

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 1

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

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,0468	49,7473	32,6403	24,0895	18,9608	15,5429	13,1026	11,2739	9,8522	8,7156	7,7861	7,0120	6,3532	5,7891	5,3007	4,8736	4,4969	4,1629	3,8641	3,5953	3,3522	3,1312	2,9304	2,7461	2,5763
19	101,0306	49,7215	32,6228	24,0755	18,9485	15,5316	13,0927	11,2642	9,8428	8,7062	7,7767	6,9979	6,3396	5,7758	5,2875	4,8604	4,4843	4,1502	3,8513	3,5823	3,3390	3,1188	2,9176	2,7328	2,5623
20	100,9863	49,7012	32,6082	24,0630	18,9372	15,5219	13,0831	11,2548	9,8333	8,6967	7,7620	6,9838	6,3258	5,7622	5,2739	4,8474	4,4713	4,1370	3,8379	3,5688	3,3263	3,1057	2,9039	2,7184	2,5469
21	100,9676	49,6880	32,5965	24,0523	18,9280	15,5126	13,0738	11,2454	9,8239	8,6813	7,7473	6,9695	6,3118	5,7481	5,2606	4,8340	4,4577	4,1233	3,8241	3,5558	3,3129	3,0917	2,8890	2,7025	2,5315
22	100,9503	49,6748	32,5849	24,0428	18,9184	15,5030	13,0642	11,2357	9,8075	8,6658	7,7324	6,9549	6,2972	5,7344	5,2467	4,8200	4,4436	4,1090	3,8107	3,5420	3,2984	3,0763	2,8727	2,6866	2,5145
23	100,9322	49,6616	32,5751	24,0328	18,9084	15,4930	13,0541	11,2180	9,7910	8,6501	7,7170	6,9396	6,2829	5,7200	5,2322	4,8054	4,4288	4,0952	3,7964	3,5270	3,2825	3,0594	2,8562	2,6691	2,4961
24	100,9147	49,6511	32,5643	24,0222	18,8978	15,4824	13,0347	11,2003	9,7742	8,6339	7,7010	6,9248	6,2680	5,7050	5,2171	4,7901	4,4146	4,0805	3,7810	3,5106	3,2650	3,0424	2,8381	2,6500	2,4765
25	100,9023	49,6387	32,5526	24,0108	18,8866	15,4608	13,0155	11,1824	9,7572	8,6172	7,6856	6,9093	6,2524	5,6893	5,2013	4,7755	4,3994	4,0645	3,7640	3,4925	3,2474	3,0236	2,8184	2,6297	2,4559
26	100,8833	49,6246	32,5398	23,9986	18,8620	15,4398	12,9964	11,1644	9,7396	8,6011	7,6696	6,8932	6,2362	5,6730	5,1862	4,7599	4,3830	4,0471	3,7453	3,4743	3,2280	3,0032	2,7973	2,6083	2,4316
27	100,8642	49,6099	32,5265	23,9697	18,8387	15,4192	12,9773	11,1460	9,7231	8,5846	7,6530	6,8765	6,2194	5,6576	5,1703	4,7430	4,3650	4,0276	3,7265	3,4543	3,2069	2,9814	2,7752	2,5831	2,4067
28	100,8441	49,5944	32,4907	23,9434	18,8165	15,3991	12,9581	11,1290	9,7061	8,5675	7,6359	6,8593	6,2037	5,6413	5,1529	4,7244	4,3449	4,0083	3,7058	3,4324	3,1843	2,9585	2,7491	2,5573	2,3809
29	100,8229	49,5450	32,4603	23,9195	18,7955	15,3793	12,9408	11,1117	9,6886	8,5500	7,6182	6,8433	6,1870	5,6234	5,1337	4,7037	4,3250	3,9869	3,6831	3,4090	3,1606	2,9314	2,7222	2,5305	2,3539
30	100,7331	49,5097	32,4354	23,8982	18,7754	15,3621	12,9235	11,0941	9,6709	8,5320	7,6021	6,8263	6,1688	5,6038	5,1123	4,6832	4,3029	3,9635	3,6590	3,3845	3,1325	2,9035	2,6945	2,5026	2,3252
31	100,7070	49,4892	32,4163	23,8793	18,7593	15,3453	12,9061	11,0764	9,6528	8,5160	7,5850	6,8078	6,1487	5,5817	5,0913	4,6604	4,2787	3,9385	3,6336	3,3553	3,1036	2,8748	2,6656	2,4728	2,2951
32	100,6784	49,4668	32,3953	23,8623	18,7416	15,3270	12,8875	11,0574	9,6363	8,4983	7,5658	6,7868	6,1256	5,5599	5,0676	4,6352	4,2526	3,9121	3,6031	3,3251	3,0737	2,8447	2,6345	2,4416	2,2620
33	100,6475	49,4421	32,3774	23,8435	18,7222	15,3075	12,8677	11,0404	9,6180	8,4783	7,5438	6,7627	6,1029	5,5351	5,0412	4,6080	4,2251	3,8802	3,5717	3,2940	3,0424	2,8124	2,6021	2,4071	2,2253
34	100,6129	49,4229	32,3570	23,8228	18,7015	15,2865	12,8502	11,0214	9,5971	8,4553	7,5185	6,7390	6,0769	5,5075	5,0128	4,5793	4,1917	3,8474	3,5392	3,2614	3,0087	2,7786	2,5661	2,3688	2,1851
35	100,5914	49,3994	32,3339	23,8002	18,6791	15,2684	12,8303	10,9995	9,5729	8,4286	7,4937	6,7118	6,0481	5,4778	4,9829	4,5443	4,1574	3,8135	3,5052	3,2263	2,9735	2,7411	2,5263	2,3269	2,1417
36	100,5546	49,3708	32,3083	23,7757	18,6602	15,2475	12,8071	10,9738	9,5445	8,4025	7,4651	6,6815	6,0169	5,4465	4,9461	4,5083	4,1220	3,7780	3,4686	3,1896	2,9345	2,6995	2,4825	2,2816	2,0919
37	100,5152	49,3412	32,2813	23,7565	18,6384	15,2231	12,7799	10,9438	9,5172	8,3725	7,4332	6,6488	5,9841	5,4078	4,9084	4,4714	4,0850	3,7399	3,4304	3,1489	2,8910	2,6538	2,4351	2,2295	2,0403
38	100,4750	49,3101	32,2620	23,7335	18,6123	15,1939	12,7478	10,9150	9,4856	8,3389	7,3989	6,6145	5,9434	5,3683	4,8698	4,4328	4,0452	3,7001	3,3879	3,1036	2,8433	2,6043	2,3806	2,1755	1,9876
39	100,4319	49,2910	32,2370	23,7049	18,5805	15,1590	12,7173	10,8814	9,4500	8,3027	7,3628	6,5714	5,9019	5,3279	4,8294	4,3912	4,0037	3,6557	3,3405	3,0536	2,7915	2,5473	2,3242	2,1205	1,9345
40	100,4149	49,2615	32,2041	23,6693	18,5420	15,1266	12,6815	10,8436	9,4116	8,2647	7,3172	6,5278	5,8596	5,2857	4,7860	4,3479	3,9573	3,6061	3,2882	2,9994	2,7317	2,4881	2,2666	2,0650	1,8812
41	100,3636	49,2184	32,1617	23,6253	18,5069	15,0878	12,6409	10,8028	9,3716	8,2163	7,2712	6,4834	5,8154	5,2403	4,7408	4,2994	3,9054	3,5513	3,2315	2,9367	2,6697	2,4279	2,2086	2,0093	1,8229
42	100,3018	49,1673	32,1117	23,5882	18,4656	15,0447	12,5978	10,7608	9,3202	8,1679	7,2248	6,4373	5,7681	5,1932	4,6902	4,2451	3,8481	3,4920	3,1657	2,8718	2,6067	2,3673	2,1505	1,9484	1,7641
43	100,2292	49,1074	32,0728	23,5440	18,4195	14,9991	12,5537	10,7061	9,2693	8,1194	7,1768	6,3880	5,7191	5,1404	4,6335	4,1852	3,7860	3,4229	3,0977	2,8058	2,5434	2,3066	2,0868	1,8869	1,7042
44	100,1440	49,0674	32,0245	23,4941	18,3709	14,9527	12,4952	10,6524	9,2185	8,0693	7,1253	6,3369	5,6639	5,0810	4,5706	4,1200	3,7134	3,3515	3,0286	2,7396	2,4800	2,2400	2,0226	1,8244	1,6429
45	100,1057	49,0111	31,9686	23,4413	18,3216	14,8893	12,4381	10,5990	9,1661	8,0155	7,0720	6,2792	5,6016	5,0150	4,5022	4,0436	3,6384	3,2791	2,9592	2,6733	2,4103	2,1728	1,9572	1,7603	1,5799
46	100,0104	48,9399	31,9079	23,3873	18,2512	14,8279	12,3816	10,5440	9,1096	7,9597	7,0114	6,2136	5,5321	4,9430	4,4215	3,9646	3,5623	3,2064	2,8900	2,6003	2,3400	2,1044	1,8901	1,6943	1,5141
47	99,9137	48,8711	31,8503	23,3091	18,1857	14,7687	12,3244	10,4851	9,0517	7,8963	6,9426	6,1405	5,4564	4,8579	4,3385	3,8848	3,4863	3,1340	2,8135	2,5268	2,2684	2,0343	1,8211	1,6255	1,4471
48	99,8224	48,8069	31,7593	23,2381	18,1234	14,7090	12,2627	10,4247	8,9851	7,8238	6,8655	6,0608	5,3664	4,7704	4,2546	3,8051	3,4105	3,0539	2,7365	2,4519	2,1950	1,9620	1,7489	1,5552	1,3795
49	99,7379	48,6899	31,6801	23,1720	18,0607	14,6442	12,1997	10,3546	8,9085	7,7424	6,7813	5,9654	5,2740	4,6821	4,1710	3,7259	3,3265	2,9732	2,6581	2,3750	2,1193	1,8864	1,6753	1,4843	1,3119

Продолжение таблицы 1

50	99,5418	48,5992	31,6103	23,1065	17,9927	14,5783	12,1257	10,2733	8,8221	7,6531	6,6798	5,8676	5,1809	4,5943	4,0881	3,6376	3,2419	2,8911	2,5776	2,2957	2,0400	1,8091	1,6009	1,4133	1,2441
51	99,4563	48,5323	31,5448	23,0361	17,9247	14,5004	12,0394	10,1815	8,7275	7,5451	6,5762	5,7695	5,0889	4,5076	3,9955	3,5491	3,1560	2,8068	2,4945	2,2125	1,9589	1,7310	1,5263	1,3422	1,1762
52	99,3632	48,4541	31,4641	22,9612	17,8389	14,4061	11,9398	10,0796	8,6109	7,4343	6,4722	5,6724	4,9978	4,4100	3,9024	3,4588	3,0674	2,7195	2,4070	2,1272	1,8767	1,6526	1,4515	1,2707	1,1080
53	99,2505	48,3552	31,3798	22,8652	17,7345	14,2971	11,8295	9,9533	8,4922	7,3238	6,3697	5,5768	4,8950	4,3122	3,8076	3,3659	2,9758	2,6276	2,3173	2,0408	1,7943	1,5738	1,3762	1,1988	1,0396
54	99,1055	48,2568	31,2695	22,7480	17,6144	14,1772	11,6921	9,8260	8,3749	7,2158	6,2696	5,4686	4,7923	4,2129	3,7102	3,2698	2,8792	2,5333	2,2265	1,9541	1,7114	1,4946	1,3005	1,1266	0,9709
55	98,9780	48,1224	31,1340	22,6137	17,4833	14,0268	11,5552	9,7015	8,2615	7,1114	6,1559	5,3610	4,6884	4,1109	3,6096	3,1684	2,7802	2,4379	2,1354	1,8670	1,6281	1,4148	1,2244	1,0541	0,9022
56	98,7674	47,9529	30,9789	22,4682	17,3165	13,8790	11,4232	9,5827	8,1528	6,9920	6,0434	5,2524	4,5817	4,0055	3,5030	3,0643	2,6799	2,3421	2,0437	1,7792	1,5440	1,3345	1,1478	0,9815	0,8337
57	98,5273	47,7696	30,8172	22,2822	17,1576	13,7400	11,2998	9,4707	8,0281	6,8748	5,9302	5,1412	4,4716	3,8939	3,3939	2,9590	2,5793	2,2457	1,9513	1,6906	1,4592	1,2535	1,0708	0,9088	0,7655
58	98,2735	47,5820	30,6031	22,1098	17,0115	13,6126	11,1851	9,3404	7,9061	6,7571	5,8143	5,0261	4,3546	3,7793	3,2833	2,8533	2,4779	2,1484	1,8579	1,6011	1,3736	1,1720	0,9938	0,8363	0,6979
59	98,0174	47,3155	30,4127	21,9561	16,8805	13,4958	11,0486	9,2134	7,7836	6,6362	5,6941	4,9032	4,2341	3,6630	3,1720	2,7466	2,3754	2,0498	1,7632	1,5104	1,2871	1,0901	0,9166	0,7642	0,6312
60	97,5993	47,0990	30,2518	21,8230	16,7628	13,3525	10,9163	9,0858	7,6574	6,5102	5,5647	4,7763	4,1115	3,5457	3,0595	2,6382	2,2710	1,9495	1,6670	1,4185	1,1999	1,0078	0,8396	0,6929	0,5657
61	97,3672	46,9401	30,1219	21,7076	16,6120	13,2146	10,7833	8,9538	7,5252	6,3738	5,4308	4,6469	3,9877	3,4268	2,9449	2,5278	2,1646	1,8472	1,5692	1,3255	1,1120	0,9254	0,7632	0,6227	0,5020
62	97,1582	46,7955	29,9988	21,5383	16,4619	13,0716	10,6420	8,8125	7,3792	6,2307	5,2928	4,5151	3,8612	3,3049	2,8272	2,4143	2,0554	1,7426	1,4696	1,2312	1,0235	0,8432	0,6875	0,5539	0,4403
63	96,9665	46,6559	29,7981	21,3707	16,3059	12,9187	10,4899	8,6552	7,2254	6,0830	5,1521	4,3802	3,7312	3,1793	2,7061	2,2975	1,9435	1,6358	1,3684	1,1360	0,9349	0,7616	0,6131	0,4871	0,3813
64	96,7762	46,3921	29,6046	21,1980	16,1393	12,7541	10,3196	8,4897	7,0671	5,9326	5,0081	4,2415	3,5971	3,0498	2,5811	2,1775	1,8288	1,5270	1,2658	1,0405	0,8467	0,6811	0,5408	0,4231	0,3256
65	96,3270	46,1602	29,4123	21,0163	15,9611	12,5697	10,1414	8,3201	6,9067	5,7792	4,8603	4,0985	3,4588	2,9161	2,4524	2,0544	1,7117	1,4165	1,1627	0,9450	0,7595	0,6026	0,4712	0,3624	0,2737
66	96,0772	45,9578	29,2195	20,8264	15,7628	12,3791	9,9609	8,1499	6,7439	5,6223	4,7081	3,9511	3,3160	2,7783	2,3203	1,9284	1,5926	1,3050	1,0593	0,8504	0,6741	0,5268	0,4050	0,3057	0,2261
67	95,7852	45,7233	29,0013	20,6026	15,5523	12,1825	9,7773	7,9751	6,5756	5,4591	4,5499	3,7975	3,1676	2,6358	2,1842	1,7994	1,4717	1,1927	0,9563	0,7573	0,5913	0,4543	0,3427	0,2534	0,1831
68	95,4475	45,4596	28,7423	20,3680	15,3378	11,9846	9,5897	7,7947	6,4007	5,2892	4,3848	3,6377	3,0138	2,4886	2,0444	1,6681	1,3494	1,0803	0,8545	0,6665	0,5118	0,3859	0,2852	0,2060	0,1451
69	95,0721	45,1422	28,4760	20,1327	15,1243	11,7835	9,3967	7,6073	6,2185	5,1117	4,2126	3,4715	2,8544	2,3368	1,9015	1,5348	1,2266	0,9689	0,7549	0,5792	0,4364	0,3224	0,2328	0,1640	0,1123
70	94,6027	44,8266	28,2146	19,9018	14,9086	11,5767	9,1957	7,4115	6,0273	4,9258	4,0328	3,2987	2,6894	2,1812	1,7559	1,4004	1,1043	0,8594	0,6586	0,4959	0,3661	0,2643	0,1861	0,1274	0,0846

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 2

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,1053	49,7975	32,6977	24,1514	19,0264	15,6120	13,1751	11,3476	9,9277	8,7932	7,8661	7,0945	6,4430	5,8853	5,4026	4,9808	4,6092	4,2792	3,9844	3,7198	3,4810	3,2644	3,0675	2,8873	2,7217
19	101,1028	49,7929	32,6947	24,1490	19,0242	15,6100	13,1714	11,3442	9,9246	8,7902	7,8631	7,0920	6,4403	5,8824	5,3996	4,9776	4,6056	4,2755	3,9808	3,7163	3,4775	3,2612	3,0641	2,8836	2,7177
20	101,0948	49,7895	32,6922	24,1467	19,0222	15,6060	13,1679	11,3410	9,9215	8,7871	7,8605	7,0893	6,4374	5,8793	5,3963	4,9739	4,6018	4,2718	3,9772	3,7127	3,4741	3,2577	3,0603	2,8795	2,7133
21	101,0918	49,7872	32,6900	24,1447	19,0178	15,6022	13,1645	11,3378	9,9183	8,7845	7,8578	7,0863	6,4342	5,8759	5,3924	4,9699	4,5980	4,2680	3,9735	3,7092	3,4706	3,2538	3,0561	2,8750	2,7085
22	101,0888	49,7846	32,6878	24,1395	19,0136	15,5985	13,1611	11,3344	9,9156	8,7816	7,8547	7,0829	6,4307	5,8718	5,3883	4,9660	4,5941	4,2642	3,9700	3,7055	3,4666	3,2495	3,0514	2,8700	2,7032
23	101,0851	49,7822	32,6813	24,1348	19,0096	15,5950	13,1576	11,3317	9,9127	8,7784	7,8512	7,0793	6,4264	5,8676	5,3842	4,9620	4,5901	4,2606	3,9662	3,7014	3,4621	3,2446	3,0462	2,8645	2,6976
24	101,0821	49,7732	32,6758	24,1306	19,0059	15,5913	13,1548	11,3287	9,9094	8,7749	7,8475	7,0749	6,4220	5,8634	5,3801	4,9579	4,5864	4,2567	3,9619	3,6968	3,4571	3,2392	3,0406	2,8587	2,6916
25	101,0653	49,7667	32,6714	24,1267	19,0022	15,5887	13,1519	11,3254	9,9058	8,7710	7,8428	7,0703	6,4176	5,8591	5,3759	4,9541	4,5824	4,2523	3,9572	3,6916	3,4515	3,2334	3,0345	2,8525	2,6853
26	101,0606	49,7632	32,6681	24,1233	18,9999	15,5859	13,1486	11,3217	9,9018	8,7662	7,8381	7,0658	6,4133	5,8548	5,3720	4,9500	4,5780	4,2474	3,9518	3,6859	3,4455	3,2272	3,0281	2,8459	2,6777
27	101,0559	49,7593	32,6642	24,1210	18,9969	15,5824	13,1446	11,3175	9,8967	8,7612	7,8334	7,0612	6,4088	5,8509	5,3678	4,9454	4,5729	4,2419	3,9458	3,6796	3,4390	3,2205	3,0213	2,8381	2,6694
28	101,0503	49,7547	32,6619	24,1178	18,9931	15,5781	13,1401	11,3120	9,8914	8,7562	7,8286	7,0566	6,4047	5,8465	5,3630	4,9401	4,5671	4,2357	3,9393	3,6729	3,4321	3,2135	3,0132	2,8295	2,6602
29	101,0438	49,7527	32,6586	24,1136	18,9885	15,5732	13,1342	11,3063	9,8861	8,7513	7,8238	7,0524	6,4003	5,8415	5,3575	4,9341	4,5606	4,2289	3,9323	3,6657	3,4248	3,2050	3,0042	2,8199	2,6498
30	101,0432	49,7487	32,6537	24,1084	18,9831	15,5667	13,1281	11,3008	9,8810	8,7463	7,8195	7,0478	6,3951	5,8359	5,3513	4,9274	4,5536	4,2216	3,9249	3,6581	3,4160	3,1957	2,9943	2,8091	2,6380
31	101,0353	49,7421	32,6473	24,1023	18,9758	15,5601	13,1222	11,2954	9,8758	8,7419	7,8148	7,0425	6,3892	5,8294	5,3443	4,9201	4,5460	4,2139	3,9170	3,6489	3,4063	3,1853	2,9830	2,7968	2,6260
32	101,0257	49,7345	32,6405	24,0941	18,9687	15,5539	13,1166	11,2901	9,8714	8,7371	7,8093	7,0364	6,3825	5,8221	5,3367	4,9122	4,5381	4,2057	3,9075	3,6389	3,3955	3,1736	2,9702	2,7843	2,6126
33	101,0152	49,7267	32,6311	24,0865	18,9623	15,5483	13,1112	11,2857	9,8665	8,7315	7,8030	7,0294	6,3749	5,8142	5,3285	4,9039	4,5296	4,1958	3,8970	3,6277	3,3833	3,1603	2,9572	2,7704	2,5979
34	101,0047	49,7149	32,6228	24,0798	18,9565	15,5428	13,1069	11,2808	9,8608	8,7250	7,7957	7,0215	6,3666	5,8056	5,3199	4,8951	4,5192	4,1849	3,8853	3,6149	3,3694	3,1468	2,9427	2,7551	2,5822
35	100,9862	49,7057	32,6159	24,0741	18,9511	15,5387	13,1020	11,2749	9,8540	8,7174	7,7875	7,0129	6,3578	5,7967	5,3107	4,8843	4,5078	4,1727	3,8720	3,6004	3,3553	3,1317	2,9269	2,7388	2,5656
36	100,9768	49,6991	32,6105	24,0688	18,9473	15,5338	13,0960	11,2678	9,8460	8,7087	7,7784	7,0036	6,3484	5,7872	5,2994	4,8724	4,4951	4,1588	3,8569	3,5858	3,3396	3,1152	2,9099	2,7215	2,5454
37	100,9682	49,6931	32,6048	24,0650	18,9421	15,5273	13,0884	11,2593	9,8367	8,6991	7,7686	6,9938	6,3384	5,7752	5,2869	4,8590	4,4805	4,1429	3,8416	3,5694	3,3224	3,0975	2,8919	2,7004	2,5243
38	100,9605	49,6865	32,6011	24,0595	18,9350	15,5190	13,0791	11,2493	9,8265	8,6887	7,7583	6,9833	6,3259	5,7621	5,2729	4,8437	4,4639	4,1269	3,8244	3,5514	3,3039	3,0787	2,8698	2,6784	2,5023
39	100,9509	49,6830	32,5949	24,0515	18,9258	15,5088	13,0682	11,2383	9,8154	8,6777	7,7473	6,9700	6,3121	5,7474	5,2568	4,8263	4,4471	4,1090	3,8056	3,5321	3,2844	3,0557	2,8469	2,6555	2,4792
40	100,9487	49,6753	32,5853	24,0409	18,9144	15,4969	13,0564	11,2265	9,8039	8,6662	7,7332	6,9555	6,2966	5,7305	5,2385	4,8088	4,4284	4,0894	3,7855	3,5118	3,2603	3,0318	2,8231	2,6315	2,4546
41	100,9341	49,6623	32,5725	24,0278	18,9012	15,4840	13,0437	11,2142	9,7917	8,6513	7,7179	6,9391	6,2788	5,7112	5,2202	4,7892	4,4079	4,0684	3,7643	3,4866	3,2354	3,0070	2,7981	2,6059	2,4293
42	100,9151	49,6468	32,5576	24,0132	18,8873	15,4706	13,0309	11,2016	9,7760	8,6352	7,7007	6,9205	6,2585	5,6921	5,1997	4,7677	4,3860	4,0463	3,7381	3,4606	3,2096	2,9809	2,7715	2,5796	2,4019
43	100,8933	49,6292	32,5414	23,9984	18,8732	15,4573	13,0178	11,1850	9,7591	8,6172	7,6811	6,8991	6,2385	5,6707	5,1773	4,7449	4,3630	4,0189	3,7110	3,4337	3,1825	2,9534	2,7442	2,5512	2,3720
44	100,8686	49,6102	32,5252	23,9834	18,8593	15,4437	13,0003	11,1672	9,7401	8,5965	7,6586	6,8783	6,2161	5,6473	5,1535	4,7210	4,3343	3,9906	3,6830	3,4056	3,1539	2,9250	2,7147	2,5202	2,3393
45	100,8426	49,5918	32,5090	23,9689	18,8452	15,4249	12,9813	11,1471	9,7182	8,5727	7,6368	6,8548	6,1917	5,6224	5,1286	4,6910	4,3048	3,9614	3,6537	3,3758	3,1244	2,8943	2,6824	2,4862	2,3034
46	100,8183	49,5736	32,4936	23,9540	18,8247	15,4046	12,9598	11,1238	9,6929	8,5498	7,6121	6,8292	6,1657	5,5964	5,0971	4,6601	4,2744	3,9309	3,6227	3,3452	3,0925	2,8608	2,6471	2,4488	2,2620
47	100,7937	49,5562	32,4774	23,9310	18,8025	15,3814	12,9348	11,0967	9,6688	8,5238	7,5852	6,8019	6,1386	5,5633	5,0648	4,6284	4,2426	3,8987	3,5909	3,3120	3,0576	2,8240	2,6082	2,4057	2,2159
48	100,7707	49,5376	32,4503	23,9062	18,7772	15,3543	12,9057	11,0713	9,6414	8,4955	7,5567	6,7736	6,1037	5,5295	5,0316	4,5952	4,2090	3,8656	3,5564	3,2758	3,0194	2,7835	2,5632	2,3575	2,1643
49	100,7447	49,5024	32,4217	23,8780	18,7475	15,3228	12,8789	11,0424	9,6116	8,4656	7,5271	6,7370	6,0683	5,4949	4,9972	4,5603	4,1747	3,8298	3,5187	3,2359	2,9772	2,7365	2,5129	2,3035	2,1064

Продолжение таблицы 2

50	100,6862	49,4679	32,3900	23,8454	18,7133	15,2946	12,8485	11,0111	9,5803	8,4348	7,4885	6,6999	6,0323	5,4591	4,9608	4,5247	4,1375	3,7906	3,4772	3,1920	2,9281	2,6840	2,4565	2,2430	2,0423
51	100,6459	49,4329	32,3544	23,8084	18,6842	15,2629	12,8157	10,9785	9,5484	8,3942	7,4498	6,6623	5,9950	5,4214	4,9240	4,4861	4,0968	3,7475	3,4314	3,1408	2,8733	2,6250	2,3931	2,1759	1,9720
52	100,5951	49,3895	32,3121	23,7776	18,6504	15,2282	12,7815	10,9452	9,5054	8,3535	7,4105	6,6235	5,9558	5,3831	4,8838	4,4437	4,0519	3,6997	3,3779	3,0834	2,8115	2,5586	2,3228	2,1022	1,8955
53	100,5326	49,3387	32,2799	23,7416	18,6136	15,1922	12,7468	10,8994	9,4625	8,3125	7,3701	6,5827	5,9161	5,3414	4,8398	4,3969	4,0020	3,6437	3,3178	3,0186	2,7419	2,4849	2,2454	2,0219	1,8130
54	100,4609	49,3062	32,2411	23,7023	18,5757	15,1560	12,6978	10,8542	9,4196	8,2703	7,3276	6,5415	5,8728	5,2955	4,7909	4,3449	3,9434	3,5807	3,2499	2,9455	2,6644	2,4036	2,1612	1,9353	1,7249
55	100,4312	49,2615	32,1975	23,6614	18,5374	15,1027	12,6497	10,8090	9,3755	8,2260	7,2848	6,4965	5,8249	5,2445	4,7365	4,2833	3,8772	3,5093	3,1731	2,8641	2,5790	2,3150	2,0701	1,8426	1,6313
56	100,3553	49,2062	32,1507	23,6197	18,4780	15,0507	12,6017	10,7627	9,3291	8,1814	7,2378	6,4464	5,7715	5,1875	4,6718	4,2138	3,8021	3,4284	3,0873	2,7741	2,4857	2,2191	1,9725	1,7442	1,5329
57	100,2812	49,1537	32,1063	23,5530	18,4222	15,0004	12,5534	10,7143	9,2830	8,1325	7,1856	6,3906	5,7118	5,1194	4,5986	4,1346	3,7169	3,3380	2,9925	2,6758	2,3847	2,1164	1,8688	1,6406	1,4303
58	100,2118	49,1041	32,0276	23,4919	18,3688	14,9497	12,5029	10,6665	9,2321	8,0780	7,1272	6,3279	5,6401	5,0422	4,5151	4,0447	3,6214	3,2380	2,8888	2,5693	2,2763	2,0070	1,7596	1,5324	1,3243
59	100,1462	49,0009	31,9587	23,4349	18,3156	14,8970	12,4534	10,6135	9,1750	8,0167	7,0612	6,2522	5,5585	4,9540	4,4199	3,9438	3,5157	3,1284	2,7762	2,4549	2,1609	1,8917	1,6454	1,4205	1,2158
60	99,9690	48,9214	31,8985	23,3796	18,2608	14,8460	12,3982	10,5537	9,1105	7,9472	6,9811	6,1658	5,4650	4,8531	4,3131	3,8318	3,3998	3,0094	2,6553	2,3329	2,0390	1,7710	1,5271	1,3057	1,1058
61	99,8969	48,8651	31,8443	23,3242	18,2095	14,7892	12,3359	10,4861	9,0374	7,8623	6,8895	6,0666	5,3580	4,7398	4,1945	3,7090	3,2738	2,8814	2,5262	2,2040	1,9114	1,6459	1,4058	1,1894	0,9955
62	99,8188	48,8009	31,7818	23,2688	18,1479	14,7218	12,2631	10,4076	8,9460	7,7640	6,7833	5,9523	5,2371	4,6135	4,0638	3,5752	3,1379	2,7445	2,3895	2,0687	1,7788	1,5173	1,2824	1,0724	0,8861
63	99,7274	48,7259	31,7207	23,2010	18,0743	14,6427	12,1783	10,3087	8,8402	7,6499	6,6608	5,8230	5,1022	4,4743	3,9214	3,4307	2,9925	2,5994	2,2459	1,9280	1,6423	1,3863	1,1582	0,9562	0,7790
64	99,6207	48,6566	31,6443	23,1193	17,9875	14,5505	12,0706	10,1942	8,7172	7,5183	6,5222	5,6788	4,9537	4,3225	3,7677	3,2761	2,8383	2,4469	2,0965	1,7830	1,5031	1,2544	1,0347	0,8423	0,6755
65	99,5336	48,5647	31,5505	23,0223	17,8861	14,4322	11,9460	10,0610	8,5752	7,3693	6,3677	5,5200	4,7918	4,1587	3,6031	3,1121	2,6761	2,2880	1,9423	1,6350	1,3627	1,1229	0,9133	0,7320	0,5771
66	99,3900	48,4475	31,4379	22,9085	17,7541	14,2952	11,8008	9,9072	8,4146	7,2033	6,1976	5,3470	4,6170	3,9833	3,4284	2,9394	2,5069	2,1238	1,7847	1,4854	1,2225	0,9935	0,7956	0,6268	0,4849
67	99,2233	48,3128	31,3088	22,7599	17,6030	14,1367	11,6339	9,7338	8,2362	7,0211	6,0126	5,1604	4,4300	3,7971	3,2444	2,7592	2,3320	1,9559	1,6252	1,3359	1,0844	0,8677	0,6831	0,5282	0,4002
68	99,0325	48,1584	31,1361	22,5906	17,4283	13,9544	11,4460	9,5415	8,0405	6,8230	5,8132	4,9607	4,2314	3,6010	3,0523	2,5727	2,1529	1,7856	1,4655	1,1881	0,9497	0,7472	0,5773	0,4372	0,3237
69	98,8135	47,9431	30,9413	22,3954	17,2277	13,7499	11,2381	9,3310	7,8280	6,6096	5,5998	4,7487	4,0220	3,3959	2,8532	2,3813	1,9709	1,6147	1,3072	1,0438	0,8204	0,6335	0,4795	0,3549	0,2562
70	98,4836	47,7074	30,7187	22,1723	17,0037	13,5243	11,0111	9,1028	7,5995	6,3814	5,3733	4,5251	3,8030	3,1832	2,6485	2,1865	1,7877	1,4450	1,1523	0,9047	0,6980	0,5280	0,3906	0,2819	0,1980

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 3

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

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5487	12,5785	8,2535	6,0916	4,7949	3,9307	3,3137	2,8513	2,4918	2,2044	1,9694	1,7736	1,6071	1,4644	1,3409	1,2330	1,1377	1,0532	0,9777	0,9097	0,8482	0,7924	0,7416	0,6950	0,6520
19	25,5461	12,5733	8,2499	6,0886	4,7922	3,9282	3,3114	2,8491	2,4896	2,2022	1,9671	1,7702	1,6038	1,4612	1,3377	1,2297	1,1346	1,0501	0,9745	0,9065	0,8450	0,7893	0,7384	0,6917	0,6486
20	25,5390	12,5696	8,2470	6,0860	4,7897	3,9260	3,3093	2,8469	2,4874	2,2000	1,9636	1,7668	1,6004	1,4579	1,3344	1,2266	1,1314	1,0469	0,9713	0,9032	0,8419	0,7861	0,7350	0,6881	0,6447
21	25,5360	12,5671	8,2446	6,0837	4,7877	3,9239	3,3071	2,8447	2,4852	2,1963	1,9601	1,7634	1,5970	1,4545	1,3312	1,2233	1,1281	1,0435	0,9679	0,9000	0,8386	0,7826	0,7313	0,6842	0,6409
22	25,5332	12,5646	8,2422	6,0817	4,7856	3,9217	3,3049	2,8424	2,4813	2,1925	1,9565	1,7598	1,5935	1,4511	1,3278	1,2199	1,1247	1,0400	0,9646	0,8966	0,8350	0,7788	0,7273	0,6802	0,6367
23	25,5303	12,5621	8,2402	6,0795	4,7833	3,9195	3,3026	2,8382	2,4773	2,1888	1,9528	1,7561	1,5900	1,4476	1,3243	1,2163	1,1210	1,0366	0,9611	0,8929	0,8311	0,7746	0,7232	0,6759	0,6321
24	25,5275	12,5601	8,2379	6,0772	4,7810	3,9170	3,2980	2,8340	2,4733	2,1849	1,9489	1,7526	1,5864	1,4440	1,3206	1,2126	1,1176	1,0330	0,9573	0,8889	0,8267	0,7704	0,7187	0,6711	0,6272
25	25,5255	12,5577	8,2355	6,0747	4,7785	3,9120	3,2935	2,8298	2,4693	2,1809	1,9452	1,7488	1,5826	1,4402	1,3167	1,2090	1,1139	1,0291	0,9531	0,8844	0,8224	0,7658	0,7138	0,6661	0,6221
26	25,5225	12,5550	8,2328	6,0720	4,7728	3,9071	3,2890	2,8256	2,4651	2,1771	1,9414	1,7450	1,5787	1,4362	1,3131	1,2052	1,1098	1,0248	0,9485	0,8799	0,8176	0,7607	0,7086	0,6608	0,6161
27	25,5194	12,5521	8,2301	6,0656	4,7675	3,9024	3,2846	2,8212	2,4612	2,1732	1,9374	1,7410	1,5747	1,4325	1,3092	1,2011	1,1054	1,0201	0,9439	0,8750	0,8124	0,7553	0,7031	0,6545	0,6098
28	25,5162	12,5492	8,2223	6,0597	4,7625	3,8978	3,2802	2,8173	2,4572	2,1691	1,9333	1,7368	1,5709	1,4286	1,3050	1,1965	1,1005	1,0153	0,9387	0,8696	0,8068	0,7496	0,6966	0,6481	0,6034
29	25,5128	12,5392	8,2160	6,0546	4,7579	3,8933	3,2762	2,8133	2,4531	2,1650	1,9291	1,7330	1,5669	1,4242	1,3003	1,1915	1,0956	1,0100	0,9332	0,8638	0,8009	0,7429	0,6899	0,6414	0,5967
30	25,4985	12,5329	8,2111	6,0502	4,7536	3,8896	3,2723	2,8092	2,4490	2,1607	1,9253	1,7289	1,5625	1,4195	1,2951	1,1865	1,0902	1,0043	0,9272	0,8577	0,7939	0,7360	0,6831	0,6345	0,5896
31	25,4943	12,5290	8,2071	6,0461	4,7500	3,8857	3,2683	2,8051	2,4447	2,1569	1,9212	1,7245	1,5576	1,4141	1,2900	1,1809	1,0842	0,9981	0,9209	0,8505	0,7868	0,7288	0,6759	0,6270	0,5821
32	25,4897	12,5247	8,2028	6,0424	4,7460	3,8815	3,2639	2,8006	2,4408	2,1527	1,9166	1,7194	1,5520	1,4088	1,2841	1,1747	1,0778	0,9916	0,9134	0,8430	0,7793	0,7214	0,6681	0,6193	0,5738
33	25,4847	12,5199	8,1991	6,0384	4,7417	3,8771	3,2593	2,7967	2,4365	2,1479	1,9113	1,7136	1,5465	1,4027	1,2777	1,1680	1,0711	0,9837	0,9056	0,8353	0,7716	0,7133	0,6601	0,6107	0,5646
34	25,4792	12,5163	8,1949	6,0338	4,7370	3,8723	3,2553	2,7922	2,4315	2,1424	1,9052	1,7078	1,5402	1,3960	1,2707	1,1609	1,0628	0,9756	0,8976	0,8272	0,7632	0,7049	0,6511	0,6011	0,5546
35	25,4757	12,5117	8,1900	6,0289	4,7320	3,8681	3,2507	2,7870	2,4257	2,1360	1,8992	1,7012	1,5331	1,3887	1,2634	1,1523	1,0543	0,9672	0,8892	0,8185	0,7545	0,6956	0,6412	0,5907	0,5437
36	25,4698	12,5062	8,1846	6,0235	4,7278	3,8634	3,2453	2,7810	2,4190	2,1298	1,8923	1,6939	1,5256	1,3811	1,2543	1,1435	1,0456	0,9585	0,8801	0,8094	0,7448	0,6852	0,6302	0,5793	0,5313
37	25,4635	12,5005	8,1790	6,0194	4,7229	3,8578	3,2389	2,7739	2,4125	2,1226	1,8846	1,6859	1,5176	1,3716	1,2451	1,1344	1,0365	0,9491	0,8706	0,7993	0,7340	0,6739	0,6184	0,5663	0,5183
38	25,4571	12,4945	8,1751	6,0144	4,7170	3,8511	3,2314	2,7671	2,4050	2,1145	1,8763	1,6776	1,5076	1,3619	1,2356	1,1249	1,0267	0,9392	0,8601	0,7881	0,7221	0,6615	0,6048	0,5528	0,5052
39	25,4502	12,4911	8,1699	6,0081	4,7098	3,8430	3,2243	2,7591	2,3965	2,1058	1,8676	1,6671	1,4975	1,3520	1,2257	1,1147	1,0164	0,9282	0,8484	0,7756	0,7092	0,6473	0,5907	0,5390	0,4919
40	25,4474	12,4851	8,1629	6,0002	4,7010	3,8355	3,2159	2,7502	2,3873	2,0967	1,8566	1,6565	1,4872	1,3417	1,2151	1,1040	1,0050	0,9160	0,8354	0,7622	0,6943	0,6325	0,5763	0,5251	0,4785
41	25,4392	12,4768	8,1539	5,9905	4,6932	3,8266	3,2064	2,7405	2,3778	2,0850	1,8455	1,6458	1,4764	1,3306	1,2040	1,0921	0,9922	0,9024	0,8213	0,7465	0,6788	0,6175	0,5618	0,5112	0,4639
42	25,4293	12,4669	8,1434	5,9825	4,6839	3,8167	3,1964	2,7307	2,3655	2,0734	1,8343	1,6346	1,4649	1,3191	1,1916	1,0787	0,9780	0,8877	0,8049	0,7304	0,6631	0,6023	0,5473	0,4960	0,4491
43	25,4176	12,4553	8,1355	5,9729	4,6735	3,8062	3,1861	2,7177	2,3534	2,0618	1,8227	1,6226	1,4530	1,3062	1,1776	1,0639	0,9626	0,8705	0,7880	0,7139	0,6473	0,5872	0,5313	0,4806	0,4341
44	25,4039	12,4479	8,1254	5,9619	4,6626	3,7956	3,1724	2,7050	2,3413	2,0498	1,8103	1,6103	1,4395	1,2916	1,1621	1,0478	0,9446	0,8528	0,7708	0,6974	0,6315	0,5705	0,5153	0,4649	0,4187
45	25,3977	12,4367	8,1135	5,9503	4,6514	3,7808	3,1590	2,6924	2,3288	2,0368	1,7974	1,5962	1,4243	1,2754	1,1453	1,0289	0,9260	0,8348	0,7536	0,6809	0,6141	0,5537	0,4989	0,4488	0,4029
46	25,3824	12,4230	8,1009	5,9386	4,6354	3,7667	3,1459	2,6794	2,3154	2,0235	1,7828	1,5803	1,4073	1,2577	1,1254	1,0094	0,9072	0,8168	0,7363	0,6627	0,5965	0,5366	0,4821	0,4322	0,3864
47	25,3668	12,4098	8,0889	5,9212	4,6207	3,7532	3,1326	2,6656	2,3016	2,0083	1,7661	1,5625	1,3888	1,2368	1,1049	0,9896	0,8883	0,7988	0,7173	0,6443	0,5786	0,5190	0,4647	0,4149	0,3695
48	25,3521	12,3975	8,0694	5,9056	4,6067	3,7395	3,1182	2,6513	2,2857	1,9908	1,7474	1,5430	1,3667	1,2152	1,0842	0,9699	0,8696	0,7788	0,6981	0,6257	0,5602	0,5009	0,4466	0,3973	0,3525
49	25,3385	12,3740	8,0529	5,8913	4,5927	3,7246	3,1035	2,6348	2,2674	1,9711	1,7269	1,5197	1,3440	1,1935	1,0635	0,9503	0,8487	0,7588	0,6785	0,6064	0,5413	0,4819	0,4281	0,3794	0,3354

Продолжение таблицы 3

50	25,3068	12,3574	8,0389	5,8773	4,5775	3,7096	3,0862	2,6155	2,2467	1,9496	1,7022	1,4957	1,3211	1,1719	1,0431	0,9284	0,8277	0,7383	0,6584	0,5866	0,5214	0,4625	0,4094	0,3615	0,3183
51	25,2930	12,3444	8,0251	5,8617	4,5620	3,6915	3,0659	2,5935	2,2239	1,9233	1,6769	1,4717	1,2985	1,1505	1,0202	0,9065	0,8063	0,7173	0,6377	0,5658	0,5011	0,4429	0,3906	0,3436	0,3012
52	25,2779	12,3292	8,0079	5,8452	4,5425	3,6695	3,0423	2,5692	2,1957	1,8964	1,6516	1,4480	1,2762	1,1265	0,9971	0,8841	0,7843	0,6955	0,6158	0,5444	0,4804	0,4232	0,3718	0,3255	0,2839
53	25,2597	12,3098	7,9902	5,8239	4,5186	3,6441	3,0162	2,5389	2,1671	1,8696	1,6267	1,4246	1,2509	1,1024	0,9737	0,8610	0,7615	0,6726	0,5933	0,5227	0,4597	0,4033	0,3528	0,3074	0,2666
54	25,2362	12,2909	7,9668	5,7978	4,4911	3,6162	2,9837	2,5085	2,1389	1,8436	1,6024	1,3982	1,2257	1,0779	0,9496	0,8371	0,7374	0,6490	0,5706	0,5010	0,4389	0,3834	0,3337	0,2891	0,2492
55	25,2155	12,2642	7,9378	5,7679	4,4612	3,5810	2,9513	2,4789	2,1118	1,8184	1,5747	1,3719	1,2002	1,0527	0,9246	0,8119	0,7127	0,6252	0,5478	0,4791	0,4179	0,3633	0,3144	0,2708	0,2318
56	25,1813	12,2311	7,9051	5,7358	4,4230	3,5467	2,9204	2,4508	2,0858	1,7896	1,5474	1,3453	1,1740	1,0267	0,8982	0,7860	0,6877	0,6012	0,5248	0,4570	0,3967	0,3430	0,2951	0,2524	0,2144
57	25,1422	12,1954	7,8710	5,6944	4,3869	3,5146	2,8916	2,4244	2,0559	1,7613	1,5199	1,3181	1,1469	0,9991	0,8711	0,7598	0,6625	0,5770	0,5016	0,4347	0,3753	0,3225	0,2756	0,2339	0,1971
58	25,1009	12,1589	7,8251	5,6563	4,3539	3,4854	2,8649	2,3934	2,0267	1,7328	1,4916	1,2899	1,1180	0,9707	0,8436	0,7334	0,6372	0,5526	0,4781	0,4121	0,3537	0,3019	0,2560	0,2155	0,1799
59	25,0591	12,1057	7,7851	5,6228	4,3246	3,4587	2,8328	2,3632	1,9973	1,7035	1,4623	1,2597	1,0883	0,9419	0,8159	0,7068	0,6115	0,5278	0,4542	0,3892	0,3318	0,2811	0,2364	0,1972	0,1629
60	24,9907	12,0649	7,7522	5,5942	4,2985	3,4255	2,8017	2,3329	1,9669	1,6730	1,4306	1,2285	1,0579	0,9127	0,7879	0,6796	0,5853	0,5026	0,4299	0,3659	0,3096	0,2602	0,2168	0,1790	0,1461
61	24,9526	12,0340	7,7250	5,5689	4,2637	3,3932	2,7701	2,3012	1,9349	1,6396	1,3977	1,1965	1,0272	0,8831	0,7592	0,6519	0,5585	0,4767	0,4051	0,3423	0,2873	0,2392	0,1973	0,1610	0,1298
62	24,9183	12,0058	7,6990	5,5306	4,2291	3,3597	2,7365	2,2672	1,8993	1,6045	1,3636	1,1638	0,9957	0,8526	0,7297	0,6234	0,5309	0,4503	0,3799	0,3184	0,2647	0,2182	0,1779	0,1434	0,1140
63	24,8867	11,9784	7,6551	5,4930	4,1932	3,3238	2,7003	2,2292	1,8619	1,5683	1,3289	1,1304	0,9633	0,8212	0,6993	0,5939	0,5026	0,4232	0,3541	0,2941	0,2421	0,1973	0,1589	0,1263	0,0989
64	24,8553	11,9246	7,6137	5,4545	4,1550	3,2852	2,6596	2,1892	1,8234	1,5314	1,2934	1,0960	0,9299	0,7888	0,6678	0,5637	0,4736	0,3956	0,3280	0,2697	0,2196	0,1767	0,1403	0,1098	0,0845
65	24,7812	11,8805	7,5736	5,4144	4,1143	3,2420	2,6172	2,1484	1,7844	1,4939	1,2570	1,0605	0,8954	0,7553	0,6355	0,5325	0,4439	0,3675	0,3017	0,2453	0,1972	0,1565	0,1224	0,0942	0,0711
66	24,7398	11,8402	7,5321	5,3717	4,0682	3,1969	2,5739	2,1072	1,7446	1,4552	1,2193	1,0237	0,8596	0,7206	0,6021	0,5006	0,4136	0,3391	0,2753	0,2211	0,1753	0,1370	0,1054	0,0796	0,0589
67	24,6913	11,7935	7,4851	5,3211	4,0194	3,1505	2,5300	2,0649	1,7035	1,4150	1,1800	0,9854	0,8224	0,6847	0,5676	0,4678	0,3828	0,3104	0,2489	0,1972	0,1540	0,1184	0,0893	0,0660	0,0477
68	24,6351	11,7410	7,4290	5,2682	3,9698	3,1039	2,4851	2,0212	1,6607	1,3731	1,1390	0,9454	0,7837	0,6475	0,5321	0,4344	0,3516	0,2816	0,2228	0,1739	0,1335	0,1007	0,0744	0,0538	0,0379
69	24,5725	11,6773	7,3716	5,2154	3,9205	3,0565	2,4389	1,9757	1,6160	1,3292	1,0960	0,9038	0,7435	0,6090	0,4958	0,4004	0,3201	0,2530	0,1972	0,1513	0,1141	0,0843	0,0609	0,0429	0,0294
70	24,4940	11,6149	7,3157	5,1637	3,8708	3,0077	2,3906	1,9280	1,5690	1,2831	1,0511	0,8603	0,7018	0,5695	0,4587	0,3660	0,2887	0,2248	0,1723	0,1298	0,0959	0,0692	0,0487	0,0334	0,0222

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 4

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

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5580	12,5882	8,2656	6,1053	4,8098	3,9466	3,3306	2,8687	2,5097	2,2230	1,9886	1,7936	1,6289	1,4879	1,3659	1,2592	1,1653	1,0819	1,0074	0,9405	0,8801	0,8254	0,7756	0,7300	0,6882
19	25,5576	12,5872	8,2650	6,1048	4,8093	3,9462	3,3298	2,8679	2,5090	2,2223	1,9879	1,7930	1,6282	1,4872	1,3651	1,2585	1,1644	1,0810	1,0065	0,9396	0,8793	0,8246	0,7747	0,7291	0,6872
20	25,5563	12,5866	8,2645	6,1043	4,8088	3,9453	3,3289	2,8671	2,5083	2,2215	1,9873	1,7923	1,6275	1,4864	1,3643	1,2575	1,1635	1,0801	1,0056	0,9387	0,8784	0,8237	0,7738	0,7281	0,6861
21	25,5558	12,5862	8,2641	6,1039	4,8078	3,9444	3,3281	2,8664	2,5075	2,2209	1,9866	1,7916	1,6267	1,4856	1,3634	1,2566	1,1626	1,0792	1,0047	0,9379	0,8775	0,8227	0,7728	0,7270	0,6849
22	25,5554	12,5857	8,2636	6,1027	4,8069	3,9435	3,3274	2,8656	2,5069	2,2202	1,9859	1,7908	1,6259	1,4846	1,3624	1,2556	1,1616	1,0782	1,0038	0,9370	0,8766	0,8217	0,7716	0,7257	0,6836
23	25,5548	12,5852	8,2622	6,1016	4,8060	3,9427	3,3265	2,8649	2,5062	2,2195	1,9851	1,7899	1,6249	1,4836	1,3614	1,2546	1,1606	1,0773	1,0029	0,9360	0,8755	0,8205	0,7703	0,7244	0,6822
24	25,5543	12,5834	8,2611	6,1007	4,8052	3,9419	3,3259	2,8643	2,5054	2,2186	1,9842	1,7888	1,6238	1,4826	1,3604	1,2536	1,1597	1,0764	1,0018	0,9348	0,8742	0,8191	0,7689	0,7229	0,6807
25	25,5516	12,5823	8,2602	6,0999	4,8044	3,9413	3,3253	2,8635	2,5046	2,2177	1,9830	1,7877	1,6227	1,4815	1,3594	1,2527	1,1588	1,0753	1,0007	0,9335	0,8728	0,8177	0,7674	0,7214	0,6791
26	25,5509	12,5816	8,2595	6,0992	4,8039	3,9407	3,3245	2,8626	2,5036	2,2165	1,9819	1,7866	1,6217	1,4805	1,3584	1,2517	1,1577	1,0741	0,9994	0,9321	0,8714	0,8162	0,7658	0,7198	0,6772
27	25,5501	12,5808	8,2587	6,0987	4,8032	3,9399	3,3236	2,8616	2,5024	2,2154	1,9808	1,7856	1,6206	1,4795	1,3574	1,2506	1,1564	1,0727	0,9979	0,9306	0,8697	0,8145	0,7642	0,7178	0,6752
28	25,5492	12,5799	8,2583	6,0980	4,8023	3,9389	3,3225	2,8603	2,5012	2,2142	1,9796	1,7844	1,6196	1,4785	1,3562	1,2493	1,1550	1,0712	0,9963	0,9289	0,8681	0,8128	0,7621	0,7157	0,6729
29	25,5482	12,5796	8,2576	6,0971	4,8013	3,9378	3,3211	2,8590	2,4999	2,2130	1,9785	1,7834	1,6185	1,4773	1,3549	1,2478	1,1534	1,0695	0,9946	0,9272	0,8662	0,8107	0,7599	0,7133	0,6703
30	25,5481	12,5788	8,2565	6,0959	4,8001	3,9363	3,3197	2,8577	2,4987	2,2118	1,9775	1,7823	1,6173	1,4759	1,3534	1,2462	1,1517	1,0678	0,9927	0,9253	0,8641	0,8084	0,7574	0,7106	0,6674
31	25,5468	12,5775	8,2552	6,0946	4,7984	3,9348	3,3183	2,8564	2,4975	2,2108	1,9763	1,7811	1,6159	1,4743	1,3517	1,2444	1,1498	1,0659	0,9908	0,9230	0,8617	0,8058	0,7546	0,7076	0,6644
32	25,5453	12,5761	8,2538	6,0928	4,7968	3,9334	3,3171	2,8552	2,4964	2,2096	1,9750	1,7796	1,6142	1,4725	1,3498	1,2425	1,1479	1,0639	0,9884	0,9205	0,8590	0,8029	0,7515	0,7045	0,6610
33	25,5436	12,5746	8,2518	6,0912	4,7954	3,9321	3,3158	2,8542	2,4953	2,2083	1,9735	1,7779	1,6124	1,4706	1,3478	1,2405	1,1458	1,0614	0,9859	0,9178	0,8560	0,7996	0,7482	0,7010	0,6574
34	25,5419	12,5723	8,2501	6,0897	4,7941	3,9309	3,3149	2,8531	2,4940	2,2067	1,9718	1,7760	1,6104	1,4685	1,3457	1,2383	1,1432	1,0587	0,9830	0,9146	0,8525	0,7962	0,7446	0,6972	0,6535
35	25,5390	12,5706	8,2487	6,0885	4,7929	3,9300	3,3137	2,8517	2,4924	2,2049	1,9698	1,7739	1,6082	1,4664	1,3435	1,2356	1,1404	1,0557	0,9797	0,9110	0,8490	0,7925	0,7407	0,6931	0,6494
36	25,5375	12,5693	8,2476	6,0874	4,7921	3,9288	3,3123	2,8500	2,4905	2,2028	1,9676	1,7717	1,6060	1,4640	1,3407	1,2327	1,1373	1,0523	0,9759	0,9074	0,8451	0,7884	0,7365	0,6889	0,6443
37	25,5361	12,5682	8,2464	6,0866	4,7910	3,9273	3,3105	2,8480	2,4882	2,2005	1,9652	1,7693	1,6035	1,4611	1,3376	1,2294	1,1337	1,0484	0,9722	0,9033	0,8409	0,7840	0,7320	0,6836	0,6391
38	25,5348	12,5669	8,2457	6,0854	4,7893	3,9254	3,3084	2,8456	2,4858	2,1980	1,9627	1,7667	1,6005	1,4579	1,3342	1,2257	1,1296	1,0444	0,9679	0,8989	0,8363	0,7793	0,7265	0,6781	0,6336
39	25,5333	12,5663	8,2443	6,0836	4,7872	3,9231	3,3058	2,8430	2,4832	2,1954	1,9601	1,7635	1,5971	1,4543	1,3303	1,2214	1,1255	1,0400	0,9633	0,8941	0,8315	0,7736	0,7208	0,6724	0,6278
40	25,5330	12,5647	8,2423	6,0812	4,7846	3,9203	3,3030	2,8402	2,4804	2,1926	1,9567	1,7600	1,5934	1,4502	1,3258	1,2171	1,1209	1,0352	0,9583	0,8891	0,8255	0,7677	0,7149	0,6664	0,6217
41	25,5306	12,5622	8,2396	6,0784	4,7817	3,9173	3,3001	2,8374	2,4775	2,1891	1,9530	1,7560	1,5890	1,4455	1,3213	1,2123	1,1158	1,0300	0,9531	0,8828	0,8193	0,7615	0,7087	0,6601	0,6154
42	25,5276	12,5592	8,2365	6,0752	4,7786	3,9143	3,2971	2,8344	2,4738	2,1852	1,9489	1,7515	1,5841	1,4408	1,3163	1,2070	1,1105	1,0245	0,9466	0,8764	0,8129	0,7551	0,7021	0,6535	0,6086
43	25,5241	12,5558	8,2331	6,0719	4,7754	3,9113	3,2941	2,8305	2,4698	2,1809	1,9442	1,7464	1,5792	1,4356	1,3108	1,2014	1,1048	1,0178	0,9399	0,8698	0,8062	0,7482	0,6953	0,6465	0,6011
44	25,5201	12,5522	8,2297	6,0687	4,7723	3,9082	3,2900	2,8263	2,4653	2,1760	1,9387	1,7413	1,5738	1,4299	1,3050	1,1956	1,0977	1,0108	0,9330	0,8628	0,7991	0,7412	0,6880	0,6387	0,5930
45	25,5160	12,5487	8,2264	6,0656	4,7692	3,9038	3,2856	2,8215	2,4601	2,1703	1,9335	1,7356	1,5679	1,4238	1,2989	1,1882	1,0905	1,0036	0,9257	0,8554	0,7918	0,7336	0,6799	0,6303	0,5840
46	25,5121	12,5452	8,2232	6,0623	4,7645	3,8991	3,2806	2,8160	2,4540	2,1648	1,9275	1,7294	1,5615	1,4175	1,2912	1,1806	1,0830	0,9961	0,9181	0,8478	0,7839	0,7252	0,6711	0,6210	0,5737
47	25,5082	12,5418	8,2199	6,0572	4,7595	3,8938	3,2747	2,8096	2,4483	2,1586	1,9210	1,7228	1,5549	1,4094	1,2832	1,1728	1,0752	0,9881	0,9102	0,8396	0,7752	0,7161	0,6615	0,6102	0,5622
48	25,5045	12,5383	8,2141	6,0518	4,7538	3,8876	3,2679	2,8036	2,4418	2,1518	1,9142	1,7160	1,5465	1,4011	1,2751	1,1647	1,0669	0,9800	0,9017	0,8307	0,7657	0,7060	0,6502	0,5982	0,5492
49	25,5003	12,5313	8,2081	6,0456	4,7471	3,8803	3,2617	2,7968	2,4347	2,1446	1,9071	1,7071	1,5379	1,3927	1,2667	1,1561	1,0585	0,9711	0,8924	0,8208	0,7553	0,6943	0,6377	0,5847	0,5348

Продолжение таблицы 4

50	25,4909	12,5248	8,2015	6,0385	4,7394	3,8739	3,2546	2,7895	2,4273	2,1373	1,8978	1,6981	1,5291	1,3840	1,2578	1,1474	1,0493	0,9615	0,8821	0,8099	0,7431	0,6812	0,6236	0,5696	0,5187
51	25,4845	12,5180	8,1940	6,0304	4,7329	3,8666	3,2470	2,7818	2,4197	2,1275	1,8884	1,6890	1,5200	1,3748	1,2488	1,1379	1,0393	0,9508	0,8708	0,7972	0,7294	0,6665	0,6078	0,5528	0,5011
52	25,4763	12,5096	8,1851	6,0238	4,7253	3,8587	3,2391	2,7740	2,4095	2,1178	1,8790	1,6796	1,5105	1,3654	1,2390	1,1275	1,0282	0,9390	0,8575	0,7829	0,7140	0,6500	0,5902	0,5343	0,4819
53	25,4663	12,4998	8,1786	6,0160	4,7171	3,8505	3,2310	2,7632	2,3993	2,1079	1,8692	1,6698	1,5009	1,3553	1,2282	1,1160	1,0159	0,9252	0,8426	0,7668	0,6967	0,6315	0,5708	0,5142	0,4612
54	25,4548	12,4939	8,1706	6,0074	4,7086	3,8422	3,2195	2,7525	2,3890	2,0979	1,8590	1,6598	1,4903	1,3441	1,2162	1,1032	1,0014	0,9095	0,8257	0,7486	0,6773	0,6112	0,5497	0,4924	0,4390
55	25,4500	12,4849	8,1613	5,9984	4,6999	3,8298	3,2082	2,7418	2,3786	2,0872	1,8487	1,6489	1,4787	1,3316	1,2028	1,0880	0,9851	0,8918	0,8066	0,7283	0,6560	0,5890	0,5269	0,4691	0,4155
56	25,4379	12,4743	8,1516	5,9893	4,6864	3,8178	3,1971	2,7309	2,3675	2,0766	1,8374	1,6368	1,4657	1,3176	1,1869	1,0708	0,9664	0,8717	0,7852	0,7058	0,6326	0,5650	0,5024	0,4444	0,3907
57	25,4260	12,4643	8,1424	5,9745	4,6738	3,8063	3,1859	2,7196	2,3566	2,0649	1,8248	1,6232	1,4511	1,3009	1,1689	1,0512	0,9453	0,8492	0,7616	0,6812	0,6073	0,5392	0,4763	0,4183	0,3648
58	25,4148	12,4548	8,1255	5,9611	4,6618	3,7947	3,1741	2,7084	2,3445	2,0518	1,8107	1,6080	1,4335	1,2819	1,1483	1,0289	0,9216	0,8243	0,7357	0,6546	0,5801	0,5117	0,4488	0,3910	0,3380
59	25,4042	12,4341	8,1111	5,9487	4,6500	3,7827	3,1627	2,6959	2,3309	2,0371	1,7947	1,5895	1,4135	1,2602	1,1247	1,0039	0,8953	0,7970	0,7075	0,6259	0,5512	0,4827	0,4200	0,3628	0,3106
60	25,3757	12,4196	8,0991	5,9370	4,6379	3,7712	3,1499	2,6818	2,3156	2,0204	1,7753	1,5684	1,3906	1,2354	1,0983	0,9761	0,8664	0,7673	0,6773	0,5953	0,5205	0,4523	0,3902	0,3338	0,2828
61	25,3641	12,4087	8,0877	5,9248	4,6263	3,7580	3,1353	2,6657	2,2980	1,9998	1,7529	1,5441	1,3643	1,2073	1,0689	0,9456	0,8350	0,7353	0,6449	0,5629	0,4884	0,4208	0,3595	0,3043	0,2548
62	25,3515	12,3962	8,0745	5,9127	4,6123	3,7424	3,1181	2,6471	2,2760	1,9760	1,7270	1,5161	1,3345	1,1761	1,0364	0,9123	0,8011	0,7010	0,6106	0,5289	0,4550	0,3883	0,3283	0,2747	0,2270
63	25,3368	12,3817	8,0618	5,8978	4,5956	3,7241	3,0982	2,6234	2,2505	1,9483	1,6971	1,4843	1,3012	1,1416	1,0011	0,8762	0,7647	0,6646	0,5745	0,4934	0,4205	0,3552	0,2968	0,2452	0,1998
64	25,3195	12,3685	8,0457	5,8797	4,5758	3,7026	3,0727	2,5960	2,2208	1,9163	1,6632	1,4489	1,2645	1,1040	0,9628	0,8377	0,7261	0,6263	0,5369	0,4569	0,3854	0,3217	0,2655	0,2162	0,1735
65	25,3055	12,3503	8,0257	5,8581	4,5527	3,6750	3,0432	2,5641	2,1865	1,8800	1,6254	1,4098	1,2245	1,0633	0,9218	0,7967	0,6854	0,5864	0,4981	0,4195	0,3498	0,2884	0,2347	0,1881	0,1484
66	25,2822	12,3275	8,0020	5,8330	4,5225	3,6430	3,0088	2,5273	2,1477	1,8396	1,5837	1,3672	1,1813	1,0198	0,8782	0,7534	0,6430	0,5450	0,4583	0,3816	0,3142	0,2555	0,2047	0,1613	0,1248
67	25,2553	12,3012	7,9747	5,7999	4,4879	3,6061	2,9693	2,4858	2,1046	1,7953	1,5384	1,3212	1,1349	0,9734	0,8323	0,7083	0,5990	0,5027	0,4179	0,3437	0,2791	0,2235	0,1760	0,1361	0,1032
68	25,2243	12,2711	7,9378	5,7622	4,4479	3,5635	2,9248	2,4397	2,0573	1,7470	1,4894	1,2719	1,0857	0,9246	0,7842	0,6614	0,5538	0,4597	0,3775	0,3062	0,2449	0,1927	0,1490	0,1129	0,0836
69	25,1888	12,2285	7,8964	5,7189	4,4020	3,5157	2,8755	2,3892	2,0058	1,6949	1,4370	1,2195	1,0336	0,8734	0,7343	0,6133	0,5079	0,4164	0,3373	0,2694	0,2119	0,1637	0,1239	0,0918	0,0663
70	25,1351	12,1828	7,8494	5,6694	4,3509	3,4631	2,8216	2,3344	1,9504	1,6391	1,3812	1,1641	0,9791	0,8201	0,6829	0,5642	0,4616	0,3733	0,2978	0,2340	0,1806	0,1367	0,1011	0,0730	0,0513

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 5

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5378	4,2035	2,7582	2,0357	1,6024	1,3136	1,1074	0,9529	0,8328	0,7367	0,6582	0,5928	0,5371	0,4894	0,4482	0,4121	0,3803	0,3520	0,3268	0,3041	0,2835	0,2648	0,2479	0,2323	0,2179
19	8,5370	4,2018	2,7570	2,0348	1,6015	1,3128	1,1067	0,9522	0,8320	0,7360	0,6574	0,5916	0,5360	0,4884	0,4471	0,4110	0,3792	0,3510	0,3257	0,3030	0,2824	0,2638	0,2468	0,2312	0,2168
20	8,5350	4,2007	2,7561	2,0340	1,6007	1,3121	1,1060	0,9515	0,8313	0,7353	0,6563	0,5905	0,5349	0,4873	0,4460	0,4100	0,3782	0,3499	0,3246	0,3019	0,2814	0,2628	0,2457	0,2300	0,2155
21	8,5341	4,1999	2,7554	2,0332	1,6001	1,3114	1,1053	0,9507	0,8306	0,7340	0,6551	0,5894	0,5338	0,4861	0,4449	0,4089	0,3771	0,3488	0,3235	0,3008	0,2803	0,2616	0,2445	0,2287	0,2142
22	8,5333	4,1992	2,7546	2,0326	1,5994	1,3107	1,1046	0,9500	0,8293	0,7328	0,6539	0,5882	0,5326	0,4850	0,4438	0,4077	0,3759	0,3476	0,3224	0,2997	0,2791	0,2603	0,2431	0,2274	0,2128
23	8,5324	4,1984	2,7540	2,0319	1,5987	1,3100	1,1038	0,9486	0,8280	0,7316	0,6527	0,5870	0,5315	0,4839	0,4426	0,4066	0,3747	0,3465	0,3213	0,2985	0,2778	0,2589	0,2418	0,2259	0,2113
24	8,5316	4,1978	2,7533	2,0311	1,5979	1,3092	1,1023	0,9472	0,8267	0,7303	0,6514	0,5858	0,5303	0,4827	0,4414	0,4053	0,3736	0,3453	0,3200	0,2971	0,2764	0,2575	0,2403	0,2244	0,2097
25	8,5311	4,1970	2,7525	2,0303	1,5971	1,3075	1,1008	0,9458	0,8253	0,7290	0,6502	0,5846	0,5290	0,4814	0,4401	0,4041	0,3723	0,3440	0,3186	0,2956	0,2749	0,2560	0,2386	0,2227	0,2080
26	8,5302	4,1962	2,7516	2,0295	1,5952	1,3059	1,0993	0,9444	0,8240	0,7277	0,6489	0,5833	0,5277	0,4801	0,4389	0,4029	0,3710	0,3426	0,3171	0,2942	0,2733	0,2543	0,2369	0,2209	0,2060
27	8,5293	4,1953	2,7508	2,0273	1,5935	1,3044	1,0979	0,9430	0,8227	0,7264	0,6476	0,5820	0,5264	0,4789	0,4376	0,4015	0,3695	0,3410	0,3155	0,2925	0,2716	0,2525	0,2351	0,2188	0,2039
28	8,5284	4,1944	2,7483	2,0255	1,5919	1,3029	1,0964	0,9417	0,8214	0,7251	0,6463	0,5806	0,5251	0,4776	0,4362	0,4000	0,3679	0,3394	0,3138	0,2907	0,2697	0,2506	0,2329	0,2167	0,2018
29	8,5274	4,1912	2,7462	2,0238	1,5904	1,3014	1,0952	0,9404	0,8200	0,7237	0,6449	0,5793	0,5238	0,4761	0,4347	0,3983	0,3663	0,3377	0,3120	0,2888	0,2678	0,2484	0,2307	0,2145	0,1995
30	8,5232	4,1893	2,7447	2,0224	1,5890	1,3002	1,0939	0,9391	0,8187	0,7223	0,6436	0,5780	0,5224	0,4746	0,4330	0,3967	0,3645	0,3358	0,3100	0,2868	0,2655	0,2461	0,2284	0,2122	0,1971
31	8,5220	4,1881	2,7435	2,0211	1,5878	1,2990	1,0926	0,9377	0,8173	0,7211	0,6423	0,5765	0,5207	0,4728	0,4313	0,3948	0,3625	0,3337	0,3079	0,2844	0,2631	0,2437	0,2260	0,2097	0,1946
32	8,5206	4,1868	2,7421	2,0199	1,5866	1,2976	1,0911	0,9363	0,8160	0,7197	0,6408	0,5748	0,5189	0,4710	0,4293	0,3928	0,3604	0,3316	0,3054	0,2819	0,2606	0,2412	0,2234	0,2071	0,1919
33	8,5192	4,1853	2,7409	2,0186	1,5852	1,2961	1,0896	0,9350	0,8146	0,7181	0,6390	0,5729	0,5171	0,4690	0,4272	0,3905	0,3581	0,3289	0,3028	0,2793	0,2580	0,2385	0,2207	0,2042	0,1888
34	8,5176	4,1842	2,7396	2,0172	1,5836	1,2946	1,0883	0,9335	0,8129	0,7163	0,6370	0,5710	0,5150	0,4668	0,4249	0,3882	0,3554	0,3262	0,3002	0,2766	0,2552	0,2358	0,2178	0,2011	0,1855
35	8,5166	4,1828	2,7380	2,0156	1,5820	1,2932	1,0868	0,9318	0,8110	0,7142	0,6350	0,5688	0,5126	0,4644	0,4225	0,3853	0,3526	0,3235	0,2974	0,2737	0,2523	0,2326	0,2144	0,1976	0,1819
36	8,5149	4,1810	2,7363	2,0138	1,5807	1,2917	1,0850	0,9298	0,8088	0,7121	0,6327	0,5664	0,5101	0,4618	0,4195	0,3824	0,3497	0,3205	0,2943	0,2707	0,2491	0,2292	0,2108	0,1938	0,1777
37	8,5130	4,1793	2,7345	2,0125	1,5791	1,2898	1,0830	0,9275	0,8067	0,7097	0,6302	0,5638	0,5075	0,4587	0,4164	0,3794	0,3467	0,3174	0,2912	0,2674	0,2455	0,2254	0,2069	0,1894	0,1734
38	8,5112	4,1774	2,7333	2,0109	1,5772	1,2876	1,0805	0,9252	0,8042	0,7071	0,6275	0,5610	0,5042	0,4555	0,4132	0,3762	0,3434	0,3141	0,2877	0,2636	0,2415	0,2213	0,2023	0,1849	0,1690
39	8,5092	4,1764	2,7316	2,0089	1,5748	1,2850	1,0782	0,9226	0,8014	0,7042	0,6246	0,5575	0,5008	0,4522	0,4100	0,3728	0,3400	0,3105	0,2838	0,2595	0,2373	0,2165	0,1976	0,1804	0,1646
40	8,5084	4,1745	2,7294	2,0063	1,5719	1,2826	1,0754	0,9197	0,7984	0,7012	0,6209	0,5540	0,4974	0,4488	0,4064	0,3693	0,3362	0,3064	0,2795	0,2550	0,2323	0,2116	0,1928	0,1757	0,1601
41	8,5060	4,1719	2,7265	2,0032	1,5694	1,2797	1,0723	0,9165	0,7952	0,6973	0,6172	0,5505	0,4938	0,4451	0,4027	0,3653	0,3319	0,3019	0,2748	0,2498	0,2271	0,2066	0,1880	0,1711	0,1552
42	8,5031	4,1688	2,7232	2,0006	1,5664	1,2764	1,0690	0,9133	0,7912	0,6935	0,6135	0,5468	0,4900	0,4413	0,3986	0,3609	0,3272	0,2970	0,2693	0,2444	0,2219	0,2016	0,1832	0,1660	0,1503
43	8,4997	4,1652	2,7207	1,9975	1,5630	1,2730	1,0656	0,9090	0,7872	0,6897	0,6097	0,5428	0,4861	0,4370	0,3940	0,3560	0,3221	0,2913	0,2637	0,2389	0,2166	0,1965	0,1778	0,1609	0,1453
44	8,4957	4,1630	2,7175	1,9940	1,5595	1,2695	1,0611	0,9048	0,7832	0,6857	0,6056	0,5387	0,4816	0,4322	0,3889	0,3506	0,3161	0,2854	0,2580	0,2334	0,2114	0,1910	0,1725	0,1556	0,1402
45	8,4939	4,1594	2,7137	1,9902	1,5558	1,2647	1,0567	0,9007	0,7791	0,6814	0,6014	0,5341	0,4766	0,4268	0,3833	0,3443	0,3099	0,2794	0,2522	0,2279	0,2056	0,1854	0,1670	0,1503	0,1349
46	8,4895	4,1552	2,7096	1,9864	1,5506	1,2601	1,0524	0,8964	0,7747	0,6770	0,5965	0,5288	0,4709	0,4209	0,3766	0,3378	0,3037	0,2734	0,2465	0,2219	0,1997	0,1797	0,1614	0,1447	0,1294
47	8,4849	4,1511	2,7059	1,9808	1,5458	1,2557	1,0481	0,8919	0,7701	0,6720	0,5910	0,5229	0,4648	0,4140	0,3698	0,3313	0,2974	0,2674	0,2401	0,2157	0,1937	0,1738	0,1556	0,1390	0,1237
48	8,4806	4,1473	2,6996	1,9758	1,5413	1,2512	1,0434	0,8872	0,7649	0,6662	0,5848	0,5164	0,4575	0,4068	0,3629	0,3247	0,2911	0,2608	0,2338	0,2095	0,1876	0,1678	0,1496	0,1331	0,1181
49	8,4767	4,1399	2,6944	1,9712	1,5367	1,2464	1,0386	0,8817	0,7588	0,6597	0,5780	0,5087	0,4499	0,3996	0,3561	0,3182	0,2842	0,2541	0,2272	0,2031	0,1813	0,1614	0,1434	0,1271	0,1124

Продолжение таблицы 5

50	8,4675	4,1348	2,6899	1,9667	1,5318	1,2415	1,0329	0,8754	0,7520	0,6526	0,5699	0,5008	0,4423	0,3924	0,3493	0,3109	0,2772	0,2473	0,2206	0,1965	0,1747	0,1550	0,1372	0,1211	0,1067
51	8,4634	4,1308	2,6855	1,9617	1,5268	1,2355	1,0262	0,8682	0,7445	0,6439	0,5615	0,4928	0,4348	0,3853	0,3417	0,3036	0,2701	0,2403	0,2136	0,1895	0,1679	0,1484	0,1309	0,1151	0,1009
52	8,4590	4,1260	2,6801	1,9563	1,5204	1,2283	1,0184	0,8601	0,7352	0,6350	0,5531	0,4849	0,4274	0,3773	0,3340	0,2962	0,2628	0,2330	0,2063	0,1824	0,1610	0,1418	0,1246	0,1091	0,0952
53	8,4537	4,1200	2,6744	1,9495	1,5126	1,2200	1,0099	0,8502	0,7257	0,6262	0,5448	0,4772	0,4190	0,3693	0,3262	0,2885	0,2552	0,2254	0,1989	0,1752	0,1541	0,1352	0,1183	0,1031	0,0894
54	8,4469	4,1141	2,6669	1,9410	1,5037	1,2108	0,9992	0,8401	0,7164	0,6175	0,5368	0,4684	0,4107	0,3612	0,3182	0,2806	0,2471	0,2175	0,1913	0,1679	0,1471	0,1285	0,1119	0,0970	0,0836
55	8,4409	4,1058	2,6577	1,9313	1,4939	1,1993	0,9885	0,8304	0,7074	0,6092	0,5276	0,4597	0,4022	0,3528	0,3099	0,2722	0,2389	0,2096	0,1837	0,1606	0,1401	0,1218	0,1055	0,0908	0,0778
56	8,4309	4,0955	2,6472	1,9210	1,4815	1,1881	0,9784	0,8211	0,6989	0,5997	0,5186	0,4509	0,3935	0,3442	0,3011	0,2635	0,2306	0,2016	0,1760	0,1533	0,1330	0,1150	0,0990	0,0847	0,0719
57	8,4195	4,0844	2,6364	1,9075	1,4697	1,1776	0,9689	0,8124	0,6890	0,5903	0,5095	0,4419	0,3845	0,3350	0,2921	0,2548	0,2222	0,1935	0,1682	0,1458	0,1259	0,1082	0,0925	0,0785	0,0661
58	8,4075	4,0730	2,6217	1,8953	1,4590	1,1681	0,9602	0,8022	0,6794	0,5809	0,5001	0,4325	0,3749	0,3256	0,2830	0,2460	0,2137	0,1854	0,1604	0,1383	0,1187	0,1013	0,0859	0,0723	0,0604
59	8,3953	4,0563	2,6089	1,8845	1,4495	1,1594	0,9497	0,7923	0,6697	0,5713	0,4904	0,4225	0,3650	0,3160	0,2737	0,2371	0,2052	0,1771	0,1524	0,1306	0,1114	0,0943	0,0794	0,0662	0,0547
60	8,3753	4,0438	2,5985	1,8753	1,4411	1,1485	0,9395	0,7823	0,6597	0,5611	0,4799	0,4121	0,3549	0,3063	0,2644	0,2281	0,1964	0,1687	0,1443	0,1228	0,1040	0,0873	0,0728	0,0601	0,0491
61	8,3642	4,0342	2,5899	1,8672	1,4297	1,1379	0,9291	0,7719	0,6491	0,5501	0,4690	0,4015	0,3447	0,2964	0,2548	0,2188	0,1875	0,1601	0,1360	0,1150	0,0965	0,0803	0,0663	0,0541	0,0436
62	8,3541	4,0254	2,5816	1,8547	1,4184	1,1269	0,9180	0,7606	0,6373	0,5384	0,4577	0,3906	0,3342	0,2862	0,2450	0,2093	0,1783	0,1512	0,1276	0,1069	0,0889	0,0733	0,0598	0,0482	0,0383
63	8,3449	4,0169	2,5675	1,8425	1,4067	1,1152	0,9061	0,7481	0,6249	0,5264	0,4461	0,3795	0,3235	0,2758	0,2348	0,1995	0,1688	0,1422	0,1190	0,0988	0,0814	0,0663	0,0534	0,0424	0,0332
64	8,3357	3,9999	2,5542	1,8301	1,3942	1,1025	0,8927	0,7349	0,6121	0,5142	0,4343	0,3681	0,3123	0,2650	0,2244	0,1894	0,1591	0,1329	0,1102	0,0907	0,0738	0,0594	0,0472	0,0369	0,0284
65	8,3140	3,9863	2,5415	1,8171	1,3810	1,0883	0,8787	0,7214	0,5992	0,5017	0,4222	0,3563	0,3008	0,2538	0,2135	0,1790	0,1492	0,1235	0,1014	0,0825	0,0663	0,0526	0,0412	0,0317	0,0239
66	8,3019	3,9737	2,5282	1,8033	1,3659	1,0735	0,8644	0,7078	0,5861	0,4889	0,4097	0,3440	0,2889	0,2422	0,2024	0,1683	0,1391	0,1140	0,0926	0,0744	0,0590	0,0461	0,0355	0,0268	0,0198
67	8,2877	3,9591	2,5131	1,7868	1,3499	1,0583	0,8500	0,6938	0,5724	0,4756	0,3966	0,3313	0,2765	0,2302	0,1909	0,1573	0,1288	0,1044	0,0837	0,0663	0,0518	0,0398	0,0301	0,0222	0,0161
68	8,2713	3,9427	2,4951	1,7697	1,3337	1,0430	0,8352	0,6793	0,5583	0,4616	0,3830	0,3179	0,2636	0,2178	0,1790	0,1462	0,1183	0,0948	0,0750	0,0585	0,0449	0,0339	0,0251	0,0181	0,0128
69	8,2529	3,9227	2,4767	1,7526	1,3176	1,0274	0,8199	0,6643	0,5434	0,4470	0,3687	0,3040	0,2502	0,2049	0,1669	0,1348	0,1078	0,0852	0,0664	0,0510	0,0384	0,0284	0,0205	0,0144	0,0099
70	8,2299	3,9032	2,4589	1,7358	1,3014	1,0114	0,8040	0,6485	0,5278	0,4317	0,3537	0,2895	0,2362	0,1917	0,1544	0,1232	0,0972	0,0757	0,0580	0,0437	0,0323	0,0233	0,0164	0,0112	0,0075

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 6

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

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5405	4,2065	2,7621	2,0402	1,6072	1,3188	1,1130	0,9586	0,8387	0,7428	0,6645	0,5994	0,5443	0,4972	0,4564	0,4208	0,3894	0,3615	0,3366	0,3143	0,2941	0,2758	0,2592	0,2440	0,2300
19	8,5404	4,2062	2,7619	2,0400	1,6071	1,3187	1,1127	0,9583	0,8384	0,7426	0,6643	0,5992	0,5441	0,4970	0,4562	0,4205	0,3891	0,3612	0,3363	0,3140	0,2938	0,2756	0,2589	0,2437	0,2296
20	8,5400	4,2060	2,7617	2,0398	1,6069	1,3184	1,1124	0,9581	0,8382	0,7424	0,6641	0,5989	0,5439	0,4967	0,4559	0,4202	0,3888	0,3609	0,3360	0,3137	0,2936	0,2753	0,2586	0,2433	0,2293
21	8,5399	4,2059	2,7616	2,0397	1,6066	1,3181	1,1122	0,9579	0,8379	0,7422	0,6639	0,5987	0,5436	0,4965	0,4556	0,4199	0,3885	0,3606	0,3357	0,3134	0,2933	0,2749	0,2582	0,2429	0,2289
22	8,5397	4,2057	2,7614	2,0393	1,6063	1,3178	1,1119	0,9576	0,8377	0,7419	0,6636	0,5984	0,5433	0,4961	0,4553	0,4196	0,3882	0,3603	0,3355	0,3131	0,2929	0,2746	0,2579	0,2425	0,2284
23	8,5395	4,2056	2,7610	2,0390	1,6060	1,3175	1,1116	0,9574	0,8375	0,7417	0,6634	0,5981	0,5430	0,4958	0,4549	0,4193	0,3879	0,3600	0,3351	0,3128	0,2926	0,2742	0,2574	0,2421	0,2280
24	8,5394	4,2050	2,7606	2,0387	1,6057	1,3173	1,1114	0,9572	0,8373	0,7414	0,6631	0,5978	0,5426	0,4954	0,4546	0,4189	0,3876	0,3597	0,3348	0,3124	0,2922	0,2738	0,2570	0,2416	0,2275
25	8,5386	4,2046	2,7603	2,0384	1,6055	1,3171	1,1112	0,9569	0,8370	0,7411	0,6627	0,5974	0,5423	0,4951	0,4543	0,4186	0,3872	0,3594	0,3344	0,3120	0,2917	0,2733	0,2565	0,2411	0,2270
26	8,5384	4,2044	2,7601	2,0382	1,6053	1,3169	1,1110	0,9566	0,8367	0,7407	0,6623	0,5971	0,5419	0,4948	0,4540	0,4183	0,3869	0,3590	0,3340	0,3115	0,2912	0,2728	0,2559	0,2405	0,2263
27	8,5382	4,2042	2,7599	2,0380	1,6051	1,3166	1,1107	0,9563	0,8363	0,7403	0,6619	0,5967	0,5416	0,4944	0,4536	0,4179	0,3865	0,3585	0,3335	0,3110	0,2907	0,2722	0,2554	0,2399	0,2257
28	8,5379	4,2039	2,7597	2,0378	1,6048	1,3163	1,1103	0,9559	0,8358	0,7399	0,6616	0,5963	0,5413	0,4941	0,4532	0,4175	0,3860	0,3580	0,3330	0,3104	0,2901	0,2716	0,2547	0,2392	0,2249
29	8,5376	4,2038	2,7595	2,0375	1,6045	1,3159	1,1099	0,9554	0,8354	0,7396	0,6612	0,5960	0,5409	0,4937	0,4528	0,4170	0,3855	0,3574	0,3324	0,3099	0,2895	0,2709	0,2540	0,2384	0,2240
30	8,5376	4,2036	2,7592	2,0371	1,6041	1,3154	1,1094	0,9550	0,8350	0,7392	0,6608	0,5956	0,5405	0,4932	0,4523	0,4165	0,3849	0,3568	0,3318	0,3092	0,2888	0,2702	0,2531	0,2375	0,2230
31	8,5372	4,2032	2,7587	2,0367	1,6036	1,3149	1,1090	0,9546	0,8346	0,7388	0,6605	0,5952	0,5400	0,4927	0,4517	0,4159	0,3843	0,3562	0,3311	0,3085	0,2880	0,2693	0,2522	0,2365	0,2221
32	8,5368	4,2027	2,7583	2,0361	1,6030	1,3145	1,1085	0,9542	0,8343	0,7384	0,6600	0,5947	0,5395	0,4921	0,4511	0,4152	0,3836	0,3555	0,3303	0,3077	0,2871	0,2683	0,2512	0,2355	0,2209
33	8,5363	4,2023	2,7577	2,0356	1,6026	1,3141	1,1081	0,9539	0,8339	0,7380	0,6596	0,5942	0,5389	0,4915	0,4504	0,4146	0,3829	0,3547	0,3295	0,3067	0,2861	0,2672	0,2501	0,2343	0,2197
34	8,5358	4,2015	2,7571	2,0351	1,6022	1,3137	1,1078	0,9535	0,8335	0,7375	0,6590	0,5935	0,5382	0,4908	0,4498	0,4139	0,3821	0,3538	0,3285	0,3057	0,2849	0,2661	0,2489	0,2330	0,2184
35	8,5350	4,2010	2,7567	2,0348	1,6018	1,3134	1,1075	0,9530	0,8330	0,7369	0,6583	0,5929	0,5375	0,4901	0,4490	0,4130	0,3812	0,3528	0,3274	0,3045	0,2838	0,2649	0,2476	0,2317	0,2171
36	8,5345	4,2006	2,7563	2,0344	1,6015	1,3130	1,1070	0,9525	0,8323	0,7362	0,6576	0,5921	0,5367	0,4893	0,4481	0,4120	0,3801	0,3517	0,3262	0,3033	0,2825	0,2635	0,2462	0,2303	0,2154
37	8,5341	4,2003	2,7559	2,0341	1,6012	1,3125	1,1064	0,9518	0,8316	0,7354	0,6568	0,5913	0,5359	0,4883	0,4471	0,4109	0,3789	0,3504	0,3249	0,3019	0,2811	0,2621	0,2447	0,2285	0,2136
38	8,5338	4,1999	2,7557	2,0338	1,6006	1,3119	1,1057	0,9510	0,8308	0,7346	0,6560	0,5905	0,5349	0,4873	0,4459	0,4097	0,3776	0,3491	0,3235	0,3005	0,2795	0,2605	0,2429	0,2267	0,2118
39	8,5333	4,1997	2,7553	2,0332	1,5999	1,3111	1,1049	0,9502	0,8299	0,7338	0,6551	0,5894	0,5338	0,4861	0,4446	0,4082	0,3762	0,3476	0,3220	0,2989	0,2779	0,2586	0,2410	0,2248	0,2099
40	8,5332	4,1992	2,7546	2,0324	1,5991	1,3102	1,1039	0,9493	0,8290	0,7328	0,6540	0,5883	0,5326	0,4847	0,4431	0,4068	0,3747	0,3460	0,3203	0,2972	0,2759	0,2566	0,2390	0,2228	0,2078
41	8,5325	4,1984	2,7538	2,0315	1,5981	1,3093	1,1030	0,9483	0,8281	0,7317	0,6528	0,5869	0,5311	0,4832	0,4417	0,4052	0,3730	0,3443	0,3186	0,2951	0,2739	0,2546	0,2369	0,2207	0,2057
42	8,5317	4,1975	2,7528	2,0305	1,5971	1,3083	1,1020	0,9474	0,8268	0,7304	0,6514	0,5855	0,5295	0,4816	0,4400	0,4035	0,3712	0,3425	0,3164	0,2930	0,2718	0,2524	0,2347	0,2185	0,2035
43	8,5306	4,1964	2,7517	2,0294	1,5961	1,3073	1,1010	0,9461	0,8255	0,7290	0,6498	0,5837	0,5279	0,4799	0,4382	0,4016	0,3693	0,3402	0,3142	0,2908	0,2695	0,2502	0,2325	0,2161	0,2010
44	8,5295	4,1953	2,7506	2,0284	1,5951	1,3063	1,0997	0,9447	0,8240	0,7273	0,6481	0,5821	0,5261	0,4780	0,4362	0,3997	0,3670	0,3379	0,3119	0,2885	0,2672	0,2478	0,2300	0,2136	0,1983
45	8,5283	4,1942	2,7496	2,0274	1,5941	1,3049	1,0982	0,9431	0,8223	0,7255	0,6463	0,5802	0,5241	0,4760	0,4342	0,3972	0,3646	0,3355	0,3095	0,2860	0,2647	0,2453	0,2273	0,2107	0,1953
46	8,5272	4,1931	2,7486	2,0263	1,5926	1,3033	1,0966	0,9413	0,8203	0,7236	0,6444	0,5781	0,5220	0,4739	0,4317	0,3947	0,3621	0,3330	0,3070	0,2835	0,2621	0,2425	0,2244	0,2076	0,1918
47	8,5260	4,1921	2,7475	2,0247	1,5909	1,3016	1,0947	0,9392	0,8184	0,7216	0,6422	0,5760	0,5198	0,4712	0,4290	0,3921	0,3595	0,3304	0,3043	0,2808	0,2592	0,2395	0,2212	0,2041	0,1880
48	8,5249	4,1910	2,7457	2,0229	1,5891	1,2995	1,0924	0,9372	0,8163	0,7194	0,6399	0,5737	0,5170	0,4685	0,4263	0,3894	0,3567	0,3277	0,3015	0,2778	0,2561	0,2361	0,2175	0,2001	0,1837
49	8,5237	4,1888	2,7437	2,0209	1,5869	1,2972	1,0904	0,9350	0,8140	0,7170	0,6376	0,5707	0,5142	0,4657	0,4235	0,3866	0,3539	0,3247	0,2984	0,2745	0,2526	0,2322	0,2133	0,1956	0,1789

Продолжение таблицы 6

50	8,5210	4,1868	2,7417	2,0186	1,5844	1,2951	1,0881	0,9326	0,8115	0,7146	0,6345	0,5678	0,5113	0,4628	0,4206	0,3837	0,3509	0,3215	0,2950	0,2709	0,2485	0,2279	0,2086	0,1905	0,1735
51	8,5191	4,1847	2,7393	2,0160	1,5823	1,2927	1,0856	0,9301	0,8090	0,7114	0,6314	0,5648	0,5083	0,4597	0,4176	0,3805	0,3476	0,3180	0,2912	0,2666	0,2440	0,2230	0,2033	0,1849	0,1676
52	8,5168	4,1821	2,7364	2,0139	1,5798	1,2901	1,0830	0,9275	0,8056	0,7081	0,6283	0,5617	0,5051	0,4566	0,4144	0,3771	0,3439	0,3141	0,2868	0,2619	0,2388	0,2174	0,1975	0,1788	0,1612
53	8,5139	4,1790	2,7344	2,0114	1,5772	1,2874	1,0804	0,9239	0,8023	0,7049	0,6251	0,5584	0,5019	0,4533	0,4108	0,3733	0,3398	0,3095	0,2819	0,2565	0,2331	0,2113	0,1910	0,1720	0,1543
54	8,5105	4,1772	2,7318	2,0086	1,5744	1,2847	1,0766	0,9204	0,7989	0,7016	0,6217	0,5551	0,4984	0,4495	0,4068	0,3690	0,3350	0,3043	0,2762	0,2504	0,2266	0,2045	0,1840	0,1648	0,1469
55	8,5091	4,1744	2,7289	2,0057	1,5716	1,2807	1,0729	0,9169	0,7955	0,6981	0,6183	0,5515	0,4946	0,4454	0,4024	0,3640	0,3295	0,2984	0,2699	0,2437	0,2195	0,1971	0,1763	0,1570	0,1391
56	8,5056	4,1711	2,7258	2,0028	1,5672	1,2768	1,0692	0,9134	0,7918	0,6946	0,6146	0,5475	0,4903	0,4408	0,3971	0,3582	0,3234	0,2917	0,2627	0,2362	0,2117	0,1891	0,1682	0,1488	0,1308
57	8,5021	4,1680	2,7229	1,9980	1,5631	1,2730	1,0655	0,9096	0,7882	0,6907	0,6104	0,5430	0,4854	0,4352	0,3911	0,3517	0,3163	0,2842	0,2549	0,2280	0,2033	0,1805	0,1595	0,1400	0,1222
58	8,4989	4,1651	2,7174	1,9937	1,5592	1,2692	1,0617	0,9059	0,7843	0,6864	0,6057	0,5380	0,4796	0,4289	0,3842	0,3443	0,3084	0,2759	0,2462	0,2191	0,1942	0,1713	0,1503	0,1309	0,1132
59	8,4958	4,1586	2,7129	1,9897	1,5554	1,2653	1,0580	0,9018	0,7798	0,6815	0,6005	0,5318	0,4730	0,4217	0,3764	0,3360	0,2997	0,2668	0,2369	0,2096	0,1846	0,1616	0,1407	0,1215	0,1040
60	8,4875	4,1542	2,7091	1,9860	1,5514	1,2616	1,0538	0,8972	0,7747	0,6760	0,5940	0,5248	0,4654	0,4135	0,3676	0,3268	0,2901	0,2569	0,2268	0,1994	0,1743	0,1515	0,1307	0,1118	0,0947
61	8,4841	4,1508	2,7055	1,9820	1,5477	1,2573	1,0490	0,8919	0,7689	0,6692	0,5866	0,5168	0,4566	0,4041	0,3578	0,3166	0,2796	0,2462	0,2160	0,1885	0,1636	0,1410	0,1205	0,1020	0,0854
62	8,4805	4,1469	2,7013	1,9781	1,5431	1,2522	1,0433	0,8858	0,7617	0,6613	0,5780	0,5075	0,4467	0,3938	0,3470	0,3055	0,2683	0,2348	0,2045	0,1772	0,1524	0,1301	0,1100	0,0921	0,0761
63	8,4762	4,1424	2,6972	1,9733	1,5377	1,2461	1,0368	0,8780	0,7532	0,6521	0,5681	0,4969	0,4357	0,3823	0,3353	0,2935	0,2562	0,2227	0,1925	0,1654	0,1409	0,1190	0,0995	0,0822	0,0670
64	8,4712	4,1383	2,6921	1,9674	1,5313	1,2391	1,0284	0,8689	0,7434	0,6415	0,5569	0,4852	0,4235	0,3698	0,3225	0,2806	0,2433	0,2099	0,1799	0,1531	0,1292	0,1079	0,0890	0,0725	0,0582
65	8,4671	4,1326	2,6857	1,9605	1,5237	1,2301	1,0187	0,8584	0,7321	0,6295	0,5443	0,4722	0,4102	0,3563	0,3089	0,2670	0,2297	0,1966	0,1670	0,1406	0,1173	0,0967	0,0787	0,0631	0,0498
66	8,4603	4,1255	2,6781	1,9523	1,5139	1,2196	1,0074	0,8463	0,7193	0,6162	0,5305	0,4580	0,3958	0,3417	0,2944	0,2526	0,2156	0,1828	0,1537	0,1280	0,1054	0,0857	0,0687	0,0541	0,0419
67	8,4525	4,1173	2,6694	1,9416	1,5026	1,2075	0,9944	0,8326	0,7050	0,6015	0,5155	0,4428	0,3804	0,3263	0,2790	0,2375	0,2009	0,1686	0,1402	0,1153	0,0937	0,0750	0,0591	0,0457	0,0346
68	8,4434	4,1079	2,6576	1,9294	1,4896	1,1935	0,9797	0,8174	0,6893	0,5855	0,4992	0,4264	0,3640	0,3100	0,2630	0,2219	0,1858	0,1542	0,1267	0,1028	0,0822	0,0647	0,0500	0,0379	0,0281
69	8,4331	4,0946	2,6444	1,9154	1,4746	1,1779	0,9635	0,8007	0,6723	0,5682	0,4818	0,4090	0,3467	0,2930	0,2464	0,2058	0,1705	0,1398	0,1132	0,0905	0,0712	0,0550	0,0416	0,0308	0,0223
70	8,4174	4,0804	2,6294	1,8994	1,4579	1,1606	0,9458	0,7826	0,6540	0,5497	0,4633	0,3905	0,3285	0,2752	0,2292	0,1894	0,1550	0,1254	0,1000	0,0786	0,0607	0,0459	0,0340	0,0245	0,0172

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 7

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

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 7

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 8

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 8

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 9

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,0752	49,0273	32,0083	23,5045	18,4065	15,0110	12,5884	10,7746	9,3659	8,2408	7,3220	6,5578	5,9087	5,3538	4,8743	4,4558	4,0876	3,7617	3,4710	3,2102	2,9749	2,7618	2,5686	2,3921	2,2300
19	100,0591	49,0019	31,9911	23,4908	18,3944	15,0000	12,5789	10,7653	9,3567	8,2318	7,3130	6,5445	5,8959	5,3413	4,8619	4,4435	4,0759	3,7500	3,4592	3,1983	2,9630	2,7506	2,5572	2,3802	2,2175
20	100,0153	48,9818	31,9767	23,4785	18,3834	14,9905	12,5695	10,7561	9,3477	8,2227	7,2990	6,5311	5,8829	5,3285	4,8492	4,4314	4,0638	3,7378	3,4470	3,1860	2,9514	2,7387	2,5449	2,3673	2,2039
21	99,9967	48,9688	31,9652	23,4680	18,3744	14,9814	12,5605	10,7471	9,3386	8,2081	7,2851	6,5176	5,8696	5,3153	4,8367	4,4190	4,0512	3,7252	3,4343	3,1741	2,9392	2,7260	2,5315	2,3532	2,1902
22	99,9797	48,9557	31,9539	23,4587	18,3650	14,9721	12,5512	10,7377	9,3229	8,1933	7,2709	6,5037	5,8558	5,3024	4,8238	4,4059	4,0381	3,7120	3,4219	3,1614	2,9261	2,7122	2,5169	2,3390	2,1752
23	99,9617	48,9428	31,9442	23,4489	18,3552	14,9624	12,5414	10,7206	9,3071	8,1782	7,2562	6,4892	5,8423	5,2889	4,8102	4,3923	4,0244	3,6992	3,4088	3,1478	2,9117	2,6969	2,5021	2,3234	2,1589
24	99,9444	48,9324	31,9336	23,4385	18,3449	14,9521	12,5227	10,7036	9,2910	8,1627	7,2410	6,4751	5,8282	5,2747	4,7960	4,3780	4,0112	3,6856	3,3947	3,1328	2,8958	2,6816	2,4859	2,3064	2,1415
25	99,9320	48,9201	31,9221	23,4273	18,3339	14,9312	12,5041	10,6864	9,2746	8,1467	7,2263	6,4605	5,8135	5,2600	4,7812	4,3644	3,9971	3,6709	3,3791	3,1163	2,8799	2,6647	2,4682	2,2883	2,1233
26	99,9133	48,9062	31,9095	23,4154	18,3100	14,9107	12,4856	10,6690	9,2577	8,1313	7,2110	6,4452	5,7982	5,2446	4,7671	4,3498	3,9819	3,6548	3,3619	3,0998	2,8623	2,6463	2,4493	2,2693	2,1019
27	99,8943	48,8917	31,8963	23,3871	18,2872	14,8907	12,4671	10,6512	9,2417	8,1155	7,1951	6,4293	5,7823	5,2301	4,7521	4,3341	3,9652	3,6370	3,3448	3,0815	2,8432	2,6267	2,4296	2,2470	2,0799
28	99,8744	48,8764	31,8612	23,3613	18,2655	14,8711	12,4485	10,6347	9,2254	8,0991	7,1788	6,4129	5,7674	5,2147	4,7359	4,3168	3,9466	3,6192	3,3258	3,0616	2,8227	2,6061	2,4063	2,2240	2,0571
29	99,8534	48,8277	31,8313	23,3379	18,2450	14,8518	12,4316	10,6180	9,2086	8,0823	7,1619	6,3977	5,7516	5,1980	4,7180	4,2975	3,9282	3,5995	3,3051	3,0403	2,8013	2,5818	2,3823	2,2003	2,0333
30	99,7645	48,7928	31,8068	23,3170	18,2253	14,8350	12,4148	10,6010	9,1915	8,0651	7,1466	6,3816	5,7344	5,1795	4,6980	4,2785	3,9078	3,5779	3,2830	3,0181	2,7759	2,5568	2,3575	2,1754	2,0079
31	99,7386	48,7725	31,7880	23,2984	18,2096	14,8187	12,3980	10,5839	9,1742	8,0497	7,1303	6,3641	5,7155	5,1588	4,6784	4,2573	3,8854	3,5550	3,2599	2,9915	2,7498	2,5310	2,3317	2,1490	1,9814
32	99,7104	48,7505	31,7673	23,2818	18,1923	14,8009	12,3800	10,5657	9,1583	8,0328	7,1120	6,3442	5,6938	5,1383	4,6562	4,2339	3,8614	3,5308	3,2320	2,9642	2,7228	2,5039	2,3040	2,1213	1,9522
33	99,6797	48,7261	31,7497	23,2634	18,1734	14,7819	12,3608	10,5492	9,1406	8,0137	7,0911	6,3214	5,6723	5,1151	4,6316	4,2087	3,8360	3,5015	3,2033	2,9359	2,6945	2,4749	2,2750	2,0907	1,9199
34	99,6455	48,7071	31,7296	23,2430	18,1532	14,7615	12,3438	10,5309	9,1206	7,9917	7,0670	6,2989	5,6479	5,0893	4,6051	4,1820	3,8052	3,4714	3,1737	2,9063	2,6642	2,4446	2,2430	2,0568	1,8846
35	99,6242	48,6840	31,7069	23,2210	18,1313	14,7439	12,3246	10,5097	9,0974	7,9662	7,0434	6,2732	5,6207	5,0614	4,5772	4,1496	3,7735	3,4403	3,1426	2,8744	2,6324	2,4110	2,2074	2,0197	1,8464
36	99,5877	48,6558	31,6817	23,1969	18,1129	14,7236	12,3021	10,4850	9,0702	7,9413	7,0162	6,2445	5,5913	5,0320	4,5429	4,1163	3,7409	3,4077	3,1092	2,8411	2,5971	2,3737	2,1685	1,9796	1,8027
37	99,5487	48,6266	31,6552	23,1781	18,0916	14,6998	12,2758	10,4560	9,0440	7,9126	6,9859	6,2135	5,5605	4,9958	4,5078	4,0820	3,7067	3,3727	3,0743	2,8042	2,5580	2,3328	2,1263	1,9337	1,7574
38	99,5089	48,5958	31,6362	23,1556	18,0661	14,6715	12,2447	10,4283	9,0136	7,8805	6,9532	6,1810	5,5221	4,9588	4,4718	4,0461	3,6699	3,3361	3,0355	2,7631	2,5150	2,2885	2,0779	1,8860	1,7112
39	99,4662	48,5769	31,6116	23,1275	18,0351	14,6376	12,2152	10,3960	8,9795	7,8459	6,9189	6,1403	5,4831	4,9209	4,4341	4,0075	3,6316	3,2954	2,9923	2,7178	2,4684	2,2375	2,0278	1,8374	1,6646
40	99,4494	48,5479	31,5793	23,0927	17,9975	14,6060	12,1805	10,3595	8,9426	7,8096	6,8757	6,0990	5,4432	4,8813	4,3936	3,9673	3,5888	3,2499	2,9447	2,6688	2,4146	2,1847	1,9766	1,7884	1,6177
41	99,3986	48,5053	31,5376	23,0496	17,9632	14,5684	12,1412	10,3201	8,9042	7,7634	6,8319	6,0569	5,4015	4,8387	4,3514	3,9223	3,5410	3,1997	2,8930	2,6120	2,3589	2,1308	1,9251	1,7391	1,5666
42	99,3374	48,4549	31,4884	23,0132	17,9229	14,5264	12,0994	10,2796	8,8549	7,7172	6,7877	6,0133	5,3569	4,7945	4,3042	3,8720	3,4882	3,1454	2,8332	2,5533	2,3022	2,0766	1,8734	1,6854	1,5151
43	99,2654	48,3958	31,4501	22,9699	17,8779	14,4821	12,0568	10,2270	8,8061	7,6707	6,7420	5,9665	5,3106	4,7451	4,2513	3,8165	3,4310	3,0822	2,7713	2,4937	2,2452	2,0223	1,8168	1,6312	1,4626
44	99,1811	48,3562	31,4027	22,9210	17,8305	14,4370	12,0002	10,1752	8,7572	7,6228	6,6930	5,9182	5,2587	4,6894	4,1928	3,7562	3,3642	3,0169	2,7085	2,4337	2,1882	1,9628	1,7598	1,5760	1,4089
45	99,1431	48,3007	31,3477	22,8693	17,7824	14,3754	11,9449	10,1237	8,7069	7,5714	6,6423	5,8635	5,2001	4,6277	4,1292	3,6856	3,2953	2,9507	2,6454	2,3738	2,1256	1,9028	1,7018	1,5195	1,3538
46	99,0488	48,2305	31,2879	22,8164	17,7137	14,3157	11,8902	10,0706	8,6526	7,5181	6,5846	5,8015	5,1347	4,5603	4,0543	3,6126	3,2253	2,8842	2,5823	2,3078	2,0624	1,8417	1,6423	1,4615	1,2963
47	98,9530	48,1625	31,2313	22,7398	17,6498	14,2581	11,8347	10,0137	8,5970	7,4575	6,5192	5,7325	5,0636	4,4809	3,9771	3,5387	3,1552	2,8178	2,5127	2,2413	1,9981	1,7791	1,5812	1,4009	1,2379
48	98,8626	48,0991	31,1418	22,6702	17,5889	14,2000	11,7750	9,9555	8,5332	7,3884	6,4461	5,6572	4,9791	4,3991	3,8990	3,4649	3,0855	2,7446	2,4427	2,1736	1,9322	1,7147	1,5173	1,3392	1,1789
49	98,7788	47,9837	31,0640	22,6054	17,5277	14,1370	11,7139	9,8880	8,4597	7,3106	6,3661	5,5672	4,8923	4,3165	3,8212	3,3915	3,0082	2,6708	2,3714	2,1042	1,8643	1,6474	1,4522	1,2770	1,1200

Продолжение таблицы 9

50	98,5846	47,8941	30,9952	22,5412	17,4612	14,0729	11,6423	9,8097	8,3769	7,2255	6,2700	5,4748	4,8048	4,2344	3,7439	3,3099	2,9304	2,5957	2,2983	2,0326	1,7932	1,5786	1,3865	1,2148	1,0611
51	98,5000	47,8281	30,9308	22,4722	17,3949	13,9973	11,5589	9,7214	8,2862	7,1226	6,1717	5,3822	4,7182	4,1532	3,6578	3,2280	2,8514	2,5186	2,2229	1,9576	1,7207	1,5092	1,3208	1,1525	1,0021
52	98,4078	47,7509	30,8514	22,3989	17,3112	13,9056	11,4626	9,6233	8,1747	7,0169	6,0728	5,2903	4,6324	4,0619	3,5712	3,1445	2,7700	2,4390	2,1435	1,8808	1,6472	1,4396	1,2548	1,0900	0,9429
53	98,2962	47,6533	30,7685	22,3049	17,2094	13,7998	11,3559	9,5018	8,0609	6,9114	5,9754	5,1998	4,5358	3,9704	3,4831	3,0586	2,6858	2,3551	2,0623	1,8031	1,5736	1,3698	1,1886	1,0272	0,8836
54	98,1526	47,5562	30,6601	22,1900	17,0923	13,6834	11,2231	9,3791	7,9483	6,8083	5,8801	5,0975	4,4392	3,8775	3,3925	2,9698	2,5972	2,2691	1,9801	1,7251	1,4996	1,2996	1,1220	0,9643	0,8243
55	98,0263	47,4236	30,5269	22,0585	16,9644	13,5373	11,0907	9,2592	7,8395	6,7084	5,7721	4,9958	4,3415	3,7822	3,2990	2,8762	2,5064	2,1822	1,8977	1,6469	1,4253	1,2290	1,0552	0,9012	0,7650
56	97,8177	47,2563	30,3744	21,9160	16,8018	13,3937	10,9628	9,1445	7,7350	6,5944	5,6652	4,8931	4,2412	3,6837	3,2002	2,7803	2,4145	2,0951	1,8148	1,5681	1,3504	1,1581	0,9881	0,8381	0,7060
57	97,5799	47,0754	30,2154	21,7339	16,6467	13,2585	10,8433	9,0364	7,6154	6,4825	5,5577	4,7881	4,1378	3,5796	3,0990	2,6833	2,3224	2,0075	1,7314	1,4887	1,2750	1,0867	0,9208	0,7751	0,6474
58	97,3285	46,8903	30,0049	21,5650	16,5039	13,1345	10,7320	8,9109	7,4984	6,3702	5,4477	4,6795	4,0281	3,4728	2,9965	2,5859	2,2297	1,9191	1,6472	1,4086	1,1990	1,0150	0,8536	0,7124	0,5894
59	97,0749	46,6273	29,8176	21,4142	16,3759	13,0208	10,6000	8,7885	7,3810	6,2549	5,3336	4,5637	3,9152	3,3644	2,8935	2,4877	2,1360	1,8296	1,5619	1,3276	1,1224	0,9430	0,7863	0,6501	0,5324
60	96,6609	46,4135	29,6592	21,2836	16,2610	12,8817	10,4720	8,6657	7,2600	6,1349	5,2111	4,4441	3,8003	3,2552	2,7893	2,3882	2,0408	1,7387	1,4754	1,2456	1,0453	0,8708	0,7194	0,5887	0,4765
61	96,4310	46,2567	29,5315	21,1705	16,1140	12,7477	10,3435	8,5387	7,1335	6,0050	5,0843	4,3223	3,6845	3,1446	2,6834	2,2867	1,9438	1,6462	1,3876	1,1628	0,9677	0,7987	0,6531	0,5283	0,4222
62	96,2240	46,1139	29,4104	21,0049	15,9676	12,6088	10,2069	8,4028	6,9937	5,8687	4,9536	4,1982	3,5660	3,0312	2,5747	2,1827	1,8444	1,5517	1,2984	1,0791	0,8897	0,7269	0,5876	0,4693	0,3698
63	96,0342	45,9761	29,2133	20,8408	15,8154	12,4604	10,0598	8,2514	6,8467	5,7281	4,8204	4,0712	3,4444	2,9145	2,4629	2,0757	1,7425	1,4554	1,2078	0,9946	0,8117	0,6556	0,5233	0,4121	0,3197
64	95,8457	45,7160	29,0229	20,6715	15,6529	12,3005	9,8952	8,0923	6,6951	5,5850	4,6841	3,9407	3,3191	2,7942	2,3476	1,9658	1,6384	1,3573	1,1161	0,9099	0,7342	0,5856	0,4609	0,3574	0,2726
65	95,4008	45,4869	28,8338	20,4935	15,4791	12,1215	9,7231	7,9292	6,5417	5,4390	4,5442	3,8062	3,1898	2,6702	2,2291	1,8533	1,5322	1,2578	1,0241	0,8255	0,6578	0,5174	0,4010	0,3057	0,2287
66	95,1534	45,2872	28,6442	20,3077	15,2858	11,9365	9,5487	7,7655	6,3860	5,2897	4,4004	3,6677	3,0565	2,5425	2,1076	1,7383	1,4243	1,1577	0,9320	0,7419	0,5831	0,4516	0,3441	0,2574	0,1886
67	94,8642	45,0558	28,4297	20,0885	15,0806	11,7457	9,3713	7,5975	6,2250	5,1346	4,2508	3,5235	2,9182	2,4105	1,9825	1,6206	1,3149	1,0570	0,8404	0,6598	0,5107	0,3889	0,2908	0,2130	0,1525
68	94,5297	44,7956	28,1752	19,8589	14,8714	11,5535	9,1900	7,4241	6,0578	4,9732	4,0949	3,3736	2,7749	2,2744	1,8541	1,5010	1,2045	0,9563	0,7501	0,5800	0,4414	0,3299	0,2416	0,1729	0,1207
69	94,1579	44,4823	27,9133	19,6283	14,6632	11,3583	9,0035	7,2440	5,8837	4,8046	3,9324	3,2178	2,6265	2,1342	1,7232	1,3798	1,0938	0,8567	0,6618	0,5033	0,3759	0,2751	0,1969	0,1374	0,0932
70	93,6930	44,1708	27,6563	19,4022	14,4528	11,1576	8,8095	7,0560	5,7012	4,6282	3,7629	3,0560	2,4731	1,9905	1,5899	1,2578	0,9836	0,7590	0,5766	0,4303	0,3148	0,2252	0,1571	0,1065	0,0701

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 10

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

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,1332	49,0769	32,0647	23,5651	18,4705	15,0781	12,6586	10,8456	9,4384	8,3150	7,3982	6,6361	5,9934	5,4441	4,9694	4,5554	4,1914	3,8687	3,5811	3,3235	3,0916	2,8818	2,6915	2,5178	2,3588
19	100,1306	49,0724	32,0618	23,5628	18,4683	15,0761	12,6551	10,8424	9,4354	8,3122	7,3953	6,6336	5,9908	5,4414	4,9666	4,5525	4,1880	3,8653	3,5778	3,3203	3,0884	2,8789	2,6884	2,5146	2,3553
20	100,1227	49,0689	32,0593	23,5605	18,4663	15,0723	12,6516	10,8393	9,4324	8,3092	7,3929	6,6311	5,9881	5,4385	4,9635	4,5489	4,1845	3,8619	3,5745	3,3170	3,0854	2,8757	2,6850	2,5109	2,3514
21	100,1198	49,0668	32,0571	23,5586	18,4620	15,0686	12,6483	10,8362	9,4293	8,3067	7,3902	6,6282	5,9850	5,4353	4,9599	4,5453	4,1810	3,8584	3,5711	3,3139	3,0821	2,8722	2,6813	2,5069	2,3471
22	100,1168	49,0642	32,0550	23,5535	18,4579	15,0650	12,6450	10,8330	9,4267	8,3040	7,3872	6,6250	5,9817	5,4314	4,9561	4,5416	4,1774	3,8549	3,5678	3,3105	3,0785	2,8683	2,6771	2,5024	2,3424
23	100,1131	49,0618	32,0487	23,5489	18,4541	15,0615	12,6417	10,8303	9,4239	8,3009	7,3839	6,6216	5,9777	5,4275	4,9522	4,5379	4,1737	3,8515	3,5643	3,3067	3,0744	2,8639	2,6724	2,4976	2,3374
24	100,1101	49,0529	32,0432	23,5447	18,4504	15,0580	12,6390	10,8274	9,4208	8,2975	7,3804	6,6174	5,9736	5,4235	4,9483	4,5341	4,1702	3,8479	3,5604	3,3025	3,0699	2,8591	2,6674	2,4923	2,3321
25	100,0935	49,0465	32,0389	23,5410	18,4468	15,0554	12,6361	10,8242	9,4172	8,2938	7,3760	6,6131	5,9694	5,4195	4,9444	4,5305	4,1665	3,8439	3,5561	3,2978	3,0648	2,8538	2,6619	2,4868	2,3265
26	100,0889	49,0431	32,0356	23,5376	18,4445	15,0527	12,6329	10,8206	9,4134	8,2892	7,3715	6,6088	5,9653	5,4154	4,9408	4,5267	4,1624	3,8394	3,5512	3,2926	3,0594	2,8482	2,6562	2,4810	2,3198
27	100,0842	49,0392	32,0318	23,5353	18,4416	15,0493	12,6291	10,8166	9,4085	8,2844	7,3670	6,6045	5,9611	5,4117	4,9368	4,5224	4,1577	3,8343	3,5457	3,2869	3,0535	2,8422	2,6501	2,4740	2,3125
28	100,0787	49,0346	32,0296	23,5322	18,4379	15,0451	12,6247	10,8113	9,4035	8,2797	7,3624	6,6001	5,9572	5,4076	4,9324	4,5175	4,1523	3,8286	3,5398	3,2807	3,0473	2,8359	2,6428	2,4664	2,3043
29	100,0722	49,0327	32,0262	23,5281	18,4334	15,0404	12,6190	10,8059	9,3984	8,2749	7,3579	6,5961	5,9530	5,4029	4,9273	4,5119	4,1464	3,8223	3,5334	3,2742	3,0407	2,8282	2,6348	2,4579	2,2951
30	100,0716	49,0288	32,0215	23,5230	18,4282	15,0341	12,6131	10,8005	9,3934	8,2701	7,3537	6,5917	5,9481	5,3976	4,9214	4,5057	4,1399	3,8156	3,5266	3,2673	3,0327	2,8199	2,6259	2,4482	2,2847
31	100,0638	49,0222	32,0152	23,5170	18,4210	15,0277	12,6074	10,7953	9,3884	8,2659	7,3492	6,5866	5,9426	5,3915	4,9149	4,4989	4,1329	3,8086	3,5194	3,2590	3,0239	2,8106	2,6159	2,4373	2,2741
32	100,0543	49,0147	32,0085	23,5090	18,4141	15,0216	12,6020	10,7901	9,3842	8,2613	7,3440	6,5809	5,9362	5,3847	4,9078	4,4916	4,1255	3,8010	3,5106	3,2498	3,0142	2,8000	2,6044	2,4262	2,2623
33	100,0439	49,0070	31,9993	23,5016	18,4078	15,0161	12,5967	10,7859	9,3795	8,2559	7,3380	6,5742	5,9291	5,3772	4,9001	4,4839	4,1176	3,7919	3,5010	3,2396	3,0031	2,7881	2,5928	2,4139	2,2494
34	100,0335	48,9954	31,9911	23,4950	18,4022	15,0108	12,5926	10,7811	9,3740	8,2497	7,3311	6,5668	5,9213	5,3692	4,8921	4,4757	4,1080	3,7819	3,4904	3,2280	2,9906	2,7759	2,5799	2,4003	2,2355
35	100,0152	48,9862	31,9843	23,4894	18,3969	15,0068	12,5878	10,7755	9,3675	8,2424	7,3232	6,5586	5,9129	5,3608	4,8835	4,4656	4,0975	3,7707	3,4782	3,2149	2,9779	2,7624	2,5657	2,3858	2,2208
36	100,0058	48,9797	31,9790	23,4842	18,3931	15,0020	12,5819	10,7687	9,3598	8,2341	7,3146	6,5498	5,9041	5,3519	4,8730	4,4546	4,0858	3,7579	3,4644	3,2016	2,9637	2,7475	2,5505	2,3705	2,2029
37	99,9973	48,9739	31,9734	23,4805	18,3881	14,9957	12,5746	10,7604	9,3509	8,2250	7,3053	6,5405	5,8947	5,3407	4,8613	4,4422	4,0723	3,7434	3,4504	3,1867	2,9481	2,7316	2,5345	2,3517	2,1843
38	99,9897	48,9673	31,9697	23,4751	18,3812	14,9877	12,5656	10,7508	9,3411	8,2150	7,2955	6,5306	5,8829	5,3284	4,8483	4,4280	4,0570	3,7287	3,4347	3,1703	2,9314	2,7148	2,5148	2,3322	2,1649
39	99,9802	48,9639	31,9636	23,4672	18,3722	14,9778	12,5551	10,7402	9,3305	8,2046	7,2850	6,5180	5,8699	5,3146	4,8333	4,4118	4,0415	3,7122	3,4176	3,1528	2,9137	2,6941	2,4943	2,3118	2,1444
40	99,9780	48,9563	31,9542	23,4568	18,3611	14,9662	12,5436	10,7288	9,3194	8,1935	7,2716	6,5042	5,8552	5,2988	4,8161	4,3956	4,0242	3,6941	3,3992	3,1343	2,8920	2,6726	2,4730	2,2905	2,1228
41	99,9636	48,9434	31,9416	23,4440	18,3482	14,9536	12,5314	10,7170	9,3077	8,1793	7,2570	6,4888	5,8385	5,2807	4,7991	4,3773	4,0052	3,6748	3,3798	3,1114	2,8695	2,6503	2,4506	2,2678	2,1003
42	99,9448	48,9281	31,9270	23,4298	18,3346	14,9406	12,5190	10,7048	9,2926	8,1639	7,2407	6,4711	5,8194	5,2627	4,7799	4,3574	3,9850	3,6545	3,3558	3,0878	2,8461	2,6269	2,4269	2,2443	2,0761
43	99,9231	48,9108	31,9110	23,4152	18,3209	14,9277	12,5062	10,6888	9,2764	8,1467	7,2221	6,4509	5,8005	5,2426	4,7590	4,3362	3,9638	3,6294	3,3311	3,0634	2,8216	2,6021	2,4024	2,2190	2,0497
44	99,8987	48,8920	31,8951	23,4005	18,3073	14,9144	12,4893	10,6716	9,2582	8,1269	7,2007	6,4311	5,7794	5,2207	4,7368	4,3140	3,9373	3,6034	3,3055	3,0378	2,7957	2,5765	2,3760	2,1915	2,0209
45	99,8729	48,8738	31,8792	23,3862	18,2935	14,8962	12,4709	10,6522	9,2372	8,1042	7,1799	6,4089	5,7564	5,1974	4,7135	4,2861	3,9100	3,5766	3,2786	3,0107	2,7691	2,5489	2,3472	2,1613	1,9893
46	99,8489	48,8559	31,8640	23,3716	18,2735	14,8764	12,4502	10,6298	9,2129	8,0823	7,1564	6,3846	5,7318	5,1730	4,6842	4,2575	3,8819	3,5485	3,2503	2,9828	2,7402	2,5188	2,3156	2,1282	1,9528
47	99,8246	48,8387	31,8481	23,3492	18,2519	14,8539	12,4259	10,6037	9,1897	8,0575	7,1308	6,3588	5,7063	5,1420	4,6540	4,2280	3,8525	3,5188	3,2212	2,9526	2,7087	2,4858	2,2809	2,0900	1,9123
48	99,8018	48,8204	31,8215	23,3249	18,2271	14,8276	12,3978	10,5792	9,1634	8,0304	7,1036	6,3319	5,6735	5,1103	4,6231	4,1972	3,8215	3,4884	3,1896	2,9197	2,6741	2,4494	2,2408	2,0474	1,8669
49	99,7760	48,7856	31,7933	23,2973	18,1982	14,7970	12,3717	10,5513	9,1348	8,0018	7,0754	6,2973	5,6401	5,0778	4,5909	4,1648	3,7897	3,4555	3,1552	2,8835	2,6360	2,4073	2,1961	1,9997	1,8162

Продолжение таблицы 10

50	99,7181	48,7516	31,7622	23,2653	18,1648	14,7695	12,3423	10,5211	9,1047	7,9723	7,0388	6,2622	5,6061	5,0441	4,5569	4,1316	3,7553	3,4194	3,1173	2,8436	2,5918	2,3604	2,1460	1,9463	1,7600
51	99,6781	48,7170	31,7271	23,2291	18,1363	14,7386	12,3106	10,4896	9,0740	7,9336	7,0019	6,2266	5,5709	5,0087	4,5225	4,0958	3,7177	3,3799	3,0755	2,7972	2,5425	2,3076	2,0897	1,8872	1,6985
52	99,6278	48,6742	31,6855	23,1988	18,1033	14,7049	12,2774	10,4575	9,0328	7,8946	6,9646	6,1898	5,5339	4,9727	4,4850	4,0564	3,6762	3,3361	3,0268	2,7453	2,4869	2,2484	2,0274	1,8222	1,6316
53	99,5659	48,6241	31,6539	23,1636	18,0675	14,6699	12,2438	10,4134	8,9917	7,8554	6,9260	6,1511	5,4964	4,9336	4,4438	4,0130	3,6303	3,2848	2,9721	2,6867	2,4244	2,1825	1,9588	1,7516	1,5595
54	99,4949	48,5920	31,6157	23,1251	18,0304	14,6347	12,1964	10,3698	8,9504	7,8151	6,8856	6,1121	5,4556	4,8906	4,3983	3,9648	3,5763	3,2271	2,9103	2,6207	2,3549	2,1101	1,8842	1,6755	1,4825
55	99,4655	48,5479	31,5728	23,0850	17,9931	14,5830	12,1498	10,3263	8,9081	7,7727	6,8448	6,0693	5,4105	4,8428	4,3476	3,9078	3,5155	3,1619	2,8406	2,5472	2,2783	2,0312	1,8037	1,5940	1,4009
56	99,3903	48,4933	31,5268	23,0441	17,9351	14,5324	12,1034	10,2815	8,8634	7,7300	6,8000	6,0219	5,3602	4,7894	4,2874	3,8435	3,4464	3,0880	2,7627	2,4661	2,1947	1,9459	1,7174	1,5076	1,3152
57	99,3170	48,4414	31,4831	22,9788	17,8806	14,4834	12,0565	10,2349	8,8191	7,6833	6,7504	5,9691	5,3040	4,7258	4,2194	3,7703	3,3681	3,0055	2,6767	2,3775	2,1043	1,8544	1,6258	1,4167	1,2259
58	99,2483	48,3925	31,4058	22,9189	17,8285	14,4341	12,0076	10,1887	8,7702	7,6312	6,6948	5,9099	5,2366	4,6537	4,1418	3,6873	3,2805	2,9142	2,5827	2,2815	2,0073	1,7573	1,5294	1,3220	1,1338
59	99,1832	48,2907	31,3380	22,8630	17,7765	14,3828	11,9596	10,1375	8,7154	7,5726	6,6322	5,8384	5,1600	4,5712	4,0535	3,5941	3,1835	2,8142	2,4807	2,1785	1,9040	1,6549	1,4287	1,2241	1,0395
60	99,0078	48,2121	31,2786	22,8088	17,7230	14,3332	11,9062	10,0800	8,6536	7,5064	6,5562	5,7569	5,0722	4,4771	3,9543	3,4908	3,0771	2,7058	2,3711	2,0687	1,7952	1,5478	1,3246	1,1238	0,9442
61	98,9364	48,1566	31,2254	22,7546	17,6729	14,2779	11,8459	10,0149	8,5836	7,4254	6,4693	5,6633	4,9719	4,3714	3,8442	3,3776	2,9616	2,5891	2,2543	1,9528	1,6812	1,4370	1,2179	1,0223	0,8488
62	98,8590	48,0932	31,1639	22,7002	17,6128	14,2125	11,7755	9,9393	8,4960	7,3318	6,3686	5,5555	4,8585	4,2535	3,7230	3,2541	2,8371	2,4644	2,1307	1,8313	1,5630	1,3231	1,1095	0,9204	0,7543
63	98,7685	48,0192	31,1038	22,6338	17,5410	14,1357	11,6935	9,8441	8,3947	7,2231	6,2525	5,4335	4,7320	4,1236	3,5909	3,1209	2,7039	2,3324	2,0009	1,7050	1,4414	1,2074	1,0007	0,8194	0,6620
64	98,6628	47,9508	31,0287	22,5538	17,4564	14,0462	11,5894	9,7340	8,2769	7,0976	6,1211	5,2975	4,5926	3,9821	3,4484	2,9785	2,5627	2,1937	1,8659	1,5751	1,3177	1,0909	0,8926	0,7206	0,5730
65	98,5765	47,8601	30,9365	22,4588	17,3575	13,9313	11,4689	9,6058	8,1409	6,9557	5,9746	5,1478	4,4408	3,8294	3,2958	2,8274	2,4143	2,0493	1,7269	1,4426	1,1930	0,9751	0,7866	0,6251	0,4886
66	98,4343	47,7444	30,8258	22,3473	17,2288	13,7983	11,3286	9,4578	7,9871	6,7975	5,8134	4,9846	4,2769	3,6658	3,1340	2,6684	2,2597	1,9004	1,5849	1,3089	1,0687	0,8613	0,6840	0,5343	0,4097
67	98,2693	47,6115	30,6989	22,2019	17,0814	13,6444	11,1672	9,2910	7,8162	6,6238	5,6380	4,8087	4,1015	3,4924	2,9637	2,5028	2,1000	1,7481	1,4415	1,1755	0,9464	0,7510	0,5862	0,4493	0,3374
68	98,0803	47,4591	30,5291	22,0360	16,9110	13,4673	10,9856	9,1059	7,6289	6,4351	5,4490	4,6205	3,9155	3,3098	2,7860	2,3315	1,9366	1,5940	1,2980	1,0439	0,8276	0,6455	0,4945	0,3712	0,2724
69	97,8633	47,2467	30,3376	21,8449	16,7154	13,2687	10,7845	8,9033	7,4254	6,2318	5,2468	4,4208	3,7195	3,1190	2,6021	2,1559	1,7709	1,4396	1,1562	0,9156	0,7136	0,5463	0,4098	0,3006	0,2151
70	97,5366	47,0141	30,1187	21,6264	16,4969	13,0496	10,5650	8,6837	7,2065	6,0144	5,0323	4,2102	3,5146	2,9213	2,4131	1,9774	1,6044	1,2865	1,0176	0,7923	0,6061	0,4544	0,3332	0,2383	0,1658

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 11

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,3928	12,4404	8,1224	5,9648	4,6712	3,8096	3,1949	2,7347	2,3772	2,0917	1,8585	1,6646	1,4999	1,3591	1,2374	1,1312	1,0378	0,9551	0,8813	0,8151	0,7554	0,7013	0,6523	0,6075	0,5664
19	25,3902	12,4353	8,1188	5,9618	4,6686	3,8072	3,1928	2,7325	2,3751	2,0896	1,8564	1,6614	1,4968	1,3561	1,2344	1,1282	1,0349	0,9522	0,8784	0,8122	0,7525	0,6986	0,6495	0,6045	0,5632
20	25,3832	12,4316	8,1160	5,9592	4,6661	3,8051	3,1906	2,7304	2,3729	2,0874	1,8530	1,6581	1,4936	1,3530	1,2313	1,1253	1,0320	0,9492	0,8754	0,8092	0,7496	0,6956	0,6464	0,6013	0,5599
21	25,3802	12,4292	8,1136	5,9570	4,6642	3,8030	3,1885	2,7283	2,3708	2,0839	1,8496	1,6549	1,4904	1,3497	1,2282	1,1222	1,0289	0,9461	0,8723	0,8062	0,7466	0,6925	0,6431	0,5978	0,5564
22	25,3774	12,4266	8,1112	5,9550	4,6621	3,8009	3,1864	2,7261	2,3670	2,0803	1,8462	1,6515	1,4870	1,3466	1,2251	1,1190	1,0256	0,9428	0,8692	0,8031	0,7433	0,6890	0,6394	0,5943	0,5527
23	25,3745	12,4241	8,1092	5,9528	4,6599	3,7986	3,1841	2,7220	2,3632	2,0767	1,8427	1,6480	1,4837	1,3433	1,2217	1,1156	1,0222	0,9397	0,8660	0,7997	0,7397	0,6852	0,6358	0,5904	0,5486
24	25,3718	12,4222	8,1070	5,9506	4,6575	3,7963	3,1797	2,7179	2,3594	2,0730	1,8390	1,6446	1,4803	1,3398	1,2183	1,1121	1,0190	0,9363	0,8625	0,7960	0,7358	0,6814	0,6317	0,5861	0,5443
25	25,3698	12,4198	8,1046	5,9481	4,6551	3,7914	3,1753	2,7138	2,3554	2,0691	1,8354	1,6410	1,4767	1,3362	1,2146	1,1088	1,0155	0,9327	0,8586	0,7919	0,7318	0,6772	0,6273	0,5816	0,5397
26	25,3667	12,4171	8,1020	5,9455	4,6495	3,7866	3,1709	2,7097	2,3514	2,0654	1,8318	1,6373	1,4730	1,3325	1,2112	1,1052	1,0118	0,9287	0,8544	0,7878	0,7275	0,6726	0,6226	0,5769	0,5344
27	25,3637	12,4143	8,0992	5,9391	4,6443	3,7820	3,1666	2,7055	2,3476	2,0617	1,8279	1,6335	1,4692	1,3289	1,2075	1,1014	1,0077	0,9243	0,8501	0,7833	0,7227	0,6678	0,6177	0,5713	0,5289
28	25,3605	12,4113	8,0916	5,9334	4,6394	3,7775	3,1623	2,7017	2,3438	2,0578	1,8240	1,6295	1,4656	1,3252	1,2036	1,0971	1,0031	0,9199	0,8454	0,7783	0,7177	0,6626	0,6119	0,5656	0,5232
29	25,3571	12,4014	8,0853	5,9283	4,6349	3,7731	3,1584	2,6978	2,3398	2,0538	1,8200	1,6259	1,4618	1,3211	1,1992	1,0924	0,9986	0,9151	0,8403	0,7731	0,7123	0,6566	0,6059	0,5596	0,5172
30	25,3428	12,3952	8,0805	5,9240	4,6306	3,7694	3,1546	2,6939	2,3358	2,0497	1,8163	1,6220	1,4576	1,3166	1,1943	1,0877	0,9936	0,9098	0,8348	0,7675	0,7060	0,6503	0,5997	0,5534	0,5109
31	25,3386	12,3913	8,0766	5,9199	4,6271	3,7656	3,1507	2,6898	2,3317	2,0460	1,8124	1,6178	1,4530	1,3116	1,1895	1,0825	0,9880	0,9041	0,8291	0,7609	0,6995	0,6439	0,5932	0,5468	0,5042
32	25,3340	12,3870	8,0722	5,9163	4,6232	3,7616	3,1465	2,6855	2,3279	2,0420	1,8080	1,6129	1,4477	1,3065	1,1840	1,0767	0,9821	0,8981	0,8222	0,7541	0,6928	0,6371	0,5863	0,5399	0,4969
33	25,3291	12,3823	8,0686	5,9123	4,6190	3,7572	3,1420	2,6817	2,3237	2,0374	1,8029	1,6074	1,4424	1,3008	1,1780	1,0705	0,9758	0,8908	0,8150	0,7471	0,6857	0,6299	0,5791	0,5322	0,4888
34	25,3235	12,3787	8,0644	5,9078	4,6144	3,7525	3,1381	2,6773	2,3189	2,0321	1,7971	1,6019	1,4365	1,2945	1,1715	1,0639	0,9682	0,8833	0,8077	0,7397	0,6781	0,6223	0,5711	0,5237	0,4799
35	25,3201	12,3741	8,0596	5,9029	4,6094	3,7485	3,1336	2,6723	2,3134	2,0259	1,7914	1,5956	1,4298	1,2877	1,1646	1,0559	0,9603	0,8756	0,7999	0,7318	0,6702	0,6139	0,5622	0,5144	0,4703
36	25,3142	12,3687	8,0543	5,8977	4,6053	3,7438	3,1283	2,6665	2,3069	2,0199	1,7848	1,5886	1,4226	1,2804	1,1561	1,0477	0,9522	0,8675	0,7916	0,7235	0,6614	0,6046	0,5524	0,5044	0,4594
37	25,3079	12,3630	8,0488	5,8936	4,6006	3,7383	3,1222	2,6596	2,3006	2,0130	1,7775	1,5811	1,4151	1,2715	1,1475	1,0392	0,9438	0,8588	0,7830	0,7142	0,6516	0,5944	0,5418	0,4928	0,4480
38	25,3015	12,3571	8,0449	5,8887	4,5948	3,7318	3,1148	2,6530	2,2933	2,0053	1,7695	1,5732	1,4057	1,2624	1,1386	1,0303	0,9347	0,8497	0,7733	0,7040	0,6409	0,5833	0,5297	0,4808	0,4364
39	25,2946	12,3536	8,0397	5,8825	4,5877	3,7239	3,1079	2,6453	2,2852	1,9969	1,7612	1,5632	1,3961	1,2531	1,1293	1,0208	0,9252	0,8396	0,7625	0,6927	0,6292	0,5705	0,5171	0,4686	0,4246
40	25,2919	12,3478	8,0328	5,8747	4,5791	3,7166	3,0997	2,6366	2,2763	1,9882	1,7506	1,5531	1,3863	1,2434	1,1193	1,0108	0,9145	0,8283	0,7507	0,6804	0,6158	0,5572	0,5042	0,4563	0,4128
41	25,2836	12,3395	8,0239	5,8652	4,5714	3,7079	3,0905	2,6273	2,2671	1,9770	1,7400	1,5429	1,3761	1,2329	1,1089	0,9997	0,9027	0,8158	0,7378	0,6662	0,6018	0,5437	0,4913	0,4439	0,4000
42	25,2737	12,3296	8,0135	5,8573	4,5623	3,6982	3,0807	2,6177	2,2553	1,9658	1,7293	1,5323	1,3652	1,2221	1,0973	0,9873	0,8896	0,8023	0,7228	0,6516	0,5876	0,5301	0,4783	0,4304	0,3870
43	25,2621	12,3181	8,0057	5,8478	4,5521	3,6880	3,0708	2,6052	2,2436	1,9546	1,7182	1,5209	1,3539	1,2099	1,0842	0,9735	0,8754	0,7866	0,7074	0,6366	0,5733	0,5165	0,4641	0,4168	0,3738
44	25,2484	12,3108	7,9957	5,8370	4,5413	3,6776	3,0574	2,5929	2,2319	1,9431	1,7064	1,5091	1,3412	1,1962	1,0698	0,9586	0,8587	0,7703	0,6917	0,6216	0,5590	0,5016	0,4498	0,4029	0,3602
45	25,2423	12,2996	7,9839	5,8255	4,5304	3,6632	3,0444	2,5806	2,2199	1,9307	1,6941	1,4957	1,3268	1,1810	1,0540	0,9410	0,8416	0,7537	0,6759	0,6066	0,5433	0,4865	0,4352	0,3887	0,3463
46	25,2270	12,2860	7,9715	5,8140	4,5147	3,6494	3,0316	2,5681	2,2069	1,9179	1,6801	1,4806	1,3107	1,1644	1,0354	0,9229	0,8241	0,7371	0,6601	0,5901	0,5275	0,4711	0,4202	0,3740	0,3318
47	25,2114	12,2729	7,9597	5,7969	4,5002	3,6361	3,0186	2,5546	2,1936	1,9033	1,6642	1,4637	1,2932	1,1447	1,0163	0,9045	0,8067	0,7206	0,6427	0,5734	0,5113	0,4554	0,4048	0,3587	0,3171
48	25,1968	12,2607	7,9404	5,7815	4,4865	3,6227	3,0046	2,5408	2,1783	1,8865	1,6463	1,4452	1,2724	1,1245	0,9969	0,8862	0,7893	0,7023	0,6252	0,5565	0,4948	0,4392	0,3887	0,3432	0,3022
49	25,1832	12,2374	7,9240	5,7674	4,4727	3,6082	2,9903	2,5248	2,1606	1,8677	1,6268	1,4231	1,2510	1,1040	0,9776	0,8679	0,7700	0,6838	0,6074	0,5390	0,4777	0,4222	0,3723	0,3275	0,2873

Продолжение таблицы 11

50	25,1516	12,2209	7,9101	5,7536	4,4579	3,5935	2,9736	2,5062	2,1407	1,8470	1,6033	1,4004	1,2294	1,0837	0,9585	0,8476	0,7506	0,6651	0,5890	0,5211	0,4598	0,4049	0,3557	0,3117	0,2723
51	25,1378	12,2080	7,8965	5,7383	4,4427	3,5758	2,9538	2,4849	2,1187	1,8219	1,5792	1,3776	1,2080	1,0637	0,9371	0,8272	0,7309	0,6458	0,5701	0,5022	0,4415	0,3874	0,3391	0,2959	0,2574
52	25,1228	12,1929	7,8795	5,7220	4,4235	3,5544	2,9309	2,4614	2,0917	1,7961	1,5550	1,3550	1,1869	1,0410	0,9156	0,8064	0,7105	0,6258	0,5502	0,4829	0,4230	0,3698	0,3224	0,2801	0,2424
53	25,1046	12,1737	7,8620	5,7010	4,4001	3,5296	2,9055	2,4321	2,0641	1,7704	1,5311	1,3328	1,1630	1,0184	0,8937	0,7850	0,6895	0,6048	0,5297	0,4633	0,4044	0,3521	0,3056	0,2642	0,2273
54	25,0812	12,1549	7,8389	5,6754	4,3732	3,5023	2,8739	2,4027	2,0369	1,7454	1,5079	1,3077	1,1392	0,9954	0,8711	0,7628	0,6673	0,5832	0,5091	0,4437	0,3858	0,3344	0,2888	0,2482	0,2122
55	25,0606	12,1284	7,8103	5,6459	4,3438	3,4680	2,8425	2,3740	2,0107	1,7212	1,4815	1,2827	1,1151	0,9718	0,8479	0,7395	0,6446	0,5614	0,4883	0,4239	0,3670	0,3165	0,2718	0,2322	0,1972
56	25,0264	12,0956	7,7779	5,6143	4,3064	3,4345	2,8123	2,3467	1,9857	1,6935	1,4554	1,2575	1,0904	0,9474	0,8233	0,7155	0,6216	0,5395	0,4675	0,4040	0,3480	0,2985	0,2548	0,2162	0,1821
57	24,9875	12,0601	7,7442	5,5735	4,2710	3,4032	2,7843	2,3211	1,9569	1,6664	1,4292	1,2317	1,0648	0,9215	0,7981	0,6912	0,5985	0,5175	0,4464	0,3840	0,3289	0,2804	0,2377	0,2001	0,1672
58	24,9462	12,0239	7,6988	5,5360	4,2386	3,3745	2,7583	2,2911	1,9287	1,6391	1,4023	1,2050	1,0376	0,8949	0,7725	0,6669	0,5752	0,4952	0,4252	0,3637	0,3097	0,2622	0,2206	0,1841	0,1524
59	24,9046	11,9711	7,6592	5,5030	4,2098	3,3484	2,7271	2,2619	1,9004	1,6111	1,3743	1,1764	1,0096	0,8679	0,7467	0,6422	0,5516	0,4726	0,4036	0,3432	0,2902	0,2439	0,2034	0,1682	0,1378
60	24,8363	11,9305	7,6267	5,4748	4,1842	3,3161	2,6969	2,2326	1,8712	1,5818	1,3442	1,1468	0,9811	0,8407	0,7206	0,6172	0,5276	0,4497	0,3817	0,3223	0,2706	0,2255	0,1863	0,1525	0,1235
61	24,7983	11,8998	7,5997	5,4499	4,1501	3,2846	2,6662	2,2019	1,8404	1,5499	1,3129	1,1166	0,9522	0,8130	0,6940	0,5916	0,5031	0,4262	0,3594	0,3012	0,2508	0,2070	0,1693	0,1370	0,1095
62	24,7641	11,8718	7,5741	5,4122	4,1162	3,2518	2,6336	2,1691	1,8062	1,5164	1,2805	1,0857	0,9226	0,7845	0,6666	0,5653	0,4779	0,4022	0,3366	0,2799	0,2308	0,1886	0,1525	0,1218	0,0960
63	24,7326	11,8447	7,5308	5,3752	4,0810	3,2168	2,5983	2,1324	1,7702	1,4817	1,2475	1,0541	0,8922	0,7552	0,6384	0,5383	0,4521	0,3777	0,3135	0,2583	0,2108	0,1703	0,1360	0,1071	0,0831
64	24,7014	11,7913	7,4898	5,3373	4,0435	3,1792	2,5589	2,0938	1,7332	1,4465	1,2137	1,0216	0,8608	0,7250	0,6094	0,5105	0,4256	0,3527	0,2901	0,2366	0,1910	0,1523	0,1199	0,0930	0,0710
65	24,6274	11,7474	7,4501	5,2978	4,0037	3,1370	2,5177	2,0543	1,6957	1,4106	1,1791	0,9880	0,8284	0,6938	0,5794	0,4819	0,3986	0,3273	0,2666	0,2149	0,1713	0,1348	0,1045	0,0797	0,0596
66	24,5861	11,7075	7,4091	5,2557	3,9585	3,0930	2,4757	2,0145	1,6575	1,3737	1,1433	0,9534	0,7949	0,6615	0,5486	0,4526	0,3710	0,3017	0,2430	0,1935	0,1521	0,1178	0,0898	0,0672	0,0492
67	24,5378	11,6611	7,3626	5,2060	3,9107	3,0478	2,4331	1,9736	1,6180	1,3353	1,1060	0,9172	0,7600	0,6281	0,5168	0,4226	0,3431	0,2759	0,2194	0,1723	0,1334	0,1016	0,0760	0,0557	0,0399
68	24,4818	11,6090	7,3072	5,1539	3,8621	3,0023	2,3895	1,9315	1,5769	1,2953	1,0671	0,8796	0,7239	0,5936	0,4841	0,3921	0,3148	0,2500	0,1961	0,1517	0,1155	0,0863	0,0632	0,0453	0,0316
69	24,4193	11,5458	7,2505	5,1019	3,8138	2,9561	2,3446	1,8876	1,5340	1,2534	1,0264	0,8404	0,6863	0,5579	0,4507	0,3611	0,2863	0,2243	0,1734	0,1319	0,0985	0,0721	0,0516	0,0360	0,0244
70	24,3410	11,4838	7,1952	5,0511	3,7650	2,9084	2,2978	1,8416	1,4889	1,2094	0,9839	0,7995	0,6474	0,5213	0,4166	0,3297	0,2580	0,1991	0,1513	0,1130	0,0827	0,0591	0,0413	0,0280	0,0184

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 12

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4021	12,4501	8,1344	5,9782	4,6858	3,8252	3,2114	2,7515	2,3945	2,1095	1,8769	1,6836	1,5206	1,3812	1,2608	1,1558	1,0634	0,9816	0,9086	0,8433	0,7844	0,7312	0,6829	0,6389	0,5985
19	25,4017	12,4491	8,1338	5,9777	4,6853	3,8248	3,2106	2,7507	2,3938	2,1089	1,8763	1,6830	1,5200	1,3806	1,2601	1,1551	1,0626	0,9807	0,9078	0,8425	0,7836	0,7305	0,6822	0,6381	0,5976
20	25,4005	12,4485	8,1333	5,9772	4,6849	3,8239	3,2098	2,7500	2,3931	2,1082	1,8757	1,6824	1,5193	1,3799	1,2594	1,1542	1,0617	0,9799	0,9070	0,8417	0,7829	0,7297	0,6813	0,6372	0,5967
21	25,4000	12,4481	8,1329	5,9768	4,6839	3,8230	3,2090	2,7493	2,3924	2,1076	1,8750	1,6817	1,5186	1,3791	1,2585	1,1533	1,0609	0,9790	0,9061	0,8409	0,7821	0,7288	0,6804	0,6361	0,5956
22	25,3995	12,4476	8,1324	5,9757	4,6829	3,8222	3,2082	2,7485	2,3918	2,1069	1,8743	1,6810	1,5177	1,3781	1,2575	1,1524	1,0600	0,9782	0,9053	0,8400	0,7812	0,7279	0,6793	0,6350	0,5944
23	25,3989	12,4472	8,1310	5,9746	4,6821	3,8214	3,2075	2,7479	2,3911	2,1062	1,8735	1,6801	1,5168	1,3772	1,2566	1,1515	1,0591	0,9773	0,9045	0,8391	0,7802	0,7268	0,6782	0,6338	0,5932
24	25,3984	12,4453	8,1299	5,9738	4,6813	3,8206	3,2069	2,7472	2,3903	2,1054	1,8727	1,6791	1,5158	1,3762	1,2557	1,1505	1,0582	0,9765	0,9035	0,8381	0,7791	0,7256	0,6769	0,6325	0,5919
25	25,3958	12,4442	8,1291	5,9730	4,6805	3,8200	3,2062	2,7465	2,3895	2,1045	1,8716	1,6781	1,5148	1,3752	1,2547	1,1497	1,0573	0,9755	0,9024	0,8369	0,7778	0,7243	0,6756	0,6312	0,5905
26	25,3950	12,4435	8,1284	5,9722	4,6800	3,8194	3,2055	2,7456	2,3886	2,1034	1,8705	1,6770	1,5138	1,3742	1,2538	1,1487	1,0563	0,9744	0,9012	0,8356	0,7764	0,7229	0,6742	0,6297	0,5888
27	25,3943	12,4428	8,1276	5,9718	4,6793	3,8186	3,2046	2,7447	2,3874	2,1022	1,8694	1,6760	1,5127	1,3733	1,2528	1,1477	1,0551	0,9731	0,8999	0,8342	0,7750	0,7214	0,6726	0,6280	0,5870
28	25,3934	12,4419	8,1271	5,9711	4,6785	3,8177	3,2035	2,7434	2,3862	2,1011	1,8684	1,6749	1,5118	1,3723	1,2517	1,1465	1,0538	0,9717	0,8984	0,8327	0,7734	0,7198	0,6708	0,6260	0,5849
29	25,3923	12,4416	8,1264	5,9702	4,6775	3,8166	3,2022	2,7421	2,3850	2,0999	1,8672	1,6739	1,5108	1,3712	1,2505	1,1451	1,0524	0,9701	0,8968	0,8311	0,7718	0,7179	0,6688	0,6239	0,5826
30	25,3922	12,4408	8,1254	5,9690	4,6763	3,8151	3,2008	2,7409	2,3838	2,0988	1,8663	1,6729	1,5096	1,3699	1,2491	1,1436	1,0507	0,9685	0,8951	0,8293	0,7698	0,7158	0,6666	0,6215	0,5800
31	25,3910	12,4395	8,1241	5,9677	4,6746	3,8136	3,1995	2,7396	2,3826	2,0978	1,8652	1,6717	1,5082	1,3684	1,2475	1,1419	1,0490	0,9667	0,8933	0,8273	0,7676	0,7135	0,6641	0,6188	0,5774
32	25,3895	12,4380	8,1227	5,9659	4,6731	3,8122	3,1982	2,7384	2,3817	2,0967	1,8639	1,6703	1,5067	1,3667	1,2457	1,1401	1,0472	0,9649	0,8912	0,8250	0,7652	0,7109	0,6612	0,6160	0,5744
33	25,3878	12,4366	8,1207	5,9643	4,6717	3,8110	3,1970	2,7375	2,3806	2,0954	1,8625	1,6687	1,5049	1,3649	1,2438	1,1382	1,0453	0,9626	0,8888	0,8225	0,7625	0,7079	0,6583	0,6129	0,5712
34	25,3861	12,4343	8,1190	5,9629	4,6705	3,8098	3,1961	2,7364	2,3792	2,0939	1,8608	1,6669	1,5030	1,3630	1,2419	1,1362	1,0429	0,9601	0,8862	0,8196	0,7593	0,7049	0,6551	0,6096	0,5677
35	25,3832	12,4326	8,1177	5,9617	4,6693	3,8089	3,1950	2,7350	2,3777	2,0922	1,8589	1,6649	1,5010	1,3609	1,2398	1,1337	1,0403	0,9574	0,8831	0,8163	0,7562	0,7015	0,6516	0,6059	0,5640
36	25,3817	12,4313	8,1166	5,9606	4,6685	3,8078	3,1936	2,7334	2,3759	2,0902	1,8568	1,6627	1,4989	1,3587	1,2372	1,1310	1,0374	0,9542	0,8797	0,8130	0,7526	0,6978	0,6478	0,6021	0,5596
37	25,3803	12,4302	8,1154	5,9598	4,6673	3,8063	3,1919	2,7314	2,3737	2,0880	1,8546	1,6605	1,4966	1,3560	1,2343	1,1279	1,0341	0,9506	0,8762	0,8093	0,7488	0,6938	0,6438	0,5974	0,5549
38	25,3791	12,4289	8,1147	5,9586	4,6658	3,8045	3,1898	2,7292	2,3714	2,0856	1,8522	1,6580	1,4937	1,3530	1,2311	1,1244	1,0303	0,9469	0,8723	0,8052	0,7446	0,6896	0,6389	0,5925	0,5500
39	25,3775	12,4283	8,1134	5,9569	4,6637	3,8022	3,1873	2,7266	2,3688	2,0831	1,8496	1,6550	1,4905	1,3496	1,2274	1,1204	1,0265	0,9429	0,8681	0,8009	0,7402	0,6844	0,6337	0,5874	0,5449
40	25,3772	12,4268	8,1113	5,9545	4,6611	3,7995	3,1846	2,7239	2,3662	2,0804	1,8464	1,6516	1,4869	1,3457	1,2232	1,1164	1,0222	0,9384	0,8635	0,7963	0,7348	0,6791	0,6284	0,5821	0,5395
41	25,3749	12,4243	8,1087	5,9517	4,6582	3,7966	3,1817	2,7211	2,3634	2,0770	1,8429	1,6479	1,4828	1,3412	1,2190	1,1119	1,0175	0,9336	0,8587	0,7906	0,7292	0,6735	0,6228	0,5764	0,5339
42	25,3718	12,4213	8,1056	5,9486	4,6552	3,7936	3,1788	2,7183	2,3598	2,0733	1,8389	1,6436	1,4781	1,3368	1,2143	1,1070	1,0125	0,9286	0,8528	0,7847	0,7234	0,6677	0,6169	0,5706	0,5278
43	25,3683	12,4179	8,1022	5,9454	4,6521	3,7906	3,1759	2,7145	2,3559	2,0691	1,8344	1,6387	1,4735	1,3319	1,2091	1,1018	1,0072	0,9223	0,8466	0,7786	0,7173	0,6615	0,6108	0,5642	0,5212
44	25,3644	12,4143	8,0989	5,9422	4,6490	3,7876	3,1719	2,7104	2,3516	2,0644	1,8292	1,6339	1,4684	1,3265	1,2037	1,0963	1,0007	0,9159	0,8402	0,7723	0,7108	0,6551	0,6042	0,5573	0,5140
45	25,3602	12,4108	8,0956	5,9391	4,6460	3,7834	3,1676	2,7058	2,3465	2,0589	1,8242	1,6284	1,4628	1,3208	1,1980	1,0894	0,9939	0,9093	0,8336	0,7655	0,7042	0,6482	0,5970	0,5498	0,5061
46	25,3564	12,4074	8,0925	5,9359	4,6414	3,7788	3,1627	2,7005	2,3407	2,0536	1,8185	1,6225	1,4568	1,3148	1,1907	1,0824	0,9870	0,9023	0,8266	0,7586	0,6970	0,6407	0,5891	0,5415	0,4969
47	25,3524	12,4041	8,0891	5,9309	4,6365	3,7736	3,1570	2,6943	2,3352	2,0477	1,8123	1,6162	1,4505	1,3072	1,1833	1,0751	0,9797	0,8950	0,8193	0,7511	0,6891	0,6325	0,5804	0,5319	0,4868
48	25,3488	12,4005	8,0834	5,9255	4,6308	3,7675	3,1504	2,6885	2,3289	2,0411	1,8057	1,6097	1,4425	1,2994	1,1757	1,0675	0,9720	0,8874	0,8115	0,7429	0,6805	0,6234	0,5704	0,5212	0,4754
49	25,3446	12,3936	8,0775	5,9194	4,6243	3,7604	3,1443	2,6819	2,3221	2,0343	1,7989	1,6013	1,4343	1,2915	1,1678	1,0595	0,9642	0,8793	0,8029	0,7339	0,6710	0,6129	0,5592	0,5093	0,4626

Продолжение таблицы 12

50	25,3353	12,3872	8,0710	5,9125	4,6167	3,7541	3,1375	2,6748	2,3149	2,0272	1,7900	1,5927	1,4260	1,2832	1,1594	1,0513	0,9557	0,8703	0,7935	0,7240	0,6600	0,6011	0,5466	0,4959	0,4485
51	25,3288	12,3804	8,0636	5,9044	4,6104	3,7470	3,1300	2,6673	2,3076	2,0178	1,7811	1,5841	1,4174	1,2746	1,1510	1,0425	0,9464	0,8605	0,7831	0,7124	0,6476	0,5879	0,5325	0,4810	0,4330
52	25,3207	12,3721	8,0548	5,8979	4,6029	3,7392	3,1223	2,6598	2,2977	2,0085	1,7721	1,5751	1,4084	1,2658	1,1417	1,0328	0,9361	0,8496	0,7710	0,6994	0,6337	0,5731	0,5169	0,4647	0,4161
53	25,3107	12,3623	8,0484	5,8902	4,5949	3,7312	3,1145	2,6493	2,2879	1,9990	1,7628	1,5657	1,3993	1,2562	1,1316	1,0221	0,9247	0,8369	0,7574	0,6848	0,6181	0,5565	0,4996	0,4469	0,3980
54	25,2992	12,3564	8,0404	5,8818	4,5865	3,7231	3,1033	2,6389	2,2780	1,9893	1,7530	1,5562	1,3893	1,2456	1,1204	1,0101	0,9113	0,8225	0,7419	0,6683	0,6006	0,5383	0,4808	0,4277	0,3785
55	25,2945	12,3476	8,0312	5,8729	4,5780	3,7110	3,0923	2,6286	2,2679	1,9791	1,7431	1,5458	1,3783	1,2339	1,1079	0,9960	0,8962	0,8063	0,7245	0,6499	0,5814	0,5185	0,4605	0,4071	0,3579
56	25,2823	12,3370	8,0216	5,8640	4,5648	3,6993	3,0815	2,6180	2,2573	1,9689	1,7323	1,5343	1,3659	1,2207	1,0930	0,9801	0,8790	0,7878	0,7050	0,6295	0,5604	0,4970	0,4388	0,3853	0,3362
57	25,2704	12,3271	8,0126	5,8494	4,5524	3,6880	3,0705	2,6070	2,2467	1,9577	1,7202	1,5214	1,3522	1,2050	1,0762	0,9619	0,8595	0,7672	0,6835	0,6073	0,5377	0,4740	0,4157	0,3623	0,3136
58	25,2593	12,3176	7,9958	5,8362	4,5406	3,6767	3,0591	2,5961	2,2350	1,9451	1,7068	1,5070	1,3356	1,1872	1,0569	0,9412	0,8376	0,7443	0,6599	0,5831	0,5132	0,4495	0,3913	0,3384	0,2903
59	25,2488	12,2971	7,9816	5,8240	4,5290	3,6649	3,0480	2,5840	2,2219	1,9310	1,6915	1,4894	1,3167	1,1668	1,0350	0,9180	0,8134	0,7193	0,6343	0,5572	0,4872	0,4236	0,3659	0,3136	0,2664
60	25,2203	12,2827	7,9697	5,8124	4,5171	3,6537	3,0355	2,5704	2,2071	1,9150	1,6730	1,4694	1,2951	1,1435	1,0103	0,8923	0,7868	0,6921	0,6068	0,5296	0,4597	0,3965	0,3395	0,2881	0,2422
61	25,2087	12,2719	7,9585	5,8004	4,5058	3,6409	3,0213	2,5548	2,1902	1,8952	1,6517	1,4464	1,2703	1,1173	0,9829	0,8639	0,7579	0,6628	0,5774	0,5003	0,4309	0,3685	0,3124	0,2623	0,2179
62	25,1962	12,2595	7,9454	5,7885	4,4921	3,6256	3,0046	2,5368	2,1691	1,8724	1,6270	1,4198	1,2422	1,0880	0,9527	0,8331	0,7266	0,6315	0,5462	0,4696	0,4010	0,3396	0,2849	0,2364	0,1938
63	25,1815	12,2450	7,9329	5,7738	4,4757	3,6077	2,9852	2,5139	2,1445	1,8459	1,5985	1,3897	1,2108	1,0557	0,9197	0,7997	0,6932	0,5982	0,5134	0,4377	0,3702	0,3102	0,2572	0,2107	0,1703
64	25,1643	12,2319	7,9169	5,7560	4,4563	3,5868	2,9605	2,4874	2,1160	1,8153	1,5662	1,3562	1,1763	1,0204	0,8841	0,7640	0,6577	0,5633	0,4793	0,4048	0,3388	0,2806	0,2297	0,1855	0,1476
65	25,1503	12,2139	7,8972	5,7348	4,4336	3,5598	2,9318	2,4566	2,0829	1,7806	1,5302	1,3191	1,1386	0,9823	0,8459	0,7261	0,6203	0,5268	0,4442	0,3712	0,3071	0,2511	0,2027	0,1611	0,1260
66	25,1271	12,1912	7,8737	5,7100	4,4040	3,5286	2,8984	2,4210	2,0456	1,7419	1,4905	1,2788	1,0979	0,9415	0,8054	0,6862	0,5814	0,4892	0,4082	0,3373	0,2755	0,2221	0,1765	0,1379	0,1058
67	25,1002	12,1652	7,8467	5,6774	4,3701	3,4925	2,8600	2,3808	2,0041	1,6994	1,4473	1,2352	1,0542	0,8982	0,7627	0,6445	0,5411	0,4506	0,3718	0,3033	0,2443	0,1940	0,1515	0,1161	0,0872
68	25,0694	12,1353	7,8102	5,6403	4,3309	3,4510	2,8167	2,3362	1,9586	1,6531	1,4008	1,1886	1,0079	0,8525	0,7181	0,6013	0,4997	0,4116	0,3353	0,2698	0,2140	0,1670	0,1279	0,0961	0,0705
69	25,0339	12,0930	7,7693	5,5977	4,2859	3,4044	2,7689	2,2874	1,9091	1,6033	1,3508	1,1390	0,9589	0,8047	0,6717	0,5569	0,4577	0,3723	0,2992	0,2370	0,1848	0,1415	0,1062	0,0779	0,0558
70	24,9804	12,0476	7,7228	5,5489	4,2357	3,3530	2,7166	2,2345	1,8558	1,5499	1,2978	1,0866	0,9077	0,7550	0,6241	0,5117	0,4154	0,3333	0,2638	0,2055	0,1572	0,1179	0,0865	0,0619	0,0431

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 13

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4925	4,1607	2,7166	1,9950	1,5623	1,2742	1,0686	0,9147	0,7951	0,6996	0,6216	0,5568	0,5017	0,4546	0,4139	0,3784	0,3471	0,3195	0,2948	0,2727	0,2527	0,2346	0,2182	0,2032	0,1895
19	8,4917	4,1590	2,7154	1,9940	1,5615	1,2734	1,0679	0,9139	0,7944	0,6989	0,6209	0,5557	0,5007	0,4536	0,4129	0,3774	0,3462	0,3185	0,2938	0,2717	0,2517	0,2337	0,2173	0,2022	0,1884
20	8,4897	4,1579	2,7145	1,9932	1,5607	1,2727	1,0672	0,9133	0,7937	0,6982	0,6198	0,5546	0,4996	0,4526	0,4119	0,3764	0,3452	0,3175	0,2928	0,2707	0,2508	0,2327	0,2162	0,2012	0,1873
21	8,4888	4,1572	2,7138	1,9924	1,5600	1,2720	1,0665	0,9126	0,7930	0,6970	0,6187	0,5535	0,4985	0,4515	0,4109	0,3754	0,3442	0,3165	0,2918	0,2697	0,2498	0,2316	0,2151	0,2000	0,1862
22	8,4880	4,1564	2,7130	1,9918	1,5594	1,2713	1,0658	0,9118	0,7917	0,6959	0,6176	0,5524	0,4974	0,4504	0,4098	0,3743	0,3431	0,3154	0,2908	0,2687	0,2487	0,2305	0,2139	0,1988	0,1849
23	8,4872	4,1556	2,7124	1,9911	1,5587	1,2706	1,0650	0,9105	0,7905	0,6947	0,6164	0,5513	0,4963	0,4493	0,4087	0,3732	0,3420	0,3144	0,2897	0,2675	0,2475	0,2292	0,2127	0,1975	0,1835
24	8,4864	4,1550	2,7117	1,9904	1,5579	1,2698	1,0636	0,9092	0,7892	0,6934	0,6152	0,5501	0,4952	0,4482	0,4075	0,3720	0,3409	0,3132	0,2885	0,2663	0,2462	0,2280	0,2113	0,1961	0,1821
25	8,4858	4,1543	2,7109	1,9896	1,5571	1,2682	1,0621	0,9078	0,7879	0,6922	0,6140	0,5490	0,4940	0,4470	0,4063	0,3709	0,3397	0,3120	0,2873	0,2649	0,2448	0,2266	0,2099	0,1946	0,1806
26	8,4849	4,1534	2,7101	1,9887	1,5553	1,2666	1,0607	0,9065	0,7866	0,6909	0,6128	0,5477	0,4928	0,4458	0,4052	0,3698	0,3385	0,3107	0,2858	0,2636	0,2434	0,2250	0,2083	0,1930	0,1788
27	8,4840	4,1525	2,7092	1,9867	1,5536	1,2651	1,0593	0,9051	0,7854	0,6897	0,6115	0,5465	0,4915	0,4446	0,4040	0,3685	0,3371	0,3093	0,2844	0,2621	0,2418	0,2234	0,2067	0,1912	0,1770
28	8,4831	4,1516	2,7067	1,9848	1,5520	1,2637	1,0579	0,9038	0,7841	0,6884	0,6102	0,5452	0,4903	0,4434	0,4027	0,3671	0,3356	0,3078	0,2829	0,2604	0,2401	0,2217	0,2047	0,1892	0,1751
29	8,4821	4,1485	2,7047	1,9832	1,5505	1,2623	1,0566	0,9025	0,7828	0,6871	0,6089	0,5440	0,4891	0,4420	0,4012	0,3655	0,3341	0,3062	0,2812	0,2587	0,2384	0,2197	0,2027	0,1873	0,1731
30	8,4779	4,1466	2,7032	1,9818	1,5492	1,2610	1,0554	0,9012	0,7815	0,6858	0,6077	0,5427	0,4877	0,4405	0,3996	0,3639	0,3324	0,3044	0,2793	0,2568	0,2362	0,2176	0,2007	0,1852	0,1710
31	8,4767	4,1454	2,7020	1,9805	1,5480	1,2598	1,0541	0,8999	0,7801	0,6845	0,6064	0,5413	0,4861	0,4388	0,3980	0,3622	0,3306	0,3025	0,2774	0,2546	0,2341	0,2155	0,1985	0,1830	0,1687
32	8,4754	4,1441	2,7006	1,9793	1,5468	1,2585	1,0527	0,8985	0,7789	0,6832	0,6049	0,5397	0,4844	0,4372	0,3962	0,3603	0,3286	0,3005	0,2751	0,2524	0,2318	0,2132	0,1962	0,1807	0,1663
33	8,4739	4,1426	2,6994	1,9781	1,5454	1,2571	1,0513	0,8972	0,7775	0,6817	0,6033	0,5378	0,4827	0,4353	0,3942	0,3582	0,3265	0,2981	0,2728	0,2500	0,2295	0,2108	0,1938	0,1781	0,1636
34	8,4723	4,1415	2,6981	1,9766	1,5439	1,2555	1,0500	0,8958	0,7759	0,6799	0,6013	0,5360	0,4807	0,4332	0,3920	0,3560	0,3240	0,2956	0,2703	0,2476	0,2270	0,2083	0,1911	0,1753	0,1606
35	8,4713	4,1401	2,6966	1,9750	1,5423	1,2542	1,0485	0,8942	0,7741	0,6779	0,5994	0,5339	0,4785	0,4309	0,3897	0,3534	0,3214	0,2930	0,2677	0,2449	0,2243	0,2055	0,1882	0,1722	0,1574
36	8,4696	4,1384	2,6949	1,9733	1,5409	1,2527	1,0468	0,8922	0,7719	0,6759	0,5973	0,5316	0,4761	0,4285	0,3869	0,3506	0,3187	0,2904	0,2650	0,2422	0,2214	0,2024	0,1849	0,1688	0,1538
37	8,4678	4,1366	2,6931	1,9720	1,5394	1,2509	1,0447	0,8900	0,7699	0,6736	0,5948	0,5291	0,4736	0,4256	0,3840	0,3478	0,3159	0,2875	0,2621	0,2391	0,2181	0,1990	0,1814	0,1650	0,1500
38	8,4659	4,1348	2,6919	1,9705	1,5375	1,2488	1,0423	0,8878	0,7675	0,6711	0,5922	0,5265	0,4705	0,4225	0,3811	0,3449	0,3129	0,2844	0,2589	0,2357	0,2145	0,1953	0,1773	0,1610	0,1461
39	8,4639	4,1337	2,6903	1,9684	1,5352	1,2462	1,0401	0,8853	0,7648	0,6683	0,5894	0,5232	0,4673	0,4194	0,3780	0,3417	0,3097	0,2811	0,2553	0,2319	0,2107	0,1910	0,1731	0,1569	0,1422
40	8,4631	4,1319	2,6880	1,9659	1,5324	1,2438	1,0374	0,8824	0,7618	0,6654	0,5860	0,5199	0,4640	0,4162	0,3747	0,3384	0,3062	0,2773	0,2513	0,2278	0,2062	0,1866	0,1688	0,1528	0,1383
41	8,4607	4,1293	2,6852	1,9628	1,5299	1,2409	1,0344	0,8793	0,7588	0,6617	0,5824	0,5165	0,4607	0,4127	0,3712	0,3347	0,3022	0,2732	0,2470	0,2231	0,2015	0,1821	0,1645	0,1487	0,1340
42	8,4578	4,1262	2,6819	1,9603	1,5269	1,2378	1,0311	0,8762	0,7549	0,6580	0,5789	0,5129	0,4570	0,4091	0,3674	0,3306	0,2979	0,2686	0,2420	0,2182	0,1968	0,1775	0,1602	0,1442	0,1296
43	8,4544	4,1226	2,6794	1,9572	1,5236	1,2344	1,0279	0,8721	0,7511	0,6544	0,5752	0,5092	0,4533	0,4051	0,3630	0,3260	0,2931	0,2634	0,2369	0,2132	0,1920	0,1730	0,1555	0,1396	0,1252
44	8,4505	4,1204	2,6762	1,9538	1,5201	1,2310	1,0235	0,8680	0,7472	0,6505	0,5713	0,5053	0,4491	0,4005	0,3582	0,3210	0,2876	0,2580	0,2317	0,2082	0,1873	0,1680	0,1507	0,1350	0,1207
45	8,4487	4,1169	2,6725	1,9500	1,5166	1,2263	1,0192	0,8640	0,7432	0,6464	0,5672	0,5008	0,4443	0,3955	0,3530	0,3152	0,2819	0,2525	0,2264	0,2032	0,1820	0,1630	0,1458	0,1302	0,1160
46	8,4442	4,1127	2,6685	1,9463	1,5115	1,2218	1,0150	0,8599	0,7390	0,6422	0,5626	0,4958	0,4390	0,3900	0,3468	0,3091	0,2761	0,2469	0,2212	0,1977	0,1767	0,1579	0,1408	0,1253	0,1112
47	8,4397	4,1086	2,6647	1,9408	1,5067	1,2175	1,0108	0,8554	0,7346	0,6374	0,5573	0,4902	0,4331	0,3834	0,3404	0,3030	0,2703	0,2414	0,2154	0,1921	0,1713	0,1526	0,1357	0,1202	0,1063
48	8,4354	4,1048	2,6586	1,9358	1,5023	1,2131	1,0062	0,8509	0,7295	0,6318	0,5514	0,4841	0,4262	0,3767	0,3340	0,2969	0,2645	0,2353	0,2095	0,1865	0,1658	0,1472	0,1303	0,1150	0,1013
49	8,4314	4,0975	2,6533	1,9313	1,4978	1,2084	1,0015	0,8456	0,7237	0,6256	0,5450	0,4767	0,4191	0,3699	0,3276	0,2908	0,2580	0,2292	0,2036	0,1807	0,1601	0,1415	0,1248	0,1098	0,0963

Продолжение таблицы 13

50	8,4222	4,0924	2,6490	1,9269	1,4930	1,2036	0,9960	0,8395	0,7171	0,6188	0,5371	0,4692	0,4119	0,3632	0,3212	0,2841	0,2516	0,2229	0,1974	0,1747	0,1542	0,1357	0,1193	0,1045	0,0913
51	8,4182	4,0884	2,6446	1,9219	1,4880	1,1978	0,9895	0,8325	0,7098	0,6104	0,5292	0,4616	0,4048	0,3565	0,3141	0,2773	0,2450	0,2165	0,1911	0,1684	0,1480	0,1299	0,1137	0,0992	0,0863
52	8,4138	4,0837	2,6392	1,9166	1,4818	1,1907	0,9819	0,8247	0,7009	0,6019	0,5211	0,4541	0,3978	0,3490	0,3069	0,2703	0,2382	0,2098	0,1845	0,1619	0,1419	0,1240	0,1081	0,0940	0,0813
53	8,4085	4,0777	2,6336	1,9098	1,4741	1,1826	0,9736	0,8150	0,6918	0,5934	0,5132	0,4468	0,3899	0,3414	0,2996	0,2632	0,2312	0,2028	0,1777	0,1554	0,1357	0,1181	0,1025	0,0886	0,0763
54	8,4017	4,0719	2,6262	1,9015	1,4654	1,1737	0,9632	0,8053	0,6828	0,5851	0,5055	0,4384	0,3820	0,3338	0,2921	0,2558	0,2238	0,1956	0,1708	0,1488	0,1294	0,1122	0,0969	0,0833	0,0712
55	8,3957	4,0636	2,6170	1,8920	1,4558	1,1624	0,9528	0,7959	0,6741	0,5771	0,4968	0,4302	0,3740	0,3259	0,2844	0,2481	0,2162	0,1883	0,1638	0,1422	0,1231	0,1062	0,0912	0,0779	0,0662
56	8,3857	4,0533	2,6067	1,8818	1,4436	1,1514	0,9429	0,7869	0,6659	0,5680	0,4881	0,4218	0,3658	0,3178	0,2762	0,2401	0,2086	0,1810	0,1569	0,1356	0,1168	0,1002	0,0855	0,0726	0,0611
57	8,3744	4,0423	2,5959	1,8685	1,4320	1,1412	0,9337	0,7785	0,6564	0,5590	0,4794	0,4132	0,3573	0,3092	0,2678	0,2320	0,2009	0,1737	0,1499	0,1289	0,1104	0,0941	0,0798	0,0672	0,0561
58	8,3623	4,0310	2,5814	1,8564	1,4215	1,1318	0,9252	0,7686	0,6471	0,5500	0,4705	0,4044	0,3482	0,3004	0,2593	0,2239	0,1931	0,1663	0,1428	0,1221	0,1040	0,0881	0,0741	0,0618	0,0512
59	8,3501	4,0144	2,5688	1,8458	1,4122	1,1233	0,9149	0,7590	0,6377	0,5407	0,4613	0,3949	0,3389	0,2914	0,2507	0,2156	0,1852	0,1587	0,1355	0,1153	0,0975	0,0819	0,0683	0,0565	0,0463
60	8,3302	4,0019	2,5585	1,8367	1,4039	1,1127	0,9050	0,7493	0,6280	0,5310	0,4513	0,3850	0,3294	0,2823	0,2420	0,2073	0,1772	0,1510	0,1282	0,1083	0,0909	0,0758	0,0626	0,0512	0,0415
61	8,3191	3,9924	2,5499	1,8287	1,3927	1,1024	0,8949	0,7392	0,6178	0,5204	0,4408	0,3750	0,3198	0,2731	0,2331	0,1988	0,1690	0,1432	0,1208	0,1012	0,0843	0,0696	0,0569	0,0460	0,0368
62	8,3091	3,9836	2,5417	1,8165	1,3816	1,0916	0,8842	0,7283	0,6065	0,5093	0,4301	0,3647	0,3099	0,2636	0,2240	0,1900	0,1606	0,1352	0,1131	0,0941	0,0776	0,0634	0,0513	0,0410	0,0323
63	8,2998	3,9752	2,5277	1,8044	1,3701	1,0801	0,8725	0,7161	0,5946	0,4978	0,4191	0,3542	0,2998	0,2538	0,2146	0,1809	0,1520	0,1270	0,1054	0,0868	0,0709	0,0573	0,0457	0,0360	0,0280
64	8,2907	3,9583	2,5146	1,7921	1,3579	1,0677	0,8595	0,7034	0,5823	0,4861	0,4079	0,3433	0,2893	0,2437	0,2049	0,1716	0,1431	0,1186	0,0976	0,0796	0,0642	0,0512	0,0403	0,0313	0,0239
65	8,2690	3,9448	2,5020	1,7794	1,3449	1,0539	0,8460	0,6903	0,5699	0,4741	0,3964	0,3322	0,2785	0,2333	0,1949	0,1621	0,1341	0,1101	0,0897	0,0723	0,0576	0,0454	0,0352	0,0268	0,0201
66	8,2569	3,9323	2,4888	1,7657	1,3301	1,0394	0,8321	0,6772	0,5572	0,4619	0,3845	0,3206	0,2674	0,2225	0,1846	0,1523	0,1248	0,1015	0,0818	0,0651	0,0512	0,0397	0,0302	0,0226	0,0166
67	8,2427	3,9178	2,4739	1,7496	1,3145	1,0246	0,8180	0,6636	0,5441	0,4491	0,3720	0,3086	0,2557	0,2114	0,1739	0,1422	0,1155	0,0929	0,0739	0,0580	0,0449	0,0342	0,0256	0,0187	0,0134
68	8,2263	3,9014	2,4561	1,7327	1,2986	1,0096	0,8037	0,6497	0,5305	0,4358	0,3591	0,2960	0,2436	0,1998	0,1630	0,1320	0,1060	0,0842	0,0661	0,0511	0,0389	0,0291	0,0213	0,0152	0,0106
69	8,2080	3,8816	2,4380	1,7158	1,2828	0,9944	0,7888	0,6352	0,5163	0,4219	0,3455	0,2829	0,2311	0,1879	0,1518	0,1216	0,0964	0,0756	0,0584	0,0444	0,0332	0,0243	0,0174	0,0121	0,0082
70	8,1849	3,8622	2,4203	1,6993	1,2668	0,9788	0,7734	0,6199	0,5013	0,4072	0,3313	0,2693	0,2181	0,1756	0,1404	0,1111	0,0869	0,0671	0,0510	0,0381	0,0279	0,0199	0,0139	0,0094	0,0062

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 14

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4952	4,1637	2,7204	1,9993	1,5671	1,2793	1,0740	0,9202	0,8008	0,7055	0,6277	0,5631	0,5085	0,4619	0,4217	0,3865	0,3557	0,3283	0,3039	0,2820	0,2623	0,2446	0,2284	0,2137	0,2002
19	8,4951	4,1634	2,7202	1,9991	1,5669	1,2791	1,0737	0,9199	0,8006	0,7053	0,6275	0,5629	0,5083	0,4617	0,4214	0,3863	0,3554	0,3280	0,3036	0,2818	0,2621	0,2443	0,2281	0,2134	0,1999
20	8,4947	4,1632	2,7200	1,9990	1,5668	1,2788	1,0735	0,9197	0,8003	0,7050	0,6273	0,5627	0,5081	0,4615	0,4212	0,3860	0,3551	0,3277	0,3033	0,2815	0,2618	0,2440	0,2279	0,2131	0,1996
21	8,4946	4,1631	2,7199	1,9989	1,5665	1,2785	1,0732	0,9195	0,8001	0,7048	0,6271	0,5624	0,5079	0,4612	0,4209	0,3857	0,3548	0,3274	0,3031	0,2812	0,2616	0,2438	0,2276	0,2128	0,1992
22	8,4944	4,1629	2,7198	1,9985	1,5661	1,2783	1,0730	0,9192	0,7999	0,7046	0,6269	0,5622	0,5076	0,4609	0,4206	0,3854	0,3545	0,3271	0,3028	0,2810	0,2613	0,2434	0,2272	0,2124	0,1988
23	8,4943	4,1628	2,7193	1,9981	1,5659	1,2780	1,0727	0,9190	0,7997	0,7044	0,6266	0,5619	0,5073	0,4606	0,4203	0,3851	0,3542	0,3269	0,3025	0,2806	0,2609	0,2431	0,2268	0,2120	0,1984
24	8,4941	4,1622	2,7189	1,9979	1,5656	1,2778	1,0725	0,9188	0,7994	0,7041	0,6263	0,5616	0,5069	0,4603	0,4200	0,3848	0,3539	0,3266	0,3022	0,2803	0,2606	0,2427	0,2264	0,2116	0,1980
25	8,4933	4,1618	2,7187	1,9976	1,5654	1,2776	1,0723	0,9185	0,7992	0,7038	0,6260	0,5612	0,5066	0,4599	0,4196	0,3845	0,3536	0,3262	0,3018	0,2799	0,2601	0,2422	0,2260	0,2111	0,1975
26	8,4931	4,1616	2,7185	1,9974	1,5652	1,2774	1,0720	0,9183	0,7989	0,7035	0,6256	0,5609	0,5063	0,4596	0,4193	0,3842	0,3533	0,3259	0,3014	0,2795	0,2597	0,2418	0,2255	0,2106	0,1969
27	8,4929	4,1614	2,7182	1,9972	1,5650	1,2771	1,0718	0,9180	0,7985	0,7031	0,6252	0,5605	0,5059	0,4593	0,4190	0,3839	0,3529	0,3255	0,3010	0,2790	0,2592	0,2413	0,2250	0,2100	0,1963
28	8,4926	4,1611	2,7181	1,9970	1,5647	1,2768	1,0714	0,9175	0,7981	0,7027	0,6249	0,5602	0,5056	0,4590	0,4187	0,3835	0,3525	0,3250	0,3005	0,2785	0,2587	0,2408	0,2244	0,2094	0,1956
29	8,4923	4,1610	2,7179	1,9967	1,5644	1,2764	1,0710	0,9171	0,7977	0,7023	0,6245	0,5599	0,5053	0,4586	0,4182	0,3830	0,3520	0,3245	0,3000	0,2780	0,2581	0,2401	0,2237	0,2087	0,1949
30	8,4923	4,1608	2,7175	1,9963	1,5640	1,2760	1,0705	0,9167	0,7973	0,7020	0,6242	0,5595	0,5049	0,4582	0,4178	0,3825	0,3514	0,3239	0,2994	0,2774	0,2575	0,2394	0,2230	0,2079	0,1940
31	8,4920	4,1604	2,7171	1,9959	1,5634	1,2755	1,0701	0,9163	0,7969	0,7016	0,6238	0,5591	0,5044	0,4577	0,4172	0,3819	0,3509	0,3233	0,2988	0,2767	0,2568	0,2387	0,2221	0,2070	0,1931
32	8,4915	4,1599	2,7167	1,9953	1,5629	1,2750	1,0697	0,9159	0,7966	0,7013	0,6234	0,5586	0,5039	0,4571	0,4167	0,3813	0,3503	0,3227	0,2981	0,2759	0,2560	0,2378	0,2212	0,2061	0,1921
33	8,4910	4,1595	2,7160	1,9948	1,5625	1,2746	1,0693	0,9156	0,7962	0,7008	0,6229	0,5581	0,5034	0,4565	0,4160	0,3807	0,3496	0,3220	0,2973	0,2751	0,2550	0,2368	0,2202	0,2050	0,1911
34	8,4905	4,1587	2,7155	1,9944	1,5621	1,2742	1,0690	0,9152	0,7958	0,7004	0,6224	0,5575	0,5027	0,4559	0,4154	0,3800	0,3488	0,3212	0,2964	0,2741	0,2540	0,2358	0,2191	0,2039	0,1899
35	8,4897	4,1582	2,7151	1,9940	1,5617	1,2739	1,0686	0,9148	0,7953	0,6998	0,6218	0,5569	0,5021	0,4552	0,4147	0,3792	0,3480	0,3202	0,2954	0,2731	0,2529	0,2347	0,2180	0,2027	0,1887
36	8,4892	4,1578	2,7147	1,9936	1,5615	1,2736	1,0682	0,9143	0,7947	0,6991	0,6211	0,5562	0,5013	0,4545	0,4138	0,3783	0,3470	0,3192	0,2943	0,2720	0,2518	0,2334	0,2167	0,2014	0,1872
37	8,4888	4,1575	2,7143	1,9934	1,5611	1,2731	1,0676	0,9136	0,7940	0,6984	0,6203	0,5554	0,5006	0,4536	0,4129	0,3773	0,3459	0,3180	0,2931	0,2707	0,2505	0,2321	0,2154	0,1998	0,1856
38	8,4885	4,1571	2,7141	1,9930	1,5606	1,2725	1,0669	0,9128	0,7932	0,6976	0,6195	0,5546	0,4996	0,4526	0,4118	0,3761	0,3446	0,3168	0,2918	0,2694	0,2491	0,2307	0,2137	0,1982	0,1840
39	8,4880	4,1569	2,7137	1,9924	1,5599	1,2717	1,0661	0,9120	0,7923	0,6968	0,6187	0,5536	0,4986	0,4514	0,4106	0,3748	0,3434	0,3154	0,2904	0,2679	0,2476	0,2290	0,2120	0,1965	0,1823
40	8,4879	4,1564	2,7130	1,9917	1,5591	1,2709	1,0652	0,9111	0,7915	0,6959	0,6176	0,5525	0,4974	0,4501	0,4092	0,3735	0,3419	0,3139	0,2889	0,2664	0,2458	0,2272	0,2102	0,1947	0,1805
41	8,4873	4,1556	2,7122	1,9907	1,5581	1,2699	1,0643	0,9102	0,7906	0,6948	0,6165	0,5512	0,4960	0,4487	0,4078	0,3720	0,3404	0,3123	0,2873	0,2645	0,2440	0,2253	0,2084	0,1929	0,1786
42	8,4864	4,1547	2,7112	1,9897	1,5571	1,2689	1,0633	0,9093	0,7894	0,6935	0,6151	0,5498	0,4945	0,4472	0,4062	0,3703	0,3387	0,3107	0,2853	0,2625	0,2420	0,2234	0,2064	0,1909	0,1766
43	8,4854	4,1537	2,7101	1,9887	1,5561	1,2680	1,0623	0,9080	0,7881	0,6922	0,6137	0,5482	0,4930	0,4456	0,4045	0,3686	0,3370	0,3086	0,2832	0,2605	0,2400	0,2213	0,2044	0,1888	0,1744
44	8,4842	4,1525	2,7091	1,9877	1,5551	1,2670	1,0610	0,9067	0,7867	0,6906	0,6119	0,5466	0,4912	0,4438	0,4027	0,3668	0,3348	0,3064	0,2811	0,2584	0,2378	0,2192	0,2022	0,1865	0,1720
45	8,4830	4,1515	2,7080	1,9867	1,5541	1,2656	1,0596	0,9052	0,7850	0,6888	0,6103	0,5448	0,4894	0,4419	0,4008	0,3645	0,3326	0,3042	0,2789	0,2562	0,2356	0,2169	0,1998	0,1840	0,1694
46	8,4819	4,1504	2,7070	1,9857	1,5526	1,2641	1,0580	0,9034	0,7831	0,6870	0,6084	0,5428	0,4874	0,4399	0,3984	0,3622	0,3302	0,3019	0,2766	0,2538	0,2332	0,2144	0,1971	0,1812	0,1663
47	8,4807	4,1494	2,7060	1,9840	1,5510	1,2624	1,0562	0,9014	0,7812	0,6851	0,6063	0,5408	0,4853	0,4374	0,3959	0,3597	0,3278	0,2995	0,2742	0,2513	0,2306	0,2117	0,1943	0,1780	0,1629
48	8,4797	4,1483	2,7041	1,9823	1,5492	1,2604	1,0540	0,8995	0,7792	0,6829	0,6042	0,5386	0,4827	0,4348	0,3934	0,3572	0,3253	0,2970	0,2716	0,2486	0,2277	0,2086	0,1909	0,1745	0,1591
49	8,4785	4,1461	2,7022	1,9803	1,5471	1,2581	1,0520	0,8973	0,7769	0,6806	0,6019	0,5358	0,4800	0,4322	0,3908	0,3546	0,3227	0,2943	0,2687	0,2456	0,2246	0,2051	0,1872	0,1705	0,1549

Продолжение таблицы 14

50	8,4757	4,1441	2,7002	1,9781	1,5446	1,2560	1,0497	0,8950	0,7746	0,6783	0,5990	0,5330	0,4772	0,4294	0,3880	0,3518	0,3198	0,2913	0,2656	0,2423	0,2209	0,2012	0,1830	0,1660	0,1501
51	8,4739	4,1420	2,6978	1,9755	1,5425	1,2537	1,0473	0,8925	0,7722	0,6752	0,5960	0,5301	0,4744	0,4265	0,3852	0,3489	0,3167	0,2880	0,2621	0,2385	0,2168	0,1968	0,1783	0,1610	0,1450
52	8,4715	4,1394	2,6950	1,9734	1,5401	1,2512	1,0448	0,8900	0,7689	0,6721	0,5930	0,5271	0,4714	0,4236	0,3821	0,3457	0,3133	0,2844	0,2581	0,2341	0,2122	0,1919	0,1730	0,1556	0,1393
53	8,4686	4,1364	2,6930	1,9709	1,5375	1,2486	1,0422	0,8866	0,7657	0,6690	0,5900	0,5240	0,4683	0,4204	0,3788	0,3421	0,3095	0,2801	0,2535	0,2293	0,2069	0,1863	0,1673	0,1496	0,1333
54	8,4653	4,1346	2,6905	1,9682	1,5348	1,2459	1,0385	0,8832	0,7624	0,6658	0,5867	0,5209	0,4650	0,4169	0,3750	0,3381	0,3051	0,2754	0,2484	0,2238	0,2011	0,1803	0,1610	0,1432	0,1268
55	8,4639	4,1318	2,6875	1,9653	1,5320	1,2419	1,0349	0,8798	0,7591	0,6624	0,5835	0,5174	0,4614	0,4130	0,3709	0,3334	0,3001	0,2699	0,2426	0,2176	0,1947	0,1736	0,1542	0,1364	0,1199
56	8,4603	4,1285	2,6845	1,9625	1,5277	1,2381	1,0314	0,8763	0,7556	0,6591	0,5799	0,5136	0,4573	0,4087	0,3659	0,3281	0,2943	0,2638	0,2361	0,2108	0,1877	0,1665	0,1470	0,1291	0,1126
57	8,4569	4,1254	2,6816	1,9577	1,5237	1,2344	1,0278	0,8727	0,7521	0,6553	0,5759	0,5094	0,4527	0,4035	0,3603	0,3221	0,2878	0,2569	0,2289	0,2034	0,1801	0,1588	0,1393	0,1214	0,1051
58	8,4536	4,1225	2,6762	1,9535	1,5199	1,2307	1,0240	0,8691	0,7482	0,6512	0,5714	0,5046	0,4472	0,3975	0,3539	0,3152	0,2805	0,2493	0,2210	0,1954	0,1719	0,1506	0,1311	0,1134	0,0973
59	8,4506	4,1160	2,6717	1,9495	1,5161	1,2269	1,0204	0,8651	0,7439	0,6465	0,5664	0,4987	0,4409	0,3908	0,3466	0,3075	0,2725	0,2410	0,2125	0,1867	0,1633	0,1420	0,1226	0,1051	0,0893
60	8,4423	4,1116	2,6679	1,9458	1,5123	1,2232	1,0163	0,8606	0,7390	0,6412	0,5602	0,4921	0,4338	0,3830	0,3384	0,2989	0,2636	0,2319	0,2033	0,1775	0,1541	0,1329	0,1138	0,0966	0,0812
61	8,4389	4,1083	2,6644	1,9420	1,5086	1,2190	1,0116	0,8555	0,7335	0,6347	0,5532	0,4845	0,4255	0,3743	0,3293	0,2895	0,2540	0,2221	0,1935	0,1677	0,1445	0,1235	0,1047	0,0880	0,0731
62	8,4352	4,1044	2,6602	1,9381	1,5041	1,2140	1,0062	0,8495	0,7264	0,6271	0,5450	0,4756	0,4162	0,3645	0,3192	0,2792	0,2435	0,2117	0,1831	0,1575	0,1345	0,1139	0,0955	0,0793	0,0650
63	8,4310	4,0999	2,6562	1,9334	1,4988	1,2082	0,9998	0,8420	0,7183	0,6184	0,5355	0,4656	0,4057	0,3538	0,3083	0,2681	0,2324	0,2006	0,1722	0,1468	0,1242	0,1041	0,0863	0,0707	0,0571
64	8,4260	4,0958	2,6511	1,9276	1,4924	1,2013	0,9916	0,8332	0,7089	0,6082	0,5248	0,4545	0,3942	0,3420	0,2964	0,2562	0,2205	0,1889	0,1608	0,1358	0,1137	0,0942	0,0771	0,0622	0,0495
65	8,4219	4,0902	2,6448	1,9207	1,4850	1,1925	0,9822	0,8231	0,6980	0,5967	0,5129	0,4422	0,3817	0,3294	0,2837	0,2435	0,2081	0,1767	0,1490	0,1246	0,1031	0,0843	0,0680	0,0541	0,0423
66	8,4151	4,0831	2,6373	1,9127	1,4754	1,1822	0,9712	0,8113	0,6856	0,5839	0,4997	0,4288	0,3681	0,3158	0,2701	0,2302	0,1951	0,1641	0,1370	0,1132	0,0925	0,0746	0,0592	0,0463	0,0355
67	8,4073	4,0750	2,6287	1,9021	1,4643	1,1704	0,9585	0,7980	0,6719	0,5698	0,4853	0,4143	0,3536	0,3013	0,2559	0,2163	0,1816	0,1513	0,1248	0,1018	0,0820	0,0651	0,0509	0,0390	0,0293
68	8,3983	4,0657	2,6170	1,8901	1,4515	1,1568	0,9443	0,7833	0,6568	0,5544	0,4699	0,3988	0,3382	0,2861	0,2410	0,2018	0,1678	0,1382	0,1126	0,0906	0,0719	0,0561	0,0430	0,0323	0,0237
69	8,3879	4,0524	2,6039	1,8763	1,4368	1,1415	0,9285	0,7672	0,6404	0,5379	0,4533	0,3823	0,3219	0,2701	0,2256	0,1870	0,1537	0,1251	0,1005	0,0796	0,0621	0,0476	0,0357	0,0262	0,0187
70	8,3723	4,0383	2,5890	1,8605	1,4204	1,1246	0,9113	0,7497	0,6227	0,5202	0,4357	0,3648	0,3048	0,2536	0,2096	0,1719	0,1396	0,1120	0,0887	0,0691	0,0529	0,0396	0,0291	0,0208	0,0145

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 15

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

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 15

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 16

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 16

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 17

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

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,1221	48,3234	31,3926	22,9365	17,8701	14,4982	12,0947	10,2969	8,9024	7,7902	6,8833	6,1303	5,4921	4,9477	4,4782	4,0696	3,7109	3,3943	3,1128	2,8610	2,6347	2,4303	2,2458	2,0778	1,9242
19	99,1062	48,2983	31,3756	22,9231	17,8583	14,4875	12,0854	10,2879	8,8936	7,7816	6,8747	6,1177	5,4801	4,9360	4,4667	4,0581	3,7001	3,3835	3,1020	2,8502	2,6239	2,4202	2,2355	2,0672	1,9132
20	99,0628	48,2785	31,3614	22,9110	17,8475	14,4782	12,0763	10,2790	8,8849	7,7729	6,8615	6,1051	5,4678	4,9240	4,4548	4,0469	3,6889	3,3723	3,0908	2,8390	2,6134	2,4095	2,2245	2,0557	1,9012
21	99,0444	48,2657	31,3501	22,9007	17,8387	14,4694	12,0676	10,2703	8,8761	7,7589	6,8483	6,0923	5,4553	4,9116	4,4432	4,0353	3,6772	3,3607	3,0791	2,8281	2,6023	2,3981	2,2126	2,0432	1,8891
22	99,0275	48,2527	31,3389	22,8916	17,8295	14,4603	12,0585	10,2612	8,8611	7,7448	6,8347	6,0792	5,4423	4,8994	4,4310	4,0231	3,6651	3,3485	3,0678	2,8166	2,5904	2,3857	2,1995	2,0306	1,8759
23	99,0096	48,2400	31,3294	22,8819	17,8200	14,4509	12,0490	10,2449	8,8460	7,7304	6,8208	6,0654	5,4295	4,8867	4,4183	4,0105	3,6524	3,3368	3,0558	2,8041	2,5774	2,3720	2,1863	2,0167	1,8615
24	98,9925	48,2297	31,3190	22,8717	17,8099	14,4408	12,0310	10,2285	8,8306	7,7156	6,8063	6,0521	5,4162	4,8734	4,4051	3,9972	3,6402	3,3243	3,0429	2,7906	2,5630	2,3582	2,1718	2,0017	1,8462
25	98,9803	48,2176	31,3077	22,8608	17,7992	14,4206	12,0130	10,2119	8,8148	7,7003	6,7923	6,0381	5,4023	4,8596	4,3912	3,9845	3,6271	3,3108	3,0287	2,7756	2,5486	2,3430	2,1560	1,9857	1,8301
26	98,9617	48,2038	31,2953	22,8491	17,7759	14,4007	11,9951	10,1951	8,7986	7,6856	6,7777	6,0236	5,3879	4,8451	4,3780	3,9710	3,6131	3,2959	3,0130	2,7605	2,5328	2,3265	2,1392	1,9688	1,8114
27	98,9430	48,1895	31,2824	22,8215	17,7537	14,3812	11,9771	10,1779	8,7832	7,6704	6,7625	6,0086	5,3729	4,8315	4,3640	3,9563	3,5976	3,2795	2,9973	2,7439	2,5155	2,3089	2,1216	1,9491	1,7920
28	98,9232	48,1745	31,2478	22,7962	17,7325	14,3622	11,9591	10,1620	8,7674	7,6547	6,7470	5,9930	5,3588	4,8170	4,3488	3,9402	3,5805	3,2632	2,9800	2,7259	2,4971	2,2905	2,1009	1,9288	1,7720
29	98,9024	48,1264	31,2184	22,7732	17,7124	14,3433	11,9427	10,1458	8,7513	7,6386	6,7309	5,9786	5,3439	4,8013	4,3321	3,9224	3,5635	3,2451	2,9611	2,7066	2,4778	2,2687	2,0796	1,9078	1,7511
30	98,8144	48,0919	31,1943	22,7527	17,6932	14,3270	11,9264	10,1294	8,7349	7,6221	6,7162	5,9633	5,3277	4,7839	4,3135	3,9047	3,5446	3,2254	2,9409	2,6864	2,4549	2,2463	2,0576	1,8859	1,7288
31	98,7888	48,0719	31,1758	22,7345	17,6778	14,3111	11,9101	10,1129	8,7182	7,6074	6,7007	5,9467	5,3098	4,7646	4,2952	3,8851	3,5240	3,2043	2,9198	2,6624	2,4315	2,2233	2,0346	1,8625	1,7055
32	98,7608	48,0501	31,1554	22,7182	17,6609	14,2938	11,8927	10,0953	8,7029	7,5912	6,6833	5,9278	5,2894	4,7454	4,2745	3,8634	3,5019	3,1821	2,8945	2,6377	2,4072	2,1991	2,0099	1,8380	1,6799
33	98,7304	48,0260	31,1381	22,7001	17,6425	14,2753	11,8741	10,0794	8,6860	7,5729	6,6634	5,9063	5,2691	4,7236	4,2517	3,8400	3,4785	3,1553	2,8684	2,6121	2,3817	2,1731	1,9841	1,8110	1,6516
34	98,6965	48,0073	31,1184	22,6802	17,6227	14,2555	11,8576	10,0617	8,6667	7,5519	6,6406	5,8850	5,2462	4,6994	4,2270	3,8153	3,4501	3,1278	2,8414	2,5852	2,3543	2,1459	1,9557	1,7811	1,6206
35	98,6754	47,9845	31,0960	22,6586	17,6014	14,2383	11,8390	10,0413	8,6444	7,5276	6,6181	5,8607	5,2206	4,6734	4,2010	3,7853	3,4210	3,0993	2,8131	2,5564	2,3257	2,1159	1,9242	1,7484	1,5872
36	98,6393	47,9566	31,0713	22,6350	17,5833	14,2186	11,8172	10,0175	8,6184	7,5038	6,5923	5,8335	5,1929	4,6458	4,1691	3,7545	3,3909	3,0694	2,7827	2,5262	2,2940	2,0826	1,8896	1,7131	1,5490
37	98,6006	47,9278	31,0451	22,6165	17,5626	14,1955	11,7918	9,9896	8,5932	7,4764	6,5635	5,8043	5,1639	4,6120	4,1364	3,7227	3,3594	3,0373	2,7509	2,4928	2,2588	2,0461	1,8522	1,6727	1,5095
38	98,5612	47,8974	31,0264	22,5944	17,5377	14,1680	11,7617	9,9629	8,5641	7,4458	6,5324	5,7735	5,1279	4,5774	4,1029	3,6894	3,3255	3,0038	2,7156	2,4556	2,2202	2,0066	1,8094	1,6308	1,4691
39	98,5189	47,8788	31,0023	22,5670	17,5075	14,1351	11,7331	9,9317	8,5314	7,4127	6,4998	5,7351	5,0911	4,5419	4,0677	3,6537	3,2902	2,9665	2,6763	2,4147	2,1784	1,9612	1,7650	1,5880	1,4283
40	98,5023	47,8501	30,9705	22,5328	17,4708	14,1043	11,6995	9,8966	8,4960	7,3781	6,4587	5,6960	5,0535	4,5048	4,0300	3,6164	3,2508	2,9249	2,6330	2,3704	2,1302	1,9141	1,7197	1,5448	1,3873
41	98,4519	47,8081	30,9295	22,4907	17,4373	14,0677	11,6615	9,8586	8,4591	7,3340	6,4171	5,6562	5,0143	4,4649	3,9906	3,5748	3,2068	2,8791	2,5861	2,3193	2,0803	1,8661	1,6740	1,5015	1,3427
42	98,3913	47,7584	30,8811	22,4550	17,3979	14,0270	11,6211	9,8195	8,4119	7,2898	6,3751	5,6149	4,9723	4,4235	3,9467	3,5282	3,1583	2,8294	2,5318	2,2664	2,0295	1,8178	1,6282	1,4543	1,2977
43	98,3201	47,7000	30,8434	22,4125	17,3540	13,9838	11,5797	9,7689	8,3650	7,2454	6,3316	5,5706	4,9287	4,3771	3,8975	3,4769	3,1057	2,7718	2,4757	2,2125	1,9783	1,7694	1,5782	1,4066	1,2519
44	98,2365	47,6609	30,7967	22,3646	17,3077	13,9400	11,5250	9,7190	8,3181	7,1997	6,2850	5,5248	4,8799	4,3251	3,8431	3,4212	3,0444	2,7122	2,4186	2,1584	1,9272	1,7164	1,5278	1,3582	1,2051
45	98,1989	47,6062	30,7427	22,3139	17,2608	13,8802	11,4716	9,6693	8,2698	7,1505	6,2368	5,4732	4,8247	4,2674	3,7840	3,3560	2,9811	2,6517	2,3613	2,1043	1,8710	1,6630	1,4765	1,3086	1,1571
46	98,1055	47,5368	30,6839	22,2621	17,1939	13,8222	11,4185	9,6181	8,2177	7,0995	6,1820	5,4146	4,7634	4,2045	3,7145	3,2886	2,9168	2,5910	2,3040	2,0448	1,8144	1,6086	1,4239	1,2577	1,1071
47	98,0106	47,4697	30,6282	22,1871	17,1314	13,7662	11,3647	9,5632	8,1643	7,0417	6,1199	5,3494	4,6966	4,1304	3,6428	3,2204	2,8525	2,5304	2,2409	1,9848	1,7569	1,5530	1,3700	1,2046	1,0562
48	97,9211	47,4072	30,5403	22,1189	17,0720	13,7095	11,3069	9,5071	8,1031	6,9757	6,0505	5,2783	4,6174	4,0541	3,5703	3,1522	2,7884	2,4635	2,1774	1,9238	1,6979	1,4957	1,3137	1,1507	1,0051
49	97,8381	47,2933	30,4637	22,0553	17,0121	13,6483	11,2477	9,4420	8,0326	6,9016	5,9747	5,1935	4,5359	3,9769	3,4980	3,0843	2,7174	2,3961	2,1128	1,8613	1,6372	1,4360	1,2563	1,0963	0,9540

Продолжение таблицы 17

50	97,6457	47,2048	30,3959	21,9924	16,9473	13,5860	11,1785	9,3667	7,9533	6,8205	5,8835	5,1063	4,4537	3,9002	3,4261	3,0090	2,6460	2,3276	2,0464	1,7969	1,5737	1,3750	1,1985	1,0419	0,9029
51	97,5619	47,1396	30,3326	21,9248	16,8825	13,5125	11,0979	9,2817	7,8665	6,7225	5,7903	5,0189	4,3723	3,8242	3,3462	2,9333	2,5735	2,2574	1,9782	1,7295	1,5089	1,3135	1,1407	0,9876	0,8518
52	97,4705	47,0634	30,2546	21,8529	16,8009	13,4236	11,0048	9,1873	7,7597	6,6218	5,6965	4,9320	4,2916	3,7390	3,2657	2,8562	2,4988	2,1848	1,9064	1,6605	1,4434	1,2519	1,0827	0,9331	0,8007
53	97,3601	46,9671	30,1731	21,7609	16,7017	13,3208	10,9016	9,0705	7,6507	6,5211	5,6039	4,8464	4,2009	3,6535	3,1839	2,7769	2,4216	2,1084	1,8329	1,5907	1,3778	1,1901	1,0246	0,8785	0,7495
54	97,2178	46,8713	30,0665	21,6485	16,5874	13,2077	10,7733	8,9524	7,5428	6,4226	5,5133	4,7499	4,1101	3,5667	3,0998	2,6951	2,3404	2,0302	1,7587	1,5208	1,3119	1,1281	0,9663	0,8238	0,6984
55	97,0927	46,7404	29,9355	21,5197	16,4626	13,0659	10,6452	8,8368	7,4383	6,3271	5,4108	4,6538	4,0183	3,4777	3,0130	2,6088	2,2573	1,9512	1,6843	1,4507	1,2458	1,0659	0,9078	0,7690	0,6474
56	96,8861	46,5753	29,7856	21,3800	16,3041	12,9263	10,5214	8,7262	7,3379	6,2184	5,3093	4,5568	3,9242	3,3858	2,9214	2,5205	2,1733	1,8721	1,6096	1,3802	1,1793	1,0034	0,8492	0,7144	0,5967
57	96,6505	46,3968	29,6292	21,2017	16,1527	12,7949	10,4055	8,6218	7,2232	6,1116	5,2073	4,4577	3,8272	3,2888	2,8277	2,4312	2,0892	1,7926	1,5345	1,3092	1,1125	0,9406	0,7906	0,6599	0,5465
58	96,4016	46,2140	29,4223	21,0361	16,0133	12,6741	10,2977	8,5009	7,1111	6,0044	5,1029	4,3553	3,7244	3,1893	2,7329	2,3417	2,0045	1,7125	1,4587	1,2377	1,0452	0,8776	0,7320	0,6058	0,4970
59	96,1504	45,9545	29,2379	20,8883	15,8881	12,5635	10,1700	8,3831	6,9985	5,8945	4,9948	4,2462	3,6187	3,0885	2,6376	2,2516	1,9190	1,6314	1,3821	1,1655	0,9775	0,8145	0,6736	0,5522	0,4483
60	95,7403	45,7433	29,0820	20,7602	15,7758	12,4284	10,0462	8,2648	6,8827	5,7802	4,8788	4,1337	3,5112	2,9869	2,5414	2,1602	1,8323	1,5493	1,3045	1,0926	0,9094	0,7514	0,6155	0,4994	0,4007
61	95,5126	45,5885	28,9563	20,6494	15,6327	12,2983	9,9220	8,1427	6,7616	5,6567	4,7588	4,0190	3,4028	2,8841	2,4436	2,0672	1,7440	1,4658	1,2258	1,0190	0,8411	0,6884	0,5581	0,4476	0,3545
62	95,3076	45,4476	28,8373	20,4874	15,4899	12,1635	9,7899	8,0120	6,6280	5,5270	4,6351	3,9023	3,2921	2,7787	2,3433	1,9719	1,6537	1,3805	1,1459	0,9447	0,7725	0,6258	0,5015	0,3971	0,3101
63	95,1196	45,3116	28,6436	20,3266	15,3414	12,0193	9,6478	7,8665	6,4873	5,3932	4,5091	3,7828	3,1784	2,6704	2,2402	1,8740	1,5612	1,2937	1,0650	0,8698	0,7040	0,5638	0,4461	0,3482	0,2677
64	94,9329	45,0549	28,4563	20,1607	15,1828	11,8640	9,4888	7,7135	6,3424	5,2571	4,3801	3,6601	3,0613	2,5588	2,1341	1,7735	1,4667	1,2054	0,9832	0,7949	0,6361	0,5029	0,3924	0,3016	0,2279
65	94,4922	44,8287	28,2703	19,9863	15,0133	11,6903	9,3225	7,5567	6,1955	5,1182	4,2479	3,5337	2,9407	2,4438	2,0250	1,6708	1,3705	1,1161	0,9012	0,7204	0,5691	0,4438	0,3409	0,2576	0,1910
66	94,2472	44,6316	28,0839	19,8043	14,8249	11,5108	9,1540	7,3993	6,0467	4,9762	4,1120	3,4037	2,8164	2,3256	1,9133	1,5659	1,2729	1,0263	0,8194	0,6467	0,5039	0,3868	0,2922	0,2165	0,1572
67	93,9607	44,4032	27,8730	19,5899	14,6249	11,3256	8,9825	7,2377	5,8928	4,8288	3,9707	3,2684	2,6875	2,2036	1,7985	1,4588	1,1741	0,9360	0,7380	0,5745	0,4408	0,3327	0,2465	0,1789	0,1269
68	93,6294	44,1464	27,6228	19,3650	14,4209	11,1389	8,8074	7,0711	5,7330	4,6754	3,8236	3,1278	2,5541	2,0777	1,6808	1,3500	1,0745	0,8460	0,6579	0,5044	0,3805	0,2818	0,2045	0,1450	0,1003
69	93,2612	43,8373	27,3653	19,1391	14,2177	10,9494	8,6273	6,8981	5,5667	4,5154	3,6703	2,9820	2,4161	1,9484	1,5609	1,2399	0,9748	0,7571	0,5798	0,4371	0,3235	0,2347	0,1664	0,1150	0,0773
70	92,8007	43,5298	27,1125	18,9176	14,0126	10,7546	8,4399	6,7176	5,3925	4,3481	3,5106	2,8305	2,2736	1,8159	1,4390	1,1292	0,8757	0,6699	0,5046	0,3732	0,2706	0,1918	0,1326	0,0891	0,0581

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 18

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,1795	48,3723	31,4480	22,9959	17,9325	14,5634	12,1626	10,3654	8,9720	7,8612	6,9558	6,2044	5,5719	5,0323	4,5669	4,1619	3,8067	3,4925	3,2133	2,9639	2,7400	2,5381	2,3554	2,1893	2,0378
19	99,1770	48,3679	31,4451	22,9936	17,9304	14,5615	12,1591	10,3623	8,9691	7,8584	6,9531	6,2021	5,5695	5,0298	4,5643	4,1592	3,8035	3,4894	3,2103	2,9610	2,7371	2,5354	2,3527	2,1864	2,0347
20	99,1692	48,3645	31,4426	22,9914	17,9285	14,5578	12,1558	10,3593	8,9663	7,8556	6,9507	6,1997	5,5669	5,0270	4,5614	4,1559	3,8003	3,4863	3,2073	2,9580	2,7343	2,5325	2,3496	2,1832	2,0312
21	99,1663	48,3623	31,4405	22,9895	17,9243	14,5542	12,1526	10,3563	8,9633	7,8532	6,9482	6,1970	5,5640	5,0240	4,5580	4,1526	3,7970	3,4831	3,2041	2,9551	2,7314	2,5294	2,3463	2,1796	2,0274
22	99,1633	48,3598	31,4385	22,9845	17,9203	14,5507	12,1494	10,3532	8,9608	7,8506	6,9454	6,1940	5,5609	5,0204	4,5545	4,1491	3,7937	3,4798	3,2011	2,9520	2,7281	2,5259	2,3425	2,1756	2,0233
23	99,1596	48,3574	31,4322	22,9799	17,9165	14,5473	12,1462	10,3506	8,9581	7,8476	6,9422	6,1907	5,5571	5,0167	4,5509	4,1457	3,7903	3,4767	3,1979	2,9486	2,7244	2,5219	2,3383	2,1713	2,0189
24	99,1567	48,3487	31,4269	22,9759	17,9129	14,5439	12,1436	10,3478	8,9551	7,8444	6,9388	6,1867	5,5532	5,0129	4,5473	4,1421	3,7871	3,4734	3,1944	2,9448	2,7203	2,5176	2,3338	2,1667	2,0142
25	99,1402	48,3423	31,4226	22,9722	17,9094	14,5414	12,1408	10,3447	8,9517	7,8408	6,9347	6,1827	5,5493	5,0092	4,5436	4,1388	3,7837	3,4697	3,1904	2,9405	2,7157	2,5129	2,3290	2,1618	2,0093
26	99,1357	48,3390	31,4193	22,9689	17,9072	14,5387	12,1377	10,3413	8,9480	7,8364	6,9304	6,1786	5,5454	5,0054	4,5402	4,1353	3,7798	3,4656	3,1859	2,9357	2,7108	2,5078	2,3239	2,1566	2,0034
27	99,1311	48,3351	31,4156	22,9666	17,9044	14,5354	12,1340	10,3374	8,9433	7,8319	6,9261	6,1745	5,5414	5,0019	4,5365	4,1313	3,7755	3,4609	3,1809	2,9305	2,7055	2,5025	2,3185	2,1504	1,9970
28	99,1255	48,3306	31,4134	22,9636	17,9008	14,5314	12,1298	10,3323	8,9385	7,8273	6,9218	6,1703	5,5378	4,9980	4,5323	4,1267	3,7706	3,4556	3,1755	2,9250	2,6999	2,4968	2,3120	2,1437	1,9898
29	99,1191	48,3287	31,4101	22,9596	17,8963	14,5268	12,1242	10,3271	8,9336	7,8228	6,9174	6,1665	5,5338	4,9936	4,5275	4,1215	3,7650	3,4499	3,1696	2,9191	2,6939	2,4899	2,3048	2,1361	1,9817
30	99,1185	48,3248	31,4054	22,9546	17,8912	14,5206	12,1185	10,3219	8,9288	7,8182	6,9135	6,1624	5,5292	4,9886	4,5221	4,1157	3,7590	3,4438	3,1634	2,9128	2,6867	2,4824	2,2969	2,1276	1,9726
31	99,1108	48,3183	31,3993	22,9487	17,8842	14,5144	12,1129	10,3168	8,9240	7,8142	6,9091	6,1576	5,5239	4,9829	4,5160	4,1094	3,7526	3,4373	3,1568	2,9052	2,6788	2,4741	2,2879	2,1180	1,9632
32	99,1014	48,3109	31,3927	22,9408	17,8775	14,5085	12,1077	10,3118	8,9199	7,8097	6,9042	6,1521	5,5179	4,9765	4,5094	4,1026	3,7458	3,4303	3,1489	2,8969	2,6701	2,4646	2,2778	2,1082	1,9528
33	99,0911	48,3033	31,3836	22,9336	17,8714	14,5031	12,1026	10,3077	8,9154	7,8046	6,8985	6,1458	5,5112	4,9695	4,5022	4,0955	3,7385	3,4220	3,1402	2,8877	2,6601	2,4539	2,2675	2,0972	1,9415
34	99,0808	48,2919	31,3756	22,9271	17,8659	14,4980	12,0986	10,3032	8,9101	7,7987	6,8919	6,1387	5,5039	4,9621	4,4947	4,0879	3,7297	3,4128	3,1304	2,8772	2,6488	2,4431	2,2559	2,0853	1,9293
35	99,0627	48,2829	31,3689	22,9216	17,8607	14,4940	12,0940	10,2977	8,9039	7,7917	6,8844	6,1310	5,4960	4,9542	4,4868	4,0786	3,7200	3,4025	3,1194	2,8653	2,6374	2,4309	2,2433	2,0724	1,9164
36	99,0534	48,2764	31,3637	22,9165	17,8570	14,4894	12,0883	10,2911	8,8966	7,7838	6,8763	6,1227	5,4877	4,9458	4,4769	4,0684	3,7092	3,3908	3,1068	2,8532	2,6246	2,4176	2,2298	2,0588	1,9007
37	99,0450	48,2706	31,3581	22,9129	17,8521	14,4833	12,0812	10,2832	8,8880	7,7751	6,8674	6,1139	5,4789	4,9353	4,4661	4,0569	3,6968	3,3775	3,0940	2,8397	2,6105	2,4034	2,2155	2,0423	1,8843
38	99,0374	48,2642	31,3545	22,9076	17,8454	14,4755	12,0725	10,2739	8,8786	7,7656	6,8580	6,1045	5,4677	4,9238	4,4539	4,0437	3,6826	3,3640	3,0797	2,8249	2,5955	2,3883	2,1980	2,0250	1,8672
39	99,0280	48,2608	31,3485	22,8999	17,8366	14,4659	12,0624	10,2637	8,8684	7,7556	6,8481	6,0926	5,4555	4,9109	4,4400	4,0287	3,6684	3,3489	3,0641	2,8090	2,5796	2,3698	2,1798	2,0070	1,8492
40	99,0258	48,2533	31,3393	22,8897	17,8258	14,4546	12,0512	10,2527	8,8577	7,7450	6,8354	6,0796	5,4417	4,8961	4,4240	4,0137	3,6524	3,3324	3,0473	2,7922	2,5600	2,3505	2,1608	1,9880	1,8301
41	99,0116	48,2406	31,3269	22,8772	17,8131	14,4424	12,0394	10,2413	8,8465	7,7314	6,8215	6,0650	5,4260	4,8791	4,4081	3,9968	3,6349	3,3146	3,0296	2,7715	2,5397	2,3305	2,1408	1,9680	1,8104
42	98,9929	48,2255	31,3125	22,8632	17,7999	14,4298	12,0273	10,2295	8,8321	7,7167	6,8060	6,0483	5,4080	4,8623	4,3902	3,9783	3,6163	3,2960	3,0078	2,7501	2,5187	2,3096	2,1197	1,9472	1,7891
43	98,9715	48,2084	31,2968	22,8489	17,7865	14,4171	12,0150	10,2142	8,8165	7,7003	6,7883	6,0292	5,3902	4,8435	4,3708	3,9586	3,5967	3,2730	2,9852	2,7280	2,4966	2,2873	2,0979	1,9248	1,7659
44	98,9473	48,1899	31,2811	22,8345	17,7732	14,4042	11,9986	10,1976	8,7990	7,6814	6,7679	6,0104	5,3704	4,8229	4,3500	3,9380	3,5723	3,2492	2,9619	2,7047	2,4732	2,2644	2,0743	1,9004	1,7406
45	98,9217	48,1719	31,2655	22,8205	17,7597	14,3865	11,9808	10,1789	8,7788	7,6597	6,7482	5,9894	5,3486	4,8010	4,3283	3,9122	3,5472	3,2246	2,9374	2,6801	2,4491	2,2397	2,0487	1,8738	1,7128
46	98,8979	48,1542	31,2505	22,8062	17,7403	14,3673	11,9607	10,1573	8,7556	7,6388	6,7259	5,9664	5,3255	4,7782	4,3010	3,8857	3,5212	3,1988	2,9115	2,6548	2,4231	2,2127	2,0206	1,8445	1,6809
47	98,8739	48,1372	31,2349	22,7842	17,7191	14,3454	11,9373	10,1322	8,7333	7,6151	6,7015	5,9420	5,3014	4,7492	4,2729	3,8583	3,4941	3,1716	2,8850	2,6275	2,3947	2,1831	1,9898	1,8108	1,6454
48	98,8513	48,1191	31,2087	22,7604	17,6950	14,3198	11,9101	10,1085	8,7081	7,5892	6,6756	5,9165	5,2706	4,7195	4,2441	3,8298	3,4655	3,1437	2,8562	2,5976	2,3636	2,1506	1,9542	1,7733	1,6057
49	98,8257	48,0848	31,1810	22,7334	17,6668	14,2901	11,8848	10,0816	8,6806	7,5618	6,6488	5,8838	5,2392	4,6890	4,2140	3,7996	3,4361	3,1134	2,8247	2,5648	2,3293	2,1130	1,9146	1,7313	1,5614

Продолжение таблицы 18

50	98,7684	48,0513	31,1504	22,7021	17,6342	14,2634	11,8563	10,0525	8,6517	7,5336	6,6140	5,8506	5,2071	4,6574	4,1823	3,7689	3,4044	3,0804	2,7903	2,5287	2,2896	2,0712	1,8702	1,6844	1,5124
51	98,7288	48,0171	31,1159	22,6666	17,6063	14,2333	11,8256	10,0221	8,6222	7,4966	6,5789	5,8169	5,1740	4,6242	4,1502	3,7356	3,3697	3,0441	2,7522	2,4868	2,2454	2,0242	1,8204	1,6325	1,4587
52	98,6790	47,9749	31,0750	22,6369	17,5741	14,2006	11,7934	9,9911	8,5827	7,4595	6,5434	5,7820	5,1391	4,5905	4,1152	3,6991	3,3315	3,0040	2,7079	2,4400	2,1956	1,9714	1,7653	1,5755	1,4005
53	98,6177	47,9254	31,0438	22,6023	17,5391	14,1665	11,7609	9,9487	8,5432	7,4220	6,5067	5,7454	5,1037	4,5538	4,0769	3,6589	3,2892	2,9572	2,6583	2,3872	2,1396	1,9129	1,7048	1,5136	1,3377
54	98,5474	47,8936	31,0063	22,5646	17,5029	14,1322	11,7150	9,9067	8,5036	7,3834	6,4682	5,7084	5,0653	4,5135	4,0345	3,6143	3,2396	2,9046	2,6023	2,3277	2,0774	1,8486	1,6390	1,4468	1,2708
55	98,5182	47,8502	30,9642	22,5254	17,4665	14,0821	11,6700	9,8647	8,4630	7,3429	6,4294	5,6679	5,0228	4,4688	3,9873	3,5617	3,1838	2,8450	2,5391	2,2615	2,0089	1,7785	1,5679	1,3756	1,1999
56	98,4438	47,7963	30,9189	22,4852	17,4100	14,0329	11,6250	9,8215	8,4201	7,3021	6,3868	5,6231	4,9755	4,4188	3,9314	3,5023	3,1204	2,7777	2,4685	2,1885	1,9342	1,7027	1,4919	1,3000	1,1255
57	98,3711	47,7451	30,8759	22,4214	17,3568	13,9852	11,5795	9,7765	8,3774	7,2574	6,3396	5,5732	4,9227	4,3594	3,8682	3,4348	3,0486	2,7025	2,3907	2,1089	1,8534	1,6216	1,4113	1,2206	1,0480
58	98,3030	47,6968	30,7999	22,3626	17,3058	13,9372	11,5321	9,7319	8,3305	7,2076	6,2868	5,5172	4,8594	4,2921	3,7963	3,3582	2,9683	2,6194	2,3056	2,0226	1,7669	1,5355	1,3265	1,1378	0,9682
59	98,2386	47,5964	30,7332	22,3078	17,2551	13,8873	11,4856	9,6826	8,2779	7,1517	6,2274	5,4497	4,7876	4,2152	3,7144	3,2723	2,8794	2,5284	2,2134	1,9301	1,6748	1,4449	1,2380	1,0525	0,8867
60	98,0649	47,5187	30,6748	22,2546	17,2027	13,8390	11,4339	9,6271	8,2187	7,0885	6,1553	5,3728	4,7052	4,1275	3,6224	3,1772	2,7821	2,4297	2,1144	1,8315	1,5778	1,3502	1,1466	0,9652	0,8044
61	97,9941	47,4639	30,6224	22,2015	17,1539	13,7854	11,3756	9,5644	8,1516	7,0114	6,0730	5,2846	4,6112	4,0289	3,5204	3,0728	2,6764	2,3236	2,0089	1,7276	1,4763	1,2522	1,0531	0,8769	0,7221
62	97,9175	47,4013	30,5619	22,1482	17,0952	13,7218	11,3075	9,4917	8,0678	6,9222	5,9776	5,1830	4,5049	3,9191	3,4082	2,9592	2,5624	2,2103	1,8973	1,6187	1,3712	1,1518	0,9582	0,7885	0,6408
63	97,8279	47,3283	30,5028	22,0832	17,0252	13,6472	11,2282	9,4002	7,9708	6,8187	5,8675	5,0681	4,3863	3,7981	3,2858	2,8366	2,4406	2,0904	1,7802	1,5057	1,2631	1,0497	0,8630	0,7009	0,5615
64	97,7232	47,2608	30,4289	22,0048	16,9427	13,5603	11,1277	9,2942	7,8581	6,6992	5,7431	4,9399	4,2558	3,6662	3,1538	2,7055	2,3115	1,9645	1,6586	1,3895	1,1533	0,9473	0,7687	0,6154	0,4852
65	97,6377	47,1713	30,3383	21,9118	16,8462	13,4488	11,0112	9,1710	7,7279	6,5640	5,6042	4,7988	4,1135	3,5239	3,0126	2,5666	2,1760	1,8336	1,5335	1,2711	1,0429	0,8455	0,6764	0,5330	0,4130
66	97,4968	47,0571	30,2295	21,8026	16,7207	13,3196	10,8756	9,0285	7,5806	6,4133	5,4515	4,6451	3,9599	3,3717	2,8629	2,4205	2,0349	1,6986	1,4059	1,1519	0,9330	0,7457	0,5872	0,4547	0,3456
67	97,3334	46,9259	30,1046	21,6602	16,5770	13,1701	10,7195	8,8680	7,4170	6,2479	5,2853	4,4794	3,7957	3,2103	2,7054	2,2684	1,8894	1,5609	1,2771	1,0331	0,8250	0,6492	0,5024	0,3817	0,2841
68	97,1462	46,7755	29,9378	21,4978	16,4108	12,9982	10,5440	8,6899	7,2376	6,0681	5,1063	4,3021	3,6216	3,0404	2,5413	2,1113	1,7406	1,4217	1,1485	0,9161	0,7203	0,5570	0,4230	0,3147	0,2289
69	96,9313	46,5659	29,7494	21,3105	16,2200	12,8053	10,3496	8,4950	7,0428	5,8746	4,9149	4,1142	3,4382	2,8632	2,3715	1,9504	1,5899	1,2823	1,0216	0,8024	0,6201	0,4706	0,3499	0,2544	0,1803
70	96,6077	46,3362	29,5342	21,0965	16,0068	12,5925	10,1374	8,2837	6,8334	5,6677	4,7118	3,9161	3,2467	2,6796	2,1974	1,7871	1,4387	1,1445	0,8978	0,6932	0,5257	0,3907	0,2839	0,2012	0,1387

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 19

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2389	12,3047	7,9940	5,8410	4,5509	3,6924	3,0803	2,6226	2,2674	1,9842	1,7533	1,5615	1,3990	1,2604	1,1408	1,0368	0,9454	0,8648	0,7931	0,7290	0,6713	0,6193	0,5723	0,5295	0,4904
19	25,2363	12,2996	7,9904	5,8381	4,5483	3,6899	3,0782	2,6204	2,2654	1,9822	1,7512	1,5585	1,3961	1,2575	1,1380	1,0340	0,9428	0,8621	0,7904	0,7263	0,6686	0,6168	0,5697	0,5268	0,4876
20	25,2293	12,2959	7,9876	5,8355	4,5460	3,6879	3,0761	2,6184	2,2633	1,9801	1,7480	1,5554	1,3931	1,2546	1,1351	1,0312	0,9400	0,8594	0,7877	0,7235	0,6660	0,6141	0,5670	0,5240	0,4846
21	25,2263	12,2935	7,9852	5,8333	4,5440	3,6858	3,0741	2,6163	2,2612	1,9767	1,7448	1,5523	1,3900	1,2515	1,1322	1,0283	0,9371	0,8565	0,7848	0,7208	0,6633	0,6113	0,5640	0,5208	0,4816
22	25,2235	12,2910	7,9829	5,8313	4,5419	3,6838	3,0720	2,6142	2,2576	1,9733	1,7415	1,5490	1,3868	1,2485	1,1292	1,0253	0,9341	0,8535	0,7820	0,7179	0,6603	0,6082	0,5607	0,5177	0,4783
23	25,2206	12,2885	7,9809	5,8292	4,5398	3,6816	3,0698	2,6103	2,2540	1,9698	1,7381	1,5457	1,3837	1,2454	1,1261	1,0222	0,9310	0,8506	0,7790	0,7149	0,6571	0,6047	0,5574	0,5142	0,4747
24	25,2179	12,2866	7,9788	5,8269	4,5375	3,6793	3,0655	2,6063	2,2502	1,9662	1,7346	1,5424	1,3805	1,2422	1,1228	1,0189	0,9280	0,8475	0,7758	0,7115	0,6535	0,6013	0,5538	0,5105	0,4708
25	25,2159	12,2842	7,9764	5,8245	4,5351	3,6745	3,0612	2,6024	2,2465	1,9625	1,7312	1,5391	1,3771	1,2388	1,1194	1,0158	0,9247	0,8441	0,7722	0,7077	0,6499	0,5975	0,5499	0,5064	0,4668
26	25,2129	12,2815	7,9738	5,8219	4,5297	3,6698	3,0570	2,5984	2,2426	1,9590	1,7277	1,5355	1,3735	1,2352	1,1162	1,0125	0,9213	0,8404	0,7683	0,7040	0,6459	0,5934	0,5456	0,5022	0,4621
27	25,2098	12,2787	7,9710	5,8157	4,5246	3,6653	3,0528	2,5943	2,2389	1,9554	1,7240	1,5319	1,3699	1,2319	1,1128	1,0089	0,9174	0,8364	0,7644	0,6999	0,6416	0,5890	0,5412	0,4973	0,4572
28	25,2066	12,2758	7,9635	5,8100	4,5198	3,6609	3,0486	2,5906	2,2352	1,9516	1,7203	1,5281	1,3665	1,2284	1,1090	1,0049	0,9132	0,8323	0,7601	0,6954	0,6370	0,5844	0,5360	0,4922	0,4522
29	25,2032	12,2659	7,9573	5,8050	4,5153	3,6566	3,0448	2,5868	2,2314	1,9478	1,7164	1,5246	1,3628	1,2245	1,1049	1,0005	0,9090	0,8278	0,7554	0,6906	0,6322	0,5789	0,5307	0,4869	0,4469
30	25,1889	12,2598	7,9525	5,8007	4,5111	3,6530	3,0411	2,5830	2,2275	1,9438	1,7129	1,5209	1,3589	1,2203	1,1004	0,9961	0,9043	0,8229	0,7504	0,6855	0,6265	0,5733	0,5252	0,4814	0,4413
31	25,1848	12,2559	7,9486	5,7967	4,5076	3,6493	3,0372	2,5791	2,2235	1,9403	1,7091	1,5169	1,3545	1,2155	1,0958	0,9913	0,8992	0,8177	0,7452	0,6795	0,6206	0,5675	0,5194	0,4755	0,4355
32	25,1802	12,2516	7,9443	5,7932	4,5038	3,6453	3,0332	2,5749	2,2199	1,9364	1,7049	1,5123	1,3495	1,2108	1,0907	0,9859	0,8937	0,8122	0,7388	0,6733	0,6145	0,5615	0,5132	0,4694	0,4290
33	25,1753	12,2469	7,9407	5,7892	4,4996	3,6411	3,0288	2,5711	2,2158	1,9320	1,7001	1,5070	1,3445	1,2054	1,0851	0,9801	0,8879	0,8055	0,7323	0,6669	0,6082	0,5550	0,5067	0,4626	0,4219
34	25,1698	12,2434	7,9366	5,7848	4,4951	3,6365	3,0249	2,5670	2,2112	1,9269	1,6945	1,5018	1,3389	1,1995	1,0790	0,9740	0,8808	0,7986	0,7256	0,6602	0,6013	0,5481	0,4996	0,4550	0,4141
35	25,1663	12,2388	7,9318	5,7800	4,4903	3,6325	3,0206	2,5621	2,2058	1,9210	1,6890	1,4959	1,3326	1,1930	1,0725	0,9665	0,8736	0,7915	0,7185	0,6530	0,5941	0,5406	0,4917	0,4468	0,4057
36	25,1605	12,2334	7,9266	5,7748	4,4862	3,6280	3,0155	2,5564	2,1996	1,9153	1,6828	1,4892	1,3258	1,1862	1,0646	0,9589	0,8661	0,7841	0,7109	0,6454	0,5862	0,5322	0,4830	0,4379	0,3960
37	25,1542	12,2278	7,9211	5,7708	4,4816	3,6226	3,0095	2,5498	2,1935	1,9086	1,6757	1,4820	1,3187	1,1779	1,0565	0,9510	0,8583	0,7761	0,7030	0,6371	0,5774	0,5231	0,4736	0,4277	0,3860
38	25,1478	12,2219	7,9173	5,7660	4,4759	3,6162	3,0023	2,5434	2,1865	1,9012	1,6682	1,4745	1,3098	1,1693	1,0482	0,9427	0,8498	0,7677	0,6941	0,6278	0,5677	0,5131	0,4628	0,4171	0,3758
39	25,1409	12,2185	7,9122	5,7599	4,4690	3,6085	2,9956	2,5360	2,1786	1,8932	1,6602	1,4651	1,3007	1,1606	1,0395	0,9338	0,8410	0,7584	0,6843	0,6175	0,5572	0,5017	0,4516	0,4063	0,3655
40	25,1382	12,2126	7,9053	5,7522	4,4605	3,6014	2,9877	2,5275	2,1701	1,8848	1,6502	1,4555	1,2915	1,1514	1,0302	0,9246	0,8312	0,7480	0,6734	0,6064	0,5450	0,4898	0,4401	0,3955	0,3552
41	25,1300	12,2044	7,8966	5,7428	4,4529	3,5929	2,9787	2,5185	2,1612	1,8741	1,6400	1,4457	1,2819	1,1416	1,0204	0,9142	0,8203	0,7366	0,6617	0,5935	0,5325	0,4777	0,4286	0,3845	0,3439
42	25,1201	12,1947	7,8863	5,7350	4,4440	3,5834	2,9692	2,5092	2,1499	1,8634	1,6298	1,4356	1,2715	1,1313	1,0096	0,9027	0,8082	0,7241	0,6481	0,5803	0,5197	0,4656	0,4171	0,3726	0,3325
43	25,1085	12,1832	7,8786	5,7257	4,4340	3,5734	2,9595	2,4971	2,1386	1,8526	1,6192	1,4248	1,2608	1,1199	0,9974	0,8899	0,7950	0,7097	0,6340	0,5667	0,5068	0,4534	0,4045	0,3606	0,3209
44	25,0949	12,1760	7,8687	5,7151	4,4235	3,5633	2,9465	2,4852	2,1273	1,8415	1,6078	1,4136	1,2488	1,1070	0,9839	0,8760	0,7797	0,6948	0,6197	0,5531	0,4940	0,4400	0,3917	0,3483	0,3091
45	25,0887	12,1649	7,8570	5,7038	4,4127	3,5492	2,9338	2,4733	2,1157	1,8296	1,5961	1,4009	1,2352	1,0927	0,9691	0,8597	0,7639	0,6796	0,6053	0,5395	0,4798	0,4265	0,3788	0,3358	0,2969
46	25,0735	12,1514	7,8447	5,6924	4,3974	3,5357	2,9214	2,4611	2,1032	1,8173	1,5827	1,3865	1,2200	1,0771	0,9518	0,8429	0,7478	0,6644	0,5909	0,5245	0,4656	0,4128	0,3655	0,3229	0,2843
47	25,0580	12,1383	7,8330	5,6756	4,3832	3,5228	2,9087	2,4481	2,0903	1,8033	1,5676	1,3705	1,2035	1,0587	0,9340	0,8259	0,7317	0,6492	0,5751	0,5095	0,4510	0,3988	0,3518	0,3094	0,2714
48	25,0433	12,1262	7,8140	5,6604	4,3697	3,5097	2,8951	2,4347	2,0756	1,7872	1,5506	1,3530	1,1839	1,0398	0,9159	0,8089	0,7157	0,6324	0,5591	0,4941	0,4362	0,3843	0,3376	0,2958	0,2584
49	25,0298	12,1031	7,7978	5,6465	4,3562	3,4955	2,8812	2,4192	2,0586	1,7692	1,5320	1,3321	1,1637	1,0206	0,8979	0,7919	0,6979	0,6155	0,5429	0,4783	0,4208	0,3692	0,3231	0,2820	0,2454

Продолжение таблицы 19

50	24,9983	12,0867	7,7840	5,6329	4,3416	3,4811	2,8649	2,4012	2,0394	1,7494	1,5096	1,3105	1,1434	1,0015	0,8800	0,7731	0,6800	0,5983	0,5262	0,4621	0,4048	0,3538	0,3084	0,2682	0,2324
51	24,9845	12,0739	7,7705	5,6178	4,3267	3,4639	2,8457	2,3807	2,0183	1,7254	1,4866	1,2889	1,1232	0,9827	0,8601	0,7542	0,6618	0,5807	0,5090	0,4451	0,3884	0,3382	0,2938	0,2544	0,2194
52	24,9696	12,0589	7,7538	5,6018	4,3079	3,4429	2,8234	2,3579	1,9922	1,7007	1,4635	1,2675	1,1032	0,9614	0,8400	0,7349	0,6431	0,5624	0,4909	0,4277	0,3718	0,3226	0,2790	0,2405	0,2064
53	24,9514	12,0398	7,7365	5,5812	4,2850	3,4187	2,7988	2,3296	1,9657	1,6761	1,4408	1,2464	1,0807	0,9402	0,8196	0,7150	0,6237	0,5432	0,4723	0,4100	0,3552	0,3069	0,2643	0,2266	0,1934
54	24,9281	12,0211	7,7136	5,5559	4,2586	3,3921	2,7681	2,3012	1,9395	1,6520	1,4186	1,2226	1,0582	0,9186	0,7986	0,6945	0,6033	0,5235	0,4536	0,3923	0,3385	0,2912	0,2494	0,2127	0,1804
55	24,9075	11,9949	7,6853	5,5269	4,2298	3,3587	2,7375	2,2734	1,9143	1,6288	1,3934	1,1989	1,0355	0,8965	0,7769	0,6729	0,5824	0,5036	0,4348	0,3746	0,3218	0,2753	0,2346	0,1987	0,1673
56	24,8735	11,9622	7,6533	5,4958	4,1931	3,3259	2,7082	2,2469	1,8901	1,6023	1,3685	1,1750	1,0122	0,8736	0,7540	0,6507	0,5613	0,4836	0,4159	0,3567	0,3049	0,2594	0,2196	0,1848	0,1544
57	24,8346	11,9271	7,6200	5,4556	4,1584	3,2953	2,6809	2,2221	1,8623	1,5763	1,3435	1,1505	0,9881	0,8494	0,7306	0,6283	0,5401	0,4635	0,3969	0,3387	0,2879	0,2435	0,2047	0,1709	0,1416
58	24,7935	11,8911	7,5751	5,4187	4,1266	3,2673	2,6556	2,1931	1,8352	1,5502	1,3179	1,1252	0,9625	0,8245	0,7068	0,6058	0,5187	0,4433	0,3777	0,3206	0,2708	0,2274	0,1897	0,1570	0,1288
59	24,7519	11,8387	7,5360	5,3861	4,0983	3,2418	2,6253	2,1648	1,8080	1,5233	1,2913	1,0982	0,9362	0,7993	0,6829	0,5831	0,4971	0,4228	0,3582	0,3022	0,2535	0,2113	0,1748	0,1433	0,1164
60	24,6839	11,7984	7,5037	5,3583	4,0731	3,2102	2,5959	2,1365	1,7799	1,4953	1,2626	1,0702	0,9094	0,7739	0,6587	0,5601	0,4752	0,4019	0,3385	0,2836	0,2361	0,1951	0,1599	0,1297	0,1041
61	24,6460	11,7679	7,4771	5,3338	4,0398	3,1795	2,5662	2,1068	1,7502	1,4648	1,2328	1,0416	0,8822	0,7480	0,6340	0,5365	0,4528	0,3807	0,3184	0,2648	0,2186	0,1790	0,1451	0,1164	0,0922
62	24,6118	11,7401	7,4517	5,2968	4,0066	3,1475	2,5344	2,0751	1,7174	1,4328	1,2021	1,0124	0,8545	0,7215	0,6087	0,5123	0,4298	0,3589	0,2980	0,2457	0,2010	0,1629	0,1305	0,1034	0,0807
63	24,5805	11,7131	7,4089	5,2603	3,9720	3,1134	2,5003	2,0396	1,6828	1,3997	1,1707	0,9826	0,8259	0,6942	0,5826	0,4875	0,4063	0,3368	0,2773	0,2265	0,1834	0,1469	0,1163	0,0908	0,0698
64	24,5493	11,6602	7,3684	5,2230	3,9353	3,0766	2,4620	2,0024	1,6472	1,3660	1,1387	0,9519	0,7965	0,6660	0,5557	0,4619	0,3822	0,3142	0,2563	0,2073	0,1659	0,1312	0,1024	0,0787	0,0595
65	24,4755	11,6166	7,3292	5,1841	3,8962	3,0355	2,4220	1,9643	1,6112	1,3317	1,1058	0,9202	0,7661	0,6370	0,5280	0,4358	0,3576	0,2913	0,2353	0,1881	0,1487	0,1159	0,0891	0,0673	0,0499
66	24,4343	11,5770	7,2886	5,1427	3,8520	2,9926	2,3812	1,9258	1,5746	1,2964	1,0718	0,8876	0,7348	0,6070	0,4996	0,4090	0,3326	0,2682	0,2142	0,1691	0,1318	0,1012	0,0765	0,0567	0,0412
67	24,3862	11,5310	7,2427	5,0937	3,8052	2,9485	2,3398	1,8864	1,5366	1,2598	1,0364	0,8535	0,7022	0,5760	0,4703	0,3816	0,3072	0,2450	0,1932	0,1505	0,1155	0,0872	0,0646	0,0469	0,0333
68	24,3303	11,4793	7,1879	5,0425	3,7575	2,9041	2,2976	1,8456	1,4972	1,2216	0,9996	0,8181	0,6683	0,5439	0,4402	0,3537	0,2816	0,2218	0,1725	0,1323	0,0998	0,0739	0,0537	0,0381	0,0263
69	24,2681	11,4165	7,1319	4,9913	3,7102	2,8590	2,2540	1,8033	1,4560	1,1817	0,9611	0,7812	0,6333	0,5109	0,4095	0,3254	0,2559	0,1988	0,1523	0,1149	0,0850	0,0617	0,0437	0,0302	0,0203
70	24,1900	11,3550	7,0773	4,9413	3,6624	2,8126	2,2086	1,7590	1,4128	1,1399	0,9208	0,7428	0,5970	0,4770	0,3782	0,2969	0,2303	0,1763	0,1328	0,0982	0,0712	0,0505	0,0349	0,0235	0,0153

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 20

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2482	12,3142	8,0059	5,8542	4,5652	3,7076	3,0964	2,6389	2,2841	2,0014	1,7709	1,5796	1,4186	1,2812	1,1627	1,0596	0,9692	0,8892	0,8181	0,7546	0,6976	0,6462	0,5997	0,5575	0,5189
19	25,2478	12,3133	8,0052	5,8537	4,5648	3,7071	3,0955	2,6381	2,2835	2,0007	1,7702	1,5791	1,4180	1,2806	1,1621	1,0590	0,9684	0,8884	0,8174	0,7539	0,6969	0,6456	0,5990	0,5567	0,5181
20	25,2465	12,3127	8,0048	5,8532	4,5643	3,7062	3,0948	2,6374	2,2828	2,0000	1,7697	1,5785	1,4174	1,2799	1,1614	1,0582	0,9676	0,8877	0,8166	0,7532	0,6962	0,6449	0,5983	0,5559	0,5172
21	25,2460	12,3123	8,0043	5,8528	4,5634	3,7054	3,0940	2,6367	2,2821	1,9995	1,7691	1,5778	1,4167	1,2792	1,1605	1,0573	0,9668	0,8869	0,8159	0,7525	0,6955	0,6441	0,5974	0,5550	0,5163
22	25,2456	12,3118	8,0039	5,8517	4,5624	3,7046	3,0933	2,6360	2,2815	1,9988	1,7684	1,5771	1,4159	1,2783	1,1597	1,0565	0,9660	0,8861	0,8151	0,7517	0,6947	0,6432	0,5965	0,5540	0,5152
23	25,2450	12,3113	8,0025	5,8507	4,5616	3,7038	3,0925	2,6354	2,2808	1,9981	1,7676	1,5763	1,4150	1,2774	1,1588	1,0556	0,9651	0,8853	0,8143	0,7508	0,6938	0,6422	0,5955	0,5529	0,5141
24	25,2445	12,3095	8,0014	5,8498	4,5608	3,7030	3,0919	2,6347	2,2801	1,9973	1,7668	1,5753	1,4140	1,2765	1,1579	1,0547	0,9644	0,8845	0,8134	0,7499	0,6927	0,6411	0,5943	0,5518	0,5130
25	25,2418	12,3084	8,0005	5,8490	4,5600	3,7025	3,0913	2,6340	2,2793	1,9965	1,7658	1,5743	1,4131	1,2755	1,1570	1,0539	0,9635	0,8836	0,8125	0,7488	0,6916	0,6400	0,5931	0,5506	0,5117
26	25,2411	12,3078	7,9999	5,8483	4,5595	3,7019	3,0906	2,6332	2,2784	1,9954	1,7647	1,5733	1,4121	1,2746	1,1562	1,0531	0,9626	0,8825	0,8113	0,7476	0,6904	0,6387	0,5919	0,5493	0,5103
27	25,2403	12,3070	7,9991	5,8478	4,5589	3,7011	3,0897	2,6322	2,2773	1,9943	1,7637	1,5723	1,4111	1,2738	1,1553	1,0521	0,9615	0,8814	0,8101	0,7464	0,6891	0,6374	0,5905	0,5477	0,5086
28	25,2394	12,3061	7,9986	5,8472	4,5581	3,7002	3,0887	2,6310	2,2761	1,9932	1,7627	1,5713	1,4102	1,2728	1,1542	1,0510	0,9603	0,8801	0,8088	0,7450	0,6877	0,6359	0,5889	0,5460	0,5068
29	25,2384	12,3058	7,9979	5,8463	4,5571	3,6991	3,0874	2,6298	2,2750	1,9921	1,7616	1,5704	1,4093	1,2717	1,1531	1,0497	0,9589	0,8787	0,8073	0,7435	0,6862	0,6342	0,5871	0,5441	0,5048
30	25,2383	12,3050	7,9969	5,8451	4,5559	3,6977	3,0860	2,6285	2,2738	1,9910	1,7607	1,5694	1,4082	1,2705	1,1517	1,0482	0,9574	0,8771	0,8058	0,7419	0,6844	0,6323	0,5851	0,5420	0,5025
31	25,2371	12,3037	7,9956	5,8438	4,5543	3,6962	3,0847	2,6274	2,2727	1,9901	1,7596	1,5682	1,4069	1,2691	1,1502	1,0467	0,9558	0,8755	0,8041	0,7400	0,6824	0,6303	0,5829	0,5396	0,5002
32	25,2355	12,3023	7,9942	5,8421	4,5528	3,6949	3,0835	2,6262	2,2717	1,9890	1,7584	1,5669	1,4054	1,2675	1,1486	1,0450	0,9541	0,8738	0,8021	0,7380	0,6802	0,6279	0,5803	0,5371	0,4976
33	25,2339	12,3008	7,9923	5,8405	4,5514	3,6936	3,0823	2,6252	2,2707	1,9878	1,7570	1,5654	1,4038	1,2658	1,1468	1,0432	0,9523	0,8717	0,8000	0,7357	0,6777	0,6252	0,5777	0,5344	0,4947
34	25,2322	12,2985	7,9906	5,8391	4,5502	3,6925	3,0814	2,6242	2,2694	1,9864	1,7554	1,5636	1,4020	1,2640	1,1450	1,0414	0,9501	0,8694	0,7975	0,7330	0,6749	0,6225	0,5748	0,5314	0,4916
35	25,2292	12,2969	7,9893	5,8379	4,5490	3,6916	3,0803	2,6229	2,2679	1,9847	1,7536	1,5618	1,4000	1,2620	1,1430	1,0391	0,9477	0,8669	0,7948	0,7301	0,6720	0,6195	0,5717	0,5281	0,4884
36	25,2277	12,2956	7,9882	5,8368	4,5482	3,6905	3,0790	2,6213	2,2662	1,9828	1,7516	1,5597	1,3980	1,2600	1,1406	1,0365	0,9450	0,8640	0,7916	0,7271	0,6688	0,6161	0,5683	0,5247	0,4844
37	25,2264	12,2945	7,9870	5,8360	4,5471	3,6891	3,0773	2,6194	2,2641	1,9806	1,7495	1,5576	1,3958	1,2574	1,1379	1,0337	0,9420	0,8607	0,7885	0,7237	0,6653	0,6125	0,5647	0,5206	0,4803
38	25,2251	12,2932	7,9863	5,8349	4,5456	3,6873	3,0753	2,6172	2,2618	1,9783	1,7472	1,5553	1,3931	1,2546	1,1349	1,0304	0,9385	0,8573	0,7849	0,7200	0,6615	0,6088	0,5603	0,5162	0,4760
39	25,2236	12,2926	7,9850	5,8331	4,5435	3,6850	3,0729	2,6148	2,2594	1,9759	1,7448	1,5524	1,3901	1,2514	1,1314	1,0267	0,9349	0,8535	0,7810	0,7160	0,6576	0,6041	0,5557	0,5117	0,4715
40	25,2233	12,2911	7,9830	5,8309	4,5410	3,6824	3,0702	2,6121	2,2568	1,9734	1,7417	1,5492	1,3867	1,2477	1,1275	1,0230	0,9309	0,8494	0,7768	0,7118	0,6527	0,5993	0,5510	0,5070	0,4667
41	25,2210	12,2886	7,9804	5,8281	4,5382	3,6796	3,0674	2,6094	2,2541	1,9701	1,7383	1,5456	1,3828	1,2435	1,1235	1,0188	0,9266	0,8450	0,7724	0,7066	0,6476	0,5943	0,5460	0,5019	0,4618
42	25,2179	12,2857	7,9773	5,8250	4,5352	3,6766	3,0646	2,6066	2,2507	1,9665	1,7345	1,5415	1,3784	1,2394	1,1191	1,0142	0,9220	0,8404	0,7669	0,7013	0,6423	0,5890	0,5407	0,4967	0,4564
43	25,2144	12,2823	7,9740	5,8218	4,5321	3,6738	3,0618	2,6030	2,2469	1,9626	1,7302	1,5368	1,3741	1,2348	1,1143	1,0093	0,9171	0,8346	0,7613	0,6958	0,6368	0,5835	0,5352	0,4911	0,4506
44	25,2105	12,2787	7,9707	5,8187	4,5292	3,6708	3,0579	2,5991	2,2427	1,9580	1,7253	1,5323	1,3692	1,2297	1,1092	1,0042	0,9110	0,8287	0,7555	0,6900	0,6310	0,5777	0,5293	0,4849	0,4442
45	25,2064	12,2753	7,9675	5,8157	4,5261	3,6667	3,0537	2,5946	2,2379	1,9527	1,7205	1,5271	1,3639	1,2243	1,1039	0,9978	0,9048	0,8226	0,7494	0,6838	0,6249	0,5715	0,5228	0,4782	0,4372
46	25,2025	12,2718	7,9643	5,8125	4,5217	3,6622	3,0490	2,5894	2,2323	1,9477	1,7150	1,5215	1,3582	1,2187	1,0971	0,9912	0,8984	0,8162	0,7429	0,6775	0,6184	0,5648	0,5158	0,4709	0,4292
47	25,1986	12,2686	7,9611	5,8076	4,5168	3,6571	3,0434	2,5834	2,2269	1,9419	1,7091	1,5155	1,3523	1,2115	1,0901	0,9845	0,8916	0,8094	0,7363	0,6707	0,6113	0,5574	0,5081	0,4624	0,4202
48	25,1949	12,2650	7,9554	5,8023	4,5113	3,6511	3,0370	2,5778	2,2209	1,9357	1,7028	1,5093	1,3447	1,2042	1,0830	0,9774	0,8845	0,8024	0,7291	0,6632	0,6035	0,5492	0,4991	0,4530	0,4102
49	25,1908	12,2581	7,9495	5,7963	4,5049	3,6442	3,0311	2,5714	2,2143	1,9291	1,6963	1,5013	1,3370	1,1967	1,0756	0,9699	0,8772	0,7949	0,7213	0,6550	0,5949	0,5398	0,4891	0,4424	0,3990

Продолжение таблицы 20

50	25,1815	12,2518	7,9431	5,7894	4,4975	3,6381	3,0244	2,5645	2,2074	1,9223	1,6878	1,4932	1,3291	1,1889	1,0678	0,9623	0,8693	0,7867	0,7127	0,6460	0,5850	0,5292	0,4780	0,4306	0,3867
51	25,1750	12,2451	7,9358	5,7815	4,4912	3,6311	3,0172	2,5573	2,2003	1,9133	1,6793	1,4850	1,3210	1,1808	1,0598	0,9541	0,8607	0,7777	0,7032	0,6355	0,5739	0,5174	0,4654	0,4174	0,3731
52	25,1669	12,2368	7,9271	5,7751	4,4839	3,6235	3,0096	2,5500	2,1908	1,9043	1,6707	1,4764	1,3124	1,1725	1,0512	0,9450	0,8512	0,7677	0,6921	0,6237	0,5614	0,5041	0,4515	0,4031	0,3584
53	25,1570	12,2271	7,9208	5,7675	4,4760	3,6157	3,0020	2,5398	2,1813	1,8953	1,6617	1,4675	1,3038	1,1634	1,0417	0,9351	0,8407	0,7560	0,6797	0,6105	0,5473	0,4894	0,4362	0,3874	0,3425
54	25,1455	12,2213	7,9129	5,7592	4,4678	3,6078	2,9912	2,5298	2,1718	1,8859	1,6524	1,4585	1,2943	1,1535	1,0312	0,9240	0,8283	0,7428	0,6656	0,5955	0,5316	0,4732	0,4196	0,3705	0,3255
55	25,1408	12,2125	7,9038	5,7504	4,4595	3,5960	2,9805	2,5198	2,1620	1,8761	1,6430	1,4486	1,2839	1,1425	1,0195	0,9109	0,8144	0,7279	0,6498	0,5789	0,5143	0,4555	0,4016	0,3525	0,3075
56	25,1287	12,2020	7,8943	5,7417	4,4465	3,5846	2,9699	2,5095	2,1517	1,8663	1,6326	1,4376	1,2722	1,1301	1,0056	0,8961	0,7985	0,7110	0,6320	0,5605	0,4955	0,4363	0,3824	0,3333	0,2886
57	25,1168	12,1921	7,8853	5,7273	4,4344	3,5735	2,9593	2,4988	2,1415	1,8555	1,6211	1,4254	1,2592	1,1154	0,9899	0,8792	0,7806	0,6921	0,6125	0,5404	0,4751	0,4158	0,3620	0,3131	0,2690
58	25,1057	12,1827	7,8688	5,7143	4,4228	3,5624	2,9481	2,4883	2,1303	1,8435	1,6082	1,4116	1,2436	1,0987	0,9720	0,8601	0,7604	0,6712	0,5910	0,5186	0,4532	0,3940	0,3405	0,2921	0,2487
59	25,0952	12,1623	7,8547	5,7023	4,4114	3,5509	2,9373	2,4766	2,1177	1,8299	1,5937	1,3950	1,2258	1,0796	0,9516	0,8386	0,7381	0,6484	0,5678	0,4953	0,4299	0,3710	0,3180	0,2704	0,2279
60	25,0668	12,1480	7,8429	5,6909	4,3997	3,5399	2,9252	2,4634	2,1034	1,8146	1,5761	1,3761	1,2055	1,0578	0,9286	0,8148	0,7137	0,6235	0,5428	0,4704	0,4053	0,3470	0,2948	0,2482	0,2069
61	25,0553	12,1373	7,8318	5,6791	4,3886	3,5274	2,9113	2,4483	2,0872	1,7957	1,5558	1,3543	1,1821	1,0332	0,9031	0,7886	0,6871	0,5968	0,5161	0,4440	0,3796	0,3221	0,2709	0,2257	0,1859
62	25,0428	12,1250	7,8189	5,6673	4,3751	3,5125	2,8952	2,4309	2,0668	1,7739	1,5323	1,3291	1,1556	1,0058	0,8750	0,7600	0,6584	0,5682	0,4879	0,4164	0,3529	0,2965	0,2468	0,2031	0,1651
63	25,0281	12,1106	7,8065	5,6528	4,3590	3,4950	2,8763	2,4088	2,0432	1,7485	1,5052	1,3006	1,1261	0,9755	0,8443	0,7292	0,6277	0,5378	0,4582	0,3877	0,3254	0,2705	0,2225	0,1808	0,1448
64	25,0110	12,0976	7,7907	5,6353	4,3400	3,4746	2,8523	2,3832	2,0157	1,7192	1,4744	1,2688	1,0936	0,9425	0,8112	0,6962	0,5951	0,5060	0,4274	0,3582	0,2974	0,2444	0,1984	0,1589	0,1253
65	24,9970	12,0797	7,7712	5,6144	4,3178	3,4483	2,8244	2,3534	1,9840	1,6860	1,4401	1,2338	1,0581	0,9069	0,7757	0,6612	0,5609	0,4728	0,3956	0,3281	0,2693	0,2184	0,1748	0,1378	0,1068
66	24,9739	12,0572	7,7480	5,5900	4,2888	3,4179	2,7920	2,3189	1,9480	1,6489	1,4024	1,1956	1,0198	0,8688	0,7381	0,6243	0,5252	0,4386	0,3632	0,2977	0,2412	0,1929	0,1519	0,1177	0,0895
67	24,9470	12,0314	7,7213	5,5579	4,2556	3,3826	2,7547	2,2801	1,9081	1,6083	1,3613	1,1544	0,9788	0,8283	0,6984	0,5859	0,4883	0,4036	0,3304	0,2674	0,2136	0,1681	0,1302	0,0989	0,0736
68	24,9163	12,0017	7,6853	5,5214	4,2172	3,3421	2,7127	2,2370	1,8643	1,5640	1,3170	1,1102	0,9352	0,7856	0,6570	0,5461	0,4505	0,3681	0,2975	0,2374	0,1867	0,1445	0,1097	0,0817	0,0594
69	24,8809	11,9597	7,6448	5,4794	4,1731	3,2966	2,6661	2,1898	1,8167	1,5164	1,2695	1,0634	0,8892	0,7410	0,6141	0,5053	0,4122	0,3326	0,2651	0,2083	0,1610	0,1222	0,0909	0,0661	0,0469
70	24,8275	11,9147	7,5989	5,4315	4,1239	3,2465	2,6154	2,1387	1,7655	1,4653	1,2191	1,0139	0,8412	0,6947	0,5700	0,4639	0,3736	0,2974	0,2334	0,1803	0,1368	0,1017	0,0739	0,0524	0,0361

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 21

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4477	4,1185	2,6757	1,9551	1,5233	1,2359	1,0311	0,8778	0,7590	0,6642	0,5869	0,5227	0,4683	0,4219	0,3819	0,3471	0,3165	0,2895	0,2655	0,2440	0,2247	0,2073	0,1916	0,1773	0,1642
19	8,4469	4,1169	2,6746	1,9541	1,5224	1,2351	1,0304	0,8772	0,7583	0,6635	0,5862	0,5217	0,4673	0,4210	0,3810	0,3461	0,3156	0,2886	0,2646	0,2431	0,2238	0,2065	0,1907	0,1764	0,1632
20	8,4449	4,1158	2,6737	1,9533	1,5217	1,2345	1,0297	0,8765	0,7576	0,6628	0,5851	0,5207	0,4663	0,4200	0,3800	0,3452	0,3147	0,2877	0,2637	0,2422	0,2230	0,2056	0,1898	0,1754	0,1622
21	8,4440	4,1150	2,6729	1,9526	1,5211	1,2338	1,0290	0,8758	0,7569	0,6617	0,5841	0,5196	0,4653	0,4190	0,3790	0,3443	0,3137	0,2867	0,2627	0,2413	0,2221	0,2046	0,1888	0,1744	0,1612
22	8,4432	4,1143	2,6722	1,9520	1,5204	1,2331	1,0283	0,8751	0,7557	0,6606	0,5830	0,5186	0,4643	0,4180	0,3780	0,3433	0,3127	0,2857	0,2618	0,2404	0,2211	0,2036	0,1877	0,1733	0,1601
23	8,4424	4,1135	2,6716	1,9513	1,5197	1,2324	1,0276	0,8738	0,7545	0,6594	0,5819	0,5175	0,4632	0,4169	0,3770	0,3422	0,3117	0,2848	0,2608	0,2393	0,2200	0,2025	0,1866	0,1722	0,1589
24	8,4416	4,1129	2,6709	1,9506	1,5189	1,2317	1,0262	0,8725	0,7533	0,6582	0,5807	0,5164	0,4622	0,4159	0,3759	0,3411	0,3107	0,2837	0,2597	0,2382	0,2188	0,2013	0,1854	0,1709	0,1576
25	8,4410	4,1121	2,6701	1,9498	1,5182	1,2301	1,0248	0,8712	0,7521	0,6570	0,5796	0,5153	0,4610	0,4147	0,3748	0,3401	0,3096	0,2826	0,2586	0,2370	0,2176	0,2001	0,1841	0,1696	0,1563
26	8,4401	4,1113	2,6693	1,9490	1,5164	1,2286	1,0234	0,8699	0,7508	0,6559	0,5784	0,5141	0,4599	0,4136	0,3737	0,3390	0,3085	0,2814	0,2573	0,2357	0,2163	0,1987	0,1827	0,1682	0,1547
27	8,4392	4,1104	2,6684	1,9469	1,5147	1,2271	1,0220	0,8686	0,7496	0,6546	0,5772	0,5129	0,4586	0,4125	0,3726	0,3378	0,3072	0,2800	0,2560	0,2343	0,2148	0,1972	0,1812	0,1665	0,1531
28	8,4383	4,1095	2,6660	1,9451	1,5132	1,2256	1,0206	0,8673	0,7483	0,6534	0,5760	0,5116	0,4575	0,4113	0,3713	0,3365	0,3058	0,2787	0,2545	0,2328	0,2133	0,1957	0,1795	0,1648	0,1514
29	8,4373	4,1064	2,6640	1,9435	1,5117	1,2243	1,0194	0,8661	0,7471	0,6521	0,5747	0,5105	0,4563	0,4100	0,3700	0,3350	0,3044	0,2772	0,2530	0,2312	0,2117	0,1939	0,1777	0,1631	0,1497
30	8,4331	4,1045	2,6625	1,9421	1,5104	1,2231	1,0182	0,8648	0,7458	0,6509	0,5735	0,5093	0,4550	0,4086	0,3685	0,3336	0,3028	0,2756	0,2513	0,2296	0,2098	0,1920	0,1759	0,1612	0,1478
31	8,4319	4,1033	2,6613	1,9408	1,5092	1,2219	1,0169	0,8635	0,7445	0,6497	0,5723	0,5079	0,4536	0,4070	0,3670	0,3319	0,3011	0,2738	0,2495	0,2276	0,2078	0,1901	0,1740	0,1593	0,1458
32	8,4306	4,1020	2,6599	1,9397	1,5080	1,2206	1,0156	0,8622	0,7433	0,6484	0,5709	0,5064	0,4519	0,4055	0,3653	0,3302	0,2993	0,2720	0,2474	0,2255	0,2058	0,1880	0,1719	0,1572	0,1437
33	8,4292	4,1006	2,6588	1,9384	1,5066	1,2192	1,0142	0,8609	0,7420	0,6469	0,5693	0,5047	0,4503	0,4037	0,3634	0,3282	0,2974	0,2698	0,2453	0,2234	0,2037	0,1859	0,1697	0,1549	0,1413
34	8,4275	4,0995	2,6575	1,9370	1,5052	1,2177	1,0129	0,8596	0,7404	0,6453	0,5674	0,5029	0,4484	0,4017	0,3613	0,3262	0,2950	0,2675	0,2430	0,2211	0,2014	0,1836	0,1673	0,1524	0,1387
35	8,4265	4,0980	2,6559	1,9354	1,5036	1,2164	1,0115	0,8580	0,7387	0,6433	0,5656	0,5010	0,4463	0,3996	0,3592	0,3237	0,2926	0,2651	0,2407	0,2187	0,1990	0,1811	0,1647	0,1497	0,1359
36	8,4248	4,0964	2,6543	1,9338	1,5023	1,2149	1,0098	0,8561	0,7366	0,6414	0,5636	0,4987	0,4440	0,3973	0,3566	0,3212	0,2901	0,2626	0,2381	0,2162	0,1964	0,1783	0,1618	0,1467	0,1327
37	8,4230	4,0946	2,6525	1,9325	1,5008	1,2131	1,0078	0,8539	0,7346	0,6392	0,5612	0,4964	0,4417	0,3945	0,3539	0,3185	0,2875	0,2600	0,2355	0,2134	0,1934	0,1752	0,1587	0,1433	0,1293
38	8,4211	4,0928	2,6513	1,9309	1,4989	1,2110	1,0055	0,8518	0,7323	0,6368	0,5587	0,4939	0,4387	0,3917	0,3511	0,3158	0,2847	0,2572	0,2325	0,2103	0,1902	0,1719	0,1550	0,1398	0,1259
39	8,4191	4,0917	2,6497	1,9289	1,4967	1,2085	1,0033	0,8493	0,7297	0,6341	0,5561	0,4907	0,4357	0,3888	0,3482	0,3128	0,2818	0,2541	0,2293	0,2069	0,1867	0,1681	0,1513	0,1362	0,1225
40	8,4183	4,0899	2,6475	1,9264	1,4939	1,2062	1,0007	0,8466	0,7269	0,6313	0,5528	0,4876	0,4326	0,3857	0,3451	0,3098	0,2785	0,2506	0,2256	0,2032	0,1826	0,1641	0,1475	0,1325	0,1190
41	8,4159	4,0873	2,6447	1,9234	1,4914	1,2034	0,9977	0,8436	0,7239	0,6278	0,5494	0,4843	0,4294	0,3824	0,3419	0,3063	0,2748	0,2468	0,2217	0,1989	0,1784	0,1601	0,1437	0,1289	0,1153
42	8,4131	4,0843	2,6414	1,9209	1,4885	1,2003	0,9946	0,8405	0,7202	0,6242	0,5460	0,4810	0,4260	0,3791	0,3383	0,3025	0,2708	0,2427	0,2172	0,1945	0,1742	0,1560	0,1398	0,1249	0,1115
43	8,4097	4,0807	2,6389	1,9179	1,4853	1,1970	0,9914	0,8365	0,7165	0,6207	0,5425	0,4774	0,4225	0,3753	0,3342	0,2982	0,2664	0,2378	0,2125	0,1899	0,1699	0,1520	0,1356	0,1209	0,1076
44	8,4057	4,0785	2,6358	1,9145	1,4818	1,1937	0,9871	0,8326	0,7127	0,6170	0,5387	0,4737	0,4185	0,3710	0,3297	0,2936	0,2613	0,2329	0,2077	0,1854	0,1656	0,1475	0,1313	0,1168	0,1036
45	8,4039	4,0750	2,6320	1,9108	1,4783	1,1891	0,9830	0,8287	0,7089	0,6131	0,5348	0,4695	0,4139	0,3662	0,3248	0,2882	0,2560	0,2278	0,2029	0,1809	0,1609	0,1430	0,1270	0,1126	0,0996
46	8,3995	4,0708	2,6281	1,9071	1,4733	1,1847	0,9789	0,8247	0,7048	0,6090	0,5304	0,4647	0,4089	0,3610	0,3191	0,2826	0,2507	0,2227	0,1981	0,1759	0,1561	0,1384	0,1226	0,1083	0,0953
47	8,3949	4,0667	2,6244	1,9017	1,4687	1,1804	0,9747	0,8204	0,7005	0,6044	0,5254	0,4594	0,4034	0,3549	0,3131	0,2769	0,2453	0,2177	0,1928	0,1708	0,1513	0,1337	0,1180	0,1038	0,0910
48	8,3907	4,0630	2,6183	1,8968	1,4643	1,1762	0,9703	0,8160	0,6957	0,5991	0,5198	0,4536	0,3969	0,3486	0,3071	0,2712	0,2400	0,2121	0,1875	0,1657	0,1463	0,1289	0,1132	0,0992	0,0867
49	8,3867	4,0557	2,6131	1,8923	1,4599	1,1715	0,9657	0,8109	0,6900	0,5931	0,5136	0,4466	0,3902	0,3422	0,3011	0,2656	0,2340	0,2064	0,1821	0,1604	0,1412	0,1238	0,1084	0,0946	0,0823

Продолжение таблицы 21

50	8,3775	4,0507	2,6088	1,8879	1,4552	1,1668	0,9603	0,8049	0,6837	0,5865	0,5061	0,4394	0,3834	0,3359	0,2951	0,2593	0,2281	0,2007	0,1765	0,1550	0,1358	0,1187	0,1035	0,0900	0,0780
51	8,3735	4,0467	2,6045	1,8830	1,4503	1,1612	0,9540	0,7982	0,6767	0,5785	0,4985	0,4323	0,3767	0,3296	0,2885	0,2530	0,2220	0,1948	0,1708	0,1493	0,1303	0,1135	0,0986	0,0854	0,0736
52	8,3691	4,0420	2,5991	1,8778	1,4442	1,1543	0,9467	0,7906	0,6681	0,5704	0,4909	0,4251	0,3701	0,3225	0,2818	0,2465	0,2158	0,1887	0,1647	0,1435	0,1248	0,1083	0,0937	0,0807	0,0693
53	8,3638	4,0360	2,5936	1,8712	1,4367	1,1463	0,9386	0,7813	0,6593	0,5622	0,4833	0,4181	0,3626	0,3155	0,2750	0,2399	0,2093	0,1823	0,1585	0,1376	0,1192	0,1030	0,0887	0,0761	0,0649
54	8,3570	4,0302	2,5863	1,8630	1,4281	1,1376	0,9284	0,7719	0,6506	0,5542	0,4760	0,4102	0,3551	0,3083	0,2680	0,2331	0,2025	0,1757	0,1523	0,1317	0,1137	0,0978	0,0838	0,0714	0,0606
55	8,3510	4,0220	2,5772	1,8536	1,4187	1,1266	0,9184	0,7627	0,6423	0,5466	0,4676	0,4023	0,3475	0,3009	0,2608	0,2259	0,1955	0,1691	0,1460	0,1258	0,1080	0,0925	0,0788	0,0667	0,0562
56	8,3410	4,0118	2,5669	1,8435	1,4067	1,1159	0,9087	0,7540	0,6343	0,5378	0,4593	0,3944	0,3398	0,2933	0,2532	0,2185	0,1885	0,1624	0,1397	0,1198	0,1024	0,0871	0,0738	0,0621	0,0519
57	8,3297	4,0008	2,5563	1,8305	1,3954	1,1059	0,8997	0,7458	0,6251	0,5292	0,4511	0,3863	0,3318	0,2852	0,2453	0,2110	0,1814	0,1557	0,1333	0,1138	0,0967	0,0818	0,0688	0,0574	0,0476
58	8,3177	3,9896	2,5419	1,8185	1,3850	1,0967	0,8914	0,7363	0,6162	0,5205	0,4425	0,3779	0,3233	0,2770	0,2374	0,2035	0,1743	0,1489	0,1269	0,1077	0,0910	0,0764	0,0638	0,0528	0,0433
59	8,3055	3,9731	2,5294	1,8080	1,3758	1,0884	0,8815	0,7269	0,6072	0,5116	0,4337	0,3689	0,3145	0,2685	0,2294	0,1959	0,1671	0,1421	0,1204	0,1016	0,0852	0,0710	0,0587	0,0482	0,0391
60	8,2856	3,9607	2,5192	1,7991	1,3677	1,0780	0,8718	0,7176	0,5979	0,5023	0,4242	0,3596	0,3056	0,2601	0,2214	0,1882	0,1597	0,1351	0,1138	0,0953	0,0794	0,0656	0,0538	0,0436	0,0350
61	8,2745	3,9512	2,5107	1,7911	1,3568	1,0679	0,8620	0,7078	0,5880	0,4922	0,4143	0,3501	0,2965	0,2514	0,2131	0,1804	0,1522	0,1280	0,1071	0,0890	0,0735	0,0602	0,0488	0,0392	0,0310
62	8,2644	3,9425	2,5026	1,7791	1,3459	1,0574	0,8515	0,6973	0,5771	0,4815	0,4041	0,3403	0,2873	0,2426	0,2047	0,1723	0,1445	0,1207	0,1002	0,0827	0,0676	0,0548	0,0439	0,0348	0,0272
63	8,2552	3,9341	2,4888	1,7672	1,3346	1,0462	0,8403	0,6855	0,5657	0,4705	0,3936	0,3304	0,2777	0,2335	0,1959	0,1640	0,1367	0,1133	0,0933	0,0762	0,0617	0,0494	0,0391	0,0305	0,0235
64	8,2461	3,9174	2,4758	1,7551	1,3226	1,0341	0,8276	0,6732	0,5539	0,4594	0,3829	0,3202	0,2679	0,2240	0,1869	0,1554	0,1286	0,1057	0,0863	0,0698	0,0558	0,0442	0,0345	0,0265	0,0200
65	8,2244	3,9039	2,4633	1,7426	1,3098	1,0206	0,8144	0,6606	0,5419	0,4480	0,3720	0,3096	0,2578	0,2143	0,1777	0,1467	0,1204	0,0981	0,0792	0,0633	0,0501	0,0390	0,0300	0,0227	0,0168
66	8,2124	3,8915	2,4503	1,7291	1,2953	1,0065	0,8010	0,6479	0,5298	0,4362	0,3607	0,2987	0,2473	0,2043	0,1682	0,1377	0,1120	0,0903	0,0721	0,0570	0,0444	0,0341	0,0258	0,0191	0,0139
67	8,1982	3,8770	2,4355	1,7132	1,2800	0,9920	0,7873	0,6348	0,5172	0,4240	0,3489	0,2874	0,2364	0,1940	0,1584	0,1285	0,1035	0,0825	0,0651	0,0507	0,0389	0,0294	0,0218	0,0158	0,0112
68	8,1818	3,8608	2,4179	1,6965	1,2644	0,9773	0,7733	0,6213	0,5041	0,4113	0,3366	0,2755	0,2251	0,1832	0,1483	0,1192	0,0949	0,0747	0,0581	0,0446	0,0336	0,0249	0,0181	0,0128	0,0089
69	8,1635	3,8411	2,3999	1,6799	1,2489	0,9625	0,7589	0,6073	0,4904	0,3980	0,3238	0,2632	0,2134	0,1722	0,1380	0,1097	0,0863	0,0670	0,0514	0,0387	0,0287	0,0208	0,0148	0,0102	0,0069
70	8,1405	3,8219	2,3824	1,6637	1,2333	0,9472	0,7439	0,5926	0,4760	0,3841	0,3103	0,2504	0,2012	0,1608	0,1275	0,1001	0,0777	0,0594	0,0448	0,0331	0,0240	0,0170	0,0118	0,0079	0,0052

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 22

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4504	4,1215	2,6795	1,9594	1,5280	1,2409	1,0363	0,8832	0,7645	0,6699	0,5927	0,5287	0,4748	0,4288	0,3892	0,3547	0,3244	0,2976	0,2738	0,2526	0,2335	0,2163	0,2007	0,1866	0,1737
19	8,4503	4,1212	2,6793	1,9592	1,5278	1,2408	1,0361	0,8830	0,7643	0,6696	0,5925	0,5285	0,4746	0,4286	0,3890	0,3544	0,3241	0,2974	0,2736	0,2523	0,2333	0,2161	0,2005	0,1863	0,1734
20	8,4499	4,1210	2,6792	1,9591	1,5277	1,2405	1,0358	0,8827	0,7640	0,6694	0,5923	0,5283	0,4744	0,4284	0,3887	0,3542	0,3239	0,2971	0,2733	0,2521	0,2330	0,2158	0,2003	0,1861	0,1731
21	8,4498	4,1209	2,6790	1,9589	1,5274	1,2402	1,0356	0,8825	0,7638	0,6692	0,5921	0,5281	0,4742	0,4281	0,3884	0,3539	0,3236	0,2968	0,2731	0,2519	0,2328	0,2156	0,2000	0,1858	0,1728
22	8,4496	4,1207	2,6789	1,9586	1,5271	1,2399	1,0353	0,8823	0,7636	0,6690	0,5919	0,5279	0,4739	0,4279	0,3882	0,3536	0,3233	0,2966	0,2728	0,2516	0,2325	0,2153	0,1997	0,1854	0,1725
23	8,4495	4,1206	2,6784	1,9582	1,5268	1,2397	1,0351	0,8821	0,7634	0,6688	0,5916	0,5276	0,4736	0,4276	0,3879	0,3533	0,3230	0,2963	0,2726	0,2513	0,2322	0,2150	0,1993	0,1851	0,1721
24	8,4493	4,1200	2,6781	1,9579	1,5265	1,2394	1,0349	0,8819	0,7632	0,6685	0,5914	0,5273	0,4733	0,4272	0,3876	0,3530	0,3228	0,2961	0,2723	0,2510	0,2319	0,2146	0,1989	0,1847	0,1717
25	8,4485	4,1197	2,6778	1,9577	1,5263	1,2393	1,0347	0,8816	0,7629	0,6682	0,5910	0,5269	0,4730	0,4269	0,3873	0,3528	0,3225	0,2957	0,2719	0,2506	0,2315	0,2142	0,1985	0,1843	0,1713
26	8,4483	4,1195	2,6776	1,9575	1,5261	1,2391	1,0344	0,8814	0,7626	0,6679	0,5907	0,5266	0,4727	0,4266	0,3870	0,3525	0,3222	0,2954	0,2716	0,2503	0,2311	0,2138	0,1981	0,1839	0,1708
27	8,4481	4,1192	2,6774	1,9573	1,5259	1,2388	1,0342	0,8810	0,7622	0,6675	0,5903	0,5263	0,4723	0,4263	0,3867	0,3522	0,3218	0,2950	0,2712	0,2498	0,2306	0,2133	0,1977	0,1833	0,1703
28	8,4478	4,1190	2,6772	1,9571	1,5256	1,2385	1,0338	0,8806	0,7619	0,6672	0,5900	0,5259	0,4720	0,4260	0,3863	0,3518	0,3214	0,2946	0,2707	0,2494	0,2302	0,2129	0,1971	0,1828	0,1697
29	8,4475	4,1189	2,6770	1,9568	1,5253	1,2381	1,0334	0,8802	0,7615	0,6668	0,5896	0,5256	0,4717	0,4257	0,3860	0,3514	0,3210	0,2941	0,2702	0,2489	0,2297	0,2123	0,1965	0,1821	0,1690
30	8,4475	4,1186	2,6767	1,9564	1,5249	1,2377	1,0329	0,8798	0,7611	0,6664	0,5893	0,5253	0,4713	0,4253	0,3855	0,3509	0,3205	0,2936	0,2697	0,2483	0,2291	0,2117	0,1959	0,1814	0,1682
31	8,4471	4,1182	2,6763	1,9560	1,5244	1,2372	1,0325	0,8794	0,7607	0,6661	0,5890	0,5249	0,4709	0,4248	0,3850	0,3504	0,3199	0,2931	0,2692	0,2477	0,2284	0,2110	0,1951	0,1806	0,1674
32	8,4467	4,1178	2,6758	1,9555	1,5239	1,2368	1,0321	0,8791	0,7604	0,6658	0,5886	0,5245	0,4704	0,4243	0,3845	0,3498	0,3194	0,2925	0,2685	0,2470	0,2277	0,2102	0,1943	0,1798	0,1666
33	8,4462	4,1173	2,6752	1,9549	1,5235	1,2364	1,0317	0,8787	0,7601	0,6654	0,5881	0,5240	0,4699	0,4237	0,3839	0,3492	0,3188	0,2918	0,2678	0,2463	0,2269	0,2093	0,1934	0,1789	0,1656
34	8,4457	4,1166	2,6747	1,9545	1,5231	1,2360	1,0314	0,8784	0,7596	0,6649	0,5876	0,5234	0,4693	0,4231	0,3833	0,3486	0,3181	0,2910	0,2670	0,2454	0,2259	0,2084	0,1924	0,1779	0,1646
35	8,4449	4,1161	2,6742	1,9541	1,5227	1,2357	1,0311	0,8780	0,7592	0,6643	0,5870	0,5228	0,4687	0,4225	0,3826	0,3478	0,3173	0,2902	0,2661	0,2444	0,2250	0,2074	0,1914	0,1768	0,1635
36	8,4444	4,1157	2,6739	1,9538	1,5224	1,2353	1,0307	0,8775	0,7586	0,6637	0,5863	0,5221	0,4680	0,4218	0,3818	0,3470	0,3164	0,2892	0,2650	0,2434	0,2239	0,2063	0,1902	0,1757	0,1622
37	8,4440	4,1154	2,6735	1,9535	1,5221	1,2349	1,0301	0,8768	0,7579	0,6630	0,5856	0,5214	0,4673	0,4209	0,3809	0,3460	0,3153	0,2881	0,2640	0,2423	0,2227	0,2051	0,1890	0,1743	0,1608
38	8,4437	4,1150	2,6733	1,9531	1,5216	1,2343	1,0294	0,8761	0,7571	0,6622	0,5849	0,5206	0,4663	0,4200	0,3799	0,3450	0,3142	0,2870	0,2628	0,2410	0,2215	0,2038	0,1876	0,1728	0,1594
39	8,4432	4,1148	2,6729	1,9526	1,5209	1,2335	1,0286	0,8753	0,7563	0,6614	0,5841	0,5197	0,4653	0,4189	0,3788	0,3437	0,3130	0,2857	0,2615	0,2397	0,2201	0,2023	0,1861	0,1713	0,1579
40	8,4431	4,1143	2,6722	1,9518	1,5201	1,2327	1,0278	0,8744	0,7555	0,6606	0,5831	0,5186	0,4642	0,4177	0,3775	0,3425	0,3117	0,2844	0,2601	0,2383	0,2185	0,2007	0,1845	0,1697	0,1563
41	8,4425	4,1135	2,6714	1,9509	1,5192	1,2317	1,0268	0,8735	0,7546	0,6595	0,5819	0,5174	0,4629	0,4163	0,3761	0,3411	0,3102	0,2829	0,2586	0,2366	0,2168	0,1990	0,1828	0,1681	0,1546
42	8,4416	4,1126	2,6704	1,9499	1,5182	1,2308	1,0259	0,8726	0,7535	0,6583	0,5807	0,5161	0,4615	0,4149	0,3747	0,3396	0,3087	0,2814	0,2568	0,2348	0,2151	0,1972	0,1810	0,1663	0,1528
43	8,4406	4,1116	2,6694	1,9489	1,5172	1,2299	1,0250	0,8714	0,7522	0,6570	0,5793	0,5145	0,4600	0,4134	0,3731	0,3379	0,3071	0,2795	0,2549	0,2330	0,2132	0,1954	0,1792	0,1644	0,1509
44	8,4394	4,1104	2,6683	1,9479	1,5162	1,2289	1,0237	0,8701	0,7508	0,6555	0,5776	0,5130	0,4584	0,4117	0,3714	0,3362	0,3050	0,2775	0,2530	0,2310	0,2113	0,1935	0,1772	0,1624	0,1488
45	8,4382	4,1094	2,6673	1,9469	1,5152	1,2275	1,0223	0,8686	0,7492	0,6538	0,5760	0,5113	0,4566	0,4099	0,3696	0,3341	0,3030	0,2754	0,2509	0,2290	0,2093	0,1914	0,1751	0,1602	0,1464
46	8,4371	4,1083	2,6663	1,9459	1,5138	1,2261	1,0208	0,8669	0,7474	0,6521	0,5742	0,5094	0,4548	0,4081	0,3674	0,3319	0,3008	0,2733	0,2488	0,2269	0,2071	0,1891	0,1727	0,1577	0,1437
47	8,4359	4,1073	2,6652	1,9443	1,5122	1,2244	1,0190	0,8650	0,7456	0,6502	0,5723	0,5075	0,4528	0,4057	0,3650	0,3297	0,2986	0,2711	0,2466	0,2246	0,2047	0,1867	0,1702	0,1549	0,1408
48	8,4349	4,1062	2,6634	1,9426	1,5104	1,2224	1,0168	0,8631	0,7436	0,6481	0,5702	0,5054	0,4503	0,4032	0,3627	0,3273	0,2962	0,2687	0,2442	0,2221	0,2021	0,1839	0,1672	0,1517	0,1374
49	8,4337	4,1040	2,6615	1,9407	1,5083	1,2202	1,0149	0,8610	0,7414	0,6460	0,5680	0,5027	0,4477	0,4008	0,3602	0,3248	0,2938	0,2662	0,2416	0,2194	0,1993	0,1808	0,1638	0,1482	0,1337

Продолжение таблицы 22

50	8,4310	4,1021	2,6595	1,9385	1,5059	1,2182	1,0127	0,8587	0,7392	0,6437	0,5652	0,5000	0,4451	0,3982	0,3576	0,3223	0,2912	0,2635	0,2387	0,2164	0,1960	0,1773	0,1601	0,1442	0,1295
51	8,4291	4,1000	2,6572	1,9359	1,5039	1,2159	1,0103	0,8564	0,7368	0,6407	0,5624	0,4973	0,4424	0,3955	0,3550	0,3196	0,2883	0,2605	0,2356	0,2129	0,1922	0,1733	0,1559	0,1399	0,1250
52	8,4267	4,0974	2,6544	1,9338	1,5015	1,2134	1,0079	0,8539	0,7337	0,6378	0,5595	0,4945	0,4396	0,3927	0,3521	0,3166	0,2851	0,2572	0,2319	0,2090	0,1881	0,1689	0,1513	0,1350	0,1201
53	8,4238	4,0944	2,6524	1,9314	1,4989	1,2109	1,0054	0,8506	0,7306	0,6348	0,5566	0,4915	0,4367	0,3897	0,3490	0,3132	0,2816	0,2533	0,2277	0,2045	0,1834	0,1640	0,1462	0,1298	0,1148
54	8,4205	4,0926	2,6499	1,9287	1,4963	1,2083	1,0018	0,8473	0,7274	0,6317	0,5535	0,4885	0,4336	0,3864	0,3455	0,3095	0,2775	0,2489	0,2230	0,1995	0,1781	0,1586	0,1406	0,1242	0,1091
55	8,4191	4,0898	2,6470	1,9259	1,4935	1,2044	0,9983	0,8440	0,7242	0,6285	0,5504	0,4853	0,4301	0,3827	0,3416	0,3052	0,2729	0,2439	0,2177	0,1940	0,1724	0,1526	0,1346	0,1181	0,1031
56	8,4156	4,0866	2,6439	1,9230	1,4893	1,2007	0,9948	0,8406	0,7208	0,6252	0,5469	0,4816	0,4262	0,3786	0,3370	0,3002	0,2676	0,2383	0,2118	0,1878	0,1661	0,1462	0,1282	0,1117	0,0968
57	8,4121	4,0835	2,6411	1,9184	1,4854	1,1970	0,9913	0,8371	0,7174	0,6216	0,5431	0,4776	0,4219	0,3737	0,3317	0,2946	0,2616	0,2320	0,2053	0,1811	0,1593	0,1394	0,1214	0,1050	0,0902
58	8,4089	4,0806	2,6358	1,9142	1,4816	1,1934	0,9877	0,8336	0,7137	0,6176	0,5389	0,4730	0,4167	0,3682	0,3258	0,2883	0,2549	0,2250	0,1981	0,1739	0,1519	0,1321	0,1142	0,0980	0,0834
59	8,4058	4,0741	2,6313	1,9103	1,4779	1,1897	0,9841	0,8298	0,7096	0,6132	0,5341	0,4675	0,4108	0,3618	0,3189	0,2811	0,2474	0,2174	0,1904	0,1661	0,1442	0,1244	0,1066	0,0907	0,0764
60	8,3975	4,0698	2,6276	1,9066	1,4741	1,1861	0,9801	0,8254	0,7049	0,6081	0,5282	0,4612	0,4040	0,3546	0,3113	0,2732	0,2393	0,2091	0,1820	0,1577	0,1359	0,1164	0,0989	0,0833	0,0694
61	8,3942	4,0664	2,6240	1,9028	1,4705	1,1820	0,9756	0,8205	0,6995	0,6018	0,5215	0,4539	0,3963	0,3464	0,3028	0,2644	0,2304	0,2001	0,1731	0,1489	0,1273	0,1081	0,0909	0,0757	0,0624
62	8,3905	4,0626	2,6199	1,8990	1,4661	1,1771	0,9703	0,8147	0,6927	0,5946	0,5137	0,4456	0,3875	0,3372	0,2934	0,2549	0,2208	0,1906	0,1637	0,1397	0,1184	0,0995	0,0828	0,0682	0,0554
63	8,3862	4,0581	2,6159	1,8943	1,4609	1,1714	0,9640	0,8074	0,6849	0,5862	0,5046	0,4361	0,3776	0,3272	0,2832	0,2446	0,2106	0,1805	0,1538	0,1301	0,1092	0,0908	0,0747	0,0607	0,0486
64	8,3812	4,0541	2,6109	1,8886	1,4546	1,1647	0,9561	0,7989	0,6758	0,5764	0,4944	0,4255	0,3668	0,3162	0,2721	0,2336	0,1997	0,1698	0,1434	0,1202	0,0998	0,0820	0,0666	0,0533	0,0421
65	8,3771	4,0485	2,6046	1,8819	1,4474	1,1560	0,9469	0,7891	0,6653	0,5654	0,4830	0,4139	0,3550	0,3043	0,2603	0,2219	0,1882	0,1587	0,1328	0,1102	0,0904	0,0733	0,0587	0,0463	0,0359
66	8,3704	4,0414	2,5972	1,8740	1,4379	1,1460	0,9363	0,7777	0,6534	0,5531	0,4705	0,4012	0,3422	0,2916	0,2477	0,2096	0,1763	0,1473	0,1220	0,1000	0,0810	0,0648	0,0510	0,0395	0,0301
67	8,3625	4,0334	2,5887	1,8636	1,4270	1,1344	0,9240	0,7649	0,6402	0,5396	0,4568	0,3874	0,3285	0,2781	0,2345	0,1968	0,1640	0,1356	0,1110	0,0898	0,0718	0,0565	0,0437	0,0332	0,0247
68	8,3536	4,0241	2,5771	1,8517	1,4145	1,1211	0,9101	0,7506	0,6257	0,5250	0,4421	0,3728	0,3140	0,2638	0,2207	0,1835	0,1514	0,1237	0,1000	0,0798	0,0628	0,0486	0,0369	0,0275	0,0200
69	8,3432	4,0109	2,5642	1,8381	1,4001	1,1062	0,8948	0,7350	0,6099	0,5091	0,4263	0,3571	0,2987	0,2489	0,2063	0,1698	0,1385	0,1118	0,0891	0,0700	0,0541	0,0411	0,0306	0,0222	0,0158
70	8,3276	3,9969	2,5495	1,8226	1,3840	1,0897	0,8780	0,7181	0,5929	0,4922	0,4095	0,3407	0,2827	0,2335	0,1916	0,1559	0,1256	0,1000	0,0785	0,0606	0,0460	0,0342	0,0249	0,0176	0,0122

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 23

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 23

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 24

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 24

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 25

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

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,1870	47,6351	30,7924	22,3849	17,3511	14,0039	11,6205	9,8400	8,4609	7,3628	6,4689	5,7283	5,1022	4,5693	4,1110	3,7131	3,3650	3,0587	2,7872	2,5453	2,3287	2,1340	1,9588	1,8000	1,6556
19	98,1712	47,6103	30,7757	22,3717	17,3395	13,9935	11,6114	9,8313	8,4524	7,3545	6,4608	5,7164	5,0908	4,5583	4,1002	3,7025	3,3550	3,0488	2,7774	2,5355	2,3190	2,1249	1,9496	1,7906	1,6459
20	98,1282	47,5907	30,7618	22,3599	17,3290	13,9844	11,6027	9,8227	8,4440	7,3462	6,4482	5,7045	5,0793	4,5471	4,0891	3,6921	3,3446	3,0385	2,7671	2,5253	2,3095	2,1153	1,9398	1,7805	1,6353
21	98,1100	47,5780	30,7506	22,3497	17,3204	13,9759	11,5942	9,8143	8,4356	7,3329	6,4357	5,6924	5,0675	4,5355	4,0783	3,6813	3,3339	3,0278	2,7565	2,5155	2,2995	2,1051	1,9292	1,7694	1,6247
22	98,0933	47,5653	30,7397	22,3408	17,3115	13,9670	11,5854	9,8056	8,4213	7,3194	6,4228	5,6800	5,0553	4,5240	4,0669	3,6700	3,3227	3,0167	2,7462	2,5050	2,2888	2,0939	1,9175	1,7582	1,6131
23	98,0756	47,5527	30,7303	22,3313	17,3021	13,9578	11,5762	9,7899	8,4068	7,3057	6,4095	5,6670	5,0432	4,5121	4,0551	3,6582	3,3110	3,0059	2,7352	2,4937	2,2770	2,0816	1,9058	1,7460	1,6005
24	98,0586	47,5426	30,7200	22,3214	17,2923	13,9481	11,5588	9,7741	8,3920	7,2915	6,3958	5,6543	5,0307	4,4996	4,0427	3,6459	3,2997	2,9944	2,7234	2,4814	2,2641	2,0693	1,8929	1,7327	1,5871
25	98,0465	47,5306	30,7089	22,3107	17,2818	13,9284	11,5415	9,7581	8,3769	7,2769	6,3824	5,6411	5,0175	4,4866	4,0298	3,6341	3,2876	2,9819	2,7104	2,4678	2,2511	2,0557	1,8789	1,7186	1,5730
26	98,0281	47,5170	30,6967	22,2991	17,2591	13,9091	11,5241	9,7419	8,3612	7,2628	6,3685	5,6273	5,0039	4,4731	4,0174	3,6215	3,2746	2,9684	2,6961	2,4542	2,2369	2,0410	1,8640	1,7037	1,5566
27	98,0095	47,5029	30,6840	22,2722	17,2375	13,8902	11,5067	9,7253	8,3464	7,2482	6,3541	5,6130	4,9897	4,4602	4,0043	3,6079	3,2604	2,9533	2,6818	2,4391	2,2213	2,0253	1,8483	1,6864	1,5396
28	97,9900	47,4880	30,6501	22,2474	17,2168	13,8716	11,4892	9,7099	8,3313	7,2332	6,3392	5,5983	4,9764	4,4466	3,9901	3,5930	3,2446	2,9383	2,6660	2,4228	2,2048	2,0088	1,8300	1,6685	1,5221
29	97,9694	47,4406	30,6211	22,2248	17,1971	13,8532	11,4733	9,6942	8,3158	7,2178	6,3239	5,5846	4,9623	4,4319	3,9746	3,5765	3,2289	2,9218	2,6489	2,4054	2,1874	1,9894	1,8111	1,6500	1,5038
30	97,8822	47,4065	30,5973	22,2047	17,1783	13,8373	11,4574	9,6784	8,3000	7,2021	6,3099	5,5701	4,9471	4,4157	3,9572	3,5601	3,2115	2,9037	2,6305	2,3871	2,1669	1,9694	1,7916	1,6306	1,4843
31	97,8568	47,3868	30,5792	22,1868	17,1633	13,8218	11,4417	9,6625	8,2840	7,1880	6,2951	5,5544	4,9303	4,3976	3,9402	3,5419	3,1926	2,8845	2,6114	2,3655	2,1459	1,9488	1,7712	1,6101	1,4639
32	97,8291	47,3653	30,5591	22,1708	17,1468	13,8050	11,4248	9,6455	8,2693	7,1725	6,2786	5,5366	4,9111	4,3796	3,9210	3,5219	3,1722	2,8642	2,5884	2,3432	2,1241	1,9272	1,7493	1,5885	1,4415
33	97,7990	47,3415	30,5420	22,1532	17,1288	13,7871	11,4068	9,6302	8,2530	7,1550	6,2597	5,5162	4,8920	4,3592	3,8997	3,5003	3,1507	2,8397	2,5647	2,3200	2,1012	1,9041	1,7265	1,5647	1,4169
34	97,7654	47,3230	30,5227	22,1336	17,1095	13,7678	11,3908	9,6131	8,2345	7,1350	6,2380	5,4960	4,8704	4,3366	3,8767	3,4774	3,1247	2,8145	2,5401	2,2958	2,0766	1,8799	1,7013	1,5385	1,3899
35	97,7445	47,3005	30,5007	22,1124	17,0887	13,7511	11,3727	9,5935	8,2132	7,1118	6,2167	5,4731	4,8464	4,3122	3,8525	3,4497	3,0979	2,7885	2,5144	2,2697	2,0509	1,8531	1,6734	1,5098	1,3607
36	97,7087	47,2730	30,4763	22,0893	17,0710	13,7319	11,3517	9,5705	8,1882	7,0890	6,1922	5,4474	4,8204	4,2865	3,8229	3,4212	3,0702	2,7612	2,4867	2,2425	2,0225	1,8235	1,6429	1,4788	1,3275
37	97,6704	47,2445	30,4506	22,0712	17,0507	13,7094	11,3271	9,5437	8,1641	7,0629	6,1648	5,4198	4,7931	4,2549	3,7926	3,3918	3,0412	2,7318	2,4578	2,2123	1,9910	1,7910	1,6099	1,4434	1,2931
38	97,6313	47,2145	30,4322	22,0495	17,0265	13,6827	11,2980	9,5179	8,1361	7,0337	6,1353	5,3907	4,7593	4,2225	3,7613	3,3610	3,0101	2,7012	2,4258	2,1788	1,9564	1,7558	1,5721	1,4066	1,2579
39	97,5895	47,1961	30,4085	22,0227	16,9970	13,6508	11,2704	9,4879	8,1047	7,0021	6,1043	5,3544	4,7248	4,1893	3,7287	3,3280	2,9776	2,6671	2,3901	2,1419	1,9190	1,7155	1,5329	1,3692	1,2224
40	97,5730	47,1678	30,3772	21,9892	16,9613	13,6209	11,2378	9,4540	8,0708	6,9690	6,0653	5,3175	4,6894	4,1546	3,6935	3,2935	2,9414	2,6292	2,3509	2,1020	1,8759	1,6737	1,4929	1,3313	1,1867
41	97,5231	47,1264	30,3369	21,9479	16,9285	13,5853	11,2010	9,4174	8,0354	6,9269	6,0258	5,2798	4,6525	4,1173	3,6569	3,2550	2,9010	2,5873	2,3083	2,0560	1,8313	1,6311	1,4526	1,2933	1,1479
42	97,4631	47,0773	30,2893	21,9129	16,8901	13,5456	11,1619	9,3798	7,9901	6,8848	5,9858	5,2408	4,6129	4,0785	3,6161	3,2120	2,8564	2,5420	2,2592	2,0084	1,7859	1,5881	1,4122	1,2520	1,1087
43	97,3925	47,0197	30,2522	21,8712	16,8472	13,5037	11,1219	9,3310	7,9452	6,8424	5,9445	5,1989	4,5720	4,0352	3,5704	3,1646	2,8082	2,4896	2,2084	1,9600	1,7401	1,5451	1,3681	1,2102	1,0689
44	97,3098	46,9810	30,2063	21,8244	16,8020	13,4611	11,0690	9,2829	7,9002	6,7987	5,9002	5,1556	4,5260	3,9866	3,5199	3,1132	2,7521	2,4353	2,1568	1,9113	1,6943	1,4981	1,3236	1,1678	1,0283
45	97,2725	46,9270	30,1532	21,7747	16,7562	13,4031	11,0172	9,2350	7,8538	6,7517	5,8544	5,1068	4,4743	3,9328	3,4650	3,0531	2,6941	2,3802	2,1048	1,8625	1,6442	1,4507	1,2784	1,1245	0,9866
46	97,1799	46,8585	30,0953	21,7239	16,6909	13,3466	10,9658	9,1856	7,8038	6,7031	5,8024	5,0515	4,4167	3,8741	3,4006	2,9910	2,6352	2,3248	2,0529	1,8090	1,5936	1,4025	1,2321	1,0799	0,9433
47	97,0860	46,7923	30,0405	21,6505	16,6300	13,2921	10,9137	9,1327	7,7525	6,6479	5,7435	4,9900	4,3540	3,8050	3,3342	2,9281	2,5762	2,2695	1,9958	1,7551	1,5422	1,3531	1,1846	1,0337	0,8992
48	96,9973	46,7305	29,9541	21,5836	16,5719	13,2370	10,8577	9,0786	7,6938	6,5850	5,6777	4,9230	4,2798	3,7338	3,2669	2,8652	2,5173	2,2086	1,9383	1,7003	1,4896	1,3024	1,1352	0,9866	0,8550
49	96,9151	46,6182	29,8787	21,5212	16,5134	13,1774	10,8004	9,0160	7,6264	6,5144	5,6058	4,8430	4,2034	3,6618	3,1998	2,8025	2,4523	2,1473	1,8799	1,6441	1,4354	1,2495	1,0848	0,9392	0,8108

Продолжение таблицы 25

50	96,7246	46,5307	29,8120	21,4595	16,4501	13,1169	10,7334	8,9435	7,5504	6,4371	5,5195	4,7609	4,1263	3,5902	3,1331	2,7331	2,3869	2,0849	1,8199	1,5863	1,3789	1,1956	1,0341	0,8919	0,7667
51	96,6415	46,4664	29,7497	21,3933	16,3869	13,0456	10,6556	8,8617	7,4673	6,3438	5,4311	4,6784	4,0499	3,5192	3,0589	2,6633	2,3204	2,0210	1,7582	1,5258	1,3212	1,1413	0,9834	0,8446	0,7226
52	96,5510	46,3912	29,6730	21,3229	16,3074	12,9592	10,5656	8,7709	7,3652	6,2478	5,3421	4,5964	3,9741	3,4397	2,9843	2,5922	2,2520	1,9549	1,6934	1,4640	1,2630	1,0869	0,9326	0,7973	0,6786
53	96,4416	46,2961	29,5928	21,2328	16,2106	12,8594	10,4658	8,6585	7,2608	6,1518	5,2542	4,5155	3,8889	3,3599	2,9083	2,5191	2,1814	1,8855	1,6272	1,4015	1,2046	1,0324	0,8818	0,7499	0,6346
54	96,3007	46,2015	29,4880	21,1227	16,0991	12,7496	10,3419	8,5449	7,1573	6,0578	5,1681	4,4244	3,8038	3,2790	2,8304	2,4438	2,1071	1,8146	1,5602	1,3390	1,1461	0,9778	0,8308	0,7025	0,5906
55	96,1768	46,0723	29,3593	20,9965	15,9774	12,6119	10,2179	8,4335	7,0570	5,9665	5,0709	4,3338	3,7176	3,1960	2,7500	2,3644	2,0312	1,7429	1,4932	1,2763	1,0875	0,9230	0,7798	0,6551	0,5469
56	95,9721	45,9094	29,2118	20,8596	15,8228	12,4763	10,0980	8,3268	6,9607	5,8629	4,9745	4,2422	3,6293	3,1103	2,6652	2,2832	1,9545	1,6711	1,4260	1,2133	1,0286	0,8681	0,7287	0,6079	0,5036
57	95,7387	45,7331	29,0579	20,6851	15,6750	12,3484	9,9858	8,2262	6,8507	5,7610	4,8778	4,1487	3,5384	3,0200	2,5786	2,2012	1,8777	1,5991	1,3584	1,1500	0,9695	0,8130	0,6777	0,5610	0,4607
58	95,4922	45,5527	28,8545	20,5228	15,5388	12,2309	9,8813	8,1097	6,7432	5,6589	4,7788	4,0522	3,4421	2,9275	2,4909	2,1191	1,8006	1,5267	1,2904	1,0863	0,9100	0,7579	0,6269	0,5144	0,4184
59	95,2433	45,2966	28,6731	20,3778	15,4165	12,1232	9,7579	7,9963	6,6354	5,5541	4,6764	3,9495	3,3432	2,8337	2,4030	2,0363	1,7227	1,4534	1,2217	1,0221	0,8503	0,7027	0,5762	0,4684	0,3770
60	94,8371	45,0880	28,5196	20,2522	15,3068	11,9920	9,6381	7,8825	6,5245	5,4453	4,5666	3,8437	3,2428	2,7394	2,3141	1,9526	1,6438	1,3793	1,1522	0,9573	0,7904	0,6476	0,5260	0,4231	0,3365
61	94,6115	44,9352	28,3960	20,1435	15,1673	11,8658	9,5180	7,7650	6,4087	5,3278	4,4532	3,7359	3,1415	2,6439	2,2240	1,8675	1,5636	1,3039	1,0819	0,8921	0,7302	0,5927	0,4764	0,3788	0,2974
62	94,4085	44,7960	28,2789	19,9850	15,0281	11,7348	9,3904	7,6393	6,2809	5,2045	4,3362	3,6262	3,0381	2,5461	2,1316	1,7803	1,4816	1,2272	1,0105	0,8263	0,6700	0,5382	0,4276	0,3356	0,2598
63	94,2222	44,6618	28,0886	19,8275	14,8832	11,5948	9,2530	7,4995	6,1464	5,0773	4,2171	3,5139	2,9319	2,4456	2,0366	1,6908	1,3977	1,1491	0,9383	0,7601	0,6100	0,4843	0,3799	0,2939	0,2240
64	94,0373	44,4086	27,9044	19,6650	14,7285	11,4440	9,0995	7,3524	6,0078	4,9478	4,0951	3,3985	2,8226	2,3422	1,9390	1,5991	1,3122	1,0698	0,8655	0,6939	0,5505	0,4315	0,3337	0,2542	0,1904
65	93,6008	44,1852	27,7213	19,4941	14,5632	11,2754	8,9388	7,2017	5,8674	4,8157	3,9701	3,2799	2,7101	2,2358	1,8388	1,5054	1,2251	0,9897	0,7925	0,6282	0,4920	0,3803	0,2896	0,2168	0,1593
66	93,3581	43,9906	27,5380	19,3159	14,3795	11,1012	8,7760	7,0504	5,7251	4,6808	3,8418	3,1579	2,5943	2,1264	1,7362	1,4099	1,1369	0,9092	0,7198	0,5633	0,4351	0,3311	0,2478	0,1820	0,1310
67	93,0743	43,7652	27,3307	19,1060	14,1845	10,9214	8,6104	6,8951	5,5780	4,5407	3,7084	3,0310	2,4743	2,0136	1,6309	1,3124	1,0478	0,8284	0,6477	0,4999	0,3802	0,2844	0,2088	0,1502	0,1056
68	92,7461	43,5117	27,0847	18,8857	13,9856	10,7402	8,4412	6,7350	5,4254	4,3951	3,5696	2,8994	2,3502	1,8975	1,5231	1,2136	0,9580	0,7481	0,5768	0,4383	0,3277	0,2405	0,1730	0,1216	0,0833
69	92,3813	43,2066	26,8315	18,6645	13,7874	10,5562	8,2672	6,5689	5,2665	4,2433	3,4251	2,7628	2,2220	1,7781	1,4134	1,1136	0,8683	0,6687	0,5077	0,3794	0,2783	0,2001	0,1406	0,0963	0,0641
70	91,9252	42,9031	26,5829	18,4475	13,5874	10,3672	8,0864	6,3956	5,1003	4,0846	3,2747	2,6211	2,0897	1,6561	1,3019	1,0133	0,7793	0,5911	0,4413	0,3236	0,2325	0,1633	0,1118	0,0744	0,0481

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 26

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,2439	47,6834	30,8469	22,4431	17,4120	14,0673	11,6862	9,9060	8,5277	7,4306	6,5379	5,7985	5,1772	4,6484	4,1935	3,7987	3,4532	3,1486	2,8788	2,6385	2,4235	2,2303	2,0562	1,8986	1,7553
19	98,2414	47,6790	30,8441	22,4408	17,4099	14,0654	11,6829	9,9031	8,5250	7,4280	6,5353	5,7963	5,1750	4,6461	4,1911	3,7961	3,4503	3,1458	2,8760	2,6358	2,4209	2,2280	2,0538	1,8960	1,7525
20	98,2336	47,6756	30,8417	22,4386	17,4080	14,0618	11,6797	9,9002	8,5222	7,4253	6,5331	5,7940	5,1725	4,6435	4,1884	3,7931	3,4473	3,1429	2,8733	2,6331	2,4184	2,2254	2,0511	1,8931	1,7495
21	98,2307	47,6735	30,8396	22,4368	17,4040	14,0583	11,6766	9,8973	8,5194	7,4229	6,5307	5,7914	5,1698	4,6407	4,1852	3,7900	3,4443	3,1400	2,8704	2,6305	2,4157	2,2225	2,0481	1,8899	1,7462
22	98,2278	47,6710	30,8376	22,4319	17,4001	14,0549	11,6735	9,8943	8,5170	7,4204	6,5280	5,7885	5,1669	4,6373	4,1819	3,7868	3,4412	3,1370	2,8677	2,6277	2,4128	2,2194	2,0447	1,8864	1,7426
23	98,2242	47,6687	30,8314	22,4274	17,3964	14,0516	11,6703	9,8918	8,5143	7,4176	6,5250	5,7854	5,1633	4,6338	4,1785	3,7835	3,4381	3,1341	2,8647	2,6246	2,4094	2,2159	2,0410	1,8826	1,7387
24	98,2212	47,6600	30,8262	22,4234	17,3929	14,0483	11,6678	9,8891	8,5114	7,4145	6,5217	5,7817	5,1596	4,6303	4,1752	3,7803	3,4351	3,1311	2,8615	2,6211	2,4057	2,2120	2,0370	1,8785	1,7346
25	98,2049	47,6537	30,8219	22,4198	17,3894	14,0458	11,6651	9,8861	8,5082	7,4111	6,5178	5,7778	5,1559	4,6268	4,1718	3,7772	3,4319	3,1277	2,8578	2,6172	2,4017	2,2078	2,0327	1,8742	1,7302
26	98,2004	47,6504	30,8188	22,4166	17,3873	14,0432	11,6621	9,8828	8,5047	7,4069	6,5137	5,7740	5,1523	4,6232	4,1686	3,7739	3,4284	3,1239	2,8538	2,6129	2,3972	2,2032	2,0282	1,8697	1,7251
27	98,1959	47,6466	30,8151	22,4144	17,3845	14,0400	11,6585	9,8790	8,5002	7,4026	6,5096	5,7701	5,1485	4,6199	4,1651	3,7702	3,4244	3,1196	2,8492	2,6082	2,3925	2,1985	2,0234	1,8642	1,7194
28	98,1904	47,6422	30,8129	22,4114	17,3810	14,0361	11,6544	9,8741	8,4955	7,3982	6,5055	5,7661	5,1451	4,6163	4,1612	3,7659	3,4199	3,1148	2,8443	2,6032	2,3874	2,1934	2,0176	1,8582	1,7132
29	98,1840	47,6403	30,8097	22,4075	17,3767	14,0316	11,6490	9,8691	8,4908	7,3939	6,5014	5,7625	5,1413	4,6122	4,1568	3,7611	3,4148	3,1095	2,8389	2,5979	2,3820	2,1872	2,0113	1,8516	1,7061
30	98,1835	47,6365	30,8051	22,4026	17,3717	14,0256	11,6436	9,8640	8,4863	7,3895	6,4976	5,7586	5,1369	4,6075	4,1517	3,7558	3,4092	3,1039	2,8333	2,5922	2,3755	2,1805	2,0042	1,8441	1,6981
31	98,1758	47,6300	30,7990	22,3968	17,3649	14,0196	11,6382	9,8592	8,4816	7,3856	6,4935	5,7540	5,1320	4,6021	4,1460	3,7499	3,4033	3,0979	2,8273	2,5853	2,3684	2,1731	1,9963	1,8356	1,6899
32	98,1665	47,6228	30,7926	22,3891	17,3583	14,0139	11,6331	9,8544	8,4776	7,3813	6,4888	5,7489	5,1264	4,5961	4,1398	3,7436	3,3970	3,0916	2,8200	2,5778	2,3606	2,1647	1,9873	1,8269	1,6808
33	98,1563	47,6152	30,7836	22,3820	17,3523	14,0086	11,6281	9,8504	8,4733	7,3765	6,4833	5,7429	5,1200	4,5896	4,1332	3,7370	3,3903	3,0839	2,8121	2,5695	2,3516	2,1551	1,9781	1,8173	1,6708
34	98,1461	47,6040	30,7757	22,3757	17,3469	14,0036	11,6242	9,8460	8,4682	7,3708	6,4771	5,7362	5,1132	4,5826	4,1262	3,7300	3,3822	3,0755	2,8033	2,5600	2,3415	2,1454	1,9679	1,8067	1,6602
35	98,1281	47,5950	30,7691	22,3702	17,3418	13,9997	11,6197	9,8407	8,4623	7,3642	6,4700	5,7290	5,1058	4,5753	4,1188	3,7214	3,3733	3,0662	2,7932	2,5493	2,3312	2,1346	1,9567	1,7954	1,6489
36	98,1189	47,5887	30,7640	22,3652	17,3382	13,9953	11,6142	9,8344	8,4552	7,3566	6,4622	5,7211	5,0980	4,5674	4,1097	3,7119	3,3633	3,0555	2,7818	2,5383	2,3197	2,1227	1,9447	1,7834	1,6351
37	98,1106	47,5830	30,7585	22,3617	17,3335	13,9893	11,6074	9,8268	8,4471	7,3483	6,4538	5,7128	5,0896	4,5576	4,0996	3,7013	3,3520	3,0433	2,7702	2,5261	2,3071	2,1100	1,9320	1,7689	1,6208
38	98,1031	47,5766	30,7550	22,3565	17,3269	13,9817	11,5990	9,8178	8,4380	7,3392	6,4449	5,7039	5,0791	4,5469	4,0882	3,6892	3,3390	3,0310	2,7572	2,5127	2,2936	2,0965	1,9165	1,7537	1,6059
39	98,0938	47,5732	30,7491	22,3489	17,3183	13,9724	11,5892	9,8080	8,4282	7,3297	6,4354	5,6927	5,0676	4,5348	4,0753	3,6753	3,3258	3,0171	2,7429	2,4983	2,2793	2,0800	1,9003	1,7378	1,5901
40	98,0916	47,5658	30,7400	22,3390	17,3078	13,9615	11,5784	9,7974	8,4180	7,3195	6,4234	5,6803	5,0547	4,5209	4,0604	3,6613	3,3111	3,0020	2,7277	2,4832	2,2617	2,0628	1,8835	1,7211	1,5734
41	98,0775	47,5533	30,7278	22,3267	17,2955	13,9496	11,5669	9,7864	8,4072	7,3066	6,4102	5,6665	5,0399	4,5050	4,0456	3,6457	3,2950	2,9858	2,7116	2,4645	2,2435	2,0450	1,8658	1,7034	1,5561
42	98,0590	47,5384	30,7137	22,3130	17,2826	13,9373	11,5553	9,7750	8,3934	7,2925	6,3955	5,6507	5,0230	4,4893	4,0290	3,6286	3,2779	2,9687	2,6917	2,4452	2,2246	2,0262	1,8470	1,6850	1,5374
43	98,0378	47,5215	30,6982	22,2990	17,2694	13,9250	11,5433	9,7602	8,3784	7,2768	6,3786	5,6327	5,0063	4,4717	4,0109	3,6104	3,2598	2,9477	2,6712	2,4251	2,2047	2,0064	1,8277	1,6653	1,5171
44	98,0138	47,5032	30,6828	22,2849	17,2565	13,9125	11,5274	9,7442	8,3616	7,2588	6,3593	5,6150	4,9876	4,4525	3,9916	3,5913	3,2374	2,9259	2,6500	2,4041	2,1837	1,9859	1,8068	1,6438	1,4950
45	97,9885	47,4855	30,6674	22,2712	17,2433	13,8953	11,5102	9,7263	8,3423	7,2382	6,3405	5,5951	4,9671	4,4320	3,9713	3,5674	3,2143	2,9034	2,6277	2,3818	2,1621	1,9638	1,7840	1,6203	1,4707
46	97,9649	47,4680	30,6527	22,2572	17,2243	13,8766	11,4908	9,7054	8,3200	7,2181	6,3193	5,5733	4,9454	4,4105	3,9459	3,5429	3,1904	2,8798	2,6042	2,3590	2,1386	1,9397	1,7591	1,5946	1,4428
47	97,9411	47,4512	30,6373	22,2356	17,2037	13,8553	11,4681	9,6813	8,2986	7,1955	6,2961	5,5502	4,9227	4,3834	3,9198	3,5176	3,1654	2,8549	2,5800	2,3342	2,1131	1,9133	1,7318	1,5650	1,4119
48	97,9187	47,4334	30,6116	22,2123	17,1801	13,8305	11,4418	9,6584	8,2744	7,1707	6,2715	5,5261	4,8937	4,3557	3,8930	3,4911	3,1390	2,8293	2,5538	2,3072	2,0852	1,8843	1,7003	1,5321	1,3773
49	97,8934	47,3996	30,5843	22,1858	17,1526	13,8016	11,4173	9,6325	8,2480	7,1446	6,2460	5,4952	4,8642	4,3272	3,8650	3,4632	3,1120	2,8016	2,5252	2,2776	2,0545	1,8509	1,6653	1,4953	1,3388

Продолжение таблицы 26

50	97,8366	47,3664	30,5542	22,1551	17,1208	13,7755	11,3897	9,6044	8,2203	7,1177	6,2130	5,4638	4,8340	4,2976	3,8355	3,4347	3,0828	2,7714	2,4938	2,2450	2,0189	1,8137	1,6262	1,4542	1,2962
51	97,7974	47,3327	30,5203	22,1203	17,0936	13,7463	11,3599	9,5751	8,1920	7,0824	6,1797	5,4319	4,8028	4,2665	3,8055	3,4039	3,0509	2,7382	2,4593	2,2072	1,9793	1,7719	1,5823	1,4087	1,2496
52	97,7481	47,2910	30,4800	22,0912	17,0621	13,7144	11,3288	9,5452	8,1541	7,0469	6,1459	5,3989	4,7699	4,2349	3,7729	3,3701	3,0158	2,7016	2,4192	2,1650	1,9348	1,7251	1,5338	1,3589	1,1990
53	97,6873	47,2421	30,4494	22,0573	17,0279	13,6814	11,2972	9,5044	8,1163	7,0111	6,1110	5,3642	4,7367	4,2005	3,7373	3,3329	2,9769	2,6589	2,3742	2,1176	1,8848	1,6732	1,4805	1,3048	1,1446
54	97,6177	47,2108	30,4125	22,0204	16,9926	13,6480	11,2530	9,4639	8,0783	6,9743	6,0744	5,3292	4,7004	4,1628	3,6979	3,2917	2,9314	2,6109	2,3235	2,0641	1,8293	1,6162	1,4226	1,2465	1,0866
55	97,5888	47,1679	30,3710	21,9819	16,9570	13,5993	11,2094	9,4234	8,0392	6,9355	6,0375	5,2910	4,6605	4,1210	3,6540	3,2431	2,8802	2,5567	2,2663	2,0047	1,7682	1,5541	1,3601	1,1843	1,0252
56	97,5151	47,1147	30,3264	21,9425	16,9020	13,5515	11,1658	9,3817	7,9980	6,8965	5,9970	5,2485	4,6160	4,0743	3,6021	3,1884	2,8221	2,4954	2,2026	1,9392	1,7016	1,4871	1,2933	1,1184	0,9608
57	97,4431	47,0641	30,2841	21,8801	16,8500	13,5051	11,1217	9,3383	7,9571	6,8538	5,9521	5,2014	4,5664	4,0189	3,5436	3,1262	2,7564	2,4271	2,1323	1,8677	1,6297	1,4154	1,2226	1,0493	0,8939
58	97,3757	47,0164	30,2095	21,8225	16,8002	13,4584	11,0758	9,2953	7,9120	6,8063	5,9020	5,1486	4,5071	3,9562	3,4769	3,0557	2,6830	2,3515	2,0555	1,7904	1,5526	1,3393	1,1482	0,9773	0,8250
59	97,3118	46,9174	30,1438	21,7687	16,7506	13,4098	11,0307	9,2477	7,8616	6,7530	5,8456	5,0849	4,4398	3,8845	3,4010	2,9767	2,6017	2,2689	1,9723	1,7074	1,4707	1,2593	1,0707	0,9031	0,7548
60	97,1397	46,8406	30,0863	21,7165	16,6995	13,3629	10,9806	9,1943	7,8048	6,6927	5,7773	5,0125	4,3626	3,8028	3,3159	2,8891	2,5127	2,1793	1,8830	1,6192	1,3845	1,1757	0,9907	0,8273	0,6839
61	97,0696	46,7865	30,0348	21,6645	16,6518	13,3107	10,9243	9,1340	7,7406	6,6193	5,6994	4,9294	4,2746	3,7111	3,2216	2,7932	2,4161	2,0830	1,7879	1,5262	1,2944	1,0894	0,9089	0,7508	0,6131
62	96,9937	46,7248	29,9753	21,6122	16,5946	13,2490	10,8584	9,0640	7,6604	6,5344	5,6090	4,8338	4,1750	3,6088	3,1177	2,6887	2,3120	1,9802	1,6874	1,4289	1,2011	1,0010	0,8261	0,6742	0,5433
63	96,9050	46,6526	29,9172	21,5485	16,5263	13,1766	10,7818	8,9760	7,5676	6,4358	5,5048	4,7255	4,0640	3,4962	3,0045	2,5760	2,2008	1,8715	1,5820	1,3279	1,1053	0,9113	0,7431	0,5985	0,4754
64	96,8013	46,5860	29,8445	21,4718	16,4458	13,0921	10,6846	8,8741	7,4597	6,3221	5,3869	4,6048	3,9417	3,3734	2,8824	2,4555	2,0831	1,7574	1,4727	1,2242	1,0081	0,8213	0,6610	0,5247	0,4102
65	96,7166	46,4977	29,7554	21,3807	16,3517	12,9839	10,5721	8,7555	7,3351	6,1934	5,2555	4,4720	3,8085	3,2411	2,7519	2,3280	1,9595	1,6389	1,3602	1,1187	0,9105	0,7321	0,5808	0,4538	0,3485
66	96,5770	46,3850	29,6484	21,2737	16,2294	12,8585	10,4410	8,6185	7,1942	6,0499	5,1108	4,3272	3,6648	3,0994	2,6135	2,1939	1,8309	1,5168	1,2457	1,0126	0,8135	0,6448	0,5035	0,3865	0,2912
67	96,4151	46,2554	29,5256	21,1343	16,0892	12,7134	10,2902	8,4641	7,0376	5,8924	4,9535	4,1712	3,5112	2,9494	2,4681	2,0545	1,6984	1,3924	1,1303	0,9070	0,7183	0,5605	0,4300	0,3239	0,2389
68	96,2297	46,1070	29,3616	20,9752	15,9271	12,5464	10,1205	8,2928	6,8659	5,7212	4,7840	4,0044	3,3484	2,7916	2,3167	1,9105	1,5632	1,2669	1,0153	0,8032	0,6262	0,4802	0,3614	0,2665	0,1921
69	96,0169	45,9002	29,1763	20,7918	15,7409	12,3591	9,9326	8,1053	6,6795	5,5370	4,6029	3,8276	3,1770	2,6270	2,1602	1,7633	1,4263	1,1413	0,9019	0,7025	0,5383	0,4049	0,2985	0,2150	0,1511
70	95,6963	45,6734	28,9646	20,5822	15,5330	12,1524	9,7275	7,9021	6,4791	5,3401	4,4108	3,6414	2,9981	2,4567	1,9998	1,6140	1,2892	1,0174	0,7915	0,6060	0,4556	0,3356	0,2417	0,1698	0,1160

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 27

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,0868	12,1711	7,8682	5,7201	4,4340	3,5787	2,9697	2,5148	2,1624	1,8818	1,6534	1,4641	1,3041	1,1680	1,0509	0,9492	0,8602	0,7820	0,7126	0,6508	0,5954	0,5456	0,5008	0,4603	0,4233
19	25,0842	12,1661	7,8646	5,7172	4,4314	3,5763	2,9677	2,5127	2,1604	1,8798	1,6514	1,4612	1,3013	1,1653	1,0482	0,9466	0,8578	0,7795	0,7101	0,6483	0,5930	0,5434	0,4985	0,4579	0,4209
20	25,0772	12,1625	7,8618	5,7147	4,4291	3,5743	2,9656	2,5108	2,1584	1,8778	1,6484	1,4583	1,2985	1,1625	1,0455	0,9440	0,8552	0,7769	0,7076	0,6458	0,5906	0,5410	0,4961	0,4554	0,4183
21	25,0742	12,1600	7,8595	5,7125	4,4271	3,5723	2,9637	2,5088	2,1564	1,8746	1,6453	1,4553	1,2956	1,1596	1,0428	0,9413	0,8525	0,7743	0,7049	0,6433	0,5881	0,5384	0,4934	0,4526	0,4156
22	25,0715	12,1575	7,8572	5,7105	4,4251	3,5703	2,9616	2,5067	2,1529	1,8713	1,6421	1,4523	1,2926	1,1568	1,0400	0,9385	0,8497	0,7715	0,7024	0,6407	0,5854	0,5356	0,4905	0,4498	0,4127
23	25,0686	12,1551	7,8552	5,7085	4,4230	3,5682	2,9594	2,5029	2,1494	1,8680	1,6389	1,4491	1,2897	1,1539	1,0370	0,9356	0,8468	0,7688	0,6996	0,6379	0,5825	0,5325	0,4875	0,4467	0,4095
24	25,0658	12,1531	7,8531	5,7063	4,4208	3,5659	2,9553	2,4991	2,1458	1,8645	1,6355	1,4460	1,2866	1,1508	1,0340	0,9326	0,8440	0,7660	0,6967	0,6348	0,5792	0,5294	0,4843	0,4434	0,4061
25	25,0639	12,1508	7,8507	5,7039	4,4184	3,5613	2,9511	2,4953	2,1422	1,8610	1,6323	1,4428	1,2834	1,1476	1,0308	0,9296	0,8410	0,7629	0,6934	0,6314	0,5760	0,5260	0,4808	0,4398	0,4026
26	25,0608	12,1481	7,8481	5,7013	4,4131	3,5567	2,9470	2,4914	2,1384	1,8576	1,6289	1,4394	1,2800	1,1443	1,0278	0,9265	0,8378	0,7595	0,6899	0,6280	0,5724	0,5223	0,4770	0,4361	0,3984
27	25,0578	12,1453	7,8454	5,6952	4,4081	3,5523	2,9429	2,4874	2,1349	1,8541	1,6254	1,4359	1,2765	1,1411	1,0245	0,9232	0,8343	0,7557	0,6863	0,6242	0,5685	0,5184	0,4731	0,4317	0,3941
28	25,0546	12,1424	7,8380	5,6896	4,4034	3,5480	2,9388	2,4838	2,1313	1,8505	1,6218	1,4323	1,2733	1,1378	1,0210	0,9195	0,8303	0,7520	0,6824	0,6201	0,5644	0,5142	0,4685	0,4272	0,3897
29	25,0512	12,1327	7,8318	5,6847	4,3990	3,5438	2,9351	2,4801	2,1276	1,8468	1,6181	1,4290	1,2699	1,1342	1,0172	0,9154	0,8264	0,7479	0,6781	0,6158	0,5600	0,5093	0,4637	0,4225	0,3851
30	25,0370	12,1265	7,8271	5,6805	4,3948	3,5402	2,9315	2,4764	2,1238	1,8430	1,6148	1,4255	1,2661	1,1302	1,0129	0,9113	0,8221	0,7434	0,6735	0,6112	0,5549	0,5043	0,4588	0,4176	0,3802
31	25,0328	12,1226	7,8233	5,6765	4,3914	3,5367	2,9278	2,4726	2,1200	1,8396	1,6112	1,4217	1,2620	1,1257	1,0087	0,9068	0,8174	0,7386	0,6687	0,6058	0,5496	0,4992	0,4537	0,4124	0,3750
32	25,0283	12,1184	7,8190	5,6730	4,3877	3,5328	2,9238	2,4686	2,1165	1,8359	1,6071	1,4173	1,2573	1,1213	1,0039	0,9018	0,8123	0,7335	0,6629	0,6002	0,5441	0,4937	0,4482	0,4070	0,3694
33	25,0234	12,1138	7,8155	5,6691	4,3836	3,5286	2,9196	2,4650	2,1126	1,8316	1,6025	1,4123	1,2526	1,1162	0,9986	0,8964	0,8070	0,7274	0,6570	0,5944	0,5383	0,4879	0,4424	0,4010	0,3631
34	25,0179	12,1103	7,8114	5,6648	4,3792	3,5241	2,9158	2,4609	2,1081	1,8268	1,5972	1,4073	1,2472	1,1106	0,9929	0,8907	0,8004	0,7211	0,6508	0,5883	0,5322	0,4818	0,4360	0,3944	0,3563
35	25,0144	12,1058	7,8066	5,6600	4,3744	3,5202	2,9116	2,4562	2,1030	1,8211	1,5920	1,4017	1,2413	1,1046	0,9869	0,8838	0,7938	0,7145	0,6444	0,5817	0,5257	0,4750	0,4290	0,3871	0,3489
36	25,0086	12,1004	7,8015	5,6549	4,3705	3,5158	2,9066	2,4507	2,0969	1,8156	1,5860	1,3954	1,2349	1,0982	0,9795	0,8767	0,7868	0,7077	0,6374	0,5749	0,5185	0,4676	0,4213	0,3793	0,3405
37	25,0023	12,0948	7,7961	5,6510	4,3659	3,5106	2,9008	2,4443	2,0911	1,8092	1,5793	1,3886	1,2281	1,0903	0,9720	0,8694	0,7796	0,7003	0,6302	0,5673	0,5106	0,4593	0,4129	0,3703	0,3318
38	24,9959	12,0889	7,7923	5,6462	4,3603	3,5043	2,8938	2,4381	2,0843	1,8021	1,5721	1,3814	1,2198	1,0823	0,9642	0,8617	0,7718	0,6927	0,6221	0,5588	0,5019	0,4505	0,4034	0,3610	0,3228
39	24,9891	12,0855	7,7872	5,6402	4,3535	3,4968	2,8873	2,4309	2,0767	1,7944	1,5645	1,3725	1,2112	1,0741	0,9561	0,8534	0,7637	0,6841	0,6132	0,5496	0,4924	0,4403	0,3935	0,3515	0,3138
40	24,9864	12,0797	7,7804	5,6326	4,3452	3,4898	2,8795	2,4227	2,0685	1,7863	1,5549	1,3634	1,2025	1,0655	0,9473	0,8448	0,7546	0,6746	0,6033	0,5395	0,4815	0,4297	0,3833	0,3419	0,3048
41	24,9782	12,0716	7,7718	5,6234	4,3378	3,4815	2,8708	2,4140	2,0600	1,7761	1,5452	1,3541	1,1934	1,0562	0,9382	0,8352	0,7445	0,6641	0,5926	0,5279	0,4703	0,4189	0,3731	0,3323	0,2949
42	24,9683	12,0619	7,7616	5,6157	4,3290	3,4723	2,8616	2,4050	2,0490	1,7658	1,5355	1,3445	1,1836	1,0466	0,9281	0,8245	0,7333	0,6527	0,5802	0,5159	0,4588	0,4081	0,3629	0,3218	0,2850
43	24,9567	12,0505	7,7540	5,6065	4,3192	3,4625	2,8521	2,3933	2,0381	1,7555	1,5254	1,3342	1,1735	1,0359	0,9167	0,8127	0,7213	0,6395	0,5674	0,5037	0,4473	0,3972	0,3517	0,3112	0,2749
44	24,9432	12,0433	7,7442	5,5961	4,3089	3,4526	2,8395	2,3817	2,0273	1,7449	1,5145	1,3236	1,1621	1,0238	0,9041	0,7998	0,7072	0,6259	0,5544	0,4914	0,4357	0,3853	0,3405	0,3004	0,2646
45	24,9370	12,0323	7,7327	5,5849	4,2984	3,4389	2,8272	2,3702	2,0161	1,7334	1,5033	1,3115	1,1493	1,0104	0,8904	0,7847	0,6926	0,6120	0,5413	0,4791	0,4230	0,3733	0,3290	0,2894	0,2540
46	24,9218	12,0189	7,7205	5,5737	4,2833	3,4257	2,8151	2,3585	2,0040	1,7216	1,4905	1,2979	1,1350	0,9958	0,8743	0,7692	0,6778	0,5981	0,5282	0,4656	0,4102	0,3611	0,3173	0,2781	0,2430
47	24,9064	12,0060	7,7089	5,5572	4,2693	3,4130	2,8028	2,3458	1,9916	1,7082	1,4761	1,2827	1,1195	0,9786	0,8577	0,7534	0,6630	0,5842	0,5138	0,4519	0,3972	0,3486	0,3052	0,2664	0,2318
48	24,8918	11,9939	7,6901	5,5423	4,2561	3,4002	2,7895	2,3329	1,9774	1,6928	1,4599	1,2661	1,1010	0,9608	0,8408	0,7376	0,6482	0,5688	0,4993	0,4381	0,3839	0,3357	0,2926	0,2544	0,2205
49	24,8782	11,9710	7,6741	5,5285	4,2428	3,3864	2,7760	2,3178	1,9611	1,6755	1,4422	1,2463	1,0820	0,9428	0,8241	0,7219	0,6318	0,5534	0,4846	0,4239	0,3701	0,3223	0,2798	0,2423	0,2092

Продолжение таблицы 27

50	24,8468	11,9547	7,6605	5,5151	4,2285	3,3723	2,7602	2,3004	1,9426	1,6566	1,4209	1,2259	1,0628	0,9250	0,8074	0,7045	0,6154	0,5377	0,4694	0,4092	0,3558	0,3086	0,2669	0,2303	0,1980
51	24,8331	11,9420	7,6471	5,5003	4,2139	3,3555	2,7415	2,2806	1,9223	1,6336	1,3990	1,2055	1,0438	0,9073	0,7888	0,6869	0,5986	0,5215	0,4538	0,3939	0,3412	0,2948	0,2540	0,2182	0,1867
52	24,8182	11,9271	7,6306	5,4845	4,1955	3,3351	2,7199	2,2586	1,8973	1,6100	1,3770	1,1851	1,0249	0,8874	0,7701	0,6691	0,5814	0,5048	0,4374	0,3782	0,3264	0,2809	0,2411	0,2061	0,1755
53	24,8001	11,9081	7,6134	5,4642	4,1730	3,3115	2,6960	2,2313	1,8717	1,5864	1,3553	1,1651	1,0037	0,8674	0,7511	0,6507	0,5636	0,4873	0,4206	0,3624	0,3115	0,2671	0,2281	0,1940	0,1642
54	24,7768	11,8896	7,5908	5,4393	4,1472	3,2855	2,6662	2,2037	1,8465	1,5634	1,3342	1,1425	0,9825	0,8472	0,7315	0,6318	0,5449	0,4694	0,4037	0,3465	0,2967	0,2531	0,2151	0,1819	0,1530
55	24,7563	11,8635	7,5629	5,4108	4,1189	3,2528	2,6365	2,1768	1,8222	1,5411	1,3102	1,1201	0,9611	0,8265	0,7114	0,6118	0,5257	0,4512	0,3867	0,3306	0,2817	0,2392	0,2021	0,1698	0,1418
56	24,7223	11,8311	7,5312	5,3801	4,0830	3,2209	2,6079	2,1512	1,7989	1,5157	1,2865	1,0974	0,9391	0,8051	0,6901	0,5913	0,5063	0,4330	0,3696	0,3146	0,2667	0,2252	0,1890	0,1577	0,1307
57	24,6836	11,7962	7,4983	5,3406	4,0489	3,1909	2,5813	2,1272	1,7721	1,4908	1,2626	1,0743	0,9165	0,7825	0,6683	0,5707	0,4869	0,4148	0,3524	0,2984	0,2516	0,2111	0,1760	0,1457	0,1197
58	24,6426	11,7605	7,4540	5,3042	4,0177	3,1636	2,5567	2,0991	1,7460	1,4658	1,2382	1,0503	0,8925	0,7593	0,6463	0,5499	0,4674	0,3964	0,3351	0,2822	0,2365	0,1970	0,1629	0,1337	0,1088
59	24,6011	11,7085	7,4152	5,2721	3,9899	3,1386	2,5273	2,0718	1,7198	1,4401	1,2129	1,0247	0,8677	0,7357	0,6241	0,5290	0,4477	0,3778	0,3176	0,2658	0,2212	0,1828	0,1499	0,1219	0,0981
60	24,5333	11,6684	7,3833	5,2447	3,9652	3,1078	2,4987	2,0443	1,6928	1,4133	1,1857	0,9983	0,8426	0,7120	0,6017	0,5078	0,4276	0,3589	0,2999	0,2492	0,2058	0,1687	0,1370	0,1102	0,0877
61	24,4955	11,6382	7,3570	5,2205	3,9326	3,0778	2,4698	2,0157	1,6643	1,3842	1,1574	0,9713	0,8171	0,6879	0,5788	0,4862	0,4072	0,3397	0,2819	0,2325	0,1904	0,1545	0,1242	0,0988	0,0776
62	24,4614	11,6106	7,3319	5,1841	3,9000	3,0467	2,4390	1,9851	1,6328	1,3536	1,1282	0,9438	0,7910	0,6632	0,5554	0,4640	0,3863	0,3200	0,2636	0,2156	0,1748	0,1405	0,1116	0,0876	0,0678
63	24,4302	11,5838	7,2896	5,1482	3,8662	3,0133	2,4058	1,9508	1,5996	1,3219	1,0984	0,9156	0,7643	0,6377	0,5313	0,4412	0,3648	0,3000	0,2450	0,1985	0,1594	0,1266	0,0993	0,0768	0,0586
64	24,3990	11,5312	7,2495	5,1114	3,8302	2,9775	2,3687	1,9149	1,5654	1,2898	1,0680	0,8867	0,7367	0,6115	0,5064	0,4178	0,3429	0,2797	0,2263	0,1815	0,1440	0,1129	0,0873	0,0665	0,0498
65	24,3255	11,4880	7,2108	5,0732	3,7919	2,9374	2,3299	1,8781	1,5308	1,2570	1,0367	0,8568	0,7083	0,5845	0,4809	0,3938	0,3206	0,2591	0,2075	0,1645	0,1289	0,0996	0,0759	0,0568	0,0418
66	24,2844	11,4487	7,1706	5,0325	3,7486	2,8956	2,2904	1,8410	1,4956	1,2234	1,0045	0,8261	0,6789	0,5567	0,4547	0,3694	0,2979	0,2383	0,1887	0,1478	0,1141	0,0869	0,0650	0,0478	0,0344
67	24,2364	11,4030	7,1253	4,9843	3,7027	2,8526	2,2502	1,8029	1,4592	1,1884	0,9710	0,7940	0,6484	0,5279	0,4277	0,3443	0,2750	0,2175	0,1701	0,1313	0,0999	0,0747	0,0549	0,0395	0,0278
68	24,1807	11,3517	7,0711	4,9339	3,6560	2,8093	2,2092	1,7636	1,4214	1,1520	0,9361	0,7607	0,6169	0,4983	0,4001	0,3189	0,2518	0,1967	0,1517	0,1153	0,0862	0,0633	0,0455	0,0320	0,0219
69	24,1186	11,2893	7,0157	4,8835	3,6096	2,7653	2,1669	1,7227	1,3819	1,1140	0,8997	0,7260	0,5842	0,4677	0,3719	0,2931	0,2286	0,1761	0,1338	0,1000	0,0734	0,0527	0,0371	0,0254	0,0169
70	24,0408	11,2283	6,9617	4,8342	3,5628	2,7201	2,1229	1,6800	1,3405	1,0741	0,8616	0,6900	0,5504	0,4364	0,3432	0,2672	0,2056	0,1560	0,1165	0,0854	0,0614	0,0431	0,0295	0,0197	0,0127

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 28

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,0961	12,1806	7,8799	5,7331	4,4480	3,5936	2,9853	2,5306	2,1785	1,8982	1,6702	1,4813	1,3226	1,1875	1,0713	0,9705	0,8822	0,8044	0,7355	0,6741	0,6192	0,5698	0,5254	0,4851	0,4485
19	25,0957	12,1797	7,8793	5,7326	4,4475	3,5931	2,9845	2,5299	2,1778	1,8976	1,6696	1,4808	1,3221	1,1870	1,0707	0,9698	0,8815	0,8037	0,7348	0,6734	0,6185	0,5692	0,5247	0,4844	0,4478
20	25,0944	12,1791	7,8788	5,7322	4,4471	3,5923	2,9838	2,5292	2,1772	1,8970	1,6690	1,4802	1,3215	1,1863	1,0701	0,9691	0,8808	0,8030	0,7341	0,6728	0,6179	0,5686	0,5241	0,4837	0,4470
21	25,0939	12,1787	7,8783	5,7318	4,4461	3,5915	2,9831	2,5285	2,1765	1,8964	1,6685	1,4796	1,3208	1,1856	1,0693	0,9683	0,8800	0,8023	0,7334	0,6721	0,6172	0,5679	0,5233	0,4829	0,4462
22	25,0934	12,1782	7,8779	5,7307	4,4452	3,5907	2,9823	2,5278	2,1759	1,8958	1,6678	1,4789	1,3201	1,1848	1,0685	0,9675	0,8792	0,8015	0,7327	0,6714	0,6165	0,5671	0,5225	0,4820	0,4453
23	25,0929	12,1777	7,8766	5,7297	4,4444	3,5899	2,9816	2,5272	2,1753	1,8951	1,6671	1,4782	1,3192	1,1840	1,0676	0,9667	0,8785	0,8008	0,7320	0,6706	0,6157	0,5662	0,5215	0,4811	0,4443
24	25,0924	12,1760	7,8754	5,7288	4,4436	3,5892	2,9810	2,5266	2,1746	1,8944	1,6663	1,4772	1,3183	1,1831	1,0668	0,9659	0,8777	0,8001	0,7312	0,6698	0,6147	0,5652	0,5205	0,4800	0,4433
25	25,0897	12,1748	7,8746	5,7280	4,4429	3,5886	2,9804	2,5259	2,1738	1,8936	1,6653	1,4763	1,3174	1,1822	1,0660	0,9652	0,8769	0,7992	0,7303	0,6688	0,6137	0,5642	0,5195	0,4790	0,4422
26	25,0890	12,1742	7,8739	5,7273	4,4424	3,5880	2,9797	2,5251	2,1730	1,8925	1,6643	1,4753	1,3165	1,1813	1,0652	0,9643	0,8761	0,7983	0,7292	0,6677	0,6126	0,5630	0,5183	0,4778	0,4409
27	25,0882	12,1734	7,8732	5,7268	4,4418	3,5873	2,9788	2,5242	2,1719	1,8915	1,6633	1,4744	1,3156	1,1805	1,0643	0,9634	0,8751	0,7972	0,7281	0,6665	0,6114	0,5618	0,5171	0,4764	0,4394
28	25,0873	12,1726	7,8727	5,7262	4,4409	3,5863	2,9779	2,5230	2,1708	1,8904	1,6623	1,4734	1,3147	1,1796	1,0634	0,9624	0,8739	0,7960	0,7269	0,6653	0,6101	0,5606	0,5156	0,4749	0,4379
29	25,0863	12,1722	7,8720	5,7253	4,4399	3,5853	2,9766	2,5218	2,1697	1,8894	1,6613	1,4726	1,3138	1,1786	1,0623	0,9612	0,8727	0,7947	0,7255	0,6639	0,6088	0,5590	0,5141	0,4733	0,4361
30	25,0862	12,1714	7,8710	5,7242	4,4388	3,5839	2,9753	2,5206	2,1686	1,8883	1,6604	1,4716	1,3128	1,1775	1,0610	0,9598	0,8713	0,7933	0,7241	0,6625	0,6072	0,5573	0,5123	0,4714	0,4341
31	25,0850	12,1702	7,8697	5,7229	4,4372	3,5825	2,9740	2,5194	2,1674	1,8874	1,6594	1,4705	1,3115	1,1762	1,0596	0,9584	0,8698	0,7918	0,7226	0,6608	0,6054	0,5555	0,5103	0,4692	0,4320
32	25,0834	12,1688	7,8684	5,7212	4,4357	3,5812	2,9728	2,5183	2,1665	1,8864	1,6583	1,4692	1,3102	1,1747	1,0581	0,9568	0,8683	0,7902	0,7208	0,6589	0,6034	0,5534	0,5080	0,4670	0,4297
33	25,0818	12,1673	7,8665	5,7196	4,4344	3,5800	2,9717	2,5174	2,1655	1,8852	1,6570	1,4678	1,3086	1,1731	1,0564	0,9552	0,8666	0,7883	0,7188	0,6568	0,6012	0,5510	0,5057	0,4646	0,4272
34	25,0801	12,1650	7,8648	5,7182	4,4332	3,5788	2,9708	2,5163	2,1643	1,8838	1,6555	1,4661	1,3069	1,1713	1,0547	0,9534	0,8646	0,7862	0,7166	0,6545	0,5986	0,5485	0,5031	0,4620	0,4245
35	25,0772	12,1634	7,8635	5,7171	4,4321	3,5780	2,9697	2,5151	2,1628	1,8822	1,6537	1,4643	1,3051	1,1695	1,0529	0,9513	0,8624	0,7839	0,7141	0,6518	0,5960	0,5458	0,5003	0,4591	0,4216
36	25,0757	12,1621	7,8624	5,7160	4,4313	3,5769	2,9684	2,5136	2,1611	1,8804	1,6518	1,4624	1,3032	1,1676	1,0506	0,9490	0,8599	0,7812	0,7112	0,6490	0,5932	0,5428	0,4973	0,4561	0,4182
37	25,0743	12,1610	7,8612	5,7152	4,4302	3,5755	2,9668	2,5117	2,1592	1,8783	1,6498	1,4604	1,3011	1,1652	1,0481	0,9463	0,8570	0,7781	0,7083	0,6460	0,5900	0,5396	0,4941	0,4524	0,4146
38	25,0731	12,1598	7,8605	5,7141	4,4287	3,5738	2,9648	2,5096	2,1570	1,8761	1,6476	1,4582	1,2985	1,1625	1,0453	0,9433	0,8538	0,7751	0,7051	0,6426	0,5866	0,5362	0,4902	0,4486	0,4108
39	25,0716	12,1592	7,8593	5,7124	4,4267	3,5716	2,9625	2,5072	2,1546	1,8738	1,6453	1,4554	1,2957	1,1595	1,0420	0,9398	0,8505	0,7716	0,7015	0,6390	0,5830	0,5320	0,4861	0,4446	0,4068
40	25,0712	12,1576	7,8573	5,7101	4,4242	3,5690	2,9599	2,5047	2,1521	1,8714	1,6423	1,4524	1,2925	1,1561	1,0384	0,9363	0,8468	0,7678	0,6977	0,6352	0,5786	0,5277	0,4819	0,4403	0,4026
41	25,0689	12,1552	7,8547	5,7074	4,4214	3,5662	2,9572	2,5021	2,1495	1,8682	1,6391	1,4490	1,2888	1,1521	1,0347	0,9324	0,8428	0,7638	0,6937	0,6305	0,5740	0,5232	0,4774	0,4359	0,3982
42	25,0659	12,1523	7,8517	5,7043	4,4185	3,5634	2,9545	2,4994	2,1462	1,8648	1,6355	1,4451	1,2847	1,1482	1,0306	0,9282	0,8385	0,7595	0,6887	0,6256	0,5692	0,5185	0,4727	0,4313	0,3935
43	25,0624	12,1489	7,8484	5,7013	4,4155	3,5605	2,9517	2,4958	2,1426	1,8610	1,6314	1,4407	1,2805	1,1439	1,0261	0,9237	0,8340	0,7542	0,6835	0,6206	0,5642	0,5135	0,4678	0,4263	0,3884
44	25,0585	12,1454	7,8451	5,6982	4,4126	3,5576	2,9479	2,4920	2,1386	1,8566	1,6267	1,4363	1,2759	1,1391	1,0213	0,9189	0,8284	0,7488	0,6782	0,6153	0,5590	0,5084	0,4625	0,4209	0,3828
45	25,0544	12,1419	7,8419	5,6951	4,4096	3,5536	2,9438	2,4877	2,1339	1,8516	1,6221	1,4315	1,2709	1,1340	1,0163	0,9130	0,8227	0,7431	0,6726	0,6098	0,5535	0,5028	0,4568	0,4149	0,3766
46	25,0505	12,1385	7,8388	5,6921	4,4052	3,5492	2,9392	2,4827	2,1285	1,8467	1,6169	1,4261	1,2655	1,1287	1,0099	0,9069	0,8167	0,7373	0,6667	0,6040	0,5476	0,4967	0,4505	0,4084	0,3696
47	25,0466	12,1353	7,8356	5,6872	4,4005	3,5443	2,9338	2,4769	2,1233	1,8412	1,6112	1,4204	1,2599	1,1220	1,0035	0,9005	0,8105	0,7310	0,6607	0,5978	0,5412	0,4901	0,4437	0,4010	0,3618
48	25,0430	12,1318	7,8300	5,6820	4,3951	3,5384	2,9276	2,4714	2,1175	1,8352	1,6052	1,4145	1,2528	1,1151	0,9968	0,8940	0,8039	0,7246	0,6541	0,5910	0,5342	0,4828	0,4357	0,3926	0,3530
49	25,0388	12,1249	7,8242	5,6761	4,3888	3,5317	2,9218	2,4653	2,1111	1,8289	1,5990	1,4069	1,2455	1,1081	0,9898	0,8870	0,7972	0,7177	0,6470	0,5836	0,5265	0,4744	0,4269	0,3833	0,3433

Продолжение таблицы 28

50	25,0295	12,1186	7,8179	5,6693	4,3815	3,5257	2,9153	2,4586	2,1045	1,8223	1,5909	1,3992	1,2381	1,1008	0,9825	0,8799	0,7899	0,7102	0,6391	0,5754	0,5175	0,4650	0,4170	0,3729	0,3324
51	25,0231	12,1119	7,8106	5,6615	4,3753	3,5189	2,9083	2,4516	2,0977	1,8137	1,5828	1,3914	1,2304	1,0931	0,9751	0,8723	0,7819	0,7019	0,6305	0,5659	0,5075	0,4544	0,4059	0,3614	0,3206
52	25,0150	12,1037	7,8020	5,6552	4,3682	3,5115	2,9010	2,4445	2,0885	1,8051	1,5745	1,3833	1,2223	1,0853	0,9670	0,8639	0,7731	0,6927	0,6204	0,5553	0,4963	0,4426	0,3936	0,3488	0,3078
53	25,0051	12,0941	7,7957	5,6477	4,3604	3,5038	2,8935	2,4347	2,0793	1,7964	1,5660	1,3748	1,2141	1,0768	0,9582	0,8546	0,7634	0,6820	0,6091	0,5433	0,4837	0,4295	0,3801	0,3350	0,2939
54	24,9937	12,0883	7,7879	5,6395	4,3524	3,4961	2,8830	2,4250	2,0702	1,7875	1,5571	1,3662	1,2052	1,0675	0,9484	0,8443	0,7520	0,6699	0,5963	0,5298	0,4696	0,4150	0,3654	0,3202	0,2792
55	24,9889	12,0796	7,7789	5,6309	4,3442	3,4846	2,8726	2,4153	2,0607	1,7781	1,5480	1,3568	1,1953	1,0571	0,9374	0,8322	0,7392	0,6563	0,5819	0,5148	0,4542	0,3993	0,3495	0,3044	0,2636
56	24,9769	12,0692	7,7695	5,6222	4,3315	3,4734	2,8623	2,4053	2,0508	1,7686	1,5381	1,3464	1,1843	1,0455	0,9245	0,8185	0,7246	0,6409	0,5658	0,4982	0,4373	0,3823	0,3325	0,2876	0,2472
57	24,9651	12,0593	7,7607	5,6081	4,3196	3,4626	2,8519	2,3950	2,0410	1,7583	1,5272	1,3348	1,1720	1,0317	0,9099	0,8029	0,7081	0,6236	0,5480	0,4801	0,4191	0,3641	0,3145	0,2700	0,2301
58	24,9540	12,0500	7,7443	5,5953	4,3082	3,4518	2,8411	2,3847	2,0301	1,7467	1,5149	1,3217	1,1573	1,0161	0,8932	0,7852	0,6896	0,6046	0,5286	0,4606	0,3995	0,3447	0,2956	0,2517	0,2125
59	24,9435	12,0298	7,7304	5,5835	4,2970	3,4405	2,8305	2,3734	2,0180	1,7337	1,5011	1,3060	1,1406	0,9982	0,8742	0,7653	0,6691	0,5837	0,5075	0,4395	0,3787	0,3243	0,2759	0,2327	0,1946
60	24,9152	12,0156	7,7187	5,5722	4,2855	3,4298	2,8188	2,3606	2,0043	1,7190	1,4843	1,2881	1,1214	0,9778	0,8529	0,7433	0,6467	0,5610	0,4849	0,4171	0,3568	0,3031	0,2554	0,2134	0,1764
61	24,9037	12,0049	7,7077	5,5606	4,2746	3,4175	2,8053	2,3461	1,9886	1,7010	1,4650	1,2675	1,0994	0,9548	0,8291	0,7191	0,6223	0,5367	0,4608	0,3935	0,3338	0,2811	0,2346	0,1938	0,1583
62	24,8912	11,9927	7,6950	5,5490	4,2614	3,4030	2,7896	2,3292	1,9690	1,6801	1,4426	1,2436	1,0745	0,9292	0,8030	0,6928	0,5960	0,5106	0,4353	0,3687	0,3100	0,2585	0,2134	0,1742	0,1404
63	24,8766	11,9785	7,6827	5,5347	4,2457	3,3859	2,7713	2,3078	1,9463	1,6558	1,4168	1,2167	1,0468	0,9009	0,7745	0,6643	0,5678	0,4830	0,4085	0,3430	0,2856	0,2355	0,1921	0,1548	0,1230
64	24,8595	11,9655	7,6671	5,5175	4,2271	3,3660	2,7479	2,2831	1,9199	1,6278	1,3876	1,1866	1,0162	0,8701	0,7437	0,6339	0,5380	0,4540	0,3806	0,3165	0,2608	0,2125	0,1711	0,1358	0,1062
65	24,8455	11,9477	7,6478	5,4969	4,2052	3,3403	2,7209	2,2543	1,8894	1,5960	1,3550	1,1535	0,9828	0,8368	0,7108	0,6016	0,5066	0,4239	0,3520	0,2896	0,2358	0,1896	0,1505	0,1176	0,0903
66	24,8225	11,9254	7,6248	5,4729	4,1768	3,3107	2,6894	2,2210	1,8549	1,5606	1,3190	1,1174	0,9468	0,8012	0,6759	0,5676	0,4739	0,3928	0,3227	0,2624	0,2109	0,1672	0,1306	0,1003	0,0756
67	24,7957	11,8997	7,5985	5,4413	4,1443	3,2763	2,6532	2,1835	1,8165	1,5217	1,2800	1,0784	0,9083	0,7634	0,6391	0,5323	0,4402	0,3611	0,2932	0,2354	0,1865	0,1456	0,1117	0,0841	0,0621
68	24,7650	11,8703	7,5629	5,4054	4,1066	3,2367	2,6124	2,1419	1,7744	1,4794	1,2378	1,0367	0,8674	0,7235	0,6008	0,4957	0,4058	0,3290	0,2638	0,2088	0,1628	0,1249	0,0940	0,0693	0,0500
69	24,7298	11,8286	7,5229	5,3640	4,0634	3,1923	2,5672	2,0962	1,7286	1,4339	1,1927	0,9924	0,8242	0,6820	0,5611	0,4582	0,3709	0,2969	0,2347	0,1829	0,1402	0,1055	0,0778	0,0560	0,0394
70	24,6765	11,7839	7,4774	5,3168	4,0152	3,1434	2,5179	2,0468	1,6794	1,3851	1,1448	0,9457	0,7791	0,6388	0,5203	0,4202	0,3358	0,2651	0,2063	0,1580	0,1188	0,0876	0,0631	0,0443	0,0303

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 29

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4033	4,0770	2,6357	1,9161	1,4853	1,1988	0,9948	0,8424	0,7244	0,6304	0,5539	0,4905	0,4369	0,3913	0,3520	0,3180	0,2882	0,2620	0,2387	0,2180	0,1995	0,1828	0,1678	0,1542	0,1418
19	8,4026	4,0754	2,6345	1,9152	1,4845	1,1980	0,9941	0,8418	0,7237	0,6297	0,5532	0,4895	0,4360	0,3904	0,3512	0,3171	0,2874	0,2612	0,2379	0,2172	0,1987	0,1820	0,1670	0,1534	0,1410
20	8,4005	4,0743	2,6337	1,9144	1,4837	1,1974	0,9935	0,8411	0,7231	0,6291	0,5522	0,4886	0,4350	0,3895	0,3503	0,3163	0,2865	0,2603	0,2371	0,2164	0,1979	0,1812	0,1662	0,1526	0,1401
21	8,3997	4,0735	2,6329	1,9137	1,4831	1,1967	0,9928	0,8405	0,7224	0,6280	0,5512	0,4876	0,4341	0,3885	0,3494	0,3154	0,2856	0,2594	0,2362	0,2155	0,1970	0,1804	0,1653	0,1516	0,1392
22	8,3989	4,0728	2,6322	1,9131	1,4824	1,1961	0,9922	0,8398	0,7213	0,6269	0,5502	0,4866	0,4331	0,3876	0,3484	0,3144	0,2847	0,2585	0,2353	0,2147	0,1961	0,1795	0,1643	0,1507	0,1383
23	8,3980	4,0720	2,6316	1,9124	1,4818	1,1954	0,9915	0,8385	0,7201	0,6258	0,5491	0,4855	0,4321	0,3866	0,3475	0,3135	0,2837	0,2576	0,2344	0,2137	0,1952	0,1784	0,1634	0,1497	0,1372
24	8,3972	4,0714	2,6309	1,9117	1,4810	1,1946	0,9901	0,8373	0,7189	0,6247	0,5480	0,4845	0,4311	0,3856	0,3464	0,3125	0,2828	0,2566	0,2334	0,2127	0,1941	0,1774	0,1623	0,1486	0,1361
25	8,3967	4,0707	2,6301	1,9109	1,4802	1,1931	0,9887	0,8360	0,7177	0,6235	0,5469	0,4834	0,4300	0,3845	0,3454	0,3115	0,2818	0,2556	0,2324	0,2116	0,1930	0,1763	0,1611	0,1474	0,1349
26	8,3958	4,0698	2,6293	1,9101	1,4785	1,1916	0,9874	0,8347	0,7165	0,6224	0,5458	0,4823	0,4289	0,3834	0,3444	0,3104	0,2807	0,2545	0,2312	0,2104	0,1918	0,1750	0,1599	0,1461	0,1335
27	8,3949	4,0690	2,6284	1,9081	1,4769	1,1902	0,9860	0,8334	0,7153	0,6212	0,5446	0,4811	0,4277	0,3824	0,3433	0,3093	0,2795	0,2532	0,2300	0,2092	0,1905	0,1737	0,1585	0,1447	0,1321
28	8,3940	4,0681	2,6260	1,9063	1,4753	1,1888	0,9847	0,8322	0,7141	0,6200	0,5434	0,4799	0,4267	0,3813	0,3421	0,3081	0,2782	0,2520	0,2287	0,2078	0,1891	0,1723	0,1570	0,1432	0,1306
29	8,3930	4,0650	2,6241	1,9047	1,4739	1,1874	0,9835	0,8310	0,7129	0,6188	0,5422	0,4788	0,4255	0,3801	0,3409	0,3067	0,2769	0,2506	0,2272	0,2064	0,1877	0,1707	0,1554	0,1416	0,1291
30	8,3888	4,0631	2,6226	1,9033	1,4726	1,1862	0,9823	0,8298	0,7117	0,6176	0,5411	0,4777	0,4243	0,3787	0,3394	0,3054	0,2755	0,2491	0,2257	0,2048	0,1860	0,1690	0,1538	0,1400	0,1274
31	8,3876	4,0619	2,6214	1,9021	1,4715	1,1851	0,9811	0,8286	0,7104	0,6164	0,5399	0,4764	0,4229	0,3772	0,3380	0,3039	0,2739	0,2475	0,2241	0,2030	0,1842	0,1673	0,1521	0,1382	0,1257
32	8,3863	4,0606	2,6200	1,9009	1,4703	1,1838	0,9798	0,8272	0,7092	0,6152	0,5386	0,4750	0,4213	0,3758	0,3364	0,3022	0,2722	0,2458	0,2222	0,2012	0,1824	0,1655	0,1502	0,1364	0,1238
33	8,3848	4,0591	2,6189	1,8997	1,4689	1,1824	0,9784	0,8260	0,7080	0,6138	0,5370	0,4733	0,4198	0,3741	0,3347	0,3004	0,2705	0,2438	0,2202	0,1992	0,1804	0,1635	0,1483	0,1344	0,1217
34	8,3832	4,0581	2,6176	1,8983	1,4675	1,1810	0,9771	0,8247	0,7065	0,6122	0,5353	0,4717	0,4180	0,3722	0,3328	0,2985	0,2683	0,2417	0,2181	0,1972	0,1784	0,1615	0,1462	0,1322	0,1194
35	8,3822	4,0566	2,6161	1,8967	1,4659	1,1797	0,9757	0,8231	0,7048	0,6103	0,5336	0,4698	0,4160	0,3702	0,3308	0,2962	0,2661	0,2395	0,2160	0,1950	0,1762	0,1592	0,1438	0,1298	0,1170
36	8,3805	4,0550	2,6144	1,8951	1,4647	1,1782	0,9741	0,8213	0,7028	0,6085	0,5316	0,4677	0,4139	0,3681	0,3283	0,2939	0,2638	0,2372	0,2137	0,1927	0,1738	0,1567	0,1412	0,1272	0,1142
37	8,3787	4,0532	2,6127	1,8938	1,4632	1,1765	0,9722	0,8192	0,7009	0,6064	0,5293	0,4654	0,4117	0,3655	0,3258	0,2914	0,2613	0,2348	0,2113	0,1902	0,1712	0,1540	0,1385	0,1242	0,1112
38	8,3768	4,0514	2,6115	1,8923	1,4613	1,1745	0,9699	0,8172	0,6986	0,6040	0,5269	0,4631	0,4089	0,3628	0,3232	0,2889	0,2587	0,2322	0,2086	0,1874	0,1683	0,1510	0,1353	0,1210	0,1083
39	8,3748	4,0504	2,6099	1,8903	1,4591	1,1720	0,9677	0,8148	0,6961	0,6015	0,5244	0,4601	0,4060	0,3601	0,3205	0,2861	0,2560	0,2294	0,2056	0,1843	0,1651	0,1476	0,1319	0,1179	0,1052
40	8,3740	4,0485	2,6077	1,8879	1,4564	1,1697	0,9652	0,8121	0,6934	0,5988	0,5213	0,4571	0,4031	0,3572	0,3176	0,2833	0,2530	0,2262	0,2023	0,1809	0,1615	0,1441	0,1286	0,1147	0,1022
41	8,3716	4,0460	2,6049	1,8849	1,4540	1,1670	0,9623	0,8092	0,6906	0,5954	0,5180	0,4540	0,4001	0,3541	0,3146	0,2801	0,2496	0,2227	0,1987	0,1770	0,1577	0,1405	0,1251	0,1114	0,0989
42	8,3688	4,0430	2,6017	1,8824	1,4511	1,1640	0,9593	0,8063	0,6869	0,5920	0,5148	0,4508	0,3969	0,3509	0,3112	0,2765	0,2459	0,2189	0,1946	0,1730	0,1539	0,1369	0,1217	0,1079	0,0956
43	8,3654	4,0394	2,5992	1,8794	1,4479	1,1608	0,9562	0,8024	0,6833	0,5886	0,5114	0,4474	0,3935	0,3474	0,3074	0,2725	0,2419	0,2145	0,1903	0,1689	0,1500	0,1332	0,1180	0,1044	0,0922
44	8,3614	4,0372	2,5961	1,8761	1,4446	1,1575	0,9520	0,7986	0,6798	0,5851	0,5079	0,4438	0,3897	0,3433	0,3032	0,2682	0,2372	0,2099	0,1860	0,1648	0,1462	0,1293	0,1142	0,1008	0,0888
45	8,3596	4,0337	2,5924	1,8724	1,4411	1,1530	0,9480	0,7948	0,6760	0,5813	0,5041	0,4399	0,3855	0,3389	0,2987	0,2632	0,2323	0,2053	0,1816	0,1607	0,1419	0,1252	0,1104	0,0971	0,0852
46	8,3552	4,0296	2,5885	1,8688	1,4362	1,1487	0,9440	0,7909	0,6721	0,5774	0,4999	0,4353	0,3807	0,3340	0,2933	0,2580	0,2274	0,2007	0,1772	0,1562	0,1376	0,1212	0,1065	0,0933	0,0815
47	8,3507	4,0255	2,5848	1,8635	1,4317	1,1446	0,9400	0,7867	0,6680	0,5729	0,4951	0,4303	0,3755	0,3283	0,2877	0,2528	0,2224	0,1960	0,1724	0,1517	0,1333	0,1170	0,1024	0,0894	0,0778
48	8,3464	4,0218	2,5788	1,8586	1,4274	1,1404	0,9356	0,7825	0,6633	0,5678	0,4897	0,4248	0,3694	0,3224	0,2821	0,2475	0,2175	0,1909	0,1676	0,1470	0,1288	0,1127	0,0982	0,0854	0,0740
49	8,3424	4,0146	2,5737	1,8542	1,4231	1,1358	0,9312	0,7775	0,6579	0,5621	0,4839	0,4182	0,3631	0,3164	0,2765	0,2423	0,2121	0,1857	0,1626	0,1423	0,1243	0,1082	0,0939	0,0814	0,0702

Продолжение таблицы 29

50	8,3333	4,0096	2,5694	1,8499	1,4184	1,1313	0,9259	0,7718	0,6518	0,5558	0,4768	0,4114	0,3567	0,3104	0,2710	0,2365	0,2066	0,1805	0,1576	0,1374	0,1195	0,1036	0,0896	0,0773	0,0665
51	8,3292	4,0056	2,5651	1,8451	1,4136	1,1257	0,9198	0,7652	0,6450	0,5482	0,4695	0,4046	0,3503	0,3045	0,2648	0,2306	0,2010	0,1751	0,1524	0,1323	0,1146	0,0990	0,0853	0,0733	0,0627
52	8,3249	4,0009	2,5598	1,8400	1,4076	1,1190	0,9127	0,7579	0,6367	0,5403	0,4622	0,3978	0,3441	0,2979	0,2585	0,2246	0,1952	0,1695	0,1469	0,1270	0,1096	0,0944	0,0810	0,0692	0,0589
53	8,3196	3,9950	2,5543	1,8334	1,4003	1,1112	0,9048	0,7489	0,6283	0,5325	0,4550	0,3912	0,3370	0,2913	0,2522	0,2185	0,1893	0,1637	0,1413	0,1217	0,1046	0,0897	0,0766	0,0652	0,0552
54	8,3128	3,9892	2,5471	1,8253	1,3918	1,1027	0,8949	0,7398	0,6199	0,5249	0,4480	0,3836	0,3300	0,2845	0,2457	0,2122	0,1830	0,1577	0,1356	0,1164	0,0997	0,0851	0,0723	0,0611	0,0514
55	8,3068	3,9810	2,5381	1,8160	1,3826	1,0920	0,8851	0,7309	0,6118	0,5175	0,4400	0,3762	0,3228	0,2776	0,2390	0,2055	0,1766	0,1516	0,1299	0,1111	0,0947	0,0804	0,0679	0,0571	0,0477
56	8,2968	3,9709	2,5280	1,8061	1,3708	1,0815	0,8757	0,7224	0,6042	0,5091	0,4321	0,3687	0,3155	0,2705	0,2319	0,1987	0,1702	0,1455	0,1242	0,1057	0,0896	0,0757	0,0635	0,0530	0,0439
57	8,2855	3,9600	2,5174	1,7933	1,3597	1,0717	0,8670	0,7145	0,5953	0,5008	0,4242	0,3610	0,3080	0,2630	0,2246	0,1918	0,1637	0,1394	0,1185	0,1003	0,0846	0,0710	0,0592	0,0490	0,0402
58	8,2735	3,9488	2,5032	1,7815	1,3495	1,0627	0,8589	0,7052	0,5867	0,4925	0,4161	0,3530	0,3000	0,2552	0,2172	0,1849	0,1571	0,1333	0,1127	0,0949	0,0795	0,0662	0,0548	0,0450	0,0366
59	8,2613	3,9325	2,4908	1,7711	1,3405	1,0545	0,8492	0,6962	0,5780	0,4840	0,4077	0,3445	0,2917	0,2474	0,2098	0,1779	0,1505	0,1271	0,1068	0,0894	0,0744	0,0615	0,0504	0,0410	0,0330
60	8,2414	3,9201	2,4807	1,7623	1,3325	1,0444	0,8398	0,6872	0,5690	0,4751	0,3986	0,3357	0,2833	0,2394	0,2024	0,1708	0,1438	0,1207	0,1009	0,0838	0,0692	0,0567	0,0461	0,0371	0,0295
61	8,2303	3,9107	2,4723	1,7545	1,3218	1,0346	0,8303	0,6777	0,5596	0,4654	0,3892	0,3267	0,2748	0,2314	0,1947	0,1636	0,1370	0,1143	0,0949	0,0782	0,0641	0,0520	0,0418	0,0332	0,0261
62	8,2203	3,9021	2,4643	1,7426	1,3111	1,0243	0,8201	0,6675	0,5491	0,4553	0,3795	0,3175	0,2661	0,2231	0,1869	0,1561	0,1300	0,1077	0,0887	0,0726	0,0589	0,0473	0,0376	0,0295	0,0228
63	8,2111	3,8937	2,4506	1,7309	1,3000	1,0134	0,8091	0,6562	0,5381	0,4447	0,3696	0,3081	0,2572	0,2146	0,1788	0,1485	0,1228	0,1010	0,0825	0,0668	0,0537	0,0426	0,0334	0,0259	0,0197
64	8,2020	3,8770	2,4377	1,7190	1,2882	1,0016	0,7969	0,6443	0,5267	0,4340	0,3594	0,2984	0,2480	0,2059	0,1705	0,1407	0,1155	0,0942	0,0762	0,0611	0,0485	0,0380	0,0294	0,0224	0,0168
65	8,1804	3,8637	2,4254	1,7066	1,2757	0,9884	0,7841	0,6321	0,5153	0,4231	0,3490	0,2885	0,2385	0,1968	0,1620	0,1327	0,1080	0,0873	0,0699	0,0554	0,0434	0,0336	0,0256	0,0191	0,0141
66	8,1683	3,8513	2,4125	1,6933	1,2615	0,9746	0,7710	0,6198	0,5036	0,4120	0,3383	0,2782	0,2287	0,1875	0,1532	0,1244	0,1004	0,0803	0,0636	0,0498	0,0385	0,0293	0,0219	0,0161	0,0116
67	8,1542	3,8370	2,3979	1,6776	1,2465	0,9604	0,7577	0,6071	0,4915	0,4003	0,3271	0,2675	0,2185	0,1779	0,1442	0,1161	0,0927	0,0733	0,0573	0,0443	0,0337	0,0252	0,0185	0,0133	0,0094
68	8,1378	3,8209	2,3805	1,6612	1,2312	0,9461	0,7441	0,5941	0,4789	0,3882	0,3155	0,2564	0,2079	0,1680	0,1349	0,1075	0,0849	0,0663	0,0512	0,0389	0,0291	0,0214	0,0154	0,0108	0,0074
69	8,1195	3,8013	2,3627	1,6449	1,2160	0,9317	0,7302	0,5806	0,4658	0,3755	0,3033	0,2448	0,1970	0,1577	0,1254	0,0989	0,0771	0,0594	0,0451	0,0337	0,0247	0,0178	0,0125	0,0086	0,0057
70	8,0965	3,7821	2,3454	1,6289	1,2006	0,9168	0,7156	0,5664	0,4520	0,3622	0,2906	0,2327	0,1857	0,1472	0,1158	0,0902	0,0694	0,0526	0,0393	0,0288	0,0207	0,0146	0,0100	0,0066	0,0043

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 30

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4061	4,0800	2,6394	1,9204	1,4899	1,2037	1,0000	0,8476	0,7297	0,6358	0,5595	0,4962	0,4430	0,3978	0,3589	0,3251	0,2955	0,2695	0,2464	0,2258	0,2074	0,1909	0,1760	0,1625	0,1502
19	8,4059	4,0797	2,6392	1,9202	1,4897	1,2036	0,9997	0,8474	0,7295	0,6356	0,5592	0,4960	0,4428	0,3976	0,3587	0,3249	0,2953	0,2692	0,2461	0,2256	0,2072	0,1907	0,1758	0,1623	0,1500
20	8,4056	4,0795	2,6391	1,9200	1,4896	1,2033	0,9995	0,8472	0,7293	0,6354	0,5591	0,4958	0,4426	0,3974	0,3584	0,3246	0,2950	0,2690	0,2459	0,2254	0,2070	0,1905	0,1755	0,1620	0,1497
21	8,4054	4,0794	2,6389	1,9199	1,4893	1,2030	0,9992	0,8470	0,7291	0,6352	0,5589	0,4956	0,4424	0,3972	0,3582	0,3244	0,2948	0,2687	0,2457	0,2251	0,2068	0,1902	0,1753	0,1618	0,1495
22	8,4053	4,0792	2,6388	1,9196	1,4890	1,2027	0,9990	0,8467	0,7289	0,6350	0,5587	0,4954	0,4422	0,3969	0,3579	0,3241	0,2945	0,2685	0,2454	0,2249	0,2065	0,1900	0,1750	0,1615	0,1492
23	8,4051	4,0791	2,6384	1,9192	1,4887	1,2025	0,9987	0,8465	0,7287	0,6348	0,5584	0,4951	0,4419	0,3966	0,3576	0,3238	0,2943	0,2683	0,2452	0,2246	0,2062	0,1897	0,1747	0,1611	0,1488
24	8,4050	4,0785	2,6380	1,9189	1,4885	1,2022	0,9985	0,8463	0,7284	0,6346	0,5582	0,4948	0,4416	0,3963	0,3574	0,3236	0,2940	0,2680	0,2449	0,2244	0,2059	0,1893	0,1744	0,1608	0,1485
25	8,4042	4,0782	2,6377	1,9187	1,4882	1,2021	0,9983	0,8461	0,7282	0,6343	0,5578	0,4945	0,4413	0,3960	0,3571	0,3233	0,2938	0,2677	0,2446	0,2240	0,2056	0,1890	0,1740	0,1604	0,1481
26	8,4040	4,0780	2,6375	1,9185	1,4881	1,2019	0,9981	0,8458	0,7279	0,6340	0,5575	0,4942	0,4410	0,3957	0,3568	0,3230	0,2935	0,2674	0,2443	0,2237	0,2052	0,1886	0,1736	0,1601	0,1477
27	8,4038	4,0777	2,6373	1,9183	1,4879	1,2016	0,9978	0,8455	0,7275	0,6336	0,5572	0,4939	0,4407	0,3955	0,3565	0,3227	0,2931	0,2670	0,2439	0,2233	0,2048	0,1882	0,1732	0,1596	0,1472
28	8,4035	4,0775	2,6371	1,9181	1,4876	1,2013	0,9975	0,8451	0,7272	0,6333	0,5569	0,4936	0,4404	0,3952	0,3562	0,3224	0,2928	0,2666	0,2435	0,2229	0,2044	0,1878	0,1727	0,1591	0,1467
29	8,4032	4,0774	2,6369	1,9178	1,4873	1,2010	0,9971	0,8447	0,7268	0,6329	0,5565	0,4933	0,4401	0,3948	0,3558	0,3220	0,2923	0,2662	0,2431	0,2224	0,2039	0,1873	0,1722	0,1585	0,1461
30	8,4032	4,0771	2,6366	1,9175	1,4869	1,2005	0,9967	0,8444	0,7264	0,6326	0,5562	0,4930	0,4398	0,3944	0,3554	0,3215	0,2919	0,2657	0,2426	0,2219	0,2034	0,1867	0,1716	0,1579	0,1454
31	8,4028	4,0767	2,6362	1,9171	1,4864	1,2001	0,9962	0,8440	0,7261	0,6322	0,5559	0,4926	0,4394	0,3940	0,3550	0,3211	0,2914	0,2652	0,2421	0,2214	0,2028	0,1861	0,1710	0,1572	0,1447
32	8,4024	4,0763	2,6357	1,9165	1,4859	1,1996	0,9959	0,8436	0,7258	0,6319	0,5555	0,4922	0,4389	0,3935	0,3545	0,3205	0,2909	0,2647	0,2415	0,2207	0,2021	0,1854	0,1702	0,1565	0,1440
33	8,4019	4,0758	2,6351	1,9160	1,4855	1,1992	0,9955	0,8433	0,7254	0,6315	0,5551	0,4917	0,4384	0,3930	0,3539	0,3200	0,2903	0,2641	0,2408	0,2200	0,2014	0,1846	0,1694	0,1557	0,1431
34	8,4014	4,0751	2,6346	1,9155	1,4851	1,1989	0,9952	0,8430	0,7250	0,6311	0,5546	0,4912	0,4378	0,3924	0,3533	0,3194	0,2896	0,2634	0,2401	0,2193	0,2006	0,1838	0,1686	0,1548	0,1422
35	8,4005	4,0746	2,6342	1,9152	1,4847	1,1986	0,9948	0,8425	0,7245	0,6305	0,5540	0,4906	0,4372	0,3918	0,3527	0,3187	0,2889	0,2626	0,2392	0,2184	0,1997	0,1829	0,1676	0,1538	0,1413
36	8,4001	4,0742	2,6338	1,9148	1,4844	1,1983	0,9944	0,8420	0,7240	0,6299	0,5534	0,4899	0,4366	0,3912	0,3520	0,3179	0,2881	0,2617	0,2383	0,2174	0,1987	0,1819	0,1666	0,1528	0,1401
37	8,3997	4,0739	2,6335	1,9146	1,4841	1,1978	0,9939	0,8414	0,7233	0,6293	0,5527	0,4892	0,4359	0,3903	0,3511	0,3170	0,2871	0,2607	0,2373	0,2164	0,1977	0,1808	0,1655	0,1516	0,1389
38	8,3994	4,0735	2,6332	1,9142	1,4836	1,1972	0,9932	0,8407	0,7226	0,6285	0,5520	0,4885	0,4350	0,3895	0,3502	0,3160	0,2860	0,2597	0,2362	0,2153	0,1965	0,1797	0,1642	0,1503	0,1376
39	8,3989	4,0733	2,6328	1,9137	1,4830	1,1965	0,9924	0,8400	0,7218	0,6278	0,5512	0,4876	0,4341	0,3885	0,3491	0,3149	0,2850	0,2585	0,2350	0,2141	0,1953	0,1783	0,1629	0,1490	0,1363
40	8,3988	4,0728	2,6322	1,9129	1,4822	1,1956	0,9916	0,8391	0,7210	0,6269	0,5502	0,4866	0,4330	0,3873	0,3479	0,3137	0,2837	0,2573	0,2338	0,2128	0,1939	0,1768	0,1615	0,1476	0,1349
41	8,3981	4,0720	2,6314	1,9120	1,4812	1,1947	0,9907	0,8383	0,7201	0,6259	0,5491	0,4855	0,4318	0,3860	0,3467	0,3124	0,2824	0,2559	0,2324	0,2113	0,1923	0,1753	0,1600	0,1461	0,1334
42	8,3972	4,0711	2,6304	1,9110	1,4803	1,1938	0,9898	0,8374	0,7190	0,6248	0,5480	0,4842	0,4304	0,3847	0,3453	0,3110	0,2810	0,2545	0,2308	0,2096	0,1907	0,1738	0,1584	0,1445	0,1319
43	8,3962	4,0701	2,6294	1,9100	1,4793	1,1929	0,9889	0,8362	0,7179	0,6235	0,5466	0,4827	0,4291	0,3833	0,3438	0,3095	0,2795	0,2527	0,2290	0,2080	0,1891	0,1721	0,1568	0,1429	0,1302
44	8,3951	4,0690	2,6283	1,9090	1,4784	1,1919	0,9877	0,8349	0,7165	0,6221	0,5450	0,4813	0,4275	0,3817	0,3422	0,3079	0,2776	0,2509	0,2273	0,2062	0,1873	0,1704	0,1550	0,1410	0,1283
45	8,3939	4,0679	2,6273	1,9081	1,4774	1,1906	0,9863	0,8335	0,7150	0,6204	0,5435	0,4796	0,4258	0,3800	0,3405	0,3059	0,2757	0,2490	0,2254	0,2043	0,1855	0,1685	0,1531	0,1391	0,1262
46	8,3928	4,0669	2,6263	1,9071	1,4760	1,1892	0,9848	0,8319	0,7132	0,6188	0,5418	0,4779	0,4241	0,3782	0,3384	0,3039	0,2737	0,2471	0,2234	0,2024	0,1835	0,1665	0,1510	0,1369	0,1239
47	8,3916	4,0658	2,6253	1,9055	1,4744	1,1875	0,9830	0,8299	0,7115	0,6170	0,5399	0,4760	0,4222	0,3760	0,3363	0,3018	0,2716	0,2450	0,2214	0,2004	0,1814	0,1643	0,1487	0,1344	0,1213
48	8,3906	4,0647	2,6235	1,9038	1,4726	1,1856	0,9810	0,8281	0,7096	0,6150	0,5379	0,4740	0,4198	0,3737	0,3341	0,2996	0,2694	0,2429	0,2192	0,1981	0,1791	0,1618	0,1460	0,1316	0,1183
49	8,3894	4,0626	2,6216	1,9019	1,4706	1,1834	0,9791	0,8261	0,7075	0,6129	0,5359	0,4715	0,4174	0,3714	0,3317	0,2973	0,2672	0,2406	0,2169	0,1956	0,1765	0,1590	0,1431	0,1285	0,1151

Продолжение таблицы 30

50	8,3866	4,0606	2,6196	1,8997	1,4682	1,1815	0,9769	0,8239	0,7053	0,6107	0,5332	0,4689	0,4149	0,3689	0,3293	0,2949	0,2648	0,2380	0,2142	0,1929	0,1735	0,1559	0,1398	0,1250	0,1115
51	8,3848	4,0586	2,6173	1,8972	1,4662	1,1792	0,9746	0,8216	0,7030	0,6079	0,5305	0,4663	0,4124	0,3664	0,3268	0,2924	0,2621	0,2353	0,2113	0,1897	0,1702	0,1524	0,1361	0,1212	0,1075
52	8,3824	4,0560	2,6145	1,8952	1,4639	1,1768	0,9722	0,8193	0,7000	0,6050	0,5277	0,4637	0,4097	0,3638	0,3242	0,2896	0,2592	0,2322	0,2080	0,1862	0,1664	0,1484	0,1320	0,1169	0,1032
53	8,3795	4,0530	2,6125	1,8927	1,4614	1,1743	0,9698	0,8160	0,6970	0,6021	0,5249	0,4608	0,4070	0,3610	0,3212	0,2865	0,2559	0,2286	0,2042	0,1822	0,1622	0,1440	0,1274	0,1124	0,0986
54	8,3762	4,0512	2,6101	1,8901	1,4587	1,1718	0,9663	0,8128	0,6939	0,5992	0,5220	0,4580	0,4040	0,3579	0,3179	0,2831	0,2521	0,2246	0,1999	0,1777	0,1575	0,1392	0,1225	0,1074	0,0936
55	8,3748	4,0485	2,6072	1,8873	1,4561	1,1680	0,9629	0,8096	0,6908	0,5961	0,5190	0,4549	0,4007	0,3544	0,3143	0,2790	0,2479	0,2201	0,1951	0,1726	0,1523	0,1339	0,1172	0,1021	0,0884
56	8,3713	4,0452	2,6042	1,8845	1,4519	1,1643	0,9595	0,8063	0,6875	0,5929	0,5157	0,4514	0,3971	0,3506	0,3100	0,2745	0,2430	0,2149	0,1898	0,1671	0,1467	0,1282	0,1116	0,0965	0,0829
57	8,3678	4,0422	2,6014	1,8799	1,4480	1,1608	0,9561	0,8029	0,6843	0,5895	0,5121	0,4476	0,3930	0,3460	0,3051	0,2693	0,2375	0,2092	0,1838	0,1611	0,1406	0,1221	0,1055	0,0906	0,0772
58	8,3646	4,0393	2,5961	1,8758	1,4443	1,1573	0,9526	0,7996	0,6807	0,5857	0,5080	0,4432	0,3881	0,3408	0,2996	0,2634	0,2313	0,2028	0,1773	0,1545	0,1340	0,1157	0,0992	0,0845	0,0713
59	8,3615	4,0329	2,5917	1,8720	1,4407	1,1536	0,9491	0,7958	0,6767	0,5814	0,5034	0,4380	0,3825	0,3348	0,2932	0,2567	0,2245	0,1958	0,1703	0,1475	0,1271	0,1088	0,0926	0,0781	0,0653
60	8,3532	4,0285	2,5880	1,8683	1,4370	1,1501	0,9452	0,7916	0,6722	0,5765	0,4978	0,4320	0,3762	0,3280	0,2861	0,2494	0,2170	0,1883	0,1627	0,1400	0,1197	0,1017	0,0857	0,0716	0,0592
61	8,3499	4,0252	2,5845	1,8646	1,4334	1,1461	0,9408	0,7868	0,6670	0,5705	0,4914	0,4252	0,3688	0,3203	0,2782	0,2413	0,2088	0,1801	0,1547	0,1321	0,1121	0,0944	0,0787	0,0651	0,0532
62	8,3462	4,0214	2,5804	1,8608	1,4291	1,1413	0,9356	0,7812	0,6605	0,5636	0,4840	0,4173	0,3605	0,3118	0,2695	0,2325	0,2000	0,1714	0,1461	0,1238	0,1041	0,0868	0,0717	0,0585	0,0472
63	8,3420	4,0170	2,5765	1,8562	1,4240	1,1357	0,9296	0,7742	0,6530	0,5555	0,4754	0,4083	0,3513	0,3024	0,2600	0,2230	0,1906	0,1622	0,1372	0,1152	0,0959	0,0791	0,0645	0,0520	0,0413
64	8,3370	4,0129	2,5715	1,8506	1,4179	1,1291	0,9219	0,7660	0,6442	0,5462	0,4657	0,3983	0,3411	0,2921	0,2497	0,2128	0,1806	0,1525	0,1278	0,1063	0,0876	0,0714	0,0575	0,0456	0,0357
65	8,3329	4,0074	2,5653	1,8439	1,4107	1,1207	0,9129	0,7565	0,6341	0,5357	0,4548	0,3872	0,3300	0,2810	0,2387	0,2020	0,1702	0,1424	0,1182	0,0973	0,0792	0,0637	0,0506	0,0395	0,0304
66	8,3261	4,0004	2,5579	1,8361	1,4014	1,1109	0,9026	0,7454	0,6226	0,5239	0,4429	0,3752	0,3180	0,2691	0,2270	0,1907	0,1592	0,1320	0,1085	0,0882	0,0709	0,0562	0,0439	0,0337	0,0254
67	8,3183	3,9924	2,5495	1,8259	1,3908	1,0996	0,8906	0,7330	0,6099	0,5110	0,4299	0,3622	0,3051	0,2565	0,2147	0,1789	0,1480	0,1214	0,0986	0,0791	0,0627	0,0489	0,0376	0,0283	0,0209
68	8,3093	3,9831	2,5381	1,8142	1,3785	1,0866	0,8771	0,7192	0,5959	0,4969	0,4158	0,3483	0,2915	0,2432	0,2019	0,1666	0,1364	0,1106	0,0887	0,0702	0,0548	0,0420	0,0316	0,0233	0,0168
69	8,2990	3,9701	2,5252	1,8008	1,3643	1,0720	0,8622	0,7041	0,5807	0,4818	0,4008	0,3336	0,2771	0,2293	0,1887	0,1541	0,1247	0,0999	0,0790	0,0615	0,0472	0,0355	0,0262	0,0189	0,0132
70	8,2834	3,9561	2,5107	1,7855	1,3486	1,0559	0,8459	0,6878	0,5644	0,4656	0,3849	0,3180	0,2620	0,2149	0,1750	0,1414	0,1130	0,0892	0,0694	0,0532	0,0400	0,0295	0,0212	0,0149	0,0102

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 31

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 31

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 32

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 32

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 33

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

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,2694	46,9618	30,2075	21,8491	16,8489	13,5273	11,1652	9,4031	8,0405	6,9575	6,0778	5,3506	4,7375	4,2171	3,7709	3,3847	3,0480	2,7528	2,4921	2,2608	2,0546	1,8700	1,7046	1,5555	1,4206
19	97,2537	46,9374	30,1910	21,8362	16,8376	13,5172	11,1564	9,3947	8,0323	6,9495	6,0700	5,3394	4,7268	4,2068	3,7609	3,3749	3,0388	2,7437	2,4832	2,2519	2,0458	1,8618	1,6965	1,5473	1,4121
20	97,2112	46,9180	30,1773	21,8246	16,8272	13,5084	11,1479	9,3864	8,0242	6,9416	6,0581	5,3281	4,7159	4,1963	3,7505	3,3652	3,0292	2,7343	2,4738	2,2427	2,0373	1,8533	1,6878	1,5383	1,4029
21	97,1931	46,9055	30,1663	21,8146	16,8188	13,5001	11,1397	9,3783	8,0162	6,9289	6,0462	5,3167	4,7049	4,1854	3,7404	3,3552	3,0193	2,7245	2,4642	2,2338	2,0283	1,8441	1,6783	1,5286	1,3936
22	97,1765	46,8929	30,1555	21,8059	16,8101	13,4915	11,1312	9,3698	8,0024	6,9161	6,0340	5,3049	4,6934	4,1747	3,7298	3,3448	3,0090	2,7143	2,4547	2,2243	2,0186	1,8341	1,6680	1,5187	1,3835
23	97,1590	46,8805	30,1463	21,7966	16,8010	13,4825	11,1223	9,3547	7,9885	6,9030	6,0214	5,2926	4,6820	4,1636	3,7188	3,3339	2,9982	2,7043	2,4447	2,2141	2,0081	1,8232	1,6576	1,5080	1,3725
24	97,1422	46,8705	30,1362	21,7868	16,7914	13,4730	11,1055	9,3395	7,9744	6,8895	6,0083	5,2806	4,6702	4,1519	3,7072	3,3225	2,9878	2,6938	2,4340	2,2029	1,9965	1,8122	1,6462	1,4963	1,3607
25	97,1302	46,8587	30,1253	21,7763	16,7812	13,4540	11,0887	9,3241	7,9598	6,8755	5,9956	5,2681	4,6578	4,1397	3,6952	3,3115	2,9767	2,6824	2,4222	2,1906	1,9848	1,8001	1,6338	1,4839	1,3484
26	97,1120	46,8453	30,1133	21,7650	16,7591	13,4352	11,0718	9,3085	7,9448	6,8620	5,9823	5,2550	4,6450	4,1270	3,6837	3,2998	2,9647	2,6700	2,4092	2,1783	1,9720	1,7869	1,6206	1,4708	1,3341
27	97,0936	46,8313	30,1008	21,7387	16,7379	13,4168	11,0550	9,2925	7,9306	6,8481	5,9686	5,2415	4,6316	4,1149	3,6714	3,2872	2,9516	2,6562	2,3962	2,1648	1,9581	1,7729	1,6067	1,4556	1,3193
28	97,0742	46,8166	30,0675	21,7144	16,7177	13,3987	11,0380	9,2776	7,9160	6,8337	5,9544	5,2275	4,6191	4,1021	3,6582	3,2734	2,9370	2,6425	2,3818	2,1500	1,9432	1,7582	1,5905	1,4398	1,3041
29	97,0538	46,7699	30,0390	21,6922	16,6985	13,3808	11,0226	9,2625	7,9011	6,8190	5,9399	5,2145	4,6058	4,0883	3,6437	3,2581	2,9226	2,6274	2,3662	2,1343	1,9277	1,7410	1,5738	1,4236	1,2881
30	96,9674	46,7362	30,0155	21,6724	16,6801	13,3653	11,0072	9,2472	7,8859	6,8039	5,9265	5,2008	4,5914	4,0732	3,6276	3,2429	2,9067	2,6109	2,3496	2,1178	1,9093	1,7232	1,5566	1,4067	1,2711
31	96,9422	46,7167	29,9976	21,6549	16,6654	13,3502	10,9919	9,2319	7,8706	6,7904	5,9125	5,1859	4,5756	4,0563	3,6118	3,2262	2,8893	2,5933	2,3322	2,0984	1,8905	1,7050	1,5386	1,3886	1,2534
32	96,9148	46,6954	29,9779	21,6393	16,6493	13,3339	10,9756	9,2155	7,8564	6,7756	5,8968	5,1691	4,5576	4,0394	3,5939	3,2076	2,8706	2,5748	2,3114	2,0782	1,8710	1,6858	1,5193	1,3697	1,2339
33	96,8849	46,6720	29,9611	21,6219	16,6318	13,3164	10,9582	9,2007	7,8408	6,7589	5,8789	5,1499	4,5397	4,0204	3,5741	3,1877	2,8508	2,5525	2,2899	2,0574	1,8505	1,6652	1,4991	1,3489	1,2124
34	96,8517	46,6537	29,9420	21,6028	16,6129	13,2977	10,9427	9,1842	7,8231	6,7398	5,8583	5,1309	4,5194	3,9993	3,5528	3,1666	2,8270	2,5296	2,2677	2,0355	1,8285	1,6436	1,4769	1,3259	1,1890
35	96,8310	46,6314	29,9204	21,5820	16,5926	13,2814	10,9252	9,1653	7,8026	6,7177	5,8380	5,1092	4,4968	3,9765	3,5303	3,1410	2,8024	2,5058	2,2443	2,0121	1,8055	1,6199	1,4523	1,3008	1,1637
36	96,7956	46,6043	29,8964	21,5593	16,5753	13,2627	10,9048	9,1432	7,7787	6,6960	5,8147	5,0850	4,4724	3,9525	3,5029	3,1147	2,7770	2,4809	2,2192	1,9875	1,7801	1,5935	1,4254	1,2737	1,1349
37	96,7576	46,5762	29,8712	21,5415	16,5555	13,2409	10,8810	9,1174	7,7556	6,6711	5,7888	5,0588	4,4467	3,9230	3,4747	3,0876	2,7504	2,4541	2,1930	1,9604	1,7519	1,5647	1,3963	1,2427	1,1050
38	96,7189	46,5466	29,8530	21,5203	16,5318	13,2150	10,8529	9,0926	7,7288	6,6432	5,7608	5,0314	4,4150	3,8928	3,4457	3,0592	2,7218	2,4261	2,1640	1,9302	1,7210	1,5336	1,3631	1,2107	1,0745
39	96,6774	46,5284	29,8297	21,4940	16,5031	13,1840	10,8261	9,0636	7,6987	6,6131	5,7313	4,9972	4,3826	3,8618	3,4153	3,0286	2,6919	2,3951	2,1317	1,8971	1,6876	1,4979	1,3286	1,1779	1,0437
40	96,6611	46,5005	29,7990	21,4613	16,4683	13,1549	10,7946	9,0310	7,6662	6,5815	5,6944	4,9624	4,3494	3,8293	3,3827	2,9967	2,6587	2,3605	2,0962	1,8613	1,6493	1,4608	1,2935	1,1448	1,0127
41	96,6117	46,4596	29,7593	21,4208	16,4362	13,1203	10,7590	8,9957	7,6322	6,5414	5,6569	4,9267	4,3147	3,7944	3,3486	2,9612	2,6216	2,3224	2,0577	1,8200	1,6095	1,4231	1,2580	1,1116	0,9791
42	96,5522	46,4111	29,7125	21,3864	16,3987	13,0817	10,7211	8,9594	7,5889	6,5012	5,6189	4,8898	4,2775	3,7582	3,3107	2,9216	2,5809	2,2812	2,0134	1,7773	1,5689	1,3850	1,2224	1,0755	0,9452
43	96,4823	46,3542	29,6760	21,3456	16,3569	13,0410	10,6824	8,9125	7,5458	6,4607	5,5796	4,8503	4,2390	3,7177	3,2684	2,8779	2,5367	2,2335	1,9675	1,7338	1,5282	1,3469	1,1837	1,0391	0,9107
44	96,4003	46,3160	29,6308	21,2997	16,3128	12,9996	10,6313	8,8662	7,5026	6,4189	5,5375	4,8093	4,1959	3,6724	3,2216	2,8305	2,4854	2,1842	1,9208	1,6900	1,4873	1,3053	1,1446	1,0021	0,8755
45	96,3634	46,2627	29,5786	21,2511	16,2680	12,9432	10,5812	8,8200	7,4581	6,3741	5,4940	4,7633	4,1473	3,6222	3,1707	2,7753	2,4323	2,1340	1,8739	1,6462	1,4426	1,2634	1,1049	0,9643	0,8395
46	96,2717	46,1951	29,5216	21,2012	16,2044	12,8883	10,5314	8,7724	7,4101	6,3276	5,4446	4,7111	4,0933	3,5675	3,1111	2,7181	2,3784	2,0837	1,8269	1,5982	1,3976	1,2207	1,0642	0,9255	0,8020
47	96,1786	46,1297	29,4677	21,1294	16,1449	12,8353	10,4809	8,7214	7,3609	6,2750	5,3888	4,6532	4,0346	3,5032	3,0496	2,6602	2,3244	2,0334	1,7754	1,5499	1,3518	1,1770	1,0226	0,8853	0,7640
48	96,0908	46,0688	29,3828	21,0638	16,0881	12,7817	10,4267	8,6692	7,3047	6,2151	5,3265	4,5900	3,9651	3,4369	2,9873	2,6022	2,2705	1,9780	1,7235	1,5007	1,3049	1,1323	0,9792	0,8443	0,7258
49	96,0093	45,9579	29,3086	21,0026	16,0310	12,7238	10,3712	8,6089	7,2401	6,1478	5,2583	4,5147	3,8935	3,3698	2,9250	2,5444	2,2110	1,9222	1,6707	1,4503	1,2567	1,0856	0,9351	0,8032	0,6878

Продолжение таблицы 33

50	95,8206	45,8715	29,2429	20,9421	15,9692	12,6649	10,3065	8,5392	7,1674	6,0742	5,1766	4,4373	3,8213	3,3030	2,8631	2,4805	2,1511	1,8656	1,6166	1,3986	1,2065	1,0381	0,8907	0,7621	0,6498
51	95,7384	45,8080	29,1816	20,8773	15,9075	12,5957	10,2312	8,4606	7,0878	5,9854	5,0929	4,3596	3,7496	3,2368	2,7945	2,4163	2,0903	1,8075	1,5609	1,3445	1,1553	0,9902	0,8464	0,7211	0,6119
52	95,6487	45,7337	29,1062	20,8083	15,8300	12,5118	10,1442	8,3731	6,9901	5,8940	5,0086	4,2822	3,6784	3,1627	2,7253	2,3509	2,0278	1,7475	1,5026	1,2892	1,1036	0,9423	0,8021	0,6801	0,5741
53	95,5402	45,6399	29,0273	20,7200	15,7356	12,4150	10,0478	8,2652	6,8901	5,8025	4,9252	4,2058	3,5986	3,0884	2,6550	2,2836	1,9633	1,6846	1,4429	1,2334	1,0518	0,8944	0,7577	0,6391	0,5363
54	95,4007	45,5464	28,9242	20,6121	15,6269	12,3082	9,9280	8,1558	6,7910	5,7128	4,8434	4,1199	3,5188	3,0129	2,5828	2,2143	1,8955	1,6203	1,3827	1,1775	1,0000	0,8464	0,7133	0,5982	0,4987
55	95,2779	45,4190	28,7977	20,4886	15,5081	12,1746	9,8082	8,0484	6,6948	5,6257	4,7512	4,0344	3,4380	2,9355	2,5084	2,1414	1,8262	1,5554	1,3224	1,1216	0,9481	0,7983	0,6689	0,5573	0,4613
56	95,0752	45,2581	28,6526	20,3544	15,3574	12,0428	9,6921	7,9456	6,6023	5,5269	4,6599	3,9481	3,3552	2,8558	2,4300	2,0668	1,7563	1,4904	1,2620	1,0655	0,8961	0,7501	0,6245	0,5166	0,4243
57	94,8440	45,0841	28,5012	20,1836	15,2131	11,9185	9,5834	7,8485	6,4970	5,4298	4,5681	3,8600	3,2701	2,7718	2,3500	1,9916	1,6864	1,4253	1,2014	1,0091	0,8439	0,7019	0,5802	0,4763	0,3877
58	94,5997	44,9059	28,3013	20,0245	15,0801	11,8041	9,4821	7,7365	6,3940	5,3324	4,4744	3,7692	3,1801	2,6859	2,2691	1,9163	1,6162	1,3598	1,1405	0,9525	0,7915	0,6537	0,5362	0,4363	0,3518
59	94,3532	44,6532	28,1228	19,8823	14,9606	11,6993	9,3628	7,6273	6,2908	5,2327	4,3774	3,6726	3,0876	2,5988	2,1880	1,8405	1,5454	1,2938	1,0790	0,8955	0,7389	0,6056	0,4924	0,3968	0,3166
60	93,9507	44,4471	27,9716	19,7590	14,8534	11,5720	9,2470	7,5178	6,1846	5,1291	4,2736	3,5731	2,9938	2,5112	2,1061	1,7639	1,4737	1,2269	1,0168	0,8381	0,6862	0,5575	0,4490	0,3581	0,2823
61	93,7273	44,2962	27,8499	19,6525	14,7174	11,4494	9,1309	7,4048	6,0739	5,0174	4,1664	3,4718	2,8992	2,4227	2,0230	1,6861	1,4009	1,1591	0,9540	0,7803	0,6334	0,5098	0,4063	0,3202	0,2492
62	93,5262	44,1588	27,7347	19,4974	14,5816	11,3222	9,0076	7,2840	5,9517	4,9002	4,0559	3,3687	2,8027	2,3320	1,9379	1,6064	1,3266	1,0901	0,8904	0,7221	0,5806	0,4624	0,3642	0,2834	0,2174
63	93,3416	44,0263	27,5478	19,3431	14,4403	11,1863	8,8749	7,1496	5,8231	4,7793	3,9432	3,2632	2,7036	2,2389	1,8506	1,5247	1,2506	1,0200	0,8261	0,6636	0,5281	0,4157	0,3232	0,2479	0,1872
64	93,1584	43,7765	27,3666	19,1839	14,2894	11,0398	8,7265	7,0083	5,6907	4,6562	3,8280	3,1549	2,6017	2,1432	1,7609	1,4411	1,1732	0,9488	0,7613	0,6053	0,4761	0,3700	0,2836	0,2141	0,1590
65	92,7260	43,5558	27,1864	19,0164	14,1281	10,8762	8,5714	6,8634	5,5564	4,5306	3,7099	3,0436	2,4969	2,0447	1,6689	1,3557	1,0945	0,8770	0,6965	0,5474	0,4251	0,3257	0,2458	0,1824	0,1328
66	92,4855	43,3638	27,0062	18,8419	13,9491	10,7072	8,4142	6,7181	5,4204	4,4025	3,5887	2,9292	2,3890	1,9436	1,5748	1,2688	1,0150	0,8050	0,6320	0,4904	0,3755	0,2832	0,2101	0,1529	0,1090
67	92,2044	43,1412	26,8023	18,6364	13,7590	10,5327	8,2542	6,5688	5,2799	4,2695	3,4629	2,8103	2,2774	1,8395	1,4783	1,1802	0,9346	0,7328	0,5681	0,4347	0,3277	0,2430	0,1768	0,1260	0,0878
68	91,8794	42,8910	26,5605	18,4206	13,5650	10,3567	8,0908	6,4150	5,1341	4,1313	3,3321	2,6871	2,1620	1,7323	1,3796	1,0905	0,8538	0,6611	0,5054	0,3807	0,2822	0,2053	0,1463	0,1019	0,0691
69	91,5180	42,5899	26,3114	18,2039	13,3717	10,1781	7,9227	6,2555	4,9825	3,9873	3,1960	2,5593	2,0430	1,6223	1,2793	0,9999	0,7732	0,5904	0,4444	0,3292	0,2393	0,1705	0,1187	0,0806	0,0531
70	91,0661	42,2902	26,0669	17,9913	13,1766	9,9946	7,7482	6,0891	4,8239	3,8369	3,0543	2,4269	1,9202	1,5100	1,1776	0,9090	0,6933	0,5214	0,3859	0,2804	0,1997	0,1390	0,0943	0,0622	0,0398

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 34

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,3257	47,0095	30,2611	21,9061	16,9083	13,5890	11,2288	9,4667	8,1045	7,0222	6,1433	5,4169	4,8080	4,2911	3,8476	3,4638	3,1291	2,8350	2,5753	2,3449	2,1396	1,9559	1,7910	1,6423	1,5078
19	97,3232	47,0052	30,2583	21,9039	16,9063	13,5871	11,2256	9,4638	8,1019	7,0197	6,1409	5,4149	4,8059	4,2889	3,8453	3,4614	3,1264	2,8324	2,5728	2,3425	2,1373	1,9537	1,7888	1,6400	1,5054
20	97,3156	47,0019	30,2559	21,9017	16,9044	13,5836	11,2225	9,4610	8,0993	7,0171	6,1387	5,4126	4,8036	4,2865	3,8428	3,4586	3,1237	2,8297	2,5703	2,3401	2,1350	1,9514	1,7864	1,6375	1,5027
21	97,3127	46,9997	30,2538	21,8999	16,9004	13,5802	11,2195	9,4582	8,0965	7,0149	6,1364	5,4102	4,8010	4,2838	3,8399	3,4557	3,1209	2,8270	2,5677	2,3377	2,1326	1,9489	1,7837	1,6347	1,4998
22	97,3098	46,9973	30,2519	21,8952	16,8966	13,5770	11,2165	9,4553	8,0942	7,0125	6,1339	5,4075	4,7983	4,2807	3,8368	3,4528	3,1181	2,8243	2,5652	2,3351	2,1299	1,9461	1,7808	1,6316	1,4967
23	97,3062	46,9950	30,2458	21,8908	16,8930	13,5737	11,2134	9,4529	8,0917	7,0098	6,1310	5,4046	4,7949	4,2774	3,8337	3,4498	3,1152	2,8217	2,5625	2,3323	2,1270	1,9429	1,7775	1,6282	1,4933
24	97,3033	46,9865	30,2406	21,8869	16,8896	13,5705	11,2109	9,4503	8,0889	7,0068	6,1280	5,4010	4,7915	4,2741	3,8305	3,4468	3,1124	2,8189	2,5595	2,3292	2,1236	1,9395	1,7739	1,6247	1,4897
25	97,2871	46,9803	30,2365	21,8833	16,8862	13,5681	11,2083	9,4474	8,0858	7,0036	6,1242	5,3974	4,7880	4,2708	3,8273	3,4439	3,1095	2,8157	2,5562	2,3257	2,1200	1,9357	1,7701	1,6209	1,4859
26	97,2826	46,9770	30,2333	21,8801	16,8841	13,5656	11,2054	9,4442	8,0824	6,9996	6,1204	5,3937	4,7846	4,2675	3,8244	3,4408	3,1062	2,8123	2,5525	2,3218	2,1160	1,9317	1,7661	1,6168	1,4814
27	97,2781	46,9732	30,2297	21,8780	16,8814	13,5624	11,2019	9,4406	8,0781	6,9955	6,1165	5,3901	4,7810	4,2644	3,8211	3,4374	3,1025	2,8083	2,5484	2,3176	2,1117	1,9274	1,7618	1,6120	1,4765
28	97,2727	46,9688	30,2276	21,8751	16,8780	13,5586	11,1980	9,4359	8,0737	6,9913	6,1126	5,3863	4,7777	4,2610	3,8175	3,4335	3,0984	2,8039	2,5439	2,3130	2,1072	1,9229	1,7567	1,6068	1,4710
29	97,2664	46,9670	30,2244	21,8712	16,8738	13,5543	11,1928	9,4311	8,0692	6,9872	6,1086	5,3829	4,7742	4,2571	3,8134	3,4290	3,0937	2,7992	2,5390	2,3082	2,1023	1,9174	1,7511	1,6009	1,4648
30	97,2659	46,9632	30,2199	21,8664	16,8689	13,5485	11,1875	9,4262	8,0648	6,9830	6,1050	5,3791	4,7701	4,2527	3,8086	3,4241	3,0886	2,7940	2,5339	2,3030	2,0965	1,9115	1,7449	1,5944	1,4578
31	97,2583	46,9568	30,2139	21,8608	16,8623	13,5426	11,1822	9,4215	8,0603	6,9792	6,1011	5,3749	4,7654	4,2477	3,8034	3,4187	3,0831	2,7886	2,5285	2,2969	2,0902	1,9048	1,7379	1,5869	1,4507
32	97,2491	46,9497	30,2076	21,8532	16,8559	13,5370	11,1773	9,4169	8,0565	6,9752	6,0966	5,3700	4,7602	4,2421	3,7976	3,4129	3,0773	2,7828	2,5219	2,2901	2,0831	1,8973	1,7299	1,5793	1,4428
33	97,2390	46,9422	30,1988	21,8462	16,8500	13,5319	11,1725	9,4130	8,0523	6,9705	6,0914	5,3644	4,7542	4,2360	3,7915	3,4067	3,0712	2,7758	2,5147	2,2826	2,0751	1,8889	1,7218	1,5708	1,4341
34	97,2288	46,9311	30,1910	21,8400	16,8447	13,5270	11,1687	9,4087	8,0474	6,9651	6,0855	5,3580	4,7477	4,2295	3,7850	3,4002	3,0638	2,7681	2,5067	2,2741	2,0661	1,8802	1,7128	1,5616	1,4248
35	97,2110	46,9223	30,1845	21,8347	16,8398	13,5233	11,1644	9,4037	8,0417	6,9588	6,0788	5,3512	4,7408	4,2226	3,7781	3,3923	3,0556	2,7596	2,4976	2,2644	2,0568	1,8706	1,7029	1,5516	1,4149
36	97,2019	46,9160	30,1794	21,8298	16,8362	13,5189	11,1591	9,3976	8,0350	6,9516	6,0714	5,3437	4,7334	4,2153	3,7696	3,3836	3,0464	2,7498	2,4872	2,2545	2,0465	1,8600	1,6923	1,5411	1,4030
37	97,1937	46,9104	30,1741	21,8263	16,8316	13,5131	11,1524	9,3903	8,0271	6,9436	6,0634	5,3359	4,7256	4,2061	3,7602	3,3738	3,0360	2,7387	2,4767	2,2435	2,0353	1,8487	1,6810	1,5283	1,3905
38	97,1862	46,9040	30,1706	21,8212	16,8252	13,5058	11,1443	9,3817	8,0185	6,9350	6,0550	5,3275	4,7158	4,1961	3,7497	3,3625	3,0241	2,7274	2,4649	2,2314	2,0231	1,8367	1,6674	1,5150	1,3774
39	97,1770	46,9007	30,1648	21,8138	16,8168	13,4967	11,1348	9,3722	8,0091	6,9258	6,0459	5,3169	4,7050	4,1848	3,7376	3,3497	3,0120	2,7148	2,4520	2,2185	2,0103	1,8220	1,6531	1,5010	1,3637
40	97,1749	46,8934	30,1559	21,8041	16,8065	13,4861	11,1244	9,3620	7,9993	6,9162	6,0345	5,3052	4,6928	4,1718	3,7239	3,3368	2,9985	2,7010	2,4381	2,2048	1,9946	1,8067	1,6382	1,4864	1,3491
41	97,1609	46,8811	30,1439	21,7921	16,7945	13,4745	11,1133	9,3514	7,9889	6,9038	6,0220	5,2922	4,6789	4,1570	3,7101	3,3224	2,9837	2,6862	2,4235	2,1880	1,9783	1,7908	1,6225	1,4708	1,3340
42	97,1426	46,8664	30,1300	21,7786	16,7819	13,4626	11,1020	9,3404	7,9756	6,8904	6,0080	5,2773	4,6630	4,1423	3,6946	3,3066	2,9679	2,6706	2,4055	2,1705	1,9613	1,7741	1,6059	1,4547	1,3177
43	97,1215	46,8497	30,1148	21,7649	16,7691	13,4506	11,0904	9,3262	7,9613	6,8754	5,9920	5,2602	4,6473	4,1258	3,6778	3,2897	2,9513	2,6514	2,3869	2,1524	1,9435	1,7564	1,5888	1,4373	1,3000
44	97,0978	46,8317	30,0996	21,7511	16,7564	13,4384	11,0750	9,3108	7,9452	6,8583	5,9737	5,2435	4,6297	4,1078	3,6598	3,2721	2,9308	2,6315	2,3676	2,1335	1,9247	1,7382	1,5703	1,4185	1,2807
45	97,0727	46,8141	30,0845	21,7376	16,7435	13,4217	11,0584	9,2934	7,9267	6,8385	5,9558	5,2247	4,6105	4,0887	3,6410	3,2501	2,9096	2,6110	2,3474	2,1134	1,9053	1,7185	1,5502	1,3979	1,2596
46	97,0494	46,7969	30,0700	21,7239	16,7251	13,4036	11,0396	9,2734	7,9054	6,8194	5,9357	5,2041	4,5901	4,0687	3,6174	3,2274	2,8876	2,5894	2,3260	2,0927	1,8843	1,6971	1,5282	1,3753	1,2353
47	97,0257	46,7803	30,0548	21,7028	16,7049	13,3829	11,0177	9,2501	7,8848	6,7978	5,9137	5,1823	4,5687	4,0433	3,5932	3,2040	2,8646	2,5666	2,3040	2,0704	1,8614	1,6736	1,5041	1,3494	1,2085
48	97,0036	46,7627	30,0296	21,6799	16,6820	13,3587	10,9922	9,2280	7,8616	6,7742	5,8903	5,1595	4,5415	4,0174	3,5682	3,1795	2,8404	2,5432	2,2802	2,0460	1,8364	1,6479	1,4764	1,3206	1,1785
49	96,9785	46,7293	30,0027	21,6540	16,6551	13,3307	10,9685	9,2030	7,8362	6,7492	5,8660	5,1303	4,5138	3,9907	3,5421	3,1537	2,8155	2,5179	2,2543	2,0194	1,8089	1,6182	1,4455	1,2884	1,1451

Продолжение таблицы 34

50	96,9222	46,6965	29,9731	21,6239	16,6240	13,3053	10,9417	9,1759	7,8096	6,7234	5,8347	5,1006	4,4854	3,9631	3,5147	3,1273	2,7886	2,4903	2,2259	1,9900	1,7772	1,5852	1,4110	1,2525	1,1081
51	96,8834	46,6633	29,9397	21,5898	16,5974	13,2769	10,9129	9,1478	7,7825	6,6898	5,8031	5,0705	4,4560	3,9340	3,4868	3,0988	2,7593	2,4601	2,1946	1,9561	1,7418	1,5482	1,3725	1,2129	1,0678
52	96,8345	46,6221	29,9002	21,5613	16,5667	13,2459	10,8828	9,1189	7,7462	6,6560	5,7710	5,0393	4,4252	3,9044	3,4565	3,0676	2,7271	2,4267	2,1583	1,9182	1,7021	1,5068	1,3299	1,1695	1,0241
53	96,7743	46,5739	29,8699	21,5280	16,5333	13,2137	10,8522	9,0796	7,7099	6,6218	5,7379	5,0065	4,3938	3,8723	3,4234	3,0333	2,6915	2,3878	2,1176	1,8756	1,6576	1,4609	1,2831	1,1224	0,9770
54	96,7054	46,5429	29,8336	21,4918	16,4989	13,1813	10,8094	9,0407	7,6735	6,5866	5,7031	4,9734	4,3598	3,8370	3,3868	2,9953	2,6498	2,3442	2,0718	1,8277	1,6082	1,4105	1,2323	1,0716	0,9269
55	96,6768	46,5006	29,7929	21,4542	16,4641	13,1340	10,7672	9,0016	7,6360	6,5496	5,6680	4,9372	4,3223	3,7980	3,3461	2,9505	2,6029	2,2949	2,0202	1,7744	1,5539	1,3557	1,1776	1,0175	0,8740
56	96,6037	46,4480	29,7490	21,4155	16,4104	13,0876	10,7250	8,9614	7,5964	6,5123	5,6294	4,8972	4,2805	3,7545	3,2981	2,9001	2,5499	2,2393	1,9628	1,7157	1,4946	1,2966	1,1191	0,9603	0,8185
57	96,5324	46,3981	29,7074	21,3544	16,3597	13,0425	10,6823	8,9195	7,5571	6,4715	5,5869	4,8527	4,2340	3,7028	3,2438	2,8429	2,4898	2,1772	1,8994	1,6518	1,4307	1,2333	1,0571	0,9002	0,7608
58	96,4656	46,3510	29,6340	21,2980	16,3111	12,9970	10,6378	8,8781	7,5139	6,4262	5,5393	4,8028	4,1784	3,6444	3,1821	2,7781	2,4227	2,1087	1,8302	1,5826	1,3623	1,1662	0,9921	0,8378	0,7016
59	96,4024	46,2533	29,5694	21,2452	16,2626	12,9497	10,5941	8,8322	7,4655	6,3753	5,4859	4,7429	4,1153	3,5777	3,1119	2,7055	2,3485	2,0337	1,7552	1,5084	1,2896	1,0957	0,9244	0,7734	0,6412
60	96,2319	46,1774	29,5127	21,1940	16,2127	12,9040	10,5457	8,7807	7,4112	6,3180	5,4212	4,6747	4,0431	3,5017	3,0333	2,6250	2,2673	1,9525	1,6749	1,4296	1,2131	1,0222	0,8545	0,7079	0,5803
61	96,1625	46,1240	29,4621	21,1430	16,1661	12,8534	10,4912	8,7227	7,3497	6,2481	5,3474	4,5965	3,9607	3,4163	2,9460	2,5369	2,1792	1,8653	1,5893	1,3466	1,1333	0,9464	0,7832	0,6417	0,5197
62	96,0873	46,0631	29,4036	21,0918	16,1103	12,7934	10,4275	8,6554	7,2730	6,1673	5,2619	4,5065	3,8676	3,3212	2,8500	2,4410	2,0843	1,7722	1,4989	1,2597	1,0507	0,8687	0,7111	0,5756	0,4600
63	95,9993	45,9919	29,3463	21,0294	16,0436	12,7231	10,3535	8,5708	7,1842	6,0735	5,1632	4,4046	3,7637	3,2165	2,7454	2,3375	1,9829	1,6738	1,4043	1,1697	0,9660	0,7900	0,6389	0,5103	0,4019
64	95,8966	45,9260	29,2749	20,9542	15,9651	12,6411	10,2596	8,4728	7,0809	5,9652	5,0517	4,2910	3,6493	3,1024	2,6327	2,2270	1,8756	1,5706	1,3061	1,0773	0,8801	0,7112	0,5676	0,4468	0,3462
65	95,8127	45,8389	29,1873	20,8650	15,8734	12,5360	10,1508	8,3588	6,9617	5,8427	4,9273	4,1660	3,5247	2,9793	2,5121	2,1100	1,7630	1,4635	1,2053	0,9835	0,7940	0,6332	0,4981	0,3858	0,2937
66	95,6745	45,7276	29,0820	20,7602	15,7541	12,4143	10,0242	8,2270	6,8269	5,7062	4,7904	4,0298	3,3903	2,8477	2,3844	1,9872	1,6461	1,3533	1,1027	0,8892	0,7085	0,5569	0,4311	0,3281	0,2450
67	95,5141	45,5997	28,9613	20,6237	15,6174	12,2733	9,8784	8,0786	6,6771	5,5563	4,6415	3,8830	3,2467	2,7084	2,2503	1,8595	1,5257	1,2411	0,9995	0,7955	0,6248	0,4834	0,3677	0,2745	0,2007
68	95,3304	45,4532	28,8000	20,4679	15,4593	12,1112	9,7144	7,9138	6,5128	5,3934	4,4811	3,7262	3,0946	2,5619	2,1108	1,7278	1,4029	1,1280	0,8967	0,7036	0,5439	0,4135	0,3085	0,2255	0,1611
69	95,1195	45,2491	28,6178	20,2882	15,2777	11,9293	9,5328	7,7334	6,3344	5,2182	4,3098	3,5600	2,9345	2,4093	1,9666	1,5932	1,2788	1,0151	0,7956	0,6145	0,4669	0,3482	0,2544	0,1816	0,1264
70	94,8019	45,0252	28,4096	20,0828	15,0749	11,7286	9,3345	7,5381	6,1428	5,0309	4,1282	3,3850	2,7676	2,2515	1,8191	1,4570	1,1546	0,9038	0,6973	0,5293	0,3945	0,2881	0,2057	0,1431	0,0969

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 35

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

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,9365	12,0397	7,7448	5,6021	4,3202	3,4686	2,8630	2,4113	2,0619	1,7842	1,5587	1,3722	1,2150	1,0816	0,9672	0,8682	0,7818	0,7061	0,6393	0,5800	0,5271	0,4797	0,4373	0,3991	0,3645
19	24,9340	12,0347	7,7413	5,5993	4,3177	3,4663	2,8610	2,4093	2,0600	1,7823	1,5568	1,3694	1,2124	1,0790	0,9647	0,8657	0,7795	0,7039	0,6370	0,5777	0,5249	0,4777	0,4353	0,3970	0,3623
20	24,9270	12,0311	7,7386	5,5968	4,3154	3,4643	2,8590	2,4073	2,0580	1,7804	1,5539	1,3667	1,2097	1,0764	0,9621	0,8633	0,7772	0,7015	0,6347	0,5754	0,5227	0,4755	0,4331	0,3947	0,3600
21	24,9240	12,0287	7,7362	5,5946	4,3135	3,4624	2,8571	2,4054	2,0561	1,7773	1,5509	1,3639	1,2070	1,0738	0,9596	0,8608	0,7747	0,6991	0,6323	0,5732	0,5205	0,4732	0,4307	0,3923	0,3577
22	24,9213	12,0262	7,7340	5,5927	4,3115	3,4604	2,8551	2,4034	2,0528	1,7742	1,5479	1,3610	1,2041	1,0711	0,9570	0,8582	0,7721	0,6965	0,6299	0,5708	0,5180	0,4707	0,4281	0,3898	0,3551
23	24,9184	12,0238	7,7320	5,5906	4,3094	3,4583	2,8530	2,3997	2,0494	1,7710	1,5449	1,3579	1,2013	1,0683	0,9542	0,8555	0,7694	0,6940	0,6274	0,5682	0,5154	0,4680	0,4255	0,3871	0,3523
24	24,9156	12,0219	7,7299	5,5885	4,3072	3,4561	2,8490	2,3961	2,0459	1,7677	1,5416	1,3550	1,1984	1,0654	0,9514	0,8527	0,7668	0,6914	0,6247	0,5654	0,5125	0,4652	0,4226	0,3841	0,3493
25	24,9136	12,0195	7,7275	5,5861	4,3049	3,4516	2,8449	2,3923	2,0424	1,7643	1,5385	1,3519	1,1954	1,0624	0,9484	0,8499	0,7640	0,6885	0,6218	0,5624	0,5095	0,4621	0,4195	0,3810	0,3462
26	24,9106	12,0169	7,7250	5,5836	4,2997	3,4471	2,8409	2,3886	2,0388	1,7610	1,5353	1,3487	1,1922	1,0593	0,9455	0,8470	0,7610	0,6854	0,6185	0,5593	0,5063	0,4588	0,4161	0,3777	0,3426
27	24,9076	12,0141	7,7224	5,5775	4,2948	3,4428	2,8369	2,3848	2,0354	1,7576	1,5320	1,3454	1,1889	1,0563	0,9425	0,8439	0,7578	0,6820	0,6152	0,5559	0,5028	0,4553	0,4126	0,3738	0,3389
28	24,9044	12,0113	7,7150	5,5721	4,2902	3,4386	2,8329	2,3812	2,0319	1,7541	1,5285	1,3420	1,1858	1,0532	0,9392	0,8405	0,7542	0,6786	0,6116	0,5521	0,4991	0,4516	0,4085	0,3699	0,3350
29	24,9011	12,0016	7,7089	5,5672	4,2858	3,4345	2,8294	2,3777	2,0283	1,7506	1,5250	1,3388	1,1826	1,0498	0,9356	0,8367	0,7506	0,6748	0,6077	0,5482	0,4952	0,4472	0,4043	0,3657	0,3310
30	24,8869	11,9955	7,7042	5,5630	4,2818	3,4310	2,8258	2,3741	2,0247	1,7470	1,5218	1,3355	1,1790	1,0460	0,9317	0,8329	0,7466	0,6707	0,6036	0,5441	0,4905	0,4428	0,4000	0,3615	0,3266
31	24,8827	11,9916	7,7004	5,5591	4,2784	3,4275	2,8222	2,3704	2,0210	1,7437	1,5183	1,3318	1,1751	1,0418	0,9277	0,8287	0,7422	0,6662	0,5992	0,5391	0,4858	0,4381	0,3954	0,3569	0,3222
32	24,8782	11,9874	7,6962	5,5557	4,2748	3,4237	2,8183	2,3665	2,0176	1,7401	1,5145	1,3277	1,1707	1,0376	0,9233	0,8241	0,7375	0,6616	0,5939	0,5341	0,4808	0,4333	0,3905	0,3521	0,3172
33	24,8733	11,9828	7,6927	5,5519	4,2708	3,4196	2,8142	2,3630	2,0138	1,7360	1,5101	1,3229	1,1663	1,0329	0,9183	0,8191	0,7326	0,6560	0,5885	0,5288	0,4757	0,4281	0,3854	0,3468	0,3118
34	24,8678	11,9793	7,6887	5,5476	4,2664	3,4153	2,8105	2,3590	2,0095	1,7314	1,5050	1,3182	1,1612	1,0277	0,9130	0,8138	0,7266	0,6502	0,5829	0,5233	0,4701	0,4226	0,3798	0,3410	0,3058
35	24,8644	11,9748	7,6840	5,5429	4,2618	3,4115	2,8064	2,3545	2,0046	1,7260	1,5001	1,3129	1,1556	1,0220	0,9074	0,8074	0,7204	0,6442	0,5770	0,5174	0,4643	0,4166	0,3735	0,3346	0,2994
36	24,8585	11,9695	7,6789	5,5379	4,2579	3,4071	2,8016	2,3492	1,9988	1,7207	1,4943	1,3069	1,1496	1,0160	0,9005	0,8008	0,7140	0,6380	0,5707	0,5112	0,4579	0,4099	0,3667	0,3277	0,2920
37	24,8523	11,9640	7,6735	5,5340	4,2534	3,4020	2,7959	2,3429	1,9931	1,7146	1,4880	1,3004	1,1432	1,0087	0,8935	0,7940	0,7074	0,6312	0,5641	0,5043	0,4508	0,4026	0,3593	0,3198	0,2844
38	24,8459	11,9581	7,6698	5,5293	4,2479	3,3959	2,7892	2,3370	1,9866	1,7078	1,4811	1,2937	1,1353	1,0011	0,8862	0,7869	0,7002	0,6242	0,5568	0,4967	0,4429	0,3947	0,3509	0,3117	0,2767
39	24,8390	11,9547	7,6648	5,5234	4,2412	3,3886	2,7828	2,3300	1,9793	1,7004	1,4738	1,2852	1,1273	0,9934	0,8786	0,7792	0,6927	0,6164	0,5487	0,4883	0,4345	0,3857	0,3421	0,3034	0,2688
40	24,8364	11,9490	7,6580	5,5159	4,2331	3,3817	2,7753	2,3221	1,9714	1,6926	1,4647	1,2766	1,1190	0,9853	0,8705	0,7713	0,6843	0,6077	0,5397	0,4793	0,4247	0,3763	0,3332	0,2949	0,2609
41	24,8282	11,9409	7,6495	5,5068	4,2258	3,3736	2,7668	2,3136	1,9632	1,6828	1,4555	1,2678	1,1104	0,9766	0,8620	0,7624	0,6750	0,5981	0,5300	0,4688	0,4146	0,3667	0,3242	0,2865	0,2524
42	24,8184	11,9313	7,6395	5,4993	4,2172	3,3646	2,7578	2,3049	1,9526	1,6730	1,4461	1,2586	1,1012	0,9676	0,8525	0,7524	0,6648	0,5877	0,5188	0,4580	0,4044	0,3570	0,3151	0,2773	0,2437
43	24,8068	11,9200	7,6319	5,4902	4,2076	3,3551	2,7486	2,2936	1,9421	1,6631	1,4365	1,2489	1,0916	0,9575	0,8419	0,7415	0,6536	0,5756	0,5071	0,4470	0,3940	0,3473	0,3053	0,2680	0,2349
44	24,7933	11,9128	7,6222	5,4799	4,1975	3,3454	2,7364	2,2824	1,9317	1,6529	1,4261	1,2388	1,0809	0,9462	0,8302	0,7295	0,6407	0,5632	0,4953	0,4359	0,3837	0,3368	0,2953	0,2586	0,2260
45	24,7872	11,9019	7,6108	5,4689	4,1871	3,3320	2,7244	2,2713	1,9209	1,6419	1,4154	1,2274	1,0688	0,9337	0,8174	0,7156	0,6273	0,5505	0,4835	0,4248	0,3723	0,3261	0,2852	0,2490	0,2168
46	24,7720	11,8886	7,5987	5,4579	4,1724	3,3191	2,7126	2,2599	1,9092	1,6306	1,4033	1,2145	1,0554	0,9200	0,8025	0,7012	0,6137	0,5378	0,4716	0,4126	0,3609	0,3153	0,2749	0,2391	0,2072
47	24,7566	11,8757	7,5873	5,4416	4,1587	3,3068	2,7006	2,2476	1,8973	1,6177	1,3895	1,2001	1,0407	0,9039	0,7870	0,6867	0,6001	0,5251	0,4585	0,4004	0,3492	0,3041	0,2643	0,2288	0,1975
48	24,7420	11,8638	7,5687	5,4269	4,1457	3,2942	2,6877	2,2351	1,8836	1,6030	1,3741	1,1844	1,0234	0,8873	0,7714	0,6721	0,5865	0,5111	0,4454	0,3879	0,3373	0,2927	0,2532	0,2184	0,1878
49	24,7285	11,8411	7,5529	5,4134	4,1327	3,2807	2,6746	2,2206	1,8679	1,5865	1,3572	1,1656	1,0055	0,8705	0,7557	0,6575	0,5715	0,4970	0,4320	0,3751	0,3251	0,2809	0,2420	0,2079	0,1780

Продолжение таблицы 35

50	24,6972	11,8248	7,5394	5,4002	4,1186	3,2670	2,6592	2,2037	1,8502	1,5684	1,3370	1,1464	0,9875	0,8537	0,7402	0,6414	0,5564	0,4826	0,4183	0,3619	0,3123	0,2687	0,2306	0,1974	0,1683
51	24,6835	11,8122	7,5262	5,3855	4,1043	3,2506	2,6411	2,1846	1,8306	1,5464	1,3162	1,1270	0,9695	0,8371	0,7229	0,6252	0,5410	0,4679	0,4041	0,3482	0,2992	0,2565	0,2193	0,1869	0,1586
52	24,6686	11,7974	7,5099	5,3700	4,0863	3,2306	2,6201	2,1633	1,8066	1,5238	1,2952	1,1077	0,9518	0,8185	0,7055	0,6087	0,5252	0,4527	0,3893	0,3341	0,2860	0,2443	0,2080	0,1764	0,1489
53	24,6506	11,7786	7,4929	5,3500	4,0642	3,2076	2,5969	2,1369	1,7820	1,5012	1,2746	1,0887	0,9318	0,7999	0,6878	0,5917	0,5089	0,4367	0,3741	0,3199	0,2728	0,2320	0,1966	0,1659	0,1392
54	24,6273	11,7602	7,4706	5,3255	4,0389	3,1823	2,5679	2,1103	1,7578	1,4791	1,2544	1,0673	0,9118	0,7810	0,6696	0,5742	0,4917	0,4204	0,3588	0,3056	0,2596	0,2198	0,1852	0,1554	0,1296
55	24,6069	11,7343	7,4429	5,2974	4,0112	3,1504	2,5391	2,0843	1,7343	1,4578	1,2316	1,0461	0,8917	0,7616	0,6509	0,5558	0,4741	0,4039	0,3435	0,2914	0,2464	0,2075	0,1739	0,1449	0,1199
56	24,5731	11,7022	7,4116	5,2672	3,9760	3,1192	2,5113	2,0595	1,7118	1,4335	1,2090	1,0246	0,8710	0,7416	0,6312	0,5370	0,4564	0,3874	0,3281	0,2771	0,2331	0,1951	0,1625	0,1344	0,1104
57	24,5344	11,6675	7,3791	5,2284	3,9426	3,0900	2,4854	2,0362	1,6861	1,4096	1,1863	1,0027	0,8497	0,7205	0,6110	0,5179	0,4387	0,3708	0,3127	0,2627	0,2197	0,1828	0,1511	0,1241	0,1010
58	24,4935	11,6320	7,3353	5,1925	3,9120	3,0632	2,4614	2,0090	1,6610	1,3857	1,1631	0,9801	0,8271	0,6988	0,5905	0,4989	0,4208	0,3542	0,2971	0,2482	0,2063	0,1704	0,1398	0,1138	0,0917
59	24,4522	11,5804	7,2969	5,1609	3,8847	3,0388	2,4329	1,9826	1,6358	1,3611	1,1390	0,9559	0,8039	0,6769	0,5700	0,4796	0,4028	0,3373	0,2814	0,2336	0,1928	0,1580	0,1285	0,1036	0,0826
60	24,3845	11,5406	7,2654	5,1339	3,8604	3,0088	2,4052	1,9561	1,6098	1,3355	1,1132	0,9310	0,7803	0,6547	0,5493	0,4602	0,3845	0,3202	0,2655	0,2188	0,1792	0,1456	0,1173	0,0936	0,0738
61	24,3468	11,5106	7,2393	5,1100	3,8285	2,9795	2,3771	1,9285	1,5825	1,3077	1,0863	0,9055	0,7564	0,6323	0,5282	0,4403	0,3659	0,3029	0,2493	0,2040	0,1656	0,1333	0,1062	0,0837	0,0652
62	24,3129	11,4832	7,2145	5,0743	3,7966	2,9491	2,3472	1,8988	1,5522	1,2785	1,0586	0,8796	0,7320	0,6093	0,5065	0,4200	0,3469	0,2851	0,2330	0,1889	0,1520	0,1210	0,0954	0,0742	0,0569
63	24,2817	11,4566	7,1728	5,0389	3,7634	2,9166	2,3150	1,8658	1,5203	1,2483	1,0303	0,8530	0,7069	0,5856	0,4842	0,3991	0,3274	0,2671	0,2164	0,1739	0,1384	0,1089	0,0847	0,0650	0,0491
64	24,2506	11,4045	7,1331	5,0027	3,7281	2,8816	2,2790	1,8311	1,4875	1,2176	1,0014	0,8257	0,6811	0,5613	0,4613	0,3776	0,3075	0,2488	0,1997	0,1588	0,1249	0,0971	0,0744	0,0562	0,0417
65	24,1773	11,3615	7,0948	4,9650	3,6906	2,8426	2,2413	1,7956	1,4543	1,1863	0,9718	0,7976	0,6546	0,5362	0,4378	0,3558	0,2873	0,2303	0,1829	0,1438	0,1117	0,0856	0,0646	0,0479	0,0349
66	24,1364	11,3225	7,0551	4,9249	3,6482	2,8018	2,2030	1,7598	1,4205	1,1543	0,9413	0,7686	0,6271	0,5104	0,4137	0,3334	0,2668	0,2116	0,1662	0,1290	0,0988	0,0745	0,0553	0,0403	0,0287
67	24,0885	11,2771	7,0103	4,8775	3,6032	2,7599	2,1640	1,7230	1,3856	1,1209	0,9096	0,7385	0,5987	0,4837	0,3889	0,3106	0,2460	0,1930	0,1496	0,1145	0,0863	0,0640	0,0466	0,0332	0,0231
68	24,0329	11,2262	6,9568	4,8280	3,5575	2,7176	2,1242	1,6851	1,3493	1,0863	0,8765	0,7071	0,5692	0,4562	0,3635	0,2874	0,2251	0,1743	0,1333	0,1004	0,0745	0,0542	0,0386	0,0269	0,0183
69	23,9710	11,1643	6,9020	4,7784	3,5120	2,6748	2,0832	1,6457	1,3115	1,0500	0,8420	0,6746	0,5387	0,4280	0,3376	0,2640	0,2042	0,1559	0,1174	0,0870	0,0633	0,0451	0,0314	0,0213	0,0141
70	23,8934	11,1037	6,8486	4,7299	3,4661	2,6307	2,0405	1,6045	1,2718	1,0121	0,8061	0,6408	0,5072	0,3990	0,3113	0,2404	0,1834	0,1379	0,1021	0,0742	0,0529	0,0368	0,0250	0,0165	0,0105

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 36

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,9458	12,0492	7,7564	5,6149	4,3339	3,4831	2,8782	2,4266	2,0774	1,8000	1,5747	1,3885	1,2325	1,1000	0,9863	0,8879	0,8021	0,7267	0,6602	0,6011	0,5485	0,5014	0,4591	0,4210	0,3865
19	24,9454	12,0483	7,7558	5,6144	4,3335	3,4827	2,8774	2,4259	2,0768	1,7994	1,5741	1,3880	1,2320	1,0994	0,9857	0,8873	0,8015	0,7261	0,6595	0,6005	0,5479	0,5009	0,4586	0,4204	0,3859
20	24,9441	12,0477	7,7553	5,6140	4,3331	3,4819	2,8767	2,4252	2,0761	1,7988	1,5736	1,3875	1,2314	1,0988	0,9851	0,8866	0,8008	0,7254	0,6589	0,5999	0,5473	0,5003	0,4580	0,4198	0,3853
21	24,9436	12,0473	7,7549	5,6136	4,3321	3,4811	2,8760	2,4245	2,0755	1,7982	1,5731	1,3869	1,2308	1,0982	0,9844	0,8859	0,8001	0,7248	0,6583	0,5993	0,5467	0,4996	0,4573	0,4191	0,3845
22	24,9432	12,0468	7,7545	5,6125	4,3312	3,4803	2,8753	2,4238	2,0749	1,7977	1,5724	1,3862	1,2301	1,0974	0,9836	0,8852	0,7994	0,7241	0,6576	0,5987	0,5461	0,4989	0,4566	0,4183	0,3837
23	24,9426	12,0463	7,7531	5,6115	4,3304	3,4796	2,8745	2,4233	2,0743	1,7970	1,5717	1,3855	1,2292	1,0966	0,9828	0,8844	0,7986	0,7234	0,6570	0,5980	0,5453	0,4981	0,4557	0,4175	0,3829
24	24,9421	12,0446	7,7520	5,6106	4,3297	3,4788	2,8740	2,4227	2,0737	1,7963	1,5710	1,3846	1,2284	1,0958	0,9821	0,8837	0,7980	0,7227	0,6562	0,5972	0,5445	0,4973	0,4548	0,4166	0,3820
25	24,9394	12,0434	7,7512	5,6099	4,3289	3,4783	2,8734	2,4220	2,0729	1,7955	1,5701	1,3838	1,2275	1,0950	0,9813	0,8830	0,7972	0,7219	0,6554	0,5963	0,5436	0,4963	0,4539	0,4156	0,3810
26	24,9387	12,0428	7,7505	5,6092	4,3284	3,4777	2,8727	2,4212	2,0721	1,7945	1,5691	1,3829	1,2267	1,0941	0,9805	0,8822	0,7964	0,7211	0,6545	0,5953	0,5426	0,4953	0,4529	0,4146	0,3799
27	24,9380	12,0420	7,7498	5,6087	4,3278	3,4770	2,8719	2,4203	2,0711	1,7935	1,5682	1,3820	1,2258	1,0934	0,9797	0,8813	0,7955	0,7201	0,6534	0,5943	0,5415	0,4942	0,4518	0,4134	0,3786
28	24,9371	12,0412	7,7493	5,6081	4,3270	3,4761	2,8709	2,4192	2,0700	1,7925	1,5672	1,3810	1,2250	1,0925	0,9788	0,8804	0,7945	0,7190	0,6523	0,5931	0,5403	0,4931	0,4505	0,4120	0,3772
29	24,9360	12,0409	7,7487	5,6072	4,3261	3,4751	2,8697	2,4180	2,0689	1,7915	1,5662	1,3802	1,2241	1,0916	0,9778	0,8793	0,7933	0,7178	0,6511	0,5919	0,5391	0,4917	0,4491	0,4106	0,3757
30	24,9359	12,0401	7,7477	5,6061	4,3249	3,4737	2,8684	2,4169	2,0678	1,7905	1,5654	1,3793	1,2231	1,0905	0,9766	0,8780	0,7920	0,7165	0,6498	0,5906	0,5377	0,4902	0,4475	0,4089	0,3739
31	24,9347	12,0388	7,7464	5,6049	4,3234	3,4723	2,8672	2,4157	2,0668	1,7896	1,5644	1,3782	1,2220	1,0892	0,9753	0,8767	0,7907	0,7151	0,6484	0,5891	0,5361	0,4885	0,4457	0,4070	0,3721
32	24,9332	12,0374	7,7450	5,6032	4,3219	3,4710	2,8660	2,4146	2,0658	1,7886	1,5633	1,3770	1,2207	1,0879	0,9739	0,8752	0,7892	0,7137	0,6468	0,5874	0,5343	0,4866	0,4437	0,4051	0,3701
33	24,9315	12,0359	7,7431	5,6016	4,3206	3,4698	2,8649	2,4137	2,0648	1,7875	1,5621	1,3757	1,2192	1,0863	0,9724	0,8737	0,7877	0,7119	0,6450	0,5855	0,5323	0,4845	0,4417	0,4030	0,3679
34	24,9299	12,0337	7,7415	5,6003	4,3194	3,4687	2,8640	2,4127	2,0637	1,7862	1,5606	1,3741	1,2176	1,0847	0,9707	0,8721	0,7858	0,7100	0,6430	0,5833	0,5300	0,4823	0,4394	0,4006	0,3655
35	24,9269	12,0320	7,7402	5,5991	4,3183	3,4679	2,8630	2,4115	2,0623	1,7846	1,5590	1,3724	1,2159	1,0830	0,9690	0,8701	0,7838	0,7079	0,6407	0,5809	0,5277	0,4799	0,4369	0,3981	0,3630
36	24,9254	12,0308	7,7391	5,5980	4,3175	3,4669	2,8618	2,4101	2,0607	1,7829	1,5572	1,3706	1,2141	1,0812	0,9669	0,8679	0,7815	0,7054	0,6381	0,5784	0,5251	0,4772	0,4342	0,3954	0,3600
37	24,9241	12,0297	7,7380	5,5973	4,3165	3,4655	2,8602	2,4083	2,0588	1,7809	1,5552	1,3686	1,2121	1,0789	0,9646	0,8655	0,7789	0,7026	0,6354	0,5756	0,5222	0,4743	0,4314	0,3922	0,3568
38	24,9229	12,0285	7,7373	5,5962	4,3150	3,4638	2,8582	2,4062	2,0567	1,7788	1,5531	1,3666	1,2097	1,0764	0,9619	0,8627	0,7759	0,6998	0,6324	0,5726	0,5191	0,4713	0,4279	0,3888	0,3535
39	24,9213	12,0279	7,7360	5,5945	4,3130	3,4616	2,8559	2,4039	2,0544	1,7766	1,5509	1,3639	1,2070	1,0736	0,9589	0,8594	0,7728	0,6966	0,6292	0,5693	0,5159	0,4676	0,4243	0,3853	0,3500
40	24,9210	12,0264	7,7340	5,5923	4,3106	3,4591	2,8535	2,4015	2,0520	1,7742	1,5481	1,3611	1,2040	1,0704	0,9555	0,8562	0,7694	0,6931	0,6257	0,5658	0,5119	0,4637	0,4205	0,3816	0,3463
41	24,9187	12,0239	7,7315	5,5896	4,3079	3,4564	2,8508	2,3989	2,0495	1,7712	1,5450	1,3578	1,2005	1,0667	0,9521	0,8526	0,7657	0,6894	0,6220	0,5616	0,5078	0,4597	0,4165	0,3776	0,3425
42	24,9157	12,0210	7,7285	5,5866	4,3050	3,4536	2,8482	2,3963	2,0463	1,7679	1,5416	1,3542	1,1966	1,0630	0,9482	0,8487	0,7618	0,6855	0,6175	0,5572	0,5035	0,4555	0,4123	0,3735	0,3384
43	24,9122	12,0177	7,7253	5,5835	4,3021	3,4509	2,8454	2,3929	2,0428	1,7643	1,5377	1,3500	1,1927	1,0590	0,9440	0,8445	0,7576	0,6807	0,6128	0,5527	0,4991	0,4510	0,4080	0,3691	0,3339
44	24,9083	12,0142	7,7220	5,5805	4,2992	3,4480	2,8418	2,3892	2,0389	1,7601	1,5332	1,3458	1,1884	1,0545	0,9395	0,8400	0,7525	0,6757	0,6080	0,5479	0,4943	0,4464	0,4033	0,3644	0,3290
45	24,9042	12,0108	7,7189	5,5775	4,2963	3,4441	2,8378	2,3850	2,0344	1,7552	1,5288	1,3412	1,1836	1,0497	0,9348	0,8345	0,7472	0,6705	0,6029	0,5428	0,4894	0,4415	0,3982	0,3591	0,3236
46	24,9003	12,0074	7,7158	5,5745	4,2920	3,4398	2,8333	2,3802	2,0292	1,7506	1,5238	1,3361	1,1785	1,0447	0,9290	0,8289	0,7417	0,6651	0,5975	0,5376	0,4841	0,4360	0,3927	0,3534	0,3175
47	24,8965	12,0041	7,7126	5,5697	4,2873	3,4350	2,8281	2,3746	2,0242	1,7453	1,5184	1,3307	1,1733	1,0384	0,9229	0,8230	0,7359	0,6594	0,5920	0,5320	0,4783	0,4301	0,3866	0,3468	0,3107
48	24,8928	12,0007	7,7071	5,5645	4,2820	3,4293	2,8220	2,3693	2,0186	1,7395	1,5127	1,3251	1,1665	1,0320	0,9167	0,8169	0,7298	0,6535	0,5860	0,5259	0,4720	0,4236	0,3795	0,3395	0,3030
49	24,8887	11,9939	7,7013	5,5587	4,2758	3,4227	2,8164	2,3633	2,0125	1,7334	1,5067	1,3179	1,1596	1,0254	0,9102	0,8104	0,7236	0,6472	0,5795	0,5191	0,4651	0,4161	0,3717	0,3314	0,2945

Продолжение таблицы 36

50	24,8794	11,9876	7,6951	5,5521	4,2687	3,4168	2,8101	2,3568	2,0060	1,7272	1,4990	1,3106	1,1526	1,0185	0,9034	0,8039	0,7169	0,6402	0,5723	0,5117	0,4570	0,4077	0,3630	0,3222	0,2851
51	24,8730	11,9810	7,6879	5,5444	4,2627	3,4102	2,8032	2,3500	1,9995	1,7190	1,4913	1,3032	1,1454	1,0113	0,8964	0,7967	0,7095	0,6326	0,5644	0,5032	0,4481	0,3983	0,3532	0,3122	0,2749
52	24,8650	11,9728	7,6794	5,5381	4,2557	3,4029	2,7961	2,3431	1,9907	1,7107	1,4834	1,2955	1,1377	1,0039	0,8889	0,7889	0,7014	0,6243	0,5553	0,4936	0,4380	0,3878	0,3423	0,3011	0,2637
53	24,8550	11,9633	7,6732	5,5308	4,2480	3,3954	2,7889	2,3337	1,9819	1,7024	1,4753	1,2874	1,1300	0,9960	0,8806	0,7803	0,6925	0,6145	0,5450	0,4828	0,4267	0,3762	0,3304	0,2891	0,2517
54	24,8437	11,9575	7,6654	5,5227	4,2401	3,3879	2,7786	2,3243	1,9730	1,6938	1,4667	1,2792	1,1215	0,9872	0,8715	0,7708	0,6820	0,6035	0,5334	0,4706	0,4142	0,3634	0,3175	0,2762	0,2389
55	24,8389	11,9488	7,6566	5,5142	4,2321	3,3767	2,7686	2,3149	1,9639	1,6847	1,4581	1,2703	1,1122	0,9775	0,8613	0,7596	0,6702	0,5910	0,5204	0,4571	0,4004	0,3494	0,3036	0,2624	0,2254
56	24,8269	11,9385	7,6473	5,5057	4,2197	3,3658	2,7586	2,3053	1,9544	1,6757	1,4487	1,2604	1,1019	0,9666	0,8492	0,7469	0,6568	0,5769	0,5058	0,4422	0,3853	0,3343	0,2886	0,2477	0,2112
57	24,8151	11,9287	7,6385	5,4918	4,2080	3,3552	2,7484	2,2952	1,9449	1,6657	1,4382	1,2494	1,0903	0,9537	0,8356	0,7325	0,6417	0,5612	0,4897	0,4260	0,3691	0,3182	0,2728	0,2324	0,1964
58	24,8041	11,9195	7,6224	5,4791	4,1968	3,3446	2,7379	2,2853	1,9344	1,6547	1,4265	1,2371	1,0765	0,9391	0,8201	0,7162	0,6247	0,5439	0,4722	0,4084	0,3516	0,3011	0,2562	0,2164	0,1812
59	24,7936	11,8994	7,6086	5,4675	4,1858	3,3336	2,7276	2,2743	1,9227	1,6422	1,4134	1,2222	1,0607	0,9224	0,8025	0,6978	0,6059	0,5249	0,4531	0,3895	0,3331	0,2831	0,2389	0,1999	0,1658
60	24,7654	11,8853	7,5970	5,4564	4,1746	3,3231	2,7162	2,2620	1,9095	1,6282	1,3974	1,2052	1,0427	0,9033	0,7827	0,6775	0,5854	0,5043	0,4327	0,3694	0,3136	0,2643	0,2210	0,1831	0,1502
61	24,7539	11,8747	7,5862	5,4449	4,1638	3,3112	2,7031	2,2479	1,8945	1,6109	1,3791	1,1857	1,0220	0,8818	0,7607	0,6552	0,5630	0,4821	0,4109	0,3482	0,2932	0,2449	0,2027	0,1661	0,1346
62	24,7414	11,8626	7,5736	5,4335	4,1509	3,2970	2,6878	2,2316	1,8756	1,5909	1,3578	1,1632	0,9986	0,8579	0,7364	0,6309	0,5389	0,4584	0,3878	0,3260	0,2720	0,2250	0,1842	0,1491	0,1192
63	24,7269	11,8484	7,5614	5,4195	4,1355	3,2803	2,6700	2,2110	1,8538	1,5677	1,3332	1,1378	0,9726	0,8315	0,7100	0,6047	0,5131	0,4333	0,3637	0,3030	0,2503	0,2048	0,1657	0,1323	0,1043
64	24,7098	11,8356	7,5460	5,4025	4,1172	3,2609	2,6474	2,1871	1,8284	1,5409	1,3055	1,1093	0,9438	0,8027	0,6814	0,5767	0,4859	0,4070	0,3386	0,2794	0,2283	0,1845	0,1473	0,1160	0,0899
65	24,6959	11,8180	7,5269	5,3823	4,0958	3,2358	2,6211	2,1592	1,7991	1,5106	1,2745	1,0780	0,9125	0,7716	0,6509	0,5470	0,4572	0,3797	0,3128	0,2553	0,2062	0,1645	0,1294	0,1003	0,0764
66	24,6729	11,7958	7,5042	5,3586	4,0680	3,2069	2,5906	2,1271	1,7659	1,4767	1,2403	1,0439	0,8787	0,7384	0,6185	0,5157	0,4274	0,3515	0,2865	0,2311	0,1842	0,1448	0,1122	0,0854	0,0638
67	24,6462	11,7703	7,4781	5,3276	4,0361	3,1734	2,5554	2,0909	1,7290	1,4396	1,2032	1,0071	0,8425	0,7031	0,5845	0,4832	0,3966	0,3228	0,2600	0,2071	0,1627	0,1259	0,0958	0,0715	0,0523
68	24,6156	11,7410	7,4429	5,2922	3,9992	3,1348	2,5158	2,0506	1,6886	1,3991	1,1631	0,9677	0,8041	0,6661	0,5490	0,4496	0,3652	0,2938	0,2336	0,1834	0,1418	0,1078	0,0805	0,0588	0,0420
69	24,5805	11,6997	7,4034	5,2515	3,9568	3,0915	2,4719	2,0066	1,6446	1,3556	1,1203	0,9259	0,7637	0,6273	0,5123	0,4153	0,3334	0,2648	0,2076	0,1604	0,1219	0,0909	0,0664	0,0475	0,0330
70	24,5274	11,6553	7,3585	5,2050	3,9096	3,0437	2,4240	1,9588	1,5973	1,3090	1,0748	0,8819	0,7214	0,5872	0,4747	0,3804	0,3016	0,2362	0,1823	0,1384	0,1032	0,0754	0,0538	0,0375	0,0254

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 37

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3595	4,0361	2,5964	1,8780	1,4483	1,1628	0,9598	0,8084	0,6913	0,5982	0,5226	0,4600	0,4073	0,3626	0,3243	0,2911	0,2621	0,2367	0,2143	0,1944	0,1767	0,1608	0,1466	0,1338	0,1222
19	8,3587	4,0345	2,5952	1,8771	1,4475	1,1621	0,9592	0,8077	0,6906	0,5975	0,5219	0,4591	0,4065	0,3618	0,3234	0,2903	0,2614	0,2360	0,2136	0,1937	0,1760	0,1602	0,1459	0,1331	0,1215
20	8,3567	4,0334	2,5944	1,8763	1,4468	1,1614	0,9585	0,8071	0,6900	0,5969	0,5210	0,4582	0,4056	0,3609	0,3226	0,2895	0,2606	0,2352	0,2128	0,1929	0,1753	0,1594	0,1452	0,1324	0,1207
21	8,3558	4,0327	2,5936	1,8756	1,4461	1,1608	0,9579	0,8065	0,6893	0,5959	0,5200	0,4573	0,4047	0,3600	0,3217	0,2886	0,2597	0,2344	0,2120	0,1922	0,1745	0,1587	0,1444	0,1315	0,1199
22	8,3550	4,0319	2,5929	1,8750	1,4455	1,1602	0,9572	0,8058	0,6882	0,5948	0,5190	0,4563	0,4037	0,3591	0,3209	0,2878	0,2589	0,2335	0,2112	0,1914	0,1737	0,1578	0,1435	0,1307	0,1191
23	8,3542	4,0311	2,5923	1,8744	1,4448	1,1595	0,9565	0,8046	0,6871	0,5938	0,5180	0,4553	0,4028	0,3582	0,3200	0,2869	0,2580	0,2327	0,2104	0,1905	0,1728	0,1569	0,1427	0,1298	0,1181
24	8,3534	4,0306	2,5916	1,8737	1,4441	1,1588	0,9552	0,8034	0,6860	0,5927	0,5169	0,4543	0,4018	0,3572	0,3190	0,2859	0,2571	0,2318	0,2095	0,1896	0,1718	0,1560	0,1417	0,1288	0,1171
25	8,3528	4,0298	2,5909	1,8729	1,4433	1,1573	0,9539	0,8021	0,6848	0,5916	0,5159	0,4533	0,4008	0,3562	0,3180	0,2850	0,2562	0,2309	0,2085	0,1886	0,1709	0,1550	0,1407	0,1278	0,1161
26	8,3519	4,0290	2,5900	1,8721	1,4416	1,1558	0,9526	0,8009	0,6836	0,5905	0,5148	0,4522	0,3998	0,3552	0,3171	0,2840	0,2552	0,2298	0,2074	0,1875	0,1698	0,1539	0,1395	0,1267	0,1149
27	8,3510	4,0281	2,5892	1,8701	1,4400	1,1544	0,9512	0,7996	0,6825	0,5894	0,5137	0,4511	0,3987	0,3542	0,3161	0,2830	0,2541	0,2287	0,2063	0,1864	0,1686	0,1527	0,1384	0,1254	0,1136
28	8,3501	4,0272	2,5868	1,8683	1,4385	1,1530	0,9499	0,7985	0,6813	0,5882	0,5126	0,4500	0,3977	0,3532	0,3150	0,2819	0,2529	0,2276	0,2051	0,1852	0,1674	0,1514	0,1370	0,1240	0,1124
29	8,3491	4,0242	2,5849	1,8668	1,4371	1,1517	0,9488	0,7973	0,6802	0,5870	0,5114	0,4490	0,3966	0,3520	0,3138	0,2806	0,2517	0,2263	0,2038	0,1839	0,1661	0,1500	0,1356	0,1227	0,1110
30	8,3450	4,0223	2,5834	1,8654	1,4358	1,1505	0,9476	0,7961	0,6790	0,5858	0,5103	0,4479	0,3954	0,3508	0,3124	0,2793	0,2504	0,2249	0,2024	0,1825	0,1645	0,1485	0,1341	0,1212	0,1096
31	8,3437	4,0211	2,5822	1,8642	1,4347	1,1494	0,9464	0,7949	0,6777	0,5848	0,5092	0,4466	0,3941	0,3494	0,3111	0,2779	0,2489	0,2235	0,2010	0,1808	0,1629	0,1470	0,1326	0,1197	0,1081
32	8,3424	4,0198	2,5808	1,8631	1,4335	1,1481	0,9451	0,7936	0,6766	0,5836	0,5079	0,4453	0,3926	0,3480	0,3097	0,2764	0,2474	0,2219	0,1992	0,1791	0,1613	0,1453	0,1310	0,1181	0,1064
33	8,3410	4,0184	2,5797	1,8618	1,4322	1,1468	0,9438	0,7925	0,6754	0,5822	0,5065	0,4437	0,3912	0,3464	0,3080	0,2747	0,2457	0,2200	0,1974	0,1774	0,1596	0,1436	0,1293	0,1163	0,1046
34	8,3394	4,0173	2,5784	1,8604	1,4308	1,1454	0,9426	0,7912	0,6740	0,5807	0,5048	0,4421	0,3895	0,3447	0,3062	0,2730	0,2437	0,2181	0,1955	0,1755	0,1577	0,1418	0,1274	0,1144	0,1026
35	8,3384	4,0159	2,5769	1,8589	1,4293	1,1441	0,9412	0,7897	0,6723	0,5789	0,5031	0,4404	0,3876	0,3428	0,3044	0,2708	0,2417	0,2161	0,1936	0,1736	0,1558	0,1398	0,1253	0,1123	0,1004
36	8,3367	4,0142	2,5753	1,8573	1,4280	1,1427	0,9396	0,7879	0,6704	0,5771	0,5012	0,4384	0,3856	0,3408	0,3021	0,2686	0,2395	0,2140	0,1915	0,1715	0,1536	0,1375	0,1230	0,1100	0,0980
37	8,3348	4,0125	2,5736	1,8560	1,4266	1,1410	0,9378	0,7859	0,6685	0,5751	0,4991	0,4362	0,3835	0,3384	0,2997	0,2664	0,2373	0,2118	0,1893	0,1692	0,1512	0,1351	0,1206	0,1073	0,0954
38	8,3330	4,0107	2,5724	1,8545	1,4248	1,1390	0,9355	0,7839	0,6664	0,5729	0,4968	0,4340	0,3809	0,3359	0,2973	0,2640	0,2349	0,2094	0,1868	0,1667	0,1486	0,1324	0,1177	0,1046	0,0928
39	8,3310	4,0096	2,5708	1,8526	1,4226	1,1366	0,9334	0,7816	0,6640	0,5704	0,4944	0,4311	0,3782	0,3333	0,2948	0,2614	0,2324	0,2068	0,1841	0,1639	0,1458	0,1294	0,1148	0,1018	0,0902
40	8,3302	4,0078	2,5686	1,8502	1,4199	1,1344	0,9310	0,7790	0,6613	0,5678	0,4914	0,4283	0,3754	0,3306	0,2921	0,2588	0,2296	0,2039	0,1811	0,1608	0,1425	0,1263	0,1118	0,0990	0,0876
41	8,3278	4,0053	2,5659	1,8472	1,4176	1,1317	0,9282	0,7762	0,6586	0,5646	0,4883	0,4254	0,3726	0,3277	0,2892	0,2558	0,2265	0,2007	0,1779	0,1573	0,1392	0,1231	0,1088	0,0962	0,0847
42	8,3249	4,0023	2,5627	1,8448	1,4148	1,1288	0,9252	0,7733	0,6551	0,5613	0,4852	0,4223	0,3695	0,3247	0,2861	0,2525	0,2231	0,1972	0,1741	0,1537	0,1357	0,1198	0,1058	0,0931	0,0818
43	8,3216	3,9987	2,5603	1,8419	1,4116	1,1256	0,9222	0,7696	0,6517	0,5580	0,4820	0,4191	0,3663	0,3213	0,2825	0,2488	0,2194	0,1932	0,1702	0,1500	0,1323	0,1166	0,1025	0,0900	0,0789
44	8,3176	3,9965	2,5572	1,8385	1,4083	1,1225	0,9182	0,7659	0,6482	0,5547	0,4786	0,4157	0,3628	0,3176	0,2786	0,2449	0,2151	0,1890	0,1663	0,1463	0,1288	0,1131	0,0992	0,0868	0,0759
45	8,3158	3,9931	2,5535	1,8350	1,4049	1,1181	0,9142	0,7622	0,6446	0,5510	0,4750	0,4119	0,3587	0,3134	0,2744	0,2402	0,2106	0,1848	0,1623	0,1426	0,1250	0,1095	0,0958	0,0836	0,0728
46	8,3114	3,9889	2,5497	1,8314	1,4001	1,1138	0,9103	0,7584	0,6408	0,5473	0,4710	0,4076	0,3543	0,3088	0,2694	0,2354	0,2060	0,1806	0,1583	0,1385	0,1212	0,1059	0,0923	0,0803	0,0696
47	8,3068	3,9849	2,5460	1,8261	1,3956	1,1098	0,9064	0,7544	0,6368	0,5430	0,4664	0,4029	0,3494	0,3035	0,2642	0,2306	0,2015	0,1763	0,1540	0,1344	0,1173	0,1021	0,0888	0,0769	0,0663
48	8,3026	3,9812	2,5401	1,8213	1,3914	1,1057	0,9022	0,7502	0,6323	0,5381	0,4613	0,3976	0,3436	0,2979	0,2590	0,2257	0,1970	0,1716	0,1496	0,1303	0,1133	0,0983	0,0851	0,0734	0,0631
49	8,2986	3,9740	2,5350	1,8170	1,3872	1,1012	0,8978	0,7454	0,6271	0,5326	0,4557	0,3914	0,3376	0,2923	0,2538	0,2208	0,1919	0,1669	0,1451	0,1260	0,1092	0,0943	0,0813	0,0698	0,0598

Продолжение таблицы 37

50	8,2895	3,9691	2,5307	1,8127	1,3826	1,0968	0,8928	0,7399	0,6212	0,5266	0,4490	0,3850	0,3316	0,2867	0,2486	0,2155	0,1869	0,1621	0,1405	0,1216	0,1049	0,0903	0,0775	0,0663	0,0566
51	8,2855	3,9651	2,5265	1,8080	1,3779	1,0914	0,8868	0,7335	0,6147	0,5193	0,4420	0,3785	0,3257	0,2812	0,2428	0,2100	0,1818	0,1572	0,1358	0,1170	0,1005	0,0862	0,0737	0,0628	0,0533
52	8,2811	3,9605	2,5212	1,8029	1,3720	1,0848	0,8798	0,7265	0,6067	0,5118	0,4351	0,3721	0,3197	0,2750	0,2370	0,2045	0,1765	0,1521	0,1308	0,1123	0,0961	0,0821	0,0699	0,0593	0,0500
53	8,2758	3,9546	2,5158	1,7964	1,3648	1,0772	0,8722	0,7178	0,5986	0,5043	0,4282	0,3658	0,3131	0,2688	0,2311	0,1989	0,1710	0,1468	0,1258	0,1075	0,0917	0,0780	0,0661	0,0558	0,0468
54	8,2690	3,9489	2,5087	1,7885	1,3565	1,0689	0,8626	0,7089	0,5906	0,4970	0,4215	0,3587	0,3064	0,2625	0,2251	0,1930	0,1653	0,1413	0,1206	0,1028	0,0873	0,0739	0,0623	0,0522	0,0436
55	8,2630	3,9407	2,4998	1,7793	1,3474	1,0584	0,8531	0,7003	0,5828	0,4899	0,4139	0,3516	0,2997	0,2560	0,2188	0,1869	0,1594	0,1358	0,1155	0,0980	0,0828	0,0698	0,0585	0,0487	0,0403
56	8,2531	3,9307	2,4897	1,7696	1,3359	1,0481	0,8439	0,6922	0,5754	0,4818	0,4064	0,3445	0,2928	0,2493	0,2122	0,1806	0,1535	0,1303	0,1104	0,0932	0,0784	0,0656	0,0547	0,0452	0,0371
57	8,2417	3,9198	2,4793	1,7569	1,3250	1,0385	0,8354	0,6845	0,5668	0,4739	0,3989	0,3372	0,2857	0,2423	0,2055	0,1742	0,1476	0,1247	0,1052	0,0884	0,0739	0,0615	0,0508	0,0417	0,0340
58	8,2297	3,9087	2,4652	1,7453	1,3150	1,0298	0,8275	0,6755	0,5585	0,4660	0,3911	0,3296	0,2782	0,2351	0,1987	0,1678	0,1416	0,1192	0,1000	0,0835	0,0694	0,0573	0,0470	0,0383	0,0309
59	8,2176	3,8925	2,4530	1,7351	1,3061	1,0218	0,8181	0,6668	0,5502	0,4578	0,3831	0,3216	0,2705	0,2277	0,1918	0,1614	0,1356	0,1135	0,0947	0,0786	0,0649	0,0532	0,0433	0,0349	0,0278
60	8,1977	3,8801	2,4429	1,7264	1,2982	1,0119	0,8090	0,6580	0,5415	0,4493	0,3745	0,3133	0,2626	0,2204	0,1849	0,1549	0,1294	0,1078	0,0894	0,0737	0,0603	0,0490	0,0395	0,0315	0,0248
61	8,1866	3,8708	2,4346	1,7186	1,2878	1,0023	0,7997	0,6488	0,5325	0,4401	0,3656	0,3048	0,2546	0,2128	0,1778	0,1482	0,1232	0,1020	0,0840	0,0687	0,0558	0,0449	0,0358	0,0282	0,0220
62	8,1767	3,8622	2,4267	1,7070	1,2773	0,9923	0,7898	0,6390	0,5224	0,4303	0,3564	0,2961	0,2465	0,2052	0,1705	0,1414	0,1168	0,0960	0,0785	0,0636	0,0512	0,0408	0,0321	0,0250	0,0192
63	8,1675	3,8539	2,4132	1,6955	1,2664	0,9816	0,7792	0,6281	0,5118	0,4203	0,3469	0,2872	0,2381	0,1972	0,1631	0,1344	0,1103	0,0900	0,0729	0,0586	0,0466	0,0367	0,0285	0,0219	0,0165
64	8,1584	3,8374	2,4004	1,6837	1,2549	0,9701	0,7673	0,6165	0,5009	0,4101	0,3373	0,2781	0,2294	0,1891	0,1554	0,1272	0,1036	0,0838	0,0673	0,0535	0,0421	0,0327	0,0251	0,0189	0,0141
65	8,1368	3,8241	2,3882	1,6715	1,2426	0,9572	0,7548	0,6048	0,4899	0,3997	0,3274	0,2687	0,2206	0,1807	0,1475	0,1199	0,0968	0,0776	0,0617	0,0485	0,0377	0,0289	0,0218	0,0162	0,0118
66	8,1247	3,8118	2,3754	1,6584	1,2287	0,9437	0,7421	0,5929	0,4786	0,3890	0,3172	0,2591	0,2114	0,1721	0,1395	0,1124	0,0900	0,0714	0,0560	0,0435	0,0333	0,0251	0,0186	0,0136	0,0097
67	8,1106	3,7975	2,3610	1,6430	1,2139	0,9299	0,7292	0,5807	0,4670	0,3779	0,3066	0,2490	0,2019	0,1631	0,1312	0,1047	0,0830	0,0651	0,0505	0,0386	0,0291	0,0216	0,0157	0,0112	0,0078
68	8,0942	3,7815	2,3438	1,6268	1,1989	0,9160	0,7160	0,5681	0,4549	0,3663	0,2956	0,2385	0,1920	0,1539	0,1226	0,0970	0,0760	0,0588	0,0450	0,0339	0,0251	0,0183	0,0130	0,0091	0,0062
69	8,0760	3,7620	2,3261	1,6107	1,1840	0,9018	0,7025	0,5550	0,4424	0,3542	0,2841	0,2276	0,1818	0,1444	0,1139	0,0891	0,0689	0,0526	0,0396	0,0294	0,0214	0,0152	0,0106	0,0072	0,0047
70	8,0530	3,7430	2,3090	1,5949	1,1689	0,8873	0,6884	0,5413	0,4291	0,3416	0,2721	0,2163	0,1712	0,1347	0,1051	0,0812	0,0619	0,0466	0,0345	0,0251	0,0179	0,0124	0,0084	0,0056	0,0036

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 38

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3622	4,0391	2,6001	1,8822	1,4528	1,1676	0,9648	0,8134	0,6964	0,6034	0,5279	0,4655	0,4132	0,3687	0,3306	0,2976	0,2689	0,2436	0,2213	0,2015	0,1839	0,1681	0,1539	0,1411	0,1296
19	8,3621	4,0388	2,5999	1,8821	1,4527	1,1675	0,9646	0,8132	0,6962	0,6032	0,5277	0,4653	0,4130	0,3686	0,3304	0,2975	0,2687	0,2434	0,2211	0,2013	0,1837	0,1679	0,1537	0,1409	0,1294
20	8,3617	4,0386	2,5997	1,8819	1,4525	1,1672	0,9643	0,8130	0,6960	0,6030	0,5275	0,4651	0,4128	0,3684	0,3302	0,2972	0,2684	0,2432	0,2209	0,2011	0,1835	0,1677	0,1535	0,1407	0,1292
21	8,3616	4,0385	2,5996	1,8818	1,4522	1,1669	0,9641	0,8128	0,6958	0,6028	0,5273	0,4649	0,4126	0,3681	0,3300	0,2970	0,2682	0,2430	0,2207	0,2009	0,1833	0,1675	0,1533	0,1405	0,1289
22	8,3614	4,0383	2,5995	1,8814	1,4519	1,1667	0,9639	0,8125	0,6956	0,6026	0,5271	0,4647	0,4124	0,3679	0,3297	0,2967	0,2680	0,2427	0,2205	0,2007	0,1831	0,1673	0,1531	0,1402	0,1286
23	8,3612	4,0382	2,5990	1,8811	1,4517	1,1664	0,9636	0,8123	0,6954	0,6024	0,5269	0,4645	0,4121	0,3676	0,3295	0,2965	0,2677	0,2425	0,2202	0,2005	0,1828	0,1670	0,1528	0,1400	0,1284
24	8,3611	4,0376	2,5987	1,8808	1,4514	1,1662	0,9634	0,8121	0,6952	0,6022	0,5266	0,4642	0,4118	0,3673	0,3292	0,2962	0,2675	0,2423	0,2200	0,2002	0,1825	0,1667	0,1525	0,1396	0,1281
25	8,3603	4,0373	2,5984	1,8806	1,4512	1,1660	0,9632	0,8119	0,6949	0,6019	0,5263	0,4639	0,4115	0,3671	0,3290	0,2960	0,2673	0,2420	0,2197	0,1999	0,1822	0,1664	0,1522	0,1393	0,1277
26	8,3601	4,0371	2,5982	1,8804	1,4510	1,1658	0,9630	0,8117	0,6946	0,6016	0,5260	0,4636	0,4112	0,3668	0,3287	0,2958	0,2670	0,2417	0,2194	0,1996	0,1819	0,1661	0,1518	0,1390	0,1273
27	8,3599	4,0368	2,5979	1,8802	1,4508	1,1656	0,9627	0,8114	0,6943	0,6013	0,5257	0,4633	0,4109	0,3665	0,3284	0,2955	0,2667	0,2414	0,2191	0,1992	0,1815	0,1657	0,1515	0,1386	0,1269
28	8,3596	4,0366	2,5978	1,8800	1,4506	1,1653	0,9624	0,8110	0,6939	0,6009	0,5254	0,4630	0,4107	0,3663	0,3281	0,2951	0,2663	0,2410	0,2187	0,1988	0,1811	0,1653	0,1510	0,1381	0,1265
29	8,3593	4,0365	2,5976	1,8797	1,4502	1,1650	0,9620	0,8106	0,6936	0,6006	0,5251	0,4627	0,4104	0,3659	0,3278	0,2948	0,2659	0,2406	0,2183	0,1984	0,1807	0,1648	0,1506	0,1376	0,1259
30	8,3593	4,0362	2,5973	1,8794	1,4499	1,1645	0,9616	0,8102	0,6932	0,6002	0,5248	0,4624	0,4100	0,3656	0,3274	0,2944	0,2655	0,2402	0,2178	0,1980	0,1803	0,1643	0,1500	0,1371	0,1254
31	8,3589	4,0358	2,5969	1,8790	1,4494	1,1641	0,9612	0,8099	0,6929	0,5999	0,5245	0,4620	0,4097	0,3652	0,3270	0,2939	0,2651	0,2398	0,2174	0,1975	0,1797	0,1638	0,1494	0,1365	0,1248
32	8,3585	4,0354	2,5964	1,8784	1,4489	1,1636	0,9608	0,8095	0,6926	0,5996	0,5241	0,4616	0,4092	0,3647	0,3265	0,2934	0,2646	0,2393	0,2168	0,1969	0,1791	0,1632	0,1488	0,1358	0,1241
33	8,3580	4,0349	2,5958	1,8779	1,4485	1,1633	0,9605	0,8092	0,6922	0,5993	0,5237	0,4612	0,4087	0,3642	0,3260	0,2929	0,2641	0,2387	0,2162	0,1963	0,1785	0,1624	0,1481	0,1351	0,1233
34	8,3575	4,0342	2,5953	1,8775	1,4481	1,1629	0,9602	0,8089	0,6919	0,5988	0,5232	0,4607	0,4082	0,3637	0,3255	0,2924	0,2635	0,2380	0,2156	0,1956	0,1777	0,1617	0,1473	0,1343	0,1226
35	8,3567	4,0337	2,5949	1,8771	1,4477	1,1626	0,9598	0,8085	0,6914	0,5983	0,5227	0,4601	0,4076	0,3631	0,3249	0,2917	0,2628	0,2373	0,2148	0,1948	0,1769	0,1609	0,1465	0,1335	0,1217
36	8,3562	4,0333	2,5946	1,8768	1,4475	1,1623	0,9594	0,8080	0,6909	0,5977	0,5221	0,4595	0,4070	0,3625	0,3242	0,2910	0,2620	0,2365	0,2139	0,1939	0,1760	0,1600	0,1456	0,1326	0,1207
37	8,3558	4,0330	2,5942	1,8765	1,4471	1,1618	0,9589	0,8074	0,6902	0,5971	0,5214	0,4589	0,4064	0,3617	0,3234	0,2902	0,2611	0,2356	0,2130	0,1930	0,1751	0,1590	0,1446	0,1315	0,1196
38	8,3555	4,0326	2,5940	1,8761	1,4466	1,1613	0,9583	0,8067	0,6895	0,5964	0,5207	0,4582	0,4056	0,3609	0,3225	0,2892	0,2601	0,2346	0,2121	0,1920	0,1741	0,1580	0,1435	0,1304	0,1185
39	8,3550	4,0324	2,5936	1,8756	1,4460	1,1606	0,9575	0,8060	0,6888	0,5956	0,5200	0,4573	0,4047	0,3600	0,3215	0,2882	0,2591	0,2336	0,2110	0,1909	0,1730	0,1568	0,1423	0,1292	0,1174
40	8,3549	4,0319	2,5929	1,8749	1,4452	1,1597	0,9567	0,8052	0,6880	0,5949	0,5190	0,4563	0,4037	0,3589	0,3204	0,2871	0,2580	0,2324	0,2098	0,1897	0,1717	0,1555	0,1410	0,1279	0,1161
41	8,3543	4,0312	2,5921	1,8740	1,4443	1,1588	0,9558	0,8043	0,6872	0,5939	0,5180	0,4553	0,4025	0,3577	0,3192	0,2859	0,2568	0,2312	0,2086	0,1883	0,1703	0,1542	0,1397	0,1266	0,1149
42	8,3534	4,0303	2,5912	1,8730	1,4434	1,1579	0,9549	0,8035	0,6861	0,5928	0,5169	0,4541	0,4012	0,3564	0,3179	0,2846	0,2554	0,2299	0,2071	0,1869	0,1689	0,1528	0,1383	0,1253	0,1135
43	8,3524	4,0292	2,5901	1,8721	1,4424	1,1570	0,9540	0,8023	0,6849	0,5916	0,5156	0,4527	0,3999	0,3551	0,3165	0,2832	0,2541	0,2283	0,2055	0,1853	0,1674	0,1513	0,1368	0,1238	0,1120
44	8,3512	4,0281	2,5891	1,8711	1,4415	1,1561	0,9528	0,8011	0,6837	0,5902	0,5141	0,4513	0,3985	0,3536	0,3151	0,2817	0,2523	0,2266	0,2039	0,1837	0,1658	0,1497	0,1353	0,1222	0,1103
45	8,3500	4,0271	2,5881	1,8701	1,4405	1,1548	0,9515	0,7997	0,6822	0,5886	0,5126	0,4497	0,3969	0,3520	0,3135	0,2799	0,2506	0,2249	0,2022	0,1821	0,1641	0,1481	0,1336	0,1205	0,1085
46	8,3489	4,0260	2,5871	1,8691	1,4391	1,1534	0,9501	0,7981	0,6805	0,5870	0,5110	0,4481	0,3952	0,3504	0,3115	0,2780	0,2487	0,2231	0,2004	0,1803	0,1624	0,1462	0,1317	0,1185	0,1065
47	8,3478	4,0250	2,5861	1,8676	1,4376	1,1518	0,9483	0,7963	0,6788	0,5853	0,5092	0,4463	0,3935	0,3483	0,3095	0,2760	0,2468	0,2212	0,1985	0,1784	0,1604	0,1443	0,1297	0,1163	0,1042
48	8,3467	4,0239	2,5843	1,8659	1,4359	1,1500	0,9463	0,7945	0,6769	0,5834	0,5073	0,4444	0,3912	0,3461	0,3074	0,2740	0,2448	0,2192	0,1966	0,1764	0,1583	0,1421	0,1273	0,1139	0,1017
49	8,3455	4,0218	2,5825	1,8640	1,4339	1,1478	0,9445	0,7925	0,6749	0,5813	0,5053	0,4420	0,3889	0,3439	0,3053	0,2718	0,2427	0,2171	0,1944	0,1741	0,1560	0,1396	0,1247	0,1112	0,0988

Продолжение таблицы 38

50	8,3428	4,0198	2,5805	1,8619	1,4315	1,1459	0,9424	0,7904	0,6728	0,5793	0,5028	0,4396	0,3866	0,3416	0,3030	0,2696	0,2405	0,2148	0,1920	0,1717	0,1533	0,1368	0,1218	0,1081	0,0957
51	8,3409	4,0178	2,5782	1,8594	1,4296	1,1437	0,9402	0,7882	0,6706	0,5766	0,5002	0,4371	0,3842	0,3392	0,3007	0,2673	0,2380	0,2122	0,1894	0,1688	0,1503	0,1336	0,1185	0,1047	0,0922
52	8,3386	4,0152	2,5754	1,8574	1,4273	1,1413	0,9378	0,7859	0,6677	0,5738	0,4976	0,4346	0,3816	0,3368	0,2982	0,2647	0,2353	0,2094	0,1863	0,1656	0,1470	0,1301	0,1149	0,1010	0,0885
53	8,3357	4,0122	2,5735	1,8550	1,4248	1,1389	0,9354	0,7828	0,6648	0,5710	0,4949	0,4319	0,3791	0,3341	0,2954	0,2618	0,2323	0,2062	0,1829	0,1620	0,1432	0,1262	0,1109	0,0970	0,0845
54	8,3323	4,0105	2,5710	1,8524	1,4222	1,1364	0,9321	0,7797	0,6619	0,5682	0,4921	0,4292	0,3763	0,3312	0,2924	0,2586	0,2288	0,2025	0,1790	0,1579	0,1390	0,1219	0,1066	0,0927	0,0802
55	8,3309	4,0077	2,5682	1,8496	1,4196	1,1327	0,9287	0,7766	0,6589	0,5652	0,4892	0,4262	0,3732	0,3280	0,2890	0,2549	0,2249	0,1983	0,1746	0,1534	0,1344	0,1173	0,1019	0,0881	0,0757
56	8,3274	4,0045	2,5652	1,8469	1,4155	1,1291	0,9254	0,7734	0,6557	0,5622	0,4861	0,4229	0,3697	0,3243	0,2850	0,2507	0,2204	0,1936	0,1698	0,1484	0,1293	0,1122	0,0969	0,0832	0,0709
57	8,3240	4,0015	2,5624	1,8424	1,4117	1,1257	0,9221	0,7701	0,6526	0,5589	0,4826	0,4193	0,3659	0,3200	0,2804	0,2458	0,2154	0,1884	0,1644	0,1430	0,1239	0,1068	0,0916	0,0780	0,0660
58	8,3207	3,9986	2,5572	1,8382	1,4081	1,1222	0,9187	0,7668	0,6491	0,5552	0,4787	0,4152	0,3613	0,3152	0,2753	0,2404	0,2097	0,1826	0,1585	0,1371	0,1181	0,1011	0,0860	0,0727	0,0609
59	8,3177	3,9923	2,5528	1,8345	1,4045	1,1186	0,9153	0,7632	0,6452	0,5511	0,4743	0,4102	0,3560	0,3096	0,2694	0,2343	0,2034	0,1762	0,1521	0,1308	0,1119	0,0951	0,0802	0,0671	0,0557
60	8,3094	3,9879	2,5491	1,8309	1,4008	1,1152	0,9115	0,7591	0,6409	0,5465	0,4690	0,4046	0,3500	0,3032	0,2628	0,2275	0,1966	0,1693	0,1453	0,1241	0,1053	0,0888	0,0742	0,0615	0,0504
61	8,3061	3,9846	2,5457	1,8272	1,3973	1,1112	0,9072	0,7545	0,6359	0,5407	0,4629	0,3981	0,3431	0,2961	0,2554	0,2200	0,1891	0,1619	0,1380	0,1170	0,0985	0,0823	0,0681	0,0558	0,0452
62	8,3024	3,9808	2,5416	1,8235	1,3931	1,1066	0,9022	0,7491	0,6296	0,5341	0,4559	0,3906	0,3353	0,2881	0,2473	0,2119	0,1810	0,1540	0,1303	0,1095	0,0914	0,0756	0,0619	0,0501	0,0401
63	8,2981	3,9764	2,5377	1,8190	1,3881	1,1011	0,8963	0,7422	0,6224	0,5264	0,4477	0,3821	0,3266	0,2793	0,2385	0,2031	0,1724	0,1456	0,1222	0,1018	0,0841	0,0688	0,0557	0,0445	0,0350
64	8,2932	3,9724	2,5328	1,8134	1,3821	1,0947	0,8888	0,7343	0,6140	0,5175	0,4384	0,3726	0,3170	0,2697	0,2289	0,1938	0,1633	0,1368	0,1138	0,0939	0,0767	0,0620	0,0495	0,0390	0,0302
65	8,2891	3,9669	2,5267	1,8069	1,3751	1,0865	0,8801	0,7251	0,6042	0,5074	0,4281	0,3622	0,3066	0,2593	0,2187	0,1838	0,1537	0,1276	0,1052	0,0858	0,0693	0,0553	0,0435	0,0337	0,0257
66	8,2823	3,9599	2,5194	1,7992	1,3660	1,0769	0,8701	0,7145	0,5932	0,4961	0,4167	0,3508	0,2953	0,2482	0,2079	0,1734	0,1437	0,1182	0,0964	0,0777	0,0620	0,0487	0,0377	0,0287	0,0215
67	8,2745	3,9520	2,5110	1,7891	1,3555	1,0659	0,8584	0,7025	0,5810	0,4838	0,4044	0,3385	0,2832	0,2364	0,1965	0,1625	0,1334	0,1086	0,0875	0,0697	0,0547	0,0424	0,0322	0,0241	0,0176
68	8,2656	3,9428	2,4997	1,7776	1,3434	1,0532	0,8453	0,6891	0,5675	0,4703	0,3910	0,3254	0,2704	0,2240	0,1847	0,1513	0,1229	0,0989	0,0786	0,0617	0,0477	0,0363	0,0271	0,0198	0,0141
69	8,2552	3,9298	2,4870	1,7644	1,3296	1,0389	0,8308	0,6745	0,5529	0,4558	0,3768	0,3114	0,2569	0,2111	0,1724	0,1397	0,1122	0,0891	0,0699	0,0540	0,0410	0,0306	0,0224	0,0160	0,0111
70	8,2397	3,9159	2,4726	1,7493	1,3141	1,0232	0,8150	0,6587	0,5372	0,4403	0,3616	0,2967	0,2428	0,1976	0,1598	0,1281	0,1015	0,0795	0,0614	0,0466	0,0348	0,0254	0,0181	0,0126	0,0085

Продолжение таблицы 39

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

Продолжение таблицы 40

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 41

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

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,3687	46,3032	29,6372	21,3287	16,3628	13,0680	10,7280	8,9853	7,6402	6,5733	5,7088	4,9959	4,3967	3,8897	3,4564	3,0827	2,7581	2,4746	2,2253	2,0050	1,8096	1,6356	1,4804	1,3413	1,2160
19	96,3532	46,2791	29,6210	21,3160	16,3518	13,0581	10,7195	8,9772	7,6324	6,5658	5,7014	4,9854	4,3867	3,8801	3,4471	3,0736	2,7496	2,4662	2,2171	1,9970	1,8018	1,6283	1,4732	1,3340	1,2087
20	96,3111	46,2600	29,6075	21,3046	16,3417	13,0495	10,7112	8,9692	7,6246	6,5581	5,6901	4,9747	4,3765	3,8703	3,4375	3,0647	2,7408	2,4576	2,2087	1,9887	1,7941	1,6206	1,4655	1,3261	1,2006
21	96,2931	46,2476	29,5967	21,2948	16,3335	13,0414	10,7033	8,9614	7,6169	6,5461	5,6788	4,9639	4,3661	3,8601	3,4280	3,0554	2,7317	2,4487	2,1999	1,9806	1,7860	1,6125	1,4571	1,3176	1,1925
22	96,2767	46,2352	29,5861	21,2862	16,3249	13,0330	10,6950	8,9532	7,6037	6,5339	5,6673	4,9528	4,3553	3,8501	3,4182	3,0457	2,7222	2,4393	2,1913	1,9721	1,7773	1,6036	1,4480	1,3090	1,1837
23	96,2594	46,2229	29,5770	21,2771	16,3160	13,0243	10,6864	8,9387	7,5904	6,5214	5,6553	4,9412	4,3446	3,8397	3,4079	3,0356	2,7123	2,4302	2,1822	1,9628	1,7679	1,5939	1,4388	1,2995	1,1741
24	96,2427	46,2130	29,5670	21,2676	16,3067	13,0151	10,6702	8,9241	7,5768	6,5085	5,6428	4,9298	4,3335	3,8287	3,3972	3,0251	2,7026	2,4206	2,1724	1,9528	1,7575	1,5841	1,4287	1,2893	1,1639
25	96,2309	46,2014	29,5563	21,2573	16,2967	12,9966	10,6540	8,9093	7,5629	6,4951	5,6307	4,9180	4,3218	3,8173	3,3860	3,0149	2,6924	2,4102	2,1617	1,9417	1,7471	1,5733	1,4178	1,2784	1,1532
26	96,2128	46,1881	29,5445	21,2462	16,2752	12,9784	10,6377	8,8942	7,5485	6,4822	5,6181	4,9056	4,3097	3,8054	3,3752	3,0041	2,6814	2,3988	2,1499	1,9306	1,7356	1,5616	1,4061	1,2669	1,1408
27	96,1946	46,1743	29,5322	21,2204	16,2545	12,9605	10,6214	8,8787	7,5348	6,4689	5,6050	4,8928	4,2972	3,7941	3,3638	2,9924	2,6693	2,3863	2,1381	1,9184	1,7231	1,5492	1,3939	1,2536	1,1279
28	96,1753	46,1598	29,4995	21,1966	16,2348	12,9429	10,6049	8,8643	7,5208	6,4551	5,5916	4,8796	4,2853	3,7821	3,3515	2,9797	2,6560	2,3738	2,1251	1,9051	1,7099	1,5362	1,3796	1,2399	1,1147
29	96,1551	46,1137	29,4714	21,1749	16,2159	12,9254	10,5899	8,8497	7,5064	6,4410	5,5777	4,8673	4,2728	3,7692	3,3380	2,9655	2,6427	2,3600	2,1110	1,8910	1,6960	1,5209	1,3649	1,2257	1,1008
30	96,0696	46,0804	29,4483	21,1554	16,1980	12,9103	10,5750	8,8350	7,4919	6,4266	5,5650	4,8543	4,2593	3,7550	3,3231	2,9515	2,6281	2,3449	2,0959	1,8762	1,6796	1,5051	1,3498	1,2108	1,0860
31	96,0446	46,0611	29,4307	21,1383	16,1836	12,8957	10,5602	8,8202	7,4771	6,4138	5,5517	4,8402	4,2444	3,7393	3,3084	2,9361	2,6122	2,3289	2,0802	1,8587	1,6628	1,4889	1,3339	1,1950	1,0707
32	96,0174	46,0402	29,4113	21,1229	16,1679	12,8798	10,5444	8,8044	7,4636	6,3996	5,5367	4,8244	4,2276	3,7235	3,2918	2,9190	2,5950	2,3121	2,0614	1,8406	1,6454	1,4719	1,3169	1,1785	1,0538
33	95,9879	46,0170	29,3947	21,1059	16,1508	12,8628	10,5275	8,7901	7,4486	6,3837	5,5198	4,8062	4,2107	3,7058	3,2735	2,9006	2,5769	2,2918	2,0419	1,8219	1,6271	1,4537	1,2992	1,1603	1,0352
34	95,9549	45,9989	29,3760	21,0871	16,1324	12,8446	10,5125	8,7743	7,4316	6,3655	5,5002	4,7883	4,1917	3,6861	3,2537	2,8811	2,5551	2,2709	2,0218	1,8022	1,6075	1,4346	1,2796	1,1403	1,0149
35	95,9344	45,9770	29,3548	21,0668	16,1125	12,8288	10,4956	8,7560	7,4120	6,3444	5,4810	4,7678	4,1705	3,6648	3,2328	2,8576	2,5326	2,2493	2,0007	1,7812	1,5869	1,4135	1,2580	1,1184	0,9930
36	95,8993	45,9502	29,3312	21,0446	16,0956	12,8106	10,4759	8,7348	7,3891	6,3237	5,4589	4,7450	4,1476	3,6424	3,2074	2,8333	2,5093	2,2265	1,9780	1,7591	1,5643	1,3902	1,2344	1,0947	0,9681
37	95,8617	45,9224	29,3063	21,0271	16,0763	12,7894	10,4528	8,7099	7,3669	6,2999	5,4343	4,7203	4,1235	3,6149	3,1813	2,8083	2,4849	2,2022	1,9543	1,7347	1,5392	1,3647	1,2088	1,0678	0,9422
38	95,8233	45,8932	29,2884	21,0063	16,0532	12,7642	10,4256	8,6860	7,3412	6,2733	5,4077	4,6944	4,0938	3,5868	3,1543	2,7821	2,4587	2,1767	1,9280	1,7076	1,5116	1,3372	1,1797	1,0399	0,9159
39	95,7823	45,8752	29,2654	20,9806	16,0252	12,7341	10,3997	8,6581	7,3124	6,2446	5,3798	4,6622	4,0634	3,5578	3,1262	2,7539	2,4313	2,1484	1,8989	1,6779	1,4819	1,3056	1,1495	1,0114	0,8892
40	95,7661	45,8477	29,2353	20,9485	15,9912	12,7058	10,3693	8,6267	7,2812	6,2145	5,3448	4,6293	4,0322	3,5275	3,0959	2,7245	2,4009	2,1170	1,8668	1,6458	1,4478	1,2729	1,1186	0,9826	0,8625
41	95,7171	45,8073	29,1962	20,9088	15,9599	12,6721	10,3348	8,5927	7,2486	6,1763	5,3092	4,5957	3,9996	3,4949	3,0643	2,6918	2,3670	2,0824	1,8321	1,6088	1,4124	1,2396	1,0875	0,9536	0,8334
42	95,6582	45,7594	29,1502	20,8751	15,9233	12,6347	10,2981	8,5578	7,2071	6,1380	5,2731	4,5608	3,9647	3,4611	3,0291	2,6553	2,3297	2,0449	1,7921	1,5706	1,3763	1,2059	1,0563	0,9222	0,8041
43	95,5889	45,7033	29,1142	20,8351	15,8825	12,5951	10,2606	8,5126	7,1658	6,0993	5,2358	4,5235	3,9286	3,4234	2,9899	2,6151	2,2893	2,0017	1,7507	1,5316	1,3400	1,1722	1,0223	0,8905	0,7744
44	95,5077	45,6655	29,0698	20,7901	15,8394	12,5548	10,2112	8,4680	7,1244	6,0595	5,1959	4,4848	3,8881	3,3811	2,9465	2,5715	2,2425	1,9569	1,7087	1,4924	1,3037	1,1355	0,9881	0,8584	0,7440
45	95,4712	45,6129	29,0184	20,7424	15,7957	12,5001	10,1628	8,4235	7,0817	6,0167	5,1546	4,4414	3,8426	3,3344	2,8995	2,5207	2,1940	1,9114	1,6663	1,4532	1,2640	1,0985	0,9533	0,8255	0,7129
46	95,3803	45,5462	28,9624	20,6936	15,7337	12,4467	10,1145	8,3776	7,0357	5,9723	5,1078	4,3922	3,7920	3,2834	2,8443	2,4682	2,1447	1,8656	1,6239	1,4102	1,2239	1,0609	0,9177	0,7918	0,6807
47	95,2881	45,4816	28,9093	20,6232	15,6756	12,3952	10,0657	8,3285	6,9885	5,9222	5,0548	4,3376	3,7370	3,2236	2,7874	2,4149	2,0953	1,8199	1,5775	1,3669	1,1832	1,0224	0,8813	0,7569	0,6480
48	95,2010	45,4214	28,8259	20,5590	15,6201	12,3430	10,0132	8,2782	6,9346	5,8651	4,9958	4,2781	3,6720	3,1619	2,7298	2,3616	2,0461	1,7697	1,5307	1,3229	1,1416	0,9829	0,8434	0,7214	0,6151
49	95,1204	45,3120	28,7528	20,4989	15,5643	12,2867	9,9595	8,2201	6,8728	5,8010	4,9312	4,2073	3,6050	3,0995	2,6722	2,3084	1,9917	1,7191	1,4831	1,2779	1,0988	0,9418	0,8049	0,6858	0,5824

Продолжение таблицы 41

50	94,9334	45,2266	28,6881	20,4395	15,5040	12,2295	9,8968	8,1530	6,8032	5,7309	4,8540	4,1344	3,5373	3,0372	2,6149	2,2497	1,9371	1,6677	1,4344	1,2316	1,0543	0,9000	0,7661	0,6502	0,5498
51	94,8519	45,1639	28,6279	20,3761	15,4438	12,1622	9,8241	8,0775	6,7271	5,6465	4,7748	4,0612	3,4702	2,9756	2,5514	2,1906	1,8815	1,6151	1,3843	1,1833	1,0089	0,8579	0,7275	0,6147	0,5174
52	94,7630	45,0906	28,5537	20,3084	15,3681	12,0808	9,7401	7,9934	6,6336	5,5595	4,6948	3,9882	3,4034	2,9066	2,4874	2,1305	1,8244	1,5607	1,3319	1,1340	0,9632	0,8159	0,6889	0,5793	0,4849
53	94,6556	44,9980	28,4760	20,2220	15,2761	11,9868	9,6469	7,8896	6,5380	5,4723	4,6157	3,9162	3,3287	2,8374	2,4223	2,0687	1,7656	1,5038	1,2783	1,0842	0,9174	0,7738	0,6502	0,5439	0,4526
54	94,5173	44,9056	28,3747	20,1164	15,1701	11,8831	9,5312	7,7843	6,4430	5,3868	4,5382	3,8353	3,2539	2,7671	2,3555	2,0050	1,7038	1,4456	1,2242	1,0344	0,8716	0,7317	0,6116	0,5086	0,4205
55	94,3957	44,7798	28,2502	19,9953	15,0542	11,7534	9,4153	7,6810	6,3507	5,3037	4,4508	3,7547	3,1782	2,6951	2,2868	1,9381	1,6407	1,3869	1,1701	0,9846	0,8257	0,6896	0,5731	0,4735	0,3886
56	94,1949	44,6210	28,1075	19,8639	14,9072	11,6253	9,3029	7,5819	6,2620	5,2095	4,3642	3,6734	3,1007	2,6210	2,2144	1,8698	1,5771	1,3282	1,1160	0,9347	0,7798	0,6475	0,5346	0,4385	0,3571
57	93,9658	44,4492	27,9586	19,6965	14,7664	11,5044	9,1976	7,4883	6,1612	5,1170	4,2773	3,5904	3,0211	2,5429	2,1406	1,8009	1,5134	1,2694	1,0617	0,8846	0,7338	0,6053	0,4962	0,4039	0,3260
58	93,7238	44,2733	27,7620	19,5406	14,6365	11,3931	9,0995	7,3804	6,0626	5,0242	4,1885	3,5049	2,9369	2,4631	2,0660	1,7319	1,4496	1,2103	1,0071	0,8344	0,6877	0,5633	0,4581	0,3696	0,2954
59	93,4796	44,0239	27,5863	19,4011	14,5197	11,2911	8,9841	7,2753	5,9637	4,9293	4,0968	3,4141	2,8506	2,3823	1,9912	1,6626	1,3853	1,1508	0,9522	0,7839	0,6415	0,5213	0,4203	0,3358	0,2656
60	93,0808	43,8203	27,4375	19,2802	14,4149	11,1675	8,8722	7,1700	5,8621	4,8308	3,9987	3,3207	2,7630	2,3011	1,9158	1,5925	1,3203	1,0906	0,8967	0,7330	0,5952	0,4796	0,3829	0,3027	0,2366
61	92,8595	43,6712	27,3178	19,1758	14,2824	11,0485	8,7600	7,0613	5,7563	4,7246	3,8974	3,2256	2,6748	2,2191	1,8394	1,5214	1,2544	1,0297	0,8407	0,6820	0,5490	0,4381	0,3461	0,2704	0,2086
62	92,6602	43,5356	27,2044	19,0240	14,1500	10,9250	8,6409	6,9452	5,6395	4,6133	3,7930	3,1288	2,5847	2,1351	1,7611	1,4487	1,1871	0,9677	0,7840	0,6306	0,5028	0,3970	0,3100	0,2391	0,1818
63	92,4774	43,4047	27,0207	18,8729	14,0122	10,7930	8,5126	6,8161	5,5167	4,4984	3,6866	3,0298	2,4924	2,0489	1,6809	1,3743	1,1183	0,9048	0,7268	0,5790	0,4569	0,3565	0,2748	0,2089	0,1564
64	92,2958	43,1583	26,8424	18,7168	13,8649	10,6509	8,3694	6,6803	5,3900	4,3814	3,5777	2,9282	2,3974	1,9603	1,5985	1,2981	1,0484	0,8410	0,6693	0,5276	0,4115	0,3170	0,2409	0,1803	0,1326
65	91,8675	42,9402	26,6651	18,5527	13,7076	10,4920	8,2195	6,5411	5,2618	4,2621	3,4663	2,8238	2,2998	1,8693	1,5141	1,2204	0,9774	0,7768	0,6118	0,4767	0,3670	0,2788	0,2085	0,1534	0,1107
66	91,6292	42,7506	26,4879	18,3818	13,5331	10,3280	8,0677	6,4015	5,1318	4,1404	3,3519	2,7165	2,1995	1,7760	1,4279	1,1414	0,9057	0,7124	0,5546	0,4267	0,3239	0,2422	0,1781	0,1284	0,0908
67	91,3507	42,5309	26,2874	18,1806	13,3478	10,1587	7,9132	6,2581	4,9976	4,0141	3,2333	2,6052	2,0957	1,6799	1,3396	1,0609	0,8333	0,6480	0,4981	0,3778	0,2824	0,2075	0,1497	0,1057	0,0730
68	91,0286	42,2839	26,0496	17,9693	13,1585	9,9879	7,7553	6,1104	4,8584	3,8830	3,1100	2,4899	1,9885	1,5811	1,2493	0,9795	0,7607	0,5841	0,4427	0,3306	0,2429	0,1751	0,1237	0,0853	0,0574
69	90,6706	41,9867	25,8046	17,7570	12,9700	9,8145	7,5931	5,9572	4,7137	3,7465	2,9818	2,3704	1,8780	1,4798	1,1577	0,8975	0,6882	0,5211	0,3889	0,2855	0,2058	0,1453	0,1002	0,0674	0,0441
70	90,2229	41,6907	25,5641	17,5487	12,7797	9,6364	7,4246	5,7976	4,5625	3,6040	2,8485	2,2467	1,7642	1,3765	1,0649	0,8153	0,6166	0,4597	0,3373	0,2430	0,1715	0,1183	0,0795	0,0520	0,0330

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 42

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

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,4245	46,3503	29,6899	21,3845	16,4208	13,1278	10,7895	9,0466	7,7017	6,6352	5,7711	5,0586	4,4630	3,9588	3,5276	3,1557	2,8324	2,5495	2,3007	2,0808	1,8858	1,7119	1,5567	1,4173	1,2920
19	96,4221	46,3460	29,6872	21,3823	16,4188	13,1261	10,7865	9,0438	7,6991	6,6328	5,7687	5,0567	4,4610	3,9568	3,5255	3,1535	2,8300	2,5471	2,2984	2,0787	1,8836	1,7100	1,5547	1,4153	1,2899
20	96,4145	46,3427	29,6848	21,3802	16,4170	13,1226	10,7834	9,0411	7,6966	6,6303	5,7667	5,0546	4,4588	3,9545	3,5232	3,1509	2,8275	2,5447	2,2961	2,0764	1,8816	1,7080	1,5526	1,4131	1,2876
21	96,4116	46,3406	29,6828	21,3784	16,4131	13,1194	10,7806	9,0385	7,6940	6,6282	5,7645	5,0523	4,4564	3,9520	3,5204	3,1482	2,8249	2,5423	2,2937	2,0743	1,8794	1,7057	1,5502	1,4107	1,2850
22	96,4088	46,3382	29,6808	21,3738	16,4094	13,1162	10,7776	9,0357	7,6917	6,6259	5,7621	5,0497	4,4538	3,9491	3,5176	3,1455	2,8223	2,5397	2,2915	2,0720	1,8770	1,7032	1,5476	1,4079	1,2823
23	96,4052	46,3359	29,6749	21,3695	16,4059	13,1130	10,7746	9,0333	7,6893	6,6233	5,7594	5,0469	4,4507	3,9461	3,5147	3,1427	2,8196	2,5373	2,2890	2,0694	1,8744	1,7004	1,5447	1,4050	1,2793
24	96,4023	46,3275	29,6698	21,3656	16,4025	13,1099	10,7723	9,0308	7,6866	6,6204	5,7564	5,0436	4,4474	3,9430	3,5117	3,1399	2,8171	2,5348	2,2863	2,0666	1,8714	1,6973	1,5416	1,4019	1,2762
25	96,3863	46,3214	29,6657	21,3621	16,3993	13,1075	10,7697	9,0280	7,6836	6,6174	5,7529	5,0401	4,4442	3,9399	3,5088	3,1373	2,8144	2,5319	2,2833	2,0634	1,8681	1,6940	1,5382	1,3985	1,2729
26	96,3819	46,3181	29,6626	21,3590	16,3972	13,1051	10,7669	9,0249	7,6804	6,6136	5,7492	5,0367	4,4409	3,9368	3,5060	3,1344	2,8114	2,5287	2,2800	2,0599	1,8645	1,6904	1,5347	1,3950	1,2690
27	96,3774	46,3145	29,6591	21,3569	16,3946	13,1020	10,7636	9,0215	7,6763	6,6096	5,7455	5,0332	4,4376	3,9338	3,5030	3,1312	2,8080	2,5252	2,2762	2,0561	1,8607	1,6866	1,5309	1,3908	1,2647
28	96,3721	46,3101	29,6570	21,3541	16,3912	13,0983	10,7597	9,0169	7,6720	6,6056	5,7418	5,0297	4,4345	3,9306	3,4996	3,1276	2,8042	2,5212	2,2722	2,0520	1,8567	1,6825	1,5264	1,3862	1,2599
29	96,3658	46,3083	29,6539	21,3503	16,3871	13,0941	10,7547	9,0122	7,6677	6,6017	5,7380	5,0264	4,4312	3,9270	3,4958	3,1235	2,7999	2,5168	2,2678	2,0477	1,8523	1,6777	1,5214	1,3811	1,2546
30	96,3653	46,3046	29,6494	21,3456	16,3824	13,0885	10,7496	9,0076	7,6635	6,5977	5,7346	5,0229	4,4273	3,9229	3,4914	3,1189	2,7952	2,5121	2,2631	2,0430	1,8471	1,6724	1,5160	1,3753	1,2485
31	96,3578	46,2983	29,6435	21,3401	16,3759	13,0827	10,7445	9,0030	7,6592	6,5941	5,7309	5,0188	4,4230	3,9183	3,4865	3,1139	2,7902	2,5071	2,2582	2,0375	1,8415	1,6665	1,5098	1,3688	1,2423
32	96,3486	46,2912	29,6373	21,3327	16,3696	13,0773	10,7397	8,9985	7,6555	6,5902	5,7266	5,0142	4,4180	3,9130	3,4811	3,1086	2,7849	2,5018	2,2522	2,0314	1,8351	1,6599	1,5028	1,3622	1,2354
33	96,3386	46,2839	29,6286	21,3258	16,3639	13,0723	10,7351	8,9948	7,6515	6,5857	5,7217	5,0089	4,4124	3,9073	3,4754	3,1029	2,7793	2,4955	2,2457	2,0246	1,8280	1,6524	1,4956	1,3547	1,2279
34	96,3285	46,2729	29,6210	21,3197	16,3587	13,0676	10,7313	8,9907	7,6468	6,5805	5,7161	5,0029	4,4063	3,9012	3,4694	3,0969	2,7724	2,4885	2,2384	2,0170	1,8199	1,6447	1,4877	1,3466	1,2198
35	96,3109	46,2642	29,6146	21,3145	16,3539	13,0639	10,7271	8,9858	7,6413	6,5745	5,7097	4,9964	4,3998	3,8948	3,4630	3,0896	2,7650	2,4807	2,2302	2,0083	1,8117	1,6361	1,4790	1,3379	1,2112
36	96,3019	46,2580	29,6096	21,3097	16,3504	13,0597	10,7220	8,9800	7,6349	6,5677	5,7027	4,9894	4,3929	3,8879	3,4551	3,0816	2,7566	2,4718	2,2208	1,9994	1,8025	1,6268	1,4696	1,3287	1,2008
37	96,2937	46,2524	29,6043	21,3062	16,3459	13,0541	10,7156	8,9729	7,6274	6,5601	5,6951	4,9820	4,3855	3,8794	3,4464	3,0725	2,7470	2,4617	2,2113	1,9895	1,7924	1,6167	1,4597	1,3176	1,1900
38	96,2864	46,2462	29,6009	21,3013	16,3396	13,0469	10,7078	8,9647	7,6191	6,5518	5,6871	4,9741	4,3763	3,8700	3,4366	3,0622	2,7361	2,4514	2,2006	1,9787	1,7816	1,6060	1,4476	1,3059	1,1787
39	96,2772	46,2429	29,5952	21,2941	16,3315	13,0381	10,6986	8,9555	7,6101	6,5431	5,6785	4,9641	4,3662	3,8595	3,4255	3,0504	2,7250	2,4399	2,1889	1,9670	1,7701	1,5930	1,4351	1,2937	1,1667
40	96,2751	46,2357	29,5864	21,2845	16,3214	13,0278	10,6885	8,9457	7,6007	6,5339	5,6677	4,9531	4,3548	3,8474	3,4127	3,0384	2,7126	2,4273	2,1764	1,9546	1,7561	1,5795	1,4219	1,2808	1,1540
41	96,2613	46,2235	29,5746	21,2727	16,3097	13,0166	10,6777	8,9355	7,5907	6,5221	5,6558	4,9408	4,3417	3,8336	3,3999	3,0251	2,6991	2,4138	2,1631	1,9395	1,7415	1,5654	1,4081	1,2672	1,1409
42	96,2431	46,2090	29,5609	21,2596	16,2974	13,0049	10,6668	8,9248	7,5780	6,5093	5,6425	4,9267	4,3268	3,8198	3,3856	3,0105	2,6846	2,3996	2,1468	1,9239	1,7263	1,5506	1,3935	1,2531	1,1267
43	96,2223	46,1925	29,5460	21,2461	16,2849	12,9933	10,6556	8,9111	7,5642	6,4950	5,6274	4,9106	4,3121	3,8045	3,3699	2,9950	2,6693	2,3821	2,1300	1,9076	1,7104	1,5349	1,3784	1,2379	1,1114
44	96,1987	46,1747	29,5310	21,2325	16,2725	12,9814	10,6407	8,8963	7,5488	6,4787	5,6100	4,8948	4,2955	3,7877	3,3532	2,9787	2,6505	2,3640	2,1125	1,8905	1,6936	1,5187	1,3621	1,2214	1,0946
45	96,1739	46,1574	29,5161	21,2193	16,2599	12,9652	10,6246	8,8796	7,5311	6,4599	5,5930	4,8771	4,2775	3,7698	3,3358	2,9584	2,6311	2,3453	2,0942	1,8725	1,6762	1,5012	1,3443	1,2034	1,0763
46	96,1508	46,1404	29,5019	21,2059	16,2419	12,9476	10,6064	8,8603	7,5107	6,4416	5,5739	4,8577	4,2583	3,7511	3,3139	2,9375	2,6109	2,3256	2,0749	1,8539	1,6575	1,4821	1,3250	1,1837	1,0553
47	96,1274	46,1240	29,4870	21,1852	16,2223	12,9275	10,5852	8,8379	7,4909	6,4210	5,5530	4,8370	4,2382	3,7275	3,2914	2,9159	2,5899	2,3049	2,0549	1,8337	1,6370	1,4613	1,3038	1,1610	1,0320
48	96,1054	46,1066	29,4622	21,1628	16,1998	12,9040	10,5606	8,8166	7,4687	6,3984	5,5308	4,8155	4,2127	3,7032	3,2682	2,8933	2,5676	2,2835	2,0334	1,8118	1,6147	1,4385	1,2794	1,1359	1,0061
49	96,0806	46,0736	29,4358	21,1374	16,1736	12,8767	10,5376	8,7926	7,4444	6,3746	5,5078	4,7879	4,1867	3,6783	3,2440	2,8694	2,5448	2,2604	2,0099	1,7879	1,5902	1,4122	1,2523	1,1079	0,9772

Продолжение таблицы 42

50	96,0248	46,0413	29,4066	21,1079	16,1433	12,8521	10,5117	8,7664	7,4188	6,3500	5,4780	4,7600	4,1600	3,6525	3,2185	2,8451	2,5201	2,2353	1,9842	1,7615	1,5619	1,3831	1,2221	1,0767	0,9453
51	95,9863	46,0084	29,3738	21,0745	16,1173	12,8244	10,4838	8,7393	7,3928	6,3180	5,4481	4,7315	4,1324	3,6253	3,1926	2,8188	2,4932	2,2078	1,9559	1,7311	1,5304	1,3504	1,1883	1,0422	0,9105
52	95,9379	45,9678	29,3348	21,0465	16,0873	12,7943	10,4546	8,7115	7,3580	6,2857	5,4176	4,7020	4,1034	3,5977	3,1645	2,7900	2,4637	2,1774	1,9231	1,6971	1,4951	1,3138	1,1509	1,0045	0,8728
53	95,8783	45,9201	29,3051	21,0139	16,0547	12,7630	10,4250	8,6737	7,3233	6,2531	5,3861	4,6711	4,0740	3,5677	3,1337	2,7583	2,4311	2,1420	1,8864	1,6589	1,4556	1,2734	1,1100	0,9635	0,8323
54	95,8099	45,8895	29,2694	20,9785	16,0211	12,7315	10,3837	8,6361	7,2883	6,2195	5,3531	4,6397	4,0420	3,5348	3,0998	2,7233	2,3930	2,1025	1,8452	1,6161	1,4117	1,2290	1,0656	0,9195	0,7891
55	95,7816	45,8478	29,2293	20,9415	15,9871	12,6856	10,3428	8,5985	7,2523	6,1842	5,3197	4,6056	4,0068	3,4984	3,0621	2,6822	2,3502	2,0578	1,7987	1,5685	1,3634	1,1807	1,0177	0,8726	0,7436
56	95,7092	45,7959	29,1861	20,9036	15,9348	12,6405	10,3020	8,5598	7,2144	6,1485	5,2831	4,5678	3,9676	3,4578	3,0176	2,6358	2,3017	2,0073	1,7469	1,5160	1,3109	1,1286	0,9666	0,8230	0,6959
57	95,6386	45,7466	29,1452	20,8438	15,8853	12,5966	10,2606	8,5194	7,1766	6,1096	5,2427	4,5258	3,9240	3,4097	2,9674	2,5833	2,2469	1,9511	1,6899	1,4589	1,2542	1,0730	0,9126	0,7710	0,6464
58	95,5724	45,7001	29,0731	20,7885	15,8378	12,5524	10,2175	8,4794	7,1352	6,0664	5,1977	4,4788	3,8719	3,3553	2,9104	2,5237	2,1857	1,8890	1,6277	1,3971	1,1936	1,0140	0,8558	0,7169	0,5955
59	95,5098	45,6037	29,0095	20,7367	15,7904	12,5063	10,1752	8,4352	7,0888	6,0179	5,1470	4,4224	3,8129	3,2933	2,8455	2,4571	2,1181	1,8211	1,5603	1,3310	1,1292	0,9520	0,7968	0,6613	0,5437
60	95,3408	45,5287	28,9536	20,6865	15,7416	12,4619	10,1283	8,3856	7,0368	5,9633	5,0858	4,3582	3,7454	3,2226	2,7729	2,3833	2,0441	1,7476	1,4881	1,2607	1,0615	0,8875	0,7360	0,6047	0,4916
61	95,2721	45,4760	28,9038	20,6365	15,6962	12,4127	10,0756	8,3298	6,9779	5,8968	5,0160	4,2847	3,6683	3,1433	2,6923	2,3025	1,9638	1,6687	1,4113	1,1867	0,9910	0,8210	0,6740	0,5476	0,4398
62	95,1976	45,4158	28,8462	20,5863	15,6417	12,3545	10,0141	8,2651	6,9046	5,8199	4,9350	4,2000	3,5812	3,0550	2,6037	2,2145	1,8773	1,5846	1,3302	1,1093	0,9180	0,7529	0,6113	0,4906	0,3888
63	95,1104	45,3455	28,7899	20,5252	15,5767	12,2861	9,9425	8,1837	6,8196	5,7307	4,8418	4,1042	3,4841	2,9577	2,5072	2,1197	1,7850	1,4956	1,2453	1,0292	0,8432	0,6840	0,5487	0,4345	0,3393
64	95,0086	45,2804	28,7197	20,4516	15,5002	12,2065	9,8518	8,0895	6,7209	5,6277	4,7362	3,9974	3,3773	2,8517	2,4032	2,0184	1,6874	1,4025	1,1574	0,9471	0,7675	0,6151	0,4868	0,3800	0,2919
65	94,9255	45,1944	28,6335	20,3642	15,4106	12,1045	9,7467	7,9799	6,6069	5,5112	4,6186	3,8798	3,2608	2,7374	2,2920	1,9112	1,5851	1,3058	1,0671	0,8638	0,6916	0,5470	0,4267	0,3276	0,2473
66	94,7886	45,0846	28,5300	20,2615	15,2943	11,9863	9,6243	7,8532	6,4779	5,3813	4,4891	3,7517	3,1352	2,6153	2,1742	1,7988	1,4789	1,2065	0,9753	0,7801	0,6165	0,4805	0,3688	0,2783	0,2060
67	94,6297	44,9583	28,4112	20,1278	15,1610	11,8495	9,4835	7,7105	6,3346	5,2387	4,3482	3,6138	3,0011	2,4860	2,0507	1,6819	1,3695	1,1054	0,8831	0,6972	0,5430	0,4165	0,3141	0,2324	0,1684
68	94,4477	44,8136	28,2526	19,9752	15,0067	11,6921	9,3250	7,5520	6,1775	5,0838	4,1966	3,4664	2,8590	2,3502	1,9222	1,5616	1,2582	1,0037	0,7914	0,6159	0,4721	0,3558	0,2632	0,1906	0,1350
69	94,2388	44,6122	28,0734	19,7991	14,8296	11,5154	9,1494	7,3786	6,0069	4,9171	4,0346	3,3102	2,7097	2,2087	1,7896	1,4388	1,1458	0,9023	0,7014	0,5372	0,4046	0,2991	0,2166	0,1533	0,1058
70	93,9242	44,3911	27,8686	19,5980	14,6318	11,3206	8,9579	7,1908	5,8236	4,7391	3,8630	3,1460	2,5540	2,0626	1,6540	1,3145	1,0335	0,8024	0,6139	0,4621	0,3415	0,2472	0,1749	0,1206	0,0809

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 43

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

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,7880	11,9105	7,6240	5,4869	4,2095	3,3620	2,7601	2,3118	1,9658	1,6913	1,4689	1,2855	1,1314	1,0009	0,8894	0,7933	0,7098	0,6369	0,5727	0,5160	0,4658	0,4210	0,3810	0,3452	0,3130
19	24,7855	11,9055	7,6205	5,4841	4,2071	3,3597	2,7581	2,3099	1,9639	1,6895	1,4671	1,2829	1,1289	0,9986	0,8871	0,7910	0,7077	0,6348	0,5707	0,5140	0,4638	0,4191	0,3792	0,3434	0,3111
20	24,7785	11,9020	7,6178	5,4816	4,2048	3,3578	2,7562	2,3080	1,9620	1,6877	1,4643	1,2803	1,1264	0,9961	0,8847	0,7888	0,7055	0,6326	0,5685	0,5119	0,4619	0,4172	0,3773	0,3414	0,3091
21	24,7755	11,8995	7,6155	5,4795	4,2029	3,3559	2,7543	2,3061	1,9602	1,6847	1,4616	1,2776	1,1238	0,9936	0,8824	0,7865	0,7032	0,6304	0,5663	0,5099	0,4598	0,4152	0,3752	0,3392	0,3071
22	24,7728	11,8971	7,6132	5,4776	4,2010	3,3540	2,7524	2,3042	1,9570	1,6817	1,4587	1,2749	1,1211	0,9911	0,8799	0,7841	0,7008	0,6280	0,5642	0,5077	0,4576	0,4129	0,3729	0,3371	0,3048
23	24,7700	11,8947	7,6113	5,4756	4,1990	3,3519	2,7503	2,3006	1,9537	1,6786	1,4558	1,2720	1,1185	0,9885	0,8774	0,7816	0,6983	0,6257	0,5619	0,5054	0,4552	0,4104	0,3705	0,3347	0,3024
24	24,7672	11,8928	7,6092	5,4734	4,1968	3,3498	2,7464	2,2971	1,9504	1,6755	1,4527	1,2692	1,1157	0,9858	0,8747	0,7789	0,6959	0,6233	0,5594	0,5029	0,4526	0,4080	0,3680	0,3321	0,2998
25	24,7652	11,8904	7,6069	5,4711	4,1945	3,3453	2,7425	2,2935	1,9470	1,6722	1,4497	1,2663	1,1128	0,9829	0,8719	0,7764	0,6934	0,6207	0,5567	0,5001	0,4500	0,4052	0,3652	0,3293	0,2971
26	24,7622	11,8878	7,6043	5,4687	4,1894	3,3410	2,7386	2,2899	1,9435	1,6690	1,4466	1,2632	1,1098	0,9800	0,8692	0,7737	0,6906	0,6179	0,5538	0,4973	0,4471	0,4023	0,3622	0,3264	0,2939
27	24,7592	11,8851	7,6017	5,4627	4,1846	3,3368	2,7347	2,2862	1,9402	1,6658	1,4434	1,2601	1,1067	0,9772	0,8664	0,7708	0,6876	0,6147	0,5508	0,4942	0,4439	0,3991	0,3591	0,3230	0,2906
28	24,7560	11,8822	7,5944	5,4573	4,1801	3,3327	2,7308	2,2827	1,9368	1,6625	1,4401	1,2568	1,1038	0,9742	0,8633	0,7676	0,6842	0,6116	0,5475	0,4909	0,4406	0,3958	0,3555	0,3195	0,2873
29	24,7527	11,8726	7,5884	5,4525	4,1758	3,3287	2,7273	2,2793	1,9334	1,6591	1,4367	1,2538	1,1007	0,9710	0,8600	0,7641	0,6809	0,6081	0,5440	0,4873	0,4371	0,3920	0,3518	0,3159	0,2837
30	24,7385	11,8665	7,5838	5,4484	4,1719	3,3252	2,7239	2,2758	1,9299	1,6556	1,4337	1,2506	1,0974	0,9675	0,8563	0,7606	0,6773	0,6043	0,5402	0,4836	0,4329	0,3880	0,3479	0,3121	0,2800
31	24,7344	11,8627	7,5800	5,4446	4,1686	3,3218	2,7204	2,2722	1,9263	1,6524	1,4304	1,2472	1,0937	0,9636	0,8526	0,7567	0,6732	0,6003	0,5362	0,4791	0,4287	0,3839	0,3439	0,3081	0,2761
32	24,7299	11,8585	7,5759	5,4412	4,1650	3,3181	2,7166	2,2684	1,9231	1,6490	1,4267	1,2432	1,0895	0,9597	0,8484	0,7524	0,6689	0,5960	0,5314	0,4746	0,4242	0,3795	0,3396	0,3039	0,2718
33	24,7250	11,8539	7,5724	5,4374	4,1610	3,3141	2,7126	2,2650	1,9194	1,6451	1,4225	1,2387	1,0853	0,9552	0,8438	0,7478	0,6644	0,5909	0,5265	0,4698	0,4196	0,3749	0,3351	0,2993	0,2670
34	24,7195	11,8505	7,5684	5,4332	4,1568	3,3098	2,7090	2,2612	1,9153	1,6406	1,4177	1,2343	1,0806	0,9503	0,8389	0,7429	0,6589	0,5856	0,5214	0,4648	0,4146	0,3701	0,3301	0,2942	0,2618
35	24,7161	11,8460	7,5638	5,4286	4,1522	3,3061	2,7050	2,2568	1,9105	1,6355	1,4130	1,2292	1,0753	0,9450	0,8337	0,7370	0,6532	0,5802	0,5161	0,4595	0,4094	0,3647	0,3246	0,2886	0,2563
36	24,7103	11,8407	7,5587	5,4236	4,1484	3,3019	2,7003	2,2517	1,9049	1,6304	1,4075	1,2235	1,0696	0,9394	0,8273	0,7309	0,6473	0,5744	0,5104	0,4539	0,4037	0,3588	0,3186	0,2826	0,2499
37	24,7040	11,8352	7,5534	5,4198	4,1440	3,2969	2,6948	2,2457	1,8995	1,6245	1,4014	1,2174	1,0636	0,9325	0,8207	0,7246	0,6412	0,5683	0,5044	0,4477	0,3973	0,3523	0,3121	0,2757	0,2433
38	24,6977	11,8294	7,5497	5,4152	4,1386	3,2910	2,6883	2,2399	1,8933	1,6180	1,3949	1,2110	1,0562	0,9254	0,8140	0,7180	0,6346	0,5618	0,4977	0,4408	0,3903	0,3453	0,3047	0,2686	0,2366
39	24,6908	11,8261	7,5448	5,4093	4,1321	3,2838	2,6821	2,2331	1,8862	1,6109	1,3880	1,2030	1,0486	0,9182	0,8069	0,7109	0,6277	0,5547	0,4903	0,4333	0,3827	0,3372	0,2969	0,2613	0,2298
40	24,6881	11,8204	7,5381	5,4020	4,1241	3,2771	2,6747	2,2255	1,8786	1,6035	1,3793	1,1948	1,0408	0,9106	0,7993	0,7035	0,6200	0,5467	0,4822	0,4251	0,3740	0,3289	0,2891	0,2539	0,2229
41	24,6800	11,8123	7,5297	5,3930	4,1169	3,2692	2,6665	2,2173	1,8706	1,5941	1,3705	1,1864	1,0327	0,9025	0,7914	0,6952	0,6114	0,5380	0,4734	0,4157	0,3650	0,3204	0,2811	0,2465	0,2155
42	24,6702	11,8028	7,5198	5,3856	4,1085	3,2604	2,6578	2,2089	1,8605	1,5847	1,3616	1,1778	1,0240	0,8940	0,7825	0,6860	0,6020	0,5285	0,4632	0,4060	0,3558	0,3118	0,2732	0,2385	0,2080
43	24,6587	11,7916	7,5122	5,3766	4,0991	3,2511	2,6488	2,1979	1,8504	1,5752	1,3524	1,1685	1,0150	0,8846	0,7727	0,6759	0,5918	0,5175	0,4527	0,3961	0,3466	0,3032	0,2645	0,2304	0,2004
44	24,6452	11,7845	7,5027	5,3665	4,0892	3,2416	2,6369	2,1871	1,8403	1,5655	1,3425	1,1590	1,0049	0,8740	0,7618	0,6649	0,5799	0,5062	0,4420	0,3861	0,3374	0,2939	0,2558	0,2222	0,1926
45	24,6391	11,7736	7,4914	5,3557	4,0790	3,2286	2,6253	2,1763	1,8299	1,5549	1,3323	1,1482	0,9935	0,8623	0,7499	0,6521	0,5677	0,4946	0,4313	0,3762	0,3272	0,2844	0,2469	0,2138	0,1847
46	24,6240	11,7604	7,4795	5,3448	4,0646	3,2160	2,6138	2,1653	1,8187	1,5441	1,3208	1,1359	0,9809	0,8495	0,7360	0,6388	0,5552	0,4830	0,4205	0,3652	0,3170	0,2748	0,2378	0,2052	0,1764
47	24,6086	11,7477	7,4682	5,3288	4,0511	3,2039	2,6022	2,1534	1,8072	1,5317	1,3077	1,1223	0,9671	0,8344	0,7217	0,6253	0,5427	0,4714	0,4087	0,3542	0,3066	0,2650	0,2285	0,1962	0,1680
48	24,5941	11,7358	7,4498	5,3143	4,0384	3,1916	2,5896	2,1413	1,7941	1,5177	1,2930	1,1075	0,9508	0,8189	0,7071	0,6119	0,5302	0,4587	0,3968	0,3430	0,2960	0,2549	0,2188	0,1871	0,1596
49	24,5806	11,7132	7,4341	5,3010	4,0256	3,1784	2,5768	2,1272	1,7789	1,5019	1,2770	1,0898	0,9340	0,8032	0,6926	0,5984	0,5164	0,4458	0,3847	0,3315	0,2851	0,2444	0,2089	0,1780	0,1512

Продолжение таблицы 43

50	24,5494	11,6971	7,4208	5,2880	4,0118	3,1651	2,5619	2,1110	1,7619	1,4845	1,2577	1,0715	0,9170	0,7875	0,6782	0,5836	0,5026	0,4328	0,3723	0,3197	0,2737	0,2337	0,1990	0,1689	0,1428
51	24,5357	11,6846	7,4077	5,2735	3,9978	3,1490	2,5443	2,0925	1,7431	1,4635	1,2379	1,0532	0,9001	0,7720	0,6621	0,5686	0,4885	0,4194	0,3595	0,3074	0,2621	0,2229	0,1891	0,1598	0,1345
52	24,5209	11,6699	7,3916	5,2582	3,9801	3,1296	2,5239	2,0719	1,7200	1,4419	1,2180	1,0350	0,8834	0,7546	0,6459	0,5534	0,4740	0,4055	0,3461	0,2948	0,2504	0,2121	0,1791	0,1507	0,1261
53	24,5029	11,6512	7,3748	5,2386	3,9585	3,1071	2,5014	2,0464	1,6964	1,4203	1,1983	1,0170	0,8646	0,7372	0,6295	0,5377	0,4590	0,3910	0,3325	0,2820	0,2387	0,2014	0,1692	0,1416	0,1178
54	24,4797	11,6329	7,3527	5,2145	3,9337	3,0824	2,4733	2,0207	1,6731	1,3992	1,1791	0,9968	0,8459	0,7195	0,6126	0,5216	0,4433	0,3762	0,3187	0,2693	0,2270	0,1906	0,1593	0,1325	0,1096
55	24,4593	11,6072	7,3254	5,1868	3,9065	3,0513	2,4453	1,9955	1,6505	1,3787	1,1574	0,9766	0,8269	0,7014	0,5953	0,5046	0,4273	0,3613	0,3048	0,2566	0,2152	0,1797	0,1494	0,1234	0,1013
56	24,4256	11,5753	7,2944	5,1571	3,8721	3,0209	2,4183	1,9715	1,6288	1,3555	1,1359	0,9563	0,8075	0,6827	0,5770	0,4873	0,4111	0,3463	0,2910	0,2438	0,2034	0,1689	0,1395	0,1144	0,0932
57	24,3870	11,5409	7,2622	5,1188	3,8393	2,9923	2,3931	1,9489	1,6041	1,3326	1,1143	0,9356	0,7875	0,6630	0,5583	0,4698	0,3949	0,3313	0,2771	0,2310	0,1916	0,1581	0,1296	0,1055	0,0852
58	24,3462	11,5057	7,2190	5,0835	3,8092	2,9661	2,3697	1,9227	1,5799	1,3097	1,0922	0,9142	0,7663	0,6429	0,5393	0,4522	0,3786	0,3162	0,2631	0,2181	0,1797	0,1473	0,1198	0,0966	0,0773
59	24,3050	11,4544	7,1811	5,0523	3,7824	2,9423	2,3420	1,8972	1,5557	1,2863	1,0694	0,8914	0,7445	0,6224	0,5204	0,4346	0,3622	0,3009	0,2490	0,2051	0,1678	0,1364	0,1100	0,0879	0,0695
60	24,2375	11,4149	7,1498	5,0257	3,7586	2,9130	2,3151	1,8716	1,5307	1,2618	1,0448	0,8680	0,7224	0,6018	0,5012	0,4167	0,3456	0,2855	0,2348	0,1920	0,1559	0,1256	0,1003	0,0793	0,0620
61	24,1999	11,3851	7,1240	5,0022	3,7273	2,8845	2,2879	1,8449	1,5045	1,2353	1,0194	0,8439	0,7001	0,5809	0,4817	0,3985	0,3286	0,2698	0,2204	0,1788	0,1439	0,1149	0,0908	0,0709	0,0547
62	24,1661	11,3579	7,0995	4,9671	3,6961	2,8548	2,2589	1,8163	1,4754	1,2074	0,9931	0,8195	0,6772	0,5596	0,4617	0,3799	0,3113	0,2539	0,2057	0,1655	0,1320	0,1042	0,0814	0,0628	0,0477
63	24,1350	11,3315	7,0583	4,9323	3,6636	2,8231	2,2276	1,7844	1,4449	1,1786	0,9663	0,7944	0,6537	0,5376	0,4411	0,3608	0,2937	0,2376	0,1909	0,1521	0,1201	0,0937	0,0722	0,0549	0,0411
64	24,1040	11,2798	7,0191	4,8966	3,6289	2,7890	2,1926	1,7509	1,4134	1,1493	0,9389	0,7687	0,6296	0,5150	0,4200	0,3412	0,2756	0,2212	0,1760	0,1388	0,1083	0,0834	0,0634	0,0474	0,0349
65	24,0309	11,2371	6,9812	4,8595	3,5922	2,7509	2,1562	1,7167	1,3815	1,1195	0,9108	0,7423	0,6047	0,4917	0,3984	0,3212	0,2573	0,2045	0,1611	0,1256	0,0967	0,0735	0,0550	0,0404	0,0292
66	23,9901	11,1983	6,9420	4,8201	3,5507	2,7112	2,1189	1,6821	1,3491	1,0889	0,8819	0,7150	0,5791	0,4678	0,3762	0,3008	0,2387	0,1878	0,1463	0,1126	0,0854	0,0639	0,0470	0,0339	0,0240
67	23,9423	11,1534	6,8976	4,7735	3,5066	2,6703	2,0811	1,6466	1,3156	1,0571	0,8519	0,6867	0,5526	0,4431	0,3534	0,2800	0,2200	0,1711	0,1315	0,0998	0,0746	0,0548	0,0395	0,0279	0,0193
68	23,8869	11,1028	6,8448	4,7247	3,4618	2,6291	2,0425	1,6101	1,2808	1,0241	0,8206	0,6572	0,5251	0,4177	0,3301	0,2589	0,2011	0,1545	0,1171	0,0875	0,0643	0,0463	0,0327	0,0226	0,0152
69	23,8252	11,0414	6,7907	4,6758	3,4173	2,5873	2,0028	1,5721	1,2446	0,9896	0,7880	0,6267	0,4967	0,3915	0,3064	0,2376	0,1823	0,1380	0,1030	0,0757	0,0545	0,0385	0,0266	0,0179	0,0117
70	23,7478	10,9812	6,7379	4,6281	3,3723	2,5443	1,9614	1,5324	1,2066	0,9536	0,7540	0,5950	0,4674	0,3648	0,2823	0,2162	0,1636	0,1220	0,0895	0,0645	0,0455	0,0314	0,0211	0,0138	0,0088

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 44

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

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,7973	11,9198	7,6354	5,4995	4,2230	3,3762	2,7748	2,3266	1,9807	1,7065	1,4842	1,3010	1,1478	1,0182	0,9073	0,8116	0,7285	0,6557	0,5917	0,5352	0,4850	0,4403	0,4004	0,3646	0,3323
19	24,7969	11,9190	7,6348	5,4990	4,2226	3,3758	2,7741	2,3259	1,9801	1,7059	1,4837	1,3005	1,1474	1,0177	0,9068	0,8111	0,7279	0,6551	0,5912	0,5347	0,4845	0,4398	0,3999	0,3640	0,3318
20	24,7956	11,9184	7,6343	5,4986	4,2222	3,3749	2,7734	2,3253	1,9795	1,7053	1,4832	1,3000	1,1468	1,0171	0,9062	0,8104	0,7273	0,6545	0,5906	0,5341	0,4840	0,4393	0,3994	0,3635	0,3312
21	24,7951	11,9179	7,6339	5,4982	4,2213	3,3742	2,7727	2,3246	1,9789	1,7048	1,4826	1,2995	1,1462	1,0165	0,9055	0,8098	0,7266	0,6539	0,5900	0,5336	0,4834	0,4388	0,3988	0,3629	0,3305
22	24,7947	11,9175	7,6335	5,4971	4,2204	3,3734	2,7720	2,3240	1,9783	1,7042	1,4820	1,2988	1,1456	1,0158	0,9048	0,8091	0,7260	0,6533	0,5894	0,5330	0,4828	0,4381	0,3981	0,3622	0,3298
23	24,7941	11,9170	7,6322	5,4961	4,2196	3,3727	2,7713	2,3234	1,9778	1,7036	1,4814	1,2981	1,1448	1,0150	0,9041	0,8084	0,7253	0,6527	0,5888	0,5323	0,4822	0,4374	0,3974	0,3614	0,3291
24	24,7936	11,9153	7,6311	5,4953	4,2188	3,3720	2,7707	2,3228	1,9771	1,7029	1,4807	1,2973	1,1440	1,0142	0,9033	0,8077	0,7247	0,6520	0,5881	0,5316	0,4814	0,4366	0,3966	0,3606	0,3283
25	24,7910	11,9141	7,6303	5,4946	4,2181	3,3714	2,7701	2,3222	1,9764	1,7021	1,4798	1,2965	1,1432	1,0135	0,9026	0,8070	0,7240	0,6513	0,5874	0,5308	0,4806	0,4358	0,3957	0,3598	0,3275
26	24,7902	11,9135	7,6296	5,4939	4,2176	3,3709	2,7695	2,3214	1,9756	1,7012	1,4789	1,2956	1,1424	1,0127	0,9019	0,8063	0,7232	0,6505	0,5865	0,5299	0,4797	0,4349	0,3948	0,3589	0,3265
27	24,7895	11,9128	7,6288	5,4934	4,2170	3,3701	2,7687	2,3206	1,9746	1,7002	1,4780	1,2948	1,1416	1,0120	0,9012	0,8055	0,7224	0,6496	0,5856	0,5290	0,4787	0,4339	0,3939	0,3578	0,3254
28	24,7886	11,9119	7,6284	5,4928	4,2163	3,3693	2,7678	2,3195	1,9736	1,6993	1,4771	1,2939	1,1408	1,0112	0,9003	0,8046	0,7214	0,6486	0,5846	0,5279	0,4777	0,4329	0,3927	0,3567	0,3242
29	24,7876	11,9116	7,6277	5,4919	4,2153	3,3683	2,7666	2,3184	1,9725	1,6983	1,4761	1,2931	1,1400	1,0103	0,8993	0,8036	0,7203	0,6475	0,5835	0,5268	0,4766	0,4317	0,3915	0,3554	0,3228
30	24,7875	11,9108	7,6268	5,4908	4,2142	3,3669	2,7653	2,3172	1,9715	1,6973	1,4753	1,2922	1,1390	1,0093	0,8983	0,8024	0,7192	0,6463	0,5823	0,5257	0,4753	0,4303	0,3901	0,3539	0,3213
31	24,7862	11,9096	7,6255	5,4896	4,2127	3,3656	2,7641	2,3161	1,9704	1,6965	1,4744	1,2912	1,1379	1,0081	0,8970	0,8012	0,7179	0,6451	0,5810	0,5243	0,4738	0,4288	0,3885	0,3522	0,3197
32	24,7847	11,9082	7,6242	5,4879	4,2112	3,3643	2,7630	2,3151	1,9696	1,6955	1,4733	1,2901	1,1367	1,0068	0,8957	0,7999	0,7166	0,6438	0,5795	0,5227	0,4722	0,4272	0,3867	0,3506	0,3179
33	24,7831	11,9067	7,6223	5,4864	4,2099	3,3632	2,7619	2,3142	1,9686	1,6944	1,4722	1,2888	1,1353	1,0054	0,8943	0,7984	0,7152	0,6422	0,5779	0,5210	0,4704	0,4252	0,3849	0,3487	0,3160
34	24,7814	11,9045	7,6207	5,4851	4,2088	3,3621	2,7610	2,3132	1,9675	1,6932	1,4708	1,2873	1,1338	1,0039	0,8928	0,7969	0,7135	0,6404	0,5761	0,5191	0,4684	0,4233	0,3829	0,3466	0,3140
35	24,7785	11,9028	7,6194	5,4840	4,2077	3,3613	2,7601	2,3121	1,9662	1,6917	1,4692	1,2857	1,1322	1,0023	0,8912	0,7951	0,7116	0,6384	0,5740	0,5169	0,4663	0,4211	0,3807	0,3444	0,3118
36	24,7770	11,9016	7,6183	5,4829	4,2069	3,3603	2,7588	2,3106	1,9646	1,6900	1,4675	1,2840	1,1305	1,0006	0,8892	0,7931	0,7095	0,6362	0,5716	0,5146	0,4640	0,4188	0,3783	0,3421	0,3091
37	24,7756	11,9005	7,6172	5,4821	4,2059	3,3589	2,7573	2,3089	1,9627	1,6881	1,4656	1,2821	1,1286	0,9984	0,8870	0,7908	0,7070	0,6336	0,5692	0,5121	0,4614	0,4162	0,3758	0,3392	0,3064
38	24,7744	11,8993	7,6165	5,4810	4,2044	3,3572	2,7554	2,3069	1,9607	1,6861	1,4636	1,2801	1,1263	0,9961	0,8846	0,7882	0,7043	0,6310	0,5665	0,5094	0,4587	0,4135	0,3727	0,3362	0,3035
39	24,7729	11,8987	7,6152	5,4794	4,2025	3,3552	2,7532	2,3047	1,9585	1,6840	1,4615	1,2777	1,1238	0,9934	0,8818	0,7852	0,7015	0,6281	0,5635	0,5064	0,4558	0,4102	0,3695	0,3331	0,3005
40	24,7726	11,8972	7,6133	5,4772	4,2002	3,3527	2,7508	2,3023	1,9562	1,6817	1,4588	1,2749	1,1210	0,9904	0,8786	0,7822	0,6984	0,6250	0,5604	0,5033	0,4522	0,4068	0,3662	0,3299	0,2972
41	24,7703	11,8948	7,6107	5,4745	4,1975	3,3501	2,7482	2,2999	1,9538	1,6788	1,4559	1,2719	1,1177	0,9870	0,8753	0,7789	0,6950	0,6216	0,5570	0,4995	0,4485	0,4032	0,3627	0,3264	0,2939
42	24,7673	11,8919	7,6078	5,4716	4,1946	3,3473	2,7456	2,2973	1,9507	1,6757	1,4526	1,2684	1,1140	0,9835	0,8718	0,7752	0,6913	0,6180	0,5529	0,4955	0,4447	0,3994	0,3590	0,3228	0,2903
43	24,7638	11,8886	7,6046	5,4686	4,1918	3,3446	2,7430	2,2940	1,9474	1,6722	1,4489	1,2644	1,1104	0,9797	0,8678	0,7713	0,6875	0,6136	0,5487	0,4914	0,4406	0,3954	0,3551	0,3190	0,2864
44	24,7599	11,8851	7,6014	5,4656	4,1889	3,3419	2,7394	2,2904	1,9436	1,6682	1,4446	1,2605	1,1062	0,9755	0,8637	0,7672	0,6828	0,6090	0,5443	0,4871	0,4364	0,3913	0,3510	0,3148	0,2821
45	24,7558	11,8817	7,5983	5,4627	4,1861	3,3380	2,7356	2,2864	1,9393	1,6636	1,4404	1,2561	1,1018	0,9710	0,8593	0,7621	0,6779	0,6043	0,5396	0,4825	0,4320	0,3869	0,3465	0,3102	0,2774
46	24,7520	11,8783	7,5952	5,4597	4,1819	3,3339	2,7312	2,2817	1,9343	1,6591	1,4357	1,2513	1,0970	0,9664	0,8538	0,7569	0,6728	0,5993	0,5347	0,4778	0,4272	0,3821	0,3416	0,3052	0,2721
47	24,7481	11,8751	7,5921	5,4550	4,1773	3,3291	2,7261	2,2763	1,9295	1,6540	1,4305	1,2462	1,0920	0,9605	0,8482	0,7515	0,6675	0,5941	0,5297	0,4727	0,4220	0,3768	0,3362	0,2994	0,2661
48	24,7444	11,8717	7,5866	5,4499	4,1721	3,3236	2,7202	2,2712	1,9241	1,6485	1,4251	1,2408	1,0856	0,9544	0,8424	0,7458	0,6619	0,5887	0,5243	0,4672	0,4164	0,3710	0,3300	0,2930	0,2595
49	24,7403	11,8649	7,5809	5,4442	4,1660	3,3171	2,7147	2,2654	1,9182	1,6427	1,4194	1,2340	1,0791	0,9482	0,8363	0,7398	0,6562	0,5829	0,5183	0,4611	0,4102	0,3643	0,3231	0,2859	0,2521

Продолжение таблицы 44

50	24,7311	11,8587	7,5747	5,4376	4,1591	3,3114	2,7086	2,2591	1,9120	1,6367	1,4121	1,2271	1,0725	0,9418	0,8299	0,7337	0,6500	0,5766	0,5118	0,4544	0,4030	0,3569	0,3154	0,2779	0,2440
51	24,7247	11,8521	7,5676	5,4300	4,1531	3,3049	2,7020	2,2525	1,9056	1,6288	1,4047	1,2200	1,0657	0,9350	0,8235	0,7271	0,6432	0,5696	0,5047	0,4467	0,3950	0,3486	0,3068	0,2691	0,2351
52	24,7167	11,8440	7,5592	5,4239	4,1462	3,2978	2,6950	2,2459	1,8972	1,6209	1,3972	1,2127	1,0585	0,9281	0,8164	0,7199	0,6358	0,5619	0,4964	0,4381	0,3860	0,3392	0,2972	0,2594	0,2255
53	24,7068	11,8346	7,5531	5,4166	4,1387	3,2905	2,6880	2,2367	1,8887	1,6129	1,3894	1,2051	1,0511	0,9206	0,8087	0,7119	0,6275	0,5530	0,4871	0,4284	0,3759	0,3289	0,2868	0,2490	0,2151
54	24,6954	11,8288	7,5454	5,4087	4,1310	3,2831	2,6780	2,2276	1,8802	1,6046	1,3813	1,1973	1,0432	0,9124	0,8002	0,7031	0,6179	0,5430	0,4766	0,4175	0,3647	0,3176	0,2754	0,2377	0,2040
55	24,6907	11,8202	7,5367	5,4003	4,1231	3,2722	2,6682	2,2185	1,8714	1,5960	1,3730	1,1889	1,0344	0,9033	0,7907	0,6927	0,6071	0,5316	0,4648	0,4054	0,3524	0,3052	0,2632	0,2257	0,1923
56	24,6787	11,8100	7,5275	5,3919	4,1109	3,2615	2,6585	2,2092	1,8622	1,5873	1,3640	1,1795	1,0247	0,8931	0,7795	0,6810	0,5948	0,5188	0,4516	0,3920	0,3390	0,2919	0,2501	0,2130	0,1801
57	24,6670	11,8003	7,5188	5,3783	4,0995	3,2512	2,6487	2,1995	1,8530	1,5777	1,3541	1,1691	1,0138	0,8811	0,7669	0,6677	0,5809	0,5045	0,4371	0,3774	0,3245	0,2777	0,2362	0,1996	0,1674
58	24,6559	11,7911	7,5029	5,3658	4,0885	3,2409	2,6384	2,1899	1,8430	1,5671	1,3429	1,1574	1,0007	0,8674	0,7525	0,6527	0,5654	0,4887	0,4212	0,3616	0,3090	0,2626	0,2217	0,1857	0,1543
59	24,6455	11,7712	7,4892	5,3543	4,0777	3,2301	2,6284	2,1792	1,8317	1,5552	1,3304	1,1433	0,9860	0,8518	0,7361	0,6358	0,5482	0,4715	0,4041	0,3447	0,2926	0,2467	0,2065	0,1714	0,1410
60	24,6174	11,7571	7,4778	5,3434	4,0667	3,2198	2,6173	2,1673	1,8190	1,5418	1,3152	1,1273	0,9690	0,8340	0,7178	0,6171	0,5294	0,4527	0,3856	0,3268	0,2752	0,2302	0,1909	0,1569	0,1276
61	24,6059	11,7466	7,4670	5,3321	4,0562	3,2082	2,6046	2,1537	1,8045	1,5253	1,2978	1,1089	0,9496	0,8139	0,6974	0,5966	0,5090	0,4326	0,3660	0,3078	0,2571	0,2131	0,1749	0,1422	0,1142
62	24,5935	11,7346	7,4546	5,3208	4,0435	3,1943	2,5898	2,1379	1,7864	1,5062	1,2776	1,0876	0,9277	0,7916	0,6749	0,5742	0,4869	0,4111	0,3452	0,2880	0,2384	0,1956	0,1588	0,1275	0,1010
63	24,5789	11,7205	7,4425	5,3070	4,0284	3,1781	2,5725	2,1180	1,7655	1,4840	1,2543	1,0636	0,9032	0,7670	0,6504	0,5501	0,4634	0,3884	0,3235	0,2674	0,2192	0,1778	0,1427	0,1130	0,0883
64	24,5619	11,7078	7,4273	5,2903	4,0105	3,1591	2,5505	2,0949	1,7411	1,4584	1,2279	1,0367	0,8762	0,7402	0,6240	0,5243	0,4384	0,3645	0,3009	0,2463	0,1997	0,1601	0,1267	0,0989	0,0760
65	24,5481	11,6903	7,4084	5,2703	3,9895	3,1347	2,5250	2,0681	1,7129	1,4294	1,1984	1,0071	0,8468	0,7112	0,5957	0,4969	0,4123	0,3398	0,2777	0,2249	0,1801	0,1425	0,1112	0,0854	0,0645
66	24,5251	11,6683	7,3860	5,2471	3,9622	3,1065	2,4953	2,0370	1,6811	1,3971	1,1660	0,9749	0,8151	0,6802	0,5657	0,4682	0,3851	0,3143	0,2542	0,2034	0,1607	0,1253	0,0962	0,0726	0,0537
67	24,4985	11,6430	7,3602	5,2165	3,9310	3,0738	2,4612	2,0020	1,6456	1,3616	1,1307	0,9402	0,7811	0,6474	0,5343	0,4384	0,3571	0,2883	0,2304	0,1820	0,1418	0,1088	0,0820	0,0607	0,0440
68	24,4680	11,6139	7,3254	5,1817	3,8948	3,0361	2,4227	1,9632	1,6067	1,3230	1,0927	0,9030	0,7452	0,6128	0,5015	0,4076	0,3285	0,2622	0,2068	0,1610	0,1234	0,0930	0,0688	0,0499	0,0353
69	24,4329	11,5729	7,2864	5,1416	3,8533	2,9939	2,3801	1,9206	1,5645	1,2814	1,0520	0,8636	0,7073	0,5768	0,4676	0,3761	0,2996	0,2360	0,1835	0,1406	0,1059	0,0783	0,0567	0,0402	0,0277
70	24,3800	11,5288	7,2419	5,0958	3,8069	2,9473	2,3337	1,8745	1,5191	1,2369	1,0089	0,8221	0,6678	0,5396	0,4329	0,3442	0,2707	0,2103	0,1609	0,1212	0,0896	0,0648	0,0459	0,0316	0,0212

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 45

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

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3161	3,9958	2,5578	1,8408	1,4123	1,1280	0,9260	0,7756	0,6595	0,5675	0,4928	0,4313	0,3796	0,3358	0,2984	0,2662	0,2382	0,2137	0,1922	0,1732	0,1563	0,1413	0,1279	0,1158	0,1050
19	8,3153	3,9943	2,5567	1,8399	1,4115	1,1272	0,9254	0,7750	0,6589	0,5669	0,4922	0,4304	0,3788	0,3350	0,2977	0,2654	0,2374	0,2130	0,1915	0,1725	0,1556	0,1406	0,1272	0,1152	0,1044
20	8,3133	3,9932	2,5558	1,8391	1,4108	1,1266	0,9247	0,7744	0,6583	0,5662	0,4913	0,4296	0,3779	0,3342	0,2969	0,2647	0,2367	0,2123	0,1908	0,1718	0,1550	0,1400	0,1266	0,1146	0,1037
21	8,3124	3,9924	2,5551	1,8384	1,4102	1,1260	0,9241	0,7738	0,6577	0,5653	0,4904	0,4287	0,3771	0,3334	0,2961	0,2639	0,2360	0,2115	0,1900	0,1711	0,1543	0,1393	0,1259	0,1138	0,1030
22	8,3116	3,9917	2,5544	1,8378	1,4095	1,1253	0,9235	0,7731	0,6566	0,5643	0,4894	0,4278	0,3762	0,3326	0,2953	0,2631	0,2352	0,2107	0,1893	0,1704	0,1536	0,1386	0,1251	0,1131	0,1023
23	8,3108	3,9909	2,5538	1,8372	1,4089	1,1247	0,9228	0,7719	0,6555	0,5632	0,4885	0,4268	0,3753	0,3317	0,2944	0,2623	0,2343	0,2100	0,1886	0,1696	0,1528	0,1377	0,1243	0,1123	0,1015
24	8,3100	3,9903	2,5531	1,8365	1,4082	1,1240	0,9215	0,7708	0,6544	0,5622	0,4875	0,4259	0,3744	0,3308	0,2935	0,2614	0,2335	0,2092	0,1877	0,1688	0,1519	0,1369	0,1235	0,1114	0,1006
25	8,3094	3,9896	2,5523	1,8357	1,4074	1,1225	0,9202	0,7696	0,6533	0,5611	0,4865	0,4249	0,3734	0,3298	0,2926	0,2605	0,2327	0,2083	0,1868	0,1678	0,1510	0,1360	0,1226	0,1105	0,0997
26	8,3085	3,9888	2,5515	1,8349	1,4057	1,1211	0,9189	0,7684	0,6522	0,5601	0,4854	0,4239	0,3724	0,3289	0,2917	0,2596	0,2318	0,2073	0,1858	0,1669	0,1500	0,1350	0,1216	0,1095	0,0986
27	8,3076	3,9879	2,5507	1,8330	1,4042	1,1197	0,9177	0,7672	0,6511	0,5590	0,4844	0,4229	0,3714	0,3279	0,2908	0,2587	0,2307	0,2063	0,1848	0,1659	0,1490	0,1340	0,1205	0,1084	0,0975
28	8,3067	3,9870	2,5483	1,8313	1,4027	1,1183	0,9164	0,7660	0,6500	0,5579	0,4833	0,4218	0,3704	0,3269	0,2897	0,2576	0,2296	0,2052	0,1838	0,1647	0,1479	0,1329	0,1193	0,1072	0,0964
29	8,3057	3,9840	2,5464	1,8297	1,4013	1,1170	0,9152	0,7649	0,6488	0,5568	0,4822	0,4208	0,3694	0,3259	0,2886	0,2564	0,2285	0,2041	0,1826	0,1635	0,1467	0,1316	0,1181	0,1060	0,0952
30	8,3016	3,9821	2,5450	1,8284	1,4000	1,1159	0,9141	0,7637	0,6477	0,5556	0,4812	0,4197	0,3683	0,3247	0,2874	0,2553	0,2273	0,2028	0,1813	0,1623	0,1453	0,1302	0,1168	0,1048	0,0940
31	8,3003	3,9809	2,5438	1,8271	1,3990	1,1148	0,9130	0,7626	0,6465	0,5546	0,4801	0,4186	0,3671	0,3234	0,2862	0,2540	0,2260	0,2015	0,1800	0,1608	0,1439	0,1288	0,1154	0,1034	0,0927
32	8,2990	3,9796	2,5424	1,8260	1,3978	1,1136	0,9117	0,7613	0,6454	0,5534	0,4788	0,4173	0,3657	0,3221	0,2848	0,2525	0,2245	0,2001	0,1784	0,1593	0,1424	0,1274	0,1140	0,1020	0,0912
33	8,2976	3,9782	2,5413	1,8248	1,3965	1,1123	0,9104	0,7602	0,6442	0,5521	0,4775	0,4158	0,3643	0,3206	0,2832	0,2510	0,2230	0,1984	0,1767	0,1577	0,1409	0,1259	0,1125	0,1005	0,0896
34	8,2960	3,9771	2,5400	1,8235	1,3951	1,1109	0,9092	0,7589	0,6428	0,5507	0,4759	0,4143	0,3627	0,3190	0,2816	0,2494	0,2212	0,1966	0,1750	0,1560	0,1392	0,1242	0,1108	0,0988	0,0879
35	8,2950	3,9757	2,5386	1,8220	1,3936	1,1097	0,9079	0,7575	0,6413	0,5489	0,4743	0,4126	0,3609	0,3172	0,2798	0,2474	0,2193	0,1948	0,1733	0,1543	0,1375	0,1224	0,1090	0,0969	0,0860
36	8,2933	3,9741	2,5369	1,8204	1,3924	1,1083	0,9064	0,7558	0,6394	0,5473	0,4725	0,4107	0,3590	0,3153	0,2777	0,2454	0,2173	0,1928	0,1713	0,1524	0,1355	0,1205	0,1070	0,0949	0,0839
37	8,2915	3,9723	2,5352	1,8191	1,3909	1,1066	0,9045	0,7538	0,6376	0,5453	0,4704	0,4087	0,3570	0,3130	0,2755	0,2433	0,2153	0,1908	0,1693	0,1503	0,1334	0,1183	0,1048	0,0926	0,0817
38	8,2896	3,9705	2,5341	1,8176	1,3892	1,1047	0,9024	0,7519	0,6355	0,5432	0,4683	0,4065	0,3546	0,3107	0,2733	0,2410	0,2131	0,1886	0,1671	0,1480	0,1311	0,1159	0,1023	0,0902	0,0794
39	8,2876	3,9695	2,5325	1,8157	1,3870	1,1023	0,9003	0,7497	0,6332	0,5408	0,4660	0,4039	0,3520	0,3083	0,2709	0,2387	0,2108	0,1863	0,1646	0,1455	0,1285	0,1132	0,0997	0,0877	0,0772
40	8,2868	3,9677	2,5303	1,8133	1,3844	1,1001	0,8979	0,7471	0,6307	0,5384	0,4631	0,4011	0,3495	0,3058	0,2684	0,2362	0,2082	0,1836	0,1619	0,1428	0,1256	0,1105	0,0971	0,0853	0,0749
41	8,2844	3,9652	2,5276	1,8104	1,3821	1,0975	0,8952	0,7444	0,6281	0,5352	0,4602	0,3984	0,3468	0,3030	0,2657	0,2335	0,2053	0,1807	0,1590	0,1396	0,1226	0,1076	0,0944	0,0828	0,0724
42	8,2816	3,9622	2,5245	1,8080	1,3793	1,0946	0,8923	0,7416	0,6247	0,5321	0,4572	0,3955	0,3439	0,3002	0,2628	0,2304	0,2022	0,1775	0,1556	0,1364	0,1195	0,1047	0,0918	0,0801	0,0699
43	8,2782	3,9587	2,5221	1,8051	1,3763	1,0916	0,8894	0,7380	0,6214	0,5290	0,4542	0,3924	0,3409	0,2971	0,2595	0,2270	0,1988	0,1738	0,1521	0,1331	0,1164	0,1019	0,0889	0,0774	0,0673
44	8,2742	3,9565	2,5190	1,8019	1,3730	1,0885	0,8855	0,7344	0,6180	0,5257	0,4509	0,3892	0,3375	0,2936	0,2559	0,2233	0,1948	0,1700	0,1485	0,1297	0,1133	0,0987	0,0859	0,0747	0,0647
45	8,2724	3,9531	2,5154	1,7983	1,3697	1,0842	0,8816	0,7309	0,6146	0,5222	0,4475	0,3856	0,3337	0,2896	0,2519	0,2191	0,1907	0,1662	0,1449	0,1264	0,1099	0,0956	0,0829	0,0718	0,0620
46	8,2680	3,9489	2,5116	1,7948	1,3650	1,0800	0,8778	0,7272	0,6109	0,5186	0,4436	0,3816	0,3295	0,2854	0,2473	0,2146	0,1865	0,1623	0,1413	0,1227	0,1065	0,0924	0,0799	0,0690	0,0593
47	8,2635	3,9450	2,5080	1,7896	1,3606	1,0761	0,8740	0,7233	0,6071	0,5145	0,4393	0,3770	0,3249	0,2803	0,2425	0,2101	0,1824	0,1584	0,1373	0,1190	0,1031	0,0891	0,0768	0,0660	0,0565
48	8,2592	3,9413	2,5020	1,7849	1,3564	1,0721	0,8699	0,7193	0,6027	0,5099	0,4344	0,3721	0,3195	0,2752	0,2376	0,2056	0,1782	0,1542	0,1334	0,1153	0,0995	0,0857	0,0735	0,0629	0,0536
49	8,2553	3,9341	2,4970	1,7806	1,3523	1,0677	0,8657	0,7147	0,5977	0,5046	0,4291	0,3662	0,3139	0,2699	0,2328	0,2011	0,1736	0,1499	0,1293	0,1114	0,0958	0,0822	0,0702	0,0598	0,0508

Продолжение таблицы 45

50	8,2461	3,9292	2,4928	1,7764	1,3478	1,0633	0,8607	0,7093	0,5920	0,4989	0,4227	0,3601	0,3082	0,2647	0,2279	0,1962	0,1689	0,1455	0,1252	0,1075	0,0920	0,0786	0,0669	0,0568	0,0480
51	8,2421	3,9253	2,4886	1,7717	1,3432	1,0581	0,8549	0,7031	0,5858	0,4919	0,4161	0,3540	0,3026	0,2595	0,2226	0,1912	0,1642	0,1410	0,1209	0,1034	0,0881	0,0750	0,0636	0,0537	0,0452
52	8,2378	3,9207	2,4834	1,7668	1,3374	1,0517	0,8482	0,6963	0,5781	0,4847	0,4094	0,3479	0,2970	0,2537	0,2172	0,1861	0,1594	0,1364	0,1164	0,0991	0,0842	0,0714	0,0603	0,0507	0,0424
53	8,2325	3,9148	2,4781	1,7604	1,3303	1,0443	0,8407	0,6879	0,5703	0,4775	0,4029	0,3419	0,2907	0,2479	0,2117	0,1808	0,1544	0,1315	0,1118	0,0949	0,0803	0,0677	0,0569	0,0476	0,0396
54	8,2257	3,9091	2,4710	1,7525	1,3222	1,0361	0,8314	0,6794	0,5625	0,4705	0,3965	0,3352	0,2845	0,2420	0,2061	0,1754	0,1491	0,1266	0,1072	0,0906	0,0764	0,0641	0,0536	0,0446	0,0369
55	8,2197	3,9010	2,4622	1,7435	1,3133	1,0259	0,8222	0,6710	0,5550	0,4637	0,3893	0,3285	0,2781	0,2359	0,2003	0,1698	0,1438	0,1216	0,1026	0,0863	0,0724	0,0605	0,0503	0,0415	0,0341
56	8,2098	3,8910	2,4522	1,7339	1,3020	1,0159	0,8133	0,6631	0,5479	0,4560	0,3821	0,3217	0,2717	0,2297	0,1941	0,1640	0,1383	0,1165	0,0979	0,0821	0,0685	0,0569	0,0470	0,0385	0,0314
57	8,1985	3,8802	2,4419	1,7214	1,2912	1,0065	0,8050	0,6556	0,5397	0,4484	0,3749	0,3148	0,2650	0,2231	0,1879	0,1581	0,1329	0,1115	0,0933	0,0778	0,0645	0,0532	0,0436	0,0355	0,0287
58	8,1865	3,8692	2,4280	1,7099	1,2814	0,9979	0,7973	0,6470	0,5317	0,4408	0,3676	0,3077	0,2579	0,2164	0,1816	0,1523	0,1275	0,1065	0,0886	0,0734	0,0605	0,0496	0,0403	0,0325	0,0260
59	8,1743	3,8530	2,4158	1,6998	1,2727	0,9901	0,7881	0,6385	0,5236	0,4330	0,3600	0,3001	0,2507	0,2096	0,1752	0,1463	0,1220	0,1014	0,0839	0,0691	0,0565	0,0460	0,0371	0,0296	0,0234
60	8,1545	3,8408	2,4059	1,6913	1,2650	0,9805	0,7793	0,6300	0,5153	0,4248	0,3518	0,2923	0,2433	0,2027	0,1688	0,1404	0,1164	0,0962	0,0791	0,0647	0,0525	0,0423	0,0338	0,0267	0,0209
61	8,1434	3,8315	2,3977	1,6837	1,2547	0,9711	0,7703	0,6212	0,5066	0,4160	0,3433	0,2843	0,2358	0,1957	0,1623	0,1343	0,1107	0,0909	0,0743	0,0602	0,0485	0,0387	0,0306	0,0239	0,0184
62	8,1335	3,8230	2,3898	1,6722	1,2444	0,9613	0,7607	0,6117	0,4969	0,4067	0,3345	0,2761	0,2282	0,1885	0,1556	0,1280	0,1049	0,0856	0,0693	0,0558	0,0445	0,0351	0,0274	0,0212	0,0161
63	8,1243	3,8147	2,3765	1,6608	1,2338	0,9508	0,7503	0,6011	0,4868	0,3971	0,3256	0,2677	0,2203	0,1812	0,1487	0,1216	0,0990	0,0801	0,0644	0,0513	0,0405	0,0316	0,0244	0,0185	0,0139
64	8,1152	3,7983	2,3638	1,6492	1,2224	0,9396	0,7387	0,5900	0,4763	0,3874	0,3165	0,2591	0,2122	0,1736	0,1416	0,1150	0,0929	0,0746	0,0594	0,0468	0,0365	0,0281	0,0214	0,0160	0,0118
65	8,0936	3,7850	2,3517	1,6372	1,2104	0,9270	0,7267	0,5786	0,4657	0,3774	0,3071	0,2503	0,2039	0,1658	0,1344	0,1083	0,0868	0,0690	0,0544	0,0424	0,0326	0,0248	0,0185	0,0136	0,0098
66	8,0816	3,7728	2,3391	1,6243	1,1967	0,9139	0,7143	0,5671	0,4549	0,3672	0,2974	0,2412	0,1953	0,1578	0,1269	0,1015	0,0806	0,0634	0,0494	0,0380	0,0288	0,0216	0,0159	0,0114	0,0081
67	8,0675	3,7587	2,3248	1,6091	1,1822	0,9004	0,7018	0,5554	0,4437	0,3566	0,2874	0,2317	0,1864	0,1495	0,1193	0,0945	0,0743	0,0578	0,0444	0,0337	0,0252	0,0185	0,0134	0,0094	0,0065
68	8,0511	3,7428	2,3078	1,5932	1,1675	0,8868	0,6890	0,5432	0,4322	0,3456	0,2769	0,2218	0,1772	0,1410	0,1115	0,0874	0,0679	0,0522	0,0395	0,0295	0,0217	0,0156	0,0111	0,0076	0,0051
69	8,0329	3,7234	2,2903	1,5773	1,1529	0,8730	0,6759	0,5306	0,4201	0,3341	0,2660	0,2116	0,1677	0,1322	0,1035	0,0803	0,0616	0,0466	0,0348	0,0256	0,0184	0,0130	0,0090	0,0060	0,0039
70	8,0100	3,7045	2,2734	1,5618	1,1382	0,8588	0,6622	0,5174	0,4074	0,3220	0,2547	0,2010	0,1579	0,1233	0,0954	0,0731	0,0553	0,0412	0,0303	0,0218	0,0154	0,0106	0,0071	0,0047	0,0030

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 46

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3188	3,9988	2,5615	1,8449	1,4167	1,1326	0,9309	0,7805	0,6645	0,5725	0,4979	0,4365	0,3851	0,3416	0,3044	0,2723	0,2444	0,2200	0,1985	0,1795	0,1627	0,1477	0,1343	0,1223	0,1115
19	8,3186	3,9985	2,5613	1,8448	1,4166	1,1325	0,9306	0,7803	0,6643	0,5723	0,4977	0,4363	0,3849	0,3414	0,3042	0,2721	0,2442	0,2198	0,1983	0,1794	0,1625	0,1476	0,1342	0,1221	0,1113
20	8,3183	3,9983	2,5611	1,8446	1,4164	1,1322	0,9304	0,7801	0,6641	0,5721	0,4976	0,4361	0,3847	0,3412	0,3040	0,2719	0,2440	0,2196	0,1981	0,1792	0,1624	0,1474	0,1340	0,1219	0,1111
21	8,3181	3,9982	2,5610	1,8445	1,4161	1,1320	0,9302	0,7799	0,6639	0,5719	0,4974	0,4359	0,3845	0,3410	0,3038	0,2717	0,2438	0,2194	0,1979	0,1790	0,1622	0,1472	0,1338	0,1217	0,1109
22	8,3180	3,9980	2,5609	1,8442	1,4158	1,1317	0,9299	0,7796	0,6637	0,5717	0,4972	0,4357	0,3843	0,3408	0,3035	0,2714	0,2435	0,2192	0,1977	0,1788	0,1620	0,1470	0,1336	0,1215	0,1107
23	8,3178	3,9979	2,5604	1,8438	1,4156	1,1315	0,9297	0,7795	0,6635	0,5715	0,4970	0,4355	0,3841	0,3405	0,3033	0,2712	0,2433	0,2190	0,1975	0,1786	0,1618	0,1467	0,1333	0,1213	0,1104
24	8,3177	3,9973	2,5601	1,8436	1,4153	1,1312	0,9295	0,7793	0,6633	0,5713	0,4967	0,4352	0,3838	0,3403	0,3031	0,2710	0,2431	0,2188	0,1973	0,1784	0,1615	0,1465	0,1330	0,1210	0,1101
25	8,3169	3,9970	2,5598	1,8433	1,4151	1,1311	0,9293	0,7791	0,6631	0,5710	0,4965	0,4350	0,3835	0,3400	0,3028	0,2708	0,2429	0,2185	0,1971	0,1781	0,1612	0,1462	0,1328	0,1207	0,1099
26	8,3167	3,9968	2,5596	1,8431	1,4150	1,1309	0,9291	0,7788	0,6628	0,5707	0,4962	0,4347	0,3833	0,3398	0,3026	0,2705	0,2426	0,2182	0,1968	0,1778	0,1609	0,1459	0,1325	0,1204	0,1095
27	8,3165	3,9966	2,5594	1,8430	1,4148	1,1306	0,9289	0,7785	0,6625	0,5704	0,4959	0,4344	0,3830	0,3395	0,3023	0,2703	0,2424	0,2179	0,1965	0,1775	0,1606	0,1456	0,1321	0,1201	0,1092
28	8,3162	3,9963	2,5592	1,8428	1,4145	1,1304	0,9286	0,7782	0,6621	0,5701	0,4955	0,4341	0,3827	0,3392	0,3021	0,2699	0,2420	0,2176	0,1961	0,1771	0,1603	0,1452	0,1318	0,1197	0,1088
29	8,3159	3,9962	2,5590	1,8425	1,4142	1,1300	0,9282	0,7778	0,6618	0,5698	0,4952	0,4338	0,3825	0,3390	0,3017	0,2696	0,2417	0,2172	0,1958	0,1768	0,1599	0,1448	0,1313	0,1192	0,1083
30	8,3159	3,9959	2,5587	1,8421	1,4138	1,1296	0,9278	0,7774	0,6614	0,5694	0,4950	0,4335	0,3821	0,3386	0,3014	0,2692	0,2413	0,2169	0,1954	0,1764	0,1595	0,1444	0,1309	0,1187	0,1078
31	8,3155	3,9956	2,5583	1,8417	1,4133	1,1291	0,9274	0,7771	0,6611	0,5692	0,4947	0,4332	0,3818	0,3382	0,3010	0,2688	0,2409	0,2164	0,1949	0,1759	0,1590	0,1439	0,1304	0,1182	0,1073
32	8,3151	3,9951	2,5579	1,8412	1,4129	1,1287	0,9270	0,7767	0,6608	0,5689	0,4943	0,4328	0,3814	0,3378	0,3005	0,2684	0,2404	0,2160	0,1944	0,1754	0,1584	0,1433	0,1298	0,1176	0,1067
33	8,3146	3,9947	2,5573	1,8407	1,4124	1,1284	0,9266	0,7764	0,6605	0,5685	0,4939	0,4324	0,3809	0,3373	0,3000	0,2679	0,2400	0,2155	0,1939	0,1748	0,1578	0,1427	0,1292	0,1170	0,1060
34	8,3141	3,9940	2,5568	1,8403	1,4121	1,1280	0,9263	0,7761	0,6601	0,5681	0,4935	0,4319	0,3804	0,3368	0,2995	0,2674	0,2394	0,2149	0,1933	0,1742	0,1572	0,1420	0,1285	0,1163	0,1053
35	8,3133	3,9935	2,5563	1,8399	1,4117	1,1277	0,9260	0,7757	0,6597	0,5676	0,4929	0,4314	0,3799	0,3363	0,2990	0,2668	0,2388	0,2142	0,1926	0,1734	0,1565	0,1413	0,1277	0,1156	0,1046
36	8,3128	3,9931	2,5560	1,8396	1,4115	1,1274	0,9256	0,7753	0,6591	0,5670	0,4924	0,4308	0,3793	0,3357	0,2983	0,2661	0,2380	0,2135	0,1918	0,1727	0,1557	0,1405	0,1269	0,1148	0,1037
37	8,3124	3,9927	2,5556	1,8393	1,4111	1,1270	0,9251	0,7747	0,6585	0,5664	0,4917	0,4302	0,3787	0,3350	0,2976	0,2653	0,2372	0,2126	0,1910	0,1718	0,1548	0,1397	0,1261	0,1138	0,1028
38	8,3121	3,9924	2,5554	1,8390	1,4106	1,1264	0,9245	0,7740	0,6579	0,5657	0,4911	0,4295	0,3779	0,3342	0,2968	0,2645	0,2363	0,2117	0,1901	0,1709	0,1539	0,1387	0,1251	0,1128	0,1018
39	8,3116	3,9922	2,5550	1,8384	1,4100	1,1257	0,9238	0,7733	0,6571	0,5650	0,4904	0,4287	0,3771	0,3333	0,2959	0,2635	0,2354	0,2108	0,1891	0,1699	0,1529	0,1376	0,1240	0,1118	0,1008
40	8,3115	3,9917	2,5544	1,8377	1,4093	1,1249	0,9230	0,7725	0,6564	0,5643	0,4895	0,4278	0,3761	0,3323	0,2948	0,2625	0,2344	0,2097	0,1880	0,1689	0,1517	0,1365	0,1229	0,1107	0,0997
41	8,3109	3,9909	2,5536	1,8368	1,4084	1,1241	0,9221	0,7717	0,6556	0,5633	0,4885	0,4268	0,3751	0,3312	0,2937	0,2614	0,2332	0,2086	0,1869	0,1676	0,1505	0,1353	0,1217	0,1095	0,0986
42	8,3100	3,9900	2,5526	1,8359	1,4074	1,1232	0,9213	0,7709	0,6546	0,5623	0,4874	0,4256	0,3738	0,3300	0,2925	0,2601	0,2320	0,2074	0,1856	0,1663	0,1492	0,1340	0,1205	0,1083	0,0974
43	8,3090	3,9890	2,5516	1,8349	1,4065	1,1223	0,9204	0,7698	0,6534	0,5611	0,4862	0,4243	0,3726	0,3288	0,2912	0,2588	0,2307	0,2059	0,1841	0,1649	0,1479	0,1327	0,1192	0,1070	0,0961
44	8,3078	3,9879	2,5506	1,8339	1,4056	1,1214	0,9192	0,7686	0,6522	0,5598	0,4848	0,4230	0,3712	0,3274	0,2898	0,2575	0,2291	0,2044	0,1827	0,1635	0,1465	0,1313	0,1178	0,1056	0,0947
45	8,3066	3,9869	2,5496	1,8330	1,4047	1,1201	0,9180	0,7672	0,6508	0,5583	0,4834	0,4215	0,3697	0,3259	0,2884	0,2558	0,2275	0,2028	0,1811	0,1619	0,1450	0,1299	0,1163	0,1041	0,0931
46	8,3055	3,9858	2,5486	1,8320	1,4033	1,1187	0,9165	0,7657	0,6491	0,5568	0,4818	0,4199	0,3681	0,3243	0,2866	0,2540	0,2258	0,2012	0,1795	0,1604	0,1434	0,1282	0,1147	0,1024	0,0913
47	8,3044	3,9848	2,5476	1,8305	1,4018	1,1172	0,9148	0,7639	0,6475	0,5551	0,4801	0,4182	0,3665	0,3224	0,2847	0,2522	0,2240	0,1994	0,1778	0,1587	0,1417	0,1265	0,1128	0,1005	0,0893
48	8,3033	3,9837	2,5459	1,8289	1,4001	1,1154	0,9129	0,7622	0,6457	0,5533	0,4783	0,4165	0,3644	0,3203	0,2827	0,2503	0,2222	0,1976	0,1760	0,1568	0,1398	0,1245	0,1108	0,0984	0,0871
49	8,3021	3,9816	2,5440	1,8270	1,3981	1,1132	0,9111	0,7603	0,6438	0,5513	0,4764	0,4142	0,3622	0,3183	0,2807	0,2483	0,2203	0,1957	0,1740	0,1548	0,1377	0,1223	0,1085	0,0960	0,0847

Продолжение таблицы 46

50	8,2994	3,9797	2,5421	1,8249	1,3958	1,1114	0,9091	0,7582	0,6417	0,5493	0,4740	0,4119	0,3600	0,3161	0,2786	0,2463	0,2182	0,1935	0,1718	0,1526	0,1353	0,1198	0,1059	0,0933	0,0819
51	8,2975	3,9776	2,5398	1,8224	1,3939	1,1092	0,9069	0,7561	0,6396	0,5467	0,4715	0,4095	0,3577	0,3139	0,2764	0,2441	0,2159	0,1912	0,1694	0,1500	0,1326	0,1170	0,1030	0,0903	0,0789
52	8,2952	3,9751	2,5371	1,8204	1,3916	1,1069	0,9046	0,7539	0,6368	0,5441	0,4690	0,4071	0,3553	0,3116	0,2741	0,2417	0,2134	0,1887	0,1667	0,1471	0,1296	0,1139	0,0998	0,0871	0,0757
53	8,2923	3,9721	2,5351	1,8181	1,3892	1,1045	0,9023	0,7508	0,6340	0,5414	0,4664	0,4046	0,3529	0,3091	0,2715	0,2390	0,2107	0,1857	0,1635	0,1438	0,1262	0,1105	0,0963	0,0836	0,0722
54	8,2889	3,9704	2,5327	1,8155	1,3867	1,1021	0,8990	0,7478	0,6312	0,5387	0,4637	0,4020	0,3502	0,3063	0,2687	0,2361	0,2075	0,1823	0,1600	0,1402	0,1225	0,1067	0,0925	0,0798	0,0685
55	8,2876	3,9676	2,5299	1,8128	1,3841	1,0985	0,8958	0,7448	0,6283	0,5358	0,4610	0,3992	0,3473	0,3033	0,2655	0,2326	0,2039	0,1785	0,1561	0,1361	0,1184	0,1025	0,0884	0,0758	0,0646
56	8,2840	3,9644	2,5269	1,8101	1,3801	1,0950	0,8926	0,7417	0,6252	0,5330	0,4580	0,3961	0,3441	0,2999	0,2618	0,2287	0,1998	0,1743	0,1517	0,1317	0,1139	0,0981	0,0840	0,0715	0,0605
57	8,2806	3,9614	2,5242	1,8056	1,3764	1,0916	0,8893	0,7385	0,6222	0,5298	0,4547	0,3926	0,3404	0,2959	0,2576	0,2243	0,1951	0,1695	0,1468	0,1268	0,1090	0,0933	0,0794	0,0671	0,0562
58	8,2774	3,9586	2,5190	1,8016	1,3728	1,0882	0,8859	0,7354	0,6189	0,5263	0,4510	0,3887	0,3361	0,2913	0,2528	0,2192	0,1899	0,1642	0,1415	0,1215	0,1038	0,0882	0,0745	0,0624	0,0519
59	8,2743	3,9523	2,5147	1,7979	1,3693	1,0847	0,8826	0,7318	0,6152	0,5223	0,4468	0,3840	0,3312	0,2861	0,2473	0,2136	0,1842	0,1584	0,1358	0,1158	0,0983	0,0829	0,0694	0,0576	0,0474
60	8,2661	3,9479	2,5110	1,7944	1,3657	1,0813	0,8790	0,7279	0,6109	0,5179	0,4418	0,3787	0,3255	0,2802	0,2412	0,2073	0,1779	0,1521	0,1296	0,1098	0,0925	0,0774	0,0642	0,0527	0,0429
61	8,2627	3,9447	2,5076	1,7907	1,3622	1,0775	0,8748	0,7234	0,6061	0,5124	0,4360	0,3725	0,3191	0,2735	0,2343	0,2005	0,1710	0,1454	0,1230	0,1035	0,0864	0,0716	0,0588	0,0478	0,0384
62	8,2591	3,9409	2,5036	1,7870	1,3581	1,0729	0,8699	0,7182	0,6001	0,5060	0,4292	0,3654	0,3117	0,2660	0,2268	0,1930	0,1637	0,1382	0,1161	0,0968	0,0801	0,0658	0,0534	0,0429	0,0340
63	8,2548	3,9365	2,4998	1,7826	1,3531	1,0676	0,8642	0,7116	0,5932	0,4987	0,4215	0,3574	0,3036	0,2578	0,2186	0,1849	0,1558	0,1306	0,1088	0,0899	0,0737	0,0598	0,0480	0,0380	0,0297
64	8,2498	3,9325	2,4949	1,7771	1,3473	1,0613	0,8569	0,7039	0,5851	0,4901	0,4127	0,3485	0,2945	0,2488	0,2098	0,1763	0,1474	0,1226	0,1012	0,0828	0,0672	0,0538	0,0426	0,0333	0,0256
65	8,2457	3,9270	2,4888	1,7706	1,3404	1,0533	0,8485	0,6950	0,5757	0,4805	0,4029	0,3386	0,2847	0,2391	0,2003	0,1671	0,1387	0,1143	0,0934	0,0757	0,0606	0,0479	0,0374	0,0287	0,0217
66	8,2390	3,9201	2,4816	1,7631	1,3315	1,0440	0,8387	0,6847	0,5651	0,4697	0,3921	0,3278	0,2741	0,2288	0,1903	0,1575	0,1296	0,1058	0,0855	0,0684	0,0541	0,0422	0,0324	0,0244	0,0181
67	8,2312	3,9122	2,4733	1,7531	1,3212	1,0332	0,8274	0,6731	0,5533	0,4579	0,3803	0,3162	0,2628	0,2178	0,1798	0,1475	0,1202	0,0970	0,0776	0,0613	0,0477	0,0366	0,0276	0,0204	0,0148
68	8,2223	3,9031	2,4621	1,7418	1,3094	1,0208	0,8147	0,6602	0,5404	0,4450	0,3676	0,3038	0,2508	0,2063	0,1688	0,1372	0,1106	0,0883	0,0696	0,0542	0,0416	0,0313	0,0232	0,0168	0,0119
69	8,2120	3,8902	2,4496	1,7288	1,2958	1,0069	0,8006	0,6461	0,5264	0,4312	0,3541	0,2907	0,2381	0,1942	0,1574	0,1266	0,1009	0,0795	0,0618	0,0474	0,0357	0,0264	0,0191	0,0135	0,0093
70	8,1964	3,8764	2,4353	1,7139	1,2806	0,9916	0,7852	0,6308	0,5113	0,4164	0,3397	0,2768	0,2249	0,1817	0,1458	0,1160	0,0912	0,0708	0,0542	0,0408	0,0302	0,0219	0,0155	0,0107	0,0072

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 47

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 47

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 48

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 48

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 49

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	95,4846	45,6588	29,0812	20,8231	15,8924	12,6251	10,3083	8,5860	7,2593	6,2095	5,3609	4,6632	4,0787	3,5858	3,1659	2,8053	2,4933	2,2220	1,9846	1,7758	1,5914	1,4281	1,2833	1,1541	1,0386
19	95,4692	45,6350	29,0653	20,8106	15,8816	12,6155	10,3000	8,5781	7,2517	6,2022	5,3539	4,6532	4,0693	3,5768	3,1573	2,7969	2,4855	2,2144	1,9772	1,7685	1,5844	1,4216	1,2769	1,1478	1,0322
20	95,4275	45,6161	29,0519	20,7994	15,8717	12,6071	10,2920	8,5704	7,2442	6,1949	5,3432	4,6432	4,0597	3,5676	3,1484	2,7887	2,4775	2,2066	1,9695	1,7610	1,5775	1,4148	1,2701	1,1409	1,0252
21	95,4097	45,6039	29,0413	20,7898	15,8637	12,5992	10,2843	8,5628	7,2368	6,1835	5,3325	4,6330	4,0500	3,5581	3,1396	2,7801	2,4691	2,1984	1,9615	1,7538	1,5703	1,4076	1,2627	1,1334	1,0182
22	95,3934	45,5916	29,0308	20,7814	15,8553	12,5911	10,2763	8,5550	7,2243	6,1718	5,3215	4,6225	4,0398	3,5488	3,1305	2,7712	2,4604	2,1899	1,9537	1,7460	1,5625	1,3997	1,2547	1,1259	1,0105
23	95,3763	45,5795	29,0219	20,7725	15,8467	12,5826	10,2680	8,5410	7,2115	6,1599	5,3102	4,6116	4,0298	3,5390	3,1209	2,7619	2,4513	2,1816	1,9455	1,7377	1,5541	1,3911	1,2466	1,1176	1,0022
24	95,3598	45,5697	29,0121	20,7631	15,8375	12,5736	10,2523	8,5270	7,1985	6,1476	5,2983	4,6008	4,0193	3,5288	3,1109	2,7521	2,4424	2,1728	1,9366	1,7287	1,5448	1,3824	1,2377	1,1087	0,9934
25	95,3480	45,5582	29,0015	20,7530	15,8278	12,5557	10,2367	8,5127	7,1852	6,1348	5,2868	4,5896	4,0083	3,5181	3,1005	2,7427	2,4330	2,1633	1,9269	1,7187	1,5355	1,3728	1,2281	1,0991	0,9841
26	95,3301	45,5451	28,9899	20,7422	15,8068	12,5380	10,2209	8,4981	7,1713	6,1225	5,2748	4,5779	3,9969	3,5070	3,0905	2,7327	2,4229	2,1529	1,9162	1,7087	1,5252	1,3625	1,2178	1,0891	0,9733
27	95,3120	45,5315	28,9778	20,7169	15,7867	12,5206	10,2051	8,4832	7,1582	6,1097	5,2624	4,5658	3,9851	3,4964	3,0799	2,7219	2,4118	2,1415	1,9055	1,6977	1,5141	1,3514	1,2071	1,0775	0,9622
28	95,2930	45,5172	28,9457	20,6936	15,7674	12,5035	10,1891	8,4693	7,1447	6,0966	5,2496	4,5533	3,9740	3,4852	3,0685	2,7101	2,3996	2,1301	1,8938	1,6858	1,5023	1,3399	1,1946	1,0655	0,9507
29	95,2730	45,4717	28,9180	20,6723	15,7489	12,4865	10,1746	8,4552	7,1309	6,0831	5,2364	4,5416	3,9622	3,4731	3,0559	2,6971	2,3875	2,1175	1,8810	1,6731	1,4899	1,3264	1,1816	1,0532	0,9387
30	95,1882	45,4388	28,8952	20,6531	15,7314	12,4717	10,1601	8,4410	7,1169	6,0694	5,2243	4,5293	3,9495	3,4598	3,0421	2,6842	2,3740	2,1038	1,8674	1,6598	1,4753	1,3125	1,1683	1,0402	0,9260
31	95,1635	45,4197	28,8779	20,6364	15,7174	12,4575	10,1458	8,4267	7,1028	6,0571	5,2116	4,5161	3,9356	3,4452	3,0284	2,6699	2,3595	2,0893	1,8532	1,6442	1,4603	1,2981	1,1544	1,0265	0,9127
32	95,1365	45,3990	28,8589	20,6213	15,7020	12,4421	10,1305	8,4116	7,0898	6,0436	5,1975	4,5011	3,9197	3,4305	3,0131	2,6542	2,3438	2,0739	1,8362	1,6280	1,4448	1,2831	1,1395	1,0121	0,8981
33	95,1072	45,3762	28,8425	20,6046	15,6853	12,4256	10,1141	8,3978	7,0754	6,0284	5,1814	4,4840	3,9040	3,4139	2,9961	2,6372	2,3272	2,0555	1,8187	1,6112	1,4285	1,2669	1,1239	0,9962	0,8820
34	95,0746	45,3583	28,8241	20,5862	15,6673	12,4079	10,0996	8,3825	7,0591	6,0110	5,1629	4,4671	3,8861	3,3956	2,9778	2,6194	2,3073	2,0366	1,8005	1,5936	1,4111	1,2501	1,1067	0,9788	0,8645
35	95,0542	45,3366	28,8032	20,5663	15,6479	12,3924	10,0832	8,3649	7,0403	5,9910	5,1446	4,4478	3,8663	3,3758	2,9584	2,5977	2,2867	2,0169	1,7814	1,5747	1,3928	1,2314	1,0878	0,9597	0,8456
36	95,0195	45,3102	28,7800	20,5445	15,6314	12,3747	10,0641	8,3444	7,0184	5,9712	5,1237	4,4262	3,8448	3,3548	2,9349	2,5754	2,2654	1,9962	1,7610	1,5549	1,3726	1,2109	1,0671	0,9392	0,8241
37	94,9822	45,2828	28,7555	20,5273	15,6126	12,3541	10,0418	8,3205	6,9971	5,9485	5,1003	4,4030	3,8222	3,3293	2,9107	2,5523	2,2431	1,9741	1,7395	1,5330	1,3503	1,1884	1,0448	0,9158	0,8019
38	94,9442	45,2539	28,7379	20,5070	15,5900	12,3297	10,0156	8,2975	6,9725	5,9232	5,0751	4,3785	3,7943	3,3030	2,8858	2,5282	2,2191	1,9509	1,7158	1,5088	1,3258	1,1641	1,0193	0,8916	0,7791
39	94,9035	45,2361	28,7153	20,4817	15,5627	12,3004	9,9905	8,2706	6,9449	5,8958	5,0487	4,3482	3,7658	3,2760	2,8597	2,5023	2,1940	1,9252	1,6895	1,4822	1,2994	1,1363	0,9928	0,8668	0,7562
40	94,8875	45,2090	28,6856	20,4503	15,5296	12,2729	9,9610	8,2404	6,9150	5,8671	5,0155	4,3172	3,7366	3,2478	2,8316	2,4752	2,1662	1,8967	1,6607	1,4534	1,2691	1,1075	0,9659	0,8418	0,7331
41	94,8390	45,1691	28,6472	20,4115	15,4990	12,2402	9,9276	8,2077	6,8837	5,8307	4,9817	4,2855	3,7060	3,2174	2,8023	2,4450	2,1352	1,8653	1,6294	1,4204	1,2377	1,0781	0,9386	0,8167	0,7081
42	94,7806	45,1218	28,6020	20,3784	15,4632	12,2038	9,8922	8,1740	6,8440	5,7942	4,9475	4,2526	3,6733	3,1858	2,7697	2,4114	2,1011	1,8313	1,5934	1,3862	1,2057	1,0485	0,9113	0,7894	0,6829
43	94,7120	45,0664	28,5665	20,3392	15,4234	12,1653	9,8559	8,1306	6,8045	5,7573	4,9122	4,2174	3,6394	3,1507	2,7334	2,3745	2,0643	1,7922	1,5562	1,3514	1,1735	1,0188	0,8816	0,7619	0,6573
44	94,6315	45,0291	28,5228	20,2951	15,3814	12,1262	9,8081	8,0876	6,7648	5,7193	4,8743	4,1809	3,6014	3,1114	2,6933	2,3345	2,0216	1,7516	1,5183	1,3164	1,1412	0,9864	0,8517	0,7340	0,6311
45	94,5953	44,9772	28,4723	20,2484	15,3387	12,0730	9,7613	8,0447	6,7239	5,6785	4,8351	4,1399	3,5588	3,0678	2,6498	2,2879	1,9774	1,7104	1,4802	1,2813	1,1060	0,9538	0,8213	0,7056	0,6044
46	94,5053	44,9113	28,4172	20,2004	15,2782	12,0212	9,7146	8,0004	6,6797	5,6362	4,7907	4,0936	3,5114	3,0204	2,5989	2,2396	1,9324	1,6689	1,4420	1,2429	1,0705	0,9207	0,7902	0,6764	0,5767
47	94,4139	44,8475	28,3649	20,1316	15,2215	11,9710	9,6672	7,9531	6,6345	5,5884	4,7406	4,0422	3,4600	2,9649	2,5463	2,1907	1,8873	1,6274	1,4002	1,2042	1,0344	0,8868	0,7584	0,6462	0,5487
48	94,3276	44,7880	28,2829	20,0686	15,1673	11,9203	9,6164	7,9047	6,5829	5,5340	4,6847	3,9862	3,3992	2,9075	2,4931	2,1417	1,8424	1,5819	1,3582	1,1649	0,9975	0,8521	0,7254	0,6155	0,5205
49	94,2477	44,6801	28,2109	20,0096	15,1128	11,8655	9,5644	7,8488	6,5237	5,4731	4,6236	3,9196	3,3365	2,8495	2,4398	2,0929	1,7928	1,5361	1,3154	1,1247	0,9597	0,8161	0,6918	0,5847	0,4925

Продолжение таблицы 49

50	94,0624	44,5956	28,1472	19,9514	15,0538	11,8099	9,5039	7,7843	6,4571	5,4063	4,5505	3,8511	3,2732	2,7916	2,3868	2,0389	1,7430	1,4896	1,2716	1,0834	0,9202	0,7794	0,6581	0,5540	0,4646
51	93,9817	44,5337	28,0880	19,8892	14,9951	11,7446	9,4336	7,7116	6,3843	5,3261	4,4756	3,7822	3,2104	2,7341	2,3281	1,9847	1,6923	1,4419	1,2266	1,0404	0,8801	0,7425	0,6245	0,5234	0,4368
52	93,8936	44,4613	28,0150	19,8230	14,9213	11,6656	9,3524	7,6308	6,2950	5,2433	4,3999	3,7134	3,1479	2,6700	2,2690	1,9295	1,6403	1,3927	1,1795	0,9965	0,8397	0,7056	0,5909	0,4928	0,4091
53	93,7872	44,3699	27,9386	19,7383	14,8316	11,5743	9,2623	7,5310	6,2035	5,1603	4,3249	3,6455	3,0779	2,6056	2,2088	1,8728	1,5867	1,3412	1,1314	0,9522	0,7993	0,6687	0,5574	0,4624	0,3815
54	93,6502	44,2787	27,8389	19,6348	14,7282	11,4736	9,1506	7,4298	6,1125	5,0787	4,2514	3,5693	3,0079	2,5402	2,1471	1,8144	1,5304	1,2887	1,0829	0,9079	0,7588	0,6319	0,5238	0,4320	0,3541
55	93,5297	44,1545	27,7166	19,5163	14,6151	11,3477	9,0385	7,3303	6,0241	4,9995	4,1686	3,4935	2,9370	2,4733	2,0837	1,7531	1,4731	1,2357	1,0345	0,8636	0,7184	0,5951	0,4904	0,4018	0,3270
56	93,3307	43,9977	27,5761	19,3874	14,4717	11,2233	8,9298	7,2348	5,9390	4,9098	4,0866	3,4169	2,8646	2,4044	2,0169	1,6905	1,4152	1,1827	0,9860	0,8193	0,6780	0,5583	0,4571	0,3718	0,3002
57	93,1037	43,8281	27,4296	19,2236	14,3343	11,1057	8,8278	7,1445	5,8424	4,8217	4,0043	3,3388	2,7901	2,3320	1,9488	1,6275	1,3574	1,1297	0,9374	0,7749	0,6375	0,5216	0,4240	0,3421	0,2738
58	92,8639	43,6543	27,2363	19,0707	14,2074	10,9974	8,7328	7,0408	5,7480	4,7334	3,9203	3,2584	2,7115	2,2580	1,8802	1,5644	1,2995	1,0765	0,8887	0,7303	0,5970	0,4849	0,3911	0,3128	0,2479
59	92,6220	43,4082	27,0634	18,9339	14,0933	10,8982	8,6213	6,9397	5,6534	4,6430	3,8335	3,1731	2,6310	2,1831	1,8113	1,5010	1,2412	1,0230	0,8396	0,6856	0,5565	0,4485	0,3585	0,2840	0,2226
60	92,2269	43,2070	26,9169	18,8152	13,9909	10,7782	8,5131	6,8383	5,5563	4,5493	3,7408	3,0854	2,5493	2,1079	1,7419	1,4371	1,1823	0,9689	0,7902	0,6407	0,5159	0,4122	0,3263	0,2557	0,1981
61	92,0075	43,0598	26,7990	18,7129	13,8618	10,6626	8,4047	6,7339	5,4550	4,4485	3,6452	2,9962	2,4670	2,0319	1,6717	1,3722	1,1226	0,9142	0,7404	0,5956	0,4755	0,3762	0,2947	0,2282	0,1745
62	91,8101	42,9258	26,6875	18,5643	13,7327	10,5427	8,2895	6,6223	5,3435	4,3428	3,5466	2,9054	2,3831	1,9542	1,5998	1,3060	1,0617	0,8586	0,6900	0,5503	0,4351	0,3406	0,2637	0,2016	0,1519
63	91,6289	42,7966	26,5069	18,4163	13,5982	10,4146	8,1657	6,4983	5,2262	4,2336	3,4461	2,8125	2,2970	1,8745	1,5262	1,2381	0,9996	0,8022	0,6391	0,5049	0,3950	0,3056	0,2335	0,1760	0,1305
64	91,4491	42,5534	26,3315	18,2634	13,4545	10,2765	8,0273	6,3679	5,1052	4,1225	3,3434	2,7172	2,2086	1,7926	1,4506	1,1688	0,9365	0,7451	0,5881	0,4597	0,3555	0,2715	0,2045	0,1517	0,1106
65	91,0246	42,3379	26,1570	18,1025	13,3011	10,1224	7,8826	6,2341	4,9826	4,0092	3,2382	2,6193	2,1178	1,7085	1,3732	1,0981	0,8725	0,6877	0,5371	0,4150	0,3168	0,2385	0,1768	0,1289	0,0922
66	90,7886	42,1508	25,9827	17,9352	13,1310	9,9632	7,7360	6,1000	4,8585	3,8937	3,1304	2,5189	2,0245	1,6224	1,2943	1,0264	0,8078	0,6302	0,4865	0,3711	0,2793	0,2070	0,1508	0,1078	0,0755
67	90,5126	41,9338	25,7856	17,7381	12,9503	9,7989	7,5868	5,9623	4,7303	3,7738	3,0186	2,4147	1,9280	1,5337	1,2135	0,9534	0,7428	0,5728	0,4365	0,3283	0,2432	0,1772	0,1266	0,0887	0,0606
68	90,1935	41,6900	25,5517	17,5312	12,7657	9,6330	7,4343	5,8204	4,5975	3,6495	2,9024	2,3068	1,8286	1,4427	1,1310	0,8797	0,6775	0,5158	0,3876	0,2870	0,2090	0,1493	0,1045	0,0715	0,0476
69	89,8387	41,3965	25,3107	17,3232	12,5818	9,4647	7,2776	5,6734	4,4595	3,5201	2,7817	2,1952	1,7261	1,3495	1,0474	0,8054	0,6124	0,4598	0,3402	0,2476	0,1769	0,1238	0,0846	0,0564	0,0365
70	89,3952	41,1043	25,0740	17,1190	12,3962	9,2920	7,1151	5,5202	4,3153	3,3851	2,6564	2,0796	1,6206	1,2545	0,9627	0,7310	0,5482	0,4053	0,2948	0,2105	0,1472	0,1006	0,0671	0,0434	0,0273

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 50

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	95,5399	45,7053	29,1330	20,8777	15,9490	12,6833	10,3678	8,6450	7,3182	6,2684	5,4200	4,7224	4,1409	3,6502	3,2320	2,8726	2,5614	2,2902	2,0528	1,8439	1,6594	1,4958	1,3504	1,2206	1,1045
19	95,5375	45,7011	29,1303	20,8756	15,9470	12,6815	10,3648	8,6423	7,3158	6,2662	5,4178	4,7205	4,1390	3,6483	3,2300	2,8706	2,5592	2,2881	2,0507	1,8419	1,6575	1,4941	1,3487	1,2189	1,1027
20	95,5300	45,6978	29,1280	20,8735	15,9452	12,6782	10,3619	8,6397	7,3133	6,2638	5,4158	4,7186	4,1370	3,6462	3,2279	2,8682	2,5569	2,2859	2,0486	1,8399	1,6557	1,4922	1,3468	1,2169	1,1007
21	95,5271	45,6958	29,1260	20,8718	15,9415	12,6750	10,3591	8,6371	7,3108	6,2618	5,4138	4,7164	4,1347	3,6439	3,2253	2,8657	2,5546	2,2836	2,0465	1,8380	1,6537	1,4902	1,3447	1,2148	1,0985
22	95,5243	45,6934	29,1241	20,8672	15,9379	12,6719	10,3563	8,6344	7,3086	6,2595	5,4114	4,7140	4,1323	3,6411	3,2227	2,8632	2,5522	2,2813	2,0444	1,8359	1,6516	1,4880	1,3424	1,2124	1,0961
23	95,5208	45,6911	29,1182	20,8630	15,9344	12,6689	10,3534	8,6322	7,3063	6,2571	5,4089	4,7114	4,1293	3,6383	3,2200	2,8607	2,5497	2,2791	2,0422	1,8336	1,6492	1,4855	1,3399	1,2098	1,0935
24	95,5179	45,6828	29,1132	20,8592	15,9311	12,6658	10,3511	8,6297	7,3037	6,2544	5,4061	4,7082	4,1263	3,6354	3,2173	2,8580	2,5474	2,2768	2,0397	1,8310	1,6465	1,4828	1,3371	1,2071	1,0908
25	95,5021	45,6768	29,1092	20,8558	15,9279	12,6635	10,3486	8,6270	7,3009	6,2514	5,4027	4,7049	4,1232	3,6325	3,2145	2,8556	2,5449	2,2742	2,0370	1,8282	1,6436	1,4798	1,3341	1,2042	1,0879
26	95,4976	45,6736	29,1062	20,8528	15,9259	12,6611	10,3459	8,6241	7,2978	6,2478	5,3993	4,7017	4,1202	3,6296	3,2119	2,8530	2,5422	2,2713	2,0340	1,8250	1,6404	1,4767	1,3310	1,2011	1,0845
27	95,4932	45,6699	29,1026	20,8507	15,9233	12,6581	10,3427	8,6207	7,2938	6,2441	5,3957	4,6984	4,1170	3,6269	3,2091	2,8500	2,5390	2,2680	2,0306	1,8216	1,6370	1,4733	1,3277	1,1974	1,0808
28	95,4879	45,6656	29,1006	20,8479	15,9200	12,6546	10,3390	8,6164	7,2897	6,2403	5,3922	4,6951	4,1141	3,6239	3,2060	2,8467	2,5355	2,2644	2,0269	1,8179	1,6334	1,4697	1,3237	1,1934	1,0767
29	95,4817	45,6638	29,0975	20,8442	15,9160	12,6505	10,3341	8,6119	7,2856	6,2365	5,3886	4,6920	4,1109	3,6205	3,2024	2,8429	2,5316	2,2604	2,0229	1,8140	1,6295	1,4654	1,3194	1,1889	1,0721
30	95,4812	45,6601	29,0931	20,8396	15,9114	12,6450	10,3291	8,6074	7,2815	6,2326	5,3854	4,6886	4,1073	3,6167	3,1983	2,8387	2,5273	2,2561	2,0187	1,8099	1,6249	1,4607	1,3146	1,1839	1,0668
31	95,4738	45,6539	29,0874	20,8342	15,9051	12,6394	10,3242	8,6030	7,2774	6,2292	5,3818	4,6848	4,1032	3,6123	3,1938	2,8341	2,5227	2,2516	2,0142	1,8049	1,6198	1,4555	1,3091	1,1782	1,0615
32	95,4647	45,6469	29,0812	20,8269	15,8990	12,6341	10,3196	8,5986	7,2739	6,2255	5,3777	4,6804	4,0986	3,6074	3,1888	2,8291	2,5179	2,2468	2,0088	1,7994	1,6142	1,4496	1,3030	1,1724	1,0555
33	95,4548	45,6397	29,0727	20,8202	15,8934	12,6293	10,3151	8,5950	7,2700	6,2212	5,3731	4,6754	4,0933	3,6021	3,1835	2,8239	2,5127	2,2410	2,0030	1,7933	1,6078	1,4430	1,2967	1,1660	1,0490
34	95,4448	45,6289	29,0652	20,8142	15,8883	12,6246	10,3115	8,5910	7,2655	6,2163	5,3678	4,6698	4,0876	3,5964	3,1780	2,8184	2,5064	2,2346	1,9964	1,7865	1,6006	1,4362	1,2897	1,1589	1,0419
35	95,4274	45,6202	29,0589	20,8091	15,8836	12,6211	10,3074	8,5863	7,2603	6,2105	5,3617	4,6637	4,0815	3,5904	3,1720	2,8116	2,4996	2,2276	1,9890	1,7787	1,5933	1,4286	1,2821	1,1513	1,0345
36	95,4184	45,6141	29,0540	20,8044	15,8802	12,6169	10,3024	8,5807	7,2541	6,2040	5,3551	4,6571	4,0751	3,5840	3,1647	2,8042	2,4919	2,2195	1,9805	1,7707	1,5851	1,4203	1,2738	1,1433	1,0256
37	95,4103	45,6086	29,0488	20,8010	15,8758	12,6115	10,2962	8,5739	7,2469	6,1968	5,3479	4,6501	4,0681	3,5761	3,1567	2,7959	2,4832	2,2103	1,9719	1,7618	1,5761	1,4114	1,2651	1,1335	1,0162
38	95,4030	45,6025	29,0454	20,7961	15,8697	12,6046	10,2887	8,5660	7,2390	6,1889	5,3403	4,6426	4,0595	3,5674	3,1476	2,7864	2,4732	2,2010	1,9623	1,7521	1,5664	1,4020	1,2545	1,1234	1,0064
39	95,3939	45,5992	29,0398	20,7891	15,8618	12,5960	10,2798	8,5572	7,2304	6,1806	5,3322	4,6331	4,0500	3,5575	3,1373	2,7755	2,4630	2,1905	1,9517	1,7416	1,5562	1,3905	1,2435	1,1127	0,9960
40	95,3918	45,5921	29,0312	20,7797	15,8520	12,5860	10,2700	8,5477	7,2213	6,1718	5,3219	4,6228	4,0393	3,5463	3,1254	2,7645	2,4517	2,1790	1,9403	1,7305	1,5437	1,3785	1,2320	1,1015	0,9850
41	95,3781	45,5801	29,0196	20,7682	15,8405	12,5751	10,2596	8,5379	7,2118	6,1606	5,3106	4,6111	4,0270	3,5334	3,1135	2,7522	2,4393	2,1668	1,9283	1,7170	1,5307	1,3660	1,2198	1,0896	0,9737
42	95,3601	45,5657	29,0061	20,7553	15,8285	12,5638	10,2490	8,5276	7,1996	6,1484	5,2980	4,5979	4,0131	3,5206	3,1003	2,7388	2,4260	2,1538	1,9137	1,7029	1,5172	1,3529	1,2070	1,0773	0,9614
43	95,3395	45,5495	28,9914	20,7420	15,8162	12,5525	10,2381	8,5144	7,1864	6,1348	5,2836	4,5827	3,9992	3,5062	3,0858	2,7245	2,4121	2,1379	1,8985	1,6883	1,5030	1,3390	1,1937	1,0640	0,9481
44	95,3162	45,5319	28,9766	20,7287	15,8042	12,5409	10,2238	8,5002	7,1716	6,1192	5,2672	4,5678	3,9837	3,4905	3,0703	2,7094	2,3948	2,1215	1,8827	1,6730	1,4880	1,3246	1,1793	1,0496	0,9336
45	95,2916	45,5148	28,9620	20,7158	15,7919	12,5252	10,2082	8,4841	7,1547	6,1013	5,2511	4,5511	3,9668	3,4739	3,0541	2,6908	2,3770	2,1044	1,8661	1,6568	1,4725	1,3091	1,1638	1,0339	0,9177
46	95,2686	45,4980	28,9480	20,7026	15,7743	12,5080	10,1906	8,4655	7,1351	6,0838	5,2330	4,5327	3,9488	3,4564	3,0338	2,6715	2,3586	2,0865	1,8486	1,6401	1,4558	1,2923	1,1468	1,0168	0,8996
47	95,2455	45,4818	28,9333	20,6824	15,7551	12,4885	10,1701	8,4440	7,1162	6,0641	5,2131	4,5133	3,9299	3,4344	3,0130	2,6516	2,3393	2,0676	1,8306	1,6220	1,4376	1,2739	1,1281	0,9971	0,8795
48	95,2237	45,4646	28,9089	20,6605	15,7333	12,4657	10,1463	8,4235	7,0948	6,0426	5,1920	4,4929	3,9060	3,4118	2,9915	2,6308	2,3189	2,0482	1,8111	1,6023	1,4177	1,2537	1,1068	0,9753	0,8571
49	95,1991	45,4321	28,8830	20,6355	15,7076	12,4392	10,1240	8,4002	7,0715	6,0199	5,1702	4,4670	3,8816	3,3886	2,9690	2,6088	2,2980	2,0272	1,7899	1,5808	1,3958	1,2306	1,0831	0,9509	0,8322

Продолжение таблицы 50

50	95,1438	45,4001	28,8542	20,6066	15,6781	12,4152	10,0989	8,3751	7,0470	5,9964	5,1420	4,4406	3,8566	3,3644	2,9454	2,5863	2,2754	2,0043	1,7666	1,5572	1,3707	1,2048	1,0566	0,9238	0,8048
51	95,1057	45,3677	28,8220	20,5739	15,6527	12,3883	10,0719	8,3489	7,0220	5,9659	5,1136	4,4137	3,8307	3,3391	2,9213	2,5621	2,2508	1,9793	1,7411	1,5299	1,3428	1,1760	1,0271	0,8939	0,7749
52	95,0577	45,3276	28,7836	20,5464	15,6234	12,3590	10,0437	8,3221	6,9887	5,9351	5,0846	4,3859	3,8035	3,3133	2,8952	2,5355	2,2238	1,9517	1,7116	1,4996	1,3114	1,1438	0,9944	0,8612	0,7424
53	94,9987	45,2805	28,7543	20,5145	15,5916	12,3286	10,0150	8,2857	6,9554	5,9040	5,0548	4,3567	3,7758	3,2853	2,8667	2,5064	2,1939	1,9196	1,6786	1,4655	1,2763	1,1082	0,9587	0,8257	0,7076
54	94,9310	45,2503	28,7192	20,4797	15,5587	12,2980	9,9750	8,2496	6,9219	5,8720	5,0234	4,3271	3,7458	3,2546	2,8353	2,4742	2,1591	1,8837	1,6414	1,4272	1,2375	1,0692	0,9199	0,7876	0,6706
55	94,9029	45,2091	28,6798	20,4435	15,5256	12,2534	9,9356	8,2134	6,8874	5,8383	4,9917	4,2948	3,7128	3,2207	2,8004	2,4364	2,1201	1,8433	1,5996	1,3847	1,1947	1,0267	0,8782	0,7471	0,6315
56	94,8312	45,1578	28,6373	20,4064	15,4745	12,2096	9,8960	8,1760	6,8510	5,8042	4,9570	4,2592	3,6760	3,1829	2,7593	2,3938	2,0759	1,7976	1,5531	1,3379	1,1482	0,9810	0,8337	0,7041	0,5906
57	94,7612	45,1092	28,5970	20,3478	15,4262	12,1668	9,8559	8,1371	6,8148	5,7671	4,9187	4,2196	3,6352	3,1381	2,7129	2,3456	2,0260	1,7467	1,5019	1,2870	1,0981	0,9321	0,7866	0,6592	0,5482
58	94,6956	45,0632	28,5261	20,2936	15,3798	12,1238	9,8142	8,0985	6,7750	5,7259	4,8760	4,1753	3,5865	3,0876	2,6602	2,2910	1,9703	1,6906	1,4461	1,2319	1,0445	0,8804	0,7372	0,6126	0,5047
59	94,6335	44,9681	28,4635	20,2427	15,3335	12,0791	9,7732	8,0559	6,7307	5,6797	4,8280	4,1223	3,5313	3,0300	2,6004	2,2299	1,9087	1,6292	1,3856	1,1730	0,9876	0,8261	0,6859	0,5646	0,4604
60	94,4661	44,8940	28,4085	20,1935	15,2859	12,0358	9,7278	8,0082	6,6808	5,6277	4,7701	4,0619	3,4682	2,9644	2,5334	2,1623	1,8413	1,5628	1,3208	1,1105	0,9278	0,7696	0,6330	0,5158	0,4159
61	94,3980	44,8419	28,3595	20,1445	15,2415	11,9880	9,6769	7,9545	6,6245	5,5645	4,7041	3,9928	3,3962	2,8908	2,4591	2,0882	1,7683	1,4916	1,2520	1,0446	0,8655	0,7113	0,5792	0,4667	0,3717
62	94,3242	44,7825	28,3029	20,0953	15,1883	11,9315	9,6174	7,8923	6,5544	5,4914	4,6276	3,9132	3,3149	2,8087	2,3774	2,0077	1,6897	1,4156	1,1793	0,9758	0,8011	0,6518	0,5248	0,4177	0,3282
63	94,2378	44,7130	28,2474	20,0354	15,1249	11,8651	9,5482	7,8141	6,4732	5,4065	4,5394	3,8232	3,2242	2,7184	2,2884	1,9208	1,6058	1,3353	1,1033	0,9047	0,7353	0,5916	0,4706	0,3695	0,2861
64	94,1370	44,6488	28,1783	19,9633	15,0503	11,7878	9,4606	7,7236	6,3788	5,3086	4,4396	3,7228	3,1243	2,6201	2,1925	1,8282	1,5171	1,2513	1,0246	0,8318	0,6687	0,5315	0,4171	0,3228	0,2458
65	94,0547	44,5639	28,0936	19,8777	14,9629	11,6888	9,3591	7,6182	6,2698	5,1978	4,3283	3,6123	3,0156	2,5141	2,0900	1,7301	1,4242	1,1642	0,9439	0,7580	0,6020	0,4721	0,3651	0,2780	0,2080
66	93,9190	44,4554	27,9917	19,7771	14,8495	11,5741	9,2408	7,4964	6,1464	5,0743	4,2059	3,4919	2,8983	2,4008	1,9816	1,6273	1,3277	1,0748	0,8620	0,6839	0,5360	0,4142	0,3152	0,2358	0,1730
67	93,7615	44,3308	27,8749	19,6461	14,7194	11,4412	9,1047	7,3592	6,0094	4,9387	4,0728	3,3623	2,7731	2,2809	1,8679	1,5206	1,2286	0,9839	0,7797	0,6105	0,4715	0,3586	0,2681	0,1967	0,1412
68	93,5812	44,1879	27,7190	19,4966	14,5690	11,2884	8,9516	7,2069	5,8591	4,7914	3,9295	3,2239	2,6406	2,1551	1,7496	1,4107	1,1278	0,8925	0,6980	0,5387	0,4094	0,3059	0,2243	0,1611	0,1130
69	93,3742	43,9890	27,5427	19,3242	14,3963	11,1168	8,7820	7,0401	5,6960	4,6329	3,7764	3,0773	2,5013	2,0241	1,6278	1,2987	1,0261	0,8015	0,6179	0,4693	0,3505	0,2569	0,1844	0,1293	0,0884
70	93,0625	43,7707	27,3412	19,1271	14,2033	10,9276	8,5969	6,8596	5,5208	4,4638	3,6144	2,9232	2,3562	1,8890	1,5033	1,1855	0,9246	0,7120	0,5403	0,4032	0,2954	0,2119	0,1486	0,1016	0,0675

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 51

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

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,6413	11,7833	7,5055	5,3744	4,1019	3,2587	2,6608	2,2163	1,8739	1,6029	1,3839	1,2038	1,0530	0,9257	0,8174	0,7243	0,6438	0,5737	0,5124	0,4585	0,4109	0,3688	0,3314	0,2980	0,2682
19	24,6388	11,7784	7,5021	5,3716	4,0995	3,2565	2,6589	2,2144	1,8721	1,6012	1,3822	1,2014	1,0506	0,9235	0,8152	0,7222	0,6418	0,5718	0,5106	0,4567	0,4092	0,3671	0,3298	0,2964	0,2666
20	24,6318	11,7748	7,4994	5,3692	4,0973	3,2546	2,6570	2,2126	1,8703	1,5994	1,3796	1,1989	1,0483	0,9212	0,8130	0,7201	0,6398	0,5698	0,5086	0,4548	0,4074	0,3654	0,3280	0,2947	0,2648
21	24,6289	11,7724	7,4971	5,3671	4,0955	3,2528	2,6552	2,2108	1,8685	1,5966	1,3769	1,1963	1,0458	0,9188	0,8108	0,7180	0,6377	0,5678	0,5066	0,4530	0,4056	0,3636	0,3262	0,2928	0,2630
22	24,6261	11,7700	7,4949	5,3652	4,0936	3,2509	2,6533	2,2089	1,8654	1,5937	1,3742	1,1937	1,0433	0,9165	0,8085	0,7157	0,6355	0,5656	0,5046	0,4510	0,4036	0,3616	0,3241	0,2909	0,2611
23	24,6233	11,7676	7,4930	5,3633	4,0916	3,2489	2,6513	2,2055	1,8623	1,5908	1,3714	1,1910	1,0408	0,9141	0,8061	0,7134	0,6332	0,5635	0,5026	0,4489	0,4015	0,3594	0,3221	0,2887	0,2589
24	24,6205	11,7657	7,4909	5,3611	4,0894	3,2468	2,6475	2,2021	1,8591	1,5877	1,3685	1,1883	1,0382	0,9115	0,8036	0,7109	0,6310	0,5613	0,5003	0,4466	0,3991	0,3572	0,3198	0,2865	0,2567
25	24,6186	11,7634	7,4886	5,3589	4,0872	3,2425	2,6437	2,1986	1,8558	1,5846	1,3656	1,1856	1,0355	0,9088	0,8010	0,7086	0,6286	0,5589	0,4979	0,4441	0,3968	0,3547	0,3174	0,2840	0,2543
26	24,6156	11,7608	7,4861	5,3564	4,0822	3,2382	2,6399	2,1951	1,8524	1,5816	1,3627	1,1827	1,0326	0,9061	0,7985	0,7061	0,6261	0,5563	0,4952	0,4416	0,3942	0,3521	0,3148	0,2815	0,2516
27	24,6126	11,7581	7,4835	5,3506	4,0775	3,2341	2,6361	2,1915	1,8492	1,5785	1,3596	1,1797	1,0297	0,9034	0,7959	0,7034	0,6233	0,5534	0,4925	0,4388	0,3913	0,3493	0,3120	0,2785	0,2487
28	24,6094	11,7552	7,4763	5,3453	4,0730	3,2301	2,6323	2,1881	1,8460	1,5753	1,3565	1,1766	1,0269	0,9007	0,7930	0,7004	0,6202	0,5506	0,4895	0,4358	0,3883	0,3464	0,3088	0,2755	0,2458
29	24,6061	11,7457	7,4703	5,3405	4,0689	3,2261	2,6289	2,1848	1,8427	1,5720	1,3532	1,1737	1,0240	0,8977	0,7899	0,6972	0,6171	0,5474	0,4863	0,4325	0,3852	0,3429	0,3055	0,2723	0,2427
30	24,5919	11,7396	7,4658	5,3365	4,0650	3,2228	2,6256	2,1814	1,8393	1,5687	1,3503	1,1707	1,0209	0,8944	0,7864	0,6939	0,6138	0,5439	0,4828	0,4292	0,3815	0,3394	0,3021	0,2690	0,2395
31	24,5878	11,7359	7,4620	5,3327	4,0617	3,2195	2,6221	2,1780	1,8359	1,5656	1,3472	1,1674	1,0174	0,8907	0,7830	0,6903	0,6101	0,5403	0,4792	0,4252	0,3777	0,3357	0,2986	0,2655	0,2361
32	24,5833	11,7317	7,4579	5,3293	4,0582	3,2158	2,6185	2,1743	1,8327	1,5623	1,3437	1,1637	1,0135	0,8870	0,7791	0,6864	0,6061	0,5364	0,4749	0,4211	0,3737	0,3319	0,2948	0,2618	0,2324
33	24,5784	11,7272	7,4545	5,3256	4,0543	3,2119	2,6146	2,1710	1,8292	1,5586	1,3397	1,1595	1,0095	0,8829	0,7749	0,6821	0,6019	0,5317	0,4705	0,4168	0,3696	0,3278	0,2908	0,2578	0,2282
34	24,5730	11,7237	7,4505	5,3215	4,0502	3,2078	2,6111	2,1673	1,8252	1,5543	1,3351	1,1552	1,0051	0,8783	0,7702	0,6776	0,5969	0,5269	0,4658	0,4123	0,3651	0,3235	0,2864	0,2533	0,2238
35	24,5696	11,7193	7,4460	5,3170	4,0457	3,2041	2,6072	2,1630	1,8206	1,5494	1,3306	1,1504	1,0001	0,8733	0,7654	0,6721	0,5917	0,5219	0,4610	0,4075	0,3605	0,3187	0,2816	0,2485	0,2189
36	24,5638	11,7140	7,4410	5,3121	4,0419	3,2000	2,6026	2,1581	1,8153	1,5445	1,3254	1,1451	0,9947	0,8680	0,7594	0,6665	0,5863	0,5167	0,4558	0,4025	0,3553	0,3135	0,2763	0,2432	0,2134
37	24,5575	11,7086	7,4357	5,3083	4,0376	3,1951	2,5973	2,1523	1,8101	1,5389	1,3196	1,1393	0,9891	0,8616	0,7533	0,6606	0,5806	0,5110	0,4504	0,3969	0,3496	0,3077	0,2706	0,2372	0,2077
38	24,5512	11,7028	7,4320	5,3037	4,0323	3,1893	2,5910	2,1467	1,8040	1,5327	1,3133	1,1332	0,9821	0,8550	0,7471	0,6545	0,5746	0,5052	0,4443	0,3907	0,3434	0,3015	0,2640	0,2310	0,2019
39	24,5444	11,6995	7,4272	5,2980	4,0259	3,1823	2,5849	2,1401	1,7972	1,5259	1,3068	1,1256	0,9749	0,8482	0,7405	0,6480	0,5682	0,4987	0,4377	0,3840	0,3367	0,2944	0,2573	0,2246	0,1960
40	24,5417	11,6939	7,4206	5,2908	4,0181	3,1758	2,5778	2,1328	1,7899	1,5188	1,2985	1,1178	0,9676	0,8411	0,7334	0,6411	0,5612	0,4914	0,4303	0,3766	0,3289	0,2871	0,2504	0,2182	0,1901
41	24,5336	11,6858	7,4122	5,2820	4,0111	3,1681	2,5698	2,1248	1,7823	1,5098	1,2901	1,1099	0,9600	0,8335	0,7260	0,6335	0,5533	0,4834	0,4223	0,3682	0,3209	0,2795	0,2434	0,2118	0,1836
42	24,5238	11,6764	7,4024	5,2746	4,0028	3,1595	2,5613	2,1167	1,7725	1,5008	1,2817	1,1018	0,9518	0,8256	0,7178	0,6250	0,5447	0,4748	0,4132	0,3595	0,3127	0,2720	0,2364	0,2048	0,1772
43	24,5123	11,6653	7,3950	5,2658	3,9936	3,1504	2,5526	2,1061	1,7628	1,4917	1,2729	1,0930	0,9433	0,8167	0,7087	0,6157	0,5353	0,4648	0,4037	0,3506	0,3045	0,2644	0,2288	0,1978	0,1706
44	24,4988	11,6582	7,3856	5,2558	3,9838	3,1411	2,5411	2,0956	1,7531	1,4824	1,2635	1,0839	0,9338	0,8068	0,6985	0,6055	0,5245	0,4545	0,3940	0,3417	0,2962	0,2561	0,2211	0,1906	0,1639
45	24,4928	11,6474	7,3744	5,2452	3,9739	3,1284	2,5298	2,0852	1,7431	1,4723	1,2538	1,0737	0,9231	0,7959	0,6875	0,5937	0,5132	0,4440	0,3843	0,3327	0,2872	0,2477	0,2133	0,1833	0,1570
46	24,4777	11,6343	7,3626	5,2345	3,9597	3,1161	2,5186	2,0745	1,7323	1,4619	1,2428	1,0621	0,9112	0,7839	0,6746	0,5815	0,5018	0,4334	0,3746	0,3229	0,2781	0,2392	0,2054	0,1758	0,1499
47	24,4623	11,6216	7,3514	5,2187	3,9466	3,1043	2,5073	2,0630	1,7212	1,4501	1,2303	1,0492	0,8983	0,7699	0,6613	0,5691	0,4903	0,4229	0,3639	0,3130	0,2689	0,2306	0,1972	0,1680	0,1427
48	24,4479	11,6098	7,3333	5,2044	3,9340	3,0923	2,4951	2,0513	1,7086	1,4366	1,2164	1,0352	0,8830	0,7554	0,6478	0,5566	0,4789	0,4113	0,3532	0,3030	0,2595	0,2217	0,1887	0,1601	0,1354
49	24,4344	11,5875	7,3178	5,1913	3,9215	3,0794	2,4826	2,0377	1,6940	1,4215	1,2011	1,0185	0,8672	0,7407	0,6343	0,5443	0,4663	0,3996	0,3422	0,2927	0,2498	0,2124	0,1801	0,1522	0,1282

Продолжение таблицы 51

50	24,4033	11,5714	7,3045	5,1784	3,9080	3,0664	2,4681	2,0220	1,6776	1,4049	1,1828	1,0013	0,8512	0,7261	0,6209	0,5305	0,4536	0,3877	0,3310	0,2821	0,2396	0,2030	0,1714	0,1443	0,1210
51	24,3897	11,5590	7,2916	5,1643	3,8942	3,0507	2,4510	2,0041	1,6596	1,3849	1,1641	0,9839	0,8354	0,7116	0,6060	0,5168	0,4407	0,3756	0,3195	0,2711	0,2293	0,1935	0,1628	0,1364	0,1139
52	24,3749	11,5444	7,2757	5,1492	3,8769	3,0318	2,4313	1,9843	1,6374	1,3643	1,1451	0,9667	0,8196	0,6954	0,5910	0,5027	0,4275	0,3630	0,3075	0,2598	0,2190	0,1840	0,1541	0,1286	0,1067
53	24,3569	11,5258	7,2591	5,1298	3,8557	3,0099	2,4094	1,9597	1,6147	1,3436	1,1264	0,9497	0,8020	0,6791	0,5758	0,4883	0,4138	0,3498	0,2952	0,2484	0,2086	0,1745	0,1455	0,1207	0,0996
54	24,3338	11,5077	7,2373	5,1061	3,8314	2,9857	2,3821	1,9348	1,5923	1,3234	1,1081	0,9305	0,7844	0,6626	0,5602	0,4734	0,3994	0,3364	0,2827	0,2371	0,1982	0,1651	0,1368	0,1129	0,0925
55	24,3135	11,4822	7,2102	5,0789	3,8048	2,9554	2,3549	1,9105	1,5705	1,3037	1,0874	0,9115	0,7665	0,6457	0,5441	0,4578	0,3848	0,3228	0,2703	0,2257	0,1878	0,1556	0,1282	0,1051	0,0855
56	24,2798	11,4505	7,1796	5,0496	3,7710	2,9257	2,3287	1,8873	1,5497	1,2815	1,0670	0,8923	0,7483	0,6282	0,5271	0,4419	0,3700	0,3093	0,2579	0,2143	0,1774	0,1461	0,1196	0,0973	0,0786
57	24,2414	11,4163	7,1478	5,0120	3,7389	2,8978	2,3042	1,8654	1,5259	1,2597	1,0464	0,8728	0,7295	0,6099	0,5098	0,4258	0,3552	0,2957	0,2454	0,2029	0,1670	0,1366	0,1111	0,0896	0,0717
58	24,2007	11,3814	7,1051	4,9772	3,7094	2,8722	2,2815	1,8401	1,5027	1,2378	1,0255	0,8526	0,7097	0,5911	0,4923	0,4097	0,3404	0,2821	0,2329	0,1914	0,1565	0,1271	0,1025	0,0820	0,0650
59	24,1596	11,3305	7,0675	4,9464	3,6831	2,8489	2,2545	1,8154	1,4794	1,2154	1,0038	0,8311	0,6893	0,5721	0,4748	0,3935	0,3255	0,2683	0,2203	0,1799	0,1460	0,1177	0,0941	0,0745	0,0585
60	24,0923	11,2913	7,0366	4,9202	3,6597	2,8204	2,2284	1,7906	1,4554	1,1920	0,9805	0,8089	0,6686	0,5530	0,4571	0,3772	0,3104	0,2544	0,2075	0,1683	0,1355	0,1083	0,0857	0,0672	0,0521
61	24,0548	11,2617	7,0111	4,8971	3,6291	2,7926	2,2020	1,7649	1,4302	1,1667	0,9563	0,7863	0,6476	0,5336	0,4391	0,3605	0,2950	0,2403	0,1946	0,1566	0,1250	0,0989	0,0775	0,0600	0,0459
62	24,0211	11,2346	6,9868	4,8625	3,5985	2,7637	2,1738	1,7373	1,4024	1,1401	0,9314	0,7633	0,6263	0,5137	0,4206	0,3435	0,2793	0,2259	0,1816	0,1448	0,1145	0,0897	0,0694	0,0531	0,0400
63	23,9900	11,2084	6,9461	4,8282	3,5666	2,7327	2,1435	1,7066	1,3730	1,1127	0,9060	0,7397	0,6043	0,4933	0,4017	0,3260	0,2632	0,2113	0,1684	0,1330	0,1041	0,0806	0,0616	0,0464	0,0344
64	23,9592	11,1571	6,9074	4,7931	3,5327	2,6994	2,1096	1,6742	1,3428	1,0847	0,8801	0,7155	0,5817	0,4723	0,3823	0,3081	0,2469	0,1965	0,1551	0,1213	0,0938	0,0716	0,0540	0,0400	0,0292
65	23,8863	11,1147	6,8699	4,7566	3,4966	2,6623	2,0742	1,6412	1,3123	1,0563	0,8535	0,6906	0,5585	0,4507	0,3624	0,2899	0,2303	0,1816	0,1419	0,1096	0,0837	0,0630	0,0467	0,0341	0,0244
66	23,8456	11,0763	6,8311	4,7178	3,4560	2,6236	2,0381	1,6079	1,2812	1,0271	0,8261	0,6650	0,5346	0,4286	0,3420	0,2713	0,2136	0,1666	0,1287	0,0982	0,0739	0,0548	0,0399	0,0285	0,0200
67	23,7979	11,0316	6,7873	4,6719	3,4129	2,5837	2,0015	1,5736	1,2490	0,9969	0,7977	0,6384	0,5099	0,4057	0,3211	0,2523	0,1966	0,1517	0,1156	0,0870	0,0644	0,0469	0,0336	0,0235	0,0161
68	23,7427	10,9814	6,7351	4,6239	3,3690	2,5436	1,9640	1,5384	1,2157	0,9654	0,7681	0,6107	0,4843	0,3822	0,2997	0,2332	0,1796	0,1368	0,1028	0,0761	0,0554	0,0396	0,0277	0,0190	0,0126
69	23,6812	10,9205	6,6816	4,5759	3,3253	2,5029	1,9255	1,5018	1,1810	0,9326	0,7373	0,5821	0,4579	0,3581	0,2780	0,2138	0,1626	0,1221	0,0904	0,0658	0,0470	0,0329	0,0225	0,0150	0,0097
70	23,6040	10,8607	6,6294	4,5289	3,2813	2,4610	1,8854	1,4636	1,1447	0,8984	0,7053	0,5524	0,4306	0,3335	0,2560	0,1944	0,1458	0,1078	0,0784	0,0560	0,0392	0,0268	0,0179	0,0116	0,0073

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 52

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

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,6505	11,7926	7,5168	5,3868	4,1152	3,2726	2,6751	2,2306	1,8883	1,6174	1,3985	1,2185	1,0685	0,9419	0,8340	0,7412	0,6610	0,5910	0,5297	0,4758	0,4282	0,3860	0,3485	0,3150	0,2850
19	24,6501	11,7917	7,5162	5,3864	4,1147	3,2722	2,6744	2,2300	1,8877	1,6169	1,3980	1,2181	1,0680	0,9414	0,8335	0,7407	0,6604	0,5904	0,5292	0,4753	0,4277	0,3856	0,3480	0,3145	0,2846
20	24,6489	11,7911	7,5158	5,3859	4,1143	3,2714	2,6737	2,2293	1,8871	1,6163	1,3975	1,2176	1,0675	0,9409	0,8330	0,7401	0,6598	0,5899	0,5287	0,4748	0,4273	0,3851	0,3476	0,3140	0,2840
21	24,6484	11,7907	7,5153	5,3855	4,1134	3,2706	2,6730	2,2287	1,8865	1,6158	1,3970	1,2171	1,0670	0,9403	0,8323	0,7395	0,6592	0,5893	0,5281	0,4743	0,4268	0,3846	0,3470	0,3135	0,2835
22	24,6479	11,7902	7,5149	5,3845	4,1126	3,2699	2,6724	2,2281	1,8860	1,6153	1,3964	1,2165	1,0664	0,9396	0,8316	0,7389	0,6586	0,5887	0,5276	0,4738	0,4262	0,3840	0,3464	0,3129	0,2829
23	24,6473	11,7898	7,5136	5,3835	4,1118	3,2692	2,6717	2,2275	1,8854	1,6147	1,3958	1,2158	1,0656	0,9389	0,8310	0,7382	0,6580	0,5882	0,5270	0,4732	0,4256	0,3834	0,3458	0,3122	0,2822
24	24,6469	11,7881	7,5125	5,3827	4,1110	3,2684	2,6711	2,2270	1,8848	1,6140	1,3951	1,2150	1,0649	0,9382	0,8303	0,7376	0,6574	0,5876	0,5264	0,4726	0,4249	0,3827	0,3451	0,3115	0,2815
25	24,6442	11,7869	7,5117	5,3820	4,1103	3,2679	2,6706	2,2263	1,8841	1,6133	1,3943	1,2142	1,0641	0,9375	0,8296	0,7370	0,6568	0,5869	0,5257	0,4718	0,4242	0,3819	0,3443	0,3108	0,2808
26	24,6435	11,7863	7,5111	5,3813	4,1099	3,2674	2,6699	2,2256	1,8834	1,6124	1,3934	1,2134	1,0633	0,9367	0,8290	0,7363	0,6561	0,5862	0,5250	0,4710	0,4234	0,3811	0,3435	0,3100	0,2799
27	24,6428	11,7856	7,5103	5,3808	4,1093	3,2667	2,6691	2,2248	1,8824	1,6115	1,3926	1,2126	1,0626	0,9361	0,8283	0,7356	0,6553	0,5854	0,5241	0,4702	0,4225	0,3803	0,3427	0,3091	0,2790
28	24,6419	11,7847	7,5099	5,3802	4,1085	3,2658	2,6683	2,2237	1,8814	1,6105	1,3917	1,2118	1,0618	0,9353	0,8275	0,7347	0,6544	0,5845	0,5232	0,4692	0,4216	0,3794	0,3417	0,3081	0,2779
29	24,6408	11,7844	7,5092	5,3794	4,1076	3,2648	2,6671	2,2226	1,8804	1,6096	1,3908	1,2110	1,0611	0,9345	0,8266	0,7338	0,6535	0,5835	0,5222	0,4683	0,4206	0,3783	0,3406	0,3069	0,2768
30	24,6408	11,7836	7,5083	5,3783	4,1065	3,2635	2,6659	2,2215	1,8794	1,6087	1,3900	1,2102	1,0602	0,9335	0,8256	0,7327	0,6524	0,5824	0,5211	0,4672	0,4194	0,3771	0,3394	0,3056	0,2754
31	24,6395	11,7824	7,5070	5,3771	4,1050	3,2622	2,6647	2,2205	1,8784	1,6078	1,3891	1,2092	1,0591	0,9324	0,8244	0,7316	0,6512	0,5812	0,5200	0,4659	0,4182	0,3758	0,3380	0,3042	0,2740
32	24,6380	11,7810	7,5057	5,3754	4,1036	3,2610	2,6636	2,2195	1,8775	1,6069	1,3881	1,2082	1,0580	0,9312	0,8232	0,7303	0,6500	0,5800	0,5186	0,4645	0,4167	0,3743	0,3364	0,3027	0,2725
33	24,6364	11,7796	7,5038	5,3739	4,1023	3,2599	2,6626	2,2186	1,8766	1,6059	1,3870	1,2069	1,0567	0,9299	0,8218	0,7290	0,6487	0,5786	0,5171	0,4630	0,4151	0,3726	0,3348	0,3011	0,2709
34	24,6347	11,7774	7,5022	5,3726	4,1012	3,2588	2,6617	2,2177	1,8755	1,6047	1,3857	1,2055	1,0553	0,9285	0,8204	0,7276	0,6471	0,5770	0,5155	0,4613	0,4133	0,3708	0,3330	0,2993	0,2691
35	24,6318	11,7757	7,5009	5,3715	4,1001	3,2580	2,6608	2,2165	1,8742	1,6033	1,3842	1,2040	1,0537	0,9270	0,8190	0,7259	0,6454	0,5752	0,5136	0,4593	0,4114	0,3689	0,3311	0,2973	0,2672
36	24,6303	11,7745	7,4999	5,3704	4,0994	3,2570	2,6596	2,2152	1,8727	1,6017	1,3825	1,2024	1,0521	0,9254	0,8171	0,7241	0,6434	0,5731	0,5114	0,4573	0,4093	0,3668	0,3290	0,2953	0,2649
37	24,6290	11,7734	7,4988	5,3697	4,0983	3,2557	2,6581	2,2135	1,8710	1,5999	1,3808	1,2006	1,0504	0,9234	0,8151	0,7220	0,6412	0,5708	0,5092	0,4550	0,4070	0,3645	0,3268	0,2928	0,2625
38	24,6277	11,7722	7,4981	5,3686	4,0969	3,2541	2,6562	2,2116	1,8690	1,5979	1,3789	1,1987	1,0482	0,9212	0,8128	0,7196	0,6387	0,5684	0,5068	0,4525	0,4046	0,3621	0,3241	0,2902	0,2600
39	24,6262	11,7716	7,4969	5,3670	4,0950	3,2520	2,6541	2,2094	1,8669	1,5959	1,3769	1,1964	1,0458	0,9187	0,8102	0,7168	0,6361	0,5658	0,5041	0,4499	0,4020	0,3592	0,3212	0,2875	0,2573
40	24,6259	11,7701	7,4949	5,3648	4,0927	3,2496	2,6517	2,2071	1,8647	1,5937	1,3743	1,1938	1,0432	0,9159	0,8072	0,7140	0,6333	0,5629	0,5012	0,4470	0,3988	0,3561	0,3183	0,2846	0,2545
41	24,6236	11,7677	7,4924	5,3622	4,0901	3,2471	2,6492	2,2047	1,8624	1,5910	1,3715	1,1909	1,0401	0,9126	0,8042	0,7109	0,6301	0,5598	0,4982	0,4436	0,3955	0,3530	0,3152	0,2816	0,2516
42	24,6206	11,7648	7,4895	5,3593	4,0873	3,2444	2,6467	2,2023	1,8594	1,5880	1,3684	1,1876	1,0366	0,9094	0,8009	0,7076	0,6268	0,5565	0,4945	0,4400	0,3921	0,3496	0,3119	0,2784	0,2485
43	24,6172	11,7616	7,4864	5,3564	4,0845	3,2417	2,6441	2,1991	1,8562	1,5846	1,3648	1,1838	1,0332	0,9058	0,7973	0,7039	0,6233	0,5525	0,4906	0,4363	0,3885	0,3461	0,3085	0,2750	0,2451
44	24,6133	11,7581	7,4832	5,3534	4,0817	3,2390	2,6407	2,1956	1,8526	1,5808	1,3608	1,1801	1,0293	0,9019	0,7934	0,7002	0,6189	0,5483	0,4866	0,4324	0,3846	0,3424	0,3049	0,2714	0,2414
45	24,6092	11,7547	7,4801	5,3505	4,0789	3,2353	2,6370	2,1917	1,8484	1,5763	1,3568	1,1760	1,0251	0,8977	0,7893	0,6954	0,6144	0,5440	0,4824	0,4283	0,3807	0,3385	0,3009	0,2674	0,2373
46	24,6053	11,7514	7,4771	5,3476	4,0748	3,2312	2,6327	2,1872	1,8436	1,5720	1,3523	1,1714	1,0206	0,8933	0,7842	0,6906	0,6097	0,5394	0,4780	0,4241	0,3764	0,3342	0,2966	0,2630	0,2327
47	24,6015	11,7482	7,4739	5,3429	4,0703	3,2266	2,6278	2,1819	1,8390	1,5672	1,3474	1,1666	1,0158	0,8878	0,7789	0,6856	0,6049	0,5347	0,4734	0,4195	0,3718	0,3295	0,2918	0,2579	0,2275
48	24,5978	11,7448	7,4686	5,3380	4,0652	3,2212	2,6220	2,1770	1,8337	1,5619	1,3421	1,1615	1,0099	0,8822	0,7735	0,6803	0,5997	0,5297	0,4684	0,4145	0,3667	0,3244	0,2864	0,2523	0,2218
49	24,5937	11,7381	7,4629	5,3323	4,0593	3,2149	2,6167	2,1714	1,8280	1,5563	1,3367	1,1550	1,0038	0,8763	0,7679	0,6748	0,5944	0,5244	0,4631	0,4090	0,3612	0,3184	0,2803	0,2461	0,2154

Продолжение таблицы 52

50	24,5845	11,7319	7,4568	5,3258	4,0524	3,2093	2,6107	2,1653	1,8221	1,5506	1,3298	1,1485	0,9975	0,8703	0,7620	0,6691	0,5887	0,5186	0,4572	0,4030	0,3548	0,3119	0,2735	0,2392	0,2084
51	24,5782	11,7254	7,4498	5,3184	4,0466	3,2029	2,6043	2,1589	1,8160	1,5430	1,3227	1,1418	0,9911	0,8639	0,7559	0,6630	0,5825	0,5123	0,4507	0,3961	0,3476	0,3045	0,2660	0,2315	0,2007
52	24,5701	11,7173	7,4415	5,3123	4,0398	3,1960	2,5975	2,1525	1,8078	1,5354	1,3155	1,1349	0,9843	0,8575	0,7494	0,6563	0,5757	0,5053	0,4432	0,3883	0,3396	0,2963	0,2576	0,2231	0,1924
53	24,5603	11,7079	7,4354	5,3052	4,0325	3,1889	2,5907	2,1436	1,7997	1,5278	1,3082	1,1276	0,9774	0,8505	0,7422	0,6490	0,5681	0,4972	0,4348	0,3796	0,3307	0,2872	0,2484	0,2140	0,1834
54	24,5490	11,7022	7,4278	5,2974	4,0249	3,1817	2,5810	2,1348	1,7915	1,5199	1,3004	1,1203	0,9699	0,8428	0,7343	0,6408	0,5593	0,4880	0,4253	0,3699	0,3207	0,2771	0,2385	0,2042	0,1739
55	24,5443	11,6937	7,4192	5,2891	4,0172	3,1710	2,5715	2,1260	1,7830	1,5116	1,2926	1,1122	0,9616	0,8342	0,7255	0,6313	0,5494	0,4777	0,4146	0,3590	0,3098	0,2663	0,2278	0,1938	0,1638
56	24,5323	11,6835	7,4101	5,2808	4,0052	3,1606	2,5620	2,1170	1,7742	1,5032	1,2840	1,1034	0,9524	0,8247	0,7151	0,6205	0,5382	0,4661	0,4028	0,3470	0,2979	0,2545	0,2163	0,1828	0,1533
57	24,5206	11,6739	7,4015	5,2674	3,9940	3,1505	2,5525	2,1076	1,7653	1,4941	1,2745	1,0935	0,9422	0,8135	0,7034	0,6082	0,5255	0,4531	0,3897	0,3340	0,2850	0,2420	0,2042	0,1712	0,1424
58	24,5096	11,6648	7,3857	5,2551	3,9832	3,1404	2,5425	2,0983	1,7556	1,4840	1,2639	1,0824	0,9299	0,8007	0,6900	0,5944	0,5113	0,4388	0,3754	0,3199	0,2712	0,2287	0,1915	0,1592	0,1311
59	24,4992	11,6450	7,3722	5,2438	3,9726	3,1299	2,5327	2,0880	1,7448	1,4726	1,2520	1,0691	0,9161	0,7862	0,6749	0,5788	0,4956	0,4231	0,3599	0,3048	0,2566	0,2147	0,1783	0,1468	0,1197
60	24,4711	11,6310	7,3609	5,2330	3,9618	3,1198	2,5219	2,0765	1,7326	1,4597	1,2375	1,0540	0,9002	0,7696	0,6578	0,5616	0,4784	0,4061	0,3433	0,2887	0,2413	0,2002	0,1647	0,1342	0,1082
61	24,4597	11,6206	7,3503	5,2219	3,9515	3,1085	2,5096	2,0633	1,7187	1,4440	1,2210	1,0366	0,8820	0,7509	0,6389	0,5427	0,4597	0,3879	0,3256	0,2718	0,2252	0,1851	0,1508	0,1215	0,0968
62	24,4473	11,6087	7,3380	5,2108	3,9391	3,0950	2,4952	2,0481	1,7013	1,4257	1,2018	1,0166	0,8614	0,7301	0,6181	0,5222	0,4396	0,3684	0,3070	0,2541	0,2086	0,1698	0,1367	0,1089	0,0855
63	24,4328	11,5947	7,3261	5,1972	3,9242	3,0791	2,4784	2,0289	1,6812	1,4046	1,1797	0,9939	0,8384	0,7071	0,5955	0,5000	0,4181	0,3478	0,2874	0,2358	0,1917	0,1542	0,1227	0,0964	0,0746
64	24,4158	11,5820	7,3110	5,1807	3,9067	3,0606	2,4571	2,0066	1,6578	1,3801	1,1546	0,9685	0,8131	0,6821	0,5710	0,4763	0,3954	0,3262	0,2672	0,2170	0,1745	0,1387	0,1089	0,0843	0,0642
65	24,4020	11,5646	7,2924	5,1611	3,8861	3,0368	2,4324	1,9807	1,6307	1,3524	1,1266	0,9406	0,7856	0,6552	0,5449	0,4512	0,3715	0,3038	0,2464	0,1979	0,1572	0,1233	0,0954	0,0726	0,0544
66	24,3791	11,5428	7,2702	5,1382	3,8594	3,0093	2,4036	1,9507	1,6001	1,3215	1,0959	0,9102	0,7558	0,6263	0,5172	0,4249	0,3468	0,2808	0,2253	0,1788	0,1401	0,1083	0,0825	0,0617	0,0453
67	24,3526	11,5177	7,2447	5,1081	3,8288	2,9774	2,3704	1,9169	1,5660	1,2876	1,0624	0,8774	0,7240	0,5958	0,4881	0,3975	0,3213	0,2574	0,2040	0,1598	0,1234	0,0939	0,0702	0,0515	0,0370
68	24,3222	11,4888	7,2103	5,0739	3,7933	2,9407	2,3331	1,8794	1,5287	1,2508	1,0263	0,8424	0,6903	0,5637	0,4578	0,3693	0,2953	0,2338	0,1829	0,1412	0,1073	0,0802	0,0588	0,0422	0,0296
69	24,2872	11,4481	7,1717	5,0344	3,7526	2,8994	2,2918	1,8383	1,4882	1,2111	0,9877	0,8053	0,6549	0,5302	0,4266	0,3405	0,2691	0,2103	0,1622	0,1232	0,0920	0,0675	0,0484	0,0340	0,0232
70	24,2344	11,4043	7,1277	4,9894	3,7072	2,8540	2,2467	1,7938	1,4446	1,1687	0,9468	0,7662	0,6179	0,4956	0,3946	0,3113	0,2429	0,1871	0,1420	0,1060	0,0777	0,0557	0,0391	0,0267	0,0178

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 53

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2731	3,9562	2,5199	1,8045	1,3772	1,0941	0,8934	0,7441	0,6292	0,5382	0,4647	0,4042	0,3536	0,3108	0,2745	0,2432	0,2162	0,1926	0,1721	0,1540	0,1380	0,1238	0,1113	0,1001	0,0901
19	8,2723	3,9546	2,5189	1,8036	1,3764	1,0934	0,8928	0,7435	0,6286	0,5376	0,4641	0,4034	0,3528	0,3101	0,2737	0,2425	0,2155	0,1920	0,1714	0,1534	0,1374	0,1233	0,1107	0,0995	0,0895
20	8,2703	3,9535	2,5180	1,8028	1,3757	1,0928	0,8921	0,7429	0,6280	0,5370	0,4632	0,4026	0,3520	0,3093	0,2730	0,2418	0,2148	0,1913	0,1708	0,1527	0,1368	0,1227	0,1102	0,0990	0,0889
21	8,2694	3,9528	2,5173	1,8021	1,3751	1,0922	0,8915	0,7423	0,6274	0,5361	0,4623	0,4017	0,3512	0,3085	0,2723	0,2411	0,2141	0,1907	0,1701	0,1521	0,1362	0,1221	0,1095	0,0983	0,0883
22	8,2686	3,9520	2,5166	1,8015	1,3745	1,0916	0,8909	0,7417	0,6264	0,5351	0,4614	0,4008	0,3503	0,3078	0,2715	0,2403	0,2134	0,1899	0,1695	0,1515	0,1355	0,1214	0,1088	0,0977	0,0877
23	8,2678	3,9513	2,5160	1,8009	1,3739	1,0909	0,8903	0,7406	0,6253	0,5342	0,4605	0,3999	0,3495	0,3069	0,2707	0,2396	0,2126	0,1892	0,1688	0,1508	0,1348	0,1207	0,1082	0,0970	0,0870
24	8,2670	3,9507	2,5153	1,8002	1,3732	1,0902	0,8890	0,7394	0,6243	0,5332	0,4595	0,3991	0,3486	0,3061	0,2699	0,2387	0,2119	0,1885	0,1680	0,1500	0,1340	0,1199	0,1074	0,0962	0,0862
25	8,2664	3,9499	2,5145	1,7994	1,3724	1,0888	0,8878	0,7383	0,6232	0,5321	0,4586	0,3981	0,3477	0,3052	0,2690	0,2380	0,2111	0,1877	0,1672	0,1491	0,1332	0,1191	0,1066	0,0954	0,0854
26	8,2655	3,9491	2,5138	1,7987	1,3708	1,0874	0,8865	0,7371	0,6221	0,5311	0,4576	0,3972	0,3468	0,3043	0,2682	0,2371	0,2103	0,1868	0,1663	0,1483	0,1324	0,1183	0,1057	0,0945	0,0845
27	8,2647	3,9483	2,5129	1,7967	1,3693	1,0861	0,8853	0,7359	0,6210	0,5301	0,4566	0,3962	0,3458	0,3034	0,2673	0,2362	0,2093	0,1859	0,1654	0,1474	0,1314	0,1173	0,1048	0,0936	0,0835
28	8,2637	3,9474	2,5106	1,7950	1,3678	1,0847	0,8840	0,7348	0,6199	0,5290	0,4556	0,3952	0,3449	0,3025	0,2663	0,2352	0,2083	0,1849	0,1644	0,1464	0,1304	0,1163	0,1037	0,0925	0,0826
29	8,2628	3,9444	2,5087	1,7935	1,3664	1,0834	0,8829	0,7337	0,6188	0,5279	0,4545	0,3942	0,3439	0,3015	0,2653	0,2341	0,2073	0,1839	0,1633	0,1453	0,1294	0,1152	0,1026	0,0915	0,0815
30	8,2586	3,9425	2,5073	1,7922	1,3652	1,0824	0,8818	0,7326	0,6177	0,5268	0,4535	0,3932	0,3429	0,3004	0,2641	0,2331	0,2062	0,1827	0,1622	0,1442	0,1281	0,1140	0,1015	0,0904	0,0804
31	8,2574	3,9413	2,5061	1,7910	1,3641	1,0813	0,8807	0,7315	0,6166	0,5258	0,4525	0,3921	0,3417	0,2992	0,2630	0,2319	0,2049	0,1815	0,1610	0,1428	0,1269	0,1128	0,1003	0,0892	0,0793
32	8,2561	3,9400	2,5047	1,7899	1,3630	1,0801	0,8795	0,7303	0,6156	0,5248	0,4513	0,3909	0,3404	0,2979	0,2617	0,2305	0,2036	0,1802	0,1595	0,1414	0,1255	0,1115	0,0990	0,0880	0,0781
33	8,2546	3,9386	2,5036	1,7887	1,3617	1,0788	0,8782	0,7292	0,6144	0,5235	0,4500	0,3895	0,3391	0,2966	0,2603	0,2291	0,2022	0,1786	0,1580	0,1400	0,1242	0,1101	0,0977	0,0866	0,0767
34	8,2530	3,9375	2,5024	1,7873	1,3604	1,0774	0,8770	0,7280	0,6131	0,5221	0,4485	0,3881	0,3376	0,2950	0,2587	0,2276	0,2005	0,1770	0,1565	0,1385	0,1227	0,1087	0,0962	0,0851	0,0752
35	8,2521	3,9362	2,5009	1,7859	1,3589	1,0762	0,8757	0,7266	0,6116	0,5204	0,4470	0,3864	0,3360	0,2934	0,2571	0,2258	0,1988	0,1753	0,1549	0,1369	0,1211	0,1071	0,0946	0,0835	0,0736
36	8,2503	3,9345	2,4993	1,7843	1,3577	1,0749	0,8742	0,7249	0,6098	0,5188	0,4452	0,3847	0,3342	0,2916	0,2551	0,2239	0,1970	0,1736	0,1531	0,1352	0,1194	0,1053	0,0928	0,0817	0,0717
37	8,2485	3,9328	2,4976	1,7831	1,3562	1,0733	0,8725	0,7230	0,6080	0,5170	0,4433	0,3827	0,3323	0,2895	0,2531	0,2220	0,1951	0,1717	0,1513	0,1334	0,1175	0,1034	0,0909	0,0797	0,0698
38	8,2467	3,9310	2,4965	1,7816	1,3545	1,0714	0,8704	0,7211	0,6060	0,5149	0,4412	0,3807	0,3299	0,2873	0,2510	0,2199	0,1931	0,1697	0,1493	0,1313	0,1154	0,1013	0,0887	0,0776	0,0678
39	8,2447	3,9300	2,4949	1,7797	1,3524	1,0691	0,8684	0,7190	0,6038	0,5127	0,4390	0,3782	0,3276	0,2850	0,2488	0,2177	0,1909	0,1676	0,1471	0,1290	0,1131	0,0989	0,0865	0,0755	0,0659
40	8,2439	3,9282	2,4928	1,7774	1,3499	1,0669	0,8660	0,7165	0,6014	0,5103	0,4363	0,3756	0,3251	0,2826	0,2464	0,2154	0,1886	0,1651	0,1446	0,1266	0,1105	0,0965	0,0841	0,0733	0,0639
41	8,2415	3,9257	2,4901	1,7745	1,3476	1,0644	0,8634	0,7139	0,5988	0,5073	0,4335	0,3730	0,3226	0,2801	0,2440	0,2129	0,1860	0,1625	0,1419	0,1238	0,1079	0,0940	0,0818	0,0712	0,0617
42	8,2386	3,9227	2,4869	1,7721	1,3449	1,0615	0,8606	0,7112	0,5956	0,5043	0,4307	0,3702	0,3198	0,2774	0,2412	0,2101	0,1831	0,1596	0,1389	0,1208	0,1051	0,0914	0,0795	0,0688	0,0596
43	8,2353	3,9192	2,4846	1,7693	1,3419	1,0586	0,8577	0,7077	0,5924	0,5013	0,4278	0,3673	0,3170	0,2745	0,2382	0,2069	0,1799	0,1562	0,1357	0,1179	0,1024	0,0889	0,0769	0,0665	0,0574
44	8,2313	3,9171	2,4816	1,7660	1,3387	1,0555	0,8539	0,7043	0,5892	0,4982	0,4246	0,3643	0,3139	0,2712	0,2348	0,2036	0,1763	0,1528	0,1325	0,1149	0,0996	0,0861	0,0743	0,0641	0,0551
45	8,2295	3,9137	2,4780	1,7626	1,3354	1,0513	0,8502	0,7008	0,5858	0,4948	0,4214	0,3609	0,3103	0,2675	0,2311	0,1996	0,1725	0,1493	0,1292	0,1119	0,0966	0,0833	0,0717	0,0616	0,0528
46	8,2251	3,9095	2,4742	1,7591	1,3308	1,0473	0,8465	0,6973	0,5823	0,4914	0,4177	0,3570	0,3063	0,2635	0,2268	0,1955	0,1687	0,1457	0,1259	0,1086	0,0935	0,0805	0,0691	0,0591	0,0504
47	8,2206	3,9056	2,4706	1,7540	1,3265	1,0434	0,8428	0,6935	0,5786	0,4875	0,4136	0,3527	0,3020	0,2589	0,2224	0,1914	0,1649	0,1422	0,1224	0,1053	0,0904	0,0775	0,0663	0,0565	0,0480
48	8,2163	3,9019	2,4648	1,7493	1,3224	1,0395	0,8387	0,6896	0,5744	0,4830	0,4090	0,3481	0,2969	0,2540	0,2179	0,1872	0,1611	0,1383	0,1188	0,1019	0,0873	0,0746	0,0635	0,0539	0,0456
49	8,2124	3,8948	2,4598	1,7451	1,3183	1,0352	0,8346	0,6851	0,5696	0,4780	0,4039	0,3425	0,2916	0,2491	0,2133	0,1831	0,1568	0,1344	0,1151	0,0985	0,0840	0,0715	0,0606	0,0512	0,0431

Продолжение таблицы 53

50	8,2032	3,8899	2,4556	1,7409	1,3139	1,0310	0,8299	0,6799	0,5641	0,4725	0,3978	0,3368	0,2863	0,2442	0,2089	0,1785	0,1526	0,1304	0,1114	0,0949	0,0806	0,0683	0,0577	0,0486	0,0407
51	8,1992	3,8860	2,4515	1,7363	1,3094	1,0258	0,8242	0,6740	0,5581	0,4658	0,3915	0,3310	0,2810	0,2394	0,2039	0,1739	0,1483	0,1264	0,1075	0,0912	0,0772	0,0651	0,0548	0,0459	0,0383
52	8,1949	3,8814	2,4463	1,7314	1,3037	1,0196	0,8177	0,6674	0,5508	0,4589	0,3852	0,3252	0,2758	0,2340	0,1989	0,1692	0,1438	0,1222	0,1035	0,0874	0,0737	0,0619	0,0519	0,0433	0,0359
53	8,1896	3,8756	2,4410	1,7251	1,2967	1,0123	0,8104	0,6592	0,5432	0,4520	0,3790	0,3195	0,2699	0,2285	0,1938	0,1643	0,1393	0,1177	0,0993	0,0836	0,0702	0,0588	0,0490	0,0406	0,0335
54	8,1828	3,8699	2,4340	1,7174	1,2887	1,0044	0,8014	0,6510	0,5358	0,4453	0,3729	0,3132	0,2640	0,2230	0,1885	0,1594	0,1345	0,1132	0,0952	0,0798	0,0667	0,0556	0,0461	0,0380	0,0312
55	8,1768	3,8619	2,4253	1,7085	1,2800	0,9944	0,7924	0,6429	0,5285	0,4388	0,3660	0,3068	0,2580	0,2174	0,1832	0,1541	0,1296	0,1087	0,0910	0,0760	0,0632	0,0524	0,0432	0,0354	0,0288
56	8,1669	3,8519	2,4155	1,6990	1,2689	0,9846	0,7837	0,6352	0,5216	0,4314	0,3592	0,3004	0,2519	0,2115	0,1775	0,1488	0,1246	0,1042	0,0869	0,0722	0,0597	0,0492	0,0403	0,0328	0,0265
57	8,1556	3,8412	2,4052	1,6867	1,2584	0,9754	0,7757	0,6280	0,5137	0,4241	0,3524	0,2939	0,2457	0,2054	0,1717	0,1434	0,1197	0,0996	0,0827	0,0684	0,0562	0,0460	0,0374	0,0302	0,0242
58	8,1437	3,8303	2,3915	1,6754	1,2488	0,9670	0,7682	0,6196	0,5060	0,4169	0,3454	0,2872	0,2390	0,1991	0,1659	0,1380	0,1147	0,0950	0,0785	0,0645	0,0527	0,0428	0,0346	0,0276	0,0219
59	8,1316	3,8142	2,3794	1,6655	1,2402	0,9594	0,7593	0,6114	0,4983	0,4094	0,3381	0,2800	0,2322	0,1928	0,1600	0,1326	0,1097	0,0904	0,0742	0,0606	0,0492	0,0397	0,0317	0,0251	0,0197
60	8,1117	3,8020	2,3696	1,6570	1,2326	0,9500	0,7507	0,6032	0,4903	0,4016	0,3304	0,2726	0,2253	0,1864	0,1541	0,1271	0,1046	0,0858	0,0700	0,0567	0,0457	0,0365	0,0289	0,0227	0,0176
61	8,1007	3,7928	2,3614	1,6495	1,2225	0,9408	0,7419	0,5947	0,4820	0,3932	0,3223	0,2650	0,2183	0,1799	0,1480	0,1215	0,0995	0,0810	0,0656	0,0528	0,0422	0,0334	0,0261	0,0202	0,0155
62	8,0907	3,7843	2,3536	1,6382	1,2125	0,9313	0,7326	0,5855	0,4727	0,3843	0,3140	0,2573	0,2112	0,1732	0,1418	0,1158	0,0942	0,0762	0,0612	0,0489	0,0386	0,0302	0,0234	0,0179	0,0135
63	8,0816	3,7761	2,3405	1,6270	1,2020	0,9211	0,7225	0,5753	0,4629	0,3752	0,3055	0,2494	0,2038	0,1664	0,1355	0,1100	0,0888	0,0713	0,0568	0,0449	0,0351	0,0272	0,0208	0,0157	0,0116
64	8,0725	3,7598	2,3280	1,6156	1,1909	0,9101	0,7113	0,5646	0,4528	0,3659	0,2968	0,2413	0,1962	0,1593	0,1290	0,1040	0,0833	0,0663	0,0523	0,0409	0,0317	0,0242	0,0182	0,0135	0,0099
65	8,0509	3,7466	2,3160	1,6037	1,1790	0,8978	0,6996	0,5536	0,4427	0,3564	0,2880	0,2330	0,1885	0,1521	0,1223	0,0978	0,0778	0,0613	0,0479	0,0370	0,0283	0,0213	0,0158	0,0115	0,0082
66	8,0389	3,7345	2,3035	1,5911	1,1657	0,8850	0,6876	0,5425	0,4323	0,3466	0,2788	0,2245	0,1805	0,1447	0,1155	0,0916	0,0721	0,0563	0,0434	0,0331	0,0249	0,0185	0,0135	0,0096	0,0067
67	8,0248	3,7204	2,2893	1,5761	1,1515	0,8719	0,6754	0,5311	0,4216	0,3365	0,2693	0,2155	0,1722	0,1370	0,1084	0,0852	0,0664	0,0512	0,0391	0,0294	0,0218	0,0159	0,0113	0,0079	0,0054
68	8,0085	3,7046	2,2725	1,5604	1,1370	0,8586	0,6630	0,5194	0,4105	0,3260	0,2594	0,2063	0,1636	0,1291	0,1013	0,0788	0,0607	0,0462	0,0347	0,0257	0,0187	0,0134	0,0094	0,0064	0,0043
69	7,9903	3,6854	2,2552	1,5447	1,1227	0,8451	0,6503	0,5072	0,3989	0,3151	0,2491	0,1967	0,1547	0,1210	0,0940	0,0723	0,0550	0,0413	0,0306	0,0222	0,0159	0,0111	0,0076	0,0051	0,0033
70	7,9674	3,6666	2,2384	1,5294	1,1083	0,8313	0,6370	0,4945	0,3868	0,3036	0,2384	0,1867	0,1456	0,1127	0,0865	0,0657	0,0493	0,0365	0,0265	0,0189	0,0133	0,0091	0,0060	0,0039	0,0025

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 54

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2758	3,9591	2,5236	1,8085	1,3816	1,0987	0,8981	0,7489	0,6340	0,5430	0,4695	0,4091	0,3587	0,3162	0,2800	0,2489	0,2219	0,1984	0,1778	0,1597	0,1438	0,1296	0,1170	0,1058	0,0957
19	8,2757	3,9588	2,5234	1,8083	1,3814	1,0986	0,8979	0,7487	0,6338	0,5428	0,4693	0,4089	0,3586	0,3161	0,2798	0,2487	0,2217	0,1982	0,1777	0,1596	0,1436	0,1294	0,1168	0,1056	0,0955
20	8,2753	3,9586	2,5233	1,8082	1,3813	1,0983	0,8976	0,7485	0,6336	0,5426	0,4692	0,4088	0,3584	0,3159	0,2797	0,2485	0,2215	0,1980	0,1775	0,1594	0,1434	0,1293	0,1167	0,1054	0,0954
21	8,2752	3,9585	2,5231	1,8081	1,3810	1,0980	0,8974	0,7483	0,6334	0,5425	0,4690	0,4086	0,3582	0,3157	0,2794	0,2483	0,2213	0,1979	0,1773	0,1592	0,1433	0,1291	0,1165	0,1053	0,0952
22	8,2750	3,9583	2,5230	1,8077	1,3807	1,0978	0,8972	0,7480	0,6332	0,5423	0,4688	0,4084	0,3580	0,3155	0,2792	0,2481	0,2211	0,1977	0,1771	0,1591	0,1431	0,1289	0,1163	0,1051	0,0950
23	8,2749	3,9582	2,5226	1,8074	1,3805	1,0976	0,8970	0,7479	0,6330	0,5421	0,4686	0,4082	0,3578	0,3152	0,2790	0,2479	0,2209	0,1975	0,1769	0,1589	0,1429	0,1287	0,1161	0,1048	0,0948
24	8,2747	3,9576	2,5222	1,8072	1,3802	1,0973	0,8968	0,7477	0,6328	0,5419	0,4684	0,4079	0,3575	0,3150	0,2788	0,2476	0,2207	0,1973	0,1767	0,1587	0,1427	0,1285	0,1159	0,1046	0,0945
25	8,2739	3,9573	2,5220	1,8069	1,3800	1,0972	0,8966	0,7475	0,6326	0,5416	0,4681	0,4077	0,3573	0,3148	0,2785	0,2474	0,2205	0,1971	0,1765	0,1584	0,1424	0,1282	0,1156	0,1044	0,0943
26	8,2737	3,9571	2,5218	1,8067	1,3798	1,0970	0,8964	0,7472	0,6323	0,5414	0,4678	0,4074	0,3570	0,3145	0,2783	0,2472	0,2203	0,1968	0,1763	0,1582	0,1422	0,1280	0,1153	0,1041	0,0940
27	8,2735	3,9569	2,5215	1,8066	1,3796	1,0968	0,8961	0,7470	0,6320	0,5410	0,4675	0,4071	0,3568	0,3143	0,2781	0,2470	0,2200	0,1965	0,1760	0,1579	0,1419	0,1277	0,1151	0,1038	0,0937
28	8,2733	3,9566	2,5214	1,8064	1,3794	1,0965	0,8959	0,7466	0,6317	0,5407	0,4673	0,4069	0,3565	0,3140	0,2778	0,2467	0,2197	0,1962	0,1757	0,1576	0,1416	0,1274	0,1147	0,1034	0,0933
29	8,2730	3,9565	2,5212	1,8061	1,3791	1,0962	0,8955	0,7462	0,6313	0,5404	0,4670	0,4066	0,3563	0,3138	0,2775	0,2464	0,2194	0,1959	0,1753	0,1572	0,1412	0,1270	0,1144	0,1031	0,0929
30	8,2729	3,9563	2,5208	1,8057	1,3787	1,0957	0,8951	0,7459	0,6310	0,5401	0,4667	0,4063	0,3560	0,3134	0,2772	0,2460	0,2190	0,1955	0,1750	0,1569	0,1408	0,1266	0,1139	0,1026	0,0925
31	8,2726	3,9559	2,5204	1,8053	1,3783	1,0953	0,8947	0,7455	0,6307	0,5398	0,4664	0,4060	0,3556	0,3131	0,2768	0,2456	0,2187	0,1952	0,1746	0,1564	0,1404	0,1262	0,1135	0,1021	0,0920
32	8,2721	3,9554	2,5200	1,8048	1,3778	1,0949	0,8943	0,7452	0,6304	0,5395	0,4661	0,4056	0,3552	0,3127	0,2764	0,2452	0,2182	0,1948	0,1741	0,1560	0,1399	0,1257	0,1130	0,1016	0,0915
33	8,2716	3,9550	2,5194	1,8043	1,3774	1,0945	0,8940	0,7449	0,6301	0,5392	0,4657	0,4052	0,3548	0,3122	0,2760	0,2448	0,2178	0,1943	0,1736	0,1555	0,1394	0,1251	0,1124	0,1011	0,0909
34	8,2711	3,9543	2,5189	1,8039	1,3770	1,0942	0,8937	0,7446	0,6297	0,5388	0,4653	0,4048	0,3543	0,3118	0,2755	0,2443	0,2173	0,1937	0,1731	0,1549	0,1388	0,1245	0,1118	0,1005	0,0903
35	8,2703	3,9538	2,5185	1,8035	1,3767	1,0939	0,8934	0,7442	0,6293	0,5383	0,4648	0,4043	0,3538	0,3113	0,2750	0,2438	0,2167	0,1931	0,1724	0,1542	0,1381	0,1239	0,1112	0,0998	0,0897
36	8,2699	3,9534	2,5182	1,8032	1,3764	1,0936	0,8930	0,7438	0,6288	0,5378	0,4642	0,4037	0,3533	0,3107	0,2744	0,2431	0,2161	0,1924	0,1717	0,1535	0,1375	0,1232	0,1105	0,0992	0,0889
37	8,2695	3,9531	2,5178	1,8030	1,3761	1,0932	0,8925	0,7432	0,6282	0,5372	0,4636	0,4031	0,3527	0,3101	0,2737	0,2424	0,2153	0,1917	0,1710	0,1528	0,1367	0,1224	0,1097	0,0983	0,0881
38	8,2691	3,9527	2,5176	1,8026	1,3756	1,0926	0,8919	0,7426	0,6276	0,5366	0,4630	0,4025	0,3520	0,3093	0,2729	0,2416	0,2145	0,1909	0,1702	0,1520	0,1359	0,1216	0,1088	0,0974	0,0873
39	8,2687	3,9525	2,5172	1,8021	1,3750	1,0919	0,8912	0,7419	0,6269	0,5359	0,4623	0,4017	0,3512	0,3085	0,2721	0,2407	0,2136	0,1900	0,1693	0,1511	0,1350	0,1206	0,1079	0,0965	0,0864
40	8,2686	3,9520	2,5166	1,8014	1,3742	1,0912	0,8904	0,7411	0,6261	0,5352	0,4615	0,4009	0,3503	0,3076	0,2711	0,2398	0,2127	0,1890	0,1683	0,1501	0,1339	0,1196	0,1069	0,0956	0,0855
41	8,2679	3,9513	2,5158	1,8005	1,3734	1,0903	0,8896	0,7403	0,6254	0,5342	0,4606	0,3999	0,3493	0,3065	0,2701	0,2387	0,2116	0,1880	0,1673	0,1490	0,1328	0,1185	0,1059	0,0946	0,0845
42	8,2670	3,9504	2,5148	1,7996	1,3725	1,0894	0,8888	0,7395	0,6244	0,5332	0,4595	0,3988	0,3481	0,3054	0,2690	0,2376	0,2105	0,1869	0,1661	0,1478	0,1317	0,1174	0,1048	0,0935	0,0835
43	8,2660	3,9494	2,5138	1,7986	1,3716	1,0886	0,8879	0,7385	0,6233	0,5321	0,4583	0,3976	0,3470	0,3042	0,2677	0,2364	0,2093	0,1855	0,1648	0,1465	0,1305	0,1162	0,1036	0,0924	0,0823
44	8,2649	3,9483	2,5128	1,7977	1,3706	1,0877	0,8868	0,7373	0,6221	0,5309	0,4570	0,3963	0,3457	0,3029	0,2664	0,2351	0,2079	0,1841	0,1634	0,1452	0,1292	0,1150	0,1024	0,0911	0,0811
45	8,2637	3,9472	2,5118	1,7967	1,3697	1,0865	0,8855	0,7360	0,6207	0,5294	0,4556	0,3949	0,3443	0,3015	0,2651	0,2336	0,2064	0,1827	0,1620	0,1439	0,1279	0,1137	0,1011	0,0898	0,0797
46	8,2625	3,9462	2,5109	1,7958	1,3684	1,0851	0,8841	0,7345	0,6191	0,5280	0,4542	0,3934	0,3428	0,3000	0,2634	0,2319	0,2048	0,1812	0,1605	0,1424	0,1264	0,1123	0,0996	0,0883	0,0782
47	8,2614	3,9452	2,5099	1,7943	1,3669	1,0836	0,8825	0,7328	0,6176	0,5263	0,4525	0,3918	0,3412	0,2982	0,2616	0,2303	0,2032	0,1796	0,1590	0,1409	0,1249	0,1107	0,0980	0,0866	0,0764
48	8,2603	3,9441	2,5081	1,7926	1,3652	1,0818	0,8806	0,7311	0,6159	0,5246	0,4508	0,3901	0,3392	0,2963	0,2598	0,2285	0,2014	0,1779	0,1574	0,1392	0,1232	0,1090	0,0962	0,0848	0,0745
49	8,2591	3,9420	2,5063	1,7908	1,3633	1,0797	0,8789	0,7293	0,6140	0,5227	0,4490	0,3880	0,3372	0,2944	0,2579	0,2267	0,1997	0,1762	0,1556	0,1374	0,1213	0,1070	0,0942	0,0827	0,0724

Продолжение таблицы 54

50	8,2564	3,9401	2,5044	1,7887	1,3611	1,0779	0,8769	0,7273	0,6120	0,5208	0,4467	0,3858	0,3351	0,2924	0,2560	0,2248	0,1978	0,1742	0,1536	0,1354	0,1192	0,1048	0,0919	0,0804	0,0700
51	8,2546	3,9380	2,5021	1,7863	1,3592	1,0758	0,8748	0,7252	0,6100	0,5183	0,4443	0,3836	0,3329	0,2902	0,2539	0,2227	0,1957	0,1721	0,1514	0,1331	0,1168	0,1023	0,0894	0,0778	0,0674
52	8,2522	3,9355	2,4995	1,7843	1,3570	1,0736	0,8725	0,7231	0,6073	0,5158	0,4419	0,3813	0,3307	0,2881	0,2518	0,2205	0,1934	0,1698	0,1489	0,1305	0,1141	0,0996	0,0866	0,0750	0,0646
53	8,2493	3,9326	2,4975	1,7820	1,3546	1,0712	0,8703	0,7201	0,6046	0,5133	0,4395	0,3788	0,3284	0,2857	0,2494	0,2181	0,1909	0,1671	0,1461	0,1276	0,1111	0,0965	0,0835	0,0719	0,0616
54	8,2460	3,9308	2,4951	1,7795	1,3521	1,0688	0,8671	0,7172	0,6019	0,5106	0,4369	0,3764	0,3259	0,2832	0,2467	0,2153	0,1879	0,1640	0,1429	0,1243	0,1078	0,0931	0,0802	0,0686	0,0585
55	8,2446	3,9281	2,4923	1,7768	1,3495	1,0653	0,8639	0,7143	0,5991	0,5079	0,4343	0,3737	0,3231	0,2803	0,2438	0,2121	0,1846	0,1605	0,1394	0,1207	0,1041	0,0895	0,0766	0,0651	0,0551
56	8,2411	3,9250	2,4894	1,7741	1,3456	1,0619	0,8608	0,7113	0,5961	0,5051	0,4315	0,3708	0,3201	0,2772	0,2403	0,2085	0,1809	0,1567	0,1354	0,1166	0,1001	0,0856	0,0727	0,0614	0,0515
57	8,2377	3,9219	2,4867	1,7698	1,3420	1,0586	0,8577	0,7082	0,5932	0,5021	0,4283	0,3675	0,3166	0,2734	0,2364	0,2044	0,1766	0,1523	0,1310	0,1123	0,0958	0,0814	0,0687	0,0576	0,0479
58	8,2345	3,9191	2,4816	1,7658	1,3384	1,0553	0,8544	0,7051	0,5900	0,4987	0,4248	0,3638	0,3126	0,2691	0,2319	0,1998	0,1719	0,1475	0,1262	0,1075	0,0912	0,0769	0,0644	0,0535	0,0441
59	8,2314	3,9128	2,4772	1,7621	1,3350	1,0518	0,8512	0,7017	0,5864	0,4949	0,4208	0,3594	0,3079	0,2643	0,2269	0,1946	0,1666	0,1423	0,1210	0,1025	0,0863	0,0722	0,0600	0,0494	0,0403
60	8,2232	3,9085	2,4737	1,7586	1,3315	1,0485	0,8476	0,6979	0,5824	0,4907	0,4160	0,3543	0,3026	0,2587	0,2212	0,1888	0,1609	0,1366	0,1155	0,0971	0,0811	0,0673	0,0554	0,0451	0,0364
61	8,2198	3,9053	2,4703	1,7550	1,3281	1,0448	0,8435	0,6936	0,5777	0,4854	0,4105	0,3485	0,2965	0,2525	0,2149	0,1825	0,1546	0,1305	0,1095	0,0914	0,0758	0,0623	0,0507	0,0409	0,0326
62	8,2162	3,9015	2,4663	1,7514	1,3240	1,0403	0,8388	0,6885	0,5720	0,4794	0,4041	0,3418	0,2897	0,2455	0,2079	0,1756	0,1479	0,1239	0,1033	0,0855	0,0702	0,0571	0,0460	0,0366	0,0288
63	8,2119	3,8972	2,4625	1,7470	1,3192	1,0351	0,8332	0,6821	0,5653	0,4723	0,3967	0,3342	0,2820	0,2379	0,2003	0,1682	0,1407	0,1170	0,0967	0,0793	0,0645	0,0519	0,0413	0,0324	0,0251
64	8,2069	3,8932	2,4577	1,7416	1,3134	1,0290	0,8262	0,6747	0,5575	0,4642	0,3883	0,3258	0,2735	0,2295	0,1921	0,1603	0,1330	0,1098	0,0899	0,0730	0,0587	0,0467	0,0366	0,0284	0,0216
65	8,2029	3,8877	2,4516	1,7353	1,3067	1,0212	0,8180	0,6661	0,5485	0,4549	0,3790	0,3165	0,2643	0,2205	0,1834	0,1519	0,1251	0,1023	0,0829	0,0666	0,0529	0,0415	0,0321	0,0245	0,0183
66	8,1961	3,8809	2,4445	1,7278	1,2979	1,0121	0,8085	0,6562	0,5383	0,4446	0,3687	0,3063	0,2544	0,2108	0,1741	0,1430	0,1167	0,0945	0,0759	0,0602	0,0472	0,0365	0,0278	0,0208	0,0152
67	8,1883	3,8730	2,4363	1,7180	1,2878	1,0016	0,7975	0,6450	0,5270	0,4333	0,3576	0,2954	0,2437	0,2006	0,1643	0,1339	0,1082	0,0867	0,0687	0,0538	0,0416	0,0316	0,0237	0,0174	0,0125
68	8,1794	3,8640	2,4253	1,7068	1,2762	0,9895	0,7851	0,6325	0,5146	0,4211	0,3455	0,2837	0,2325	0,1898	0,1542	0,1244	0,0995	0,0788	0,0616	0,0476	0,0362	0,0270	0,0198	0,0142	0,0100
69	8,1691	3,8511	2,4128	1,6940	1,2629	0,9759	0,7714	0,6189	0,5011	0,4078	0,3327	0,2712	0,2206	0,1786	0,1437	0,1147	0,0907	0,0709	0,0547	0,0415	0,0310	0,0227	0,0163	0,0115	0,0078
70	8,1536	3,8374	2,3987	1,6793	1,2480	0,9609	0,7565	0,6041	0,4866	0,3937	0,3190	0,2582	0,2082	0,1670	0,1330	0,1049	0,0819	0,0631	0,0479	0,0357	0,0262	0,0188	0,0132	0,0090	0,0060

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 55

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 55

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 56

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

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 56

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 57

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

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	94,6166	45,0282	28,5390	20,3318	15,4370	12,1981	9,9054	8,2042	6,8968	5,8649	5,0331	4,3513	3,7821	3,3038	2,8981	2,5510	2,2520	1,9932	1,7679	1,5707	1,3975	1,2450	1,1105	0,9913	0,8853
19	94,6013	45,0047	28,5232	20,3195	15,4265	12,1887	9,8973	8,1966	6,8895	5,8579	5,0264	4,3419	3,7733	3,2955	2,8901	2,5433	2,2449	1,9863	1,7611	1,5642	1,3912	1,2392	1,1049	0,9857	0,8798
20	94,5599	44,9860	28,5101	20,3085	15,4168	12,1806	9,8895	8,1892	6,8824	5,8510	5,0163	4,3324	3,7643	3,2869	2,8818	2,5357	2,2375	1,9792	1,7542	1,5574	1,3851	1,2332	1,0989	0,9797	0,8737
21	94,5423	44,9740	28,4996	20,2991	15,4090	12,1729	9,8821	8,1819	6,8753	5,8401	5,0061	4,3228	3,7552	3,2781	2,8737	2,5278	2,2298	1,9717	1,7470	1,5509	1,3787	1,2268	1,0924	0,9732	0,8676
22	94,5262	44,9618	28,4893	20,2909	15,4008	12,1650	9,8744	8,1743	6,8633	5,8290	4,9957	4,3129	3,7456	3,2693	2,8652	2,5195	2,2218	1,9640	1,7399	1,5440	1,3717	1,2198	1,0854	0,9666	0,8610
23	94,5092	44,9498	28,4805	20,2821	15,3923	12,1567	9,8663	8,1609	6,8511	5,8176	4,9850	4,3026	3,7362	3,2602	2,8563	2,5109	2,2135	1,9564	1,7325	1,5365	1,3642	1,2122	1,0783	0,9594	0,8538
24	94,4929	44,9402	28,4709	20,2729	15,3834	12,1480	9,8512	8,1474	6,8386	5,8059	4,9738	4,2924	3,7264	3,2506	2,8471	2,5019	2,2054	1,9484	1,7244	1,5284	1,3559	1,2045	1,0705	0,9516	0,8462
25	94,4812	44,9289	28,4605	20,2630	15,3739	12,1307	9,8360	8,1337	6,8258	5,7937	4,9628	4,2818	3,7161	3,2407	2,8374	2,4932	2,1967	1,9397	1,7157	1,5194	1,3476	1,1960	1,0620	0,9433	0,8382
26	94,4635	44,9159	28,4491	20,2524	15,3535	12,1135	9,8208	8,1196	6,8125	5,7819	4,9514	4,2708	3,7054	3,2303	2,8281	2,4840	2,1874	1,9303	1,7060	1,5105	1,3385	1,1869	1,0530	0,9346	0,8289
27	94,4456	44,9025	28,4372	20,2277	15,3338	12,0966	9,8054	8,1053	6,7999	5,7697	4,9396	4,2593	3,6942	3,2204	2,8182	2,4740	2,1773	1,9199	1,6964	1,5006	1,3286	1,1772	1,0436	0,9245	0,8193
28	94,4267	44,8884	28,4056	20,2048	15,3149	12,0799	9,7899	8,0918	6,7869	5,7572	4,9274	4,2475	3,6838	3,2099	2,8076	2,4632	2,1661	1,9095	1,6857	1,4899	1,3181	1,1669	1,0326	0,9141	0,8094
29	94,4069	44,8435	28,3784	20,1839	15,2969	12,0633	9,7758	8,0782	6,7737	5,7443	4,9149	4,2365	3,6727	3,1986	2,7960	2,4512	2,1550	1,8981	1,6742	1,4785	1,3070	1,1550	1,0213	0,9033	0,7990
30	94,3228	44,8109	28,3559	20,1651	15,2798	12,0490	9,7618	8,0645	6,7603	5,7312	4,9034	4,2249	3,6608	3,1863	2,7831	2,4393	2,1427	1,8857	1,6619	1,4666	1,2941	1,1428	1,0096	0,8921	0,7880
31	94,2984	44,7921	28,3389	20,1487	15,2661	12,0351	9,7480	8,0508	6,7467	5,7194	4,8914	4,2124	3,6477	3,1726	2,7705	2,4262	2,1294	1,8725	1,6491	1,4526	1,2808	1,1301	0,9974	0,8802	0,7765
32	94,2716	44,7716	28,3201	20,1339	15,2511	12,0201	9,7332	8,0361	6,7342	5,7065	4,8779	4,1983	3,6329	3,1589	2,7563	2,4117	2,1151	1,8585	1,6338	1,4381	1,2670	1,1168	0,9844	0,8676	0,7639
33	94,2426	44,7490	28,3040	20,1176	15,2348	12,0041	9,7173	8,0228	6,7204	5,6921	4,8627	4,1821	3,6181	3,1435	2,7406	2,3961	2,0999	1,8419	1,6181	1,4231	1,2526	1,1026	0,9707	0,8539	0,7501
34	94,2103	44,7314	28,2859	20,0995	15,2172	11,9869	9,7032	8,0081	6,7048	5,6755	4,8451	4,1662	3,6013	3,1264	2,7236	2,3796	2,0817	1,8246	1,6017	1,4073	1,2370	1,0877	0,9557	0,8388	0,7350
35	94,1901	44,7100	28,2653	20,0800	15,1983	11,9718	9,6874	7,9912	6,6868	5,6564	4,8278	4,1480	3,5828	3,1080	2,7057	2,3598	2,0629	1,8068	1,5845	1,3904	1,2208	1,0713	0,9392	0,8222	0,7188
36	94,1557	44,6839	28,2425	20,0586	15,1822	11,9546	9,6689	7,9715	6,6658	5,6376	4,8080	4,1277	3,5626	3,0885	2,6840	2,3392	2,0435	1,7881	1,5660	1,3727	1,2029	1,0532	0,9211	0,8044	0,7003
37	94,1187	44,6568	28,2184	20,0418	15,1637	11,9346	9,6474	7,9485	6,6454	5,6160	4,7859	4,1058	3,5415	3,0647	2,6616	2,3181	2,0231	1,7680	1,5467	1,3532	1,1831	1,0334	0,9016	0,7842	0,6812
38	94,0811	44,6283	28,2010	20,0218	15,1417	11,9109	9,6220	7,9263	6,6219	5,5919	4,7620	4,0827	3,5154	3,0403	2,6385	2,2958	2,0012	1,7469	1,5254	1,3315	1,1614	1,0120	0,8793	0,7632	0,6617
39	94,0408	44,6107	28,1788	19,9971	15,1151	11,8825	9,5977	7,9004	6,5954	5,5658	4,7369	4,0542	3,4887	3,0151	2,6143	2,2720	1,9783	1,7237	1,5017	1,3078	1,1380	0,9876	0,8563	0,7417	0,6420
40	94,0249	44,5839	28,1497	19,9663	15,0828	11,8557	9,5692	7,8713	6,5668	5,5384	4,7055	4,0250	3,4613	2,9888	2,5883	2,2471	1,9529	1,6978	1,4758	1,2821	1,1111	0,9623	0,8327	0,7201	0,6221
41	93,9768	44,5445	28,1119	19,9283	15,0529	11,8239	9,5369	7,8398	6,5368	5,5037	4,6735	3,9951	3,4326	2,9605	2,5612	2,2194	1,9246	1,6693	1,4476	1,2526	1,0833	0,9364	0,8089	0,6983	0,6006
42	93,9190	44,4979	28,0674	19,8958	15,0180	11,7885	9,5026	7,8074	6,4989	5,4689	4,6411	3,9640	3,4020	2,9311	2,5311	2,1885	1,8935	1,6386	1,4153	1,2221	1,0550	0,9104	0,7851	0,6747	0,5790
43	93,8510	44,4431	28,0324	19,8574	14,9791	11,7511	9,4675	7,7656	6,4610	5,4338	4,6075	3,9308	3,3702	2,8984	2,4975	2,1546	1,8599	1,6031	1,3819	1,1911	1,0265	0,8842	0,7592	0,6509	0,5570
44	93,7712	44,4062	27,9894	19,8142	14,9381	11,7131	9,4213	7,7243	6,4229	5,3975	4,5716	3,8965	3,3347	2,8618	2,4605	2,1179	1,8210	1,5665	1,3478	1,1598	0,9979	0,8558	0,7331	0,6268	0,5346
45	93,7353	44,3550	27,9398	19,7684	14,8964	11,6615	9,3760	7,6830	6,3837	5,3586	4,5344	3,8579	3,2948	2,8213	2,4203	2,0752	1,7808	1,5291	1,3136	1,1285	0,9667	0,8272	0,7066	0,6022	0,5117
46	93,6461	44,2899	27,8855	19,7214	14,8374	11,6111	9,3308	7,6403	6,3414	5,3183	4,4924	3,8143	3,2505	2,7773	2,3733	2,0309	1,7398	1,4916	1,2793	1,0943	0,9352	0,7981	0,6795	0,5770	0,4880
47	93,5556	44,2269	27,8340	19,6540	14,7820	11,5623	9,2850	7,5947	6,2980	5,2728	4,4449	3,7659	3,2023	2,7257	2,3248	1,9861	1,6988	1,4541	1,2418	1,0598	0,9033	0,7684	0,6519	0,5509	0,4639
48	93,4701	44,1682	27,7534	19,5922	14,7291	11,5130	9,2358	7,5480	6,2486	5,2210	4,3920	3,7132	3,1456	2,6724	2,2756	1,9411	1,6578	1,4130	1,2040	1,0248	0,8707	0,7379	0,6231	0,5244	0,4399
49	93,3909	44,0617	27,6826	19,5343	14,6758	11,4597	9,1854	7,4943	6,1920	5,1630	4,3342	3,6507	3,0870	2,6185	2,2264	1,8963	1,6126	1,3715	1,1656	0,9890	0,8372	0,7063	0,5940	0,4979	0,4159

Продолжение таблицы 57

50	93,2073	43,9782	27,6198	19,4772	14,6183	11,4056	9,1269	7,4322	6,1283	5,0996	4,2652	3,5862	3,0278	2,5646	2,1775	1,8468	1,5672	1,3294	1,1262	0,9522	0,8024	0,6742	0,5647	0,4714	0,3921
51	93,1273	43,9171	27,5615	19,4163	14,5610	11,3422	9,0591	7,3624	6,0587	5,0233	4,1943	3,5214	2,9690	2,5113	2,1233	1,7971	1,5211	1,2863	1,0859	0,9139	0,7670	0,6419	0,5355	0,4451	0,3684
52	93,0401	43,8456	27,4897	19,3514	14,4890	11,2655	8,9806	7,2847	5,9733	4,9446	4,1227	3,4567	2,9105	2,4517	2,0687	1,7465	1,4738	1,2419	1,0437	0,8749	0,7314	0,6096	0,5063	0,4188	0,3447
53	92,9346	43,7553	27,4146	19,2684	14,4015	11,1769	8,8936	7,1888	5,8858	4,8655	4,0517	3,3927	2,8451	2,3918	2,0132	1,6945	1,4250	1,1954	1,0006	0,8355	0,6957	0,5774	0,4773	0,3926	0,3213
54	92,7988	43,6652	27,3166	19,1671	14,3006	11,0791	8,7856	7,0914	5,7986	4,7878	3,9820	3,3211	2,7796	2,3311	1,9563	1,6410	1,3739	1,1480	0,9572	0,7962	0,6601	0,5452	0,4482	0,3666	0,2979
55	92,6794	43,5427	27,1962	19,0509	14,1903	10,9569	8,6772	6,9956	5,7140	4,7123	3,9037	3,2496	2,7134	2,2689	1,8977	1,5849	1,3218	1,1003	0,9139	0,7569	0,6245	0,5131	0,4193	0,3407	0,2749
56	92,4822	43,3878	27,0580	18,9247	14,0505	10,8360	8,5721	6,9036	5,6324	4,6269	3,8260	3,1776	2,6456	2,2050	1,8362	1,5277	1,2692	1,0525	0,8705	0,7176	0,5890	0,4810	0,3905	0,3150	0,2521
57	92,2573	43,2202	26,9139	18,7642	13,9164	10,7217	8,4733	6,8167	5,5400	4,5430	3,7481	3,1042	2,5761	2,1378	1,7736	1,4701	1,2168	1,0048	0,8272	0,6782	0,5534	0,4490	0,3619	0,2896	0,2297
58	92,0197	43,0487	26,7238	18,6143	13,7924	10,6164	8,3813	6,7169	5,4496	4,4589	3,6687	3,0286	2,5027	2,0692	1,7103	1,4124	1,1642	0,9570	0,7837	0,6388	0,5179	0,4172	0,3336	0,2646	0,2078
59	91,7799	42,8057	26,5536	18,4801	13,6809	10,5198	8,2735	6,6196	5,3591	4,3730	3,5867	2,9485	2,4276	1,9999	1,6470	1,3546	1,1114	0,9088	0,7400	0,5993	0,4824	0,3855	0,3056	0,2400	0,1865
60	91,3885	42,6068	26,4092	18,3637	13,5809	10,4033	8,1689	6,5221	5,2662	4,2840	3,4991	2,8662	2,3515	1,9302	1,5833	1,2963	1,0581	0,8603	0,6960	0,5597	0,4469	0,3540	0,2779	0,2159	0,1658
61	91,1711	42,4615	26,2933	18,2633	13,4550	10,2911	8,0642	6,4218	5,1695	4,1882	3,4088	2,7826	2,2749	1,8599	1,5188	1,2371	1,0042	0,8112	0,6516	0,5199	0,4116	0,3229	0,2507	0,1925	0,1459
62	90,9754	42,3292	26,1835	18,1179	13,3291	10,1747	7,9529	6,3146	5,0629	4,0878	3,3158	2,6974	2,1967	1,7881	1,4528	1,1768	0,9491	0,7614	0,6069	0,4800	0,3763	0,2921	0,2242	0,1699	0,1269
63	90,7959	42,2015	26,0060	17,9729	13,1979	10,0503	7,8333	6,1955	4,9509	3,9842	3,2210	2,6103	2,1166	1,7144	1,3852	1,1151	0,8931	0,7109	0,5618	0,4401	0,3414	0,2619	0,1984	0,1481	0,1089
64	90,6177	41,9616	25,8335	17,8230	13,0577	9,9162	7,6997	6,0702	4,8353	3,8786	3,1241	2,5210	2,0342	1,6387	1,3160	1,0520	0,8362	0,6599	0,5165	0,4004	0,3069	0,2324	0,1735	0,1276	0,0922
65	90,1971	41,7486	25,6616	17,6654	12,9080	9,7666	7,5600	5,9417	4,7183	3,7711	3,0249	2,4293	1,9498	1,5611	1,2451	0,9878	0,7785	0,6086	0,4714	0,3611	0,2733	0,2040	0,1499	0,1083	0,0768
66	89,9632	41,5638	25,4902	17,5015	12,7423	9,6123	7,4185	5,8129	4,5998	3,6615	2,9232	2,3353	1,8631	1,4817	1,1729	0,9227	0,7204	0,5573	0,4266	0,3226	0,2407	0,1768	0,1277	0,0905	0,0628
67	89,6898	41,3496	25,2963	17,3085	12,5660	9,4527	7,2743	5,6807	4,4774	3,5478	2,8179	2,2379	1,7735	1,4000	1,0990	0,8566	0,6618	0,5061	0,3825	0,2852	0,2094	0,1512	0,1071	0,0743	0,0504
68	89,3736	41,1088	25,0663	17,1058	12,3860	9,2917	7,1271	5,5444	4,3506	3,4299	2,7085	2,1370	1,6812	1,3163	1,0237	0,7898	0,6032	0,4554	0,3393	0,2491	0,1798	0,1273	0,0883	0,0599	0,0395
69	89,0220	40,8191	24,8293	16,9020	12,2066	9,1284	6,9759	5,4033	4,2189	3,3073	2,5949	2,0327	1,5862	1,2305	0,9474	0,7226	0,5449	0,4056	0,2975	0,2147	0,1520	0,1054	0,0714	0,0472	0,0303
70	88,5825	40,5305	24,5964	16,7020	12,0256	8,9607	6,8190	5,2564	4,0815	3,1795	2,4770	1,9249	1,4885	1,1432	0,8703	0,6554	0,4874	0,3572	0,2576	0,1823	0,1264	0,0856	0,0566	0,0363	0,0226

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 58

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

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	94,6714	45,0741	28,5899	20,3853	15,4922	12,2546	9,9629	8,2610	6,9533	5,9211	5,0892	4,4071	3,8404	3,3639	2,9593	2,6129	2,3143	2,0552	1,8294	1,6317	1,4580	1,3048	1,1694	1,0492	0,9423
19	94,6690	45,0699	28,5872	20,3832	15,4903	12,2530	9,9600	8,2585	6,9509	5,9189	5,0871	4,4054	3,8387	3,3621	2,9575	2,6111	2,3123	2,0533	1,8276	1,6300	1,4564	1,3033	1,1679	1,0477	0,9407
20	94,6615	45,0667	28,5850	20,3812	15,4886	12,2497	9,9572	8,2560	6,9486	5,9167	5,0852	4,4035	3,8367	3,3601	2,9555	2,6089	2,3102	2,0513	1,8257	1,6282	1,4547	1,3017	1,1662	1,0460	0,9390
21	94,6587	45,0647	28,5830	20,3795	15,4849	12,2466	9,9545	8,2535	6,9462	5,9147	5,0832	4,4014	3,8346	3,3580	2,9531	2,6066	2,3080	2,0492	1,8237	1,6264	1,4530	1,2999	1,1644	1,0441	0,9371
22	94,6559	45,0623	28,5811	20,3750	15,4814	12,2436	9,9518	8,2509	6,9441	5,9126	5,0810	4,3992	3,8323	3,3554	2,9506	2,6043	2,3058	2,0471	1,8218	1,6246	1,4511	1,2979	1,1624	1,0421	0,9350
23	94,6524	45,0601	28,5754	20,3709	15,4780	12,2407	9,9490	8,2487	6,9419	5,9103	5,0786	4,3967	3,8296	3,3528	2,9481	2,6019	2,3036	2,0451	1,8198	1,6225	1,4489	1,2957	1,1601	1,0398	0,9328
24	94,6496	45,0519	28,5704	20,3672	15,4748	12,2376	9,9467	8,2463	6,9394	5,9077	5,0759	4,3937	3,8267	3,3501	2,9456	2,5995	2,3015	2,0430	1,8176	1,6202	1,4466	1,2933	1,1577	1,0374	0,9305
25	94,6339	45,0459	28,5665	20,3638	15,4717	12,2354	9,9443	8,2438	6,9366	5,9048	5,0727	4,3906	3,8238	3,3474	2,9430	2,5972	2,2992	2,0406	1,8152	1,6176	1,4439	1,2907	1,1551	1,0349	0,9280
26	94,6295	45,0427	28,5635	20,3608	15,4697	12,2331	9,9417	8,2409	6,9337	5,9014	5,0695	4,3876	3,8210	3,3447	2,9407	2,5948	2,2966	2,0380	1,8124	1,6148	1,4411	1,2879	1,1524	1,0322	0,9250
27	94,6251	45,0392	28,5600	20,3588	15,4672	12,2302	9,9386	8,2377	6,9299	5,8978	5,0661	4,3845	3,8180	3,3421	2,9381	2,5921	2,2938	2,0350	1,8094	1,6118	1,4381	1,2849	1,1495	1,0290	0,9218
28	94,6198	45,0349	28,5580	20,3561	15,4640	12,2267	9,9350	8,2335	6,9260	5,8942	5,0628	4,3813	3,8153	3,3393	2,9351	2,5890	2,2906	2,0317	1,8060	1,6085	1,4348	1,2817	1,1460	1,0255	0,9183
29	94,6137	45,0331	28,5550	20,3524	15,4601	12,2228	9,9303	8,2291	6,9220	5,8906	5,0594	4,3784	3,8123	3,3362	2,9318	2,5855	2,2870	2,0281	1,8024	1,6050	1,4314	1,2780	1,1422	1,0216	0,9143
30	94,6132	45,0295	28,5506	20,3479	15,4556	12,2174	9,9255	8,2248	6,9181	5,8869	5,0563	4,3752	3,8089	3,3326	2,9280	2,5817	2,2831	2,0242	1,7986	1,6012	1,4273	1,2738	1,1380	1,0173	0,9097
31	94,6058	45,0234	28,5450	20,3426	15,4494	12,2120	9,9207	8,2206	6,9142	5,8836	5,0529	4,3716	3,8051	3,3285	2,9238	2,5774	2,2789	2,0201	1,7946	1,5967	1,4228	1,2692	1,1332	1,0123	0,9051
32	94,5968	45,0165	28,5389	20,3355	15,4434	12,2069	9,9162	8,2164	6,9107	5,8801	5,0490	4,3674	3,8007	3,3240	2,9192	2,5729	2,2744	2,0157	1,7897	1,5919	1,4178	1,2640	1,1278	1,0073	0,9000
33	94,5870	45,0093	28,5306	20,3289	15,4379	12,2022	9,9119	8,2129	6,9070	5,8760	5,0446	4,3627	3,7958	3,3190	2,9143	2,5681	2,2697	2,0104	1,7844	1,5864	1,4121	1,2582	1,1223	1,0016	0,8943
34	94,5771	44,9986	28,5231	20,3231	15,4330	12,1976	9,9083	8,2091	6,9027	5,8713	5,0395	4,3575	3,7904	3,3137	2,9092	2,5630	2,2640	2,0047	1,7785	1,5803	1,4057	1,2522	1,1162	0,9955	0,8883
35	94,5598	44,9901	28,5169	20,3180	15,4284	12,1942	9,9044	8,2045	6,8977	5,8658	5,0338	4,3517	3,7847	3,3081	2,9036	2,5567	2,2577	1,9982	1,7718	1,5733	1,3992	1,2455	1,1095	0,9889	0,8819
36	94,5510	44,9841	28,5121	20,3134	15,4251	12,1901	9,8996	8,1991	6,8918	5,8596	5,0276	4,3455	3,7786	3,3022	2,8969	2,5499	2,2507	1,9909	1,7642	1,5662	1,3919	1,2382	1,1023	0,9819	0,8741
37	94,5429	44,9786	28,5070	20,3101	15,4208	12,1849	9,8936	8,1926	6,8850	5,8527	5,0208	4,3389	3,7722	3,2948	2,8894	2,5423	2,2427	1,9826	1,7564	1,5582	1,3839	1,2303	1,0946	0,9734	0,8660
38	94,5357	44,9725	28,5037	20,3053	15,4148	12,1781	9,8863	8,1850	6,8773	5,8453	5,0135	4,3318	3,7641	3,2866	2,8811	2,5335	2,2336	1,9741	1,7477	1,5495	1,3753	1,2220	1,0854	0,9646	0,8576
39	94,5267	44,9693	28,4981	20,2984	15,4071	12,1698	9,8777	8,1765	6,8691	5,8373	5,0058	4,3229	3,7551	3,2775	2,8715	2,5235	2,2243	1,9646	1,7382	1,5401	1,3662	1,2118	1,0757	0,9553	0,8486
40	94,5247	44,9623	28,4897	20,2893	15,3975	12,1601	9,8683	8,1674	6,8604	5,8289	4,9961	4,3131	3,7451	3,2670	2,8605	2,5134	2,2140	1,9542	1,7280	1,5302	1,3551	1,2013	1,0656	0,9456	0,8392
41	94,5111	44,9505	28,4782	20,2779	15,3863	12,1495	9,8582	8,1579	6,8512	5,8182	4,9854	4,3022	3,7336	3,2550	2,8495	2,5021	2,2026	1,9430	1,7171	1,5181	1,3436	1,1902	1,0549	0,9352	0,8293
42	94,4932	44,9363	28,4650	20,2653	15,3746	12,1385	9,8479	8,1480	6,8396	5,8066	4,9734	4,2897	3,7206	3,2430	2,8372	2,4898	2,1905	1,9313	1,7039	1,5055	1,3316	1,1786	1,0437	0,9245	0,8187
43	94,4728	44,9202	28,4505	20,2523	15,3626	12,1275	9,8374	8,1353	6,8269	5,7936	4,9598	4,2754	3,7076	3,2297	2,8238	2,4766	2,1777	1,9169	1,6902	1,4924	1,3190	1,1664	1,0320	0,9130	0,8072
44	94,4497	44,9028	28,4360	20,2393	15,3508	12,1162	9,8235	8,1216	6,8128	5,7788	4,9442	4,2613	3,6931	3,2151	2,8095	2,4627	2,1620	1,9019	1,6760	1,4787	1,3056	1,1537	1,0194	0,9005	0,7947
45	94,4253	44,8860	28,4216	20,2266	15,3388	12,1009	9,8085	8,1061	6,7966	5,7617	4,9290	4,2455	3,6772	3,1995	2,7945	2,4456	2,1457	1,8864	1,6610	1,4641	1,2918	1,1400	1,0058	0,8868	0,7810
46	94,4026	44,8694	28,4078	20,2136	15,3217	12,0843	9,7914	8,0882	6,7778	5,7451	4,9118	4,2283	3,6603	3,1832	2,7757	2,4279	2,1289	1,8702	1,6452	1,4491	1,2769	1,1251	0,9909	0,8719	0,7654
47	94,3796	44,8534	28,3934	20,1938	15,3030	12,0654	9,7716	8,0675	6,7597	5,7263	4,8929	4,2099	3,6426	3,1628	2,7564	2,4095	2,1112	1,8530	1,6290	1,4329	1,2607	1,1089	0,9746	0,8548	0,7482
48	94,3580	44,8364	28,3694	20,1724	15,2817	12,0432	9,7486	8,0477	6,7392	5,7058	4,8730	4,1907	3,6203	3,1417	2,7365	2,3903	2,0925	1,8354	1,6114	1,4153	1,2431	1,0911	0,9559	0,8359	0,7289
49	94,3337	44,8043	28,3438	20,1479	15,2566	12,0174	9,7270	8,0253	6,7169	5,6841	4,8522	4,1663	3,5973	3,1201	2,7157	2,3701	2,0734	1,8163	1,5922	1,3961	1,2237	1,0707	0,9352	0,8148	0,7075

Продолжение таблицы 58

50	94,2789	44,7727	28,3156	20,1196	15,2278	11,9941	9,7027	8,0011	6,6934	5,6617	4,8255	4,1414	3,5739	3,0976	2,6938	2,3494	2,0527	1,7955	1,5713	1,3749	1,2014	1,0480	0,9121	0,7913	0,6840
51	94,2411	44,7407	28,2838	20,0875	15,2030	11,9679	9,6766	7,9759	6,6694	5,6327	4,7986	4,1161	3,5496	3,0739	2,6715	2,3271	2,0302	1,7728	1,5483	1,3506	1,1766	1,0227	0,8863	0,7654	0,6583
52	94,1936	44,7011	28,2461	20,0605	15,1744	11,9395	9,6492	7,9500	6,6376	5,6034	4,7711	4,0898	3,5241	3,0499	2,6473	2,3027	2,0055	1,7478	1,5217	1,3235	1,1488	0,9944	0,8579	0,7372	0,6305
53	94,1350	44,6546	28,2172	20,0292	15,1433	11,9099	9,6215	7,9151	6,6057	5,5737	4,7428	4,0622	3,4981	3,0238	2,6209	2,2759	1,9783	1,7187	1,4921	1,2931	1,1178	0,9632	0,8268	0,7065	0,6007
54	94,0679	44,6247	28,1827	19,9952	15,1112	11,8801	9,5829	7,8803	6,5735	5,5431	4,7131	4,0343	3,4700	2,9952	2,5918	2,2463	1,9466	1,6863	1,4587	1,2590	1,0834	0,9289	0,7930	0,6736	0,5689
55	94,0401	44,5840	28,1439	19,9597	15,0789	11,8369	9,5447	7,8454	6,5405	5,5110	4,6830	4,0039	3,4390	2,9636	2,5596	2,2116	1,9110	1,6496	1,4212	1,2211	1,0456	0,8917	0,7567	0,6386	0,5355
56	93,9691	44,5335	28,1021	19,9232	15,0291	11,7942	9,5064	7,8094	6,5056	5,4785	4,6501	3,9703	3,4046	2,9284	2,5216	2,1726	1,8708	1,6083	1,3795	1,1795	1,0045	0,8516	0,7180	0,6016	0,5005
57	93,8997	44,4854	28,0624	19,8659	14,9820	11,7527	9,4676	7,7719	6,4708	5,4431	4,6137	3,9330	3,3664	2,8869	2,4788	2,1284	1,8254	1,5624	1,3335	1,1341	0,9602	0,8088	0,6771	0,5629	0,4642
58	93,8347	44,4400	27,9928	19,8127	14,9366	11,7108	9,4272	7,7347	6,4327	5,4038	4,5733	3,8913	3,3209	2,8399	2,4302	2,0783	1,7747	1,5117	1,2835	1,0852	0,9129	0,7635	0,6342	0,5227	0,4271
59	93,7732	44,3461	27,9311	19,7629	14,8914	11,6673	9,3875	7,6936	6,3902	5,3598	4,5279	3,8414	3,2693	2,7864	2,3750	2,0224	1,7187	1,4563	1,2293	1,0328	0,8627	0,7160	0,5896	0,4814	0,3893
60	93,6074	44,2728	27,8769	19,7145	14,8448	11,6252	9,3435	7,6477	6,3425	5,3103	4,4731	3,7847	3,2103	2,7255	2,3133	1,9605	1,6575	1,3964	1,1713	0,9772	0,8100	0,6665	0,5438	0,4395	0,3514
61	93,5398	44,2214	27,8287	19,6666	14,8015	11,5787	9,2943	7,5961	6,2886	5,2502	4,4107	3,7197	3,1431	2,6573	2,2448	1,8928	1,5911	1,3322	1,1097	0,9187	0,7552	0,6156	0,4972	0,3973	0,3137
62	93,4667	44,1627	27,7730	19,6183	14,7496	11,5239	9,2368	7,5363	6,2216	5,1807	4,3384	3,6450	3,0672	2,5812	2,1695	1,8190	1,5197	1,2637	1,0447	0,8577	0,6985	0,5637	0,4501	0,3553	0,2768
63	93,3811	44,0942	27,7184	19,5596	14,6878	11,4594	9,1700	7,4612	6,1439	5,1001	4,2551	3,5604	2,9826	2,4975	2,0876	1,7397	1,4435	1,1914	0,9767	0,7946	0,6406	0,5112	0,4032	0,3140	0,2410
64	93,2812	44,0307	27,6505	19,4890	14,6150	11,3844	9,0854	7,3741	6,0537	5,0070	4,1608	3,4662	2,8894	2,4063	1,9993	1,6549	1,3631	1,1157	0,9064	0,7300	0,5820	0,4588	0,3571	0,2739	0,2068
65	93,1996	43,9469	27,5671	19,4051	14,5298	11,2883	8,9873	7,2729	5,9495	4,9017	4,0556	3,3624	2,7879	2,3080	1,9050	1,5653	1,2788	1,0373	0,8344	0,6646	0,5235	0,4071	0,3122	0,2356	0,1748
66	93,0652	43,8398	27,4669	19,3065	14,4192	11,1769	8,8731	7,1558	5,8316	4,7843	3,9399	3,2493	2,6785	2,2031	1,8052	1,4714	1,1914	0,9569	0,7613	0,5991	0,4656	0,3568	0,2692	0,1996	0,1452
67	92,9091	43,7167	27,3520	19,1783	14,2923	11,0479	8,7416	7,0239	5,7006	4,6554	3,8141	3,1276	2,5617	2,0920	1,7006	1,3740	1,1017	0,8753	0,6880	0,5343	0,4092	0,3086	0,2287	0,1663	0,1184
68	92,7304	43,5756	27,1986	19,0318	14,1456	10,8995	8,5936	6,8775	5,5570	4,5154	3,6788	2,9977	2,4381	1,9755	1,5920	1,2738	1,0104	0,7932	0,6153	0,4709	0,3549	0,2629	0,1911	0,1360	0,0946
69	92,5253	43,3793	27,0252	18,8629	13,9770	10,7330	8,4297	6,7172	5,4011	4,3648	3,5342	2,8602	2,3084	1,8544	1,4801	1,1717	0,9185	0,7116	0,5441	0,4098	0,3034	0,2205	0,1569	0,1091	0,0739
70	92,2164	43,1636	26,8270	18,6697	13,7888	10,5492	8,2509	6,5437	5,2336	4,2041	3,3812	2,7157	2,1733	1,7294	1,3659	1,0687	0,8269	0,6315	0,4752	0,3516	0,2554	0,1816	0,1263	0,0855	0,0564

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 59

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,4963	11,6582	7,3894	5,2646	3,9973	3,1587	2,5651	2,1246	1,7861	1,5189	1,3035	1,1269	0,9795	0,8557	0,7506	0,6608	0,5833	0,5163	0,4579	0,4069	0,3620	0,3225	0,2877	0,2568	0,2294
19	24,4938	11,6533	7,3860	5,2618	3,9949	3,1565	2,5632	2,1228	1,7843	1,5172	1,3018	1,1246	0,9773	0,8536	0,7486	0,6588	0,5815	0,5146	0,4562	0,4052	0,3604	0,3211	0,2863	0,2554	0,2279
20	24,4868	11,6498	7,3833	5,2595	3,9927	3,1547	2,5614	2,1210	1,7826	1,5155	1,2993	1,1222	0,9751	0,8515	0,7465	0,6569	0,5797	0,5128	0,4545	0,4035	0,3589	0,3195	0,2847	0,2539	0,2264
21	24,4839	11,6474	7,3811	5,2574	3,9909	3,1529	2,5596	2,1193	1,7809	1,5128	1,2968	1,1198	0,9728	0,8492	0,7445	0,6549	0,5777	0,5109	0,4527	0,4019	0,3572	0,3179	0,2831	0,2522	0,2248
22	24,4812	11,6449	7,3788	5,2555	3,9891	3,1510	2,5577	2,1174	1,7779	1,5100	1,2942	1,1174	0,9704	0,8471	0,7424	0,6528	0,5757	0,5089	0,4509	0,4001	0,3555	0,3161	0,2813	0,2505	0,2231
23	24,4783	11,6426	7,3770	5,2536	3,9871	3,1491	2,5558	2,1142	1,7749	1,5072	1,2915	1,1148	0,9681	0,8448	0,7401	0,6507	0,5736	0,5070	0,4490	0,3982	0,3536	0,3142	0,2795	0,2487	0,2213
24	24,4756	11,6407	7,3749	5,2515	3,9850	3,1470	2,5521	2,1108	1,7718	1,5043	1,2888	1,1123	0,9656	0,8424	0,7378	0,6484	0,5715	0,5050	0,4469	0,3961	0,3515	0,3122	0,2775	0,2467	0,2193
25	24,4736	11,6384	7,3726	5,2493	3,9828	3,1428	2,5484	2,1075	1,7687	1,5013	1,2860	1,1096	0,9630	0,8399	0,7354	0,6462	0,5694	0,5028	0,4447	0,3939	0,3493	0,3100	0,2753	0,2446	0,2173
26	24,4707	11,6358	7,3702	5,2469	3,9780	3,1387	2,5448	2,1041	1,7654	1,4984	1,2832	1,1069	0,9604	0,8373	0,7330	0,6439	0,5670	0,5004	0,4423	0,3916	0,3470	0,3077	0,2730	0,2423	0,2149
27	24,4677	11,6331	7,3676	5,2411	3,9733	3,1347	2,5411	2,1006	1,7623	1,4954	1,2803	1,1040	0,9576	0,8348	0,7306	0,6414	0,5645	0,4978	0,4398	0,3891	0,3445	0,3052	0,2706	0,2397	0,2125
28	24,4645	11,6303	7,3605	5,2359	3,9689	3,1307	2,5374	2,0973	1,7592	1,4923	1,2773	1,1011	0,9550	0,8322	0,7279	0,6386	0,5616	0,4951	0,4371	0,3864	0,3418	0,3026	0,2678	0,2371	0,2099
29	24,4612	11,6208	7,3546	5,2312	3,9648	3,1269	2,5341	2,0941	1,7560	1,4892	1,2742	1,0984	0,9523	0,8294	0,7250	0,6356	0,5588	0,4922	0,4342	0,3835	0,3390	0,2996	0,2649	0,2343	0,2073
30	24,4471	11,6148	7,3501	5,2272	3,9610	3,1236	2,5308	2,0908	1,7528	1,4860	1,2714	1,0955	0,9493	0,8263	0,7218	0,6326	0,5557	0,4891	0,4311	0,3804	0,3357	0,2965	0,2619	0,2314	0,2044
31	24,4429	11,6110	7,3464	5,2235	3,9578	3,1203	2,5275	2,0875	1,7495	1,4831	1,2685	1,0924	0,9460	0,8228	0,7186	0,6293	0,5524	0,4857	0,4278	0,3769	0,3323	0,2932	0,2588	0,2284	0,2015
32	24,4385	11,6069	7,3423	5,2202	3,9544	3,1168	2,5239	2,0839	1,7464	1,4800	1,2651	1,0889	0,9423	0,8194	0,7150	0,6256	0,5487	0,4822	0,4239	0,3732	0,3288	0,2898	0,2555	0,2252	0,1983
33	24,4336	11,6024	7,3389	5,2165	3,9506	3,1130	2,5201	2,0807	1,7430	1,4764	1,2613	1,0849	0,9386	0,8155	0,7110	0,6217	0,5449	0,4779	0,4199	0,3693	0,3251	0,2862	0,2520	0,2216	0,1947
34	24,4281	11,5990	7,3350	5,2124	3,9465	3,1089	2,5167	2,0772	1,7392	1,4723	1,2570	1,0809	0,9344	0,8112	0,7067	0,6175	0,5403	0,4736	0,4157	0,3653	0,3211	0,2824	0,2481	0,2178	0,1908
35	24,4248	11,5946	7,3305	5,2080	3,9421	3,1054	2,5129	2,0730	1,7348	1,4676	1,2527	1,0763	0,9297	0,8066	0,7022	0,6125	0,5355	0,4690	0,4113	0,3610	0,3170	0,2782	0,2439	0,2135	0,1867
36	24,4190	11,5894	7,3255	5,2031	3,9384	3,1013	2,5085	2,0682	1,7296	1,4629	1,2477	1,0712	0,9247	0,8017	0,6967	0,6073	0,5305	0,4643	0,4066	0,3565	0,3124	0,2735	0,2392	0,2089	0,1819
37	24,4128	11,5840	7,3203	5,1994	3,9341	3,0966	2,5033	2,0626	1,7246	1,4576	1,2422	1,0658	0,9194	0,7956	0,6911	0,6019	0,5254	0,4591	0,4017	0,3515	0,3073	0,2684	0,2342	0,2037	0,1770
38	24,4064	11,5783	7,3167	5,1949	3,9290	3,0909	2,4971	2,0572	1,7188	1,4516	1,2363	1,0600	0,9128	0,7895	0,6852	0,5963	0,5198	0,4538	0,3963	0,3459	0,3018	0,2630	0,2285	0,1983	0,1720
39	24,3996	11,5749	7,3119	5,1893	3,9227	3,0841	2,4913	2,0509	1,7123	1,4451	1,2300	1,0528	0,9061	0,7831	0,6791	0,5902	0,5140	0,4478	0,3902	0,3398	0,2957	0,2567	0,2226	0,1928	0,1669
40	24,3970	11,5693	7,3054	5,1822	3,9151	3,0777	2,4844	2,0438	1,7052	1,4383	1,2221	1,0455	0,8992	0,7765	0,6725	0,5839	0,5075	0,4413	0,3836	0,3333	0,2889	0,2502	0,2165	0,1872	0,1618
41	24,3889	11,5614	7,2971	5,1735	3,9082	3,0702	2,4766	2,0361	1,6979	1,4297	1,2142	1,0380	0,8920	0,7694	0,6657	0,5769	0,5003	0,4340	0,3764	0,3257	0,2817	0,2435	0,2104	0,1816	0,1563
42	24,3791	11,5520	7,2874	5,1662	3,9001	3,0618	2,4683	2,0282	1,6885	1,4211	1,2061	1,0303	0,8843	0,7620	0,6580	0,5690	0,4924	0,4262	0,3681	0,3179	0,2745	0,2369	0,2043	0,1756	0,1507
43	24,3677	11,5409	7,2801	5,1576	3,8910	3,0529	2,4599	2,0180	1,6792	1,4124	1,1978	1,0220	0,8763	0,7537	0,6495	0,5604	0,4838	0,4171	0,3596	0,3100	0,2671	0,2302	0,1976	0,1695	0,1450
44	24,3542	11,5339	7,2707	5,1478	3,8814	3,0438	2,4487	2,0079	1,6698	1,4034	1,1888	1,0134	0,8674	0,7445	0,6402	0,5511	0,4739	0,4077	0,3509	0,3019	0,2598	0,2229	0,1909	0,1632	0,1392
45	24,3482	11,5232	7,2597	5,1373	3,8717	3,0314	2,4377	1,9978	1,6602	1,3938	1,1795	1,0037	0,8573	0,7342	0,6299	0,5402	0,4636	0,3982	0,3421	0,2939	0,2518	0,2155	0,1841	0,1569	0,1333
46	24,3331	11,5102	7,2480	5,1267	3,8578	3,0195	2,4268	1,9874	1,6498	1,3838	1,1691	0,9928	0,8461	0,7231	0,6180	0,5289	0,4532	0,3886	0,3333	0,2851	0,2437	0,2080	0,1771	0,1504	0,1272
47	24,3178	11,4976	7,2370	5,1112	3,8449	3,0079	2,4158	1,9763	1,6391	1,3725	1,1572	0,9806	0,8340	0,7100	0,6057	0,5175	0,4427	0,3790	0,3237	0,2763	0,2355	0,2004	0,1700	0,1437	0,1210
48	24,3034	11,4859	7,2191	5,0972	3,8326	2,9962	2,4040	1,9650	1,6270	1,3596	1,1440	0,9673	0,8196	0,6965	0,5932	0,5061	0,4322	0,3685	0,3140	0,2673	0,2271	0,1925	0,1626	0,1369	0,1148
49	24,2900	11,4637	7,2037	5,0842	3,8203	2,9836	2,3919	1,9518	1,6130	1,3452	1,1295	0,9516	0,8048	0,6828	0,5807	0,4946	0,4207	0,3579	0,3042	0,2581	0,2185	0,1844	0,1551	0,1300	0,1086

Продолжение таблицы 59

50	24,2589	11,4478	7,1906	5,0715	3,8070	2,9708	2,3778	1,9367	1,5972	1,3294	1,1122	0,9353	0,7899	0,6692	0,5682	0,4820	0,4091	0,3471	0,2941	0,2487	0,2096	0,1761	0,1475	0,1232	0,1024
51	24,2454	11,4354	7,1779	5,0576	3,7936	2,9556	2,3612	1,9194	1,5799	1,3103	1,0943	0,9190	0,7750	0,6556	0,5544	0,4694	0,3973	0,3361	0,2837	0,2388	0,2005	0,1678	0,1400	0,1164	0,0963
52	24,2306	11,4209	7,1621	5,0427	3,7766	2,9371	2,3420	1,9002	1,5586	1,2906	1,0763	0,9027	0,7602	0,6405	0,5405	0,4564	0,3852	0,3247	0,2729	0,2288	0,1913	0,1595	0,1325	0,1096	0,0902
53	24,2127	11,4025	7,1457	5,0237	3,7558	2,9157	2,3208	1,8765	1,5369	1,2708	1,0585	0,8866	0,7436	0,6253	0,5264	0,4432	0,3727	0,3127	0,2618	0,2186	0,1821	0,1511	0,1249	0,1028	0,0841
54	24,1897	11,3845	7,1241	5,0003	3,7320	2,8922	2,2943	1,8525	1,5153	1,2514	1,0411	0,8685	0,7271	0,6099	0,5119	0,4295	0,3596	0,3006	0,2507	0,2085	0,1729	0,1428	0,1174	0,0960	0,0781
55	24,1694	11,3592	7,0974	4,9736	3,7059	2,8627	2,2679	1,8290	1,4943	1,2327	1,0214	0,8505	0,7103	0,5941	0,4970	0,4152	0,3463	0,2883	0,2395	0,1984	0,1637	0,1345	0,1100	0,0893	0,0721
56	24,1358	11,3278	7,0671	4,9447	3,6728	2,8337	2,2424	1,8065	1,4743	1,2114	1,0020	0,8324	0,6932	0,5779	0,4813	0,4005	0,3328	0,2761	0,2284	0,1883	0,1545	0,1262	0,1025	0,0827	0,0662
57	24,0975	11,2938	7,0357	4,9077	3,6413	2,8064	2,2186	1,7853	1,4514	1,1905	0,9825	0,8139	0,6756	0,5608	0,4654	0,3858	0,3194	0,2638	0,2172	0,1781	0,1454	0,1179	0,0951	0,0761	0,0604
58	24,0569	11,2591	6,9934	4,8734	3,6124	2,7814	2,1965	1,7609	1,4291	1,1696	0,9626	0,7949	0,6570	0,5433	0,4492	0,3710	0,3059	0,2515	0,2060	0,1679	0,1362	0,1097	0,0877	0,0696	0,0547
59	24,0159	11,2086	6,9563	4,8431	3,5865	2,7586	2,1703	1,7370	1,4067	1,1482	0,9420	0,7746	0,6379	0,5257	0,4330	0,3562	0,2923	0,2391	0,1947	0,1577	0,1269	0,1015	0,0804	0,0632	0,0491
60	23,9488	11,1696	6,9257	4,8173	3,5636	2,7308	2,1450	1,7132	1,3837	1,1259	0,9200	0,7538	0,6186	0,5079	0,4167	0,3412	0,2786	0,2265	0,1833	0,1474	0,1177	0,0933	0,0732	0,0569	0,0437
61	23,9115	11,1402	6,9005	4,7945	3,5336	2,7037	2,1194	1,6883	1,3595	1,1018	0,8971	0,7325	0,5990	0,4899	0,4001	0,3260	0,2646	0,2138	0,1718	0,1371	0,1085	0,0852	0,0661	0,0508	0,0385
62	23,8778	11,1134	6,8765	4,7605	3,5036	2,6755	2,0921	1,6617	1,3328	1,0765	0,8735	0,7108	0,5790	0,4714	0,3831	0,3104	0,2504	0,2009	0,1602	0,1267	0,0993	0,0771	0,0592	0,0449	0,0335
63	23,8468	11,0874	6,8363	4,7267	3,4724	2,6453	2,0626	1,6320	1,3047	1,0503	0,8494	0,6886	0,5585	0,4525	0,3657	0,2944	0,2359	0,1878	0,1484	0,1163	0,0902	0,0692	0,0524	0,0392	0,0288
64	23,8161	11,0365	6,7980	4,6922	3,4392	2,6129	2,0297	1,6009	1,2757	1,0237	0,8248	0,6658	0,5374	0,4330	0,3478	0,2781	0,2211	0,1745	0,1366	0,1059	0,0812	0,0615	0,0459	0,0338	0,0244
65	23,7433	10,9944	6,7608	4,6562	3,4039	2,5767	1,9955	1,5690	1,2464	0,9966	0,7996	0,6424	0,5158	0,4131	0,3295	0,2615	0,2061	0,1612	0,1248	0,0957	0,0724	0,0540	0,0397	0,0287	0,0203
66	23,7028	10,9562	6,7226	4,6180	3,3641	2,5390	1,9605	1,5369	1,2166	0,9688	0,7737	0,6183	0,4935	0,3926	0,3108	0,2446	0,1910	0,1478	0,1131	0,0856	0,0639	0,0469	0,0339	0,0240	0,0167
67	23,6553	10,9118	6,6793	4,5729	3,3218	2,5001	1,9249	1,5039	1,1858	0,9400	0,7469	0,5934	0,4704	0,3714	0,2917	0,2274	0,1757	0,1344	0,1016	0,0757	0,0556	0,0402	0,0285	0,0198	0,0134
68	23,6002	10,8620	6,6277	4,5257	3,2788	2,4610	1,8886	1,4699	1,1539	0,9101	0,7189	0,5674	0,4466	0,3497	0,2721	0,2099	0,1604	0,1211	0,0903	0,0663	0,0478	0,0339	0,0235	0,0159	0,0105
69	23,5389	10,8016	6,5748	4,4784	3,2361	2,4213	1,8512	1,4346	1,1207	0,8789	0,6898	0,5406	0,4220	0,3275	0,2522	0,1924	0,1451	0,1080	0,0793	0,0572	0,0405	0,0281	0,0190	0,0126	0,0081
70	23,4619	10,7422	6,5232	4,4321	3,1929	2,3805	1,8124	1,3978	1,0859	0,8463	0,6596	0,5127	0,3966	0,3047	0,2320	0,1748	0,1300	0,0953	0,0687	0,0487	0,0337	0,0229	0,0151	0,0097	0,0060

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 60

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

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,5055	11,6674	7,4006	5,2768	4,0102	3,1722	2,5790	2,1385	1,7999	1,5328	1,3174	1,1409	0,9942	0,8708	0,7661	0,6764	0,5991	0,5321	0,4736	0,4224	0,3775	0,3378	0,3027	0,2716	0,2440
19	24,5051	11,6665	7,4000	5,2763	4,0098	3,1718	2,5783	2,1378	1,7994	1,5322	1,3169	1,1404	0,9937	0,8704	0,7656	0,6760	0,5986	0,5316	0,4731	0,4220	0,3770	0,3374	0,3024	0,2712	0,2436
20	24,5039	11,6659	7,3995	5,2759	4,0094	3,1710	2,5776	2,1372	1,7988	1,5317	1,3164	1,1400	0,9933	0,8699	0,7651	0,6754	0,5981	0,5310	0,4726	0,4215	0,3766	0,3370	0,3019	0,2708	0,2431
21	24,5034	11,6655	7,3991	5,2755	4,0085	3,1703	2,5770	2,1366	1,7982	1,5312	1,3159	1,1395	0,9927	0,8693	0,7645	0,6748	0,5975	0,5305	0,4722	0,4211	0,3762	0,3366	0,3015	0,2703	0,2426
22	24,5029	11,6650	7,3987	5,2745	4,0077	3,1696	2,5763	2,1360	1,7977	1,5307	1,3154	1,1389	0,9921	0,8687	0,7639	0,6742	0,5970	0,5300	0,4717	0,4206	0,3757	0,3360	0,3010	0,2698	0,2421
23	24,5023	11,6646	7,3974	5,2735	4,0069	3,1689	2,5756	2,1355	1,7972	1,5301	1,3148	1,1383	0,9915	0,8680	0,7633	0,6736	0,5964	0,5295	0,4712	0,4201	0,3751	0,3355	0,3004	0,2692	0,2415
24	24,5019	11,6629	7,3963	5,2727	4,0062	3,1682	2,5751	2,1349	1,7966	1,5295	1,3141	1,1375	0,9907	0,8674	0,7626	0,6730	0,5959	0,5290	0,4706	0,4195	0,3745	0,3349	0,2998	0,2686	0,2409
25	24,4992	11,6618	7,3955	5,2720	4,0055	3,1677	2,5745	2,1343	1,7959	1,5288	1,3134	1,1368	0,9900	0,8667	0,7620	0,6725	0,5953	0,5284	0,4700	0,4189	0,3739	0,3342	0,2991	0,2680	0,2403
26	24,4985	11,6611	7,3949	5,2713	4,0051	3,1671	2,5739	2,1336	1,7952	1,5279	1,3125	1,1360	0,9893	0,8660	0,7614	0,6719	0,5947	0,5277	0,4693	0,4181	0,3732	0,3335	0,2984	0,2673	0,2395
27	24,4978	11,6604	7,3941	5,2709	4,0045	3,1664	2,5732	2,1328	1,7942	1,5270	1,3117	1,1352	0,9886	0,8654	0,7607	0,6712	0,5939	0,5269	0,4685	0,4174	0,3724	0,3327	0,2977	0,2665	0,2387
28	24,4969	11,6596	7,3937	5,2703	4,0037	3,1656	2,5723	2,1318	1,7933	1,5261	1,3109	1,1344	0,9879	0,8647	0,7600	0,6704	0,5931	0,5261	0,4677	0,4165	0,3716	0,3319	0,2968	0,2656	0,2378
29	24,4959	11,6593	7,3931	5,2694	4,0028	3,1647	2,5712	2,1307	1,7923	1,5253	1,3100	1,1337	0,9872	0,8639	0,7592	0,6695	0,5922	0,5252	0,4668	0,4156	0,3707	0,3310	0,2958	0,2646	0,2368
30	24,4958	11,6585	7,3921	5,2684	4,0018	3,1634	2,5700	2,1297	1,7913	1,5244	1,3093	1,1329	0,9863	0,8630	0,7582	0,6685	0,5912	0,5242	0,4658	0,4147	0,3696	0,3299	0,2947	0,2635	0,2356
31	24,4945	11,6573	7,3909	5,2672	4,0003	3,1621	2,5689	2,1286	1,7904	1,5236	1,3084	1,1320	0,9853	0,8620	0,7572	0,6675	0,5902	0,5232	0,4648	0,4135	0,3685	0,3287	0,2935	0,2622	0,2344
32	24,4930	11,6559	7,3896	5,2656	3,9989	3,1609	2,5678	2,1276	1,7896	1,5227	1,3075	1,1310	0,9843	0,8608	0,7560	0,6663	0,5890	0,5220	0,4635	0,4123	0,3672	0,3274	0,2921	0,2609	0,2331
33	24,4914	11,6544	7,3877	5,2641	3,9977	3,1598	2,5668	2,1268	1,7887	1,5217	1,3064	1,1298	0,9830	0,8596	0,7548	0,6651	0,5878	0,5207	0,4622	0,4109	0,3658	0,3259	0,2907	0,2595	0,2317
34	24,4897	11,6523	7,3861	5,2628	3,9965	3,1587	2,5659	2,1259	1,7876	1,5205	1,3052	1,1285	0,9817	0,8582	0,7535	0,6638	0,5864	0,5192	0,4607	0,4093	0,3641	0,3244	0,2891	0,2579	0,2301
35	24,4868	11,6506	7,3849	5,2617	3,9955	3,1580	2,5650	2,1248	1,7864	1,5192	1,3037	1,1271	0,9803	0,8568	0,7521	0,6623	0,5848	0,5176	0,4590	0,4076	0,3625	0,3227	0,2874	0,2562	0,2285
36	24,4853	11,6494	7,3838	5,2607	3,9947	3,1570	2,5638	2,1235	1,7849	1,5176	1,3022	1,1255	0,9787	0,8553	0,7504	0,6605	0,5830	0,5158	0,4570	0,4057	0,3606	0,3208	0,2856	0,2544	0,2265
37	24,4840	11,6484	7,3827	5,2599	3,9937	3,1558	2,5624	2,1219	1,7833	1,5159	1,3005	1,1239	0,9771	0,8535	0,7485	0,6586	0,5810	0,5136	0,4550	0,4037	0,3586	0,3188	0,2836	0,2522	0,2244
38	24,4828	11,6471	7,3820	5,2589	3,9923	3,1541	2,5606	2,1200	1,7814	1,5141	1,2987	1,1221	0,9751	0,8514	0,7464	0,6564	0,5787	0,5115	0,4528	0,4015	0,3564	0,3166	0,2813	0,2500	0,2222
39	24,4813	11,6465	7,3808	5,2573	3,9905	3,1521	2,5585	2,1179	1,7793	1,5121	1,2967	1,1199	0,9728	0,8491	0,7440	0,6538	0,5763	0,5091	0,4504	0,3991	0,3540	0,3140	0,2788	0,2476	0,2199
40	24,4809	11,6451	7,3789	5,2551	3,9883	3,1498	2,5562	2,1157	1,7772	1,5100	1,2943	1,1174	0,9703	0,8465	0,7412	0,6513	0,5737	0,5064	0,4478	0,3965	0,3512	0,3113	0,2762	0,2451	0,2175
41	24,4786	11,6427	7,3764	5,2526	3,9857	3,1473	2,5538	2,1134	1,7750	1,5074	1,2917	1,1147	0,9674	0,8434	0,7384	0,6484	0,5708	0,5036	0,4450	0,3935	0,3483	0,3085	0,2735	0,2424	0,2150
42	24,4757	11,6398	7,3736	5,2497	3,9829	3,1447	2,5514	2,1110	1,7721	1,5045	1,2887	1,1116	0,9641	0,8404	0,7353	0,6453	0,5677	0,5006	0,4417	0,3902	0,3452	0,3056	0,2706	0,2397	0,2123
43	24,4722	11,6366	7,3704	5,2468	3,9802	3,1421	2,5489	2,1079	1,7690	1,5013	1,2853	1,1080	0,9609	0,8371	0,7319	0,6419	0,5645	0,4969	0,4382	0,3869	0,3420	0,3024	0,2676	0,2367	0,2093
44	24,4683	11,6331	7,3673	5,2439	3,9775	3,1395	2,5455	2,1046	1,7655	1,4976	1,2814	1,1045	0,9573	0,8334	0,7283	0,6384	0,5605	0,4931	0,4346	0,3834	0,3386	0,2992	0,2644	0,2335	0,2061
45	24,4643	11,6298	7,3642	5,2410	3,9747	3,1358	2,5419	2,1008	1,7615	1,4934	1,2776	1,1005	0,9533	0,8295	0,7245	0,6341	0,5564	0,4892	0,4308	0,3797	0,3350	0,2957	0,2609	0,2300	0,2026
46	24,4604	11,6265	7,3613	5,2381	3,9707	3,1319	2,5378	2,0964	1,7569	1,4893	1,2734	1,0962	0,9490	0,8254	0,7198	0,6296	0,5521	0,4850	0,4267	0,3759	0,3312	0,2919	0,2571	0,2262	0,1986
47	24,4566	11,6233	7,3582	5,2336	3,9663	3,1273	2,5330	2,0914	1,7525	1,4847	1,2687	1,0916	0,9446	0,8202	0,7149	0,6250	0,5476	0,4807	0,4226	0,3718	0,3271	0,2877	0,2529	0,2218	0,1942
48	24,4530	11,6199	7,3528	5,2287	3,9613	3,1220	2,5274	2,0866	1,7474	1,4796	1,2637	1,0868	0,9390	0,8149	0,7099	0,6201	0,5429	0,4762	0,4181	0,3673	0,3226	0,2832	0,2481	0,2170	0,1892
49	24,4489	11,6133	7,3473	5,2231	3,9554	3,1159	2,5222	2,0811	1,7419	1,4742	1,2585	1,0807	0,9332	0,8095	0,7046	0,6150	0,5380	0,4713	0,4132	0,3623	0,3176	0,2779	0,2428	0,2115	0,1837

Продолжение таблицы 60

50	24,4397	11,6071	7,3412	5,2167	3,9487	3,1104	2,5164	2,0752	1,7362	1,4687	1,2519	1,0745	0,9273	0,8038	0,6991	0,6098	0,5328	0,4661	0,4079	0,3570	0,3119	0,2721	0,2369	0,2055	0,1776
51	24,4333	11,6006	7,3343	5,2094	3,9430	3,1042	2,5101	2,0691	1,7303	1,4615	1,2452	1,0682	0,9213	0,7979	0,6935	0,6041	0,5271	0,4603	0,4020	0,3507	0,3056	0,2656	0,2302	0,1988	0,1710
52	24,4253	11,5926	7,3261	5,2034	3,9364	3,0975	2,5035	2,0629	1,7225	1,4543	1,2384	1,0616	0,9149	0,7918	0,6874	0,5979	0,5208	0,4539	0,3953	0,3438	0,2985	0,2584	0,2229	0,1916	0,1639
53	24,4155	11,5833	7,3200	5,1964	3,9292	3,0905	2,4969	2,0543	1,7146	1,4469	1,2313	1,0548	0,9084	0,7853	0,6807	0,5912	0,5139	0,4465	0,3877	0,3360	0,2905	0,2503	0,2149	0,1837	0,1562
54	24,4042	11,5776	7,3125	5,1887	3,9217	3,0834	2,4875	2,0458	1,7068	1,4394	1,2240	1,0478	0,9013	0,7781	0,6734	0,5836	0,5058	0,4382	0,3791	0,3273	0,2817	0,2415	0,2062	0,1752	0,1480
55	24,3995	11,5692	7,3040	5,1806	3,9141	3,0730	2,4783	2,0373	1,6986	1,4314	1,2165	1,0402	0,8935	0,7701	0,6652	0,5748	0,4968	0,4289	0,3695	0,3176	0,2720	0,2319	0,1969	0,1662	0,1393
56	24,3876	11,5591	7,2950	5,1724	3,9024	3,0629	2,4691	2,0286	1,6901	1,4234	1,2083	1,0318	0,8849	0,7612	0,6556	0,5649	0,4865	0,4183	0,3588	0,3069	0,2614	0,2216	0,1869	0,1566	0,1303
57	24,3759	11,5495	7,2865	5,1592	3,8914	3,0530	2,4598	2,0194	1,6816	1,4147	1,1993	1,0225	0,8753	0,7507	0,6447	0,5536	0,4749	0,4065	0,3471	0,2952	0,2500	0,2106	0,1763	0,1466	0,1209
58	24,3649	11,5405	7,2709	5,1471	3,8809	3,0431	2,4500	2,0104	1,6722	1,4049	1,1892	1,0120	0,8638	0,7388	0,6323	0,5409	0,4619	0,3936	0,3342	0,2826	0,2378	0,1989	0,1652	0,1362	0,1113
59	24,3546	11,5209	7,2576	5,1359	3,8704	3,0329	2,4406	2,0005	1,6618	1,3941	1,1778	0,9995	0,8508	0,7252	0,6183	0,5266	0,4476	0,3794	0,3203	0,2691	0,2249	0,1866	0,1537	0,1255	0,1015
60	24,3266	11,5070	7,2464	5,1253	3,8598	3,0231	2,4301	1,9893	1,6501	1,3818	1,1641	0,9852	0,8358	0,7098	0,6025	0,5108	0,4319	0,3640	0,3054	0,2548	0,2113	0,1739	0,1419	0,1147	0,0917
61	24,3152	11,4966	7,2359	5,1143	3,8497	3,0120	2,4181	1,9766	1,6367	1,3667	1,1485	0,9688	0,8188	0,6924	0,5851	0,4934	0,4149	0,3475	0,2895	0,2397	0,1971	0,1607	0,1298	0,1037	0,0819
62	24,3028	11,4847	7,2237	5,1034	3,8375	2,9988	2,4041	1,9619	1,6200	1,3493	1,1302	0,9499	0,7995	0,6730	0,5658	0,4745	0,3966	0,3298	0,2727	0,2240	0,1824	0,1472	0,1176	0,0928	0,0723
63	24,2884	11,4709	7,2119	5,0900	3,8230	2,9833	2,3878	1,9434	1,6007	1,3291	1,1092	0,9284	0,7780	0,6517	0,5449	0,4542	0,3770	0,3112	0,2552	0,2077	0,1675	0,1337	0,1054	0,0821	0,0630
64	24,2714	11,4583	7,1970	5,0738	3,8058	2,9653	2,3672	1,9219	1,5782	1,3058	1,0855	0,9046	0,7543	0,6284	0,5223	0,4324	0,3563	0,2917	0,2371	0,1910	0,1523	0,1201	0,0935	0,0717	0,0542
65	24,2576	11,4410	7,1786	5,0545	3,7857	2,9421	2,3432	1,8968	1,5523	1,2794	1,0589	0,8782	0,7285	0,6033	0,4981	0,4094	0,3346	0,2715	0,2184	0,1740	0,1371	0,1066	0,0818	0,0617	0,0458
66	24,2348	11,4194	7,1566	5,0319	3,7595	2,9152	2,3152	1,8679	1,5229	1,2499	1,0297	0,8496	0,7006	0,5765	0,4725	0,3853	0,3121	0,2507	0,1995	0,1570	0,1221	0,0936	0,0706	0,0524	0,0381
67	24,2084	11,3944	7,1314	5,0024	3,7295	2,8841	2,2830	1,8353	1,4902	1,2175	0,9980	0,8187	0,6708	0,5481	0,4457	0,3602	0,2889	0,2296	0,1805	0,1402	0,1074	0,0810	0,0601	0,0437	0,0311
68	24,1780	11,3658	7,0975	4,9686	3,6947	2,8483	2,2468	1,7991	1,4544	1,1823	0,9637	0,7857	0,6393	0,5182	0,4178	0,3344	0,2653	0,2084	0,1617	0,1238	0,0933	0,0691	0,0503	0,0358	0,0249
69	24,1431	11,3254	7,0593	4,9298	3,6549	2,8081	2,2067	1,7594	1,4154	1,1445	0,9272	0,7507	0,6061	0,4871	0,3890	0,3081	0,2416	0,1872	0,1432	0,1079	0,0799	0,0580	0,0413	0,0287	0,0195
70	24,0905	11,2819	7,0158	4,8854	3,6104	2,7638	2,1630	1,7164	1,3736	1,1040	0,8884	0,7139	0,5716	0,4550	0,3595	0,2814	0,2178	0,1664	0,1252	0,0927	0,0673	0,0479	0,0333	0,0226	0,0149

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 61

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

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2306	3,9171	2,4828	1,7689	1,3431	1,0613	0,8619	0,7139	0,6001	0,5104	0,4380	0,3787	0,3291	0,2875	0,2522	0,2220	0,1960	0,1735	0,1539	0,1367	0,1217	0,1084	0,0967	0,0863	0,0771
19	8,2298	3,9155	2,4817	1,7680	1,3423	1,0606	0,8613	0,7133	0,5996	0,5098	0,4374	0,3779	0,3284	0,2868	0,2516	0,2214	0,1954	0,1729	0,1533	0,1362	0,1211	0,1079	0,0962	0,0858	0,0766
20	8,2278	3,9144	2,4809	1,7673	1,3416	1,0600	0,8607	0,7127	0,5990	0,5092	0,4366	0,3771	0,3277	0,2861	0,2509	0,2207	0,1948	0,1723	0,1527	0,1356	0,1206	0,1074	0,0957	0,0853	0,0761
21	8,2269	3,9137	2,4802	1,7666	1,3410	1,0594	0,8601	0,7121	0,5984	0,5083	0,4358	0,3763	0,3269	0,2854	0,2502	0,2201	0,1941	0,1717	0,1521	0,1350	0,1201	0,1068	0,0951	0,0848	0,0756
22	8,2261	3,9129	2,4795	1,7660	1,3404	1,0588	0,8595	0,7115	0,5974	0,5074	0,4349	0,3755	0,3261	0,2847	0,2495	0,2194	0,1935	0,1710	0,1515	0,1345	0,1195	0,1062	0,0945	0,0842	0,0750
23	8,2253	3,9122	2,4789	1,7654	1,3398	1,0582	0,8588	0,7104	0,5964	0,5065	0,4340	0,3746	0,3253	0,2839	0,2487	0,2187	0,1928	0,1704	0,1509	0,1338	0,1188	0,1056	0,0939	0,0836	0,0744
24	8,2245	3,9116	2,4782	1,7647	1,3391	1,0575	0,8576	0,7093	0,5954	0,5055	0,4331	0,3738	0,3245	0,2831	0,2480	0,2179	0,1921	0,1697	0,1502	0,1331	0,1181	0,1049	0,0933	0,0829	0,0737
25	8,2239	3,9109	2,4775	1,7640	1,3384	1,0561	0,8564	0,7082	0,5944	0,5045	0,4322	0,3729	0,3236	0,2823	0,2471	0,2172	0,1914	0,1690	0,1495	0,1324	0,1174	0,1042	0,0925	0,0822	0,0730
26	8,2230	3,9101	2,4767	1,7632	1,3368	1,0548	0,8552	0,7071	0,5933	0,5036	0,4313	0,3720	0,3228	0,2814	0,2464	0,2164	0,1906	0,1682	0,1486	0,1316	0,1166	0,1034	0,0918	0,0814	0,0722
27	8,2221	3,9092	2,4759	1,7613	1,3353	1,0534	0,8540	0,7059	0,5923	0,5026	0,4303	0,3710	0,3218	0,2806	0,2455	0,2156	0,1897	0,1673	0,1478	0,1308	0,1158	0,1026	0,0910	0,0806	0,0714
28	8,2212	3,9084	2,4736	1,7596	1,3338	1,0522	0,8528	0,7049	0,5912	0,5016	0,4293	0,3701	0,3210	0,2797	0,2447	0,2146	0,1888	0,1664	0,1469	0,1299	0,1149	0,1017	0,0900	0,0797	0,0706
29	8,2202	3,9053	2,4717	1,7581	1,3325	1,0509	0,8517	0,7038	0,5902	0,5005	0,4283	0,3692	0,3201	0,2788	0,2437	0,2136	0,1878	0,1654	0,1459	0,1289	0,1139	0,1007	0,0890	0,0788	0,0697
30	8,2161	3,9035	2,4702	1,7568	1,3313	1,0498	0,8506	0,7027	0,5891	0,4995	0,4273	0,3682	0,3191	0,2777	0,2426	0,2126	0,1868	0,1644	0,1449	0,1279	0,1128	0,0997	0,0880	0,0778	0,0687
31	8,2149	3,9023	2,4691	1,7556	1,3302	1,0488	0,8495	0,7016	0,5880	0,4985	0,4264	0,3672	0,3180	0,2766	0,2415	0,2115	0,1857	0,1633	0,1438	0,1267	0,1117	0,0986	0,0870	0,0768	0,0677
32	8,2136	3,9011	2,4678	1,7545	1,3291	1,0476	0,8483	0,7005	0,5870	0,4975	0,4252	0,3660	0,3167	0,2754	0,2403	0,2103	0,1845	0,1621	0,1425	0,1254	0,1105	0,0974	0,0859	0,0757	0,0667
33	8,2121	3,8996	2,4667	1,7533	1,3279	1,0463	0,8471	0,6994	0,5859	0,4963	0,4240	0,3647	0,3155	0,2741	0,2390	0,2090	0,1832	0,1607	0,1412	0,1242	0,1093	0,0962	0,0847	0,0745	0,0655
34	8,2105	3,8986	2,4654	1,7520	1,3265	1,0450	0,8460	0,6982	0,5846	0,4949	0,4225	0,3633	0,3141	0,2727	0,2376	0,2076	0,1816	0,1592	0,1398	0,1228	0,1080	0,0949	0,0834	0,0732	0,0642
35	8,2095	3,8972	2,4640	1,7506	1,3251	1,0438	0,8447	0,6968	0,5832	0,4933	0,4211	0,3618	0,3125	0,2711	0,2361	0,2059	0,1800	0,1577	0,1383	0,1214	0,1066	0,0935	0,0820	0,0718	0,0628
36	8,2078	3,8956	2,4624	1,7490	1,3239	1,0425	0,8432	0,6953	0,5814	0,4918	0,4195	0,3601	0,3109	0,2695	0,2342	0,2042	0,1784	0,1561	0,1367	0,1198	0,1050	0,0920	0,0804	0,0703	0,0612
37	8,2060	3,8939	2,4607	1,7478	1,3225	1,0409	0,8415	0,6934	0,5798	0,4900	0,4176	0,3583	0,3091	0,2675	0,2323	0,2024	0,1766	0,1544	0,1351	0,1182	0,1033	0,0903	0,0788	0,0685	0,0595
38	8,2042	3,8921	2,4596	1,7463	1,3208	1,0391	0,8395	0,6916	0,5778	0,4880	0,4156	0,3564	0,3069	0,2654	0,2304	0,2005	0,1748	0,1526	0,1332	0,1163	0,1015	0,0884	0,0768	0,0667	0,0578
39	8,2022	3,8910	2,4580	1,7445	1,3187	1,0368	0,8376	0,6895	0,5757	0,4859	0,4136	0,3540	0,3047	0,2633	0,2283	0,1985	0,1728	0,1506	0,1312	0,1143	0,0995	0,0863	0,0749	0,0648	0,0561
40	8,2014	3,8893	2,4559	1,7422	1,3162	1,0347	0,8353	0,6871	0,5733	0,4836	0,4109	0,3515	0,3024	0,2611	0,2261	0,1964	0,1707	0,1484	0,1290	0,1121	0,0972	0,0841	0,0728	0,0630	0,0544
41	8,1990	3,8868	2,4533	1,7394	1,3140	1,0322	0,8327	0,6846	0,5709	0,4807	0,4083	0,3491	0,3000	0,2587	0,2239	0,1940	0,1683	0,1460	0,1266	0,1096	0,0948	0,0819	0,0708	0,0611	0,0526
42	8,1961	3,8838	2,4501	1,7370	1,3113	1,0295	0,8300	0,6820	0,5678	0,4779	0,4056	0,3465	0,2974	0,2563	0,2213	0,1914	0,1656	0,1433	0,1238	0,1069	0,0923	0,0797	0,0687	0,0591	0,0507
43	8,1928	3,8804	2,4478	1,7342	1,3084	1,0266	0,8272	0,6786	0,5647	0,4750	0,4028	0,3437	0,2947	0,2535	0,2185	0,1885	0,1627	0,1403	0,1210	0,1043	0,0899	0,0774	0,0665	0,0570	0,0488
44	8,1888	3,8782	2,4448	1,7310	1,3052	1,0236	0,8235	0,6753	0,5616	0,4720	0,3998	0,3408	0,2917	0,2504	0,2153	0,1854	0,1594	0,1372	0,1180	0,1016	0,0874	0,0750	0,0642	0,0549	0,0468
45	8,1870	3,8748	2,4413	1,7276	1,3020	1,0195	0,8198	0,6719	0,5584	0,4688	0,3968	0,3376	0,2884	0,2470	0,2119	0,1817	0,1560	0,1340	0,1151	0,0989	0,0847	0,0725	0,0619	0,0528	0,0449
46	8,1826	3,8707	2,4375	1,7242	1,2975	1,0156	0,8163	0,6685	0,5549	0,4655	0,3933	0,3340	0,2847	0,2433	0,2079	0,1780	0,1525	0,1308	0,1122	0,0960	0,0820	0,0700	0,0596	0,0506	0,0428
47	8,1781	3,8668	2,4340	1,7191	1,2932	1,0118	0,8126	0,6648	0,5514	0,4617	0,3893	0,3299	0,2806	0,2389	0,2038	0,1741	0,1490	0,1275	0,1089	0,0930	0,0793	0,0674	0,0572	0,0484	0,0407
48	8,1739	3,8631	2,4282	1,7145	1,2892	1,0079	0,8087	0,6611	0,5474	0,4575	0,3849	0,3255	0,2758	0,2344	0,1996	0,1703	0,1455	0,1240	0,1057	0,0900	0,0765	0,0648	0,0547	0,0461	0,0386
49	8,1699	3,8561	2,4233	1,7103	1,2852	1,0038	0,8047	0,6567	0,5427	0,4526	0,3801	0,3202	0,2709	0,2298	0,1954	0,1665	0,1416	0,1205	0,1024	0,0869	0,0736	0,0621	0,0522	0,0438	0,0366

Продолжение таблицы 61

50	8,1608	3,8512	2,4191	1,7063	1,2809	0,9996	0,8001	0,6517	0,5375	0,4474	0,3743	0,3148	0,2659	0,2252	0,1913	0,1623	0,1377	0,1169	0,0990	0,0837	0,0706	0,0593	0,0497	0,0415	0,0345
51	8,1568	3,8473	2,4150	1,7017	1,2765	0,9946	0,7946	0,6460	0,5317	0,4410	0,3683	0,3093	0,2609	0,2207	0,1867	0,1580	0,1338	0,1131	0,0955	0,0804	0,0675	0,0565	0,0471	0,0392	0,0324
52	8,1525	3,8428	2,4099	1,6969	1,2709	0,9884	0,7882	0,6396	0,5246	0,4344	0,3623	0,3039	0,2559	0,2156	0,1820	0,1537	0,1297	0,1093	0,0919	0,0770	0,0644	0,0537	0,0446	0,0369	0,0304
53	8,1472	3,8370	2,4047	1,6907	1,2641	0,9814	0,7812	0,6317	0,5174	0,4279	0,3564	0,2985	0,2504	0,2106	0,1773	0,1493	0,1255	0,1053	0,0882	0,0736	0,0613	0,0509	0,0421	0,0346	0,0283
54	8,1404	3,8314	2,3977	1,6831	1,2562	0,9736	0,7724	0,6237	0,5102	0,4214	0,3506	0,2925	0,2449	0,2054	0,1724	0,1447	0,1212	0,1013	0,0844	0,0702	0,0583	0,0481	0,0396	0,0324	0,0263
55	8,1344	3,8234	2,3891	1,6743	1,2477	0,9639	0,7637	0,6159	0,5033	0,4152	0,3440	0,2865	0,2393	0,2001	0,1674	0,1399	0,1167	0,0971	0,0807	0,0669	0,0552	0,0453	0,0371	0,0301	0,0243
56	8,1245	3,8135	2,3794	1,6649	1,2368	0,9543	0,7553	0,6085	0,4966	0,4081	0,3376	0,2804	0,2336	0,1947	0,1622	0,1350	0,1122	0,0930	0,0770	0,0635	0,0521	0,0425	0,0345	0,0279	0,0223
57	8,1133	3,8028	2,3693	1,6529	1,2265	0,9453	0,7474	0,6015	0,4890	0,4012	0,3311	0,2743	0,2277	0,1890	0,1568	0,1300	0,1077	0,0889	0,0732	0,0600	0,0490	0,0398	0,0321	0,0257	0,0204
58	8,1013	3,7919	2,3556	1,6417	1,2170	0,9371	0,7401	0,5934	0,4816	0,3942	0,3244	0,2679	0,2215	0,1832	0,1514	0,1251	0,1031	0,0848	0,0695	0,0566	0,0459	0,0370	0,0296	0,0235	0,0184
59	8,0892	3,7760	2,3437	1,6319	1,2086	0,9297	0,7315	0,5855	0,4742	0,3871	0,3176	0,2612	0,2151	0,1772	0,1460	0,1201	0,0986	0,0806	0,0657	0,0532	0,0428	0,0342	0,0271	0,0213	0,0166
60	8,0694	3,7639	2,3340	1,6235	1,2011	0,9205	0,7231	0,5776	0,4665	0,3796	0,3102	0,2542	0,2086	0,1713	0,1405	0,1151	0,0940	0,0764	0,0618	0,0497	0,0397	0,0315	0,0247	0,0192	0,0147
61	8,0584	3,7547	2,3259	1,6161	1,1912	0,9115	0,7146	0,5693	0,4585	0,3716	0,3026	0,2471	0,2021	0,1653	0,1350	0,1100	0,0893	0,0721	0,0580	0,0463	0,0366	0,0287	0,0223	0,0171	0,0130
62	8,0484	3,7462	2,3182	1,6050	1,1814	0,9022	0,7055	0,5604	0,4496	0,3631	0,2947	0,2398	0,1954	0,1591	0,1293	0,1047	0,0845	0,0678	0,0541	0,0428	0,0335	0,0260	0,0200	0,0151	0,0113
63	8,0393	3,7381	2,3051	1,5940	1,1711	0,8923	0,6958	0,5506	0,4402	0,3544	0,2866	0,2324	0,1885	0,1527	0,1234	0,0994	0,0796	0,0634	0,0501	0,0393	0,0305	0,0234	0,0177	0,0132	0,0097
64	8,0302	3,7219	2,2928	1,5827	1,1602	0,8815	0,6849	0,5402	0,4305	0,3455	0,2784	0,2248	0,1814	0,1462	0,1174	0,0939	0,0747	0,0589	0,0461	0,0358	0,0274	0,0208	0,0155	0,0114	0,0082
65	8,0087	3,7088	2,2809	1,5710	1,1486	0,8696	0,6735	0,5296	0,4208	0,3365	0,2700	0,2169	0,1742	0,1395	0,1113	0,0883	0,0696	0,0544	0,0422	0,0323	0,0245	0,0183	0,0134	0,0097	0,0069
66	7,9967	3,6967	2,2685	1,5586	1,1355	0,8571	0,6619	0,5189	0,4108	0,3272	0,2613	0,2089	0,1667	0,1326	0,1050	0,0826	0,0645	0,0499	0,0382	0,0289	0,0216	0,0159	0,0115	0,0081	0,0056
67	7,9826	3,6828	2,2546	1,5438	1,1216	0,8443	0,6501	0,5079	0,4006	0,3175	0,2523	0,2005	0,1589	0,1255	0,0986	0,0768	0,0594	0,0454	0,0343	0,0256	0,0188	0,0136	0,0096	0,0067	0,0045
68	7,9663	3,6670	2,2379	1,5284	1,1074	0,8313	0,6380	0,4966	0,3899	0,3075	0,2430	0,1918	0,1509	0,1182	0,0920	0,0710	0,0542	0,0410	0,0305	0,0224	0,0162	0,0115	0,0079	0,0054	0,0036
69	7,9481	3,6479	2,2208	1,5129	1,0934	0,8182	0,6256	0,4849	0,3788	0,2971	0,2332	0,1828	0,1427	0,1107	0,0853	0,0651	0,0491	0,0365	0,0268	0,0193	0,0137	0,0095	0,0064	0,0043	0,0027
70	7,9253	3,6293	2,2042	1,4978	1,0792	0,8047	0,6127	0,4726	0,3672	0,2862	0,2231	0,1734	0,1342	0,1031	0,0785	0,0591	0,0440	0,0323	0,0233	0,0165	0,0114	0,0077	0,0051	0,0033	0,0020

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 62

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

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2333	3,9200	2,4864	1,7729	1,3474	1,0658	0,8665	0,7185	0,6047	0,5150	0,4426	0,3833	0,3340	0,2926	0,2574	0,2273	0,2013	0,1788	0,1591	0,1419	0,1268	0,1135	0,1017	0,0913	0,0820
19	8,2331	3,9197	2,4862	1,7727	1,3472	1,0657	0,8663	0,7183	0,6046	0,5148	0,4425	0,3832	0,3339	0,2924	0,2572	0,2271	0,2011	0,1786	0,1590	0,1418	0,1267	0,1134	0,1016	0,0911	0,0818
20	8,2328	3,9195	2,4861	1,7726	1,3471	1,0654	0,8660	0,7181	0,6044	0,5146	0,4423	0,3830	0,3337	0,2923	0,2571	0,2269	0,2009	0,1784	0,1588	0,1416	0,1265	0,1132	0,1014	0,0910	0,0817
21	8,2326	3,9194	2,4859	1,7725	1,3468	1,0652	0,8658	0,7179	0,6042	0,5145	0,4421	0,3828	0,3335	0,2921	0,2569	0,2267	0,2008	0,1783	0,1586	0,1415	0,1264	0,1131	0,1013	0,0908	0,0815
22	8,2325	3,9192	2,4858	1,7721	1,3465	1,0649	0,8656	0,7177	0,6040	0,5143	0,4420	0,3827	0,3334	0,2919	0,2567	0,2265	0,2006	0,1781	0,1585	0,1413	0,1262	0,1129	0,1011	0,0907	0,0813
23	8,2323	3,9191	2,4854	1,7718	1,3463	1,0647	0,8654	0,7175	0,6038	0,5141	0,4418	0,3824	0,3331	0,2917	0,2565	0,2263	0,2004	0,1779	0,1583	0,1411	0,1260	0,1127	0,1009	0,0905	0,0812
24	8,2322	3,9185	2,4851	1,7716	1,3460	1,0645	0,8652	0,7173	0,6036	0,5139	0,4415	0,3822	0,3329	0,2914	0,2562	0,2261	0,2002	0,1777	0,1581	0,1410	0,1258	0,1125	0,1007	0,0903	0,0810
25	8,2314	3,9182	2,4848	1,7713	1,3458	1,0643	0,8650	0,7171	0,6034	0,5137	0,4413	0,3819	0,3326	0,2912	0,2560	0,2259	0,2000	0,1775	0,1579	0,1407	0,1256	0,1123	0,1005	0,0900	0,0807
26	8,2312	3,9180	2,4846	1,7711	1,3457	1,0641	0,8648	0,7169	0,6032	0,5134	0,4410	0,3817	0,3324	0,2910	0,2558	0,2257	0,1998	0,1773	0,1577	0,1405	0,1254	0,1121	0,1003	0,0898	0,0805
27	8,2310	3,9178	2,4844	1,7710	1,3455	1,0639	0,8646	0,7166	0,6029	0,5131	0,4407	0,3814	0,3322	0,2908	0,2556	0,2255	0,1996	0,1771	0,1574	0,1402	0,1251	0,1118	0,1000	0,0895	0,0802
28	8,2307	3,9175	2,4842	1,7708	1,3452	1,0636	0,8643	0,7163	0,6025	0,5128	0,4405	0,3812	0,3319	0,2905	0,2554	0,2253	0,1993	0,1768	0,1571	0,1400	0,1248	0,1115	0,0997	0,0892	0,0799
29	8,2304	3,9174	2,4840	1,7705	1,3449	1,0633	0,8639	0,7159	0,6022	0,5125	0,4402	0,3809	0,3317	0,2903	0,2551	0,2250	0,1990	0,1765	0,1568	0,1397	0,1246	0,1112	0,0994	0,0889	0,0796
30	8,2304	3,9172	2,4837	1,7702	1,3446	1,0629	0,8635	0,7156	0,6019	0,5122	0,4399	0,3807	0,3314	0,2900	0,2548	0,2246	0,1987	0,1761	0,1565	0,1393	0,1242	0,1109	0,0990	0,0885	0,0792
31	8,2300	3,9168	2,4833	1,7698	1,3441	1,0625	0,8631	0,7152	0,6016	0,5119	0,4396	0,3804	0,3311	0,2896	0,2544	0,2243	0,1983	0,1758	0,1562	0,1390	0,1238	0,1105	0,0986	0,0881	0,0788
32	8,2296	3,9164	2,4829	1,7692	1,3437	1,0621	0,8628	0,7149	0,6013	0,5116	0,4393	0,3800	0,3307	0,2892	0,2540	0,2239	0,1979	0,1754	0,1558	0,1385	0,1234	0,1100	0,0982	0,0877	0,0783
33	8,2291	3,9159	2,4823	1,7688	1,3432	1,0617	0,8625	0,7146	0,6010	0,5113	0,4390	0,3796	0,3303	0,2888	0,2536	0,2235	0,1975	0,1750	0,1553	0,1381	0,1229	0,1095	0,0977	0,0872	0,0778
34	8,2286	3,9152	2,4818	1,7683	1,3429	1,0614	0,8622	0,7143	0,6007	0,5109	0,4386	0,3792	0,3299	0,2884	0,2532	0,2231	0,1970	0,1745	0,1548	0,1375	0,1224	0,1090	0,0972	0,0867	0,0773
35	8,2278	3,9147	2,4814	1,7680	1,3425	1,0611	0,8619	0,7140	0,6003	0,5105	0,4381	0,3787	0,3294	0,2879	0,2527	0,2225	0,1965	0,1739	0,1542	0,1370	0,1218	0,1084	0,0966	0,0861	0,0768
36	8,2273	3,9143	2,4811	1,7677	1,3423	1,0608	0,8615	0,7135	0,5998	0,5100	0,4376	0,3782	0,3289	0,2874	0,2521	0,2220	0,1959	0,1733	0,1536	0,1363	0,1212	0,1078	0,0960	0,0855	0,0761
37	8,2269	3,9140	2,4807	1,7674	1,3420	1,0604	0,8610	0,7130	0,5992	0,5094	0,4370	0,3777	0,3283	0,2868	0,2515	0,2213	0,1952	0,1726	0,1529	0,1357	0,1205	0,1071	0,0953	0,0848	0,0754
38	8,2266	3,9136	2,4805	1,7671	1,3415	1,0599	0,8604	0,7124	0,5986	0,5088	0,4364	0,3771	0,3277	0,2861	0,2508	0,2206	0,1945	0,1719	0,1522	0,1349	0,1198	0,1064	0,0945	0,0840	0,0747
39	8,2261	3,9135	2,4801	1,7666	1,3409	1,0592	0,8597	0,7117	0,5979	0,5081	0,4358	0,3763	0,3269	0,2853	0,2500	0,2197	0,1937	0,1711	0,1514	0,1341	0,1190	0,1055	0,0937	0,0832	0,0739
40	8,2260	3,9130	2,4795	1,7659	1,3402	1,0584	0,8590	0,7110	0,5972	0,5074	0,4349	0,3755	0,3261	0,2845	0,2491	0,2189	0,1928	0,1702	0,1505	0,1333	0,1180	0,1046	0,0928	0,0824	0,0731
41	8,2254	3,9122	2,4787	1,7650	1,3393	1,0576	0,8582	0,7102	0,5965	0,5066	0,4341	0,3746	0,3251	0,2834	0,2482	0,2179	0,1918	0,1692	0,1496	0,1322	0,1170	0,1037	0,0919	0,0815	0,0723
42	8,2245	3,9113	2,4778	1,7641	1,3384	1,0567	0,8574	0,7094	0,5955	0,5056	0,4331	0,3736	0,3240	0,2824	0,2471	0,2169	0,1908	0,1682	0,1484	0,1312	0,1160	0,1027	0,0909	0,0806	0,0713
43	8,2235	3,9103	2,4768	1,7631	1,3375	1,0559	0,8565	0,7084	0,5945	0,5045	0,4319	0,3724	0,3229	0,2813	0,2460	0,2157	0,1897	0,1670	0,1473	0,1300	0,1149	0,1016	0,0899	0,0796	0,0704
44	8,2224	3,9092	2,4758	1,7622	1,3366	1,0550	0,8554	0,7073	0,5933	0,5033	0,4307	0,3712	0,3217	0,2801	0,2448	0,2146	0,1884	0,1657	0,1461	0,1289	0,1138	0,1006	0,0889	0,0785	0,0693
45	8,2212	3,9082	2,4748	1,7613	1,3357	1,0538	0,8542	0,7060	0,5920	0,5019	0,4294	0,3699	0,3204	0,2788	0,2435	0,2131	0,1870	0,1644	0,1448	0,1276	0,1126	0,0994	0,0877	0,0773	0,0681
46	8,2200	3,9072	2,4738	1,7603	1,3344	1,0525	0,8529	0,7046	0,5905	0,5005	0,4280	0,3684	0,3190	0,2774	0,2419	0,2116	0,1856	0,1630	0,1434	0,1263	0,1113	0,0981	0,0864	0,0760	0,0668
47	8,2189	3,9062	2,4728	1,7589	1,3330	1,0510	0,8513	0,7029	0,5890	0,4990	0,4264	0,3669	0,3175	0,2757	0,2403	0,2101	0,1841	0,1616	0,1420	0,1250	0,1100	0,0967	0,0850	0,0746	0,0653
48	8,2178	3,9051	2,4711	1,7573	1,3313	1,0493	0,8494	0,7013	0,5873	0,4973	0,4248	0,3653	0,3156	0,2739	0,2386	0,2084	0,1825	0,1601	0,1406	0,1235	0,1084	0,0952	0,0834	0,0729	0,0636
49	8,2166	3,9030	2,4693	1,7555	1,3294	1,0473	0,8477	0,6995	0,5855	0,4955	0,4230	0,3633	0,3137	0,2721	0,2369	0,2067	0,1809	0,1585	0,1389	0,1218	0,1068	0,0934	0,0816	0,0711	0,0618

Продолжение таблицы 62

50	8,2139	3,9011	2,4674	1,7534	1,3272	1,0455	0,8458	0,6976	0,5836	0,4937	0,4208	0,3612	0,3117	0,2702	0,2350	0,2050	0,1791	0,1567	0,1371	0,1200	0,1049	0,0915	0,0796	0,0691	0,0597
51	8,2121	3,8991	2,4652	1,7510	1,3253	1,0434	0,8438	0,6955	0,5817	0,4913	0,4186	0,3591	0,3097	0,2682	0,2331	0,2031	0,1772	0,1548	0,1352	0,1179	0,1027	0,0893	0,0774	0,0669	0,0575
52	8,2097	3,8966	2,4625	1,7491	1,3232	1,0412	0,8416	0,6935	0,5791	0,4889	0,4163	0,3569	0,3076	0,2662	0,2311	0,2010	0,1751	0,1526	0,1329	0,1156	0,1004	0,0869	0,0750	0,0644	0,0551
53	8,2068	3,8936	2,4606	1,7468	1,3208	1,0389	0,8394	0,6906	0,5765	0,4865	0,4140	0,3546	0,3054	0,2640	0,2289	0,1988	0,1728	0,1501	0,1304	0,1130	0,0977	0,0842	0,0723	0,0618	0,0525
54	8,2035	3,8919	2,4582	1,7443	1,3184	1,0366	0,8363	0,6878	0,5738	0,4839	0,4115	0,3523	0,3031	0,2616	0,2264	0,1963	0,1701	0,1474	0,1275	0,1101	0,0947	0,0812	0,0694	0,0589	0,0498
55	8,2021	3,8892	2,4554	1,7416	1,3159	1,0332	0,8332	0,6850	0,5711	0,4813	0,4090	0,3498	0,3005	0,2590	0,2237	0,1933	0,1671	0,1442	0,1243	0,1068	0,0915	0,0780	0,0662	0,0559	0,0469
56	8,1986	3,8860	2,4526	1,7390	1,3121	1,0298	0,8302	0,6821	0,5683	0,4786	0,4063	0,3470	0,2976	0,2560	0,2205	0,1900	0,1636	0,1407	0,1207	0,1032	0,0879	0,0746	0,0629	0,0527	0,0438
57	8,1952	3,8831	2,4498	1,7347	1,3085	1,0266	0,8271	0,6791	0,5655	0,4757	0,4033	0,3439	0,2944	0,2525	0,2168	0,1862	0,1597	0,1368	0,1168	0,0993	0,0841	0,0709	0,0593	0,0493	0,0407
58	8,1920	3,8802	2,4448	1,7307	1,3050	1,0233	0,8239	0,6761	0,5624	0,4725	0,4000	0,3404	0,2905	0,2485	0,2127	0,1819	0,1554	0,1324	0,1124	0,0951	0,0800	0,0669	0,0556	0,0458	0,0375
59	8,1889	3,8740	2,4405	1,7271	1,3016	1,0200	0,8208	0,6728	0,5589	0,4689	0,3962	0,3362	0,2862	0,2440	0,2080	0,1772	0,1506	0,1276	0,1078	0,0906	0,0757	0,0628	0,0517	0,0423	0,0342
60	8,1807	3,8697	2,4370	1,7237	1,2982	1,0168	0,8173	0,6691	0,5550	0,4648	0,3916	0,3314	0,2812	0,2388	0,2027	0,1719	0,1453	0,1225	0,1028	0,0858	0,0711	0,0585	0,0478	0,0386	0,0309
61	8,1773	3,8665	2,4336	1,7202	1,2948	1,0131	0,8134	0,6649	0,5506	0,4598	0,3864	0,3259	0,2755	0,2330	0,1969	0,1661	0,1396	0,1169	0,0974	0,0807	0,0663	0,0541	0,0437	0,0349	0,0276
62	8,1737	3,8628	2,4297	1,7166	1,2909	1,0088	0,8088	0,6600	0,5450	0,4540	0,3803	0,3196	0,2691	0,2265	0,1904	0,1597	0,1335	0,1110	0,0918	0,0754	0,0614	0,0496	0,0396	0,0313	0,0244
63	8,1695	3,8584	2,4259	1,7122	1,2861	1,0037	0,8034	0,6539	0,5386	0,4473	0,3733	0,3125	0,2619	0,2193	0,1834	0,1529	0,1269	0,1048	0,0859	0,0699	0,0564	0,0450	0,0355	0,0277	0,0212
64	8,1645	3,8545	2,4211	1,7070	1,2804	0,9977	0,7965	0,6467	0,5311	0,4395	0,3654	0,3045	0,2539	0,2116	0,1758	0,1456	0,1200	0,0982	0,0798	0,0643	0,0513	0,0404	0,0315	0,0242	0,0182
65	8,1604	3,8491	2,4152	1,7007	1,2738	0,9900	0,7886	0,6384	0,5225	0,4307	0,3565	0,2957	0,2453	0,2032	0,1677	0,1379	0,1127	0,0914	0,0736	0,0586	0,0462	0,0359	0,0276	0,0208	0,0154
66	8,1537	3,8422	2,4081	1,6933	1,2652	0,9812	0,7793	0,6288	0,5127	0,4208	0,3467	0,2861	0,2360	0,1942	0,1592	0,1298	0,1051	0,0845	0,0672	0,0529	0,0411	0,0315	0,0238	0,0176	0,0128
67	8,1459	3,8344	2,4000	1,6837	1,2554	0,9709	0,7686	0,6180	0,5018	0,4100	0,3361	0,2758	0,2260	0,1846	0,1502	0,1214	0,0974	0,0774	0,0608	0,0473	0,0362	0,0273	0,0202	0,0147	0,0105
68	8,1370	3,8254	2,3891	1,6727	1,2440	0,9591	0,7566	0,6059	0,4899	0,3983	0,3247	0,2647	0,2154	0,1747	0,1408	0,1127	0,0894	0,0702	0,0545	0,0417	0,0315	0,0233	0,0169	0,0121	0,0084
69	8,1267	3,8127	2,3768	1,6600	1,2309	0,9458	0,7434	0,5927	0,4769	0,3857	0,3125	0,2530	0,2043	0,1642	0,1312	0,1039	0,0815	0,0631	0,0483	0,0364	0,0269	0,0196	0,0139	0,0097	0,0066
70	8,1112	3,7990	2,3628	1,6456	1,2163	0,9312	0,7289	0,5785	0,4630	0,3722	0,2995	0,2407	0,1928	0,1535	0,1213	0,0949	0,0735	0,0561	0,0423	0,0313	0,0227	0,0162	0,0112	0,0076	0,0050

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 63

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 63

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 64

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

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 64

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 65

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	93,7641	44,4110	28,0100	19,8543	14,9962	11,7865	9,5185	7,8394	6,5520	5,5387	4,7243	4,0590	3,5057	3,0426	2,6513	2,3181	2,0324	1,7864	1,5732	1,3877	1,2257	1,0838	0,9595	0,8500	0,7533
19	93,7491	44,3878	27,9946	19,8423	14,9859	11,7774	9,5107	7,8320	6,5450	5,5320	4,7180	4,0502	3,4975	3,0348	2,6439	2,3110	2,0259	1,7801	1,5671	1,3818	1,2201	1,0787	0,9546	0,8452	0,7485
20	93,7081	44,3693	27,9816	19,8315	14,9764	11,7694	9,5032	7,8248	6,5382	5,5254	4,7084	4,0413	3,4891	3,0268	2,6363	2,3040	2,0191	1,7736	1,5608	1,3758	1,2146	1,0734	0,9493	0,8399	0,7433
21	93,6906	44,3574	27,9713	19,8223	14,9688	11,7619	9,4960	7,8178	6,5313	5,5150	4,6988	4,0323	3,4805	3,0186	2,6287	2,2967	2,0121	1,7668	1,5543	1,3699	1,2089	1,0677	0,9437	0,8343	0,7381
22	93,6746	44,3454	27,9612	19,8142	14,9608	11,7542	9,4885	7,8105	6,5199	5,5045	4,6890	4,0229	3,4716	3,0105	2,6209	2,2891	2,0048	1,7598	1,5480	1,3637	1,2027	1,0616	0,9375	0,8285	0,7323
23	93,6578	44,3336	27,9525	19,8056	14,9525	11,7462	9,4807	7,7977	6,5082	5,4937	4,6788	4,0132	3,4627	3,0019	2,6126	2,2812	1,9972	1,7529	1,5412	1,3570	1,1960	1,0549	0,9312	0,8223	0,7261
24	93,6416	44,3241	27,9430	19,7966	14,9438	11,7378	9,4661	7,7847	6,4963	5,4825	4,6681	4,0036	3,4535	2,9930	2,6041	2,2729	1,9897	1,7456	1,5340	1,3497	1,1887	1,0480	0,9244	0,8155	0,7196
25	93,6300	44,3129	27,9328	19,7869	14,9345	11,7209	9,4515	7,7715	6,4840	5,4709	4,6577	3,9936	3,4438	2,9837	2,5951	2,2649	1,9818	1,7377	1,5261	1,3417	1,1813	1,0406	0,9170	0,8083	0,7126
26	93,6124	44,3001	27,9216	19,7765	14,9146	11,7042	9,4367	7,7579	6,4712	5,4596	4,6469	3,9831	3,4338	2,9740	2,5864	2,2564	1,9733	1,7291	1,5174	1,3337	1,1732	1,0325	0,9091	0,8008	0,7046
27	93,5947	44,2868	27,9098	19,7523	14,8955	11,6878	9,4218	7,7441	6,4591	5,4479	4,6356	3,9723	3,4233	2,9648	2,5773	2,2472	1,9640	1,7197	1,5086	1,3249	1,1644	1,0239	0,9009	0,7920	0,6964
28	93,5760	44,2728	27,8788	19,7299	14,8770	11,6715	9,4068	7,7311	6,4467	5,4359	4,6241	3,9611	3,4135	2,9550	2,5674	2,2372	1,9538	1,7103	1,4991	1,3153	1,1550	1,0149	0,8913	0,7830	0,6879
29	93,5564	44,2285	27,8520	19,7093	14,8594	11,6554	9,3932	7,7180	6,4340	5,4237	4,6122	3,9507	3,4031	2,9444	2,5567	2,2262	1,9436	1,6999	1,4887	1,3051	1,1452	1,0045	0,8814	0,7736	0,6789
30	93,4731	44,1963	27,8299	19,6909	14,8426	11,6414	9,3796	7,7047	6,4211	5,4111	4,6013	3,9397	3,3919	2,9329	2,5448	2,2152	1,9324	1,6886	1,4776	1,2945	1,1338	0,9937	0,8712	0,7639	0,6695
31	93,4488	44,1778	27,8131	19,6748	14,8292	11,6280	9,3661	7,6915	6,4081	5,3999	4,5899	3,9280	3,3796	2,9202	2,5331	2,2032	1,9203	1,6767	1,4661	1,2820	1,1220	0,9825	0,8606	0,7535	0,6596
32	93,4223	44,1576	27,7946	19,6603	14,8146	11,6134	9,3518	7,6774	6,3961	5,3876	4,5771	3,9147	3,3658	2,9075	2,5199	2,1899	1,9072	1,6640	1,4524	1,2690	1,1098	0,9708	0,8492	0,7427	0,6488
33	93,3936	44,1352	27,7788	19,6443	14,7987	11,5978	9,3365	7,6646	6,3829	5,3738	4,5626	3,8995	3,3519	2,8931	2,5054	2,1756	1,8934	1,6490	1,4382	1,2556	1,0969	0,9583	0,8373	0,7308	0,6369
34	93,3616	44,1178	27,7610	19,6266	14,7815	11,5810	9,3228	7,6504	6,3679	5,3581	4,5461	3,8844	3,3362	2,8772	2,4898	2,1605	1,8768	1,6334	1,4234	1,2415	1,0832	0,9452	0,8242	0,7177	0,6240
35	93,3416	44,0967	27,7407	19,6074	14,7631	11,5664	9,3075	7,6341	6,3507	5,3399	4,5296	3,8673	3,3188	2,8601	2,4732	2,1422	1,8597	1,6172	1,4080	1,2264	1,0688	0,9308	0,8097	0,7034	0,6100
36	93,3074	44,0709	27,7182	19,5865	14,7473	11,5497	9,2896	7,6152	6,3306	5,3219	4,5109	3,8482	3,3000	2,8420	2,4531	2,1234	1,8419	1,6002	1,3914	1,2106	1,0529	0,9149	0,7939	0,6880	0,5942
37	93,2708	44,0442	27,6945	19,5699	14,7293	11,5302	9,2688	7,5930	6,3111	5,3014	4,4899	3,8276	3,2802	2,8198	2,4324	2,1039	1,8233	1,5820	1,3740	1,1932	1,0354	0,8975	0,7769	0,6705	0,5778
38	93,2335	44,0160	27,6774	19,5504	14,7078	11,5072	9,2443	7,5717	6,2885	5,2784	4,4673	3,8059	3,2558	2,7971	2,4111	2,0835	1,8033	1,5630	1,3548	1,1738	1,0162	0,8787	0,7576	0,6523	0,5611
39	93,1935	43,9986	27,6556	19,5262	14,6819	11,4796	9,2208	7,5468	6,2632	5,2535	4,4435	3,7790	3,2309	2,7737	2,3887	2,0616	1,7825	1,5419	1,3336	1,1527	0,9954	0,8573	0,7375	0,6338	0,5442
40	93,1778	43,9722	27,6269	19,4960	14,6503	11,4536	9,1932	7,5188	6,2358	5,2274	4,4138	3,7515	3,2052	2,7492	2,3647	2,0387	1,7593	1,5185	1,3102	1,1298	0,9717	0,8351	0,7170	0,6151	0,5272
41	93,1302	43,9333	27,5897	19,4587	14,6211	11,4227	9,1620	7,4885	6,2071	5,1945	4,3835	3,7234	3,1783	2,7229	2,3396	2,0133	1,7335	1,4927	1,2850	1,1036	0,9472	0,8124	0,6963	0,5963	0,5088
42	93,0729	43,8872	27,5459	19,4269	14,5870	11,3883	9,1288	7,4572	6,1707	5,1613	4,3528	3,6941	3,1496	2,6955	2,3118	1,9850	1,7052	1,4649	1,2560	1,0764	0,9221	0,7895	0,6755	0,5759	0,4902
43	93,0055	43,8331	27,5115	19,3892	14,5491	11,3519	9,0948	7,4170	6,1345	5,1279	4,3210	3,6628	3,1198	2,6651	2,2808	1,9539	1,6746	1,4329	1,2260	1,0488	0,8969	0,7666	0,6530	0,5554	0,4714
44	92,9265	43,7966	27,4692	19,3469	14,5091	11,3149	9,0502	7,3772	6,0980	5,0933	4,2870	3,6304	3,0866	2,6311	2,2466	1,9202	1,6393	1,3998	1,1955	1,0209	0,8716	0,7417	0,6303	0,5346	0,4522
45	92,8909	43,7461	27,4204	19,3020	14,4684	11,2649	9,0063	7,3375	6,0604	5,0562	4,2517	3,5941	3,0493	2,5935	2,2095	1,8811	1,6027	1,3661	1,1647	0,9930	0,8440	0,7166	0,6073	0,5133	0,4326
46	92,8025	43,6818	27,3669	19,2559	14,4108	11,2159	8,9626	7,2963	6,0199	5,0178	4,2119	3,5531	3,0079	2,5526	2,1662	1,8406	1,5654	1,3321	1,1339	0,9625	0,8163	0,6911	0,5837	0,4916	0,4123
47	92,7127	43,6196	27,3163	19,1899	14,3568	11,1684	8,9182	7,2525	5,9783	4,9744	4,1670	3,5076	2,9629	2,5048	2,1215	1,7995	1,5280	1,2982	1,1003	0,9319	0,7881	0,6650	0,5597	0,4691	0,3918
48	92,6280	43,5615	27,2370	19,1293	14,3051	11,1204	8,8706	7,2075	5,9310	4,9252	4,1170	3,4581	2,9099	2,4554	2,0762	1,7583	1,4907	1,2611	1,0664	0,9007	0,7593	0,6384	0,5347	0,4463	0,3713
49	92,5495	43,4564	27,1673	19,0726	14,2530	11,0687	8,8219	7,1558	5,8768	4,8700	4,0623	3,3993	2,8553	2,4053	2,0308	1,7172	1,4496	1,2237	1,0320	0,8688	0,7298	0,6107	0,5094	0,4235	0,3508

Продолжение таблицы 65

50	92,3676	43,3739	27,1054	19,0165	14,1968	11,0161	8,7653	7,0961	5,8160	4,8097	3,9971	3,3388	2,8000	2,3553	1,9856	1,6719	1,4083	1,1857	0,9968	0,8362	0,6991	0,5826	0,4840	0,4007	0,3305
51	92,2883	43,3135	27,0481	18,9569	14,1409	10,9545	8,6998	7,0290	5,7494	4,7372	3,9301	3,2778	2,7450	2,3057	1,9356	1,6264	1,3664	1,1468	0,9606	0,8022	0,6679	0,5544	0,4587	0,3781	0,3103
52	92,2019	43,2429	26,9775	18,8932	14,0707	10,8801	8,6240	6,9543	5,6679	4,6624	3,8624	3,2170	2,6903	2,2504	1,8853	1,5801	1,3234	1,1067	0,9229	0,7675	0,6365	0,5262	0,4335	0,3556	0,2902
53	92,0974	43,1538	26,9035	18,8119	13,9854	10,7940	8,5399	6,8622	5,5841	4,5871	3,7952	3,1568	2,6291	2,1948	1,8341	1,5325	1,2790	1,0648	0,8844	0,7326	0,6051	0,4981	0,4083	0,3331	0,2702
54	91,9628	43,0648	26,8071	18,7127	13,8870	10,6991	8,4356	6,7686	5,5007	4,5131	3,7292	3,0894	2,5679	2,1384	1,7816	1,4835	1,2326	1,0221	0,8456	0,6977	0,5738	0,4700	0,3832	0,3108	0,2505
55	91,8445	42,9438	26,6887	18,5989	13,7793	10,5805	8,3309	6,6764	5,4196	4,4412	3,6551	3,0222	2,5060	2,0807	1,7277	1,4322	1,1853	0,9791	0,8068	0,6629	0,5425	0,4420	0,3583	0,2886	0,2309
56	91,6491	42,7909	26,5528	18,4751	13,6430	10,4630	8,2291	6,5878	5,3415	4,3599	3,5816	2,9545	2,4428	2,0214	1,6711	1,3799	1,1377	0,9361	0,7681	0,6281	0,5113	0,4141	0,3334	0,2666	0,2116
57	91,4262	42,6254	26,4109	18,3179	13,5120	10,3518	8,1335	6,5040	5,2530	4,2801	3,5079	2,8854	2,3778	1,9592	1,6134	1,3273	1,0902	0,8932	0,7295	0,5933	0,4801	0,3863	0,3088	0,2449	0,1927
58	91,1907	42,4559	26,2240	18,1710	13,3910	10,2494	8,0444	6,4080	5,1665	4,2001	3,4328	2,8145	2,3095	1,8956	1,5553	1,2747	1,0426	0,8502	0,6907	0,5585	0,4490	0,3587	0,2844	0,2236	0,1741
59	90,9531	42,2160	26,0564	18,0393	13,2820	10,1554	7,9402	6,3144	5,0799	4,1184	3,3553	2,7394	2,2395	1,8315	1,4971	1,2219	0,9948	0,8070	0,6518	0,5236	0,4179	0,3312	0,2603	0,2026	0,1561
60	90,5651	42,0195	25,9143	17,9251	13,1843	10,0423	7,8391	6,2207	4,9911	4,0338	3,2727	2,6622	2,1685	1,7670	1,4386	1,1688	0,9466	0,7635	0,6127	0,4886	0,3869	0,3039	0,2365	0,1822	0,1387
61	90,3497	41,8759	25,8001	17,8267	13,0616	9,9334	7,7380	6,1243	4,8987	3,9429	3,1875	2,5837	2,0972	1,7021	1,3794	1,1150	0,8979	0,7196	0,5733	0,4536	0,3561	0,2770	0,2133	0,1623	0,1220
62	90,1558	41,7452	25,6921	17,6844	12,9389	9,8204	7,6305	6,0213	4,7970	3,8476	3,0997	2,5039	2,0244	1,6357	1,3189	1,0600	0,8482	0,6750	0,5336	0,4185	0,3253	0,2504	0,1905	0,1431	0,1060
63	89,9780	41,6192	25,5177	17,5424	12,8108	9,6996	7,5150	5,9069	4,6900	3,7492	3,0103	2,4223	1,9499	1,5676	1,2570	1,0039	0,7977	0,6298	0,4936	0,3834	0,2949	0,2243	0,1684	0,1247	0,0909
64	89,8013	41,3824	25,3478	17,3954	12,6741	9,5695	7,3860	5,7866	4,5797	3,6490	2,9189	2,3387	1,8733	1,4978	1,1935	0,9466	0,7464	0,5842	0,4535	0,3486	0,2649	0,1989	0,1472	0,1073	0,0768
65	89,3846	41,1719	25,1787	17,2409	12,5280	9,4243	7,2511	5,6633	4,4679	3,5470	2,8253	2,2528	1,7948	1,4262	1,1287	0,8884	0,6945	0,5384	0,4135	0,3141	0,2357	0,1744	0,1270	0,0910	0,0639
66	89,1527	40,9894	25,0101	17,0804	12,3664	9,2745	7,1144	5,5396	4,3548	3,4430	2,7296	2,1649	1,7143	1,3530	1,0627	0,8293	0,6422	0,4927	0,3740	0,2805	0,2074	0,1511	0,1082	0,0760	0,0523
67	88,8818	40,7779	24,8193	16,8914	12,1946	9,1197	6,9752	5,4126	4,2380	3,3352	2,6303	2,0738	1,6312	1,2778	0,9952	0,7694	0,5896	0,4471	0,3351	0,2477	0,1803	0,1291	0,0906	0,0623	0,0419
68	88,5684	40,5401	24,5931	16,6928	12,0190	8,9634	6,8331	5,2818	4,1170	3,2235	2,5274	1,9795	1,5456	1,2007	0,9265	0,7089	0,5370	0,4020	0,2970	0,2161	0,1546	0,1086	0,0747	0,0501	0,0328
69	88,2200	40,2541	24,3599	16,4931	11,8440	8,8049	6,6871	5,1463	3,9915	3,1073	2,4206	1,8821	1,4575	1,1219	0,8569	0,6482	0,4847	0,3578	0,2602	0,1861	0,1306	0,0898	0,0603	0,0395	0,0251
70	87,7845	39,9690	24,1308	16,2971	11,6675	8,6422	6,5357	5,0054	3,8604	2,9863	2,3097	1,7815	1,3671	1,0417	0,7866	0,5875	0,4332	0,3148	0,2251	0,1579	0,1085	0,0729	0,0477	0,0303	0,0187

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 66

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

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	93,8185	44,4563	28,0602	19,9068	15,0501	11,8414	9,5742	7,8941	6,6061	5,5923	4,7775	4,1117	3,5604	3,0986	2,7080	2,3751	2,0894	1,8426	1,6286	1,4423	1,2795	1,1366	1,0111	0,9004	0,8025
19	93,8161	44,4522	28,0575	19,9047	15,0482	11,8398	9,5714	7,8916	6,6039	5,5902	4,7755	4,1100	3,5587	3,0969	2,7063	2,3734	2,0875	1,8408	1,6270	1,4407	1,2779	1,1353	1,0098	0,8990	0,8011
20	93,8087	44,4490	28,0553	19,9027	15,0465	11,8366	9,5687	7,8892	6,6016	5,5880	4,7737	4,1082	3,5569	3,0950	2,7044	2,3713	2,0856	1,8390	1,6253	1,4391	1,2765	1,1338	1,0083	0,8975	0,7996
21	93,8059	44,4470	28,0534	19,9011	15,0430	11,8336	9,5661	7,8868	6,5993	5,5862	4,7718	4,1063	3,5549	3,0930	2,7022	2,3692	2,0836	1,8372	1,6235	1,4375	1,2749	1,1323	1,0067	0,8959	0,7980
22	93,8031	44,4447	28,0515	19,8967	15,0395	11,8307	9,5635	7,8843	6,5973	5,5842	4,7698	4,1042	3,5528	3,0907	2,7000	2,3671	2,0816	1,8353	1,6218	1,4359	1,2732	1,1305	1,0049	0,8941	0,7962
23	93,7997	44,4425	28,0459	19,8926	15,0362	11,8278	9,5607	7,8822	6,5952	5,5819	4,7674	4,1018	3,5502	3,0882	2,6976	2,3649	2,0795	1,8334	1,6200	1,4340	1,2713	1,1286	1,0030	0,8922	0,7943
24	93,7969	44,4344	28,0410	19,8890	15,0331	11,8249	9,5585	7,8799	6,5928	5,5794	4,7649	4,0990	3,5475	3,0857	2,6953	2,3627	2,0776	1,8315	1,6180	1,4320	1,2692	1,1264	1,0008	0,8901	0,7922
25	93,7813	44,4285	28,0371	19,8857	15,0300	11,8227	9,5562	7,8774	6,5902	5,5768	4,7619	4,0961	3,5448	3,0832	2,6929	2,3606	2,0755	1,8293	1,6158	1,4297	1,2669	1,1241	0,9986	0,8879	0,7901
26	93,7770	44,4253	28,0341	19,8828	15,0281	11,8204	9,5537	7,8747	6,5873	5,5735	4,7588	4,0932	3,5421	3,0806	2,6907	2,3584	2,0732	1,8269	1,6133	1,4271	1,2644	1,1217	0,9962	0,8855	0,7876
27	93,7726	44,4218	28,0307	19,8808	15,0256	11,8176	9,5506	7,8716	6,5837	5,5701	4,7556	4,0903	3,5394	3,0782	2,6883	2,3559	2,0706	1,8242	1,6105	1,4244	1,2617	1,1190	0,9936	0,8828	0,7848
28	93,7674	44,4176	28,0287	19,8781	15,0225	11,8143	9,5472	7,8675	6,5800	5,5666	4,7525	4,0873	3,5368	3,0756	2,6856	2,3530	2,0676	1,8212	1,6075	1,4214	1,2588	1,1162	0,9906	0,8797	0,7817
29	93,7613	44,4158	28,0258	19,8745	15,0187	11,8104	9,5427	7,8634	6,5762	5,5632	4,7492	4,0846	3,5340	3,0727	2,6825	2,3498	2,0643	1,8180	1,6043	1,4183	1,2558	1,1129	0,9872	0,8764	0,7783
30	93,7608	44,4122	28,0215	19,8701	15,0143	11,8052	9,5380	7,8592	6,5724	5,5597	4,7463	4,0816	3,5308	3,0693	2,6790	2,3463	2,0608	1,8144	1,6009	1,4150	1,2521	1,1093	0,9835	0,8726	0,7744
31	93,7535	44,4062	28,0159	19,8649	15,0083	11,8000	9,5334	7,8551	6,5686	5,5565	4,7430	4,0781	3,5272	3,0656	2,6751	2,3424	2,0569	1,8107	1,5972	1,4110	1,2481	1,1052	0,9794	0,8683	0,7704
32	93,7446	44,3994	28,0100	19,8580	15,0025	11,7950	9,5290	7,8511	6,5653	5,5531	4,7394	4,0742	3,5231	3,0613	2,6709	2,3382	2,0528	1,8067	1,5929	1,4066	1,2437	1,1006	0,9747	0,8639	0,7660
33	93,7349	44,3923	28,0018	19,8515	14,9971	11,7904	9,5248	7,8477	6,5618	5,5492	4,7352	4,0698	3,5185	3,0567	2,6663	2,3338	2,0485	1,8019	1,5881	1,4017	1,2387	1,0955	0,9699	0,8590	0,7611
34	93,7251	44,3818	27,9945	19,8457	14,9923	11,7860	9,5214	7,8440	6,5576	5,5447	4,7304	4,0648	3,5135	3,0518	2,6615	2,3291	2,0433	1,7967	1,5828	1,3962	1,2330	1,0902	0,9645	0,8537	0,7559
35	93,7079	44,3733	27,9884	19,8408	14,9877	11,7826	9,5175	7,8396	6,5528	5,5396	4,7250	4,0594	3,5081	3,0466	2,6564	2,3234	2,0376	1,7909	1,5767	1,3900	1,2272	1,0843	0,9586	0,8480	0,7504
36	93,6992	44,3674	27,9836	19,8362	14,9845	11,7787	9,5129	7,8344	6,5472	5,5336	4,7191	4,0535	3,5025	3,0410	2,6502	2,3171	2,0312	1,7843	1,5699	1,3836	1,2207	1,0779	0,9524	0,8419	0,7437
37	93,6912	44,3620	27,9785	19,8330	14,9803	11,7736	9,5071	7,8282	6,5406	5,5271	4,7126	4,0473	3,4964	3,0341	2,6433	2,3101	2,0239	1,7767	1,5629	1,3765	1,2136	1,0709	0,9457	0,8346	0,7368
38	93,6840	44,3560	27,9753	19,8283	14,9745	11,7670	9,5001	7,8208	6,5334	5,5200	4,7058	4,0406	3,4888	3,0266	2,6356	2,3021	2,0156	1,7690	1,5551	1,3687	1,2060	1,0636	0,9376	0,8269	0,7295
39	93,6751	44,3528	27,9698	19,8215	14,9670	11,7590	9,4918	7,8127	6,5254	5,5124	4,6984	4,0323	3,4805	3,0180	2,6267	2,2929	2,0071	1,7604	1,5465	1,3603	1,1979	1,0547	0,9291	0,8189	0,7218
40	93,6731	44,3459	27,9615	19,8126	14,9576	11,7495	9,4827	7,8039	6,5171	5,5044	4,6892	4,0231	3,4711	3,0083	2,6166	2,2836	1,9977	1,7510	1,5373	1,3515	1,1881	1,0454	0,9203	0,8104	0,7136
41	93,6596	44,3342	27,9503	19,8015	14,9467	11,7392	9,4729	7,7947	6,5083	5,4942	4,6791	4,0127	3,4603	2,9971	2,6064	2,2732	1,9873	1,7409	1,5275	1,3406	1,1779	1,0356	0,9110	0,8014	0,7052
42	93,6419	44,3202	27,9373	19,7891	14,9353	11,7285	9,4629	7,7852	6,4972	5,4831	4,6678	4,0010	3,4481	2,9860	2,5950	2,2618	1,9762	1,7302	1,5156	1,3294	1,1672	1,0254	0,9011	0,7921	0,6960
43	93,6217	44,3043	27,9230	19,7764	14,9236	11,7178	9,4527	7,7730	6,4851	5,4708	4,6549	3,9875	3,4359	2,9736	2,5826	2,2497	1,9646	1,7171	1,5033	1,3177	1,1560	1,0146	0,8909	0,7821	0,6862
44	93,5988	44,2872	27,9087	19,7636	14,9120	11,7068	9,4393	7,7598	6,4715	5,4566	4,6401	3,9743	3,4223	2,9600	2,5694	2,2370	1,9502	1,7036	1,4905	1,3054	1,1441	1,0034	0,8799	0,7713	0,6754
45	93,5746	44,2705	27,8946	19,7512	14,9003	11,6920	9,4248	7,7449	6,4560	5,4404	4,6257	3,9594	3,4075	2,9455	2,5555	2,2212	1,9354	1,6895	1,4770	1,2924	1,1319	0,9914	0,8680	0,7594	0,6636
46	93,5521	44,2541	27,8809	19,7385	14,8836	11,6758	9,4083	7,7277	6,4380	5,4245	4,6094	3,9431	3,3916	2,9303	2,5381	2,2050	1,9200	1,6748	1,4628	1,2790	1,1187	0,9783	0,8550	0,7465	0,6502
47	93,5293	44,2383	27,8668	19,7191	14,8654	11,6574	9,3891	7,7077	6,4207	5,4067	4,5915	3,9258	3,3751	2,9113	2,5203	2,1881	1,9039	1,6592	1,4481	1,2645	1,1043	0,9640	0,8408	0,7317	0,6354
48	93,5080	44,2216	27,8432	19,6980	14,8445	11,6359	9,3668	7,6887	6,4010	5,3871	4,5726	3,9077	3,3541	2,8917	2,5018	2,1705	1,8868	1,6432	1,4323	1,2488	1,0886	0,9483	0,8245	0,7153	0,6189
49	93,4838	44,1899	27,8180	19,6740	14,8201	11,6108	9,3459	7,6671	6,3796	5,3664	4,5529	3,8847	3,3327	2,8715	2,4826	2,1518	1,8693	1,6259	1,4150	1,2316	1,0714	0,9304	0,8064	0,6971	0,6006

Продолжение таблицы 66

50	93,4295	44,1586	27,7902	19,6463	14,7920	11,5881	9,3224	7,6438	6,3571	5,3451	4,5276	3,8613	3,3107	2,8506	2,4623	2,1328	1,8505	1,6071	1,3962	1,2127	1,0517	0,9105	0,7863	0,6768	0,5804
51	93,3921	44,1270	27,7590	19,6149	14,7677	11,5627	9,2972	7,6195	6,3341	5,3174	4,5021	3,8374	3,2880	2,8286	2,4417	2,1123	1,8299	1,5865	1,3755	1,1910	1,0298	0,8883	0,7639	0,6545	0,5584
52	93,3450	44,0879	27,7219	19,5884	14,7397	11,5350	9,2707	7,5946	6,3037	5,2895	4,4761	3,8127	3,2640	2,8061	2,4193	2,0899	1,8074	1,5638	1,3516	1,1669	1,0052	0,8635	0,7391	0,6301	0,5346
53	93,2870	44,0420	27,6934	19,5577	14,7095	11,5063	9,2438	7,5610	6,2731	5,2612	4,4492	3,7867	3,2397	2,7818	2,3949	2,0653	1,7826	1,5376	1,3250	1,1398	0,9778	0,8361	0,7121	0,6037	0,5091
54	93,2205	44,0124	27,6594	19,5243	14,6781	11,4773	9,2065	7,5275	6,2423	5,2321	4,4210	3,7603	3,2133	2,7552	2,3680	2,0381	1,7537	1,5082	1,2951	1,1094	0,9474	0,8061	0,6828	0,5753	0,4820
55	93,1929	43,9723	27,6213	19,4895	14,6465	11,4353	9,1696	7,4939	6,2106	5,2014	4,3925	3,7317	3,1843	2,7259	2,3382	2,0063	1,7213	1,4751	1,2615	1,0758	0,9141	0,7735	0,6512	0,5452	0,4534
56	93,1225	43,9223	27,5801	19,4538	14,5980	11,3939	9,1325	7,4592	6,1772	5,1704	4,3613	3,7000	3,1522	2,6932	2,3032	1,9705	1,6847	1,4379	1,2241	1,0387	0,8779	0,7384	0,6176	0,5133	0,4236
57	93,0538	43,8748	27,5410	19,3976	14,5520	11,3535	9,0950	7,4230	6,1439	5,1367	4,3269	3,6649	3,1164	2,6546	2,2637	1,9301	1,6434	1,3964	1,1830	0,9984	0,8388	0,7010	0,5821	0,4800	0,3926
58	92,9894	43,8300	27,4726	19,3455	14,5077	11,3128	9,0558	7,3872	6,1073	5,0993	4,2886	3,6257	3,0739	2,6110	2,2189	1,8843	1,5974	1,3507	1,1382	0,9550	0,7971	0,6614	0,5450	0,4455	0,3610
59	92,9284	43,7373	27,4119	19,2966	14,4634	11,2704	9,0174	7,3477	6,0666	5,0574	4,2456	3,5788	3,0257	2,5614	2,1681	1,8331	1,5466	1,3008	1,0897	0,9085	0,7529	0,6199	0,5064	0,4101	0,3288
60	92,7641	43,6649	27,3585	19,2492	14,4180	11,2295	8,9748	7,3035	6,0210	5,0103	4,1938	3,5255	2,9707	2,5050	2,1112	1,7765	1,4910	1,2468	1,0379	0,8591	0,7066	0,5767	0,4667	0,3740	0,2966
61	92,6971	43,6141	27,3110	19,2021	14,3757	11,1844	8,9273	7,2539	5,9695	4,9532	4,1349	3,4645	2,9080	2,4417	2,0482	1,7146	1,4308	1,1889	0,9828	0,8073	0,6583	0,5323	0,4264	0,3379	0,2645
62	92,6247	43,5562	27,2562	19,1548	14,3251	11,1311	8,8717	7,1964	5,9054	4,8872	4,0666	3,3943	2,8372	2,3712	1,9790	1,6473	1,3660	1,1273	0,9247	0,7532	0,6085	0,4870	0,3857	0,3019	0,2332
63	92,5399	43,4885	27,2025	19,0973	14,2648	11,0685	8,8071	7,1242	5,8312	4,8105	3,9879	3,3150	2,7582	2,2936	1,9035	1,5747	1,2969	1,0622	0,8640	0,6973	0,5576	0,4413	0,3452	0,2665	0,2028
64	92,4408	43,4258	27,1357	19,0281	14,1937	10,9956	8,7254	7,0406	5,7450	4,7221	3,8988	3,2265	2,6713	2,2092	1,8223	1,4973	1,2240	0,9941	0,8013	0,6402	0,5063	0,3958	0,3054	0,2323	0,1739
65	92,3600	43,3430	27,0537	18,9460	14,1106	10,9024	8,6307	6,9433	5,6454	4,6220	3,7995	3,1291	2,5767	2,1181	1,7356	1,4155	1,1476	0,9237	0,7371	0,5824	0,4549	0,3509	0,2668	0,1996	0,1468
66	92,2267	43,2372	26,9551	18,8494	14,0027	10,7942	8,5203	6,8308	5,5327	4,5104	3,6902	3,0230	2,4747	2,0209	1,6438	1,3299	1,0685	0,8515	0,6720	0,5245	0,4042	0,3072	0,2298	0,1689	0,1218
67	92,0721	43,1157	26,8420	18,7238	13,8790	10,6690	8,3933	6,7040	5,4075	4,3880	3,5714	2,9088	2,3658	1,9181	1,5477	1,2410	0,9873	0,7782	0,6068	0,4673	0,3549	0,2654	0,1950	0,1405	0,0992
68	91,8950	42,9764	26,6912	18,5803	13,7359	10,5249	8,2504	6,5633	5,2702	4,2549	3,4436	2,7869	2,2507	1,8104	1,4480	1,1497	0,9048	0,7047	0,5422	0,4115	0,3075	0,2258	0,1627	0,1148	0,0791
69	91,6918	42,7825	26,5205	18,4147	13,5715	10,3632	8,0920	6,4093	5,1213	4,1119	3,3072	2,6579	2,1298	1,6984	1,3453	1,0568	0,8218	0,6316	0,4789	0,3577	0,2626	0,1891	0,1334	0,0919	0,0617
70	91,3857	42,5695	26,3255	18,2255	13,3878	10,1848	7,9192	6,2425	4,9612	3,9592	3,1628	2,5225	2,0041	1,5829	1,2406	0,9631	0,7392	0,5599	0,4178	0,3066	0,2207	0,1556	0,1072	0,0720	0,0470

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 67

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,3530	11,5350	7,2755	5,1573	3,8955	3,0618	2,4728	2,0366	1,7022	1,4389	1,2274	1,0546	0,9109	0,7906	0,6889	0,6023	0,5281	0,4642	0,4088	0,3606	0,3185	0,2817	0,2494	0,2209	0,1958
19	24,3505	11,5302	7,2722	5,1546	3,8932	3,0597	2,4709	2,0348	1,7005	1,4373	1,2258	1,0524	0,9088	0,7886	0,6870	0,6005	0,5265	0,4626	0,4073	0,3591	0,3171	0,2804	0,2481	0,2197	0,1945
20	24,3436	11,5267	7,2695	5,1523	3,8910	3,0579	2,4691	2,0331	1,6988	1,4357	1,2235	1,0501	0,9067	0,7866	0,6851	0,5988	0,5248	0,4609	0,4057	0,3576	0,3157	0,2790	0,2467	0,2183	0,1932
21	24,3406	11,5243	7,2673	5,1502	3,8893	3,0561	2,4674	2,0314	1,6972	1,4331	1,2211	1,0479	0,9045	0,7845	0,6832	0,5969	0,5230	0,4592	0,4040	0,3561	0,3142	0,2775	0,2453	0,2169	0,1919
22	24,3379	11,5219	7,2651	5,1484	3,8874	3,0543	2,4656	2,0296	1,6943	1,4305	1,2186	1,0455	0,9023	0,7825	0,6812	0,5950	0,5211	0,4574	0,4024	0,3545	0,3127	0,2760	0,2437	0,2154	0,1904
23	24,3351	11,5195	7,2633	5,1465	3,8855	3,0524	2,4637	2,0265	1,6914	1,4278	1,2161	1,0431	0,9001	0,7803	0,6791	0,5930	0,5192	0,4557	0,4007	0,3528	0,3109	0,2743	0,2421	0,2138	0,1888
24	24,3324	11,5176	7,2612	5,1444	3,8835	3,0504	2,4602	2,0233	1,6885	1,4250	1,2134	1,0407	0,8977	0,7781	0,6770	0,5909	0,5173	0,4538	0,3988	0,3509	0,3091	0,2725	0,2404	0,2121	0,1871
25	24,3304	11,5154	7,2590	5,1422	3,8813	3,0463	2,4566	2,0200	1,6854	1,4221	1,2108	1,0382	0,8953	0,7757	0,6747	0,5889	0,5153	0,4518	0,3968	0,3489	0,3072	0,2706	0,2385	0,2102	0,1853
26	24,3274	11,5128	7,2565	5,1399	3,8766	3,0423	2,4530	2,0167	1,6823	1,4194	1,2081	1,0356	0,8928	0,7733	0,6725	0,5867	0,5131	0,4497	0,3946	0,3468	0,3051	0,2685	0,2365	0,2083	0,1833
27	24,3244	11,5101	7,2540	5,1342	3,8720	3,0384	2,4494	2,0133	1,6793	1,4165	1,2053	1,0329	0,8902	0,7710	0,6702	0,5844	0,5108	0,4473	0,3924	0,3446	0,3029	0,2663	0,2343	0,2060	0,1812
28	24,3213	11,5073	7,2470	5,1291	3,8677	3,0345	2,4458	2,0102	1,6763	1,4135	1,2025	1,0301	0,8877	0,7685	0,6677	0,5819	0,5082	0,4449	0,3899	0,3421	0,3005	0,2640	0,2319	0,2037	0,1790
29	24,3180	11,4980	7,2412	5,1245	3,8637	3,0307	2,4426	2,0071	1,6732	1,4105	1,1995	1,0275	0,8851	0,7659	0,6650	0,5791	0,5056	0,4422	0,3873	0,3396	0,2980	0,2613	0,2293	0,2013	0,1767
30	24,3039	11,4920	7,2367	5,1205	3,8599	3,0275	2,4394	2,0039	1,6701	1,4075	1,1969	1,0248	0,8824	0,7630	0,6621	0,5763	0,5028	0,4394	0,3845	0,3368	0,2950	0,2586	0,2267	0,1988	0,1742
31	24,2998	11,4882	7,2330	5,1168	3,8568	3,0243	2,4362	2,0007	1,6669	1,4047	1,1940	1,0219	0,8793	0,7598	0,6591	0,5733	0,4997	0,4363	0,3815	0,3336	0,2920	0,2557	0,2240	0,1961	0,1717
32	24,2953	11,4842	7,2290	5,1136	3,8534	3,0209	2,4327	1,9972	1,6640	1,4017	1,1909	1,0186	0,8758	0,7566	0,6558	0,5699	0,4964	0,4331	0,3780	0,3303	0,2889	0,2527	0,2211	0,1933	0,1689
33	24,2905	11,4797	7,2256	5,1100	3,8497	3,0172	2,4290	1,9941	1,6607	1,3983	1,1873	1,0148	0,8723	0,7529	0,6521	0,5663	0,4928	0,4292	0,3744	0,3269	0,2856	0,2495	0,2180	0,1903	0,1658
34	24,2850	11,4763	7,2217	5,1059	3,8457	3,0132	2,4257	1,9907	1,6571	1,3943	1,1831	1,0110	0,8683	0,7489	0,6481	0,5624	0,4886	0,4252	0,3706	0,3233	0,2820	0,2461	0,2146	0,1869	0,1625
35	24,2817	11,4719	7,2173	5,1016	3,8414	3,0097	2,4220	1,9867	1,6528	1,3898	1,1790	1,0067	0,8640	0,7446	0,6439	0,5578	0,4842	0,4211	0,3667	0,3194	0,2784	0,2424	0,2109	0,1832	0,1589
36	24,2759	11,4667	7,2124	5,0968	3,8377	3,0058	2,4177	1,9821	1,6478	1,3854	1,1743	1,0019	0,8592	0,7400	0,6388	0,5530	0,4797	0,4168	0,3624	0,3153	0,2743	0,2383	0,2068	0,1792	0,1548
37	24,2697	11,4613	7,2073	5,0931	3,8336	3,0011	2,4127	1,9766	1,6430	1,3802	1,1691	0,9967	0,8542	0,7344	0,6335	0,5480	0,4750	0,4121	0,3580	0,3109	0,2698	0,2339	0,2025	0,1747	0,1506
38	24,2634	11,4557	7,2037	5,0887	3,8285	2,9956	2,4067	1,9714	1,6374	1,3745	1,1634	0,9912	0,8480	0,7286	0,6281	0,5428	0,4699	0,4073	0,3530	0,3059	0,2648	0,2290	0,1975	0,1700	0,1463
39	24,2566	11,4524	7,1989	5,0832	3,8224	2,9890	2,4010	1,9653	1,6312	1,3683	1,1575	0,9845	0,8417	0,7227	0,6224	0,5372	0,4645	0,4019	0,3476	0,3005	0,2595	0,2235	0,1923	0,1653	0,1419
40	24,2539	11,4468	7,1925	5,0762	3,8149	2,9827	2,3943	1,9584	1,6244	1,3618	1,1500	0,9775	0,8352	0,7165	0,6163	0,5314	0,4586	0,3959	0,3416	0,2946	0,2534	0,2178	0,1870	0,1604	0,1375
41	24,2459	11,4389	7,1843	5,0676	3,8081	2,9754	2,3867	1,9510	1,6173	1,3536	1,1424	0,9705	0,8285	0,7098	0,6100	0,5249	0,4520	0,3893	0,3351	0,2878	0,2471	0,2119	0,1817	0,1556	0,1328
42	24,2362	11,4296	7,1747	5,0605	3,8001	2,9672	2,3787	1,9433	1,6083	1,3454	1,1347	0,9631	0,8212	0,7029	0,6029	0,5177	0,4448	0,3822	0,3277	0,2809	0,2406	0,2060	0,1763	0,1503	0,1280
43	24,2247	11,4186	7,1674	5,0519	3,7913	2,9585	2,3705	1,9335	1,5993	1,3370	1,1268	0,9553	0,8137	0,6952	0,5950	0,5098	0,4370	0,3740	0,3200	0,2738	0,2341	0,2001	0,1705	0,1450	0,1231
44	24,2113	11,4116	7,1582	5,0423	3,7819	2,9497	2,3596	1,9237	1,5903	1,3285	1,1183	0,9471	0,8053	0,6866	0,5863	0,5012	0,4279	0,3655	0,3121	0,2666	0,2276	0,1937	0,1646	0,1396	0,1181
45	24,2053	11,4010	7,1473	5,0319	3,7723	2,9376	2,3490	1,9139	1,5810	1,3192	1,1095	0,9380	0,7959	0,6770	0,5769	0,4912	0,4185	0,3568	0,3042	0,2594	0,2205	0,1872	0,1587	0,1342	0,1131
46	24,1903	11,3881	7,1358	5,0215	3,7587	2,9259	2,3384	1,9039	1,5710	1,3097	1,0995	0,9277	0,7854	0,6666	0,5658	0,4808	0,4090	0,3481	0,2963	0,2516	0,2134	0,1807	0,1526	0,1285	0,1078
47	24,1750	11,3756	7,1248	5,0063	3,7461	2,9146	2,3277	1,8932	1,5608	1,2989	1,0882	0,9162	0,7740	0,6545	0,5544	0,4703	0,3994	0,3394	0,2877	0,2437	0,2061	0,1739	0,1464	0,1227	0,1025
48	24,1606	11,3639	7,1071	4,9924	3,7340	2,9032	2,3162	1,8822	1,5491	1,2866	1,0757	0,9037	0,7606	0,6419	0,5428	0,4598	0,3899	0,3299	0,2790	0,2357	0,1987	0,1671	0,1399	0,1168	0,0972
49	24,1473	11,3419	7,0919	4,9796	3,7219	2,8908	2,3044	1,8695	1,5357	1,2728	1,0619	0,8888	0,7467	0,6291	0,5313	0,4493	0,3793	0,3203	0,2701	0,2274	0,1911	0,1599	0,1334	0,1109	0,0919

Продолжение таблицы 67

50	24,1163	11,3261	7,0790	4,9672	3,7089	2,8784	2,2907	1,8549	1,5206	1,2577	1,0455	0,8735	0,7327	0,6164	0,5197	0,4377	0,3688	0,3105	0,2611	0,2190	0,1831	0,1526	0,1268	0,1050	0,0866
51	24,1028	11,3138	7,0664	4,9534	3,6957	2,8635	2,2746	1,8382	1,5039	1,2395	1,0286	0,8580	0,7187	0,6038	0,5070	0,4260	0,3580	0,3005	0,2518	0,2102	0,1751	0,1453	0,1203	0,0991	0,0814
52	24,0880	11,2994	7,0507	4,9388	3,6790	2,8455	2,2560	1,8197	1,4835	1,2207	1,0115	0,8426	0,7048	0,5897	0,4941	0,4142	0,3469	0,2902	0,2420	0,2013	0,1669	0,1380	0,1137	0,0933	0,0762
53	24,0702	11,2812	7,0345	4,9201	3,6587	2,8247	2,2354	1,7968	1,4626	1,2018	0,9945	0,8274	0,6893	0,5755	0,4810	0,4020	0,3356	0,2794	0,2321	0,1923	0,1588	0,1308	0,1072	0,0875	0,0710
54	24,0472	11,2633	7,0132	4,8971	3,6354	2,8017	2,2098	1,7737	1,4418	1,1833	0,9780	0,8104	0,6737	0,5612	0,4676	0,3894	0,3236	0,2684	0,2221	0,1833	0,1507	0,1235	0,1007	0,0817	0,0658
55	24,0270	11,2382	6,9868	4,8707	3,6098	2,7729	2,1841	1,7509	1,4217	1,1653	0,9593	0,7934	0,6580	0,5465	0,4538	0,3763	0,3115	0,2573	0,2121	0,1743	0,1426	0,1162	0,0942	0,0759	0,0607
56	23,9935	11,2069	6,9569	4,8423	3,5774	2,7446	2,1594	1,7292	1,4024	1,1450	0,9408	0,7763	0,6420	0,5314	0,4394	0,3629	0,2992	0,2463	0,2021	0,1653	0,1346	0,1090	0,0878	0,0702	0,0557
57	23,9553	11,1732	6,9258	4,8059	3,5465	2,7180	2,1362	1,7087	1,3805	1,1251	0,9223	0,7588	0,6255	0,5155	0,4246	0,3494	0,2870	0,2352	0,1921	0,1563	0,1265	0,1018	0,0813	0,0645	0,0508
58	23,9148	11,1388	6,8840	4,7721	3,5181	2,6936	2,1147	1,6851	1,3590	1,1051	0,9034	0,7409	0,6081	0,4992	0,4097	0,3358	0,2747	0,2241	0,1821	0,1472	0,1184	0,0946	0,0750	0,0590	0,0459
59	23,8739	11,0887	6,8473	4,7423	3,4928	2,6713	2,0893	1,6620	1,3375	1,0846	0,8839	0,7218	0,5903	0,4828	0,3948	0,3223	0,2624	0,2129	0,1720	0,1382	0,1103	0,0874	0,0687	0,0535	0,0412
60	23,8070	11,0499	6,8170	4,7168	3,4703	2,6442	2,0648	1,6390	1,3154	1,0634	0,8630	0,7022	0,5721	0,4663	0,3797	0,3086	0,2500	0,2016	0,1618	0,1291	0,1022	0,0803	0,0625	0,0481	0,0367
61	23,7698	11,0207	6,7920	4,6943	3,4409	2,6178	2,0399	1,6150	1,2922	1,0404	0,8413	0,6822	0,5539	0,4496	0,3645	0,2946	0,2373	0,1902	0,1516	0,1199	0,0942	0,0733	0,0564	0,0429	0,0323
62	23,7362	10,9941	6,7683	4,6609	3,4115	2,5903	2,0134	1,5893	1,2666	1,0163	0,8190	0,6618	0,5352	0,4325	0,3488	0,2804	0,2244	0,1786	0,1412	0,1108	0,0861	0,0663	0,0504	0,0379	0,0281
63	23,7053	10,9683	6,7286	4,6277	3,3809	2,5609	1,9848	1,5607	1,2397	0,9913	0,7962	0,6409	0,5160	0,4150	0,3328	0,2659	0,2113	0,1668	0,1308	0,1016	0,0782	0,0594	0,0446	0,0331	0,0241
64	23,6747	10,9178	6,6907	4,5937	3,3483	2,5292	1,9530	1,5307	1,2119	0,9660	0,7729	0,6195	0,4963	0,3969	0,3164	0,2510	0,1979	0,1550	0,1203	0,0925	0,0703	0,0528	0,0391	0,0285	0,0204
65	23,6021	10,8759	6,6540	4,5583	3,3138	2,4940	1,9197	1,5000	1,1838	0,9401	0,7491	0,5975	0,4761	0,3785	0,2996	0,2358	0,1844	0,1430	0,1098	0,0835	0,0626	0,0463	0,0338	0,0242	0,0170
66	23,5617	10,8380	6,6162	4,5207	3,2748	2,4572	1,8858	1,4690	1,1552	0,9137	0,7246	0,5749	0,4554	0,3595	0,2824	0,2205	0,1707	0,1310	0,0995	0,0746	0,0552	0,0402	0,0288	0,0202	0,0139
67	23,5143	10,7940	6,5734	4,4763	3,2334	2,4193	1,8513	1,4372	1,1257	0,8863	0,6992	0,5514	0,4339	0,3400	0,2648	0,2048	0,1570	0,1191	0,0892	0,0660	0,0480	0,0344	0,0241	0,0166	0,0112
68	23,4594	10,7446	6,5224	4,4298	3,1913	2,3812	1,8161	1,4044	1,0952	0,8578	0,6728	0,5271	0,4117	0,3199	0,2469	0,1890	0,1432	0,1072	0,0792	0,0576	0,0413	0,0290	0,0199	0,0134	0,0088
69	23,3983	10,6846	6,4701	4,3833	3,1494	2,3425	1,7799	1,3704	1,0634	0,8281	0,6454	0,5020	0,3889	0,2994	0,2287	0,1731	0,1295	0,0956	0,0695	0,0497	0,0349	0,0240	0,0161	0,0106	0,0067
70	23,3215	10,6257	6,4191	4,3378	3,1072	2,3027	1,7423	1,3350	1,0301	0,7972	0,6168	0,4759	0,3653	0,2785	0,2103	0,1571	0,1159	0,0842	0,0602	0,0423	0,0290	0,0195	0,0128	0,0081	0,0050

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 68

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,3622	11,5442	7,2866	5,1694	3,9082	3,0750	2,4863	2,0500	1,7155	1,4523	1,2407	1,0678	0,9246	0,8047	0,7033	0,6168	0,5426	0,4785	0,4230	0,3746	0,3323	0,2952	0,2626	0,2338	0,2084
19	24,3618	11,5433	7,2860	5,1689	3,9078	3,0746	2,4856	2,0494	1,7150	1,4517	1,2402	1,0674	0,9242	0,8043	0,7028	0,6164	0,5421	0,4781	0,4225	0,3742	0,3319	0,2948	0,2622	0,2335	0,2081
20	24,3605	11,5427	7,2856	5,1685	3,9074	3,0739	2,4849	2,0488	1,7144	1,4512	1,2397	1,0669	0,9237	0,8038	0,7024	0,6159	0,5416	0,4776	0,4221	0,3738	0,3315	0,2945	0,2619	0,2331	0,2077
21	24,3601	11,5423	7,2851	5,1681	3,9066	3,0731	2,4843	2,0482	1,7139	1,4508	1,2393	1,0664	0,9233	0,8033	0,7018	0,6153	0,5411	0,4771	0,4217	0,3734	0,3311	0,2941	0,2615	0,2327	0,2073
22	24,3596	11,5418	7,2847	5,1671	3,9057	3,0724	2,4837	2,0476	1,7134	1,4503	1,2388	1,0659	0,9227	0,8027	0,7012	0,6148	0,5406	0,4767	0,4212	0,3729	0,3307	0,2936	0,2610	0,2322	0,2068
23	24,3590	11,5414	7,2835	5,1662	3,9050	3,0718	2,4830	2,0471	1,7129	1,4497	1,2382	1,0653	0,9221	0,8021	0,7006	0,6142	0,5401	0,4762	0,4208	0,3725	0,3302	0,2931	0,2605	0,2317	0,2063
24	24,3586	11,5397	7,2824	5,1653	3,9043	3,0711	2,4825	2,0465	1,7123	1,4491	1,2376	1,0646	0,9214	0,8014	0,7001	0,6137	0,5396	0,4757	0,4203	0,3719	0,3297	0,2926	0,2600	0,2312	0,2058
25	24,3559	11,5386	7,2816	5,1646	3,9036	3,0706	2,4820	2,0460	1,7116	1,4484	1,2368	1,0639	0,9207	0,8008	0,6995	0,6132	0,5391	0,4752	0,4197	0,3714	0,3291	0,2920	0,2594	0,2306	0,2052
26	24,3552	11,5380	7,2810	5,1640	3,9031	3,0701	2,4813	2,0453	1,7109	1,4476	1,2360	1,0632	0,9200	0,8002	0,6989	0,6126	0,5385	0,4746	0,4191	0,3707	0,3284	0,2914	0,2588	0,2300	0,2046
27	24,3545	11,5373	7,2802	5,1635	3,9026	3,0694	2,4806	2,0445	1,7100	1,4468	1,2352	1,0624	0,9193	0,7996	0,6983	0,6120	0,5378	0,4739	0,4184	0,3700	0,3277	0,2907	0,2581	0,2293	0,2039
28	24,3536	11,5364	7,2798	5,1629	3,9018	3,0686	2,4798	2,0435	1,7091	1,4459	1,2345	1,0617	0,9187	0,7989	0,6976	0,6112	0,5371	0,4731	0,4176	0,3693	0,3270	0,2900	0,2573	0,2285	0,2031
29	24,3526	11,5361	7,2792	5,1621	3,9009	3,0677	2,4787	2,0425	1,7082	1,4451	1,2337	1,0610	0,9180	0,7982	0,6968	0,6104	0,5363	0,4723	0,4168	0,3685	0,3262	0,2891	0,2565	0,2277	0,2022
30	24,3525	11,5353	7,2782	5,1611	3,8999	3,0664	2,4775	2,0415	1,7073	1,4442	1,2329	1,0603	0,9172	0,7973	0,6959	0,6095	0,5354	0,4714	0,4159	0,3676	0,3253	0,2882	0,2555	0,2267	0,2012
31	24,3512	11,5341	7,2770	5,1599	3,8985	3,0652	2,4764	2,0405	1,7063	1,4434	1,2321	1,0594	0,9163	0,7964	0,6950	0,6085	0,5344	0,4704	0,4150	0,3666	0,3243	0,2871	0,2545	0,2256	0,2002
32	24,3497	11,5327	7,2757	5,1583	3,8971	3,0640	2,4754	2,0395	1,7055	1,4426	1,2312	1,0584	0,9153	0,7953	0,6939	0,6075	0,5333	0,4694	0,4138	0,3655	0,3231	0,2860	0,2533	0,2245	0,1990
33	24,3481	11,5313	7,2739	5,1568	3,8959	3,0629	2,4744	2,0387	1,7047	1,4416	1,2302	1,0573	0,9141	0,7942	0,6927	0,6063	0,5322	0,4682	0,4126	0,3642	0,3219	0,2846	0,2520	0,2232	0,1978
34	24,3464	11,5292	7,2723	5,1556	3,8948	3,0619	2,4736	2,0378	1,7037	1,4405	1,2290	1,0561	0,9129	0,7929	0,6915	0,6052	0,5309	0,4669	0,4113	0,3628	0,3204	0,2833	0,2506	0,2219	0,1964
35	24,3436	11,5275	7,2711	5,1545	3,8937	3,0611	2,4727	2,0368	1,7025	1,4393	1,2276	1,0547	0,9115	0,7916	0,6902	0,6037	0,5295	0,4654	0,4097	0,3612	0,3189	0,2818	0,2491	0,2204	0,1950
36	24,3421	11,5263	7,2700	5,1535	3,8930	3,0602	2,4715	2,0355	1,7011	1,4378	1,2262	1,0533	0,9101	0,7902	0,6887	0,6021	0,5278	0,4637	0,4080	0,3596	0,3173	0,2801	0,2475	0,2188	0,1933
37	24,3407	11,5253	7,2689	5,1527	3,8920	3,0589	2,4701	2,0340	1,6995	1,4361	1,2245	1,0517	0,9086	0,7885	0,6869	0,6003	0,5260	0,4617	0,4062	0,3578	0,3154	0,2784	0,2458	0,2169	0,1915
38	24,3395	11,5241	7,2683	5,1517	3,8907	3,0574	2,4684	2,0321	1,6977	1,4344	1,2228	1,0500	0,9066	0,7865	0,6849	0,5983	0,5239	0,4598	0,4042	0,3558	0,3135	0,2765	0,2437	0,2150	0,1896
39	24,3380	11,5235	7,2671	5,1501	3,8889	3,0554	2,4664	2,0301	1,6957	1,4325	1,2210	1,0479	0,9045	0,7844	0,6827	0,5959	0,5217	0,4576	0,4020	0,3536	0,3114	0,2742	0,2415	0,2129	0,1877
40	24,3377	11,5220	7,2652	5,1480	3,8867	3,0531	2,4642	2,0280	1,6936	1,4305	1,2187	1,0456	0,9022	0,7819	0,6801	0,5936	0,5193	0,4552	0,3996	0,3513	0,3089	0,2718	0,2393	0,2107	0,1856
41	24,3354	11,5196	7,2627	5,1455	3,8841	3,0507	2,4618	2,0258	1,6915	1,4280	1,2162	1,0430	0,8995	0,7791	0,6775	0,5909	0,5166	0,4526	0,3971	0,3486	0,3063	0,2693	0,2369	0,2084	0,1834
42	24,3324	11,5168	7,2599	5,1427	3,8814	3,0481	2,4594	2,0234	1,6887	1,4252	1,2133	1,0401	0,8964	0,7763	0,6747	0,5881	0,5138	0,4499	0,3941	0,3457	0,3035	0,2667	0,2344	0,2060	0,1810
43	24,3290	11,5136	7,2568	5,1398	3,8787	3,0456	2,4570	2,0205	1,6858	1,4222	1,2101	1,0367	0,8933	0,7731	0,6715	0,5850	0,5109	0,4465	0,3909	0,3427	0,3007	0,2639	0,2317	0,2034	0,1785
44	24,3251	11,5102	7,2537	5,1369	3,8760	3,0430	2,4537	2,0172	1,6824	1,4186	1,2064	1,0334	0,8899	0,7697	0,6682	0,5817	0,5072	0,4431	0,3877	0,3396	0,2976	0,2610	0,2289	0,2006	0,1757
45	24,3211	11,5068	7,2507	5,1341	3,8733	3,0395	2,4502	2,0136	1,6786	1,4146	1,2028	1,0296	0,8861	0,7660	0,6646	0,5777	0,5034	0,4395	0,3842	0,3362	0,2945	0,2579	0,2258	0,1976	0,1727
46	24,3172	11,5035	7,2477	5,1313	3,8694	3,0356	2,4462	2,0094	1,6741	1,4107	1,1987	1,0255	0,8822	0,7622	0,6602	0,5736	0,4995	0,4357	0,3806	0,3328	0,2911	0,2546	0,2225	0,1943	0,1692
47	24,3134	11,5004	7,2447	5,1268	3,8651	3,0312	2,4415	2,0045	1,6698	1,4062	1,1943	1,0212	0,8780	0,7574	0,6557	0,5693	0,4954	0,4318	0,3768	0,3291	0,2874	0,2509	0,2188	0,1905	0,1654
48	24,3098	11,4970	7,2394	5,1219	3,8602	3,0260	2,4361	1,9998	1,6650	1,4014	1,1895	1,0167	0,8727	0,7524	0,6510	0,5648	0,4911	0,4277	0,3728	0,3251	0,2834	0,2469	0,2146	0,1862	0,1611
49	24,3057	11,4904	7,2339	5,1165	3,8545	3,0200	2,4311	1,9945	1,6597	1,3962	1,1846	1,0109	0,8673	0,7473	0,6462	0,5601	0,4866	0,4233	0,3684	0,3207	0,2790	0,2423	0,2100	0,1815	0,1564

Продолжение таблицы 68

50	24,2965	11,4843	7,2279	5,1102	3,8479	3,0147	2,4254	1,9889	1,6542	1,3909	1,1783	1,0050	0,8618	0,7420	0,6410	0,5553	0,4818	0,4185	0,3636	0,3158	0,2739	0,2371	0,2048	0,1763	0,1512
51	24,2902	11,4779	7,2211	5,1030	3,8422	3,0086	2,4193	1,9829	1,6485	1,3841	1,1720	0,9990	0,8560	0,7365	0,6358	0,5501	0,4766	0,4132	0,3583	0,3103	0,2683	0,2314	0,1990	0,1705	0,1455
52	24,2822	11,4700	7,2129	5,0971	3,8357	3,0020	2,4130	1,9769	1,6410	1,3771	1,1655	0,9928	0,8500	0,7308	0,6301	0,5444	0,4708	0,4074	0,3522	0,3040	0,2620	0,2250	0,1926	0,1642	0,1394
53	24,2724	11,4607	7,2069	5,0901	3,8287	2,9952	2,4065	1,9686	1,6335	1,3701	1,1588	0,9863	0,8439	0,7247	0,6239	0,5381	0,4645	0,4007	0,3453	0,2971	0,2549	0,2180	0,1857	0,1574	0,1328
54	24,2612	11,4550	7,1996	5,0826	3,8214	2,9883	2,3974	1,9604	1,6259	1,3629	1,1517	0,9797	0,8373	0,7180	0,6171	0,5312	0,4571	0,3932	0,3377	0,2893	0,2471	0,2102	0,1781	0,1501	0,1257
55	24,2565	11,4467	7,1911	5,0746	3,8140	2,9782	2,3884	1,9522	1,6180	1,3553	1,1446	0,9725	0,8299	0,7105	0,6096	0,5231	0,4488	0,3847	0,3290	0,2806	0,2385	0,2018	0,1699	0,1423	0,1183
56	24,2446	11,4366	7,1822	5,0665	3,8025	2,9683	2,3794	1,9437	1,6098	1,3476	1,1368	0,9646	0,8218	0,7022	0,6006	0,5139	0,4395	0,3751	0,3194	0,2711	0,2291	0,1927	0,1612	0,1340	0,1106
57	24,2329	11,4271	7,1738	5,0535	3,7917	2,9587	2,3704	1,9349	1,6016	1,3392	1,1282	0,9557	0,8128	0,6924	0,5906	0,5036	0,4289	0,3645	0,3088	0,2607	0,2190	0,1831	0,1520	0,1254	0,1026
58	24,2220	11,4181	7,1584	5,0416	3,7813	2,9490	2,3610	1,9262	1,5926	1,3299	1,1186	0,9459	0,8020	0,6814	0,5791	0,4919	0,4171	0,3527	0,2973	0,2495	0,2083	0,1728	0,1424	0,1164	0,0944
59	24,2117	11,3987	7,1452	5,0306	3,7711	2,9390	2,3517	1,9165	1,5826	1,3195	1,1079	0,9340	0,7898	0,6687	0,5662	0,4788	0,4040	0,3399	0,2848	0,2374	0,1968	0,1621	0,1324	0,1072	0,0860
60	24,1837	11,3849	7,1341	5,0201	3,7607	2,9294	2,3415	1,9058	1,5713	1,3078	1,0949	0,9206	0,7758	0,6543	0,5516	0,4643	0,3897	0,3260	0,2714	0,2247	0,1848	0,1509	0,1221	0,0979	0,0776
61	24,1724	11,3746	7,1237	5,0093	3,7507	2,9185	2,3299	1,8935	1,5585	1,2934	1,0800	0,9051	0,7599	0,6382	0,5355	0,4483	0,3742	0,3110	0,2571	0,2113	0,1723	0,1394	0,1116	0,0885	0,0693
62	24,1600	11,3628	7,1117	4,9986	3,7388	2,9057	2,3164	1,8793	1,5425	1,2768	1,0627	0,8873	0,7418	0,6201	0,5177	0,4310	0,3575	0,2951	0,2421	0,1973	0,1594	0,1276	0,1011	0,0791	0,0611
63	24,1456	11,3490	7,1000	4,9854	3,7246	2,8906	2,3006	1,8614	1,5240	1,2576	1,0428	0,8671	0,7217	0,6003	0,4983	0,4124	0,3397	0,2783	0,2264	0,1828	0,1462	0,1157	0,0905	0,0699	0,0532
64	24,1288	11,3365	7,0853	4,9694	3,7077	2,8730	2,2805	1,8407	1,5024	1,2353	1,0202	0,8446	0,6995	0,5786	0,4774	0,3924	0,3209	0,2607	0,2102	0,1679	0,1328	0,1039	0,0802	0,0610	0,0457
65	24,1150	11,3194	7,0671	4,9504	3,6880	2,8504	2,2572	1,8165	1,4775	1,2101	0,9951	0,8198	0,6753	0,5553	0,4551	0,3713	0,3011	0,2424	0,1935	0,1529	0,1195	0,0922	0,0701	0,0525	0,0386
66	24,0923	11,2979	7,0454	4,9282	3,6624	2,8242	2,2301	1,7886	1,4493	1,1819	0,9674	0,7928	0,6492	0,5304	0,4316	0,3492	0,2807	0,2237	0,1766	0,1379	0,1063	0,0808	0,0604	0,0444	0,0320
67	24,0659	11,2731	7,0205	4,8991	3,6329	2,7939	2,1989	1,7571	1,4179	1,1511	0,9373	0,7637	0,6214	0,5040	0,4068	0,3263	0,2597	0,2047	0,1597	0,1230	0,0934	0,0699	0,0513	0,0370	0,0261
68	24,0356	11,2447	6,9869	4,8659	3,5989	2,7589	2,1638	1,7221	1,3835	1,1175	0,9048	0,7326	0,5919	0,4763	0,3811	0,3027	0,2383	0,1856	0,1428	0,1084	0,0810	0,0595	0,0429	0,0303	0,0209
69	24,0008	11,2046	6,9491	4,8277	3,5598	2,7198	2,1248	1,6839	1,3462	1,0814	0,8702	0,6997	0,5609	0,4475	0,3546	0,2786	0,2167	0,1666	0,1264	0,0944	0,0693	0,0499	0,0352	0,0243	0,0163
70	23,9483	11,1614	6,9062	4,7840	3,5162	2,6766	2,0824	1,6424	1,3060	1,0428	0,8335	0,6650	0,5286	0,4177	0,3275	0,2543	0,1953	0,1479	0,1104	0,0810	0,0584	0,0412	0,0284	0,0190	0,0124

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 69

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1885	3,8786	2,4464	1,7342	1,3099	1,0296	0,8315	0,6848	0,5724	0,4839	0,4127	0,3546	0,3063	0,2658	0,2317	0,2026	0,1776	0,1561	0,1375	0,1213	0,1071	0,0947	0,0839	0,0743	0,0658
19	8,1877	3,8770	2,4453	1,7333	1,3091	1,0289	0,8309	0,6842	0,5718	0,4833	0,4122	0,3539	0,3056	0,2652	0,2310	0,2020	0,1770	0,1556	0,1370	0,1208	0,1066	0,0943	0,0834	0,0739	0,0654
20	8,1857	3,8759	2,4445	1,7325	1,3084	1,0283	0,8303	0,6837	0,5713	0,4828	0,4114	0,3531	0,3049	0,2645	0,2304	0,2014	0,1765	0,1550	0,1364	0,1203	0,1062	0,0938	0,0830	0,0734	0,0650
21	8,1848	3,8752	2,4438	1,7319	1,3078	1,0277	0,8297	0,6831	0,5707	0,4819	0,4106	0,3524	0,3042	0,2638	0,2298	0,2007	0,1759	0,1544	0,1359	0,1198	0,1057	0,0933	0,0825	0,0729	0,0645
22	8,1840	3,8745	2,4430	1,7313	1,3072	1,0271	0,8291	0,6825	0,5698	0,4811	0,4098	0,3516	0,3034	0,2631	0,2291	0,2001	0,1753	0,1538	0,1353	0,1192	0,1051	0,0928	0,0820	0,0724	0,0640
23	8,1832	3,8737	2,4425	1,7306	1,3066	1,0265	0,8285	0,6815	0,5688	0,4802	0,4090	0,3508	0,3027	0,2624	0,2284	0,1994	0,1746	0,1533	0,1348	0,1186	0,1046	0,0922	0,0814	0,0719	0,0635
24	8,1824	3,8731	2,4418	1,7300	1,3060	1,0258	0,8273	0,6804	0,5678	0,4792	0,4081	0,3500	0,3019	0,2617	0,2277	0,1987	0,1740	0,1526	0,1341	0,1180	0,1039	0,0917	0,0808	0,0713	0,0629
25	8,1818	3,8724	2,4411	1,7293	1,3052	1,0245	0,8261	0,6793	0,5668	0,4783	0,4072	0,3492	0,3011	0,2609	0,2269	0,1981	0,1733	0,1520	0,1335	0,1173	0,1033	0,0910	0,0802	0,0707	0,0623
26	8,1809	3,8716	2,4403	1,7285	1,3037	1,0231	0,8250	0,6782	0,5658	0,4774	0,4063	0,3483	0,3003	0,2601	0,2262	0,1973	0,1726	0,1512	0,1327	0,1167	0,1026	0,0903	0,0795	0,0701	0,0616
27	8,1801	3,8708	2,4395	1,7266	1,3022	1,0218	0,8238	0,6771	0,5648	0,4764	0,4054	0,3474	0,2994	0,2593	0,2254	0,1966	0,1718	0,1504	0,1320	0,1159	0,1019	0,0896	0,0788	0,0693	0,0609
28	8,1791	3,8699	2,4372	1,7250	1,3008	1,0206	0,8226	0,6761	0,5638	0,4754	0,4044	0,3465	0,2986	0,2585	0,2246	0,1957	0,1709	0,1496	0,1312	0,1151	0,1011	0,0888	0,0780	0,0685	0,0602
29	8,1782	3,8669	2,4353	1,7235	1,2995	1,0193	0,8215	0,6751	0,5628	0,4744	0,4035	0,3456	0,2977	0,2576	0,2237	0,1948	0,1701	0,1487	0,1303	0,1142	0,1002	0,0879	0,0771	0,0677	0,0594
30	8,1740	3,8651	2,4339	1,7222	1,2982	1,0183	0,8205	0,6740	0,5617	0,4734	0,4026	0,3447	0,2968	0,2566	0,2227	0,1939	0,1691	0,1478	0,1293	0,1133	0,0992	0,0870	0,0763	0,0669	0,0586
31	8,1728	3,8639	2,4328	1,7210	1,2972	1,0172	0,8194	0,6729	0,5607	0,4725	0,4016	0,3437	0,2958	0,2556	0,2217	0,1928	0,1681	0,1468	0,1283	0,1122	0,0982	0,0860	0,0754	0,0660	0,0578
32	8,1715	3,8626	2,4315	1,7200	1,2961	1,0161	0,8183	0,6718	0,5597	0,4715	0,4006	0,3426	0,2946	0,2545	0,2206	0,1917	0,1670	0,1457	0,1272	0,1111	0,0972	0,0850	0,0744	0,0650	0,0568
33	8,1701	3,8612	2,4304	1,7188	1,2949	1,0149	0,8171	0,6708	0,5586	0,4704	0,3994	0,3414	0,2934	0,2533	0,2194	0,1905	0,1658	0,1444	0,1259	0,1100	0,0961	0,0839	0,0733	0,0640	0,0558
34	8,1685	3,8602	2,4291	1,7175	1,2936	1,0136	0,8160	0,6696	0,5574	0,4690	0,3980	0,3401	0,2921	0,2519	0,2180	0,1892	0,1644	0,1431	0,1247	0,1088	0,0949	0,0828	0,0722	0,0629	0,0547
35	8,1675	3,8588	2,4277	1,7161	1,2922	1,0124	0,8148	0,6683	0,5560	0,4675	0,3966	0,3387	0,2907	0,2505	0,2166	0,1876	0,1629	0,1417	0,1234	0,1075	0,0937	0,0816	0,0710	0,0616	0,0535
36	8,1658	3,8572	2,4261	1,7145	1,2910	1,0111	0,8133	0,6668	0,5544	0,4661	0,3951	0,3371	0,2891	0,2490	0,2149	0,1860	0,1614	0,1402	0,1219	0,1061	0,0923	0,0802	0,0696	0,0603	0,0521
37	8,1640	3,8555	2,4245	1,7133	1,2896	1,0096	0,8117	0,6650	0,5528	0,4644	0,3933	0,3353	0,2874	0,2471	0,2132	0,1844	0,1598	0,1387	0,1204	0,1046	0,0908	0,0787	0,0681	0,0588	0,0507
38	8,1621	3,8537	2,4233	1,7119	1,2880	1,0078	0,8097	0,6632	0,5509	0,4625	0,3914	0,3335	0,2853	0,2452	0,2113	0,1826	0,1581	0,1370	0,1188	0,1029	0,0891	0,0771	0,0665	0,0572	0,0492
39	8,1601	3,8527	2,4218	1,7101	1,2860	1,0056	0,8078	0,6612	0,5488	0,4604	0,3894	0,3312	0,2832	0,2432	0,2094	0,1808	0,1563	0,1352	0,1170	0,1011	0,0873	0,0752	0,0647	0,0556	0,0478
40	8,1593	3,8509	2,4197	1,7078	1,2835	1,0035	0,8056	0,6589	0,5466	0,4582	0,3870	0,3289	0,2811	0,2411	0,2074	0,1788	0,1543	0,1332	0,1150	0,0991	0,0853	0,0733	0,0629	0,0540	0,0463
41	8,1570	3,8484	2,4171	1,7050	1,2813	1,0011	0,8031	0,6565	0,5442	0,4555	0,3844	0,3266	0,2788	0,2389	0,2053	0,1767	0,1521	0,1310	0,1128	0,0969	0,0832	0,0713	0,0611	0,0524	0,0447
42	8,1541	3,8455	2,4140	1,7027	1,2787	0,9984	0,8004	0,6539	0,5412	0,4527	0,3819	0,3241	0,2764	0,2366	0,2029	0,1743	0,1497	0,1286	0,1103	0,0945	0,0810	0,0694	0,0593	0,0506	0,0431
43	8,1507	3,8421	2,4117	1,6999	1,2758	0,9956	0,7977	0,6507	0,5382	0,4500	0,3792	0,3215	0,2739	0,2340	0,2003	0,1716	0,1471	0,1259	0,1077	0,0922	0,0788	0,0674	0,0574	0,0488	0,0414
44	8,1468	3,8399	2,4087	1,6968	1,2727	0,9927	0,7941	0,6474	0,5352	0,4471	0,3764	0,3188	0,2711	0,2311	0,1974	0,1687	0,1441	0,1230	0,1051	0,0898	0,0766	0,0652	0,0554	0,0470	0,0398
45	8,1450	3,8366	2,4052	1,6934	1,2695	0,9887	0,7906	0,6442	0,5322	0,4441	0,3735	0,3157	0,2679	0,2279	0,1942	0,1654	0,1409	0,1201	0,1024	0,0873	0,0743	0,0630	0,0534	0,0452	0,0381
46	8,1406	3,8325	2,4015	1,6900	1,2651	0,9848	0,7871	0,6409	0,5288	0,4409	0,3701	0,3123	0,2644	0,2244	0,1905	0,1619	0,1377	0,1172	0,0998	0,0847	0,0718	0,0608	0,0514	0,0433	0,0363
47	8,1361	3,8286	2,3980	1,6851	1,2609	0,9811	0,7836	0,6373	0,5254	0,4373	0,3664	0,3085	0,2606	0,2204	0,1867	0,1584	0,1345	0,1143	0,0969	0,0821	0,0694	0,0586	0,0493	0,0413	0,0345
48	8,1319	3,8249	2,3923	1,6806	1,2570	0,9773	0,7798	0,6337	0,5216	0,4332	0,3622	0,3043	0,2561	0,2162	0,1828	0,1549	0,1313	0,1111	0,0940	0,0794	0,0669	0,0563	0,0471	0,0394	0,0327
49	8,1279	3,8180	2,3874	1,6764	1,2530	0,9733	0,7759	0,6295	0,5171	0,4286	0,3576	0,2993	0,2515	0,2119	0,1789	0,1513	0,1278	0,1079	0,0910	0,0766	0,0644	0,0539	0,0449	0,0374	0,0310

Продолжение таблицы 69

50	8,1188	3,8131	2,3833	1,6724	1,2488	0,9692	0,7713	0,6246	0,5121	0,4236	0,3521	0,2942	0,2468	0,2076	0,1751	0,1474	0,1242	0,1046	0,0880	0,0738	0,0617	0,0514	0,0427	0,0354	0,0292
51	8,1148	3,8092	2,3792	1,6679	1,2444	0,9643	0,7660	0,6191	0,5065	0,4175	0,3465	0,2890	0,2421	0,2034	0,1708	0,1435	0,1206	0,1012	0,0848	0,0708	0,0590	0,0490	0,0405	0,0334	0,0274
52	8,1105	3,8047	2,3742	1,6631	1,2390	0,9583	0,7598	0,6129	0,4997	0,4112	0,3407	0,2839	0,2375	0,1987	0,1665	0,1396	0,1169	0,0978	0,0816	0,0678	0,0563	0,0465	0,0383	0,0314	0,0257
53	8,1052	3,7989	2,3690	1,6570	1,2323	0,9514	0,7530	0,6053	0,4928	0,4049	0,3351	0,2788	0,2323	0,1939	0,1621	0,1355	0,1131	0,0942	0,0782	0,0648	0,0535	0,0441	0,0361	0,0295	0,0239
54	8,0984	3,7934	2,3621	1,6495	1,2246	0,9439	0,7445	0,5976	0,4858	0,3987	0,3296	0,2731	0,2271	0,1891	0,1576	0,1313	0,1091	0,0905	0,0749	0,0618	0,0508	0,0416	0,0339	0,0275	0,0222
55	8,0925	3,7854	2,3536	1,6409	1,2162	0,9343	0,7360	0,5901	0,4792	0,3928	0,3233	0,2674	0,2218	0,1842	0,1530	0,1269	0,1050	0,0868	0,0715	0,0588	0,0481	0,0392	0,0318	0,0256	0,0205
56	8,0826	3,7756	2,3440	1,6317	1,2056	0,9250	0,7278	0,5829	0,4727	0,3860	0,3172	0,2617	0,2165	0,1792	0,1482	0,1224	0,1009	0,0830	0,0682	0,0557	0,0454	0,0368	0,0296	0,0237	0,0188
57	8,0713	3,7650	2,3340	1,6198	1,1954	0,9162	0,7202	0,5761	0,4654	0,3794	0,3110	0,2559	0,2109	0,1739	0,1432	0,1178	0,0968	0,0793	0,0648	0,0527	0,0427	0,0343	0,0274	0,0218	0,0171
58	8,0594	3,7542	2,3205	1,6088	1,1861	0,9082	0,7131	0,5682	0,4583	0,3727	0,3047	0,2499	0,2051	0,1684	0,1382	0,1133	0,0927	0,0756	0,0614	0,0497	0,0399	0,0319	0,0253	0,0199	0,0155
59	8,0473	3,7383	2,3087	1,5991	1,1778	0,9009	0,7047	0,5606	0,4512	0,3659	0,2982	0,2435	0,1992	0,1629	0,1332	0,1087	0,0886	0,0719	0,0580	0,0466	0,0372	0,0295	0,0232	0,0181	0,0139
60	8,0275	3,7263	2,2990	1,5908	1,1705	0,8919	0,6965	0,5530	0,4438	0,3588	0,2912	0,2370	0,1931	0,1574	0,1282	0,1042	0,0844	0,0681	0,0546	0,0436	0,0345	0,0271	0,0211	0,0163	0,0124
61	8,0165	3,7171	2,2910	1,5835	1,1608	0,8832	0,6883	0,5450	0,4361	0,3511	0,2840	0,2303	0,1870	0,1518	0,1230	0,0995	0,0801	0,0642	0,0512	0,0405	0,0318	0,0247	0,0190	0,0145	0,0109
62	8,0066	3,7088	2,2834	1,5726	1,1512	0,8741	0,6795	0,5364	0,4275	0,3431	0,2765	0,2234	0,1807	0,1460	0,1178	0,0947	0,0758	0,0603	0,0477	0,0374	0,0291	0,0224	0,0170	0,0128	0,0095
63	7,9974	3,7006	2,2705	1,5617	1,1411	0,8644	0,6700	0,5269	0,4186	0,3347	0,2689	0,2164	0,1743	0,1401	0,1124	0,0898	0,0714	0,0564	0,0442	0,0343	0,0264	0,0201	0,0151	0,0112	0,0081
64	7,9884	3,6845	2,2583	1,5506	1,1304	0,8539	0,6594	0,5169	0,4093	0,3263	0,2611	0,2093	0,1677	0,1341	0,1069	0,0848	0,0669	0,0524	0,0406	0,0312	0,0238	0,0178	0,0132	0,0096	0,0069
65	7,9669	3,6715	2,2465	1,5391	1,1190	0,8423	0,6484	0,5067	0,3999	0,3176	0,2531	0,2019	0,1609	0,1279	0,1012	0,0797	0,0623	0,0483	0,0371	0,0282	0,0212	0,0157	0,0114	0,0082	0,0057
66	7,9549	3,6596	2,2343	1,5268	1,1062	0,8301	0,6371	0,4964	0,3904	0,3088	0,2449	0,1943	0,1539	0,1215	0,0955	0,0745	0,0577	0,0443	0,0336	0,0252	0,0187	0,0136	0,0097	0,0068	0,0047
67	7,9409	3,6457	2,2204	1,5123	1,0925	0,8176	0,6257	0,4858	0,3805	0,2996	0,2364	0,1865	0,1467	0,1150	0,0896	0,0693	0,0531	0,0403	0,0302	0,0223	0,0162	0,0116	0,0082	0,0056	0,0038
68	7,9246	3,6300	2,2039	1,4971	1,0787	0,8049	0,6140	0,4749	0,3703	0,2901	0,2275	0,1783	0,1393	0,1082	0,0835	0,0639	0,0484	0,0363	0,0268	0,0195	0,0140	0,0098	0,0067	0,0045	0,0030
69	7,9064	3,6110	2,1870	1,4819	1,0649	0,7921	0,6020	0,4635	0,3597	0,2802	0,2183	0,1698	0,1316	0,1013	0,0774	0,0586	0,0438	0,0323	0,0235	0,0168	0,0118	0,0081	0,0055	0,0036	0,0023
70	7,8836	3,5925	2,1706	1,4670	1,0510	0,7790	0,5895	0,4517	0,3486	0,2698	0,2088	0,1611	0,1237	0,0943	0,0712	0,0532	0,0392	0,0285	0,0204	0,0143	0,0098	0,0066	0,0043	0,0028	0,0017

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 70

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

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1912	3,8814	2,4499	1,7381	1,3140	1,0339	0,8360	0,6893	0,5768	0,4883	0,4172	0,3590	0,3109	0,2706	0,2365	0,2074	0,1824	0,1609	0,1422	0,1259	0,1117	0,0993	0,0883	0,0786	0,0701
19	8,1910	3,8812	2,4498	1,7379	1,3139	1,0338	0,8357	0,6891	0,5766	0,4881	0,4170	0,3589	0,3107	0,2704	0,2363	0,2072	0,1823	0,1607	0,1421	0,1258	0,1116	0,0991	0,0882	0,0785	0,0700
20	8,1907	3,8810	2,4496	1,7378	1,3138	1,0335	0,8355	0,6889	0,5764	0,4879	0,4168	0,3587	0,3106	0,2703	0,2362	0,2071	0,1821	0,1606	0,1419	0,1257	0,1115	0,0990	0,0881	0,0784	0,0698
21	8,1905	3,8809	2,4495	1,7377	1,3135	1,0333	0,8353	0,6887	0,5763	0,4878	0,4167	0,3586	0,3104	0,2701	0,2360	0,2069	0,1820	0,1604	0,1418	0,1255	0,1113	0,0989	0,0879	0,0782	0,0697
22	8,1904	3,8807	2,4493	1,7373	1,3132	1,0331	0,8351	0,6885	0,5761	0,4876	0,4165	0,3584	0,3102	0,2699	0,2358	0,2067	0,1818	0,1603	0,1416	0,1254	0,1112	0,0987	0,0878	0,0781	0,0695
23	8,1902	3,8806	2,4489	1,7370	1,3130	1,0328	0,8349	0,6883	0,5759	0,4874	0,4163	0,3582	0,3100	0,2697	0,2356	0,2065	0,1816	0,1601	0,1415	0,1252	0,1110	0,0986	0,0876	0,0779	0,0694
24	8,1901	3,8800	2,4486	1,7368	1,3127	1,0326	0,8347	0,6881	0,5757	0,4872	0,4161	0,3580	0,3098	0,2695	0,2354	0,2063	0,1814	0,1600	0,1413	0,1251	0,1109	0,0984	0,0874	0,0777	0,0692
25	8,1893	3,8797	2,4483	1,7365	1,3125	1,0324	0,8345	0,6879	0,5755	0,4870	0,4159	0,3577	0,3096	0,2693	0,2352	0,2062	0,1813	0,1598	0,1411	0,1249	0,1107	0,0982	0,0872	0,0776	0,0690
26	8,1891	3,8795	2,4481	1,7363	1,3124	1,0323	0,8343	0,6877	0,5753	0,4868	0,4156	0,3575	0,3094	0,2691	0,2350	0,2060	0,1811	0,1596	0,1409	0,1247	0,1104	0,0980	0,0870	0,0773	0,0688
27	8,1889	3,8793	2,4479	1,7362	1,3122	1,0321	0,8341	0,6875	0,5750	0,4865	0,4153	0,3572	0,3091	0,2689	0,2348	0,2058	0,1808	0,1593	0,1407	0,1244	0,1102	0,0977	0,0868	0,0771	0,0686
28	8,1886	3,8790	2,4478	1,7360	1,3120	1,0318	0,8338	0,6871	0,5747	0,4862	0,4151	0,3570	0,3089	0,2686	0,2346	0,2055	0,1806	0,1591	0,1404	0,1242	0,1100	0,0975	0,0865	0,0768	0,0683
29	8,1883	3,8789	2,4476	1,7357	1,3117	1,0315	0,8334	0,6868	0,5744	0,4859	0,4148	0,3568	0,3087	0,2684	0,2343	0,2053	0,1803	0,1588	0,1401	0,1239	0,1097	0,0972	0,0862	0,0766	0,0680
30	8,1883	3,8787	2,4473	1,7354	1,3113	1,0311	0,8331	0,6864	0,5741	0,4856	0,4146	0,3565	0,3084	0,2681	0,2340	0,2050	0,1800	0,1585	0,1398	0,1236	0,1094	0,0969	0,0859	0,0762	0,0677
31	8,1879	3,8783	2,4469	1,7350	1,3109	1,0307	0,8327	0,6861	0,5738	0,4854	0,4143	0,3562	0,3081	0,2678	0,2337	0,2046	0,1797	0,1582	0,1395	0,1233	0,1090	0,0966	0,0856	0,0759	0,0673
32	8,1875	3,8779	2,4465	1,7345	1,3104	1,0303	0,8324	0,6858	0,5735	0,4851	0,4140	0,3559	0,3078	0,2674	0,2333	0,2043	0,1793	0,1578	0,1392	0,1229	0,1087	0,0962	0,0852	0,0755	0,0669
33	8,1870	3,8774	2,4459	1,7340	1,3100	1,0299	0,8320	0,6855	0,5732	0,4848	0,4137	0,3555	0,3074	0,2670	0,2329	0,2039	0,1790	0,1574	0,1388	0,1225	0,1082	0,0957	0,0847	0,0751	0,0665
34	8,1865	3,8767	2,4454	1,7336	1,3096	1,0296	0,8318	0,6852	0,5729	0,4844	0,4133	0,3551	0,3070	0,2666	0,2325	0,2035	0,1785	0,1570	0,1383	0,1220	0,1077	0,0953	0,0843	0,0746	0,0661
35	8,1857	3,8762	2,4450	1,7332	1,3093	1,0293	0,8315	0,6849	0,5725	0,4840	0,4128	0,3547	0,3065	0,2662	0,2321	0,2030	0,1780	0,1565	0,1378	0,1215	0,1072	0,0948	0,0838	0,0741	0,0656
36	8,1853	3,8759	2,4446	1,7329	1,3091	1,0290	0,8311	0,6845	0,5720	0,4835	0,4123	0,3542	0,3060	0,2657	0,2316	0,2025	0,1775	0,1559	0,1372	0,1209	0,1067	0,0942	0,0832	0,0736	0,0650
37	8,1849	3,8755	2,4443	1,7327	1,3088	1,0286	0,8306	0,6840	0,5715	0,4829	0,4118	0,3537	0,3055	0,2651	0,2310	0,2019	0,1769	0,1553	0,1366	0,1203	0,1061	0,0936	0,0827	0,0730	0,0644
38	8,1845	3,8751	2,4441	1,7323	1,3083	1,0281	0,8301	0,6834	0,5709	0,4823	0,4112	0,3531	0,3049	0,2645	0,2303	0,2012	0,1762	0,1546	0,1359	0,1196	0,1054	0,0930	0,0820	0,0723	0,0638
39	8,1841	3,8750	2,4437	1,7318	1,3077	1,0275	0,8294	0,6827	0,5702	0,4817	0,4106	0,3524	0,3042	0,2638	0,2296	0,2004	0,1754	0,1539	0,1352	0,1189	0,1047	0,0922	0,0812	0,0716	0,0631
40	8,1840	3,8745	2,4431	1,7311	1,3070	1,0267	0,8287	0,6820	0,5695	0,4811	0,4098	0,3516	0,3034	0,2630	0,2287	0,1996	0,1746	0,1531	0,1344	0,1182	0,1039	0,0914	0,0805	0,0709	0,0624
41	8,1833	3,8737	2,4423	1,7303	1,3061	1,0259	0,8279	0,6812	0,5688	0,4802	0,4090	0,3508	0,3025	0,2620	0,2279	0,1987	0,1738	0,1522	0,1336	0,1172	0,1030	0,0906	0,0797	0,0701	0,0617
42	8,1824	3,8729	2,4414	1,7294	1,3053	1,0251	0,8271	0,6805	0,5679	0,4793	0,4081	0,3498	0,3015	0,2611	0,2269	0,1978	0,1728	0,1513	0,1325	0,1163	0,1021	0,0897	0,0788	0,0693	0,0609
43	8,1814	3,8719	2,4404	1,7285	1,3044	1,0242	0,8263	0,6795	0,5669	0,4783	0,4070	0,3487	0,3004	0,2600	0,2258	0,1967	0,1718	0,1502	0,1315	0,1153	0,1011	0,0888	0,0779	0,0684	0,0600
44	8,1803	3,8708	2,4394	1,7275	1,3035	1,0234	0,8252	0,6784	0,5658	0,4771	0,4057	0,3475	0,2993	0,2589	0,2247	0,1957	0,1706	0,1490	0,1304	0,1142	0,1001	0,0878	0,0770	0,0675	0,0591
45	8,1791	3,8697	2,4384	1,7266	1,3026	1,0222	0,8240	0,6772	0,5645	0,4758	0,4045	0,3463	0,2980	0,2577	0,2235	0,1943	0,1693	0,1478	0,1292	0,1131	0,0991	0,0868	0,0760	0,0665	0,0581
46	8,1780	3,8687	2,4375	1,7257	1,3013	1,0209	0,8227	0,6758	0,5631	0,4745	0,4032	0,3449	0,2967	0,2564	0,2221	0,1929	0,1680	0,1466	0,1280	0,1119	0,0979	0,0856	0,0748	0,0654	0,0569
47	8,1768	3,8677	2,4365	1,7242	1,2999	1,0195	0,8212	0,6742	0,5616	0,4730	0,4017	0,3435	0,2953	0,2548	0,2206	0,1915	0,1666	0,1452	0,1268	0,1107	0,0967	0,0844	0,0736	0,0641	0,0556
48	8,1758	3,8667	2,4348	1,7227	1,2983	1,0178	0,8194	0,6726	0,5600	0,4714	0,4001	0,3420	0,2936	0,2531	0,2190	0,1900	0,1652	0,1439	0,1254	0,1094	0,0953	0,0831	0,0722	0,0627	0,0542
49	8,1746	3,8646	2,4330	1,7209	1,2964	1,0158	0,8177	0,6709	0,5583	0,4697	0,3985	0,3400	0,2918	0,2514	0,2174	0,1884	0,1637	0,1424	0,1239	0,1079	0,0939	0,0815	0,0707	0,0611	0,0526

Продолжение таблицы 70

50	8,1719	3,8627	2,4311	1,7188	1,2943	1,0140	0,8159	0,6690	0,5564	0,4679	0,3964	0,3381	0,2899	0,2496	0,2157	0,1868	0,1621	0,1408	0,1223	0,1063	0,0922	0,0798	0,0689	0,0593	0,0509
51	8,1700	3,8607	2,4289	1,7165	1,2924	1,0121	0,8138	0,6670	0,5546	0,4656	0,3943	0,3361	0,2880	0,2478	0,2139	0,1851	0,1603	0,1390	0,1206	0,1044	0,0903	0,0779	0,0670	0,0574	0,0490
52	8,1677	3,8582	2,4263	1,7146	1,2903	1,0099	0,8117	0,6650	0,5521	0,4633	0,3921	0,3340	0,2860	0,2459	0,2120	0,1832	0,1584	0,1371	0,1185	0,1023	0,0881	0,0757	0,0648	0,0553	0,0469
53	8,1648	3,8553	2,4244	1,7123	1,2880	1,0076	0,8096	0,6623	0,5496	0,4610	0,3899	0,3319	0,2839	0,2438	0,2099	0,1811	0,1563	0,1348	0,1162	0,1000	0,0858	0,0734	0,0625	0,0530	0,0447
54	8,1615	3,8535	2,4220	1,7099	1,2856	1,0054	0,8066	0,6596	0,5470	0,4586	0,3875	0,3297	0,2817	0,2416	0,2077	0,1788	0,1538	0,1323	0,1136	0,0974	0,0832	0,0708	0,0599	0,0505	0,0423
55	8,1601	3,8509	2,4193	1,7073	1,2832	1,0020	0,8036	0,6569	0,5444	0,4560	0,3852	0,3273	0,2793	0,2391	0,2051	0,1760	0,1511	0,1295	0,1107	0,0944	0,0803	0,0679	0,0572	0,0479	0,0398
56	8,1566	3,8477	2,4164	1,7047	1,2794	0,9988	0,8007	0,6540	0,5417	0,4535	0,3826	0,3246	0,2766	0,2363	0,2021	0,1730	0,1479	0,1263	0,1075	0,0912	0,0771	0,0649	0,0543	0,0451	0,0372
57	8,1531	3,8447	2,4137	1,7004	1,2759	0,9956	0,7977	0,6511	0,5390	0,4507	0,3797	0,3217	0,2736	0,2331	0,1988	0,1695	0,1444	0,1227	0,1040	0,0878	0,0737	0,0616	0,0512	0,0422	0,0345
58	8,1499	3,8419	2,4088	1,6965	1,2725	0,9924	0,7946	0,6482	0,5360	0,4476	0,3765	0,3184	0,2700	0,2294	0,1950	0,1656	0,1404	0,1187	0,1001	0,0840	0,0701	0,0582	0,0480	0,0392	0,0318
59	8,1469	3,8358	2,4045	1,6930	1,2691	0,9891	0,7915	0,6451	0,5327	0,4441	0,3729	0,3144	0,2659	0,2251	0,1906	0,1612	0,1360	0,1144	0,0959	0,0800	0,0663	0,0546	0,0446	0,0361	0,0290
60	8,1387	3,8315	2,4010	1,6896	1,2657	0,9860	0,7881	0,6415	0,5289	0,4402	0,3686	0,3099	0,2612	0,2203	0,1857	0,1563	0,1312	0,1098	0,0914	0,0757	0,0622	0,0508	0,0411	0,0330	0,0261
61	8,1353	3,8283	2,3977	1,6861	1,2625	0,9824	0,7843	0,6374	0,5247	0,4355	0,3636	0,3047	0,2559	0,2149	0,1803	0,1510	0,1260	0,1048	0,0866	0,0712	0,0580	0,0469	0,0376	0,0298	0,0233
62	8,1317	3,8246	2,3938	1,6826	1,2586	0,9782	0,7798	0,6327	0,5193	0,4299	0,3578	0,2988	0,2498	0,2089	0,1744	0,1452	0,1204	0,0994	0,0816	0,0665	0,0537	0,0430	0,0341	0,0267	0,0206
63	8,1274	3,8203	2,3901	1,6783	1,2539	0,9732	0,7746	0,6268	0,5132	0,4235	0,3512	0,2920	0,2431	0,2022	0,1679	0,1389	0,1144	0,0938	0,0763	0,0616	0,0493	0,0390	0,0305	0,0236	0,0179
64	8,1225	3,8164	2,3853	1,6731	1,2484	0,9674	0,7679	0,6199	0,5060	0,4161	0,3437	0,2845	0,2356	0,1949	0,1609	0,1322	0,1081	0,0878	0,0708	0,0566	0,0448	0,0350	0,0270	0,0206	0,0154
65	8,1184	3,8109	2,3794	1,6669	1,2419	0,9599	0,7602	0,6118	0,4977	0,4076	0,3352	0,2762	0,2275	0,1871	0,1534	0,1251	0,1015	0,0817	0,0652	0,0515	0,0403	0,0311	0,0236	0,0177	0,0130
66	8,1117	3,8042	2,3724	1,6596	1,2334	0,9512	0,7512	0,6025	0,4883	0,3982	0,3260	0,2672	0,2188	0,1788	0,1455	0,1177	0,0946	0,0754	0,0595	0,0465	0,0358	0,0272	0,0204	0,0150	0,0108
67	8,1039	3,7964	2,3644	1,6501	1,2238	0,9412	0,7409	0,5921	0,4778	0,3879	0,3159	0,2574	0,2095	0,1699	0,1372	0,1100	0,0876	0,0690	0,0538	0,0415	0,0315	0,0236	0,0173	0,0125	0,0088
68	8,0950	3,7875	2,3536	1,6393	1,2126	0,9297	0,7292	0,5804	0,4664	0,3767	0,3051	0,2470	0,1996	0,1606	0,1285	0,1021	0,0804	0,0626	0,0482	0,0366	0,0273	0,0201	0,0145	0,0102	0,0070
69	8,0847	3,7748	2,3414	1,6268	1,1997	0,9167	0,7163	0,5677	0,4539	0,3647	0,2935	0,2360	0,1892	0,1510	0,1196	0,0940	0,0731	0,0562	0,0426	0,0319	0,0234	0,0169	0,0119	0,0082	0,0055
70	8,0693	3,7612	2,3276	1,6126	1,1854	0,9025	0,7022	0,5539	0,4405	0,3518	0,2812	0,2244	0,1784	0,1410	0,1105	0,0858	0,0659	0,0499	0,0373	0,0274	0,0197	0,0139	0,0096	0,0064	0,0042

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 71

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	93,7641	84,3869	75,9142	68,2795	61,4022	55,2076	49,6294	44,6093	40,0894	36,0207	32,3585	29,0625	26,0790	23,3957	20,9825	18,8125	16,8611	15,1089	13,5338	12,1181	10,8462	9,7037	8,6800	7,7604	6,9339
19	93,7491	84,3364	75,8547	68,2143	61,3325	55,1354	49,5584	44,5371	40,0170	35,9485	32,2868	28,9723	25,9913	23,3104	20,8996	18,7317	16,7851	15,0353	13,4626	12,0496	10,7802	9,6430	8,6213	7,7032	6,8778
20	93,7081	84,2838	75,7945	68,1479	61,2622	55,0654	49,4862	44,4638	39,9431	35,8746	32,1917	28,8795	25,9007	23,2220	20,8132	18,6503	16,7060	14,9586	13,3885	11,9782	10,7146	9,5793	8,5591	7,6420	6,8174
21	93,6906	84,2538	75,7538	68,0996	61,2112	55,0092	49,4263	44,4011	39,8785	35,7846	32,1027	28,7914	25,8138	23,1361	20,7318	18,5705	16,6281	14,8828	13,3150	11,9104	10,6485	9,5144	8,4950	7,5783	6,7580
22	93,6746	84,2242	75,7142	68,0555	61,1601	54,9529	49,3658	44,3375	39,7859	35,6923	32,0108	28,7002	25,7231	23,0499	20,6470	18,4873	16,5469	14,8039	13,2422	11,8391	10,5783	9,4448	8,4257	7,5136	6,6939
23	93,6578	84,1945	75,6781	68,0104	61,1079	54,8951	49,3035	44,2421	39,6900	35,5961	31,9147	28,6042	25,6316	22,9596	20,5580	18,4003	16,4620	14,7253	13,1652	11,7631	10,5027	9,3694	8,3552	7,4437	6,6252
24	93,6416	84,1696	75,6415	67,9646	61,0546	54,8356	49,2063	44,1434	39,5902	35,4957	31,8138	28,5077	25,5358	22,8647	20,4649	18,3091	16,3776	14,6424	13,0830	11,6812	10,4207	9,2927	8,2789	7,3686	6,5523
25	93,6300	84,1434	75,6036	67,9170	60,9990	54,7369	49,1050	44,0400	39,4853	35,3896	31,7118	28,4059	25,4347	22,7651	20,3670	18,2184	16,2882	14,5535	12,9941	11,5920	10,3372	9,2094	8,1968	7,2888	6,4759
26	93,6124	84,1116	75,5600	67,8635	60,8968	54,6310	48,9961	43,9288	39,3721	35,2805	31,6026	28,2970	25,3270	22,6590	20,2686	18,1211	16,1912	14,4564	12,8965	11,5004	10,2458	9,1192	8,1090	7,2047	6,3886
27	93,5947	84,0789	75,5147	67,7625	60,7903	54,5201	48,8815	43,8111	39,2582	35,1656	31,4873	28,1824	25,2136	22,5538	20,1642	18,0167	16,0863	14,3504	12,7970	11,4009	10,1473	9,0233	8,0170	7,1089	6,2982
28	93,5760	84,0445	75,4166	67,6569	60,6784	54,4029	48,7598	43,6926	39,1377	35,0439	31,3658	28,0616	25,1013	22,4418	20,0518	17,9033	15,9714	14,2425	12,6887	11,2935	10,0425	8,9225	7,9119	7,0097	6,2045
29	93,5564	83,9520	75,3141	67,5458	60,5601	54,2782	48,6376	43,5672	39,0101	34,9156	31,2376	27,9422	24,9817	22,3212	19,9295	17,7790	15,8545	14,1248	12,5717	11,1791	9,9323	8,8073	7,8030	6,9067	6,1065
30	93,4731	83,8555	75,2062	67,4283	60,4340	54,1536	48,5082	43,4342	38,8754	34,7802	31,1112	27,8149	24,8526	22,1897	19,7953	17,6525	15,7267	13,9974	12,4469	11,0588	9,8061	8,6879	7,6900	6,7990	6,0025
31	93,4488	83,8100	75,1422	67,3478	60,3489	54,0577	48,4032	43,3229	38,7592	34,6704	30,9970	27,6958	24,7283	22,0600	19,6720	17,5259	15,5988	13,8709	12,3239	10,9280	9,6819	8,5698	7,5768	6,6892	5,8979
32	93,4223	83,7605	75,0721	67,2705	60,2576	53,9547	48,2917	43,2046	38,6468	34,5522	30,8723	27,5644	24,5901	21,9283	19,5360	17,3878	15,4618	13,7374	12,1813	10,7923	9,5527	8,4458	7,4563	6,5743	5,7843
33	93,3936	83,7060	75,0071	67,1878	60,1599	53,8456	48,1734	43,0915	38,5259	34,4229	30,7346	27,4181	24,4502	21,7828	19,3876	17,2400	15,3173	13,5823	12,0335	10,6513	9,4172	8,3139	7,3304	6,4495	5,6607
34	93,3616	83,6593	74,9380	67,0994	60,0568	53,7303	48,0621	42,9699	38,3936	34,2798	30,5808	27,2705	24,2954	21,6239	19,2286	17,0842	15,1490	13,4216	11,8799	10,5035	9,2729	8,1760	7,1935	6,3137	5,5272
35	93,3416	83,6108	74,8651	67,0074	59,9487	53,6246	47,9430	42,8371	38,2472	34,1201	30,4267	27,1072	24,1266	21,4541	19,0614	16,9023	14,9749	13,2548	11,7191	10,3461	9,1222	8,0260	7,0444	6,1669	5,3846
36	93,3074	83,5475	74,7785	66,9012	59,8436	53,5031	47,8050	42,6828	38,0771	33,9553	30,2509	26,9246	23,9421	21,2720	18,8625	16,7116	14,7920	13,0782	11,5460	10,1802	8,9568	7,8613	6,8820	6,0091	5,2244
37	93,2708	83,4813	74,6872	66,8082	59,7299	53,3686	47,6503	42,5086	37,9071	33,7716	30,0581	26,7286	23,7477	21,0577	18,6565	16,5136	14,6002	12,8897	11,3649	9,9992	8,7762	7,6830	6,7084	5,8324	5,0588
38	93,2335	83,4121	74,6127	66,7075	59,6031	53,2168	47,4744	42,3354	37,7168	33,5695	29,8510	26,5219	23,5177	20,8359	18,4427	16,3058	14,3955	12,6926	11,1673	9,8015	8,5805	7,4921	6,5138	5,6498	4,8899
39	93,1935	83,3623	74,5300	66,5926	59,4573	53,0415	47,2999	42,1397	37,5061	33,3515	29,6320	26,2755	23,2793	20,6054	18,2179	16,0836	14,1810	12,4769	10,9508	9,5867	8,3706	7,2776	6,3123	5,4633	4,7191
40	93,1778	83,3056	74,4335	66,4582	59,2869	52,8693	47,1014	41,9222	37,2785	33,1210	29,3694	26,0203	23,0316	20,3630	17,9773	15,8507	13,9460	12,2403	10,7155	9,3562	8,1345	7,0556	6,1066	5,2748	4,5473
41	93,1302	83,2118	74,2959	66,2789	59,1043	52,6563	46,8663	41,6749	37,0271	32,8330	29,0890	25,7478	22,7645	20,0975	17,7201	15,5907	13,6838	11,9792	10,4597	9,0939	7,8877	6,8267	5,8969	5,0836	4,3622
42	93,0729	83,1004	74,1333	66,1086	58,964	52,4202	46,6136	41,4150	36,7239	32,5362	28,7990	25,4622	22,4791	19,8200	17,4383	15,3054	13,3988	11,6992	10,1716	8,8224	7,6357	6,5957	5,6861	4,8792	4,1759
43	93,0055	82,9696	73,9883	65,9165	58,6684	52,1697	46,3515	41,1012	36,4143	32,2317	28,4972	25,1585	22,1825	19,5168	17,1297	14,9959	13,0937	11,3840	9,8740	8,5459	7,3818	6,3638	5,4607	4,6737	3,9879
44	92,9265	82,8674	73,8268	65,7090	58,4304	51,9139	46,0336	40,7843	36,0997	31,9170	28,1777	24,8445	21,8589	19,1854	16,7955	14,6650	12,7501	11,0589	9,5714	8,2677	7,1275	6,1161	5,2345	4,4664	3,7976
45	92,8909	82,7568	73,6570	65,4980	58,1934	51,6017	45,7175	40,4663	35,7776	31,5860	27,8496	24,5030	21,5060	18,8270	16,4388	14,2923	12,3966	10,7292	9,2677	7,9897	6,8559	5,8677	5,0067	4,2570	3,6053
46	92,8025	82,5981	73,4486	65,2573	57,8656	51,2670	45,3784	40,1206	35,4202	31,2302	27,4773	24,1166	21,1124	18,4343	16,0273	13,9014	12,0316	10,3927	8,9595	7,6881	6,5800	5,6145	4,7737	4,0429	3,4071
47	92,7127	82,4428	73,2485	64,9515	57,5450	50,9352	45,0336	39,7576	35,0546	30,8421	27,0698	23,6978	20,6917	17,9899	15,6037	13,5049	11,6654	10,0566	8,6295	7,3857	6,3020	5,3583	4,5380	3,8243	3,2086
48	92,6280	82,2977	72,9758	64,6542	57,2279	50,5972	44,6693	39,3853	34,6524	30,4141	26,6254	23,2480	20,2124	17,5314	15,1733	13,1066	11,2991	9,6956	8,2982	7,0805	6,0203	5,0986	4,2968	3,6050	3,0116
49	92,5495	82,0664	72,7082	64,3567	56,9000	50,2338	44,2915	38,9690	34,2028	29,9422	26,1440	22,7302	19,7152	17,0635	14,7392	12,7066	10,9034	9,3319	7,9626	6,7702	5,7338	4,8320	4,0541	3,3868	2,8172

Продолжение таблицы 71

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 72

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

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 72

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 73

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	92,9270	43,8068	27,4941	19,3903	14,5695	11,3896	9,1472	7,4908	6,2241	5,2300	4,4337	3,7854	3,2484	2,8008	2,4243	2,1052	1,8329	1,5996	1,3986	1,2247	1,0737	0,9423	0,8279	0,7278	0,6400
19	92,9120	43,7839	27,4789	19,3785	14,5594	11,3807	9,1397	7,4837	6,2174	5,2236	4,4276	3,7771	3,2407	2,7936	2,4175	2,0987	1,8270	1,5939	1,3931	1,2195	1,0688	0,9379	0,8236	0,7236	0,6359
20	92,8714	43,7656	27,4661	19,3679	14,5501	11,3730	9,1323	7,4767	6,2108	5,2173	4,4186	3,7687	3,2328	2,7861	2,4104	2,0922	1,8208	1,5880	1,3875	1,2141	1,0639	0,9332	0,8190	0,7191	0,6314
21	92,8541	43,7538	27,4559	19,3589	14,5426	11,3657	9,1253	7,4700	6,2043	5,2075	4,4095	3,7602	3,2248	2,7785	2,4034	2,0855	1,8144	1,5819	1,3816	1,2088	1,0588	0,9282	0,8141	0,7141	0,6269
22	92,8383	43,7420	27,4460	19,3509	14,5349	11,3582	9,1181	7,4630	6,1933	5,1975	4,4002	3,7514	3,2164	2,7709	2,3961	2,0785	1,8077	1,5755	1,3759	1,2032	1,0533	0,9227	0,8087	0,7092	0,6219
23	92,8215	43,7303	27,4374	19,3425	14,5268	11,3504	9,1105	7,4506	6,1822	5,1871	4,3905	3,7422	3,2081	2,7629	2,3885	2,0712	1,8007	1,5692	1,3698	1,1972	1,0474	0,9168	0,8032	0,7038	0,6166
24	92,8055	43,7209	27,4281	19,3336	14,5183	11,3422	9,0965	7,4381	6,1707	5,1765	4,3804	3,7332	3,1995	2,7546	2,3805	2,0636	1,7939	1,5626	1,3633	1,1907	1,0409	0,9108	0,7972	0,6979	0,6109
25	92,7940	43,7098	27,4180	19,3241	14,5092	11,3259	9,0823	7,4254	6,1590	5,1654	4,3706	3,7237	3,1904	2,7460	2,3722	2,0562	1,7867	1,5554	1,3561	1,1836	1,0343	0,9042	0,7908	0,6916	0,6050
26	92,7766	43,6972	27,4070	19,3139	14,4898	11,3097	9,0680	7,4123	6,1468	5,1546	4,3603	3,7139	3,1810	2,7369	2,3642	2,0484	1,7789	1,5477	1,3483	1,1764	1,0271	0,8971	0,7839	0,6851	0,5981
27	92,7590	43,6841	27,3954	19,2903	14,4711	11,2937	9,0537	7,3990	6,1351	5,1435	4,3496	3,7037	3,1712	2,7283	2,3557	2,0399	1,7704	1,5391	1,3404	1,1685	1,0193	0,8896	0,7767	0,6775	0,5911
28	92,7405	43,6703	27,3650	19,2683	14,4531	11,2778	9,0391	7,3865	6,1232	5,1321	4,3386	3,6931	3,1619	2,7191	2,3466	2,0307	1,7611	1,5306	1,3318	1,1600	1,0110	0,8817	0,7683	0,6697	0,5837
29	92,7210	43,6266	27,3385	19,2481	14,4359	11,2622	9,0258	7,3738	6,1110	5,1203	4,3273	3,6833	3,1522	2,7093	2,3367	2,0206	1,7518	1,5212	1,3225	1,1509	1,0023	0,8725	0,7597	0,6616	0,5761
30	92,6385	43,5947	27,3167	19,2300	14,4195	11,2485	9,0127	7,3610	6,0986	5,1084	4,3170	3,6729	3,1417	2,6986	2,3257	2,0105	1,7416	1,5110	1,3126	1,1414	0,9922	0,8630	0,7508	0,6532	0,5680
31	92,6145	43,5764	27,3002	19,2142	14,4064	11,2354	8,9997	7,3483	6,0862	5,0977	4,3062	3,6618	3,1302	2,6868	2,3149	1,9995	1,7305	1,5001	1,3022	1,1303	0,9818	0,8532	0,7415	0,6442	0,5595
32	92,5882	43,5564	27,2820	19,2000	14,3921	11,2212	8,9858	7,3347	6,0747	5,0860	4,2941	3,6493	3,1172	2,6749	2,3027	1,9873	1,7186	1,4887	1,2899	1,1187	0,9710	0,8429	0,7316	0,6349	0,5502
33	92,5597	43,5344	27,2665	19,1843	14,3765	11,2061	8,9710	7,3224	6,0620	5,0728	4,2804	3,6350	3,1043	2,6616	2,2893	1,9741	1,7060	1,4751	1,2771	1,1068	0,9596	0,8319	0,7212	0,6246	0,5400
34	92,5280	43,5172	27,2489	19,1669	14,3598	11,1898	8,9578	7,3087	6,0477	5,0578	4,2647	3,6208	3,0896	2,6468	2,2748	1,9603	1,6909	1,4610	1,2639	1,0942	0,9474	0,8204	0,7098	0,6133	0,5290
35	92,5081	43,4963	27,2290	19,1482	14,3418	11,1756	8,9429	7,2930	6,0312	5,0405	4,2491	3,6047	3,0734	2,6309	2,2595	1,9436	1,6753	1,4464	1,2500	1,0807	0,9347	0,8078	0,6972	0,6009	0,5170
36	92,4743	43,4708	27,2069	19,1276	14,3264	11,1593	8,9256	7,2748	6,0120	5,0234	4,2314	3,5868	3,0558	2,6140	2,2410	1,9263	1,6591	1,4310	1,2351	1,0666	0,9206	0,7938	0,6835	0,5876	0,5035
37	92,4380	43,4444	27,1835	19,1114	14,3088	11,1404	8,9055	7,2535	5,9932	5,0038	4,2115	3,5674	3,0372	2,5935	2,2219	1,9084	1,6422	1,4145	1,2195	1,0511	0,9052	0,7786	0,6687	0,5725	0,4895
38	92,4011	43,4166	27,1666	19,0922	14,2878	11,1180	8,8818	7,2329	5,9717	4,9820	4,1902	3,5469	3,0144	2,5724	2,2022	1,8897	1,6240	1,3973	1,2023	1,0339	0,8882	0,7621	0,6519	0,5569	0,4752
39	92,3615	43,3994	27,1452	19,0685	14,2625	11,0913	8,8591	7,2090	5,9474	4,9583	4,1676	3,5217	2,9911	2,5507	2,1816	1,8696	1,6049	1,3782	1,1832	1,0150	0,8699	0,7433	0,6345	0,5409	0,4607
40	92,3459	43,3733	27,1170	19,0390	14,2317	11,0660	8,8324	7,1820	5,9212	4,9334	4,1395	3,4958	2,9671	2,5279	2,1594	1,8486	1,5838	1,3571	1,1623	0,9947	0,8490	0,7239	0,6166	0,5248	0,4461
41	92,2987	43,3349	27,0804	19,0024	14,2032	11,0359	8,8022	7,1529	5,8937	4,9021	4,1109	3,4693	2,9419	2,5034	2,1362	1,8253	1,5604	1,3338	1,1396	0,9714	0,8273	0,7040	0,5987	0,5086	0,4304
42	92,2419	43,2894	27,0373	18,9712	14,1699	11,0025	8,7701	7,1227	5,8589	4,8705	4,0817	3,4417	2,9151	2,4779	2,1105	1,7994	1,5346	1,3087	1,1137	0,9472	0,8052	0,6840	0,5806	0,4910	0,4145
43	92,1751	43,2360	27,0034	18,9342	14,1329	10,9672	8,7372	7,0841	5,8242	4,8386	4,0516	3,4123	2,8872	2,4497	2,0819	1,7709	1,5068	1,2799	1,0868	0,9226	0,7829	0,6639	0,5610	0,4733	0,3985
44	92,0968	43,1999	26,9618	18,8928	14,0938	10,9312	8,6941	7,0459	5,7893	4,8057	4,0194	3,3818	2,8561	2,4181	2,0504	1,7401	1,4747	1,2500	1,0595	0,8979	0,7606	0,6421	0,5413	0,4554	0,3821
45	92,0615	43,1500	26,9137	18,8488	14,0541	10,8826	8,6517	7,0075	5,7533	4,7704	3,9860	3,3476	2,8213	2,3832	2,0162	1,7043	1,4414	1,2196	1,0319	0,8730	0,7363	0,6202	0,5213	0,4371	0,3654
46	91,9739	43,0865	26,8611	18,8036	13,9980	10,8350	8,6093	6,9679	5,7144	4,7338	3,9483	3,3090	2,7826	2,3453	1,9763	1,6672	1,4076	1,1889	1,0044	0,8460	0,7118	0,5978	0,5009	0,4184	0,3481
47	91,8849	43,0250	26,8113	18,7389	13,9452	10,7888	8,5664	6,9257	5,6746	4,6925	3,9058	3,2663	2,7406	2,3009	1,9351	1,6296	1,3736	1,1583	0,9742	0,8187	0,6869	0,5751	0,4800	0,3991	0,3306
48	91,8010	42,9677	26,7333	18,6795	13,8947	10,7422	8,5203	6,8824	5,6294	4,6457	3,8586	3,2197	2,6912	2,2551	1,8934	1,5919	1,3397	1,1248	0,9439	0,7910	0,6616	0,5518	0,4584	0,3795	0,3131
49	91,7232	42,8639	26,6646	18,6238	13,8438	10,6918	8,4732	6,8326	5,5776	4,5932	3,8069	3,1646	2,6401	2,2086	1,8515	1,5543	1,3024	1,0911	0,9131	0,7628	0,6356	0,5276	0,4365	0,3599	0,2957

Продолжение таблицы 73

50	91,5429	42,7823	26,6037	18,5689	13,7890	10,6407	8,4185	6,7753	5,5194	4,5359	3,7453	3,1078	2,5885	2,1622	1,8098	1,5129	1,2649	1,0568	0,8816	0,7337	0,6085	0,5031	0,4145	0,3404	0,2784
51	91,4643	42,7227	26,5473	18,5104	13,7344	10,5810	8,3552	6,7108	5,4558	4,4671	3,6820	3,0505	2,5372	2,1162	1,7638	1,4712	1,2268	1,0218	0,8493	0,7036	0,5811	0,4785	0,3926	0,3210	0,2612
52	91,3786	42,6530	26,4778	18,4480	13,6660	10,5087	8,2820	6,6390	5,3778	4,3959	3,6180	2,9933	2,4860	2,0649	1,7175	1,4288	1,1877	0,9857	0,8155	0,6729	0,5535	0,4539	0,3708	0,3016	0,2441
53	91,2751	42,5649	26,4050	18,3684	13,5827	10,4252	8,2007	6,5505	5,2978	4,3243	3,5544	2,9367	2,4290	2,0133	1,6703	1,3853	1,1475	0,9479	0,7811	0,6419	0,5259	0,4294	0,3491	0,2824	0,2272
54	91,1417	42,4771	26,3102	18,2712	13,4867	10,3329	8,1000	6,4605	5,2180	4,2539	3,4919	2,8733	2,3718	1,9610	1,6220	1,3405	1,1054	0,9095	0,7465	0,6110	0,4984	0,4050	0,3274	0,2633	0,2104
55	91,0245	42,3576	26,1937	18,1596	13,3816	10,2178	7,9988	6,3718	5,1403	4,1853	3,4219	2,8102	2,3140	1,9076	1,5723	1,2937	1,0625	0,8708	0,7119	0,5802	0,4710	0,3806	0,3059	0,2443	0,1938
56	90,8308	42,2065	26,0600	18,0383	13,2487	10,1037	7,9003	6,2865	5,0655	4,1080	3,3523	2,7465	2,2549	1,8526	1,5202	1,2459	1,0194	0,8322	0,6774	0,5494	0,4436	0,3563	0,2845	0,2256	0,1775
57	90,6099	42,0431	25,9203	17,8843	13,1209	9,9956	7,8078	6,2058	4,9809	4,0321	3,2827	2,6817	2,1944	1,7949	1,4672	1,1979	0,9763	0,7937	0,6430	0,5187	0,4163	0,3322	0,2633	0,2071	0,1615
58	90,3765	41,8757	25,7365	17,7403	13,0026	9,8960	7,7215	6,1135	4,8981	3,9561	3,2117	2,6151	2,1306	1,7362	1,4139	1,1500	0,9333	0,7551	0,6085	0,4880	0,3891	0,3082	0,2423	0,1889	0,1458
59	90,1410	41,6388	25,5715	17,6111	12,8962	9,8046	7,6208	6,0235	4,8153	3,8784	3,1385	2,5446	2,0654	1,6768	1,3604	1,1019	0,8901	0,7163	0,5739	0,4572	0,3619	0,2844	0,2216	0,1711	0,1307
60	89,7565	41,4446	25,4315	17,4990	12,8007	9,6948	7,5231	5,9334	4,7304	3,7980	3,0605	2,4723	1,9994	1,6173	1,3067	1,0535	0,8465	0,6774	0,5391	0,4264	0,3349	0,2608	0,2012	0,1537	0,1160
61	89,5431	41,3028	25,3191	17,4026	12,6811	9,5891	7,4254	5,8408	4,6422	3,7118	2,9802	2,3988	1,9330	1,5572	1,2525	1,0045	0,8026	0,6380	0,5042	0,3956	0,3080	0,2375	0,1813	0,1368	0,1019
62	89,3509	41,1737	25,2128	17,2633	12,5614	9,4794	7,3216	5,7418	4,5451	3,6213	2,8975	2,3240	1,8653	1,4959	1,1970	0,9546	0,7578	0,5981	0,4689	0,3648	0,2812	0,2146	0,1618	0,1205	0,0885
63	89,1746	41,0492	25,0414	17,1241	12,4365	9,3621	7,2100	5,6320	4,4429	3,5280	2,8132	2,2476	1,7960	1,4331	1,1403	0,9036	0,7122	0,5578	0,4335	0,3339	0,2547	0,1920	0,1430	0,1049	0,0758
64	88,9996	40,8154	24,8742	16,9801	12,3030	9,2357	7,0855	5,5165	4,3376	3,4329	2,7270	2,1693	1,7249	1,3687	1,0822	0,8516	0,6661	0,5171	0,3980	0,3034	0,2286	0,1701	0,1248	0,0902	0,0640
65	88,5865	40,6074	24,7077	16,8287	12,1605	9,0948	6,9553	5,3981	4,2309	3,3361	2,6388	2,0890	1,6519	1,3027	1,0229	0,7988	0,6194	0,4763	0,3627	0,2732	0,2032	0,1491	0,1077	0,0764	0,0532
66	88,3567	40,4272	24,5419	16,6714	12,0030	8,9495	6,8234	5,2793	4,1229	3,2375	2,5486	2,0067	1,5772	1,2353	0,9626	0,7453	0,5724	0,4355	0,3278	0,2437	0,1787	0,1290	0,0916	0,0638	0,0435
67	88,0882	40,2183	24,3542	16,4863	11,8355	8,7992	6,6890	5,1574	4,0115	3,1353	2,4552	1,9215	1,5001	1,1660	0,9010	0,6910	0,5252	0,3950	0,2935	0,2151	0,1552	0,1101	0,0767	0,0523	0,0348
68	87,7776	39,9835	24,1317	16,2918	11,6642	8,6476	6,5517	5,0318	3,8961	3,0294	2,3583	1,8335	1,4207	1,0951	0,8383	0,6363	0,4780	0,3549	0,2599	0,1875	0,1330	0,0926	0,0631	0,0420	0,0273
69	87,4323	39,7010	23,9023	16,0961	11,4935	8,4937	6,4108	4,9019	3,7764	2,9194	2,2578	1,7426	1,3392	1,0227	0,7749	0,5814	0,4312	0,3156	0,2276	0,1614	0,1123	0,0765	0,0509	0,0330	0,0208
70	87,0007	39,4194	23,6768	15,9040	11,3213	8,3358	6,2647	4,7667	3,6515	2,8049	2,1537	1,6487	1,2555	0,9491	0,7109	0,5266	0,3851	0,2775	0,1967	0,1368	0,0932	0,0620	0,0402	0,0254	0,0155

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 74

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

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	92,9808	43,8515	27,5434	19,4417	14,6220	11,4430	9,2011	7,5435	6,2759	5,2811	4,4841	3,8350	3,2996	2,8529	2,4767	2,1575	1,8848	1,6506	1,4485	1,2735	1,1214	0,9888	0,8730	0,7714	0,6823
19	92,9785	43,8474	27,5408	19,4396	14,6202	11,4414	9,1984	7,5411	6,2738	5,2791	4,4822	3,8335	3,2981	2,8513	2,4751	2,1559	1,8831	1,6490	1,4470	1,2721	1,1201	0,9876	0,8718	0,7703	0,6811
20	92,9711	43,8443	27,5386	19,4377	14,6185	11,4383	9,1958	7,5388	6,2717	5,2770	4,4805	3,8318	3,2964	2,8496	2,4734	2,1540	1,8814	1,6473	1,4455	1,2706	1,1188	0,9864	0,8705	0,7690	0,6798
21	92,9684	43,8423	27,5367	19,4361	14,6151	11,4354	9,1932	7,5364	6,2694	5,2753	4,4787	3,8299	3,2945	2,8477	2,4714	2,1521	1,8796	1,6456	1,4439	1,2692	1,1174	0,9850	0,8691	0,7676	0,6784
22	92,9656	43,8400	27,5348	19,4318	14,6117	11,4326	9,1907	7,5340	6,2675	5,2733	4,4767	3,8279	3,2925	2,8455	2,4693	2,1501	1,8777	1,6439	1,4423	1,2677	1,1159	0,9834	0,8676	0,7660	0,6768
23	92,9622	43,8379	27,5293	19,4278	14,6085	11,4298	9,1880	7,5320	6,2655	5,2712	4,4745	3,8257	3,2900	2,8432	2,4671	2,1481	1,8759	1,6423	1,4407	1,2661	1,1142	0,9817	0,8659	0,7643	0,6752
24	92,9594	43,8299	27,5245	19,4242	14,6054	11,4269	9,1859	7,5298	6,2632	5,2688	4,4722	3,8231	3,2875	2,8409	2,4649	2,1461	1,8741	1,6405	1,4389	1,2642	1,1123	0,9798	0,8640	0,7625	0,6735
25	92,9440	43,8240	27,5207	19,4210	14,6024	11,4248	9,1836	7,5274	6,2606	5,2663	4,4693	3,8204	3,2850	2,8385	2,4627	2,1442	1,8721	1,6385	1,4369	1,2622	1,1103	0,9778	0,8620	0,7606	0,6716
26	92,9397	43,8209	27,5178	19,4181	14,6005	11,4226	9,1812	7,5247	6,2580	5,2632	4,4663	3,8176	3,2825	2,8362	2,4607	2,1421	1,8700	1,6363	1,4347	1,2599	1,1080	0,9756	0,8599	0,7586	0,6694
27	92,9354	43,8174	27,5144	19,4162	14,5981	11,4199	9,1782	7,5217	6,2545	5,2599	4,4634	3,8149	3,2799	2,8339	2,4584	2,1398	1,8677	1,6339	1,4322	1,2575	1,1056	0,9733	0,8577	0,7562	0,6671
28	92,9302	43,8133	27,5124	19,4135	14,5951	11,4166	9,1749	7,5179	6,2509	5,2566	4,4603	3,8121	3,2775	2,8315	2,4559	2,1372	1,8650	1,6312	1,4295	1,2548	1,1031	0,9708	0,8550	0,7536	0,6644
29	92,9242	43,8115	27,5095	19,4101	14,5914	11,4129	9,1705	7,5139	6,2473	5,2533	4,4573	3,8095	3,2749	2,8288	2,4531	2,1343	1,8620	1,6282	1,4266	1,2520	1,1004	0,9679	0,8521	0,7506	0,6615
30	92,9236	43,8080	27,5054	19,4057	14,5871	11,4078	9,1660	7,5098	6,2437	5,2500	4,4545	3,8066	3,2719	2,8256	2,4499	2,1310	1,8587	1,6250	1,4235	1,2490	1,0971	0,9647	0,8489	0,7474	0,6581
31	92,9164	43,8020	27,4999	19,4006	14,5812	11,4027	9,1616	7,5059	6,2400	5,2470	4,4514	3,8034	3,2685	2,8221	2,4462	2,1274	1,8552	1,6216	1,4202	1,2455	1,0936	0,9611	0,8453	0,7437	0,6547
32	92,9076	43,7953	27,4940	19,3938	14,5755	11,3979	9,1573	7,5020	6,2368	5,2437	4,4479	3,7997	3,2646	2,8182	2,4423	2,1236	1,8515	1,6180	1,4163	1,2416	1,0897	0,9571	0,8412	0,7399	0,6509
33	92,8979	43,7883	27,4859	19,3875	14,5703	11,3934	9,1532	7,4987	6,2334	5,2400	4,4440	3,7955	3,2603	2,8139	2,4381	2,1195	1,8476	1,6137	1,4120	1,2372	1,0852	0,9526	0,8370	0,7356	0,6467
34	92,8882	43,7779	27,4787	19,3818	14,5656	11,3891	9,1499	7,4951	6,2295	5,2357	4,4394	3,7908	3,2557	2,8093	2,4337	2,1152	1,8428	1,6090	1,4072	1,2323	1,0802	0,9480	0,8323	0,7310	0,6423
35	92,8713	43,7696	27,4727	19,3770	14,5611	11,3858	9,1462	7,4909	6,2249	5,2308	4,4343	3,7857	3,2506	2,8045	2,4290	2,1100	1,8376	1,6037	1,4018	1,2268	1,0751	0,9428	0,8272	0,7261	0,6375
36	92,8626	43,7637	27,4680	19,3725	14,5580	11,3820	9,1417	7,4860	6,2195	5,2252	4,4287	3,7802	3,2453	2,7993	2,4232	2,1042	1,8318	1,5977	1,3957	1,2211	1,0694	0,9371	0,8217	0,7208	0,6318
37	92,8547	43,7584	27,4630	19,3693	14,5539	11,3770	9,1361	7,4799	6,2132	5,2190	4,4226	3,7744	3,2396	2,7929	2,4169	2,0978	1,8251	1,5909	1,3894	1,2148	1,0631	0,9310	0,8159	0,7145	0,6258
38	92,8476	43,7524	27,4598	19,3647	14,5482	11,3707	9,1293	7,4729	6,2062	5,2122	4,4161	3,7681	3,2326	2,7859	2,4097	2,0904	1,8176	1,5839	1,3823	1,2078	1,0563	0,9246	0,8088	0,7079	0,6196
39	92,8387	43,7493	27,4545	19,3581	14,5409	11,3628	9,1213	7,4650	6,1986	5,2050	4,4091	3,7602	3,2248	2,7779	2,4015	2,0820	1,8099	1,5761	1,3746	1,2003	1,0492	0,9167	0,8015	0,7009	0,6130
40	92,8367	43,7425	27,4463	19,3494	14,5318	11,3537	9,1125	7,4566	6,1907	5,1973	4,4004	3,7515	3,2160	2,7689	2,3922	2,0735	1,8012	1,5676	1,3663	1,1924	1,0405	0,9086	0,7938	0,6936	0,6060
41	92,8234	43,7309	27,4352	19,3384	14,5211	11,3436	9,1030	7,4477	6,1822	5,1876	4,3908	3,7418	3,2059	2,7585	2,3828	2,0639	1,7918	1,5584	1,3576	1,1827	1,0314	0,9000	0,7856	0,6858	0,5987
42	92,8058	43,7171	27,4224	19,3263	14,5099	11,3332	9,0934	7,4386	6,1715	5,1771	4,3801	3,7307	3,1945	2,7482	2,3723	2,0535	1,7817	1,5488	1,3469	1,1727	1,0220	0,8910	0,7770	0,6778	0,5909
43	92,7858	43,7014	27,4084	19,3138	14,4985	11,3228	9,0835	7,4268	6,1600	5,1653	4,3679	3,7181	3,1831	2,7366	2,3608	2,0424	1,7710	1,5369	1,3358	1,1623	1,0120	0,8815	0,7681	0,6691	0,5824
44	92,7631	43,6844	27,3943	19,3013	14,4872	11,3121	9,0705	7,4141	6,1470	5,1518	4,3540	3,7056	3,1704	2,7239	2,3485	2,0307	1,7580	1,5247	1,3243	1,1513	1,0015	0,8717	0,7585	0,6597	0,5731
45	92,7391	43,6680	27,3804	19,2891	14,4758	11,2977	9,0565	7,3998	6,1321	5,1364	4,3402	3,6916	3,1565	2,7105	2,3357	2,0162	1,7444	1,5120	1,3122	1,1397	0,9907	0,8611	0,7481	0,6494	0,5631
46	92,7168	43,6518	27,3670	19,2766	14,4595	11,2820	9,0405	7,3832	6,1150	5,1213	4,3248	3,6763	3,1416	2,6963	2,3197	2,0013	1,7304	1,4986	1,2994	1,1277	0,9790	0,8496	0,7368	0,6383	0,5516
47	92,6942	43,6362	27,3530	19,2577	14,4417	11,2642	9,0220	7,3640	6,0983	5,1042	4,3079	3,6600	3,1261	2,6787	2,3032	1,9858	1,7157	1,4845	1,2862	1,1148	0,9662	0,8370	0,7244	0,6255	0,5389
48	92,6731	43,6196	27,3298	19,2370	14,4213	11,2432	9,0005	7,3457	6,0795	5,0856	4,2899	3,6429	3,1065	2,6605	2,2862	1,9696	1,7002	1,4700	1,2719	1,1008	0,9524	0,8233	0,7102	0,6114	0,5247
49	92,6491	43,5884	27,3051	19,2135	14,3975	11,2189	8,9802	7,3249	6,0590	5,0659	4,2713	3,6213	3,0865	2,6417	2,2684	1,9525	1,6842	1,4543	1,2564	1,0854	0,9371	0,8076	0,6945	0,5956	0,5091

Продолжение таблицы 74

50	92,5953	43,5575	27,2777	19,1863	14,3700	11,1968	8,9575	7,3024	6,0374	5,0455	4,2474	3,5992	3,0659	2,6222	2,2496	1,9350	1,6670	1,4373	1,2395	1,0686	0,9197	0,7901	0,6770	0,5782	0,4918
51	92,5583	43,5263	27,2470	19,1555	14,3463	11,1721	8,9330	7,2790	6,0154	5,0192	4,2232	3,5767	3,0446	2,6017	2,2305	1,9162	1,6483	1,4186	1,2210	1,0493	0,9003	0,7707	0,6575	0,5589	0,4730
52	92,5116	43,4876	27,2105	19,1295	14,3190	11,1452	8,9074	7,2551	5,9863	4,9927	4,1986	3,5534	3,0222	2,5808	2,2098	1,8956	1,6277	1,3982	1,1996	1,0278	0,8787	0,7489	0,6361	0,5379	0,4527
53	92,4541	43,4423	27,1824	19,0994	14,2895	11,1172	8,8814	7,2228	5,9570	4,9657	4,1731	3,5289	2,9994	2,5582	2,1873	1,8730	1,6051	1,3744	1,1757	1,0037	0,8545	0,7250	0,6126	0,5152	0,4310
54	92,3882	43,4131	27,1490	19,0667	14,2589	11,0890	8,8454	7,1906	5,9276	4,9379	4,1464	3,5041	2,9747	2,5335	2,1625	1,8481	1,5789	1,3480	1,1489	0,9767	0,8277	0,6987	0,5872	0,4908	0,4078
55	92,3608	43,3735	27,1115	19,0326	14,2280	11,0483	8,8097	7,1582	5,8972	4,9087	4,1194	3,4771	2,9476	2,5062	2,1350	1,8190	1,5495	1,3181	1,1188	0,9469	0,7984	0,6703	0,5598	0,4649	0,3835
56	92,2910	43,3241	27,0709	18,9976	14,1807	11,0081	8,7737	7,1248	5,8651	4,8792	4,0898	3,4473	2,9175	2,4758	2,1027	1,7863	1,5162	1,2845	1,0854	0,9140	0,7665	0,6396	0,5307	0,4375	0,3580
57	92,2229	43,2772	27,0325	18,9426	14,1358	10,9688	8,7374	7,0899	5,8332	4,8470	4,0572	3,4143	2,8840	2,4400	2,0663	1,7493	1,4787	1,2472	1,0486	0,8782	0,7321	0,6069	0,5000	0,4089	0,3317
58	92,1591	43,2329	26,9652	18,8915	14,0925	10,9291	8,6995	7,0554	5,7982	4,8114	4,0209	3,3774	2,8443	2,3996	2,0251	1,7074	1,4370	1,2060	1,0086	0,8397	0,6954	0,5724	0,4678	0,3793	0,3048
59	92,0987	43,1414	26,9054	18,8435	14,0493	10,8880	8,6623	7,0173	5,7592	4,7716	3,9803	3,3334	2,7994	2,3536	1,9783	1,6607	1,3908	1,1611	0,9653	0,7985	0,6566	0,5362	0,4344	0,3489	0,2775
60	91,9358	43,0698	26,8528	18,7969	14,0049	10,8481	8,6211	6,9748	5,7155	4,7268	3,9314	3,2833	2,7481	2,3014	1,9260	1,6090	1,3404	1,1125	0,9190	0,7548	0,6158	0,4986	0,4002	0,3181	0,2500
61	91,8695	43,0196	26,8061	18,7509	13,9636	10,8043	8,5751	6,9271	5,6663	4,6725	3,8757	3,2261	2,6896	2,2428	1,8681	1,5525	1,2859	1,0604	0,8698	0,7089	0,5734	0,4599	0,3653	0,2871	0,2229
62	91,7977	42,9624	26,7522	18,7045	13,9142	10,7525	8,5215	6,8718	5,6051	4,6098	3,8112	3,1603	2,6236	2,1775	1,8044	1,4910	1,2272	1,0050	0,8180	0,6610	0,5297	0,4205	0,3303	0,2563	0,1963
63	91,7136	42,8955	26,6993	18,6481	13,8553	10,6918	8,4591	6,8025	5,5342	4,5370	3,7369	3,0858	2,5500	2,1057	1,7350	1,4248	1,1646	0,9465	0,7639	0,6116	0,4851	0,3808	0,2954	0,2261	0,1706
64	91,6155	42,8336	26,6335	18,5803	13,7860	10,6210	8,3802	6,7222	5,4518	4,4530	3,6528	3,0028	2,4690	2,0275	1,6603	1,3541	1,0985	0,8853	0,7080	0,5611	0,4401	0,3412	0,2610	0,1969	0,1461
65	91,5353	42,7519	26,5529	18,4998	13,7050	10,5306	8,2887	6,6287	5,3567	4,3579	3,5591	2,9114	2,3808	1,9432	1,5806	1,2795	1,0294	0,8221	0,6508	0,5100	0,3951	0,3022	0,2278	0,1690	0,1232
66	91,4033	42,6474	26,4559	18,4051	13,5998	10,4255	8,1821	6,5206	5,2490	4,2519	3,4559	2,8118	2,2858	1,8533	1,4964	1,2014	0,9579	0,7573	0,5929	0,4589	0,3508	0,2643	0,1960	0,1429	0,1021
67	91,2500	42,5274	26,3446	18,2821	13,4791	10,3040	8,0594	6,3988	5,1294	4,1356	3,3437	2,7047	2,1844	1,7582	1,4082	1,1205	0,8845	0,6916	0,5349	0,4085	0,3077	0,2281	0,1662	0,1187	0,0830
68	91,0745	42,3897	26,1962	18,1415	13,3395	10,1641	7,9213	6,2636	4,9982	4,0092	3,2231	2,5904	2,0772	1,6586	1,3166	1,0374	0,8100	0,6257	0,4775	0,3594	0,2663	0,1939	0,1385	0,0969	0,0662
69	90,8731	42,1983	26,0283	17,9793	13,1791	10,0071	7,7683	6,1156	4,8559	3,8734	3,0943	2,4696	1,9647	1,5551	1,2225	0,9529	0,7351	0,5604	0,4214	0,3121	0,2272	0,1622	0,1134	0,0775	0,0516
70	90,5697	41,9879	25,8364	17,7939	12,9999	9,8338	7,6014	5,9554	4,7030	3,7285	2,9582	2,3427	1,8477	1,4485	1,1266	0,8677	0,6606	0,4963	0,3673	0,2672	0,1907	0,1333	0,0911	0,0606	0,0392

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 75

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,2114	11,4138	7,1639	5,0526	3,7965	2,9680	2,3837	1,9521	1,6221	1,3630	1,1555	0,9866	0,8466	0,7300	0,6319	0,5487	0,4778	0,4170	0,3646	0,3192	0,2799	0,2456	0,2158	0,1897	0,1668
19	24,2089	11,4090	7,1606	5,0499	3,7942	2,9659	2,3819	1,9504	1,6204	1,3615	1,1540	0,9845	0,8447	0,7282	0,6302	0,5471	0,4762	0,4155	0,3632	0,3179	0,2786	0,2445	0,2147	0,1886	0,1658
20	24,2020	11,4055	7,1580	5,0476	3,7921	2,9642	2,3802	1,9488	1,6188	1,3599	1,1518	0,9824	0,8427	0,7263	0,6284	0,5454	0,4747	0,4140	0,3617	0,3165	0,2774	0,2433	0,2135	0,1875	0,1646
21	24,1990	11,4032	7,1558	5,0456	3,7904	2,9624	2,3785	1,9471	1,6172	1,3575	1,1495	0,9802	0,8407	0,7244	0,6266	0,5437	0,4730	0,4124	0,3602	0,3152	0,2761	0,2420	0,2123	0,1862	0,1635
22	24,1963	11,4008	7,1536	5,0438	3,7886	2,9607	2,3768	1,9454	1,6145	1,3549	1,1471	0,9780	0,8386	0,7224	0,6247	0,5420	0,4713	0,4108	0,3588	0,3138	0,2747	0,2406	0,2109	0,1849	0,1622
23	24,1935	11,3984	7,1518	5,0419	3,7867	2,9588	2,3750	1,9423	1,6117	1,3524	1,1447	0,9757	0,8365	0,7204	0,6228	0,5401	0,4696	0,4092	0,3572	0,3122	0,2731	0,2391	0,2095	0,1835	0,1608
24	24,1908	11,3966	7,1498	5,0399	3,7847	2,9568	2,3715	1,9393	1,6089	1,3497	1,1422	0,9734	0,8343	0,7183	0,6208	0,5382	0,4678	0,4075	0,3555	0,3106	0,2715	0,2376	0,2079	0,1820	0,1594
25	24,1888	11,3943	7,1476	5,0377	3,7826	2,9529	2,3680	1,9361	1,6060	1,3469	1,1397	0,9711	0,8320	0,7161	0,6187	0,5363	0,4660	0,4057	0,3537	0,3087	0,2698	0,2359	0,2063	0,1804	0,1578
26	24,1859	11,3917	7,1451	5,0354	3,7779	2,9489	2,3646	1,9329	1,6030	1,3443	1,1372	0,9686	0,8297	0,7139	0,6167	0,5343	0,4640	0,4037	0,3517	0,3069	0,2679	0,2340	0,2045	0,1787	0,1561
27	24,1829	11,3891	7,1426	5,0298	3,7735	2,9451	2,3611	1,9296	1,6001	1,3415	1,1345	0,9661	0,8272	0,7117	0,6145	0,5322	0,4619	0,4015	0,3497	0,3049	0,2659	0,2321	0,2027	0,1768	0,1542
28	24,1797	11,3863	7,1357	5,0248	3,7693	2,9413	2,3576	1,9266	1,5972	1,3387	1,1318	0,9634	0,8249	0,7094	0,6122	0,5298	0,4595	0,3994	0,3475	0,3027	0,2638	0,2301	0,2005	0,1748	0,1523
29	24,1764	11,3770	7,1299	5,0202	3,7653	2,9377	2,3544	1,9236	1,5942	1,3358	1,1290	0,9610	0,8224	0,7069	0,6097	0,5272	0,4571	0,3970	0,3451	0,3004	0,2616	0,2277	0,1983	0,1727	0,1504
30	24,1624	11,3711	7,1255	5,0163	3,7616	2,9345	2,3513	1,9205	1,5912	1,3329	1,1264	0,9584	0,8198	0,7042	0,6069	0,5247	0,4545	0,3944	0,3426	0,2979	0,2590	0,2253	0,1960	0,1705	0,1483
31	24,1583	11,3673	7,1219	5,0127	3,7586	2,9314	2,3482	1,9174	1,5881	1,3302	1,1237	0,9556	0,8169	0,7012	0,6042	0,5219	0,4517	0,3916	0,3399	0,2951	0,2563	0,2227	0,1936	0,1682	0,1461
32	24,1538	11,3633	7,1179	5,0095	3,7552	2,9280	2,3448	1,9141	1,5853	1,3273	1,1207	0,9525	0,8136	0,6982	0,6011	0,5188	0,4486	0,3887	0,3368	0,2921	0,2535	0,2201	0,1910	0,1658	0,1437
33	24,1490	11,3588	7,1146	5,0059	3,7516	2,9244	2,3412	1,9111	1,5822	1,3241	1,1173	0,9489	0,8104	0,6948	0,5977	0,5154	0,4454	0,3852	0,3335	0,2890	0,2506	0,2173	0,1884	0,1631	0,1411
34	24,1436	11,3555	7,1107	5,0020	3,7477	2,9205	2,3380	1,9077	1,5786	1,3203	1,1133	0,9453	0,8067	0,6911	0,5940	0,5119	0,4416	0,3815	0,3301	0,2858	0,2475	0,2143	0,1854	0,1602	0,1382
35	24,1402	11,3511	7,1063	4,9977	3,7434	2,9171	2,3344	1,9039	1,5745	1,3160	1,1094	0,9412	0,8025	0,6870	0,5901	0,5076	0,4376	0,3778	0,3265	0,2823	0,2442	0,2110	0,1822	0,1570	0,1351
36	24,1345	11,3460	7,1015	4,9930	3,7398	2,9133	2,3303	1,8994	1,5698	1,3117	1,1050	0,9367	0,7981	0,6828	0,5854	0,5032	0,4334	0,3739	0,3227	0,2787	0,2406	0,2074	0,1786	0,1536	0,1316
37	24,1283	11,3406	7,0964	4,9894	3,7357	2,9087	2,3254	1,8941	1,5651	1,3068	1,1000	0,9318	0,7934	0,6775	0,5805	0,4986	0,4291	0,3696	0,3187	0,2747	0,2366	0,2035	0,1748	0,1497	0,1280
38	24,1220	11,3350	7,0928	4,9850	3,7308	2,9033	2,3196	1,8891	1,5598	1,3014	1,0946	0,9267	0,7876	0,6722	0,5755	0,4938	0,4244	0,3652	0,3143	0,2703	0,2322	0,1992	0,1704	0,1456	0,1242
39	24,1152	11,3317	7,0881	4,9795	3,7248	2,8969	2,3140	1,8832	1,5538	1,2955	1,0890	0,9203	0,7817	0,6666	0,5702	0,4887	0,4196	0,3603	0,3093	0,2654	0,2275	0,1944	0,1659	0,1415	0,1205
40	24,1126	11,3262	7,0818	4,9726	3,7175	2,8908	2,3075	1,8765	1,5472	1,2892	1,0819	0,9137	0,7756	0,6608	0,5645	0,4833	0,4141	0,3549	0,3040	0,2601	0,2221	0,1894	0,1613	0,1373	0,1167
41	24,1045	11,3184	7,0737	4,9642	3,7108	2,8836	2,3002	1,8693	1,5404	1,2814	1,0747	0,9070	0,7692	0,6546	0,5586	0,4774	0,4081	0,3489	0,2981	0,2541	0,2165	0,1842	0,1567	0,1331	0,1126
42	24,0948	11,3091	7,0642	4,9572	3,7030	2,8756	2,2924	1,8620	1,5318	1,2735	1,0674	0,9001	0,7624	0,6482	0,5521	0,4707	0,4015	0,3425	0,2914	0,2479	0,2107	0,1790	0,1520	0,1285	0,1085
43	24,0834	11,2982	7,0570	4,9488	3,6943	2,8671	2,2844	1,8524	1,5231	1,2655	1,0598	0,8927	0,7554	0,6410	0,5448	0,4635	0,3944	0,3350	0,2845	0,2416	0,2050	0,1738	0,1469	0,1240	0,1044
44	24,0701	11,2913	7,0479	4,9393	3,6851	2,8585	2,2738	1,8430	1,5145	1,2573	1,0517	0,8850	0,7475	0,6329	0,5367	0,4556	0,3861	0,3273	0,2775	0,2352	0,1992	0,1682	0,1418	0,1193	0,1001
45	24,0640	11,2808	7,0371	4,9291	3,6757	2,8467	2,2635	1,8336	1,5056	1,2485	1,0433	0,8763	0,7386	0,6240	0,5280	0,4464	0,3776	0,3195	0,2704	0,2288	0,1929	0,1625	0,1366	0,1146	0,0958
46	24,0491	11,2679	7,0257	4,9188	3,6624	2,8353	2,2532	1,8239	1,4959	1,2394	1,0339	0,8666	0,7288	0,6144	0,5178	0,4369	0,3689	0,3116	0,2633	0,2218	0,1866	0,1567	0,1313	0,1097	0,0913
47	24,0339	11,2555	7,0149	4,9038	3,6500	2,8243	2,2428	1,8135	1,4861	1,2291	1,0232	0,8558	0,7181	0,6030	0,5072	0,4272	0,3601	0,3037	0,2555	0,2147	0,1802	0,1509	0,1259	0,1047	0,0867
48	24,0195	11,2439	6,9974	4,8902	3,6381	2,8131	2,2316	1,8029	1,4748	1,2173	1,0112	0,8440	0,7055	0,5913	0,4965	0,4175	0,3514	0,2951	0,2477	0,2076	0,1736	0,1448	0,1203	0,0996	0,0822
49	24,0062	11,2221	6,9823	4,8776	3,6263	2,8011	2,2202	1,7906	1,4620	1,2042	0,9982	0,8300	0,6925	0,5794	0,4858	0,4079	0,3418	0,2864	0,2397	0,2003	0,1669	0,1385	0,1146	0,0945	0,0777

Продолжение таблицы 75

50	23,9753	11,2063	6,9695	4,8653	3,6135	2,7889	2,2069	1,7765	1,4474	1,1898	0,9826	0,8155	0,6794	0,5676	0,4752	0,3972	0,3322	0,2776	0,2316	0,1928	0,1599	0,1322	0,1089	0,0894	0,0732
51	23,9618	11,1942	6,9571	4,8518	3,6006	2,7744	2,1913	1,7604	1,4315	1,1724	0,9666	0,8009	0,6663	0,5558	0,4634	0,3865	0,3224	0,2685	0,2232	0,1849	0,1528	0,1258	0,1032	0,0844	0,0687
52	23,9471	11,1799	6,9416	4,8374	3,5842	2,7569	2,1732	1,7425	1,4119	1,1544	0,9503	0,7864	0,6533	0,5427	0,4515	0,3756	0,3123	0,2592	0,2145	0,1770	0,1456	0,1194	0,0976	0,0794	0,0642
53	23,9293	11,1618	6,9256	4,8189	3,5644	2,7365	2,1532	1,7205	1,3918	1,1364	0,9343	0,7720	0,6387	0,5295	0,4394	0,3644	0,3019	0,2495	0,2056	0,1690	0,1385	0,1130	0,0919	0,0744	0,0598
54	23,9064	11,1440	6,9045	4,7963	3,5415	2,7142	2,1284	1,6981	1,3719	1,1187	0,9185	0,7560	0,6241	0,5161	0,4270	0,3529	0,2911	0,2395	0,1966	0,1610	0,1313	0,1067	0,0863	0,0694	0,0554
55	23,8862	11,1191	6,8784	4,7704	3,5164	2,6861	2,1035	1,6761	1,3525	1,1015	0,9008	0,7399	0,6094	0,5025	0,4142	0,3409	0,2800	0,2295	0,1877	0,1530	0,1242	0,1004	0,0807	0,0644	0,0511
56	23,8528	11,0881	6,8488	4,7424	3,4847	2,6585	2,0794	1,6551	1,3340	1,0821	0,8833	0,7238	0,5944	0,4884	0,4009	0,3286	0,2689	0,2195	0,1787	0,1450	0,1171	0,0940	0,0751	0,0595	0,0469
57	23,8147	11,0546	6,8180	4,7065	3,4544	2,6325	2,0569	1,6353	1,3129	1,0631	0,8657	0,7074	0,5789	0,4737	0,3873	0,3162	0,2578	0,2096	0,1698	0,1370	0,1100	0,0878	0,0696	0,0547	0,0427
58	23,7744	11,0204	6,7768	4,6733	3,4265	2,6086	2,0360	1,6125	1,2923	1,0440	0,8478	0,6904	0,5627	0,4586	0,3735	0,3039	0,2466	0,1996	0,1609	0,1290	0,1029	0,0815	0,0641	0,0500	0,0386
59	23,7336	10,9707	6,7405	4,6439	3,4016	2,5869	2,0114	1,5903	1,2716	1,0245	0,8293	0,6725	0,5460	0,4433	0,3598	0,2915	0,2355	0,1895	0,1519	0,1210	0,0958	0,0753	0,0587	0,0453	0,0346
60	23,6669	10,9322	6,7105	4,6188	3,3796	2,5604	1,9875	1,5680	1,2505	1,0043	0,8095	0,6540	0,5291	0,4280	0,3459	0,2789	0,2242	0,1794	0,1428	0,1130	0,0887	0,0691	0,0533	0,0407	0,0307
61	23,6298	10,9032	6,6858	4,5966	3,3508	2,5347	1,9634	1,5449	1,2282	0,9824	0,7890	0,6352	0,5120	0,4125	0,3319	0,2662	0,2127	0,1691	0,1337	0,1049	0,0817	0,0630	0,0481	0,0363	0,0270
62	23,5963	10,8767	6,6623	4,5638	3,3221	2,5079	1,9377	1,5201	1,2037	0,9594	0,7678	0,6160	0,4946	0,3967	0,3175	0,2532	0,2011	0,1587	0,1245	0,0968	0,0746	0,0570	0,0430	0,0320	0,0235
63	23,5655	10,8511	6,6231	4,5311	3,2921	2,4792	1,9100	1,4926	1,1779	0,9356	0,7463	0,5964	0,4767	0,3804	0,3028	0,2400	0,1892	0,1482	0,1152	0,0887	0,0677	0,0510	0,0380	0,0279	0,0202
64	23,5349	10,8010	6,5857	4,4976	3,2601	2,4484	1,8791	1,4636	1,1512	0,9114	0,7242	0,5763	0,4583	0,3638	0,2877	0,2264	0,1771	0,1375	0,1059	0,0807	0,0608	0,0453	0,0332	0,0240	0,0170
65	23,4626	10,7594	6,5494	4,4628	3,2263	2,4140	1,8469	1,4340	1,1243	0,8868	0,7017	0,5556	0,4395	0,3467	0,2723	0,2127	0,1649	0,1268	0,0966	0,0728	0,0541	0,0397	0,0287	0,0204	0,0142
66	23,4223	10,7218	6,5120	4,4258	3,1881	2,3782	1,8140	1,4041	1,0970	0,8617	0,6785	0,5344	0,4201	0,3291	0,2565	0,1987	0,1526	0,1161	0,0874	0,0650	0,0477	0,0344	0,0244	0,0170	0,0116
67	23,3750	10,6781	6,4697	4,3821	3,1476	2,3413	1,7806	1,3735	1,0687	0,8356	0,6545	0,5124	0,4001	0,3111	0,2405	0,1844	0,1402	0,1055	0,0784	0,0574	0,0415	0,0294	0,0205	0,0140	0,0093
68	23,3203	10,6290	6,4193	4,3364	3,1064	2,3041	1,7465	1,3419	1,0394	0,8085	0,6296	0,4896	0,3795	0,2926	0,2241	0,1701	0,1278	0,0949	0,0695	0,0502	0,0356	0,0248	0,0169	0,0112	0,0073
69	23,2593	10,5695	6,3676	4,2905	3,0653	2,2664	1,7114	1,3092	1,0090	0,7803	0,6037	0,4661	0,3583	0,2737	0,2074	0,1557	0,1155	0,0845	0,0610	0,0432	0,0301	0,0205	0,0136	0,0089	0,0056
70	23,1828	10,5110	6,3172	4,2457	3,0239	2,2277	1,6750	1,2751	0,9772	0,7509	0,5768	0,4417	0,3364	0,2544	0,1906	0,1412	0,1033	0,0744	0,0528	0,0367	0,0250	0,0166	0,0108	0,0068	0,0042

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 76

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

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,2205	11,4229	7,1749	5,0645	3,8090	2,9809	2,3969	1,9651	1,6349	1,3757	1,1681	0,9991	0,8596	0,7432	0,6452	0,5621	0,4910	0,4300	0,3774	0,3318	0,2922	0,2576	0,2274	0,2010	0,1777
19	24,2201	11,4221	7,1743	5,0640	3,8086	2,9805	2,3962	1,9645	1,6344	1,3753	1,1677	0,9987	0,8592	0,7428	0,6448	0,5617	0,4906	0,4296	0,3770	0,3314	0,2918	0,2573	0,2271	0,2007	0,1774
20	24,2189	11,4215	7,1738	5,0636	3,8082	2,9798	2,3956	1,9639	1,6338	1,3747	1,1672	0,9982	0,8588	0,7424	0,6444	0,5612	0,4901	0,4292	0,3766	0,3310	0,2915	0,2570	0,2268	0,2004	0,1771
21	24,2184	11,4211	7,1734	5,0632	3,8074	2,9791	2,3950	1,9634	1,6333	1,3743	1,1668	0,9978	0,8583	0,7419	0,6439	0,5607	0,4897	0,4287	0,3762	0,3307	0,2911	0,2566	0,2264	0,2000	0,1767
22	24,2180	11,4206	7,1730	5,0622	3,8066	2,9784	2,3943	1,9628	1,6328	1,3738	1,1663	0,9973	0,8578	0,7413	0,6433	0,5602	0,4892	0,4283	0,3758	0,3303	0,2907	0,2562	0,2260	0,1996	0,1764
23	24,2174	11,4202	7,1718	5,0613	3,8058	2,9777	2,3937	1,9623	1,6323	1,3733	1,1658	0,9967	0,8572	0,7408	0,6428	0,5597	0,4887	0,4279	0,3754	0,3299	0,2903	0,2558	0,2256	0,1992	0,1759
24	24,2169	11,4185	7,1707	5,0605	3,8051	2,9770	2,3932	1,9618	1,6318	1,3727	1,1652	0,9961	0,8565	0,7402	0,6422	0,5592	0,4883	0,4274	0,3749	0,3294	0,2898	0,2553	0,2251	0,1987	0,1755
25	24,2143	11,4174	7,1699	5,0598	3,8044	2,9766	2,3927	1,9612	1,6312	1,3721	1,1645	0,9954	0,8559	0,7396	0,6417	0,5587	0,4878	0,4269	0,3744	0,3289	0,2893	0,2548	0,2246	0,1982	0,1750
26	24,2136	11,4167	7,1693	5,0591	3,8040	2,9760	2,3921	1,9605	1,6305	1,3713	1,1637	0,9947	0,8553	0,7390	0,6412	0,5582	0,4873	0,4264	0,3738	0,3283	0,2887	0,2542	0,2241	0,1977	0,1744
27	24,2128	11,4160	7,1686	5,0587	3,8034	2,9754	2,3914	1,9598	1,6296	1,3705	1,1630	0,9940	0,8546	0,7384	0,6406	0,5576	0,4867	0,4258	0,3732	0,3277	0,2881	0,2536	0,2235	0,1971	0,1738
28	24,2120	11,4152	7,1682	5,0581	3,8027	2,9746	2,3906	1,9588	1,6287	1,3697	1,1622	0,9933	0,8540	0,7378	0,6400	0,5569	0,4860	0,4251	0,3725	0,3270	0,2875	0,2530	0,2228	0,1964	0,1732
29	24,2109	11,4149	7,1675	5,0573	3,8018	2,9737	2,3895	1,9578	1,6278	1,3689	1,1614	0,9927	0,8534	0,7371	0,6392	0,5562	0,4852	0,4243	0,3718	0,3263	0,2868	0,2522	0,2221	0,1956	0,1724
30	24,2108	11,4141	7,1666	5,0563	3,8008	2,9725	2,3884	1,9569	1,6269	1,3680	1,1607	0,9919	0,8526	0,7363	0,6384	0,5553	0,4844	0,4235	0,3710	0,3255	0,2859	0,2514	0,2212	0,1948	0,1715
31	24,2096	11,4129	7,1654	5,0551	3,7994	2,9713	2,3873	1,9559	1,6260	1,3673	1,1600	0,9911	0,8518	0,7354	0,6375	0,5544	0,4835	0,4226	0,3701	0,3246	0,2850	0,2505	0,2203	0,1938	0,1706
32	24,2081	11,4115	7,1641	5,0536	3,7981	2,9701	2,3863	1,9550	1,6253	1,3665	1,1591	0,9902	0,8508	0,7344	0,6365	0,5534	0,4825	0,4217	0,3691	0,3236	0,2840	0,2495	0,2192	0,1928	0,1697
33	24,2065	11,4101	7,1623	5,0521	3,7969	2,9690	2,3853	1,9542	1,6244	1,3656	1,1581	0,9892	0,8497	0,7334	0,6354	0,5524	0,4815	0,4206	0,3680	0,3225	0,2829	0,2483	0,2182	0,1918	0,1686
34	24,2048	11,4080	7,1608	5,0508	3,7958	2,9680	2,3845	1,9533	1,6235	1,3645	1,1570	0,9880	0,8485	0,7322	0,6343	0,5513	0,4803	0,4194	0,3668	0,3212	0,2816	0,2471	0,2170	0,1906	0,1674
35	24,2020	11,4064	7,1595	5,0498	3,7948	2,9673	2,3836	1,9523	1,6223	1,3633	1,1557	0,9867	0,8473	0,7310	0,6331	0,5500	0,4790	0,4180	0,3654	0,3198	0,2803	0,2458	0,2156	0,1893	0,1662
36	24,2005	11,4052	7,1585	5,0488	3,7941	2,9664	2,3826	1,9511	1,6210	1,3619	1,1543	0,9853	0,8459	0,7297	0,6316	0,5485	0,4775	0,4165	0,3638	0,3183	0,2788	0,2443	0,2142	0,1879	0,1647
37	24,1991	11,4041	7,1574	5,0481	3,7931	2,9652	2,3812	1,9496	1,6194	1,3603	1,1528	0,9838	0,8445	0,7280	0,6300	0,5469	0,4758	0,4147	0,3622	0,3167	0,2772	0,2427	0,2127	0,1863	0,1632
38	24,1979	11,4029	7,1567	5,0470	3,7918	2,9637	2,3795	1,9478	1,6177	1,3586	1,1511	0,9822	0,8427	0,7262	0,6282	0,5450	0,4739	0,4130	0,3604	0,3149	0,2754	0,2411	0,2109	0,1846	0,1616
39	24,1964	11,4024	7,1556	5,0455	3,7900	2,9618	2,3776	1,9459	1,6158	1,3568	1,1494	0,9803	0,8407	0,7242	0,6261	0,5428	0,4719	0,4110	0,3584	0,3130	0,2736	0,2391	0,2090	0,1828	0,1599
40	24,1961	11,4009	7,1537	5,0434	3,7878	2,9595	2,3754	1,9438	1,6138	1,3549	1,1472	0,9781	0,8385	0,7219	0,6237	0,5406	0,4697	0,4088	0,3563	0,3110	0,2713	0,2370	0,2070	0,1809	0,1580
41	24,1938	11,3985	7,1513	5,0409	3,7853	2,9571	2,3731	1,9416	1,6118	1,3525	1,1448	0,9756	0,8359	0,7193	0,6213	0,5382	0,4673	0,4064	0,3541	0,3085	0,2690	0,2347	0,2049	0,1789	0,1562
42	24,1908	11,3957	7,1485	5,0382	3,7827	2,9546	2,3708	1,9394	1,6091	1,3499	1,1421	0,9728	0,8330	0,7167	0,6187	0,5356	0,4647	0,4039	0,3513	0,3059	0,2666	0,2324	0,2027	0,1768	0,1541
43	24,1874	11,3925	7,1454	5,0353	3,7801	2,9522	2,3684	1,9365	1,6063	1,3469	1,1391	0,9697	0,8302	0,7137	0,6157	0,5327	0,4620	0,4009	0,3485	0,3032	0,2640	0,2300	0,2004	0,1746	0,1520
44	24,1836	11,3891	7,1424	5,0325	3,7774	2,9497	2,3652	1,9334	1,6031	1,3436	1,1356	0,9665	0,8269	0,7105	0,6126	0,5297	0,4586	0,3978	0,3455	0,3004	0,2613	0,2275	0,1979	0,1721	0,1496
45	24,1795	11,3858	7,1393	5,0297	3,7748	2,9462	2,3618	1,9299	1,5994	1,3397	1,1321	0,9630	0,8234	0,7071	0,6094	0,5260	0,4552	0,3945	0,3424	0,2974	0,2585	0,2247	0,1953	0,1695	0,1470
46	24,1757	11,3826	7,1364	5,0269	3,7709	2,9424	2,3579	1,9258	1,5951	1,3360	1,1282	0,9591	0,8197	0,7035	0,6053	0,5222	0,4516	0,3911	0,3391	0,2943	0,2555	0,2218	0,1923	0,1666	0,1440
47	24,1719	11,3794	7,1334	5,0225	3,7667	2,9381	2,3534	1,9211	1,5910	1,3317	1,1240	0,9550	0,8157	0,6990	0,6011	0,5183	0,4478	0,3875	0,3357	0,2910	0,2522	0,2185	0,1891	0,1633	0,1407
48	24,1683	11,3761	7,1282	5,0177	3,7619	2,9331	2,3482	1,9166	1,5863	1,3271	1,1195	0,9507	0,8108	0,6944	0,5967	0,5142	0,4438	0,3838	0,3321	0,2874	0,2487	0,2150	0,1855	0,1597	0,1370
49	24,1642	11,3695	7,1227	5,0124	3,7563	2,9272	2,3433	1,9115	1,5812	1,3221	1,1148	0,9452	0,8057	0,6896	0,5922	0,5098	0,4398	0,3798	0,3281	0,2835	0,2448	0,2109	0,1814	0,1556	0,1330

Продолжение таблицы 76

50	24,1551	11,3635	7,1168	5,0062	3,7498	2,9220	2,3378	1,9060	1,5759	1,3171	1,1088	0,9397	0,8005	0,6847	0,5875	0,5053	0,4354	0,3754	0,3238	0,2791	0,2403	0,2064	0,1769	0,1511	0,1285
51	24,1487	11,3571	7,1101	4,9991	3,7443	2,9161	2,3318	1,9002	1,5705	1,3105	1,1028	0,9340	0,7951	0,6795	0,5826	0,5005	0,4306	0,3706	0,3190	0,2742	0,2353	0,2014	0,1718	0,1461	0,1236
52	24,1408	11,3492	7,1020	4,9932	3,7379	2,9096	2,3256	1,8944	1,5632	1,3039	1,0966	0,9282	0,7895	0,6742	0,5774	0,4953	0,4253	0,3654	0,3135	0,2686	0,2297	0,1958	0,1663	0,1406	0,1184
53	24,1310	11,3400	7,0961	4,9864	3,7310	2,9030	2,3193	1,8864	1,5560	1,2972	1,0902	0,9220	0,7837	0,6685	0,5716	0,4895	0,4195	0,3593	0,3074	0,2624	0,2234	0,1896	0,1602	0,1347	0,1127
54	24,1198	11,3344	7,0888	4,9789	3,7238	2,8963	2,3105	1,8785	1,5487	1,2903	1,0835	0,9158	0,7775	0,6622	0,5653	0,4832	0,4128	0,3525	0,3004	0,2555	0,2165	0,1828	0,1536	0,1284	0,1067
55	24,1151	11,3261	7,0804	4,9711	3,7165	2,8864	2,3018	1,8705	1,5412	1,2830	1,0768	0,9090	0,7706	0,6553	0,5583	0,4757	0,4053	0,3448	0,2927	0,2477	0,2089	0,1754	0,1465	0,1217	0,1004
56	24,1032	11,3161	7,0716	4,9632	3,7053	2,8767	2,2931	1,8623	1,5332	1,2756	1,0693	0,9015	0,7630	0,6476	0,5500	0,4673	0,3967	0,3361	0,2841	0,2392	0,2006	0,1675	0,1390	0,1146	0,0938
57	24,0916	11,3067	7,0633	4,9504	3,6947	2,8673	2,2843	1,8538	1,5254	1,2676	1,0612	0,8931	0,7545	0,6384	0,5407	0,4578	0,3871	0,3265	0,2746	0,2300	0,1917	0,1590	0,1310	0,1071	0,0869
58	24,0807	11,2978	7,0481	4,9386	3,6846	2,8579	2,2751	1,8453	1,5167	1,2587	1,0521	0,8838	0,7444	0,6281	0,5302	0,4471	0,3763	0,3159	0,2642	0,2200	0,1822	0,1500	0,1226	0,0994	0,0799
59	24,0704	11,2784	7,0351	4,9278	3,6745	2,8481	2,2661	1,8360	1,5071	1,2488	1,0418	0,8726	0,7330	0,6164	0,5182	0,4350	0,3644	0,3043	0,2530	0,2093	0,1721	0,1406	0,1139	0,0915	0,0728
60	24,0426	11,2647	7,0240	4,9174	3,6643	2,8387	2,2562	1,8256	1,4962	1,2376	1,0295	0,8600	0,7199	0,6030	0,5047	0,4217	0,3514	0,2917	0,2410	0,1980	0,1615	0,1308	0,1050	0,0835	0,0656
61	24,0312	11,2545	7,0138	4,9068	3,6545	2,8281	2,2450	1,8138	1,4839	1,2239	1,0154	0,8454	0,7050	0,5880	0,4898	0,4072	0,3373	0,2782	0,2282	0,1861	0,1505	0,1207	0,0959	0,0754	0,0585
62	24,0189	11,2428	7,0019	4,8962	3,6429	2,8156	2,2318	1,8001	1,4686	1,2081	0,9990	0,8286	0,6881	0,5712	0,4734	0,3913	0,3221	0,2639	0,2148	0,1736	0,1391	0,1105	0,0868	0,0674	0,0516
63	24,0046	11,2292	6,9903	4,8832	3,6289	2,8009	2,2165	1,7828	1,4508	1,1897	0,9801	0,8096	0,6692	0,5527	0,4556	0,3742	0,3059	0,2487	0,2007	0,1607	0,1275	0,1001	0,0777	0,0595	0,0449
64	23,9877	11,2167	6,9758	4,8676	3,6124	2,7837	2,1970	1,7628	1,4301	1,1684	0,9588	0,7884	0,6484	0,5326	0,4363	0,3559	0,2888	0,2328	0,1862	0,1476	0,1158	0,0898	0,0687	0,0518	0,0385
65	23,9740	11,1997	6,9578	4,8489	3,5931	2,7617	2,1744	1,7395	1,4062	1,1444	0,9349	0,7650	0,6258	0,5109	0,4157	0,3366	0,2709	0,2164	0,1713	0,1343	0,1041	0,0796	0,0600	0,0445	0,0325
66	23,9513	11,1784	6,9363	4,8270	3,5679	2,7361	2,1481	1,7126	1,3791	1,1176	0,9087	0,7396	0,6014	0,4878	0,3940	0,3164	0,2523	0,1995	0,1562	0,1210	0,0925	0,0697	0,0517	0,0377	0,0269
67	23,9250	11,1538	6,9117	4,7983	3,5391	2,7066	2,1179	1,6822	1,3490	1,0881	0,8801	0,7122	0,5754	0,4633	0,3712	0,2954	0,2333	0,1824	0,1411	0,1078	0,0812	0,0602	0,0439	0,0313	0,0219
68	23,8948	11,1256	6,8785	4,7656	3,5058	2,6725	2,0838	1,6485	1,3160	1,0561	0,8494	0,6829	0,5478	0,4376	0,3475	0,2739	0,2139	0,1653	0,1262	0,0950	0,0704	0,0513	0,0366	0,0256	0,0175
69	23,8601	11,0858	6,8412	4,7280	3,4675	2,6343	2,0460	1,6115	1,2802	1,0217	0,8166	0,6520	0,5189	0,4109	0,3231	0,2519	0,1944	0,1482	0,1115	0,0826	0,0601	0,0429	0,0300	0,0205	0,0137
70	23,8078	11,0429	6,7987	4,6850	3,4248	2,5922	2,0048	1,5716	1,2417	0,9849	0,7818	0,6194	0,4888	0,3833	0,2982	0,2298	0,1750	0,1315	0,0973	0,0708	0,0506	0,0353	0,0241	0,0161	0,0104

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 77

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1468	3,8406	2,4106	1,7002	1,2775	0,9987	0,8021	0,6569	0,5458	0,4587	0,3888	0,3320	0,2849	0,2457	0,2126	0,1847	0,1608	0,1403	0,1227	0,1074	0,0942	0,0827	0,0726	0,0638	0,0561
19	8,1461	3,8391	2,4096	1,6993	1,2768	0,9981	0,8015	0,6563	0,5453	0,4581	0,3883	0,3313	0,2843	0,2450	0,2121	0,1841	0,1603	0,1398	0,1222	0,1070	0,0938	0,0823	0,0723	0,0635	0,0558
20	8,1440	3,8380	2,4087	1,6986	1,2761	0,9975	0,8010	0,6558	0,5448	0,4576	0,3876	0,3306	0,2836	0,2444	0,2115	0,1836	0,1597	0,1393	0,1217	0,1065	0,0934	0,0819	0,0719	0,0631	0,0554
21	8,1432	3,8373	2,4080	1,6979	1,2755	0,9969	0,8004	0,6552	0,5442	0,4568	0,3868	0,3299	0,2829	0,2438	0,2109	0,1830	0,1592	0,1388	0,1212	0,1061	0,0929	0,0814	0,0714	0,0627	0,0550
22	8,1424	3,8365	2,4073	1,6973	1,2749	0,9963	0,7999	0,6547	0,5433	0,4560	0,3861	0,3291	0,2822	0,2431	0,2103	0,1824	0,1586	0,1383	0,1207	0,1056	0,0924	0,0810	0,0710	0,0622	0,0546
23	8,1415	3,8358	2,4067	1,6967	1,2743	0,9957	0,7992	0,6537	0,5424	0,4551	0,3852	0,3284	0,2815	0,2425	0,2096	0,1818	0,1580	0,1377	0,1202	0,1051	0,0919	0,0805	0,0705	0,0618	0,0541
24	8,1407	3,8352	2,4061	1,6961	1,2737	0,9951	0,7981	0,6526	0,5415	0,4542	0,3844	0,3276	0,2808	0,2418	0,2089	0,1811	0,1575	0,1372	0,1197	0,1045	0,0914	0,0800	0,0700	0,0613	0,0536
25	8,1402	3,8345	2,4054	1,6954	1,2730	0,9938	0,7970	0,6516	0,5405	0,4533	0,3836	0,3268	0,2800	0,2410	0,2082	0,1805	0,1568	0,1365	0,1191	0,1039	0,0908	0,0794	0,0694	0,0607	0,0531
26	8,1393	3,8337	2,4046	1,6946	1,2714	0,9925	0,7958	0,6505	0,5395	0,4524	0,3827	0,3260	0,2792	0,2403	0,2076	0,1798	0,1562	0,1359	0,1184	0,1033	0,0902	0,0788	0,0688	0,0602	0,0525
27	8,1384	3,8329	2,4038	1,6928	1,2700	0,9912	0,7946	0,6494	0,5385	0,4515	0,3818	0,3252	0,2784	0,2395	0,2068	0,1791	0,1555	0,1352	0,1177	0,1026	0,0895	0,0781	0,0682	0,0595	0,0519
28	8,1375	3,8320	2,4015	1,6911	1,2686	0,9900	0,7935	0,6484	0,5376	0,4506	0,3809	0,3243	0,2776	0,2388	0,2061	0,1783	0,1547	0,1344	0,1170	0,1019	0,0888	0,0774	0,0675	0,0588	0,0513
29	8,1365	3,8290	2,3997	1,6897	1,2673	0,9887	0,7925	0,6474	0,5366	0,4496	0,3800	0,3235	0,2768	0,2379	0,2052	0,1775	0,1539	0,1336	0,1162	0,1011	0,0881	0,0767	0,0667	0,0581	0,0506
30	8,1324	3,8272	2,3983	1,6884	1,2661	0,9877	0,7914	0,6464	0,5356	0,4487	0,3792	0,3226	0,2760	0,2371	0,2043	0,1766	0,1530	0,1328	0,1153	0,1003	0,0872	0,0758	0,0660	0,0574	0,0499
31	8,1312	3,8260	2,3971	1,6872	1,2651	0,9867	0,7904	0,6454	0,5346	0,4478	0,3783	0,3217	0,2750	0,2360	0,2034	0,1757	0,1521	0,1318	0,1144	0,0993	0,0863	0,0750	0,0652	0,0566	0,0492
32	8,1299	3,8248	2,3958	1,6862	1,2640	0,9856	0,7893	0,6443	0,5336	0,4468	0,3773	0,3206	0,2739	0,2350	0,2023	0,1746	0,1510	0,1308	0,1134	0,0983	0,0853	0,0741	0,0643	0,0558	0,0484
33	8,1284	3,8234	2,3948	1,6850	1,2628	0,9844	0,7881	0,6433	0,5326	0,4457	0,3761	0,3194	0,2728	0,2339	0,2012	0,1735	0,1500	0,1297	0,1123	0,0973	0,0844	0,0731	0,0634	0,0549	0,0475
34	8,1268	3,8223	2,3936	1,6837	1,2615	0,9831	0,7870	0,6422	0,5314	0,4445	0,3748	0,3182	0,2716	0,2327	0,2000	0,1723	0,1487	0,1285	0,1111	0,0962	0,0833	0,0722	0,0624	0,0539	0,0465
35	8,1258	3,8210	2,3921	1,6823	1,2601	0,9820	0,7859	0,6409	0,5301	0,4430	0,3735	0,3169	0,2702	0,2313	0,1987	0,1709	0,1473	0,1272	0,1099	0,0951	0,0822	0,0711	0,0613	0,0529	0,0455
36	8,1242	3,8193	2,3906	1,6808	1,2590	0,9807	0,7845	0,6394	0,5285	0,4416	0,3720	0,3154	0,2687	0,2299	0,1971	0,1694	0,1459	0,1259	0,1087	0,0938	0,0810	0,0698	0,0601	0,0517	0,0443
37	8,1223	3,8177	2,3889	1,6796	1,2576	0,9792	0,7829	0,6377	0,5269	0,4400	0,3703	0,3137	0,2671	0,2281	0,1955	0,1679	0,1445	0,1245	0,1073	0,0925	0,0797	0,0685	0,0589	0,0504	0,0431
38	8,1205	3,8159	2,3878	1,6782	1,2560	0,9775	0,7809	0,6360	0,5252	0,4382	0,3686	0,3120	0,2652	0,2263	0,1938	0,1663	0,1429	0,1230	0,1058	0,0910	0,0782	0,0671	0,0574	0,0490	0,0418
39	8,1185	3,8149	2,3863	1,6764	1,2540	0,9753	0,7791	0,6341	0,5231	0,4362	0,3667	0,3099	0,2632	0,2245	0,1920	0,1646	0,1413	0,1213	0,1042	0,0894	0,0766	0,0655	0,0559	0,0476	0,0406
40	8,1177	3,8131	2,3842	1,6742	1,2516	0,9733	0,7769	0,6318	0,5210	0,4341	0,3643	0,3077	0,2612	0,2225	0,1901	0,1628	0,1395	0,1195	0,1024	0,0876	0,0748	0,0638	0,0543	0,0462	0,0393
41	8,1153	3,8107	2,3816	1,6714	1,2494	0,9709	0,7745	0,6295	0,5187	0,4315	0,3619	0,3055	0,2590	0,2205	0,1881	0,1608	0,1375	0,1175	0,1004	0,0856	0,0729	0,0620	0,0528	0,0448	0,0379
42	8,1125	3,8078	2,3786	1,6692	1,2469	0,9683	0,7719	0,6270	0,5158	0,4289	0,3595	0,3031	0,2568	0,2183	0,1859	0,1586	0,1352	0,1153	0,0982	0,0835	0,0710	0,0603	0,0512	0,0433	0,0366
43	8,1091	3,8043	2,3763	1,6664	1,2440	0,9655	0,7693	0,6238	0,5130	0,4262	0,3569	0,3007	0,2544	0,2159	0,1835	0,1561	0,1328	0,1129	0,0958	0,0814	0,0691	0,0586	0,0495	0,0418	0,0352
44	8,1052	3,8022	2,3734	1,6633	1,2410	0,9627	0,7658	0,6207	0,5101	0,4235	0,3542	0,2981	0,2518	0,2132	0,1808	0,1535	0,1301	0,1103	0,0935	0,0792	0,0671	0,0567	0,0478	0,0402	0,0337
45	8,1034	3,7989	2,3699	1,6600	1,2379	0,9588	0,7624	0,6176	0,5071	0,4205	0,3514	0,2952	0,2488	0,2102	0,1779	0,1504	0,1272	0,1076	0,0911	0,0771	0,0650	0,0548	0,0460	0,0386	0,0323
46	8,0990	3,7948	2,3662	1,6567	1,2336	0,9550	0,7590	0,6144	0,5039	0,4175	0,3483	0,2919	0,2455	0,2070	0,1745	0,1472	0,1243	0,1050	0,0887	0,0747	0,0629	0,0528	0,0443	0,0370	0,0308
47	8,0945	3,7909	2,3627	1,6518	1,2295	0,9514	0,7555	0,6109	0,5007	0,4141	0,3447	0,2883	0,2420	0,2032	0,1709	0,1440	0,1214	0,1024	0,0861	0,0724	0,0607	0,0508	0,0424	0,0353	0,0292
48	8,0903	3,7873	2,3571	1,6473	1,2256	0,9477	0,7518	0,6074	0,4969	0,4102	0,3407	0,2844	0,2378	0,1993	0,1673	0,1407	0,1184	0,0995	0,0835	0,0700	0,0585	0,0488	0,0406	0,0336	0,0277
49	8,0863	3,7804	2,3522	1,6432	1,2217	0,9437	0,7481	0,6033	0,4926	0,4058	0,3364	0,2797	0,2334	0,1953	0,1637	0,1375	0,1152	0,0965	0,0808	0,0675	0,0563	0,0467	0,0386	0,0319	0,0262

Продолжение таблицы 77

50	8,0772	3,7755	2,3482	1,6393	1,2176	0,9397	0,7437	0,5986	0,4878	0,4010	0,3312	0,2749	0,2290	0,1913	0,1602	0,1339	0,1120	0,0936	0,0781	0,0650	0,0539	0,0446	0,0367	0,0302	0,0247
51	8,0732	3,7717	2,3442	1,6349	1,2133	0,9350	0,7385	0,5933	0,4825	0,3952	0,3258	0,2700	0,2246	0,1874	0,1562	0,1303	0,1087	0,0905	0,0753	0,0624	0,0515	0,0424	0,0348	0,0285	0,0232
52	8,0689	3,7672	2,3392	1,6302	1,2079	0,9291	0,7325	0,5874	0,4759	0,3892	0,3204	0,2651	0,2203	0,1830	0,1522	0,1267	0,1053	0,0874	0,0723	0,0597	0,0491	0,0403	0,0329	0,0268	0,0217
53	8,0636	3,7615	2,3340	1,6241	1,2014	0,9224	0,7259	0,5800	0,4693	0,3831	0,3150	0,2603	0,2154	0,1786	0,1482	0,1229	0,1018	0,0841	0,0693	0,0570	0,0467	0,0381	0,0310	0,0251	0,0202
54	8,0569	3,7559	2,3272	1,6167	1,1939	0,9150	0,7176	0,5726	0,4626	0,3772	0,3098	0,2550	0,2105	0,1741	0,1440	0,1191	0,0982	0,0808	0,0663	0,0543	0,0443	0,0360	0,0291	0,0234	0,0187
55	8,0509	3,7480	2,3188	1,6083	1,1856	0,9057	0,7093	0,5653	0,4562	0,3715	0,3038	0,2496	0,2056	0,1695	0,1397	0,1150	0,0945	0,0774	0,0633	0,0516	0,0419	0,0339	0,0272	0,0217	0,0172
56	8,0411	3,7383	2,3092	1,5991	1,1752	0,8966	0,7014	0,5583	0,4500	0,3651	0,2980	0,2442	0,2005	0,1648	0,1353	0,1109	0,0907	0,0741	0,0603	0,0489	0,0395	0,0317	0,0253	0,0201	0,0158
57	8,0298	3,7277	2,2993	1,5874	1,1652	0,8880	0,6939	0,5517	0,4430	0,3587	0,2921	0,2387	0,1954	0,1599	0,1307	0,1067	0,0870	0,0707	0,0573	0,0462	0,0371	0,0296	0,0235	0,0185	0,0144
58	8,0179	3,7170	2,2860	1,5766	1,1561	0,8802	0,6870	0,5441	0,4361	0,3524	0,2861	0,2331	0,1899	0,1548	0,1261	0,1026	0,0833	0,0674	0,0543	0,0436	0,0347	0,0275	0,0216	0,0169	0,0130
59	8,0058	3,7012	2,2743	1,5670	1,1479	0,8730	0,6789	0,5368	0,4293	0,3458	0,2800	0,2271	0,1843	0,1497	0,1215	0,0984	0,0795	0,0640	0,0513	0,0409	0,0324	0,0254	0,0198	0,0153	0,0117
60	7,9861	3,6892	2,2647	1,5589	1,1407	0,8643	0,6710	0,5294	0,4222	0,3391	0,2733	0,2209	0,1787	0,1446	0,1168	0,0942	0,0757	0,0606	0,0482	0,0382	0,0300	0,0233	0,0180	0,0138	0,0104
61	7,9751	3,6801	2,2568	1,5517	1,1313	0,8558	0,6630	0,5217	0,4148	0,3318	0,2665	0,2146	0,1730	0,1394	0,1121	0,0899	0,0719	0,0571	0,0452	0,0354	0,0276	0,0213	0,0163	0,0123	0,0091
62	7,9652	3,6718	2,2493	1,5409	1,1218	0,8469	0,6544	0,5134	0,4066	0,3241	0,2594	0,2081	0,1671	0,1340	0,1073	0,0856	0,0679	0,0536	0,0421	0,0327	0,0252	0,0193	0,0145	0,0108	0,0079
63	7,9560	3,6637	2,2365	1,5302	1,1119	0,8374	0,6452	0,5043	0,3980	0,3161	0,2522	0,2015	0,1611	0,1286	0,1023	0,0811	0,0639	0,0501	0,0389	0,0300	0,0229	0,0173	0,0128	0,0094	0,0068
64	7,9470	3,6478	2,2244	1,5193	1,1014	0,8272	0,6350	0,4946	0,3891	0,3081	0,2448	0,1948	0,1549	0,1230	0,0973	0,0766	0,0599	0,0465	0,0358	0,0273	0,0206	0,0153	0,0112	0,0081	0,0058
65	7,9255	3,6348	2,2128	1,5079	1,0902	0,8159	0,6243	0,4847	0,3801	0,2998	0,2373	0,1879	0,1486	0,1172	0,0921	0,0719	0,0558	0,0429	0,0327	0,0246	0,0183	0,0134	0,0097	0,0069	0,0048
66	7,9136	3,6229	2,2007	1,4958	1,0777	0,8040	0,6133	0,4748	0,3709	0,2914	0,2295	0,1808	0,1421	0,1113	0,0868	0,0672	0,0516	0,0393	0,0296	0,0220	0,0161	0,0116	0,0083	0,0058	0,0039
67	7,8995	3,6091	2,1870	1,4815	1,0643	0,7917	0,6022	0,4646	0,3615	0,2827	0,2214	0,1734	0,1354	0,1053	0,0814	0,0624	0,0475	0,0357	0,0265	0,0194	0,0140	0,0100	0,0069	0,0047	0,0031
68	7,8833	3,5936	2,1707	1,4665	1,0507	0,7794	0,5909	0,4540	0,3517	0,2736	0,2131	0,1657	0,1285	0,0991	0,0758	0,0576	0,0433	0,0321	0,0235	0,0170	0,0120	0,0084	0,0057	0,0038	0,0025
69	7,8651	3,5747	2,1539	1,4515	1,0372	0,7669	0,5792	0,4431	0,3415	0,2642	0,2044	0,1578	0,1213	0,0927	0,0702	0,0527	0,0391	0,0286	0,0206	0,0146	0,0102	0,0069	0,0046	0,0030	0,0019
70	7,8424	3,5563	2,1377	1,4369	1,0235	0,7541	0,5671	0,4317	0,3309	0,2543	0,1954	0,1496	0,1140	0,0862	0,0646	0,0478	0,0350	0,0252	0,0179	0,0124	0,0085	0,0056	0,0037	0,0023	0,0014

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 78

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

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1495	3,8435	2,4141	1,7041	1,2816	1,0030	0,8065	0,6612	0,5501	0,4629	0,3930	0,3362	0,2892	0,2501	0,2171	0,1891	0,1652	0,1447	0,1270	0,1116	0,0983	0,0867	0,0765	0,0676	0,0598
19	8,1494	3,8432	2,4140	1,7039	1,2815	1,0029	0,8063	0,6610	0,5499	0,4627	0,3929	0,3360	0,2891	0,2499	0,2170	0,1890	0,1651	0,1445	0,1268	0,1115	0,0982	0,0866	0,0764	0,0675	0,0597
20	8,1490	3,8430	2,4138	1,7038	1,2814	1,0026	0,8061	0,6608	0,5498	0,4626	0,3928	0,3359	0,2890	0,2498	0,2168	0,1888	0,1649	0,1444	0,1267	0,1114	0,0981	0,0865	0,0763	0,0674	0,0596
21	8,1489	3,8429	2,4137	1,7036	1,2811	1,0024	0,8059	0,6606	0,5496	0,4624	0,3926	0,3357	0,2888	0,2496	0,2166	0,1887	0,1648	0,1443	0,1266	0,1113	0,0980	0,0863	0,0762	0,0673	0,0595
22	8,1487	3,8428	2,4136	1,7033	1,2808	1,0022	0,8056	0,6604	0,5494	0,4623	0,3924	0,3356	0,2886	0,2495	0,2165	0,1885	0,1646	0,1441	0,1264	0,1111	0,0978	0,0862	0,0761	0,0672	0,0593
23	8,1486	3,8426	2,4131	1,7030	1,2806	1,0019	0,8054	0,6603	0,5492	0,4621	0,3923	0,3354	0,2884	0,2493	0,2163	0,1883	0,1645	0,1440	0,1263	0,1110	0,0977	0,0861	0,0759	0,0670	0,0592
24	8,1484	3,8421	2,4128	1,7028	1,2803	1,0017	0,8053	0,6601	0,5491	0,4619	0,3921	0,3352	0,2882	0,2491	0,2161	0,1882	0,1643	0,1438	0,1262	0,1108	0,0975	0,0859	0,0758	0,0669	0,0590
25	8,1477	3,8417	2,4126	1,7025	1,2801	1,0016	0,8051	0,6599	0,5489	0,4617	0,3918	0,3349	0,2880	0,2489	0,2159	0,1880	0,1641	0,1437	0,1260	0,1107	0,0973	0,0857	0,0756	0,0667	0,0589
26	8,1474	3,8415	2,4124	1,7023	1,2800	1,0014	0,8049	0,6597	0,5486	0,4614	0,3916	0,3347	0,2878	0,2487	0,2157	0,1878	0,1640	0,1435	0,1258	0,1105	0,0972	0,0855	0,0754	0,0665	0,0587
27	8,1472	3,8413	2,4121	1,7022	1,2798	1,0012	0,8047	0,6594	0,5484	0,4612	0,3913	0,3345	0,2876	0,2485	0,2156	0,1876	0,1638	0,1433	0,1256	0,1103	0,0969	0,0853	0,0752	0,0663	0,0585
28	8,1470	3,8411	2,4120	1,7020	1,2796	1,0009	0,8044	0,6591	0,5481	0,4609	0,3911	0,3342	0,2874	0,2483	0,2153	0,1874	0,1635	0,1430	0,1253	0,1100	0,0967	0,0851	0,0750	0,0661	0,0583
29	8,1467	3,8410	2,4118	1,7017	1,2793	1,0006	0,8040	0,6588	0,5478	0,4606	0,3908	0,3340	0,2872	0,2480	0,2151	0,1871	0,1633	0,1428	0,1251	0,1098	0,0965	0,0849	0,0747	0,0658	0,0580
30	8,1466	3,8407	2,4115	1,7014	1,2789	1,0002	0,8037	0,6585	0,5475	0,4603	0,3906	0,3338	0,2869	0,2478	0,2148	0,1869	0,1630	0,1425	0,1248	0,1095	0,0962	0,0846	0,0744	0,0655	0,0577
31	8,1463	3,8403	2,4111	1,7010	1,2785	0,9998	0,8033	0,6582	0,5472	0,4601	0,3903	0,3335	0,2866	0,2475	0,2145	0,1866	0,1627	0,1422	0,1246	0,1092	0,0959	0,0843	0,0741	0,0652	0,0574
32	8,1458	3,8399	2,4107	1,7005	1,2781	0,9994	0,8030	0,6578	0,5469	0,4598	0,3900	0,3332	0,2863	0,2471	0,2142	0,1862	0,1624	0,1419	0,1242	0,1089	0,0956	0,0839	0,0738	0,0649	0,0571
33	8,1454	3,8395	2,4101	1,7000	1,2777	0,9991	0,8027	0,6576	0,5466	0,4595	0,3897	0,3329	0,2859	0,2468	0,2138	0,1859	0,1620	0,1415	0,1238	0,1085	0,0952	0,0836	0,0734	0,0645	0,0567
34	8,1449	3,8388	2,4096	1,6996	1,2773	0,9988	0,8024	0,6573	0,5463	0,4592	0,3893	0,3325	0,2855	0,2464	0,2135	0,1855	0,1616	0,1411	0,1234	0,1081	0,0948	0,0832	0,0730	0,0641	0,0563
35	8,1440	3,8383	2,4092	1,6993	1,2770	0,9985	0,8021	0,6570	0,5459	0,4588	0,3889	0,3320	0,2851	0,2460	0,2131	0,1851	0,1612	0,1407	0,1230	0,1076	0,0943	0,0827	0,0726	0,0637	0,0559
36	8,1436	3,8379	2,4089	1,6990	1,2767	0,9982	0,8018	0,6566	0,5455	0,4583	0,3884	0,3316	0,2847	0,2455	0,2126	0,1846	0,1607	0,1402	0,1224	0,1071	0,0938	0,0822	0,0721	0,0632	0,0554
37	8,1432	3,8376	2,4085	1,6987	1,2764	0,9978	0,8013	0,6561	0,5450	0,4578	0,3879	0,3311	0,2842	0,2450	0,2120	0,1840	0,1601	0,1396	0,1219	0,1066	0,0933	0,0817	0,0716	0,0627	0,0549
38	8,1428	3,8372	2,4083	1,6984	1,2760	0,9973	0,8008	0,6555	0,5444	0,4572	0,3874	0,3306	0,2836	0,2444	0,2114	0,1834	0,1595	0,1390	0,1213	0,1060	0,0927	0,0811	0,0710	0,0621	0,0544
39	8,1424	3,8370	2,4079	1,6979	1,2754	0,9967	0,8001	0,6548	0,5438	0,4566	0,3868	0,3299	0,2829	0,2437	0,2107	0,1827	0,1588	0,1383	0,1206	0,1053	0,0921	0,0805	0,0703	0,0615	0,0538
40	8,1423	3,8366	2,4073	1,6972	1,2747	0,9960	0,7994	0,6541	0,5431	0,4560	0,3861	0,3292	0,2822	0,2430	0,2099	0,1820	0,1581	0,1376	0,1199	0,1047	0,0913	0,0797	0,0697	0,0609	0,0532
41	8,1416	3,8358	2,4066	1,6964	1,2739	0,9952	0,7986	0,6534	0,5424	0,4552	0,3853	0,3283	0,2813	0,2421	0,2091	0,1811	0,1573	0,1368	0,1192	0,1038	0,0905	0,0790	0,0690	0,0602	0,0526
42	8,1408	3,8349	2,4057	1,6955	1,2730	0,9943	0,7979	0,6527	0,5415	0,4543	0,3844	0,3274	0,2804	0,2412	0,2082	0,1802	0,1564	0,1360	0,1182	0,1030	0,0897	0,0782	0,0682	0,0595	0,0519
43	8,1398	3,8340	2,4047	1,6946	1,2721	0,9935	0,7971	0,6517	0,5406	0,4533	0,3834	0,3263	0,2794	0,2402	0,2072	0,1793	0,1555	0,1349	0,1173	0,1021	0,0889	0,0774	0,0675	0,0588	0,0511
44	8,1386	3,8329	2,4037	1,6937	1,2713	0,9927	0,7960	0,6507	0,5395	0,4522	0,3822	0,3253	0,2783	0,2391	0,2062	0,1783	0,1544	0,1339	0,1163	0,1011	0,0880	0,0766	0,0666	0,0579	0,0503
45	8,1374	3,8318	2,4027	1,6928	1,2704	0,9916	0,7949	0,6495	0,5383	0,4509	0,3810	0,3241	0,2772	0,2380	0,2051	0,1771	0,1532	0,1328	0,1153	0,1001	0,0870	0,0756	0,0657	0,0571	0,0495
46	8,1363	3,8308	2,4018	1,6918	1,2691	0,9903	0,7936	0,6482	0,5369	0,4497	0,3798	0,3228	0,2759	0,2368	0,2037	0,1758	0,1520	0,1317	0,1142	0,0991	0,0860	0,0747	0,0647	0,0561	0,0485
47	8,1352	3,8298	2,4008	1,6904	1,2678	0,9889	0,7921	0,6466	0,5355	0,4482	0,3783	0,3215	0,2746	0,2353	0,2023	0,1745	0,1507	0,1304	0,1130	0,0980	0,0849	0,0736	0,0637	0,0550	0,0474
48	8,1341	3,8288	2,3991	1,6889	1,2662	0,9872	0,7904	0,6451	0,5340	0,4467	0,3768	0,3200	0,2729	0,2338	0,2009	0,1731	0,1494	0,1292	0,1118	0,0968	0,0837	0,0724	0,0624	0,0538	0,0461
49	8,1329	3,8267	2,3974	1,6871	1,2643	0,9853	0,7888	0,6434	0,5323	0,4451	0,3753	0,3182	0,2712	0,2322	0,1994	0,1716	0,1480	0,1279	0,1105	0,0954	0,0824	0,0710	0,0611	0,0524	0,0448

Продолжение таблицы 78

50	8,1302	3,8248	2,3955	1,6851	1,2622	0,9836	0,7869	0,6416	0,5305	0,4434	0,3733	0,3163	0,2695	0,2305	0,1978	0,1701	0,1466	0,1264	0,1090	0,0940	0,0809	0,0695	0,0596	0,0509	0,0433
51	8,1284	3,8228	2,3933	1,6828	1,2604	0,9816	0,7850	0,6397	0,5287	0,4412	0,3713	0,3145	0,2677	0,2288	0,1962	0,1685	0,1450	0,1248	0,1074	0,0923	0,0792	0,0678	0,0579	0,0492	0,0416
52	8,1260	3,8203	2,3907	1,6809	1,2583	0,9795	0,7829	0,6378	0,5263	0,4390	0,3692	0,3125	0,2658	0,2270	0,1944	0,1668	0,1432	0,1230	0,1056	0,0905	0,0773	0,0659	0,0560	0,0474	0,0399
53	8,1231	3,8174	2,3888	1,6787	1,2561	0,9773	0,7809	0,6351	0,5239	0,4367	0,3671	0,3104	0,2639	0,2251	0,1925	0,1648	0,1413	0,1210	0,1035	0,0884	0,0752	0,0638	0,0540	0,0454	0,0380
54	8,1198	3,8157	2,3865	1,6762	1,2537	0,9751	0,7779	0,6325	0,5215	0,4344	0,3648	0,3084	0,2618	0,2230	0,1904	0,1627	0,1390	0,1187	0,1012	0,0860	0,0729	0,0616	0,0517	0,0433	0,0359
55	8,1185	3,8131	2,3838	1,6737	1,2513	0,9718	0,7750	0,6298	0,5189	0,4320	0,3626	0,3061	0,2595	0,2207	0,1880	0,1602	0,1365	0,1161	0,0986	0,0834	0,0704	0,0591	0,0494	0,0410	0,0338
56	8,1149	3,8100	2,3810	1,6711	1,2476	0,9687	0,7722	0,6271	0,5163	0,4296	0,3601	0,3036	0,2570	0,2181	0,1852	0,1574	0,1336	0,1132	0,0957	0,0806	0,0676	0,0564	0,0468	0,0386	0,0316
57	8,1115	3,8070	2,3783	1,6669	1,2441	0,9656	0,7692	0,6243	0,5137	0,4269	0,3574	0,3008	0,2541	0,2150	0,1821	0,1542	0,1304	0,1100	0,0925	0,0775	0,0646	0,0536	0,0441	0,0361	0,0293
58	8,1083	3,8042	2,3734	1,6631	1,2408	0,9624	0,7662	0,6215	0,5108	0,4240	0,3544	0,2977	0,2508	0,2116	0,1786	0,1506	0,1268	0,1064	0,0890	0,0741	0,0614	0,0505	0,0413	0,0335	0,0269
59	8,1053	3,7981	2,3692	1,6596	1,2375	0,9592	0,7633	0,6184	0,5076	0,4206	0,3509	0,2940	0,2469	0,2076	0,1746	0,1466	0,1228	0,1025	0,0852	0,0705	0,0580	0,0474	0,0384	0,0308	0,0245
60	8,0971	3,7938	2,3657	1,6562	1,2342	0,9561	0,7600	0,6150	0,5040	0,4169	0,3468	0,2897	0,2425	0,2032	0,1701	0,1421	0,1184	0,0983	0,0812	0,0667	0,0544	0,0441	0,0354	0,0281	0,0221
61	8,0937	3,7906	2,3624	1,6528	1,2310	0,9527	0,7563	0,6110	0,4999	0,4123	0,3421	0,2848	0,2375	0,1981	0,1651	0,1372	0,1137	0,0938	0,0769	0,0627	0,0507	0,0407	0,0323	0,0254	0,0197
62	8,0901	3,7870	2,3585	1,6493	1,2272	0,9485	0,7519	0,6065	0,4948	0,4071	0,3366	0,2792	0,2319	0,1925	0,1596	0,1319	0,1086	0,0889	0,0724	0,0585	0,0469	0,0372	0,0293	0,0227	0,0174
63	8,0859	3,7827	2,3548	1,6451	1,2226	0,9437	0,7468	0,6007	0,4889	0,4009	0,3303	0,2729	0,2256	0,1863	0,1536	0,1261	0,1031	0,0838	0,0677	0,0542	0,0430	0,0338	0,0262	0,0201	0,0151
64	8,0809	3,7788	2,3502	1,6400	1,2171	0,9380	0,7403	0,5941	0,4820	0,3938	0,3232	0,2658	0,2186	0,1796	0,1471	0,1200	0,0974	0,0785	0,0628	0,0498	0,0391	0,0303	0,0232	0,0175	0,0130
65	8,0768	3,7734	2,3443	1,6339	1,2108	0,9307	0,7328	0,5863	0,4740	0,3858	0,3152	0,2579	0,2110	0,1723	0,1402	0,1135	0,0914	0,0730	0,0578	0,0453	0,0351	0,0269	0,0202	0,0150	0,0110
66	8,0702	3,7667	2,3374	1,6267	1,2025	0,9222	0,7241	0,5773	0,4650	0,3768	0,3064	0,2494	0,2028	0,1645	0,1329	0,1067	0,0851	0,0673	0,0527	0,0408	0,0312	0,0235	0,0174	0,0127	0,0091
67	8,0624	3,7589	2,3295	1,6174	1,1930	0,9125	0,7141	0,5672	0,4549	0,3670	0,2969	0,2402	0,1941	0,1563	0,1252	0,0997	0,0787	0,0616	0,0476	0,0364	0,0274	0,0203	0,0148	0,0106	0,0074
68	8,0535	3,7501	2,3188	1,6067	1,1821	0,9012	0,7027	0,5560	0,4439	0,3563	0,2866	0,2304	0,1849	0,1477	0,1173	0,0924	0,0722	0,0558	0,0426	0,0321	0,0238	0,0173	0,0124	0,0086	0,0059
69	8,0432	3,7375	2,3067	1,5944	1,1695	0,8886	0,6902	0,5437	0,4320	0,3448	0,2756	0,2201	0,1752	0,1387	0,1091	0,0851	0,0656	0,0501	0,0377	0,0279	0,0203	0,0145	0,0101	0,0069	0,0046
70	8,0277	3,7240	2,2930	1,5804	1,1554	0,8746	0,6765	0,5304	0,4191	0,3325	0,2640	0,2092	0,1651	0,1295	0,1007	0,0776	0,0591	0,0444	0,0329	0,0239	0,0171	0,0119	0,0082	0,0054	0,0035

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 79

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	92,9270	82,8867	73,8989	65,8734	58,7095	52,3153	46,6094	41,5207	36,9807	32,9308	29,3186	26,0971	23,2089	20,6350	18,3414	16,2977	14,4767	12,8564	11,4134	10,1283	8,9843	7,9661	7,0621	6,2575	5,5412
19	92,9120	82,8371	73,8410	65,8106	58,6429	52,2469	46,5427	41,4535	36,9138	32,8647	29,2536	26,0161	23,1309	20,5598	18,2689	16,2277	14,4115	12,7938	11,3533	10,0710	8,9296	7,9163	7,0144	6,2114	5,4963
20	92,8714	82,7855	73,7823	65,7465	58,5757	52,1805	46,4749	41,3853	36,8457	32,7971	29,1675	25,9328	23,0503	20,4818	18,1934	16,1571	14,3436	12,7286	11,2909	10,0113	8,8752	7,8640	6,9638	6,1621	5,4481
21	92,8541	82,7560	73,7427	65,6998	58,5269	52,1273	46,4187	41,3270	36,7860	32,7149	29,0868	25,8537	22,9729	20,4061	18,1222	16,0881	14,2766	12,6641	11,2289	9,9546	8,8205	7,8107	6,9116	6,1107	5,4006
22	92,8383	82,7269	73,7041	65,6573	58,4781	52,0739	46,3619	41,2677	36,7006	32,6305	29,0035	25,7717	22,8922	20,3301	18,0481	16,0160	14,2070	12,5969	11,1674	9,8951	8,7623	7,7536	6,8552	6,0585	5,3494
23	92,8215	82,6978	73,6690	65,6137	58,4282	52,0191	46,3034	41,1790	36,6122	32,5426	28,9165	25,6856	22,8108	20,2504	17,9703	15,9406	14,1340	12,5301	11,1025	9,8315	8,6997	7,6917	6,7978	6,0021	5,2945
24	92,8055	82,6733	73,6334	65,5696	58,3772	51,9628	46,2121	41,0871	36,5201	32,4508	28,8250	25,5989	22,7255	20,1667	17,8889	15,8616	14,0616	12,4595	11,0332	9,7630	8,6318	7,6287	6,7357	5,9416	5,2362
25	92,7940	82,6475	73,5965	65,5236	58,3240	51,8693	46,1169	40,9909	36,4234	32,3538	28,7327	25,5075	22,6355	20,0788	17,8033	15,7830	13,9848	12,3838	10,9582	9,6885	8,5626	7,5603	6,6689	5,8773	5,1752
26	92,7766	82,6163	73,5541	65,4721	58,2263	51,7689	46,0146	40,8874	36,3190	32,2541	28,6337	25,4097	22,5397	19,9852	17,7173	15,6987	13,9016	12,3012	10,8759	9,6120	8,4869	7,4863	6,5976	5,8094	5,1054
27	92,7590	82,5842	73,5100	65,3746	58,1245	51,6638	45,9071	40,7778	36,2139	32,1490	28,5292	25,3068	22,4388	19,8925	17,6261	15,6083	13,8114	12,2111	10,7920	9,5288	8,4053	7,4075	6,5227	5,7322	5,0332
28	92,7405	82,5504	73,4145	65,2727	58,0175	51,5528	45,7927	40,6675	36,1027	32,0377	28,4191	25,1984	22,3389	19,7937	17,5278	15,5100	13,7128	12,1193	10,7007	9,4390	8,3185	7,3248	6,4371	5,6522	4,9583
29	92,7210	82,4596	73,3147	65,1655	57,9044	51,4346	45,6780	40,5508	35,9850	31,9205	28,3029	25,0911	22,2324	19,6873	17,4209	15,4023	13,6124	12,0191	10,6020	9,3434	8,2273	7,2302	6,3486	5,5692	4,8799
30	92,6385	82,3648	73,2097	65,0522	57,7838	51,3165	45,5564	40,4270	35,8608	31,7967	28,1884	24,9768	22,1175	19,5714	17,3036	15,2928	13,5027	11,9107	10,4968	9,2429	8,1227	7,1322	6,2566	5,4823	4,7968
31	92,6145	82,3201	73,1474	64,9745	57,7025	51,2256	45,4579	40,3234	35,7536	31,6963	28,0850	24,8699	22,0069	19,4569	17,1958	15,1831	13,3929	11,8030	10,3931	9,1335	8,0198	7,0352	6,1646	5,3937	4,7132
32	92,5882	82,2714	73,0791	64,9000	57,6152	51,1280	45,3531	40,2133	35,6499	31,5882	27,9720	24,7519	21,8839	19,3408	17,0769	15,0635	13,2753	11,6894	10,2728	9,0201	7,9128	6,9335	6,0665	5,3011	4,6225
33	92,5597	82,2179	73,0159	64,8201	57,5217	51,0247	45,2421	40,1080	35,5384	31,4700	27,8472	24,6205	21,7594	19,2124	16,9472	14,9354	13,1512	11,5575	10,1481	8,9023	7,8005	6,8252	5,9641	5,2005	4,5237
34	92,5280	82,1721	72,9486	64,7349	57,4231	50,9154	45,1375	39,9949	35,4163	31,3392	27,7079	24,4880	21,6217	19,0724	16,8083	14,8004	13,0068	11,4207	10,0186	8,7787	7,6810	6,7120	5,8527	5,0910	4,4170
35	92,5081	82,1244	72,8777	64,6462	57,3198	50,8152	45,0257	39,8712	35,2813	31,1932	27,5682	24,3413	21,4714	18,9225	16,6621	14,6428	12,8572	11,2788	9,8830	8,6472	7,5562	6,5888	5,7313	4,9726	4,3030
36	92,4743	82,0622	72,7933	64,5437	57,2193	50,7001	44,8961	39,7277	35,1244	31,0426	27,4090	24,1774	21,3073	18,7619	16,4882	14,4776	12,7003	11,1285	9,7370	8,5085	7,4192	6,4536	5,5993	4,8453	4,1751
37	92,4380	81,9972	72,7045	64,4540	57,1106	50,5727	44,7508	39,5654	34,9676	30,8746	27,2343	24,0013	21,1342	18,5730	16,3081	14,3061	12,5356	10,9681	9,5843	8,3573	7,2696	6,3072	5,4580	4,7029	4,0427
38	92,4011	81,9293	72,6320	64,3568	56,9894	50,4288	44,5855	39,4043	34,7920	30,6898	27,0466	23,8157	20,9295	18,3773	16,1212	14,1261	12,3598	10,8004	9,4177	8,1920	7,1075	6,1505	5,2997	4,5557	3,9077
39	92,3615	81,8803	72,5515	64,2459	56,8500	50,2627	44,4217	39,2221	34,5976	30,4905	26,8482	23,5945	20,7173	18,1740	15,9248	13,9335	12,1756	10,6168	9,2351	8,0125	6,9337	5,9745	5,1357	4,4053	3,7712
40	92,3459	81,8247	72,4575	64,1163	56,6870	50,0994	44,2353	39,0197	34,3877	30,2798	26,6103	23,3653	20,4969	17,9602	15,7145	13,7318	11,9738	10,4155	9,0366	7,8199	6,7381	5,7922	4,9683	4,2533	3,6340
41	92,2987	81,7325	72,3235	63,9433	56,5125	49,8976	44,0145	38,7895	34,1558	30,0165	26,3562	23,1206	20,2592	17,7260	15,4896	13,5065	11,7487	10,1934	8,8209	7,6006	6,5336	5,6043	4,7977	4,0991	3,4860
42	92,2419	81,6230	72,1653	63,7790	56,3136	49,6739	43,7771	38,5476	33,8761	29,7452	26,0935	22,8642	20,0053	17,4813	15,2433	13,2594	11,5041	9,9551	8,5779	7,3737	6,3249	5,4146	4,6262	3,9343	3,3372
43	92,1751	81,4946	72,0241	63,5937	56,0957	49,4365	43,5310	38,2555	33,5906	29,4668	25,8200	22,5915	19,7412	17,2139	14,9736	12,9913	11,2420	9,6869	8,3269	7,1426	6,1146	5,2243	4,4429	3,7686	3,1869
44	92,0968	81,3942	71,8669	63,3935	55,8680	49,1942	43,2324	37,9606	33,3003	29,1791	25,5305	22,3095	19,4533	16,9216	14,6814	12,7046	10,9471	9,4103	8,0718	6,9101	5,9040	5,0209	4,2588	3,6015	3,0348
45	92,0615	81,2856	71,7016	63,1899	55,6414	48,9883	42,9355	37,6646	33,0032	28,8765	25,2333	22,0028	19,1392	16,6055	14,3696	12,3818	10,6435	9,1297	7,8157	6,6777	5,6789	4,8170	4,0735	3,4326	2,8811
46	91,9739	81,1297	71,4988	62,9577	55,3280	48,5812	42,6171	37,3428	32,6735	28,5512	24,8960	21,6559	18,7889	16,2591	14,0098	12,0431	10,3301	8,8434	7,5558	6,4256	5,4504	4,6091	3,8839	3,2600	2,7228
47	91,8849	80,9772	71,3039	62,6627	55,0215	48,2667	42,2933	37,0049	32,3362	28,1964	24,5267	21,2798	18,4145	15,8671	13,6396	11,6996	10,0157	8,5574	7,2775	6,1729	5,2201	4,3988	3,6921	3,0837	2,5642
48	91,8010	80,8347	71,0385	62,3759	54,7183	47,9464	41,9512	36,6584	31,9652	27,8051	24,1241	20,8759	17,9880	15,4627	13,2634	11,3545	9,7012	8,2502	6,9980	5,9179	4,9868	4,1857	3,4959	2,9069	2,4067
49	91,7232	80,6074	70,7780	62,0889	54,4048	47,6020	41,5963	36,2710	31,5505	27,3736	23,6879	20,4110	17,5455	15,0500	12,8840	11,0080	9,3615	7,9407	6,7150	5,6585	4,7495	3,9668	3,2985	2,7309	2,2513

Продолжение таблицы 79

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 80

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

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

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

Продолжение таблицы 80

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 81

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	105,4401	51,9102	34,0594	25,1369	19,7852	16,2187	13,6723	11,7641	10,2806	9,0945	8,1246	7,3169	6,6295	6,0408	5,5312	5,0855	4,6925	4,3439	4,0321	3,7516	3,4979	3,2674	3,0578	2,8655	2,6883
19	105,4232	51,8833	34,0411	25,1223	19,7723	16,2069	13,6620	11,7540	10,2707	9,0847	8,1148	7,3022	6,6153	6,0269	5,5174	5,0717	4,6793	4,3306	4,0187	3,7381	3,4842	3,2544	3,0444	2,8516	2,6737
20	105,3771	51,8621	34,0259	25,1092	19,7606	16,1968	13,6520	11,7441	10,2609	9,0748	8,0995	7,2875	6,6009	6,0127	5,5032	5,0582	4,6657	4,3168	4,0048	3,7240	3,4710	3,2407	3,0302	2,8365	2,6577
21	105,3574	51,8483	34,0137	25,0980	19,7510	16,1871	13,6423	11,7343	10,2510	9,0588	8,0842	7,2726	6,5862	5,9981	5,4893	5,0442	4,6515	4,3025	3,9903	3,7104	3,4569	3,2261	3,0147	2,8200	2,6415
22	105,3395	51,8345	34,0017	25,0882	19,7409	16,1771	13,6322	11,7242	10,2339	9,0426	8,0686	7,2573	6,5710	5,9837	5,4748	5,0296	4,6368	4,2876	3,9763	3,6960	3,4418	3,2101	2,9976	2,8034	2,6239
23	105,3205	51,8208	33,9914	25,0777	19,7305	16,1666	13,6216	11,7057	10,2167	9,0261	8,0525	7,2413	6,5560	5,9687	5,4597	5,0143	4,6213	4,2732	3,9615	3,6803	3,4253	3,1924	2,9804	2,7851	2,6047
24	105,3023	51,8099	33,9802	25,0666	19,7195	16,1556	13,6014	11,6872	10,1992	9,0093	8,0359	7,2258	6,5405	5,9530	5,4439	4,9984	4,6065	4,2579	3,9454	3,6633	3,4070	3,1746	2,9615	2,7652	2,5842
25	105,2893	51,7969	33,9679	25,0547	19,7078	16,1330	13,5814	11,6686	10,1814	8,9918	8,0198	7,2097	6,5242	5,9367	5,4274	4,9831	4,5907	4,2413	3,9277	3,6443	3,3886	3,1551	2,9409	2,7440	2,5626
26	105,2695	51,7821	33,9546	25,0420	19,6821	16,1111	13,5614	11,6498	10,1631	8,9751	8,0031	7,1929	6,5074	5,9197	5,4117	4,9669	4,5736	4,2230	3,9081	3,6254	3,3684	3,1337	2,9189	2,7217	2,5373
27	105,2496	51,7668	33,9407	25,0119	19,6577	16,0896	13,5416	11,6306	10,1458	8,9579	7,9857	7,1755	6,4898	5,9036	5,3950	4,9492	4,5548	4,2028	3,8886	3,6045	3,3463	3,1110	2,8958	2,6955	2,5113
28	105,2286	51,7507	33,9033	24,9844	19,6346	16,0686	13,5215	11,6128	10,1281	8,9400	7,9679	7,1575	6,4734	5,8865	5,3769	4,9298	4,5338	4,1826	3,8669	3,5816	3,3228	3,0871	2,8686	2,6684	2,4844
29	105,2065	51,6991	33,8716	24,9595	19,6127	16,0479	13,5035	11,5948	10,1099	8,9218	7,9494	7,1408	6,4560	5,8679	5,3569	4,9082	4,5130	4,1602	3,8433	3,5572	3,2981	3,0588	2,8406	2,6406	2,4563
30	105,1128	51,6623	33,8457	24,9373	19,5917	16,0300	13,4854	11,5764	10,0914	8,9030	7,9326	7,1231	6,4370	5,8474	5,3346	4,8868	4,4900	4,1358	3,8180	3,5317	3,2687	3,0297	2,8117	2,6114	2,4262
31	105,0855	51,6409	33,8257	24,9175	19,5749	16,0125	13,4672	11,5579	10,0725	8,8863	7,9148	7,1038	6,4160	5,8244	5,3127	4,8630	4,4647	4,1097	3,7916	3,5011	3,2385	2,9998	2,7815	2,5803	2,3949
32	105,0558	51,6175	33,8038	24,8998	19,5564	15,9934	13,4479	11,5382	10,0553	8,8678	7,8947	7,0819	6,3920	5,8016	5,2879	4,8367	4,4375	4,0822	3,7597	3,4697	3,2073	2,9684	2,7491	2,5477	2,3603
33	105,0234	51,5917	33,7851	24,8802	19,5363	15,9730	13,4272	11,5204	10,0361	8,8469	7,8718	7,0568	6,3682	5,7757	5,2604	4,8083	4,4088	4,0489	3,7270	3,4372	3,1746	2,9347	2,7152	2,5117	2,3221
34	104,9874	51,5717	33,7638	24,8585	19,5146	15,9511	13,4089	11,5006	10,0143	8,8229	7,8454	7,0320	6,3412	5,7470	5,2308	4,7784	4,3740	4,0146	3,6931	3,4032	3,1395	2,8994	2,6777	2,4718	2,2801
35	104,9649	51,5472	33,7397	24,8350	19,4912	15,9322	13,3882	11,4777	9,9891	8,7951	7,8195	7,0036	6,3110	5,7160	5,1995	4,7418	4,3382	3,9793	3,6576	3,3666	3,1028	2,8603	2,6361	2,4281	2,2348
36	104,9266	51,5174	33,7130	24,8094	19,4715	15,9105	13,3640	11,4509	9,9595	8,7679	7,7897	6,9720	6,2785	5,6833	5,1611	4,7043	4,3013	3,9423	3,6194	3,3283	3,0620	2,8169	2,5904	2,3808	2,1829
37	104,8854	51,4865	33,6848	24,7894	19,4488	15,8849	13,3356	11,4196	9,9310	8,7366	7,7564	6,9379	6,2443	5,6429	5,1218	4,6658	4,2626	3,9025	3,5796	3,2858	3,0167	2,7692	2,5410	2,3264	2,1290
38	104,8434	51,4540	33,6647	24,7654	19,4215	15,8545	13,3020	11,3896	9,8980	8,7015	7,7205	6,9021	6,2018	5,6017	5,0815	4,6255	4,2211	3,8609	3,5352	3,2385	2,9669	2,7176	2,4841	2,2701	2,0740
39	104,7985	51,4341	33,6386	24,7355	19,3884	15,8181	13,2703	11,3546	9,8609	8,6637	7,6829	6,8571	6,1586	5,5596	5,0394	4,5821	4,1778	3,8146	3,4858	3,1864	2,9129	2,6580	2,4252	2,2127	2,0186
40	104,7808	51,4033	33,6043	24,6983	19,3482	15,7842	13,2328	11,3150	9,8208	8,6241	7,6354	6,8116	6,1143	5,5155	4,9941	4,5369	4,1294	3,7629	3,4312	3,1299	2,8505	2,5963	2,3651	2,1548	1,9630
41	104,7272	51,3583	33,5600	24,6525	19,3115	15,7438	13,1905	11,2724	9,7790	8,5735	7,5874	6,7652	6,0683	5,4682	4,9469	4,4863	4,0752	3,7057	3,3720	3,0644	2,7858	2,5334	2,3046	2,0966	1,9022
42	104,6628	51,3050	33,5079	24,6138	19,2684	15,6988	13,1455	11,2286	9,7254	8,5231	7,5389	6,7172	6,0189	5,4190	4,8941	4,4297	4,0155	3,6438	3,3033	2,9966	2,7200	2,4702	2,2440	2,0331	1,8408
43	104,5870	51,2425	33,4673	24,5676	19,2203	15,6512	13,0995	11,1716	9,6723	8,4724	7,4888	6,6657	5,9677	5,3639	4,8349	4,3671	3,9506	3,5717	3,2323	2,9278	2,6539	2,4069	2,1775	1,9690	1,7783
44	104,4981	51,2007	33,4169	24,5156	19,1696	15,6028	13,0385	11,1155	9,6193	8,4201	7,4351	6,6124	5,9101	5,3019	4,7693	4,2991	3,8748	3,4972	3,1602	2,8587	2,5878	2,3374	2,1105	1,9037	1,7143
45	104,4581	51,1420	33,3585	24,4605	19,1182	15,5367	12,9789	11,0598	9,5646	8,3640	7,3795	6,5522	5,8451	5,2330	4,6979	4,2194	3,7966	3,4216	3,0879	2,7896	2,5151	2,2673	2,0423	1,8368	1,6486
46	104,3587	51,0677	33,2952	24,4042	19,0448	15,4726	12,9200	11,0024	9,5057	8,3058	7,3162	6,4837	5,7726	5,1579	4,6138	4,1370	3,7172	3,3458	3,0156	2,7134	2,4417	2,1959	1,9723	1,7680	1,5800
47	104,2578	50,9959	33,2351	24,3226	18,9764	15,4109	12,8602	10,9409	9,4452	8,2397	7,2444	6,4075	5,6936	5,0691	4,5271	4,0537	3,6378	3,2703	2,9358	2,6366	2,3671	2,1227	1,9003	1,6961	1,5100
48	104,1626	50,9289	33,1401	24,2484	18,9114	15,3485	12,7959	10,8779	9,3758	8,1640	7,1640	6,3243	5,5998	4,9778	4,4396	3,9705	3,5588	3,1867	2,8555	2,5585	2,2904	2,0473	1,8250	1,6228	1,4395
49	104,0743	50,8068	33,0575	24,1795	18,8460	15,2809	12,7301	10,8048	9,2958	8,0790	7,0761	6,2248	5,5033	4,8857	4,3523	3,8879	3,4711	3,1025	2,7737	2,4783	2,2115	1,9684	1,7481	1,5489	1,3689

Продолжение таблицы 81

50	103,8697	50,7122	32,9846	24,1112	18,7750	15,2122	12,6529	10,7200	9,2056	7,9859	6,9703	6,1227	5,4062	4,7941	4,2658	3,7958	3,3829	3,0168	2,6896	2,3955	2,1287	1,8877	1,6705	1,4748	1,2982
51	103,7805	50,6424	32,9163	24,0377	18,7040	15,1309	12,5629	10,6242	9,1069	7,8731	6,8622	6,0204	5,3101	4,7036	4,1692	3,7034	3,2932	2,9288	2,6030	2,3087	2,0440	1,8062	1,5927	1,4005	1,2274
52	103,6833	50,5608	32,8321	23,9596	18,6145	15,0324	12,4589	10,5178	8,9853	7,7575	6,7536	5,9190	5,2151	4,6018	4,0720	3,6092	3,2008	2,8378	2,5116	2,2197	1,9583	1,7244	1,5146	1,3259	1,1562
53	103,5658	50,4576	32,7441	23,8594	18,5056	14,9187	12,3438	10,3861	8,8614	7,6422	6,6466	5,8192	5,1078	4,4997	3,9732	3,5122	3,1052	2,7418	2,4181	2,1296	1,8723	1,6423	1,4360	1,2509	1,0847
54	103,4145	50,3550	32,6290	23,7370	18,3802	14,7936	12,2004	10,2532	8,7390	7,5296	6,5422	5,7064	5,0007	4,3961	3,8715	3,4120	3,0044	2,6434	2,3233	2,0391	1,7859	1,5596	1,3570	1,1756	1,0131
55	103,2814	50,2147	32,4876	23,5969	18,2434	14,6366	12,0576	10,1234	8,6207	7,4206	6,4236	5,5941	4,8922	4,2897	3,7665	3,3061	2,9011	2,5439	2,2282	1,9482	1,6988	1,4763	1,2776	1,1000	0,9414
56	103,0617	50,0378	32,3258	23,4450	18,0694	14,4824	11,9198	9,9994	8,5073	7,2960	6,3061	5,4807	4,7809	4,1797	3,6554	3,1976	2,7964	2,4439	2,1326	1,8566	1,6111	1,3925	1,1977	1,0241	0,8699
57	102,8110	49,8466	32,1571	23,2510	17,9036	14,3374	11,7911	9,8825	8,3771	7,1737	6,1881	5,3647	4,6660	4,0632	3,5415	3,0877	2,6914	2,3434	2,0362	1,7641	1,5226	1,3080	1,1174	0,9483	0,7988
58	102,5462	49,6508	31,9336	23,0711	17,7511	14,2044	11,6714	9,7465	8,2498	7,0509	6,0671	5,2447	4,5439	3,9436	3,4261	2,9774	2,5857	2,2418	1,9387	1,6707	1,4333	1,2230	1,0370	0,8727	0,7282
59	102,2790	49,3727	31,7349	22,9107	17,6144	14,0826	11,5290	9,6140	8,1220	6,9247	5,9416	5,1164	4,4182	3,8222	3,3100	2,8660	2,4786	2,1389	1,8399	1,5760	1,3431	1,1375	0,9564	0,7975	0,6586
60	101,8428	49,1468	31,5671	22,7718	17,4917	13,9331	11,3909	9,4808	7,9903	6,7933	5,8067	4,9840	4,2903	3,6999	3,1925	2,7529	2,3698	2,0342	1,7394	1,4801	1,2520	1,0517	0,8761	0,7231	0,5903
61	101,6006	48,9810	31,4315	22,6514	17,3343	13,7891	11,2522	9,3431	7,8524	6,6510	5,6669	4,8490	4,1611	3,5758	3,0730	2,6377	2,2587	1,9275	1,6374	1,3831	1,1603	0,9657	0,7963	0,6497	0,5238
62	101,3825	48,8301	31,3031	22,4748	17,1776	13,6399	11,1047	9,1957	7,7000	6,5016	5,5229	4,7115	4,0291	3,4486	2,9501	2,5193	2,1448	1,8184	1,5335	1,2848	1,0680	0,8799	0,7174	0,5780	0,4595
63	101,1825	48,6844	31,0937	22,2998	17,0148	13,4804	10,9460	9,0315	7,5396	6,3474	5,3761	4,5706	3,8934	3,3175	2,8237	2,3974	2,0279	1,7070	1,4278	1,1854	0,9756	0,7947	0,6398	0,5083	0,3979
64	100,9839	48,4092	30,8917	22,1196	16,8410	13,3086	10,7682	8,8588	7,3743	6,1906	5,2258	4,4259	3,7535	3,1824	2,6933	2,2722	1,9083	1,5934	1,3209	1,0857	0,8835	0,7107	0,5643	0,4415	0,3398
65	100,5152	48,1672	30,6911	21,9300	16,6551	13,1162	10,5824	8,6818	7,2070	6,0305	5,0716	4,2767	3,6092	3,0429	2,5591	2,1437	1,7861	1,4781	1,2132	0,9861	0,7925	0,6288	0,4916	0,3782	0,2856
66	100,2545	47,9560	30,4899	21,7319	16,4481	12,9173	10,3939	8,5042	7,0372	5,8667	4,9128	4,1228	3,4601	2,8991	2,4212	2,0123	1,6618	1,3618	1,1054	0,8874	0,7034	0,5497	0,4226	0,3190	0,2359
67	99,9498	47,7113	30,2622	21,4983	16,2285	12,7122	10,2024	8,3218	6,8615	5,6964	4,7477	3,9626	3,3053	2,7504	2,2791	1,8777	1,5356	1,2445	0,9979	0,7902	0,6170	0,4741	0,3576	0,2644	0,1911
68	99,5974	47,4362	29,9920	21,2536	16,0047	12,5057	10,0067	8,1336	6,6790	5,5192	4,5754	3,7959	3,1448	2,5968	2,1332	1,7406	1,4081	1,1273	0,8917	0,6955	0,5340	0,4027	0,2976	0,2150	0,1514
69	99,2056	47,1049	29,7141	21,0080	15,7819	12,2959	9,8052	7,9381	6,4888	5,3340	4,3957	3,6225	2,9785	2,4384	1,9842	1,6016	1,2800	1,0110	0,7878	0,6044	0,4554	0,3364	0,2429	0,1711	0,1172
70	98,7158	46,7756	29,4414	20,7671	15,5568	12,0801	9,5956	7,7338	6,2894	5,1400	4,2081	3,4421	2,8063	2,2760	1,8323	1,4613	1,1523	0,8967	0,6873	0,5175	0,3820	0,2758	0,1942	0,1329	0,0883

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 82

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	105,5012	51,9626	34,1193	25,2015	19,8537	16,2908	13,7479	11,8409	10,3593	9,1755	8,2081	7,4030	6,7231	6,1412	5,6375	5,1974	4,8096	4,4652	4,1577	3,8815	3,6323	3,4064	3,2008	3,0128	2,8400
19	105,4986	51,9578	34,1162	25,1990	19,8513	16,2887	13,7441	11,8375	10,3561	9,1724	8,2050	7,4004	6,7204	6,1382	5,6343	5,1941	4,8058	4,4614	4,1539	3,8779	3,6287	3,4030	3,1973	3,0090	2,8359
20	105,4902	51,9542	34,1135	25,1966	19,8492	16,2845	13,7404	11,8341	10,3529	9,1692	8,2023	7,3975	6,7173	6,1349	5,6309	5,1901	4,8019	4,4575	4,1501	3,8741	3,6252	3,3993	3,1933	3,0047	2,8313
21	105,4871	51,9519	34,1113	25,1945	19,8446	16,2805	13,7368	11,8307	10,3496	9,1664	8,1994	7,3944	6,7139	6,1314	5,6268	5,1860	4,7979	4,4536	4,1462	3,8705	3,6214	3,3953	3,1890	3,0000	2,8262
22	105,4840	51,9492	34,1090	25,1891	19,8402	16,2767	13,7333	11,8272	10,3468	9,1635	8,1962	7,3909	6,7103	6,1271	5,6226	5,1819	4,7938	4,4496	4,1426	3,8666	3,6173	3,3908	3,1841	2,9947	2,8208
23	105,4801	51,9467	34,1023	25,1841	19,8361	16,2730	13,7296	11,8244	10,3437	9,1601	8,1926	7,3871	6,7058	6,1227	5,6183	5,1777	4,7897	4,4458	4,1386	3,8623	3,6126	3,3857	3,1786	2,9891	2,8149
24	105,4769	51,9373	34,0965	25,1797	19,8322	16,2692	13,7268	11,8213	10,3403	9,1564	8,1886	7,3825	6,7013	6,1183	5,6140	5,1735	4,7858	4,4418	4,1342	3,8575	3,6074	3,3801	3,1728	2,9830	2,8086
25	105,4594	51,9305	34,0919	25,1757	19,8284	16,2665	13,7237	11,8178	10,3365	9,1523	8,1838	7,3777	6,6967	6,1139	5,6096	5,1695	4,7817	4,4372	4,1292	3,8521	3,6016	3,3740	3,1665	2,9765	2,8020
26	105,4546	51,9269	34,0884	25,1721	19,8260	16,2635	13,7202	11,8139	10,3323	9,1473	8,1789	7,3730	6,6921	6,1094	5,6056	5,1652	4,7770	4,4321	4,1236	3,8461	3,5953	3,3675	3,1598	2,9697	2,7941
27	105,4497	51,9228	34,0844	25,1697	19,8229	16,2598	13,7161	11,8095	10,3270	9,1421	8,1739	7,3683	6,6875	6,1052	5,6012	5,1604	4,7717	4,4263	4,1174	3,8396	3,5885	3,3606	3,1527	2,9615	2,7855
28	105,4438	51,9179	34,0820	25,1664	19,8189	16,2554	13,7114	11,8038	10,3215	9,1369	8,1690	7,3634	6,6832	6,1007	5,5962	5,1549	4,7657	4,4198	4,1106	3,8326	3,5813	3,3532	3,1442	2,9525	2,7759
29	105,4370	51,9159	34,0785	25,1621	19,8140	16,2503	13,7052	11,7979	10,3160	9,1318	8,1640	7,3590	6,6785	6,0955	5,5905	5,1487	4,7589	4,4128	4,1033	3,8251	3,5737	3,3443	3,1348	2,9425	2,7650
30	105,4364	51,9117	34,0734	25,1566	19,8085	16,2435	13,6989	11,7921	10,3106	9,1266	8,1595	7,3542	6,6732	6,0896	5,5840	5,1416	4,7516	4,4052	4,0956	3,8172	3,5645	3,3346	3,1245	2,9312	2,7527
31	105,4282	51,9047	34,0668	25,1502	19,8008	16,2366	13,6927	11,7865	10,3052	9,1220	8,1546	7,3487	6,6670	6,0828	5,5766	5,1340	4,7437	4,3971	4,0873	3,8076	3,5544	3,3238	3,1127	2,9184	2,7402
32	105,4182	51,8969	34,0597	25,1417	19,7935	16,2302	13,6869	11,7809	10,3006	9,1169	8,1489	7,3423	6,6600	6,0752	5,5687	5,1258	4,7354	4,3886	4,0773	3,7971	3,5431	3,3116	3,0993	2,9054	2,7262
33	105,4072	51,8887	34,0498	25,1338	19,7867	16,2243	13,6813	11,7764	10,2955	9,1111	8,1423	7,3350	6,6521	6,0669	5,5602	5,1171	4,7265	4,3782	4,0664	3,7854	3,5304	3,2977	3,0858	2,8908	2,7109
34	105,3962	51,8765	34,0412	25,1268	19,7807	16,2186	13,6768	11,7712	10,2895	9,1043	8,1347	7,3268	6,6434	6,0581	5,5512	5,1079	4,7157	4,3668	4,0542	3,7721	3,5159	3,2836	3,0707	2,8749	2,6945
35	105,3769	51,8668	34,0340	25,1208	19,7751	16,2143	13,6717	11,7651	10,2824	9,0964	8,1261	7,3178	6,6342	6,0487	5,5416	5,0966	4,7038	4,3541	4,0404	3,7570	3,5012	3,2679	3,0541	2,8579	2,6772
36	105,3671	51,8599	34,0284	25,1152	19,7711	16,2092	13,6654	11,7577	10,2741	9,0873	8,1166	7,3081	6,6244	6,0388	5,5298	5,0842	4,6905	4,3396	4,0245	3,7417	3,4848	3,2506	3,0364	2,8399	2,6560
37	105,3581	51,8537	34,0224	25,1113	19,7657	16,2024	13,6574	11,7488	10,2644	9,0773	8,1064	7,2978	6,6140	6,0263	5,5168	5,0703	4,6753	4,3230	4,0086	3,7246	3,4668	3,2321	3,0176	2,8178	2,6340
38	105,3500	51,8468	34,0186	25,1056	19,7583	16,1938	13,6478	11,7384	10,2537	9,0664	8,0956	7,2869	6,6009	6,0127	5,5022	5,0543	4,6579	4,3064	3,9907	3,7058	3,4476	3,2126	2,9946	2,7949	2,6111
39	105,3400	51,8431	34,0120	25,0972	19,7487	16,1831	13,6364	11,7269	10,2422	9,0550	8,0841	7,2731	6,5865	5,9973	5,4854	5,0361	4,6405	4,2877	3,9711	3,6857	3,4272	3,1886	2,9707	2,7710	2,5869
40	105,3377	51,8351	34,0021	25,0861	19,7368	16,1707	13,6240	11,7146	10,2301	9,0430	8,0695	7,2579	6,5703	5,9797	5,4662	5,0179	4,6209	4,2672	3,9501	3,6645	3,4021	3,1636	2,9458	2,7459	2,5613
41	105,3226	51,8215	33,9887	25,0725	19,7229	16,1572	13,6108	11,7018	10,2174	9,0275	8,0535	7,2408	6,5518	5,9595	5,4471	4,9974	4,5995	4,2452	3,9280	3,6382	3,3761	3,1377	2,9197	2,7192	2,5349
42	105,3027	51,8054	33,9732	25,0573	19,7085	16,1433	13,5975	11,6886	10,2011	9,0106	8,0356	7,2214	6,5306	5,9395	5,4257	4,9750	4,5767	4,2222	3,9006	3,6111	3,3491	3,1105	2,8920	2,6918	2,5063
43	105,2799	51,7870	33,9563	25,0418	19,6938	16,1294	13,5838	11,6714	10,1834	8,9918	8,0151	7,1991	6,5098	5,9172	5,4024	4,9512	4,5527	4,1936	3,8723	3,5830	3,3209	3,0818	2,8635	2,6621	2,4751
44	105,2542	51,7672	33,9393	25,0261	19,6793	16,1152	13,5655	11,6527	10,1636	8,9702	7,9916	7,1773	6,4864	5,8928	5,3775	4,9263	4,5228	4,1641	3,8431	3,5537	3,2910	3,0522	2,8327	2,6297	2,4411
45	105,2270	51,7479	33,9225	25,0110	19,6645	16,0956	13,5457	11,6317	10,1407	8,9454	7,9688	7,1528	6,4609	5,8669	5,3516	4,8949	4,4920	4,1337	3,8125	3,5226	3,2602	3,0202	2,7991	2,5943	2,4036
46	105,2017	51,7290	33,9063	24,9954	19,6432	16,0743	13,5233	11,6074	10,1144	8,9215	7,9431	7,1261	6,4337	5,8398	5,3187	4,8627	4,4602	4,1018	3,7802	3,4906	3,2269	2,9852	2,7622	2,5553	2,3604
47	105,1761	51,7108	33,8895	24,9715	19,6200	16,0502	13,4972	11,5792	10,0892	8,8944	7,9150	7,0977	6,4054	5,8052	5,2850	4,8296	4,4271	4,0682	3,7470	3,4560	3,1906	2,9468	2,7216	2,5103	2,3123
48	105,1520	51,6915	33,8612	24,9456	19,5936	16,0219	13,4669	11,5526	10,0606	8,8649	7,8852	7,0681	6,3691	5,7700	5,2504	4,7950	4,3920	4,0337	3,7110	3,4182	3,1506	2,9045	2,6746	2,4600	2,2584
49	105,1249	51,6547	33,8313	24,9162	19,5626	15,9890	13,4388	11,5225	10,0295	8,8336	7,8544	7,0299	6,3322	5,7339	5,2144	4,7586	4,3562	3,9963	3,6717	3,3766	3,1066	2,8555	2,6222	2,4037	2,1980

Продолжение таблицы 82

50	105,0639	51,6187	33,7983	24,8822	19,5270	15,9596	13,4071	11,4898	9,9969	8,8015	7,8141	6,9912	6,2945	5,6964	5,1765	4,7214	4,3174	3,9554	3,6284	3,3308	3,0554	2,8007	2,5633	2,3405	2,1311
51	105,0218	51,5822	33,7611	24,8436	19,4965	15,9265	13,3730	11,4558	9,9636	8,7591	7,7737	6,9520	6,2556	5,6571	5,1380	4,6812	4,2749	3,9104	3,5806	3,2773	2,9982	2,7391	2,4972	2,2705	2,0577
52	104,9688	51,5369	33,7169	24,8114	19,4613	15,8903	13,3372	11,4211	9,9186	8,7167	7,7327	6,9115	6,2147	5,6171	5,0962	4,6369	4,2280	3,8606	3,5248	3,2174	2,9337	2,6699	2,4238	2,1936	1,9779
53	104,9036	51,4839	33,6834	24,7739	19,4229	15,8528	13,3010	11,3733	9,8739	8,6739	7,6905	6,8689	6,1733	5,5736	5,0502	4,5881	4,1760	3,8021	3,4621	3,1499	2,8611	2,5929	2,3431	2,1099	1,8919
54	104,8288	51,4500	33,6429	24,7329	19,3833	15,8150	13,2498	11,3261	9,8292	8,6299	7,6462	6,8259	6,1281	5,5257	4,9992	4,5338	4,1148	3,7364	3,3912	3,0736	2,7802	2,5081	2,2551	2,0195	1,7999
55	104,7978	51,4033	33,5974	24,6902	19,3434	15,7594	13,1996	11,2790	9,7832	8,5836	7,6016	6,7789	6,0781	5,4725	4,9425	4,4696	4,0458	3,6619	3,3110	2,9886	2,6911	2,4157	2,1601	1,9227	1,7022
56	104,7186	51,3456	33,5486	24,6466	19,2814	15,7051	13,1497	11,2306	9,7347	8,5371	7,5525	6,7267	6,0224	5,4130	4,8749	4,3970	3,9674	3,5775	3,2215	2,8947	2,5937	2,3156	2,0583	1,8200	1,5996
57	104,6413	51,2908	33,5023	24,5770	19,2231	15,6526	13,0992	11,1802	9,6866	8,4861	7,4980	6,6685	5,9601	5,3420	4,7985	4,3144	3,8785	3,4832	3,1226	2,7922	2,4884	2,2084	1,9501	1,7119	1,4925
58	104,5689	51,2391	33,4201	24,5132	19,1674	15,5997	13,0465	11,1303	9,6334	8,4292	7,4370	6,6030	5,8853	5,2615	4,7114	4,2205	3,7789	3,3788	3,0144	2,6810	2,3753	2,0943	1,8361	1,5990	1,3819
59	104,5003	51,1314	33,3482	24,4538	19,1119	15,5447	12,9949	11,0749	9,5739	8,3652	7,3682	6,5240	5,8002	5,1693	4,6121	4,1152	3,6685	3,2644	2,8970	2,5616	2,2548	1,9740	1,7169	1,4822	1,2686
60	104,3155	51,0484	33,2853	24,3961	19,0547	15,4915	12,9373	11,0126	9,5066	8,2928	7,2846	6,4339	5,7026	5,0642	4,5006	3,9984	3,5476	3,1403	2,7707	2,4343	2,1276	1,8480	1,5935	1,3625	1,1539
61	104,2403	50,9897	33,2289	24,3383	19,0012	15,4322	12,8723	10,9420	9,4304	8,2041	7,1890	6,3304	5,5910	4,9459	4,3768	3,8703	3,4161	3,0067	2,6360	2,2998	1,9945	1,7175	1,4669	1,2411	1,0388
62	104,1588	50,9227	33,1636	24,2805	18,9369	15,3619	12,7963	10,8601	9,3349	8,1016	7,0782	6,2111	5,4648	4,8140	4,2405	3,7306	3,2743	2,8638	2,4934	2,1586	1,8561	1,5833	1,3381	1,1190	0,9246
63	104,0634	50,8444	33,0999	24,2097	18,8601	15,2794	12,7078	10,7569	9,2245	7,9825	6,9503	6,0762	5,3241	4,6688	4,0919	3,5799	3,1226	2,7124	2,3436	2,0118	1,7137	1,4466	1,2086	0,9978	0,8129
64	103,9520	50,7721	33,0201	24,1245	18,7696	15,1832	12,5954	10,6374	9,0962	7,8451	6,8058	5,9257	5,1691	4,5105	3,9315	3,4186	2,9617	2,5532	2,1876	1,8605	1,5685	1,3089	1,0796	0,8789	0,7049
65	103,8611	50,6762	32,9223	24,0233	18,6638	15,0597	12,4653	10,4985	8,9480	7,6897	6,6445	5,7600	5,0002	4,3396	3,7597	3,2474	2,7924	2,3874	2,0268	1,7061	1,4220	1,1717	0,9530	0,7638	0,6021
66	103,7113	50,5539	32,8048	23,9045	18,5260	14,9167	12,3139	10,3379	8,7804	7,5165	6,4671	5,5795	4,8178	4,1565	3,5774	3,0672	2,6159	2,2162	1,8623	1,5500	1,2757	1,0366	0,8302	0,6541	0,5060
67	103,5374	50,4133	32,6701	23,7494	18,3683	14,7514	12,1397	10,1570	8,5943	7,3264	6,2740	5,3848	4,6226	3,9622	3,3855	2,8792	2,4334	2,0409	1,6959	1,3939	1,1315	0,9054	0,7128	0,5511	0,4176
68	103,3383	50,2522	32,4899	23,5728	18,1861	14,5611	11,9437	9,9563	8,3901	7,1197	6,0659	5,1764	4,4154	3,7575	3,1850	2,6846	2,2465	1,8632	1,5292	1,2398	0,9910	0,7797	0,6024	0,4562	0,3378
69	103,1097	50,0276	32,2866	23,3691	17,9767	14,3477	11,7267	9,7366	8,1684	6,8970	5,8433	4,9552	4,1969	3,5436	2,9773	2,4849	2,0566	1,6849	1,3641	1,0892	0,8561	0,6610	0,5003	0,3703	0,2674
70	102,7655	49,7817	32,0543	23,1363	17,7430	14,1123	11,4898	9,4986	7,9299	6,6589	5,6069	4,7218	3,9683	3,3216	2,7637	2,2816	1,8655	1,5078	1,2024	0,9441	0,7284	0,5510	0,4076	0,2942	0,2066

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 83

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,6595	13,1254	8,6124	6,3565	5,0034	4,1016	3,4578	2,9753	2,6002	2,3002	2,0550	1,8508	1,6769	1,5281	1,3993	1,2866	1,1872	1,0990	1,0202	0,9493	0,8851	0,8268	0,7738	0,7252	0,6804
19	26,6568	13,1200	8,6086	6,3534	5,0005	4,0990	3,4554	2,9729	2,5978	2,2979	2,0527	1,8472	1,6735	1,5247	1,3959	1,2832	1,1840	1,0958	1,0169	0,9459	0,8817	0,8236	0,7705	0,7218	0,6767
20	26,6494	13,1161	8,6056	6,3506	4,9980	4,0967	3,4532	2,9707	2,5956	2,2956	2,0490	1,8436	1,6700	1,5213	1,3924	1,2799	1,1806	1,0924	1,0135	0,9425	0,8785	0,8203	0,7670	0,7180	0,6728
21	26,6462	13,1135	8,6030	6,3482	4,9959	4,0945	3,4509	2,9684	2,5932	2,2918	2,0453	1,8400	1,6665	1,5177	1,3891	1,2765	1,1772	1,0889	1,0099	0,9391	0,8750	0,8166	0,7631	0,7139	0,6688
22	26,6434	13,1109	8,6005	6,3461	4,9936	4,0923	3,4486	2,9660	2,5891	2,2879	2,0415	1,8363	1,6628	1,5142	1,3855	1,2729	1,1736	1,0852	1,0065	0,9356	0,8713	0,8127	0,7589	0,7098	0,6644
23	26,6403	13,1082	8,5985	6,3438	4,9913	4,0899	3,4462	2,9616	2,5850	2,2839	2,0377	1,8325	1,6592	1,5106	1,3818	1,2692	1,1698	1,0817	1,0028	0,9317	0,8672	0,8083	0,7547	0,7053	0,6596
24	26,6374	13,1062	8,5961	6,3414	4,9888	4,0873	3,4414	2,9572	2,5809	2,2799	2,0337	1,8288	1,6554	1,5068	1,3780	1,2653	1,1661	1,0779	0,9989	0,9275	0,8627	0,8039	0,7500	0,7003	0,6545
25	26,6353	13,1037	8,5936	6,3388	4,9862	4,0821	3,4367	2,9528	2,5766	2,2757	2,0298	1,8249	1,6515	1,5028	1,3740	1,2616	1,1623	1,0739	0,9945	0,9228	0,8581	0,7990	0,7449	0,6950	0,6491
26	26,6322	13,1008	8,5908	6,3360	4,9803	4,0770	3,4320	2,9484	2,5723	2,2717	2,0258	1,8208	1,6474	1,4987	1,3702	1,2576	1,1581	1,0694	0,9897	0,9182	0,8531	0,7938	0,7394	0,6895	0,6428
27	26,6290	13,0979	8,5879	6,3293	4,9748	4,0721	3,4274	2,9439	2,5682	2,2676	2,0217	1,8167	1,6431	1,4948	1,3661	1,2533	1,1535	1,0644	0,9849	0,9130	0,8477	0,7881	0,7337	0,6830	0,6364
28	26,6256	13,0948	8,5798	6,3232	4,9696	4,0673	3,4228	2,9398	2,5641	2,2634	2,0174	1,8123	1,6392	1,4907	1,3617	1,2485	1,1483	1,0595	0,9796	0,9074	0,8418	0,7822	0,7269	0,6763	0,6297
29	26,6221	13,0844	8,5732	6,3179	4,9648	4,0626	3,4187	2,9356	2,5598	2,2591	2,0130	1,8083	1,6350	1,4862	1,3568	1,2433	1,1433	1,0540	0,9737	0,9013	0,8357	0,7752	0,7199	0,6693	0,6227
30	26,6071	13,0778	8,5681	6,3133	4,9602	4,0587	3,4146	2,9314	2,5555	2,2547	2,0090	1,8041	1,6304	1,4812	1,3514	1,2380	1,1376	1,0479	0,9675	0,8950	0,8285	0,7680	0,7128	0,6621	0,6152
31	26,6027	13,0737	8,5640	6,3090	4,9565	4,0547	3,4104	2,9270	2,5510	2,2507	2,0047	1,7995	1,6253	1,4756	1,3460	1,2322	1,1314	1,0415	0,9610	0,8875	0,8210	0,7605	0,7053	0,6543	0,6074
32	26,5979	13,0692	8,5594	6,3051	4,9524	4,0503	3,4059	2,9224	2,5469	2,2463	1,9999	1,7942	1,6195	1,4700	1,3400	1,2257	1,1247	1,0347	0,9531	0,8797	0,8132	0,7527	0,6972	0,6462	0,5987
33	26,5928	13,0642	8,5556	6,3009	4,9478	4,0456	3,4010	2,9182	2,5424	2,2413	1,9944	1,7881	1,6137	1,4637	1,3332	1,2188	1,1176	1,0265	0,9450	0,8716	0,8051	0,7443	0,6888	0,6372	0,5892
34	26,5870	13,0605	8,5512	6,2962	4,9430	4,0406	3,3968	2,9136	2,5372	2,2355	1,9880	1,7821	1,6071	1,4567	1,3260	1,2114	1,1090	1,0180	0,9366	0,8632	0,7964	0,7356	0,6794	0,6273	0,5787
35	26,5834	13,0557	8,5461	6,2910	4,9377	4,0363	3,3920	2,9082	2,5312	2,2289	1,9818	1,7752	1,5998	1,4491	1,3183	1,2024	1,1002	1,0093	0,9278	0,8541	0,7873	0,7259	0,6690	0,6163	0,5674
36	26,5772	13,0500	8,5405	6,2854	4,9333	4,0314	3,3864	2,9019	2,5242	2,2224	1,9746	1,7675	1,5919	1,4411	1,3089	1,1932	1,0911	1,0001	0,9184	0,8446	0,7772	0,7150	0,6577	0,6045	0,5544
37	26,5706	13,0440	8,5346	6,2811	4,9283	4,0255	3,3798	2,8945	2,5174	2,2148	1,9666	1,7592	1,5836	1,4312	1,2992	1,1837	1,0816	0,9903	0,9085	0,8341	0,7659	0,7032	0,6453	0,5909	0,5409
38	26,5639	13,0378	8,5306	6,2759	4,9221	4,0185	3,3719	2,8874	2,5095	2,2064	1,9579	1,7506	1,5732	1,4212	1,2894	1,1738	1,0713	0,9801	0,8975	0,8223	0,7535	0,6903	0,6311	0,5768	0,5271
39	26,5567	13,0342	8,5251	6,2693	4,9146	4,0101	3,3645	2,8791	2,5007	2,1973	1,9488	1,7396	1,5626	1,4108	1,2790	1,1631	1,0606	0,9686	0,8852	0,8094	0,7400	0,6754	0,6164	0,5625	0,5132
40	26,5538	13,0280	8,5178	6,2611	4,9054	4,0022	3,3557	2,8697	2,4911	2,1878	1,9373	1,7286	1,5518	1,4001	1,2679	1,1520	1,0487	0,9558	0,8717	0,7953	0,7245	0,6600	0,6014	0,5480	0,4993
41	26,5452	13,0193	8,5084	6,2510	4,8972	3,9930	3,3458	2,8597	2,4812	2,1757	1,9257	1,7173	1,5406	1,3885	1,2563	1,1396	1,0353	0,9416	0,8570	0,7790	0,7083	0,6443	0,5862	0,5334	0,4841
42	26,5349	13,0089	8,4975	6,2426	4,8875	3,9826	3,3354	2,8494	2,4684	2,1635	1,9140	1,7057	1,5286	1,3765	1,2434	1,1256	1,0205	0,9263	0,8399	0,7621	0,6919	0,6285	0,5711	0,5175	0,4687
43	26,5227	12,9968	8,4892	6,2326	4,8767	3,9717	3,3247	2,8359	2,4557	2,1514	1,9019	1,6932	1,5161	1,3630	1,2288	1,1102	1,0045	0,9084	0,8223	0,7450	0,6754	0,6127	0,5544	0,5014	0,4530
44	26,5084	12,9892	8,4787	6,2212	4,8653	3,9606	3,3103	2,8226	2,4431	2,1389	1,8890	1,6803	1,5021	1,3478	1,2127	1,0934	0,9857	0,8899	0,8043	0,7278	0,6589	0,5953	0,5377	0,4851	0,4369
45	26,5020	12,9774	8,4662	6,2090	4,8537	3,9452	3,2964	2,8094	2,4301	2,1254	1,8756	1,6656	1,4862	1,3309	1,1951	1,0736	0,9663	0,8711	0,7863	0,7105	0,6408	0,5778	0,5206	0,4683	0,4204
46	26,4860	12,9631	8,4531	6,1968	4,8370	3,9305	3,2826	2,7959	2,4160	2,1115	1,8603	1,6490	1,4685	1,3124	1,1743	1,0533	0,9466	0,8523	0,7683	0,6915	0,6224	0,5599	0,5030	0,4510	0,4031
47	26,4697	12,9493	8,4406	6,1786	4,8216	3,9163	3,2688	2,7814	2,4017	2,0956	1,8429	1,6304	1,4491	1,2906	1,1529	1,0326	0,9270	0,8335	0,7485	0,6724	0,6038	0,5416	0,4849	0,4330	0,3856
48	26,4544	12,9365	8,4203	6,1624	4,8070	3,9021	3,2538	2,7666	2,3851	2,0773	1,8234	1,6101	1,4261	1,2681	1,1313	1,0121	0,9074	0,8127	0,7284	0,6529	0,5846	0,5227	0,4660	0,4145	0,3678
49	26,4401	12,9120	8,4030	6,1474	4,7923	3,8866	3,2384	2,7493	2,3659	2,0568	1,8020	1,5857	1,4024	1,2454	1,1098	0,9916	0,8856	0,7918	0,7080	0,6328	0,5648	0,5029	0,4467	0,3959	0,3500

Продолжение таблицы 83

50	26,4071	12,8947	8,3884	6,1328	4,7765	3,8709	3,2204	2,7292	2,3443	2,0343	1,7762	1,5608	1,3786	1,2229	1,0884	0,9688	0,8637	0,7704	0,6871	0,6121	0,5441	0,4826	0,4272	0,3772	0,3322
51	26,3927	12,8811	8,3740	6,1166	4,7604	3,8520	3,1991	2,7063	2,3206	2,0069	1,7498	1,5357	1,3550	1,2006	1,0645	0,9459	0,8414	0,7485	0,6654	0,5904	0,5228	0,4621	0,4076	0,3585	0,3143
52	26,3770	12,8652	8,3561	6,0993	4,7400	3,8290	3,1746	2,6809	2,2912	1,9789	1,7234	1,5109	1,3317	1,1755	1,0405	0,9225	0,8184	0,7258	0,6426	0,5680	0,5013	0,4416	0,3879	0,3397	0,2963
53	26,3579	12,8450	8,3376	6,0771	4,7150	3,8025	3,1474	2,6493	2,2613	1,9509	1,6974	1,4866	1,3053	1,1503	1,0160	0,8984	0,7946	0,7018	0,6191	0,5454	0,4797	0,4209	0,3681	0,3208	0,2782
54	26,3334	12,8253	8,3132	6,0499	4,6864	3,7734	3,1134	2,6176	2,2319	1,9237	1,6720	1,4590	1,2790	1,1247	0,9909	0,8735	0,7695	0,6772	0,5954	0,5227	0,4580	0,4000	0,3482	0,3017	0,2601
55	26,3118	12,7974	8,2830	6,0187	4,6552	3,7367	3,0796	2,5867	2,2036	1,8975	1,6432	1,4315	1,2523	1,0985	0,9649	0,8472	0,7437	0,6523	0,5716	0,4999	0,4360	0,3790	0,3281	0,2826	0,2419
56	26,2762	12,7629	8,2488	5,9852	4,6153	3,7009	3,0473	2,5573	2,1765	1,8674	1,6146	1,4038	1,2250	1,0713	0,9373	0,8202	0,7176	0,6273	0,5476	0,4769	0,4139	0,3579	0,3079	0,2633	0,2237
57	26,2354	12,7257	8,2133	5,9420	4,5776	3,6674	3,0173	2,5298	2,1453	1,8378	1,5859	1,3754	1,1968	1,0425	0,9090	0,7928	0,6913	0,6021	0,5234	0,4536	0,3916	0,3365	0,2876	0,2441	0,2057
58	26,1922	12,6876	8,1654	5,9022	4,5432	3,6369	2,9894	2,4974	2,1148	1,8082	1,5565	1,3460	1,1666	1,0129	0,8803	0,7653	0,6649	0,5767	0,4988	0,4300	0,3690	0,3150	0,2671	0,2249	0,1877
59	26,1486	12,6320	8,1236	5,8673	4,5126	3,6091	2,9559	2,4660	2,0841	1,7776	1,5259	1,3145	1,1356	0,9828	0,8514	0,7375	0,6380	0,5508	0,4739	0,4061	0,3462	0,2933	0,2467	0,2057	0,1700
60	26,0772	12,5894	8,0893	5,8375	4,4854	3,5745	2,9235	2,4343	2,0524	1,7457	1,4928	1,2819	1,1039	0,9524	0,8221	0,7092	0,6107	0,5244	0,4486	0,3818	0,3231	0,2715	0,2262	0,1867	0,1525
61	26,0375	12,5572	8,0608	5,8110	4,4491	3,5408	2,8906	2,4012	2,0190	1,7109	1,4584	1,2485	1,0718	0,9215	0,7922	0,6802	0,5827	0,4975	0,4227	0,3572	0,2998	0,2496	0,2059	0,1680	0,1355
62	26,0017	12,5278	8,0338	5,7711	4,4130	3,5058	2,8555	2,3657	1,9819	1,6743	1,4229	1,2144	1,0390	0,8897	0,7614	0,6505	0,5540	0,4699	0,3964	0,3322	0,2762	0,2277	0,1857	0,1496	0,1190
63	25,9687	12,4992	7,9880	5,7318	4,3755	3,4683	2,8177	2,3261	1,9429	1,6365	1,3867	1,1795	1,0052	0,8569	0,7297	0,6198	0,5245	0,4416	0,3695	0,3069	0,2527	0,2059	0,1658	0,1318	0,1032
64	25,9360	12,4430	7,9447	5,6917	4,3356	3,4281	2,7753	2,2844	1,9026	1,5980	1,3497	1,1436	0,9703	0,8231	0,6969	0,5882	0,4942	0,4128	0,3423	0,2815	0,2291	0,1844	0,1464	0,1146	0,0882
65	25,8586	12,3970	7,9029	5,6499	4,2932	3,3829	2,7310	2,2418	1,8620	1,5588	1,3116	1,1066	0,9343	0,7881	0,6631	0,5557	0,4632	0,3835	0,3149	0,2560	0,2058	0,1633	0,1278	0,0983	0,0742
66	25,8154	12,3550	7,8596	5,6052	4,2451	3,3359	2,6859	2,1988	1,8205	1,5185	1,2723	1,0682	0,8970	0,7519	0,6283	0,5224	0,4316	0,3538	0,2873	0,2307	0,1830	0,1430	0,1100	0,0830	0,0614
67	25,7649	12,3063	7,8105	5,5524	4,1942	3,2875	2,6400	2,1546	1,7776	1,4766	1,2313	1,0282	0,8581	0,7144	0,5923	0,4882	0,3994	0,3238	0,2598	0,2058	0,1607	0,1235	0,0932	0,0689	0,0498
68	25,7062	12,2515	7,7520	5,4973	4,1424	3,2388	2,5932	2,1091	1,7329	1,4328	1,1885	0,9865	0,8178	0,6756	0,5553	0,4533	0,3669	0,2938	0,2325	0,1814	0,1393	0,1051	0,0777	0,0561	0,0395
69	25,6409	12,1850	7,6921	5,4421	4,0910	3,1894	2,5449	2,0616	1,6862	1,3870	1,1437	0,9430	0,7758	0,6355	0,5174	0,4178	0,3341	0,2640	0,2058	0,1579	0,1190	0,0879	0,0635	0,0447	0,0306
70	25,5590	12,1199	7,6338	5,3883	4,0391	3,1384	2,4946	2,0119	1,6372	1,3388	1,0968	0,8977	0,7323	0,5943	0,4786	0,3819	0,3013	0,2346	0,1798	0,1354	0,1000	0,0722	0,0509	0,0348	0,0231

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 84

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,6692	13,1355	8,6250	6,3707	5,0189	4,1182	3,4754	2,9934	2,6189	2,3196	2,0751	1,8716	1,6997	1,5526	1,4253	1,3140	1,2160	1,1289	1,0512	0,9814	0,9184	0,8613	0,8093	0,7618	0,7181
19	26,6688	13,1345	8,6244	6,3702	5,0184	4,1178	3,4745	2,9926	2,6181	2,3189	2,0743	1,8709	1,6990	1,5519	1,4245	1,3132	1,2150	1,1280	1,0503	0,9805	0,9175	0,8604	0,8084	0,7608	0,7171
20	26,6675	13,1339	8,6238	6,3697	5,0179	4,1168	3,4737	2,9918	2,6173	2,3181	2,0737	1,8702	1,6983	1,5511	1,4236	1,3122	1,2141	1,1270	1,0493	0,9795	0,9166	0,8595	0,8074	0,7598	0,7159
21	26,6670	13,1334	8,6234	6,3692	5,0168	4,1159	3,4728	2,9910	2,6166	2,3175	2,0730	1,8695	1,6975	1,5502	1,4226	1,3112	1,2131	1,1261	1,0484	0,9787	0,9157	0,8585	0,8064	0,7586	0,7147
22	26,6665	13,1329	8,6229	6,3680	5,0159	4,1150	3,4720	2,9902	2,6159	2,3168	2,0722	1,8686	1,6966	1,5492	1,4216	1,3102	1,2121	1,1251	1,0475	0,9777	0,9147	0,8574	0,8052	0,7573	0,7133
23	26,6658	13,1324	8,6214	6,3669	5,0149	4,1142	3,4712	2,9895	2,6152	2,3160	2,0714	1,8677	1,6955	1,5481	1,4206	1,3092	1,2111	1,1242	1,0465	0,9767	0,9135	0,8562	0,8038	0,7559	0,7118
24	26,6653	13,1305	8,6202	6,3660	5,0141	4,1133	3,4705	2,9888	2,6144	2,3151	2,0704	1,8666	1,6944	1,5470	1,4195	1,3082	1,2102	1,1232	1,0454	0,9755	0,9122	0,8548	0,8024	0,7544	0,7103
25	26,6625	13,1293	8,6194	6,3652	5,0132	4,1127	3,4698	2,9880	2,6135	2,3141	2,0693	1,8655	1,6933	1,5460	1,4185	1,3072	1,2091	1,1221	1,0442	0,9741	0,9108	0,8533	0,8008	0,7528	0,7087
26	26,6618	13,1286	8,6186	6,3644	5,0127	4,1120	3,4690	2,9871	2,6125	2,3129	2,0681	1,8643	1,6922	1,5449	1,4175	1,3062	1,2080	1,1208	1,0428	0,9727	0,9092	0,8516	0,7991	0,7511	0,7067
27	26,6610	13,1278	8,6178	6,3639	5,0120	4,1112	3,4681	2,9860	2,6112	2,3117	2,0669	1,8632	1,6911	1,5439	1,4164	1,3050	1,2067	1,1194	1,0413	0,9710	0,9076	0,8499	0,7974	0,7490	0,7045
28	26,6600	13,1269	8,6173	6,3632	5,0111	4,1102	3,4670	2,9847	2,6099	2,3104	2,0657	1,8620	1,6900	1,5428	1,4152	1,3036	1,2052	1,1178	1,0396	0,9693	0,9058	0,8481	0,7953	0,7468	0,7022
29	26,6590	13,1266	8,6166	6,3622	5,0100	4,1090	3,4655	2,9833	2,6086	2,3092	2,0645	1,8610	1,6889	1,5415	1,4138	1,3021	1,2036	1,1160	1,0378	0,9675	0,9039	0,8459	0,7930	0,7443	0,6994
30	26,6589	13,1257	8,6155	6,3610	5,0088	4,1074	3,4640	2,9819	2,6073	2,3080	2,0634	1,8598	1,6876	1,5401	1,4122	1,3004	1,2018	1,1142	1,0359	0,9655	0,9016	0,8435	0,7904	0,7415	0,6964
31	26,6575	13,1244	8,6141	6,3596	5,0070	4,1058	3,4626	2,9806	2,6061	2,3069	2,0623	1,8585	1,6861	1,5384	1,4104	1,2985	1,1998	1,1122	1,0339	0,9631	0,8991	0,8408	0,7874	0,7383	0,6933
32	26,6559	13,1228	8,6126	6,3577	5,0054	4,1044	3,4613	2,9793	2,6050	2,3057	2,0609	1,8570	1,6844	1,5366	1,4085	1,2965	1,1978	1,1101	1,0314	0,9605	0,8963	0,8378	0,7841	0,7351	0,6898
33	26,6542	13,1213	8,6105	6,3560	5,0039	4,1030	3,4600	2,9783	2,6038	2,3043	2,0593	1,8552	1,6825	1,5346	1,4064	1,2944	1,1956	1,1075	1,0287	0,9577	0,8932	0,8343	0,7808	0,7315	0,6860
34	26,6524	13,1189	8,6088	6,3545	5,0026	4,1018	3,4590	2,9771	2,6024	2,3027	2,0575	1,8532	1,6804	1,5324	1,4042	1,2921	1,1929	1,1047	1,0257	0,9544	0,8896	0,8309	0,7770	0,7275	0,6819
35	26,6494	13,1171	8,6073	6,3532	5,0013	4,1008	3,4578	2,9757	2,6007	2,3008	2,0554	1,8510	1,6782	1,5301	1,4019	1,2894	1,1900	1,1016	1,0223	0,9506	0,8860	0,8269	0,7729	0,7233	0,6776
36	26,6478	13,1158	8,6062	6,3520	5,0005	4,0997	3,4563	2,9739	2,5987	2,2986	2,0531	1,8487	1,6758	1,5277	1,3990	1,2863	1,1868	1,0980	1,0184	0,9468	0,8819	0,8227	0,7685	0,7188	0,6723
37	26,6463	13,1146	8,6049	6,3512	4,9993	4,0981	3,4545	2,9718	2,5964	2,2962	2,0507	1,8462	1,6733	1,5247	1,3958	1,2829	1,1830	1,0939	1,0144	0,9426	0,8774	0,8181	0,7638	0,7133	0,6668
38	26,6451	13,1133	8,6042	6,3500	4,9976	4,0961	3,4522	2,9693	2,5939	2,2936	2,0481	1,8436	1,6701	1,5213	1,3922	1,2790	1,1787	1,0898	1,0100	0,9380	0,8727	0,8132	0,7581	0,7076	0,6611
39	26,6435	13,1126	8,6028	6,3481	4,9954	4,0936	3,4496	2,9666	2,5911	2,2909	2,0453	1,8402	1,6666	1,5176	1,3881	1,2745	1,1744	1,0852	1,0052	0,9330	0,8676	0,8073	0,7522	0,7017	0,6551
40	26,6431	13,1110	8,6006	6,3456	4,9927	4,0907	3,4466	2,9637	2,5882	2,2880	2,0418	1,8365	1,6626	1,5132	1,3834	1,2700	1,1696	1,0802	1,0000	0,9277	0,8614	0,8011	0,7460	0,6954	0,6487
41	26,6407	13,1084	8,5978	6,3426	4,9896	4,0877	3,4436	2,9607	2,5852	2,2843	2,0379	1,8324	1,6581	1,5083	1,3787	1,2650	1,1644	1,0748	0,9945	0,9212	0,8549	0,7946	0,7395	0,6888	0,6421
42	26,6375	13,1053	8,5946	6,3393	4,9863	4,0845	3,4405	2,9576	2,5814	2,2803	2,0336	1,8277	1,6530	1,5035	1,3735	1,2595	1,1587	1,0691	0,9877	0,9145	0,8482	0,7879	0,7326	0,6820	0,6350
43	26,6338	13,1017	8,5911	6,3359	4,9830	4,0813	3,4373	2,9536	2,5772	2,2757	2,0287	1,8223	1,6479	1,4980	1,3678	1,2537	1,1529	1,0620	0,9807	0,9076	0,8412	0,7808	0,7255	0,6746	0,6273
44	26,6297	13,0979	8,5876	6,3326	4,9798	4,0781	3,4331	2,9492	2,5725	2,2706	2,0230	1,8170	1,6422	1,4921	1,3617	1,2475	1,1455	1,0547	0,9735	0,9003	0,8338	0,7734	0,7179	0,6665	0,6188
45	26,6254	13,0942	8,5841	6,3293	4,9765	4,0736	3,4285	2,9442	2,5670	2,2646	2,0175	1,8111	1,6360	1,4857	1,3554	1,2398	1,1379	1,0472	0,9660	0,8926	0,8262	0,7655	0,7095	0,6577	0,6094
46	26,6213	13,0906	8,5807	6,3259	4,9717	4,0687	3,4232	2,9385	2,5607	2,2589	2,0113	1,8046	1,6294	1,4791	1,3473	1,2319	1,1301	1,0394	0,9580	0,8847	0,8180	0,7568	0,7003	0,6480	0,5986
47	26,6172	13,0871	8,5772	6,3206	4,9664	4,0631	3,4171	2,9318	2,5547	2,2524	2,0046	1,7977	1,6226	1,4707	1,3390	1,2238	1,1219	1,0311	0,9498	0,8761	0,8089	0,7472	0,6902	0,6367	0,5866
48	26,6134	13,0834	8,5712	6,3149	4,9604	4,0566	3,4100	2,9255	2,5479	2,2453	1,9974	1,7906	1,6137	1,4621	1,3306	1,2153	1,1133	1,0226	0,9409	0,8668	0,7990	0,7367	0,6785	0,6242	0,5731
49	26,6090	13,0761	8,5649	6,3085	4,9535	4,0490	3,4035	2,9184	2,5406	2,2379	1,9900	1,7813	1,6047	1,4533	1,3218	1,2064	1,1045	1,0134	0,9312	0,8565	0,7881	0,7245	0,6654	0,6101	0,5580

Продолжение таблицы 84

50	26,5992	13,0694	8,5581	6,3011	4,9455	4,0423	3,3962	2,9108	2,5328	2,2302	1,9803	1,7719	1,5956	1,4441	1,3125	1,1973	1,0949	1,0033	0,9205	0,8451	0,7754	0,7109	0,6507	0,5943	0,5413
51	26,5925	13,0623	8,5503	6,2926	4,9387	4,0347	3,3882	2,9028	2,5249	2,2200	1,9705	1,7625	1,5861	1,4345	1,3031	1,1874	1,0845	0,9922	0,9086	0,8318	0,7611	0,6955	0,6342	0,5768	0,5229
52	26,5840	13,0535	8,5410	6,2857	4,9308	4,0265	3,3799	2,8946	2,5142	2,2098	1,9607	1,7527	1,5762	1,4248	1,2928	1,1765	1,0729	0,9799	0,8948	0,8169	0,7451	0,6782	0,6159	0,5575	0,5028
53	26,5735	13,0433	8,5342	6,2775	4,9222	4,0179	3,3715	2,8833	2,5036	2,1996	1,9505	1,7424	1,5661	1,4142	1,2816	1,1645	1,0601	0,9654	0,8792	0,8001	0,7269	0,6590	0,5957	0,5365	0,4812
54	26,5615	13,0371	8,5258	6,2686	4,9133	4,0092	3,3595	2,8722	2,4929	2,1891	1,9398	1,7320	1,5551	1,4025	1,2691	1,1511	1,0450	0,9491	0,8616	0,7811	0,7068	0,6378	0,5736	0,5138	0,4581
55	26,5566	13,0278	8,5161	6,2592	4,9043	3,9963	3,3477	2,8610	2,4820	2,1780	1,9291	1,7206	1,5430	1,3895	1,2551	1,1353	1,0279	0,9306	0,8416	0,7599	0,6845	0,6146	0,5498	0,4895	0,4335
56	26,5438	13,0167	8,5060	6,2497	4,8902	3,9838	3,3361	2,8497	2,4705	2,1669	1,9173	1,7079	1,5294	1,3749	1,2385	1,1174	1,0085	0,9096	0,8193	0,7365	0,6601	0,5895	0,5242	0,4637	0,4077
57	26,5314	13,0062	8,4964	6,2343	4,8770	3,9718	3,3244	2,8378	2,4591	2,1547	1,9041	1,6938	1,5142	1,3575	1,2197	1,0969	0,9864	0,8861	0,7947	0,7108	0,6337	0,5626	0,4970	0,4365	0,3807
58	26,5198	12,9963	8,4788	6,2202	4,8645	3,9597	3,3122	2,8261	2,4465	2,1410	1,8894	1,6779	1,4959	1,3377	1,1982	1,0737	0,9617	0,8601	0,7677	0,6830	0,6054	0,5340	0,4683	0,4080	0,3527
59	26,5088	12,9747	8,4638	6,2074	4,8522	3,9471	3,3002	2,8131	2,4323	2,1257	1,8728	1,6586	1,4750	1,3150	1,1736	1,0476	0,9342	0,8316	0,7383	0,6531	0,5751	0,5037	0,4383	0,3785	0,3241
60	26,4790	12,9596	8,4512	6,1951	4,8395	3,9351	3,2869	2,7984	2,4163	2,1082	1,8524	1,6366	1,4511	1,2891	1,1461	1,0186	0,9041	0,8006	0,7067	0,6212	0,5432	0,4720	0,4072	0,3483	0,2951
61	26,4669	12,9482	8,4394	6,1824	4,8275	3,9214	3,2716	2,7817	2,3980	2,0868	1,8292	1,6112	1,4236	1,2598	1,1154	0,9867	0,8713	0,7672	0,6730	0,5874	0,5096	0,4391	0,3752	0,3175	0,2659
62	26,4538	12,9352	8,4256	6,1698	4,8129	3,9051	3,2537	2,7621	2,3750	2,0619	1,8021	1,5820	1,3925	1,2272	1,0815	0,9519	0,8359	0,7315	0,6372	0,5519	0,4748	0,4052	0,3426	0,2866	0,2369
63	26,4384	12,9200	8,4124	6,1542	4,7954	3,8860	3,2329	2,7375	2,3484	2,0330	1,7709	1,5488	1,3578	1,1913	1,0446	0,9143	0,7980	0,6935	0,5995	0,5149	0,4388	0,3706	0,3098	0,2558	0,2085
64	26,4204	12,9062	8,3955	6,1353	4,7748	3,8636	3,2063	2,7089	2,3174	1,9996	1,7355	1,5119	1,3195	1,1520	1,0047	0,8741	0,7577	0,6535	0,5603	0,4767	0,4021	0,3357	0,2770	0,2256	0,1810
65	26,4057	12,8873	8,3747	6,1128	4,7506	3,8347	3,1755	2,6756	2,2816	1,9618	1,6960	1,4711	1,2777	1,1096	0,9619	0,8313	0,7152	0,6119	0,5197	0,4377	0,3650	0,3009	0,2449	0,1963	0,1548
66	26,3815	12,8634	8,3499	6,0866	4,7191	3,8014	3,1396	2,6372	2,2411	1,9196	1,6526	1,4266	1,2326	1,0641	0,9164	0,7862	0,6709	0,5687	0,4782	0,3982	0,3279	0,2666	0,2136	0,1683	0,1303
67	26,3533	12,8361	8,3214	6,0520	4,6830	3,7628	3,0984	2,5939	2,1961	1,8733	1,6053	1,3786	1,1843	1,0158	0,8685	0,7391	0,6250	0,5245	0,4361	0,3587	0,2913	0,2332	0,1837	0,1420	0,1077
68	26,3211	12,8046	8,2829	6,0127	4,6413	3,7184	3,0519	2,5458	2,1467	1,8229	1,5542	1,3272	1,1329	0,9648	0,8183	0,6902	0,5779	0,4796	0,3939	0,3195	0,2555	0,2011	0,1555	0,1178	0,0872
69	26,2840	12,7602	8,2397	5,9675	4,5934	3,6686	3,0005	2,4931	2,0930	1,7686	1,4995	1,2725	1,0786	0,9113	0,7662	0,6399	0,5300	0,4345	0,3519	0,2812	0,2211	0,1708	0,1293	0,0957	0,0691
70	26,2280	12,7125	8,1907	5,9159	4,5400	3,6136	2,9443	2,4359	2,0352	1,7103	1,4413	1,2147	1,0217	0,8558	0,7126	0,5887	0,4816	0,3895	0,3108	0,2442	0,1885	0,1426	0,1055	0,0762	0,0535

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 85

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,9090	4,3862	2,8781	2,1243	1,6721	1,3707	1,1556	0,9943	0,8690	0,7687	0,6868	0,6185	0,5605	0,5107	0,4677	0,4300	0,3968	0,3673	0,3410	0,3173	0,2958	0,2764	0,2586	0,2424	0,2274
19	8,9082	4,3845	2,8769	2,1233	1,6712	1,3699	1,1548	0,9936	0,8682	0,7680	0,6860	0,6174	0,5593	0,5096	0,4665	0,4289	0,3957	0,3663	0,3399	0,3162	0,2947	0,2753	0,2575	0,2412	0,2262
20	8,9060	4,3834	2,8760	2,1224	1,6703	1,3691	1,1541	0,9928	0,8675	0,7672	0,6848	0,6162	0,5582	0,5085	0,4654	0,4278	0,3946	0,3651	0,3388	0,3150	0,2936	0,2742	0,2564	0,2400	0,2249
21	8,9051	4,3825	2,8752	2,1216	1,6697	1,3684	1,1533	0,9921	0,8667	0,7660	0,6836	0,6150	0,5570	0,5073	0,4643	0,4267	0,3935	0,3640	0,3376	0,3139	0,2925	0,2730	0,2551	0,2386	0,2236
22	8,9043	4,3817	2,8744	2,1209	1,6689	1,3677	1,1526	0,9913	0,8654	0,7647	0,6823	0,6138	0,5558	0,5061	0,4631	0,4255	0,3923	0,3627	0,3364	0,3127	0,2912	0,2717	0,2537	0,2373	0,2221
23	8,9034	4,3809	2,8737	2,1202	1,6682	1,3669	1,1518	0,9899	0,8640	0,7634	0,6811	0,6125	0,5546	0,5049	0,4619	0,4242	0,3910	0,3616	0,3352	0,3115	0,2899	0,2702	0,2523	0,2358	0,2205
24	8,9026	4,3803	2,8730	2,1194	1,6674	1,3661	1,1502	0,9884	0,8626	0,7620	0,6797	0,6113	0,5533	0,5037	0,4606	0,4229	0,3898	0,3603	0,3339	0,3100	0,2884	0,2687	0,2507	0,2341	0,2188
25	8,9020	4,3795	2,8722	2,1186	1,6665	1,3644	1,1487	0,9870	0,8612	0,7607	0,6785	0,6100	0,5520	0,5023	0,4593	0,4217	0,3885	0,3590	0,3325	0,3085	0,2869	0,2671	0,2490	0,2324	0,2170
26	8,9011	4,3786	2,8713	2,1177	1,6646	1,3627	1,1471	0,9855	0,8598	0,7593	0,6772	0,6086	0,5507	0,5010	0,4580	0,4204	0,3871	0,3575	0,3309	0,3069	0,2852	0,2654	0,2472	0,2305	0,2149
27	8,9001	4,3777	2,8704	2,1155	1,6628	1,3611	1,1456	0,9840	0,8585	0,7580	0,6758	0,6073	0,5493	0,4997	0,4567	0,4190	0,3856	0,3558	0,3293	0,3052	0,2834	0,2635	0,2453	0,2283	0,2128
28	8,8991	4,3767	2,8677	2,1135	1,6611	1,3595	1,1441	0,9827	0,8571	0,7566	0,6744	0,6058	0,5480	0,4983	0,4552	0,4174	0,3839	0,3542	0,3275	0,3034	0,2815	0,2615	0,2430	0,2261	0,2105
29	8,8981	4,3735	2,8656	2,1118	1,6596	1,3580	1,1428	0,9813	0,8557	0,7552	0,6729	0,6045	0,5466	0,4968	0,4536	0,4156	0,3822	0,3524	0,3256	0,3014	0,2794	0,2592	0,2407	0,2238	0,2082
30	8,8938	4,3715	2,8641	2,1104	1,6581	1,3567	1,1414	0,9799	0,8543	0,7537	0,6716	0,6031	0,5451	0,4952	0,4518	0,4139	0,3803	0,3504	0,3235	0,2993	0,2770	0,2568	0,2383	0,2214	0,2057
31	8,8925	4,3702	2,8628	2,1090	1,6569	1,3554	1,1401	0,9785	0,8528	0,7524	0,6702	0,6016	0,5434	0,4933	0,4500	0,4120	0,3783	0,3482	0,3213	0,2967	0,2745	0,2543	0,2358	0,2188	0,2031
32	8,8911	4,3688	2,8613	2,1077	1,6555	1,3540	1,1386	0,9770	0,8515	0,7510	0,6686	0,5998	0,5414	0,4915	0,4480	0,4098	0,3760	0,3460	0,3187	0,2941	0,2719	0,2517	0,2331	0,2161	0,2002
33	8,8896	4,3673	2,8601	2,1064	1,6541	1,3525	1,1370	0,9756	0,8500	0,7493	0,6668	0,5978	0,5395	0,4894	0,4458	0,4075	0,3737	0,3432	0,3160	0,2915	0,2692	0,2489	0,2303	0,2131	0,1970
34	8,8879	4,3661	2,8587	2,1049	1,6525	1,3509	1,1356	0,9741	0,8483	0,7474	0,6647	0,5958	0,5374	0,4871	0,4434	0,4051	0,3708	0,3404	0,3132	0,2887	0,2663	0,2460	0,2272	0,2098	0,1936
35	8,8869	4,3646	2,8571	2,1032	1,6508	1,3495	1,1341	0,9723	0,8463	0,7452	0,6626	0,5936	0,5349	0,4846	0,4408	0,4021	0,3679	0,3375	0,3103	0,2856	0,2633	0,2428	0,2238	0,2062	0,1898
36	8,8851	4,3628	2,8553	2,1014	1,6494	1,3478	1,1322	0,9702	0,8440	0,7431	0,6603	0,5910	0,5323	0,4819	0,4377	0,3990	0,3649	0,3345	0,3071	0,2825	0,2599	0,2392	0,2200	0,2022	0,1854
37	8,8832	4,3610	2,8534	2,1000	1,6477	1,3459	1,1300	0,9678	0,8417	0,7406	0,6576	0,5883	0,5295	0,4786	0,4345	0,3959	0,3617	0,3312	0,3039	0,2790	0,2562	0,2352	0,2159	0,1977	0,1809
38	8,8812	4,3590	2,8521	2,0983	1,6457	1,3436	1,1275	0,9655	0,8391	0,7378	0,6547	0,5854	0,5261	0,4753	0,4312	0,3926	0,3583	0,3278	0,3002	0,2751	0,2520	0,2309	0,2111	0,1930	0,1764
39	8,8791	4,3579	2,8504	2,0962	1,6433	1,3409	1,1250	0,9628	0,8362	0,7348	0,6517	0,5818	0,5226	0,4719	0,4278	0,3890	0,3548	0,3240	0,2961	0,2707	0,2476	0,2260	0,2062	0,1882	0,1717
40	8,8783	4,3560	2,8480	2,0935	1,6403	1,3383	1,1222	0,9597	0,8331	0,7317	0,6479	0,5781	0,5190	0,4683	0,4241	0,3853	0,3508	0,3197	0,2916	0,2661	0,2424	0,2208	0,2012	0,1834	0,1671
41	8,8758	4,3533	2,8451	2,0903	1,6376	1,3353	1,1189	0,9564	0,8298	0,7277	0,6441	0,5744	0,5153	0,4644	0,4203	0,3812	0,3464	0,3150	0,2867	0,2606	0,2370	0,2156	0,1962	0,1785	0,1620
42	8,8728	4,3501	2,8416	2,0876	1,6345	1,3319	1,1155	0,9530	0,8256	0,7237	0,6402	0,5705	0,5113	0,4605	0,4160	0,3766	0,3414	0,3099	0,2810	0,2550	0,2315	0,2103	0,1911	0,1732	0,1569
43	8,8692	4,3463	2,8390	2,0844	1,6310	1,3283	1,1120	0,9485	0,8214	0,7196	0,6362	0,5664	0,5072	0,4560	0,4111	0,3714	0,3361	0,3040	0,2752	0,2493	0,2261	0,2051	0,1856	0,1678	0,1516
44	8,8651	4,3440	2,8356	2,0807	1,6273	1,3247	1,1073	0,9442	0,8172	0,7155	0,6319	0,5621	0,5026	0,4510	0,4058	0,3659	0,3299	0,2978	0,2692	0,2436	0,2206	0,1993	0,1800	0,1624	0,1463
45	8,8632	4,3403	2,8316	2,0767	1,6235	1,3197	1,1027	0,9398	0,8130	0,7111	0,6275	0,5573	0,4973	0,4453	0,3999	0,3593	0,3234	0,2916	0,2632	0,2378	0,2145	0,1934	0,1743	0,1568	0,1408
46	8,8586	4,3358	2,8275	2,0728	1,6180	1,3149	1,0982	0,9354	0,8083	0,7065	0,6225	0,5518	0,4914	0,4392	0,3930	0,3525	0,3169	0,2853	0,2572	0,2315	0,2084	0,1875	0,1684	0,1510	0,1350
47	8,8538	4,3316	2,8235	2,0670	1,6130	1,3103	1,0936	0,9306	0,8036	0,7012	0,6167	0,5456	0,4850	0,4320	0,3859	0,3457	0,3103	0,2790	0,2506	0,2251	0,2022	0,1814	0,1624	0,1450	0,1291
48	8,8494	4,3276	2,8170	2,0617	1,6083	1,3056	1,0887	0,9258	0,7981	0,6952	0,6102	0,5389	0,4773	0,4245	0,3787	0,3388	0,3038	0,2721	0,2439	0,2186	0,1958	0,1751	0,1561	0,1388	0,1232
49	8,8452	4,3199	2,8115	2,0569	1,6036	1,3005	1,0837	0,9201	0,7918	0,6884	0,6032	0,5308	0,4695	0,4169	0,3716	0,3320	0,2965	0,2651	0,2371	0,2119	0,1892	0,1684	0,1496	0,1326	0,1173

Продолжение таблицы 85

50	8,8356	4,3146	2,8069	2,0522	1,5984	1,2954	1,0778	0,9135	0,7847	0,6810	0,5946	0,5225	0,4616	0,4095	0,3645	0,3244	0,2893	0,2580	0,2301	0,2050	0,1823	0,1617	0,1431	0,1264	0,1113
51	8,8314	4,3104	2,8023	2,0470	1,5932	1,2892	1,0708	0,9059	0,7768	0,6719	0,5859	0,5142	0,4537	0,4021	0,3565	0,3168	0,2818	0,2507	0,2229	0,1978	0,1752	0,1549	0,1366	0,1201	0,1053
52	8,8268	4,3054	2,7966	2,0414	1,5865	1,2817	1,0627	0,8975	0,7671	0,6626	0,5771	0,5060	0,4460	0,3937	0,3485	0,3090	0,2742	0,2432	0,2153	0,1903	0,1680	0,1480	0,1300	0,1139	0,0993
53	8,8213	4,2991	2,7907	2,0342	1,5784	1,2730	1,0538	0,8871	0,7573	0,6534	0,5685	0,4979	0,4373	0,3854	0,3404	0,3010	0,2663	0,2352	0,2075	0,1828	0,1608	0,1411	0,1234	0,1075	0,0933
54	8,8142	4,2930	2,7829	2,0254	1,5691	1,2635	1,0426	0,8767	0,7476	0,6444	0,5601	0,4888	0,4285	0,3769	0,3320	0,2927	0,2579	0,2270	0,1996	0,1752	0,1535	0,1341	0,1167	0,1012	0,0872
55	8,8079	4,2843	2,7732	2,0153	1,5589	1,2515	1,0315	0,8665	0,7382	0,6357	0,5506	0,4797	0,4197	0,3682	0,3234	0,2840	0,2493	0,2187	0,1916	0,1676	0,1462	0,1271	0,1100	0,0948	0,0811
56	8,7975	4,2735	2,7623	2,0045	1,5459	1,2397	1,0209	0,8568	0,7293	0,6258	0,5411	0,4705	0,4106	0,3591	0,3142	0,2750	0,2406	0,2104	0,1836	0,1599	0,1388	0,1200	0,1033	0,0883	0,0751
57	8,7856	4,2619	2,7510	1,9905	1,5336	1,2288	1,0111	0,8478	0,7190	0,6160	0,5316	0,4611	0,4012	0,3496	0,3048	0,2659	0,2319	0,2020	0,1756	0,1522	0,1314	0,1129	0,0965	0,0819	0,0690
58	8,7730	4,2501	2,7356	1,9777	1,5224	1,2188	1,0019	0,8371	0,7089	0,6062	0,5219	0,4513	0,3912	0,3397	0,2953	0,2567	0,2230	0,1935	0,1674	0,1443	0,1238	0,1057	0,0897	0,0755	0,0630
59	8,7603	4,2327	2,7223	1,9664	1,5125	1,2098	0,9909	0,8268	0,6988	0,5961	0,5117	0,4409	0,3809	0,3297	0,2856	0,2474	0,2141	0,1848	0,1591	0,1363	0,1162	0,0984	0,0828	0,0691	0,0571
60	8,7394	4,2196	2,7115	1,9569	1,5037	1,1985	0,9803	0,8163	0,6883	0,5855	0,5008	0,4300	0,3704	0,3196	0,2759	0,2380	0,2050	0,1760	0,1506	0,1282	0,1085	0,0911	0,0760	0,0627	0,0512
61	8,7278	4,2096	2,7025	1,9483	1,4919	1,1874	0,9695	0,8054	0,6773	0,5740	0,4893	0,4189	0,3597	0,3093	0,2659	0,2284	0,1956	0,1670	0,1419	0,1199	0,1007	0,0838	0,0691	0,0564	0,0455
62	8,7174	4,2004	2,6938	1,9354	1,4801	1,1759	0,9579	0,7937	0,6650	0,5618	0,4776	0,4076	0,3488	0,2987	0,2556	0,2184	0,1860	0,1578	0,1331	0,1116	0,0928	0,0765	0,0624	0,0503	0,0400
63	8,7077	4,1915	2,6791	1,9226	1,4679	1,1636	0,9455	0,7806	0,6521	0,5493	0,4655	0,3960	0,3375	0,2878	0,2451	0,2082	0,1762	0,1484	0,1242	0,1031	0,0849	0,0692	0,0557	0,0443	0,0347
64	8,6982	4,1738	2,6653	1,9096	1,4548	1,1504	0,9315	0,7668	0,6388	0,5366	0,4532	0,3841	0,3259	0,2765	0,2341	0,1976	0,1660	0,1387	0,1150	0,0946	0,0770	0,0620	0,0492	0,0385	0,0297
65	8,6755	4,1596	2,6520	1,8961	1,4410	1,1356	0,9169	0,7528	0,6253	0,5236	0,4406	0,3717	0,3139	0,2648	0,2228	0,1868	0,1557	0,1289	0,1059	0,0861	0,0692	0,0549	0,0430	0,0331	0,0250
66	8,6629	4,1465	2,6381	1,8817	1,4253	1,1202	0,9020	0,7385	0,6116	0,5102	0,4275	0,3590	0,3015	0,2527	0,2112	0,1756	0,1451	0,1190	0,0966	0,0776	0,0615	0,0481	0,0370	0,0279	0,0207
67	8,6481	4,1312	2,6224	1,8645	1,4086	1,1043	0,8869	0,7239	0,5973	0,4962	0,4139	0,3457	0,2885	0,2402	0,1992	0,1642	0,1344	0,1089	0,0874	0,0692	0,0541	0,0416	0,0314	0,0232	0,0168
68	8,6309	4,1141	2,6036	1,8466	1,3917	1,0883	0,8715	0,7089	0,5825	0,4817	0,3996	0,3318	0,2750	0,2273	0,1868	0,1525	0,1234	0,0989	0,0782	0,0611	0,0469	0,0354	0,0261	0,0189	0,0133
69	8,6117	4,0932	2,5844	1,8288	1,3749	1,0721	0,8556	0,6932	0,5671	0,4665	0,3847	0,3173	0,2610	0,2139	0,1741	0,1406	0,1125	0,0889	0,0693	0,0532	0,0401	0,0296	0,0214	0,0151	0,0103
70	8,5877	4,0729	2,5658	1,8113	1,3580	1,0553	0,8390	0,6767	0,5508	0,4505	0,3691	0,3021	0,2465	0,2001	0,1612	0,1286	0,1015	0,0790	0,0606	0,0456	0,0337	0,0243	0,0171	0,0117	0,0078

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 86

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,9118	4,3894	2,8822	2,1289	1,6771	1,3762	1,1614	1,0003	0,8751	0,7751	0,6934	0,6254	0,5680	0,5188	0,4763	0,4391	0,4063	0,3773	0,3513	0,3279	0,3069	0,2878	0,2704	0,2546	0,2400
19	8,9117	4,3891	2,8819	2,1287	1,6770	1,3760	1,1611	1,0000	0,8749	0,7749	0,6932	0,6252	0,5678	0,5186	0,4760	0,4388	0,4060	0,3769	0,3510	0,3276	0,3066	0,2875	0,2702	0,2542	0,2396
20	8,9113	4,3889	2,8818	2,1285	1,6768	1,3757	1,1608	0,9998	0,8746	0,7746	0,6930	0,6250	0,5675	0,5183	0,4757	0,4385	0,4057	0,3766	0,3507	0,3273	0,3063	0,2872	0,2698	0,2539	0,2393
21	8,9112	4,3887	2,8816	2,1284	1,6765	1,3754	1,1605	0,9995	0,8744	0,7744	0,6927	0,6247	0,5672	0,5180	0,4754	0,4382	0,4054	0,3763	0,3503	0,3270	0,3060	0,2869	0,2695	0,2535	0,2388
22	8,9110	4,3886	2,8815	2,1280	1,6761	1,3751	1,1602	0,9992	0,8742	0,7742	0,6925	0,6245	0,5670	0,5177	0,4751	0,4378	0,4051	0,3760	0,3500	0,3267	0,3057	0,2865	0,2691	0,2531	0,2384
23	8,9108	4,3884	2,8810	2,1276	1,6758	1,3748	1,1600	0,9990	0,8739	0,7739	0,6922	0,6242	0,5666	0,5173	0,4747	0,4375	0,4047	0,3757	0,3497	0,3264	0,3053	0,2861	0,2686	0,2526	0,2379
24	8,9107	4,3878	2,8806	2,1273	1,6756	1,3746	1,1598	0,9988	0,8737	0,7736	0,6919	0,6238	0,5662	0,5170	0,4744	0,4372	0,4044	0,3753	0,3494	0,3260	0,3049	0,2857	0,2681	0,2521	0,2374
25	8,9099	4,3875	2,8804	2,1271	1,6753	1,3744	1,1595	0,9985	0,8734	0,7733	0,6915	0,6234	0,5659	0,5166	0,4740	0,4368	0,4041	0,3750	0,3490	0,3255	0,3044	0,2852	0,2676	0,2516	0,2368
26	8,9096	4,3872	2,8801	2,1268	1,6751	1,3741	1,1593	0,9982	0,8730	0,7729	0,6911	0,6230	0,5655	0,5163	0,4737	0,4365	0,4037	0,3746	0,3485	0,3251	0,3039	0,2846	0,2671	0,2510	0,2362
27	8,9094	4,3870	2,8799	2,1267	1,6749	1,3739	1,1590	0,9979	0,8726	0,7725	0,6907	0,6226	0,5651	0,5159	0,4733	0,4361	0,4033	0,3741	0,3480	0,3245	0,3033	0,2840	0,2665	0,2503	0,2355
28	8,9091	4,3867	2,8797	2,1264	1,6746	1,3735	1,1586	0,9974	0,8722	0,7721	0,6903	0,6223	0,5648	0,5156	0,4729	0,4357	0,4028	0,3736	0,3474	0,3239	0,3027	0,2834	0,2658	0,2496	0,2347
29	8,9088	4,3866	2,8795	2,1261	1,6743	1,3732	1,1581	0,9970	0,8718	0,7717	0,6899	0,6219	0,5644	0,5152	0,4725	0,4352	0,4022	0,3730	0,3468	0,3233	0,3021	0,2827	0,2650	0,2488	0,2338
30	8,9088	4,3863	2,8791	2,1257	1,6738	1,3726	1,1576	0,9965	0,8713	0,7713	0,6896	0,6215	0,5640	0,5147	0,4720	0,4346	0,4016	0,3724	0,3462	0,3227	0,3013	0,2819	0,2642	0,2478	0,2327
31	8,9084	4,3859	2,8787	2,1253	1,6733	1,3721	1,1572	0,9961	0,8709	0,7709	0,6892	0,6211	0,5635	0,5141	0,4714	0,4340	0,4010	0,3717	0,3455	0,3219	0,3005	0,2810	0,2632	0,2468	0,2317
32	8,9080	4,3854	2,8782	2,1247	1,6727	1,3716	1,1567	0,9957	0,8706	0,7706	0,6887	0,6206	0,5629	0,5135	0,4707	0,4333	0,4003	0,3710	0,3447	0,3210	0,2996	0,2800	0,2621	0,2457	0,2305
33	8,9074	4,3850	2,8776	2,1241	1,6723	1,3712	1,1563	0,9953	0,8702	0,7701	0,6882	0,6200	0,5623	0,5129	0,4700	0,4326	0,3996	0,3702	0,3438	0,3201	0,2985	0,2789	0,2610	0,2445	0,2293
34	8,9069	4,3842	2,8770	2,1236	1,6718	1,3708	1,1560	0,9949	0,8697	0,7696	0,6876	0,6194	0,5616	0,5121	0,4693	0,4319	0,3987	0,3692	0,3428	0,3190	0,2973	0,2777	0,2597	0,2432	0,2279
35	8,9060	4,3837	2,8765	2,1232	1,6714	1,3705	1,1556	0,9945	0,8692	0,7689	0,6869	0,6186	0,5609	0,5114	0,4685	0,4309	0,3977	0,3682	0,3417	0,3177	0,2961	0,2764	0,2583	0,2418	0,2265
36	8,9056	4,3833	2,8762	2,1228	1,6712	1,3701	1,1551	0,9939	0,8685	0,7682	0,6862	0,6179	0,5601	0,5106	0,4676	0,4299	0,3966	0,3670	0,3404	0,3165	0,2948	0,2750	0,2569	0,2403	0,2247
37	8,9052	4,3829	2,8758	2,1226	1,6708	1,3696	1,1545	0,9932	0,8678	0,7674	0,6854	0,6170	0,5592	0,5096	0,4665	0,4288	0,3954	0,3656	0,3391	0,3151	0,2933	0,2734	0,2553	0,2384	0,2229
38	8,9048	4,3825	2,8755	2,1222	1,6702	1,3689	1,1538	0,9924	0,8669	0,7666	0,6845	0,6162	0,5582	0,5085	0,4653	0,4275	0,3940	0,3643	0,3376	0,3135	0,2917	0,2718	0,2534	0,2365	0,2210
39	8,9043	4,3823	2,8751	2,1216	1,6695	1,3681	1,1529	0,9915	0,8660	0,7657	0,6836	0,6150	0,5570	0,5072	0,4640	0,4260	0,3926	0,3627	0,3360	0,3119	0,2900	0,2698	0,2514	0,2346	0,2190
40	8,9042	4,3818	2,8744	2,1208	1,6686	1,3672	1,1519	0,9905	0,8651	0,7647	0,6824	0,6138	0,5557	0,5058	0,4624	0,4245	0,3910	0,3611	0,3343	0,3101	0,2879	0,2678	0,2494	0,2325	0,2169
41	8,9035	4,3810	2,8735	2,1198	1,6676	1,3662	1,1509	0,9896	0,8641	0,7635	0,6812	0,6125	0,5542	0,5042	0,4609	0,4228	0,3892	0,3593	0,3324	0,3080	0,2858	0,2656	0,2472	0,2303	0,2147
42	8,9026	4,3800	2,8725	2,1187	1,6666	1,3651	1,1499	0,9885	0,8628	0,7622	0,6797	0,6109	0,5525	0,5026	0,4591	0,4210	0,3873	0,3574	0,3302	0,3057	0,2836	0,2634	0,2449	0,2280	0,2123
43	8,9015	4,3789	2,8714	2,1177	1,6655	1,3641	1,1489	0,9872	0,8614	0,7607	0,6781	0,6091	0,5508	0,5007	0,4572	0,4191	0,3854	0,3550	0,3279	0,3034	0,2812	0,2610	0,2426	0,2255	0,2097
44	8,9003	4,3777	2,8702	2,1166	1,6644	1,3631	1,1475	0,9858	0,8599	0,7590	0,6762	0,6074	0,5490	0,4988	0,4552	0,4170	0,3829	0,3526	0,3255	0,3010	0,2788	0,2586	0,2400	0,2229	0,2069
45	8,8991	4,3766	2,8691	2,1155	1,6634	1,3616	1,1460	0,9841	0,8581	0,7570	0,6744	0,6054	0,5469	0,4967	0,4531	0,4145	0,3804	0,3501	0,3230	0,2984	0,2762	0,2559	0,2372	0,2199	0,2038
46	8,8979	4,3754	2,8681	2,1144	1,6618	1,3600	1,1443	0,9822	0,8560	0,7551	0,6724	0,6033	0,5447	0,4945	0,4504	0,4119	0,3778	0,3475	0,3203	0,2958	0,2735	0,2530	0,2342	0,2167	0,2002
47	8,8967	4,3744	2,8670	2,1127	1,6601	1,3582	1,1423	0,9800	0,8540	0,7530	0,6701	0,6010	0,5424	0,4917	0,4477	0,4092	0,3751	0,3448	0,3176	0,2930	0,2705	0,2499	0,2308	0,2129	0,1962
48	8,8956	4,3732	2,8650	2,1109	1,6582	1,3560	1,1399	0,9780	0,8518	0,7506	0,6678	0,5986	0,5395	0,4888	0,4449	0,4064	0,3723	0,3419	0,3146	0,2898	0,2672	0,2464	0,2269	0,2088	0,1917
49	8,8943	4,3709	2,8630	2,1088	1,6559	1,3536	1,1378	0,9757	0,8493	0,7482	0,6653	0,5956	0,5365	0,4859	0,4420	0,4034	0,3693	0,3389	0,3114	0,2864	0,2636	0,2423	0,2226	0,2041	0,1866

Продолжение таблицы 86

50	8,8915	4,3688	2,8609	2,1064	1,6533	1,3514	1,1354	0,9731	0,8468	0,7456	0,6621	0,5925	0,5335	0,4829	0,4389	0,4004	0,3662	0,3355	0,3078	0,2826	0,2593	0,2378	0,2177	0,1988	0,1811
51	8,8895	4,3666	2,8584	2,1037	1,6511	1,3489	1,1328	0,9705	0,8442	0,7423	0,6589	0,5893	0,5304	0,4797	0,4358	0,3971	0,3627	0,3318	0,3039	0,2782	0,2546	0,2326	0,2122	0,1930	0,1749
52	8,8871	4,3639	2,8554	2,1015	1,6485	1,3462	1,1301	0,9678	0,8407	0,7389	0,6556	0,5861	0,5271	0,4765	0,4324	0,3935	0,3588	0,3277	0,2993	0,2733	0,2492	0,2269	0,2060	0,1865	0,1682
53	8,8840	4,3607	2,8533	2,0988	1,6457	1,3434	1,1273	0,9641	0,8372	0,7355	0,6523	0,5827	0,5238	0,4730	0,4286	0,3895	0,3546	0,3229	0,2941	0,2677	0,2432	0,2205	0,1993	0,1795	0,1610
54	8,8805	4,3588	2,8506	2,0959	1,6428	1,3406	1,1234	0,9605	0,8337	0,7321	0,6487	0,5792	0,5201	0,4691	0,4245	0,3850	0,3496	0,3175	0,2882	0,2613	0,2365	0,2134	0,1919	0,1720	0,1533
55	8,8791	4,3559	2,8475	2,0929	1,6399	1,3364	1,1195	0,9568	0,8301	0,7284	0,6452	0,5755	0,5161	0,4648	0,4199	0,3798	0,3439	0,3113	0,2816	0,2543	0,2290	0,2057	0,1840	0,1638	0,1451
56	8,8754	4,3525	2,8443	2,0899	1,6353	1,3323	1,1157	0,9531	0,8263	0,7248	0,6413	0,5713	0,5116	0,4599	0,4143	0,3738	0,3374	0,3044	0,2742	0,2465	0,2209	0,1973	0,1755	0,1552	0,1365
57	8,8718	4,3492	2,8413	2,0849	1,6310	1,3284	1,1119	0,9492	0,8225	0,7207	0,6369	0,5666	0,5066	0,4542	0,4081	0,3670	0,3301	0,2965	0,2660	0,2379	0,2121	0,1883	0,1664	0,1461	0,1275
58	8,8684	4,3462	2,8356	2,0803	1,6270	1,3244	1,1079	0,9453	0,8184	0,7162	0,6321	0,5613	0,5005	0,4476	0,4009	0,3593	0,3218	0,2879	0,2570	0,2286	0,2027	0,1788	0,1568	0,1366	0,1181
59	8,8652	4,3394	2,8308	2,0762	1,6230	1,3203	1,1040	0,9411	0,8137	0,7112	0,6266	0,5550	0,4936	0,4400	0,3928	0,3506	0,3127	0,2784	0,2472	0,2187	0,1926	0,1687	0,1468	0,1268	0,1086
60	8,8565	4,3348	2,8269	2,0723	1,6189	1,3164	1,0996	0,9362	0,8084	0,7054	0,6199	0,5477	0,4856	0,4314	0,3836	0,3410	0,3027	0,2681	0,2366	0,2080	0,1819	0,1581	0,1364	0,1167	0,0989
61	8,8530	4,3312	2,8231	2,0682	1,6150	1,3119	1,0946	0,9307	0,8024	0,6983	0,6121	0,5392	0,4765	0,4217	0,3734	0,3304	0,2917	0,2569	0,2254	0,1967	0,1707	0,1471	0,1257	0,1064	0,0891
62	8,8492	4,3272	2,8187	2,0641	1,6102	1,3066	1,0887	0,9243	0,7948	0,6901	0,6032	0,5295	0,4662	0,4109	0,3621	0,3188	0,2799	0,2450	0,2134	0,1849	0,1591	0,1358	0,1148	0,0961	0,0794
63	8,8447	4,3225	2,8145	2,0591	1,6046	1,3003	1,0819	0,9161	0,7860	0,6805	0,5928	0,5185	0,4546	0,3989	0,3498	0,3063	0,2673	0,2323	0,2009	0,1725	0,1471	0,1242	0,1038	0,0858	0,0699
64	8,8395	4,3182	2,8091	2,0530	1,5978	1,2930	1,0731	0,9067	0,7758	0,6694	0,5811	0,5063	0,4419	0,3859	0,3366	0,2928	0,2539	0,2190	0,1878	0,1598	0,1348	0,1126	0,0929	0,0757	0,0607
65	8,8352	4,3123	2,8025	2,0457	1,5899	1,2835	1,0630	0,8957	0,7639	0,6569	0,5680	0,4927	0,4280	0,3717	0,3223	0,2786	0,2397	0,2051	0,1742	0,1468	0,1224	0,1009	0,0821	0,0659	0,0519
66	8,8282	4,3048	2,7945	2,0372	1,5797	1,2726	1,0512	0,8831	0,7505	0,6430	0,5536	0,4780	0,4130	0,3566	0,3072	0,2635	0,2249	0,1907	0,1604	0,1336	0,1100	0,0894	0,0717	0,0565	0,0437
67	8,8200	4,2963	2,7855	2,0260	1,5679	1,2600	1,0376	0,8688	0,7357	0,6276	0,5379	0,4620	0,3969	0,3405	0,2912	0,2478	0,2096	0,1759	0,1463	0,1203	0,0977	0,0783	0,0616	0,0477	0,0361
68	8,8106	4,2865	2,7731	2,0133	1,5543	1,2454	1,0223	0,8529	0,7193	0,6109	0,5209	0,4449	0,3798	0,3235	0,2745	0,2315	0,1939	0,1609	0,1322	0,1072	0,0858	0,0675	0,0522	0,0395	0,0293
69	8,7997	4,2726	2,7593	1,9987	1,5387	1,2291	1,0054	0,8355	0,7016	0,5929	0,5028	0,4268	0,3618	0,3057	0,2571	0,2148	0,1779	0,1458	0,1182	0,0944	0,0742	0,0574	0,0434	0,0322	0,0232
70	8,7834	4,2578	2,7437	1,9820	1,5213	1,2111	0,9869	0,8167	0,6824	0,5736	0,4835	0,4075	0,3428	0,2872	0,2392	0,1976	0,1617	0,1308	0,1044	0,0820	0,0633	0,0479	0,0355	0,0256	0,0180

Продолжение таблицы 87

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

Продолжение таблицы 88

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 89

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	104,4263	51,1590	33,4000	24,5265	19,2067	15,6636	13,1358	11,2431	9,7731	8,5991	7,6403	6,8430	6,1656	5,5866	5,0862	4,6496	4,2653	3,9253	3,6219	3,3497	3,1043	2,8819	2,6803	2,4961	2,3269
19	104,4095	51,1324	33,3820	24,5122	19,1941	15,6522	13,1258	11,2333	9,7636	8,5897	7,6310	6,8290	6,1522	5,5736	5,0733	4,6367	4,2531	3,9130	3,6096	3,3374	3,0918	2,8702	2,6683	2,4837	2,3139
20	104,3638	51,1115	33,3670	24,4993	19,1826	15,6423	13,1160	11,2237	9,7541	8,5802	7,6164	6,8151	6,1387	5,5602	5,0600	4,6241	4,2405	3,9003	3,5968	3,3245	3,0798	2,8578	2,6555	2,4702	2,2997
21	104,3444	51,0979	33,3550	24,4883	19,1732	15,6328	13,1066	11,2143	9,7446	8,5649	7,6018	6,8010	6,1248	5,5465	5,0470	4,6111	4,2273	3,8871	3,5836	3,3121	3,0670	2,8446	2,6416	2,4555	2,2854
22	104,3266	51,0842	33,3431	24,4787	19,1635	15,6231	13,0969	11,2045	9,7282	8,5495	7,5870	6,7865	6,1104	5,5329	5,0335	4,5974	4,2136	3,8734	3,5707	3,2989	3,0533	2,8301	2,6263	2,4407	2,2698
23	104,3078	51,0707	33,3330	24,4684	19,1533	15,6129	13,0867	11,1868	9,7117	8,5338	7,5717	6,7714	6,0963	5,5188	5,0193	4,5832	4,1993	3,8600	3,5570	3,2846	3,0383	2,8142	2,6109	2,4244	2,2528
24	104,2898	51,0599	33,3220	24,4575	19,1425	15,6022	13,0671	11,1690	9,6950	8,5176	7,5558	6,7567	6,0816	5,5040	5,0045	4,5684	4,1856	3,8459	3,5422	3,2690	3,0217	2,7982	2,5939	2,4067	2,2346
25	104,2769	51,0471	33,3100	24,4459	19,1311	15,5803	13,0478	11,1510	9,6779	8,5009	7,5405	6,7414	6,0663	5,4887	4,9891	4,5541	4,1709	3,8306	3,5261	3,2518	3,0051	2,7806	2,5755	2,3878	2,2156
26	104,2573	51,0325	33,2969	24,4334	19,1060	15,5590	13,0284	11,1328	9,6602	8,4849	7,5245	6,7254	6,0503	5,4727	4,9744	4,5390	4,1550	3,8137	3,5081	3,2345	2,9867	2,7614	2,5558	2,3680	2,1933
27	104,2376	51,0174	33,2831	24,4040	19,0823	15,5381	13,0092	11,1143	9,6436	8,4683	7,5080	6,7089	6,0337	5,4575	4,9587	4,5225	4,1376	3,7951	3,4902	3,2155	2,9668	2,7409	2,5352	2,3447	2,1703
28	104,2168	51,0015	33,2465	24,3770	19,0597	15,5177	12,9897	11,0971	9,6265	8,4513	7,4909	6,6917	6,0182	5,4414	4,9418	4,5045	4,1182	3,7765	3,4704	3,1947	2,9455	2,7194	2,5109	2,3207	2,1465
29	104,1949	50,9506	33,2153	24,3526	19,0382	15,4975	12,9722	11,0796	9,6090	8,4337	7,4733	6,6759	6,0017	5,4240	4,9231	4,4844	4,0990	3,7560	3,4488	3,1725	2,9231	2,6940	2,4859	2,2959	2,1217
30	104,1021	50,9143	33,1897	24,3308	19,0177	15,4800	12,9546	11,0619	9,5912	8,4158	7,4573	6,6591	5,9838	5,4047	4,9023	4,4645	4,0777	3,7335	3,4257	3,1493	2,8966	2,6679	2,4601	2,2700	2,0952
31	104,0751	50,8931	33,1701	24,3114	19,0013	15,4629	12,9370	11,0441	9,5730	8,3997	7,4403	6,6408	5,9640	5,3831	4,8818	4,4424	4,0544	3,7095	3,4016	3,1216	2,8694	2,6410	2,4331	2,2424	2,0676
32	104,0456	50,8701	33,1485	24,2941	18,9833	15,4444	12,9183	11,0250	9,5564	8,3821	7,4212	6,6200	5,9413	5,3617	4,8586	4,4180	4,0292	3,6843	3,3725	3,0931	2,8412	2,6128	2,4042	2,2135	2,0371
33	104,0136	50,8446	33,1301	24,2749	18,9636	15,4246	12,8982	11,0079	9,5381	8,3621	7,3994	6,5962	5,9189	5,3375	4,8330	4,3916	4,0028	3,6537	3,3426	3,0636	2,8117	2,5826	2,3739	2,1816	2,0034
34	103,9779	50,8248	33,1092	24,2536	18,9424	15,4033	12,8805	10,9887	9,5171	8,3392	7,3743	6,5727	5,8934	5,3105	4,8053	4,3639	3,9706	3,6223	3,3117	3,0326	2,7800	2,5509	2,3405	2,1463	1,9665
35	103,9556	50,8007	33,0855	24,2306	18,9196	15,3849	12,8604	10,9667	9,4929	8,3126	7,3496	6,5459	5,8651	5,2815	4,7762	4,3300	3,9376	3,5899	3,2792	2,9994	2,7468	2,5158	2,3034	2,1076	1,9267
36	103,9177	50,7712	33,0592	24,2055	18,9004	15,3637	12,8370	10,9409	9,4646	8,2866	7,3213	6,5160	5,8344	5,2508	4,7404	4,2952	3,9035	3,5558	3,2444	2,9647	2,7100	2,4769	2,2628	2,0657	1,8811
37	103,8769	50,7407	33,0315	24,1858	18,8782	15,3389	12,8095	10,9107	9,4372	8,2567	7,2897	6,4837	5,8022	5,2130	4,7038	4,2594	3,8678	3,5193	3,2080	2,9261	2,6692	2,4342	2,2188	2,0177	1,8338
38	103,8353	50,7086	33,0117	24,1623	18,8516	15,3094	12,7771	10,8817	9,4055	8,2232	7,2556	6,4498	5,7622	5,1744	4,6662	4,2220	3,8295	3,4811	3,1675	2,8832	2,6243	2,3880	2,1683	1,9680	1,7856
39	103,7908	50,6889	32,9861	24,1331	18,8192	15,2740	12,7463	10,8480	9,3699	8,1870	7,2198	6,4073	5,7215	5,1349	4,6269	4,1818	3,7895	3,4386	3,1224	2,8360	2,5757	2,3348	2,1159	1,9173	1,7370
40	103,7733	50,6587	32,9523	24,0967	18,7800	15,2411	12,7101	10,8099	9,3314	8,1492	7,1746	6,3642	5,6798	5,0936	4,5846	4,1398	3,7448	3,3912	3,0727	2,7848	2,5196	2,2796	2,0626	1,8661	1,6881
41	103,7203	50,6142	32,9088	24,0518	18,7442	15,2018	12,6691	10,7688	9,2913	8,1009	7,1289	6,3203	5,6364	5,0491	4,5406	4,0929	3,6949	3,3389	3,0188	2,7256	2,4615	2,2234	2,0088	1,8148	1,6347
42	103,6564	50,5616	32,8575	24,0138	18,7021	15,1580	12,6255	10,7265	9,2399	8,0527	7,0828	6,2748	5,5898	5,0030	4,4913	4,0404	3,6399	3,2821	2,9564	2,6644	2,4023	2,1669	1,9548	1,7587	1,5809
43	103,5813	50,5000	32,8175	23,9685	18,6552	15,1117	12,5810	10,6716	9,1889	8,0042	7,0351	6,2260	5,5415	4,9514	4,4362	3,9824	3,5801	3,2162	2,8918	2,6021	2,3429	2,1102	1,8958	1,7021	1,5262
44	103,4933	50,4586	32,7680	23,9176	18,6057	15,0647	12,5219	10,6176	9,1380	7,9543	6,9840	6,1755	5,4873	4,8933	4,3751	3,9195	3,5105	3,1481	2,8262	2,5395	2,2833	2,0482	1,8363	1,6446	1,4702
45	103,4537	50,4007	32,7106	23,8636	18,5555	15,0004	12,4643	10,5638	9,0855	7,9006	6,9311	6,1185	5,4261	4,8289	4,3087	3,8458	3,4385	3,0789	2,7604	2,4770	2,2180	1,9856	1,7758	1,5856	1,4126
46	103,3553	50,3274	32,6483	23,8084	18,4839	14,9381	12,4071	10,5084	9,0288	7,8450	6,8709	6,0538	5,3580	4,7586	4,2305	3,7696	3,3655	3,0096	2,6945	2,4081	2,1521	1,9218	1,7137	1,5250	1,3527
47	103,2553	50,2565	32,5892	23,7285	18,4172	14,8781	12,3492	10,4491	8,9708	7,7818	6,8027	5,9818	5,2837	4,6757	4,1500	3,6926	3,2924	2,9404	2,6220	2,3387	2,0850	1,8565	1,6499	1,4618	1,2917
48	103,1610	50,1904	32,4958	23,6559	18,3537	14,8174	12,2869	10,3883	8,9042	7,7096	6,7264	5,9032	5,1956	4,5904	4,0685	3,6156	3,2197	2,8639	2,5489	2,2681	2,0162	1,7893	1,5833	1,3975	1,2302
49	103,0736	50,0700	32,4146	23,5882	18,2898	14,7516	12,2232	10,3179	8,8275	7,6285	6,6429	5,8092	5,1050	4,5042	3,9873	3,5390	3,1390	2,7869	2,4746	2,1956	1,9454	1,7190	1,5154	1,3326	1,1687

Продолжение таблицы 89

50	102,8709	49,9765	32,3428	23,5212	18,2204	14,6848	12,1485	10,2362	8,7411	7,5397	6,5426	5,7128	5,0137	4,4185	3,9067	3,4538	3,0578	2,7085	2,3982	2,1210	1,8712	1,6473	1,4468	1,2676	1,1072
51	102,7826	49,9076	32,2756	23,4493	18,1512	14,6058	12,0615	10,1441	8,6465	7,4323	6,4400	5,6162	4,9233	4,3338	3,8169	3,3683	2,9753	2,6281	2,3195	2,0427	1,7955	1,5749	1,3782	1,2026	1,0457
52	102,6863	49,8270	32,1928	23,3727	18,0639	14,5102	11,9610	10,0417	8,5301	7,3220	6,3368	5,5203	4,8338	4,2386	3,7265	3,2812	2,8904	2,5450	2,2367	1,9626	1,7188	1,5022	1,3094	1,1374	0,9839
53	102,5700	49,7252	32,1063	23,2746	17,9577	14,3998	11,8497	9,9149	8,4114	7,2119	6,2352	5,4258	4,7330	4,1430	3,6345	3,1916	2,8026	2,4575	2,1520	1,8815	1,6420	1,4293	1,2402	1,0719	0,9221
54	102,4201	49,6239	31,9932	23,1548	17,8354	14,2783	11,7111	9,7869	8,2939	7,1043	6,1358	5,3192	4,6322	4,0461	3,5400	3,0990	2,7101	2,3678	2,0662	1,8002	1,5648	1,3561	1,1708	1,0062	0,8601
55	102,2883	49,4855	31,8542	23,0176	17,7019	14,1259	11,5729	9,6618	8,1803	7,0000	6,0231	5,2131	4,5302	3,9466	3,4424	3,0013	2,6154	2,2771	1,9802	1,7185	1,4872	1,2825	1,1011	0,9404	0,7983
56	102,0707	49,3110	31,6951	22,8688	17,5323	13,9760	11,4395	9,5421	8,0713	6,8811	5,9115	5,1059	4,4256	3,8439	3,3393	2,9012	2,5195	2,1862	1,8937	1,6363	1,4091	1,2084	1,0311	0,8745	0,7367
57	101,8225	49,1222	31,5291	22,6789	17,3704	13,8350	11,3147	9,4293	7,9465	6,7644	5,7994	4,9963	4,3177	3,7352	3,2337	2,7999	2,4234	2,0947	1,8067	1,5534	1,3305	1,1339	0,9609	0,8088	0,6755
58	101,5602	48,9290	31,3095	22,5026	17,2215	13,7055	11,1987	9,2983	7,8244	6,6472	5,6846	4,8830	4,2032	3,6238	3,1268	2,6984	2,3267	2,0025	1,7188	1,4699	1,2512	1,0591	0,8907	0,7434	0,6150
59	101,2956	48,6545	31,1140	22,3453	17,0879	13,5869	11,0609	9,1706	7,7019	6,5269	5,5655	4,7621	4,0854	3,5107	3,0193	2,5959	2,2289	1,9091	1,6298	1,3853	1,1712	0,9840	0,8205	0,6784	0,5555
60	100,8635	48,4314	30,9488	22,2090	16,9680	13,4417	10,9273	9,0424	7,5757	6,4016	5,4377	4,6374	3,9656	3,3967	2,9106	2,4920	2,1295	1,8143	1,5396	1,2998	1,0907	0,9087	0,7507	0,6143	0,4972
61	100,6236	48,2678	30,8154	22,0910	16,8146	13,3020	10,7932	8,9099	7,4437	6,2661	5,3053	4,5102	3,8447	3,2813	2,8001	2,3862	2,0283	1,7178	1,4480	1,2134	1,0098	0,8334	0,6815	0,5513	0,4405
62	100,4077	48,1188	30,6892	21,9182	16,6619	13,1571	10,6506	8,7681	7,2978	6,1239	5,1690	4,3807	3,7211	3,1630	2,6867	2,2776	1,9246	1,6192	1,3548	1,1260	0,9284	0,7585	0,6131	0,4897	0,3858
63	100,2096	47,9751	30,4834	21,7469	16,5030	13,0022	10,4972	8,6102	7,1444	5,9772	5,0300	4,2482	3,5942	3,0412	2,5699	2,1659	1,8183	1,5186	1,2603	1,0378	0,8470	0,6841	0,5461	0,4300	0,3336
64	100,0129	47,7036	30,2848	21,5703	16,3334	12,8353	10,3255	8,4441	6,9862	5,8279	4,8878	4,1120	3,4634	2,9157	2,4497	2,0513	1,7096	1,4163	1,1646	0,9495	0,7662	0,6111	0,4809	0,3729	0,2844
65	99,5487	47,4646	30,0874	21,3846	16,1521	12,6485	10,1459	8,2740	6,8261	5,6755	4,7418	3,9717	3,3285	2,7863	2,3260	1,9338	1,5988	1,3125	1,0686	0,8613	0,6864	0,5399	0,4184	0,3190	0,2387
66	99,2905	47,2562	29,8896	21,1906	15,9504	12,4555	9,9638	8,1032	6,6636	5,5197	4,5917	3,8271	3,1894	2,6530	2,1992	1,8138	1,4862	1,2081	0,9725	0,7742	0,6084	0,4712	0,3591	0,2686	0,1968
67	98,9887	47,0147	29,6658	20,9620	15,7363	12,2564	9,7787	7,9278	6,4957	5,3578	4,4356	3,6767	3,0451	2,5153	2,0687	1,6911	1,3721	1,1029	0,8769	0,6885	0,5329	0,4058	0,3034	0,2223	0,1591
68	98,6397	46,7432	29,4002	20,7223	15,5180	12,0559	9,5896	7,7469	6,3212	5,1894	4,2730	3,5203	2,8955	2,3732	1,9347	1,5663	1,2568	0,9979	0,7827	0,6052	0,4606	0,3442	0,2521	0,1804	0,1259
69	98,2517	46,4163	29,1269	20,4817	15,3007	11,8522	9,3950	7,5590	6,1395	5,0135	4,1034	3,3577	2,7407	2,2270	1,7981	1,4398	1,1413	0,8940	0,6906	0,5252	0,3922	0,2871	0,2054	0,1433	0,0972
70	97,7666	46,0913	28,8587	20,2457	15,0812	11,6427	9,1925	7,3628	5,9490	4,8294	3,9265	3,1888	2,5807	2,0771	1,6590	1,3125	1,0264	0,7920	0,6017	0,4490	0,3285	0,2350	0,1639	0,1112	0,0732

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 90

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	104,4868	51,2107	33,4588	24,5897	19,2735	15,7337	13,2090	11,3172	9,8487	8,6766	7,7198	6,9246	6,2539	5,6808	5,1855	4,7535	4,3736	4,0369	3,7368	3,4680	3,2260	3,0071	2,8085	2,6273	2,4613
19	104,4842	51,2060	33,4558	24,5873	19,2713	15,7316	13,2053	11,3138	9,8456	8,6736	7,7169	6,9221	6,2513	5,6780	5,1825	4,7504	4,3701	4,0334	3,7334	3,4647	3,2227	3,0041	2,8053	2,6239	2,4577
20	104,4759	51,2024	33,4532	24,5849	19,2692	15,7276	13,2017	11,3106	9,8425	8,6705	7,7143	6,9194	6,2484	5,6749	5,1793	4,7467	4,3664	4,0298	3,7299	3,4612	3,2195	3,0007	2,8018	2,6201	2,4536
21	104,4728	51,2001	33,4509	24,5829	19,2647	15,7237	13,1983	11,3073	9,8393	8,6679	7,7115	6,9164	6,2453	5,6716	5,1755	4,7429	4,3627	4,0262	3,7263	3,4580	3,2161	2,9971	2,7978	2,6159	2,4491
22	104,4697	51,1974	33,4487	24,5776	19,2604	15,7200	13,1948	11,3040	9,8366	8,6650	7,7084	6,9131	6,2418	5,6676	5,1715	4,7391	4,3590	4,0225	3,7230	3,4544	3,2123	2,9930	2,7935	2,6112	2,4442
23	104,4658	51,1949	33,4421	24,5727	19,2564	15,7164	13,1913	11,3012	9,8337	8,6618	7,7050	6,9095	6,2376	5,6634	5,1675	4,7352	4,3552	4,0190	3,7193	3,4505	3,2081	2,9884	2,7886	2,6061	2,4390
24	104,4627	51,1857	33,4364	24,5684	19,2526	15,7127	13,1885	11,2982	9,8304	8,6582	7,7013	6,9051	6,2333	5,6593	5,1635	4,7312	4,3516	4,0152	3,7152	3,4461	3,2034	2,9834	2,7833	2,6007	2,4335
25	104,4454	51,1790	33,4319	24,5645	19,2488	15,7100	13,1855	11,2948	9,8267	8,6544	7,6967	6,9006	6,2289	5,6551	5,1594	4,7275	4,3477	4,0110	3,7107	3,4412	3,1981	2,9779	2,7777	2,5950	2,4276
26	104,4406	51,1754	33,4285	24,5610	19,2465	15,7072	13,1822	11,2911	9,8227	8,6496	7,6920	6,8961	6,2247	5,6509	5,1556	4,7235	4,3434	4,0063	3,7056	3,4357	3,1924	2,9720	2,7717	2,5889	2,4207
27	104,4357	51,1713	33,4245	24,5586	19,2434	15,7036	13,1782	11,2869	9,8176	8,6446	7,6873	6,8916	6,2203	5,6470	5,1515	4,7190	4,3384	4,0010	3,6999	3,4298	3,1863	2,9658	2,7654	2,5816	2,4130
28	104,4299	51,1666	33,4222	24,5554	19,2396	15,6993	13,1736	11,2813	9,8123	8,6396	7,6826	6,8870	6,2162	5,6427	5,1468	4,7139	4,3329	3,9950	3,6937	3,4234	3,1798	2,9592	2,7577	2,5736	2,4045
29	104,4231	51,1646	33,4187	24,5511	19,2348	15,6943	13,1676	11,2757	9,8070	8,6347	7,6778	6,8829	6,2118	5,6378	5,1415	4,7081	4,3266	3,9885	3,6870	3,4166	3,1729	2,9512	2,7494	2,5647	2,3949
30	104,4226	51,1604	33,4137	24,5457	19,2294	15,6877	13,1615	11,2701	9,8019	8,6297	7,6735	6,8783	6,2067	5,6323	5,1354	4,7016	4,3199	3,9815	3,6799	3,4094	3,1645	2,9425	2,7401	2,5547	2,3841
31	104,4144	51,1536	33,4072	24,5395	19,2219	15,6810	13,1555	11,2646	9,7966	8,6253	7,6687	6,8730	6,2009	5,6259	5,1286	4,6945	4,3125	3,9742	3,6724	3,4006	3,1554	2,9328	2,7296	2,5433	2,3730
32	104,4045	51,1458	33,4002	24,5311	19,2147	15,6747	13,1499	11,2593	9,7922	8,6205	7,6633	6,8670	6,1943	5,6188	5,1211	4,6869	4,3048	3,9663	3,6632	3,3911	3,1452	2,9218	2,7177	2,5317	2,3607
33	104,3937	51,1377	33,3905	24,5234	19,2082	15,6690	13,1444	11,2548	9,7873	8,6149	7,6571	6,8601	6,1868	5,6110	5,1132	4,6788	4,2967	3,9568	3,6533	3,3805	3,1337	2,9093	2,7056	2,5188	2,3472
34	104,3828	51,1256	33,3820	24,5165	19,2023	15,6634	13,1401	11,2499	9,7815	8,6084	7,6498	6,8523	6,1787	5,6027	5,1048	4,6703	4,2866	3,9463	3,6421	3,3684	3,1206	2,8966	2,6921	2,5047	2,3327
35	104,3637	51,1161	33,3750	24,5107	19,1967	15,6592	13,1351	11,2440	9,7748	8,6008	7,6416	6,8437	6,1700	5,5939	5,0959	4,6598	4,2757	3,9346	3,6295	3,3547	3,1074	2,8825	2,6773	2,4895	2,3174
36	104,3539	51,1093	33,3694	24,5052	19,1928	15,6543	13,1290	11,2369	9,7668	8,5922	7,6327	6,8346	6,1608	5,5846	5,0848	4,6483	4,2634	3,9213	3,6150	3,3408	3,0925	2,8670	2,6614	2,4735	2,2987
37	104,3450	51,1032	33,3635	24,5014	19,1876	15,6477	13,1213	11,2283	9,7575	8,5826	7,6229	6,8249	6,1510	5,5729	5,0727	4,6353	4,2494	3,9061	3,6004	3,3252	3,0763	2,8504	2,6446	2,4540	2,2793
38	104,3371	51,0963	33,3597	24,4957	19,1804	15,6393	13,1120	11,2182	9,7472	8,5722	7,6126	6,8145	6,1386	5,5601	5,0591	4,6206	4,2334	3,8908	3,5841	3,3081	3,0588	2,8328	2,6241	2,4336	2,2590
39	104,3271	51,0927	33,3533	24,4875	19,1710	15,6290	13,1010	11,2072	9,7361	8,5613	7,6017	6,8014	6,1251	5,5457	5,0434	4,6036	4,2172	3,8736	3,5662	3,2898	3,0404	2,8112	2,6027	2,4124	2,2377
40	104,3249	51,0848	33,3435	24,4767	19,1594	15,6169	13,0890	11,1953	9,7246	8,5498	7,5878	6,7870	6,1098	5,5292	5,0255	4,5867	4,1992	3,8547	3,5470	3,2705	3,0178	2,7888	2,5805	2,3900	2,2150
41	104,3099	51,0714	33,3304	24,4633	19,1459	15,6038	13,0762	11,1830	9,7124	8,5349	7,5726	6,7709	6,0923	5,5103	5,0077	4,5677	4,1794	3,8346	3,5267	3,2467	2,9943	2,7655	2,5571	2,3664	2,1917
42	104,2902	51,0555	33,3151	24,4484	19,1318	15,5902	13,0633	11,1702	9,6967	8,5189	7,5555	6,7525	6,0724	5,4915	4,9877	4,5469	4,1583	3,8134	3,5017	3,2221	2,9699	2,7411	2,5324	2,3419	2,1664
43	104,2676	51,0373	33,2985	24,4332	19,1174	15,5767	13,0500	11,1536	9,6797	8,5009	7,5361	6,7314	6,0527	5,4706	4,9660	4,5248	4,1361	3,7872	3,4759	3,1966	2,9443	2,7152	2,5069	2,3155	2,1389
44	104,2421	51,0178	33,2818	24,4179	19,1033	15,5629	13,0323	11,1356	9,6607	8,4803	7,5137	6,7107	6,0307	5,4477	4,9427	4,5016	4,1085	3,7601	3,4492	3,1698	2,9173	2,6886	2,4793	2,2868	2,1088
45	104,2152	50,9988	33,2653	24,4030	19,0888	15,5438	13,0131	11,1154	9,6388	8,4566	7,4920	6,6876	6,0066	5,4233	4,9185	4,4725	4,0801	3,7321	3,4212	3,1416	2,8894	2,6597	2,4492	2,2553	2,0758
46	104,1901	50,9801	33,2494	24,3878	19,0680	15,5232	12,9915	11,0919	9,6135	8,4337	7,4676	6,6622	5,9810	5,3979	4,8878	4,4426	4,0507	3,7028	3,3916	3,1125	2,8593	2,6283	2,4163	2,2207	2,0377
47	104,1648	50,9621	33,2328	24,3643	19,0454	15,4997	12,9662	11,0648	9,5893	8,4078	7,4408	6,6353	5,9543	5,3655	4,8564	4,4118	4,0200	3,6718	3,3612	3,0810	2,8264	2,5938	2,3801	2,1808	1,9955
48	104,1410	50,9430	33,2050	24,3390	19,0196	15,4722	12,9368	11,0391	9,5618	8,3795	7,4124	6,6072	5,9202	5,3325	4,8241	4,3797	3,9876	3,6401	3,3283	3,0466	2,7904	2,5559	2,3382	2,1364	1,9481
49	104,1141	50,9067	33,1756	24,3102	18,9894	15,4403	12,9097	11,0101	9,5319	8,3497	7,3831	6,5711	5,8853	5,2986	4,7905	4,3458	3,9545	3,6057	3,2923	3,0088	2,7506	2,5120	2,2916	2,0867	1,8952

Продолжение таблицы 90

50	104,0536	50,8712	33,1431	24,2769	18,9546	15,4117	12,8789	10,9785	9,5006	8,3189	7,3448	6,5345	5,8498	5,2634	4,7551	4,3113	3,9186	3,5681	3,2528	2,9672	2,7045	2,4630	2,2393	2,0309	1,8366
51	104,0119	50,8352	33,1065	24,2390	18,9249	15,3794	12,8458	10,9457	9,4686	8,2785	7,3064	6,4973	5,8131	5,2265	4,7191	4,2738	3,8793	3,5268	3,2093	2,9188	2,6530	2,4079	2,1806	1,9692	1,7723
52	103,9595	50,7905	33,0631	24,2075	18,8904	15,3443	12,8112	10,9122	9,4255	8,2379	7,2674	6,4589	5,7745	5,1890	4,6800	4,2328	3,8361	3,4811	3,1584	2,8646	2,5951	2,3461	2,1155	1,9015	1,7025
53	103,8949	50,7381	33,0301	24,1707	18,8530	15,3078	12,7761	10,8662	9,3826	8,1970	7,2272	6,4185	5,7354	5,1481	4,6371	4,1875	3,7881	3,4276	3,1013	2,8035	2,5298	2,2774	2,0440	1,8278	1,6273
54	103,8208	50,7046	32,9903	24,1305	18,8143	15,2710	12,7267	10,8207	9,3396	8,1549	7,1850	6,3778	5,6928	5,1032	4,5896	4,1372	3,7318	3,3675	3,0369	2,7347	2,4573	2,2019	1,9662	1,7483	1,5470
55	103,7901	50,6587	32,9456	24,0887	18,7754	15,2170	12,6781	10,7753	9,2954	8,1107	7,1424	6,3332	5,6457	5,0534	4,5367	4,0777	3,6683	3,2994	2,9641	2,6580	2,3774	2,1195	1,8821	1,6633	1,4619
56	103,7117	50,6017	32,8975	24,0460	18,7149	15,1643	12,6296	10,7286	9,2488	8,0661	7,0957	6,2838	5,5933	4,9976	4,4738	4,0106	3,5962	3,2222	2,8828	2,5733	2,2901	2,0305	1,7921	1,5732	1,3724
57	103,6351	50,5476	32,8519	23,9779	18,6580	15,1131	12,5807	10,6799	9,2025	8,0173	7,0439	6,2287	5,5346	4,9312	4,4028	3,9343	3,5145	3,1361	2,7931	2,4808	2,1958	1,9351	1,6965	1,4783	1,2792
58	103,5634	50,4965	32,7712	23,9154	18,6036	15,0617	12,5297	10,6317	9,1515	7,9630	6,9859	6,1668	5,4643	4,8560	4,3219	3,8476	3,4231	3,0409	2,6950	2,3807	2,0946	1,8337	1,5959	1,3794	1,1830
59	103,4955	50,3903	32,7005	23,8570	18,5494	15,0081	12,4796	10,5783	9,0943	7,9018	6,9206	6,0922	5,3844	4,7700	4,2297	3,7504	3,3219	2,9366	2,5885	2,2732	1,9868	1,7268	1,4908	1,2773	1,0847
60	103,3125	50,3083	32,6386	23,8005	18,4935	14,9564	12,4238	10,5182	9,0298	7,8327	6,8412	6,0072	5,2928	4,6718	4,1262	3,6426	3,2109	2,8234	2,4742	2,1586	1,8732	1,6151	1,3822	1,1727	0,9853
61	103,2380	50,2504	32,5830	23,7439	18,4413	14,8987	12,3609	10,4503	8,9568	7,7482	6,7506	5,9095	5,1881	4,5614	4,0114	3,5244	3,0904	2,7017	2,3523	2,0377	1,7543	1,4994	1,2708	1,0668	0,8857
62	103,1572	50,1842	32,5189	23,6872	18,3785	14,8305	12,2874	10,3715	8,8654	7,6505	6,6455	5,7970	5,0697	4,4384	3,8849	3,3956	2,9604	2,5716	2,2233	1,9109	1,6309	1,3806	1,1578	0,9605	0,7871
63	103,0628	50,1070	32,4562	23,6179	18,3036	14,7503	12,2019	10,2722	8,7597	7,5371	6,5243	5,6698	4,9377	4,3029	3,7471	3,2566	2,8214	2,4338	2,0879	1,7791	1,5041	1,2599	1,0442	0,8551	0,6908
64	102,9525	50,0356	32,3778	23,5344	18,2154	14,6569	12,0933	10,1572	8,6368	7,4062	6,3872	5,5279	4,7923	4,1553	3,5983	3,1080	2,6741	2,2891	1,9471	1,6435	1,3749	1,1384	0,9314	0,7519	0,5979
65	102,8625	49,9410	32,2816	23,4353	18,1121	14,5370	11,9676	10,0235	8,4949	7,2581	6,2344	5,3716	4,6339	3,9959	3,4391	2,9503	2,5193	2,1384	1,8020	1,5053	1,2448	1,0175	0,8208	0,6523	0,5098
66	102,7140	49,8203	32,1661	23,3189	17,9779	14,3982	11,8212	9,8690	8,3344	7,0930	6,0661	5,2013	4,4628	3,8252	3,2703	2,7845	2,3579	1,9830	1,6538	1,3658	1,1152	0,8988	0,7138	0,5575	0,4275
67	102,5418	49,6816	32,0336	23,1672	17,8241	14,2376	11,6527	9,6949	8,1561	6,9118	5,8831	5,0178	4,2799	3,6442	3,0926	2,6116	2,1913	1,8242	1,5042	1,2266	0,9876	0,7837	0,6117	0,4689	0,3521
68	102,3446	49,5226	31,8565	22,9941	17,6463	14,0529	11,4632	9,5018	7,9605	6,7148	5,6859	4,8214	4,0858	3,4537	2,9072	2,4329	2,0208	1,6634	1,3544	1,0893	0,8635	0,6736	0,5160	0,3873	0,2842
69	102,1183	49,3009	31,6566	22,7947	17,4421	13,8456	11,2534	9,2904	7,7482	6,5027	5,4749	4,6130	3,8812	3,2546	2,7152	2,2496	1,8479	1,5022	1,2065	0,9554	0,7447	0,5700	0,4276	0,3137	0,2244
70	101,7773	49,0582	31,4282	22,5667	17,2141	13,6169	11,0244	9,0612	7,5199	6,2759	5,2511	4,3933	3,6674	3,0483	2,5181	2,0634	1,6741	1,3424	1,0618	0,8268	0,6324	0,4742	0,3477	0,2487	0,1730

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 91

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Мужчины**

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,4969	12,9813	8,4756	6,2241	4,8743	3,9753	3,3339	2,8536	2,4806	2,1826	1,9393	1,7370	1,5651	1,4182	1,2912	1,1804	1,0829	0,9966	0,9196	0,8506	0,7883	0,7318	0,6807	0,6339	0,5910
19	26,4942	12,9760	8,4718	6,2210	4,8715	3,9727	3,3316	2,8513	2,4783	2,1804	1,9371	1,7336	1,5619	1,4150	1,2881	1,1773	1,0799	0,9936	0,9166	0,8475	0,7852	0,7289	0,6777	0,6308	0,5877
20	26,4868	12,9722	8,4689	6,2183	4,8690	3,9705	3,3294	2,8491	2,4761	2,1782	1,9336	1,7302	1,5586	1,4118	1,2848	1,1742	1,0768	0,9905	0,9135	0,8443	0,7822	0,7259	0,6745	0,6275	0,5842
21	26,4837	12,9696	8,4664	6,2160	4,8669	3,9683	3,3272	2,8469	2,4739	2,1745	1,9301	1,7268	1,5552	1,4084	1,2817	1,1710	1,0736	0,9872	0,9102	0,8413	0,7790	0,7226	0,6710	0,6238	0,5806
22	26,4808	12,9669	8,4639	6,2139	4,8648	3,9661	3,3249	2,8446	2,4699	2,1708	1,9265	1,7233	1,5517	1,4051	1,2783	1,1676	1,0702	0,9838	0,9070	0,8380	0,7756	0,7190	0,6672	0,6201	0,5767
23	26,4778	12,9643	8,4618	6,2116	4,8625	3,9638	3,3225	2,8403	2,4660	2,1670	1,9228	1,7196	1,5483	1,4017	1,2749	1,1641	1,0667	0,9805	0,9036	0,8345	0,7719	0,7150	0,6634	0,6160	0,5725
24	26,4749	12,9623	8,4595	6,2093	4,8600	3,9613	3,3179	2,8361	2,4619	2,1631	1,9189	1,7161	1,5447	1,3981	1,2712	1,1605	1,0633	0,9771	0,9000	0,8306	0,7678	0,7110	0,6592	0,6116	0,5679
25	26,4728	12,9598	8,4570	6,2067	4,8575	3,9562	3,3133	2,8318	2,4579	2,1591	1,9152	1,7123	1,5409	1,3943	1,2675	1,1570	1,0597	0,9733	0,8960	0,8263	0,7637	0,7067	0,6546	0,6069	0,5632
26	26,4696	12,9570	8,4542	6,2040	4,8517	3,9512	3,3088	2,8275	2,4537	2,1552	1,9114	1,7085	1,5371	1,3904	1,2639	1,1533	1,0558	0,9691	0,8915	0,8220	0,7591	0,7019	0,6497	0,6020	0,5576
27	26,4665	12,9540	8,4514	6,1973	4,8463	3,9464	3,3043	2,8232	2,4497	2,1513	1,9074	1,7045	1,5330	1,3867	1,2600	1,1493	1,0515	0,9645	0,8871	0,8173	0,7542	0,6968	0,6445	0,5961	0,5519
28	26,4631	12,9510	8,4434	6,1914	4,8412	3,9417	3,2998	2,8192	2,4457	2,1472	1,9033	1,7004	1,5293	1,3828	1,2559	1,1448	1,0467	0,9599	0,8822	0,8122	0,7489	0,6914	0,6385	0,5901	0,5459
29	26,4596	12,9406	8,4368	6,1861	4,8364	3,9372	3,2958	2,8151	2,4416	2,1431	1,8991	1,6966	1,5253	1,3786	1,2513	1,1399	1,0420	0,9549	0,8768	0,8067	0,7433	0,6851	0,6322	0,5840	0,5397
30	26,4446	12,9341	8,4318	6,1815	4,8320	3,9333	3,2918	2,8110	2,4374	2,1388	1,8953	1,6925	1,5210	1,3739	1,2462	1,1350	1,0368	0,9493	0,8711	0,8009	0,7367	0,6786	0,6258	0,5775	0,5331
31	26,4403	12,9300	8,4277	6,1773	4,8283	3,9294	3,2877	2,8068	2,4331	2,1350	1,8912	1,6881	1,5161	1,3686	1,2412	1,1296	1,0310	0,9434	0,8651	0,7940	0,7299	0,6719	0,6190	0,5706	0,5261
32	26,4355	12,9256	8,4232	6,1735	4,8242	3,9251	3,2833	2,8023	2,4291	2,1307	1,8866	1,6830	1,5106	1,3633	1,2355	1,1235	1,0248	0,9371	0,8579	0,7869	0,7229	0,6648	0,6118	0,5633	0,5185
33	26,4303	12,9206	8,4194	6,1693	4,8198	3,9205	3,2786	2,7983	2,4248	2,1259	1,8813	1,6772	1,5051	1,3574	1,2292	1,1170	1,0182	0,9295	0,8505	0,7796	0,7155	0,6573	0,6042	0,5554	0,5101
34	26,4246	12,9169	8,4150	6,1647	4,8150	3,9156	3,2745	2,7937	2,4198	2,1204	1,8752	1,6715	1,4989	1,3508	1,2224	1,1102	1,0103	0,9217	0,8428	0,7719	0,7076	0,6494	0,5959	0,5465	0,5008
35	26,4210	12,9121	8,4100	6,1596	4,8098	3,9114	3,2698	2,7885	2,4140	2,1140	1,8693	1,6650	1,4920	1,3436	1,2152	1,1018	1,0021	0,9137	0,8347	0,7636	0,6993	0,6406	0,5866	0,5368	0,4908
36	26,4148	12,9064	8,4045	6,1541	4,8056	3,9066	3,2643	2,7824	2,4072	2,1078	1,8624	1,6577	1,4845	1,3361	1,2064	1,0932	0,9936	0,9052	0,8260	0,7549	0,6902	0,6309	0,5764	0,5263	0,4793
37	26,4082	12,9006	8,3987	6,1499	4,8006	3,9009	3,2579	2,7752	2,4006	2,1005	1,8547	1,6498	1,4766	1,3268	1,1974	1,0844	0,9848	0,8962	0,8170	0,7453	0,6800	0,6202	0,5654	0,5142	0,4675
38	26,4015	12,8943	8,3947	6,1447	4,7945	3,8940	3,2502	2,7684	2,3930	2,0925	1,8464	1,6416	1,4668	1,3173	1,1881	1,0751	0,9753	0,8867	0,8069	0,7346	0,6687	0,6086	0,5527	0,5017	0,4553
39	26,3943	12,8907	8,3893	6,1383	4,7872	3,8858	3,2430	2,7603	2,3845	2,0837	1,8378	1,6312	1,4568	1,3076	1,1784	1,0652	0,9654	0,8761	0,7957	0,7228	0,6566	0,5953	0,5396	0,4890	0,4431
40	26,3915	12,8846	8,3820	6,1301	4,7782	3,8781	3,2345	2,7513	2,3753	2,0746	1,8268	1,6207	1,4466	1,2974	1,1680	1,0548	0,9543	0,8643	0,7833	0,7100	0,6425	0,5814	0,5262	0,4761	0,4308
41	26,3829	12,8760	8,3728	6,1202	4,7701	3,8691	3,2249	2,7415	2,3657	2,0629	1,8157	1,6100	1,4360	1,2865	1,1571	1,0432	0,9419	0,8513	0,7698	0,6952	0,6280	0,5673	0,5127	0,4632	0,4174
42	26,3726	12,8657	8,3620	6,1119	4,7606	3,8590	3,2147	2,7315	2,3534	2,0513	1,8045	1,5989	1,4246	1,2752	1,1450	1,0302	0,9283	0,8372	0,7543	0,6799	0,6132	0,5532	0,4991	0,4491	0,4038
43	26,3604	12,8537	8,3538	6,1020	4,7500	3,8483	3,2043	2,7185	2,3411	2,0396	1,7930	1,5870	1,4128	1,2625	1,1314	1,0158	0,9134	0,8208	0,7381	0,6643	0,5983	0,5390	0,4843	0,4349	0,3900
44	26,3462	12,8461	8,3434	6,0908	4,7388	3,8375	3,1903	2,7056	2,3290	2,0276	1,7806	1,5747	1,3995	1,2482	1,1163	1,0002	0,8961	0,8038	0,7217	0,6487	0,5833	0,5234	0,4693	0,4204	0,3759
45	26,3398	12,8344	8,3311	6,0788	4,7274	3,8224	3,1768	2,6928	2,3164	2,0146	1,7677	1,5608	1,3844	1,2323	1,0998	0,9819	0,8781	0,7865	0,7053	0,6330	0,5669	0,5076	0,4541	0,4056	0,3614
46	26,3238	12,8202	8,3180	6,0668	4,7110	3,8080	3,1634	2,6798	2,3029	2,0013	1,7531	1,5450	1,3677	1,2150	1,0804	0,9630	0,8600	0,7692	0,6888	0,6157	0,5504	0,4916	0,4385	0,3903	0,3463
47	26,3076	12,8065	8,3057	6,0489	4,6959	3,7942	3,1499	2,6657	2,2890	1,9860	1,7365	1,5273	1,3494	1,1945	1,0605	0,9438	0,8418	0,7519	0,6707	0,5984	0,5336	0,4752	0,4224	0,3743	0,3308
48	26,2923	12,7938	8,2856	6,0329	4,6816	3,7802	3,1353	2,6513	2,2730	1,9685	1,7179	1,5081	1,3277	1,1734	1,0403	0,9247	0,8236	0,7328	0,6524	0,5806	0,5163	0,4583	0,4056	0,3581	0,3153
49	26,2781	12,7695	8,2686	6,0182	4,6672	3,7651	3,1204	2,6346	2,2546	1,9489	1,6975	1,4850	1,3053	1,1521	1,0201	0,9057	0,8035	0,7136	0,6338	0,5625	0,4985	0,4406	0,3885	0,3417	0,2997

Продолжение таблицы 91

50	26,2451	12,7523	8,2541	6,0038	4,6517	3,7498	3,1028	2,6151	2,2338	1,9273	1,6730	1,4613	1,2828	1,1309	1,0002	0,8845	0,7833	0,6940	0,6146	0,5437	0,4798	0,4225	0,3712	0,3253	0,2842
51	26,2308	12,7388	8,2398	5,9878	4,6359	3,7313	3,0822	2,5930	2,2109	1,9011	1,6478	1,4375	1,2605	1,1099	0,9778	0,8632	0,7627	0,6739	0,5949	0,5240	0,4607	0,4042	0,3538	0,3088	0,2686
52	26,2151	12,7230	8,2221	5,9708	4,6158	3,7089	3,0583	2,5684	2,1826	1,8742	1,6226	1,4139	1,2385	1,0863	0,9554	0,8415	0,7414	0,6530	0,5741	0,5039	0,4414	0,3859	0,3364	0,2923	0,2529
53	26,1961	12,7030	8,2039	5,9489	4,5914	3,6830	3,0319	2,5379	2,1539	1,8474	1,5977	1,3908	1,2136	1,0627	0,9325	0,8191	0,7195	0,6311	0,5528	0,4834	0,4220	0,3675	0,3189	0,2757	0,2372
54	26,1717	12,6834	8,1797	5,9221	4,5633	3,6546	2,9989	2,5072	2,1255	1,8213	1,5735	1,3646	1,1887	1,0387	0,9090	0,7960	0,6963	0,6086	0,5312	0,4629	0,4025	0,3489	0,3013	0,2590	0,2215
55	26,1501	12,6557	8,1498	5,8914	4,5327	3,6188	2,9660	2,4772	2,0982	1,7960	1,5459	1,3385	1,1636	1,0140	0,8848	0,7716	0,6726	0,5858	0,5096	0,4423	0,3829	0,3303	0,2836	0,2423	0,2057
56	26,1145	12,6215	8,1160	5,8584	4,4937	3,5838	2,9346	2,4488	2,0720	1,7672	1,5187	1,3122	1,1378	0,9885	0,8591	0,7466	0,6486	0,5630	0,4878	0,4216	0,3632	0,3115	0,2659	0,2256	0,1900
57	26,0739	12,5845	8,0809	5,8159	4,4567	3,5511	2,9053	2,4220	2,0420	1,7389	1,4913	1,2853	1,1111	0,9616	0,8328	0,7213	0,6245	0,5400	0,4659	0,4007	0,3432	0,2926	0,2480	0,2088	0,1744
58	26,0309	12,5466	8,0336	5,7767	4,4229	3,5213	2,8782	2,3907	2,0126	1,7104	1,4633	1,2574	1,0828	0,9338	0,8061	0,6958	0,6002	0,5167	0,4437	0,3795	0,3231	0,2736	0,2301	0,1921	0,1590
59	25,9874	12,4915	7,9922	5,7423	4,3928	3,4940	2,8456	2,3603	1,9830	1,6811	1,4341	1,2275	1,0535	0,9057	0,7792	0,6701	0,5756	0,4932	0,4212	0,3581	0,3028	0,2545	0,2123	0,1755	0,1438
60	25,9162	12,4492	7,9583	5,7129	4,3661	3,4603	2,8141	2,3296	1,9525	1,6506	1,4026	1,1967	1,0237	0,8772	0,7520	0,6440	0,5505	0,4692	0,3983	0,3363	0,2823	0,2353	0,1944	0,1591	0,1288
61	25,8765	12,4172	7,9302	5,6868	4,3306	3,4274	2,7821	2,2977	1,9204	1,6173	1,3699	1,1651	0,9936	0,8483	0,7242	0,6174	0,5250	0,4447	0,3750	0,3143	0,2617	0,2160	0,1767	0,1430	0,1143
62	25,8408	12,3880	7,9034	5,6476	4,2952	3,3932	2,7481	2,2634	1,8847	1,5823	1,3362	1,1329	0,9627	0,8186	0,6956	0,5899	0,4987	0,4197	0,3513	0,2920	0,2408	0,1968	0,1591	0,1271	0,1002
63	25,8080	12,3596	7,8582	5,6089	4,2584	3,3567	2,7113	2,2251	1,8472	1,5462	1,3017	1,0999	0,9310	0,7881	0,6662	0,5617	0,4717	0,3941	0,3272	0,2695	0,2200	0,1778	0,1419	0,1118	0,0867
64	25,7753	12,3039	7,8154	5,5693	4,2193	3,3174	2,6702	2,1848	1,8085	1,5094	1,2665	1,0660	0,8982	0,7565	0,6359	0,5326	0,4441	0,3680	0,3027	0,2469	0,1993	0,1590	0,1251	0,0971	0,0740
65	25,6981	12,2582	7,7741	5,5282	4,1777	3,2734	2,6272	2,1436	1,7694	1,4719	1,2303	1,0310	0,8644	0,7239	0,6046	0,5029	0,4159	0,3416	0,2782	0,2243	0,1788	0,1406	0,1090	0,0831	0,0622
66	25,6551	12,2165	7,7312	5,4843	4,1306	3,2275	2,5834	2,1021	1,7296	1,4334	1,1930	0,9948	0,8295	0,6903	0,5724	0,4723	0,3872	0,3148	0,2535	0,2019	0,1587	0,1229	0,0937	0,0701	0,0514
67	25,6046	12,1682	7,6827	5,4323	4,0807	3,1803	2,5389	2,0595	1,6883	1,3933	1,1541	0,9571	0,7931	0,6554	0,5393	0,4410	0,3580	0,2879	0,2290	0,1798	0,1392	0,1060	0,0793	0,0581	0,0416
68	25,5462	12,1138	7,6249	5,3780	4,0300	3,1328	2,4934	2,0154	1,6455	1,3516	1,1135	0,9178	0,7553	0,6194	0,5052	0,4091	0,3284	0,2609	0,2047	0,1583	0,1205	0,0901	0,0660	0,0472	0,0330
69	25,4811	12,0478	7,5657	5,3238	3,9796	3,0846	2,4466	1,9696	1,6007	1,3079	1,0711	0,8769	0,7161	0,5822	0,4703	0,3768	0,2988	0,2341	0,1809	0,1376	0,1028	0,0753	0,0539	0,0376	0,0255
70	25,3993	11,9831	7,5081	5,2707	3,9287	3,0349	2,3977	1,9217	1,5536	1,2620	1,0267	0,8343	0,6755	0,5440	0,4347	0,3440	0,2692	0,2078	0,1579	0,1179	0,0863	0,0617	0,0431	0,0292	0,0192

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 92

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,5066	12,9914	8,4881	6,2382	4,8895	3,9915	3,3510	2,8711	2,4986	2,2013	1,9586	1,7568	1,5867	1,4413	1,3156	1,2060	1,1097	1,0242	0,9481	0,8799	0,8185	0,7630	0,7126	0,6666	0,6245
19	26,5062	12,9904	8,4874	6,2376	4,8890	3,9911	3,3502	2,8703	2,4979	2,2006	1,9578	1,7562	1,5860	1,4406	1,3149	1,2053	1,1088	1,0234	0,9473	0,8791	0,8177	0,7622	0,7118	0,6658	0,6236
20	26,5048	12,9898	8,4869	6,2371	4,8886	3,9901	3,3493	2,8696	2,4971	2,1998	1,9572	1,7556	1,5853	1,4398	1,3141	1,2044	1,1079	1,0225	0,9464	0,8783	0,8169	0,7614	0,7109	0,6649	0,6226
21	26,5043	12,9893	8,4865	6,2367	4,8875	3,9892	3,3485	2,8688	2,4964	2,1992	1,9566	1,7548	1,5846	1,4390	1,3132	1,2034	1,1070	1,0216	0,9455	0,8774	0,8161	0,7605	0,7100	0,6638	0,6215
22	26,5038	12,9888	8,4860	6,2355	4,8866	3,9884	3,3477	2,8680	2,4957	2,1985	1,9558	1,7540	1,5837	1,4381	1,3122	1,2025	1,1061	1,0207	0,9447	0,8766	0,8151	0,7595	0,7089	0,6626	0,6203
23	26,5032	12,9883	8,4846	6,2344	4,8857	3,9875	3,3469	2,8674	2,4951	2,1977	1,9550	1,7532	1,5827	1,4370	1,3112	1,2015	1,1051	1,0198	0,9438	0,8756	0,8141	0,7584	0,7077	0,6614	0,6190
24	26,5027	12,9864	8,4834	6,2335	4,8848	3,9867	3,3463	2,8667	2,4943	2,1969	1,9541	1,7521	1,5817	1,4360	1,3102	1,2006	1,1042	1,0189	0,9428	0,8745	0,8129	0,7571	0,7064	0,6600	0,6176
25	26,4999	12,9853	8,4825	6,2327	4,8840	3,9861	3,3456	2,8659	2,4934	2,1960	1,9530	1,7510	1,5806	1,4350	1,3092	1,1997	1,1033	1,0179	0,9417	0,8733	0,8116	0,7558	0,7050	0,6586	0,6161
26	26,4992	12,9846	8,4818	6,2319	4,8835	3,9855	3,3448	2,8650	2,4925	2,1948	1,9519	1,7499	1,5796	1,4340	1,3083	1,1987	1,1022	1,0167	0,9404	0,8719	0,8102	0,7543	0,7035	0,6571	0,6144
27	26,4984	12,9838	8,4809	6,2314	4,8828	3,9846	3,3439	2,8640	2,4912	2,1936	1,9507	1,7488	1,5785	1,4330	1,3073	1,1976	1,1010	1,0154	0,9390	0,8705	0,8087	0,7527	0,7019	0,6553	0,6125
28	26,4974	12,9829	8,4805	6,2307	4,8819	3,9836	3,3428	2,8627	2,4900	2,1924	1,9496	1,7477	1,5775	1,4320	1,3062	1,1963	1,0996	1,0139	0,9375	0,8689	0,8071	0,7511	0,7000	0,6533	0,6104
29	26,4963	12,9825	8,4798	6,2297	4,8808	3,9825	3,3414	2,8614	2,4887	2,1912	1,9484	1,7467	1,5764	1,4308	1,3049	1,1949	1,0981	1,0123	0,9358	0,8672	0,8053	0,7491	0,6979	0,6510	0,6080
30	26,4963	12,9817	8,4787	6,2285	4,8796	3,9809	3,3400	2,8600	2,4875	2,1900	1,9474	1,7456	1,5752	1,4294	1,3034	1,1933	1,0964	1,0106	0,9341	0,8654	0,8033	0,7469	0,6956	0,6485	0,6052
31	26,4949	12,9803	8,4773	6,2272	4,8779	3,9794	3,3386	2,8588	2,4862	2,1890	1,9463	1,7444	1,5738	1,4279	1,3017	1,1915	1,0946	1,0088	0,9322	0,8632	0,8010	0,7445	0,6930	0,6457	0,6025
32	26,4933	12,9788	8,4758	6,2253	4,8763	3,9780	3,3373	2,8575	2,4852	2,1879	1,9450	1,7429	1,5722	1,4262	1,2999	1,1897	1,0927	1,0068	0,9299	0,8609	0,7985	0,7418	0,6900	0,6428	0,5994
33	26,4916	12,9773	8,4738	6,2236	4,8748	3,9767	3,3360	2,8565	2,4841	2,1865	1,9435	1,7412	1,5704	1,4243	1,2979	1,1877	1,0907	1,0045	0,9275	0,8582	0,7956	0,7387	0,6870	0,6396	0,5960
34	26,4898	12,9749	8,4720	6,2222	4,8735	3,9754	3,3350	2,8553	2,4827	2,1850	1,9417	1,7393	1,5684	1,4222	1,2959	1,1856	1,0882	1,0019	0,9247	0,8552	0,7924	0,7355	0,6836	0,6361	0,5924
35	26,4868	12,9731	8,4706	6,2209	4,8723	3,9745	3,3339	2,8539	2,4811	2,1832	1,9397	1,7373	1,5663	1,4201	1,2937	1,1830	1,0855	0,9990	0,9215	0,8518	0,7891	0,7320	0,6799	0,6323	0,5886
36	26,4852	12,9718	8,4695	6,2197	4,8714	3,9734	3,3325	2,8523	2,4792	2,1811	1,9376	1,7350	1,5640	1,4178	1,2910	1,1802	1,0825	0,9957	0,9180	0,8484	0,7854	0,7281	0,6760	0,6283	0,5839
37	26,4838	12,9707	8,4682	6,2189	4,8703	3,9718	3,3307	2,8502	2,4769	2,1788	1,9352	1,7327	1,5616	1,4149	1,2880	1,1770	1,0790	0,9919	0,9143	0,8445	0,7813	0,7240	0,6718	0,6234	0,5790
38	26,4825	12,9693	8,4675	6,2177	4,8686	3,9699	3,3284	2,8478	2,4745	2,1763	1,9327	1,7301	1,5586	1,4118	1,2846	1,1733	1,0751	0,9881	0,9103	0,8402	0,7770	0,7196	0,6666	0,6183	0,5740
39	26,4809	12,9687	8,4661	6,2158	4,8665	3,9675	3,3259	2,8452	2,4718	2,1736	1,9301	1,7269	1,5553	1,4082	1,2808	1,1691	1,0711	0,9839	0,9058	0,8357	0,7724	0,7142	0,6613	0,6130	0,5686
40	26,4805	12,9671	8,4640	6,2134	4,8638	3,9647	3,3230	2,8424	2,4691	2,1709	1,9267	1,7234	1,5516	1,4042	1,2764	1,1650	1,0666	0,9792	0,9011	0,8309	0,7667	0,7086	0,6557	0,6074	0,5630
41	26,4781	12,9645	8,4612	6,2105	4,8607	3,9616	3,3200	2,8395	2,4662	2,1673	1,9230	1,7195	1,5473	1,3995	1,2720	1,1603	1,0617	0,9742	0,8960	0,8250	0,7609	0,7028	0,6499	0,6015	0,5571
42	26,4749	12,9614	8,4580	6,2072	4,8576	3,9585	3,3170	2,8365	2,4624	2,1634	1,9189	1,7150	1,5424	1,3950	1,2671	1,1552	1,0565	0,9690	0,8898	0,8188	0,7548	0,6967	0,6437	0,5954	0,5508
43	26,4713	12,9578	8,4545	6,2039	4,8543	3,9554	3,3140	2,8325	2,4584	2,1591	1,9142	1,7099	1,5376	1,3898	1,2617	1,1497	1,0510	0,9624	0,8834	0,8125	0,7484	0,6903	0,6374	0,5888	0,5439
44	26,4672	12,9541	8,4510	6,2005	4,8512	3,9523	3,3098	2,8283	2,4538	2,1541	1,9088	1,7049	1,5322	1,3842	1,2560	1,1440	1,0442	0,9557	0,8768	0,8058	0,7417	0,6836	0,6305	0,5816	0,5364
45	26,4629	12,9504	8,4476	6,1973	4,8479	3,9479	3,3053	2,8235	2,4486	2,1484	1,9035	1,6992	1,5264	1,3782	1,2500	1,1368	1,0372	0,9488	0,8698	0,7988	0,7348	0,6764	0,6230	0,5737	0,5281
46	26,4588	12,9468	8,4443	6,1940	4,8432	3,9431	3,3002	2,8179	2,4425	2,1429	1,8976	1,6931	1,5201	1,3720	1,2425	1,1294	1,0299	0,9415	0,8625	0,7916	0,7273	0,6686	0,6147	0,5650	0,5186
47	26,4547	12,9434	8,4408	6,1888	4,8381	3,9376	3,2943	2,8114	2,4367	2,1367	1,8911	1,6865	1,5136	1,3641	1,2348	1,1218	1,0223	0,9339	0,8550	0,7838	0,7191	0,6600	0,6057	0,5550	0,5079
48	26,4509	12,9397	8,4349	6,1832	4,8322	3,9313	3,2874	2,8054	2,4302	2,1299	1,8842	1,6797	1,5052	1,3559	1,2268	1,1139	1,0143	0,9260	0,8468	0,7752	0,7101	0,6505	0,5952	0,5439	0,4960
49	26,4465	12,9324	8,4287	6,1768	4,8253	3,9239	3,2810	2,7985	2,4230	2,1227	1,8771	1,6709	1,4967	1,3476	1,2185	1,1056	1,0061	0,9175	0,8379	0,7658	0,7002	0,6395	0,5835	0,5314	0,4827

Продолжение таблицы 92

50	26,4368	12,9257	8,4219	6,1695	4,8175	3,9173	3,2739	2,7911	2,4156	2,1153	1,8679	1,6620	1,4880	1,3390	1,2098	1,0971	0,9973	0,9082	0,8280	0,7554	0,6887	0,6273	0,5704	0,5174	0,4680
51	26,4301	12,9187	8,4142	6,1612	4,8108	3,9099	3,2661	2,7833	2,4079	2,1056	1,8586	1,6530	1,4791	1,3300	1,2010	1,0878	0,9875	0,8979	0,8172	0,7434	0,6758	0,6135	0,5557	0,5019	0,4518
52	26,4216	12,9100	8,4050	6,1543	4,8031	3,9018	3,2581	2,7754	2,3976	2,0958	1,8491	1,6436	1,4696	1,3208	1,1914	1,0777	0,9768	0,8866	0,8045	0,7298	0,6613	0,5980	0,5393	0,4849	0,4342
53	26,4112	12,8998	8,3983	6,1463	4,7946	3,8934	3,2499	2,7645	2,3874	2,0860	1,8394	1,6338	1,4601	1,3108	1,1808	1,0665	0,9650	0,8733	0,7903	0,7146	0,6449	0,5807	0,5213	0,4663	0,4153
54	26,3992	12,8937	8,3900	6,1375	4,7859	3,8850	3,2382	2,7537	2,3771	2,0758	1,8292	1,6239	1,4497	1,2998	1,1691	1,0541	0,9510	0,8583	0,7742	0,6973	0,6268	0,5618	0,5018	0,4463	0,3950
55	26,3942	12,8844	8,3804	6,1282	4,7771	3,8724	3,2268	2,7429	2,3665	2,0652	1,8189	1,6131	1,4382	1,2875	1,1561	1,0393	0,9352	0,8413	0,7560	0,6781	0,6067	0,5410	0,4806	0,4248	0,3735
56	26,3815	12,8734	8,3704	6,1189	4,7632	3,8602	3,2154	2,7318	2,3554	2,0545	1,8076	1,6010	1,4253	1,2738	1,1405	1,0227	0,9172	0,8221	0,7357	0,6569	0,5848	0,5186	0,4579	0,4021	0,3509
57	26,3692	12,8630	8,3609	6,1037	4,7503	3,8484	3,2040	2,7203	2,3444	2,0428	1,7950	1,5876	1,4110	1,2574	1,1229	1,0037	0,8969	0,8005	0,7132	0,6337	0,5610	0,4946	0,4338	0,3781	0,3273
58	26,3575	12,8532	8,3435	6,0899	4,7381	3,8366	3,1921	2,7090	2,3322	2,0297	1,7810	1,5725	1,3937	1,2388	1,1029	0,9821	0,8741	0,7767	0,6886	0,6085	0,5355	0,4690	0,4083	0,3531	0,3029
59	26,3466	12,8317	8,3286	6,0772	4,7259	3,8243	3,1805	2,6964	2,3185	2,0149	1,7651	1,5542	1,3740	1,2176	1,0800	0,9579	0,8488	0,7506	0,6619	0,5814	0,5084	0,4420	0,3818	0,3272	0,2780
60	26,3169	12,8167	8,3162	6,0652	4,7135	3,8125	3,1675	2,6822	2,3031	1,9982	1,7457	1,5333	1,3514	1,1932	1,0543	0,9310	0,8210	0,7222	0,6331	0,5526	0,4797	0,4138	0,3542	0,3007	0,2527
61	26,3048	12,8054	8,3045	6,0526	4,7017	3,7992	3,1527	2,6659	2,2855	1,9776	1,7235	1,5093	1,3255	1,1658	1,0257	0,9015	0,7908	0,6916	0,6025	0,5221	0,4497	0,3845	0,3260	0,2738	0,2274
62	26,2917	12,7925	8,2909	6,0402	4,6874	3,7833	3,1353	2,6471	2,2634	1,9538	1,6978	1,4816	1,2962	1,1353	0,9941	0,8693	0,7582	0,6589	0,5699	0,4901	0,4185	0,3544	0,2973	0,2467	0,2023
63	26,2763	12,7774	8,2778	6,0248	4,6702	3,7646	3,1150	2,6232	2,2378	1,9262	1,6680	1,4502	1,2635	1,1016	0,9597	0,8345	0,7233	0,6242	0,5358	0,4568	0,3863	0,3237	0,2684	0,2199	0,1777
64	26,2584	12,7637	8,2611	6,0062	4,6500	3,7427	3,0892	2,5956	2,2080	1,8942	1,6343	1,4151	1,2274	1,0648	0,9225	0,7972	0,6863	0,5878	0,5002	0,4224	0,3535	0,2928	0,2397	0,1936	0,1540
65	26,2438	12,7449	8,2405	5,9841	4,6263	3,7146	3,0592	2,5634	2,1735	1,8580	1,5967	1,3765	1,1881	1,0251	0,8827	0,7577	0,6473	0,5497	0,4635	0,3874	0,3205	0,2621	0,2115	0,1681	0,1314
66	26,2196	12,7213	8,2160	5,9582	4,5954	3,6820	3,0244	2,5262	2,1346	1,8176	1,5553	1,3344	1,1456	0,9825	0,8404	0,7160	0,6066	0,5105	0,4259	0,3519	0,2875	0,2318	0,1841	0,1439	0,1104
67	26,1915	12,6941	8,1878	5,9243	4,5601	3,6444	2,9843	2,4843	2,0912	1,7733	1,5103	1,2889	1,1001	0,9373	0,7959	0,6725	0,5646	0,4702	0,3879	0,3165	0,2550	0,2024	0,1580	0,1212	0,0910
68	26,1593	12,6629	8,1498	5,8856	4,5192	3,6010	2,9392	2,4378	2,0437	1,7250	1,4617	1,2402	1,0517	0,8896	0,7493	0,6274	0,5215	0,4295	0,3499	0,2815	0,2233	0,1742	0,1335	0,1002	0,0736
69	26,1223	12,6188	8,1071	5,8410	4,4723	3,5524	2,8892	2,3869	1,9921	1,6730	1,4096	1,1885	1,0006	0,8397	0,7010	0,5811	0,4776	0,3885	0,3122	0,2473	0,1929	0,1477	0,1108	0,0813	0,0582
70	26,0665	12,5714	8,0586	5,7902	4,4199	3,4988	2,8347	2,3316	1,9364	1,6173	1,3542	1,1338	0,9472	0,7878	0,6512	0,5340	0,4335	0,3478	0,2752	0,2144	0,1641	0,1231	0,0903	0,0646	0,0449

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 93

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Мужчины**

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8617	4,3416	2,8347	2,0817	1,6303	1,3296	1,1150	0,9544	0,8297	0,7300	0,6487	0,5810	0,5235	0,4744	0,4319	0,3948	0,3622	0,3334	0,3076	0,2845	0,2637	0,2448	0,2277	0,2120	0,1977
19	8,8609	4,3399	2,8335	2,0807	1,6294	1,3287	1,1143	0,9537	0,8289	0,7293	0,6479	0,5799	0,5224	0,4733	0,4309	0,3938	0,3612	0,3324	0,3066	0,2835	0,2627	0,2438	0,2267	0,2110	0,1966
20	8,8588	4,3387	2,8325	2,0798	1,6285	1,3280	1,1136	0,9530	0,8282	0,7286	0,6468	0,5787	0,5213	0,4722	0,4298	0,3928	0,3602	0,3313	0,3056	0,2824	0,2617	0,2428	0,2256	0,2099	0,1954
21	8,8579	4,3379	2,8317	2,0791	1,6279	1,3273	1,1129	0,9522	0,8275	0,7273	0,6456	0,5776	0,5202	0,4711	0,4287	0,3917	0,3591	0,3302	0,3045	0,2814	0,2606	0,2417	0,2245	0,2087	0,1942
22	8,8571	4,3371	2,8310	2,0784	1,6272	1,3266	1,1121	0,9515	0,8262	0,7261	0,6444	0,5764	0,5190	0,4700	0,4276	0,3906	0,3580	0,3291	0,3034	0,2803	0,2595	0,2405	0,2232	0,2075	0,1929
23	8,8562	4,3363	2,8303	2,0777	1,6264	1,3258	1,1114	0,9501	0,8249	0,7249	0,6432	0,5752	0,5179	0,4689	0,4265	0,3894	0,3568	0,3280	0,3023	0,2792	0,2582	0,2392	0,2219	0,2061	0,1915
24	8,8553	4,3357	2,8296	2,0769	1,6256	1,3250	1,1098	0,9487	0,8235	0,7236	0,6419	0,5740	0,5167	0,4677	0,4253	0,3882	0,3557	0,3269	0,3011	0,2779	0,2569	0,2379	0,2205	0,2046	0,1900
25	8,8547	4,3349	2,8288	2,0761	1,6248	1,3233	1,1083	0,9473	0,8222	0,7222	0,6407	0,5728	0,5155	0,4664	0,4240	0,3871	0,3545	0,3256	0,2997	0,2765	0,2555	0,2364	0,2190	0,2031	0,1884
26	8,8538	4,3340	2,8279	2,0752	1,6229	1,3217	1,1068	0,9459	0,8208	0,7210	0,6394	0,5715	0,5142	0,4651	0,4228	0,3858	0,3532	0,3242	0,2983	0,2750	0,2540	0,2348	0,2174	0,2014	0,1866
27	8,8529	4,3331	2,8270	2,0730	1,6211	1,3201	1,1054	0,9444	0,8195	0,7197	0,6381	0,5702	0,5129	0,4639	0,4216	0,3845	0,3518	0,3227	0,2968	0,2735	0,2523	0,2331	0,2157	0,1995	0,1847
28	8,8519	4,3321	2,8244	2,0711	1,6195	1,3186	1,1039	0,9431	0,8182	0,7183	0,6368	0,5689	0,5116	0,4626	0,4202	0,3830	0,3502	0,3212	0,2952	0,2717	0,2506	0,2314	0,2136	0,1975	0,1827
29	8,8509	4,3289	2,8223	2,0694	1,6179	1,3171	1,1026	0,9418	0,8168	0,7170	0,6354	0,5676	0,5103	0,4612	0,4187	0,3814	0,3486	0,3195	0,2934	0,2699	0,2487	0,2292	0,2116	0,1954	0,1806
30	8,8465	4,3269	2,8208	2,0680	1,6165	1,3159	1,1013	0,9404	0,8155	0,7156	0,6341	0,5663	0,5089	0,4597	0,4170	0,3798	0,3469	0,3176	0,2915	0,2680	0,2465	0,2271	0,2094	0,1933	0,1784
31	8,8453	4,3256	2,8195	2,0666	1,6153	1,3146	1,0999	0,9391	0,8140	0,7143	0,6328	0,5648	0,5073	0,4579	0,4153	0,3780	0,3450	0,3157	0,2895	0,2657	0,2443	0,2248	0,2072	0,1910	0,1761
32	8,8439	4,3242	2,8180	2,0654	1,6140	1,3132	1,0985	0,9376	0,8127	0,7129	0,6312	0,5631	0,5054	0,4562	0,4134	0,3760	0,3429	0,3136	0,2871	0,2633	0,2419	0,2225	0,2048	0,1885	0,1735
33	8,8424	4,3227	2,8168	2,0641	1,6126	1,3117	1,0970	0,9363	0,8113	0,7113	0,6295	0,5612	0,5036	0,4542	0,4113	0,3738	0,3407	0,3111	0,2846	0,2609	0,2395	0,2200	0,2022	0,1859	0,1707
34	8,8407	4,3216	2,8154	2,0625	1,6110	1,3101	1,0956	0,9348	0,8097	0,7095	0,6275	0,5593	0,5016	0,4520	0,4091	0,3715	0,3381	0,3085	0,2821	0,2583	0,2368	0,2173	0,1994	0,1829	0,1676
35	8,8396	4,3201	2,8138	2,0609	1,6093	1,3087	1,0941	0,9330	0,8077	0,7074	0,6255	0,5572	0,4993	0,4496	0,4067	0,3687	0,3354	0,3058	0,2794	0,2556	0,2341	0,2144	0,1963	0,1797	0,1643
36	8,8379	4,3183	2,8121	2,0591	1,6079	1,3072	1,0923	0,9310	0,8055	0,7053	0,6232	0,5547	0,4968	0,4471	0,4037	0,3659	0,3326	0,3030	0,2765	0,2527	0,2310	0,2112	0,1930	0,1762	0,1605
37	8,8359	4,3165	2,8102	2,0578	1,6063	1,3053	1,0902	0,9287	0,8033	0,7029	0,6207	0,5521	0,4942	0,4441	0,4007	0,3629	0,3296	0,3000	0,2735	0,2495	0,2276	0,2076	0,1893	0,1722	0,1565
38	8,8340	4,3145	2,8089	2,0561	1,6044	1,3031	1,0877	0,9264	0,8008	0,7003	0,6179	0,5494	0,4909	0,4409	0,3977	0,3599	0,3265	0,2968	0,2701	0,2459	0,2239	0,2038	0,1850	0,1680	0,1525
39	8,8319	4,3134	2,8072	2,0540	1,6020	1,3004	1,0853	0,9238	0,7980	0,6974	0,6151	0,5460	0,4876	0,4377	0,3944	0,3566	0,3232	0,2933	0,2664	0,2420	0,2198	0,1993	0,1807	0,1637	0,1484
40	8,8311	4,3115	2,8049	2,0514	1,5990	1,2979	1,0825	0,9208	0,7950	0,6944	0,6114	0,5425	0,4842	0,4343	0,3910	0,3531	0,3195	0,2894	0,2622	0,2377	0,2151	0,1947	0,1762	0,1594	0,1443
41	8,8286	4,3088	2,8020	2,0482	1,5964	1,2949	1,0793	0,9176	0,7918	0,6905	0,6078	0,5389	0,4807	0,4307	0,3874	0,3492	0,3154	0,2850	0,2578	0,2328	0,2103	0,1900	0,1717	0,1551	0,1398
42	8,8256	4,3056	2,7985	2,0455	1,5933	1,2916	1,0760	0,9143	0,7877	0,6867	0,6041	0,5352	0,4769	0,4269	0,3833	0,3449	0,3108	0,2803	0,2526	0,2277	0,2053	0,1853	0,1672	0,1504	0,1353
43	8,8220	4,3019	2,7959	2,0423	1,5899	1,2881	1,0726	0,9100	0,7837	0,6828	0,6002	0,5313	0,4730	0,4227	0,3788	0,3402	0,3059	0,2749	0,2472	0,2225	0,2004	0,1805	0,1622	0,1457	0,1307
44	8,8179	4,2996	2,7926	2,0387	1,5862	1,2846	1,0680	0,9058	0,7797	0,6788	0,5961	0,5272	0,4686	0,4180	0,3738	0,3350	0,3001	0,2692	0,2417	0,2173	0,1954	0,1753	0,1572	0,1408	0,1259
45	8,8160	4,2959	2,7886	2,0348	1,5825	1,2796	1,0635	0,9016	0,7755	0,6745	0,5919	0,5226	0,4636	0,4127	0,3683	0,3289	0,2941	0,2634	0,2362	0,2120	0,1899	0,1701	0,1521	0,1359	0,1211
46	8,8114	4,2915	2,7845	2,0309	1,5772	1,2749	1,0591	0,8972	0,7711	0,6701	0,5871	0,5174	0,4580	0,4069	0,3619	0,3226	0,2881	0,2577	0,2308	0,2063	0,1844	0,1647	0,1469	0,1308	0,1160
47	8,8066	4,2872	2,7806	2,0252	1,5722	1,2704	1,0547	0,8926	0,7665	0,6651	0,5816	0,5115	0,4520	0,4001	0,3552	0,3162	0,2820	0,2519	0,2247	0,2005	0,1788	0,1592	0,1416	0,1255	0,1109
48	8,8022	4,2833	2,7741	2,0200	1,5676	1,2658	1,0499	0,8879	0,7612	0,6593	0,5754	0,5051	0,4448	0,3931	0,3485	0,3098	0,2760	0,2456	0,2186	0,1946	0,1730	0,1536	0,1360	0,1200	0,1057
49	8,7980	4,2756	2,7687	2,0153	1,5629	1,2609	1,0450	0,8824	0,7552	0,6528	0,5686	0,4975	0,4373	0,3860	0,3418	0,3035	0,2693	0,2391	0,2124	0,1885	0,1671	0,1477	0,1302	0,1145	0,1005

Продолжение таблицы 93

50	8,7884	4,2704	2,7641	2,0106	1,5579	1,2559	1,0393	0,8760	0,7483	0,6457	0,5605	0,4896	0,4299	0,3790	0,3352	0,2964	0,2625	0,2326	0,2060	0,1823	0,1609	0,1416	0,1244	0,1091	0,0953
51	8,7842	4,2662	2,7596	2,0055	1,5527	1,2498	1,0325	0,8687	0,7407	0,6370	0,5522	0,4817	0,4224	0,3720	0,3277	0,2893	0,2557	0,2259	0,1994	0,1757	0,1545	0,1355	0,1187	0,1036	0,0901
52	8,7797	4,2612	2,7539	2,0000	1,5462	1,2425	1,0246	0,8605	0,7314	0,6281	0,5438	0,4739	0,4151	0,3641	0,3203	0,2821	0,2486	0,2190	0,1925	0,1690	0,1480	0,1294	0,1128	0,0980	0,0848
53	8,7741	4,2550	2,7481	1,9929	1,5382	1,2340	1,0159	0,8505	0,7218	0,6192	0,5355	0,4662	0,4068	0,3563	0,3127	0,2747	0,2413	0,2116	0,1854	0,1621	0,1416	0,1233	0,1070	0,0925	0,0796
54	8,7670	4,2489	2,7404	1,9842	1,5291	1,2247	1,0050	0,8403	0,7125	0,6105	0,5275	0,4575	0,3986	0,3483	0,3048	0,2670	0,2336	0,2041	0,1782	0,1553	0,1350	0,1171	0,1011	0,0869	0,0743
55	8,7607	4,2402	2,7308	1,9743	1,5191	1,2129	0,9942	0,8305	0,7034	0,6022	0,5184	0,4489	0,3902	0,3401	0,2968	0,2588	0,2256	0,1965	0,1710	0,1484	0,1285	0,1108	0,0952	0,0813	0,0691
56	8,7503	4,2295	2,7200	1,9636	1,5063	1,2015	0,9839	0,8211	0,6948	0,5926	0,5094	0,4401	0,3817	0,3316	0,2882	0,2505	0,2176	0,1889	0,1637	0,1415	0,1219	0,1046	0,0892	0,0757	0,0638
57	8,7385	4,2180	2,7088	1,9498	1,4943	1,1908	0,9743	0,8123	0,6849	0,5833	0,5003	0,4312	0,3728	0,3227	0,2795	0,2421	0,2096	0,1812	0,1564	0,1345	0,1152	0,0982	0,0833	0,0701	0,0586
58	8,7259	4,2062	2,6936	1,9371	1,4833	1,1810	0,9654	0,8020	0,6752	0,5739	0,4910	0,4219	0,3634	0,3134	0,2706	0,2336	0,2015	0,1735	0,1490	0,1274	0,1085	0,0919	0,0773	0,0645	0,0534
59	8,7132	4,1889	2,6805	1,9260	1,4735	1,1721	0,9547	0,7919	0,6654	0,5642	0,4813	0,4120	0,3536	0,3040	0,2616	0,2250	0,1933	0,1656	0,1414	0,1203	0,1017	0,0855	0,0713	0,0590	0,0483
60	8,6924	4,1759	2,6697	1,9166	1,4649	1,1611	0,9444	0,7819	0,6554	0,5541	0,4709	0,4018	0,3437	0,2946	0,2525	0,2163	0,1849	0,1576	0,1338	0,1130	0,0949	0,0790	0,0653	0,0535	0,0433
61	8,6808	4,1659	2,6608	1,9082	1,4533	1,1503	0,9338	0,7713	0,6447	0,5430	0,4600	0,3913	0,3337	0,2849	0,2433	0,2074	0,1764	0,1494	0,1260	0,1056	0,0879	0,0726	0,0594	0,0480	0,0384
62	8,6703	4,1568	2,6522	1,8954	1,4417	1,1391	0,9226	0,7600	0,6329	0,5314	0,4488	0,3805	0,3234	0,2750	0,2337	0,1982	0,1676	0,1410	0,1181	0,0982	0,0810	0,0662	0,0535	0,0427	0,0337
63	8,6607	4,1480	2,6376	1,8829	1,4297	1,1271	0,9105	0,7473	0,6204	0,5194	0,4373	0,3696	0,3128	0,2648	0,2239	0,1888	0,1586	0,1325	0,1100	0,0906	0,0740	0,0598	0,0477	0,0376	0,0292
64	8,6511	4,1304	2,6239	1,8701	1,4169	1,1142	0,8969	0,7340	0,6076	0,5072	0,4256	0,3583	0,3019	0,2543	0,2138	0,1791	0,1493	0,1238	0,1018	0,0830	0,0670	0,0535	0,0421	0,0327	0,0249
65	8,6285	4,1163	2,6108	1,8568	1,4034	1,0997	0,8827	0,7204	0,5947	0,4947	0,4136	0,3466	0,2907	0,2434	0,2033	0,1691	0,1399	0,1149	0,0936	0,0755	0,0602	0,0473	0,0367	0,0280	0,0209
66	8,6159	4,1032	2,5971	1,8425	1,3879	1,0846	0,8683	0,7066	0,5815	0,4819	0,4012	0,3346	0,2790	0,2322	0,1926	0,1589	0,1303	0,1059	0,0853	0,0679	0,0534	0,0414	0,0315	0,0236	0,0173
67	8,6011	4,0881	2,5815	1,8256	1,3716	1,0691	0,8536	0,6925	0,5678	0,4686	0,3882	0,3220	0,2668	0,2205	0,1815	0,1484	0,1205	0,0969	0,0771	0,0605	0,0469	0,0357	0,0267	0,0196	0,0140
68	8,5840	4,0711	2,5629	1,8080	1,3550	1,0535	0,8386	0,6779	0,5536	0,4548	0,3747	0,3089	0,2542	0,2085	0,1701	0,1378	0,1106	0,0878	0,0689	0,0533	0,0406	0,0303	0,0222	0,0159	0,0111
69	8,5648	4,0503	2,5439	1,7904	1,3385	1,0377	0,8231	0,6628	0,5387	0,4402	0,3606	0,2952	0,2411	0,1961	0,1584	0,1269	0,1006	0,0789	0,0609	0,0464	0,0346	0,0254	0,0181	0,0127	0,0086
70	8,5408	4,0301	2,5255	1,7732	1,3219	1,0213	0,8070	0,6469	0,5231	0,4249	0,3458	0,2810	0,2276	0,1833	0,1465	0,1159	0,0907	0,0700	0,0532	0,0397	0,0291	0,0208	0,0145	0,0098	0,0065

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 94

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8646	4,3447	2,8387	2,0862	1,6352	1,3349	1,1207	0,9602	0,8356	0,7362	0,6550	0,5875	0,5306	0,4820	0,4400	0,4033	0,3711	0,3425	0,3171	0,2943	0,2738	0,2552	0,2383	0,2230	0,2089
19	8,8644	4,3444	2,8385	2,0861	1,6350	1,3347	1,1204	0,9599	0,8354	0,7359	0,6548	0,5873	0,5304	0,4818	0,4398	0,4031	0,3708	0,3423	0,3168	0,2940	0,2735	0,2549	0,2381	0,2227	0,2086
20	8,8640	4,3442	2,8383	2,0859	1,6349	1,3344	1,1201	0,9597	0,8351	0,7357	0,6546	0,5871	0,5302	0,4815	0,4395	0,4028	0,3705	0,3420	0,3165	0,2937	0,2732	0,2547	0,2378	0,2224	0,2082
21	8,8639	4,3441	2,8382	2,0858	1,6346	1,3341	1,1199	0,9594	0,8349	0,7355	0,6544	0,5869	0,5299	0,4813	0,4392	0,4025	0,3702	0,3417	0,3162	0,2935	0,2729	0,2544	0,2374	0,2220	0,2079
22	8,8638	4,3439	2,8380	2,0854	1,6342	1,3339	1,1196	0,9592	0,8347	0,7353	0,6541	0,5866	0,5297	0,4809	0,4389	0,4022	0,3699	0,3414	0,3160	0,2932	0,2726	0,2540	0,2371	0,2216	0,2075
23	8,8636	4,3437	2,8375	2,0850	1,6339	1,3336	1,1193	0,9590	0,8344	0,7350	0,6538	0,5863	0,5293	0,4806	0,4385	0,4019	0,3696	0,3411	0,3157	0,2928	0,2723	0,2536	0,2367	0,2212	0,2070
24	8,8634	4,3431	2,8372	2,0847	1,6337	1,3333	1,1191	0,9587	0,8342	0,7347	0,6535	0,5860	0,5290	0,4803	0,4382	0,4015	0,3693	0,3408	0,3153	0,2925	0,2719	0,2532	0,2362	0,2208	0,2066
25	8,8626	4,3428	2,8369	2,0845	1,6334	1,3331	1,1189	0,9585	0,8339	0,7344	0,6532	0,5856	0,5286	0,4799	0,4379	0,4012	0,3690	0,3404	0,3149	0,2921	0,2715	0,2528	0,2358	0,2203	0,2061
26	8,8624	4,3426	2,8367	2,0842	1,6332	1,3329	1,1187	0,9582	0,8336	0,7341	0,6528	0,5853	0,5283	0,4796	0,4376	0,4009	0,3686	0,3400	0,3145	0,2916	0,2710	0,2523	0,2353	0,2198	0,2055
27	8,8622	4,3423	2,8364	2,0841	1,6330	1,3326	1,1184	0,9579	0,8332	0,7337	0,6524	0,5849	0,5279	0,4793	0,4372	0,4005	0,3682	0,3396	0,3141	0,2911	0,2705	0,2518	0,2348	0,2192	0,2049
28	8,8619	4,3420	2,8363	2,0838	1,6327	1,3323	1,1180	0,9574	0,8328	0,7333	0,6520	0,5845	0,5276	0,4789	0,4369	0,4001	0,3678	0,3391	0,3135	0,2906	0,2699	0,2512	0,2341	0,2185	0,2042
29	8,8616	4,3419	2,8360	2,0835	1,6324	1,3319	1,1175	0,9570	0,8324	0,7329	0,6517	0,5842	0,5273	0,4785	0,4364	0,3996	0,3673	0,3386	0,3130	0,2901	0,2694	0,2506	0,2334	0,2178	0,2034
30	8,8615	4,3417	2,8357	2,0831	1,6320	1,3314	1,1171	0,9565	0,8320	0,7325	0,6513	0,5838	0,5268	0,4781	0,4359	0,3991	0,3667	0,3380	0,3124	0,2895	0,2687	0,2498	0,2327	0,2169	0,2024
31	8,8612	4,3413	2,8352	2,0827	1,6314	1,3309	1,1166	0,9561	0,8315	0,7321	0,6510	0,5834	0,5264	0,4776	0,4354	0,3985	0,3661	0,3374	0,3118	0,2887	0,2679	0,2490	0,2318	0,2160	0,2015
32	8,8607	4,3408	2,8348	2,0821	1,6309	1,3305	1,1162	0,9557	0,8312	0,7318	0,6505	0,5829	0,5258	0,4770	0,4348	0,3979	0,3655	0,3368	0,3110	0,2879	0,2671	0,2481	0,2308	0,2150	0,2005
33	8,8602	4,3403	2,8341	2,0815	1,6304	1,3300	1,1158	0,9554	0,8308	0,7313	0,6500	0,5824	0,5252	0,4764	0,4341	0,3973	0,3648	0,3360	0,3102	0,2871	0,2661	0,2471	0,2298	0,2139	0,1994
34	8,8597	4,3396	2,8336	2,0811	1,6300	1,3296	1,1154	0,9550	0,8304	0,7308	0,6494	0,5818	0,5246	0,4757	0,4334	0,3966	0,3640	0,3351	0,3093	0,2861	0,2650	0,2460	0,2287	0,2128	0,1982
35	8,8588	4,3390	2,8331	2,0807	1,6296	1,3293	1,1151	0,9546	0,8298	0,7302	0,6488	0,5811	0,5239	0,4750	0,4327	0,3957	0,3631	0,3342	0,3083	0,2849	0,2639	0,2449	0,2274	0,2115	0,1969
36	8,8583	4,3386	2,8327	2,0803	1,6293	1,3290	1,1146	0,9540	0,8292	0,7295	0,6481	0,5803	0,5231	0,4742	0,4318	0,3948	0,3621	0,3331	0,3071	0,2838	0,2627	0,2436	0,2261	0,2102	0,1953
37	8,8579	4,3383	2,8324	2,0800	1,6290	1,3285	1,1140	0,9533	0,8285	0,7288	0,6473	0,5795	0,5223	0,4733	0,4308	0,3937	0,3609	0,3318	0,3059	0,2825	0,2614	0,2422	0,2247	0,2085	0,1937
38	8,8575	4,3378	2,8321	2,0796	1,6284	1,3278	1,1133	0,9525	0,8277	0,7279	0,6465	0,5787	0,5213	0,4722	0,4297	0,3925	0,3596	0,3305	0,3045	0,2811	0,2599	0,2407	0,2230	0,2068	0,1920
39	8,8571	4,3376	2,8317	2,0790	1,6277	1,3270	1,1124	0,9517	0,8268	0,7271	0,6456	0,5777	0,5202	0,4711	0,4284	0,3911	0,3583	0,3291	0,3030	0,2796	0,2584	0,2389	0,2212	0,2051	0,1902
40	8,8570	4,3371	2,8310	2,0783	1,6268	1,3261	1,1115	0,9507	0,8259	0,7261	0,6445	0,5765	0,5190	0,4697	0,4270	0,3897	0,3568	0,3276	0,3014	0,2780	0,2565	0,2371	0,2194	0,2032	0,1883
41	8,8563	4,3363	2,8301	2,0773	1,6259	1,3251	1,1105	0,9498	0,8249	0,7250	0,6433	0,5752	0,5176	0,4682	0,4255	0,3881	0,3552	0,3259	0,2998	0,2760	0,2546	0,2351	0,2174	0,2012	0,1864
42	8,8553	4,3354	2,8291	2,0762	1,6248	1,3241	1,1095	0,9488	0,8237	0,7237	0,6419	0,5737	0,5160	0,4667	0,4239	0,3864	0,3534	0,3242	0,2977	0,2740	0,2525	0,2331	0,2154	0,1992	0,1843
43	8,8543	4,3343	2,8280	2,0752	1,6238	1,3231	1,1085	0,9475	0,8224	0,7223	0,6403	0,5720	0,5144	0,4649	0,4221	0,3846	0,3516	0,3220	0,2956	0,2718	0,2504	0,2310	0,2133	0,1970	0,1820
44	8,8531	4,3331	2,8269	2,0741	1,6228	1,3221	1,1072	0,9461	0,8209	0,7206	0,6385	0,5704	0,5126	0,4631	0,4202	0,3827	0,3494	0,3198	0,2934	0,2696	0,2482	0,2287	0,2110	0,1946	0,1795
45	8,8518	4,3320	2,8258	2,0731	1,6217	1,3206	1,1057	0,9445	0,8191	0,7187	0,6368	0,5685	0,5107	0,4611	0,4182	0,3803	0,3470	0,3175	0,2910	0,2673	0,2459	0,2263	0,2085	0,1920	0,1767
46	8,8507	4,3308	2,8247	2,0720	1,6202	1,3191	1,1040	0,9427	0,8171	0,7169	0,6348	0,5664	0,5086	0,4590	0,4157	0,3779	0,3446	0,3150	0,2886	0,2649	0,2434	0,2237	0,2057	0,1891	0,1735
47	8,8495	4,3298	2,8236	2,0703	1,6185	1,3173	1,1021	0,9406	0,8152	0,7149	0,6327	0,5643	0,5064	0,4564	0,4131	0,3754	0,3421	0,3125	0,2861	0,2623	0,2406	0,2209	0,2027	0,1858	0,1700
48	8,8484	4,3286	2,8217	2,0685	1,6166	1,3152	1,0998	0,9386	0,8131	0,7126	0,6304	0,5620	0,5036	0,4537	0,4105	0,3727	0,3394	0,3099	0,2834	0,2594	0,2376	0,2177	0,1992	0,1820	0,1660
49	8,8471	4,3263	2,8197	2,0664	1,6143	1,3128	1,0977	0,9363	0,8107	0,7102	0,6281	0,5591	0,5008	0,4510	0,4078	0,3700	0,3367	0,3070	0,2804	0,2563	0,2343	0,2140	0,1953	0,1779	0,1616

Продолжение таблицы 94

50	8,8443	4,3243	2,8176	2,0641	1,6118	1,3106	1,0954	0,9339	0,8082	0,7078	0,6250	0,5561	0,4979	0,4481	0,4049	0,3671	0,3337	0,3039	0,2771	0,2528	0,2305	0,2100	0,1909	0,1732	0,1567
51	8,8423	4,3221	2,8151	2,0614	1,6096	1,3082	1,0928	0,9313	0,8057	0,7046	0,6219	0,5532	0,4950	0,4451	0,4019	0,3641	0,3305	0,3005	0,2735	0,2488	0,2262	0,2054	0,1860	0,1680	0,1513
52	8,8398	4,3194	2,8122	2,0592	1,6071	1,3056	1,0902	0,9287	0,8023	0,7013	0,6188	0,5501	0,4919	0,4420	0,3987	0,3607	0,3270	0,2968	0,2693	0,2443	0,2214	0,2002	0,1806	0,1623	0,1454
53	8,8368	4,3162	2,8101	2,0566	1,6044	1,3028	1,0875	0,9251	0,7989	0,6981	0,6156	0,5468	0,4887	0,4387	0,3952	0,3570	0,3230	0,2923	0,2646	0,2392	0,2159	0,1944	0,1746	0,1561	0,1391
54	8,8333	4,3143	2,8074	2,0538	1,6015	1,3001	1,0837	0,9216	0,7956	0,6948	0,6122	0,5435	0,4852	0,4351	0,3914	0,3528	0,3184	0,2873	0,2592	0,2335	0,2099	0,1881	0,1680	0,1495	0,1323
55	8,8319	4,3114	2,8044	2,0508	1,5987	1,2959	1,0799	0,9180	0,7921	0,6912	0,6088	0,5399	0,4814	0,4310	0,3870	0,3479	0,3131	0,2817	0,2531	0,2271	0,2032	0,1812	0,1610	0,1423	0,1251
56	8,8282	4,3080	2,8012	2,0478	1,5941	1,2920	1,0762	0,9144	0,7884	0,6877	0,6051	0,5360	0,4772	0,4264	0,3819	0,3424	0,3071	0,2753	0,2464	0,2200	0,1959	0,1737	0,1534	0,1347	0,1175
57	8,8246	4,3048	2,7982	2,0428	1,5899	1,2881	1,0725	0,9106	0,7848	0,6838	0,6009	0,5315	0,4724	0,4210	0,3760	0,3361	0,3003	0,2681	0,2389	0,2122	0,1879	0,1657	0,1453	0,1267	0,1097
58	8,8212	4,3017	2,7926	2,0384	1,5860	1,2843	1,0686	0,9069	0,7808	0,6795	0,5963	0,5265	0,4667	0,4148	0,3693	0,3289	0,2927	0,2602	0,2307	0,2038	0,1794	0,1571	0,1368	0,1183	0,1015
59	8,8180	4,2950	2,7878	2,0343	1,5820	1,2802	1,0648	0,9027	0,7763	0,6746	0,5910	0,5204	0,4601	0,4078	0,3617	0,3209	0,2843	0,2514	0,2217	0,1948	0,1704	0,1481	0,1279	0,1097	0,0932
60	8,8093	4,2904	2,7839	2,0304	1,5780	1,2764	1,0605	0,8980	0,7712	0,6691	0,5846	0,5135	0,4526	0,3997	0,3532	0,3119	0,2751	0,2420	0,2122	0,1852	0,1608	0,1387	0,1187	0,1008	0,0847
61	8,8058	4,2869	2,7802	2,0264	1,5742	1,2720	1,0556	0,8927	0,7653	0,6623	0,5772	0,5055	0,4440	0,3906	0,3436	0,3021	0,2650	0,2318	0,2019	0,1750	0,1507	0,1289	0,1093	0,0918	0,0762
62	8,8020	4,2829	2,7759	2,0224	1,5695	1,2668	1,0499	0,8865	0,7580	0,6544	0,5687	0,4963	0,4343	0,3804	0,3331	0,2913	0,2541	0,2209	0,1911	0,1643	0,1403	0,1188	0,0997	0,0827	0,0678
63	8,7975	4,2782	2,7717	2,0174	1,5639	1,2607	1,0432	0,8786	0,7496	0,6452	0,5588	0,4859	0,4234	0,3692	0,3217	0,2797	0,2425	0,2093	0,1796	0,1532	0,1296	0,1086	0,0900	0,0738	0,0596
64	8,7923	4,2739	2,7664	2,0114	1,5573	1,2535	1,0347	0,8695	0,7397	0,6346	0,5476	0,4742	0,4114	0,3569	0,3093	0,2673	0,2301	0,1971	0,1678	0,1417	0,1186	0,0982	0,0804	0,0650	0,0517
65	8,7880	4,2680	2,7598	2,0042	1,5496	1,2443	1,0249	0,8589	0,7283	0,6226	0,5352	0,4614	0,3983	0,3437	0,2960	0,2541	0,2171	0,1844	0,1555	0,1300	0,1075	0,0879	0,0710	0,0564	0,0441
66	8,7810	4,2607	2,7519	1,9959	1,5395	1,2336	1,0134	0,8466	0,7154	0,6093	0,5214	0,4474	0,3841	0,3295	0,2819	0,2402	0,2035	0,1713	0,1429	0,1181	0,0965	0,0778	0,0618	0,0483	0,0371
67	8,7728	4,2522	2,7429	1,9848	1,5280	1,2213	1,0002	0,8327	0,7011	0,5946	0,5064	0,4323	0,3690	0,3144	0,2670	0,2257	0,1895	0,1578	0,1302	0,1063	0,0856	0,0680	0,0531	0,0407	0,0306
68	8,7634	4,2425	2,7307	1,9723	1,5146	1,2070	0,9853	0,8174	0,6853	0,5786	0,4903	0,4161	0,3529	0,2985	0,2515	0,2106	0,1751	0,1442	0,1175	0,0945	0,0750	0,0585	0,0448	0,0337	0,0247
69	8,7526	4,2286	2,7171	1,9579	1,4993	1,1911	0,9689	0,8005	0,6682	0,5613	0,4730	0,3989	0,3359	0,2819	0,2354	0,1952	0,1604	0,1305	0,1049	0,0831	0,0648	0,0496	0,0372	0,0273	0,0196
70	8,7363	4,2139	2,7016	1,9414	1,4822	1,1735	0,9509	0,7823	0,6498	0,5428	0,4546	0,3807	0,3181	0,2646	0,2188	0,1794	0,1457	0,1169	0,0925	0,0721	0,0552	0,0414	0,0303	0,0217	0,0151

Продолжение таблицы 95

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

Продолжение таблицы 96

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 97

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,4318	50,4245	32,7575	23,9338	18,6470	15,1285	12,6205	10,7446	9,2895	8,1289	7,1826	6,3969	5,7309	5,1628	4,6729	4,2465	3,8722	3,5419	3,2481	2,9854	2,7492	2,5360	2,3434	2,1681	2,0079
19	103,4151	50,3982	32,7397	23,9197	18,6347	15,1174	12,6108	10,7352	9,2803	8,1199	7,1736	6,3837	5,7183	5,1506	4,6609	4,2346	3,8609	3,5307	3,2369	2,9741	2,7379	2,5254	2,3327	2,1571	1,9964
20	103,3699	50,3776	32,7250	23,9071	18,6235	15,1077	12,6014	10,7259	9,2712	8,1108	7,1598	6,3705	5,7055	5,1381	4,6485	4,2229	3,8492	3,5189	3,2252	2,9624	2,7270	2,5143	2,3212	2,1451	1,9838
21	103,3506	50,3642	32,7131	23,8963	18,6143	15,0985	12,5922	10,7168	9,2621	8,0963	7,1460	6,3572	5,6925	5,1252	4,6364	4,2107	3,8371	3,5068	3,2130	2,9511	2,7154	2,5024	2,3088	2,1320	1,9712
22	103,3330	50,3507	32,7015	23,8869	18,6047	15,0891	12,5828	10,7074	9,2464	8,0815	7,1319	6,3435	5,6789	5,1124	4,6237	4,1981	3,8244	3,4941	3,2012	2,9390	2,7030	2,4894	2,2951	2,1189	1,9574
23	103,3144	50,3373	32,6915	23,8768	18,5948	15,0792	12,5729	10,6903	9,2306	8,0665	7,1173	6,3292	5,6656	5,0992	4,6104	4,1848	3,8112	3,4819	3,1887	2,9261	2,6894	2,4751	2,2813	2,1044	1,9425
24	103,2966	50,3267	32,6807	23,8662	18,5843	15,0687	12,5541	10,6732	9,2145	8,0511	7,1022	6,3152	5,6517	5,0853	4,5966	4,1710	3,7984	3,4688	3,1752	2,9119	2,6745	2,4607	2,2662	2,0887	1,9265
25	103,2838	50,3140	32,6689	23,8548	18,5731	15,0476	12,5353	10,6559	9,1981	8,0351	7,0876	6,3006	5,6372	5,0709	4,5822	4,1577	3,7848	3,4547	3,1604	2,8962	2,6594	2,4449	2,2498	2,0720	1,9097
26	103,2644	50,2997	32,6559	23,8425	18,5488	15,0268	12,5166	10,6383	9,1811	8,0197	7,0724	6,2855	5,6221	5,0558	4,5684	4,1436	3,7701	3,4392	3,1440	2,8805	2,6429	2,4277	2,2323	2,0544	1,8901
27	103,2448	50,2847	32,6425	23,8137	18,5256	15,0065	12,4979	10,6204	9,1651	8,0039	7,0566	6,2698	5,6065	5,0416	4,5538	4,1283	3,7540	3,4221	3,1276	2,8632	2,6249	2,4093	2,2139	2,0338	1,8699
28	103,2242	50,2690	32,6064	23,7873	18,5035	14,9866	12,4790	10,6038	9,1486	7,9875	7,0403	6,2535	5,5918	5,0264	4,5379	4,1115	3,7362	3,4051	3,1095	2,8444	2,6057	2,3901	2,1922	2,0126	1,8490
29	103,2025	50,2189	32,5757	23,7634	18,4825	14,9669	12,4620	10,5869	9,1318	7,9707	7,0235	6,2385	5,5762	5,0100	4,5205	4,0929	3,7184	3,3862	3,0898	2,8243	2,5855	2,3673	2,1700	1,9907	1,8272
30	103,1107	50,1829	32,5505	23,7419	18,4625	14,9499	12,4449	10,5698	9,1147	7,9535	7,0082	6,2225	5,5593	4,9919	4,5010	4,0745	3,6987	3,3656	3,0688	2,8032	2,5617	2,3440	2,1470	1,9679	1,8039
31	103,0839	50,1620	32,5313	23,7229	18,4464	14,9333	12,4279	10,5526	9,0972	7,9382	6,9920	6,2052	5,5406	4,9718	4,4819	4,0540	3,6772	3,3436	3,0468	2,7782	2,5372	2,3199	2,1230	1,9434	1,7796
32	103,0547	50,1393	32,5100	23,7059	18,4288	14,9153	12,4098	10,5342	9,0813	7,9213	6,9739	6,1856	5,5193	4,9517	4,4604	4,0313	3,6541	3,3205	3,0203	2,7524	2,5118	2,2947	2,0973	1,9179	1,7529
33	103,0230	50,1141	32,4919	23,6871	18,4096	14,8960	12,3903	10,5177	9,0636	7,9022	6,9532	6,1631	5,4982	4,9290	4,4365	4,0070	3,6297	3,2925	2,9931	2,7256	2,4852	2,2676	2,0704	1,8897	1,7234
34	102,9876	50,0946	32,4713	23,6663	18,3889	14,8753	12,3731	10,4992	9,0435	7,8803	6,9293	6,1408	5,4743	4,9038	4,4108	3,9812	3,6001	3,2638	2,9649	2,6976	2,4567	2,2392	2,0407	1,8586	1,6911
35	102,9656	50,0708	32,4480	23,6437	18,3666	14,8574	12,3537	10,4779	9,0203	7,8549	6,9059	6,1155	5,4476	4,8765	4,3836	3,9499	3,5697	3,2340	2,9354	2,6675	2,4268	2,2079	2,0078	1,8244	1,6562
36	102,9280	50,0417	32,4222	23,6191	18,3478	14,8368	12,3310	10,4531	8,9931	7,8301	6,8789	6,0872	5,4187	4,8478	4,3503	3,9177	3,5383	3,2029	2,9036	2,6360	2,3937	2,1732	1,9717	1,7876	1,6164
37	102,8876	50,0116	32,3949	23,5998	18,3261	14,8127	12,3045	10,4240	8,9669	7,8015	6,8489	6,0566	5,3884	4,8125	4,3163	3,8846	3,5054	3,1694	2,8705	2,6011	2,3571	2,1350	1,9328	1,7454	1,5751
38	102,8464	49,9799	32,3754	23,5768	18,3002	14,7840	12,2731	10,3961	8,9364	7,7695	6,8165	6,0245	5,3508	4,7764	4,2812	3,8499	3,4701	3,1344	2,8336	2,5624	2,3167	2,0938	1,8881	1,7017	1,5329
39	102,8023	49,9604	32,3502	23,5482	18,2687	14,7497	12,2433	10,3635	8,9023	7,7350	6,7824	5,9844	5,3125	4,7394	4,2446	3,8126	3,4332	3,0955	2,7926	2,5197	2,2731	2,0464	1,8417	1,6570	1,4904
40	102,7850	49,9306	32,3171	23,5125	18,2304	14,7176	12,2082	10,3268	8,8654	7,6989	6,7395	5,9437	5,2733	4,7006	4,2052	3,7736	3,3921	3,0521	2,7474	2,4735	2,2228	1,9973	1,7945	1,6120	1,4476
41	102,7324	49,8867	32,2742	23,4685	18,1954	14,6794	12,1685	10,2872	8,8268	7,6528	6,6961	5,9021	5,2323	4,6590	4,1641	3,7302	3,3462	3,0043	2,6985	2,4201	2,1707	1,9472	1,7468	1,5668	1,4011
42	102,6692	49,8348	32,2238	23,4313	18,1544	14,6368	12,1263	10,2465	8,7776	7,6068	6,6522	5,8590	5,1885	4,6158	4,1183	3,6817	3,2956	2,9524	2,6419	2,3649	2,1177	1,8968	1,6990	1,5175	1,3541
43	102,5948	49,7739	32,1845	23,3869	18,1086	14,5918	12,0832	10,1936	8,7287	7,5605	6,6069	5,8128	5,1430	4,5675	4,0670	3,6281	3,2407	2,8923	2,5833	2,3087	2,0644	1,8463	1,6468	1,4678	1,3063
44	102,5077	49,7331	32,1357	23,3370	18,0602	14,5461	12,0261	10,1415	8,6798	7,5127	6,5582	5,7650	5,0920	4,5132	4,0102	3,5699	3,1768	2,8302	2,5237	2,2523	2,0109	1,7910	1,5942	1,4172	1,2575
45	102,4684	49,6760	32,0793	23,2841	18,0112	14,4837	11,9703	10,0897	8,6294	7,4614	6,5079	5,7111	5,0345	4,4530	3,9485	3,5019	3,1107	2,7670	2,4640	2,1958	1,9524	1,7353	1,5407	1,3655	1,2074
46	102,3709	49,6036	32,0180	23,2300	17,9414	14,4231	11,9149	10,0362	8,5750	7,4082	6,4508	5,6500	4,9705	4,3873	3,8760	3,4316	3,0437	2,7036	2,4041	2,1337	1,8933	1,6786	1,4858	1,3123	1,1552
47	102,2719	49,5336	31,9598	23,1518	17,8763	14,3647	11,8588	9,9790	8,5192	7,3479	6,3860	5,5820	4,9008	4,3100	3,8012	3,3604	2,9765	2,6404	2,3383	2,0711	1,8333	1,6205	1,4295	1,2570	1,1022
48	102,1785	49,4684	31,8681	23,0806	17,8142	14,3056	11,7985	9,9204	8,4554	7,2790	6,3136	5,5078	4,8181	4,2303	3,7256	3,2892	2,9096	2,5706	2,2721	2,0075	1,7717	1,5608	1,3708	1,2007	1,0488
49	102,0919	49,3495	31,7882	23,0142	17,7518	14,2417	11,7367	9,8526	8,3819	7,2017	6,2344	5,4193	4,7331	4,1498	3,6501	3,2184	2,8356	2,5003	2,2046	1,9422	1,7084	1,4984	1,3109	1,1439	0,9954

Продолжение таблицы 97

50	101,8912	49,2572	31,7175	22,9485	17,6841	14,1767	11,6645	9,7740	8,2991	7,1171	6,1393	5,3283	4,6474	4,0697	3,5751	3,1398	2,7611	2,4288	2,1354	1,8750	1,6421	1,4348	1,2506	1,0872	0,9421
51	101,8038	49,1892	31,6514	22,8781	17,6165	14,1000	11,5804	9,6853	8,2085	7,0148	6,0421	5,2371	4,5624	3,9905	3,4917	3,0609	2,6853	2,3555	2,0642	1,8047	1,5745	1,3706	1,1903	1,0305	0,8889
52	101,7084	49,1097	31,5700	22,8031	17,5314	14,0072	11,4833	9,5868	8,0971	6,9097	5,9442	5,1465	4,4782	3,9016	3,4077	2,9804	2,6074	2,2797	1,9893	1,7327	1,5062	1,3064	1,1298	0,9736	0,8355
53	101,5931	49,0092	31,4849	22,7070	17,4278	13,9000	11,3756	9,4648	7,9834	6,8046	5,8475	5,0571	4,3835	3,8123	3,3223	2,8976	2,5269	2,2001	1,9126	1,6599	1,4377	1,2419	1,0691	0,9166	0,7821
54	101,4447	48,9091	31,3737	22,5897	17,3086	13,7820	11,2417	9,3416	7,8707	6,7018	5,7530	4,9564	4,2888	3,7218	3,2345	2,8122	2,4422	2,1185	1,8352	1,5870	1,3690	1,1772	1,0083	0,8596	0,7288
55	101,3142	48,7726	31,2371	22,4553	17,1784	13,6340	11,1080	9,2210	7,7617	6,6022	5,6461	4,8562	4,1930	3,6289	3,1440	2,7222	2,3555	2,0361	1,7575	1,5138	1,3000	1,1122	0,9473	0,8025	0,6756
56	101,0986	48,6003	31,0806	22,3095	17,0130	13,4884	10,9788	9,1056	7,6570	6,4887	5,5401	4,7550	4,0948	3,5330	3,0484	2,6301	2,2678	1,9535	1,6796	1,4402	1,2306	1,0470	0,8861	0,7454	0,6227
57	100,8527	48,4140	30,9174	22,1236	16,8549	13,3512	10,8579	8,9967	7,5373	6,3773	5,4337	4,6515	3,9936	3,4318	2,9507	2,5370	2,1800	1,8705	1,6012	1,3662	1,1609	0,9815	0,8249	0,6886	0,5703
58	100,5930	48,2233	30,7015	21,9508	16,7095	13,2252	10,7454	8,8705	7,4202	6,2655	5,3248	4,5447	3,8863	3,3280	2,8517	2,4436	2,0917	1,7869	1,5221	1,2915	1,0907	0,9158	0,7638	0,6322	0,5186
59	100,3309	47,9525	30,5091	21,7965	16,5789	13,1097	10,6122	8,7476	7,3028	6,1508	5,2120	4,4308	3,7760	3,2227	2,7523	2,3494	2,0025	1,7024	1,4422	1,2162	1,0200	0,8499	0,7029	0,5762	0,4678
60	99,9029	47,7321	30,3465	21,6628	16,4617	12,9688	10,4830	8,6242	7,1819	6,0315	5,0909	4,3134	3,6639	3,1168	2,6519	2,2541	1,9120	1,6166	1,3612	1,1401	0,9490	0,7841	0,6423	0,5211	0,4181
61	99,6653	47,5706	30,2153	21,5472	16,3123	12,8331	10,3533	8,4967	7,0556	5,9026	4,9657	4,1938	3,5508	3,0095	2,5499	2,1571	1,8199	1,5295	1,2791	1,0633	0,8776	0,7183	0,5824	0,4670	0,3700
62	99,4514	47,4235	30,0911	21,3781	16,1633	12,6923	10,2155	8,3603	6,9161	5,7673	4,8367	4,0719	3,4352	2,8996	2,4452	2,0576	1,7256	1,4405	1,1958	0,9858	0,8060	0,6530	0,5233	0,4143	0,3236
63	99,2552	47,2816	29,8890	21,2103	16,0084	12,5419	10,0672	8,2085	6,7694	5,6277	4,7052	3,9473	3,3166	2,7865	2,3376	1,9554	1,6291	1,3499	1,1113	0,9076	0,7346	0,5883	0,4655	0,3634	0,2794
64	99,0604	47,0139	29,6936	21,0373	15,8429	12,3799	9,9013	8,0488	6,6181	5,4856	4,5706	3,8192	3,1944	2,6701	2,2269	1,8506	1,5305	1,2579	1,0260	0,8295	0,6637	0,5248	0,4094	0,3147	0,2378
65	98,6006	46,7778	29,4994	20,8553	15,6661	12,1986	9,7278	7,8852	6,4649	5,3407	4,4326	3,6873	3,0686	2,5501	2,1131	1,7434	1,4301	1,1646	0,9404	0,7517	0,5939	0,4630	0,3557	0,2688	0,1993
66	98,3449	46,5721	29,3049	20,6654	15,4695	12,0113	9,5520	7,7210	6,3096	5,1926	4,2907	3,5516	2,9389	2,4268	1,9965	1,6340	1,3282	1,0709	0,8550	0,6749	0,5258	0,4037	0,3049	0,2260	0,1641
67	98,0460	46,3338	29,0849	20,4416	15,2608	11,8180	9,3731	7,5524	6,1490	5,0387	4,1433	3,4105	2,8044	2,2994	1,8767	1,5222	1,2251	0,9767	0,7701	0,5995	0,4599	0,3472	0,2572	0,1867	0,1325
68	97,7003	46,0658	28,8238	20,2069	15,0479	11,6232	9,1904	7,3786	5,9822	4,8787	3,9898	3,2638	2,6651	2,1681	1,7539	1,4087	1,1212	0,8828	0,6865	0,5263	0,3970	0,2940	0,2134	0,1513	0,1046
69	97,3160	45,7433	28,5551	19,9713	14,8359	11,4255	9,0024	7,1981	5,8087	4,7117	3,8299	3,1116	2,5212	2,0331	1,6288	1,2938	1,0171	0,7900	0,6050	0,4561	0,3376	0,2449	0,1736	0,1200	0,0807
70	96,8355	45,4224	28,2913	19,7401	14,6218	11,2222	8,8069	7,0097	5,6269	4,5372	3,6632	2,9535	2,3725	1,8949	1,5015	1,1783	0,9138	0,6991	0,5265	0,3895	0,2824	0,2001	0,1383	0,0929	0,0606

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 98

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,4917	50,4755	32,8153	23,9957	18,7122	15,1966	12,6914	10,8161	9,3621	8,2030	7,2582	6,4742	5,8141	5,2511	4,7655	4,3429	3,9722	3,6444	3,3530	3,0928	2,8591	2,6484	2,4578	2,2845	2,1264
19	103,4891	50,4708	32,8123	23,9933	18,7100	15,1946	12,6878	10,8128	9,3591	8,2001	7,2554	6,4718	5,8117	5,2484	4,7627	4,3400	3,9689	3,6411	3,3499	3,0897	2,8561	2,6456	2,4550	2,2815	2,1231
20	103,4809	50,4673	32,8097	23,9910	18,7079	15,1907	12,6843	10,8097	9,3561	8,1972	7,2529	6,4692	5,8089	5,2456	4,7597	4,3366	3,9655	3,6378	3,3467	3,0866	2,8532	2,6427	2,4518	2,2781	2,1195
21	103,4778	50,4650	32,8075	23,9890	18,7036	15,1870	12,6810	10,8066	9,3530	8,1946	7,2503	6,4664	5,8059	5,2424	4,7562	4,3331	3,9621	3,6345	3,3434	3,0836	2,8501	2,6394	2,4483	2,2744	2,1156
22	103,4748	50,4624	32,8054	23,9838	18,6994	15,1834	12,6777	10,8033	9,3504	8,1919	7,2474	6,4633	5,8027	5,2387	4,7525	4,3295	3,9586	3,6311	3,3403	3,0804	2,8467	2,6357	2,4443	2,2702	2,1113
23	103,4709	50,4599	32,7988	23,9791	18,6955	15,1798	12,6742	10,8006	9,3476	8,1888	7,2441	6,4599	5,7987	5,2348	4,7487	4,3259	3,9551	3,6279	3,3370	3,0768	2,8429	2,6316	2,4400	2,2657	2,1067
24	103,4678	50,4508	32,7932	23,9748	18,6917	15,1762	12,6716	10,7977	9,3444	8,1854	7,2405	6,4557	5,7947	5,2309	4,7450	4,3222	3,9518	3,6244	3,3333	3,0728	2,8386	2,6270	2,4353	2,2609	2,1018
25	103,4507	50,4442	32,7888	23,9710	18,6881	15,1736	12,6686	10,7945	9,3409	8,1817	7,2362	6,4515	5,7906	5,2270	4,7411	4,3188	3,9482	3,6206	3,3291	3,0683	2,8338	2,6221	2,4303	2,2558	2,0966
26	103,4459	50,4407	32,7854	23,9675	18,6858	15,1708	12,6654	10,7909	9,3371	8,1772	7,2317	6,4472	5,7865	5,2230	4,7376	4,3151	3,9442	3,6162	3,3244	3,0634	2,8287	2,6169	2,4249	2,2504	2,0905
27	103,4411	50,4367	32,7815	23,9652	18,6828	15,1674	12,6615	10,7868	9,3322	8,1724	7,2272	6,4430	5,7824	5,2193	4,7337	4,3109	3,9396	3,6113	3,3192	3,0580	2,8232	2,6113	2,4193	2,2439	2,0838
28	103,4354	50,4319	32,7792	23,9620	18,6790	15,1632	12,6571	10,7815	9,3271	8,1677	7,2227	6,4386	5,7785	5,2153	4,7294	4,3061	3,9345	3,6059	3,3136	3,0521	2,8173	2,6053	2,4125	2,2369	2,0763
29	103,4286	50,4300	32,7758	23,9578	18,6744	15,1584	12,6513	10,7761	9,3220	8,1629	7,2182	6,4346	5,7744	5,2107	4,7244	4,3007	3,9287	3,5999	3,3074	3,0460	2,8110	2,5982	2,4050	2,2290	2,0679
30	103,4281	50,4259	32,7709	23,9526	18,6691	15,1519	12,6454	10,7706	9,3171	8,1581	7,2141	6,4303	5,7696	5,2055	4,7187	4,2947	3,9225	3,5935	3,3010	3,0394	2,8035	2,5904	2,3968	2,2201	2,0583
31	103,4200	50,4191	32,7645	23,9465	18,6618	15,1454	12,6396	10,7654	9,3120	8,1539	7,2095	6,4253	5,7641	5,1996	4,7123	4,2881	3,9157	3,5867	3,2941	3,0315	2,7953	2,5816	2,3874	2,2101	2,0486
32	103,4102	50,4114	32,7576	23,9383	18,6548	15,1393	12,6341	10,7602	9,3077	8,1493	7,2044	6,4196	5,7579	5,1929	4,7054	4,2810	3,9086	3,5795	3,2858	3,0229	2,7861	2,5718	2,3768	2,1998	2,0377
33	103,3994	50,4035	32,7481	23,9307	18,6484	15,1337	12,6288	10,7559	9,3030	8,1439	7,1984	6,4130	5,7508	5,1856	4,6980	4,2735	3,9011	3,5707	3,2767	3,0132	2,7758	2,5606	2,3660	2,1884	2,0259
34	103,3887	50,3916	32,7397	23,9240	18,6427	15,1283	12,6246	10,7511	9,2975	8,1377	7,1916	6,4056	5,7432	5,1778	4,6902	4,2656	3,8918	3,5612	3,2665	3,0023	2,7640	2,5493	2,3540	2,1759	2,0131
35	103,3698	50,3821	32,7328	23,9182	18,6372	15,1242	12,6198	10,7454	9,2910	8,1305	7,1838	6,3976	5,7350	5,1696	4,6818	4,2559	3,8817	3,5505	3,2550	2,9899	2,7520	2,5366	2,3409	2,1625	1,9997
36	103,3601	50,3754	32,7273	23,9129	18,6334	15,1194	12,6139	10,7386	9,2834	8,1222	7,1752	6,3889	5,7263	5,1608	4,6716	4,2452	3,8704	3,5383	3,2419	2,9773	2,7387	2,5228	2,3267	2,1483	1,9833
37	103,3513	50,3694	32,7215	23,9091	18,6283	15,1130	12,6065	10,7303	9,2745	8,1131	7,1660	6,3797	5,7171	5,1499	4,6603	4,2333	3,8575	3,5244	3,2286	2,9632	2,7240	2,5079	2,3118	2,1311	1,9662
38	103,3434	50,3626	32,7178	23,9036	18,6213	15,1049	12,5974	10,7206	9,2646	8,1032	7,1562	6,3699	5,7055	5,1379	4,6476	4,2196	3,8428	3,5103	3,2136	2,9477	2,7083	2,4921	2,2935	2,1130	1,9484
39	103,3335	50,3591	32,7115	23,8955	18,6121	15,0948	12,5868	10,7100	9,2540	8,0928	7,1458	6,3575	5,6927	5,1244	4,6330	4,2039	3,8279	3,4945	3,1973	2,9311	2,6917	2,4728	2,2745	2,0943	1,9296
40	103,3313	50,3512	32,7019	23,8849	18,6008	15,0831	12,5752	10,6985	9,2428	8,0817	7,1326	6,3439	5,6783	5,1089	4,6164	4,1882	3,8112	3,4772	3,1798	2,9136	2,6713	2,4527	2,2547	2,0745	1,9097
41	103,3164	50,3380	32,6889	23,8718	18,5876	15,0703	12,5628	10,6866	9,2311	8,0676	7,1181	6,3287	5,6619	5,0912	4,5997	4,1705	3,7930	3,4588	3,1613	2,8920	2,6502	2,4319	2,2339	2,0535	1,8891
42	103,2969	50,3223	32,6739	23,8573	18,5738	15,0571	12,5503	10,6743	9,2161	8,0522	7,1019	6,3112	5,6431	5,0737	4,5811	4,1513	3,7735	3,4393	3,1386	2,8697	2,6282	2,4100	2,2119	2,0319	1,8669
43	103,2746	50,3044	32,6576	23,8423	18,5598	15,0440	12,5374	10,6583	9,1998	8,0351	7,0834	6,2913	5,6246	5,0541	4,5608	4,1307	3,7530	3,4153	3,1150	2,8466	2,6051	2,3868	2,1891	2,0085	1,8427
44	103,2493	50,2851	32,6411	23,8273	18,5460	15,0305	12,5203	10,6410	9,1815	8,0154	7,0622	6,2718	5,6039	5,0326	4,5392	4,1092	3,7276	3,3904	3,0906	2,8223	2,5807	2,3629	2,1645	1,9830	1,8163
45	103,2227	50,2663	32,6249	23,8127	18,5319	15,0120	12,5017	10,6215	9,1605	7,9928	7,0416	6,2498	5,5812	5,0098	4,5165	4,0823	3,7014	3,3648	3,0651	2,7967	2,5556	2,3370	2,1378	1,9552	1,7873
46	103,1978	50,2479	32,6092	23,7978	18,5116	14,9920	12,4808	10,5989	9,1363	7,9709	7,0183	6,2258	5,5571	4,9859	4,4880	4,0546	3,6743	3,3379	3,0381	2,7703	2,5284	2,3089	2,1085	1,9247	1,7540
47	103,1727	50,2301	32,5929	23,7748	18,4895	14,9692	12,4563	10,5727	9,1130	7,9461	6,9928	6,2003	5,5319	4,9556	4,4587	4,0261	3,6460	3,3095	3,0104	2,7417	2,4988	2,2780	2,0763	1,8895	1,7169
48	103,1492	50,2113	32,5656	23,7500	18,4644	14,9424	12,4279	10,5480	9,0867	7,9191	6,9658	6,1738	5,4997	4,9247	4,4286	3,9963	3,6161	3,2803	2,9804	2,7105	2,4663	2,2441	2,0392	1,8504	1,6756
49	103,1225	50,1755	32,5367	23,7218	18,4349	14,9114	12,4015	10,5199	9,0580	7,8906	6,9379	6,1396	5,4670	4,8929	4,3972	3,9648	3,5855	3,2488	2,9476	2,6763	2,4306	2,2049	1,9978	1,8066	1,6293

Продолжение таблицы 98

50	103,0626	50,1404	32,5048	23,6891	18,4009	14,8835	12,3718	10,4895	9,0278	7,8612	6,9015	6,1049	5,4335	4,8599	4,3642	3,9327	3,5524	3,2143	2,9116	2,6387	2,3892	2,1612	1,9515	1,7576	1,5782
51	103,0214	50,1048	32,4688	23,6521	18,3718	14,8522	12,3397	10,4579	8,9971	7,8226	6,8650	6,0698	5,3989	4,8253	4,3306	3,8980	3,5162	3,1765	2,8719	2,5949	2,3430	2,1122	1,8996	1,7034	1,5222
52	102,9694	50,0607	32,4261	23,6211	18,3382	14,8180	12,3062	10,4255	8,9558	7,7838	6,8279	6,0334	5,3625	4,7901	4,2941	3,8600	3,4764	3,1346	2,8257	2,5460	2,2910	2,0571	1,8421	1,6440	1,4614
53	102,9054	50,0091	32,3936	23,5850	18,3017	14,7825	12,2722	10,3812	8,9147	7,7447	6,7896	5,9952	5,3257	4,7518	4,2541	3,8180	3,4322	3,0857	2,7739	2,4910	2,2326	1,9961	1,7789	1,5794	1,3959
54	102,8320	49,9760	32,3544	23,5457	18,2639	14,7467	12,2244	10,3374	8,8734	7,7044	6,7495	5,9565	5,2855	4,7098	4,2099	3,7714	3,3805	3,0308	2,7154	2,4289	2,1677	1,9289	1,7102	1,5098	1,3260
55	102,8016	49,9306	32,3104	23,5047	18,2259	14,6943	12,1774	10,2936	8,8309	7,6622	6,7090	5,9143	5,2412	4,6631	4,1607	3,7165	3,3222	2,9687	2,6495	2,3599	2,0963	1,8558	1,6361	1,4354	1,2521
56	102,7239	49,8744	32,2631	23,4628	18,1669	14,6431	12,1304	10,2485	8,7862	7,6196	6,6645	5,8675	5,1918	4,6110	4,1023	3,6545	3,2560	2,8984	2,5759	2,2837	2,0183	1,7768	1,5568	1,3565	1,1744
57	102,6481	49,8209	32,2183	23,3962	18,1114	14,5933	12,0830	10,2015	8,7417	7,5729	6,6152	5,8155	5,1367	4,5490	4,0364	3,5841	3,1811	2,8200	2,4946	2,2005	1,9340	1,6922	1,4726	1,2736	1,0936
58	102,5771	49,7706	32,1390	23,3349	18,0582	14,5432	12,0335	10,1551	8,6927	7,5210	6,5602	5,7570	5,0707	4,4787	3,9613	3,5042	3,0974	2,7332	2,4059	2,1105	1,8437	1,6023	1,3841	1,1873	1,0103
59	102,5099	49,6658	32,0694	23,2777	18,0053	14,4911	11,9850	10,1036	8,6379	7,4626	6,4982	5,6866	4,9957	4,3985	3,8758	3,4146	3,0046	2,6383	2,3096	2,0140	1,7476	1,5077	1,2918	1,0982	0,9253
60	102,3285	49,5847	32,0084	23,2222	17,9507	14,4407	11,9310	10,0457	8,5760	7,3967	6,4229	5,6064	4,9098	4,3069	3,7799	3,3153	2,9030	2,5353	2,2063	1,9112	1,6464	1,4089	1,1964	1,0072	0,8394
61	102,2547	49,5275	31,9538	23,1668	17,8997	14,3847	11,8702	9,9803	8,5060	7,3163	6,3370	5,5144	4,8117	4,2041	3,6735	3,2064	2,7927	2,4247	2,0962	1,8027	1,5405	1,3067	1,0988	0,9150	0,7535
62	102,1748	49,4623	31,8907	23,1112	17,8385	14,3184	11,7991	9,9044	8,4186	7,2232	6,2375	5,4084	4,7008	4,0895	3,5563	3,0878	2,6738	2,3064	1,9798	1,6891	1,4308	1,2018	0,9999	0,8227	0,6687
63	102,0812	49,3860	31,8290	23,0433	17,7654	14,2406	11,7164	9,8089	8,3174	7,1152	6,1226	5,2885	4,5770	3,9632	3,4287	2,9599	2,5467	2,1813	1,8576	1,5711	1,3181	1,0954	0,9006	0,7314	0,5859
64	101,9720	49,3156	31,7519	22,9615	17,6793	14,1499	11,6115	9,6983	8,1997	6,9905	5,9928	5,1547	4,4408	3,8256	3,2909	2,8231	2,4121	2,0499	1,7307	1,4499	1,2035	0,9885	0,8021	0,6422	0,5063
65	101,8828	49,2222	31,6574	22,8645	17,5786	14,0335	11,4900	9,5697	8,0639	6,8494	5,8479	5,0075	4,2923	3,6772	3,1436	2,6782	2,2706	1,9133	1,6001	1,3264	1,0882	0,8823	0,7058	0,5562	0,4309
66	101,7358	49,1030	31,5438	22,7505	17,4477	13,8987	11,3485	9,4211	7,9102	6,6922	5,6885	4,8470	4,1321	3,5183	2,9874	2,5257	2,1234	1,7725	1,4670	1,2020	0,9735	0,7782	0,6128	0,4745	0,3607
67	101,5653	48,9661	31,4135	22,6019	17,2977	13,7428	11,1856	9,2536	7,7395	6,5196	5,5151	4,6741	3,9607	3,3499	2,8231	2,3670	1,9715	1,6288	1,3326	1,0780	0,8609	0,6774	0,5243	0,3983	0,2964
68	101,3699	48,8092	31,2394	22,4325	17,1243	13,5634	11,0024	9,0678	7,5523	6,3320	5,3283	4,4892	3,7791	3,1726	2,6518	2,2031	1,8163	1,4835	1,1984	0,9560	0,7516	0,5813	0,4414	0,3284	0,2388
69	101,1457	48,5905	31,0428	22,2371	16,9252	13,3621	10,7996	8,8643	7,3490	6,1300	5,1286	4,2930	3,5877	2,9877	2,4746	2,0352	1,6590	1,3381	1,0660	0,8372	0,6470	0,4910	0,3651	0,2654	0,1882
70	100,8080	48,3508	30,8183	22,0138	16,7028	13,1400	10,5782	8,6439	7,1305	5,9141	4,9167	4,0863	3,3878	2,7961	2,2929	1,8648	1,5012	1,1942	0,9368	0,7233	0,5485	0,4077	0,2963	0,2100	0,1448

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 99

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,3362	12,8396	8,3416	6,0949	4,7488	3,8529	3,2143	2,7366	2,3660	2,0705	1,8295	1,6294	1,4598	1,3152	1,1904	1,0818	0,9865	0,9024	0,8276	0,7607	0,7005	0,6462	0,5972	0,5525	0,5117
19	26,3335	12,8343	8,3378	6,0919	4,7461	3,8504	3,2120	2,7344	2,3639	2,0683	1,8274	1,6262	1,4568	1,3122	1,1875	1,0789	0,9837	0,8996	0,8248	0,7579	0,6977	0,6436	0,5945	0,5498	0,5088
20	26,3262	12,8306	8,3349	6,0892	4,7436	3,8482	3,2099	2,7322	2,3617	2,0662	1,8240	1,6230	1,4536	1,3091	1,1844	1,0760	0,9809	0,8967	0,8219	0,7550	0,6950	0,6408	0,5916	0,5468	0,5057
21	26,3231	12,8280	8,3324	6,0869	4,7416	3,8461	3,2078	2,7301	2,3596	2,0627	1,8207	1,6198	1,4505	1,3060	1,1815	1,0730	0,9779	0,8937	0,8189	0,7522	0,6921	0,6378	0,5885	0,5435	0,5025
22	26,3202	12,8254	8,3300	6,0848	4,7394	3,8439	3,2055	2,7279	2,3558	2,0591	1,8172	1,6164	1,4471	1,3028	1,1783	1,0699	0,9747	0,8906	0,8160	0,7492	0,6890	0,6346	0,5851	0,5402	0,4991
23	26,3172	12,8228	8,3279	6,0826	4,7372	3,8416	3,2032	2,7238	2,3520	2,0555	1,8137	1,6129	1,4439	1,2996	1,1751	1,0666	0,9715	0,8875	0,8128	0,7459	0,6856	0,6310	0,5817	0,5366	0,4953
24	26,3143	12,8208	8,3257	6,0803	4,7348	3,8392	3,1987	2,7197	2,3481	2,0517	1,8100	1,6095	1,4405	1,2962	1,1717	1,0632	0,9683	0,8843	0,8095	0,7424	0,6819	0,6274	0,5779	0,5326	0,4913
25	26,3122	12,8183	8,3232	6,0778	4,7322	3,8342	3,1943	2,7155	2,3441	2,0479	1,8065	1,6060	1,4369	1,2926	1,1681	1,0600	0,9649	0,8808	0,8058	0,7385	0,6782	0,6235	0,5738	0,5285	0,4871
26	26,3091	12,8155	8,3204	6,0751	4,7266	3,8294	3,1899	2,7114	2,3401	2,0442	1,8028	1,6023	1,4333	1,2889	1,1647	1,0565	0,9613	0,8770	0,8017	0,7346	0,6740	0,6192	0,5694	0,5240	0,4822
27	26,3059	12,8126	8,3176	6,0685	4,7213	3,8247	3,1855	2,7071	2,3363	2,0404	1,7990	1,5985	1,4294	1,2855	1,1611	1,0527	0,9573	0,8727	0,7977	0,7303	0,6695	0,6146	0,5648	0,5189	0,4771
28	26,3026	12,8095	8,3097	6,0626	4,7163	3,8201	3,1811	2,7032	2,3324	2,0364	1,7951	1,5945	1,4259	1,2818	1,1573	1,0486	0,9529	0,8685	0,7932	0,7256	0,6647	0,6098	0,5593	0,5136	0,4718
29	26,2990	12,7993	8,3032	6,0574	4,7116	3,8156	3,1772	2,6993	2,3284	2,0324	1,7910	1,5909	1,4221	1,2778	1,1530	1,0440	0,9485	0,8638	0,7883	0,7206	0,6597	0,6041	0,5538	0,5081	0,4664
30	26,2841	12,7928	8,2983	6,0530	4,7072	3,8118	3,1733	2,6953	2,3243	2,0284	1,7874	1,5871	1,4180	1,2733	1,1482	1,0394	0,9436	0,8587	0,7830	0,7153	0,6537	0,5982	0,5480	0,5023	0,4605
31	26,2798	12,7887	8,2942	6,0488	4,7036	3,8080	3,1693	2,6912	2,3202	2,0247	1,7834	1,5828	1,4134	1,2684	1,1435	1,0344	0,9383	0,8533	0,7776	0,7091	0,6476	0,5922	0,5420	0,4962	0,4544
32	26,2750	12,7843	8,2897	6,0451	4,6996	3,8038	3,1650	2,6868	2,3164	2,0206	1,7790	1,5780	1,4082	1,2634	1,1382	1,0288	0,9326	0,8475	0,7710	0,7026	0,6413	0,5859	0,5355	0,4898	0,4477
33	26,2699	12,7794	8,2860	6,0409	4,6953	3,7994	3,1605	2,6829	2,3122	2,0160	1,7740	1,5725	1,4030	1,2578	1,1323	1,0227	0,9265	0,8405	0,7642	0,6959	0,6346	0,5791	0,5288	0,4827	0,4402
34	26,2641	12,7757	8,2817	6,0363	4,6906	3,7946	3,1565	2,6786	2,3073	2,0107	1,7682	1,5671	1,3971	1,2516	1,1259	1,0163	0,9191	0,8333	0,7571	0,6889	0,6275	0,5720	0,5213	0,4748	0,4321
35	26,2605	12,7710	8,2767	6,0313	4,6855	3,7905	3,1519	2,6735	2,3018	2,0045	1,7625	1,5609	1,3905	1,2449	1,1192	1,0085	0,9116	0,8259	0,7497	0,6814	0,6200	0,5641	0,5130	0,4662	0,4233
36	26,2544	12,7653	8,2712	6,0259	4,6813	3,7857	3,1466	2,6676	2,2952	1,9985	1,7559	1,5540	1,3835	1,2378	1,1109	1,0005	0,9038	0,8182	0,7418	0,6735	0,6117	0,5554	0,5040	0,4570	0,4132
37	26,2478	12,7595	8,2655	6,0218	4,6764	3,7801	3,1403	2,6606	2,2889	1,9916	1,7486	1,5465	1,3760	1,2291	1,1025	0,9923	0,8956	0,8098	0,7335	0,6648	0,6025	0,5458	0,4942	0,4463	0,4028
38	26,2411	12,7533	8,2615	6,0167	4,6705	3,7734	3,1329	2,6540	2,2816	1,9839	1,7407	1,5386	1,3667	1,2202	1,0938	0,9837	0,8868	0,8011	0,7243	0,6551	0,5923	0,5354	0,4829	0,4353	0,3922
39	26,2340	12,7497	8,2562	6,0103	4,6633	3,7654	3,1259	2,6462	2,2734	1,9755	1,7324	1,5288	1,3573	1,2110	1,0847	0,9744	0,8776	0,7914	0,7140	0,6444	0,5814	0,5235	0,4712	0,4240	0,3814
40	26,2311	12,7436	8,2490	6,0023	4,6544	3,7579	3,1175	2,6374	2,2645	1,9667	1,7219	1,5188	1,3476	1,2015	1,0750	0,9648	0,8674	0,7805	0,7027	0,6328	0,5687	0,5111	0,4593	0,4126	0,3706
41	26,2226	12,7350	8,2399	5,9925	4,6465	3,7491	3,1082	2,6280	2,2552	1,9555	1,7113	1,5086	1,3376	1,1912	1,0648	0,9540	0,8559	0,7686	0,6905	0,6194	0,5556	0,4985	0,4473	0,4012	0,3589
42	26,2123	12,7249	8,2292	5,9844	4,6372	3,7392	3,0983	2,6183	2,2433	1,9444	1,7006	1,4981	1,3268	1,1805	1,0535	0,9419	0,8433	0,7556	0,6763	0,6055	0,5423	0,4858	0,4352	0,3888	0,3470
43	26,2002	12,7129	8,2211	5,9746	4,6268	3,7288	3,0881	2,6057	2,2316	1,9332	1,6896	1,4868	1,3156	1,1686	1,0407	0,9286	0,8296	0,7406	0,6616	0,5914	0,5289	0,4731	0,4221	0,3762	0,3349
44	26,1860	12,7054	8,2108	5,9636	4,6158	3,7182	3,0746	2,5932	2,2198	1,9216	1,6778	1,4751	1,3031	1,1552	1,0266	0,9141	0,8136	0,7250	0,6466	0,5772	0,5154	0,4592	0,4088	0,3635	0,3225
45	26,1795	12,6938	8,1986	5,9517	4,6046	3,7035	3,0614	2,5808	2,2077	1,9092	1,6655	1,4618	1,2889	1,1402	1,0113	0,8971	0,7971	0,7092	0,6316	0,5630	0,5007	0,4451	0,3952	0,3504	0,3098
46	26,1636	12,6797	8,1857	5,9399	4,5886	3,6895	3,0484	2,5682	2,1946	1,8963	1,6516	1,4468	1,2731	1,1240	0,9932	0,8796	0,7803	0,6933	0,6166	0,5474	0,4858	0,4308	0,3814	0,3369	0,2966
47	26,1475	12,6661	8,1736	5,9223	4,5737	3,6759	3,0352	2,5545	2,1812	1,8817	1,6357	1,4301	1,2559	1,1048	0,9746	0,8618	0,7635	0,6774	0,6001	0,5316	0,4707	0,4161	0,3671	0,3229	0,2832
48	26,1322	12,6534	8,1537	5,9066	4,5597	3,6623	3,0210	2,5406	2,1658	1,8649	1,6180	1,4118	1,2354	1,0850	0,9557	0,8440	0,7468	0,6599	0,5834	0,5156	0,4551	0,4010	0,3523	0,3086	0,2696
49	26,1180	12,6294	8,1368	5,8920	4,5456	3,6475	3,0065	2,5244	2,1481	1,8461	1,5986	1,3900	1,2143	1,0650	0,9369	0,8263	0,7282	0,6423	0,5665	0,4991	0,4391	0,3853	0,3371	0,2942	0,2561

Продолжение таблицы 99

50	26,0852	12,6122	8,1225	5,8778	4,5303	3,6325	2,9895	2,5056	2,1281	1,8255	1,5752	1,3675	1,1931	1,0451	0,9183	0,8067	0,7096	0,6243	0,5490	0,4822	0,4224	0,3692	0,3218	0,2798	0,2425
51	26,0708	12,5989	8,1084	5,8621	4,5148	3,6145	2,9694	2,4842	2,1060	1,8004	1,5512	1,3450	1,1720	1,0254	0,8975	0,7869	0,6906	0,6059	0,5311	0,4644	0,4053	0,3529	0,3065	0,2654	0,2290
52	26,0552	12,5832	8,0909	5,8453	4,4952	3,5926	2,9462	2,4604	2,0789	1,7746	1,5271	1,3226	1,1512	1,0033	0,8765	0,7668	0,6710	0,5868	0,5122	0,4462	0,3880	0,3366	0,2912	0,2510	0,2154
53	26,0363	12,5633	8,0728	5,8238	4,4713	3,5674	2,9205	2,4309	2,0512	1,7489	1,5034	1,3006	1,1277	0,9811	0,8552	0,7461	0,6508	0,5668	0,4929	0,4278	0,3707	0,3202	0,2758	0,2365	0,2018
54	26,0119	12,5438	8,0490	5,7974	4,4437	3,5396	2,8885	2,4012	2,0239	1,7239	1,4803	1,2757	1,1042	0,9585	0,8333	0,7247	0,6295	0,5462	0,4733	0,4094	0,3532	0,3038	0,2603	0,2219	0,1882
55	25,9904	12,5164	8,0194	5,7672	4,4137	3,5047	2,8566	2,3722	1,9975	1,6996	1,4540	1,2510	1,0805	0,9354	0,8107	0,7021	0,6077	0,5255	0,4537	0,3909	0,3358	0,2873	0,2448	0,2074	0,1746
56	25,9549	12,4823	7,9860	5,7347	4,3755	3,4705	2,8260	2,3446	1,9723	1,6720	1,4280	1,2261	1,0562	0,9116	0,7868	0,6790	0,5857	0,5046	0,4340	0,3722	0,3181	0,2707	0,2292	0,1928	0,1611
57	25,9144	12,4456	7,9513	5,6928	4,3392	3,4386	2,7975	2,3187	1,9433	1,6448	1,4019	1,2005	1,0311	0,8863	0,7623	0,6556	0,5636	0,4837	0,4141	0,3535	0,3004	0,2540	0,2136	0,1783	0,1477
58	25,8715	12,4081	7,9045	5,6543	4,3060	3,4094	2,7710	2,2884	1,9150	1,6176	1,3752	1,1741	1,0044	0,8604	0,7375	0,6322	0,5413	0,4626	0,3941	0,3345	0,2825	0,2373	0,1980	0,1639	0,1344
59	25,8281	12,3534	7,8636	5,6203	4,2765	3,3827	2,7394	2,2590	1,8866	1,5896	1,3474	1,1459	0,9769	0,8341	0,7126	0,6085	0,5188	0,4411	0,3738	0,3153	0,2645	0,2205	0,1824	0,1495	0,1214
60	25,7571	12,3113	7,8300	5,5913	4,2502	3,3498	2,7088	2,2293	1,8572	1,5603	1,3175	1,1167	0,9489	0,8075	0,6873	0,5844	0,4958	0,4194	0,3532	0,2959	0,2464	0,2036	0,1668	0,1354	0,1086
61	25,7176	12,2796	7,8022	5,5657	4,2154	3,3177	2,6777	2,1984	1,8263	1,5285	1,2864	1,0869	0,9206	0,7805	0,6616	0,5598	0,4725	0,3972	0,3323	0,2763	0,2281	0,1867	0,1514	0,1215	0,0962
62	25,6819	12,2505	7,7757	5,5271	4,1808	3,2844	2,6446	2,1653	1,7921	1,4951	1,2544	1,0565	0,8916	0,7529	0,6351	0,5346	0,4485	0,3745	0,3110	0,2564	0,2097	0,1699	0,1362	0,1079	0,0843
63	25,6492	12,2224	7,7311	5,4890	4,1447	3,2487	2,6090	2,1283	1,7560	1,4605	1,2216	1,0253	0,8618	0,7243	0,6079	0,5087	0,4239	0,3514	0,2894	0,2364	0,1914	0,1533	0,1213	0,0947	0,0728
64	25,6166	12,1671	7,6888	5,4500	4,1064	3,2104	2,5690	2,0894	1,7189	1,4254	1,1882	0,9933	0,8311	0,6950	0,5798	0,4820	0,3988	0,3278	0,2675	0,2163	0,1731	0,1369	0,1068	0,0821	0,0621
65	25,5396	12,1217	7,6479	5,4095	4,0656	3,1675	2,5273	2,0497	1,6813	1,3896	1,1538	0,9603	0,7995	0,6646	0,5510	0,4547	0,3731	0,3040	0,2455	0,1963	0,1551	0,1210	0,0930	0,0702	0,0521
66	25,4967	12,0803	7,6055	5,3663	4,0195	3,1228	2,4848	2,0096	1,6430	1,3528	1,1184	0,9262	0,7667	0,6334	0,5213	0,4268	0,3470	0,2799	0,2235	0,1765	0,1375	0,1056	0,0798	0,0591	0,0429
67	25,4464	12,0323	7,5576	5,3152	3,9706	3,0767	2,4416	1,9684	1,6034	1,3146	1,0815	0,8906	0,7327	0,6010	0,4907	0,3982	0,3206	0,2557	0,2016	0,1570	0,1205	0,0910	0,0674	0,0489	0,0347
68	25,3881	11,9784	7,5004	5,2618	3,9209	3,0304	2,3975	1,9259	1,5623	1,2748	1,0430	0,8537	0,6974	0,5676	0,4593	0,3691	0,2939	0,2315	0,1800	0,1381	0,1042	0,0772	0,0560	0,0397	0,0275
69	25,3232	11,9128	7,4419	5,2083	3,8715	2,9833	2,3520	1,8817	1,5193	1,2331	1,0028	0,8152	0,6608	0,5331	0,4273	0,3395	0,2670	0,2075	0,1589	0,1198	0,0887	0,0644	0,0456	0,0316	0,0212
70	25,2417	11,8487	7,3850	5,1561	3,8216	2,9349	2,3046	1,8354	1,4742	1,1894	0,9609	0,7751	0,6229	0,4978	0,3946	0,3098	0,2403	0,1839	0,1386	0,1025	0,0743	0,0527	0,0364	0,0245	0,0160

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 100

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,3459	12,8496	8,3539	6,1087	4,7637	3,8688	3,2310	2,7536	2,3835	2,0884	1,8479	1,6483	1,4803	1,3369	1,2133	1,1057	1,0113	0,9279	0,8537	0,7875	0,7280	0,6743	0,6258	0,5817	0,5414
19	26,3455	12,8487	8,3533	6,1082	4,7632	3,8683	3,2301	2,7528	2,3827	2,0877	1,8472	1,6477	1,4796	1,3363	1,2126	1,1050	1,0105	0,9271	0,8529	0,7867	0,7272	0,6736	0,6251	0,5809	0,5406
20	26,3442	12,8480	8,3528	6,1077	4,7628	3,8674	3,2293	2,7521	2,3820	2,0870	1,8466	1,6471	1,4790	1,3356	1,2119	1,1042	1,0097	0,9263	0,8521	0,7859	0,7265	0,6729	0,6243	0,5801	0,5397
21	26,3437	12,8476	8,3523	6,1073	4,7618	3,8665	3,2285	2,7513	2,3813	2,0864	1,8460	1,6464	1,4783	1,3348	1,2110	1,1033	1,0088	0,9254	0,8513	0,7852	0,7257	0,6721	0,6234	0,5792	0,5387
22	26,3432	12,8471	8,3519	6,1061	4,7608	3,8657	3,2278	2,7506	2,3807	2,0857	1,8453	1,6456	1,4775	1,3339	1,2101	1,1024	1,0080	0,9246	0,8506	0,7844	0,7249	0,6712	0,6224	0,5781	0,5377
23	26,3426	12,8466	8,3504	6,1051	4,7599	3,8649	3,2270	2,7499	2,3800	2,0850	1,8445	1,6448	1,4765	1,3329	1,2092	1,1015	1,0071	0,9238	0,8497	0,7835	0,7239	0,6701	0,6214	0,5770	0,5365
24	26,3421	12,8447	8,3493	6,1041	4,7591	3,8640	3,2263	2,7493	2,3793	2,0842	1,8436	1,6438	1,4755	1,3320	1,2082	1,1006	1,0063	0,9229	0,8488	0,7825	0,7229	0,6690	0,6202	0,5758	0,5353
25	26,3393	12,8436	8,3484	6,1033	4,7583	3,8635	3,2257	2,7485	2,3784	2,0833	1,8426	1,6428	1,4745	1,3310	1,2073	1,0998	1,0054	0,9220	0,8478	0,7814	0,7217	0,6678	0,6189	0,5745	0,5340
26	26,3385	12,8429	8,3477	6,1026	4,7578	3,8628	3,2249	2,7477	2,3775	2,0822	1,8415	1,6417	1,4735	1,3300	1,2064	1,0989	1,0044	0,9209	0,8466	0,7801	0,7204	0,6665	0,6176	0,5732	0,5324
27	26,3377	12,8421	8,3469	6,1021	4,7571	3,8620	3,2240	2,7467	2,3763	2,0810	1,8404	1,6407	1,4725	1,3291	1,2055	1,0978	1,0033	0,9197	0,8453	0,7788	0,7190	0,6651	0,6162	0,5715	0,5308
28	26,3368	12,8412	8,3464	6,1014	4,7562	3,8610	3,2230	2,7454	2,3751	2,0799	1,8393	1,6396	1,4716	1,3281	1,2044	1,0966	1,0020	0,9183	0,8439	0,7774	0,7176	0,6636	0,6145	0,5698	0,5289
29	26,3357	12,8408	8,3457	6,1005	4,7552	3,8599	3,2216	2,7441	2,3739	2,0788	1,8382	1,6387	1,4705	1,3270	1,2032	1,0953	1,0006	0,9169	0,8424	0,7758	0,7160	0,6618	0,6126	0,5678	0,5268
30	26,3356	12,8400	8,3446	6,0993	4,7540	3,8584	3,2202	2,7428	2,3727	2,0776	1,8372	1,6376	1,4694	1,3257	1,2018	1,0938	0,9990	0,9153	0,8408	0,7742	0,7141	0,6598	0,6105	0,5656	0,5244
31	26,3343	12,8387	8,3432	6,0979	4,7523	3,8569	3,2188	2,7416	2,3715	2,0766	1,8361	1,6364	1,4680	1,3243	1,2002	1,0922	0,9974	0,9136	0,8391	0,7722	0,7121	0,6577	0,6082	0,5630	0,5219
32	26,3327	12,8372	8,3418	6,0961	4,7507	3,8555	3,2176	2,7404	2,3705	2,0755	1,8349	1,6350	1,4665	1,3226	1,1985	1,0904	0,9956	0,9118	0,8370	0,7701	0,7098	0,6552	0,6055	0,5605	0,5192
33	26,3310	12,8356	8,3398	6,0944	4,7493	3,8542	3,2163	2,7394	2,3694	2,0742	1,8334	1,6334	1,4648	1,3209	1,1967	1,0886	0,9937	0,9096	0,8347	0,7677	0,7072	0,6524	0,6028	0,5576	0,5162
34	26,3292	12,8333	8,3380	6,0930	4,7480	3,8530	3,2154	2,7383	2,3681	2,0727	1,8318	1,6316	1,4629	1,3189	1,1948	1,0866	0,9915	0,9072	0,8322	0,7649	0,7042	0,6496	0,5998	0,5545	0,5130
35	26,3262	12,8315	8,3366	6,0918	4,7468	3,8521	3,2143	2,7369	2,3665	2,0710	1,8299	1,6297	1,4609	1,3169	1,1927	1,0842	0,9889	0,9046	0,8293	0,7618	0,7012	0,6464	0,5965	0,5511	0,5096
36	26,3246	12,8302	8,3355	6,0906	4,7460	3,8510	3,2129	2,7353	2,3647	2,0690	1,8278	1,6275	1,4588	1,3148	1,1902	1,0816	0,9861	0,9015	0,8261	0,7587	0,6979	0,6429	0,5930	0,5475	0,5055
37	26,3232	12,8291	8,3343	6,0898	4,7448	3,8495	3,2111	2,7333	2,3625	2,0668	1,8255	1,6253	1,4565	1,3121	1,1874	1,0786	0,9829	0,8981	0,8227	0,7551	0,6942	0,6392	0,5892	0,5432	0,5012
38	26,3219	12,8277	8,3335	6,0886	4,7432	3,8476	3,2090	2,7310	2,3602	2,0644	1,8232	1,6229	1,4537	1,3091	1,1842	1,0752	0,9793	0,8946	0,8190	0,7513	0,6903	0,6352	0,5847	0,5387	0,4967
39	26,3203	12,8271	8,3322	6,0868	4,7411	3,8452	3,2065	2,7284	2,3576	2,0618	1,8206	1,6199	1,4505	1,3058	1,1806	1,0713	0,9756	0,8906	0,8149	0,7471	0,6862	0,6304	0,5799	0,5340	0,4920
40	26,3199	12,8255	8,3301	6,0844	4,7385	3,8425	3,2037	2,7257	2,3549	2,0592	1,8174	1,6165	1,4470	1,3020	1,1765	1,0674	0,9714	0,8863	0,8106	0,7428	0,6810	0,6254	0,5749	0,5290	0,4870
41	26,3175	12,8229	8,3273	6,0815	4,7355	3,8395	3,2008	2,7229	2,3521	2,0557	1,8139	1,6128	1,4430	1,2976	1,1724	1,0631	0,9669	0,8817	0,8060	0,7374	0,6757	0,6201	0,5697	0,5237	0,4818
42	26,3144	12,8198	8,3242	6,0782	4,7324	3,8365	3,1979	2,7200	2,3485	2,0520	1,8100	1,6085	1,4383	1,2933	1,1678	1,0583	0,9620	0,8769	0,8003	0,7318	0,6702	0,6146	0,5642	0,5183	0,4762
43	26,3107	12,8163	8,3207	6,0750	4,7292	3,8335	3,1949	2,7162	2,3446	2,0479	1,8055	1,6037	1,4338	1,2885	1,1628	1,0532	0,9570	0,8709	0,7944	0,7260	0,6645	0,6088	0,5585	0,5124	0,4702
44	26,3066	12,8126	8,3173	6,0717	4,7261	3,8304	3,1908	2,7121	2,3402	2,0431	1,8003	1,5989	1,4287	1,2832	1,1574	1,0479	0,9507	0,8647	0,7883	0,7200	0,6584	0,6029	0,5523	0,5060	0,4635
45	26,3023	12,8090	8,3139	6,0685	4,7229	3,8261	3,1865	2,7074	2,3352	2,0376	1,7953	1,5935	1,4232	1,2775	1,1518	1,0412	0,9441	0,8583	0,7820	0,7135	0,6521	0,5964	0,5456	0,4990	0,4562
46	26,2983	12,8054	8,3106	6,0652	4,7183	3,8214	3,1815	2,7020	2,3293	2,0323	1,7896	1,5877	1,4172	1,2717	1,1448	1,0343	0,9374	0,8517	0,7752	0,7070	0,6453	0,5893	0,5382	0,4914	0,4478
47	26,2942	12,8020	8,3072	6,0601	4,7132	3,8161	3,1757	2,6958	2,3237	2,0264	1,7834	1,5814	1,4111	1,2642	1,1375	1,0273	0,9304	0,8446	0,7683	0,6998	0,6379	0,5816	0,5301	0,4825	0,4385
48	26,2904	12,7983	8,3013	6,0546	4,7075	3,8099	3,1690	2,6899	2,3174	2,0198	1,7768	1,5749	1,4031	1,2566	1,1301	1,0199	0,9230	0,8373	0,7608	0,6920	0,6298	0,5731	0,5208	0,4727	0,4281
49	26,2860	12,7911	8,2952	6,0483	4,7007	3,8027	3,1629	2,6832	2,3105	2,0129	1,7701	1,5666	1,3951	1,2487	1,1224	1,0121	0,9154	0,8295	0,7527	0,6835	0,6208	0,5632	0,5104	0,4616	0,4164

Продолжение таблицы 100

50	26,2763	12,7844	8,2885	6,0411	4,6930	3,7963	3,1559	2,6760	2,3033	2,0059	1,7612	1,5581	1,3869	1,2406	1,1142	1,0042	0,9071	0,8209	0,7437	0,6741	0,6104	0,5523	0,4987	0,4493	0,4035
51	26,2696	12,7775	8,2808	6,0329	4,6865	3,7890	3,1484	2,6685	2,2960	1,9965	1,7523	1,5495	1,3784	1,2321	1,1059	0,9956	0,8982	0,8115	0,7338	0,6631	0,5988	0,5399	0,4857	0,4356	0,3893
52	26,2612	12,7688	8,2718	6,0262	4,6789	3,7811	3,1405	2,6608	2,2860	1,9871	1,7433	1,5406	1,3695	1,2234	1,0969	0,9861	0,8882	0,8010	0,7222	0,6508	0,5858	0,5261	0,4712	0,4206	0,3739
53	26,2507	12,7587	8,2651	6,0183	4,6706	3,7729	3,1325	2,6502	2,2761	1,9777	1,7340	1,5313	1,3605	1,2140	1,0870	0,9757	0,8773	0,7888	0,7092	0,6370	0,5711	0,5107	0,4552	0,4042	0,3574
54	26,2388	12,7526	8,2569	6,0096	4,6620	3,7646	3,1212	2,6398	2,2662	1,9679	1,7242	1,5219	1,3506	1,2036	1,0761	0,9641	0,8643	0,7751	0,6946	0,6214	0,5547	0,4937	0,4379	0,3866	0,3397
55	26,2339	12,7434	8,2474	6,0004	4,6534	3,7523	3,1101	2,6293	2,2560	1,9577	1,7144	1,5115	1,3397	1,1921	1,0639	0,9505	0,8498	0,7595	0,6780	0,6040	0,5367	0,4753	0,4191	0,3678	0,3209
56	26,2212	12,7325	8,2375	5,9913	4,6398	3,7404	3,0990	2,6186	2,2453	1,9474	1,7036	1,5001	1,3276	1,1792	1,0494	0,9350	0,8333	0,7419	0,6595	0,5849	0,5170	0,4553	0,3990	0,3478	0,3012
57	26,2089	12,7222	8,2282	5,9763	4,6272	3,7289	3,0879	2,6075	2,2347	1,9362	1,6916	1,4873	1,3140	1,1639	1,0330	0,9174	0,8145	0,7222	0,6391	0,5639	0,4957	0,4339	0,3777	0,3268	0,2806
58	26,1973	12,7124	8,2109	5,9627	4,6151	3,7173	3,0763	2,5965	2,2229	1,9236	1,6782	1,4730	1,2977	1,1465	1,0143	0,8975	0,7935	0,7004	0,6167	0,5412	0,4729	0,4111	0,3553	0,3048	0,2595
59	26,1863	12,6911	8,1962	5,9502	4,6032	3,7053	3,0650	2,5842	2,2097	1,9095	1,6630	1,4557	1,2791	1,1265	0,9930	0,8751	0,7702	0,6766	0,5925	0,5168	0,4486	0,3871	0,3318	0,2822	0,2378
60	26,1567	12,6762	8,1839	5,9383	4,5910	3,6938	3,0524	2,5705	2,1949	1,8935	1,6446	1,4359	1,2579	1,1038	0,9690	0,8502	0,7447	0,6506	0,5664	0,4908	0,4229	0,3621	0,3076	0,2590	0,2159
61	26,1446	12,6650	8,1723	5,9260	4,5794	3,6808	3,0379	2,5548	2,1779	1,8738	1,6235	1,4131	1,2335	1,0781	0,9424	0,8229	0,7170	0,6227	0,5386	0,4633	0,3961	0,3361	0,2827	0,2355	0,1940
62	26,1316	12,6522	8,1589	5,9137	4,5653	3,6652	3,0210	2,5365	2,1566	1,8510	1,5989	1,3869	1,2059	1,0495	0,9130	0,7931	0,6870	0,5929	0,5091	0,4345	0,3682	0,3094	0,2575	0,2120	0,1723
63	26,1163	12,6372	8,1459	5,8986	4,5486	3,6470	3,0013	2,5135	2,1320	1,8245	1,5706	1,3572	1,1751	1,0179	0,8810	0,7609	0,6550	0,5612	0,4782	0,4046	0,3395	0,2823	0,2322	0,1886	0,1511
64	26,0984	12,6236	8,1295	5,8803	4,5287	3,6257	2,9763	2,4868	2,1033	1,7939	1,5385	1,3240	1,1411	0,9835	0,8465	0,7265	0,6210	0,5280	0,4460	0,3738	0,3104	0,2550	0,2070	0,1658	0,1307
65	26,0838	12,6049	8,1091	5,8585	4,5055	3,5982	2,9472	2,4557	2,0702	1,7593	1,5028	1,2874	1,1041	0,9464	0,8094	0,6899	0,5852	0,4934	0,4128	0,3423	0,2810	0,2279	0,1824	0,1437	0,1114
66	26,0597	12,5814	8,0848	5,8330	4,4752	3,5665	2,9134	2,4198	2,0327	1,7206	1,4634	1,2476	1,0641	0,9065	0,7702	0,6515	0,5480	0,4576	0,3789	0,3106	0,2517	0,2013	0,1585	0,1228	0,0934
67	26,0317	12,5545	8,0570	5,7996	4,4406	3,5297	2,8744	2,3793	1,9911	1,6782	1,4205	1,2046	1,0213	0,8643	0,7288	0,6114	0,5095	0,4211	0,3447	0,2790	0,2229	0,1754	0,1358	0,1032	0,0768
68	25,9996	12,5235	8,0194	5,7615	4,4005	3,4874	2,8306	2,3343	1,9454	1,6320	1,3742	1,1585	0,9759	0,8197	0,6856	0,5699	0,4701	0,3841	0,3105	0,2478	0,1949	0,1508	0,1145	0,0852	0,0620
69	25,9627	12,4797	7,9772	5,7176	4,3545	3,4399	2,7821	2,2850	1,8957	1,5823	1,3247	1,1096	0,9279	0,7732	0,6408	0,5273	0,4301	0,3471	0,2766	0,2173	0,1680	0,1276	0,0949	0,0690	0,0489
70	25,9070	12,4327	7,9293	5,6676	4,3032	3,3876	2,7291	2,2316	1,8422	1,5290	1,2721	1,0580	0,8777	0,7249	0,5948	0,4840	0,3899	0,3103	0,2435	0,1881	0,1427	0,1061	0,0771	0,0547	0,0377

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 101

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8150	4,2976	2,7921	2,0401	1,5895	1,2897	1,0759	0,9160	0,7920	0,6931	0,6124	0,5454	0,4887	0,4403	0,3985	0,3621	0,3302	0,3021	0,2770	0,2546	0,2345	0,2163	0,1999	0,1850	0,1713
19	8,8142	4,2959	2,7909	2,0391	1,5886	1,2888	1,0752	0,9153	0,7913	0,6924	0,6117	0,5444	0,4877	0,4393	0,3975	0,3612	0,3293	0,3012	0,2761	0,2537	0,2336	0,2155	0,1990	0,1840	0,1703
20	8,8120	4,2947	2,7899	2,0383	1,5878	1,2881	1,0745	0,9146	0,7906	0,6916	0,6106	0,5433	0,4866	0,4382	0,3965	0,3602	0,3284	0,3002	0,2752	0,2527	0,2327	0,2145	0,1981	0,1831	0,1693
21	8,8111	4,2939	2,7892	2,0375	1,5872	1,2875	1,0738	0,9139	0,7899	0,6905	0,6095	0,5422	0,4856	0,4372	0,3955	0,3592	0,3274	0,2992	0,2741	0,2518	0,2317	0,2135	0,1970	0,1820	0,1682
22	8,8103	4,2931	2,7884	2,0368	1,5865	1,2867	1,0731	0,9132	0,7886	0,6893	0,6083	0,5411	0,4845	0,4362	0,3945	0,3582	0,3263	0,2982	0,2732	0,2508	0,2307	0,2125	0,1959	0,1809	0,1671
23	8,8094	4,2923	2,7877	2,0361	1,5858	1,2860	1,0723	0,9118	0,7873	0,6881	0,6072	0,5400	0,4834	0,4351	0,3934	0,3571	0,3252	0,2971	0,2721	0,2497	0,2296	0,2113	0,1947	0,1797	0,1658
24	8,8086	4,2917	2,7870	2,0354	1,5850	1,2852	1,0708	0,9104	0,7861	0,6869	0,6059	0,5388	0,4822	0,4339	0,3923	0,3560	0,3242	0,2961	0,2710	0,2486	0,2283	0,2101	0,1935	0,1783	0,1645
25	8,8080	4,2909	2,7862	2,0346	1,5842	1,2836	1,0694	0,9091	0,7848	0,6856	0,6048	0,5377	0,4811	0,4328	0,3911	0,3549	0,3231	0,2949	0,2698	0,2473	0,2271	0,2088	0,1921	0,1769	0,1631
26	8,8071	4,2901	2,7853	2,0337	1,5823	1,2820	1,0679	0,9077	0,7834	0,6844	0,6036	0,5364	0,4799	0,4315	0,3900	0,3537	0,3219	0,2936	0,2684	0,2460	0,2257	0,2073	0,1906	0,1755	0,1615
27	8,8061	4,2892	2,7844	2,0316	1,5806	1,2804	1,0665	0,9063	0,7822	0,6831	0,6023	0,5352	0,4786	0,4304	0,3888	0,3525	0,3205	0,2922	0,2671	0,2445	0,2242	0,2058	0,1891	0,1738	0,1598
28	8,8052	4,2882	2,7819	2,0297	1,5789	1,2789	1,0650	0,9050	0,7809	0,6818	0,6010	0,5339	0,4774	0,4292	0,3875	0,3511	0,3191	0,2908	0,2656	0,2430	0,2226	0,2042	0,1873	0,1720	0,1580
29	8,8041	4,2850	2,7798	2,0280	1,5774	1,2775	1,0637	0,9037	0,7796	0,6805	0,5997	0,5327	0,4762	0,4278	0,3861	0,3496	0,3176	0,2893	0,2640	0,2413	0,2209	0,2023	0,1854	0,1701	0,1562
30	8,7998	4,2830	2,7783	2,0266	1,5760	1,2762	1,0625	0,9024	0,7782	0,6792	0,5985	0,5314	0,4748	0,4264	0,3845	0,3481	0,3160	0,2876	0,2622	0,2395	0,2189	0,2003	0,1835	0,1682	0,1542
31	8,7985	4,2817	2,7770	2,0252	1,5748	1,2750	1,0612	0,9011	0,7769	0,6779	0,5972	0,5300	0,4733	0,4247	0,3829	0,3464	0,3142	0,2857	0,2604	0,2375	0,2169	0,1983	0,1815	0,1662	0,1522
32	8,7971	4,2804	2,7756	2,0240	1,5736	1,2736	1,0598	0,8997	0,7756	0,6766	0,5957	0,5284	0,4715	0,4231	0,3811	0,3445	0,3123	0,2838	0,2582	0,2353	0,2148	0,1962	0,1794	0,1640	0,1499
33	8,7956	4,2788	2,7744	2,0227	1,5721	1,2722	1,0583	0,8984	0,7742	0,6751	0,5940	0,5266	0,4698	0,4212	0,3792	0,3425	0,3103	0,2815	0,2559	0,2331	0,2125	0,1940	0,1771	0,1617	0,1475
34	8,7940	4,2777	2,7730	2,0212	1,5706	1,2706	1,0570	0,8969	0,7726	0,6733	0,5921	0,5248	0,4679	0,4192	0,3771	0,3404	0,3078	0,2791	0,2536	0,2307	0,2102	0,1916	0,1746	0,1591	0,1447
35	8,7929	4,2762	2,7714	2,0196	1,5690	1,2693	1,0555	0,8953	0,7708	0,6713	0,5902	0,5227	0,4657	0,4169	0,3748	0,3378	0,3053	0,2766	0,2511	0,2282	0,2077	0,1890	0,1719	0,1562	0,1418
36	8,7911	4,2745	2,7697	2,0178	1,5676	1,2677	1,0537	0,8933	0,7686	0,6693	0,5881	0,5204	0,4633	0,4146	0,3721	0,3351	0,3027	0,2740	0,2485	0,2256	0,2049	0,1860	0,1688	0,1531	0,1384
37	8,7892	4,2726	2,7678	2,0165	1,5660	1,2659	1,0516	0,8910	0,7666	0,6670	0,5856	0,5180	0,4609	0,4117	0,3693	0,3324	0,3000	0,2713	0,2457	0,2227	0,2018	0,1828	0,1656	0,1495	0,1350
38	8,7873	4,2707	2,7666	2,0149	1,5641	1,2637	1,0492	0,8888	0,7641	0,6644	0,5830	0,5153	0,4578	0,4087	0,3664	0,3295	0,2971	0,2684	0,2426	0,2195	0,1984	0,1794	0,1618	0,1458	0,1314
39	8,7852	4,2696	2,7649	2,0128	1,5617	1,2611	1,0469	0,8863	0,7614	0,6617	0,5803	0,5121	0,4547	0,4057	0,3634	0,3264	0,2940	0,2651	0,2392	0,2159	0,1948	0,1754	0,1579	0,1421	0,1278
40	8,7844	4,2677	2,7626	2,0102	1,5588	1,2586	1,0442	0,8834	0,7585	0,6588	0,5768	0,5088	0,4514	0,4025	0,3601	0,3232	0,2906	0,2615	0,2355	0,2120	0,1906	0,1713	0,1539	0,1383	0,1242
41	8,7819	4,2650	2,7597	2,0070	1,5563	1,2557	1,0411	0,8803	0,7554	0,6551	0,5733	0,5054	0,4481	0,3991	0,3567	0,3196	0,2868	0,2575	0,2314	0,2075	0,1862	0,1671	0,1499	0,1345	0,1203
42	8,7789	4,2619	2,7562	2,0044	1,5532	1,2525	1,0378	0,8771	0,7515	0,6514	0,5697	0,5019	0,4445	0,3955	0,3530	0,3156	0,2826	0,2532	0,2266	0,2029	0,1817	0,1628	0,1459	0,1303	0,1163
43	8,7753	4,2581	2,7537	2,0013	1,5499	1,2491	1,0345	0,8729	0,7476	0,6477	0,5661	0,4981	0,4408	0,3916	0,3487	0,3112	0,2780	0,2482	0,2217	0,1982	0,1773	0,1586	0,1415	0,1261	0,1123
44	8,7712	4,2558	2,7504	1,9977	1,5463	1,2456	1,0300	0,8688	0,7437	0,6438	0,5622	0,4943	0,4367	0,3871	0,3440	0,3063	0,2727	0,2430	0,2167	0,1935	0,1728	0,1539	0,1370	0,1218	0,1081
45	8,7693	4,2522	2,7465	1,9939	1,5426	1,2408	1,0257	0,8647	0,7397	0,6397	0,5581	0,4899	0,4319	0,3821	0,3389	0,3007	0,2672	0,2377	0,2117	0,1887	0,1679	0,1492	0,1325	0,1175	0,1039
46	8,7647	4,2478	2,7424	1,9900	1,5374	1,2362	1,0214	0,8606	0,7354	0,6355	0,5535	0,4849	0,4267	0,3767	0,3329	0,2948	0,2616	0,2324	0,2067	0,1835	0,1629	0,1444	0,1279	0,1130	0,0995
47	8,7599	4,2436	2,7385	1,9844	1,5326	1,2318	1,0171	0,8561	0,7310	0,6306	0,5482	0,4793	0,4210	0,3703	0,3267	0,2889	0,2560	0,2271	0,2012	0,1783	0,1578	0,1395	0,1231	0,1083	0,0950
48	8,7555	4,2396	2,7321	1,9792	1,5280	1,2273	1,0124	0,8515	0,7259	0,6251	0,5424	0,4733	0,4142	0,3637	0,3204	0,2830	0,2504	0,2213	0,1957	0,1729	0,1526	0,1345	0,1182	0,1035	0,0904
49	8,7513	4,2320	2,7267	1,9746	1,5234	1,2225	1,0077	0,8461	0,7200	0,6189	0,5359	0,4660	0,4071	0,3571	0,3142	0,2771	0,2442	0,2154	0,1900	0,1674	0,1473	0,1292	0,1131	0,0987	0,0859

Продолжение таблицы 101

50	8,7418	4,2268	2,7222	1,9700	1,5184	1,2176	1,0021	0,8399	0,7134	0,6120	0,5281	0,4586	0,4001	0,3505	0,3080	0,2706	0,2380	0,2094	0,1842	0,1618	0,1417	0,1239	0,1080	0,0939	0,0814
51	8,7376	4,2226	2,7177	1,9649	1,5134	1,2117	0,9955	0,8329	0,7061	0,6037	0,5202	0,4511	0,3931	0,3439	0,3010	0,2640	0,2317	0,2033	0,1782	0,1558	0,1360	0,1184	0,1029	0,0891	0,0769
52	8,7330	4,2177	2,7121	1,9595	1,5070	1,2045	0,9878	0,8250	0,6971	0,5952	0,5122	0,4436	0,3862	0,3366	0,2941	0,2573	0,2251	0,1969	0,1719	0,1498	0,1302	0,1130	0,0977	0,0842	0,0723
53	8,7275	4,2115	2,7063	1,9525	1,4992	1,1962	0,9794	0,8153	0,6880	0,5866	0,5043	0,4363	0,3783	0,3292	0,2870	0,2504	0,2184	0,1902	0,1654	0,1436	0,1244	0,1075	0,0926	0,0794	0,0678
54	8,7203	4,2055	2,6987	1,9440	1,4902	1,1871	0,9688	0,8054	0,6789	0,5783	0,4966	0,4281	0,3705	0,3217	0,2797	0,2432	0,2113	0,1834	0,1589	0,1374	0,1186	0,1020	0,0874	0,0745	0,0632
55	8,7141	4,1968	2,6892	1,9341	1,4804	1,1756	0,9583	0,7959	0,6702	0,5703	0,4879	0,4198	0,3627	0,3140	0,2721	0,2357	0,2040	0,1764	0,1523	0,1312	0,1127	0,0965	0,0822	0,0697	0,0586
56	8,7037	4,1862	2,6785	1,9236	1,4679	1,1644	0,9482	0,7868	0,6619	0,5612	0,4793	0,4116	0,3546	0,3060	0,2642	0,2280	0,1967	0,1695	0,1458	0,1250	0,1069	0,0909	0,0770	0,0648	0,0541
57	8,6918	4,1748	2,6674	1,9100	1,4560	1,1539	0,9389	0,7783	0,6523	0,5522	0,4707	0,4031	0,3462	0,2976	0,2560	0,2202	0,1893	0,1625	0,1391	0,1187	0,1009	0,0854	0,0718	0,0599	0,0496
58	8,6793	4,1631	2,6524	1,8976	1,4452	1,1444	0,9302	0,7683	0,6430	0,5431	0,4618	0,3943	0,3373	0,2890	0,2477	0,2124	0,1818	0,1554	0,1324	0,1124	0,0949	0,0797	0,0665	0,0551	0,0452
59	8,6666	4,1459	2,6394	1,8866	1,4356	1,1357	0,9198	0,7585	0,6335	0,5339	0,4526	0,3849	0,3282	0,2802	0,2394	0,2044	0,1743	0,1482	0,1256	0,1060	0,0889	0,0741	0,0613	0,0503	0,0408
60	8,6458	4,1329	2,6287	1,8773	1,4271	1,1249	0,9097	0,7488	0,6238	0,5242	0,4426	0,3752	0,3189	0,2714	0,2310	0,1964	0,1667	0,1410	0,1187	0,0995	0,0828	0,0685	0,0561	0,0455	0,0365
61	8,6342	4,1230	2,6199	1,8690	1,4157	1,1144	0,8995	0,7386	0,6136	0,5136	0,4323	0,3653	0,3094	0,2624	0,2224	0,1882	0,1588	0,1336	0,1117	0,0929	0,0767	0,0628	0,0509	0,0409	0,0324
62	8,6238	4,1139	2,6114	1,8564	1,4044	1,1034	0,8886	0,7276	0,6022	0,5025	0,4216	0,3551	0,2997	0,2531	0,2136	0,1798	0,1508	0,1260	0,1046	0,0863	0,0706	0,0572	0,0458	0,0363	0,0283
63	8,6142	4,1052	2,5970	1,8441	1,3926	1,0917	0,8768	0,7153	0,5903	0,4910	0,4107	0,3447	0,2898	0,2436	0,2045	0,1711	0,1426	0,1182	0,0974	0,0795	0,0644	0,0516	0,0408	0,0319	0,0245
64	8,6046	4,0877	2,5834	1,8314	1,3801	1,0791	0,8636	0,7025	0,5779	0,4793	0,3996	0,3341	0,2796	0,2338	0,1951	0,1622	0,1342	0,1103	0,0900	0,0728	0,0583	0,0461	0,0360	0,0276	0,0209
65	8,5820	4,0736	2,5704	1,8183	1,3668	1,0650	0,8498	0,6893	0,5655	0,4674	0,3882	0,3231	0,2690	0,2237	0,1854	0,1531	0,1256	0,1023	0,0827	0,0661	0,0522	0,0407	0,0313	0,0237	0,0175
66	8,5694	4,0607	2,5568	1,8043	1,3516	1,0502	0,8358	0,6760	0,5528	0,4552	0,3764	0,3117	0,2581	0,2132	0,1755	0,1437	0,1169	0,0943	0,0753	0,0594	0,0463	0,0356	0,0269	0,0199	0,0145
67	8,5547	4,0456	2,5414	1,7876	1,3356	1,0351	0,8215	0,6624	0,5396	0,4425	0,3641	0,2999	0,2467	0,2024	0,1653	0,1341	0,1080	0,0861	0,0679	0,0529	0,0406	0,0306	0,0227	0,0165	0,0117
68	8,5375	4,0287	2,5231	1,7703	1,3193	1,0198	0,8069	0,6483	0,5260	0,4292	0,3512	0,2875	0,2349	0,1912	0,1548	0,1244	0,0990	0,0780	0,0607	0,0465	0,0351	0,0260	0,0189	0,0134	0,0093
69	8,5184	4,0081	2,5043	1,7529	1,3032	1,0044	0,7919	0,6337	0,5117	0,4154	0,3378	0,2747	0,2227	0,1797	0,1440	0,1144	0,0900	0,0699	0,0536	0,0404	0,0299	0,0217	0,0154	0,0106	0,0072
70	8,4944	3,9880	2,4860	1,7360	1,2869	0,9884	0,7763	0,6183	0,4967	0,4008	0,3238	0,2613	0,2100	0,1678	0,1331	0,1045	0,0810	0,0620	0,0467	0,0346	0,0251	0,0178	0,0123	0,0083	0,0054

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 102

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8178	4,3007	2,7960	2,0446	1,5944	1,2949	1,0814	0,9216	0,7977	0,6990	0,6185	0,5517	0,4954	0,4475	0,4061	0,3701	0,3385	0,3106	0,2857	0,2636	0,2437	0,2257	0,2095	0,1947	0,1812
19	8,8177	4,3004	2,7958	2,0444	1,5942	1,2947	1,0811	0,9214	0,7975	0,6988	0,6183	0,5515	0,4952	0,4473	0,4059	0,3698	0,3382	0,3103	0,2855	0,2633	0,2434	0,2255	0,2092	0,1944	0,1810
20	8,8173	4,3002	2,7957	2,0442	1,5941	1,2944	1,0809	0,9211	0,7973	0,6985	0,6181	0,5513	0,4950	0,4470	0,4056	0,3696	0,3380	0,3100	0,2852	0,2631	0,2432	0,2252	0,2090	0,1942	0,1807
21	8,8171	4,3001	2,7955	2,0441	1,5938	1,2941	1,0806	0,9209	0,7970	0,6983	0,6179	0,5511	0,4948	0,4468	0,4053	0,3693	0,3377	0,3098	0,2849	0,2628	0,2429	0,2250	0,2087	0,1939	0,1803
22	8,8170	4,2999	2,7954	2,0437	1,5934	1,2938	1,0803	0,9206	0,7968	0,6981	0,6176	0,5508	0,4945	0,4465	0,4050	0,3690	0,3374	0,3095	0,2847	0,2625	0,2426	0,2246	0,2083	0,1935	0,1800
23	8,8168	4,2998	2,7949	2,0434	1,5932	1,2936	1,0801	0,9204	0,7966	0,6979	0,6174	0,5505	0,4942	0,4461	0,4047	0,3687	0,3371	0,3092	0,2844	0,2622	0,2423	0,2243	0,2080	0,1931	0,1796
24	8,8167	4,2992	2,7945	2,0431	1,5929	1,2933	1,0799	0,9202	0,7964	0,6976	0,6171	0,5502	0,4939	0,4458	0,4044	0,3684	0,3368	0,3089	0,2841	0,2619	0,2420	0,2239	0,2076	0,1927	0,1792
25	8,8159	4,2988	2,7943	2,0428	1,5926	1,2931	1,0797	0,9200	0,7961	0,6973	0,6167	0,5499	0,4935	0,4455	0,4041	0,3681	0,3365	0,3086	0,2838	0,2615	0,2416	0,2235	0,2072	0,1923	0,1787
26	8,8156	4,2986	2,7940	2,0426	1,5925	1,2929	1,0794	0,9197	0,7958	0,6969	0,6164	0,5495	0,4932	0,4452	0,4038	0,3678	0,3362	0,3083	0,2834	0,2611	0,2411	0,2231	0,2067	0,1919	0,1782
27	8,8154	4,2983	2,7938	2,0424	1,5922	1,2927	1,0791	0,9194	0,7954	0,6966	0,6160	0,5492	0,4929	0,4449	0,4035	0,3675	0,3358	0,3078	0,2830	0,2607	0,2407	0,2226	0,2063	0,1913	0,1777
28	8,8151	4,2981	2,7936	2,0422	1,5920	1,2923	1,0788	0,9189	0,7950	0,6962	0,6156	0,5488	0,4926	0,4446	0,4031	0,3671	0,3354	0,3074	0,2825	0,2602	0,2402	0,2221	0,2057	0,1907	0,1770
29	8,8148	4,2980	2,7934	2,0419	1,5916	1,2920	1,0783	0,9185	0,7946	0,6958	0,6153	0,5485	0,4922	0,4442	0,4027	0,3666	0,3349	0,3069	0,2820	0,2597	0,2397	0,2215	0,2051	0,1901	0,1763
30	8,8148	4,2977	2,7930	2,0415	1,5912	1,2915	1,0779	0,9181	0,7942	0,6954	0,6150	0,5481	0,4918	0,4438	0,4023	0,3661	0,3344	0,3064	0,2814	0,2591	0,2390	0,2209	0,2044	0,1893	0,1755
31	8,8144	4,2973	2,7926	2,0411	1,5907	1,2910	1,0774	0,9177	0,7938	0,6951	0,6146	0,5477	0,4914	0,4433	0,4018	0,3656	0,3339	0,3058	0,2809	0,2585	0,2384	0,2201	0,2036	0,1885	0,1747
32	8,8140	4,2968	2,7922	2,0405	1,5902	1,2905	1,0770	0,9173	0,7935	0,6947	0,6142	0,5473	0,4909	0,4427	0,4012	0,3650	0,3333	0,3052	0,2802	0,2578	0,2376	0,2193	0,2027	0,1876	0,1738
33	8,8134	4,2963	2,7915	2,0399	1,5897	1,2901	1,0766	0,9169	0,7931	0,6943	0,6137	0,5468	0,4903	0,4421	0,4006	0,3644	0,3326	0,3045	0,2794	0,2570	0,2367	0,2184	0,2018	0,1867	0,1728
34	8,8129	4,2956	2,7909	2,0395	1,5893	1,2897	1,0763	0,9166	0,7927	0,6938	0,6132	0,5462	0,4897	0,4415	0,3999	0,3637	0,3319	0,3037	0,2786	0,2561	0,2357	0,2174	0,2008	0,1856	0,1717
35	8,8120	4,2951	2,7905	2,0391	1,5889	1,2894	1,0759	0,9161	0,7922	0,6932	0,6125	0,5455	0,4890	0,4408	0,3993	0,3629	0,3311	0,3028	0,2776	0,2550	0,2348	0,2164	0,1997	0,1845	0,1706
36	8,8116	4,2947	2,7901	2,0387	1,5886	1,2891	1,0755	0,9156	0,7915	0,6926	0,6118	0,5448	0,4883	0,4401	0,3984	0,3621	0,3301	0,3018	0,2765	0,2540	0,2336	0,2152	0,1985	0,1833	0,1692
37	8,8112	4,2943	2,7898	2,0385	1,5883	1,2886	1,0749	0,9149	0,7908	0,6918	0,6111	0,5441	0,4876	0,4392	0,3975	0,3611	0,3290	0,3006	0,2754	0,2528	0,2324	0,2140	0,1973	0,1819	0,1678
38	8,8108	4,2939	2,7895	2,0381	1,5877	1,2879	1,0742	0,9142	0,7901	0,6910	0,6103	0,5433	0,4866	0,4382	0,3964	0,3599	0,3278	0,2995	0,2742	0,2515	0,2311	0,2127	0,1957	0,1803	0,1663
39	8,8103	4,2937	2,7891	2,0375	1,5870	1,2872	1,0734	0,9133	0,7892	0,6902	0,6095	0,5423	0,4856	0,4371	0,3952	0,3587	0,3266	0,2982	0,2728	0,2501	0,2297	0,2111	0,1941	0,1788	0,1647
40	8,8102	4,2932	2,7884	2,0367	1,5862	1,2863	1,0724	0,9124	0,7883	0,6893	0,6084	0,5412	0,4844	0,4359	0,3939	0,3574	0,3252	0,2967	0,2714	0,2487	0,2280	0,2094	0,1925	0,1771	0,1631
41	8,8095	4,2924	2,7875	2,0358	1,5852	1,2853	1,0715	0,9115	0,7874	0,6882	0,6072	0,5399	0,4831	0,4344	0,3925	0,3559	0,3237	0,2952	0,2698	0,2469	0,2263	0,2076	0,1907	0,1754	0,1613
42	8,8086	4,2914	2,7865	2,0347	1,5842	1,2843	1,0705	0,9106	0,7862	0,6870	0,6059	0,5385	0,4815	0,4330	0,3910	0,3543	0,3221	0,2936	0,2680	0,2450	0,2244	0,2058	0,1889	0,1735	0,1595
43	8,8075	4,2903	2,7854	2,0337	1,5832	1,2833	1,0696	0,9093	0,7849	0,6856	0,6044	0,5369	0,4800	0,4314	0,3893	0,3526	0,3204	0,2916	0,2660	0,2431	0,2225	0,2039	0,1870	0,1716	0,1574
44	8,8064	4,2892	2,7843	2,0326	1,5822	1,2823	1,0682	0,9079	0,7835	0,6840	0,6027	0,5353	0,4783	0,4296	0,3875	0,3509	0,3183	0,2895	0,2640	0,2411	0,2205	0,2019	0,1849	0,1695	0,1552
45	8,8051	4,2880	2,7833	2,0316	1,5811	1,2809	1,0668	0,9064	0,7818	0,6822	0,6011	0,5335	0,4765	0,4278	0,3857	0,3486	0,3161	0,2874	0,2619	0,2389	0,2184	0,1997	0,1827	0,1671	0,1528
46	8,8039	4,2869	2,7822	2,0305	1,5796	1,2794	1,0652	0,9046	0,7799	0,6805	0,5992	0,5316	0,4745	0,4258	0,3833	0,3464	0,3139	0,2852	0,2596	0,2367	0,2161	0,1974	0,1803	0,1646	0,1500
47	8,8027	4,2859	2,7811	2,0289	1,5780	1,2776	1,0633	0,9026	0,7780	0,6785	0,5971	0,5295	0,4725	0,4233	0,3809	0,3440	0,3116	0,2828	0,2573	0,2344	0,2136	0,1948	0,1776	0,1616	0,1469
48	8,8016	4,2847	2,7792	2,0271	1,5761	1,2756	1,0611	0,9006	0,7759	0,6763	0,5950	0,5274	0,4699	0,4208	0,3784	0,3415	0,3091	0,2804	0,2548	0,2318	0,2109	0,1919	0,1744	0,1583	0,1434
49	8,8004	4,2825	2,7773	2,0250	1,5739	1,2732	1,0590	0,8984	0,7737	0,6740	0,5927	0,5246	0,4672	0,4182	0,3759	0,3390	0,3066	0,2778	0,2521	0,2289	0,2079	0,1887	0,1710	0,1546	0,1395

Продолжение таблицы 102

50	8,7975	4,2804	2,7752	2,0227	1,5714	1,2711	1,0567	0,8961	0,7713	0,6717	0,5898	0,5218	0,4645	0,4155	0,3732	0,3363	0,3038	0,2750	0,2491	0,2258	0,2045	0,1850	0,1671	0,1505	0,1352
51	8,7956	4,2782	2,7727	2,0201	1,5693	1,2688	1,0543	0,8936	0,7689	0,6686	0,5868	0,5189	0,4617	0,4127	0,3704	0,3335	0,3008	0,2718	0,2458	0,2221	0,2006	0,1809	0,1627	0,1459	0,1304
52	8,7931	4,2755	2,7698	2,0179	1,5668	1,2662	1,0517	0,8911	0,7656	0,6655	0,5839	0,5160	0,4587	0,4098	0,3674	0,3303	0,2975	0,2683	0,2419	0,2180	0,1962	0,1762	0,1579	0,1409	0,1253
53	8,7901	4,2724	2,7677	2,0154	1,5641	1,2635	1,0491	0,8876	0,7623	0,6624	0,5808	0,5129	0,4557	0,4067	0,3641	0,3269	0,2939	0,2643	0,2376	0,2134	0,1913	0,1711	0,1525	0,1355	0,1198
54	8,7866	4,2705	2,7651	2,0125	1,5613	1,2608	1,0453	0,8841	0,7590	0,6592	0,5775	0,5098	0,4524	0,4032	0,3605	0,3230	0,2896	0,2597	0,2327	0,2082	0,1859	0,1655	0,1467	0,1296	0,1138
55	8,7851	4,2676	2,7620	2,0096	1,5585	1,2568	1,0417	0,8807	0,7557	0,6558	0,5743	0,5064	0,4488	0,3994	0,3564	0,3184	0,2847	0,2545	0,2272	0,2024	0,1799	0,1593	0,1405	0,1233	0,1076
56	8,7815	4,2642	2,7589	2,0066	1,5541	1,2529	1,0381	0,8772	0,7521	0,6524	0,5707	0,5026	0,4448	0,3951	0,3516	0,3133	0,2792	0,2486	0,2210	0,1960	0,1733	0,1526	0,1338	0,1166	0,1010
57	8,7778	4,2610	2,7559	2,0018	1,5499	1,2491	1,0344	0,8735	0,7486	0,6487	0,5667	0,4983	0,4403	0,3900	0,3461	0,3074	0,2730	0,2421	0,2142	0,1890	0,1662	0,1455	0,1266	0,1096	0,0941
58	8,7745	4,2580	2,7504	1,9974	1,5460	1,2453	1,0306	0,8699	0,7448	0,6445	0,5623	0,4936	0,4348	0,3842	0,3399	0,3008	0,2660	0,2348	0,2067	0,1814	0,1586	0,1378	0,1191	0,1022	0,0870
59	8,7713	4,2513	2,7457	1,9934	1,5421	1,2414	1,0269	0,8659	0,7404	0,6398	0,5573	0,4878	0,4287	0,3776	0,3328	0,2933	0,2582	0,2268	0,1986	0,1733	0,1504	0,1298	0,1113	0,0946	0,0798
60	8,7626	4,2467	2,7418	1,9895	1,5382	1,2376	1,0228	0,8613	0,7355	0,6345	0,5512	0,4813	0,4216	0,3700	0,3248	0,2850	0,2497	0,2182	0,1899	0,1646	0,1419	0,1214	0,1032	0,0869	0,0724
61	8,7591	4,2432	2,7381	1,9856	1,5344	1,2334	1,0180	0,8561	0,7299	0,6280	0,5441	0,4737	0,4135	0,3614	0,3160	0,2759	0,2404	0,2088	0,1806	0,1554	0,1329	0,1128	0,0949	0,0790	0,0651
62	8,7553	4,2392	2,7338	1,9816	1,5298	1,2283	1,0124	0,8501	0,7228	0,6204	0,5360	0,4650	0,4043	0,3519	0,3062	0,2660	0,2304	0,1989	0,1708	0,1458	0,1235	0,1038	0,0864	0,0711	0,0578
63	8,7508	4,2346	2,7297	1,9767	1,5244	1,2223	1,0060	0,8425	0,7147	0,6117	0,5266	0,4551	0,3941	0,3414	0,2955	0,2552	0,2197	0,1883	0,1604	0,1358	0,1140	0,0947	0,0779	0,0633	0,0507
64	8,7456	4,2303	2,7244	1,9708	1,5179	1,2153	0,9977	0,8337	0,7052	0,6015	0,5159	0,4440	0,3828	0,3299	0,2840	0,2437	0,2084	0,1772	0,1497	0,1255	0,1042	0,0856	0,0695	0,0557	0,0439
65	8,7414	4,2245	2,7179	1,9637	1,5103	1,2063	0,9881	0,8234	0,6942	0,5900	0,5040	0,4319	0,3704	0,3175	0,2716	0,2315	0,1964	0,1656	0,1386	0,1149	0,0943	0,0765	0,0612	0,0483	0,0374
66	8,7343	4,2171	2,7101	1,9554	1,5004	1,1958	0,9770	0,8115	0,6818	0,5772	0,4909	0,4186	0,3571	0,3043	0,2585	0,2187	0,1840	0,1537	0,1273	0,1043	0,0845	0,0676	0,0533	0,0413	0,0314
67	8,7261	4,2087	2,7012	1,9446	1,4891	1,1838	0,9641	0,7981	0,6680	0,5631	0,4767	0,4043	0,3428	0,2902	0,2447	0,2053	0,1711	0,1415	0,1158	0,0937	0,0749	0,0589	0,0456	0,0347	0,0258
68	8,7168	4,1991	2,6892	1,9322	1,4760	1,1699	0,9497	0,7833	0,6529	0,5478	0,4613	0,3890	0,3277	0,2753	0,2303	0,1914	0,1579	0,1291	0,1043	0,0833	0,0655	0,0507	0,0385	0,0286	0,0208
69	8,7060	4,1853	2,6757	1,9180	1,4609	1,1543	0,9337	0,7670	0,6364	0,5313	0,4448	0,3727	0,3117	0,2598	0,2153	0,1772	0,1445	0,1167	0,0930	0,0731	0,0565	0,0429	0,0319	0,0232	0,0165
70	8,6897	4,1707	2,6603	1,9018	1,4442	1,1371	0,9162	0,7493	0,6187	0,5136	0,4273	0,3555	0,2950	0,2436	0,1999	0,1627	0,1311	0,1043	0,0819	0,0633	0,0480	0,0357	0,0259	0,0184	0,0127

Продолжение таблицы 103

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

Продолжение таблицы 104

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 105

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,4560	49,7062	32,1313	23,3582	18,1055	14,6127	12,1257	10,2679	8,8288	7,6829	6,7502	5,9774	5,3240	4,7680	4,2897	3,8746	3,5113	3,1917	2,9084	2,6560	2,4300	2,2268	2,0439	1,8783	1,7275
19	102,4395	49,6803	32,1138	23,3444	18,0934	14,6019	12,1163	10,2587	8,8199	7,6742	6,7417	5,9650	5,3121	4,7565	4,2785	3,8635	3,5009	3,1814	2,8981	2,6458	2,4198	2,2173	2,0344	1,8685	1,7174
20	102,3947	49,6599	32,0993	23,3320	18,0824	14,5924	12,1071	10,2498	8,8112	7,6656	6,7286	5,9525	5,3001	4,7447	4,2669	3,8526	3,4901	3,1706	2,8875	2,6351	2,4099	2,2073	2,0241	1,8579	1,7064
21	102,3756	49,6467	32,0876	23,3215	18,0735	14,5835	12,0983	10,2410	8,8024	7,6517	6,7155	5,9399	5,2878	4,7327	4,2556	3,8414	3,4788	3,1595	2,8764	2,6248	2,3995	2,1966	2,0131	1,8463	1,6953
22	102,3582	49,6334	32,0762	23,3122	18,0641	14,5743	12,0891	10,2319	8,7874	7,6377	6,7020	5,9269	5,2750	4,7207	4,2438	3,8296	3,4672	3,1478	2,8656	2,6139	2,3883	2,1849	2,0009	1,8347	1,6832
23	102,3398	49,6202	32,0664	23,3023	18,0544	14,5646	12,0795	10,2155	8,7723	7,6233	6,6882	5,9134	5,2625	4,7083	4,2314	3,8173	3,4549	3,1365	2,8541	2,6021	2,3760	2,1721	1,9886	1,8219	1,6701
24	102,3221	49,6096	32,0557	23,2919	18,0441	14,5545	12,0614	10,1990	8,7568	7,6086	6,6738	5,9001	5,2494	4,6953	4,2185	3,8045	3,4431	3,1246	2,8418	2,5893	2,3626	2,1593	1,9752	1,8081	1,6561
25	102,3094	49,5972	32,0441	23,2807	18,0332	14,5340	12,0433	10,1824	8,7411	7,5933	6,6599	5,8863	5,2357	4,6817	4,2050	3,7921	3,4306	3,1116	2,8283	2,5751	2,3490	2,1451	1,9606	1,7933	1,6414
26	102,2902	49,5830	32,0314	23,2687	18,0095	14,5138	12,0251	10,1654	8,7248	7,5785	6,6454	5,8719	5,2215	4,6676	4,1921	3,7790	3,4170	3,0974	2,8133	2,5609	2,3341	2,1297	1,9450	1,7778	1,6242
27	102,2708	49,5682	32,0181	23,2405	17,9869	14,4941	12,0070	10,1481	8,7093	7,5634	6,6303	5,8571	5,2067	4,6542	4,1784	3,7648	3,4021	3,0817	2,7984	2,5452	2,3179	2,1133	1,9287	1,7597	1,6065
28	102,2504	49,5527	31,9827	23,2147	17,9653	14,4747	11,9887	10,1320	8,6935	7,5477	6,6148	5,8417	5,1928	4,6400	4,1636	3,7492	3,3857	3,0661	2,7820	2,5281	2,3006	2,0961	1,9095	1,7410	1,5883
29	102,2289	49,5033	31,9525	23,1911	17,9448	14,4555	11,9721	10,1157	8,6773	7,5316	6,5988	5,8274	5,1781	4,6246	4,1474	3,7320	3,3693	3,0488	2,7640	2,5100	2,2825	2,0759	1,8898	1,7217	1,5692
30	102,1379	49,4677	31,9277	23,1701	17,9252	14,4389	11,9556	10,0992	8,6609	7,5152	6,5843	5,8122	5,1622	4,6076	4,1293	3,7149	3,3512	3,0300	2,7449	2,4909	2,2611	2,0550	1,8695	1,7015	1,5488
31	102,1114	49,4471	31,9087	23,1515	17,9095	14,4228	11,9391	10,0826	8,6441	7,5005	6,5688	5,7958	5,1446	4,5888	4,1115	3,6959	3,3314	3,0099	2,7249	2,4683	2,2392	2,0336	1,8482	1,6801	1,5276
32	102,0825	49,4246	31,8878	23,1348	17,8923	14,4052	11,9215	10,0649	8,6288	7,4843	6,5516	5,7773	5,1246	4,5700	4,0914	3,6750	3,3101	2,9887	2,7009	2,4450	2,2164	2,0110	1,8254	1,6576	1,5042
33	102,0511	49,3998	31,8700	23,1163	17,8735	14,3865	11,9027	10,0489	8,6118	7,4661	6,5319	5,7560	5,1047	4,5487	4,0692	3,6524	3,2877	2,9632	2,6762	2,4209	2,1925	1,9869	1,8016	1,6328	1,4785
34	102,0161	49,3805	31,8497	23,0959	17,8534	14,3664	11,8860	10,0311	8,5925	7,4452	6,5093	5,7350	5,0822	4,5252	4,0453	3,6286	3,2605	2,9369	2,6506	2,3956	2,1669	1,9616	1,7753	1,6054	1,4503
35	101,9942	49,3570	31,8268	23,0739	17,8317	14,3490	11,8672	10,0106	8,5703	7,4210	6,4870	5,7110	5,0571	4,4997	4,0200	3,5997	3,2326	2,9097	2,6237	2,3684	2,1401	1,9337	1,7462	1,5754	1,4199
36	101,9569	49,3283	31,8014	23,0497	17,8132	14,3289	11,8453	9,9866	8,5442	7,3973	6,4614	5,6843	5,0300	4,4729	3,9891	3,5699	3,2037	2,8812	2,5949	2,3400	2,1104	1,9028	1,7143	1,5431	1,3852
37	101,9169	49,2986	31,7746	23,0308	17,7921	14,3055	11,8196	9,9586	8,5190	7,3700	6,4329	5,6554	5,0015	4,4399	3,9575	3,5393	3,1735	2,8506	2,5647	2,3085	2,0776	1,8688	1,6799	1,5061	1,3493
38	101,8762	49,2673	31,7553	23,0082	17,7668	14,2776	11,7892	9,9317	8,4899	7,3395	6,4021	5,6251	4,9662	4,4061	3,9249	3,5072	3,1410	2,8186	2,5312	2,2735	2,0415	1,8322	1,6404	1,4678	1,3126
39	101,8325	49,2481	31,7306	22,9802	17,7360	14,2443	11,7604	9,9004	8,4571	7,3066	6,3697	5,5872	4,9302	4,3715	3,8908	3,4727	3,1070	2,7831	2,4940	2,2351	2,0024	1,7901	1,5996	1,4287	1,2755
40	101,8153	49,2186	31,6980	22,9453	17,6987	14,2131	11,7264	9,8650	8,4217	7,2720	6,3290	5,5487	4,8933	4,3352	3,8541	3,4367	3,0693	2,7435	2,4531	2,1934	1,9575	1,7465	1,5578	1,3892	1,2383
41	101,7633	49,1753	31,6559	22,9022	17,6645	14,1759	11,6880	9,8269	8,3847	7,2281	6,2878	5,5094	4,8548	4,2963	3,8159	3,3965	3,0271	2,6998	2,4087	2,1454	1,9109	1,7020	1,5158	1,3496	1,1978
42	101,7006	49,1241	31,6063	22,8656	17,6244	14,1346	11,6472	9,7876	8,3375	7,1842	6,2461	5,4686	4,8135	4,2558	3,7733	3,3517	2,9806	2,6526	2,3575	2,0958	1,8635	1,6572	1,4736	1,3064	1,1569
43	101,6270	49,0640	31,5675	22,8222	17,5797	14,0908	11,6054	9,7367	8,2906	7,1399	6,2030	5,4250	4,7707	4,2106	3,7256	3,3022	2,9303	2,5978	2,3044	2,0452	1,8158	1,6123	1,4276	1,2629	1,1154
44	101,5406	49,0237	31,5196	22,7733	17,5326	14,0464	11,5502	9,6865	8,2437	7,0943	6,1567	5,3798	4,7228	4,1599	3,6730	3,2485	2,8718	2,5412	2,2505	1,9944	1,7680	1,5632	1,3812	1,2186	1,0730
45	101,5017	48,9673	31,4642	22,7214	17,4847	13,9858	11,4962	9,6365	8,1953	7,0453	6,1089	5,3288	4,6688	4,1037	3,6157	3,1859	2,8112	2,4837	2,1964	1,9435	1,7157	1,5138	1,3340	1,1733	1,0295
46	101,4052	48,8959	31,4038	22,6684	17,4166	13,9269	11,4426	9,5850	8,1431	6,9945	6,0546	5,2712	4,6087	4,0425	3,5485	3,1211	2,7497	2,4259	2,1422	1,8877	1,6629	1,4635	1,2857	1,1269	0,9843
47	101,3071	48,8268	31,3466	22,5918	17,3530	13,8700	11,3882	9,5298	8,0896	6,9369	5,9932	5,2070	4,5433	3,9704	3,4791	3,0554	2,6882	2,3682	2,0826	1,8314	1,6093	1,4119	1,2361	1,0786	0,9383
48	101,2146	48,7623	31,2565	22,5220	17,2924	13,8125	11,3298	9,4733	8,0284	6,8713	5,9245	5,1370	4,4659	3,8961	3,4090	2,9898	2,6268	2,3046	2,0226	1,7742	1,5543	1,3590	1,1845	1,0295	0,8921
49	101,1288	48,6451	31,1778	22,4569	17,2314	13,7504	11,2700	9,4080	7,9580	6,7976	5,8495	5,0536	4,3861	3,8211	3,3389	2,9244	2,5589	2,2406	1,9616	1,7156	1,4978	1,3039	1,1320	0,9800	0,8460

Продолжение таблицы 105

50	100,9300	48,5538	31,1081	22,3925	17,1653	13,6872	11,2001	9,3323	7,8787	6,7169	5,7594	4,9679	4,3057	3,7463	3,2693	2,8519	2,4906	2,1756	1,8990	1,6553	1,4388	1,2476	1,0790	0,9307	0,8000
51	100,8434	48,4867	31,0432	22,3235	17,0994	13,6128	11,1189	9,2470	7,7920	6,6196	5,6672	4,8818	4,2260	3,6722	3,1919	2,7791	2,4213	2,1088	1,8346	1,5922	1,3787	1,1909	1,0261	0,8813	0,7541
52	100,7489	48,4082	30,9631	22,2500	17,0164	13,5226	11,0250	9,1522	7,6854	6,5194	5,5744	4,7962	4,1469	3,5893	3,1140	2,7049	2,3499	2,0399	1,7670	1,5277	1,3179	1,1342	0,9732	0,8319	0,7081
53	100,6347	48,3090	30,8794	22,1559	16,9154	13,4185	10,9209	9,0350	7,5764	6,4193	5,4826	4,7118	4,0580	3,5060	3,0348	2,6287	2,2762	1,9675	1,6979	1,4625	1,2570	1,0773	0,9201	0,7825	0,6621
54	100,4877	48,2102	30,7701	22,0410	16,7991	13,3039	10,7915	8,9164	7,4685	6,3211	5,3928	4,6168	3,9691	3,4215	2,9534	2,5500	2,1988	1,8935	1,6281	1,3972	1,1960	1,0203	0,8669	0,7330	0,6163
55	100,3584	48,0755	30,6358	21,9094	16,6720	13,1603	10,6622	8,8001	7,3638	6,2260	5,2914	4,5222	3,8792	3,3349	2,8696	2,4672	2,1195	1,8187	1,5581	1,3318	1,1348	0,9632	0,8137	0,6836	0,5707
56	100,1448	47,9055	30,4818	21,7666	16,5108	13,0187	10,5371	8,6888	7,2633	6,1178	5,1908	4,4267	3,7871	3,2456	2,7811	2,3825	2,0395	1,7438	1,4880	1,2661	1,0733	0,9058	0,7604	0,6344	0,5255
57	99,9013	47,7215	30,3213	21,5845	16,3565	12,8853	10,4199	8,5838	7,1486	6,0115	5,0898	4,3291	3,6922	3,1513	2,6907	2,2969	1,9594	1,6687	1,4175	1,2000	1,0116	0,8484	0,7072	0,5854	0,4807
58	99,6440	47,5332	30,1091	21,4151	16,2144	12,7627	10,3109	8,4623	7,0364	5,9049	4,9866	4,2284	3,5918	3,0548	2,5992	2,2112	1,8789	1,5930	1,3465	1,1336	0,9496	0,7908	0,6541	0,5368	0,4366
59	99,3844	47,2660	29,9198	21,2638	16,0868	12,6503	10,1821	8,3440	6,9239	5,7956	4,8797	4,1213	3,4886	2,9569	2,5074	2,1249	1,7976	1,5166	1,2748	1,0666	0,8873	0,7333	0,6013	0,4887	0,3933
60	98,9604	47,0483	29,7596	21,1327	15,9723	12,5134	10,0572	8,2252	6,8082	5,6820	4,7652	4,0108	3,3838	2,8585	2,4147	2,0375	1,7153	1,4392	1,2023	0,9990	0,8247	0,6757	0,5489	0,4415	0,3512
61	98,7251	46,8889	29,6306	21,0193	15,8268	12,3817	9,9318	8,1026	6,6874	5,5594	4,6468	3,8983	3,2781	2,7589	2,3207	1,9487	1,6316	1,3606	1,1289	0,9309	0,7620	0,6184	0,4971	0,3952	0,3103
62	98,5132	46,7437	29,5084	20,8539	15,6815	12,2450	9,7987	7,9714	6,5540	5,4308	4,5248	3,7838	3,1702	2,6569	2,2242	1,8577	1,5460	1,2805	1,0545	0,8622	0,6991	0,5616	0,4462	0,3502	0,2711
63	98,3188	46,6036	29,3098	20,6896	15,5303	12,0989	9,6553	7,8255	6,4137	5,2980	4,4004	3,6666	3,0594	2,5520	2,1252	1,7643	1,4585	1,1991	0,9791	0,7931	0,6365	0,5054	0,3964	0,3067	0,2337
64	98,1258	46,3394	29,1176	20,5200	15,3689	11,9416	9,4951	7,6721	6,2690	5,1629	4,2732	3,5463	2,9453	2,4441	2,0233	1,6686	1,3692	1,1163	0,9031	0,7241	0,5744	0,4503	0,3482	0,2653	0,1987
65	97,6704	46,1063	28,9266	20,3417	15,1964	11,7656	9,3275	7,5148	6,1225	5,0251	4,1427	3,4225	2,8279	2,3330	1,9187	1,5708	1,2784	1,0327	0,8270	0,6555	0,5134	0,3968	0,3021	0,2262	0,1662
66	97,4171	45,9033	28,7353	20,1558	15,0047	11,5839	9,1576	7,3570	5,9740	4,8843	4,0088	3,2952	2,7071	2,2189	1,8117	1,4712	1,1864	0,9487	0,7511	0,5878	0,4540	0,3455	0,2586	0,1900	0,1367
67	97,1210	45,6680	28,5190	19,9367	14,8013	11,3963	8,9848	7,1949	5,8205	4,7381	3,8696	3,1628	2,5819	2,1012	1,7018	1,3695	1,0933	0,8645	0,6758	0,5216	0,3967	0,2968	0,2179	0,1567	0,1102
68	96,7786	45,4035	28,2623	19,7068	14,5936	11,2072	8,8082	7,0278	5,6612	4,5862	3,7248	3,0254	2,4524	1,9800	1,5893	1,2663	0,9997	0,7806	0,6018	0,4574	0,3420	0,2510	0,1805	0,1268	0,0869
69	96,3979	45,0852	27,9981	19,4760	14,3869	11,0152	8,6267	6,8545	5,4955	4,4278	3,5741	2,8829	2,3186	1,8554	1,4748	1,1621	0,9060	0,6978	0,5298	0,3959	0,2904	0,2088	0,1467	0,1005	0,0669
70	95,9220	44,7684	27,7386	19,2495	14,1781	10,8179	8,4380	6,6736	5,3221	4,2622	3,4171	2,7351	2,1806	1,7282	1,3585	1,0574	0,8132	0,6168	0,4605	0,3376	0,2426	0,1704	0,1167	0,0777	0,0502

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 106

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,5153	49,7565	32,1881	23,4188	18,1691	14,6789	12,1943	10,3367	8,8985	7,7536	6,8222	6,0506	5,4023	4,8505	4,3759	3,9638	3,6033	3,2855	3,0040	2,7532	2,5289	2,3273	2,1456	1,9811	1,8316
19	102,5128	49,7520	32,1851	23,4165	18,1669	14,6770	12,1908	10,3336	8,8956	7,7509	6,8195	6,0483	5,4000	4,8481	4,3733	3,9611	3,6003	3,2826	3,0011	2,7505	2,5262	2,3248	2,1431	1,9784	1,8287
20	102,5047	49,7485	32,1826	23,4142	18,1649	14,6731	12,1875	10,3306	8,8927	7,7481	6,8171	6,0459	5,3974	4,8454	4,3705	3,9580	3,5972	3,2795	2,9982	2,7476	2,5236	2,3221	2,1403	1,9754	1,8256
21	102,5016	49,7462	32,1804	23,4123	18,1607	14,6695	12,1843	10,3276	8,8898	7,7457	6,8146	6,0432	5,3946	4,8425	4,3672	3,9547	3,5940	3,2765	2,9952	2,7449	2,5208	2,3192	2,1371	1,9721	1,8221
22	102,4986	49,7436	32,1783	23,4072	18,1566	14,6660	12,1810	10,3244	8,8873	7,7430	6,8118	6,0402	5,3915	4,8389	4,3637	3,9514	3,5908	3,2734	2,9923	2,7419	2,5177	2,3159	2,1336	1,9684	1,8183
23	102,4948	49,7412	32,1719	23,4025	18,1527	14,6626	12,1777	10,3218	8,8845	7,7401	6,8087	6,0370	5,3878	4,8353	4,3602	3,9480	3,5876	3,2704	2,9893	2,7387	2,5142	2,3122	2,1298	1,9645	1,8143
24	102,4917	49,7322	32,1664	23,3984	18,1491	14,6591	12,1751	10,3190	8,8815	7,7369	6,8053	6,0331	5,3840	4,8316	4,3567	3,9446	3,5845	3,2672	2,9859	2,7351	2,5103	2,3082	2,1256	1,9602	1,8100
25	102,4747	49,7257	32,1620	23,3946	18,1455	14,6565	12,1723	10,3159	8,8781	7,7333	6,8011	6,0290	5,3801	4,8280	4,3531	3,9414	3,5812	3,2637	2,9821	2,7310	2,5061	2,3038	2,1211	1,9557	1,8055
26	102,4700	49,7222	32,1587	23,3912	18,1432	14,6538	12,1691	10,3124	8,8744	7,7290	6,7969	6,0250	5,3763	4,8242	4,3498	3,9380	3,5775	3,2597	2,9778	2,7265	2,5015	2,2990	2,1164	1,9509	1,8001
27	102,4652	49,7182	32,1549	23,3889	18,1404	14,6504	12,1654	10,3085	8,8697	7,7245	6,7926	6,0210	5,3724	4,8208	4,3462	3,9341	3,5733	3,2552	2,9731	2,7216	2,4965	2,2940	2,1113	1,9452	1,7942
28	102,4596	49,7136	32,1526	23,3858	18,1367	14,6463	12,1611	10,3034	8,8649	7,7199	6,7884	6,0168	5,3688	4,8170	4,3421	3,9297	3,5685	3,2502	2,9679	2,7164	2,4912	2,2887	2,1053	1,9390	1,7876
29	102,4529	49,7116	32,1492	23,3817	18,1322	14,6417	12,1555	10,2981	8,8600	7,7154	6,7840	6,0131	5,3648	4,8127	4,3375	3,9247	3,5632	3,2447	2,9624	2,7108	2,4856	2,2823	2,0987	1,9321	1,7803
30	102,4523	49,7076	32,1444	23,3766	18,1270	14,6354	12,1498	10,2929	8,8552	7,7108	6,7801	6,0089	5,3603	4,8078	4,3322	3,9191	3,5575	3,2389	2,9565	2,7049	2,4788	2,2754	2,0914	1,9243	1,7719
31	102,4444	49,7009	32,1381	23,3706	18,1199	14,6291	12,1442	10,2878	8,8504	7,7067	6,7758	6,0042	5,3551	4,8022	4,3263	3,9130	3,5513	3,2326	2,9502	2,6977	2,4714	2,2676	2,0831	1,9154	1,7634
32	102,4346	49,6933	32,1314	23,3625	18,1130	14,6232	12,1389	10,2828	8,8462	7,7023	6,7709	5,9988	5,3493	4,7960	4,3198	3,9064	3,5447	3,2260	2,9426	2,6899	2,4632	2,2588	2,0737	1,9064	1,7539
33	102,4240	49,6855	32,1220	23,3551	18,1067	14,6177	12,1337	10,2787	8,8417	7,6972	6,7652	5,9926	5,3427	4,7892	4,3129	3,8995	3,5377	3,2180	2,9344	2,6812	2,4539	2,2488	2,0641	1,8963	1,7435
34	102,4133	49,6737	32,1138	23,3485	18,1011	14,6124	12,1296	10,2740	8,8364	7,6912	6,7587	5,9857	5,3355	4,7819	4,3056	3,8922	3,5293	3,2093	2,9251	2,6713	2,4433	2,2387	2,0535	1,8853	1,7323
35	102,3946	49,6644	32,1069	23,3429	18,0958	14,6084	12,1249	10,2685	8,8302	7,6843	6,7513	5,9780	5,3277	4,7742	4,2979	3,8832	3,5200	3,1995	2,9147	2,6601	2,4326	2,2274	2,0418	1,8735	1,7205
36	102,3850	49,6578	32,1015	23,3376	18,0921	14,6037	12,1192	10,2620	8,8229	7,6765	6,7432	5,9698	5,3196	4,7660	4,2883	3,8733	3,5096	3,1883	2,9027	2,6487	2,4206	2,2150	2,0293	1,8610	1,7062
37	102,3763	49,6518	32,0958	23,3339	18,0871	14,5975	12,1121	10,2540	8,8143	7,6678	6,7344	5,9612	5,3109	4,7558	4,2778	3,8622	3,4977	3,1756	2,8906	2,6360	2,4074	2,2017	2,0160	1,8458	1,6913
38	102,3684	49,6451	32,0922	23,3285	18,0802	14,5896	12,1033	10,2447	8,8049	7,6583	6,7251	5,9519	5,3000	4,7446	4,2660	3,8496	3,4841	3,1627	2,8771	2,6220	2,3933	2,1876	1,9998	1,8299	1,6757
39	102,3587	49,6416	32,0860	23,3206	18,0713	14,5799	12,0931	10,2344	8,7947	7,6483	6,7152	5,9402	5,2880	4,7319	4,2525	3,8351	3,4704	3,1483	2,8622	2,6070	2,3784	2,1704	1,9830	1,8133	1,6592
40	102,3565	49,6339	32,0765	23,3103	18,0603	14,5685	12,0818	10,2234	8,7840	7,6378	6,7027	5,9273	5,2745	4,7175	4,2370	3,8205	3,4551	3,1325	2,8463	2,5911	2,3601	2,1525	1,9654	1,7959	1,6418
41	102,3418	49,6209	32,0638	23,2974	18,0474	14,5561	12,0698	10,2119	8,7727	7,6243	6,6889	5,9129	5,2590	4,7009	4,2215	3,8042	3,4383	3,1156	2,8295	2,5717	2,3411	2,1339	1,9469	1,7774	1,6237
42	102,3224	49,6053	32,0491	23,2832	18,0340	14,5433	12,0577	10,2000	8,7583	7,6096	6,6735	5,8964	5,2414	4,6845	4,2042	3,7864	3,4204	3,0978	2,8088	2,5515	2,3213	2,1143	1,9273	1,7583	1,6042
43	102,3003	49,5876	32,0330	23,2685	18,0203	14,5304	12,0452	10,1846	8,7427	7,5932	6,6559	5,8776	5,2239	4,6661	4,1853	3,7674	3,4015	3,0758	2,7874	2,5306	2,3006	2,0936	1,9071	1,7377	1,5831
44	102,2753	49,5686	32,0168	23,2538	18,0067	14,5173	12,0286	10,1679	8,7252	7,5744	6,6358	5,8591	5,2044	4,6460	4,1651	3,7474	3,3782	3,0531	2,7652	2,5086	2,2786	2,0722	1,8853	1,7153	1,5600
45	102,2489	49,5501	32,0008	23,2395	17,9930	14,4994	12,0107	10,1491	8,7050	7,5529	6,6162	5,8383	5,1831	4,6247	4,1440	3,7225	3,3541	3,0296	2,7420	2,4854	2,2561	2,0492	1,8616	1,6908	1,5346
46	102,2243	49,5319	31,9854	23,2249	17,9732	14,4799	11,9904	10,1274	8,6818	7,5320	6,5941	5,8156	5,1604	4,6023	4,1175	3,6969	3,3291	3,0050	2,7174	2,4615	2,2316	2,0240	1,8356	1,6639	1,5055
47	102,1994	49,5143	31,9694	23,2024	17,9517	14,4577	11,9667	10,1022	8,6595	7,5083	6,5699	5,7915	5,1367	4,5740	4,0903	3,6705	3,3031	2,9790	2,6921	2,4357	2,2050	1,9965	1,8071	1,6330	1,4733
48	102,1760	49,4957	31,9426	23,1781	17,9271	14,4318	11,9393	10,0783	8,6342	7,4825	6,5442	5,7664	5,1065	4,5450	4,0622	3,6429	3,2755	2,9523	2,6648	2,4075	2,1759	1,9663	1,7743	1,5987	1,4372
49	102,1497	49,4604	31,9141	23,1504	17,8984	14,4016	11,9137	10,0513	8,6066	7,4552	6,5176	5,7341	5,0757	4,5153	4,0330	3,6137	3,2473	2,9234	2,6350	2,3766	2,1438	1,9314	1,7378	1,5603	1,3970

Продолжение таблицы 106

50	102,0903	49,4258	31,8826	23,1184	17,8652	14,3745	11,8849	10,0219	8,5777	7,4271	6,4831	5,7013	5,0442	4,4844	4,0022	3,5840	3,2168	2,8919	2,6023	2,3426	2,1067	1,8925	1,6969	1,5174	1,3525
51	102,0495	49,3906	31,8473	23,0821	17,8368	14,3440	11,8538	9,9914	8,5482	7,3903	6,4484	5,6681	5,0116	4,4520	3,9709	3,5518	3,1835	2,8573	2,5663	2,3032	2,0654	1,8490	1,6511	1,4699	1,3039
52	101,9980	49,3471	31,8053	23,0517	17,8040	14,3107	11,8214	9,9602	8,5086	7,3533	6,4131	5,6336	4,9773	4,4190	3,9370	3,5166	3,1469	2,8191	2,5243	2,2592	2,0189	1,8001	1,6004	1,4180	1,2511
53	101,9346	49,2961	31,7733	23,0164	17,7683	14,2762	11,7884	9,9176	8,4692	7,3159	6,3767	5,5975	4,9426	4,3832	3,8997	3,4778	3,1063	2,7745	2,4774	2,2096	1,9668	1,7460	1,5449	1,3615	1,1943
54	101,8619	49,2634	31,7347	22,9778	17,7314	14,2414	11,7422	9,8754	8,4295	7,2775	6,3385	5,5609	4,9048	4,3438	3,8586	3,4348	3,0588	2,7244	2,4245	2,1539	1,9089	1,6865	1,4844	1,3007	1,1338
55	101,8318	49,2187	31,6915	22,9377	17,6943	14,1906	11,6967	9,8331	8,3888	7,2371	6,3000	5,5210	4,8631	4,3002	3,8129	3,3841	3,0054	2,6679	2,3649	2,0919	1,8451	1,6217	1,4193	1,2358	1,0698
56	101,7548	49,1631	31,6450	22,8966	17,6368	14,1407	11,6512	9,7896	8,3458	7,1963	6,2577	5,4767	4,8167	4,2515	3,7588	3,3270	2,9448	2,6039	2,2984	2,0235	1,7756	1,5518	1,3496	1,1670	1,0026
57	101,6798	49,1104	31,6009	22,8314	17,5826	14,0923	11,6053	9,7443	8,3030	7,1518	6,2109	5,4275	4,7650	4,1937	3,6976	3,2621	2,8763	2,5326	2,2250	1,9489	1,7005	1,4770	1,2757	1,0949	0,9328
58	101,6094	49,0606	31,5229	22,7713	17,5307	14,0436	11,5574	9,6995	8,2560	7,1022	6,1586	5,3724	4,7031	4,1282	3,6281	3,1885	2,7997	2,4538	2,1449	1,8682	1,6201	1,3976	1,1981	1,0198	0,8609
59	101,5428	48,9573	31,4544	22,7152	17,4789	13,9929	11,5103	9,6498	8,2034	7,0466	6,0998	5,3060	4,6328	4,0534	3,5489	3,1061	2,7149	2,3675	2,0580	1,7817	1,5347	1,3140	1,1172	0,9423	0,7876
60	101,3632	48,8772	31,3944	22,6607	17,4256	13,9439	11,4580	9,5940	8,1442	6,9837	6,0285	5,2305	4,5523	3,9682	3,4601	3,0147	2,6220	2,2740	1,9648	1,6896	1,4447	1,2269	1,0338	0,8633	0,7136
61	101,2901	48,8207	31,3406	22,6064	17,3758	13,8895	11,3992	9,5311	8,0772	6,9071	5,9472	5,1438	4,4604	3,8724	3,3616	2,9146	2,5212	2,1736	1,8656	1,5926	1,3507	1,1368	0,9484	0,7834	0,6398
62	101,2109	48,7563	31,2786	22,5519	17,3161	13,8251	11,3305	9,4581	7,9935	6,8185	5,8529	5,0439	4,3565	3,7657	3,2532	2,8056	2,4126	2,0663	1,7607	1,4910	1,2533	1,0445	0,8620	0,7035	0,5670
63	101,1182	48,6810	31,2179	22,4854	17,2448	13,7495	11,2506	9,3663	7,8966	6,7156	5,7442	4,9310	4,2407	3,6482	3,1351	2,6880	2,2965	1,9528	1,6508	1,3856	1,1534	0,9509	0,7754	0,6245	0,4961
64	101,0100	48,6115	31,1421	22,4054	17,1608	13,6614	11,1492	9,2599	7,7840	6,5969	5,6212	4,8050	4,1131	3,5201	3,0077	2,5623	2,1736	1,8338	1,5367	1,2774	1,0520	0,8570	0,6898	0,5476	0,4280
65	100,9217	48,5193	31,0491	22,3103	17,0626	13,5484	11,0317	9,1362	7,6540	6,4626	5,4840	4,6664	3,9741	3,3820	2,8715	2,4292	2,0447	1,7101	1,4193	1,1674	0,9501	0,7640	0,6061	0,4735	0,3637
66	100,7760	48,4017	30,9374	22,1987	16,9350	13,4175	10,8950	8,9932	7,5070	6,3129	5,3330	4,5153	3,8242	3,2342	2,7271	2,2893	1,9105	1,5828	1,2999	1,0566	0,8488	0,6729	0,5253	0,4033	0,3039
67	100,6071	48,2666	30,8093	22,0532	16,7887	13,2661	10,7376	8,8322	7,3436	6,1486	5,1689	4,3525	3,6639	3,0776	2,5754	2,1438	1,7723	1,4530	1,1795	0,9464	0,7496	0,5848	0,4487	0,3379	0,2493
68	100,4136	48,1116	30,6381	21,8872	16,6196	13,0919	10,5605	8,6534	7,1644	5,9700	4,9920	4,1785	3,4939	2,9130	2,4174	1,9936	1,6311	1,3219	1,0594	0,8382	0,6534	0,5010	0,3772	0,2781	0,2004
69	100,1915	47,8958	30,4448	21,6958	16,4253	12,8964	10,3644	8,4577	6,9699	5,7777	4,8030	3,9940	3,3151	2,7413	2,2541	1,8400	1,4883	1,1910	0,9411	0,7330	0,5617	0,4225	0,3114	0,2244	0,1576
70	99,8570	47,6592	30,2240	21,4771	16,2084	12,6808	10,1504	8,2457	6,7608	5,5723	4,6026	3,7997	3,1284	2,5635	2,0867	1,6842	1,3453	1,0616	0,8259	0,6323	0,4754	0,3502	0,2522	0,1772	0,1210

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 107

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,1775	12,7003	8,2103	5,9688	4,6267	3,7343	3,0989	2,6241	2,2564	1,9636	1,7253	1,5278	1,3608	1,2188	1,0966	0,9905	0,8976	0,8160	0,7436	0,6790	0,6213	0,5693	0,5226	0,4803	0,4417
19	26,1748	12,6950	8,2066	5,9658	4,6240	3,7318	3,0967	2,6220	2,2543	1,9615	1,7232	1,5248	1,3579	1,2159	1,0938	0,9877	0,8950	0,8134	0,7410	0,6765	0,6187	0,5670	0,5202	0,4778	0,4392
20	26,1675	12,6913	8,2037	5,9632	4,6216	3,7297	3,0946	2,6199	2,2522	1,9595	1,7200	1,5217	1,3550	1,2131	1,0909	0,9850	0,8924	0,8107	0,7383	0,6739	0,6163	0,5645	0,5177	0,4752	0,4364
21	26,1644	12,6887	8,2012	5,9609	4,6196	3,7277	3,0925	2,6178	2,2502	1,9561	1,7168	1,5186	1,3520	1,2101	1,0881	0,9822	0,8896	0,8079	0,7356	0,6713	0,6137	0,5618	0,5149	0,4723	0,4337
22	26,1615	12,6861	8,1988	5,9588	4,6175	3,7255	3,0904	2,6157	2,2465	1,9527	1,7135	1,5154	1,3488	1,2071	1,0852	0,9793	0,8867	0,8050	0,7329	0,6686	0,6109	0,5589	0,5118	0,4693	0,4306
23	26,1585	12,6835	8,1968	5,9567	4,6153	3,7233	3,0881	2,6117	2,2428	1,9492	1,7102	1,5121	1,3457	1,2041	1,0821	0,9763	0,8836	0,8022	0,7300	0,6656	0,6078	0,5557	0,5087	0,4661	0,4273
24	26,1556	12,6815	8,1945	5,9544	4,6130	3,7210	3,0838	2,6077	2,2391	1,9456	1,7067	1,5089	1,3425	1,2008	1,0789	0,9731	0,8807	0,7993	0,7270	0,6624	0,6044	0,5524	0,5054	0,4626	0,4238
25	26,1536	12,6790	8,1920	5,9519	4,6105	3,7161	3,0794	2,6037	2,2353	1,9419	1,7033	1,5055	1,3391	1,1975	1,0756	0,9700	0,8776	0,7960	0,7236	0,6588	0,6010	0,5489	0,5017	0,4589	0,4201
26	26,1504	12,6763	8,1893	5,9492	4,6049	3,7114	3,0751	2,5997	2,2314	1,9383	1,6997	1,5020	1,3357	1,1940	1,0724	0,9668	0,8742	0,7925	0,7199	0,6553	0,5973	0,5450	0,4978	0,4550	0,4157
27	26,1473	12,6734	8,1865	5,9428	4,5997	3,7067	3,0709	2,5956	2,2277	1,9347	1,6961	1,4984	1,3320	1,1907	1,0691	0,9633	0,8705	0,7886	0,7161	0,6514	0,5932	0,5409	0,4937	0,4504	0,4113
28	26,1439	12,6704	8,1787	5,9370	4,5948	3,7023	3,0666	2,5918	2,2239	1,9309	1,6923	1,4946	1,3287	1,1873	1,0654	0,9594	0,8664	0,7847	0,7120	0,6471	0,5889	0,5366	0,4889	0,4457	0,4067
29	26,1404	12,6602	8,1723	5,9319	4,5902	3,6979	3,0627	2,5880	2,2201	1,9271	1,6885	1,4911	1,3251	1,1835	1,0614	0,9552	0,8624	0,7804	0,7075	0,6426	0,5844	0,5315	0,4839	0,4409	0,4018
30	26,1256	12,6538	8,1674	5,9274	4,5859	3,6942	3,0590	2,5841	2,2162	1,9231	1,6850	1,4875	1,3212	1,1793	1,0570	0,9509	0,8579	0,7757	0,7028	0,6378	0,5790	0,5263	0,4788	0,4358	0,3967
31	26,1212	12,6497	8,1634	5,9233	4,5824	3,6904	3,0551	2,5801	2,2122	1,9196	1,6812	1,4835	1,3169	1,1747	1,0525	0,9462	0,8530	0,7707	0,6978	0,6321	0,5735	0,5209	0,4734	0,4304	0,3913
32	26,1165	12,6453	8,1590	5,9197	4,5785	3,6864	3,0509	2,5759	2,2085	1,9157	1,6770	1,4789	1,3119	1,1700	1,0476	0,9410	0,8476	0,7654	0,6917	0,6263	0,5677	0,5152	0,4677	0,4247	0,3854
33	26,1113	12,6405	8,1553	5,9156	4,5742	3,6820	3,0465	2,5721	2,2044	1,9113	1,6722	1,4737	1,3070	1,1648	1,0421	0,9354	0,8420	0,7590	0,6855	0,6202	0,5617	0,5091	0,4616	0,4184	0,3789
34	26,1056	12,6368	8,1510	5,9111	4,5696	3,6773	3,0426	2,5679	2,1998	1,9062	1,6667	1,4685	1,3015	1,1589	1,0361	0,9295	0,8353	0,7524	0,6791	0,6138	0,5553	0,5027	0,4550	0,4115	0,3718
35	26,1020	12,6321	8,1461	5,9061	4,5646	3,6733	3,0381	2,5630	2,1944	1,9003	1,6612	1,4626	1,2953	1,1526	1,0298	0,9222	0,8283	0,7456	0,6724	0,6070	0,5485	0,4957	0,4477	0,4039	0,3641
36	26,0959	12,6265	8,1407	5,9008	4,5605	3,6687	3,0330	2,5573	2,1881	1,8945	1,6550	1,4561	1,2886	1,1459	1,0221	0,9148	0,8210	0,7385	0,6651	0,5999	0,5411	0,4879	0,4396	0,3958	0,3553
37	26,0894	12,6207	8,1350	5,8967	4,5557	3,6632	3,0269	2,5505	2,1820	1,8879	1,6480	1,4490	1,2815	1,1378	1,0142	0,9072	0,8135	0,7308	0,6576	0,5919	0,5328	0,4793	0,4309	0,3864	0,3462
38	26,0827	12,6145	8,1311	5,8917	4,5499	3,6567	3,0197	2,5441	2,1750	1,8804	1,6404	1,4415	1,2728	1,1294	1,0061	0,8992	0,8054	0,7228	0,6492	0,5831	0,5237	0,4701	0,4209	0,3767	0,3369
39	26,0755	12,6110	8,1258	5,8854	4,5428	3,6488	3,0128	2,5366	2,1670	1,8724	1,6325	1,4321	1,2639	1,1208	0,9977	0,8906	0,7969	0,7139	0,6398	0,5735	0,5138	0,4594	0,4106	0,3668	0,3275
40	26,0727	12,6050	8,1187	5,8775	4,5341	3,6415	3,0047	2,5281	2,1585	1,8640	1,6225	1,4227	1,2548	1,1118	0,9885	0,8816	0,7874	0,7039	0,6295	0,5630	0,5025	0,4484	0,4000	0,3568	0,3180
41	26,0642	12,5964	8,1097	5,8679	4,5264	3,6329	2,9956	2,5189	2,1495	1,8533	1,6124	1,4130	1,2453	1,1021	0,9790	0,8715	0,7769	0,6930	0,6184	0,5509	0,4907	0,4371	0,3894	0,3467	0,3078
42	26,0539	12,5863	8,0991	5,8599	4,5172	3,6232	2,9860	2,5096	2,1381	1,8426	1,6022	1,4030	1,2351	1,0921	0,9684	0,8604	0,7652	0,6811	0,6054	0,5383	0,4787	0,4258	0,3787	0,3358	0,2974
43	26,0418	12,5745	8,0911	5,8503	4,5070	3,6130	2,9761	2,4973	2,1268	1,8318	1,5917	1,3922	1,2245	1,0809	0,9566	0,8480	0,7526	0,6673	0,5921	0,5256	0,4667	0,4145	0,3670	0,3247	0,2869
44	26,0276	12,5669	8,0809	5,8394	4,4962	3,6027	2,9630	2,4853	2,1154	1,8207	1,5804	1,3811	1,2127	1,0683	0,9434	0,8346	0,7379	0,6531	0,5785	0,5128	0,4546	0,4020	0,3553	0,3135	0,2761
45	26,0213	12,5555	8,0689	5,8277	4,4852	3,5884	2,9501	2,4733	2,1037	1,8088	1,5686	1,3686	1,1993	1,0543	0,9291	0,8188	0,7227	0,6386	0,5649	0,4999	0,4414	0,3895	0,3433	0,3020	0,2650
46	26,0054	12,5415	8,0561	5,8161	4,4695	3,5746	2,9375	2,4610	2,0911	1,7965	1,5554	1,3543	1,1844	1,0391	0,9123	0,8026	0,7073	0,6241	0,5512	0,4858	0,4280	0,3768	0,3311	0,2902	0,2535
47	25,9893	12,5280	8,0441	5,7988	4,4550	3,5614	2,9246	2,4478	2,0782	1,7824	1,5403	1,3385	1,1681	1,0211	0,8950	0,7861	0,6918	0,6096	0,5362	0,4716	0,4145	0,3637	0,3185	0,2779	0,2418
48	25,9740	12,5154	8,0245	5,7832	4,4412	3,5480	2,9108	2,4343	2,0634	1,7664	1,5234	1,3212	1,1489	1,0026	0,8774	0,7697	0,6764	0,5936	0,5210	0,4571	0,4006	0,3503	0,3054	0,2654	0,2301
49	25,9599	12,4915	8,0078	5,7689	4,4273	3,5336	2,8967	2,4186	2,0463	1,7484	1,5049	1,3005	1,1290	0,9838	0,8599	0,7533	0,6593	0,5774	0,5056	0,4423	0,3862	0,3363	0,2920	0,2529	0,2183

Продолжение таблицы 107

50	25,9271	12,4745	7,9935	5,7549	4,4124	3,5190	2,8802	2,4004	2,0271	1,7286	1,4826	1,2792	1,1090	0,9652	0,8425	0,7351	0,6421	0,5610	0,4898	0,4270	0,3713	0,3220	0,2785	0,2403	0,2066
51	25,9128	12,4612	7,9796	5,7394	4,3972	3,5014	2,8607	2,3798	2,0059	1,7046	1,4598	1,2579	1,0892	0,9467	0,8231	0,7168	0,6247	0,5442	0,4735	0,4110	0,3560	0,3076	0,2651	0,2277	0,1948
52	25,8972	12,4456	7,9623	5,7229	4,3779	3,4801	2,8381	2,3568	1,9798	1,6800	1,4369	1,2367	1,0695	0,9260	0,8036	0,6982	0,6067	0,5268	0,4564	0,3947	0,3405	0,2931	0,2516	0,2151	0,1831
53	25,8784	12,4259	7,9445	5,7017	4,3545	3,4554	2,8132	2,3283	1,9531	1,6554	1,4143	1,2158	1,0474	0,9052	0,7837	0,6790	0,5881	0,5085	0,4389	0,3781	0,3251	0,2787	0,2380	0,2025	0,1714
54	25,8540	12,4065	7,9209	5,6758	4,3275	3,4283	2,7821	2,2996	1,9268	1,6313	1,3922	1,1922	1,0253	0,8841	0,7633	0,6592	0,5686	0,4898	0,4212	0,3616	0,3096	0,2641	0,2245	0,1898	0,1596
55	25,8326	12,3793	7,8917	5,6460	4,2980	3,3943	2,7511	2,2715	1,9014	1,6081	1,3671	1,1688	1,0029	0,8624	0,7423	0,6384	0,5486	0,4708	0,4035	0,3449	0,2940	0,2496	0,2109	0,1772	0,1480
56	25,7972	12,3455	7,8586	5,6140	4,2606	3,3609	2,7213	2,2448	1,8771	1,5816	1,3424	1,1451	0,9800	0,8401	0,7201	0,6171	0,5284	0,4519	0,3857	0,3282	0,2783	0,2349	0,1973	0,1646	0,1364
57	25,7568	12,3091	7,8243	5,5728	4,2250	3,3297	2,6936	2,2196	1,8492	1,5556	1,3175	1,1210	0,9564	0,8165	0,6974	0,5955	0,5081	0,4328	0,3678	0,3114	0,2626	0,2203	0,1836	0,1520	0,1249
58	25,7140	12,2718	7,7781	5,5348	4,1924	3,3011	2,6678	2,1904	1,8219	1,5295	1,2921	1,0960	0,9313	0,7923	0,6744	0,5738	0,4877	0,4136	0,3497	0,2945	0,2467	0,2055	0,1700	0,1396	0,1135
59	25,6707	12,2175	7,7376	5,5013	4,1634	3,2751	2,6371	2,1619	1,7946	1,5027	1,2656	1,0693	0,9055	0,7677	0,6512	0,5520	0,4671	0,3942	0,3314	0,2774	0,2308	0,1908	0,1565	0,1272	0,1024
60	25,5999	12,1757	7,7043	5,4727	4,1376	3,2429	2,6074	2,1332	1,7664	1,4747	1,2372	1,0418	0,8792	0,7430	0,6278	0,5299	0,4462	0,3745	0,3129	0,2601	0,2148	0,1760	0,1430	0,1150	0,0915
61	25,5605	12,1442	7,6768	5,4475	4,1036	3,2117	2,5772	2,1034	1,7367	1,4443	1,2077	1,0136	0,8526	0,7178	0,6040	0,5073	0,4249	0,3544	0,2941	0,2426	0,1986	0,1612	0,1296	0,1031	0,0809
62	25,5250	12,1154	7,6506	5,4095	4,0696	3,1791	2,5451	2,0714	1,7038	1,4124	1,1773	0,9848	0,8254	0,6920	0,5795	0,4842	0,4031	0,3339	0,2751	0,2250	0,1824	0,1466	0,1165	0,0914	0,0708
63	25,4923	12,0875	7,6066	5,3720	4,0343	3,1444	2,5104	2,0356	1,6691	1,3794	1,1462	0,9554	0,7975	0,6655	0,5544	0,4604	0,3807	0,3131	0,2557	0,2072	0,1663	0,1321	0,1036	0,0802	0,0611
64	25,4599	12,0326	7,5647	5,3337	3,9967	3,1069	2,4717	1,9981	1,6335	1,3459	1,1144	0,9252	0,7687	0,6381	0,5284	0,4360	0,3578	0,2918	0,2362	0,1894	0,1503	0,1178	0,0911	0,0694	0,0520
65	25,3831	11,9875	7,5243	5,2938	3,9567	3,0651	2,4312	1,9597	1,5974	1,3117	1,0818	0,8941	0,7391	0,6099	0,5018	0,4110	0,3346	0,2703	0,2166	0,1717	0,1345	0,1040	0,0792	0,0593	0,0436
66	25,3403	11,9464	7,4824	5,2513	3,9116	3,0215	2,3899	1,9210	1,5606	1,2766	1,0482	0,8620	0,7084	0,5809	0,4745	0,3854	0,3109	0,2487	0,1970	0,1542	0,1191	0,0907	0,0679	0,0499	0,0359
67	25,2901	11,8988	7,4351	5,2010	3,8637	2,9766	2,3480	1,8812	1,5226	1,2401	1,0133	0,8285	0,6766	0,5509	0,4463	0,3593	0,2869	0,2269	0,1775	0,1370	0,1042	0,0780	0,0573	0,0412	0,0290
68	25,2320	11,8452	7,3786	5,1484	3,8150	2,9314	2,3052	1,8402	1,4832	1,2021	0,9768	0,7938	0,6437	0,5199	0,4175	0,3328	0,2628	0,2053	0,1583	0,1203	0,0900	0,0661	0,0475	0,0334	0,0229
69	25,1673	11,7802	7,3208	5,0958	3,7666	2,8855	2,2611	1,7976	1,4420	1,1624	0,9388	0,7576	0,6096	0,4880	0,3881	0,3059	0,2386	0,1838	0,1396	0,1043	0,0765	0,0550	0,0387	0,0265	0,0176
70	25,0860	11,7165	7,2644	5,0444	3,7177	2,8383	2,2152	1,7530	1,3988	1,1209	0,8991	0,7200	0,5743	0,4553	0,3581	0,2788	0,2145	0,1627	0,1215	0,0891	0,0640	0,0450	0,0308	0,0205	0,0133

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 108

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,1872	12,7102	8,2225	5,9824	4,6414	3,7498	3,1151	2,6406	2,2732	1,9808	1,7428	1,5457	1,3801	1,2392	1,1179	1,0127	0,9206	0,8394	0,7675	0,7034	0,6461	0,5946	0,5482	0,5062	0,4680
19	26,1868	12,7093	8,2218	5,9819	4,6409	3,7494	3,1143	2,6399	2,2725	1,9801	1,7422	1,5452	1,3796	1,2386	1,1173	1,0120	0,9198	0,8387	0,7667	0,7027	0,6454	0,5940	0,5476	0,5055	0,4672
20	26,1855	12,7086	8,2213	5,9814	4,6404	3,7485	3,1135	2,6392	2,2718	1,9794	1,7416	1,5446	1,3789	1,2379	1,1166	1,0112	0,9191	0,8379	0,7660	0,7020	0,6448	0,5933	0,5468	0,5047	0,4665
21	26,1850	12,7082	8,2209	5,9810	4,6394	3,7476	3,1127	2,6384	2,2711	1,9789	1,7410	1,5439	1,3782	1,2372	1,1158	1,0104	0,9183	0,8371	0,7653	0,7013	0,6441	0,5926	0,5461	0,5039	0,4656
22	26,1845	12,7077	8,2204	5,9798	4,6385	3,7468	3,1120	2,6377	2,2705	1,9782	1,7403	1,5432	1,3775	1,2363	1,1149	1,0096	0,9175	0,8364	0,7646	0,7006	0,6433	0,5917	0,5452	0,5030	0,4646
23	26,1838	12,7072	8,2190	5,9788	4,6376	3,7460	3,1112	2,6371	2,2699	1,9775	1,7396	1,5424	1,3766	1,2354	1,1141	1,0088	0,9167	0,8356	0,7638	0,6998	0,6424	0,5908	0,5442	0,5020	0,4636
24	26,1833	12,7054	8,2179	5,9779	4,6368	3,7452	3,1106	2,6364	2,2692	1,9767	1,7387	1,5415	1,3756	1,2345	1,1132	1,0079	0,9159	0,8348	0,7630	0,6989	0,6415	0,5898	0,5432	0,5009	0,4625
25	26,1806	12,7042	8,2170	5,9771	4,6360	3,7446	3,1100	2,6357	2,2684	1,9759	1,7377	1,5405	1,3747	1,2336	1,1123	1,0071	0,9151	0,8340	0,7620	0,6979	0,6404	0,5887	0,5420	0,4998	0,4614
26	26,1798	12,7035	8,2163	5,9763	4,6355	3,7440	3,1092	2,6349	2,2675	1,9748	1,7367	1,5395	1,3738	1,2327	1,1115	1,0063	0,9142	0,8330	0,7610	0,6967	0,6392	0,5875	0,5409	0,4986	0,4600
27	26,1790	12,7027	8,2155	5,9758	4,6349	3,7432	3,1083	2,6339	2,2663	1,9737	1,7357	1,5385	1,3728	1,2319	1,1106	1,0053	0,9131	0,8318	0,7598	0,6955	0,6380	0,5863	0,5396	0,4971	0,4586
28	26,1781	12,7018	8,2150	5,9752	4,6340	3,7423	3,1073	2,6327	2,2652	1,9726	1,7346	1,5375	1,3719	1,2309	1,1096	1,0042	0,9119	0,8306	0,7585	0,6942	0,6367	0,5849	0,5381	0,4956	0,4569
29	26,1770	12,7015	8,2143	5,9742	4,6330	3,7412	3,1060	2,6314	2,2640	1,9715	1,7336	1,5366	1,3709	1,2299	1,1084	1,0030	0,9106	0,8292	0,7571	0,6928	0,6353	0,5833	0,5364	0,4938	0,4550
30	26,1769	12,7006	8,2132	5,9731	4,6318	3,7397	3,1046	2,6302	2,2628	1,9704	1,7326	1,5356	1,3698	1,2287	1,1071	1,0016	0,9092	0,8278	0,7556	0,6913	0,6336	0,5816	0,5346	0,4919	0,4529
31	26,1756	12,6993	8,2119	5,9717	4,6302	3,7382	3,1033	2,6290	2,2617	1,9694	1,7316	1,5344	1,3686	1,2273	1,1057	1,0001	0,9076	0,8262	0,7541	0,6895	0,6317	0,5796	0,5325	0,4896	0,4508
32	26,1740	12,6978	8,2105	5,9699	4,6286	3,7369	3,1021	2,6278	2,2607	1,9684	1,7304	1,5331	1,3671	1,2257	1,1041	0,9984	0,9060	0,8246	0,7522	0,6876	0,6296	0,5774	0,5301	0,4874	0,4484
33	26,1723	12,6963	8,2085	5,9683	4,6272	3,7356	3,1009	2,6268	2,2596	1,9672	1,7290	1,5316	1,3655	1,2241	1,1024	0,9967	0,9043	0,8226	0,7501	0,6854	0,6273	0,5749	0,5277	0,4848	0,4458
34	26,1705	12,6940	8,2068	5,9669	4,6259	3,7344	3,0999	2,6257	2,2584	1,9657	1,7274	1,5299	1,3637	1,2223	1,1006	0,9949	0,9022	0,8204	0,7478	0,6829	0,6247	0,5724	0,5250	0,4820	0,4430
35	26,1675	12,6922	8,2054	5,9657	4,6248	3,7335	3,0989	2,6244	2,2569	1,9641	1,7256	1,5280	1,3618	1,2204	1,0986	0,9927	0,8998	0,8179	0,7452	0,6801	0,6220	0,5695	0,5221	0,4791	0,4400
36	26,1659	12,6909	8,2042	5,9645	4,6239	3,7324	3,0975	2,6229	2,2551	1,9621	1,7236	1,5260	1,3598	1,2183	1,0963	0,9902	0,8973	0,8152	0,7422	0,6772	0,6189	0,5664	0,5189	0,4759	0,4364
37	26,1645	12,6898	8,2030	5,9637	4,6228	3,7310	3,0958	2,6210	2,2530	1,9600	1,7215	1,5239	1,3577	1,2158	1,0937	0,9874	0,8943	0,8120	0,7391	0,6740	0,6156	0,5631	0,5156	0,4721	0,4326
38	26,1632	12,6885	8,2023	5,9625	4,6212	3,7291	3,0937	2,6187	2,2507	1,9577	1,7192	1,5216	1,3550	1,2130	1,0907	0,9843	0,8909	0,8088	0,7357	0,6705	0,6121	0,5595	0,5115	0,4681	0,4286
39	26,1616	12,6878	8,2010	5,9607	4,6191	3,7268	3,0913	2,6162	2,2483	1,9553	1,7168	1,5187	1,3520	1,2099	1,0874	0,9807	0,8875	0,8051	0,7320	0,6668	0,6083	0,5552	0,5073	0,4639	0,4245
40	26,1613	12,6862	8,1989	5,9584	4,6166	3,7242	3,0886	2,6136	2,2457	1,9527	1,7137	1,5155	1,3487	1,2063	1,0835	0,9771	0,8837	0,8012	0,7280	0,6628	0,6037	0,5507	0,5028	0,4595	0,4201
41	26,1589	12,6837	8,1962	5,9555	4,6137	3,7213	3,0858	2,6109	2,2430	1,9494	1,7104	1,5120	1,3449	1,2022	1,0797	0,9730	0,8795	0,7970	0,7238	0,6579	0,5989	0,5460	0,4982	0,4548	0,4155
42	26,1557	12,6806	8,1930	5,9524	4,6106	3,7183	3,0829	2,6080	2,2395	1,9459	1,7066	1,5080	1,3405	1,1982	1,0754	0,9686	0,8750	0,7925	0,7186	0,6528	0,5940	0,5411	0,4932	0,4500	0,4106
43	26,1521	12,6771	8,1896	5,9491	4,6075	3,7153	3,0800	2,6044	2,2358	1,9419	1,7023	1,5033	1,3362	1,1936	1,0707	0,9638	0,8703	0,7870	0,7133	0,6476	0,5888	0,5358	0,4882	0,4448	0,4053
44	26,1480	12,6734	8,1862	5,9459	4,6044	3,7123	3,0761	2,6004	2,2315	1,9373	1,6974	1,4988	1,3314	1,1886	1,0657	0,9589	0,8645	0,7813	0,7077	0,6421	0,5833	0,5305	0,4827	0,4392	0,3994
45	26,1437	12,6698	8,1829	5,9428	4,6013	3,7081	3,0718	2,5959	2,2267	1,9321	1,6926	1,4937	1,3261	1,1834	1,0604	0,9527	0,8584	0,7755	0,7019	0,6363	0,5776	0,5247	0,4767	0,4330	0,3930
46	26,1397	12,6663	8,1796	5,9395	4,5968	3,7036	3,0670	2,5907	2,2210	1,9270	1,6872	1,4881	1,3206	1,1778	1,0538	0,9463	0,8522	0,7693	0,6957	0,6303	0,5715	0,5183	0,4701	0,4262	0,3857
47	26,1356	12,6629	8,1762	5,9345	4,5918	3,6984	3,0614	2,5846	2,2156	1,9213	1,6813	1,4822	1,3147	1,1708	1,0471	0,9397	0,8457	0,7628	0,6894	0,6238	0,5648	0,5114	0,4629	0,4184	0,3775
48	26,1318	12,6592	8,1704	5,9290	4,5862	3,6923	3,0549	2,5789	2,2095	1,9150	1,6750	1,4760	1,3072	1,1636	1,0401	0,9328	0,8388	0,7561	0,6826	0,6167	0,5574	0,5038	0,4547	0,4097	0,3684
49	26,1275	12,6521	8,1643	5,9229	4,5796	3,6852	3,0488	2,5724	2,2029	1,9084	1,6685	1,4681	1,2996	1,1563	1,0329	0,9256	0,8318	0,7489	0,6751	0,6090	0,5494	0,4950	0,4454	0,4000	0,3582

Продолжение таблицы 108

50	26,1178	12,6455	8,1578	5,9158	4,5720	3,6790	3,0421	2,5655	2,1960	1,9016	1,6601	1,4600	1,2919	1,1486	1,0252	0,9182	0,8242	0,7410	0,6669	0,6004	0,5400	0,4852	0,4351	0,3891	0,3469
51	26,1111	12,6385	8,1502	5,9077	4,5656	3,6719	3,0347	2,5582	2,1889	1,8926	1,6516	1,4519	1,2839	1,1406	1,0175	0,9102	0,8159	0,7324	0,6579	0,5905	0,5296	0,4742	0,4235	0,3771	0,3346
52	26,1026	12,6300	8,1412	5,9011	4,5581	3,6642	3,0271	2,5507	2,1793	1,8836	1,6430	1,4434	1,2754	1,1325	1,0091	0,9014	0,8067	0,7228	0,6473	0,5794	0,5179	0,4618	0,4107	0,3639	0,3212
53	26,0923	12,6199	8,1346	5,8933	4,5500	3,6561	3,0193	2,5405	2,1698	1,8745	1,6341	1,4346	1,2669	1,1236	0,9998	0,8918	0,7966	0,7116	0,6355	0,5669	0,5047	0,4481	0,3966	0,3496	0,3067
54	26,0804	12,6139	8,1265	5,8847	4,5416	3,6481	3,0083	2,5304	2,1602	1,8652	1,6248	1,4256	1,2576	1,1139	0,9896	0,8810	0,7847	0,6990	0,6222	0,5529	0,4901	0,4331	0,3813	0,3341	0,2913
55	26,0754	12,6048	8,1171	5,8757	4,5331	3,6361	2,9975	2,5203	2,1503	1,8554	1,6153	1,4158	1,2473	1,1030	0,9782	0,8684	0,7713	0,6848	0,6072	0,5372	0,4739	0,4166	0,3647	0,3176	0,2750
56	26,0628	12,5939	8,1073	5,8667	4,5198	3,6244	2,9868	2,5099	2,1400	1,8455	1,6050	1,4049	1,2358	1,0910	0,9647	0,8540	0,7561	0,6687	0,5904	0,5199	0,4563	0,3989	0,3470	0,3001	0,2579
57	26,0505	12,5837	8,0981	5,8520	4,5074	3,6132	2,9759	2,4991	2,1297	1,8347	1,5936	1,3928	1,2230	1,0766	0,9494	0,8378	0,7389	0,6507	0,5719	0,5010	0,4373	0,3799	0,3282	0,2818	0,2401
58	26,0389	12,5740	8,0811	5,8386	4,4955	3,6019	2,9646	2,4884	2,1184	1,8226	1,5808	1,3792	1,2076	1,0603	0,9320	0,8193	0,7196	0,6309	0,5516	0,4806	0,4169	0,3597	0,3085	0,2626	0,2217
59	26,0280	12,5528	8,0665	5,8262	4,4838	3,5901	2,9536	2,4766	2,1057	1,8091	1,5663	1,3628	1,1902	1,0416	0,9122	0,7986	0,6982	0,6091	0,5296	0,4586	0,3952	0,3384	0,2878	0,2428	0,2030
60	25,9985	12,5380	8,0543	5,8145	4,4719	3,5789	2,9413	2,4633	2,0914	1,7938	1,5488	1,3441	1,1702	1,0203	0,8899	0,7756	0,6748	0,5854	0,5060	0,4353	0,3723	0,3162	0,2665	0,2227	0,1841
61	25,9865	12,5269	8,0429	5,8023	4,4605	3,5661	2,9273	2,4481	2,0751	1,7749	1,5287	1,3226	1,1472	0,9963	0,8652	0,7504	0,6493	0,5600	0,4808	0,4106	0,3483	0,2933	0,2447	0,2022	0,1652
62	25,9734	12,5141	8,0296	5,7902	4,4467	3,5510	2,9109	2,4304	2,0546	1,7531	1,5053	1,2977	1,1213	0,9696	0,8379	0,7229	0,6219	0,5328	0,4542	0,3847	0,3235	0,2697	0,2226	0,1818	0,1465
63	25,9582	12,4993	8,0167	5,7754	4,4303	3,5331	2,8918	2,4082	2,0310	1,7278	1,4784	1,2696	1,0923	0,9401	0,8082	0,6932	0,5925	0,5040	0,4262	0,3579	0,2980	0,2458	0,2005	0,1615	0,1283
64	25,9403	12,4858	8,0005	5,7574	4,4108	3,5124	2,8674	2,3824	2,0034	1,6985	1,4479	1,2382	1,0604	0,9079	0,7761	0,6614	0,5613	0,4738	0,3972	0,3303	0,2721	0,2217	0,1785	0,1418	0,1108
65	25,9258	12,4672	7,9803	5,7359	4,3881	3,4856	2,8392	2,3523	1,9715	1,6654	1,4139	1,2036	1,0256	0,8732	0,7417	0,6278	0,5286	0,4423	0,3673	0,3022	0,2460	0,1979	0,1570	0,1227	0,0943
66	25,9017	12,4439	7,9564	5,7108	4,3584	3,4546	2,8064	2,3176	1,9355	1,6285	1,3764	1,1660	0,9880	0,8360	0,7053	0,5923	0,4946	0,4099	0,3368	0,2739	0,2201	0,1745	0,1363	0,1047	0,0789
67	25,8738	12,4171	7,9288	5,6779	4,3245	3,4187	2,7685	2,2784	1,8955	1,5879	1,3356	1,1253	0,9478	0,7965	0,6669	0,5554	0,4594	0,3768	0,3060	0,2456	0,1946	0,1519	0,1166	0,0878	0,0648
68	25,8418	12,3864	7,8917	5,6404	4,2852	3,3775	2,7260	2,2350	1,8515	1,5438	1,2916	1,0818	0,9051	0,7550	0,6269	0,5173	0,4234	0,3433	0,2752	0,2178	0,1699	0,1303	0,0981	0,0724	0,0522
69	25,8050	12,3429	7,8500	5,5973	4,2401	3,3311	2,6788	2,1874	1,8038	1,4962	1,2446	1,0356	0,8601	0,7116	0,5855	0,4782	0,3870	0,3098	0,2449	0,1908	0,1463	0,1101	0,0811	0,0585	0,0411
70	25,7494	12,2963	7,8025	5,5480	4,1897	3,2801	2,6274	2,1358	1,7524	1,4453	1,1946	0,9868	0,8130	0,6666	0,5429	0,4384	0,3504	0,2766	0,2153	0,1649	0,1240	0,0914	0,0658	0,0462	0,0316

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 109

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7687	4,2543	2,7503	1,9994	1,5499	1,2509	1,0381	0,8791	0,7559	0,6578	0,5780	0,5118	0,4559	0,4083	0,3674	0,3318	0,3007	0,2734	0,2491	0,2275	0,2081	0,1907	0,1751	0,1609	0,1480
19	8,7679	4,2526	2,7491	1,9985	1,5490	1,2501	1,0374	0,8784	0,7552	0,6571	0,5773	0,5108	0,4549	0,4074	0,3664	0,3309	0,2999	0,2725	0,2483	0,2266	0,2073	0,1900	0,1743	0,1601	0,1472
20	8,7658	4,2514	2,7482	1,9976	1,5482	1,2495	1,0367	0,8777	0,7545	0,6564	0,5762	0,5098	0,4539	0,4064	0,3655	0,3300	0,2990	0,2716	0,2474	0,2258	0,2065	0,1891	0,1734	0,1592	0,1462
21	8,7649	4,2507	2,7474	1,9969	1,5476	1,2488	1,0360	0,8770	0,7538	0,6553	0,5752	0,5088	0,4529	0,4054	0,3646	0,3291	0,2980	0,2707	0,2464	0,2249	0,2056	0,1882	0,1725	0,1582	0,1453
22	8,7640	4,2498	2,7466	1,9962	1,5469	1,2481	1,0353	0,8763	0,7526	0,6542	0,5741	0,5077	0,4519	0,4044	0,3636	0,3281	0,2971	0,2697	0,2456	0,2240	0,2047	0,1873	0,1715	0,1573	0,1443
23	8,7632	4,2490	2,7460	1,9955	1,5462	1,2474	1,0346	0,8750	0,7514	0,6530	0,5730	0,5066	0,4509	0,4034	0,3626	0,3271	0,2961	0,2688	0,2446	0,2230	0,2036	0,1862	0,1705	0,1562	0,1432
24	8,7623	4,2484	2,7452	1,9948	1,5454	1,2466	1,0331	0,8737	0,7502	0,6518	0,5718	0,5055	0,4498	0,4023	0,3615	0,3260	0,2951	0,2678	0,2436	0,2219	0,2025	0,1851	0,1693	0,1550	0,1420
25	8,7617	4,2476	2,7445	1,9940	1,5446	1,2450	1,0317	0,8723	0,7489	0,6506	0,5707	0,5044	0,4487	0,4012	0,3604	0,3250	0,2941	0,2667	0,2425	0,2208	0,2014	0,1839	0,1681	0,1538	0,1408
26	8,7608	4,2468	2,7436	1,9931	1,5428	1,2434	1,0303	0,8710	0,7476	0,6494	0,5695	0,5033	0,4475	0,4001	0,3593	0,3239	0,2929	0,2656	0,2412	0,2196	0,2001	0,1826	0,1668	0,1525	0,1393
27	8,7599	4,2459	2,7427	1,9910	1,5411	1,2419	1,0289	0,8697	0,7464	0,6482	0,5683	0,5020	0,4463	0,3990	0,3582	0,3228	0,2917	0,2642	0,2400	0,2183	0,1988	0,1813	0,1654	0,1509	0,1378
28	8,7589	4,2449	2,7402	1,9892	1,5395	1,2405	1,0275	0,8684	0,7452	0,6470	0,5671	0,5008	0,4452	0,3978	0,3570	0,3215	0,2903	0,2630	0,2386	0,2168	0,1973	0,1798	0,1638	0,1494	0,1363
29	8,7579	4,2417	2,7381	1,9875	1,5380	1,2390	1,0262	0,8672	0,7439	0,6457	0,5658	0,4997	0,4440	0,3966	0,3557	0,3201	0,2890	0,2615	0,2371	0,2153	0,1958	0,1781	0,1622	0,1478	0,1347
30	8,7535	4,2398	2,7366	1,9861	1,5366	1,2378	1,0250	0,8659	0,7426	0,6444	0,5646	0,4985	0,4427	0,3952	0,3542	0,3187	0,2875	0,2600	0,2355	0,2137	0,1940	0,1764	0,1605	0,1461	0,1330
31	8,7523	4,2385	2,7353	1,9848	1,5355	1,2366	1,0237	0,8646	0,7413	0,6432	0,5634	0,4971	0,4413	0,3936	0,3527	0,3171	0,2859	0,2583	0,2338	0,2119	0,1922	0,1746	0,1587	0,1442	0,1312
32	8,7509	4,2371	2,7339	1,9836	1,5342	1,2353	1,0224	0,8632	0,7401	0,6420	0,5620	0,4956	0,4397	0,3921	0,3511	0,3154	0,2841	0,2565	0,2318	0,2099	0,1903	0,1727	0,1567	0,1423	0,1292
33	8,7494	4,2356	2,7327	1,9823	1,5328	1,2338	1,0209	0,8619	0,7387	0,6405	0,5604	0,4939	0,4380	0,3904	0,3492	0,3135	0,2822	0,2544	0,2298	0,2079	0,1883	0,1706	0,1547	0,1403	0,1270
34	8,7477	4,2345	2,7314	1,9808	1,5313	1,2323	1,0196	0,8605	0,7372	0,6388	0,5586	0,4922	0,4362	0,3884	0,3473	0,3115	0,2800	0,2522	0,2276	0,2058	0,1861	0,1685	0,1525	0,1379	0,1246
35	8,7467	4,2330	2,7298	1,9792	1,5297	1,2310	1,0182	0,8589	0,7354	0,6369	0,5568	0,4902	0,4341	0,3863	0,3452	0,3091	0,2776	0,2499	0,2254	0,2035	0,1839	0,1662	0,1501	0,1354	0,1221
36	8,7449	4,2313	2,7281	1,9775	1,5283	1,2295	1,0165	0,8570	0,7333	0,6350	0,5547	0,4880	0,4319	0,3841	0,3426	0,3066	0,2752	0,2475	0,2230	0,2011	0,1814	0,1636	0,1474	0,1327	0,1191
37	8,7430	4,2295	2,7263	1,9762	1,5268	1,2277	1,0145	0,8548	0,7313	0,6328	0,5524	0,4857	0,4296	0,3814	0,3400	0,3041	0,2727	0,2450	0,2204	0,1984	0,1786	0,1607	0,1445	0,1295	0,1161
38	8,7410	4,2275	2,7250	1,9746	1,5249	1,2255	1,0121	0,8527	0,7290	0,6303	0,5499	0,4832	0,4267	0,3786	0,3373	0,3014	0,2700	0,2423	0,2176	0,1955	0,1756	0,1576	0,1411	0,1263	0,1130
39	8,7389	4,2265	2,7233	1,9725	1,5226	1,2230	1,0098	0,8502	0,7264	0,6276	0,5472	0,4801	0,4237	0,3757	0,3345	0,2986	0,2672	0,2393	0,2145	0,1923	0,1723	0,1540	0,1377	0,1230	0,1098
40	8,7381	4,2246	2,7211	1,9700	1,5197	1,2206	1,0072	0,8474	0,7235	0,6248	0,5439	0,4769	0,4207	0,3727	0,3314	0,2956	0,2640	0,2360	0,2111	0,1888	0,1685	0,1504	0,1341	0,1196	0,1067
41	8,7356	4,2219	2,7182	1,9668	1,5172	1,2177	1,0042	0,8444	0,7206	0,6213	0,5406	0,4737	0,4175	0,3695	0,3283	0,2922	0,2605	0,2324	0,2074	0,1847	0,1646	0,1466	0,1306	0,1163	0,1032
42	8,7326	4,2187	2,7148	1,9643	1,5142	1,2146	1,0010	0,8413	0,7168	0,6178	0,5372	0,4704	0,4141	0,3662	0,3247	0,2885	0,2566	0,2284	0,2030	0,1805	0,1606	0,1428	0,1270	0,1126	0,0998
43	8,7291	4,2150	2,7122	1,9611	1,5109	1,2112	0,9978	0,8373	0,7131	0,6142	0,5337	0,4668	0,4106	0,3625	0,3208	0,2844	0,2524	0,2238	0,1986	0,1763	0,1565	0,1390	0,1231	0,1089	0,0962
44	8,7250	4,2127	2,7090	1,9576	1,5074	1,2079	0,9934	0,8333	0,7093	0,6105	0,5299	0,4631	0,4067	0,3583	0,3164	0,2799	0,2475	0,2191	0,1941	0,1720	0,1525	0,1349	0,1192	0,1052	0,0926
45	8,7231	4,2091	2,7051	1,9538	1,5038	1,2032	0,9892	0,8293	0,7054	0,6066	0,5261	0,4590	0,4022	0,3536	0,3116	0,2747	0,2424	0,2142	0,1895	0,1677	0,1481	0,1307	0,1152	0,1013	0,0889
46	8,7184	4,2048	2,7011	1,9501	1,4987	1,1987	0,9850	0,8253	0,7013	0,6025	0,5216	0,4542	0,3973	0,3485	0,3060	0,2692	0,2373	0,2094	0,1849	0,1630	0,1436	0,1264	0,1111	0,0974	0,0851
47	8,7137	4,2006	2,6972	1,9445	1,4939	1,1943	0,9808	0,8209	0,6970	0,5978	0,5166	0,4490	0,3919	0,3426	0,3003	0,2638	0,2321	0,2045	0,1799	0,1583	0,1391	0,1221	0,1069	0,0933	0,0812
48	8,7093	4,1966	2,6909	1,9394	1,4894	1,1900	0,9763	0,8165	0,6921	0,5925	0,5110	0,4432	0,3854	0,3364	0,2944	0,2583	0,2270	0,1992	0,1749	0,1534	0,1344	0,1176	0,1025	0,0891	0,0772
49	8,7052	4,1891	2,6856	1,9348	1,4849	1,1852	0,9716	0,8113	0,6865	0,5865	0,5049	0,4363	0,3788	0,3301	0,2886	0,2528	0,2213	0,1938	0,1697	0,1485	0,1297	0,1129	0,0980	0,0849	0,0733

Продолжение таблицы 109

50	8,6956	4,1839	2,6811	1,9303	1,4801	1,1804	0,9662	0,8053	0,6801	0,5800	0,4975	0,4293	0,3722	0,3239	0,2828	0,2467	0,2155	0,1883	0,1644	0,1434	0,1246	0,1081	0,0935	0,0807	0,0694
51	8,6914	4,1798	2,6766	1,9253	1,4751	1,1747	0,9598	0,7985	0,6731	0,5720	0,4899	0,4222	0,3656	0,3178	0,2763	0,2406	0,2097	0,1827	0,1590	0,1380	0,1195	0,1033	0,0890	0,0765	0,0654
52	8,6868	4,1749	2,6711	1,9200	1,4688	1,1676	0,9523	0,7909	0,6644	0,5638	0,4823	0,4151	0,3590	0,3109	0,2698	0,2344	0,2037	0,1769	0,1533	0,1325	0,1144	0,0985	0,0845	0,0722	0,0615
53	8,6813	4,1687	2,6654	1,9131	1,4611	1,1596	0,9441	0,7814	0,6556	0,5557	0,4748	0,4082	0,3517	0,3039	0,2632	0,2280	0,1975	0,1708	0,1474	0,1270	0,1092	0,0936	0,0800	0,0680	0,0576
54	8,6742	4,1627	2,6578	1,9046	1,4523	1,1507	0,9338	0,7719	0,6469	0,5477	0,4674	0,4003	0,3443	0,2969	0,2564	0,2214	0,1910	0,1645	0,1415	0,1215	0,1040	0,0887	0,0754	0,0638	0,0536
55	8,6679	4,1541	2,6484	1,8950	1,4427	1,1394	0,9236	0,7627	0,6385	0,5400	0,4591	0,3925	0,3369	0,2897	0,2494	0,2145	0,1843	0,1582	0,1356	0,1159	0,0988	0,0839	0,0709	0,0596	0,0497
56	8,6576	4,1436	2,6379	1,8846	1,4304	1,1285	0,9138	0,7539	0,6304	0,5312	0,4509	0,3847	0,3292	0,2823	0,2419	0,2073	0,1776	0,1519	0,1296	0,1103	0,0935	0,0790	0,0663	0,0553	0,0458
57	8,6457	4,1322	2,6269	1,8712	1,4188	1,1182	0,9047	0,7456	0,6212	0,5226	0,4427	0,3766	0,3214	0,2744	0,2344	0,2001	0,1708	0,1455	0,1236	0,1047	0,0883	0,0741	0,0617	0,0511	0,0420
58	8,6332	4,1205	2,6120	1,8589	1,4082	1,1089	0,8962	0,7359	0,6122	0,5139	0,4342	0,3683	0,3130	0,2663	0,2267	0,1929	0,1640	0,1391	0,1176	0,0990	0,0830	0,0691	0,0572	0,0469	0,0382
59	8,6205	4,1035	2,5991	1,8481	1,3988	1,1004	0,8861	0,7265	0,6031	0,5051	0,4254	0,3595	0,3044	0,2581	0,2190	0,1856	0,1571	0,1326	0,1115	0,0933	0,0776	0,0642	0,0526	0,0428	0,0344
60	8,5997	4,0905	2,5886	1,8389	1,3904	1,0899	0,8763	0,7170	0,5938	0,4958	0,4160	0,3503	0,2956	0,2499	0,2112	0,1782	0,1501	0,1260	0,1053	0,0875	0,0723	0,0592	0,0481	0,0387	0,0308
61	8,5882	4,0807	2,5798	1,8307	1,3792	1,0796	0,8664	0,7072	0,5839	0,4857	0,4061	0,3409	0,2868	0,2415	0,2032	0,1707	0,1430	0,1193	0,0990	0,0816	0,0668	0,0543	0,0436	0,0347	0,0272
62	8,5777	4,0717	2,5714	1,8184	1,3681	1,0689	0,8558	0,6966	0,5730	0,4751	0,3960	0,3313	0,2777	0,2328	0,1950	0,1629	0,1356	0,1124	0,0926	0,0757	0,0614	0,0493	0,0392	0,0308	0,0238
63	8,5681	4,0630	2,5572	1,8062	1,3565	1,0574	0,8443	0,6847	0,5615	0,4641	0,3856	0,3215	0,2684	0,2240	0,1866	0,1550	0,1281	0,1054	0,0861	0,0698	0,0560	0,0445	0,0349	0,0270	0,0206
64	8,5586	4,0456	2,5437	1,7937	1,3442	1,0451	0,8315	0,6723	0,5497	0,4529	0,3751	0,3114	0,2588	0,2148	0,1779	0,1468	0,1205	0,0983	0,0795	0,0638	0,0506	0,0397	0,0307	0,0234	0,0175
65	8,5360	4,0317	2,5308	1,7808	1,3312	1,0313	0,8182	0,6596	0,5377	0,4415	0,3642	0,3010	0,2489	0,2054	0,1690	0,1384	0,1127	0,0911	0,0730	0,0578	0,0453	0,0350	0,0267	0,0200	0,0147
66	8,5234	4,0188	2,5174	1,7670	1,3164	1,0170	0,8045	0,6467	0,5255	0,4299	0,3530	0,2903	0,2386	0,1957	0,1598	0,1299	0,1048	0,0838	0,0664	0,0520	0,0401	0,0306	0,0229	0,0168	0,0121
67	8,5087	4,0038	2,5022	1,7506	1,3007	1,0022	0,7906	0,6335	0,5128	0,4177	0,3413	0,2791	0,2280	0,1856	0,1504	0,1211	0,0967	0,0765	0,0598	0,0462	0,0351	0,0263	0,0193	0,0139	0,0098
68	8,4916	3,9870	2,4840	1,7335	1,2847	0,9873	0,7765	0,6199	0,4997	0,4051	0,3292	0,2675	0,2170	0,1753	0,1408	0,1122	0,0886	0,0692	0,0534	0,0406	0,0303	0,0223	0,0160	0,0113	0,0077
69	8,4725	3,9665	2,4654	1,7164	1,2688	0,9722	0,7619	0,6058	0,4860	0,3918	0,3165	0,2554	0,2056	0,1646	0,1309	0,1032	0,0805	0,0620	0,0471	0,0352	0,0258	0,0186	0,0130	0,0089	0,0060
70	8,4486	3,9466	2,4473	1,6997	1,2528	0,9566	0,7467	0,5910	0,4716	0,3780	0,3032	0,2429	0,1937	0,1536	0,1208	0,0941	0,0724	0,0549	0,0410	0,0301	0,0216	0,0152	0,0104	0,0069	0,0045

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 110

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7715	4,2573	2,7542	2,0038	1,5547	1,2560	1,0434	0,8845	0,7614	0,6635	0,5838	0,5178	0,4623	0,4151	0,3745	0,3392	0,3084	0,2812	0,2571	0,2356	0,2164	0,1992	0,1836	0,1695	0,1568
19	8,7714	4,2571	2,7540	2,0037	1,5545	1,2559	1,0432	0,8843	0,7612	0,6633	0,5836	0,5176	0,4621	0,4149	0,3743	0,3390	0,3081	0,2809	0,2568	0,2354	0,2162	0,1990	0,1834	0,1693	0,1565
20	8,7710	4,2569	2,7538	2,0035	1,5544	1,2556	1,0429	0,8840	0,7610	0,6630	0,5834	0,5174	0,4619	0,4147	0,3740	0,3387	0,3079	0,2807	0,2566	0,2352	0,2160	0,1987	0,1832	0,1691	0,1562
21	8,7709	4,2567	2,7537	2,0034	1,5540	1,2553	1,0427	0,8838	0,7607	0,6628	0,5832	0,5172	0,4617	0,4144	0,3737	0,3385	0,3076	0,2804	0,2563	0,2349	0,2157	0,1985	0,1829	0,1688	0,1560
22	8,7707	4,2566	2,7535	2,0030	1,5537	1,2550	1,0424	0,8835	0,7606	0,6626	0,5830	0,5169	0,4614	0,4141	0,3735	0,3382	0,3073	0,2802	0,2561	0,2347	0,2155	0,1982	0,1826	0,1685	0,1556
23	8,7706	4,2564	2,7531	2,0027	1,5534	1,2548	1,0421	0,8833	0,7603	0,6624	0,5827	0,5167	0,4611	0,4138	0,3732	0,3379	0,3071	0,2799	0,2559	0,2344	0,2152	0,1979	0,1823	0,1682	0,1553
24	8,7704	4,2558	2,7527	2,0024	1,5532	1,2545	1,0420	0,8831	0,7601	0,6621	0,5824	0,5163	0,4608	0,4135	0,3729	0,3376	0,3068	0,2797	0,2556	0,2341	0,2149	0,1976	0,1820	0,1678	0,1549
25	8,7696	4,2555	2,7524	2,0021	1,5529	1,2543	1,0417	0,8829	0,7598	0,6619	0,5821	0,5160	0,4605	0,4132	0,3726	0,3374	0,3065	0,2794	0,2553	0,2338	0,2145	0,1972	0,1816	0,1674	0,1546
26	8,7694	4,2553	2,7522	2,0019	1,5528	1,2541	1,0415	0,8826	0,7595	0,6615	0,5818	0,5157	0,4602	0,4129	0,3723	0,3371	0,3062	0,2790	0,2549	0,2334	0,2141	0,1968	0,1812	0,1670	0,1541
27	8,7691	4,2550	2,7519	2,0017	1,5525	1,2539	1,0412	0,8823	0,7592	0,6612	0,5814	0,5154	0,4599	0,4126	0,3720	0,3368	0,3059	0,2787	0,2545	0,2330	0,2137	0,1964	0,1808	0,1665	0,1536
28	8,7689	4,2547	2,7518	2,0015	1,5523	1,2536	1,0409	0,8819	0,7588	0,6608	0,5811	0,5150	0,4596	0,4123	0,3717	0,3364	0,3055	0,2782	0,2541	0,2326	0,2133	0,1959	0,1802	0,1660	0,1531
29	8,7686	4,2546	2,7516	2,0012	1,5519	1,2532	1,0404	0,8815	0,7584	0,6604	0,5807	0,5147	0,4592	0,4120	0,3713	0,3360	0,3050	0,2778	0,2536	0,2321	0,2128	0,1954	0,1797	0,1654	0,1524
30	8,7685	4,2544	2,7512	2,0008	1,5515	1,2527	1,0400	0,8811	0,7580	0,6601	0,5804	0,5144	0,4589	0,4116	0,3709	0,3355	0,3046	0,2773	0,2531	0,2316	0,2122	0,1948	0,1791	0,1648	0,1517
31	8,7682	4,2540	2,7508	2,0004	1,5510	1,2522	1,0396	0,8807	0,7576	0,6597	0,5801	0,5140	0,4585	0,4111	0,3704	0,3350	0,3041	0,2768	0,2526	0,2310	0,2116	0,1942	0,1784	0,1640	0,1510
32	8,7677	4,2535	2,7503	1,9998	1,5505	1,2518	1,0391	0,8803	0,7573	0,6594	0,5797	0,5136	0,4580	0,4106	0,3699	0,3345	0,3035	0,2762	0,2520	0,2303	0,2109	0,1934	0,1776	0,1633	0,1502
33	8,7672	4,2530	2,7497	1,9993	1,5500	1,2514	1,0388	0,8800	0,7570	0,6590	0,5792	0,5131	0,4574	0,4101	0,3693	0,3339	0,3029	0,2756	0,2513	0,2296	0,2102	0,1926	0,1768	0,1624	0,1493
34	8,7667	4,2523	2,7492	1,9988	1,5496	1,2510	1,0384	0,8796	0,7565	0,6585	0,5787	0,5125	0,4569	0,4095	0,3687	0,3333	0,3022	0,2748	0,2505	0,2288	0,2093	0,1918	0,1759	0,1615	0,1484
35	8,7658	4,2517	2,7487	1,9984	1,5493	1,2507	1,0381	0,8792	0,7560	0,6580	0,5781	0,5119	0,4562	0,4088	0,3681	0,3326	0,3015	0,2740	0,2496	0,2278	0,2084	0,1908	0,1749	0,1605	0,1474
36	8,7653	4,2514	2,7484	1,9981	1,5490	1,2504	1,0377	0,8787	0,7555	0,6573	0,5774	0,5112	0,4556	0,4082	0,3673	0,3317	0,3006	0,2731	0,2486	0,2269	0,2074	0,1898	0,1739	0,1594	0,1462
37	8,7649	4,2510	2,7480	1,9978	1,5486	1,2499	1,0371	0,8780	0,7548	0,6566	0,5767	0,5105	0,4548	0,4073	0,3664	0,3308	0,2996	0,2720	0,2476	0,2258	0,2063	0,1886	0,1727	0,1582	0,1449
38	8,7645	4,2506	2,7477	1,9974	1,5481	1,2493	1,0364	0,8773	0,7540	0,6559	0,5760	0,5098	0,4539	0,4064	0,3654	0,3298	0,2985	0,2710	0,2465	0,2247	0,2051	0,1875	0,1714	0,1568	0,1436
39	8,7641	4,2504	2,7473	1,9969	1,5474	1,2485	1,0356	0,8765	0,7532	0,6551	0,5752	0,5088	0,4530	0,4053	0,3643	0,3286	0,2973	0,2698	0,2453	0,2234	0,2038	0,1860	0,1700	0,1554	0,1422
40	8,7640	4,2499	2,7466	1,9961	1,5466	1,2476	1,0347	0,8756	0,7523	0,6542	0,5741	0,5077	0,4518	0,4042	0,3630	0,3274	0,2961	0,2684	0,2439	0,2221	0,2023	0,1845	0,1685	0,1540	0,1408
41	8,7633	4,2491	2,7458	1,9952	1,5456	1,2467	1,0338	0,8747	0,7515	0,6531	0,5730	0,5066	0,4506	0,4028	0,3617	0,3260	0,2947	0,2670	0,2425	0,2204	0,2007	0,1829	0,1669	0,1524	0,1392
42	8,7623	4,2481	2,7448	1,9941	1,5446	1,2457	1,0329	0,8738	0,7503	0,6519	0,5718	0,5052	0,4491	0,4014	0,3603	0,3245	0,2932	0,2655	0,2408	0,2188	0,1990	0,1813	0,1653	0,1508	0,1376
43	8,7613	4,2471	2,7437	1,9931	1,5436	1,2447	1,0319	0,8726	0,7491	0,6506	0,5704	0,5037	0,4477	0,3999	0,3587	0,3230	0,2916	0,2637	0,2390	0,2170	0,1973	0,1796	0,1636	0,1491	0,1358
44	8,7601	4,2459	2,7426	1,9921	1,5426	1,2438	1,0306	0,8712	0,7477	0,6491	0,5687	0,5022	0,4461	0,3983	0,3571	0,3213	0,2897	0,2618	0,2372	0,2152	0,1955	0,1778	0,1618	0,1472	0,1339
45	8,7588	4,2448	2,7415	1,9910	1,5416	1,2424	1,0292	0,8698	0,7461	0,6474	0,5671	0,5005	0,4444	0,3965	0,3553	0,3192	0,2877	0,2599	0,2352	0,2132	0,1936	0,1758	0,1598	0,1451	0,1317
46	8,7577	4,2437	2,7405	1,9900	1,5401	1,2409	1,0276	0,8680	0,7442	0,6457	0,5653	0,4986	0,4425	0,3947	0,3531	0,3171	0,2856	0,2578	0,2332	0,2112	0,1915	0,1737	0,1576	0,1428	0,1293
47	8,7565	4,2426	2,7394	1,9884	1,5385	1,2392	1,0258	0,8660	0,7424	0,6438	0,5634	0,4967	0,4406	0,3924	0,3509	0,3149	0,2834	0,2556	0,2311	0,2091	0,1893	0,1714	0,1552	0,1402	0,1265
48	8,7554	4,2415	2,7375	1,9866	1,5367	1,2372	1,0236	0,8642	0,7404	0,6417	0,5613	0,4946	0,4381	0,3900	0,3486	0,3126	0,2811	0,2534	0,2288	0,2067	0,1868	0,1689	0,1524	0,1373	0,1235
49	8,7541	4,2392	2,7356	1,9846	1,5345	1,2349	1,0216	0,8620	0,7382	0,6395	0,5591	0,4920	0,4356	0,3875	0,3462	0,3102	0,2788	0,2510	0,2263	0,2041	0,1841	0,1659	0,1493	0,1341	0,1201

Продолжение таблицы 110

50	8,7513	4,2372	2,7335	1,9823	1,5321	1,2328	1,0194	0,8597	0,7359	0,6373	0,5564	0,4893	0,4330	0,3850	0,3436	0,3078	0,2763	0,2484	0,2235	0,2013	0,1810	0,1627	0,1459	0,1305	0,1163
51	8,7493	4,2350	2,7311	1,9797	1,5300	1,2305	1,0170	0,8573	0,7336	0,6343	0,5535	0,4866	0,4303	0,3823	0,3411	0,3051	0,2735	0,2455	0,2205	0,1980	0,1775	0,1590	0,1420	0,1264	0,1122
52	8,7469	4,2323	2,7282	1,9775	1,5275	1,2280	1,0145	0,8549	0,7304	0,6313	0,5507	0,4838	0,4275	0,3796	0,3382	0,3022	0,2704	0,2423	0,2170	0,1943	0,1736	0,1548	0,1377	0,1220	0,1077
53	8,7438	4,2292	2,7261	1,9750	1,5249	1,2254	1,0120	0,8515	0,7273	0,6283	0,5477	0,4809	0,4247	0,3767	0,3352	0,2990	0,2671	0,2386	0,2131	0,1901	0,1692	0,1503	0,1330	0,1172	0,1029
54	8,7404	4,2274	2,7235	1,9723	1,5222	1,2227	1,0083	0,8482	0,7241	0,6252	0,5446	0,4779	0,4216	0,3734	0,3318	0,2954	0,2631	0,2344	0,2086	0,1854	0,1643	0,1452	0,1279	0,1121	0,0977
55	8,7389	4,2245	2,7205	1,9694	1,5194	1,2188	1,0048	0,8448	0,7208	0,6220	0,5415	0,4746	0,4182	0,3698	0,3280	0,2912	0,2586	0,2296	0,2036	0,1802	0,1589	0,1397	0,1223	0,1065	0,0923
56	8,7352	4,2211	2,7174	1,9664	1,5151	1,2150	1,0012	0,8414	0,7174	0,6187	0,5381	0,4710	0,4144	0,3658	0,3235	0,2864	0,2536	0,2243	0,1980	0,1744	0,1531	0,1338	0,1164	0,1007	0,0865
57	8,7316	4,2179	2,7145	1,9617	1,5110	1,2113	0,9977	0,8378	0,7140	0,6151	0,5343	0,4670	0,4101	0,3610	0,3184	0,2810	0,2478	0,2183	0,1918	0,1681	0,1467	0,1274	0,1101	0,0945	0,0806
58	8,7283	4,2149	2,7090	1,9573	1,5071	1,2076	0,9940	0,8343	0,7103	0,6111	0,5301	0,4625	0,4050	0,3556	0,3126	0,2748	0,2414	0,2116	0,1850	0,1612	0,1399	0,1207	0,1035	0,0881	0,0744
59	8,7251	4,2082	2,7043	1,9533	1,5033	1,2037	0,9903	0,8304	0,7061	0,6067	0,5253	0,4570	0,3992	0,3494	0,3060	0,2679	0,2342	0,2043	0,1777	0,1539	0,1326	0,1136	0,0966	0,0815	0,0681
60	8,7164	4,2037	2,7005	1,9496	1,4995	1,2001	0,9863	0,8260	0,7014	0,6016	0,5195	0,4508	0,3925	0,3423	0,2986	0,2602	0,2264	0,1964	0,1698	0,1461	0,1249	0,1061	0,0895	0,0747	0,0618
61	8,7129	4,2002	2,6968	1,9456	1,4957	1,1959	0,9817	0,8210	0,6960	0,5953	0,5128	0,4437	0,3849	0,3343	0,2903	0,2518	0,2179	0,1879	0,1614	0,1378	0,1169	0,0985	0,0822	0,0679	0,0555
62	8,7091	4,1963	2,6926	1,9417	1,4913	1,1909	0,9763	0,8152	0,6892	0,5881	0,5050	0,4354	0,3762	0,3253	0,2812	0,2426	0,2087	0,1788	0,1525	0,1292	0,1086	0,0906	0,0748	0,0610	0,0492
63	8,7046	4,1916	2,6885	1,9369	1,4859	1,1851	0,9700	0,8078	0,6813	0,5797	0,4961	0,4260	0,3666	0,3155	0,2713	0,2327	0,1989	0,1692	0,1431	0,1202	0,1001	0,0825	0,0673	0,0543	0,0431
64	8,6994	4,1874	2,6833	1,9311	1,4795	1,1782	0,9620	0,7993	0,6722	0,5700	0,4859	0,4156	0,3559	0,3048	0,2606	0,2221	0,1885	0,1591	0,1334	0,1109	0,0914	0,0745	0,0600	0,0476	0,0372
65	8,6952	4,1816	2,6768	1,9241	1,4721	1,1694	0,9526	0,7893	0,6616	0,5590	0,4746	0,4041	0,3443	0,2932	0,2491	0,2108	0,1776	0,1486	0,1234	0,1015	0,0827	0,0665	0,0528	0,0412	0,0317
66	8,6881	4,1743	2,6691	1,9160	1,4624	1,1592	0,9418	0,7779	0,6497	0,5467	0,4621	0,3915	0,3318	0,2808	0,2369	0,1990	0,1662	0,1377	0,1132	0,0920	0,0740	0,0587	0,0458	0,0352	0,0265
67	8,6800	4,1659	2,6603	1,9053	1,4513	1,1474	0,9293	0,7649	0,6364	0,5332	0,4486	0,3780	0,3184	0,2676	0,2241	0,1866	0,1544	0,1266	0,1029	0,0826	0,0654	0,0511	0,0392	0,0295	0,0218
68	8,6706	4,1563	2,6484	1,8931	1,4384	1,1339	0,9153	0,7505	0,6218	0,5185	0,4339	0,3635	0,3041	0,2537	0,2107	0,1739	0,1424	0,1154	0,0926	0,0733	0,0571	0,0438	0,0330	0,0243	0,0175
69	8,6598	4,1427	2,6350	1,8791	1,4237	1,1186	0,8997	0,7348	0,6060	0,5027	0,4182	0,3481	0,2891	0,2392	0,1969	0,1608	0,1301	0,1042	0,0824	0,0642	0,0492	0,0370	0,0273	0,0197	0,0138
70	8,6436	4,1281	2,6198	1,8631	1,4072	1,1018	0,8827	0,7177	0,5889	0,4858	0,4016	0,3318	0,2734	0,2242	0,1826	0,1475	0,1179	0,0931	0,0725	0,0555	0,0417	0,0308	0,0222	0,0156	0,0106

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 111

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

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

Продолжение таблицы 111

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 112

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

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

Продолжение таблицы 112

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 113

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,4985	49,0037	31,5209	22,7991	17,5814	14,1155	11,6506	9,8119	8,3901	7,2600	6,3421	5,5832	4,9434	4,4005	3,9348	3,5319	3,1805	2,8725	2,6005	2,3591	2,1439	1,9513	1,7787	1,6232	1,4824
19	101,4821	48,9781	31,5037	22,7856	17,5696	14,1049	11,6415	9,8031	8,3815	7,2517	6,3339	5,5715	4,9323	4,3897	3,9244	3,5216	3,1709	2,8630	2,5911	2,3498	2,1347	1,9428	1,7702	1,6145	1,4735
20	101,4377	48,9579	31,4894	22,7734	17,5589	14,0957	11,6326	9,7945	8,3731	7,2434	6,3215	5,5597	4,9210	4,3787	3,9136	3,5116	3,1609	2,8531	2,5814	2,3402	2,1258	1,9338	1,7611	1,6052	1,4639
21	101,4188	48,9449	31,4779	22,7631	17,5501	14,0870	11,6240	9,7860	8,3647	7,2302	6,3091	5,5478	4,9094	4,3674	3,9030	3,5011	3,1506	2,8429	2,5713	2,3309	2,1164	1,9243	1,7513	1,5950	1,4542
22	101,4016	48,9318	31,4666	22,7540	17,5410	14,0780	11,6151	9,7772	8,3504	7,2168	6,2963	5,5356	4,8974	4,3562	3,8920	3,4902	3,1398	2,8323	2,5615	2,3210	2,1064	1,9139	1,7405	1,5848	1,4436
23	101,3833	48,9187	31,4570	22,7443	17,5315	14,0687	11,6058	9,7615	8,3359	7,2031	6,2832	5,5227	4,8856	4,3446	3,8805	3,4788	3,1286	2,8219	2,5510	2,3103	2,0954	1,9025	1,7297	1,5735	1,4321
24	101,3658	48,9083	31,4465	22,7341	17,5215	14,0588	11,5883	9,7456	8,3211	7,1890	6,2695	5,5102	4,8732	4,3324	3,8684	3,4669	3,1177	2,8109	2,5398	2,2987	2,0833	1,8910	1,7178	1,5614	1,4199
25	101,3533	48,8960	31,4350	22,7231	17,5108	14,0389	11,5708	9,7295	8,3059	7,1744	6,2562	5,4971	4,8603	4,3197	3,8559	3,4555	3,1061	2,7991	2,5275	2,2859	2,0711	1,8783	1,7048	1,5484	1,4071
26	101,3342	48,8820	31,4226	22,7113	17,4877	14,0193	11,5532	9,7132	8,2903	7,1603	6,2424	5,4835	4,8469	4,3064	3,8438	3,4433	3,0936	2,7861	2,5139	2,2730	2,0577	1,8646	1,6911	1,5347	1,3921
27	101,3150	48,8674	31,4095	22,6838	17,4657	14,0001	11,5357	9,6965	8,2754	7,1458	6,2281	5,4694	4,8330	4,2938	3,8311	3,4301	3,0799	2,7717	2,5003	2,2589	2,0432	1,8500	1,6766	1,5188	1,3767
28	101,2948	48,8521	31,3748	22,6585	17,4446	13,9813	11,5179	9,6810	8,2602	7,1308	6,2133	5,4548	4,8199	4,2805	3,8173	3,4157	3,0647	2,7574	2,4854	2,2435	2,0277	1,8347	1,6597	1,5024	1,3608
29	101,2735	48,8033	31,3450	22,6354	17,4245	13,9626	11,5018	9,6652	8,2446	7,1154	6,1981	5,4412	4,8060	4,2661	3,8021	3,3997	3,0497	2,7416	2,4691	2,2271	2,0115	1,8167	1,6422	1,4855	1,3441
30	101,1834	48,7682	31,3205	22,6147	17,4053	13,9464	11,4858	9,6492	8,2288	7,0997	6,1842	5,4269	4,7910	4,2502	3,7853	3,3839	3,0330	2,7244	2,4518	2,2099	1,9923	1,7982	1,6243	1,4678	1,3264
31	101,1571	48,7478	31,3019	22,5965	17,3900	13,9307	11,4698	9,6332	8,2128	7,0856	6,1696	5,4114	4,7745	4,2326	3,7688	3,3664	3,0149	2,7061	2,4336	2,1896	1,9727	1,7791	1,6055	1,4490	1,3079
32	101,1285	48,7257	31,2813	22,5801	17,3732	13,9136	11,4528	9,6162	8,1980	7,0702	6,1531	5,3939	4,7557	4,2151	3,7502	3,3471	2,9954	2,6868	2,4119	2,1686	1,9523	1,7590	1,5854	1,4292	1,2876
33	101,0973	48,7012	31,2638	22,5620	17,3549	13,8954	11,4346	9,6007	8,1817	7,0528	6,1345	5,3738	4,7371	4,1952	3,7295	3,3263	2,9748	2,6635	2,3895	2,1469	1,9309	1,7376	1,5643	1,4075	1,2652
34	101,0626	48,6821	31,2439	22,5420	17,3352	13,8759	11,4184	9,5835	8,1632	7,0329	6,1130	5,3540	4,7159	4,1732	3,7073	3,3043	2,9499	2,6396	2,3662	2,1241	1,9080	1,7151	1,5411	1,3835	1,2407
35	101,0410	48,6589	31,2213	22,5204	17,3140	13,8589	11,4002	9,5638	8,1419	7,0098	6,0918	5,3313	4,6923	4,1494	3,6838	3,2776	2,9242	2,6148	2,3419	2,0996	1,8840	1,6903	1,5154	1,3573	1,2143
36	101,0041	48,6306	31,1963	22,4967	17,2960	13,8394	11,3790	9,5407	8,1170	6,9871	6,0675	5,3061	4,6669	4,1243	3,6552	3,2501	2,8977	2,5887	2,3157	2,0739	1,8575	1,6628	1,4874	1,3291	1,1842
37	100,9644	48,6012	31,1699	22,4781	17,2753	13,8166	11,3541	9,5138	8,0928	6,9611	6,0405	5,2788	4,6401	4,0935	3,6258	3,2218	2,8699	2,5608	2,2884	2,0456	1,8281	1,6328	1,4570	1,2968	1,1530
38	100,9241	48,5703	31,1510	22,4560	17,2506	13,7896	11,3248	9,4879	8,0648	6,9320	6,0112	5,2501	4,6070	4,0620	3,5955	3,1922	2,8401	2,5316	2,2581	2,0141	1,7959	1,6002	1,4224	1,2633	1,1212
39	100,8808	48,5513	31,1266	22,4286	17,2207	13,7572	11,2968	9,4577	8,0334	6,9006	5,9805	5,2145	4,5732	4,0297	3,5638	3,1603	2,8090	2,4992	2,2244	1,9796	1,7610	1,5630	1,3864	1,2291	1,0891
40	100,8638	48,5223	31,0946	22,3944	17,1843	13,7268	11,2640	9,4236	7,9995	6,8676	5,9419	5,1781	4,5385	3,9958	3,5298	3,1270	2,7743	2,4631	2,1873	1,9422	1,7210	1,5244	1,3497	1,1946	1,0568
41	100,8122	48,4795	31,0531	22,3522	17,1508	13,6907	11,2268	9,3868	7,9640	6,8258	5,9028	5,1409	4,5023	3,9594	3,4942	3,0899	2,7356	2,4234	2,1472	1,8991	1,6794	1,4849	1,3127	1,1600	1,0217
42	100,7502	48,4290	31,0044	22,3163	17,1117	13,6505	11,1873	9,3490	7,9188	6,7839	5,8632	5,1024	4,4635	3,9216	3,4547	3,0486	2,6931	2,3804	2,1009	1,8545	1,6372	1,4453	1,2756	1,1223	0,9863
43	100,6772	48,3696	30,9662	22,2737	17,0681	13,6080	11,1468	9,3000	7,8738	6,7416	5,8222	5,0611	4,4233	3,8794	3,4105	3,0030	2,6470	2,3306	2,0530	1,8091	1,5946	1,4055	1,2351	1,0843	0,9503
44	100,5917	48,3298	30,9191	22,2258	17,0220	13,5648	11,0935	9,2517	7,8288	6,6980	5,7783	5,0184	4,3783	3,8321	3,3616	2,9536	2,5934	2,2792	2,0043	1,7635	1,5520	1,3621	1,1944	1,0457	0,9136
45	100,5531	48,2742	30,8646	22,1750	16,9753	13,5060	11,0412	9,2035	7,7824	6,6512	5,7329	4,9704	4,3276	3,7797	3,3086	2,8959	2,5381	2,2268	1,9554	1,7178	1,5054	1,3183	1,1529	1,0062	0,8760
46	100,4574	48,2036	30,8052	22,1230	16,9089	13,4487	10,9893	9,1538	7,7323	6,6028	5,6814	4,9159	4,2713	3,7226	3,2463	2,8363	2,4818	2,1742	1,9063	1,6677	1,4583	1,2738	1,1105	0,9658	0,8369
47	100,3603	48,1354	30,7489	22,0480	16,8468	13,3934	10,9366	9,1006	7,6809	6,5479	5,6231	4,8555	4,2100	3,6555	3,1821	2,7758	2,4254	2,1218	1,8526	1,6173	1,4105	1,2282	1,0670	0,9238	0,7972
48	100,2686	48,0717	30,6603	21,9796	16,7876	13,3375	10,8800	9,0461	7,6222	6,4853	5,5580	4,7895	4,1375	3,5863	3,1171	2,7153	2,3692	2,0640	1,7984	1,5660	1,3616	1,1815	1,0218	0,8811	0,7574
49	100,1837	47,9561	30,5828	21,9157	16,7280	13,2770	10,8221	8,9832	7,5549	6,4151	5,4869	4,7110	4,0628	3,5163	3,0522	2,6551	2,3071	2,0058	1,7433	1,5134	1,3114	1,1328	0,9758	0,8381	0,7177

Продолжение таблицы 113

50	99,9867	47,8659	30,5143	21,8526	16,6635	13,2156	10,7546	8,9104	7,4790	6,3383	5,4017	4,6302	3,9874	3,4466	2,9876	2,5884	2,2446	1,9467	1,6868	1,4594	1,2589	1,0832	0,9295	0,7952	0,6781
51	99,9009	47,7996	30,4504	21,7850	16,5992	13,1433	10,6761	8,8284	7,3960	6,2457	5,3144	4,5491	3,9126	3,3775	2,9160	2,5213	2,1812	1,8861	1,6288	1,4029	1,2055	1,0333	0,8832	0,7525	0,6385
52	99,8073	47,7221	30,3717	21,7130	16,5182	13,0558	10,5853	8,7372	7,2940	6,1503	5,2263	4,4684	3,8384	3,3003	2,8438	2,4531	2,1160	1,8235	1,5679	1,3452	1,1516	0,9833	0,8370	0,7097	0,5990
53	99,6942	47,6242	30,2893	21,6208	16,4197	12,9547	10,4847	8,6245	7,1897	6,0548	5,1393	4,3887	3,7551	3,2226	2,7704	2,3829	2,0486	1,7579	1,5056	1,2870	1,0976	0,9333	0,7906	0,6669	0,5597
54	99,5485	47,5267	30,1818	21,5083	16,3063	12,8434	10,3597	8,5103	7,0862	5,9612	5,0540	4,2991	3,6717	3,1439	2,6951	2,3105	1,9779	1,6908	1,4428	1,2287	1,0435	0,8832	0,7443	0,6242	0,5204
55	99,4205	47,3937	30,0497	21,3794	16,1823	12,7040	10,2346	8,3984	6,9859	5,8703	4,9578	4,2098	3,5874	3,0632	2,6175	2,2345	1,9057	1,6230	1,3799	1,1703	0,9894	0,8330	0,6980	0,5815	0,4814
56	99,2089	47,2259	29,8983	21,2394	16,0251	12,5664	10,1135	8,2911	6,8894	5,7672	4,8625	4,1198	3,5011	2,9800	2,5357	2,1567	1,8327	1,5552	1,3169	1,1118	0,9350	0,7827	0,6517	0,5391	0,4428
57	98,9676	47,0443	29,7404	21,0611	15,8745	12,4366	10,0000	8,1898	6,7795	5,6659	4,7667	4,0278	3,4123	2,8923	2,4522	2,0782	1,7597	1,4873	1,2537	1,0530	0,8806	0,7324	0,6055	0,4970	0,4046
58	98,7127	46,8583	29,5318	20,8951	15,7357	12,3173	9,8944	8,0728	6,6720	5,5643	4,6689	3,9330	3,3183	2,8026	2,3678	1,9996	1,6864	1,4190	1,1900	0,9939	0,8259	0,6821	0,5595	0,4552	0,3671
59	98,4555	46,5947	29,3455	20,7467	15,6110	12,2079	9,7699	7,9589	6,5643	5,4602	4,5677	3,8322	3,2219	2,7118	2,2831	1,9206	1,6126	1,3500	1,1259	0,9344	0,7710	0,6319	0,5138	0,4141	0,3303
60	98,0356	46,3796	29,1878	20,6181	15,4992	12,0751	9,6491	7,8446	6,4535	5,3521	4,4594	3,7284	3,1240	2,6204	2,1976	1,8406	1,5378	1,2803	1,0610	0,8745	0,7160	0,5818	0,4685	0,3736	0,2946
61	97,8024	46,2221	29,0608	20,5070	15,3573	11,9472	9,5279	7,7267	6,3380	5,2356	4,3475	3,6228	3,0253	2,5280	2,1110	1,7594	1,4618	1,2095	0,9955	0,8142	0,6610	0,5319	0,4239	0,3341	0,2600
62	97,5925	46,0788	28,9406	20,3451	15,2156	11,8145	9,3992	7,6007	6,2105	5,1133	4,2322	3,5152	2,9245	2,4334	2,0222	1,6762	1,3842	1,1375	0,9291	0,7535	0,6059	0,4825	0,3801	0,2957	0,2268
63	97,4000	45,9405	28,7455	20,1841	15,0682	11,6726	9,2607	7,4604	6,0763	4,9871	4,1147	3,4051	2,8212	2,3363	1,9311	1,5910	1,3050	1,0643	0,8620	0,6925	0,5511	0,4338	0,3373	0,2587	0,1954
64	97,2088	45,6799	28,5564	20,0180	14,9107	11,5198	9,1060	7,3130	5,9381	4,8586	3,9944	3,2921	2,7148	2,2364	1,8374	1,5037	1,2242	0,9901	0,7944	0,6316	0,4968	0,3861	0,2960	0,2234	0,1659
65	96,7576	45,4495	28,3684	19,8432	14,7424	11,3490	8,9441	7,1618	5,7980	4,7276	3,8712	3,1759	2,6054	2,1336	1,7414	1,4147	1,1421	0,9151	0,7268	0,5712	0,4436	0,3399	0,2565	0,1903	0,1386
66	96,5067	45,2491	28,1804	19,6612	14,5556	11,1727	8,7800	7,0102	5,6561	4,5939	3,7448	3,0565	2,4929	2,0281	1,6433	1,3240	1,0591	0,8400	0,6595	0,5117	0,3918	0,2956	0,2193	0,1596	0,1138
67	96,2133	45,0169	27,9677	19,4466	14,3572	10,9906	8,6131	6,8544	5,5094	4,4551	3,6135	2,9325	2,3764	1,9194	1,5426	1,2315	0,9752	0,7647	0,5928	0,4536	0,3419	0,2536	0,1845	0,1315	0,0916
68	95,8741	44,7558	27,7153	19,2215	14,1547	10,8070	8,4425	6,6939	5,3573	4,3109	3,4769	2,8039	2,2560	1,8076	1,4396	1,1379	0,8909	0,6899	0,5274	0,3973	0,2945	0,2142	0,1526	0,1063	0,0721
69	95,4970	44,4416	27,4554	18,9954	13,9530	10,6206	8,2672	6,5274	5,1991	4,1606	3,3349	2,6706	2,1318	1,6929	1,3350	1,0434	0,8068	0,6161	0,4638	0,3435	0,2498	0,1779	0,1239	0,0841	0,0555
70	95,0255	44,1289	27,2002	18,7735	13,7495	10,4292	8,0850	6,3539	5,0337	4,0037	3,1871	2,5324	2,0037	1,5757	1,2288	0,9486	0,7234	0,5440	0,4027	0,2926	0,2084	0,1450	0,0984	0,0649	0,0415

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 114

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,5573	49,0534	31,5768	22,8585	17,6435	14,1798	11,7170	9,8783	8,4569	7,3275	6,4104	5,6524	5,0171	4,4777	4,0149	3,6144	3,2651	2,9582	2,6873	2,4469	2,2327	2,0409	1,8689	1,7137	1,5733
19	101,5547	49,0489	31,5738	22,8562	17,6413	14,1779	11,7136	9,8753	8,4542	7,3249	6,4079	5,6503	5,0149	4,4754	4,0125	3,6119	3,2623	2,9555	2,6847	2,4444	2,2302	2,0387	1,8666	1,7113	1,5708
20	101,5467	49,0454	31,5714	22,8540	17,6394	14,1742	11,7104	9,8724	8,4514	7,3222	6,4056	5,6480	5,0124	4,4728	4,0099	3,6090	3,2595	2,9527	2,6820	2,4418	2,2279	2,0363	1,8641	1,7087	1,5681
21	101,5437	49,0432	31,5692	22,8521	17,6352	14,1707	11,7073	9,8695	8,4486	7,3199	6,4032	5,6454	5,0098	4,4701	4,0068	3,6060	3,2566	2,9500	2,6793	2,4393	2,2253	2,0336	1,8613	1,7058	1,5650
22	101,5407	49,0406	31,5672	22,8471	17,6313	14,1673	11,7042	9,8664	8,4461	7,3174	6,4006	5,6426	5,0069	4,4668	4,0036	3,6029	3,2536	2,9471	2,6767	2,4367	2,2225	2,0307	1,8582	1,7025	1,5617
23	101,5369	49,0382	31,5608	22,8425	17,6275	14,1639	11,7009	9,8639	8,4435	7,3146	6,3976	5,6396	5,0034	4,4634	4,0004	3,5998	3,2506	2,9444	2,6739	2,4337	2,2194	2,0274	1,8548	1,6990	1,5582
24	101,5339	49,0293	31,5554	22,8385	17,6239	14,1605	11,6984	9,8612	8,4406	7,3115	6,3944	5,6359	4,9998	4,4600	3,9971	3,5966	3,2477	2,9414	2,6708	2,4305	2,2160	2,0238	1,8511	1,6953	1,5545
25	101,5170	49,0229	31,5511	22,8348	17,6204	14,1580	11,6956	9,8582	8,4373	7,3081	6,3905	5,6321	4,9962	4,4565	3,9937	3,5936	3,2447	2,9382	2,6674	2,4268	2,2121	2,0199	1,8471	1,6913	1,5505
26	101,5123	49,0194	31,5478	22,8314	17,6182	14,1554	11,6926	9,8549	8,4338	7,3040	6,3865	5,6283	4,9926	4,4530	3,9907	3,5904	3,2413	2,9345	2,6635	2,4227	2,2080	2,0157	1,8429	1,6871	1,5458
27	101,5076	49,0155	31,5441	22,8292	17,6154	14,1521	11,6890	9,8511	8,4293	7,2997	6,3824	5,6244	4,9889	4,4498	3,9873	3,5868	3,2374	2,9304	2,6592	2,4183	2,2035	2,0112	1,8384	1,6821	1,5407
28	101,5020	49,0109	31,5418	22,8262	17,6118	14,1481	11,6849	9,8462	8,4247	7,2953	6,3783	5,6205	4,9855	4,4462	3,9835	3,5828	3,2331	2,9259	2,6545	2,4136	2,1988	2,0065	1,8331	1,6766	1,5349
29	101,4954	49,0090	31,5385	22,8221	17,6074	14,1436	11,6794	9,8411	8,4200	7,2910	6,3742	5,6169	4,9817	4,4422	3,9792	3,5781	3,2282	2,9209	2,6494	2,4085	2,1937	2,0008	1,8273	1,6706	1,5285
30	101,4948	49,0051	31,5338	22,8171	17,6024	14,1375	11,6739	9,8361	8,4154	7,2866	6,3704	5,6130	4,9775	4,4376	3,9742	3,5730	3,2229	2,9155	2,6441	2,4032	2,1877	1,9946	1,8208	1,6637	1,5212
31	101,4869	48,9984	31,5276	22,8112	17,5954	14,1314	11,6684	9,8311	8,4107	7,2827	6,3663	5,6085	4,9726	4,4324	3,9687	3,5673	3,2172	2,9098	2,6384	2,3967	2,1811	1,9876	1,8134	1,6559	1,5138
32	101,4773	48,9909	31,5210	22,8034	17,5887	14,1256	11,6633	9,8263	8,4068	7,2784	6,3616	5,6034	4,9671	4,4266	3,9627	3,5612	3,2111	2,9038	2,6315	2,3897	2,1737	1,9798	1,8051	1,6480	1,5055
33	101,4667	48,9832	31,5118	22,7961	17,5826	14,1203	11,6583	9,8223	8,4024	7,2735	6,3563	5,5976	4,9609	4,4202	3,9563	3,5549	3,2047	2,8965	2,6240	2,3818	2,1653	1,9710	1,7967	1,6391	1,4964
34	101,4562	48,9716	31,5037	22,7896	17,5771	14,1151	11,6543	9,8178	8,3973	7,2679	6,3501	5,5910	4,9542	4,4134	3,9495	3,5481	3,1970	2,8885	2,6156	2,3729	2,1559	1,9620	1,7873	1,6295	1,4867
35	101,4376	48,9624	31,4969	22,7841	17,5719	14,1112	11,6498	9,8125	8,3913	7,2613	6,3431	5,5838	4,9469	4,4062	3,9423	3,5398	3,1884	2,8795	2,6061	2,3628	2,1463	1,9519	1,7769	1,6191	1,4764
36	101,4281	48,9558	31,4916	22,7789	17,5683	14,1067	11,6442	9,8062	8,3843	7,2538	6,3354	5,5761	4,9393	4,3985	3,9335	3,5307	3,1789	2,8694	2,5953	2,3526	2,1355	1,9409	1,7659	1,6081	1,4640
37	101,4195	48,9499	31,4860	22,7753	17,5634	14,1007	11,6373	9,7985	8,3762	7,2455	6,3270	5,5679	4,9311	4,3890	3,9237	3,5204	3,1680	2,8578	2,5844	2,3411	2,1237	1,9290	1,7541	1,5948	1,4509
38	101,4117	48,9434	31,4824	22,7700	17,5567	14,0930	11,6289	9,7896	8,3671	7,2365	6,3182	5,5591	4,9208	4,3785	3,9127	3,5087	3,1555	2,8460	2,5721	2,3285	2,1111	1,9165	1,7398	1,5808	1,4373
39	101,4021	48,9399	31,4763	22,7623	17,5480	14,0835	11,6190	9,7797	8,3573	7,2270	6,3088	5,5480	4,9095	4,3667	3,9001	3,4954	3,1430	2,8329	2,5586	2,3149	2,0977	1,9012	1,7250	1,5663	1,4230
40	101,3999	48,9323	31,4670	22,7521	17,5373	14,0724	11,6081	9,7690	8,3471	7,2169	6,2969	5,5359	4,8968	4,3532	3,8858	3,4819	3,1289	2,8184	2,5441	2,3006	2,0813	1,8853	1,7094	1,5510	1,4078
41	101,3853	48,9194	31,4545	22,7395	17,5247	14,0604	11,5964	9,7580	8,3362	7,2040	6,2838	5,5223	4,8823	4,3378	3,8714	3,4668	3,1134	2,8030	2,5288	2,2831	2,0643	1,8687	1,6931	1,5347	1,3920
42	101,3662	48,9041	31,4400	22,7255	17,5116	14,0479	11,5847	9,7465	8,3224	7,1900	6,2692	5,5067	4,8658	4,3224	3,8553	3,4503	3,0969	2,7867	2,5101	2,2649	2,0466	1,8513	1,6757	1,5180	1,3750
43	101,3442	48,8866	31,4241	22,7112	17,4982	14,0354	11,5726	9,7316	8,3074	7,1744	6,2525	5,4889	4,8494	4,3052	3,8377	3,4328	3,0796	2,7667	2,4907	2,2460	2,0280	1,8328	1,6579	1,4998	1,3565
44	101,3194	48,8678	31,4082	22,6968	17,4850	14,0227	11,5566	9,7156	8,2907	7,1564	6,2334	5,4715	4,8310	4,2865	3,8190	3,4143	3,0582	2,7459	2,4705	2,2262	2,0084	1,8138	1,6386	1,4801	1,3364
45	101,2933	48,8495	31,3925	22,6827	17,4715	14,0053	11,5392	9,6975	8,2713	7,1359	6,2148	5,4518	4,8110	4,2665	3,7993	3,3914	3,0361	2,7245	2,4495	2,2053	1,9881	1,7932	1,6176	1,4587	1,3143
46	101,2689	48,8315	31,3773	22,6684	17,4522	13,9863	11,5196	9,6766	8,2491	7,1159	6,1938	5,4304	4,7896	4,2456	3,7747	3,3677	3,0131	2,7020	2,4271	2,1837	1,9662	1,7708	1,5946	1,4351	1,2891
47	101,2443	48,8142	31,3616	22,6464	17,4312	13,9648	11,4967	9,6523	8,2276	7,0933	6,1708	5,4076	4,7673	4,2191	3,7494	3,3433	2,9892	2,6782	2,4042	2,1604	1,9423	1,7464	1,5695	1,4081	1,2610
48	101,2211	48,7959	31,3352	22,6226	17,4073	13,9396	11,4701	9,6292	8,2034	7,0687	6,1464	5,3838	4,7390	4,1921	3,7233	3,3177	2,9639	2,6538	2,3794	2,1350	1,9162	1,7195	1,5405	1,3780	1,2297
49	101,1950	48,7610	31,3072	22,5955	17,3792	13,9103	11,4454	9,6032	8,1769	7,0426	6,1211	5,3533	4,7100	4,1643	3,6961	3,2908	2,9379	2,6274	2,3523	2,1072	1,8876	1,6885	1,5084	1,3445	1,1948

Продолжение таблицы 114

50	101,1362	48,7268	31,2763	22,5641	17,3468	13,8838	11,4174	9,5749	8,1492	7,0158	6,0884	5,3224	4,6804	4,1354	3,6675	3,2633	2,9099	2,5986	2,3226	2,0765	1,8544	1,6541	1,4724	1,3070	1,1563
51	101,0957	48,6921	31,2415	22,5285	17,3191	13,8542	11,3874	9,5455	8,1208	6,9807	6,0554	5,2910	4,6498	4,1050	3,6384	3,2335	2,8793	2,5670	2,2900	2,0411	1,8175	1,6155	1,4322	1,2656	1,1142
52	101,0447	48,6491	31,2002	22,4987	17,2870	13,8218	11,3559	9,5154	8,0830	6,9454	6,0219	5,2584	4,6176	4,0742	3,6068	3,2010	2,8457	2,5322	2,2521	2,0016	1,7761	1,5723	1,3877	1,2203	1,0686
53	100,9819	48,5988	31,1686	22,4640	17,2522	13,7883	11,3240	9,4744	8,0451	6,9097	5,9873	5,2242	4,5849	4,0407	3,5722	3,1652	2,8085	2,4916	2,2097	1,9571	1,7297	1,5244	1,3389	1,1712	1,0195
54	100,9099	48,5665	31,1308	22,4263	17,2162	13,7544	11,2794	9,4337	8,0071	6,8730	5,9510	5,1896	4,5493	4,0039	3,5341	3,1255	2,7650	2,4461	2,1619	1,9071	1,6781	1,4718	1,2859	1,1182	0,9672
55	100,8801	48,5223	31,0882	22,3869	17,1799	13,7051	11,2354	9,3930	7,9680	6,8344	5,9144	5,1519	4,5102	3,9631	3,4916	3,0788	2,7161	2,3947	2,1081	1,8516	1,6214	1,4147	1,2288	1,0618	0,9120
56	100,8039	48,4675	31,0424	22,3466	17,1239	13,6566	11,1913	9,3511	7,9267	6,7954	5,8742	5,1101	4,4666	3,9177	3,4415	3,0262	2,6607	2,3366	2,0481	1,7903	1,5596	1,3529	1,1677	1,0020	0,8541
57	100,7295	48,4154	30,9990	22,2828	17,0710	13,6095	11,1468	9,3073	7,8857	6,7529	5,8298	5,0637	4,4180	3,8638	3,3849	2,9665	2,5981	2,2719	1,9820	1,7236	1,4929	1,2869	1,1031	0,9393	0,7939
58	100,6598	48,3663	30,9225	22,2240	17,0202	13,5621	11,1004	9,2641	7,8406	6,7056	5,7802	5,0116	4,3601	3,8028	3,3205	2,8989	2,5281	2,2004	1,9097	1,6514	1,4215	1,2170	1,0352	0,8742	0,7321
59	100,5938	48,2643	30,8550	22,1689	16,9697	13,5128	11,0548	9,2162	7,7901	6,6525	5,7244	4,9491	4,2942	3,7332	3,2472	2,8231	2,4506	2,1222	1,8316	1,5740	1,3457	1,1434	0,9646	0,8071	0,6691
60	100,4159	48,1852	30,7959	22,1155	16,9176	13,4651	11,0042	9,1625	7,7334	6,5927	5,6569	4,8779	4,2189	3,6539	3,1651	2,7392	2,3659	2,0374	1,7477	1,4918	1,2658	1,0667	0,8917	0,7386	0,6056
61	100,3434	48,1294	30,7430	22,0623	16,8690	13,4122	10,9473	9,1020	7,6692	6,5197	5,5799	4,7963	4,1329	3,5649	3,0741	2,6472	2,2739	1,9464	1,6584	1,4051	1,1825	0,9875	0,8173	0,6696	0,5423
62	100,2650	48,0658	30,6820	22,0088	16,8107	13,3497	10,8809	9,0317	7,5892	6,4354	5,4906	4,7024	4,0357	3,4656	2,9739	2,5471	2,1749	1,8493	1,5641	1,3145	1,0963	0,9065	0,7420	0,6006	0,4800
63	100,1732	47,9915	30,6223	21,9437	16,7412	13,2763	10,8036	8,9434	7,4965	6,3375	5,3877	4,5961	3,9273	3,3563	2,8648	2,4392	2,0691	1,7466	1,4654	1,2205	1,0080	0,8244	0,6667	0,5325	0,4194
64	100,0660	47,9228	30,5477	21,8653	16,6593	13,1907	10,7057	8,8412	7,3888	6,2246	5,2713	4,4776	3,8080	3,2373	2,7471	2,3239	1,9571	1,6389	1,3629	1,1241	0,9184	0,7421	0,5923	0,4662	0,3613
65	99,9785	47,8319	30,4563	21,7722	16,5635	13,0811	10,5922	8,7222	7,2644	6,0968	5,1415	4,3471	3,6780	3,1089	2,6213	2,2018	1,8397	1,5271	1,2577	1,0263	0,8285	0,6607	0,5197	0,4026	0,3065
66	99,8342	47,7158	30,3465	21,6628	16,4390	12,9540	10,4600	8,5847	7,1237	5,9543	4,9986	4,2050	3,5377	2,9716	2,4881	2,0736	1,7177	1,4122	1,1507	0,9279	0,7393	0,5811	0,4499	0,3424	0,2557
67	99,6668	47,5823	30,2205	21,5203	16,2964	12,8070	10,3079	8,4298	6,9674	5,7979	4,8433	4,0519	3,3879	2,8261	2,3482	1,9403	1,5920	1,2951	1,0430	0,8301	0,6520	0,5044	0,3837	0,2864	0,2094
68	99,4752	47,4294	30,0522	21,3578	16,1314	12,6378	10,1368	8,2579	6,7959	5,6279	4,6760	3,8882	3,2291	2,6733	2,2025	1,8029	1,4639	1,1771	0,9357	0,7342	0,5676	0,4315	0,3220	0,2353	0,1681
69	99,2551	47,2164	29,8620	21,1703	15,9419	12,4480	9,9472	8,0697	6,6099	5,4450	4,4972	3,7148	3,0621	2,5141	2,0521	1,6625	1,3344	1,0592	0,8302	0,6412	0,4871	0,3633	0,2654	0,1895	0,1319
70	98,9238	46,9828	29,6448	20,9560	15,7303	12,2386	9,7404	7,8658	6,4098	5,2497	4,3077	3,5322	2,8879	2,3494	1,8982	1,5203	1,2048	0,9430	0,7276	0,5524	0,4117	0,3006	0,2146	0,1494	0,1011

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 115

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,0207	12,5632	8,0816	5,8457	4,5080	3,6195	2,9875	2,5161	2,1515	1,8618	1,6264	1,4319	1,2678	1,1286	1,0092	0,9059	0,8158	0,7368	0,6671	0,6052	0,5500	0,5006	0,4563	0,4164	0,3803
19	26,0180	12,5580	8,0779	5,8427	4,5054	3,6170	2,9854	2,5140	2,1495	1,8598	1,6245	1,4290	1,2651	1,1260	1,0066	0,9034	0,8134	0,7345	0,6647	0,6029	0,5477	0,4984	0,4542	0,4143	0,3781
20	26,0107	12,5542	8,0750	5,8401	4,5030	3,6150	2,9833	2,5120	2,1475	1,8578	1,6214	1,4261	1,2623	1,1233	1,0040	0,9009	0,8109	0,7320	0,6623	0,6004	0,5455	0,4962	0,4519	0,4119	0,3757
21	26,0076	12,5517	8,0726	5,8378	4,5010	3,6129	2,9813	2,5100	2,1455	1,8546	1,6184	1,4232	1,2594	1,1204	1,0013	0,8983	0,8084	0,7294	0,6598	0,5981	0,5431	0,4938	0,4494	0,4093	0,3732
22	26,0048	12,5491	8,0702	5,8358	4,4990	3,6109	2,9792	2,5079	2,1420	1,8513	1,6153	1,4201	1,2565	1,1177	0,9986	0,8955	0,8057	0,7268	0,6573	0,5956	0,5406	0,4912	0,4467	0,4067	0,3705
23	26,0018	12,5466	8,0682	5,8337	4,4968	3,6087	2,9770	2,5041	2,1385	1,8480	1,6120	1,4170	1,2536	1,1148	0,9957	0,8927	0,8029	0,7242	0,6547	0,5929	0,5378	0,4883	0,4440	0,4039	0,3676
24	25,9989	12,5446	8,0660	5,8314	4,4945	3,6064	2,9728	2,5002	2,1349	1,8445	1,6087	1,4139	1,2505	1,1118	0,9927	0,8897	0,8001	0,7214	0,6519	0,5900	0,5347	0,4854	0,4410	0,4008	0,3645
25	25,9968	12,5421	8,0635	5,8290	4,4921	3,6016	2,9686	2,4964	2,1312	1,8410	1,6054	1,4107	1,2473	1,1086	0,9896	0,8869	0,7973	0,7185	0,6488	0,5868	0,5317	0,4822	0,4377	0,3975	0,3613
26	25,9937	12,5394	8,0609	5,8264	4,4866	3,5970	2,9644	2,4924	2,1274	1,8375	1,6021	1,4073	1,2440	1,1053	0,9866	0,8839	0,7941	0,7152	0,6454	0,5836	0,5283	0,4788	0,4342	0,3941	0,3575
27	25,9906	12,5365	8,0581	5,8200	4,4815	3,5925	2,9603	2,4884	2,1239	1,8340	1,5986	1,4039	1,2406	1,1022	0,9835	0,8806	0,7907	0,7116	0,6420	0,5800	0,5247	0,4751	0,4306	0,3901	0,3536
28	25,9872	12,5335	8,0504	5,8143	4,4767	3,5881	2,9561	2,4848	2,1202	1,8304	1,5950	1,4003	1,2374	1,0990	0,9801	0,8770	0,7869	0,7081	0,6382	0,5762	0,5208	0,4712	0,4263	0,3859	0,3496
29	25,9837	12,5234	8,0441	5,8093	4,4722	3,5838	2,9524	2,4810	2,1165	1,8267	1,5913	1,3970	1,2340	1,0954	0,9763	0,8730	0,7832	0,7041	0,6342	0,5720	0,5167	0,4667	0,4219	0,3816	0,3453
30	25,9689	12,5170	8,0392	5,8049	4,4680	3,5802	2,9487	2,4773	2,1127	1,8229	1,5879	1,3935	1,2303	1,0915	0,9722	0,8691	0,7790	0,6998	0,6298	0,5677	0,5119	0,4620	0,4173	0,3772	0,3408
31	25,9646	12,5130	8,0352	5,8008	4,4645	3,5765	2,9449	2,4735	2,1089	1,8195	1,5844	1,3897	1,2262	1,0871	0,9680	0,8647	0,7745	0,6952	0,6252	0,5626	0,5069	0,4572	0,4126	0,3724	0,3362
32	25,9598	12,5086	8,0308	5,7972	4,4606	3,5726	2,9409	2,4694	2,1053	1,8158	1,5803	1,3854	1,2216	1,0828	0,9634	0,8599	0,7696	0,6904	0,6198	0,5573	0,5018	0,4521	0,4075	0,3674	0,3310
33	25,9547	12,5038	8,0272	5,7932	4,4564	3,5683	2,9365	2,4657	2,1014	1,8115	1,5758	1,3805	1,2170	1,0778	0,9583	0,8547	0,7644	0,6845	0,6141	0,5518	0,4964	0,4467	0,4022	0,3619	0,3253
34	25,9490	12,5001	8,0229	5,7888	4,4519	3,5637	2,9327	2,4616	2,0969	1,8067	1,5705	1,3756	1,2117	1,0723	0,9527	0,8492	0,7582	0,6785	0,6083	0,5461	0,4906	0,4410	0,3963	0,3558	0,3191
35	25,9454	12,4955	8,0181	5,7839	4,4470	3,5598	2,9284	2,4569	2,0917	1,8010	1,5653	1,3700	1,2059	1,0664	0,9468	0,8425	0,7517	0,6722	0,6021	0,5399	0,4845	0,4347	0,3898	0,3491	0,3124
36	25,9393	12,4899	8,0127	5,7787	4,4430	3,5553	2,9234	2,4513	2,0857	1,7955	1,5593	1,3637	1,1995	1,0602	0,9397	0,8356	0,7451	0,6657	0,5955	0,5334	0,4778	0,4278	0,3827	0,3420	0,3047
37	25,9328	12,4841	8,0071	5,7746	4,4383	3,5499	2,9175	2,4448	2,0798	1,7891	1,5526	1,3570	1,1929	1,0525	0,9323	0,8285	0,7381	0,6587	0,5887	0,5263	0,4704	0,4201	0,3750	0,3337	0,2968
38	25,9261	12,4780	8,0032	5,7697	4,4326	3,5436	2,9105	2,4386	2,0730	1,7820	1,5455	1,3499	1,1847	1,0447	0,9248	0,8211	0,7306	0,6513	0,5810	0,5183	0,4622	0,4119	0,3661	0,3252	0,2887
39	25,9190	12,4745	7,9980	5,7635	4,4256	3,5359	2,9038	2,4313	2,0654	1,7743	1,5379	1,3411	1,1763	1,0366	0,9169	0,8131	0,7228	0,6432	0,5725	0,5096	0,4534	0,4024	0,3570	0,3165	0,2805
40	25,9162	12,4685	7,9910	5,7557	4,4172	3,5288	2,8959	2,4231	2,0571	1,7662	1,5284	1,3321	1,1676	1,0281	0,9083	0,8048	0,7141	0,6341	0,5632	0,5001	0,4432	0,3926	0,3477	0,3078	0,2723
41	25,9077	12,4601	7,9821	5,7463	4,4095	3,5203	2,8871	2,4142	2,0485	1,7560	1,5187	1,3229	1,1587	1,0191	0,8995	0,7955	0,7044	0,6241	0,5530	0,4892	0,4327	0,3826	0,3383	0,2990	0,2633
42	25,8974	12,4500	7,9716	5,7384	4,4006	3,5109	2,8777	2,4051	2,0375	1,7457	1,5090	1,3134	1,1491	1,0097	0,8896	0,7851	0,6937	0,6132	0,5413	0,4779	0,4219	0,3725	0,3288	0,2894	0,2543
43	25,8854	12,4383	7,9637	5,7289	4,3906	3,5010	2,8681	2,3933	2,0266	1,7354	1,4989	1,3032	1,1391	0,9992	0,8785	0,7737	0,6821	0,6007	0,5292	0,4664	0,4112	0,3624	0,3186	0,2797	0,2452
44	25,8712	12,4308	7,9536	5,7182	4,3800	3,4908	2,8554	2,3817	2,0157	1,7248	1,4882	1,2926	1,1279	0,9874	0,8663	0,7613	0,6686	0,5877	0,5169	0,4548	0,4003	0,3514	0,3082	0,2699	0,2358
45	25,8649	12,4194	7,9417	5,7067	4,3692	3,4769	2,8429	2,3700	2,0044	1,7133	1,4770	1,2807	1,1153	0,9743	0,8530	0,7467	0,6546	0,5744	0,5045	0,4433	0,3885	0,3403	0,2976	0,2598	0,2262
46	25,8490	12,4055	7,9291	5,6952	4,3538	3,4635	2,8305	2,3581	1,9923	1,7015	1,4643	1,2673	1,1013	0,9600	0,8374	0,7317	0,6404	0,5611	0,4921	0,4306	0,3766	0,3290	0,2868	0,2495	0,2162
47	25,8329	12,3921	7,9172	5,6782	4,3395	3,4505	2,8181	2,3454	1,9798	1,6881	1,4499	1,2523	1,0860	0,9432	0,8212	0,7165	0,6262	0,5479	0,4785	0,4178	0,3644	0,3174	0,2758	0,2388	0,2061
48	25,8178	12,3796	7,8978	5,6629	4,3259	3,4375	2,8046	2,3323	1,9655	1,6727	1,4339	1,2359	1,0679	0,9258	0,8049	0,7013	0,6120	0,5333	0,4647	0,4047	0,3520	0,3055	0,2642	0,2279	0,1959
49	25,8037	12,3559	7,8813	5,6487	4,3124	3,4233	2,7909	2,3171	1,9491	1,6554	1,4163	1,2163	1,0492	0,9083	0,7886	0,6861	0,5963	0,5186	0,4508	0,3914	0,3392	0,2931	0,2525	0,2169	0,1858

Продолжение таблицы 115

50	25,7710	12,3390	7,8672	5,6350	4,2977	3,4091	2,7748	2,2995	1,9306	1,6366	1,3951	1,1962	1,0304	0,8908	0,7724	0,6693	0,5806	0,5036	0,4365	0,3777	0,3259	0,2804	0,2407	0,2059	0,1756
51	25,7567	12,3258	7,8534	5,6197	4,2828	3,3919	2,7559	2,2796	1,9102	1,6136	1,3734	1,1760	1,0117	0,8735	0,7543	0,6524	0,5645	0,4882	0,4217	0,3633	0,3122	0,2677	0,2288	0,1950	0,1655
52	25,7412	12,3103	7,8364	5,6035	4,2639	3,3711	2,7340	2,2573	1,8851	1,5900	1,3516	1,1559	0,9931	0,8541	0,7362	0,6352	0,5480	0,4724	0,4062	0,3486	0,2985	0,2549	0,2170	0,1840	0,1554
53	25,7224	12,2907	7,8187	5,5826	4,2409	3,3471	2,7098	2,2298	1,8595	1,5665	1,3300	1,1361	0,9723	0,8347	0,7177	0,6175	0,5310	0,4557	0,3904	0,3338	0,2847	0,2421	0,2052	0,1731	0,1453
54	25,6981	12,2715	7,7954	5,5571	4,2145	3,3206	2,6796	2,2021	1,8342	1,5434	1,3089	1,1137	0,9515	0,8149	0,6988	0,5992	0,5131	0,4387	0,3744	0,3189	0,2709	0,2293	0,1933	0,1621	0,1352
55	25,6768	12,2445	7,7665	5,5278	4,1856	3,2874	2,6495	2,1749	1,8097	1,5211	1,2851	1,0915	0,9304	0,7947	0,6792	0,5800	0,4948	0,4215	0,3584	0,3040	0,2571	0,2165	0,1814	0,1512	0,1252
56	25,6415	12,2110	7,7339	5,4963	4,1489	3,2548	2,6205	2,1490	1,7862	1,4958	1,2615	1,0692	0,9089	0,7738	0,6586	0,5603	0,4763	0,4043	0,3424	0,2891	0,2432	0,2036	0,1695	0,1403	0,1152
57	25,6011	12,1748	7,6999	5,4557	4,1140	3,2243	2,5935	2,1247	1,7594	1,4709	1,2379	1,0463	0,8867	0,7518	0,6375	0,5405	0,4577	0,3870	0,3263	0,2741	0,2292	0,1907	0,1577	0,1294	0,1054
58	25,5584	12,1378	7,6542	5,4183	4,0821	3,1964	2,5685	2,0964	1,7332	1,4459	1,2136	1,0227	0,8631	0,7292	0,6162	0,5206	0,4391	0,3696	0,3100	0,2590	0,2152	0,1778	0,1459	0,1187	0,0957
59	25,5153	12,0839	7,6142	5,3853	4,0536	3,1709	2,5386	2,0688	1,7069	1,4203	1,1885	0,9975	0,8389	0,7063	0,5948	0,5005	0,4203	0,3520	0,2936	0,2437	0,2011	0,1649	0,1341	0,1081	0,0862
60	25,4447	12,0424	7,5813	5,3571	4,0283	3,1396	2,5098	2,0411	1,6798	1,3936	1,1616	0,9715	0,8143	0,6832	0,5732	0,4802	0,4013	0,3342	0,2770	0,2283	0,1870	0,1520	0,1224	0,0976	0,0770
61	25,4054	12,0111	7,5540	5,3322	3,9949	3,1091	2,4805	2,0123	1,6513	1,3646	1,1335	0,9449	0,7893	0,6598	0,5511	0,4594	0,3818	0,3160	0,2602	0,2128	0,1728	0,1391	0,1109	0,0874	0,0680
62	25,3699	11,9825	7,5281	5,2949	3,9616	3,0774	2,4493	1,9814	1,6197	1,3341	1,1046	0,9178	0,7639	0,6358	0,5285	0,4382	0,3620	0,2975	0,2431	0,1972	0,1586	0,1263	0,0995	0,0774	0,0594
63	25,3374	11,9547	7,4846	5,2580	3,9270	3,0434	2,4157	1,9469	1,5864	1,3026	1,0751	0,8901	0,7377	0,6111	0,5053	0,4164	0,3416	0,2787	0,2258	0,1814	0,1444	0,1137	0,0884	0,0678	0,0512
64	25,3050	11,9003	7,4433	5,2202	3,8902	3,0069	2,3780	1,9107	1,5522	1,2706	1,0450	0,8616	0,7107	0,5857	0,4814	0,3941	0,3209	0,2596	0,2083	0,1657	0,1303	0,1013	0,0777	0,0586	0,0435
65	25,2285	11,8555	7,4032	5,1809	3,8510	2,9662	2,3388	1,8737	1,5175	1,2379	1,0141	0,8323	0,6830	0,5595	0,4568	0,3712	0,2998	0,2403	0,1909	0,1500	0,1165	0,0893	0,0674	0,0500	0,0364
66	25,1858	11,8147	7,3619	5,1391	3,8068	2,9237	2,2988	1,8363	1,4823	1,2044	0,9822	0,8020	0,6544	0,5326	0,4317	0,3479	0,2784	0,2208	0,1734	0,1346	0,1031	0,0778	0,0577	0,0420	0,0300
67	25,1358	11,7674	7,3151	5,0896	3,7599	2,8799	2,2581	1,7979	1,4458	1,1697	0,9491	0,7706	0,6247	0,5048	0,4058	0,3241	0,2567	0,2013	0,1561	0,1195	0,0901	0,0668	0,0486	0,0347	0,0241
68	25,0778	11,7143	7,2593	5,0379	3,7121	2,8358	2,2165	1,7584	1,4080	1,1335	0,9146	0,7379	0,5940	0,4761	0,3793	0,2999	0,2349	0,1819	0,1391	0,1048	0,0777	0,0565	0,0403	0,0281	0,0190
69	25,0132	11,6497	7,2021	4,9861	3,6647	2,7911	2,1738	1,7173	1,3685	1,0957	0,8787	0,7039	0,5622	0,4466	0,3523	0,2754	0,2130	0,1627	0,1225	0,0908	0,0660	0,0470	0,0327	0,0222	0,0147
70	24,9322	11,5865	7,1464	4,9355	3,6168	2,7450	2,1293	1,6743	1,3271	1,0561	0,8411	0,6687	0,5293	0,4164	0,3248	0,2508	0,1914	0,1439	0,1066	0,0775	0,0552	0,0384	0,0261	0,0172	0,0110

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 116

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,0304	12,5730	8,0936	5,8591	4,5224	3,6346	3,0033	2,5321	2,1677	1,8783	1,6432	1,4489	1,2861	1,1478	1,0292	0,9265	0,8370	0,7583	0,6889	0,6273	0,5723	0,5232	0,4791	0,4393	0,4033
19	26,0300	12,5721	8,0930	5,8585	4,5219	3,6341	3,0025	2,5313	2,1671	1,8776	1,6426	1,4484	1,2855	1,1472	1,0286	0,9259	0,8363	0,7576	0,6882	0,6266	0,5717	0,5226	0,4785	0,4387	0,4027
20	26,0286	12,5715	8,0925	5,8581	4,5215	3,6333	3,0018	2,5306	2,1664	1,8770	1,6420	1,4478	1,2849	1,1466	1,0279	0,9252	0,8356	0,7570	0,6876	0,6260	0,5711	0,5220	0,4779	0,4381	0,4020
21	26,0281	12,5710	8,0921	5,8577	4,5205	3,6324	3,0010	2,5299	2,1657	1,8764	1,6414	1,4472	1,2843	1,1459	1,0272	0,9244	0,8349	0,7563	0,6869	0,6254	0,5705	0,5214	0,4772	0,4373	0,4012
22	26,0276	12,5705	8,0916	5,8565	4,5196	3,6316	3,0003	2,5292	2,1651	1,8758	1,6408	1,4465	1,2835	1,1451	1,0264	0,9237	0,8341	0,7555	0,6862	0,6247	0,5698	0,5206	0,4764	0,4365	0,4004
23	26,0270	12,5701	8,0902	5,8555	4,5187	3,6309	2,9995	2,5286	2,1645	1,8751	1,6401	1,4458	1,2827	1,1443	1,0256	0,9229	0,8334	0,7549	0,6855	0,6240	0,5690	0,5198	0,4755	0,4356	0,3995
24	26,0265	12,5682	8,0891	5,8546	4,5179	3,6301	2,9989	2,5280	2,1638	1,8744	1,6393	1,4449	1,2818	1,1434	1,0248	0,9221	0,8327	0,7541	0,6848	0,6231	0,5682	0,5189	0,4746	0,4347	0,3986
25	26,0238	12,5671	8,0882	5,8538	4,5171	3,6295	2,9983	2,5273	2,1630	1,8736	1,6383	1,4439	1,2809	1,1426	1,0239	0,9214	0,8319	0,7533	0,6839	0,6222	0,5672	0,5179	0,4736	0,4337	0,3976
26	26,0230	12,5664	8,0875	5,8531	4,5166	3,6289	2,9976	2,5265	2,1622	1,8726	1,6374	1,4430	1,2800	1,1417	1,0232	0,9206	0,8310	0,7524	0,6829	0,6212	0,5662	0,5168	0,4726	0,4326	0,3964
27	26,0222	12,5656	8,0867	5,8526	4,5160	3,6281	2,9967	2,5256	2,1611	1,8715	1,6364	1,4420	1,2791	1,1409	1,0223	0,9197	0,8301	0,7514	0,6818	0,6201	0,5650	0,5157	0,4714	0,4313	0,3951
28	26,0213	12,5647	8,0863	5,8519	4,5152	3,6272	2,9957	2,5244	2,1600	1,8704	1,6354	1,4411	1,2783	1,1400	1,0214	0,9187	0,8290	0,7502	0,6807	0,6189	0,5638	0,5145	0,4701	0,4300	0,3936
29	26,0202	12,5644	8,0856	5,8510	4,5141	3,6262	2,9944	2,5232	2,1588	1,8694	1,6343	1,4402	1,2774	1,1390	1,0203	0,9175	0,8278	0,7490	0,6794	0,6176	0,5626	0,5131	0,4686	0,4284	0,3920
30	26,0201	12,5635	8,0845	5,8499	4,5130	3,6247	2,9931	2,5219	2,1577	1,8683	1,6334	1,4392	1,2763	1,1379	1,0191	0,9162	0,8265	0,7476	0,6781	0,6163	0,5610	0,5115	0,4670	0,4267	0,3902
31	26,0188	12,5622	8,0832	5,8486	4,5114	3,6233	2,9918	2,5208	2,1566	1,8674	1,6324	1,4382	1,2751	1,1366	1,0177	0,9148	0,8250	0,7462	0,6766	0,6147	0,5594	0,5098	0,4651	0,4247	0,3883
32	26,0172	12,5608	8,0818	5,8468	4,5098	3,6219	2,9906	2,5196	2,1557	1,8664	1,6313	1,4369	1,2738	1,1352	1,0162	0,9133	0,8235	0,7447	0,6749	0,6129	0,5575	0,5078	0,4630	0,4227	0,3862
33	26,0155	12,5592	8,0798	5,8452	4,5085	3,6207	2,9895	2,5187	2,1546	1,8652	1,6300	1,4355	1,2722	1,1336	1,0146	0,9117	0,8219	0,7429	0,6730	0,6109	0,5554	0,5056	0,4609	0,4205	0,3839
34	26,0138	12,5569	8,0781	5,8438	4,5072	3,6195	2,9885	2,5176	2,1534	1,8638	1,6285	1,4338	1,2706	1,1319	1,0129	0,9100	0,8200	0,7409	0,6709	0,6087	0,5530	0,5033	0,4585	0,4180	0,3814
35	26,0107	12,5552	8,0767	5,8426	4,5061	3,6187	2,9875	2,5164	2,1520	1,8622	1,6268	1,4321	1,2688	1,1301	1,0112	0,9079	0,8178	0,7386	0,6685	0,6061	0,5506	0,5007	0,4559	0,4154	0,3788
36	26,0092	12,5539	8,0756	5,8414	4,5053	3,6176	2,9862	2,5149	2,1503	1,8604	1,6249	1,4302	1,2669	1,1282	1,0089	0,9057	0,8154	0,7361	0,6658	0,6035	0,5479	0,4980	0,4531	0,4126	0,3756
37	26,0077	12,5528	8,0744	5,8406	4,5041	3,6162	2,9845	2,5130	2,1483	1,8583	1,6228	1,4281	1,2648	1,1258	1,0065	0,9031	0,8127	0,7332	0,6630	0,6006	0,5449	0,4950	0,4501	0,4092	0,3723
38	26,0065	12,5515	8,0737	5,8395	4,5026	3,6144	2,9825	2,5108	2,1461	1,8561	1,6206	1,4260	1,2623	1,1232	1,0038	0,9002	0,8096	0,7302	0,6599	0,5975	0,5417	0,4918	0,4465	0,4057	0,3689
39	26,0049	12,5508	8,0724	5,8377	4,5006	3,6121	2,9801	2,5085	2,1437	1,8538	1,6183	1,4232	1,2595	1,1203	1,0006	0,8968	0,8064	0,7269	0,6565	0,5941	0,5383	0,4879	0,4427	0,4020	0,3653
40	26,0045	12,5492	8,0703	5,8354	4,4981	3,6095	2,9775	2,5059	2,1412	1,8513	1,6154	1,4202	1,2563	1,1169	0,9970	0,8934	0,8029	0,7233	0,6529	0,5904	0,5342	0,4839	0,4388	0,3981	0,3614
41	26,0021	12,5467	8,0676	5,8326	4,4952	3,6067	2,9748	2,5032	2,1386	1,8482	1,6122	1,4169	1,2527	1,1131	0,9934	0,8897	0,7990	0,7194	0,6491	0,5860	0,5299	0,4797	0,4347	0,3940	0,3574
42	25,9990	12,5437	8,0645	5,8295	4,4922	3,6038	2,9720	2,5005	2,1352	1,8448	1,6086	1,4130	1,2486	1,1093	0,9894	0,8856	0,7949	0,7153	0,6443	0,5814	0,5254	0,4753	0,4303	0,3898	0,3531
43	25,9954	12,5402	8,0612	5,8263	4,4891	3,6009	2,9691	2,4969	2,1316	1,8410	1,6045	1,4086	1,2446	1,1050	0,9851	0,8812	0,7906	0,7103	0,6395	0,5767	0,5207	0,4707	0,4258	0,3852	0,3484
44	25,9913	12,5365	8,0578	5,8231	4,4861	3,5979	2,9653	2,4931	2,1276	1,8366	1,5998	1,4043	1,2400	1,1003	0,9804	0,8766	0,7852	0,7051	0,6344	0,5717	0,5158	0,4658	0,4209	0,3802	0,3433
45	25,9870	12,5330	8,0545	5,8200	4,4831	3,5938	2,9612	2,4887	2,1229	1,8316	1,5952	1,3995	1,2351	1,0954	0,9755	0,8708	0,7796	0,6997	0,6291	0,5664	0,5107	0,4607	0,4156	0,3748	0,3377
46	25,9830	12,5294	8,0513	5,8168	4,4786	3,5894	2,9565	2,4837	2,1174	1,8267	1,5901	1,3942	1,2298	1,0902	0,9693	0,8649	0,7739	0,6940	0,6235	0,5610	0,5052	0,4550	0,4098	0,3688	0,3313
47	25,9789	12,5261	8,0479	5,8118	4,4737	3,5843	2,9511	2,4778	2,1122	1,8212	1,5844	1,3886	1,2243	1,0836	0,9630	0,8588	0,7679	0,6881	0,6177	0,5551	0,4991	0,4488	0,4034	0,3619	0,3242
48	25,9751	12,5224	8,0422	5,8065	4,4682	3,5784	2,9447	2,4723	2,1064	1,8152	1,5785	1,3827	1,2172	1,0769	0,9565	0,8524	0,7616	0,6819	0,6115	0,5487	0,4925	0,4420	0,3960	0,3543	0,3162
49	25,9708	12,5153	8,0362	5,8004	4,4617	3,5715	2,9389	2,4660	2,1000	1,8088	1,5723	1,3752	1,2101	1,0699	0,9498	0,8457	0,7551	0,6753	0,6047	0,5417	0,4853	0,4342	0,3879	0,3458	0,3073

Продолжение таблицы 116

50	25,9611	12,5088	8,0296	5,7935	4,4543	3,5654	2,9323	2,4593	2,0933	1,8023	1,5642	1,3676	1,2027	1,0628	0,9426	0,8388	0,7480	0,6681	0,5972	0,5340	0,4769	0,4254	0,3788	0,3363	0,2975
51	25,9545	12,5019	8,0221	5,7855	4,4480	3,5584	2,9251	2,4522	2,0864	1,7937	1,5561	1,3598	1,1951	1,0552	0,9354	0,8314	0,7404	0,6602	0,5890	0,5250	0,4676	0,4157	0,3685	0,3257	0,2868
52	25,9460	12,4934	8,0133	5,7789	4,4407	3,5509	2,9177	2,4450	2,0772	1,7851	1,5479	1,3518	1,1872	1,0476	0,9275	0,8232	0,7319	0,6514	0,5794	0,5150	0,4571	0,4047	0,3572	0,3142	0,2752
53	25,9357	12,4834	8,0068	5,7712	4,4327	3,5431	2,9101	2,4351	2,0680	1,7764	1,5394	1,3434	1,1791	1,0393	0,9189	0,8143	0,7226	0,6412	0,5687	0,5038	0,4453	0,3925	0,3448	0,3017	0,2627
54	25,9238	12,4774	7,9987	5,7628	4,4245	3,5352	2,8995	2,4253	2,0588	1,7674	1,5305	1,3348	1,1703	1,0301	0,9093	0,8043	0,7117	0,6297	0,5566	0,4911	0,4322	0,3792	0,3313	0,2882	0,2493
55	25,9189	12,4684	7,9895	5,7540	4,4161	3,5235	2,8889	2,4155	2,0493	1,7580	1,5215	1,3255	1,1606	1,0200	0,8987	0,7926	0,6993	0,6167	0,5430	0,4770	0,4178	0,3646	0,3168	0,2738	0,2352
56	25,9063	12,4576	7,9798	5,7451	4,4031	3,5121	2,8785	2,4055	2,0393	1,7485	1,5117	1,3152	1,1498	1,0086	0,8862	0,7794	0,6854	0,6020	0,5278	0,4615	0,4021	0,3489	0,3012	0,2585	0,2204
57	25,8940	12,4474	7,9706	5,7306	4,3909	3,5011	2,8679	2,3950	2,0294	1,7381	1,5008	1,3037	1,1377	0,9952	0,8720	0,7644	0,6696	0,5856	0,5110	0,4445	0,3851	0,3320	0,2847	0,2425	0,2050
58	25,8825	12,4378	7,9538	5,7174	4,3793	3,4900	2,8569	2,3847	2,0185	1,7266	1,4886	1,2909	1,1233	0,9799	0,8558	0,7473	0,6519	0,5675	0,4927	0,4261	0,3669	0,3142	0,2673	0,2258	0,1891
59	25,8716	12,4168	7,9394	5,7052	4,3678	3,4786	2,8462	2,3732	2,0063	1,7136	1,4748	1,2753	1,1068	0,9625	0,8374	0,7282	0,6323	0,5477	0,4728	0,4064	0,3476	0,2954	0,2493	0,2086	0,1730
60	25,8422	12,4020	7,9273	5,6936	4,3561	3,4676	2,8343	2,3603	1,9925	1,6990	1,4581	1,2577	1,0880	0,9426	0,8167	0,7070	0,6108	0,5262	0,4515	0,3855	0,3272	0,2758	0,2306	0,1911	0,1567
61	25,8302	12,3910	7,9160	5,6817	4,3449	3,4551	2,8206	2,3456	1,9768	1,6810	1,4390	1,2373	1,0665	0,9202	0,7937	0,6837	0,5875	0,5030	0,4287	0,3634	0,3059	0,2555	0,2115	0,1733	0,1404
62	25,8172	12,3784	7,9029	5,6697	4,3314	3,4403	2,8047	2,3286	1,9572	1,6601	1,4168	1,2138	1,0421	0,8952	0,7684	0,6584	0,5623	0,4783	0,4047	0,3402	0,2838	0,2347	0,1922	0,1556	0,1244
63	25,8019	12,3636	7,8902	5,6551	4,3153	3,4229	2,7861	2,3071	1,9344	1,6359	1,3912	1,1872	1,0149	0,8676	0,7408	0,6310	0,5355	0,4522	0,3795	0,3162	0,2612	0,2137	0,1729	0,1381	0,1088
64	25,7842	12,3502	7,8741	5,6374	4,2962	3,4027	2,7625	2,2822	1,9079	1,6079	1,3622	1,1576	0,9849	0,8376	0,7111	0,6017	0,5070	0,4247	0,3533	0,2915	0,2382	0,1926	0,1537	0,1210	0,0938
65	25,7696	12,3318	7,8542	5,6163	4,2739	3,3765	2,7351	2,2531	1,8773	1,5763	1,3299	1,1249	0,9522	0,8052	0,6792	0,5707	0,4771	0,3962	0,3264	0,2664	0,2151	0,1716	0,1350	0,1046	0,0797
66	25,7456	12,3086	7,8305	5,5916	4,2449	3,3463	2,7032	2,2196	1,8427	1,5409	1,2942	1,0893	0,9169	0,7705	0,6454	0,5381	0,4460	0,3668	0,2990	0,2412	0,1922	0,1511	0,1170	0,0891	0,0665
67	25,7178	12,2820	7,8033	5,5592	4,2116	3,3113	2,6665	2,1818	1,8042	1,5022	1,2555	1,0509	0,8791	0,7337	0,6099	0,5042	0,4139	0,3368	0,2714	0,2161	0,1697	0,1314	0,0999	0,0746	0,0546
68	25,6859	12,2515	7,7666	5,5223	4,1731	3,2711	2,6252	2,1398	1,7620	1,4600	1,2137	1,0098	0,8391	0,6950	0,5729	0,4692	0,3811	0,3066	0,2438	0,1914	0,1480	0,1125	0,0840	0,0614	0,0439
69	25,6492	12,2084	7,7253	5,4798	4,1289	3,2259	2,5794	2,0938	1,7161	1,4145	1,1690	0,9662	0,7969	0,6546	0,5346	0,4333	0,3479	0,2763	0,2167	0,1674	0,1272	0,0949	0,0693	0,0495	0,0345
70	25,5938	12,1621	7,6784	5,4313	4,0795	3,1761	2,5294	2,0440	1,6667	1,3659	1,1216	0,9202	0,7528	0,6128	0,4954	0,3969	0,3147	0,2464	0,1902	0,1444	0,1077	0,0787	0,0562	0,0391	0,0265

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 117

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7229	4,2116	2,7092	1,9597	1,5113	1,2134	1,0016	0,8435	0,7213	0,6242	0,5453	0,4800	0,4251	0,3784	0,3384	0,3037	0,2735	0,2470	0,2237	0,2029	0,1844	0,1678	0,1530	0,1396	0,1275
19	8,7221	4,2099	2,7081	1,9587	1,5104	1,2126	1,0009	0,8428	0,7206	0,6235	0,5446	0,4791	0,4241	0,3775	0,3375	0,3029	0,2727	0,2462	0,2229	0,2021	0,1836	0,1671	0,1523	0,1389	0,1268
20	8,7200	4,2088	2,7072	1,9579	1,5097	1,2119	1,0002	0,8422	0,7200	0,6229	0,5436	0,4781	0,4232	0,3766	0,3366	0,3020	0,2719	0,2454	0,2221	0,2013	0,1829	0,1664	0,1515	0,1381	0,1260
21	8,7191	4,2080	2,7064	1,9572	1,5090	1,2113	0,9995	0,8415	0,7193	0,6218	0,5426	0,4772	0,4223	0,3757	0,3357	0,3012	0,2710	0,2446	0,2212	0,2005	0,1821	0,1656	0,1507	0,1373	0,1251
22	8,7183	4,2072	2,7056	1,9565	1,5083	1,2106	0,9988	0,8408	0,7182	0,6207	0,5416	0,4762	0,4213	0,3747	0,3348	0,3003	0,2701	0,2437	0,2204	0,1997	0,1813	0,1647	0,1498	0,1364	0,1242
23	8,7174	4,2064	2,7050	1,9559	1,5076	1,2099	0,9981	0,8396	0,7170	0,6196	0,5405	0,4751	0,4203	0,3738	0,3339	0,2993	0,2692	0,2428	0,2195	0,1988	0,1803	0,1637	0,1489	0,1354	0,1233
24	8,7166	4,2058	2,7043	1,9551	1,5069	1,2091	0,9967	0,8383	0,7158	0,6185	0,5394	0,4741	0,4193	0,3728	0,3329	0,2983	0,2683	0,2419	0,2186	0,1978	0,1793	0,1628	0,1479	0,1344	0,1222
25	8,7160	4,2050	2,7035	1,9543	1,5061	1,2076	0,9953	0,8370	0,7146	0,6173	0,5383	0,4730	0,4182	0,3717	0,3318	0,2974	0,2673	0,2409	0,2176	0,1968	0,1783	0,1617	0,1468	0,1333	0,1212
26	8,7150	4,2042	2,7027	1,9535	1,5043	1,2061	0,9940	0,8357	0,7133	0,6161	0,5372	0,4719	0,4171	0,3706	0,3308	0,2964	0,2663	0,2398	0,2164	0,1957	0,1772	0,1606	0,1456	0,1322	0,1199
27	8,7141	4,2033	2,7018	1,9514	1,5026	1,2046	0,9926	0,8344	0,7122	0,6150	0,5360	0,4708	0,4160	0,3696	0,3298	0,2953	0,2652	0,2386	0,2153	0,1945	0,1759	0,1593	0,1444	0,1308	0,1186
28	8,7131	4,2023	2,6993	1,9496	1,5011	1,2031	0,9912	0,8332	0,7110	0,6138	0,5348	0,4696	0,4149	0,3685	0,3287	0,2941	0,2639	0,2375	0,2140	0,1932	0,1746	0,1580	0,1430	0,1294	0,1172
29	8,7121	4,1991	2,6972	1,9479	1,4996	1,2017	0,9900	0,8320	0,7097	0,6126	0,5336	0,4685	0,4138	0,3673	0,3274	0,2928	0,2627	0,2361	0,2127	0,1918	0,1733	0,1565	0,1415	0,1280	0,1158
30	8,7078	4,1972	2,6957	1,9465	1,4982	1,2006	0,9888	0,8307	0,7085	0,6113	0,5325	0,4673	0,4126	0,3660	0,3260	0,2915	0,2613	0,2347	0,2112	0,1904	0,1717	0,1550	0,1400	0,1265	0,1143
31	8,7065	4,1959	2,6945	1,9452	1,4971	1,1994	0,9876	0,8295	0,7072	0,6102	0,5313	0,4661	0,4112	0,3646	0,3247	0,2900	0,2598	0,2332	0,2097	0,1887	0,1700	0,1533	0,1384	0,1249	0,1128
32	8,7051	4,1946	2,6931	1,9441	1,4959	1,1981	0,9862	0,8281	0,7060	0,6089	0,5300	0,4646	0,4097	0,3631	0,3231	0,2884	0,2581	0,2315	0,2079	0,1869	0,1683	0,1516	0,1367	0,1232	0,1110
33	8,7036	4,1931	2,6919	1,9428	1,4945	1,1967	0,9848	0,8269	0,7047	0,6075	0,5285	0,4630	0,4082	0,3615	0,3214	0,2867	0,2564	0,2296	0,2060	0,1851	0,1665	0,1498	0,1349	0,1214	0,1091
34	8,7020	4,1919	2,6905	1,9413	1,4930	1,1952	0,9836	0,8256	0,7033	0,6059	0,5267	0,4614	0,4064	0,3597	0,3196	0,2848	0,2543	0,2276	0,2040	0,1832	0,1646	0,1479	0,1329	0,1194	0,1070
35	8,7009	4,1905	2,6890	1,9397	1,4914	1,1939	0,9821	0,8240	0,7015	0,6041	0,5250	0,4595	0,4045	0,3577	0,3176	0,2826	0,2522	0,2255	0,2020	0,1811	0,1625	0,1458	0,1308	0,1171	0,1048
36	8,6991	4,1887	2,6873	1,9380	1,4901	1,1924	0,9805	0,8222	0,6995	0,6022	0,5230	0,4574	0,4024	0,3556	0,3152	0,2803	0,2499	0,2233	0,1998	0,1789	0,1603	0,1435	0,1284	0,1147	0,1022
37	8,6972	4,1869	2,6855	1,9367	1,4886	1,1906	0,9785	0,8200	0,6976	0,6001	0,5208	0,4552	0,4002	0,3531	0,3128	0,2779	0,2476	0,2210	0,1975	0,1766	0,1578	0,1410	0,1258	0,1120	0,0996
38	8,6953	4,1850	2,6843	1,9352	1,4867	1,1886	0,9762	0,8180	0,6954	0,5978	0,5184	0,4528	0,3974	0,3505	0,3102	0,2755	0,2451	0,2185	0,1949	0,1739	0,1551	0,1382	0,1229	0,1091	0,0969
39	8,6932	4,1840	2,6826	1,9332	1,4844	1,1860	0,9740	0,8156	0,6928	0,5952	0,5159	0,4499	0,3946	0,3478	0,3076	0,2728	0,2425	0,2158	0,1921	0,1710	0,1521	0,1350	0,1198	0,1062	0,0941
40	8,6924	4,1821	2,6803	1,9306	1,4817	1,1837	0,9714	0,8128	0,6901	0,5925	0,5127	0,4469	0,3918	0,3450	0,3048	0,2700	0,2396	0,2128	0,1890	0,1678	0,1487	0,1318	0,1167	0,1033	0,0914
41	8,6899	4,1794	2,6775	1,9275	1,4792	1,1809	0,9685	0,8099	0,6873	0,5891	0,5095	0,4438	0,3888	0,3419	0,3018	0,2669	0,2364	0,2094	0,1856	0,1642	0,1452	0,1284	0,1135	0,1003	0,0884
42	8,6869	4,1763	2,6741	1,9250	1,4763	1,1778	0,9654	0,8069	0,6836	0,5857	0,5063	0,4407	0,3856	0,3388	0,2985	0,2635	0,2328	0,2058	0,1817	0,1604	0,1416	0,1250	0,1104	0,0971	0,0854
43	8,6834	4,1726	2,6716	1,9219	1,4730	1,1746	0,9623	0,8030	0,6800	0,5823	0,5030	0,4373	0,3823	0,3353	0,2948	0,2597	0,2289	0,2016	0,1776	0,1566	0,1380	0,1217	0,1069	0,0939	0,0823
44	8,6792	4,1703	2,6684	1,9185	1,4695	1,1713	0,9581	0,7992	0,6764	0,5788	0,4994	0,4338	0,3785	0,3314	0,2908	0,2555	0,2244	0,1973	0,1735	0,1527	0,1344	0,1180	0,1035	0,0906	0,0792
45	8,6774	4,1667	2,6646	1,9147	1,4660	1,1667	0,9540	0,7953	0,6726	0,5750	0,4957	0,4298	0,3743	0,3270	0,2863	0,2507	0,2197	0,1928	0,1694	0,1488	0,1304	0,1143	0,0999	0,0872	0,0760
46	8,6727	4,1624	2,6605	1,9110	1,4610	1,1623	0,9499	0,7914	0,6686	0,5711	0,4915	0,4254	0,3697	0,3223	0,2811	0,2457	0,2150	0,1884	0,1652	0,1446	0,1264	0,1105	0,0963	0,0838	0,0726
47	8,6680	4,1582	2,6567	1,9055	1,4563	1,1580	0,9458	0,7872	0,6645	0,5666	0,4867	0,4204	0,3646	0,3167	0,2757	0,2406	0,2103	0,1840	0,1607	0,1403	0,1224	0,1066	0,0926	0,0802	0,0692
48	8,6636	4,1543	2,6505	1,9005	1,4519	1,1538	0,9414	0,7829	0,6598	0,5615	0,4814	0,4149	0,3585	0,3109	0,2703	0,2355	0,2055	0,1791	0,1561	0,1359	0,1182	0,1026	0,0888	0,0765	0,0658
49	8,6594	4,1468	2,6452	1,8960	1,4475	1,1491	0,9369	0,7779	0,6544	0,5558	0,4755	0,4084	0,3523	0,3050	0,2648	0,2304	0,2003	0,1742	0,1514	0,1315	0,1139	0,0984	0,0848	0,0729	0,0624

Продолжение таблицы 117

50	8,6499	4,1416	2,6408	1,8915	1,4427	1,1444	0,9316	0,7721	0,6482	0,5495	0,4685	0,4017	0,3460	0,2992	0,2594	0,2248	0,1950	0,1692	0,1466	0,1269	0,1095	0,0942	0,0809	0,0692	0,0590
51	8,6457	4,1375	2,6363	1,8866	1,4378	1,1388	0,9253	0,7654	0,6415	0,5419	0,4613	0,3950	0,3398	0,2934	0,2534	0,2192	0,1897	0,1640	0,1417	0,1221	0,1049	0,0899	0,0769	0,0655	0,0556
52	8,6411	4,1327	2,6309	1,8813	1,4317	1,1320	0,9181	0,7581	0,6331	0,5341	0,4540	0,3883	0,3336	0,2870	0,2473	0,2134	0,1841	0,1587	0,1365	0,1172	0,1003	0,0857	0,0729	0,0619	0,0522
53	8,6356	4,1265	2,6252	1,8745	1,4241	1,1241	0,9101	0,7490	0,6246	0,5262	0,4468	0,3817	0,3267	0,2805	0,2412	0,2075	0,1784	0,1532	0,1312	0,1122	0,0957	0,0814	0,0690	0,0582	0,0488
54	8,6285	4,1206	2,6177	1,8662	1,4155	1,1154	0,9001	0,7398	0,6162	0,5186	0,4398	0,3743	0,3198	0,2739	0,2349	0,2014	0,1725	0,1475	0,1259	0,1072	0,0911	0,0771	0,0650	0,0545	0,0455
55	8,6223	4,1121	2,6084	1,8567	1,4060	1,1044	0,8902	0,7308	0,6081	0,5112	0,4319	0,3669	0,3127	0,2671	0,2283	0,1950	0,1663	0,1417	0,1205	0,1022	0,0864	0,0728	0,0610	0,0508	0,0421
56	8,6119	4,1016	2,5980	1,8465	1,3940	1,0937	0,8806	0,7222	0,6004	0,5028	0,4241	0,3594	0,3056	0,2602	0,2215	0,1884	0,1602	0,1360	0,1151	0,0972	0,0818	0,0685	0,0570	0,0472	0,0388
57	8,6001	4,0902	2,5871	1,8333	1,3826	1,0837	0,8717	0,7142	0,5915	0,4945	0,4162	0,3518	0,2982	0,2528	0,2144	0,1818	0,1540	0,1302	0,1098	0,0922	0,0771	0,0642	0,0531	0,0436	0,0355
58	8,5876	4,0787	2,5724	1,8212	1,3722	1,0745	0,8635	0,7049	0,5828	0,4862	0,4082	0,3440	0,2903	0,2453	0,2073	0,1751	0,1477	0,1243	0,1043	0,0871	0,0724	0,0598	0,0491	0,0399	0,0322
59	8,5749	4,0617	2,5596	1,8105	1,3629	1,0662	0,8537	0,6958	0,5741	0,4777	0,3998	0,3356	0,2822	0,2376	0,2001	0,1684	0,1414	0,1185	0,0988	0,0820	0,0677	0,0555	0,0451	0,0364	0,0290
60	8,5541	4,0489	2,5492	1,8014	1,3547	1,0559	0,8442	0,6866	0,5651	0,4689	0,3908	0,3269	0,2740	0,2299	0,1929	0,1616	0,1351	0,1125	0,0933	0,0769	0,0630	0,0512	0,0412	0,0329	0,0259
61	8,5426	4,0391	2,5405	1,7934	1,3437	1,0459	0,8345	0,6771	0,5556	0,4592	0,3815	0,3180	0,2657	0,2221	0,1855	0,1547	0,1286	0,1064	0,0876	0,0717	0,0582	0,0468	0,0373	0,0294	0,0229
62	8,5322	4,0301	2,5322	1,7812	1,3328	1,0354	0,8242	0,6668	0,5451	0,4490	0,3718	0,3090	0,2572	0,2141	0,1780	0,1476	0,1219	0,1002	0,0819	0,0664	0,0534	0,0425	0,0335	0,0261	0,0200
63	8,5226	4,0214	2,5181	1,7692	1,3215	1,0243	0,8131	0,6554	0,5341	0,4386	0,3620	0,2997	0,2484	0,2058	0,1702	0,1403	0,1151	0,0939	0,0761	0,0611	0,0487	0,0383	0,0298	0,0229	0,0173
64	8,5131	4,0042	2,5048	1,7569	1,3094	1,0122	0,8006	0,6433	0,5227	0,4279	0,3520	0,2902	0,2394	0,1973	0,1622	0,1328	0,1081	0,0875	0,0702	0,0558	0,0439	0,0341	0,0262	0,0198	0,0147
65	8,4905	3,9903	2,4920	1,7442	1,2966	0,9988	0,7876	0,6311	0,5112	0,4170	0,3417	0,2804	0,2302	0,1886	0,1540	0,1251	0,1011	0,0810	0,0643	0,0506	0,0393	0,0301	0,0227	0,0169	0,0123
66	8,4780	3,9775	2,4787	1,7305	1,2821	0,9848	0,7744	0,6187	0,4995	0,4059	0,3310	0,2703	0,2206	0,1795	0,1455	0,1173	0,0939	0,0745	0,0585	0,0454	0,0348	0,0262	0,0195	0,0142	0,0101
67	8,4632	3,9626	2,4637	1,7144	1,2667	0,9703	0,7609	0,6059	0,4873	0,3943	0,3200	0,2598	0,2106	0,1702	0,1369	0,1093	0,0866	0,0679	0,0527	0,0403	0,0304	0,0225	0,0164	0,0117	0,0081
68	8,4461	3,9459	2,4457	1,6975	1,2510	0,9558	0,7472	0,5928	0,4747	0,3822	0,3085	0,2489	0,2004	0,1606	0,1280	0,1012	0,0793	0,0614	0,0469	0,0354	0,0262	0,0191	0,0136	0,0095	0,0064
69	8,4271	3,9256	2,4273	1,6807	1,2355	0,9411	0,7330	0,5792	0,4616	0,3696	0,2964	0,2375	0,1897	0,1507	0,1189	0,0930	0,0719	0,0549	0,0414	0,0306	0,0223	0,0159	0,0111	0,0075	0,0050
70	8,4032	3,9058	2,4094	1,6642	1,2198	0,9259	0,7183	0,5649	0,4478	0,3564	0,2839	0,2257	0,1787	0,1406	0,1097	0,0847	0,0646	0,0486	0,0360	0,0262	0,0186	0,0130	0,0088	0,0058	0,0037

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 118

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7258	4,2147	2,7131	1,9640	1,5160	1,2184	1,0068	0,8488	0,7267	0,6296	0,5508	0,4857	0,4311	0,3848	0,3450	0,3106	0,2806	0,2542	0,2309	0,2103	0,1919	0,1754	0,1606	0,1473	0,1352
19	8,7256	4,2144	2,7129	1,9639	1,5158	1,2182	1,0065	0,8486	0,7264	0,6294	0,5506	0,4855	0,4309	0,3846	0,3448	0,3104	0,2803	0,2540	0,2307	0,2101	0,1917	0,1752	0,1604	0,1471	0,1350
20	8,7252	4,2142	2,7128	1,9637	1,5157	1,2179	1,0063	0,8483	0,7262	0,6292	0,5504	0,4853	0,4307	0,3844	0,3446	0,3101	0,2801	0,2538	0,2305	0,2098	0,1915	0,1750	0,1602	0,1469	0,1348
21	8,7251	4,2140	2,7126	1,9636	1,5154	1,2177	1,0060	0,8481	0,7260	0,6290	0,5503	0,4851	0,4305	0,3841	0,3443	0,3099	0,2799	0,2535	0,2303	0,2096	0,1913	0,1748	0,1600	0,1466	0,1345
22	8,7250	4,2139	2,7125	1,9632	1,5151	1,2174	1,0058	0,8479	0,7258	0,6288	0,5500	0,4849	0,4303	0,3839	0,3441	0,3096	0,2796	0,2533	0,2300	0,2094	0,1910	0,1745	0,1597	0,1463	0,1342
23	8,7248	4,2137	2,7120	1,9629	1,5148	1,2172	1,0055	0,8477	0,7256	0,6286	0,5498	0,4847	0,4300	0,3836	0,3438	0,3094	0,2794	0,2531	0,2298	0,2092	0,1908	0,1743	0,1594	0,1460	0,1339
24	8,7246	4,2132	2,7117	1,9626	1,5145	1,2169	1,0053	0,8475	0,7254	0,6283	0,5495	0,4844	0,4297	0,3833	0,3435	0,3091	0,2791	0,2528	0,2296	0,2089	0,1905	0,1740	0,1591	0,1457	0,1336
25	8,7238	4,2128	2,7114	1,9624	1,5143	1,2167	1,0051	0,8472	0,7251	0,6281	0,5492	0,4840	0,4294	0,3830	0,3433	0,3089	0,2789	0,2525	0,2293	0,2086	0,1901	0,1736	0,1588	0,1454	0,1333
26	8,7236	4,2126	2,7112	1,9621	1,5141	1,2165	1,0049	0,8470	0,7248	0,6277	0,5489	0,4837	0,4291	0,3827	0,3430	0,3086	0,2786	0,2522	0,2289	0,2083	0,1898	0,1733	0,1584	0,1450	0,1329
27	8,7234	4,2124	2,7109	1,9620	1,5139	1,2163	1,0046	0,8467	0,7245	0,6274	0,5486	0,4834	0,4288	0,3825	0,3427	0,3083	0,2783	0,2519	0,2286	0,2079	0,1894	0,1729	0,1580	0,1446	0,1325
28	8,7231	4,2121	2,7108	1,9617	1,5136	1,2160	1,0043	0,8463	0,7241	0,6270	0,5482	0,4831	0,4285	0,3822	0,3424	0,3080	0,2779	0,2515	0,2282	0,2075	0,1890	0,1725	0,1576	0,1441	0,1320
29	8,7228	4,2120	2,7105	1,9614	1,5133	1,2156	1,0038	0,8459	0,7237	0,6267	0,5479	0,4828	0,4282	0,3819	0,3421	0,3076	0,2775	0,2511	0,2278	0,2071	0,1886	0,1720	0,1571	0,1436	0,1314
30	8,7228	4,2117	2,7102	1,9611	1,5129	1,2151	1,0034	0,8455	0,7234	0,6263	0,5476	0,4825	0,4279	0,3815	0,3416	0,3072	0,2771	0,2506	0,2273	0,2066	0,1881	0,1715	0,1566	0,1431	0,1308
31	8,7224	4,2113	2,7098	1,9607	1,5124	1,2147	1,0030	0,8451	0,7230	0,6260	0,5473	0,4821	0,4275	0,3810	0,3412	0,3067	0,2766	0,2502	0,2268	0,2061	0,1875	0,1709	0,1559	0,1424	0,1302
32	8,7219	4,2108	2,7093	1,9601	1,5119	1,2142	1,0026	0,8447	0,7227	0,6257	0,5469	0,4817	0,4270	0,3806	0,3407	0,3062	0,2761	0,2497	0,2263	0,2055	0,1869	0,1702	0,1552	0,1417	0,1295
33	8,7214	4,2104	2,7087	1,9596	1,5114	1,2138	1,0022	0,8444	0,7223	0,6253	0,5465	0,4812	0,4265	0,3800	0,3402	0,3057	0,2756	0,2491	0,2256	0,2048	0,1862	0,1695	0,1545	0,1410	0,1287
34	8,7209	4,2096	2,7081	1,9591	1,5110	1,2134	1,0019	0,8440	0,7219	0,6249	0,5460	0,4807	0,4260	0,3795	0,3396	0,3051	0,2749	0,2484	0,2249	0,2041	0,1854	0,1687	0,1537	0,1402	0,1279
35	8,7200	4,2091	2,7077	1,9587	1,5107	1,2132	1,0016	0,8436	0,7215	0,6243	0,5454	0,4801	0,4254	0,3789	0,3390	0,3044	0,2742	0,2476	0,2241	0,2032	0,1846	0,1679	0,1529	0,1393	0,1270
36	8,7196	4,2087	2,7074	1,9584	1,5104	1,2128	1,0011	0,8431	0,7209	0,6237	0,5448	0,4795	0,4247	0,3783	0,3383	0,3036	0,2734	0,2468	0,2232	0,2024	0,1837	0,1670	0,1519	0,1383	0,1260
37	8,7191	4,2083	2,7070	1,9581	1,5100	1,2124	1,0006	0,8425	0,7202	0,6230	0,5441	0,4788	0,4241	0,3775	0,3375	0,3028	0,2725	0,2458	0,2223	0,2014	0,1827	0,1660	0,1509	0,1372	0,1249
38	8,7188	4,2079	2,7067	1,9577	1,5095	1,2118	0,9999	0,8418	0,7195	0,6223	0,5434	0,4781	0,4232	0,3766	0,3365	0,3018	0,2714	0,2448	0,2213	0,2003	0,1816	0,1649	0,1497	0,1360	0,1237
39	8,7183	4,2077	2,7063	1,9572	1,5089	1,2110	0,9991	0,8410	0,7187	0,6215	0,5426	0,4772	0,4223	0,3756	0,3355	0,3007	0,2704	0,2437	0,2201	0,1992	0,1805	0,1636	0,1485	0,1348	0,1225
40	8,7182	4,2072	2,7057	1,9564	1,5080	1,2102	0,9983	0,8402	0,7179	0,6207	0,5416	0,4762	0,4212	0,3745	0,3343	0,2996	0,2692	0,2425	0,2189	0,1980	0,1791	0,1623	0,1471	0,1335	0,1212
41	8,7175	4,2064	2,7048	1,9555	1,5071	1,2092	0,9974	0,8393	0,7170	0,6197	0,5406	0,4751	0,4200	0,3732	0,3331	0,2983	0,2679	0,2412	0,2176	0,1965	0,1777	0,1609	0,1458	0,1321	0,1199
42	8,7166	4,2055	2,7038	1,9545	1,5061	1,2083	0,9965	0,8384	0,7159	0,6185	0,5394	0,4738	0,4187	0,3719	0,3318	0,2969	0,2665	0,2399	0,2161	0,1950	0,1762	0,1594	0,1443	0,1307	0,1184
43	8,7155	4,2044	2,7027	1,9534	1,5051	1,2073	0,9955	0,8372	0,7147	0,6173	0,5380	0,4723	0,4173	0,3705	0,3303	0,2955	0,2651	0,2382	0,2144	0,1934	0,1746	0,1578	0,1428	0,1292	0,1168
44	8,7143	4,2033	2,7017	1,9524	1,5042	1,2064	0,9943	0,8359	0,7134	0,6158	0,5364	0,4709	0,4158	0,3690	0,3288	0,2939	0,2633	0,2364	0,2128	0,1917	0,1730	0,1562	0,1412	0,1275	0,1151
45	8,7131	4,2022	2,7006	1,9514	1,5032	1,2050	0,9929	0,8345	0,7118	0,6142	0,5349	0,4693	0,4142	0,3673	0,3271	0,2920	0,2615	0,2346	0,2110	0,1900	0,1713	0,1545	0,1394	0,1257	0,1133
46	8,7119	4,2011	2,6996	1,9504	1,5017	1,2036	0,9914	0,8328	0,7100	0,6125	0,5332	0,4675	0,4124	0,3656	0,3251	0,2901	0,2595	0,2328	0,2091	0,1882	0,1694	0,1526	0,1374	0,1237	0,1111
47	8,7107	4,2000	2,6985	1,9488	1,5001	1,2019	0,9896	0,8309	0,7083	0,6107	0,5313	0,4657	0,4106	0,3634	0,3230	0,2880	0,2575	0,2308	0,2072	0,1862	0,1674	0,1505	0,1353	0,1214	0,1087
48	8,7096	4,1989	2,6967	1,9470	1,4983	1,1999	0,9875	0,8291	0,7064	0,6087	0,5294	0,4637	0,4082	0,3612	0,3208	0,2859	0,2554	0,2287	0,2051	0,1841	0,1652	0,1483	0,1329	0,1189	0,1061
49	8,7083	4,1966	2,6947	1,9451	1,4962	1,1977	0,9856	0,8270	0,7043	0,6066	0,5273	0,4612	0,4058	0,3589	0,3186	0,2837	0,2533	0,2265	0,2028	0,1817	0,1628	0,1456	0,1301	0,1160	0,1031

Продолжение таблицы 118

50	8,7055	4,1946	2,6927	1,9428	1,4938	1,1957	0,9834	0,8248	0,7020	0,6045	0,5246	0,4587	0,4034	0,3565	0,3162	0,2814	0,2509	0,2241	0,2003	0,1791	0,1600	0,1427	0,1271	0,1128	0,0998
51	8,7036	4,1925	2,6903	1,9402	1,4917	1,1934	0,9810	0,8225	0,6998	0,6016	0,5219	0,4561	0,4009	0,3540	0,3138	0,2789	0,2484	0,2215	0,1976	0,1761	0,1569	0,1395	0,1237	0,1093	0,0962
52	8,7011	4,1898	2,6874	1,9381	1,4893	1,1909	0,9786	0,8201	0,6967	0,5988	0,5192	0,4534	0,3982	0,3514	0,3111	0,2762	0,2456	0,2185	0,1944	0,1728	0,1534	0,1358	0,1199	0,1054	0,0923
53	8,6981	4,1867	2,6854	1,9356	1,4867	1,1884	0,9761	0,8168	0,6937	0,5959	0,5164	0,4506	0,3956	0,3486	0,3083	0,2732	0,2424	0,2151	0,1908	0,1690	0,1494	0,1317	0,1157	0,1012	0,0881
54	8,6946	4,1848	2,6828	1,9329	1,4841	1,1858	0,9726	0,8136	0,6906	0,5929	0,5135	0,4478	0,3926	0,3456	0,3051	0,2699	0,2388	0,2113	0,1868	0,1648	0,1450	0,1272	0,1112	0,0967	0,0837
55	8,6932	4,1820	2,6798	1,9300	1,4813	1,1819	0,9691	0,8103	0,6875	0,5898	0,5105	0,4447	0,3894	0,3422	0,3016	0,2660	0,2347	0,2070	0,1822	0,1601	0,1402	0,1224	0,1063	0,0919	0,0789
56	8,6895	4,1786	2,6767	1,9272	1,4771	1,1782	0,9657	0,8070	0,6842	0,5867	0,5072	0,4413	0,3858	0,3385	0,2974	0,2615	0,2300	0,2020	0,1771	0,1549	0,1350	0,1171	0,1011	0,0868	0,0740
57	8,6859	4,1755	2,6738	1,9225	1,4731	1,1746	0,9622	0,8036	0,6809	0,5832	0,5036	0,4375	0,3818	0,3340	0,2926	0,2565	0,2247	0,1966	0,1715	0,1492	0,1293	0,1115	0,0956	0,0814	0,0688
58	8,6825	4,1725	2,6684	1,9182	1,4693	1,1710	0,9586	0,8002	0,6773	0,5794	0,4995	0,4332	0,3770	0,3289	0,2872	0,2508	0,2188	0,1905	0,1654	0,1431	0,1232	0,1055	0,0898	0,0758	0,0635
59	8,6793	4,1658	2,6638	1,9142	1,4656	1,1672	0,9551	0,7964	0,6733	0,5751	0,4950	0,4280	0,3715	0,3231	0,2811	0,2445	0,2123	0,1839	0,1588	0,1365	0,1167	0,0992	0,0837	0,0701	0,0581
60	8,6707	4,1613	2,6600	1,9105	1,4618	1,1636	0,9511	0,7921	0,6687	0,5702	0,4894	0,4222	0,3652	0,3164	0,2742	0,2374	0,2051	0,1767	0,1516	0,1295	0,1099	0,0926	0,0775	0,0642	0,0526
61	8,6672	4,1579	2,6563	1,9067	1,4581	1,1595	0,9467	0,7873	0,6635	0,5642	0,4831	0,4154	0,3580	0,3089	0,2665	0,2296	0,1973	0,1689	0,1440	0,1221	0,1028	0,0858	0,0711	0,0582	0,0472
62	8,6634	4,1539	2,6521	1,9028	1,4537	1,1547	0,9414	0,7816	0,6570	0,5573	0,4757	0,4075	0,3499	0,3006	0,2581	0,2211	0,1889	0,1607	0,1360	0,1143	0,0954	0,0789	0,0646	0,0523	0,0418
63	8,6589	4,1493	2,6481	1,8980	1,4484	1,1490	0,9353	0,7745	0,6495	0,5493	0,4672	0,3987	0,3408	0,2914	0,2489	0,2120	0,1799	0,1519	0,1275	0,1063	0,0878	0,0718	0,0581	0,0464	0,0366
64	8,6537	4,1451	2,6429	1,8923	1,4422	1,1423	0,9275	0,7663	0,6407	0,5400	0,4575	0,3888	0,3308	0,2814	0,2389	0,2022	0,1704	0,1427	0,1187	0,0980	0,0801	0,0647	0,0517	0,0407	0,0315
65	8,6495	4,1393	2,6365	1,8854	1,4349	1,1337	0,9184	0,7566	0,6305	0,5294	0,4467	0,3779	0,3199	0,2706	0,2283	0,1918	0,1604	0,1332	0,1097	0,0896	0,0723	0,0577	0,0454	0,0352	0,0268
66	8,6424	4,1321	2,6289	1,8774	1,4254	1,1238	0,9079	0,7455	0,6190	0,5177	0,4349	0,3660	0,3081	0,2590	0,2170	0,1809	0,1499	0,1233	0,1005	0,0811	0,0646	0,0508	0,0394	0,0300	0,0224
67	8,6343	4,1238	2,6202	1,8669	1,4145	1,1122	0,8957	0,7330	0,6062	0,5048	0,4220	0,3532	0,2955	0,2467	0,2051	0,1696	0,1392	0,1133	0,0913	0,0727	0,0571	0,0442	0,0336	0,0251	0,0184
68	8,6249	4,1142	2,6084	1,8549	1,4019	1,0990	0,8821	0,7191	0,5922	0,4908	0,4080	0,3395	0,2822	0,2337	0,1927	0,1578	0,1282	0,1031	0,0820	0,0644	0,0498	0,0379	0,0283	0,0207	0,0148
69	8,6142	4,1007	2,5952	1,8411	1,3874	1,0841	0,8670	0,7039	0,5770	0,4756	0,3931	0,3250	0,2681	0,2202	0,1799	0,1458	0,1171	0,0930	0,0729	0,0564	0,0428	0,0319	0,0233	0,0167	0,0116
70	8,5979	4,0862	2,5801	1,8253	1,3712	1,0677	0,8505	0,6873	0,5606	0,4595	0,3773	0,3096	0,2533	0,2062	0,1667	0,1336	0,1060	0,0830	0,0641	0,0486	0,0363	0,0265	0,0189	0,0132	0,0089

Продолжение таблицы 119

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

Продолжение таблицы 120

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

Продолжение таблицы 121

50	99,0609	47,1929	29,9354	21,3282	16,1780	12,7612	10,3271	8,5075	7,0990	5,9801	5,0650	4,3142	3,6911	3,1693	2,7286	2,3475	2,0213	1,7402	1,4968	1,2852	1,1001	0,9391	0,7994	0,6785	0,5737
51	98,9759	47,1275	29,8726	21,2620	16,1153	12,6910	10,2513	8,4286	7,0196	5,8920	4,9824	4,2378	3,6210	3,1049	2,6623	2,2859	1,9633	1,6853	1,4445	1,2348	1,0528	0,8953	0,7591	0,6415	0,5399
52	98,8832	47,0510	29,7951	21,1914	16,0363	12,6061	10,1636	8,3409	6,9221	5,8012	4,8990	4,1616	3,5514	3,0330	2,5955	2,2231	1,9038	1,6286	1,3898	1,1833	1,0050	0,8514	0,7188	0,6045	0,5060
53	98,7711	46,9544	29,7141	21,1012	15,9403	12,5079	10,0663	8,2326	6,8222	5,7102	4,8164	4,0865	3,4734	2,9607	2,5276	2,1586	1,8423	1,5691	1,3338	1,1313	0,9573	0,8074	0,6785	0,5676	0,4723
54	98,6268	46,8581	29,6084	20,9910	15,8296	12,3998	9,9456	8,1228	6,7231	5,6210	4,7355	4,0020	3,3953	2,8874	2,4579	2,0922	1,7779	1,5084	1,2774	1,0794	0,9095	0,7635	0,6382	0,5308	0,4388
55	98,4999	46,7268	29,4785	20,8647	15,7087	12,2644	9,8246	8,0149	6,6269	5,5343	4,6443	3,9179	3,3164	2,8123	2,3862	2,0224	1,7121	1,4472	1,2210	1,0274	0,8616	0,7196	0,5980	0,4941	0,4055
56	98,2903	46,5611	29,3296	20,7275	15,5553	12,1308	9,7074	7,9115	6,5343	5,4360	4,5540	3,8331	3,2355	2,7349	2,3107	1,9511	1,6456	1,3859	1,1645	0,9753	0,8137	0,6756	0,5578	0,4576	0,3726
57	98,0513	46,3818	29,1742	20,5529	15,4084	12,0046	9,5975	7,8138	6,4291	5,3395	4,4633	3,7465	3,1524	2,6535	2,2336	1,8792	1,5792	1,3246	1,1078	0,9231	0,7657	0,6317	0,5178	0,4214	0,3401
58	97,7987	46,1982	28,9691	20,3902	15,2728	11,8885	9,4952	7,7013	6,3261	5,2427	4,3706	3,6573	3,0646	2,5702	2,1558	1,8072	1,5127	1,2630	1,0509	0,8707	0,7176	0,5878	0,4780	0,3857	0,3083
59	97,5439	45,9380	28,7857	20,2446	15,1510	11,7821	9,3748	7,5917	6,2230	5,1436	4,2749	3,5626	2,9746	2,4859	2,0778	1,7349	1,4456	1,2008	0,9936	0,8179	0,6694	0,5440	0,4386	0,3504	0,2772
60	97,1278	45,7255	28,6304	20,1184	15,0417	11,6531	9,2580	7,4817	6,1170	5,0408	4,1725	3,4650	2,8832	2,4012	1,9991	1,6618	1,3777	1,1381	0,9357	0,7649	0,6211	0,5004	0,3996	0,3159	0,2469
61	96,8968	45,5700	28,5055	20,0095	14,9034	11,5289	9,1409	7,3684	6,0065	4,9301	4,0668	3,3658	2,7911	2,3156	1,9194	1,5876	1,3089	1,0745	0,8772	0,7116	0,5729	0,4571	0,3612	0,2822	0,2177
62	96,6889	45,4284	28,3872	19,8511	14,7653	11,4000	9,0166	7,2472	5,8847	4,8139	3,9579	3,2648	2,6971	2,2280	1,8377	1,5117	1,2387	1,0098	0,8181	0,6580	0,5246	0,4143	0,3235	0,2495	0,1897
63	96,4981	45,2919	28,1955	19,6934	14,6214	11,2623	8,8828	7,1125	5,7565	4,6939	3,8469	3,1615	2,6007	2,1380	1,7540	1,4340	1,1670	0,9441	0,7584	0,6042	0,4767	0,3721	0,2868	0,2180	0,1632
64	96,3087	45,0347	28,0095	19,5306	14,4677	11,1139	8,7333	6,9708	5,6244	4,5719	3,7333	3,0555	2,5016	2,0456	1,6680	1,3545	1,0940	0,8776	0,6984	0,5506	0,4294	0,3308	0,2514	0,1881	0,1384
65	95,8617	44,8072	27,8244	19,3594	14,3036	10,9482	8,5769	6,8255	5,4905	4,4474	3,6170	2,9465	2,3998	1,9506	1,5799	1,2734	1,0199	0,8105	0,6384	0,4975	0,3830	0,2909	0,2176	0,1600	0,1155
66	95,6131	44,6093	27,6395	19,1811	14,1215	10,7771	8,4185	6,6798	5,3550	4,3204	3,4977	2,8347	2,2951	1,8532	1,4900	1,1910	0,9450	0,7434	0,5787	0,4452	0,3380	0,2527	0,1858	0,1340	0,0947
67	95,3225	44,3801	27,4304	18,9710	13,9281	10,6003	8,2572	6,5302	5,2149	4,1887	3,3739	2,7185	2,1868	1,7529	1,3978	1,1071	0,8695	0,6762	0,5197	0,3943	0,2946	0,2165	0,1562	0,1103	0,0761
68	94,9864	44,1223	27,1822	18,7506	13,7306	10,4221	8,0925	6,3760	5,0696	4,0519	3,2452	2,5981	2,0750	1,6498	1,3037	1,0221	0,7937	0,6094	0,4619	0,3450	0,2534	0,1827	0,1290	0,0890	0,0599
69	94,6128	43,8122	26,9266	18,5290	13,5339	10,2412	7,9232	6,2162	4,9187	3,9094	3,1114	2,4735	1,9596	1,5441	1,2080	0,9365	0,7181	0,5438	0,4058	0,2979	0,2147	0,1516	0,1046	0,0703	0,0460
70	94,1457	43,5033	26,6755	18,3116	13,3353	10,0554	7,7474	6,0496	4,7609	3,7607	2,9724	2,3444	1,8409	1,4363	1,1112	0,8507	0,6434	0,4797	0,3520	0,2535	0,1789	0,1234	0,0830	0,0542	0,0344

Продолжение таблицы 122

50	100,1998	48,0431	30,6851	22,0257	16,8452	13,4109	10,9687	9,1476	7,7414	6,6261	5,7162	4,9669	4,3409	3,8113	3,3584	2,9688	2,6297	2,3325	2,0704	1,8381	1,6298	1,4432	1,2752	1,1235	0,9864
51	100,1597	48,0088	30,6509	21,9908	16,8181	13,3820	10,9396	9,1192	7,7142	6,5927	5,6849	4,9372	4,3121	3,7829	3,3314	2,9413	2,6016	2,3037	2,0409	1,8063	1,5970	1,4091	1,2400	1,0875	0,9501
52	100,1091	47,9664	30,6103	21,9616	16,7868	13,3506	10,9092	9,0902	7,6779	6,5590	5,6531	4,9065	4,2818	3,7541	3,3021	2,9113	2,5708	2,2721	2,0067	1,7709	1,5601	1,3710	1,2010	1,0481	0,9107
53	100,0469	47,9167	30,5792	21,9276	16,7528	13,3180	10,8783	9,0508	7,6417	6,5250	5,6203	4,8741	4,2511	3,7228	3,2700	2,8783	2,5368	2,2352	1,9685	1,7311	1,5188	1,3287	1,1583	1,0054	0,8685
54	99,9756	47,8847	30,5420	21,8906	16,7177	13,2850	10,8351	9,0116	7,6052	6,4899	5,5858	4,8415	4,2177	3,6885	3,2346	2,8417	2,4970	2,1939	1,9254	1,6864	1,4731	1,2824	1,1119	0,9595	0,8235
55	99,9460	47,8412	30,5001	21,8520	16,6822	13,2372	10,7925	8,9724	7,5676	6,4530	5,5510	4,8058	4,1810	3,6505	3,1952	2,7988	2,4523	2,1472	1,8769	1,6367	1,4227	1,2320	1,0620	0,9105	0,7759
56	99,8705	47,7870	30,4551	21,8125	16,6276	13,1901	10,7499	8,9319	7,5281	6,4159	5,5128	4,7664	4,1401	3,6081	3,1488	2,7504	2,4018	2,0946	1,8229	1,5819	1,3679	1,1777	1,0087	0,8587	0,7261
57	99,7968	47,7356	30,4123	21,7500	16,5760	13,1443	10,7068	8,8898	7,4887	6,3752	5,4707	4,7226	4,0946	3,5579	3,0964	2,6956	2,3446	2,0359	1,7634	1,5223	1,3088	1,1196	0,9522	0,8045	0,6745
58	99,7277	47,6871	30,3371	21,6923	16,5264	13,0981	10,6618	8,8480	7,4454	6,3301	5,4236	4,6735	4,0403	3,5012	3,0369	2,6334	2,2808	1,9711	1,6984	1,4579	1,2455	1,0581	0,8930	0,7481	0,6214
59	99,6624	47,5864	30,2707	21,6383	16,4769	13,0501	10,6176	8,8019	7,3971	6,2796	5,3708	4,6147	3,9787	3,4365	2,9693	2,5639	2,2102	1,9003	1,6282	1,3888	1,1783	0,9934	0,8314	0,6901	0,5674
60	99,4861	47,5082	30,2125	21,5859	16,4261	13,0037	10,5686	8,7502	7,3427	6,2225	5,3069	4,5477	3,9082	3,3627	2,8934	2,4869	2,1329	1,8236	1,5528	1,3155	1,1077	0,9261	0,7680	0,6310	0,5130
61	99,4143	47,4532	30,1605	21,5337	16,3786	12,9523	10,5137	8,6920	7,2813	6,1532	5,2341	4,4709	3,8278	3,2800	2,8094	2,4026	2,0492	1,7413	1,4726	1,2383	1,0340	0,8567	0,7033	0,5714	0,4589
62	99,3366	47,3904	30,1004	21,4814	16,3218	12,8916	10,4495	8,6244	7,2047	6,0730	5,1496	4,3826	3,7369	3,1878	2,7169	2,3108	1,9590	1,6535	1,3880	1,1575	0,9579	0,7856	0,6379	0,5120	0,4057
63	99,2457	47,3170	30,0417	21,4176	16,2540	12,8203	10,3748	8,5396	7,1161	5,9798	5,0523	4,2826	3,6356	3,0863	2,6162	2,2118	1,8626	1,5607	1,2994	1,0739	0,8799	0,7138	0,5725	0,4534	0,3540
64	99,1395	47,2492	29,9683	21,3407	16,1741	12,7372	10,2802	8,4413	7,0131	5,8724	4,9422	4,1712	3,5241	2,9757	2,5076	2,1061	1,7608	1,4634	1,2077	0,9883	0,8009	0,6419	0,5080	0,3965	0,3046
65	99,0527	47,1594	29,8785	21,2496	16,0806	12,6308	10,1705	8,3269	6,8942	5,7508	4,8194	4,0485	3,4026	2,8565	2,3916	1,9943	1,6540	1,3626	1,1135	0,9013	0,7217	0,5708	0,4452	0,3419	0,2580
66	98,9098	47,0448	29,7704	21,1424	15,9593	12,5075	10,0428	8,1947	6,7596	5,6153	4,6842	3,9148	3,2715	2,7290	2,2688	1,8770	1,5431	1,2589	1,0177	0,8141	0,6433	0,5014	0,3848	0,2903	0,2149
67	98,7440	46,9130	29,6465	21,0029	15,8201	12,3647	9,8958	8,0457	6,6100	5,4665	4,5373	3,7709	3,1316	2,5941	2,1398	1,7551	1,4291	1,1535	0,9215	0,7275	0,5666	0,4346	0,3278	0,2425	0,1757
68	98,5541	46,7621	29,4810	20,8436	15,6592	12,2005	9,7304	7,8804	6,4461	5,3048	4,3791	3,6171	2,9833	2,4523	2,0057	1,6295	1,3129	1,0473	0,8258	0,6426	0,4926	0,3713	0,2746	0,1989	0,1408
69	98,3361	46,5518	29,2940	20,6600	15,4744	12,0161	9,5473	7,6994	6,2681	5,1309	4,2101	3,4542	2,8275	2,3048	1,8674	1,5013	1,1956	0,9415	0,7319	0,5605	0,4222	0,3122	0,2260	0,1600	0,1104
70	98,0078	46,3211	29,0803	20,4500	15,2680	11,8128	9,3474	7,5034	6,0768	4,9451	4,0310	3,2828	2,6650	2,1523	1,7259	1,3717	1,0784	0,8373	0,6406	0,4822	0,3563	0,2579	0,1825	0,1259	0,0844

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 123

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,8658	12,4283	7,9554	5,7254	4,3926	3,5082	2,8801	2,4123	2,0512	1,7649	1,5328	1,3414	1,1806	1,0445	0,9281	0,8278	0,7407	0,6645	0,5976	0,5385	0,4860	0,4393	0,3976	0,3603	0,3266
19	25,8631	12,4232	7,9518	5,7225	4,3900	3,5058	2,8780	2,4103	2,0493	1,7629	1,5309	1,3387	1,1780	1,0420	0,9257	0,8254	0,7384	0,6624	0,5955	0,5364	0,4839	0,4374	0,3957	0,3583	0,3247
20	25,8558	12,4194	7,9490	5,7200	4,3876	3,5038	2,8760	2,4083	2,0474	1,7610	1,5280	1,3359	1,1753	1,0394	0,9232	0,8231	0,7362	0,6601	0,5933	0,5342	0,4819	0,4354	0,3937	0,3563	0,3225
21	25,8527	12,4169	7,9466	5,7177	4,3857	3,5018	2,8741	2,4064	2,0454	1,7579	1,5251	1,3332	1,1726	1,0368	0,9208	0,8207	0,7338	0,6578	0,5910	0,5321	0,4798	0,4332	0,3915	0,3540	0,3204
22	25,8499	12,4143	7,9442	5,7158	4,3837	3,4998	2,8720	2,4044	2,0420	1,7548	1,5221	1,3303	1,1698	1,0342	0,9182	0,8182	0,7313	0,6553	0,5887	0,5298	0,4775	0,4309	0,3891	0,3517	0,3181
23	25,8469	12,4118	7,9422	5,7136	4,3815	3,4977	2,8699	2,4007	2,0387	1,7516	1,5190	1,3273	1,1671	1,0315	0,9155	0,8155	0,7287	0,6529	0,5863	0,5274	0,4750	0,4283	0,3866	0,3492	0,3155
24	25,8440	12,4098	7,9400	5,7114	4,3793	3,4954	2,8658	2,3970	2,0352	1,7483	1,5158	1,3244	1,1642	1,0286	0,9127	0,8128	0,7262	0,6504	0,5837	0,5248	0,4723	0,4257	0,3840	0,3465	0,3128
25	25,8420	12,4074	7,9376	5,7090	4,3769	3,4908	2,8617	2,3932	2,0317	1,7449	1,5127	1,3213	1,1612	1,0257	0,9098	0,8101	0,7235	0,6477	0,5809	0,5218	0,4695	0,4229	0,3811	0,3436	0,3100
26	25,8389	12,4047	7,9350	5,7064	4,3716	3,4863	2,8577	2,3894	2,0280	1,7416	1,5095	1,3181	1,1581	1,0226	0,9070	0,8073	0,7206	0,6447	0,5778	0,5189	0,4665	0,4198	0,3780	0,3406	0,3067
27	25,8357	12,4018	7,9322	5,7002	4,3666	3,4819	2,8536	2,3855	2,0246	1,7382	1,5062	1,3148	1,1548	1,0197	0,9041	0,8043	0,7175	0,6414	0,5747	0,5157	0,4632	0,4165	0,3748	0,3371	0,3033
28	25,8324	12,3988	7,9246	5,6946	4,3618	3,4776	2,8495	2,3820	2,0210	1,7347	1,5027	1,3115	1,1518	1,0166	0,9009	0,8010	0,7140	0,6381	0,5713	0,5122	0,4597	0,4130	0,3710	0,3334	0,2998
29	25,8289	12,3888	7,9183	5,6896	4,3574	3,4734	2,8459	2,3784	2,0174	1,7312	1,4992	1,3083	1,1486	1,0132	0,8974	0,7973	0,7105	0,6345	0,5676	0,5085	0,4561	0,4090	0,3671	0,3296	0,2961
30	25,8141	12,3824	7,9135	5,6853	4,3532	3,4698	2,8423	2,3747	2,0138	1,7276	1,4960	1,3050	1,1451	1,0096	0,8935	0,7936	0,7067	0,6306	0,5637	0,5046	0,4517	0,4048	0,3631	0,3257	0,2922
31	25,8098	12,3785	7,9096	5,6813	4,3498	3,4662	2,8386	2,3710	2,0101	1,7243	1,4926	1,3014	1,1413	1,0055	0,8897	0,7896	0,7025	0,6264	0,5595	0,5000	0,4473	0,4005	0,3589	0,3215	0,2881
32	25,8051	12,3741	7,9053	5,6777	4,3461	3,4624	2,8347	2,3671	2,0067	1,7207	1,4888	1,2973	1,1369	1,0014	0,8853	0,7851	0,6980	0,6219	0,5545	0,4952	0,4427	0,3960	0,3544	0,3171	0,2836
33	25,8000	12,3693	7,9016	5,6738	4,3420	3,4582	2,8305	2,3635	2,0029	1,7166	1,4844	1,2926	1,1325	0,9968	0,8805	0,7803	0,6933	0,6166	0,5494	0,4902	0,4378	0,3912	0,3497	0,3123	0,2786
34	25,7943	12,3657	7,8974	5,6694	4,3375	3,4537	2,8268	2,3595	1,9986	1,7120	1,4794	1,2880	1,1276	0,9916	0,8754	0,7752	0,6875	0,6111	0,5441	0,4850	0,4327	0,3861	0,3445	0,3070	0,2732
35	25,7907	12,3611	7,8926	5,6646	4,3327	3,4499	2,8226	2,3549	1,9936	1,7066	1,4744	1,2827	1,1221	0,9861	0,8699	0,7690	0,6816	0,6054	0,5385	0,4795	0,4272	0,3806	0,3387	0,3011	0,2674
36	25,7846	12,3555	7,8874	5,6594	4,3287	3,4455	2,8177	2,3496	1,9878	1,7013	1,4687	1,2767	1,1161	0,9802	0,8632	0,7626	0,6755	0,5994	0,5325	0,4736	0,4212	0,3744	0,3324	0,2949	0,2608
37	25,7781	12,3498	7,8818	5,6554	4,3241	3,4403	2,8120	2,3433	1,9821	1,6952	1,4624	1,2704	1,1098	0,9730	0,8564	0,7561	0,6691	0,5930	0,5263	0,4672	0,4146	0,3676	0,3257	0,2877	0,2539
38	25,7715	12,3438	7,8780	5,6506	4,3186	3,4340	2,8051	2,3373	1,9756	1,6884	1,4555	1,2636	1,1021	0,9657	0,8493	0,7492	0,6622	0,5863	0,5193	0,4600	0,4073	0,3603	0,3179	0,2802	0,2468
39	25,7643	12,3403	7,8728	5,6445	4,3117	3,4266	2,7987	2,3302	1,9682	1,6810	1,4483	1,2553	1,0942	0,9581	0,8420	0,7418	0,6550	0,5788	0,5116	0,4521	0,3994	0,3519	0,3099	0,2726	0,2397
40	25,7615	12,3343	7,8659	5,6369	4,3034	3,4196	2,7910	2,3223	1,9603	1,6732	1,4393	1,2467	1,0860	0,9502	0,8340	0,7341	0,6469	0,5705	0,5031	0,4436	0,3903	0,3432	0,3016	0,2650	0,2326
41	25,7531	12,3259	7,8571	5,6275	4,2959	3,4113	2,7824	2,3137	1,9520	1,6634	1,4301	1,2380	1,0776	0,9417	0,8258	0,7255	0,6380	0,5614	0,4940	0,4338	0,3809	0,3343	0,2934	0,2573	0,2249
42	25,7428	12,3160	7,8467	5,6197	4,2872	3,4021	2,7733	2,3049	1,9414	1,6536	1,4208	1,2290	1,0685	0,9329	0,8166	0,7159	0,6282	0,5515	0,4834	0,4237	0,3713	0,3254	0,2850	0,2489	0,2170
43	25,7308	12,3043	7,8388	5,6104	4,2773	3,3924	2,7640	2,2935	1,9309	1,6437	1,4112	1,2194	1,0591	0,9230	0,8063	0,7053	0,6175	0,5400	0,4724	0,4133	0,3617	0,3164	0,2760	0,2404	0,2091
44	25,7167	12,2968	7,8289	5,5998	4,2669	3,3825	2,7516	2,2822	1,9203	1,6335	1,4009	1,2094	1,0486	0,9120	0,7949	0,6938	0,6052	0,5282	0,4612	0,4029	0,3520	0,3067	0,2669	0,2319	0,2010
45	25,7104	12,2855	7,8172	5,5886	4,2564	3,3689	2,7394	2,2709	1,9095	1,6225	1,3903	1,1981	1,0367	0,8998	0,7825	0,6804	0,5923	0,5161	0,4500	0,3925	0,3415	0,2968	0,2576	0,2231	0,1927
46	25,6946	12,2717	7,8047	5,5772	4,2413	3,3558	2,7274	2,2594	1,8978	1,6112	1,3782	1,1853	1,0235	0,8864	0,7680	0,6666	0,5793	0,5040	0,4388	0,3811	0,3308	0,2868	0,2481	0,2141	0,1841
47	25,6785	12,2584	7,7929	5,5605	4,2273	3,3432	2,7153	2,2470	1,8858	1,5983	1,3645	1,1711	1,0091	0,8707	0,7530	0,6525	0,5663	0,4919	0,4265	0,3696	0,3200	0,2765	0,2384	0,2048	0,1753
48	25,6634	12,2460	7,7737	5,5454	4,2140	3,3304	2,7022	2,2344	1,8721	1,5837	1,3492	1,1556	0,9921	0,8545	0,7379	0,6385	0,5533	0,4786	0,4141	0,3579	0,3089	0,2660	0,2283	0,1953	0,1665
49	25,6493	12,2225	7,7574	5,5315	4,2006	3,3166	2,6889	2,2197	1,8563	1,5672	1,3325	1,1371	0,9746	0,8381	0,7227	0,6245	0,5389	0,4652	0,4014	0,3459	0,2975	0,2550	0,2180	0,1857	0,1578

Продолжение таблицы 123

50	25,6167	12,2057	7,7434	5,5179	4,1862	3,3027	2,6733	2,2027	1,8385	1,5491	1,3124	1,1181	0,9569	0,8218	0,7076	0,6089	0,5244	0,4516	0,3885	0,3336	0,2856	0,2439	0,2076	0,1762	0,1490
51	25,6025	12,1926	7,7298	5,5028	4,1716	3,2859	2,6549	2,1834	1,8189	1,5272	1,2918	1,0990	0,9393	0,8056	0,6909	0,5933	0,5097	0,4376	0,3752	0,3207	0,2735	0,2326	0,1973	0,1667	0,1403
52	25,5870	12,1772	7,7129	5,4869	4,1531	3,2656	2,6337	2,1620	1,7948	1,5046	1,2710	1,0800	0,9218	0,7874	0,6740	0,5774	0,4946	0,4232	0,3612	0,3076	0,2613	0,2214	0,1869	0,1572	0,1316
53	25,5682	12,1578	7,6955	5,4663	4,1306	3,2422	2,6101	2,1354	1,7702	1,4821	1,2504	1,0612	0,9022	0,7692	0,6569	0,5611	0,4790	0,4080	0,3469	0,2943	0,2491	0,2101	0,1766	0,1477	0,1230
54	25,5440	12,1387	7,6724	5,4412	4,1047	3,2164	2,5808	2,1086	1,7458	1,4600	1,2304	1,0401	0,8826	0,7508	0,6393	0,5443	0,4626	0,3926	0,3325	0,2810	0,2368	0,1988	0,1662	0,1383	0,1143
55	25,5227	12,1119	7,6439	5,4124	4,0764	3,1840	2,5516	2,0823	1,7222	1,4387	1,2077	1,0191	0,8628	0,7319	0,6211	0,5266	0,4459	0,3770	0,3181	0,2677	0,2246	0,1876	0,1559	0,1288	0,1057
56	25,4875	12,0786	7,6116	5,3813	4,0404	3,1522	2,5234	2,0572	1,6996	1,4144	1,1853	0,9979	0,8426	0,7124	0,6020	0,5085	0,4290	0,3613	0,3037	0,2544	0,2123	0,1763	0,1456	0,1194	0,0972
57	25,4473	12,0427	7,5780	5,3414	4,0062	3,1224	2,4971	2,0337	1,6738	1,3906	1,1627	0,9763	0,8217	0,6918	0,5825	0,4902	0,4121	0,3457	0,2892	0,2410	0,1999	0,1650	0,1352	0,1101	0,0889
58	25,4048	12,0059	7,5329	5,3046	3,9748	3,0951	2,4728	2,0063	1,6486	1,3667	1,1397	0,9540	0,7996	0,6708	0,5628	0,4719	0,3951	0,3299	0,2746	0,2275	0,1876	0,1537	0,1250	0,1008	0,0806
59	25,3617	11,9525	7,4933	5,2720	3,9469	3,0702	2,4438	1,9797	1,6233	1,3422	1,1158	0,9302	0,7769	0,6495	0,5430	0,4535	0,3779	0,3140	0,2599	0,2140	0,1751	0,1424	0,1148	0,0917	0,0726
60	25,2913	11,9112	7,4607	5,2442	3,9220	3,0397	2,4158	1,9529	1,5973	1,3167	1,0903	0,9057	0,7538	0,6280	0,5230	0,4348	0,3606	0,2979	0,2450	0,2003	0,1627	0,1311	0,1047	0,0828	0,0647
61	25,2521	11,8801	7,4338	5,2197	3,8894	3,0099	2,3874	1,9251	1,5699	1,2890	1,0637	0,8806	0,7305	0,6062	0,5026	0,4158	0,3429	0,2816	0,2299	0,1866	0,1502	0,1199	0,0947	0,0740	0,0571
62	25,2168	11,8517	7,4082	5,1830	3,8568	2,9790	2,3571	1,8953	1,5396	1,2599	1,0363	0,8551	0,7066	0,5839	0,4817	0,3964	0,3249	0,2649	0,2147	0,1727	0,1377	0,1088	0,0849	0,0655	0,0498
63	25,1843	11,8242	7,3652	5,1467	3,8229	2,9459	2,3244	1,8620	1,5077	1,2299	1,0083	0,8289	0,6821	0,5609	0,4603	0,3764	0,3064	0,2480	0,1992	0,1587	0,1253	0,0978	0,0754	0,0573	0,0429
64	25,1520	11,7702	7,3243	5,1095	3,7867	2,9103	2,2880	1,8271	1,4748	1,1993	0,9797	0,8021	0,6569	0,5373	0,4383	0,3560	0,2876	0,2308	0,1837	0,1448	0,1130	0,0870	0,0662	0,0495	0,0364
65	25,0757	11,7257	7,2847	5,0708	3,7484	2,8705	2,2499	1,7913	1,4416	1,1682	0,9504	0,7745	0,6310	0,5131	0,4157	0,3352	0,2685	0,2134	0,1681	0,1310	0,1009	0,0766	0,0573	0,0422	0,0304
66	25,0331	11,6852	7,2438	5,0297	3,7050	2,8291	2,2111	1,7552	1,4077	1,1363	0,9202	0,7461	0,6043	0,4881	0,3926	0,3139	0,2491	0,1960	0,1526	0,1174	0,0892	0,0667	0,0490	0,0354	0,0250
67	24,9833	11,6383	7,1975	4,9810	3,6591	2,7864	2,1716	1,7182	1,3728	1,1031	0,8889	0,7165	0,5766	0,4623	0,3688	0,2922	0,2295	0,1785	0,1373	0,1041	0,0778	0,0572	0,0413	0,0292	0,0201
68	24,9255	11,5855	7,1424	4,9301	3,6123	2,7434	2,1313	1,6801	1,3365	1,0686	0,8563	0,6858	0,5479	0,4358	0,3445	0,2702	0,2099	0,1612	0,1222	0,0913	0,0671	0,0483	0,0341	0,0236	0,0159
69	24,8611	11,5215	7,0859	4,8791	3,5659	2,6998	2,0899	1,6405	1,2987	1,0327	0,8223	0,6539	0,5183	0,4086	0,3197	0,2479	0,1902	0,1440	0,1075	0,0789	0,0569	0,0402	0,0277	0,0186	0,0122
70	24,7803	11,4587	7,0308	4,8293	3,5190	2,6550	2,0467	1,5991	1,2591	0,9950	0,7868	0,6209	0,4877	0,3807	0,2946	0,2256	0,1707	0,1273	0,0934	0,0673	0,0475	0,0328	0,0220	0,0144	0,0091

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 124

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,8754	12,4381	7,9674	5,7386	4,4066	3,5230	2,8955	2,4278	2,0668	1,7807	1,5488	1,3576	1,1978	1,0625	0,9467	0,8469	0,7602	0,6842	0,6175	0,5585	0,5061	0,4595	0,4178	0,3804	0,3468
19	25,8750	12,4372	7,9668	5,7381	4,4062	3,5225	2,8947	2,4271	2,0662	1,7800	1,5482	1,3571	1,1972	1,0619	0,9462	0,8463	0,7595	0,6836	0,6169	0,5579	0,5056	0,4590	0,4173	0,3799	0,3462
20	25,8737	12,4365	7,9663	5,7377	4,4057	3,5217	2,8940	2,4264	2,0656	1,7794	1,5477	1,3565	1,1967	1,0613	0,9456	0,8457	0,7589	0,6830	0,6163	0,5573	0,5050	0,4584	0,4167	0,3793	0,3456
21	25,8732	12,4361	7,9658	5,7372	4,4048	3,5209	2,8932	2,4257	2,0649	1,7789	1,5471	1,3560	1,1961	1,0607	0,9449	0,8450	0,7582	0,6823	0,6156	0,5567	0,5045	0,4578	0,4161	0,3786	0,3449
22	25,8727	12,4356	7,9654	5,7361	4,4039	3,5201	2,8925	2,4250	2,0643	1,7783	1,5465	1,3553	1,1954	1,0599	0,9441	0,8443	0,7575	0,6817	0,6151	0,5561	0,5038	0,4572	0,4154	0,3779	0,3442
23	25,8721	12,4352	7,9640	5,7351	4,4030	3,5193	2,8918	2,4244	2,0637	1,7776	1,5458	1,3546	1,1946	1,0591	0,9434	0,8435	0,7568	0,6811	0,6144	0,5555	0,5031	0,4564	0,4146	0,3771	0,3434
24	25,8716	12,4333	7,9629	5,7342	4,4022	3,5186	2,8912	2,4238	2,0631	1,7769	1,5450	1,3537	1,1937	1,0583	0,9426	0,8428	0,7562	0,6804	0,6137	0,5547	0,5023	0,4556	0,4138	0,3763	0,3426
25	25,8688	12,4322	7,9620	5,7335	4,4015	3,5180	2,8906	2,4231	2,0623	1,7761	1,5441	1,3528	1,1929	1,0575	0,9418	0,8421	0,7555	0,6796	0,6129	0,5539	0,5015	0,4547	0,4129	0,3754	0,3417
26	25,8681	12,4315	7,9613	5,7327	4,4010	3,5174	2,8899	2,4224	2,0615	1,7752	1,5432	1,3520	1,1921	1,0567	0,9411	0,8414	0,7547	0,6788	0,6120	0,5530	0,5005	0,4538	0,4120	0,3745	0,3407
27	25,8673	12,4307	7,9605	5,7322	4,4004	3,5167	2,8891	2,4215	2,0605	1,7742	1,5422	1,3511	1,1912	1,0560	0,9403	0,8405	0,7538	0,6779	0,6111	0,5520	0,4995	0,4528	0,4110	0,3734	0,3395
28	25,8664	12,4298	7,9601	5,7316	4,3996	3,5158	2,8881	2,4203	2,0594	1,7731	1,5413	1,3501	1,1904	1,0551	0,9394	0,8396	0,7528	0,6768	0,6100	0,5509	0,4985	0,4517	0,4098	0,3722	0,3383
29	25,8653	12,4295	7,9594	5,7307	4,3986	3,5147	2,8868	2,4192	2,0583	1,7721	1,5403	1,3493	1,1895	1,0542	0,9384	0,8385	0,7517	0,6757	0,6088	0,5498	0,4973	0,4504	0,4085	0,3708	0,3368
30	25,8652	12,4287	7,9584	5,7296	4,3974	3,5133	2,8856	2,4180	2,0572	1,7711	1,5394	1,3484	1,1885	1,0531	0,9373	0,8373	0,7504	0,6744	0,6076	0,5485	0,4959	0,4490	0,4070	0,3693	0,3352
31	25,8639	12,4274	7,9570	5,7283	4,3958	3,5119	2,8843	2,4168	2,0561	1,7702	1,5385	1,3474	1,1874	1,0519	0,9360	0,8360	0,7491	0,6731	0,6063	0,5471	0,4944	0,4475	0,4054	0,3676	0,3336
32	25,8623	12,4259	7,9557	5,7265	4,3943	3,5106	2,8831	2,4157	2,0552	1,7692	1,5374	1,3462	1,1861	1,0506	0,9346	0,8346	0,7477	0,6717	0,6047	0,5455	0,4928	0,4457	0,4035	0,3658	0,3318
33	25,8606	12,4244	7,9537	5,7249	4,3930	3,5094	2,8820	2,4148	2,0542	1,7681	1,5362	1,3448	1,1847	1,0491	0,9332	0,8332	0,7463	0,6701	0,6030	0,5437	0,4909	0,4437	0,4017	0,3638	0,3298
34	25,8589	12,4221	7,9520	5,7236	4,3918	3,5083	2,8811	2,4138	2,0530	1,7668	1,5347	1,3433	1,1831	1,0475	0,9316	0,8316	0,7445	0,6682	0,6011	0,5417	0,4888	0,4417	0,3995	0,3617	0,3276
35	25,8558	12,4204	7,9506	5,7224	4,3906	3,5074	2,8801	2,4126	2,0516	1,7653	1,5331	1,3416	1,1814	1,0458	0,9299	0,8297	0,7425	0,6662	0,5989	0,5394	0,4866	0,4394	0,3972	0,3594	0,3253
36	25,8543	12,4191	7,9495	5,7213	4,3898	3,5064	2,8788	2,4111	2,0500	1,7635	1,5313	1,3398	1,1796	1,0441	0,9278	0,8276	0,7403	0,6639	0,5965	0,5370	0,4841	0,4370	0,3948	0,3569	0,3226
37	25,8528	12,4180	7,9484	5,7205	4,3888	3,5050	2,8772	2,4093	2,0481	1,7615	1,5293	1,3379	1,1777	1,0418	0,9256	0,8252	0,7378	0,6612	0,5940	0,5344	0,4815	0,4343	0,3921	0,3540	0,3197
38	25,8516	12,4167	7,9476	5,7193	4,3872	3,5032	2,8752	2,4072	2,0460	1,7594	1,5273	1,3358	1,1753	1,0394	0,9230	0,8225	0,7349	0,6585	0,5911	0,5315	0,4786	0,4315	0,3889	0,3509	0,3167
39	25,8500	12,4160	7,9463	5,7176	4,3852	3,5010	2,8729	2,4049	2,0437	1,7572	1,5250	1,3332	1,1727	1,0366	0,9201	0,8194	0,7320	0,6555	0,5880	0,5284	0,4756	0,4280	0,3856	0,3476	0,3135
40	25,8496	12,4145	7,9443	5,7153	4,3828	3,4985	2,8704	2,4024	2,0413	1,7548	1,5223	1,3304	1,1697	1,0335	0,9168	0,8163	0,7288	0,6521	0,5847	0,5252	0,4719	0,4244	0,3821	0,3442	0,3102
41	25,8472	12,4119	7,9416	5,7126	4,3800	3,4957	2,8677	2,3999	2,0388	1,7518	1,5192	1,3272	1,1663	1,0299	0,9134	0,8128	0,7252	0,6486	0,5812	0,5212	0,4680	0,4207	0,3785	0,3406	0,3067
42	25,8441	12,4089	7,9386	5,7095	4,3770	3,4929	2,8650	2,3972	2,0355	1,7486	1,5158	1,3235	1,1625	1,0263	0,9097	0,8089	0,7214	0,6449	0,5770	0,5171	0,4640	0,4168	0,3746	0,3369	0,3029
43	25,8405	12,4055	7,9352	5,7063	4,3740	3,4900	2,8622	2,3938	2,0320	1,7449	1,5119	1,3194	1,1586	1,0223	0,9056	0,8049	0,7174	0,6402	0,5725	0,5128	0,4598	0,4126	0,3706	0,3328	0,2988
44	25,8364	12,4018	7,9319	5,7032	4,3711	3,4872	2,8585	2,3900	2,0281	1,7407	1,5074	1,3153	1,1543	1,0179	0,9012	0,8006	0,7124	0,6355	0,5679	0,5083	0,4553	0,4083	0,3663	0,3284	0,2944
45	25,8321	12,3983	7,9286	5,7002	4,3681	3,4832	2,8545	2,3858	2,0236	1,7359	1,5030	1,3107	1,1497	1,0133	0,8967	0,7953	0,7073	0,6305	0,5631	0,5035	0,4508	0,4037	0,3616	0,3237	0,2895
46	25,8281	12,3948	7,9255	5,6970	4,3637	3,4788	2,8500	2,3809	2,0184	1,7312	1,4981	1,3057	1,1447	1,0084	0,8909	0,7898	0,7020	0,6254	0,5580	0,4986	0,4458	0,3987	0,3564	0,3184	0,2839
47	25,8241	12,3914	7,9222	5,6921	4,3589	3,4739	2,8447	2,3753	2,0134	1,7259	1,4927	1,3004	1,1395	1,0022	0,8851	0,7841	0,6965	0,6199	0,5527	0,4933	0,4404	0,3932	0,3508	0,3124	0,2777
48	25,8203	12,3878	7,9165	5,6868	4,3535	3,4681	2,8385	2,3699	2,0077	1,7202	1,4870	1,2948	1,1328	0,9959	0,8790	0,7782	0,6907	0,6143	0,5470	0,4875	0,4345	0,3871	0,3443	0,3057	0,2708
49	25,8160	12,3808	7,9105	5,6809	4,3472	3,4613	2,8328	2,3639	2,0016	1,7141	1,4811	1,2877	1,1261	0,9894	0,8727	0,7720	0,6847	0,6082	0,5409	0,4812	0,4280	0,3801	0,3371	0,2983	0,2631

Продолжение таблицы 124

50	25,8063	12,3743	7,9041	5,6740	4,3399	3,4554	2,8264	2,3573	1,9951	1,7078	1,4735	1,2804	1,1192	0,9827	0,8660	0,7656	0,6782	0,6016	0,5341	0,4742	0,4205	0,3724	0,3291	0,2900	0,2546
51	25,7997	12,3674	7,8967	5,6661	4,3337	3,4486	2,8194	2,3505	1,9885	1,6996	1,4657	1,2731	1,1120	0,9756	0,8593	0,7587	0,6712	0,5944	0,5266	0,4661	0,4121	0,3637	0,3201	0,2808	0,2453
52	25,7913	12,3590	7,8879	5,6597	4,3265	3,4412	2,8122	2,3435	1,9796	1,6913	1,4579	1,2655	1,1045	0,9684	0,8519	0,7512	0,6634	0,5864	0,5179	0,4571	0,4028	0,3540	0,3101	0,2707	0,2353
53	25,7810	12,3491	7,8815	5,6521	4,3187	3,4336	2,8049	2,3340	1,9708	1,6830	1,4498	1,2575	1,0968	0,9606	0,8439	0,7429	0,6548	0,5770	0,5082	0,4470	0,3923	0,3432	0,2992	0,2598	0,2244
54	25,7691	12,3431	7,8735	5,6438	4,3106	3,4259	2,7945	2,3245	1,9619	1,6744	1,4413	1,2494	1,0885	0,9521	0,8350	0,7337	0,6448	0,5666	0,4973	0,4356	0,3806	0,3314	0,2874	0,2480	0,2129
55	25,7642	12,3341	7,8643	5,6351	4,3024	3,4144	2,7842	2,3150	1,9528	1,6654	1,4327	1,2405	1,0794	0,9425	0,8251	0,7228	0,6335	0,5547	0,4850	0,4230	0,3678	0,3185	0,2746	0,2355	0,2007
56	25,7517	12,3235	7,8548	5,6263	4,2897	3,4033	2,7741	2,3052	1,9432	1,6563	1,4233	1,2308	1,0692	0,9319	0,8134	0,7106	0,6207	0,5414	0,4712	0,4090	0,3538	0,3046	0,2610	0,2222	0,1879
57	25,7394	12,3133	7,8457	5,6121	4,2777	3,3926	2,7638	2,2951	1,9336	1,6463	1,4129	1,2199	1,0578	0,9194	0,8003	0,6968	0,6062	0,5265	0,4561	0,3938	0,3386	0,2898	0,2465	0,2083	0,1747
58	25,7279	12,3038	7,8291	5,5991	4,2663	3,3818	2,7531	2,2851	1,9231	1,6353	1,4013	1,2077	1,0443	0,9051	0,7852	0,6811	0,5900	0,5100	0,4395	0,3774	0,3225	0,2740	0,2313	0,1938	0,1610
59	25,7171	12,2830	7,8149	5,5871	4,2550	3,3705	2,7427	2,2740	1,9113	1,6228	1,3882	1,1930	1,0288	0,8888	0,7682	0,6634	0,5721	0,4920	0,4216	0,3597	0,3053	0,2574	0,2155	0,1789	0,1471
60	25,6877	12,2683	7,8029	5,5757	4,2435	3,3598	2,7311	2,2615	1,8981	1,6088	1,3724	1,1763	1,0111	0,8702	0,7490	0,6439	0,5524	0,4724	0,4024	0,3410	0,2872	0,2402	0,1992	0,1637	0,1331
61	25,6757	12,2574	7,7917	5,5639	4,2325	3,3476	2,7178	2,2473	1,8830	1,5916	1,3542	1,1571	0,9909	0,8493	0,7277	0,6225	0,5311	0,4514	0,3819	0,3212	0,2683	0,2223	0,1825	0,1484	0,1192
62	25,6628	12,2448	7,7787	5,5521	4,2193	3,3332	2,7023	2,2309	1,8641	1,5717	1,3331	1,1349	0,9680	0,8260	0,7042	0,5991	0,5081	0,4290	0,3602	0,3005	0,2487	0,2041	0,1657	0,1330	0,1054
63	25,6476	12,2301	7,7661	5,5377	4,2035	3,3163	2,6843	2,2101	1,8423	1,5486	1,3088	1,1098	0,9425	0,8003	0,6787	0,5740	0,4835	0,4053	0,3375	0,2790	0,2287	0,1856	0,1489	0,1179	0,0921
64	25,6299	12,2168	7,7502	5,5203	4,1848	3,2965	2,6614	2,1860	1,8168	1,5218	1,2813	1,0818	0,9143	0,7723	0,6511	0,5470	0,4575	0,3804	0,3140	0,2570	0,2084	0,1670	0,1322	0,1032	0,0793
65	25,6154	12,1985	7,7306	5,4995	4,1630	3,2710	2,6348	2,1580	1,7874	1,4916	1,2505	1,0509	0,8836	0,7421	0,6216	0,5185	0,4302	0,3545	0,2898	0,2347	0,1880	0,1487	0,1160	0,0891	0,0673
66	25,5915	12,1756	7,7071	5,4752	4,1345	3,2415	2,6038	2,1256	1,7541	1,4578	1,2167	1,0173	0,8505	0,7098	0,5903	0,4886	0,4018	0,3280	0,2652	0,2122	0,1677	0,1308	0,1004	0,0758	0,0561
67	25,5637	12,1492	7,6802	5,4433	4,1019	3,2074	2,5682	2,0891	1,7172	1,4208	1,1799	0,9811	0,8151	0,6755	0,5575	0,4574	0,3726	0,3009	0,2404	0,1899	0,1479	0,1135	0,0856	0,0634	0,0459
68	25,5318	12,1189	7,6439	5,4070	4,0641	3,1681	2,5281	2,0485	1,6766	1,3805	1,1402	0,9423	0,7776	0,6395	0,5233	0,4253	0,3428	0,2736	0,2158	0,1680	0,1288	0,0971	0,0718	0,0520	0,0368
69	25,4952	12,0761	7,6032	5,3651	4,0208	3,1240	2,4836	2,0041	1,6325	1,3371	1,0978	0,9012	0,7381	0,6019	0,4879	0,3924	0,3127	0,2463	0,1915	0,1467	0,1106	0,0817	0,0592	0,0419	0,0289
70	25,4400	12,0300	7,5568	5,3174	3,9725	3,0754	2,4351	1,9560	1,5851	1,2907	1,0528	0,8578	0,6968	0,5630	0,4517	0,3592	0,2825	0,2194	0,1679	0,1264	0,0934	0,0677	0,0479	0,0330	0,0222

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 125

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6776	4,1696	2,6690	1,9209	1,4737	1,1770	0,9663	0,8093	0,6882	0,5921	0,5143	0,4501	0,3961	0,3504	0,3114	0,2777	0,2485	0,2230	0,2005	0,1807	0,1631	0,1474	0,1334	0,1209	0,1096
19	8,6768	4,1679	2,6678	1,9199	1,4729	1,1762	0,9656	0,8087	0,6876	0,5915	0,5136	0,4492	0,3952	0,3496	0,3106	0,2770	0,2478	0,2222	0,1998	0,1800	0,1624	0,1468	0,1328	0,1202	0,1089
20	8,6747	4,1668	2,6669	1,9191	1,4721	1,1756	0,9650	0,8080	0,6869	0,5909	0,5127	0,4482	0,3944	0,3488	0,3098	0,2762	0,2470	0,2215	0,1991	0,1792	0,1617	0,1461	0,1321	0,1195	0,1082
21	8,6738	4,1660	2,6662	1,9184	1,4715	1,1749	0,9643	0,8074	0,6863	0,5898	0,5117	0,4473	0,3935	0,3479	0,3090	0,2754	0,2462	0,2207	0,1983	0,1785	0,1610	0,1454	0,1314	0,1188	0,1075
22	8,6730	4,1652	2,6654	1,9177	1,4708	1,1743	0,9636	0,8067	0,6852	0,5888	0,5107	0,4464	0,3925	0,3470	0,3081	0,2745	0,2454	0,2199	0,1975	0,1778	0,1602	0,1446	0,1306	0,1180	0,1067
23	8,6721	4,1644	2,6648	1,9171	1,4701	1,1736	0,9629	0,8055	0,6840	0,5877	0,5097	0,4454	0,3916	0,3461	0,3072	0,2737	0,2445	0,2191	0,1967	0,1770	0,1594	0,1437	0,1297	0,1172	0,1059
24	8,6713	4,1638	2,6641	1,9163	1,4694	1,1728	0,9616	0,8043	0,6829	0,5866	0,5086	0,4444	0,3907	0,3452	0,3063	0,2727	0,2437	0,2183	0,1959	0,1761	0,1585	0,1429	0,1289	0,1163	0,1050
25	8,6707	4,1630	2,6633	1,9156	1,4686	1,1713	0,9602	0,8030	0,6817	0,5855	0,5076	0,4434	0,3897	0,3442	0,3053	0,2719	0,2428	0,2174	0,1950	0,1751	0,1576	0,1419	0,1279	0,1153	0,1040
26	8,6697	4,1622	2,6625	1,9147	1,4669	1,1698	0,9589	0,8018	0,6805	0,5844	0,5065	0,4423	0,3886	0,3432	0,3044	0,2709	0,2418	0,2164	0,1939	0,1741	0,1566	0,1409	0,1269	0,1143	0,1029
27	8,6688	4,1613	2,6616	1,9127	1,4652	1,1684	0,9576	0,8005	0,6794	0,5833	0,5054	0,4412	0,3875	0,3422	0,3034	0,2699	0,2408	0,2153	0,1929	0,1731	0,1555	0,1398	0,1258	0,1131	0,1018
28	8,6679	4,1604	2,6591	1,9109	1,4637	1,1670	0,9562	0,7993	0,6782	0,5821	0,5043	0,4401	0,3865	0,3412	0,3023	0,2688	0,2396	0,2142	0,1917	0,1719	0,1543	0,1386	0,1245	0,1119	0,1006
29	8,6668	4,1572	2,6571	1,9093	1,4622	1,1656	0,9550	0,7981	0,6770	0,5810	0,5031	0,4391	0,3855	0,3401	0,3012	0,2676	0,2385	0,2130	0,1905	0,1707	0,1531	0,1373	0,1232	0,1106	0,0994
30	8,6625	4,1553	2,6556	1,9079	1,4609	1,1644	0,9539	0,7970	0,6758	0,5798	0,5021	0,4380	0,3843	0,3388	0,2999	0,2664	0,2372	0,2116	0,1892	0,1694	0,1516	0,1359	0,1219	0,1093	0,0981
31	8,6612	4,1540	2,6544	1,9066	1,4598	1,1633	0,9526	0,7957	0,6746	0,5787	0,5009	0,4368	0,3830	0,3375	0,2986	0,2650	0,2358	0,2102	0,1878	0,1678	0,1501	0,1345	0,1205	0,1079	0,0967
32	8,6599	4,1527	2,6530	1,9054	1,4586	1,1620	0,9514	0,7944	0,6735	0,5775	0,4997	0,4354	0,3816	0,3361	0,2972	0,2635	0,2343	0,2088	0,1861	0,1662	0,1486	0,1329	0,1190	0,1065	0,0952
33	8,6584	4,1512	2,6518	1,9042	1,4572	1,1606	0,9500	0,7932	0,6722	0,5762	0,4982	0,4338	0,3801	0,3346	0,2956	0,2619	0,2327	0,2070	0,1844	0,1646	0,1470	0,1313	0,1174	0,1048	0,0935
34	8,6567	4,1500	2,6505	1,9027	1,4558	1,1592	0,9488	0,7919	0,6708	0,5746	0,4965	0,4323	0,3785	0,3329	0,2938	0,2602	0,2308	0,2051	0,1827	0,1628	0,1452	0,1296	0,1156	0,1031	0,0917
35	8,6556	4,1486	2,6489	1,9012	1,4542	1,1579	0,9474	0,7904	0,6691	0,5728	0,4949	0,4305	0,3766	0,3310	0,2920	0,2581	0,2288	0,2032	0,1808	0,1610	0,1434	0,1278	0,1137	0,1011	0,0898
36	8,6539	4,1468	2,6472	1,8995	1,4529	1,1565	0,9458	0,7886	0,6672	0,5711	0,4930	0,4286	0,3747	0,3291	0,2898	0,2560	0,2268	0,2012	0,1788	0,1590	0,1414	0,1257	0,1116	0,0990	0,0876
37	8,6520	4,1451	2,6455	1,8982	1,4514	1,1547	0,9439	0,7866	0,6653	0,5690	0,4909	0,4265	0,3726	0,3267	0,2875	0,2538	0,2246	0,1991	0,1767	0,1569	0,1392	0,1234	0,1093	0,0966	0,0852
38	8,6500	4,1432	2,6443	1,8967	1,4496	1,1527	0,9416	0,7846	0,6632	0,5668	0,4886	0,4242	0,3700	0,3242	0,2852	0,2515	0,2223	0,1968	0,1744	0,1545	0,1367	0,1210	0,1067	0,0941	0,0829
39	8,6479	4,1421	2,6426	1,8947	1,4473	1,1502	0,9395	0,7822	0,6607	0,5643	0,4862	0,4214	0,3674	0,3217	0,2827	0,2491	0,2199	0,1943	0,1718	0,1518	0,1341	0,1182	0,1041	0,0916	0,0805
40	8,6471	4,1402	2,6404	1,8922	1,4446	1,1480	0,9370	0,7796	0,6581	0,5618	0,4832	0,4186	0,3646	0,3190	0,2800	0,2465	0,2172	0,1916	0,1690	0,1490	0,1311	0,1153	0,1013	0,0890	0,0781
41	8,6446	4,1376	2,6375	1,8892	1,4422	1,1452	0,9341	0,7768	0,6554	0,5585	0,4802	0,4157	0,3618	0,3162	0,2773	0,2436	0,2143	0,1885	0,1659	0,1457	0,1279	0,1123	0,0985	0,0864	0,0755
42	8,6416	4,1345	2,6342	1,8866	1,4393	1,1422	0,9311	0,7739	0,6519	0,5552	0,4771	0,4127	0,3588	0,3133	0,2742	0,2404	0,2110	0,1852	0,1623	0,1423	0,1247	0,1093	0,0957	0,0836	0,0729
43	8,6381	4,1308	2,6317	1,8836	1,4361	1,1390	0,9281	0,7701	0,6484	0,5520	0,4739	0,4095	0,3557	0,3100	0,2708	0,2369	0,2074	0,1814	0,1587	0,1388	0,1215	0,1063	0,0927	0,0808	0,0702
44	8,6340	4,1285	2,6285	1,8802	1,4327	1,1358	0,9240	0,7664	0,6449	0,5486	0,4705	0,4062	0,3522	0,3063	0,2670	0,2331	0,2033	0,1774	0,1549	0,1354	0,1183	0,1030	0,0897	0,0779	0,0675
45	8,6321	4,1250	2,6248	1,8765	1,4293	1,1313	0,9200	0,7627	0,6413	0,5449	0,4669	0,4024	0,3482	0,3022	0,2629	0,2286	0,1990	0,1734	0,1512	0,1319	0,1147	0,0997	0,0866	0,0750	0,0647
46	8,6275	4,1206	2,6208	1,8729	1,4243	1,1270	0,9160	0,7588	0,6374	0,5412	0,4629	0,3982	0,3438	0,2978	0,2580	0,2239	0,1946	0,1693	0,1474	0,1281	0,1112	0,0964	0,0834	0,0720	0,0619
47	8,6228	4,1165	2,6170	1,8674	1,4197	1,1229	0,9120	0,7548	0,6334	0,5369	0,4584	0,3934	0,3390	0,2925	0,2530	0,2193	0,1903	0,1653	0,1433	0,1242	0,1075	0,0929	0,0801	0,0688	0,0589
48	8,6183	4,1126	2,6108	1,8625	1,4154	1,1187	0,9077	0,7506	0,6289	0,5320	0,4533	0,3883	0,3334	0,2871	0,2480	0,2146	0,1859	0,1609	0,1392	0,1203	0,1038	0,0894	0,0767	0,0656	0,0560
49	8,6142	4,1052	2,6056	1,8580	1,4110	1,1141	0,9033	0,7457	0,6237	0,5265	0,4477	0,3821	0,3275	0,2817	0,2429	0,2099	0,1811	0,1564	0,1349	0,1163	0,1000	0,0857	0,0733	0,0624	0,0530

Продолжение таблицы 125

50	8,6047	4,1000	2,6012	1,8536	1,4064	1,1096	0,8982	0,7401	0,6178	0,5205	0,4410	0,3758	0,3216	0,2762	0,2379	0,2047	0,1763	0,1518	0,1306	0,1122	0,0960	0,0820	0,0698	0,0593	0,0501
51	8,6005	4,0959	2,5968	1,8488	1,4016	1,1041	0,8921	0,7337	0,6113	0,5133	0,4342	0,3694	0,3157	0,2708	0,2323	0,1995	0,1714	0,1471	0,1261	0,1078	0,0920	0,0782	0,0663	0,0561	0,0472
52	8,5959	4,0911	2,5914	1,8436	1,3955	1,0974	0,8851	0,7266	0,6032	0,5058	0,4272	0,3631	0,3099	0,2647	0,2266	0,1942	0,1663	0,1423	0,1215	0,1034	0,0879	0,0745	0,0629	0,0529	0,0443
53	8,5904	4,0850	2,5858	1,8369	1,3881	1,0897	0,8773	0,7178	0,5951	0,4983	0,4204	0,3568	0,3034	0,2587	0,2209	0,1887	0,1611	0,1372	0,1167	0,0990	0,0838	0,0707	0,0594	0,0497	0,0414
54	8,5833	4,0791	2,5784	1,8287	1,3796	1,0812	0,8676	0,7089	0,5870	0,4909	0,4137	0,3498	0,2968	0,2525	0,2150	0,1831	0,1556	0,1321	0,1119	0,0945	0,0797	0,0669	0,0559	0,0465	0,0385
55	8,5771	4,0706	2,5692	1,8193	1,3704	1,0705	0,8579	0,7002	0,5792	0,4838	0,4062	0,3428	0,2902	0,2462	0,2090	0,1772	0,1500	0,1268	0,1070	0,0901	0,0756	0,0631	0,0525	0,0434	0,0356
56	8,5667	4,0602	2,5589	1,8092	1,3586	1,0600	0,8486	0,6919	0,5717	0,4758	0,3987	0,3357	0,2835	0,2397	0,2026	0,1711	0,1444	0,1216	0,1022	0,0856	0,0714	0,0593	0,0490	0,0402	0,0327
57	8,5549	4,0489	2,5481	1,7963	1,3474	1,0502	0,8400	0,6841	0,5631	0,4679	0,3912	0,3285	0,2765	0,2328	0,1961	0,1650	0,1387	0,1164	0,0973	0,0811	0,0673	0,0555	0,0455	0,0371	0,0299
58	8,5424	4,0374	2,5335	1,7843	1,3371	1,0413	0,8320	0,6751	0,5548	0,4599	0,3836	0,3211	0,2691	0,2258	0,1895	0,1589	0,1330	0,1111	0,0925	0,0766	0,0632	0,0517	0,0421	0,0340	0,0272
59	8,5298	4,0206	2,5209	1,7738	1,3280	1,0331	0,8224	0,6663	0,5464	0,4518	0,3756	0,3132	0,2616	0,2187	0,1828	0,1527	0,1273	0,1058	0,0875	0,0721	0,0590	0,0480	0,0387	0,0309	0,0244
60	8,5090	4,0078	2,5105	1,7648	1,3200	1,0231	0,8132	0,6574	0,5377	0,4433	0,3671	0,3050	0,2539	0,2115	0,1761	0,1465	0,1215	0,1004	0,0825	0,0675	0,0548	0,0442	0,0353	0,0279	0,0218
61	8,4975	3,9981	2,5019	1,7569	1,3092	1,0133	0,8038	0,6482	0,5286	0,4341	0,3582	0,2966	0,2461	0,2042	0,1693	0,1401	0,1155	0,0949	0,0775	0,0629	0,0506	0,0404	0,0319	0,0249	0,0192
62	8,4871	3,9892	2,4937	1,7449	1,2985	1,0031	0,7937	0,6383	0,5186	0,4244	0,3491	0,2881	0,2381	0,1967	0,1623	0,1336	0,1095	0,0893	0,0724	0,0582	0,0464	0,0367	0,0286	0,0221	0,0168
63	8,4775	3,9805	2,4798	1,7330	1,2874	0,9922	0,7829	0,6272	0,5079	0,4144	0,3398	0,2793	0,2299	0,1891	0,1552	0,1269	0,1033	0,0836	0,0672	0,0535	0,0422	0,0330	0,0254	0,0193	0,0145
64	8,4680	3,9634	2,4666	1,7209	1,2755	0,9804	0,7709	0,6156	0,4970	0,4042	0,3302	0,2704	0,2215	0,1812	0,1478	0,1200	0,0970	0,0778	0,0619	0,0488	0,0381	0,0294	0,0223	0,0167	0,0123
65	8,4455	3,9496	2,4540	1,7084	1,2630	0,9673	0,7583	0,6038	0,4859	0,3938	0,3204	0,2612	0,2128	0,1730	0,1402	0,1130	0,0906	0,0720	0,0567	0,0442	0,0340	0,0259	0,0193	0,0142	0,0103
66	8,4330	3,9369	2,4408	1,6950	1,2487	0,9536	0,7454	0,5918	0,4747	0,3832	0,3104	0,2516	0,2038	0,1647	0,1324	0,1059	0,0841	0,0661	0,0515	0,0396	0,0301	0,0225	0,0165	0,0119	0,0084
67	8,4182	3,9221	2,4259	1,6791	1,2336	0,9395	0,7323	0,5795	0,4630	0,3721	0,2999	0,2418	0,1946	0,1560	0,1245	0,0986	0,0775	0,0603	0,0463	0,0352	0,0263	0,0193	0,0139	0,0098	0,0068
68	8,4012	3,9055	2,4081	1,6625	1,2183	0,9254	0,7190	0,5668	0,4510	0,3606	0,2890	0,2315	0,1850	0,1471	0,1163	0,0912	0,0709	0,0544	0,0413	0,0308	0,0226	0,0163	0,0115	0,0080	0,0054
69	8,3822	3,8853	2,3899	1,6459	1,2030	0,9110	0,7052	0,5537	0,4384	0,3486	0,2776	0,2208	0,1750	0,1380	0,1080	0,0837	0,0642	0,0487	0,0363	0,0267	0,0192	0,0136	0,0094	0,0063	0,0041
70	8,3583	3,8656	2,3722	1,6297	1,1876	0,8962	0,6909	0,5399	0,4251	0,3360	0,2658	0,2097	0,1648	0,1286	0,0995	0,0762	0,0577	0,0430	0,0316	0,0227	0,0161	0,0111	0,0074	0,0049	0,0031

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 126

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6804	4,1726	2,6728	1,9252	1,4783	1,1819	0,9714	0,8145	0,6934	0,5974	0,5196	0,4554	0,4018	0,3564	0,3176	0,2841	0,2550	0,2295	0,2071	0,1874	0,1698	0,1541	0,1402	0,1276	0,1163
19	8,6803	4,1723	2,6726	1,9250	1,4782	1,1817	0,9711	0,8142	0,6932	0,5972	0,5194	0,4553	0,4016	0,3563	0,3174	0,2839	0,2548	0,2293	0,2069	0,1872	0,1696	0,1540	0,1400	0,1274	0,1161
20	8,6799	4,1721	2,6725	1,9248	1,4780	1,1814	0,9709	0,8140	0,6930	0,5970	0,5192	0,4551	0,4015	0,3561	0,3172	0,2837	0,2546	0,2291	0,2067	0,1870	0,1694	0,1538	0,1398	0,1272	0,1159
21	8,6798	4,1720	2,6723	1,9247	1,4777	1,1812	0,9706	0,8138	0,6927	0,5968	0,5190	0,4549	0,4013	0,3558	0,3170	0,2835	0,2544	0,2289	0,2065	0,1868	0,1692	0,1536	0,1396	0,1270	0,1157
22	8,6796	4,1718	2,6722	1,9243	1,4774	1,1809	0,9704	0,8135	0,6925	0,5966	0,5188	0,4547	0,4010	0,3556	0,3167	0,2832	0,2541	0,2287	0,2063	0,1866	0,1690	0,1534	0,1394	0,1268	0,1155
23	8,6795	4,1717	2,6717	1,9240	1,4771	1,1807	0,9701	0,8134	0,6923	0,5964	0,5186	0,4544	0,4008	0,3553	0,3165	0,2830	0,2539	0,2285	0,2061	0,1864	0,1688	0,1531	0,1391	0,1265	0,1152
24	8,6793	4,1711	2,6714	1,9237	1,4769	1,1804	0,9699	0,8132	0,6921	0,5961	0,5183	0,4542	0,4005	0,3551	0,3162	0,2828	0,2537	0,2283	0,2059	0,1861	0,1685	0,1529	0,1388	0,1263	0,1149
25	8,6785	4,1708	2,6711	1,9235	1,4766	1,1802	0,9697	0,8129	0,6919	0,5959	0,5180	0,4539	0,4002	0,3548	0,3160	0,2825	0,2535	0,2280	0,2056	0,1858	0,1682	0,1526	0,1385	0,1260	0,1146
26	8,6783	4,1706	2,6709	1,9232	1,4765	1,1800	0,9695	0,8127	0,6916	0,5956	0,5177	0,4536	0,3999	0,3545	0,3157	0,2823	0,2532	0,2277	0,2053	0,1855	0,1679	0,1522	0,1382	0,1256	0,1143
27	8,6781	4,1703	2,6706	1,9231	1,4763	1,1798	0,9692	0,8124	0,6913	0,5952	0,5174	0,4533	0,3996	0,3543	0,3155	0,2820	0,2529	0,2274	0,2050	0,1852	0,1676	0,1519	0,1379	0,1253	0,1139
28	8,6778	4,1700	2,6705	1,9229	1,4760	1,1795	0,9689	0,8120	0,6909	0,5949	0,5171	0,4530	0,3994	0,3540	0,3152	0,2817	0,2526	0,2271	0,2047	0,1848	0,1672	0,1516	0,1375	0,1249	0,1135
29	8,6775	4,1699	2,6703	1,9226	1,4757	1,1792	0,9685	0,8116	0,6905	0,5945	0,5168	0,4527	0,3991	0,3537	0,3148	0,2813	0,2522	0,2267	0,2043	0,1844	0,1669	0,1511	0,1371	0,1244	0,1130
30	8,6775	4,1697	2,6699	1,9222	1,4753	1,1787	0,9681	0,8112	0,6902	0,5942	0,5165	0,4524	0,3988	0,3533	0,3145	0,2809	0,2518	0,2263	0,2039	0,1840	0,1664	0,1507	0,1366	0,1239	0,1125
31	8,6771	4,1693	2,6695	1,9218	1,4748	1,1782	0,9677	0,8108	0,6898	0,5939	0,5162	0,4520	0,3984	0,3529	0,3140	0,2805	0,2513	0,2258	0,2034	0,1835	0,1659	0,1501	0,1360	0,1233	0,1119
32	8,6766	4,1688	2,6691	1,9212	1,4743	1,1778	0,9673	0,8105	0,6895	0,5936	0,5158	0,4516	0,3980	0,3525	0,3136	0,2800	0,2509	0,2254	0,2029	0,1830	0,1653	0,1495	0,1354	0,1227	0,1113
33	8,6761	4,1683	2,6685	1,9207	1,4739	1,1774	0,9669	0,8102	0,6892	0,5932	0,5154	0,4512	0,3975	0,3520	0,3131	0,2795	0,2504	0,2248	0,2023	0,1824	0,1647	0,1489	0,1348	0,1221	0,1106
34	8,6756	4,1676	2,6679	1,9203	1,4735	1,1770	0,9666	0,8098	0,6888	0,5928	0,5149	0,4507	0,3970	0,3515	0,3126	0,2790	0,2498	0,2242	0,2017	0,1817	0,1640	0,1482	0,1341	0,1214	0,1099
35	8,6747	4,1671	2,6675	1,9199	1,4731	1,1768	0,9663	0,8094	0,6883	0,5923	0,5144	0,4501	0,3964	0,3509	0,3120	0,2784	0,2491	0,2235	0,2010	0,1810	0,1633	0,1474	0,1333	0,1206	0,1092
36	8,6743	4,1667	2,6671	1,9195	1,4728	1,1764	0,9659	0,8090	0,6878	0,5917	0,5138	0,4495	0,3958	0,3503	0,3113	0,2777	0,2484	0,2227	0,2001	0,1802	0,1624	0,1466	0,1325	0,1198	0,1082
37	8,6738	4,1663	2,6668	1,9193	1,4725	1,1760	0,9653	0,8084	0,6872	0,5910	0,5131	0,4489	0,3952	0,3496	0,3106	0,2769	0,2476	0,2219	0,1993	0,1793	0,1616	0,1457	0,1316	0,1188	0,1073
38	8,6735	4,1659	2,6665	1,9189	1,4720	1,1754	0,9647	0,8077	0,6865	0,5903	0,5124	0,4482	0,3944	0,3488	0,3097	0,2760	0,2466	0,2210	0,1984	0,1784	0,1606	0,1448	0,1305	0,1177	0,1063
39	8,6730	4,1657	2,6661	1,9184	1,4713	1,1747	0,9639	0,8069	0,6857	0,5896	0,5117	0,4473	0,3935	0,3478	0,3087	0,2749	0,2456	0,2199	0,1973	0,1773	0,1596	0,1436	0,1294	0,1167	0,1052
40	8,6729	4,1652	2,6655	1,9176	1,4705	1,1738	0,9631	0,8061	0,6849	0,5888	0,5108	0,4464	0,3925	0,3468	0,3076	0,2739	0,2445	0,2188	0,1962	0,1762	0,1583	0,1424	0,1282	0,1155	0,1041
41	8,6722	4,1645	2,6646	1,9167	1,4696	1,1729	0,9622	0,8052	0,6841	0,5878	0,5098	0,4453	0,3914	0,3456	0,3065	0,2727	0,2434	0,2176	0,1951	0,1749	0,1571	0,1412	0,1270	0,1143	0,1029
42	8,6713	4,1635	2,6636	1,9157	1,4686	1,1720	0,9613	0,8044	0,6830	0,5867	0,5086	0,4441	0,3901	0,3444	0,3053	0,2715	0,2421	0,2164	0,1936	0,1735	0,1557	0,1399	0,1257	0,1131	0,1017
43	8,6702	4,1624	2,6626	1,9147	1,4677	1,1711	0,9604	0,8032	0,6819	0,5855	0,5073	0,4427	0,3888	0,3431	0,3039	0,2701	0,2407	0,2149	0,1921	0,1721	0,1543	0,1385	0,1244	0,1117	0,1003
44	8,6690	4,1613	2,6615	1,9137	1,4667	1,1701	0,9592	0,8020	0,6806	0,5841	0,5058	0,4414	0,3874	0,3416	0,3024	0,2687	0,2391	0,2133	0,1906	0,1706	0,1528	0,1370	0,1229	0,1102	0,0988
45	8,6678	4,1602	2,6604	1,9127	1,4657	1,1688	0,9579	0,8006	0,6791	0,5825	0,5044	0,4399	0,3858	0,3400	0,3009	0,2669	0,2374	0,2116	0,1890	0,1690	0,1513	0,1355	0,1214	0,1086	0,0972
46	8,6666	4,1591	2,6594	1,9117	1,4643	1,1674	0,9564	0,7990	0,6773	0,5810	0,5028	0,4382	0,3842	0,3384	0,2990	0,2651	0,2356	0,2099	0,1873	0,1673	0,1496	0,1338	0,1196	0,1069	0,0953
47	8,6654	4,1581	2,6584	1,9101	1,4627	1,1658	0,9546	0,7971	0,6757	0,5792	0,5010	0,4364	0,3824	0,3364	0,2970	0,2632	0,2338	0,2081	0,1855	0,1656	0,1478	0,1320	0,1178	0,1049	0,0932
48	8,6643	4,1569	2,6565	1,9084	1,4610	1,1638	0,9526	0,7953	0,6738	0,5773	0,4991	0,4346	0,3802	0,3343	0,2950	0,2612	0,2318	0,2062	0,1836	0,1636	0,1458	0,1299	0,1156	0,1026	0,0909
49	8,6631	4,1547	2,6546	1,9064	1,4589	1,1616	0,9507	0,7933	0,6718	0,5753	0,4971	0,4322	0,3780	0,3321	0,2929	0,2591	0,2298	0,2042	0,1816	0,1615	0,1437	0,1276	0,1132	0,1001	0,0883

Продолжение таблицы 126

50	8,6602	4,1527	2,6526	1,9042	1,4565	1,1597	0,9486	0,7912	0,6696	0,5732	0,4946	0,4298	0,3757	0,3299	0,2907	0,2570	0,2277	0,2020	0,1793	0,1592	0,1412	0,1250	0,1105	0,0974	0,0855
51	8,6583	4,1506	2,6502	1,9017	1,4545	1,1575	0,9463	0,7889	0,6674	0,5705	0,4920	0,4273	0,3733	0,3275	0,2884	0,2547	0,2253	0,1995	0,1768	0,1565	0,1384	0,1221	0,1075	0,0943	0,0824
52	8,6558	4,1479	2,6474	1,8996	1,4521	1,1550	0,9439	0,7866	0,6645	0,5677	0,4894	0,4248	0,3708	0,3251	0,2860	0,2522	0,2227	0,1969	0,1739	0,1535	0,1352	0,1189	0,1041	0,0909	0,0790
53	8,6528	4,1448	2,6453	1,8971	1,4496	1,1525	0,9415	0,7835	0,6616	0,5650	0,4867	0,4222	0,3682	0,3225	0,2833	0,2494	0,2199	0,1938	0,1707	0,1501	0,1317	0,1153	0,1005	0,0872	0,0754
54	8,6493	4,1430	2,6428	1,8944	1,4470	1,1500	0,9381	0,7803	0,6586	0,5621	0,4839	0,4195	0,3655	0,3197	0,2804	0,2463	0,2165	0,1903	0,1670	0,1463	0,1278	0,1113	0,0965	0,0833	0,0715
55	8,6479	4,1401	2,6399	1,8916	1,4443	1,1462	0,9347	0,7772	0,6556	0,5591	0,4810	0,4165	0,3624	0,3165	0,2771	0,2427	0,2127	0,1863	0,1629	0,1421	0,1235	0,1070	0,0922	0,0791	0,0674
56	8,6442	4,1368	2,6368	1,8888	1,4401	1,1426	0,9314	0,7740	0,6524	0,5561	0,4779	0,4133	0,3590	0,3130	0,2732	0,2387	0,2084	0,1818	0,1583	0,1374	0,1188	0,1023	0,0877	0,0747	0,0631
57	8,6406	4,1337	2,6339	1,8841	1,4362	1,1391	0,9280	0,7706	0,6493	0,5528	0,4745	0,4097	0,3553	0,3088	0,2688	0,2340	0,2036	0,1768	0,1532	0,1323	0,1138	0,0974	0,0828	0,0700	0,0587
58	8,6373	4,1307	2,6285	1,8799	1,4325	1,1355	0,9245	0,7673	0,6458	0,5492	0,4706	0,4056	0,3507	0,3040	0,2638	0,2288	0,1982	0,1713	0,1477	0,1268	0,1083	0,0921	0,0777	0,0651	0,0541
59	8,6341	4,1241	2,6240	1,8760	1,4288	1,1318	0,9210	0,7637	0,6419	0,5450	0,4663	0,4007	0,3456	0,2986	0,2580	0,2229	0,1922	0,1653	0,1417	0,1209	0,1026	0,0865	0,0724	0,0601	0,0494
60	8,6255	4,1196	2,6202	1,8724	1,4251	1,1283	0,9172	0,7596	0,6375	0,5404	0,4610	0,3951	0,3397	0,2924	0,2516	0,2164	0,1856	0,1588	0,1352	0,1146	0,0965	0,0807	0,0670	0,0550	0,0448
61	8,6220	4,1162	2,6166	1,8686	1,4215	1,1243	0,9128	0,7549	0,6325	0,5347	0,4549	0,3887	0,3329	0,2854	0,2445	0,2092	0,1785	0,1517	0,1284	0,1080	0,0902	0,0747	0,0614	0,0499	0,0401
62	8,6182	4,1122	2,6125	1,8647	1,4172	1,1196	0,9077	0,7494	0,6262	0,5280	0,4479	0,3813	0,3253	0,2776	0,2367	0,2014	0,1708	0,1442	0,1211	0,1010	0,0836	0,0686	0,0557	0,0447	0,0355
63	8,6137	4,1076	2,6084	1,8601	1,4120	1,1140	0,9018	0,7425	0,6190	0,5203	0,4398	0,3730	0,3168	0,2690	0,2281	0,1930	0,1626	0,1363	0,1135	0,0938	0,0769	0,0624	0,0501	0,0397	0,0310
64	8,6085	4,1035	2,6033	1,8544	1,4059	1,1075	0,8942	0,7345	0,6105	0,5114	0,4306	0,3636	0,3074	0,2596	0,2189	0,1839	0,1538	0,1279	0,1056	0,0865	0,0701	0,0562	0,0445	0,0347	0,0267
65	8,6043	4,0977	2,5970	1,8476	1,3987	1,0991	0,8854	0,7252	0,6007	0,5014	0,4204	0,3533	0,2971	0,2495	0,2090	0,1744	0,1447	0,1193	0,0975	0,0789	0,0632	0,0500	0,0390	0,0300	0,0226
66	8,5972	4,0906	2,5895	1,8397	1,3894	1,0894	0,8752	0,7145	0,5897	0,4901	0,4091	0,3421	0,2860	0,2387	0,1986	0,1644	0,1352	0,1103	0,0892	0,0714	0,0564	0,0440	0,0338	0,0255	0,0189
67	8,5891	4,0823	2,5809	1,8294	1,3787	1,0781	0,8634	0,7024	0,5774	0,4778	0,3968	0,3300	0,2742	0,2273	0,1876	0,1539	0,1254	0,1013	0,0809	0,0639	0,0498	0,0382	0,0288	0,0213	0,0155
68	8,5797	4,0728	2,5692	1,8175	1,3663	1,0652	0,8501	0,6889	0,5639	0,4644	0,3836	0,3171	0,2617	0,2152	0,1761	0,1432	0,1154	0,0921	0,0727	0,0566	0,0434	0,0327	0,0242	0,0175	0,0124
69	8,5690	4,0593	2,5561	1,8039	1,3521	1,0507	0,8354	0,6742	0,5493	0,4499	0,3695	0,3033	0,2485	0,2027	0,1643	0,1322	0,1053	0,0830	0,0645	0,0494	0,0372	0,0275	0,0199	0,0141	0,0097
70	8,5528	4,0449	2,5412	1,7884	1,3363	1,0347	0,8194	0,6583	0,5335	0,4345	0,3544	0,2889	0,2347	0,1896	0,1522	0,1210	0,0952	0,0739	0,0566	0,0426	0,0315	0,0228	0,0161	0,0111	0,0075

Продолжение таблицы 127

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

Продолжение таблицы 128

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

Продолжение таблицы 129

50	98,1521	46,5345	29,3710	20,8189	15,7084	12,3234	9,9171	8,1227	6,7379	5,6414	4,7483	4,0185	3,4156	2,9129	2,4905	2,1276	1,8187	1,5543	1,3269	1,1305	0,9602	0,8133	0,6867	0,5780	0,4848
51	98,0678	46,4700	29,3092	20,7540	15,6471	12,2552	9,8438	8,0469	6,6619	5,5577	4,6702	3,9466	3,3499	2,8530	2,4293	2,0710	1,7659	1,5046	1,2799	1,0856	0,9184	0,7748	0,6516	0,5461	0,4558
52	97,9760	46,3944	29,2330	20,6848	15,5701	12,1728	9,7591	7,9626	6,5687	5,4713	4,5912	3,8749	3,2847	2,7861	2,3676	2,0134	1,7116	1,4533	1,2308	1,0398	0,8762	0,7363	0,6166	0,5143	0,4269
53	97,8649	46,2990	29,1533	20,5964	15,4764	12,0775	9,6651	7,8585	6,4732	5,3846	4,5130	3,8040	3,2117	2,7189	2,3048	1,9542	1,6557	1,3996	1,1806	0,9936	0,8340	0,6978	0,5816	0,4825	0,3981
54	97,7219	46,2039	29,0493	20,4885	15,3685	11,9724	9,5484	7,7528	6,3782	5,2995	4,4362	3,7245	3,1386	2,6507	2,2405	1,8933	1,5970	1,3447	1,1300	0,9474	0,7918	0,6594	0,5466	0,4508	0,3695
55	97,5962	46,0743	28,9216	20,3648	15,2505	11,8411	9,4315	7,6490	6,2860	5,2168	4,3499	3,6454	3,0647	2,5809	2,1742	1,8293	1,5371	1,2894	1,0794	0,9012	0,7497	0,6210	0,5117	0,4193	0,3412
56	97,3885	45,9107	28,7751	20,2304	15,1009	11,7112	9,3180	7,5493	6,1972	5,1233	4,2643	3,5655	2,9891	2,5090	2,1046	1,7640	1,4767	1,2341	1,0289	0,8549	0,7074	0,5826	0,4770	0,3880	0,3132
57	97,1517	45,7336	28,6222	20,0594	14,9575	11,5885	9,2116	7,4552	6,0965	5,0313	4,1784	3,4840	2,9114	2,4334	2,0336	1,6982	1,4164	1,1788	0,9782	0,8086	0,6652	0,5442	0,4424	0,3570	0,2857
58	96,9015	45,5523	28,4205	19,8999	14,8251	11,4756	9,1125	7,3469	5,9979	4,9392	4,0907	3,4001	2,8294	2,3562	1,9619	1,6324	1,3560	1,1234	0,9273	0,7621	0,6230	0,5060	0,4081	0,3264	0,2587
59	96,6490	45,2955	28,2401	19,7571	14,7060	11,3720	8,9961	7,2414	5,8992	4,8449	4,0002	3,3111	2,7454	2,2780	1,8901	1,5663	1,2951	1,0675	0,8762	0,7154	0,5807	0,4680	0,3741	0,2963	0,2323
60	96,2367	45,0855	28,0872	19,6333	14,5993	11,2468	8,8832	7,1356	5,7978	4,7471	3,9035	3,2195	2,6601	2,1995	1,8177	1,4996	1,2337	1,0110	0,8246	0,6686	0,5384	0,4301	0,3405	0,2669	0,2067
61	96,0079	44,9320	27,9642	19,5265	14,4645	11,1262	8,7701	7,0267	5,6922	4,6419	3,8037	3,1264	2,5743	2,1202	1,7444	1,4319	1,1714	0,9539	0,7725	0,6215	0,4961	0,3926	0,3075	0,2382	0,1821
62	95,8018	44,7921	27,8478	19,3715	14,3298	11,0011	8,6499	6,9102	5,5758	4,5316	3,7008	3,0317	2,4867	2,0392	1,6694	1,3627	1,1078	0,8959	0,7200	0,5742	0,4540	0,3554	0,2752	0,2103	0,1585
63	95,6128	44,6573	27,6594	19,2170	14,1894	10,8674	8,5207	6,7808	5,4534	4,4177	3,5960	2,9348	2,3969	1,9560	1,5925	1,2920	1,0431	0,8371	0,6669	0,5268	0,4122	0,3189	0,2437	0,1836	0,1362
64	95,4251	44,4036	27,4764	19,0574	14,0395	10,7233	8,3763	6,6447	5,3271	4,3017	3,4888	2,8353	2,3046	1,8705	1,5137	1,2196	0,9772	0,7775	0,6136	0,4797	0,3709	0,2833	0,2134	0,1583	0,1154
65	94,9822	44,1787	27,2942	18,8896	13,8794	10,5625	8,2253	6,5052	5,1993	4,1835	3,3790	2,7332	2,2098	1,7828	1,4329	1,1459	0,9104	0,7176	0,5604	0,4330	0,3305	0,2489	0,1845	0,1345	0,0962
66	94,7359	43,9834	27,1124	18,7150	13,7019	10,3964	8,0724	6,3652	5,0698	4,0630	3,2665	2,6284	2,1125	1,6929	1,3506	1,0710	0,8430	0,6576	0,5077	0,3872	0,2914	0,2160	0,1574	0,1125	0,0788
67	94,4479	43,7570	26,9067	18,5093	13,5133	10,2249	7,9166	6,2215	4,9360	3,9379	3,1498	2,5197	2,0119	1,6004	1,2663	0,9949	0,7750	0,5977	0,4555	0,3426	0,2538	0,1849	0,1321	0,0925	0,0633
68	94,1150	43,5026	26,6626	18,2934	13,3207	10,0519	7,7575	6,0735	4,7974	3,8082	3,0286	2,4071	1,9081	1,5055	1,1802	0,9179	0,7069	0,5382	0,4045	0,2995	0,2181	0,1558	0,1091	0,0746	0,0497
69	93,7448	43,1964	26,4112	18,0763	13,1288	9,8763	7,5941	5,9200	4,6533	3,6731	2,9027	2,2906	1,8011	1,4082	1,0929	0,8404	0,6391	0,4798	0,3550	0,2584	0,1846	0,1291	0,0883	0,0588	0,0381
70	93,2819	42,8914	26,1642	17,8633	12,9351	9,6960	7,4244	5,7602	4,5029	3,5323	2,7719	2,1701	1,6910	1,3091	1,0046	0,7628	0,5721	0,4229	0,3076	0,2196	0,1536	0,1050	0,0700	0,0453	0,0285

Продолжение таблицы 130

50	99,2805	47,3741	30,1088	21,5026	16,3598	12,9550	10,5380	8,7392	7,3534	6,2571	5,3656	4,6337	4,0243	3,5107	3,0734	2,6988	2,3743	2,0915	1,8435	1,6249	1,4303	1,2572	1,1025	0,9640	0,8398
51	99,2408	47,3402	30,0751	21,4684	16,3332	12,9269	10,5098	8,7119	7,3273	6,2253	5,3359	4,6056	3,9973	3,4843	3,0483	2,6734	2,3486	2,0653	1,8168	1,5965	1,4011	1,2272	1,0717	0,9328	0,8086
52	99,1907	47,2983	30,0351	21,4397	16,3027	12,8964	10,4804	8,6839	7,2926	6,1932	5,3057	4,5766	3,9688	3,4573	3,0211	2,6458	2,3204	2,0365	1,7860	1,5648	1,3684	1,1936	1,0377	0,8986	0,7747
53	99,1290	47,2493	30,0045	21,4064	16,2695	12,8647	10,4504	8,6460	7,2579	6,1607	5,2745	4,5461	3,9400	3,4281	2,9913	2,6154	2,2893	2,0031	1,7515	1,5292	1,3318	1,1564	1,0004	0,8616	0,7384
54	99,0584	47,2177	29,9679	21,3701	16,2352	12,8326	10,4087	8,6083	7,2229	6,1273	5,2418	4,5152	3,9087	3,3961	2,9585	2,5817	2,2530	1,9657	1,7128	1,4893	1,2913	1,1157	0,9599	0,8219	0,6998
55	99,0291	47,1747	29,9267	21,3324	16,2006	12,7862	10,3675	8,5705	7,1869	6,0921	5,2088	4,4816	3,8742	3,3607	2,9222	2,5423	2,2123	1,9234	1,6692	1,4449	1,2467	1,0714	0,9164	0,7795	0,6590
56	98,9543	47,1212	29,8824	21,2936	16,1474	12,7404	10,3262	8,5315	7,1489	6,0566	5,1725	4,4444	3,8359	3,3212	2,8792	2,4979	2,1661	1,8757	1,6207	1,3961	1,1982	1,0236	0,8699	0,7348	0,6163
57	98,8812	47,0704	29,8403	21,2325	16,0970	12,6958	10,2845	8,4909	7,1111	6,0178	5,1326	4,4031	3,7932	3,2746	2,8309	2,4476	2,1141	1,8227	1,5672	1,3429	1,1458	0,9727	0,8208	0,6879	0,5720
58	98,8128	47,0225	29,7664	21,1759	16,0485	12,6509	10,2409	8,4506	7,0696	5,9748	5,0880	4,3569	3,7424	3,2218	2,7759	2,3906	2,0559	1,7641	1,5089	1,2855	1,0899	0,9187	0,7692	0,6392	0,5266
59	98,7480	46,9232	29,7010	21,1229	16,0002	12,6042	10,1981	8,4062	7,0233	5,9267	5,0379	4,3015	3,6848	3,1617	2,7135	2,3268	1,9917	1,7001	1,4459	1,2240	1,0305	0,8620	0,7157	0,5892	0,4804
60	98,5734	46,8459	29,6436	21,0715	15,9505	12,5591	10,1507	8,3564	6,9713	5,8724	4,9775	4,2385	3,6190	3,0932	2,6435	2,2563	1,9214	1,6308	1,3783	1,1587	0,9681	0,8030	0,6605	0,5383	0,4340
61	98,5023	46,7915	29,5925	21,0204	15,9041	12,5092	10,0976	8,3004	6,9125	5,8064	4,9086	4,1664	3,5439	3,0164	2,5660	2,1790	1,8452	1,5564	1,3064	1,0901	0,9031	0,7422	0,6044	0,4870	0,3878
62	98,4252	46,7295	29,5334	20,9690	15,8487	12,4502	10,0355	8,2354	6,8393	5,7301	4,8288	4,0833	3,4590	2,9308	2,4807	2,0949	1,7631	1,4771	1,2306	1,0183	0,8360	0,6801	0,5477	0,4359	0,3425
63	98,3351	46,6571	29,4756	20,9065	15,7826	12,3810	9,9634	8,1539	6,7546	5,6416	4,7367	3,9894	3,3643	2,8366	2,3879	2,0044	1,6756	1,3934	1,1513	0,9440	0,7673	0,6173	0,4911	0,3856	0,2985
64	98,2299	46,5901	29,4035	20,8313	15,7046	12,3003	9,8720	8,0594	6,6561	5,5394	4,6326	3,8846	3,2602	2,7340	2,2878	1,9076	1,5831	1,3057	1,0692	0,8680	0,6977	0,5546	0,4353	0,3368	0,2565
65	98,1440	46,5015	29,3151	20,7420	15,6135	12,1970	9,7660	7,9494	6,5424	5,4238	4,5165	3,7693	3,1467	2,6234	2,1809	1,8053	1,4861	1,2149	0,9850	0,7909	0,6281	0,4926	0,3810	0,2901	0,2170
66	98,0024	46,3883	29,2088	20,6369	15,4951	12,0773	9,6426	7,8223	6,4137	5,2949	4,3888	3,6437	3,0243	2,5052	2,0677	1,6981	1,3855	1,1215	0,8995	0,7136	0,5593	0,4323	0,3289	0,2460	0,1805
67	97,8381	46,2582	29,0869	20,5003	15,3594	11,9387	9,5006	7,6791	6,2707	5,1534	4,2499	3,5085	2,8937	2,3801	1,9491	1,5867	1,2821	1,0267	0,8136	0,6370	0,4920	0,3742	0,2798	0,2052	0,1474
68	97,6499	46,1091	28,9241	20,3443	15,2025	11,7792	9,3408	7,5202	6,1139	4,9997	4,1003	3,3641	2,7554	2,2488	1,8257	1,4720	1,1768	0,9313	0,7284	0,5621	0,4272	0,3193	0,2341	0,1681	0,1179
69	97,4339	45,9016	28,7402	20,1644	15,0222	11,6002	9,1638	7,3462	5,9437	4,8344	3,9406	3,2111	2,6101	2,1121	1,6986	1,3551	1,0707	0,8363	0,6448	0,4897	0,3657	0,2680	0,1924	0,1350	0,0923
70	97,1087	45,6738	28,5299	19,9587	14,8208	11,4027	8,9706	7,1578	5,7608	4,6578	3,7715	3,0503	2,4587	1,9711	1,5687	1,2370	0,9648	0,7429	0,5638	0,4207	0,3082	0,2211	0,1551	0,1060	0,0705

Продолжение таблицы 131

50	25,4643	12,0745	7,6221	5,4036	4,0779	3,1997	2,5754	2,1099	1,7506	1,4660	1,2343	1,0448	0,8882	0,7577	0,6479	0,5536	0,4733	0,4046	0,3454	0,2944	0,2501	0,2118	0,1789	0,1506	0,1263
51	25,4501	12,0616	7,6087	5,3888	4,0635	3,1834	2,5576	2,0913	1,7318	1,4451	1,2147	1,0267	0,8717	0,7425	0,6324	0,5392	0,4599	0,3919	0,3334	0,2829	0,2393	0,2019	0,1698	0,1424	0,1188
52	25,4346	12,0463	7,5920	5,3731	4,0454	3,1636	2,5370	2,0705	1,7086	1,4236	1,1949	1,0087	0,8553	0,7256	0,6167	0,5246	0,4460	0,3788	0,3208	0,2711	0,2285	0,1920	0,1608	0,1342	0,1114
53	25,4159	12,0270	7,5747	5,3528	4,0234	3,1407	2,5141	2,0449	1,6850	1,4020	1,1754	0,9910	0,8369	0,7086	0,6008	0,5095	0,4318	0,3651	0,3080	0,2592	0,2176	0,1821	0,1518	0,1260	0,1039
54	25,3918	12,0081	7,5519	5,3281	3,9980	3,1156	2,4857	2,0190	1,6615	1,3809	1,1562	0,9710	0,8185	0,6914	0,5845	0,4940	0,4168	0,3510	0,2950	0,2474	0,2068	0,1722	0,1428	0,1178	0,0966
55	25,3706	11,9814	7,5237	5,2997	3,9702	3,0839	2,4573	1,9935	1,6388	1,3604	1,1347	0,9511	0,7999	0,6737	0,5677	0,4778	0,4015	0,3369	0,2821	0,2355	0,1960	0,1623	0,1338	0,1096	0,0892
56	25,3355	11,9484	7,4918	5,2692	3,9350	3,0529	2,4299	1,9693	1,6171	1,3372	1,1133	0,9311	0,7808	0,6556	0,5500	0,4611	0,3861	0,3227	0,2691	0,2236	0,1851	0,1524	0,1248	0,1015	0,0820
57	25,2954	11,9127	7,4586	5,2299	3,9014	3,0238	2,4044	1,9465	1,5923	1,3144	1,0919	0,9107	0,7612	0,6364	0,5320	0,4444	0,3707	0,3086	0,2561	0,2117	0,1742	0,1425	0,1159	0,0935	0,0748
58	25,2529	11,8762	7,4140	5,1936	3,8706	2,9971	2,3807	1,9201	1,5680	1,2916	1,0700	0,8896	0,7405	0,6168	0,5137	0,4276	0,3552	0,2943	0,2430	0,1998	0,1633	0,1327	0,1070	0,0856	0,0678
59	25,2100	11,8232	7,3748	5,1615	3,8432	2,9728	2,3526	1,8943	1,5437	1,2682	1,0474	0,8672	0,7193	0,5970	0,4954	0,4107	0,3396	0,2800	0,2298	0,1877	0,1524	0,1228	0,0982	0,0778	0,0610
60	25,1398	11,7822	7,3425	5,1341	3,8188	2,9430	2,3253	1,8685	1,5187	1,2439	1,0231	0,8441	0,6977	0,5770	0,4770	0,3936	0,3238	0,2655	0,2165	0,1756	0,1414	0,1130	0,0895	0,0701	0,0543
61	25,1007	11,7513	7,3159	5,1100	3,7869	2,9140	2,2977	1,8416	1,4924	1,2175	0,9979	0,8205	0,6758	0,5568	0,4582	0,3762	0,3078	0,2507	0,2031	0,1634	0,1305	0,1032	0,0809	0,0626	0,0479
62	25,0655	11,7231	7,2906	5,0739	3,7549	2,8838	2,2684	1,8128	1,4633	1,1897	0,9719	0,7965	0,6535	0,5360	0,4389	0,3584	0,2914	0,2357	0,1895	0,1511	0,1195	0,0936	0,0724	0,0554	0,0417
63	25,0331	11,6958	7,2481	5,0382	3,7217	2,8515	2,2367	1,7807	1,4327	1,1611	0,9454	0,7718	0,6306	0,5147	0,4192	0,3402	0,2747	0,2205	0,1757	0,1388	0,1086	0,0841	0,0642	0,0484	0,0359
64	25,0009	11,6422	7,2077	5,0015	3,6863	2,8168	2,2013	1,7470	1,4012	1,1319	0,9183	0,7466	0,6070	0,4928	0,3989	0,3215	0,2577	0,2051	0,1619	0,1266	0,0979	0,0748	0,0563	0,0418	0,0305
65	24,9248	11,5980	7,1686	4,9634	3,6487	2,7781	2,1644	1,7125	1,3693	1,1022	0,8906	0,7206	0,5828	0,4703	0,3781	0,3025	0,2404	0,1895	0,1480	0,1144	0,0873	0,0658	0,0488	0,0355	0,0254
66	24,8823	11,5578	7,1281	4,9229	3,6062	2,7377	2,1268	1,6778	1,3369	1,0718	0,8620	0,6939	0,5579	0,4472	0,3569	0,2831	0,2229	0,1739	0,1343	0,1024	0,0771	0,0571	0,0416	0,0298	0,0209
67	24,8326	11,5112	7,0824	4,8751	3,5613	2,6961	2,0885	1,6421	1,3033	1,0402	0,8324	0,6661	0,5320	0,4234	0,3351	0,2633	0,2052	0,1583	0,1206	0,0907	0,0672	0,0490	0,0350	0,0245	0,0168
68	24,7750	11,4589	7,0279	4,8250	3,5154	2,6542	2,0494	1,6053	1,2686	1,0074	0,8015	0,6373	0,5053	0,3988	0,3128	0,2433	0,1874	0,1427	0,1073	0,0794	0,0579	0,0413	0,0289	0,0198	0,0132
69	24,7108	11,3953	6,9721	4,7748	3,4699	2,6117	2,0092	1,5671	1,2324	0,9732	0,7694	0,6074	0,4778	0,3737	0,2901	0,2231	0,1697	0,1274	0,0943	0,0687	0,0490	0,0343	0,0235	0,0156	0,0101
70	24,6303	11,3329	6,9177	4,7258	3,4240	2,5680	1,9674	1,5272	1,1944	0,9374	0,7359	0,5764	0,4493	0,3480	0,2671	0,2029	0,1522	0,1125	0,0819	0,0585	0,0409	0,0280	0,0186	0,0121	0,0076

Продолжение таблицы 132

50	25,6534	12,2420	7,7810	5,5574	4,2286	3,3488	2,7242	2,2594	1,9013	1,6180	1,3876	1,1984	1,0409	0,9081	0,7951	0,6982	0,6143	0,5412	0,4770	0,4205	0,3702	0,3254	0,2854	0,2496	0,2174
51	25,6468	12,2352	7,7737	5,5496	4,2225	3,3422	2,7175	2,2528	1,8949	1,6101	1,3802	1,1914	1,0341	0,9015	0,7888	0,6918	0,6078	0,5346	0,4703	0,4133	0,3628	0,3177	0,2775	0,2416	0,2094
52	25,6384	12,2268	7,7650	5,5433	4,2155	3,3350	2,7105	2,2461	1,8864	1,6022	1,3727	1,1842	1,0270	0,8948	0,7819	0,6849	0,6007	0,5273	0,4624	0,4052	0,3544	0,3092	0,2688	0,2328	0,2007
53	25,6281	12,2170	7,7586	5,5358	4,2078	3,3275	2,7033	2,2368	1,8779	1,5942	1,3650	1,1766	1,0199	0,8874	0,7745	0,6772	0,5928	0,5188	0,4537	0,3961	0,3451	0,2996	0,2592	0,2233	0,1914
54	25,6163	12,2110	7,7508	5,5277	4,1999	3,3200	2,6933	2,2277	1,8694	1,5860	1,3569	1,1690	1,0120	0,8794	0,7662	0,6687	0,5836	0,5092	0,4438	0,3859	0,3347	0,2892	0,2489	0,2131	0,1815
55	25,6114	12,2021	7,7417	5,5191	4,1918	3,3089	2,6833	2,2185	1,8606	1,5773	1,3488	1,1606	1,0034	0,8705	0,7570	0,6587	0,5733	0,4985	0,4327	0,3746	0,3233	0,2778	0,2377	0,2022	0,1710
56	25,5989	12,1915	7,7322	5,5104	4,1794	3,2980	2,6734	2,2090	1,8513	1,5686	1,3398	1,1513	0,9938	0,8606	0,7462	0,6474	0,5616	0,4863	0,4203	0,3621	0,3108	0,2656	0,2257	0,1907	0,1600
57	25,5867	12,1814	7,7233	5,4964	4,1676	3,2875	2,6634	2,1992	1,8421	1,5591	1,3299	1,1410	0,9831	0,8489	0,7339	0,6347	0,5483	0,4728	0,4066	0,3485	0,2974	0,2525	0,2131	0,1786	0,1486
58	25,5752	12,1719	7,7069	5,4836	4,1564	3,2769	2,6530	2,1895	1,8319	1,5485	1,3188	1,1295	0,9704	0,8355	0,7200	0,6202	0,5335	0,4579	0,3917	0,3338	0,2830	0,2386	0,1998	0,1661	0,1369
59	25,5644	12,1513	7,6928	5,4718	4,1453	3,2660	2,6429	2,1788	1,8206	1,5366	1,3064	1,1156	0,9559	0,8203	0,7042	0,6040	0,5171	0,4415	0,3756	0,3180	0,2678	0,2240	0,1860	0,1532	0,1249
60	25,5351	12,1367	7,6810	5,4605	4,1340	3,2555	2,6316	2,1667	1,8079	1,5232	1,2913	1,0998	0,9393	0,8030	0,6864	0,5860	0,4992	0,4238	0,3582	0,3013	0,2518	0,2089	0,1718	0,1400	0,1129
61	25,5231	12,1258	7,6699	5,4489	4,1233	3,2436	2,6187	2,1530	1,7934	1,5068	1,2741	1,0817	0,9203	0,7835	0,6667	0,5663	0,4797	0,4047	0,3398	0,2836	0,2350	0,1932	0,1573	0,1268	0,1010
62	25,5102	12,1134	7,6570	5,4374	4,1103	3,2295	2,6037	2,1371	1,7753	1,4877	1,2541	1,0608	0,8988	0,7618	0,6450	0,5449	0,4587	0,3844	0,3203	0,2651	0,2177	0,1772	0,1427	0,1136	0,0893
63	25,4951	12,0988	7,6446	5,4232	4,0948	3,2130	2,5862	2,1171	1,7543	1,4656	1,2310	1,0371	0,8749	0,7379	0,6213	0,5217	0,4363	0,3629	0,2999	0,2460	0,2000	0,1609	0,1280	0,1006	0,0779
64	25,4774	12,0856	7,6289	5,4060	4,0765	3,1937	2,5640	2,0938	1,7298	1,4401	1,2048	1,0106	0,8485	0,7118	0,5958	0,4970	0,4126	0,3404	0,2788	0,2264	0,1820	0,1447	0,1136	0,0879	0,0670
65	25,4629	12,0675	7,6094	5,3855	4,0551	3,1688	2,5381	2,0668	1,7016	1,4112	1,1756	0,9815	0,8197	0,6836	0,5685	0,4708	0,3877	0,3170	0,2571	0,2065	0,1640	0,1287	0,0995	0,0758	0,0567
66	25,4391	12,0447	7,5863	5,3616	4,0272	3,1401	2,5081	2,0355	1,6697	1,3790	1,1435	0,9498	0,7887	0,6535	0,5396	0,4433	0,3618	0,2930	0,2351	0,1865	0,1462	0,1130	0,0860	0,0644	0,0472
67	25,4114	12,0184	7,5597	5,3302	3,9953	3,1068	2,4735	2,0002	1,6341	1,3436	1,1086	0,9156	0,7555	0,6217	0,5093	0,4148	0,3353	0,2686	0,2129	0,1667	0,1288	0,0980	0,0733	0,0538	0,0386
68	25,3796	11,9884	7,5238	5,2945	3,9583	3,0685	2,4346	1,9611	1,5952	1,3051	1,0709	0,8790	0,7203	0,5882	0,4777	0,3853	0,3082	0,2440	0,1909	0,1473	0,1120	0,0837	0,0614	0,0441	0,0309
69	25,3431	11,9459	7,4835	5,2533	3,9158	3,0255	2,3914	1,9182	1,5529	1,2637	1,0307	0,8403	0,6833	0,5532	0,4451	0,3553	0,2808	0,2194	0,1692	0,1285	0,0960	0,0704	0,0505	0,0354	0,0242
70	25,2881	11,9002	7,4376	5,2063	3,8684	2,9781	2,3444	1,8717	1,5074	1,2195	0,9880	0,7995	0,6448	0,5171	0,4117	0,3248	0,2534	0,1952	0,1482	0,1106	0,0810	0,0582	0,0408	0,0279	0,0185

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 133

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6328	4,1282	2,6295	1,8829	1,4371	1,1417	0,9322	0,7765	0,6565	0,5616	0,4849	0,4218	0,3689	0,3244	0,2864	0,2538	0,2256	0,2010	0,1795	0,1607	0,1440	0,1292	0,1161	0,1044	0,0940
19	8,6320	4,1265	2,6284	1,8820	1,4363	1,1410	0,9316	0,7759	0,6559	0,5610	0,4843	0,4209	0,3681	0,3236	0,2856	0,2530	0,2249	0,2004	0,1789	0,1600	0,1434	0,1286	0,1155	0,1039	0,0934
20	8,6299	4,1254	2,6275	1,8812	1,4355	1,1403	0,9309	0,7752	0,6553	0,5604	0,4834	0,4201	0,3673	0,3228	0,2849	0,2523	0,2242	0,1997	0,1782	0,1594	0,1428	0,1280	0,1149	0,1033	0,0928
21	8,6290	4,1246	2,6267	1,8805	1,4349	1,1397	0,9303	0,7746	0,6547	0,5594	0,4824	0,4192	0,3664	0,3220	0,2841	0,2516	0,2234	0,1990	0,1775	0,1587	0,1421	0,1274	0,1143	0,1026	0,0922
22	8,6281	4,1238	2,6260	1,8798	1,4343	1,1390	0,9297	0,7740	0,6536	0,5584	0,4815	0,4183	0,3656	0,3211	0,2833	0,2508	0,2227	0,1982	0,1768	0,1580	0,1414	0,1267	0,1136	0,1019	0,0915
23	8,6273	4,1230	2,6253	1,8792	1,4336	1,1383	0,9290	0,7728	0,6525	0,5574	0,4805	0,4173	0,3647	0,3203	0,2825	0,2500	0,2219	0,1975	0,1761	0,1573	0,1407	0,1259	0,1129	0,1012	0,0907
24	8,6264	4,1224	2,6246	1,8784	1,4329	1,1376	0,9277	0,7716	0,6514	0,5563	0,4795	0,4164	0,3638	0,3194	0,2816	0,2491	0,2211	0,1967	0,1753	0,1565	0,1399	0,1252	0,1121	0,1004	0,0900
25	8,6258	4,1217	2,6239	1,8777	1,4321	1,1361	0,9264	0,7704	0,6503	0,5553	0,4785	0,4154	0,3628	0,3185	0,2807	0,2483	0,2203	0,1959	0,1745	0,1556	0,1390	0,1243	0,1112	0,0995	0,0891
26	8,6249	4,1208	2,6230	1,8769	1,4304	1,1347	0,9250	0,7692	0,6491	0,5542	0,4775	0,4144	0,3619	0,3175	0,2798	0,2474	0,2194	0,1950	0,1735	0,1547	0,1381	0,1234	0,1103	0,0987	0,0882
27	8,6240	4,1199	2,6222	1,8749	1,4288	1,1333	0,9237	0,7679	0,6480	0,5531	0,4764	0,4134	0,3608	0,3166	0,2789	0,2465	0,2184	0,1940	0,1726	0,1538	0,1372	0,1224	0,1094	0,0976	0,0872
28	8,6230	4,1190	2,6197	1,8731	1,4273	1,1319	0,9224	0,7668	0,6469	0,5520	0,4754	0,4123	0,3599	0,3156	0,2779	0,2455	0,2174	0,1929	0,1716	0,1527	0,1361	0,1214	0,1082	0,0966	0,0862
29	8,6220	4,1159	2,6178	1,8715	1,4258	1,1306	0,9213	0,7656	0,6458	0,5509	0,4742	0,4113	0,3589	0,3146	0,2768	0,2443	0,2163	0,1918	0,1704	0,1516	0,1350	0,1202	0,1071	0,0954	0,0851
30	8,6177	4,1139	2,6163	1,8701	1,4245	1,1294	0,9201	0,7645	0,6446	0,5498	0,4732	0,4103	0,3578	0,3134	0,2756	0,2432	0,2151	0,1906	0,1692	0,1504	0,1337	0,1190	0,1059	0,0943	0,0839
31	8,6164	4,1127	2,6150	1,8688	1,4234	1,1283	0,9190	0,7633	0,6434	0,5487	0,4721	0,4092	0,3566	0,3122	0,2744	0,2420	0,2138	0,1894	0,1680	0,1490	0,1324	0,1177	0,1047	0,0931	0,0828
32	8,6150	4,1113	2,6136	1,8677	1,4222	1,1270	0,9177	0,7620	0,6423	0,5476	0,4709	0,4079	0,3552	0,3109	0,2731	0,2406	0,2125	0,1880	0,1665	0,1476	0,1310	0,1163	0,1033	0,0918	0,0814
33	8,6135	4,1099	2,6125	1,8664	1,4209	1,1257	0,9164	0,7609	0,6411	0,5463	0,4696	0,4064	0,3538	0,3094	0,2716	0,2391	0,2110	0,1864	0,1649	0,1461	0,1296	0,1149	0,1019	0,0904	0,0800
34	8,6119	4,1087	2,6112	1,8650	1,4195	1,1243	0,9152	0,7596	0,6397	0,5448	0,4680	0,4049	0,3523	0,3078	0,2700	0,2375	0,2092	0,1847	0,1633	0,1445	0,1280	0,1134	0,1004	0,0888	0,0784
35	8,6108	4,1073	2,6096	1,8635	1,4180	1,1230	0,9138	0,7581	0,6381	0,5431	0,4664	0,4033	0,3506	0,3061	0,2683	0,2356	0,2074	0,1830	0,1616	0,1429	0,1264	0,1117	0,0987	0,0871	0,0768
36	8,6091	4,1056	2,6080	1,8618	1,4167	1,1216	0,9122	0,7564	0,6363	0,5414	0,4646	0,4014	0,3487	0,3043	0,2662	0,2336	0,2055	0,1811	0,1598	0,1411	0,1246	0,1099	0,0969	0,0853	0,0748
37	8,6072	4,1038	2,6062	1,8606	1,4152	1,1199	0,9104	0,7544	0,6345	0,5395	0,4626	0,3994	0,3467	0,3020	0,2641	0,2316	0,2036	0,1792	0,1579	0,1392	0,1226	0,1079	0,0949	0,0832	0,0728
38	8,6052	4,1019	2,6050	1,8590	1,4134	1,1179	0,9082	0,7525	0,6324	0,5373	0,4604	0,3973	0,3443	0,2997	0,2619	0,2295	0,2014	0,1771	0,1558	0,1370	0,1204	0,1057	0,0926	0,0810	0,0708
39	8,6031	4,1009	2,6034	1,8571	1,4112	1,1155	0,9061	0,7502	0,6300	0,5349	0,4581	0,3946	0,3418	0,2974	0,2596	0,2272	0,1992	0,1748	0,1535	0,1346	0,1181	0,1032	0,0902	0,0788	0,0687
40	8,6023	4,0990	2,6012	1,8546	1,4086	1,1133	0,9037	0,7477	0,6275	0,5325	0,4553	0,3919	0,3393	0,2949	0,2572	0,2248	0,1968	0,1723	0,1509	0,1321	0,1153	0,1007	0,0878	0,0765	0,0667
41	8,5998	4,0964	2,5984	1,8516	1,4062	1,1107	0,9009	0,7450	0,6249	0,5294	0,4524	0,3892	0,3366	0,2923	0,2546	0,2222	0,1940	0,1695	0,1481	0,1291	0,1125	0,0980	0,0854	0,0743	0,0644
42	8,5968	4,0933	2,5951	1,8492	1,4033	1,1077	0,8980	0,7421	0,6215	0,5262	0,4494	0,3863	0,3338	0,2895	0,2517	0,2192	0,1910	0,1665	0,1449	0,1261	0,1097	0,0954	0,0829	0,0718	0,0621
43	8,5933	4,0896	2,5926	1,8462	1,4002	1,1046	0,8950	0,7385	0,6181	0,5231	0,4464	0,3833	0,3308	0,2864	0,2485	0,2159	0,1878	0,1630	0,1416	0,1230	0,1068	0,0927	0,0803	0,0694	0,0598
44	8,5892	4,0874	2,5895	1,8428	1,3969	1,1014	0,8910	0,7349	0,6148	0,5198	0,4431	0,3801	0,3275	0,2830	0,2450	0,2124	0,1840	0,1594	0,1382	0,1199	0,1039	0,0898	0,0776	0,0669	0,0575
45	8,5873	4,0838	2,5857	1,8392	1,3935	1,0970	0,8871	0,7313	0,6113	0,5164	0,4397	0,3766	0,3238	0,2792	0,2412	0,2083	0,1800	0,1558	0,1348	0,1167	0,1008	0,0869	0,0749	0,0643	0,0551
46	8,5827	4,0795	2,5818	1,8356	1,3886	1,0928	0,8833	0,7276	0,6076	0,5127	0,4359	0,3726	0,3196	0,2750	0,2367	0,2040	0,1761	0,1521	0,1314	0,1133	0,0976	0,0840	0,0721	0,0617	0,0526
47	8,5780	4,0754	2,5780	1,8302	1,3841	1,0888	0,8794	0,7236	0,6038	0,5087	0,4316	0,3681	0,3151	0,2701	0,2320	0,1997	0,1721	0,1484	0,1277	0,1098	0,0944	0,0809	0,0692	0,0590	0,0501
48	8,5736	4,0716	2,5719	1,8254	1,3799	1,0847	0,8752	0,7196	0,5994	0,5040	0,4267	0,3632	0,3098	0,2651	0,2273	0,1953	0,1681	0,1443	0,1239	0,1063	0,0911	0,0778	0,0662	0,0562	0,0475
49	8,5695	4,0642	2,5667	1,8209	1,3756	1,0802	0,8709	0,7149	0,5943	0,4987	0,4214	0,3574	0,3043	0,2599	0,2226	0,1910	0,1637	0,1403	0,1201	0,1027	0,0877	0,0746	0,0632	0,0534	0,0450

Продолжение таблицы 133

50	8,5599	4,0590	2,5624	1,8166	1,3710	1,0758	0,8659	0,7094	0,5887	0,4930	0,4151	0,3514	0,2988	0,2549	0,2179	0,1862	0,1592	0,1361	0,1162	0,0990	0,0841	0,0713	0,0602	0,0507	0,0425
51	8,5557	4,0550	2,5581	1,8118	1,3663	1,0704	0,8600	0,7033	0,5824	0,4860	0,4086	0,3454	0,2932	0,2498	0,2128	0,1814	0,1547	0,1319	0,1122	0,0952	0,0805	0,0679	0,0572	0,0479	0,0400
52	8,5512	4,0502	2,5527	1,8067	1,3604	1,0639	0,8532	0,6964	0,5747	0,4789	0,4020	0,3394	0,2877	0,2441	0,2075	0,1765	0,1501	0,1275	0,1080	0,0912	0,0769	0,0646	0,0541	0,0452	0,0375
53	8,5457	4,0441	2,5471	1,8001	1,3531	1,0563	0,8457	0,6879	0,5668	0,4717	0,3955	0,3334	0,2816	0,2385	0,2022	0,1715	0,1453	0,1229	0,1037	0,0873	0,0733	0,0613	0,0511	0,0424	0,0350
54	8,5386	4,0382	2,5398	1,7921	1,3448	1,0480	0,8362	0,6793	0,5591	0,4647	0,3891	0,3268	0,2755	0,2327	0,1967	0,1663	0,1403	0,1182	0,0993	0,0833	0,0696	0,0580	0,0481	0,0397	0,0325
55	8,5324	4,0298	2,5307	1,7828	1,3357	1,0376	0,8268	0,6709	0,5515	0,4579	0,3819	0,3202	0,2692	0,2268	0,1911	0,1608	0,1352	0,1134	0,0950	0,0793	0,0660	0,0547	0,0451	0,0369	0,0301
56	8,5220	4,0194	2,5205	1,7729	1,3241	1,0274	0,8178	0,6628	0,5443	0,4501	0,3748	0,3135	0,2629	0,2207	0,1852	0,1553	0,1300	0,1087	0,0906	0,0753	0,0623	0,0513	0,0420	0,0342	0,0276
57	8,5102	4,0082	2,5098	1,7601	1,3131	1,0178	0,8094	0,6553	0,5361	0,4426	0,3677	0,3067	0,2564	0,2143	0,1792	0,1497	0,1249	0,1039	0,0863	0,0713	0,0587	0,0480	0,0390	0,0315	0,0252
58	8,4977	3,9968	2,4954	1,7483	1,3031	1,0091	0,8016	0,6465	0,5280	0,4350	0,3604	0,2996	0,2494	0,2078	0,1731	0,1440	0,1197	0,0992	0,0819	0,0673	0,0550	0,0447	0,0361	0,0288	0,0229
59	8,4851	3,9801	2,4829	1,7379	1,2941	1,0011	0,7923	0,6380	0,5200	0,4272	0,3528	0,2922	0,2423	0,2011	0,1669	0,1384	0,1145	0,0944	0,0775	0,0633	0,0514	0,0414	0,0331	0,0262	0,0206
60	8,4644	3,9674	2,4726	1,7291	1,2862	0,9913	0,7833	0,6295	0,5117	0,4191	0,3448	0,2845	0,2351	0,1945	0,1608	0,1327	0,1092	0,0895	0,0730	0,0592	0,0477	0,0381	0,0302	0,0236	0,0183
61	8,4529	3,9577	2,4641	1,7212	1,2757	0,9817	0,7742	0,6205	0,5029	0,4103	0,3363	0,2766	0,2278	0,1877	0,1545	0,1268	0,1038	0,0845	0,0685	0,0551	0,0440	0,0348	0,0273	0,0211	0,0162
62	8,4425	3,9488	2,4560	1,7094	1,2652	0,9718	0,7644	0,6110	0,4932	0,4010	0,3277	0,2685	0,2203	0,1807	0,1480	0,1209	0,0983	0,0795	0,0639	0,0510	0,0403	0,0316	0,0244	0,0187	0,0141
63	8,4329	3,9403	2,4422	1,6978	1,2543	0,9611	0,7539	0,6003	0,4830	0,3915	0,3188	0,2603	0,2127	0,1736	0,1414	0,1147	0,0927	0,0744	0,0593	0,0468	0,0366	0,0284	0,0217	0,0163	0,0121
64	8,4234	3,9233	2,4292	1,6858	1,2426	0,9496	0,7422	0,5891	0,4725	0,3818	0,3098	0,2518	0,2048	0,1663	0,1346	0,1085	0,0869	0,0692	0,0546	0,0427	0,0330	0,0252	0,0190	0,0141	0,0103
65	8,4010	3,9095	2,4167	1,6735	1,2303	0,9369	0,7300	0,5777	0,4619	0,3719	0,3005	0,2432	0,1967	0,1587	0,1276	0,1021	0,0811	0,0640	0,0500	0,0386	0,0295	0,0222	0,0165	0,0120	0,0086
66	8,3884	3,8969	2,4036	1,6602	1,2163	0,9235	0,7175	0,5661	0,4511	0,3617	0,2909	0,2342	0,1883	0,1510	0,1205	0,0956	0,0752	0,0587	0,0453	0,0346	0,0260	0,0193	0,0141	0,0101	0,0070
67	8,3737	3,8822	2,3889	1,6446	1,2015	0,9098	0,7048	0,5542	0,4399	0,3512	0,2810	0,2249	0,1797	0,1430	0,1132	0,0889	0,0693	0,0535	0,0408	0,0307	0,0227	0,0165	0,0118	0,0083	0,0057
68	8,3567	3,8657	2,3713	1,6282	1,1865	0,8959	0,6919	0,5420	0,4283	0,3402	0,2707	0,2153	0,1707	0,1347	0,1057	0,0822	0,0633	0,0482	0,0363	0,0268	0,0196	0,0140	0,0098	0,0067	0,0045
69	8,3377	3,8456	2,3533	1,6119	1,1715	0,8819	0,6785	0,5293	0,4163	0,3288	0,2599	0,2052	0,1614	0,1263	0,0980	0,0754	0,0574	0,0431	0,0319	0,0232	0,0166	0,0116	0,0079	0,0053	0,0034
70	8,3138	3,8260	2,3358	1,5959	1,1564	0,8674	0,6647	0,5160	0,4036	0,3168	0,2487	0,1948	0,1519	0,1176	0,0903	0,0686	0,0515	0,0380	0,0277	0,0198	0,0138	0,0095	0,0063	0,0041	0,0026

Продолжение таблицы 134

50	8,6154	4,1114	2,6133	1,8665	1,4202	1,1248	0,9150	0,7589	0,6386	0,5435	0,4661	0,4026	0,3497	0,3051	0,2671	0,2346	0,2064	0,1818	0,1603	0,1413	0,1244	0,1093	0,0959	0,0839	0,0731
51	8,6135	4,1093	2,6109	1,8640	1,4182	1,1226	0,9128	0,7567	0,6365	0,5409	0,4636	0,4002	0,3474	0,3029	0,2650	0,2324	0,2042	0,1796	0,1580	0,1389	0,1219	0,1068	0,0933	0,0812	0,0704
52	8,6110	4,1066	2,6081	1,8619	1,4159	1,1202	0,9105	0,7545	0,6337	0,5382	0,4612	0,3978	0,3450	0,3006	0,2627	0,2301	0,2018	0,1772	0,1554	0,1362	0,1191	0,1039	0,0903	0,0782	0,0675
53	8,6080	4,1036	2,6061	1,8595	1,4134	1,1178	0,9081	0,7514	0,6309	0,5356	0,4586	0,3953	0,3426	0,2982	0,2602	0,2275	0,1992	0,1743	0,1524	0,1331	0,1160	0,1007	0,0871	0,0751	0,0643
54	8,6045	4,1017	2,6036	1,8569	1,4109	1,1153	0,9048	0,7484	0,6280	0,5328	0,4559	0,3928	0,3400	0,2955	0,2575	0,2247	0,1961	0,1711	0,1491	0,1297	0,1125	0,0972	0,0836	0,0716	0,0610
55	8,6031	4,0989	2,6007	1,8541	1,4082	1,1116	0,9015	0,7454	0,6251	0,5300	0,4532	0,3900	0,3372	0,2925	0,2544	0,2214	0,1927	0,1675	0,1454	0,1259	0,1086	0,0934	0,0799	0,0680	0,0575
56	8,5994	4,0956	2,5976	1,8513	1,4041	1,1081	0,8982	0,7422	0,6221	0,5271	0,4502	0,3869	0,3340	0,2892	0,2508	0,2176	0,1887	0,1635	0,1413	0,1217	0,1045	0,0893	0,0759	0,0641	0,0538
57	8,5958	4,0925	2,5948	1,8467	1,4003	1,1046	0,8950	0,7390	0,6190	0,5239	0,4469	0,3835	0,3304	0,2853	0,2467	0,2133	0,1843	0,1589	0,1367	0,1172	0,1000	0,0849	0,0716	0,0601	0,0500
58	8,5925	4,0895	2,5895	1,8425	1,3966	1,1011	0,8915	0,7358	0,6156	0,5204	0,4432	0,3796	0,3262	0,2808	0,2420	0,2085	0,1793	0,1539	0,1317	0,1122	0,0952	0,0802	0,0672	0,0559	0,0460
59	8,5893	4,0830	2,5850	1,8387	1,3930	1,0976	0,8882	0,7322	0,6119	0,5165	0,4391	0,3750	0,3213	0,2758	0,2367	0,2031	0,1739	0,1484	0,1263	0,1069	0,0901	0,0753	0,0626	0,0515	0,0420
60	8,5807	4,0785	2,5812	1,8351	1,3893	1,0941	0,8845	0,7283	0,6077	0,5120	0,4341	0,3697	0,3158	0,2700	0,2308	0,1970	0,1679	0,1425	0,1205	0,1013	0,0847	0,0702	0,0578	0,0471	0,0380
61	8,5772	4,0751	2,5777	1,8313	1,3858	1,0902	0,8802	0,7237	0,6029	0,5065	0,4283	0,3637	0,3094	0,2635	0,2242	0,1905	0,1613	0,1361	0,1143	0,0954	0,0791	0,0650	0,0529	0,0427	0,0340
62	8,5734	4,0712	2,5735	1,8276	1,3816	1,0856	0,8753	0,7184	0,5968	0,5002	0,4217	0,3567	0,3023	0,2562	0,2169	0,1833	0,1543	0,1293	0,1078	0,0892	0,0732	0,0596	0,0480	0,0382	0,0300
63	8,5689	4,0666	2,5696	1,8230	1,3765	1,0801	0,8695	0,7118	0,5899	0,4928	0,4140	0,3488	0,2943	0,2482	0,2090	0,1755	0,1468	0,1221	0,1009	0,0828	0,0673	0,0542	0,0431	0,0338	0,0262
64	8,5637	4,0625	2,5645	1,8174	1,3705	1,0738	0,8621	0,7041	0,5817	0,4843	0,4052	0,3400	0,2854	0,2395	0,2005	0,1672	0,1388	0,1146	0,0938	0,0762	0,0613	0,0487	0,0382	0,0296	0,0225
65	8,5595	4,0568	2,5582	1,8107	1,3635	1,0656	0,8536	0,6951	0,5723	0,4747	0,3955	0,3302	0,2758	0,2301	0,1913	0,1585	0,1305	0,1067	0,0866	0,0695	0,0552	0,0433	0,0335	0,0255	0,0191
66	8,5525	4,0496	2,5508	1,8029	1,3543	1,0561	0,8436	0,6847	0,5617	0,4640	0,3848	0,3196	0,2654	0,2200	0,1817	0,1492	0,1218	0,0987	0,0792	0,0628	0,0492	0,0381	0,0290	0,0217	0,0159
67	8,5444	4,0414	2,5423	1,7927	1,3438	1,0451	0,8322	0,6730	0,5499	0,4522	0,3731	0,3082	0,2543	0,2093	0,1715	0,1397	0,1129	0,0905	0,0717	0,0562	0,0434	0,0330	0,0247	0,0181	0,0130
68	8,5350	4,0320	2,5307	1,7810	1,3317	1,0325	0,8193	0,6600	0,5369	0,4394	0,3606	0,2960	0,2426	0,1981	0,1609	0,1298	0,1038	0,0822	0,0643	0,0496	0,0377	0,0282	0,0207	0,0149	0,0104
69	8,5243	4,0186	2,5177	1,7676	1,3178	1,0183	0,8050	0,6458	0,5229	0,4256	0,3471	0,2830	0,2302	0,1864	0,1500	0,1197	0,0946	0,0739	0,0570	0,0433	0,0324	0,0237	0,0170	0,0120	0,0082
70	8,5081	4,0043	2,5030	1,7523	1,3022	1,0027	0,7894	0,6304	0,5077	0,4108	0,3329	0,2694	0,2173	0,1743	0,1388	0,1095	0,0854	0,0658	0,0500	0,0373	0,0273	0,0196	0,0138	0,0094	0,0063

Продолжение таблицы 135

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

Продолжение таблицы 136

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 137

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,7303	46,9860	29,7798	21,2158	16,1082	12,7285	10,3360	8,5609	7,1966	6,1198	5,2519	4,5405	3,9465	3,4475	3,0241	2,6619	2,3499	2,0799	1,8447	1,6390	1,4583	1,2991	1,1588	1,0344	0,9238
19	98,7144	46,9614	29,7634	21,2030	16,0972	12,7187	10,3276	8,5530	7,1891	6,1126	5,2449	4,5307	3,9373	3,4388	3,0157	2,6539	2,3425	2,0727	1,8377	1,6322	1,4517	1,2931	1,1529	1,0286	0,9180
20	98,6712	46,9419	29,7497	21,1915	16,0871	12,7102	10,3195	8,5452	7,1816	6,1053	5,2344	4,5208	3,9280	3,4298	3,0071	2,6459	2,3348	2,0652	1,8305	1,6252	1,4453	1,2868	1,1467	1,0223	0,9117
21	98,6529	46,9293	29,7387	21,1817	16,0789	12,7022	10,3117	8,5376	7,1742	6,0940	5,2238	4,5108	3,9184	3,4206	2,9986	2,6377	2,3268	2,0575	1,8229	1,6183	1,4386	1,2801	1,1399	1,0155	0,9054
22	98,6361	46,9167	29,7280	21,1731	16,0704	12,6939	10,3037	8,5297	7,1617	6,0824	5,2129	4,5005	3,9085	3,4115	2,9898	2,6291	2,3184	2,0494	1,8156	1,6111	1,4314	1,2729	1,1326	1,0086	0,8984
23	98,6183	46,9042	29,7188	21,1640	16,0616	12,6853	10,2953	8,5158	7,1489	6,0706	5,2017	4,4897	3,8986	3,4019	2,9805	2,6201	2,3097	2,0415	1,8078	1,6033	1,4235	1,2649	1,1251	1,0011	0,8909
24	98,6013	46,8941	29,7088	21,1544	16,0523	12,6762	10,2795	8,5016	7,1359	6,0583	5,1900	4,4791	3,8884	3,3920	2,9708	2,6107	2,3012	2,0331	1,7994	1,5948	1,4149	1,2569	1,1170	0,9930	0,8830
25	98,5891	46,8823	29,6979	21,1440	16,0423	12,6581	10,2637	8,4873	7,1226	6,0456	5,1786	4,4680	3,8776	3,3816	2,9607	2,6016	2,2922	2,0241	1,7903	1,5855	1,4062	1,2480	1,1082	0,9844	0,8746
26	98,5706	46,8688	29,6860	21,1329	16,0210	12,6402	10,2477	8,4726	7,1087	6,0333	5,1667	4,4565	3,8665	3,3707	2,9510	2,5920	2,2826	2,0142	1,7802	1,5761	1,3967	1,2385	1,0988	0,9753	0,8649
27	98,5519	46,8548	29,6736	21,1072	16,0005	12,6225	10,2318	8,4577	7,0955	6,0206	5,1543	4,4445	3,8549	3,3604	2,9407	2,5816	2,2720	2,0034	1,7701	1,5658	1,3864	1,2283	1,0890	0,9647	0,8549
28	98,5322	46,8400	29,6406	21,0833	15,9808	12,6051	10,2156	8,4436	7,0820	6,0075	5,1416	4,4322	3,8439	3,3494	2,9297	2,5703	2,2603	1,9925	1,7590	1,5547	1,3754	1,2177	1,0775	0,9539	0,8446
29	98,5115	46,7932	29,6122	21,0615	15,9620	12,5878	10,2009	8,4294	7,0682	5,9941	5,1286	4,4207	3,8324	3,3377	2,9175	2,5577	2,2487	1,9806	1,7470	1,5428	1,3639	1,2052	1,0657	0,9426	0,8338
30	98,4238	46,7592	29,5888	21,0419	15,9441	12,5728	10,1863	8,4151	7,0542	5,9804	5,1166	4,4085	3,8199	3,3248	2,9042	2,5453	2,2359	1,9677	1,7342	1,5304	1,3504	1,1924	1,0535	0,9309	0,8223
31	98,3983	46,7396	29,5710	21,0247	15,9298	12,5584	10,1718	8,4008	7,0401	5,9681	5,1040	4,3955	3,8063	3,3105	2,8909	2,5316	2,2220	1,9539	1,7208	1,5158	1,3365	1,1792	1,0408	0,9184	0,8103
32	98,3704	46,7182	29,5514	21,0093	15,9142	12,5427	10,1563	8,3855	7,0270	5,9546	5,0900	4,3808	3,7908	3,2962	2,8761	2,5165	2,2070	1,9393	1,7049	1,5007	1,3221	1,1654	1,0272	0,9054	0,7972
33	98,3401	46,6947	29,5347	20,9922	15,8971	12,5260	10,1398	8,3717	7,0126	5,9395	5,0741	4,3640	3,7754	3,2802	2,8597	2,5003	2,1912	1,9219	1,6884	1,4850	1,3070	1,1505	1,0129	0,8910	0,7827
34	98,3064	46,6762	29,5157	20,9734	15,8788	12,5080	10,1251	8,3562	6,9963	5,9223	5,0558	4,3473	3,7579	3,2623	2,8420	2,4831	2,1722	1,9040	1,6713	1,4685	1,2908	1,1350	0,9973	0,8752	0,7670
35	98,2853	46,6539	29,4943	20,9530	15,8591	12,4924	10,1086	8,3386	6,9776	5,9023	5,0377	4,3283	3,7385	3,2431	2,8234	2,4624	2,1526	1,8854	1,6534	1,4509	1,2739	1,1179	0,9800	0,8580	0,7500
36	98,2494	46,6267	29,4704	20,9307	15,8423	12,4744	10,0893	8,3181	6,9557	5,8827	5,0170	4,3071	3,7175	3,2228	2,8007	2,4409	2,1323	1,8658	1,6341	1,4324	1,2552	1,0990	0,9611	0,8394	0,7308
37	98,2109	46,5984	29,4453	20,9132	15,8230	12,4535	10,0668	8,2941	6,9344	5,8602	4,9940	4,2843	3,6954	3,1979	2,7773	2,4188	2,1110	1,8448	1,6140	1,4120	1,2345	1,0783	0,9408	0,8183	0,7108
38	98,1716	46,5686	29,4272	20,8923	15,8001	12,4287	10,0403	8,2709	6,9098	5,8350	4,9691	4,2603	3,6683	3,1724	2,7532	2,3957	2,0882	1,8229	1,5917	1,3894	1,2119	1,0560	0,9176	0,7964	0,6905
39	98,1295	46,5503	29,4040	20,8666	15,7723	12,3991	10,0150	8,2439	6,8822	5,8078	4,9429	4,2304	3,6404	3,1462	2,7280	2,3708	2,0643	1,7986	1,5670	1,3646	1,1874	1,0305	0,8935	0,7740	0,6699
40	98,1129	46,5224	29,3736	20,8344	15,7385	12,3712	9,9853	8,2136	6,8523	5,7792	4,9101	4,2000	3,6118	3,1187	2,7009	2,3448	2,0378	1,7716	1,5399	1,3378	1,1595	1,0041	0,8689	0,7514	0,6492
41	98,0628	46,4813	29,3341	20,7947	15,7073	12,3380	9,9516	8,1807	6,8211	5,7430	4,8767	4,1688	3,5819	3,0892	2,6726	2,3158	2,0083	1,7419	1,5106	1,3071	1,1304	0,9771	0,8441	0,7287	0,6267
42	98,0024	46,4326	29,2877	20,7608	15,6709	12,3011	9,9158	8,1468	6,7814	5,7067	4,8429	4,1364	3,5499	3,0585	2,6411	2,2837	1,9759	1,7098	1,4769	1,2753	1,1009	0,9499	0,8192	0,7041	0,6041
43	97,9314	46,3754	29,2512	20,7207	15,6304	12,2620	9,8791	8,1032	6,7419	5,6700	4,8079	4,1017	3,5167	3,0244	2,6061	2,2483	1,9408	1,6728	1,4420	1,2429	1,0711	0,9227	0,7922	0,6792	0,5812
44	97,8483	46,3369	29,2064	20,6757	15,5876	12,2223	9,8310	8,0601	6,7022	5,6322	4,7704	4,0659	3,4796	2,9862	2,5675	2,2100	1,9002	1,6346	1,4064	1,2102	1,0412	0,8930	0,7650	0,6541	0,5578
45	97,8108	46,2835	29,1545	20,6279	15,5441	12,1685	9,7836	8,0170	6,6612	5,5916	4,7316	4,0256	3,4380	2,9440	2,5255	2,1654	1,8582	1,5956	1,3707	1,1776	1,0087	0,8632	0,7373	0,6284	0,5339
46	97,7177	46,2156	29,0979	20,5788	15,4825	12,1159	9,7365	7,9725	6,6171	5,5495	4,6877	3,9801	3,3918	2,8980	2,4765	2,1193	1,8155	1,5565	1,3349	1,1418	0,9759	0,8328	0,7091	0,6021	0,5092
47	97,6232	46,1498	29,0442	20,5085	15,4247	12,0650	9,6886	7,9249	6,5718	5,5020	4,6382	3,9296	3,3416	2,8442	2,4259	2,0724	1,7726	1,5173	1,2957	1,1059	0,9426	0,8018	0,6802	0,5748	0,4841
48	97,5340	46,0885	28,9601	20,4440	15,3695	12,0135	9,6373	7,8762	6,5203	5,4480	4,5830	3,8747	3,2823	2,7886	2,3746	2,0255	1,7298	1,4744	1,2563	1,0693	0,9085	0,7700	0,6502	0,5472	0,4590
49	97,4514	45,9774	28,8862	20,3837	15,3139	11,9580	9,5848	7,8201	6,4612	5,3875	4,5227	3,8094	3,2212	2,7323	2,3232	1,9787	1,6827	1,4311	1,2162	1,0320	0,8736	0,7370	0,6198	0,5195	0,4340

Продолжение таблицы 137

50	97,2598	45,8903	28,8207	20,3241	15,2539	11,9015	9,5237	7,7554	6,3947	5,3213	4,4506	3,7422	3,1595	2,6762	2,2721	1,9271	1,6354	1,3872	1,1752	0,9936	0,8373	0,7035	0,5892	0,4919	0,4091
51	97,1763	45,8265	28,7599	20,2605	15,1941	11,8354	9,4529	7,6825	6,3221	5,2417	4,3767	3,6745	3,0981	2,6204	2,2156	1,8753	1,5873	1,3423	1,1331	0,9537	0,8004	0,6698	0,5588	0,4644	0,3844
52	97,0853	45,7519	28,6849	20,1927	15,1190	11,7553	9,3711	7,6014	6,2330	5,1595	4,3020	3,6070	3,0371	2,5583	2,1586	1,8225	1,5379	1,2959	1,0891	0,9129	0,7632	0,6361	0,5283	0,4370	0,3597
53	96,9752	45,6577	28,6065	20,1062	15,0277	11,6628	9,2802	7,5014	6,1417	5,0770	4,2279	3,5403	2,9688	2,4958	2,1007	1,7682	1,4869	1,2474	1,0441	0,8718	0,7260	0,6025	0,4980	0,4097	0,3352
54	96,8336	45,5637	28,5042	20,0005	14,9224	11,5608	9,1676	7,3997	6,0508	4,9960	4,1552	3,4655	2,9005	2,4324	2,0413	1,7124	1,4336	1,1979	0,9988	0,8308	0,6888	0,5689	0,4677	0,3825	0,3109
55	96,7090	45,4358	28,3786	19,8792	14,8073	11,4333	9,0545	7,2998	5,9624	4,9171	4,0734	3,3909	2,8313	2,3676	1,9802	1,6538	1,3792	1,1481	0,9536	0,7898	0,6517	0,5354	0,4376	0,3555	0,2868
56	96,5032	45,2742	28,2345	19,7475	14,6614	11,3071	8,9448	7,2038	5,8773	4,8280	3,9924	3,3157	2,7607	2,3008	1,9161	1,5941	1,3244	1,0983	0,9084	0,7488	0,6146	0,5019	0,4075	0,3287	0,2631
57	96,2685	45,0994	28,0840	19,5800	14,5214	11,1878	8,8417	7,1131	5,7809	4,7405	3,9111	3,2391	2,6881	2,2308	1,8507	1,5340	1,2697	1,0485	0,8631	0,7077	0,5775	0,4686	0,3777	0,3022	0,2397
58	96,0206	44,9204	27,8857	19,4236	14,3921	11,0779	8,7457	7,0089	5,6865	4,6528	3,8282	3,1603	2,6116	2,1592	1,7847	1,4738	1,2149	0,9986	0,8178	0,6666	0,5404	0,4353	0,3481	0,2761	0,2169
59	95,7704	44,6668	27,7081	19,2836	14,2757	10,9772	8,6332	6,9074	5,5921	4,5632	3,7426	3,0767	2,5332	2,0868	1,7186	1,4135	1,1598	0,9484	0,7722	0,6254	0,5034	0,4023	0,3188	0,2504	0,1946
60	95,3619	44,4593	27,5575	19,1621	14,1714	10,8556	8,5241	6,8057	5,4951	4,4702	3,6513	2,9908	2,4537	2,0141	1,6521	1,3526	1,1041	0,8977	0,7262	0,5840	0,4664	0,3694	0,2900	0,2253	0,1730
61	95,1351	44,3076	27,4364	19,0574	14,0401	10,7386	8,4148	6,7010	5,3942	4,3703	3,5571	2,9035	2,3738	1,9408	1,5848	1,2909	1,0478	0,8465	0,6800	0,5425	0,4295	0,3369	0,2617	0,2009	0,1523
62	94,9309	44,1696	27,3219	18,9057	13,9087	10,6171	8,2987	6,5891	5,2831	4,2655	3,4600	2,8147	2,2922	1,8658	1,5160	1,2280	0,9904	0,7945	0,6333	0,5009	0,3927	0,3048	0,2339	0,1772	0,1324
63	94,7436	44,0364	27,1367	18,7544	13,7717	10,4872	8,1739	6,4648	5,1661	4,1574	3,3611	2,7238	2,2086	1,7889	1,4455	1,1635	0,9319	0,7418	0,5862	0,4592	0,3562	0,2732	0,2070	0,1546	0,1137
64	94,5576	43,7860	26,9567	18,5980	13,6255	10,3474	8,0345	6,3341	5,0455	4,0473	3,2599	2,6306	2,1227	1,7100	1,3732	1,0977	0,8725	0,6886	0,5389	0,4178	0,3203	0,2425	0,1811	0,1331	0,0962
65	94,1188	43,5638	26,7774	18,4335	13,4692	10,1913	7,8887	6,2001	4,9234	3,9350	3,1564	2,5350	2,0345	1,6290	1,2992	1,0308	0,8123	0,6351	0,4918	0,3768	0,2852	0,2128	0,1564	0,1130	0,0801
66	93,8747	43,3709	26,5985	18,2625	13,2963	10,0302	7,7410	6,0657	4,7998	3,8207	3,0503	2,4369	1,9441	1,5461	1,2239	0,9628	0,7517	0,5816	0,4452	0,3367	0,2512	0,1845	0,1333	0,0945	0,0655
67	93,5893	43,1474	26,3962	18,0611	13,1124	9,8637	7,5906	5,9276	4,6720	3,7021	2,9404	2,3352	1,8506	1,4609	1,1468	0,8938	0,6906	0,5281	0,3991	0,2976	0,2185	0,1578	0,1118	0,0776	0,0526
68	93,2594	42,8962	26,1562	17,8495	12,9245	9,6957	7,4370	5,7855	4,5397	3,5790	2,8262	2,2299	1,7543	1,3735	1,0683	0,8241	0,6294	0,4752	0,3541	0,2599	0,1876	0,1329	0,0922	0,0625	0,0413
69	92,8925	42,5939	25,9088	17,6369	12,7373	9,5253	7,2791	5,6382	4,4024	3,4511	2,7077	2,1211	1,6552	1,2840	0,9886	0,7540	0,5686	0,4233	0,3105	0,2240	0,1586	0,1100	0,0745	0,0492	0,0316
70	92,4339	42,2927	25,6658	17,4282	12,5485	9,3503	7,1154	5,4849	4,2589	3,3177	2,5847	2,0086	1,5532	1,1930	0,9081	0,6839	0,5086	0,3728	0,2688	0,1902	0,1319	0,0894	0,0590	0,0379	0,0236

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 138

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,7875	47,0338	29,8330	21,2716	16,1658	12,7875	10,3961	8,6202	7,2556	6,1785	5,3104	4,5987	4,0074	3,5102	3,0880	2,7265	2,4150	2,1446	1,9090	1,7027	1,5214	1,3616	1,2203	1,0949	0,9833
19	98,7850	47,0295	29,8301	21,2694	16,1638	12,7857	10,3931	8,6176	7,2532	6,1763	5,3082	4,5969	4,0056	3,5083	3,0860	2,7246	2,4128	2,1425	1,9070	1,7009	1,5197	1,3600	1,2187	1,0932	0,9816
20	98,7772	47,0261	29,8278	21,2673	16,1620	12,7823	10,3902	8,6149	7,2507	6,1739	5,3063	4,5949	4,0036	3,5062	3,0840	2,7223	2,4106	2,1404	1,9050	1,6990	1,5180	1,3583	1,2169	1,0915	0,9798
21	98,7743	47,0240	29,8257	21,2655	16,1582	12,7791	10,3873	8,6123	7,2482	6,1719	5,3042	4,5928	4,0013	3,5040	3,0815	2,7199	2,4084	2,1383	1,9030	1,6971	1,5162	1,3564	1,2150	1,0895	0,9778
22	98,7714	47,0215	29,8238	21,2609	16,1545	12,7760	10,3845	8,6096	7,2460	6,1697	5,3019	4,5904	3,9989	3,5013	3,0789	2,7175	2,4061	2,1361	1,9011	1,6952	1,5141	1,3544	1,2129	1,0874	0,9757
23	98,7677	47,0192	29,8178	21,2566	16,1510	12,7729	10,3815	8,6073	7,2437	6,1672	5,2994	4,5878	3,9961	3,4986	3,0763	2,7150	2,4037	2,1341	1,8990	1,6930	1,5119	1,3521	1,2106	1,0850	0,9734
24	98,7648	47,0107	29,8126	21,2527	16,1476	12,7697	10,3792	8,6049	7,2411	6,1645	5,2966	4,5847	3,9931	3,4957	3,0737	2,7125	2,4015	2,1318	1,8966	1,6906	1,5095	1,3496	1,2081	1,0825	0,9709
25	98,7484	47,0044	29,8085	21,2492	16,1444	12,7674	10,3767	8,6022	7,2382	6,1616	5,2933	4,5815	3,9901	3,4929	3,0710	2,7102	2,3991	2,1293	1,8941	1,6880	1,5067	1,3468	1,2053	1,0799	0,9683
26	98,7438	47,0011	29,8054	21,2461	16,1423	12,7650	10,3740	8,5992	7,2352	6,1580	5,2899	4,5783	3,9871	3,4901	3,0685	2,7076	2,3965	2,1266	1,8912	1,6850	1,5038	1,3439	1,2025	1,0771	0,9653
27	98,7392	46,9974	29,8018	21,2439	16,1397	12,7620	10,3707	8,5958	7,2312	6,1543	5,2864	4,5751	3,9840	3,4874	3,0658	2,7048	2,3935	2,1235	1,8880	1,6818	1,5006	1,3408	1,1994	1,0737	0,9619
28	98,7337	46,9930	29,7996	21,2411	16,1363	12,7583	10,3670	8,5914	7,2271	6,1505	5,2829	4,5718	3,9812	3,4845	3,0627	2,7016	2,3902	2,1200	1,8846	1,6784	1,4972	1,3375	1,1958	1,0701	0,9582
29	98,7273	46,9911	29,7965	21,2373	16,1323	12,7542	10,3621	8,5869	7,2230	6,1467	5,2793	4,5688	3,9781	3,4812	3,0593	2,6980	2,3864	2,1163	1,8808	1,6747	1,4936	1,3335	1,1918	1,0660	0,9540
30	98,7268	46,9873	29,7920	21,2326	16,1276	12,7486	10,3570	8,5824	7,2189	6,1429	5,2761	4,5654	3,9745	3,4775	3,0553	2,6939	2,3823	2,1122	1,8768	1,6708	1,4893	1,3292	1,1874	1,0615	0,9493
31	98,7191	46,9809	29,7861	21,2271	16,1211	12,7430	10,3521	8,5780	7,2148	6,1394	5,2725	4,5616	3,9705	3,4732	3,0509	2,6895	2,3779	2,1079	1,8726	1,6662	1,4846	1,3244	1,1825	1,0563	0,9445
32	98,7097	46,9737	29,7798	21,2197	16,1149	12,7376	10,3474	8,5736	7,2112	6,1357	5,2685	4,5573	3,9659	3,4685	3,0462	2,6847	2,3733	2,1033	1,8676	1,6611	1,4794	1,3190	1,1768	1,0511	0,9391
33	98,6995	46,9662	29,7710	21,2128	16,1092	12,7327	10,3428	8,5700	7,2073	6,1315	5,2639	4,5524	3,9608	3,4633	3,0410	2,6797	2,3684	2,0978	1,8620	1,6554	1,4735	1,3129	1,1711	1,0452	0,9332
34	98,6892	46,9551	29,7633	21,2067	16,1040	12,7280	10,3391	8,5660	7,2029	6,1266	5,2587	4,5469	3,9552	3,4578	3,0356	2,6744	2,3624	2,0918	1,8558	1,6490	1,4669	1,3066	1,1647	1,0388	0,9269
35	98,6711	46,9462	29,7568	21,2014	16,0992	12,7243	10,3350	8,5612	7,1976	6,1209	5,2527	4,5409	3,9493	3,4520	3,0299	2,6679	2,3559	2,0851	1,8489	1,6417	1,4600	1,2996	1,1577	1,0319	0,9202
36	98,6619	46,9399	29,7518	21,1966	16,0957	12,7202	10,3300	8,5556	7,1915	6,1144	5,2462	4,5344	3,9429	3,4457	3,0228	2,6608	2,3486	2,0775	1,8409	1,6343	1,4524	1,2920	1,1502	1,0246	0,9121
37	98,6535	46,9342	29,7464	21,1931	16,0912	12,7147	10,3238	8,5488	7,1843	6,1072	5,2390	4,5275	3,9362	3,4380	3,0151	2,6528	2,3402	2,0688	1,8328	1,6260	1,4441	1,2838	1,1422	1,0158	0,9037
38	98,6460	46,9279	29,7430	21,1881	16,0850	12,7076	10,3162	8,5408	7,1764	6,0994	5,2315	4,5201	3,9277	3,4295	3,0063	2,6437	2,3307	2,0600	1,8237	1,6168	1,4351	1,2751	1,1326	1,0065	0,8949
39	98,6366	46,9245	29,7372	21,1809	16,0770	12,6990	10,3072	8,5320	7,1677	6,0911	5,2234	4,5108	3,9184	3,4200	2,9963	2,6333	2,3210	2,0500	1,8138	1,6071	1,4256	1,2645	1,1225	0,9969	0,8855
40	98,6344	46,9172	29,7284	21,1714	16,0670	12,6888	10,2974	8,5225	7,1587	6,0823	5,2133	4,5007	3,9079	3,4090	2,9849	2,6227	2,3102	2,0392	1,8031	1,5967	1,4141	1,2535	1,1119	0,9867	0,8756
41	98,6202	46,9048	29,7164	21,1596	16,0553	12,6778	10,2868	8,5125	7,1491	6,0712	5,2021	4,4892	3,8960	3,3965	2,9734	2,6109	2,2984	2,0275	1,7918	1,5841	1,4020	1,2420	1,1008	0,9759	0,8654
42	98,6016	46,8900	29,7026	21,1464	16,0431	12,6662	10,2761	8,5023	7,1369	6,0591	5,1897	4,4762	3,8823	3,3840	2,9606	2,5980	2,2857	2,0153	1,7780	1,5709	1,3895	1,2299	1,0890	0,9647	0,8543
43	98,5803	46,8732	29,6875	21,1328	16,0306	12,6548	10,2651	8,4890	7,1238	6,0455	5,1755	4,4613	3,8688	3,3701	2,9466	2,5843	2,2724	2,0002	1,7637	1,5573	1,3763	1,2171	1,0769	0,9527	0,8423
44	98,5562	46,8551	29,6724	21,1192	16,0183	12,6430	10,2506	8,4747	7,1090	6,0300	5,1592	4,4466	3,8536	3,3549	2,9316	2,5698	2,2560	1,9846	1,7488	1,5429	1,3624	1,2038	1,0638	0,9396	0,8293
45	98,5308	46,8375	29,6574	21,1060	16,0057	12,6271	10,2349	8,4585	7,0921	6,0122	5,1433	4,4301	3,8371	3,3386	2,9160	2,5519	2,2390	1,9685	1,7333	1,5278	1,3480	1,1896	1,0495	0,9254	0,8150
46	98,5070	46,8202	29,6429	21,0925	15,9879	12,6097	10,2172	8,4399	7,0725	5,9949	5,1253	4,4121	3,8195	3,3216	2,8964	2,5334	2,2214	1,9515	1,7168	1,5121	1,3324	1,1741	1,0340	0,9098	0,7987
47	98,4830	46,8035	29,6279	21,0718	15,9684	12,5900	10,1965	8,4182	7,0536	5,9753	5,1057	4,3929	3,8010	3,3003	2,8763	2,5143	2,2030	1,9336	1,6998	1,4952	1,3156	1,1571	1,0170	0,8920	0,7807
48	98,4606	46,7858	29,6029	21,0494	15,9461	12,5668	10,1724	8,3976	7,0322	5,9539	5,0848	4,3729	3,7777	3,2783	2,8555	2,4943	2,1835	1,9152	1,6814	1,4769	1,2971	1,1386	0,9975	0,8722	0,7606
49	98,4351	46,7523	29,5762	21,0239	15,9200	12,5399	10,1499	8,3743	7,0089	5,9312	5,0632	4,3474	3,7538	3,2557	2,8338	2,4731	2,1635	1,8952	1,6614	1,4568	1,2769	1,1172	0,9759	0,8502	0,7383

Продолжение таблицы 138

50	98,3780	46,7194	29,5467	20,9943	15,8899	12,5155	10,1245	8,3490	6,9844	5,9079	5,0353	4,3214	3,7293	3,2322	2,8109	2,4516	2,1420	1,8736	1,6396	1,4347	1,2536	1,0936	0,9518	0,8257	0,7137
51	98,3386	46,6860	29,5136	20,9609	15,8640	12,4883	10,0973	8,3227	6,9594	5,8776	5,0072	4,2950	3,7039	3,2076	2,7876	2,4282	2,1185	1,8499	1,6156	1,4093	1,2277	1,0672	0,9249	0,7987	0,6869
52	98,2890	46,6446	29,4742	20,9327	15,8341	12,4586	10,0688	8,2957	6,9262	5,8470	4,9786	4,2676	3,6773	3,1825	2,7624	2,4028	2,0927	1,8238	1,5879	1,3810	1,1988	1,0377	0,8952	0,7692	0,6579
53	98,2279	46,5961	29,4441	20,9001	15,8017	12,4277	10,0398	8,2592	6,8929	5,8160	4,9490	4,2388	3,6502	3,1552	2,7349	2,3748	2,0643	1,7935	1,5569	1,3493	1,1664	1,0051	0,8627	0,7373	0,6268
54	98,1579	46,5649	29,4080	20,8645	15,7683	12,3966	9,9995	8,2229	6,8594	5,7841	4,9180	4,2097	3,6208	3,1254	2,7045	2,3439	2,0312	1,7596	1,5221	1,3137	1,1305	0,9693	0,8275	0,7029	0,5937
55	98,1288	46,5225	29,3676	20,8275	15,7345	12,3515	9,9597	8,1865	6,8248	5,7506	4,8866	4,1780	3,5885	3,0925	2,6709	2,3078	1,9941	1,7214	1,4830	1,2742	1,0911	0,9305	0,7896	0,6664	0,5588
56	98,0547	46,4697	29,3239	20,7895	15,6826	12,3070	9,9197	8,1489	6,7884	5,7167	4,8522	4,1429	3,5527	3,0557	2,6312	2,2670	1,9521	1,6783	1,4394	1,2307	1,0482	0,8886	0,7492	0,6278	0,5222
57	97,9823	46,4195	29,2825	20,7296	15,6334	12,2637	9,8792	8,1098	6,7522	5,6797	4,8143	4,1040	3,5127	3,0124	2,5866	2,2209	1,9047	1,6303	1,3915	1,1834	1,0020	0,8440	0,7065	0,5873	0,4844
58	97,9145	46,3722	29,2098	20,6742	15,5860	12,2200	9,8371	8,0710	6,7124	5,6387	4,7721	4,0605	3,4652	2,9634	2,5359	2,1687	1,8518	1,5774	1,3393	1,1323	0,9526	0,7967	0,6618	0,5454	0,4456
59	97,8503	46,2742	29,1455	20,6221	15,5388	12,1746	9,7956	8,0282	6,6680	5,5929	4,7247	4,0085	3,4114	2,9076	2,4783	2,1103	1,7934	1,5197	1,2828	1,0777	0,9003	0,7471	0,6153	0,5024	0,4062
60	97,6772	46,1977	29,0890	20,5717	15,4903	12,1306	9,7497	7,9803	6,6182	5,5412	4,6676	3,9492	3,3499	2,8441	2,4138	2,0457	1,7295	1,4571	1,2222	1,0197	0,8453	0,6955	0,5675	0,4586	0,3667
61	97,6068	46,1441	29,0386	20,5216	15,4450	12,0822	9,6984	7,9264	6,5620	5,4785	4,6025	3,8815	3,2798	2,7728	2,3424	1,9751	1,6603	1,3901	1,1579	0,9587	0,7880	0,6424	0,5188	0,4146	0,3274
62	97,5305	46,0828	28,9805	20,4713	15,3909	12,0249	9,6384	7,8639	6,4921	5,4060	4,5270	3,8035	3,2006	2,6934	2,2639	1,8981	1,5858	1,3186	1,0901	0,8950	0,7289	0,5882	0,4697	0,3707	0,2888
63	97,4412	46,0113	28,9236	20,4100	15,3264	11,9577	9,5687	7,7856	6,4111	5,3218	4,4401	3,7152	3,1122	2,6061	2,1783	1,8153	1,5063	1,2432	1,0192	0,8291	0,6685	0,5334	0,4208	0,3276	0,2515
64	97,3369	45,9451	28,8527	20,3363	15,2504	11,8793	9,4804	7,6947	6,3169	5,2247	4,3417	3,6169	3,0150	2,5109	2,0862	1,7269	1,4223	1,1642	0,9458	0,7617	0,6073	0,4788	0,3726	0,2858	0,2158
65	97,2518	45,8576	28,7657	20,2488	15,1615	11,7791	9,3781	7,5891	6,2082	5,1148	4,2320	3,5086	2,9091	2,4084	1,9878	1,6334	1,3344	1,0824	0,8707	0,6935	0,5462	0,4248	0,3258	0,2459	0,1824
66	97,1115	45,7459	28,6611	20,1459	15,0461	11,6628	9,2588	7,4669	6,0852	4,9923	4,1112	3,3906	2,7950	2,2988	1,8837	1,5354	1,2432	0,9985	0,7944	0,6251	0,4859	0,3724	0,2809	0,2083	0,1515
67	96,9487	45,6174	28,5412	20,0121	14,9137	11,5282	9,1216	7,3293	5,9485	4,8578	3,9800	3,2636	2,6731	2,1830	1,7745	1,4337	1,1496	0,9133	0,7179	0,5575	0,4270	0,3220	0,2386	0,1735	0,1235
68	96,7622	45,4702	28,3812	19,8593	14,7606	11,3734	8,9672	7,1765	5,7986	4,7117	3,8387	3,1280	2,5441	2,0614	1,6612	1,3292	1,0543	0,8277	0,6421	0,4914	0,3703	0,2744	0,1994	0,1419	0,0987
69	96,5482	45,2653	28,2002	19,6830	14,5847	11,1996	8,7962	7,0093	5,6359	4,5546	3,6879	2,9845	2,4087	1,9350	1,5444	1,2227	0,9584	0,7426	0,5678	0,4276	0,3166	0,2300	0,1637	0,1138	0,0771
70	96,2259	45,0403	27,9934	19,4815	14,3883	11,0079	8,6096	6,8282	5,4612	4,3869	3,5283	2,8337	2,2678	1,8046	1,4253	1,1152	0,8628	0,6590	0,4959	0,3669	0,2665	0,1895	0,1317	0,0893	0,0588

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 139

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5614	12,1650	7,7107	5,4935	4,1711	3,2960	2,6766	2,2170	1,8637	1,5849	1,3602	1,1759	1,0221	0,8929	0,7833	0,6895	0,6087	0,5388	0,4778	0,4246	0,3778	0,3365	0,3002	0,2680	0,2393
19	25,5587	12,1600	7,7071	5,4906	4,1686	3,2938	2,6746	2,2151	1,8619	1,5831	1,3584	1,1735	1,0198	0,8907	0,7812	0,6875	0,6068	0,5369	0,4761	0,4228	0,3761	0,3350	0,2987	0,2665	0,2379
20	25,5515	12,1563	7,7043	5,4881	4,1663	3,2918	2,6727	2,2132	1,8601	1,5814	1,3558	1,1710	1,0175	0,8885	0,7790	0,6855	0,6049	0,5350	0,4742	0,4211	0,3745	0,3334	0,2971	0,2649	0,2362
21	25,5484	12,1538	7,7020	5,4860	4,1644	3,2899	2,6709	2,2114	1,8583	1,5786	1,3532	1,1685	1,0151	0,8862	0,7769	0,6834	0,6028	0,5331	0,4723	0,4193	0,3728	0,3317	0,2954	0,2632	0,2346
22	25,5456	12,1512	7,6997	5,4840	4,1625	3,2880	2,6690	2,2095	1,8552	1,5757	1,3505	1,1660	1,0126	0,8839	0,7746	0,6812	0,6007	0,5310	0,4705	0,4175	0,3709	0,3299	0,2935	0,2614	0,2328
23	25,5426	12,1488	7,6977	5,4820	4,1605	3,2860	2,6669	2,2061	1,8521	1,5728	1,3477	1,1633	1,0102	0,8815	0,7723	0,6789	0,5985	0,5290	0,4685	0,4155	0,3689	0,3278	0,2916	0,2595	0,2309
24	25,5398	12,1468	7,6955	5,4798	4,1583	3,2838	2,6631	2,2026	1,8489	1,5697	1,3448	1,1606	1,0076	0,8790	0,7699	0,6766	0,5964	0,5269	0,4664	0,4134	0,3667	0,3258	0,2895	0,2574	0,2289
25	25,5377	12,1444	7,6932	5,4775	4,1560	3,2795	2,6592	2,1991	1,8456	1,5666	1,3420	1,1579	1,0049	0,8764	0,7673	0,6743	0,5941	0,5246	0,4641	0,4110	0,3645	0,3235	0,2873	0,2552	0,2267
26	25,5346	12,1417	7,6906	5,4750	4,1509	3,2752	2,6554	2,1955	1,8422	1,5636	1,3390	1,1550	1,0021	0,8737	0,7649	0,6719	0,5917	0,5221	0,4615	0,4086	0,3621	0,3211	0,2849	0,2529	0,2243
27	25,5315	12,1389	7,6879	5,4690	4,1461	3,2709	2,6516	2,1919	1,8390	1,5604	1,3360	1,1520	0,9992	0,8711	0,7623	0,6693	0,5890	0,5194	0,4589	0,4060	0,3595	0,3185	0,2824	0,2502	0,2217
28	25,5282	12,1360	7,6805	5,4635	4,1415	3,2668	2,6477	2,1885	1,8357	1,5572	1,3328	1,1490	0,9965	0,8684	0,7596	0,6664	0,5861	0,5166	0,4561	0,4032	0,3567	0,3158	0,2794	0,2474	0,2190
29	25,5247	12,1261	7,6744	5,4587	4,1372	3,2628	2,6442	2,1851	1,8323	1,5540	1,3296	1,1461	0,9937	0,8654	0,7565	0,6632	0,5831	0,5136	0,4531	0,4001	0,3537	0,3126	0,2764	0,2445	0,2163
30	25,5100	12,1198	7,6696	5,4545	4,1332	3,2594	2,6408	2,1817	1,8290	1,5506	1,3267	1,1432	0,9906	0,8622	0,7532	0,6601	0,5799	0,5104	0,4498	0,3970	0,3503	0,3093	0,2733	0,2415	0,2133
31	25,5057	12,1159	7,6658	5,4506	4,1299	3,2560	2,6373	2,1783	1,8255	1,5476	1,3236	1,1399	0,9872	0,8586	0,7498	0,6567	0,5764	0,5069	0,4464	0,3932	0,3468	0,3060	0,2701	0,2383	0,2103
32	25,5010	12,1116	7,6615	5,4471	4,1263	3,2523	2,6336	2,1746	1,8223	1,5443	1,3201	1,1362	0,9833	0,8550	0,7461	0,6528	0,5726	0,5032	0,4424	0,3894	0,3431	0,3024	0,2666	0,2350	0,2069
33	25,4959	12,1069	7,6580	5,4433	4,1223	3,2483	2,6297	2,1712	1,8188	1,5406	1,3162	1,1320	0,9794	0,8510	0,7419	0,6487	0,5686	0,4987	0,4382	0,3854	0,3392	0,2986	0,2629	0,2313	0,2032
34	25,4902	12,1033	7,6539	5,4390	4,1181	3,2441	2,6262	2,1675	1,8148	1,5363	1,3116	1,1279	0,9750	0,8465	0,7375	0,6444	0,5637	0,4942	0,4338	0,3812	0,3351	0,2946	0,2589	0,2272	0,1991
35	25,4867	12,0987	7,6492	5,4344	4,1135	3,2404	2,6222	2,1632	1,8102	1,5314	1,3071	1,1231	0,9701	0,8416	0,7328	0,6391	0,5588	0,4894	0,4292	0,3767	0,3307	0,2903	0,2545	0,2228	0,1948
36	25,4807	12,0933	7,6440	5,4294	4,1096	3,2362	2,6176	2,1582	1,8048	1,5265	1,3020	1,1178	0,9649	0,8365	0,7270	0,6337	0,5536	0,4844	0,4243	0,3720	0,3260	0,2854	0,2496	0,2180	0,1898
37	25,4742	12,0876	7,6386	5,4255	4,1052	3,2312	2,6121	2,1523	1,7996	1,5209	1,2962	1,1121	0,9593	0,8302	0,7211	0,6281	0,5482	0,4791	0,4192	0,3667	0,3207	0,2801	0,2444	0,2126	0,1847
38	25,4676	12,0817	7,6348	5,4208	4,0998	3,2253	2,6057	2,1467	1,7935	1,5147	1,2900	1,1061	0,9525	0,8238	0,7150	0,6222	0,5424	0,4735	0,4135	0,3610	0,3149	0,2744	0,2384	0,2070	0,1794
39	25,4605	12,0782	7,6298	5,4149	4,0933	3,2182	2,5996	2,1401	1,7867	1,5079	1,2835	1,0986	0,9455	0,8172	0,7086	0,6159	0,5363	0,4673	0,4072	0,3546	0,3086	0,2678	0,2323	0,2012	0,1741
40	25,4577	12,0724	7,6230	5,4075	4,0853	3,2115	2,5924	2,1326	1,7794	1,5008	1,2753	1,0910	0,9383	0,8103	0,7018	0,6093	0,5296	0,4604	0,4003	0,3478	0,3014	0,2611	0,2259	0,1954	0,1688
41	25,4493	12,0641	7,6144	5,3984	4,0781	3,2036	2,5843	2,1246	1,7717	1,4919	1,2670	1,0832	0,9308	0,8028	0,6946	0,6020	0,5221	0,4529	0,3928	0,3399	0,2940	0,2541	0,2196	0,1895	0,1630
42	25,4391	12,0542	7,6043	5,3909	4,0696	3,1949	2,5756	2,1164	1,7619	1,4829	1,2585	1,0751	0,9227	0,7951	0,6867	0,5938	0,5138	0,4447	0,3841	0,3317	0,2864	0,2472	0,2132	0,1832	0,1572
43	25,4271	12,0427	7,5966	5,3818	4,0602	3,1856	2,5668	2,1057	1,7522	1,4738	1,2498	1,0664	0,9144	0,7865	0,6778	0,5848	0,5049	0,4352	0,3752	0,3234	0,2788	0,2402	0,2062	0,1768	0,1513
44	25,4131	12,0354	7,5869	5,3716	4,0502	3,1762	2,5551	2,0952	1,7424	1,4644	1,2405	1,0574	0,9051	0,7768	0,6680	0,5750	0,4945	0,4254	0,3661	0,3151	0,2711	0,2325	0,1992	0,1703	0,1453
45	25,4068	12,0243	7,5754	5,3606	4,0400	3,1632	2,5437	2,0846	1,7323	1,4544	1,2308	1,0473	0,8946	0,7661	0,6573	0,5637	0,4838	0,4155	0,3570	0,3067	0,2628	0,2249	0,1921	0,1637	0,1391
46	25,3911	12,0106	7,5632	5,3496	4,0256	3,1507	2,5323	2,0738	1,7215	1,4440	1,2199	1,0359	0,8829	0,7545	0,6449	0,5519	0,4729	0,4055	0,3478	0,2975	0,2543	0,2171	0,1848	0,1570	0,1327
47	25,3751	11,9975	7,5516	5,3334	4,0121	3,1387	2,5208	2,0623	1,7104	1,4322	1,2075	1,0232	0,8703	0,7409	0,6320	0,5400	0,4620	0,3955	0,3378	0,2883	0,2458	0,2091	0,1774	0,1499	0,1263
48	25,3601	11,9853	7,5329	5,3188	3,9992	3,1265	2,5085	2,0504	1,6977	1,4188	1,1937	1,0094	0,8553	0,7268	0,6190	0,5281	0,4510	0,3845	0,3277	0,2789	0,2370	0,2009	0,1697	0,1428	0,1198
49	25,3461	11,9621	7,5169	5,3052	3,9864	3,1133	2,4959	2,0367	1,6831	1,4037	1,1786	0,9929	0,8398	0,7125	0,6059	0,5162	0,4390	0,3734	0,3174	0,2693	0,2280	0,1924	0,1618	0,1357	0,1133

Продолжение таблицы 139

50	25,3137	11,9455	7,5033	5,2920	3,9725	3,1000	2,4811	2,0209	1,6667	1,3872	1,1605	0,9760	0,8242	0,6983	0,5929	0,5030	0,4269	0,3622	0,3069	0,2595	0,2187	0,1838	0,1539	0,1285	0,1069
51	25,2995	11,9326	7,4899	5,2775	3,9585	3,0841	2,4638	2,0029	1,6486	1,3672	1,1419	0,9589	0,8087	0,6841	0,5785	0,4898	0,4146	0,3507	0,2961	0,2492	0,2092	0,1751	0,1461	0,1214	0,1005
52	25,2841	11,9175	7,4735	5,2620	3,9408	3,0648	2,4438	1,9829	1,6264	1,3467	1,1231	0,9419	0,7932	0,6683	0,5640	0,4763	0,4020	0,3388	0,2848	0,2387	0,1996	0,1664	0,1382	0,1143	0,0941
53	25,2654	11,8983	7,4564	5,2421	3,9191	3,0425	2,4217	1,9581	1,6037	1,3261	1,1045	0,9251	0,7760	0,6525	0,5493	0,4624	0,3889	0,3263	0,2732	0,2281	0,1900	0,1577	0,1304	0,1073	0,0878
54	25,2414	11,8795	7,4338	5,2177	3,8942	3,0180	2,3941	1,9331	1,5811	1,3059	1,0863	0,9063	0,7587	0,6364	0,5342	0,4482	0,3753	0,3136	0,2616	0,2176	0,1804	0,1490	0,1225	0,1002	0,0815
55	25,2202	11,8531	7,4060	5,1898	3,8670	2,9871	2,3665	1,9085	1,5593	1,2863	1,0659	0,8875	0,7412	0,6199	0,5186	0,4332	0,3614	0,3009	0,2499	0,2070	0,1708	0,1404	0,1147	0,0932	0,0752
56	25,1852	11,8203	7,3744	5,1597	3,8325	2,9569	2,3399	1,8851	1,5384	1,2641	1,0456	0,8686	0,7233	0,6030	0,5023	0,4180	0,3473	0,2881	0,2383	0,1964	0,1613	0,1317	0,1070	0,0863	0,0691
57	25,1452	11,7848	7,3416	5,1211	3,7996	2,9284	2,3151	1,8630	1,5145	1,2423	1,0252	0,8493	0,7050	0,5852	0,4856	0,4026	0,3333	0,2753	0,2266	0,1859	0,1517	0,1231	0,0992	0,0794	0,0630
58	25,1029	11,7486	7,2975	5,0853	3,7694	2,9024	2,2920	1,8374	1,4912	1,2205	1,0044	0,8294	0,6856	0,5670	0,4687	0,3872	0,3192	0,2624	0,2149	0,1752	0,1421	0,1145	0,0915	0,0726	0,0570
59	25,0601	11,6960	7,2587	5,0537	3,7425	2,8786	2,2647	1,8126	1,4679	1,1981	0,9830	0,8083	0,6657	0,5485	0,4518	0,3717	0,3050	0,2495	0,2032	0,1646	0,1325	0,1059	0,0839	0,0659	0,0512
60	24,9900	11,6553	7,2268	5,0267	3,7186	2,8495	2,2383	1,7876	1,4438	1,1749	0,9600	0,7865	0,6455	0,5300	0,4348	0,3561	0,2907	0,2364	0,1913	0,1538	0,1229	0,0973	0,0764	0,0594	0,0456
61	24,9511	11,6246	7,2005	5,0029	3,6873	2,8213	2,2115	1,7617	1,4186	1,1497	0,9361	0,7643	0,6250	0,5112	0,4175	0,3402	0,2761	0,2231	0,1793	0,1430	0,1133	0,0889	0,0690	0,0530	0,0402
62	24,9159	11,5966	7,1754	4,9674	3,6560	2,7918	2,1830	1,7339	1,3908	1,1233	0,9115	0,7417	0,6042	0,4919	0,3998	0,3239	0,2613	0,2096	0,1671	0,1322	0,1037	0,0805	0,0618	0,0468	0,0350
63	24,8837	11,5694	7,1335	4,9323	3,6234	2,7603	2,1523	1,7030	1,3614	1,0960	0,8863	0,7185	0,5828	0,4722	0,3816	0,3072	0,2461	0,1960	0,1549	0,1213	0,0941	0,0722	0,0547	0,0409	0,0301
64	24,8516	11,5163	7,0935	4,8962	3,5887	2,7265	2,1180	1,6705	1,3312	1,0682	0,8607	0,6947	0,5608	0,4519	0,3629	0,2902	0,2307	0,1821	0,1426	0,1105	0,0847	0,0642	0,0479	0,0352	0,0255
65	24,7757	11,4724	7,0548	4,8587	3,5518	2,6887	2,0822	1,6372	1,3006	1,0399	0,8344	0,6704	0,5382	0,4310	0,3439	0,2729	0,2151	0,1682	0,1303	0,0998	0,0755	0,0564	0,0414	0,0300	0,0212
66	24,7333	11,4325	7,0149	4,8188	3,5103	2,6494	2,0457	1,6037	1,2695	1,0109	0,8074	0,6452	0,5149	0,4096	0,3243	0,2552	0,1993	0,1542	0,1181	0,0893	0,0666	0,0490	0,0354	0,0251	0,0174
67	24,6838	11,3863	6,9697	4,7717	3,4663	2,6088	2,0086	1,5692	1,2374	0,9809	0,7793	0,6191	0,4908	0,3876	0,3043	0,2372	0,1834	0,1402	0,1060	0,0790	0,0581	0,0419	0,0297	0,0206	0,0140
68	24,6263	11,3343	6,9158	4,7224	3,4214	2,5680	1,9707	1,5338	1,2040	0,9496	0,7502	0,5921	0,4660	0,3649	0,2839	0,2191	0,1674	0,1264	0,0942	0,0691	0,0499	0,0354	0,0245	0,0166	0,0110
69	24,5623	11,2712	6,8606	4,6731	3,3768	2,5266	1,9317	1,4970	1,1694	0,9171	0,7198	0,5641	0,4403	0,3417	0,2632	0,2007	0,1514	0,1127	0,0827	0,0597	0,0423	0,0293	0,0199	0,0131	0,0084
70	24,4820	11,2093	6,8068	4,6248	3,3318	2,4840	1,8912	1,4586	1,1331	0,8831	0,6883	0,5350	0,4139	0,3180	0,2421	0,1824	0,1357	0,0995	0,0717	0,0508	0,0352	0,0239	0,0158	0,0101	0,0063

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 140

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5710	12,1747	7,7223	5,5062	4,1846	3,3101	2,6911	2,2314	1,8782	1,5994	1,3747	1,1905	1,0374	0,9087	0,7994	0,7058	0,6252	0,5552	0,4942	0,4408	0,3939	0,3525	0,3159	0,2834	0,2546
19	25,5706	12,1738	7,7217	5,5058	4,1842	3,3097	2,6904	2,2308	1,8776	1,5988	1,3741	1,1900	1,0369	0,9082	0,7989	0,7053	0,6246	0,5547	0,4937	0,4403	0,3934	0,3521	0,3155	0,2830	0,2541
20	25,5692	12,1731	7,7212	5,5053	4,1837	3,3089	2,6897	2,2302	1,8770	1,5983	1,3737	1,1895	1,0364	0,9077	0,7984	0,7048	0,6241	0,5541	0,4932	0,4398	0,3930	0,3517	0,3151	0,2826	0,2537
21	25,5688	12,1727	7,7208	5,5049	4,1828	3,3081	2,6890	2,2295	1,8764	1,5978	1,3732	1,1890	1,0359	0,9071	0,7978	0,7042	0,6235	0,5536	0,4927	0,4394	0,3925	0,3512	0,3146	0,2821	0,2532
22	25,5683	12,1722	7,7204	5,5038	4,1820	3,3074	2,6883	2,2289	1,8759	1,5972	1,3726	1,1884	1,0353	0,9065	0,7971	0,7036	0,6229	0,5530	0,4922	0,4389	0,3920	0,3507	0,3140	0,2815	0,2526
23	25,5677	12,1718	7,7190	5,5028	4,1812	3,3067	2,6876	2,2283	1,8753	1,5966	1,3720	1,1878	1,0346	0,9058	0,7965	0,7029	0,6223	0,5525	0,4917	0,4383	0,3915	0,3501	0,3134	0,2809	0,2520
24	25,5672	12,1700	7,7179	5,5020	4,1804	3,3059	2,6871	2,2277	1,8747	1,5960	1,3713	1,1870	1,0338	0,9051	0,7958	0,7023	0,6218	0,5520	0,4911	0,4377	0,3908	0,3494	0,3128	0,2803	0,2514
25	25,5644	12,1688	7,7171	5,5012	4,1797	3,3054	2,6865	2,2271	1,8740	1,5953	1,3705	1,1862	1,0331	0,9044	0,7951	0,7017	0,6212	0,5513	0,4904	0,4371	0,3901	0,3487	0,3121	0,2796	0,2507
26	25,5637	12,1682	7,7164	5,5005	4,1792	3,3048	2,6858	2,2264	1,8732	1,5944	1,3696	1,1854	1,0323	0,9037	0,7945	0,7011	0,6205	0,5506	0,4897	0,4363	0,3894	0,3480	0,3114	0,2789	0,2500
27	25,5629	12,1674	7,7156	5,5000	4,1786	3,3041	2,6850	2,2255	1,8723	1,5934	1,3687	1,1846	1,0316	0,9030	0,7938	0,7004	0,6198	0,5499	0,4889	0,4355	0,3886	0,3472	0,3106	0,2780	0,2491
28	25,5620	12,1665	7,7152	5,4994	4,1778	3,3033	2,6841	2,2245	1,8712	1,5925	1,3679	1,1838	1,0308	0,9023	0,7931	0,6995	0,6189	0,5490	0,4880	0,4346	0,3877	0,3463	0,3097	0,2771	0,2481
29	25,5609	12,1662	7,7145	5,4985	4,1768	3,3023	2,6829	2,2234	1,8702	1,5916	1,3670	1,1830	1,0301	0,9014	0,7922	0,6986	0,6180	0,5480	0,4871	0,4337	0,3868	0,3453	0,3087	0,2761	0,2471
30	25,5608	12,1654	7,7135	5,4974	4,1757	3,3009	2,6817	2,2223	1,8692	1,5906	1,3662	1,1822	1,0292	0,9005	0,7912	0,6976	0,6169	0,5470	0,4860	0,4327	0,3857	0,3442	0,3075	0,2749	0,2459
31	25,5595	12,1641	7,7122	5,4962	4,1742	3,2996	2,6805	2,2212	1,8682	1,5898	1,3653	1,1813	1,0282	0,8994	0,7901	0,6965	0,6158	0,5459	0,4850	0,4315	0,3845	0,3430	0,3063	0,2736	0,2446
32	25,5579	12,1627	7,7108	5,4945	4,1728	3,2983	2,6794	2,2201	1,8674	1,5889	1,3643	1,1802	1,0270	0,8982	0,7889	0,6953	0,6146	0,5447	0,4837	0,4302	0,3832	0,3416	0,3048	0,2722	0,2432
33	25,5562	12,1612	7,7089	5,4930	4,1715	3,2972	2,6783	2,2193	1,8664	1,5878	1,3632	1,1790	1,0258	0,8969	0,7876	0,6940	0,6134	0,5433	0,4823	0,4288	0,3817	0,3401	0,3033	0,2707	0,2417
34	25,5545	12,1589	7,7073	5,4916	4,1703	3,2961	2,6775	2,2183	1,8653	1,5866	1,3619	1,1776	1,0244	0,8956	0,7862	0,6927	0,6119	0,5418	0,4807	0,4271	0,3800	0,3385	0,3017	0,2691	0,2401
35	25,5515	12,1572	7,7059	5,4905	4,1692	3,2953	2,6765	2,2172	1,8641	1,5852	1,3604	1,1761	1,0229	0,8941	0,7848	0,6910	0,6102	0,5401	0,4789	0,4253	0,3782	0,3367	0,2999	0,2673	0,2384
36	25,5499	12,1559	7,7049	5,4894	4,1684	3,2943	2,6753	2,2158	1,8626	1,5836	1,3588	1,1745	1,0213	0,8925	0,7830	0,6892	0,6084	0,5382	0,4769	0,4234	0,3763	0,3347	0,2980	0,2655	0,2363
37	25,5485	12,1548	7,7037	5,4886	4,1674	3,2930	2,6738	2,2141	1,8608	1,5818	1,3570	1,1727	1,0196	0,8906	0,7810	0,6872	0,6063	0,5360	0,4748	0,4213	0,3742	0,3326	0,2960	0,2632	0,2342
38	25,5472	12,1535	7,7030	5,4875	4,1659	3,2913	2,6720	2,2122	1,8588	1,5799	1,3551	1,1709	1,0175	0,8884	0,7788	0,6849	0,6038	0,5337	0,4725	0,4189	0,3719	0,3304	0,2935	0,2608	0,2319
39	25,5457	12,1529	7,7017	5,4858	4,1640	3,2892	2,6698	2,2100	1,8567	1,5779	1,3531	1,1686	1,0151	0,8860	0,7763	0,6823	0,6014	0,5312	0,4700	0,4164	0,3694	0,3277	0,2909	0,2584	0,2295
40	25,5453	12,1514	7,6997	5,4836	4,1617	3,2868	2,6674	2,2077	1,8545	1,5757	1,3506	1,1660	1,0125	0,8833	0,7734	0,6796	0,5986	0,5284	0,4673	0,4138	0,3665	0,3249	0,2882	0,2557	0,2270
41	25,5429	12,1489	7,6971	5,4809	4,1589	3,2841	2,6649	2,2053	1,8521	1,5729	1,3478	1,1632	1,0095	0,8801	0,7705	0,6766	0,5956	0,5255	0,4644	0,4106	0,3634	0,3219	0,2853	0,2530	0,2243
42	25,5398	12,1459	7,6942	5,4780	4,1561	3,2814	2,6623	2,2028	1,8491	1,5699	1,3447	1,1599	1,0061	0,8770	0,7673	0,6733	0,5924	0,5223	0,4609	0,4072	0,3602	0,3188	0,2823	0,2501	0,2215
43	25,5362	12,1425	7,6909	5,4749	4,1532	3,2787	2,6597	2,1996	1,8459	1,5666	1,3412	1,1562	1,0027	0,8735	0,7637	0,6699	0,5890	0,5185	0,4572	0,4037	0,3568	0,3156	0,2792	0,2470	0,2184
44	25,5322	12,1389	7,6876	5,4719	4,1504	3,2760	2,6562	2,1961	1,8423	1,5628	1,3371	1,1525	0,9989	0,8696	0,7600	0,6662	0,5849	0,5146	0,4534	0,4001	0,3533	0,3122	0,2759	0,2437	0,2151
45	25,5279	12,1354	7,6844	5,4689	4,1475	3,2722	2,6524	2,1922	1,8381	1,5583	1,3332	1,1484	0,9947	0,8656	0,7560	0,6617	0,5806	0,5104	0,4495	0,3962	0,3496	0,3085	0,2722	0,2400	0,2114
46	25,5239	12,1320	7,6813	5,4659	4,1433	3,2680	2,6481	2,1876	1,8333	1,5540	1,3287	1,1439	0,9903	0,8613	0,7511	0,6570	0,5761	0,5061	0,4453	0,3922	0,3456	0,3046	0,2682	0,2360	0,2072
47	25,5199	12,1287	7,6781	5,4611	4,1387	3,2633	2,6431	2,1823	1,8286	1,5492	1,3238	1,1391	0,9857	0,8559	0,7460	0,6521	0,5714	0,5016	0,4410	0,3879	0,3413	0,3002	0,2639	0,2315	0,2026
48	25,5161	12,1251	7,6725	5,4560	4,1335	3,2578	2,6373	2,1773	1,8234	1,5439	1,3186	1,1341	0,9798	0,8504	0,7407	0,6471	0,5665	0,4969	0,4363	0,3832	0,3366	0,2955	0,2589	0,2264	0,1974
49	25,5119	12,1182	7,6667	5,4502	4,1274	3,2514	2,6319	2,1716	1,8177	1,5383	1,3133	1,1277	0,9738	0,8447	0,7352	0,6417	0,5614	0,4918	0,4312	0,3781	0,3314	0,2900	0,2533	0,2207	0,1917

Продолжение таблицы 140

50	25,5023	12,1118	7,6604	5,4435	4,1204	3,2456	2,6258	2,1655	1,8117	1,5326	1,3063	1,1212	0,9677	0,8388	0,7295	0,6363	0,5560	0,4863	0,4256	0,3725	0,3255	0,2840	0,2472	0,2144	0,1854
51	25,4957	12,1050	7,6532	5,4359	4,1144	3,2392	2,6192	2,1591	1,8056	1,5251	1,2993	1,1146	0,9613	0,8326	0,7236	0,6304	0,5500	0,4803	0,4195	0,3660	0,3189	0,2772	0,2402	0,2075	0,1785
52	25,4873	12,0967	7,6446	5,4296	4,1075	3,2322	2,6124	2,1525	1,7974	1,5175	1,2922	1,1078	0,9546	0,8262	0,7173	0,6239	0,5435	0,4737	0,4124	0,3587	0,3114	0,2696	0,2326	0,1999	0,1710
53	25,4770	12,0869	7,6383	5,4223	4,1000	3,2249	2,6055	2,1436	1,7892	1,5098	1,2849	1,1006	0,9479	0,8194	0,7103	0,6169	0,5363	0,4659	0,4045	0,3506	0,3031	0,2612	0,2243	0,1917	0,1630
54	25,4653	12,0810	7,6305	5,4143	4,0922	3,2175	2,5957	2,1348	1,7810	1,5019	1,2772	1,0933	0,9405	0,8119	0,7026	0,6090	0,5278	0,4573	0,3956	0,3415	0,2939	0,2520	0,2152	0,1828	0,1544
55	25,4604	12,0722	7,6215	5,4058	4,0843	3,2066	2,5860	2,1259	1,7725	1,4936	1,2694	1,0854	0,9324	0,8036	0,6941	0,5998	0,5184	0,4475	0,3856	0,3314	0,2838	0,2420	0,2054	0,1734	0,1454
56	25,4479	12,0617	7,6122	5,3973	4,0721	3,1961	2,5764	2,1167	1,7636	1,4853	1,2608	1,0766	0,9234	0,7943	0,6841	0,5895	0,5076	0,4365	0,3744	0,3202	0,2728	0,2313	0,1950	0,1634	0,1360
57	25,4357	12,0517	7,6033	5,3835	4,0606	3,1858	2,5667	2,1072	1,7547	1,4762	1,2514	1,0669	0,9133	0,7833	0,6727	0,5777	0,4955	0,4242	0,3621	0,3080	0,2609	0,2197	0,1840	0,1530	0,1262
58	25,4243	12,0422	7,5871	5,3709	4,0496	3,1755	2,5566	2,0978	1,7449	1,4660	1,2409	1,0560	0,9013	0,7709	0,6598	0,5644	0,4820	0,4107	0,3487	0,2949	0,2481	0,2076	0,1724	0,1421	0,1161
59	25,4135	12,0218	7,5731	5,3592	4,0387	3,1647	2,5467	2,0874	1,7340	1,4547	1,2291	1,0429	0,8877	0,7568	0,6452	0,5495	0,4671	0,3959	0,3342	0,2808	0,2346	0,1948	0,1604	0,1310	0,1059
60	25,3843	12,0073	7,5614	5,3481	4,0276	3,1545	2,5357	2,0758	1,7218	1,4419	1,2148	1,0280	0,8722	0,7406	0,6287	0,5330	0,4507	0,3798	0,3186	0,2659	0,2205	0,1814	0,1481	0,1197	0,0957
61	25,3724	11,9965	7,5505	5,3367	4,0171	3,1429	2,5232	2,0626	1,7079	1,4262	1,1984	1,0109	0,8544	0,7225	0,6105	0,5149	0,4329	0,3626	0,3021	0,2502	0,2057	0,1677	0,1354	0,1083	0,0855
62	25,3595	11,9841	7,5378	5,3253	4,0044	3,1292	2,5086	2,0472	1,6905	1,4080	1,1794	0,9911	0,8343	0,7023	0,5904	0,4952	0,4138	0,3442	0,2846	0,2337	0,1904	0,1537	0,1227	0,0969	0,0755
63	25,3444	11,9696	7,5255	5,3113	3,9892	3,1130	2,4917	2,0279	1,6703	1,3869	1,1575	0,9688	0,8118	0,6800	0,5686	0,4739	0,3934	0,3247	0,2663	0,2167	0,1747	0,1395	0,1100	0,0857	0,0658
64	25,3267	11,9565	7,5099	5,2944	3,9713	3,0942	2,4701	2,0054	1,6469	1,3626	1,1327	0,9439	0,7871	0,6557	0,5450	0,4512	0,3718	0,3044	0,2474	0,1993	0,1589	0,1253	0,0975	0,0748	0,0565
65	25,3123	11,9385	7,4907	5,2743	3,9503	3,0700	2,4450	1,9793	1,6198	1,3350	1,1050	0,9164	0,7601	0,6295	0,5198	0,4272	0,3491	0,2833	0,2279	0,1816	0,1431	0,1113	0,0854	0,0644	0,0478
66	25,2885	11,9158	7,4678	5,2507	3,9229	3,0420	2,4159	1,9491	1,5891	1,3042	1,0745	0,8865	0,7311	0,6015	0,4931	0,4020	0,3256	0,2616	0,2082	0,1639	0,1274	0,0976	0,0737	0,0546	0,0397
67	25,2609	11,8898	7,4415	5,2199	3,8916	3,0095	2,3823	1,9151	1,5550	1,2705	1,0413	0,8543	0,7000	0,5719	0,4651	0,3759	0,3015	0,2396	0,1884	0,1463	0,1121	0,0845	0,0627	0,0456	0,0324
68	25,2292	11,8600	7,4061	5,1847	3,8554	2,9721	2,3445	1,8773	1,5176	1,2337	1,0056	0,8198	0,6671	0,5407	0,4359	0,3489	0,2769	0,2174	0,1687	0,1291	0,0973	0,0721	0,0524	0,0373	0,0260
69	25,1928	11,8178	7,3662	5,1441	3,8138	2,9302	2,3027	1,8359	1,4770	1,1942	0,9675	0,7833	0,6325	0,5083	0,4059	0,3214	0,2521	0,1954	0,1494	0,1125	0,0833	0,0606	0,0431	0,0300	0,0203
70	25,1379	11,7724	7,3209	5,0978	3,7673	2,8840	2,2570	1,7911	1,4333	1,1520	0,9270	0,7449	0,5964	0,4748	0,3752	0,2937	0,2273	0,1736	0,1307	0,0967	0,0703	0,0500	0,0347	0,0235	0,0155

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 141

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5884	4,0874	2,5908	1,8458	1,4015	1,1075	0,8994	0,7449	0,6262	0,5325	0,4570	0,3951	0,3435	0,3000	0,2632	0,2317	0,2045	0,1810	0,1606	0,1427	0,1269	0,1131	0,1009	0,0900	0,0804
19	8,5876	4,0858	2,5896	1,8449	1,4007	1,1067	0,8987	0,7443	0,6256	0,5320	0,4565	0,3943	0,3427	0,2993	0,2625	0,2310	0,2039	0,1804	0,1600	0,1421	0,1264	0,1126	0,1004	0,0896	0,0799
20	8,5855	4,0846	2,5887	1,8441	1,4000	1,1061	0,8981	0,7437	0,6250	0,5314	0,4556	0,3935	0,3419	0,2986	0,2618	0,2303	0,2033	0,1798	0,1594	0,1415	0,1258	0,1120	0,0998	0,0890	0,0794
21	8,5846	4,0839	2,5880	1,8434	1,3993	1,1055	0,8975	0,7431	0,6244	0,5304	0,4547	0,3927	0,3411	0,2978	0,2611	0,2296	0,2026	0,1791	0,1587	0,1409	0,1253	0,1115	0,0993	0,0884	0,0788
22	8,5838	4,0831	2,5873	1,8428	1,3987	1,1049	0,8968	0,7425	0,6234	0,5295	0,4538	0,3918	0,3403	0,2970	0,2603	0,2289	0,2019	0,1785	0,1581	0,1403	0,1247	0,1109	0,0986	0,0878	0,0783
23	8,5829	4,0823	2,5866	1,8421	1,3980	1,1042	0,8962	0,7413	0,6224	0,5285	0,4529	0,3909	0,3395	0,2962	0,2595	0,2282	0,2011	0,1778	0,1574	0,1396	0,1240	0,1102	0,0980	0,0872	0,0776
24	8,5821	4,0817	2,5859	1,8414	1,3973	1,1035	0,8949	0,7402	0,6213	0,5275	0,4519	0,3900	0,3386	0,2954	0,2587	0,2274	0,2004	0,1771	0,1567	0,1389	0,1233	0,1095	0,0973	0,0865	0,0769
25	8,5815	4,0809	2,5852	1,8406	1,3966	1,1020	0,8936	0,7390	0,6202	0,5265	0,4510	0,3891	0,3377	0,2945	0,2579	0,2266	0,1997	0,1763	0,1560	0,1381	0,1225	0,1087	0,0966	0,0858	0,0762
26	8,5806	4,0801	2,5844	1,8398	1,3949	1,1006	0,8924	0,7378	0,6191	0,5255	0,4500	0,3882	0,3368	0,2936	0,2571	0,2258	0,1989	0,1755	0,1551	0,1373	0,1217	0,1079	0,0958	0,0850	0,0754
27	8,5796	4,0792	2,5835	1,8379	1,3933	1,0992	0,8911	0,7366	0,6180	0,5244	0,4490	0,3872	0,3358	0,2928	0,2562	0,2249	0,1980	0,1746	0,1543	0,1365	0,1208	0,1071	0,0949	0,0841	0,0745
28	8,5787	4,0783	2,5811	1,8361	1,3918	1,0979	0,8898	0,7355	0,6169	0,5234	0,4480	0,3862	0,3349	0,2919	0,2553	0,2240	0,1970	0,1737	0,1533	0,1355	0,1199	0,1061	0,0939	0,0832	0,0736
29	8,5776	4,0751	2,5791	1,8345	1,3904	1,0966	0,8887	0,7344	0,6158	0,5223	0,4469	0,3852	0,3340	0,2909	0,2543	0,2229	0,1960	0,1726	0,1523	0,1345	0,1189	0,1051	0,0929	0,0822	0,0727
30	8,5733	4,0732	2,5776	1,8332	1,3891	1,0955	0,8876	0,7333	0,6147	0,5212	0,4459	0,3842	0,3329	0,2898	0,2532	0,2219	0,1949	0,1715	0,1512	0,1334	0,1177	0,1040	0,0919	0,0812	0,0717
31	8,5721	4,0720	2,5764	1,8319	1,3881	1,0943	0,8864	0,7321	0,6136	0,5202	0,4449	0,3832	0,3318	0,2886	0,2520	0,2207	0,1937	0,1704	0,1501	0,1322	0,1166	0,1029	0,0908	0,0801	0,0707
32	8,5707	4,0707	2,5750	1,8308	1,3869	1,0931	0,8852	0,7309	0,6125	0,5191	0,4437	0,3819	0,3305	0,2874	0,2508	0,2195	0,1925	0,1691	0,1487	0,1309	0,1153	0,1017	0,0896	0,0790	0,0696
33	8,5692	4,0692	2,5739	1,8296	1,3856	1,0918	0,8839	0,7298	0,6114	0,5178	0,4424	0,3805	0,3292	0,2861	0,2494	0,2181	0,1911	0,1677	0,1473	0,1296	0,1140	0,1004	0,0884	0,0778	0,0683
34	8,5675	4,0681	2,5726	1,8282	1,3842	1,0904	0,8827	0,7286	0,6100	0,5164	0,4409	0,3791	0,3278	0,2846	0,2479	0,2166	0,1895	0,1661	0,1458	0,1282	0,1127	0,0991	0,0870	0,0764	0,0670
35	8,5665	4,0666	2,5711	1,8267	1,3827	1,0892	0,8814	0,7271	0,6085	0,5148	0,4394	0,3776	0,3261	0,2829	0,2463	0,2149	0,1879	0,1645	0,1443	0,1266	0,1112	0,0976	0,0856	0,0749	0,0655
36	8,5647	4,0649	2,5694	1,8250	1,3814	1,0878	0,8799	0,7255	0,6067	0,5132	0,4377	0,3758	0,3244	0,2812	0,2444	0,2130	0,1861	0,1629	0,1427	0,1251	0,1096	0,0960	0,0839	0,0733	0,0638
37	8,5628	4,0632	2,5677	1,8238	1,3800	1,0862	0,8781	0,7235	0,6050	0,5113	0,4358	0,3739	0,3225	0,2791	0,2424	0,2112	0,1843	0,1611	0,1409	0,1233	0,1078	0,0942	0,0822	0,0715	0,0621
38	8,5609	4,0613	2,5665	1,8223	1,3782	1,0843	0,8760	0,7217	0,6030	0,5092	0,4337	0,3719	0,3202	0,2770	0,2404	0,2092	0,1824	0,1592	0,1390	0,1214	0,1059	0,0923	0,0802	0,0696	0,0603
39	8,5588	4,0602	2,5649	1,8203	1,3761	1,0819	0,8740	0,7195	0,6007	0,5070	0,4315	0,3694	0,3179	0,2748	0,2383	0,2071	0,1803	0,1571	0,1369	0,1193	0,1038	0,0901	0,0781	0,0677	0,0586
40	8,5580	4,0584	2,5627	1,8179	1,3735	1,0797	0,8716	0,7170	0,5983	0,5046	0,4288	0,3668	0,3155	0,2725	0,2360	0,2049	0,1781	0,1548	0,1346	0,1170	0,1014	0,0878	0,0760	0,0657	0,0568
41	8,5555	4,0558	2,5599	1,8150	1,3711	1,0771	0,8689	0,7144	0,5957	0,5016	0,4260	0,3642	0,3130	0,2700	0,2336	0,2024	0,1756	0,1523	0,1321	0,1143	0,0989	0,0855	0,0739	0,0638	0,0548
42	8,5525	4,0527	2,5567	1,8125	1,3683	1,0742	0,8661	0,7116	0,5925	0,4987	0,4232	0,3615	0,3103	0,2674	0,2309	0,1997	0,1728	0,1496	0,1292	0,1116	0,0963	0,0831	0,0717	0,0616	0,0529
43	8,5490	4,0491	2,5542	1,8096	1,3652	1,0712	0,8631	0,7081	0,5892	0,4956	0,4203	0,3586	0,3075	0,2645	0,2280	0,1967	0,1698	0,1464	0,1262	0,1088	0,0938	0,0808	0,0694	0,0595	0,0509
44	8,5449	4,0468	2,5511	1,8063	1,3620	1,0681	0,8593	0,7046	0,5860	0,4925	0,4172	0,3557	0,3044	0,2613	0,2247	0,1934	0,1664	0,1431	0,1232	0,1060	0,0912	0,0782	0,0670	0,0573	0,0489
45	8,5430	4,0433	2,5474	1,8027	1,3586	1,0638	0,8555	0,7011	0,5827	0,4892	0,4140	0,3523	0,3009	0,2577	0,2211	0,1896	0,1628	0,1398	0,1201	0,1032	0,0884	0,0757	0,0646	0,0551	0,0468
46	8,5384	4,0390	2,5435	1,7991	1,3539	1,0597	0,8517	0,6976	0,5791	0,4857	0,4104	0,3485	0,2970	0,2538	0,2170	0,1857	0,1591	0,1364	0,1170	0,1001	0,0856	0,0730	0,0622	0,0528	0,0447
47	8,5337	4,0349	2,5398	1,7939	1,3495	1,0557	0,8480	0,6937	0,5754	0,4818	0,4062	0,3443	0,2928	0,2493	0,2127	0,1817	0,1555	0,1331	0,1137	0,0970	0,0827	0,0704	0,0597	0,0505	0,0425
48	8,5293	4,0311	2,5338	1,7891	1,3453	1,0517	0,8439	0,6898	0,5712	0,4773	0,4016	0,3396	0,2878	0,2446	0,2083	0,1777	0,1518	0,1294	0,1103	0,0939	0,0798	0,0676	0,0571	0,0481	0,0403
49	8,5252	4,0238	2,5286	1,7847	1,3411	1,0474	0,8397	0,6853	0,5663	0,4723	0,3966	0,3341	0,2826	0,2398	0,2039	0,1737	0,1478	0,1257	0,1068	0,0907	0,0768	0,0648	0,0545	0,0457	0,0382

Продолжение таблицы 141

50	8,5156	4,0186	2,5243	1,7804	1,3366	1,0430	0,8349	0,6800	0,5609	0,4668	0,3906	0,3285	0,2774	0,2350	0,1996	0,1693	0,1437	0,1219	0,1033	0,0874	0,0736	0,0619	0,0518	0,0433	0,0360
51	8,5115	4,0146	2,5200	1,7757	1,3320	1,0378	0,8291	0,6740	0,5549	0,4602	0,3844	0,3228	0,2722	0,2303	0,1948	0,1649	0,1396	0,1181	0,0997	0,0839	0,0704	0,0590	0,0492	0,0409	0,0338
52	8,5069	4,0098	2,5147	1,7707	1,3261	1,0314	0,8225	0,6674	0,5475	0,4533	0,3781	0,3171	0,2671	0,2250	0,1899	0,1604	0,1354	0,1141	0,0959	0,0804	0,0672	0,0560	0,0466	0,0385	0,0317
53	8,5014	4,0038	2,5092	1,7642	1,3190	1,0241	0,8152	0,6592	0,5399	0,4465	0,3719	0,3115	0,2613	0,2197	0,1850	0,1557	0,1310	0,1099	0,0920	0,0768	0,0640	0,0531	0,0439	0,0361	0,0296
54	8,4943	3,9979	2,5020	1,7562	1,3109	1,0160	0,8060	0,6509	0,5324	0,4397	0,3658	0,3052	0,2555	0,2143	0,1799	0,1510	0,1264	0,1057	0,0881	0,0733	0,0608	0,0502	0,0413	0,0338	0,0274
55	8,4881	3,9896	2,4930	1,7471	1,3019	1,0058	0,7969	0,6427	0,5251	0,4332	0,3590	0,2989	0,2497	0,2088	0,1747	0,1460	0,1217	0,1014	0,0842	0,0698	0,0576	0,0473	0,0387	0,0314	0,0254
56	8,4778	3,9793	2,4828	1,7373	1,2906	0,9958	0,7881	0,6349	0,5182	0,4258	0,3522	0,2926	0,2437	0,2032	0,1692	0,1408	0,1170	0,0971	0,0803	0,0662	0,0544	0,0444	0,0361	0,0291	0,0233
57	8,4660	3,9682	2,4723	1,7247	1,2798	0,9864	0,7799	0,6276	0,5103	0,4186	0,3455	0,2862	0,2376	0,1972	0,1637	0,1357	0,1123	0,0928	0,0764	0,0627	0,0511	0,0415	0,0335	0,0268	0,0212
58	8,4535	3,9568	2,4580	1,7131	1,2699	0,9779	0,7723	0,6192	0,5025	0,4113	0,3385	0,2796	0,2311	0,1911	0,1580	0,1305	0,1076	0,0885	0,0725	0,0591	0,0479	0,0386	0,0309	0,0245	0,0192
59	8,4409	3,9402	2,4456	1,7028	1,2611	0,9701	0,7633	0,6109	0,4948	0,4039	0,3314	0,2725	0,2244	0,1849	0,1524	0,1253	0,1029	0,0841	0,0685	0,0555	0,0447	0,0357	0,0283	0,0222	0,0173
60	8,4202	3,9275	2,4354	1,6941	1,2533	0,9605	0,7545	0,6027	0,4868	0,3962	0,3237	0,2652	0,2177	0,1787	0,1467	0,1201	0,0981	0,0797	0,0645	0,0519	0,0414	0,0328	0,0258	0,0200	0,0154
61	8,4087	3,9179	2,4270	1,6864	1,2430	0,9512	0,7457	0,5941	0,4784	0,3878	0,3157	0,2578	0,2108	0,1724	0,1408	0,1148	0,0932	0,0753	0,0605	0,0483	0,0382	0,0300	0,0233	0,0179	0,0136
62	8,3984	3,9091	2,4190	1,6748	1,2327	0,9415	0,7362	0,5848	0,4691	0,3789	0,3075	0,2502	0,2038	0,1660	0,1349	0,1093	0,0882	0,0708	0,0564	0,0446	0,0350	0,0272	0,0208	0,0158	0,0118
63	8,3888	3,9006	2,4054	1,6633	1,2220	0,9310	0,7260	0,5745	0,4593	0,3698	0,2991	0,2425	0,1967	0,1594	0,1288	0,1037	0,0831	0,0662	0,0523	0,0410	0,0318	0,0244	0,0185	0,0138	0,0101
64	8,3793	3,8837	2,3925	1,6515	1,2106	0,9199	0,7146	0,5637	0,4492	0,3605	0,2905	0,2345	0,1893	0,1526	0,1225	0,0980	0,0779	0,0615	0,0481	0,0373	0,0286	0,0217	0,0162	0,0119	0,0086
65	8,3569	3,8700	2,3801	1,6394	1,1985	0,9074	0,7028	0,5526	0,4391	0,3511	0,2817	0,2264	0,1817	0,1456	0,1161	0,0922	0,0727	0,0568	0,0440	0,0337	0,0255	0,0191	0,0140	0,0101	0,0072
66	8,3444	3,8575	2,3672	1,6263	1,1849	0,8944	0,6907	0,5415	0,4287	0,3414	0,2727	0,2179	0,1739	0,1384	0,1096	0,0862	0,0673	0,0521	0,0399	0,0302	0,0225	0,0165	0,0120	0,0085	0,0059
67	8,3297	3,8429	2,3526	1,6109	1,1703	0,8810	0,6783	0,5300	0,4180	0,3314	0,2633	0,2092	0,1659	0,1310	0,1029	0,0802	0,0620	0,0474	0,0358	0,0267	0,0196	0,0142	0,0100	0,0070	0,0047
68	8,3127	3,8265	2,3352	1,5948	1,1556	0,8675	0,6658	0,5182	0,4069	0,3209	0,2535	0,2001	0,1575	0,1234	0,0960	0,0741	0,0566	0,0427	0,0318	0,0234	0,0169	0,0120	0,0083	0,0056	0,0037
69	8,2937	3,8065	2,3174	1,5787	1,1409	0,8538	0,6528	0,5060	0,3953	0,3100	0,2434	0,1907	0,1489	0,1156	0,0890	0,0679	0,0512	0,0381	0,0280	0,0202	0,0143	0,0099	0,0067	0,0044	0,0028
70	8,2699	3,7871	2,3000	1,5629	1,1261	0,8397	0,6394	0,4932	0,3832	0,2986	0,2328	0,1810	0,1400	0,1076	0,0819	0,0617	0,0459	0,0337	0,0243	0,0172	0,0119	0,0081	0,0053	0,0034	0,0021

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 142

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5912	4,0904	2,5945	1,8500	1,4059	1,1121	0,9042	0,7497	0,6310	0,5374	0,4619	0,4000	0,3485	0,3053	0,2686	0,2371	0,2100	0,1865	0,1660	0,1481	0,1323	0,1184	0,1061	0,0952	0,0855
19	8,5911	4,0901	2,5943	1,8498	1,4058	1,1120	0,9039	0,7495	0,6308	0,5372	0,4617	0,3998	0,3484	0,3051	0,2684	0,2370	0,2099	0,1864	0,1659	0,1479	0,1322	0,1183	0,1060	0,0951	0,0854
20	8,5907	4,0899	2,5942	1,8497	1,4057	1,1117	0,9037	0,7493	0,6306	0,5370	0,4615	0,3997	0,3482	0,3050	0,2682	0,2368	0,2097	0,1862	0,1657	0,1478	0,1320	0,1182	0,1059	0,0949	0,0852
21	8,5906	4,0898	2,5940	1,8495	1,4054	1,1115	0,9035	0,7491	0,6304	0,5368	0,4614	0,3995	0,3480	0,3048	0,2680	0,2366	0,2095	0,1860	0,1655	0,1476	0,1319	0,1180	0,1057	0,0948	0,0851
22	8,5904	4,0896	2,5939	1,8492	1,4051	1,1112	0,9032	0,7489	0,6303	0,5366	0,4612	0,3993	0,3478	0,3046	0,2678	0,2364	0,2093	0,1858	0,1654	0,1475	0,1317	0,1178	0,1055	0,0946	0,0849
23	8,5903	4,0895	2,5935	1,8489	1,4048	1,1110	0,9030	0,7487	0,6301	0,5364	0,4610	0,3991	0,3476	0,3043	0,2676	0,2362	0,2091	0,1856	0,1652	0,1473	0,1315	0,1176	0,1053	0,0944	0,0847
24	8,5901	4,0889	2,5931	1,8486	1,4046	1,1107	0,9028	0,7485	0,6299	0,5362	0,4607	0,3988	0,3474	0,3041	0,2674	0,2360	0,2089	0,1855	0,1650	0,1471	0,1313	0,1174	0,1051	0,0942	0,0845
25	8,5893	4,0886	2,5928	1,8483	1,4043	1,1106	0,9026	0,7483	0,6296	0,5360	0,4605	0,3986	0,3471	0,3039	0,2672	0,2358	0,2087	0,1852	0,1648	0,1469	0,1311	0,1172	0,1049	0,0940	0,0842
26	8,5891	4,0884	2,5926	1,8481	1,4042	1,1104	0,9024	0,7480	0,6294	0,5357	0,4602	0,3983	0,3469	0,3036	0,2670	0,2356	0,2085	0,1850	0,1645	0,1466	0,1308	0,1169	0,1046	0,0937	0,0840
27	8,5889	4,0881	2,5924	1,8480	1,4040	1,1102	0,9022	0,7478	0,6291	0,5354	0,4599	0,3980	0,3466	0,3034	0,2667	0,2353	0,2082	0,1848	0,1643	0,1463	0,1306	0,1167	0,1044	0,0934	0,0837
28	8,5886	4,0878	2,5922	1,8478	1,4037	1,1099	0,9019	0,7474	0,6287	0,5351	0,4596	0,3977	0,3464	0,3032	0,2665	0,2351	0,2080	0,1845	0,1640	0,1460	0,1303	0,1164	0,1041	0,0931	0,0834
29	8,5883	4,0877	2,5920	1,8475	1,4034	1,1095	0,9015	0,7470	0,6284	0,5348	0,4593	0,3975	0,3461	0,3029	0,2662	0,2347	0,2076	0,1841	0,1637	0,1457	0,1300	0,1160	0,1037	0,0928	0,0830
30	8,5882	4,0875	2,5917	1,8471	1,4030	1,1091	0,9011	0,7467	0,6281	0,5345	0,4590	0,3972	0,3458	0,3026	0,2658	0,2344	0,2073	0,1838	0,1633	0,1454	0,1296	0,1157	0,1033	0,0924	0,0826
31	8,5879	4,0871	2,5913	1,8467	1,4025	1,1087	0,9007	0,7463	0,6277	0,5342	0,4588	0,3969	0,3455	0,3022	0,2655	0,2340	0,2069	0,1834	0,1630	0,1450	0,1292	0,1153	0,1029	0,0919	0,0822
32	8,5874	4,0866	2,5908	1,8462	1,4021	1,1083	0,9003	0,7460	0,6275	0,5339	0,4584	0,3966	0,3451	0,3018	0,2651	0,2336	0,2065	0,1830	0,1625	0,1446	0,1288	0,1148	0,1024	0,0915	0,0817
33	8,5869	4,0862	2,5902	1,8457	1,4016	1,1079	0,8999	0,7457	0,6271	0,5335	0,4581	0,3961	0,3447	0,3014	0,2646	0,2332	0,2061	0,1826	0,1621	0,1441	0,1283	0,1143	0,1019	0,0910	0,0812
34	8,5864	4,0855	2,5897	1,8452	1,4013	1,1075	0,8997	0,7454	0,6268	0,5331	0,4576	0,3957	0,3442	0,3009	0,2642	0,2328	0,2056	0,1821	0,1615	0,1435	0,1277	0,1137	0,1014	0,0904	0,0807
35	8,5855	4,0849	2,5893	1,8449	1,4009	1,1073	0,8993	0,7450	0,6264	0,5327	0,4571	0,3952	0,3437	0,3004	0,2637	0,2322	0,2051	0,1815	0,1609	0,1429	0,1271	0,1131	0,1008	0,0898	0,0801
36	8,5850	4,0845	2,5889	1,8445	1,4007	1,1069	0,8990	0,7446	0,6259	0,5321	0,4566	0,3946	0,3432	0,2999	0,2631	0,2316	0,2044	0,1808	0,1603	0,1423	0,1264	0,1125	0,1001	0,0892	0,0794
37	8,5846	4,0842	2,5886	1,8443	1,4003	1,1065	0,8985	0,7440	0,6253	0,5315	0,4560	0,3941	0,3426	0,2993	0,2625	0,2309	0,2037	0,1801	0,1596	0,1416	0,1257	0,1118	0,0995	0,0884	0,0787
38	8,5843	4,0838	2,5883	1,8439	1,3998	1,1059	0,8978	0,7434	0,6246	0,5309	0,4554	0,3935	0,3419	0,2985	0,2617	0,2302	0,2029	0,1794	0,1588	0,1408	0,1250	0,1110	0,0986	0,0877	0,0779
39	8,5838	4,0836	2,5879	1,8434	1,3992	1,1053	0,8971	0,7426	0,6239	0,5302	0,4547	0,3927	0,3411	0,2977	0,2609	0,2293	0,2021	0,1785	0,1579	0,1399	0,1242	0,1101	0,0978	0,0868	0,0771
40	8,5837	4,0831	2,5873	1,8426	1,3984	1,1045	0,8963	0,7419	0,6232	0,5295	0,4539	0,3918	0,3402	0,2968	0,2599	0,2284	0,2012	0,1776	0,1570	0,1391	0,1232	0,1092	0,0969	0,0860	0,0763
41	8,5830	4,0823	2,5865	1,8418	1,3975	1,1036	0,8955	0,7411	0,6224	0,5286	0,4529	0,3909	0,3392	0,2958	0,2589	0,2274	0,2002	0,1766	0,1561	0,1380	0,1221	0,1082	0,0959	0,0850	0,0754
42	8,5821	4,0814	2,5855	1,8408	1,3966	1,1027	0,8947	0,7402	0,6214	0,5276	0,4519	0,3898	0,3381	0,2947	0,2579	0,2263	0,1991	0,1756	0,1549	0,1369	0,1211	0,1072	0,0949	0,0841	0,0744
43	8,5810	4,0803	2,5844	1,8398	1,3957	1,1018	0,8938	0,7392	0,6203	0,5265	0,4507	0,3886	0,3370	0,2936	0,2567	0,2251	0,1980	0,1743	0,1537	0,1357	0,1199	0,1061	0,0939	0,0830	0,0734
44	8,5798	4,0792	2,5834	1,8388	1,3947	1,1009	0,8926	0,7380	0,6191	0,5252	0,4494	0,3873	0,3357	0,2923	0,2554	0,2239	0,1966	0,1729	0,1524	0,1345	0,1187	0,1049	0,0927	0,0819	0,0723
45	8,5786	4,0781	2,5824	1,8379	1,3938	1,0997	0,8914	0,7367	0,6177	0,5237	0,4481	0,3860	0,3343	0,2909	0,2541	0,2224	0,1951	0,1716	0,1511	0,1332	0,1175	0,1037	0,0915	0,0807	0,0711
46	8,5774	4,0770	2,5814	1,8369	1,3924	1,0983	0,8900	0,7352	0,6161	0,5223	0,4466	0,3845	0,3328	0,2895	0,2524	0,2208	0,1936	0,1701	0,1497	0,1318	0,1162	0,1024	0,0902	0,0793	0,0697
47	8,5762	4,0760	2,5803	1,8353	1,3909	1,0967	0,8883	0,7335	0,6146	0,5207	0,4449	0,3829	0,3313	0,2877	0,2507	0,2192	0,1921	0,1686	0,1482	0,1304	0,1147	0,1009	0,0887	0,0778	0,0681
48	8,5751	4,0749	2,5786	1,8337	1,3892	1,0949	0,8864	0,7318	0,6129	0,5189	0,4432	0,3812	0,3293	0,2858	0,2490	0,2175	0,1904	0,1670	0,1467	0,1288	0,1132	0,0993	0,0870	0,0761	0,0664
49	8,5739	4,0727	2,5767	1,8318	1,3872	1,0928	0,8846	0,7299	0,6110	0,5171	0,4414	0,3791	0,3273	0,2839	0,2472	0,2157	0,1887	0,1653	0,1450	0,1271	0,1114	0,0975	0,0852	0,0742	0,0645

Продолжение таблицы 142

50	8,5711	4,0707	2,5747	1,8296	1,3849	1,0909	0,8826	0,7279	0,6090	0,5152	0,4391	0,3769	0,3253	0,2820	0,2452	0,2139	0,1869	0,1635	0,1431	0,1252	0,1094	0,0955	0,0831	0,0721	0,0623
51	8,5691	4,0686	2,5723	1,8271	1,3830	1,0888	0,8804	0,7258	0,6069	0,5127	0,4368	0,3747	0,3232	0,2799	0,2433	0,2119	0,1849	0,1615	0,1411	0,1231	0,1072	0,0932	0,0808	0,0698	0,0600
52	8,5667	4,0660	2,5696	1,8251	1,3807	1,0865	0,8782	0,7236	0,6042	0,5102	0,4344	0,3724	0,3210	0,2778	0,2412	0,2098	0,1827	0,1593	0,1387	0,1206	0,1047	0,0907	0,0782	0,0672	0,0575
53	8,5636	4,0629	2,5676	1,8227	1,3783	1,0841	0,8759	0,7207	0,6015	0,5076	0,4320	0,3700	0,3187	0,2755	0,2388	0,2074	0,1803	0,1567	0,1360	0,1179	0,1019	0,0878	0,0754	0,0645	0,0548
54	8,5602	4,0611	2,5651	1,8201	1,3757	1,0817	0,8727	0,7177	0,5988	0,5050	0,4294	0,3676	0,3162	0,2730	0,2363	0,2048	0,1775	0,1538	0,1330	0,1148	0,0988	0,0848	0,0724	0,0615	0,0519
55	8,5588	4,0583	2,5622	1,8174	1,3731	1,0781	0,8695	0,7148	0,5960	0,5022	0,4268	0,3650	0,3135	0,2702	0,2334	0,2017	0,1743	0,1505	0,1297	0,1114	0,0954	0,0814	0,0691	0,0583	0,0489
56	8,5551	4,0550	2,5592	1,8146	1,3691	1,0746	0,8663	0,7118	0,5930	0,4995	0,4240	0,3621	0,3105	0,2671	0,2301	0,1982	0,1707	0,1468	0,1259	0,1077	0,0918	0,0778	0,0656	0,0550	0,0457
57	8,5515	4,0519	2,5564	1,8101	1,3654	1,0712	0,8631	0,7086	0,5901	0,4964	0,4209	0,3588	0,3072	0,2635	0,2263	0,1943	0,1667	0,1427	0,1218	0,1036	0,0878	0,0739	0,0619	0,0515	0,0425
58	8,5481	4,0489	2,5511	1,8060	1,3618	1,0678	0,8598	0,7055	0,5868	0,4931	0,4173	0,3552	0,3032	0,2593	0,2220	0,1899	0,1622	0,1382	0,1173	0,0992	0,0835	0,0698	0,0580	0,0478	0,0391
59	8,5450	4,0424	2,5467	1,8022	1,3582	1,0643	0,8565	0,7021	0,5832	0,4893	0,4134	0,3508	0,2986	0,2546	0,2171	0,1849	0,1571	0,1332	0,1125	0,0945	0,0790	0,0655	0,0540	0,0441	0,0357
60	8,5364	4,0380	2,5429	1,7987	1,3546	1,0610	0,8529	0,6982	0,5792	0,4850	0,4086	0,3458	0,2934	0,2492	0,2116	0,1793	0,1517	0,1278	0,1072	0,0895	0,0742	0,0611	0,0498	0,0403	0,0322
61	8,5329	4,0346	2,5394	1,7949	1,3511	1,0572	0,8488	0,6938	0,5745	0,4798	0,4032	0,3401	0,2875	0,2431	0,2054	0,1733	0,1457	0,1220	0,1017	0,0842	0,0692	0,0565	0,0456	0,0364	0,0288
62	8,5291	4,0307	2,5353	1,7912	1,3470	1,0526	0,8439	0,6887	0,5687	0,4737	0,3968	0,3335	0,2808	0,2363	0,1987	0,1667	0,1393	0,1159	0,0958	0,0787	0,0641	0,0517	0,0413	0,0326	0,0254
63	8,5246	4,0262	2,5314	1,7867	1,3420	1,0473	0,8383	0,6823	0,5620	0,4667	0,3895	0,3261	0,2732	0,2289	0,1914	0,1595	0,1324	0,1093	0,0897	0,0730	0,0588	0,0470	0,0371	0,0289	0,0222
64	8,5195	4,0221	2,5264	1,7812	1,3361	1,0411	0,8311	0,6749	0,5542	0,4586	0,3812	0,3177	0,2650	0,2208	0,1835	0,1519	0,1252	0,1025	0,0833	0,0671	0,0535	0,0422	0,0328	0,0252	0,0190
65	8,5152	4,0164	2,5202	1,7746	1,3292	1,0331	0,8228	0,6662	0,5452	0,4494	0,3720	0,3085	0,2559	0,2120	0,1750	0,1439	0,1176	0,0954	0,0768	0,0612	0,0482	0,0375	0,0288	0,0217	0,0161
66	8,5082	4,0093	2,5128	1,7669	1,3202	1,0238	0,8132	0,6561	0,5350	0,4391	0,3618	0,2985	0,2462	0,2026	0,1661	0,1354	0,1097	0,0881	0,0702	0,0552	0,0429	0,0329	0,0248	0,0184	0,0134
67	8,5001	4,0011	2,5044	1,7569	1,3099	1,0131	0,8021	0,6448	0,5236	0,4279	0,3507	0,2878	0,2358	0,1927	0,1567	0,1267	0,1016	0,0807	0,0635	0,0493	0,0378	0,0285	0,0211	0,0154	0,0109
68	8,4908	3,9917	2,4930	1,7454	1,2980	1,0008	0,7895	0,6323	0,5112	0,4156	0,3388	0,2762	0,2248	0,1822	0,1469	0,1176	0,0933	0,0733	0,0569	0,0435	0,0328	0,0243	0,0177	0,0126	0,0088
69	8,4800	3,9784	2,4801	1,7322	1,2844	0,9869	0,7757	0,6185	0,4977	0,4024	0,3261	0,2640	0,2132	0,1714	0,1369	0,1084	0,0850	0,0659	0,0504	0,0380	0,0281	0,0204	0,0145	0,0101	0,0069
70	8,4639	3,9642	2,4655	1,7171	1,2691	0,9717	0,7605	0,6036	0,4831	0,3884	0,3126	0,2512	0,2011	0,1601	0,1265	0,0991	0,0767	0,0586	0,0441	0,0326	0,0237	0,0169	0,0117	0,0079	0,0052

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 143

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

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

Продолжение таблицы 143

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 144

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

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

Продолжение таблицы 144

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 145

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,8409	46,3419	29,2279	20,7175	15,6482	12,2989	9,9324	8,1802	6,8369	5,7795	4,9297	4,2355	3,6582	3,1749	2,7666	2,4189	2,1208	1,8640	1,6416	1,4480	1,2790	1,1309	1,0012	0,8870	0,7861
19	97,8251	46,3177	29,2117	20,7050	15,6375	12,2894	9,9243	8,1725	6,8296	5,7725	4,9231	4,2263	3,6495	3,1668	2,7589	2,4115	2,1140	1,8575	1,6352	1,4419	1,2731	1,1256	0,9961	0,8819	0,7811
20	97,7823	46,2984	29,1982	20,6937	15,6276	12,2811	9,9164	8,1651	6,8224	5,7656	4,9131	4,2170	3,6408	3,1584	2,7509	2,4042	2,1069	1,8507	1,6287	1,4356	1,2674	1,1201	0,9906	0,8765	0,7756
21	97,7641	46,2860	29,1875	20,6841	15,6196	12,2733	9,9088	8,1577	6,8153	5,7548	4,9031	4,2076	3,6318	3,1499	2,7430	2,3966	2,0996	1,8436	1,6219	1,4295	1,2614	1,1142	0,9847	0,8706	0,7701
22	97,7474	46,2735	29,1769	20,6757	15,6113	12,2653	9,9010	8,1501	6,8033	5,7438	4,8928	4,1978	3,6225	3,1414	2,7348	2,3887	2,0920	1,8363	1,6153	1,4230	1,2550	1,1077	0,9782	0,8646	0,7642
23	97,7299	46,2611	29,1678	20,6667	15,6027	12,2569	9,8929	8,1367	6,7912	5,7325	4,8822	4,1877	3,6133	3,1325	2,7262	2,3804	2,0840	1,8291	1,6082	1,4160	1,2480	1,1007	0,9717	0,8580	0,7577
24	97,7130	46,2512	29,1580	20,6573	15,5936	12,2481	9,8777	8,1232	6,7787	5,7209	4,8711	4,1776	3,6036	3,1231	2,7173	2,3717	2,0762	1,8215	1,6007	1,4084	1,2404	1,0936	0,9646	0,8510	0,7508
25	97,7009	46,2395	29,1473	20,6472	15,5839	12,2305	9,8624	8,1093	6,7659	5,7087	4,8602	4,1672	3,5935	3,1134	2,7079	2,3634	2,0680	1,8133	1,5924	1,4001	1,2326	1,0858	0,9569	0,8435	0,7436
26	97,6826	46,2262	29,1355	20,6363	15,5631	12,2131	9,8470	8,0952	6,7526	5,6970	4,8489	4,1563	3,5831	3,1033	2,6989	2,3545	2,0591	1,8043	1,5833	1,3917	1,2242	1,0774	0,9487	0,8356	0,7353
27	97,6640	46,2123	29,1233	20,6111	15,5431	12,1959	9,8315	8,0808	6,7399	5,6848	4,8372	4,1450	3,5722	3,0937	2,6893	2,3449	2,0494	1,7945	1,5742	1,3825	1,2150	1,0685	0,9401	0,8264	0,7267
28	97,6445	46,1977	29,0909	20,5877	15,5239	12,1790	9,8158	8,0672	6,7270	5,6723	4,8251	4,1334	3,5619	3,0834	2,6791	2,3345	2,0388	1,7846	1,5642	1,3725	1,2052	1,0591	0,9301	0,8170	0,7178
29	97,6240	46,1515	29,0630	20,5663	15,5055	12,1622	9,8016	8,0535	6,7137	5,6595	4,8127	4,1225	3,5510	3,0725	2,6678	2,3230	2,0282	1,7738	1,5534	1,3619	1,1950	1,0481	0,9197	0,8073	0,7085
30	97,5371	46,1179	29,0399	20,5470	15,4880	12,1476	9,7874	8,0397	6,7003	5,6464	4,8013	4,1110	3,5393	3,0605	2,6554	2,3115	2,0165	1,7621	1,5419	1,3508	1,1831	1,0369	0,9091	0,7971	0,6986
31	97,5118	46,0985	29,0224	20,5302	15,4740	12,1335	9,7734	8,0259	6,6867	5,6347	4,7894	4,0987	3,5266	3,0472	2,6432	2,2990	2,0038	1,7496	1,5298	1,3377	1,1708	1,0252	0,8980	0,7863	0,6883
32	97,4842	46,0775	29,0031	20,5151	15,4587	12,1183	9,7584	8,0112	6,6742	5,6219	4,7761	4,0849	3,5121	3,0339	2,6295	2,2851	1,9901	1,7364	1,5155	1,3242	1,1580	1,0130	0,8861	0,7750	0,6770
33	97,4542	46,0542	28,9866	20,4984	15,4421	12,1020	9,7425	7,9978	6,6604	5,6075	4,7610	4,0690	3,4976	3,0189	2,6144	2,2702	1,9757	1,7207	1,5007	1,3102	1,1446	1,0000	0,8737	0,7625	0,6646
34	97,4207	46,0360	28,9680	20,4799	15,4242	12,0846	9,7282	7,9830	6,6448	5,5910	4,7437	4,0533	3,4813	3,0023	2,5980	2,2544	1,9584	1,7044	1,4853	1,2955	1,1303	0,9863	0,8600	0,7489	0,6511
35	97,3999	46,0140	28,9469	20,4599	15,4050	12,0693	9,7122	7,9660	6,6268	5,5720	4,7266	4,0354	3,4631	2,9844	2,5807	2,2353	1,9405	1,6875	1,4692	1,2798	1,1152	0,9713	0,8449	0,7340	0,6366
36	97,3643	45,9870	28,9234	20,4381	15,3885	12,0519	9,6935	7,9462	6,6059	5,5533	4,7070	4,0155	3,4435	2,9655	2,5598	2,2157	1,9220	1,6698	1,4519	1,2632	1,0987	0,9546	0,8285	0,7179	0,6201
37	97,3261	45,9591	28,8987	20,4208	15,3697	12,0315	9,6718	7,9232	6,5855	5,5319	4,6851	3,9940	3,4228	2,9424	2,5382	2,1954	1,9026	1,6508	1,4337	1,2450	1,0804	0,9365	0,8107	0,6996	0,6030
38	97,2872	45,9297	28,8808	20,4004	15,3473	12,0075	9,6462	7,9009	6,5619	5,5079	4,6616	3,9714	3,3974	2,9188	2,5159	2,1741	1,8818	1,6309	1,4137	1,2249	1,0604	0,9169	0,7905	0,6807	0,5855
39	97,2454	45,9116	28,8580	20,3751	15,3202	11,9787	9,6217	7,8749	6,5355	5,4820	4,6367	3,9433	3,3713	2,8943	2,4926	2,1512	1,8600	1,6089	1,3915	1,2028	1,0387	0,8945	0,7696	0,6614	0,5678
40	97,2290	45,8840	28,8281	20,3437	15,2873	11,9516	9,5929	7,8457	6,5069	5,4547	4,6057	3,9146	3,3445	2,8688	2,4675	2,1274	1,8358	1,5845	1,3672	1,1789	1,0140	0,8714	0,7482	0,6418	0,5501
41	97,1793	45,8434	28,7893	20,3048	15,2568	11,9193	9,5603	7,8140	6,4770	5,4203	4,5741	3,8852	3,3165	2,8413	2,4414	2,1008	1,8089	1,5576	1,3408	1,1516	0,9883	0,8477	0,7266	0,6222	0,5309
42	97,1195	45,7953	28,7436	20,2715	15,2212	11,8834	9,5257	7,7814	6,4390	5,3857	4,5421	3,8547	3,2866	2,8127	2,4123	2,0713	1,7794	1,5286	1,3106	1,1232	0,9622	0,8238	0,7049	0,6010	0,5115
43	97,0492	45,7389	28,7076	20,2322	15,1817	11,8455	9,4902	7,7395	6,4012	5,3508	4,5089	3,8221	3,2555	2,7810	2,3800	2,0388	1,7474	1,4952	1,2793	1,0943	0,9359	0,7999	0,6814	0,5795	0,4919
44	96,9667	45,7008	28,6635	20,1881	15,1399	11,8069	9,4437	7,6980	6,3631	5,3147	4,4734	3,7883	3,2208	2,7455	2,3443	2,0037	1,7105	1,4607	1,2474	1,0653	0,9095	0,7739	0,6577	0,5578	0,4719
45	96,9296	45,6481	28,6125	20,1412	15,0974	11,7547	9,3979	7,6565	6,3239	5,2761	4,4366	3,7504	3,1819	2,7063	2,3056	1,9629	1,6723	1,4255	1,2154	1,0362	0,8807	0,7477	0,6337	0,5356	0,4514
46	96,8374	45,5810	28,5568	20,0931	15,0374	11,7035	9,3523	7,6136	6,2816	5,2359	4,3950	3,7076	3,1387	2,6636	2,2604	1,9206	1,6334	1,3901	1,1832	1,0044	0,8518	0,7211	0,6091	0,5130	0,4303
47	96,7437	45,5161	28,5040	20,0242	14,9810	11,6540	9,3060	7,5678	6,2382	5,1907	4,3482	3,6601	3,0917	2,6137	2,2138	1,8778	1,5944	1,3547	1,1481	0,9724	0,8223	0,6940	0,5840	0,4895	0,4089
48	96,6553	45,4555	28,4212	19,9610	14,9270	11,6039	9,2563	7,5209	6,1889	5,1393	4,2960	3,6084	3,0365	2,5621	2,1664	1,8348	1,5555	1,3159	1,1128	0,9399	0,7923	0,6661	0,5580	0,4657	0,3874
49	96,5734	45,3458	28,3485	19,9018	14,8727	11,5499	9,2055	7,4669	6,1324	5,0818	4,2390	3,5471	2,9794	2,5099	2,1191	1,7919	1,5127	1,2769	1,0769	0,9066	0,7615	0,6373	0,5316	0,4419	0,3661

Продолжение таблицы 145

50	96,3836	45,2597	28,2839	19,8433	14,8141	11,4950	9,1464	7,4047	6,0688	5,0188	4,1709	3,4840	2,9217	2,4577	2,0719	1,7446	1,4696	1,2372	1,0401	0,8725	0,7295	0,6079	0,5050	0,4182	0,3449
51	96,3009	45,1967	28,2241	19,7811	14,7558	11,4308	9,0780	7,3346	5,9994	4,9432	4,1010	3,4204	2,8643	2,4059	2,0198	1,6971	1,4258	1,1966	1,0024	0,8370	0,6969	0,5785	0,4787	0,3946	0,3238
52	96,2106	45,1230	28,1504	19,7146	14,6825	11,3531	8,9990	7,2567	5,9143	4,8651	4,0303	3,3569	2,8072	2,3482	1,9673	1,6488	1,3809	1,1548	0,9630	0,8009	0,6641	0,5491	0,4523	0,3710	0,3028
53	96,1016	45,0300	28,0732	19,6298	14,5934	11,2633	8,9112	7,1606	5,8269	4,7866	3,9602	3,2940	2,7434	2,2902	1,9138	1,5991	1,3347	1,1111	0,9228	0,7644	0,6314	0,5197	0,4261	0,3476	0,2820
54	95,9612	44,9372	27,9726	19,5263	14,4908	11,1642	8,8024	7,0628	5,7399	4,7094	3,8913	3,2237	2,6796	2,2314	1,8591	1,5480	1,2862	1,0665	0,8823	0,7280	0,5987	0,4905	0,3999	0,3243	0,2613
55	95,8377	44,8109	27,8491	19,4075	14,3784	11,0405	8,6931	6,9667	5,6553	4,6342	3,8140	3,1536	2,6150	2,1712	1,8028	1,4945	1,2369	1,0217	0,8419	0,6917	0,5661	0,4613	0,3738	0,3011	0,2409
56	95,6338	44,6513	27,7072	19,2784	14,2362	10,9179	8,5869	6,8742	5,5737	4,5495	3,7373	3,0829	2,5490	2,1093	1,7437	1,4399	1,1872	0,9768	0,8015	0,6554	0,5335	0,4321	0,3479	0,2782	0,2208
57	95,4012	44,4787	27,5592	19,1143	14,0995	10,8019	8,4871	6,7868	5,4814	4,4661	3,6604	3,0109	2,4812	2,0443	1,6836	1,3850	1,1376	0,9321	0,7612	0,6191	0,5010	0,4031	0,3222	0,2556	0,2010
58	95,1555	44,3018	27,3641	18,9610	13,9732	10,6950	8,3942	6,6866	5,3912	4,3827	3,5820	2,9369	2,4099	1,9781	1,6229	1,3301	1,0879	0,8872	0,7207	0,5828	0,4685	0,3743	0,2968	0,2333	0,1817
59	94,9076	44,0515	27,1893	18,8237	13,8595	10,5970	8,2854	6,5890	5,3008	4,2975	3,5012	2,8585	2,3368	1,9111	1,5622	1,2751	1,0381	0,8421	0,6801	0,5464	0,4361	0,3456	0,2716	0,2115	0,1629
60	94,5027	43,8465	27,0410	18,7044	13,7576	10,4789	8,1800	6,4912	5,2081	4,2092	3,4149	2,7779	2,2628	1,8439	1,5011	1,2196	0,9878	0,7967	0,6393	0,5099	0,4038	0,3172	0,2468	0,1901	0,1447
61	94,2780	43,6966	26,9218	18,6018	13,6295	10,3653	8,0744	6,3906	5,1117	4,1143	3,3261	2,6961	2,1884	1,7761	1,4394	1,1634	0,9369	0,7508	0,5982	0,4733	0,3716	0,2890	0,2225	0,1694	0,1273
62	94,0757	43,5603	26,8091	18,4533	13,5014	10,2474	7,9623	6,2831	5,0056	4,0149	3,2345	2,6128	2,1124	1,7068	1,3762	1,1061	0,8851	0,7043	0,5568	0,4367	0,3395	0,2613	0,1988	0,1493	0,1106
63	93,8901	43,4287	26,6271	18,3051	13,3678	10,1213	7,8417	6,1638	4,8939	3,9122	3,1412	2,5276	2,0346	1,6357	1,3116	1,0476	0,8324	0,6572	0,5150	0,4001	0,3077	0,2340	0,1757	0,1301	0,0948
64	93,7058	43,1816	26,4499	18,1517	13,2251	9,9855	7,7071	6,0382	4,7788	3,8077	3,0458	2,4404	1,9548	1,5629	1,2454	0,9878	0,7788	0,6096	0,4732	0,3637	0,2765	0,2075	0,1536	0,1119	0,0802
65	93,2708	42,9620	26,2734	17,9905	13,0727	9,8340	7,5663	5,9095	4,6622	3,7012	2,9482	2,3508	1,8728	1,4882	1,1777	0,9270	0,7247	0,5618	0,4315	0,3278	0,2459	0,1820	0,1326	0,0949	0,0667
66	93,0289	42,7716	26,0975	17,8230	12,9041	9,6778	7,4238	5,7804	4,5441	3,5927	2,8483	2,2590	1,7888	1,4118	1,1089	0,8654	0,6701	0,5142	0,3903	0,2926	0,2164	0,1576	0,1129	0,0793	0,0545
67	92,7462	42,5509	25,8984	17,6258	12,7248	9,5162	7,2785	5,6479	4,4222	3,4802	2,7447	2,1639	1,7021	1,3333	1,0385	0,8028	0,6153	0,4666	0,3496	0,2584	0,1881	0,1347	0,0946	0,0650	0,0437
68	92,4192	42,3027	25,6624	17,4186	12,5416	9,3531	7,1302	5,5114	4,2960	3,3636	2,6372	2,0656	1,6128	1,2529	0,9667	0,7398	0,5604	0,4195	0,3099	0,2255	0,1614	0,1133	0,0779	0,0523	0,0343
69	92,0557	42,0042	25,4191	17,2102	12,3590	9,1877	6,9778	5,3701	4,1650	3,2424	2,5258	1,9639	1,5209	1,1707	0,8941	0,6763	0,5058	0,3734	0,2715	0,1942	0,1363	0,0937	0,0629	0,0412	0,0262
70	91,6012	41,7068	25,1799	17,0057	12,1747	9,0179	6,8199	5,2230	4,0283	3,1161	2,4102	1,8589	1,4265	1,0870	0,8208	0,6130	0,4521	0,3285	0,2349	0,1648	0,1132	0,0760	0,0498	0,0317	0,0195

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 146

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,8975	46,3892	29,2802	20,7723	15,7045	12,3563	9,9905	8,2373	6,8933	5,8354	4,9852	4,2905	3,7152	3,2333	2,8257	2,4783	2,1802	1,9227	1,6995	1,5050	1,3351	1,1860	1,0551	0,9395	0,8373
19	97,8951	46,3849	29,2774	20,7701	15,7025	12,3545	9,9876	8,2348	6,8910	5,8333	4,9831	4,2887	3,7135	3,2315	2,8240	2,4765	2,1783	1,9209	1,6977	1,5034	1,3335	1,1846	1,0537	0,9381	0,8359
20	97,8873	46,3816	29,2751	20,7681	15,7007	12,3513	9,9848	8,2322	6,8887	5,8310	4,9813	4,2869	3,7116	3,2296	2,8220	2,4744	2,1762	1,9190	1,6959	1,5017	1,3320	1,1831	1,0521	0,9366	0,8344
21	97,8844	46,3795	29,2731	20,7663	15,6970	12,3481	9,9820	8,2297	6,8863	5,8291	4,9793	4,2848	3,7095	3,2275	2,8197	2,4723	2,1742	1,9170	1,6941	1,5000	1,3304	1,1815	1,0505	0,9349	0,8326
22	97,8815	46,3770	29,2711	20,7618	15,6934	12,3451	9,9793	8,2271	6,8842	5,8269	4,9771	4,2826	3,7072	3,2250	2,8174	2,4700	2,1721	1,9151	1,6923	1,4983	1,3286	1,1797	1,0486	0,9330	0,8308
23	97,8779	46,3748	29,2653	20,7575	15,6900	12,3421	9,9764	8,2249	6,8819	5,8246	4,9747	4,2802	3,7045	3,2225	2,8149	2,4678	2,1699	1,9131	1,6904	1,4964	1,3266	1,1777	1,0466	0,9310	0,8288
24	97,8750	46,3663	29,2602	20,7537	15,6867	12,3390	9,9741	8,2225	6,8794	5,8220	4,9721	4,2772	3,7018	3,2198	2,8125	2,4654	2,1679	1,9111	1,6883	1,4942	1,3244	1,1754	1,0444	0,9288	0,8267
25	97,8587	46,3601	29,2561	20,7503	15,6835	12,3367	9,9717	8,2199	6,8767	5,8192	4,9689	4,2742	3,6989	3,2172	2,8100	2,4633	2,1657	1,9089	1,6860	1,4918	1,3220	1,1730	1,0420	0,9265	0,8244
26	97,8542	46,3569	29,2530	20,7472	15,6815	12,3344	9,9690	8,2171	6,8738	5,8158	4,9657	4,2712	3,6961	3,2146	2,8077	2,4609	2,1633	1,9064	1,6834	1,4892	1,3194	1,1704	1,0395	0,9240	0,8218
27	97,8497	46,3532	29,2495	20,7451	15,6789	12,3315	9,9659	8,2138	6,8700	5,8123	4,9624	4,2682	3,6933	3,2121	2,8052	2,4583	2,1606	1,9035	1,6806	1,4863	1,3165	1,1677	1,0368	0,9211	0,8189
28	97,8443	46,3488	29,2474	20,7424	15,6757	12,3279	9,9623	8,2096	6,8661	5,8087	4,9591	4,2650	3,6906	3,2093	2,8023	2,4554	2,1575	1,9004	1,6774	1,4832	1,3135	1,1648	1,0336	0,9180	0,8157
29	97,8379	46,3470	29,2443	20,7387	15,6717	12,3239	9,9576	8,2053	6,8621	5,8051	4,9557	4,2622	3,6876	3,2063	2,7991	2,4520	2,1541	1,8970	1,6741	1,4800	1,3103	1,1613	1,0302	0,9145	0,8121
30	97,8373	46,3432	29,2399	20,7340	15,6671	12,3185	9,9527	8,2009	6,8582	5,8014	4,9526	4,2590	3,6843	3,2028	2,7955	2,4483	2,1504	1,8933	1,6705	1,4765	1,3065	1,1575	1,0263	0,9105	0,8081
31	97,8297	46,3369	29,2340	20,7286	15,6608	12,3130	9,9479	8,1966	6,8542	5,7981	4,9493	4,2554	3,6806	3,1988	2,7914	2,4442	2,1463	1,8894	1,6667	1,4723	1,3024	1,1533	1,0220	0,9060	0,8039
32	97,8204	46,3298	29,2278	20,7214	15,6547	12,3078	9,9433	8,1924	6,8508	5,7945	4,9454	4,2514	3,6763	3,1944	2,7870	2,4398	2,1421	1,8853	1,6621	1,4677	1,2977	1,1485	1,0171	0,9015	0,7993
33	97,8103	46,3224	29,2192	20,7146	15,6491	12,3030	9,9389	8,1889	6,8471	5,7905	4,9411	4,2468	3,6715	3,1896	2,7823	2,4352	2,1376	1,8803	1,6571	1,4627	1,2925	1,1431	1,0120	0,8964	0,7942
34	97,8001	46,3114	29,2116	20,7086	15,6441	12,2984	9,9353	8,1850	6,8428	5,7858	4,9361	4,2416	3,6663	3,1845	2,7773	2,4303	2,1322	1,8748	1,6516	1,4569	1,2866	1,1376	1,0064	0,8908	0,7888
35	97,7822	46,3026	29,2052	20,7034	15,6394	12,2949	9,9313	8,1805	6,8377	5,7804	4,9304	4,2359	3,6607	3,1790	2,7719	2,4244	2,1262	1,8688	1,6453	1,4504	1,2805	1,1315	1,0003	0,8848	0,7830
36	97,7730	46,2964	29,2003	20,6987	15,6360	12,2908	9,9265	8,1751	6,8319	5,7742	4,9243	4,2298	3,6547	3,1732	2,7654	2,4179	2,1195	1,8618	1,6381	1,4438	1,2738	1,1247	0,9938	0,8785	0,7761
37	97,7647	46,2908	29,1950	20,6953	15,6316	12,2854	9,9205	8,1685	6,8250	5,7674	4,9175	4,2233	3,6484	3,1661	2,7582	2,4105	2,1119	1,8540	1,6308	1,4364	1,2664	1,1175	0,9868	0,8709	0,7688
38	97,7573	46,2845	29,1916	20,6904	15,6256	12,2786	9,9131	8,1608	6,8174	5,7600	4,9104	4,2163	3,6405	3,1582	2,7502	2,4021	2,1032	1,8459	1,6227	1,4282	1,2585	1,1098	0,9784	0,8629	0,7612
39	97,7480	46,2812	29,1859	20,6834	15,6177	12,2702	9,9045	8,1524	6,8092	5,7521	4,9027	4,2076	3,6318	3,1493	2,7409	2,3926	2,0944	1,8370	1,6137	1,4195	1,2500	1,1005	0,9695	0,8545	0,7532
40	97,7458	46,2740	29,1772	20,6740	15,6080	12,2604	9,8949	8,1432	6,8005	5,7437	4,8931	4,1980	3,6220	3,1391	2,7304	2,3829	2,0845	1,8271	1,6041	1,4102	1,2398	1,0908	0,9603	0,8457	0,7447
41	97,7318	46,2618	29,1655	20,6624	15,5966	12,2496	9,8847	8,1336	6,7913	5,7331	4,8825	4,1872	3,6108	3,1275	2,7197	2,3720	2,0737	1,8165	1,5939	1,3989	1,2291	1,0807	0,9506	0,8363	0,7358
42	97,7133	46,2472	29,1519	20,6495	15,5846	12,2384	9,8744	8,1237	6,7796	5,7215	4,8707	4,1749	3,5980	3,1158	2,7079	2,3602	2,0621	1,8054	1,5815	1,3872	1,2179	1,0700	0,9403	0,8266	0,7263
43	97,6922	46,2306	29,1371	20,6362	15,5724	12,2272	9,8637	8,1109	6,7670	5,7086	4,8573	4,1609	3,5853	3,1028	2,6949	2,3475	2,0500	1,7918	1,5686	1,3750	1,2063	1,0587	0,9297	0,8161	0,7160
44	97,6683	46,2127	29,1221	20,6229	15,5604	12,2158	9,8497	8,0971	6,7529	5,6939	4,8419	4,1471	3,5711	3,0887	2,6811	2,3342	2,0350	1,7777	1,5553	1,3622	1,1939	1,0471	0,9182	0,8048	0,7048
45	97,6431	46,1953	29,1074	20,6099	15,5481	12,2003	9,8345	8,0816	6,7367	5,6769	4,8268	4,1315	3,5556	3,0736	2,6666	2,3178	2,0195	1,7630	1,5412	1,3486	1,1811	1,0345	0,9057	0,7924	0,6925
46	97,6196	46,1782	29,0932	20,5967	15,5307	12,1835	9,8174	8,0637	6,7179	5,6604	4,8098	4,1146	3,5391	3,0577	2,6485	2,3008	2,0035	1,7476	1,5264	1,3346	1,1673	1,0208	0,8922	0,7789	0,6785
47	97,5958	46,1617	29,0784	20,5764	15,5117	12,1643	9,7973	8,0429	6,6998	5,6417	4,7912	4,0965	3,5218	3,0379	2,6299	2,2832	1,9867	1,7314	1,5111	1,3195	1,1523	1,0059	0,8773	0,7635	0,6630
48	97,5735	46,1442	29,0538	20,5545	15,4899	12,1418	9,7741	8,0230	6,6793	5,6213	4,7714	4,0776	3,5000	3,0174	2,6106	2,2648	1,9689	1,7146	1,4945	1,3031	1,1360	0,9896	0,8603	0,7464	0,6458
49	97,5483	46,1112	29,0275	20,5294	15,4645	12,1157	9,7523	8,0005	6,6570	5,5997	4,7508	4,0536	3,4776	2,9964	2,5905	2,2454	1,9506	1,6966	1,4765	1,2851	1,1180	0,9708	0,8415	0,7274	0,6267

Продолжение таблицы 146

50	97,4917	46,0786	28,9985	20,5005	15,4351	12,0919	9,7277	7,9761	6,6335	5,5774	4,7245	4,0292	3,4547	2,9745	2,5694	2,2255	1,9309	1,6769	1,4569	1,2655	1,0974	0,9501	0,8205	0,7063	0,6056
51	97,4526	46,0456	28,9659	20,4677	15,4098	12,0654	9,7014	7,9508	6,6095	5,5486	4,6979	4,0043	3,4309	2,9515	2,5478	2,2041	1,9095	1,6554	1,4353	1,2428	1,0745	0,9269	0,7971	0,6829	0,5827
52	97,4035	46,0048	28,9272	20,4400	15,3806	12,0366	9,6738	7,9248	6,5777	5,5195	4,6707	3,9784	3,4059	2,9281	2,5245	2,1807	1,8860	1,6318	1,4104	1,2176	1,0489	0,9010	0,7713	0,6575	0,5578
53	97,3429	45,9569	28,8975	20,4080	15,3490	12,0066	9,6457	7,8897	6,5459	5,4900	4,6427	3,9513	3,3806	2,9028	2,4990	2,1551	1,8601	1,6044	1,3826	1,1893	1,0203	0,8724	0,7430	0,6299	0,5312
54	97,2735	45,9260	28,8620	20,3732	15,3163	11,9763	9,6068	7,8548	6,5138	5,4595	4,6133	3,9238	3,3530	2,8750	2,4710	2,1267	1,8300	1,5738	1,3514	1,1577	0,9886	0,8411	0,7124	0,6004	0,5030
55	97,2448	45,8841	28,8222	20,3369	15,2833	11,9325	9,5683	7,8197	6,4807	5,4276	4,5835	3,8939	3,3228	2,8444	2,4399	2,0935	1,7962	1,5393	1,3163	1,1225	0,9539	0,8071	0,6795	0,5689	0,4731
56	97,1713	45,8320	28,7792	20,2996	15,2327	11,8893	9,5296	7,7835	6,4458	5,3952	4,5509	3,8609	3,2892	2,8103	2,4033	2,0562	1,7580	1,5004	1,2773	1,0839	0,9160	0,7705	0,6445	0,5356	0,4420
57	97,0996	45,7824	28,7385	20,2410	15,1847	11,8471	9,4904	7,7458	6,4110	5,3600	4,5150	3,8243	3,2519	2,7700	2,3621	2,0140	1,7149	1,4571	1,2344	1,0419	0,8753	0,7315	0,6074	0,5009	0,4097
58	97,0324	45,7357	28,6670	20,1866	15,1384	11,8046	9,4496	7,7084	6,3729	5,3210	4,4750	3,7834	3,2075	2,7245	2,3154	1,9662	1,6669	1,4094	1,1877	0,9965	0,8318	0,6901	0,5686	0,4649	0,3767
59	96,9688	45,6390	28,6037	20,1356	15,0923	11,7604	9,4094	7,6672	6,3304	5,2773	4,4302	3,7344	3,1572	2,6727	2,2624	1,9128	1,6138	1,3574	1,1371	0,9480	0,7857	0,6468	0,5284	0,4279	0,3431
60	96,7973	45,5634	28,5480	20,0861	15,0449	11,7177	9,3650	7,6211	6,2827	5,2281	4,3762	3,6788	3,0998	2,6139	2,2030	1,8538	1,5558	1,3010	1,0830	0,8965	0,7373	0,6018	0,4870	0,3903	0,3094
61	96,7274	45,5104	28,4985	20,0370	15,0007	11,6706	9,3154	7,5693	6,2290	5,1685	4,3147	3,6152	3,0344	2,5479	2,1373	1,7892	1,4930	1,2406	1,0255	0,8424	0,6869	0,5555	0,4449	0,3526	0,2761
62	96,6518	45,4499	28,4413	19,9877	14,9479	11,6150	9,2574	7,5092	6,1622	5,0996	4,2434	3,5419	2,9605	2,4743	2,0650	1,7189	1,4254	1,1763	0,9649	0,7860	0,6350	0,5082	0,4025	0,3150	0,2433
63	96,5633	45,3793	28,3853	19,9276	14,8850	11,5498	9,1901	7,4339	6,0847	5,0197	4,1613	3,4591	2,8781	2,3933	1,9863	1,6432	1,3533	1,1084	0,9016	0,7276	0,5819	0,4605	0,3602	0,2781	0,2116
64	96,4600	45,3139	28,3155	19,8554	14,8108	11,4737	9,1048	7,3467	5,9948	4,9274	4,0683	3,3668	2,7875	2,3052	1,9015	1,5624	1,2772	1,0374	0,8362	0,6680	0,5283	0,4130	0,3187	0,2424	0,1815
65	96,3756	45,2275	28,2300	19,7697	14,7241	11,3764	9,0060	7,2451	5,8909	4,8230	3,9647	3,2651	2,6887	2,2102	1,8110	1,4771	1,1975	0,9639	0,7691	0,6077	0,4747	0,3661	0,2784	0,2083	0,1532
66	96,2366	45,1171	28,1271	19,6689	14,6116	11,2635	8,8908	7,1278	5,7733	4,7065	3,8507	3,1544	2,5823	2,1088	1,7153	1,3877	1,1150	0,8885	0,7012	0,5473	0,4218	0,3206	0,2398	0,1762	0,1271
67	96,0752	44,9903	28,0090	19,5378	14,4824	11,1329	8,7582	6,9955	5,6426	4,5787	3,7267	3,0352	2,4687	2,0015	1,6150	1,2950	1,0302	0,8120	0,6332	0,4876	0,3703	0,2769	0,2035	0,1466	0,1035
68	95,8905	44,8449	27,8517	19,3881	14,3331	10,9825	8,6091	6,8487	5,4994	4,4399	3,5933	2,9080	2,3485	1,8891	1,5110	1,1997	0,9442	0,7353	0,5657	0,4294	0,3208	0,2357	0,1698	0,1198	0,0826
69	95,6784	44,6426	27,6736	19,2153	14,1615	10,8138	8,4438	6,6879	5,3439	4,2907	3,4510	2,7735	2,2224	1,7722	1,4038	1,1027	0,8576	0,6591	0,4998	0,3732	0,2740	0,1974	0,1392	0,0959	0,0644
70	95,3590	44,4203	27,4701	19,0179	13,9699	10,6276	8,2635	6,5139	5,1769	4,1314	3,3003	2,6321	2,0912	1,6517	1,2946	1,0050	0,7713	0,5843	0,4360	0,3199	0,2303	0,1624	0,1119	0,0751	0,0491

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 147

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4119	12,0365	7,5919	5,3816	4,0649	3,1950	2,5803	2,1251	1,7762	1,5015	1,2808	1,1004	0,9505	0,8249	0,7189	0,6285	0,5511	0,4844	0,4266	0,3763	0,3324	0,2939	0,2602	0,2305	0,2043
19	25,4092	12,0315	7,5884	5,3788	4,0624	3,1927	2,5783	2,1233	1,7744	1,4998	1,2791	1,0981	0,9483	0,8229	0,7169	0,6267	0,5494	0,4827	0,4250	0,3747	0,3309	0,2925	0,2589	0,2292	0,2030
20	25,4020	12,0278	7,5856	5,3763	4,0602	3,1908	2,5765	2,1215	1,7727	1,4981	1,2767	1,0958	0,9461	0,8208	0,7149	0,6248	0,5476	0,4810	0,4233	0,3731	0,3294	0,2911	0,2575	0,2278	0,2016
21	25,3989	12,0253	7,5833	5,3741	4,0584	3,1890	2,5747	2,1197	1,7710	1,4954	1,2742	1,0934	0,9439	0,8186	0,7129	0,6229	0,5457	0,4792	0,4216	0,3716	0,3279	0,2896	0,2560	0,2263	0,2002
22	25,3961	12,0228	7,5810	5,3723	4,0565	3,1871	2,5728	2,1179	1,7680	1,4927	1,2716	1,0910	0,9415	0,8165	0,7108	0,6209	0,5438	0,4773	0,4199	0,3699	0,3262	0,2880	0,2543	0,2248	0,1987
23	25,3931	12,0204	7,5791	5,3702	4,0544	3,1851	2,5709	2,1146	1,7650	1,4899	1,2689	1,0885	0,9392	0,8142	0,7087	0,6188	0,5418	0,4755	0,4181	0,3681	0,3245	0,2862	0,2526	0,2231	0,1970
24	25,3903	12,0184	7,5769	5,3681	4,0523	3,1830	2,5671	2,1112	1,7619	1,4870	1,2662	1,0860	0,9368	0,8119	0,7064	0,6166	0,5398	0,4736	0,4162	0,3662	0,3225	0,2844	0,2508	0,2213	0,1952
25	25,3882	12,0160	7,5746	5,3658	4,0501	3,1788	2,5634	2,1078	1,7587	1,4840	1,2635	1,0833	0,9342	0,8094	0,7040	0,6145	0,5377	0,4715	0,4141	0,3641	0,3205	0,2824	0,2488	0,2194	0,1934
26	25,3852	12,0134	7,5720	5,3633	4,0451	3,1746	2,5597	2,1044	1,7555	1,4811	1,2607	1,0806	0,9316	0,8069	0,7018	0,6122	0,5354	0,4692	0,4118	0,3619	0,3184	0,2802	0,2467	0,2173	0,1912
27	25,3820	12,0106	7,5694	5,3574	4,0404	3,1705	2,5559	2,1009	1,7524	1,4781	1,2577	1,0778	0,9289	0,8045	0,6994	0,6098	0,5330	0,4667	0,4094	0,3596	0,3160	0,2779	0,2445	0,2150	0,1890
28	25,3787	12,0076	7,5621	5,3521	4,0359	3,1664	2,5522	2,0976	1,7492	1,4750	1,2548	1,0749	0,9263	0,8019	0,6968	0,6072	0,5303	0,4642	0,4069	0,3570	0,3135	0,2755	0,2420	0,2126	0,1867
29	25,3753	11,9979	7,5560	5,3473	4,0317	3,1625	2,5488	2,0943	1,7460	1,4719	1,2517	1,0722	0,9236	0,7992	0,6940	0,6043	0,5276	0,4614	0,4041	0,3543	0,3109	0,2727	0,2393	0,2101	0,1844
30	25,3606	11,9916	7,5513	5,3431	4,0277	3,1592	2,5455	2,0910	1,7427	1,4687	1,2489	1,0694	0,9207	0,7962	0,6908	0,6014	0,5246	0,4585	0,4012	0,3515	0,3079	0,2698	0,2366	0,2074	0,1818
31	25,3563	11,9877	7,5475	5,3393	4,0245	3,1558	2,5421	2,0877	1,7394	1,4658	1,2459	1,0663	0,9175	0,7928	0,6877	0,5982	0,5214	0,4553	0,3981	0,3481	0,3047	0,2668	0,2337	0,2047	0,1792
32	25,3516	11,9835	7,5433	5,3359	4,0209	3,1522	2,5385	2,0841	1,7363	1,4626	1,2426	1,0628	0,9139	0,7895	0,6843	0,5947	0,5179	0,4519	0,3944	0,3447	0,3014	0,2637	0,2307	0,2017	0,1763
33	25,3466	11,9788	7,5398	5,3321	4,0171	3,1483	2,5346	2,0808	1,7329	1,4591	1,2389	1,0589	0,9102	0,7857	0,6804	0,5909	0,5143	0,4479	0,3907	0,3411	0,2980	0,2604	0,2275	0,1985	0,1731
34	25,3409	11,9752	7,5357	5,3279	4,0129	3,1442	2,5312	2,0772	1,7291	1,4550	1,2345	1,0549	0,9061	0,7815	0,6763	0,5869	0,5098	0,4437	0,3867	0,3373	0,2943	0,2568	0,2240	0,1950	0,1696
35	25,3374	11,9707	7,5311	5,3234	4,0084	3,1406	2,5273	2,0731	1,7247	1,4502	1,2303	1,0504	0,9015	0,7770	0,6719	0,5820	0,5053	0,4394	0,3826	0,3333	0,2905	0,2530	0,2201	0,1912	0,1658
36	25,3314	11,9653	7,5260	5,3184	4,0046	3,1365	2,5229	2,0682	1,7195	1,4456	1,2254	1,0454	0,8966	0,7722	0,6666	0,5770	0,5006	0,4349	0,3782	0,3291	0,2862	0,2487	0,2158	0,1870	0,1616
37	25,3249	11,9597	7,5206	5,3146	4,0002	3,1316	2,5176	2,0626	1,7145	1,4403	1,2199	1,0400	0,8913	0,7663	0,6611	0,5718	0,4956	0,4300	0,3735	0,3244	0,2815	0,2440	0,2113	0,1823	0,1571
38	25,3183	11,9537	7,5169	5,3100	3,9950	3,1258	2,5114	2,0571	1,7086	1,4343	1,2140	1,0343	0,8849	0,7603	0,6554	0,5664	0,4903	0,4250	0,3684	0,3192	0,2763	0,2390	0,2061	0,1774	0,1526
39	25,3112	11,9503	7,5119	5,3042	3,9886	3,1189	2,5054	2,0507	1,7021	1,4278	1,2078	1,0273	0,8783	0,7541	0,6495	0,5606	0,4847	0,4193	0,3627	0,3135	0,2708	0,2332	0,2006	0,1725	0,1481
40	25,3085	11,9445	7,5052	5,2969	3,9808	3,1124	2,4984	2,0435	1,6950	1,4210	1,2000	1,0200	0,8716	0,7476	0,6431	0,5545	0,4786	0,4131	0,3565	0,3074	0,2644	0,2272	0,1951	0,1674	0,1435
41	25,3000	11,9363	7,4967	5,2879	3,9737	3,1047	2,4905	2,0358	1,6876	1,4125	1,1921	1,0127	0,8645	0,7407	0,6365	0,5478	0,4717	0,4062	0,3497	0,3004	0,2578	0,2211	0,1896	0,1623	0,1385
42	25,2899	11,9265	7,4867	5,2805	3,9654	3,0962	2,4821	2,0278	1,6782	1,4039	1,1841	1,0050	0,8569	0,7335	0,6291	0,5402	0,4641	0,3988	0,3419	0,2931	0,2511	0,2150	0,1840	0,1569	0,1335
43	25,2780	11,9151	7,4790	5,2716	3,9561	3,0871	2,4736	2,0175	1,6689	1,3952	1,1758	0,9968	0,8491	0,7254	0,6209	0,5320	0,4560	0,3902	0,3339	0,2857	0,2443	0,2088	0,1779	0,1513	0,1284
44	25,2640	11,9078	7,4694	5,2615	3,9463	3,0779	2,4622	2,0073	1,6595	1,3862	1,1669	0,9883	0,8404	0,7164	0,6118	0,5230	0,4465	0,3813	0,3257	0,2782	0,2375	0,2021	0,1718	0,1457	0,1233
45	25,2577	11,8967	7,4581	5,2507	3,9363	3,0653	2,4511	1,9972	1,6498	1,3766	1,1577	0,9788	0,8305	0,7065	0,6020	0,5126	0,4367	0,3723	0,3175	0,2707	0,2301	0,1954	0,1656	0,1400	0,1180
46	25,2420	11,8832	7,4460	5,2399	3,9222	3,0531	2,4401	1,9867	1,6394	1,3666	1,1473	0,9680	0,8196	0,6956	0,5904	0,5018	0,4268	0,3632	0,3092	0,2625	0,2226	0,1885	0,1592	0,1341	0,1125
47	25,2261	11,8702	7,4346	5,2239	3,9089	3,0413	2,4289	1,9755	1,6287	1,3554	1,1356	0,9560	0,8077	0,6829	0,5785	0,4908	0,4168	0,3542	0,3002	0,2543	0,2151	0,1815	0,1528	0,1281	0,1070
48	25,2111	11,8580	7,4161	5,2095	3,8963	3,0294	2,4169	1,9640	1,6165	1,3426	1,1224	0,9430	0,7936	0,6698	0,5664	0,4798	0,4068	0,3442	0,2911	0,2459	0,2073	0,1743	0,1460	0,1219	0,1014
49	25,1971	11,8351	7,4003	5,1961	3,8837	3,0165	2,4046	1,9508	1,6024	1,3282	1,1081	0,9274	0,7792	0,6565	0,5544	0,4688	0,3958	0,3342	0,2819	0,2373	0,1994	0,1669	0,1392	0,1157	0,0959

Продолжение таблицы 147

50	25,1648	11,8185	7,3867	5,1831	3,8701	3,0035	2,3903	1,9355	1,5867	1,3124	1,0909	0,9115	0,7645	0,6432	0,5423	0,4567	0,3848	0,3240	0,2724	0,2285	0,1911	0,1593	0,1323	0,1096	0,0904
51	25,1507	11,8057	7,3736	5,1688	3,8564	2,9880	2,3735	1,9182	1,5693	1,2934	1,0733	0,8953	0,7499	0,6300	0,5290	0,4446	0,3736	0,3136	0,2627	0,2194	0,1827	0,1517	0,1255	0,1035	0,0849
52	25,1353	11,7907	7,3573	5,1536	3,8390	2,9692	2,3541	1,8988	1,5480	1,2737	1,0554	0,8793	0,7354	0,6153	0,5156	0,4322	0,3620	0,3028	0,2525	0,2100	0,1742	0,1440	0,1187	0,0973	0,0795
53	25,1167	11,7717	7,3404	5,1340	3,8178	2,9475	2,3326	1,8750	1,5262	1,2540	1,0378	0,8634	0,7192	0,6005	0,5019	0,4195	0,3501	0,2915	0,2422	0,2006	0,1657	0,1364	0,1119	0,0913	0,0740
54	25,0927	11,7530	7,3181	5,1100	3,7934	2,9235	2,3059	1,8508	1,5045	1,2347	1,0205	0,8456	0,7030	0,5856	0,4879	0,4064	0,3377	0,2801	0,2317	0,1912	0,1573	0,1289	0,1051	0,0852	0,0687
55	25,0716	11,7268	7,2906	5,0825	3,7668	2,8935	2,2791	1,8270	1,4835	1,2160	1,0010	0,8279	0,6866	0,5702	0,4736	0,3926	0,3250	0,2685	0,2213	0,1818	0,1488	0,1213	0,0983	0,0792	0,0634
56	25,0367	11,6942	7,2594	5,0529	3,7330	2,8639	2,2532	1,8043	1,4634	1,1948	0,9817	0,8100	0,6699	0,5545	0,4585	0,3786	0,3122	0,2570	0,2109	0,1724	0,1404	0,1137	0,0916	0,0732	0,0581
57	24,9968	11,6590	7,2269	5,0148	3,7007	2,8362	2,2291	1,7830	1,4405	1,1740	0,9624	0,7918	0,6527	0,5379	0,4431	0,3645	0,2995	0,2454	0,2004	0,1630	0,1320	0,1062	0,0849	0,0673	0,0530
58	24,9546	11,6231	7,1833	4,9796	3,6711	2,8107	2,2066	1,7583	1,4181	1,1531	0,9427	0,7731	0,6345	0,5210	0,4275	0,3504	0,2867	0,2338	0,1900	0,1536	0,1235	0,0987	0,0783	0,0615	0,0479
59	24,9119	11,5708	7,1450	4,9485	3,6446	2,7875	2,1802	1,7343	1,3957	1,1318	0,9223	0,7532	0,6159	0,5038	0,4119	0,3363	0,2738	0,2222	0,1795	0,1442	0,1151	0,0912	0,0717	0,0558	0,0430
60	24,8421	11,5304	7,1134	4,9219	3,6211	2,7592	2,1545	1,7102	1,3726	1,1096	0,9005	0,7327	0,5970	0,4866	0,3962	0,3220	0,2608	0,2104	0,1689	0,1347	0,1067	0,0838	0,0652	0,0502	0,0383
61	24,8032	11,4999	7,0873	4,8984	3,5905	2,7316	2,1286	1,6852	1,3484	1,0857	0,8779	0,7118	0,5779	0,4692	0,3803	0,3075	0,2476	0,1985	0,1582	0,1252	0,0983	0,0764	0,0589	0,0448	0,0337
62	24,7682	11,4721	7,0626	4,8636	3,5599	2,7029	2,1009	1,6584	1,3217	1,0605	0,8546	0,6905	0,5584	0,4513	0,3640	0,2926	0,2342	0,1864	0,1474	0,1156	0,0899	0,0692	0,0526	0,0395	0,0293
63	24,7360	11,4452	7,0212	4,8289	3,5279	2,6722	2,0711	1,6286	1,2936	1,0344	0,8308	0,6687	0,5385	0,4330	0,3473	0,2774	0,2205	0,1741	0,1365	0,1060	0,0816	0,0620	0,0466	0,0345	0,0251
64	24,7040	11,3925	6,9816	4,7934	3,4939	2,6392	2,0379	1,5972	1,2646	1,0080	0,8065	0,6464	0,5179	0,4142	0,3301	0,2619	0,2065	0,1617	0,1255	0,0965	0,0734	0,0551	0,0408	0,0297	0,0213
65	24,6283	11,3488	6,9433	4,7565	3,4578	2,6024	2,0032	1,5652	1,2353	0,9810	0,7817	0,6235	0,4968	0,3949	0,3126	0,2461	0,1924	0,1492	0,1146	0,0871	0,0653	0,0483	0,0352	0,0252	0,0177
66	24,5861	11,3092	6,9039	4,7173	3,4172	2,5641	1,9678	1,5328	1,2055	0,9534	0,7561	0,5999	0,4752	0,3751	0,2947	0,2300	0,1782	0,1367	0,1038	0,0778	0,0576	0,0419	0,0300	0,0211	0,0145
67	24,5367	11,2633	6,8592	4,6710	3,3740	2,5245	1,9318	1,4997	1,1747	0,9248	0,7296	0,5754	0,4527	0,3548	0,2764	0,2137	0,1638	0,1242	0,0931	0,0688	0,0501	0,0359	0,0252	0,0173	0,0116
68	24,4794	11,2117	6,8060	4,6224	3,3301	2,4847	1,8951	1,4655	1,1428	0,8951	0,7021	0,5501	0,4296	0,3338	0,2577	0,1972	0,1494	0,1119	0,0827	0,0602	0,0430	0,0302	0,0208	0,0140	0,0091
69	24,4156	11,1491	6,7514	4,5739	3,2864	2,4443	1,8573	1,4300	1,1096	0,8642	0,6734	0,5238	0,4058	0,3124	0,2387	0,1806	0,1351	0,0997	0,0725	0,0519	0,0364	0,0250	0,0168	0,0110	0,0070
70	24,3355	11,0877	6,6982	4,5264	3,2423	2,4028	1,8181	1,3930	1,0749	0,8318	0,6436	0,4966	0,3812	0,2906	0,2195	0,1640	0,1209	0,0879	0,0628	0,0441	0,0303	0,0204	0,0133	0,0085	0,0052

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 148

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4214	12,0461	7,6034	5,3941	4,0781	3,2087	2,5944	2,1391	1,7901	1,5154	1,2946	1,1142	0,9648	0,8397	0,7338	0,6436	0,5662	0,4993	0,4414	0,3909	0,3467	0,3080	0,2740	0,2440	0,2175
19	25,4210	12,0452	7,6028	5,3936	4,0777	3,2083	2,5937	2,1385	1,7895	1,5149	1,2941	1,1138	0,9644	0,8392	0,7334	0,6432	0,5657	0,4989	0,4409	0,3904	0,3463	0,3077	0,2737	0,2436	0,2171
20	25,4197	12,0446	7,6023	5,3932	4,0773	3,2075	2,5930	2,1379	1,7890	1,5143	1,2936	1,1133	0,9639	0,8387	0,7329	0,6426	0,5652	0,4984	0,4405	0,3900	0,3459	0,3073	0,2733	0,2432	0,2167
21	25,4192	12,0442	7,6019	5,3928	4,0764	3,2068	2,5923	2,1373	1,7884	1,5138	1,2932	1,1128	0,9634	0,8382	0,7323	0,6421	0,5647	0,4979	0,4400	0,3896	0,3455	0,3069	0,2728	0,2428	0,2163
22	25,4187	12,0437	7,6015	5,3917	4,0756	3,2060	2,5916	2,1366	1,7879	1,5133	1,2926	1,1122	0,9628	0,8376	0,7317	0,6415	0,5641	0,4974	0,4395	0,3891	0,3451	0,3064	0,2724	0,2423	0,2158
23	25,4181	12,0432	7,6001	5,3908	4,0748	3,2053	2,5910	2,1361	1,7873	1,5127	1,2920	1,1116	0,9621	0,8369	0,7311	0,6409	0,5636	0,4969	0,4391	0,3887	0,3446	0,3059	0,2718	0,2418	0,2153
24	25,4176	12,0414	7,5990	5,3899	4,0740	3,2046	2,5904	2,1355	1,7867	1,5121	1,2914	1,1109	0,9614	0,8363	0,7305	0,6404	0,5631	0,4964	0,4385	0,3881	0,3440	0,3053	0,2713	0,2413	0,2147
25	25,4149	12,0403	7,5982	5,3892	4,0733	3,2041	2,5899	2,1349	1,7861	1,5114	1,2906	1,1102	0,9607	0,8356	0,7299	0,6398	0,5625	0,4958	0,4379	0,3875	0,3434	0,3047	0,2707	0,2407	0,2142
26	25,4141	12,0396	7,5975	5,3885	4,0728	3,2035	2,5892	2,1342	1,7853	1,5106	1,2898	1,1094	0,9600	0,8350	0,7293	0,6392	0,5619	0,4952	0,4373	0,3868	0,3427	0,3040	0,2700	0,2400	0,2135
27	25,4134	12,0389	7,5968	5,3880	4,0722	3,2028	2,5885	2,1334	1,7844	1,5097	1,2890	1,1086	0,9593	0,8343	0,7287	0,6386	0,5612	0,4945	0,4365	0,3861	0,3420	0,3033	0,2693	0,2393	0,2127
28	25,4124	12,0380	7,5963	5,3874	4,0715	3,2020	2,5876	2,1324	1,7834	1,5088	1,2881	1,1079	0,9586	0,8337	0,7279	0,6378	0,5604	0,4937	0,4357	0,3853	0,3412	0,3026	0,2685	0,2385	0,2119
29	25,4114	12,0377	7,5957	5,3865	4,0705	3,2010	2,5864	2,1313	1,7824	1,5079	1,2873	1,1071	0,9579	0,8329	0,7271	0,6370	0,5596	0,4928	0,4349	0,3845	0,3404	0,3017	0,2676	0,2376	0,2110
30	25,4113	12,0369	7,5947	5,3855	4,0694	3,1997	2,5852	2,1302	1,7815	1,5070	1,2865	1,1064	0,9571	0,8320	0,7262	0,6360	0,5586	0,4919	0,4340	0,3836	0,3394	0,3007	0,2666	0,2366	0,2099
31	25,4100	12,0356	7,5934	5,3842	4,0680	3,1984	2,5841	2,1292	1,7805	1,5062	1,2857	1,1055	0,9561	0,8310	0,7252	0,6350	0,5576	0,4909	0,4330	0,3825	0,3384	0,2996	0,2655	0,2354	0,2089
32	25,4084	12,0342	7,5921	5,3826	4,0665	3,1972	2,5830	2,1282	1,7797	1,5053	1,2848	1,1045	0,9551	0,8299	0,7241	0,6339	0,5565	0,4898	0,4318	0,3813	0,3372	0,2984	0,2643	0,2342	0,2077
33	25,4067	12,0327	7,5902	5,3811	4,0653	3,1961	2,5820	2,1274	1,7788	1,5043	1,2837	1,1033	0,9539	0,8287	0,7229	0,6327	0,5554	0,4885	0,4306	0,3801	0,3358	0,2970	0,2630	0,2329	0,2064
34	25,4050	12,0304	7,5885	5,3797	4,0641	3,1950	2,5811	2,1264	1,7777	1,5032	1,2824	1,1020	0,9526	0,8274	0,7216	0,6315	0,5540	0,4872	0,4292	0,3786	0,3343	0,2956	0,2615	0,2315	0,2050
35	25,4020	12,0287	7,5872	5,3786	4,0630	3,1942	2,5802	2,1253	1,7765	1,5018	1,2810	1,1006	0,9511	0,8260	0,7203	0,6300	0,5525	0,4856	0,4275	0,3769	0,3328	0,2940	0,2600	0,2300	0,2035
36	25,4004	12,0275	7,5861	5,3775	4,0623	3,1932	2,5790	2,1240	1,7750	1,5003	1,2795	1,0990	0,9497	0,8246	0,7186	0,6283	0,5508	0,4838	0,4257	0,3752	0,3310	0,2923	0,2583	0,2283	0,2017
37	25,3990	12,0264	7,5850	5,3768	4,0612	3,1919	2,5775	2,1224	1,7734	1,4986	1,2778	1,0974	0,9481	0,8227	0,7168	0,6264	0,5488	0,4818	0,4238	0,3733	0,3291	0,2905	0,2565	0,2264	0,1998
38	25,3978	12,0251	7,5843	5,3757	4,0598	3,1903	2,5757	2,1205	1,7715	1,4967	1,2760	1,0957	0,9461	0,8207	0,7147	0,6243	0,5466	0,4798	0,4218	0,3712	0,3271	0,2885	0,2543	0,2243	0,1979
39	25,3962	12,0245	7,5830	5,3740	4,0580	3,1883	2,5736	2,1184	1,7694	1,4948	1,2741	1,0935	0,9439	0,8185	0,7124	0,6219	0,5444	0,4775	0,4195	0,3690	0,3249	0,2861	0,2520	0,2221	0,1958
40	25,3958	12,0230	7,5811	5,3719	4,0556	3,1859	2,5713	2,1162	1,7673	1,4927	1,2717	1,0911	0,9414	0,8159	0,7097	0,6194	0,5419	0,4750	0,4170	0,3666	0,3223	0,2836	0,2497	0,2199	0,1936
41	25,3935	12,0205	7,5785	5,3692	4,0530	3,1833	2,5688	2,1138	1,7650	1,4901	1,2690	1,0884	0,9386	0,8130	0,7070	0,6166	0,5391	0,4723	0,4144	0,3637	0,3196	0,2810	0,2472	0,2175	0,1913
42	25,3903	12,0175	7,5755	5,3663	4,0502	3,1807	2,5664	2,1114	1,7622	1,4872	1,2661	1,0853	0,9353	0,8100	0,7040	0,6136	0,5362	0,4694	0,4112	0,3607	0,3167	0,2783	0,2445	0,2150	0,1889
43	25,3868	12,0142	7,5723	5,3633	4,0474	3,1780	2,5638	2,1083	1,7590	1,4840	1,2627	1,0818	0,9322	0,8067	0,7007	0,6104	0,5331	0,4660	0,4079	0,3576	0,3137	0,2754	0,2418	0,2123	0,1862
44	25,3827	12,0106	7,5691	5,3603	4,0446	3,1753	2,5604	2,1049	1,7556	1,4803	1,2589	1,0783	0,9286	0,8032	0,6972	0,6070	0,5293	0,4623	0,4045	0,3543	0,3106	0,2724	0,2389	0,2094	0,1834
45	25,3785	12,0071	7,5659	5,3574	4,0417	3,1716	2,5567	2,1011	1,7515	1,4761	1,2551	1,0744	0,9247	0,7993	0,6935	0,6029	0,5253	0,4586	0,4009	0,3508	0,3073	0,2691	0,2357	0,2062	0,1802
46	25,3745	12,0037	7,5628	5,3544	4,0376	3,1676	2,5526	2,0967	1,7469	1,4720	1,2509	1,0701	0,9205	0,7953	0,6889	0,5985	0,5212	0,4547	0,3971	0,3473	0,3037	0,2656	0,2322	0,2027	0,1766
47	25,3705	12,0004	7,5596	5,3497	4,0331	3,1630	2,5477	2,0916	1,7424	1,4674	1,2462	1,0656	0,9161	0,7903	0,6842	0,5941	0,5169	0,4505	0,3932	0,3434	0,2999	0,2618	0,2284	0,1987	0,1726
48	25,3667	11,9969	7,5542	5,3446	4,0280	3,1576	2,5420	2,0867	1,7374	1,4623	1,2413	1,0609	0,9106	0,7851	0,6793	0,5894	0,5124	0,4463	0,3890	0,3392	0,2957	0,2576	0,2240	0,1943	0,1682
49	25,3625	11,9900	7,5484	5,3389	4,0220	3,1513	2,5368	2,0813	1,7319	1,4569	1,2361	1,0548	0,9050	0,7798	0,6742	0,5845	0,5078	0,4417	0,3844	0,3346	0,2911	0,2528	0,2191	0,1894	0,1632

Продолжение таблицы 148

50	25,3529	11,9836	7,5422	5,3324	4,0152	3,1457	2,5309	2,0753	1,7261	1,4514	1,2296	1,0487	0,8992	0,7743	0,6689	0,5794	0,5027	0,4366	0,3794	0,3296	0,2858	0,2475	0,2137	0,1840	0,1578
51	25,3463	11,9769	7,5350	5,3249	4,0093	3,1394	2,5245	2,0691	1,7202	1,4442	1,2229	1,0424	0,8933	0,7685	0,6634	0,5740	0,4973	0,4312	0,3739	0,3237	0,2799	0,2415	0,2077	0,1780	0,1518
52	25,3380	11,9686	7,5265	5,3187	4,0025	3,1326	2,5179	2,0628	1,7124	1,4370	1,2161	1,0360	0,8870	0,7626	0,6575	0,5680	0,4913	0,4251	0,3675	0,3173	0,2733	0,2348	0,2010	0,1714	0,1454
53	25,3277	11,9590	7,5203	5,3115	3,9952	3,1254	2,5111	2,0542	1,7045	1,4297	1,2091	1,0292	0,8806	0,7562	0,6511	0,5615	0,4847	0,4181	0,3604	0,3100	0,2660	0,2274	0,1937	0,1643	0,1385
54	25,3160	11,9531	7,5126	5,3035	3,9875	3,1183	2,5016	2,0456	1,6966	1,4221	1,2018	1,0223	0,8737	0,7492	0,6440	0,5543	0,4770	0,4103	0,3523	0,3019	0,2578	0,2194	0,1858	0,1566	0,1312
55	25,3111	11,9443	7,5037	5,2952	3,9798	3,1077	2,4922	2,0370	1,6884	1,4142	1,1944	1,0148	0,8660	0,7414	0,6361	0,5458	0,4684	0,4014	0,3433	0,2928	0,2488	0,2106	0,1773	0,1485	0,1235
56	25,2987	11,9339	7,4945	5,2868	3,9678	3,0973	2,4829	2,0282	1,6798	1,4062	1,1863	1,0065	0,8576	0,7328	0,6267	0,5363	0,4586	0,3914	0,3333	0,2828	0,2391	0,2011	0,1682	0,1399	0,1154
57	25,2865	11,9239	7,4857	5,2732	3,9565	3,0873	2,4735	2,0190	1,6713	1,3974	1,1773	0,9973	0,8481	0,7226	0,6163	0,5255	0,4475	0,3803	0,3222	0,2720	0,2286	0,1910	0,1587	0,1308	0,1070
58	25,2751	11,9146	7,4697	5,2608	3,9457	3,0772	2,4636	2,0099	1,6619	1,3877	1,1673	0,9870	0,8369	0,7110	0,6043	0,5133	0,4352	0,3680	0,3102	0,2603	0,2173	0,1803	0,1486	0,1215	0,0985
59	25,2643	11,8943	7,4559	5,2493	3,9351	3,0667	2,4540	1,9999	1,6514	1,3769	1,1560	0,9746	0,8241	0,6978	0,5908	0,4996	0,4216	0,3546	0,2972	0,2478	0,2054	0,1691	0,1382	0,1119	0,0897
60	25,2352	11,8799	7,4443	5,2384	3,9242	3,0567	2,4433	1,9886	1,6397	1,3646	1,1425	0,9606	0,8096	0,6828	0,5756	0,4844	0,4067	0,3401	0,2832	0,2345	0,1929	0,1574	0,1274	0,1021	0,0810
61	25,2233	11,8691	7,4334	5,2271	3,9138	3,0454	2,4312	1,9758	1,6263	1,3497	1,1269	0,9444	0,7929	0,6659	0,5587	0,4678	0,3905	0,3245	0,2683	0,2205	0,1798	0,1454	0,1165	0,0923	0,0723
62	25,2105	11,8568	7,4209	5,2159	3,9014	3,0320	2,4171	1,9610	1,6096	1,3324	1,1089	0,9258	0,7741	0,6471	0,5402	0,4498	0,3731	0,3079	0,2527	0,2058	0,1663	0,1331	0,1055	0,0825	0,0638
63	25,1954	11,8425	7,4087	5,2021	3,8865	3,0163	2,4006	1,9423	1,5902	1,3122	1,0881	0,9048	0,7530	0,6264	0,5200	0,4303	0,3545	0,2904	0,2363	0,1907	0,1525	0,1207	0,0945	0,0729	0,0555
64	25,1778	11,8294	7,3934	5,1855	3,8689	2,9979	2,3796	1,9207	1,5677	1,2890	1,0646	0,8813	0,7299	0,6038	0,4982	0,4095	0,3348	0,2720	0,2193	0,1752	0,1386	0,1084	0,0836	0,0636	0,0476
65	25,1635	11,8116	7,3743	5,1657	3,8483	2,9743	2,3553	1,8955	1,5417	1,2627	1,0383	0,8554	0,7046	0,5794	0,4749	0,3875	0,3142	0,2530	0,2019	0,1596	0,1247	0,0962	0,0731	0,0547	0,0402
66	25,1397	11,7891	7,3517	5,1425	3,8216	2,9470	2,3271	1,8663	1,5123	1,2333	1,0094	0,8272	0,6774	0,5534	0,4503	0,3644	0,2929	0,2335	0,1843	0,1439	0,1109	0,0843	0,0631	0,0464	0,0334
67	25,1122	11,7633	7,3257	5,1121	3,7909	2,9153	2,2945	1,8335	1,4796	1,2011	0,9780	0,7969	0,6484	0,5259	0,4245	0,3405	0,2710	0,2136	0,1666	0,1283	0,0975	0,0729	0,0536	0,0386	0,0273
68	25,0806	11,7336	7,2907	5,0775	3,7554	2,8789	2,2578	1,7970	1,4437	1,1661	0,9442	0,7644	0,6176	0,4970	0,3976	0,3158	0,2486	0,1937	0,1491	0,1131	0,0846	0,0621	0,0448	0,0316	0,0218
69	25,0443	11,6918	7,2513	5,0375	3,7146	2,8380	2,2172	1,7571	1,4047	1,1284	0,9080	0,7301	0,5853	0,4669	0,3700	0,2907	0,2262	0,1739	0,1319	0,0985	0,0723	0,0521	0,0368	0,0253	0,0170
70	24,9895	11,6467	7,2065	4,9920	3,6691	2,7929	2,1729	1,7138	1,3628	1,0882	0,8697	0,6940	0,5516	0,4359	0,3417	0,2654	0,2037	0,1544	0,1152	0,0846	0,0609	0,0429	0,0296	0,0199	0,0130

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 149

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5445	4,0472	2,5527	1,8095	1,3668	1,0743	0,8676	0,7146	0,5973	0,5049	0,4307	0,3700	0,3196	0,2774	0,2417	0,2114	0,1853	0,1629	0,1434	0,1265	0,1118	0,0988	0,0875	0,0775	0,0687
19	8,5437	4,0456	2,5516	1,8086	1,3660	1,0736	0,8670	0,7140	0,5967	0,5043	0,4301	0,3693	0,3189	0,2767	0,2411	0,2107	0,1847	0,1623	0,1429	0,1260	0,1113	0,0984	0,0871	0,0771	0,0683
20	8,5416	4,0445	2,5507	1,8079	1,3653	1,0730	0,8664	0,7134	0,5961	0,5038	0,4293	0,3685	0,3182	0,2760	0,2404	0,2101	0,1841	0,1618	0,1424	0,1255	0,1108	0,0979	0,0866	0,0766	0,0678
21	8,5407	4,0437	2,5500	1,8072	1,3647	1,0724	0,8658	0,7128	0,5955	0,5029	0,4285	0,3677	0,3174	0,2753	0,2397	0,2095	0,1835	0,1612	0,1418	0,1250	0,1103	0,0974	0,0861	0,0761	0,0673
22	8,5399	4,0429	2,5493	1,8065	1,3641	1,0717	0,8652	0,7122	0,5945	0,5020	0,4276	0,3669	0,3166	0,2746	0,2391	0,2088	0,1829	0,1605	0,1412	0,1244	0,1097	0,0968	0,0855	0,0756	0,0668
23	8,5390	4,0421	2,5487	1,8059	1,3634	1,0711	0,8645	0,7111	0,5935	0,5010	0,4267	0,3660	0,3159	0,2738	0,2383	0,2081	0,1822	0,1599	0,1406	0,1238	0,1091	0,0962	0,0850	0,0750	0,0663
24	8,5382	4,0415	2,5480	1,8052	1,3627	1,0704	0,8633	0,7100	0,5925	0,5001	0,4258	0,3652	0,3150	0,2730	0,2376	0,2074	0,1815	0,1593	0,1400	0,1232	0,1085	0,0956	0,0844	0,0744	0,0657
25	8,5376	4,0408	2,5472	1,8045	1,3620	1,0690	0,8621	0,7089	0,5915	0,4991	0,4249	0,3643	0,3142	0,2722	0,2368	0,2067	0,1808	0,1586	0,1393	0,1224	0,1078	0,0950	0,0837	0,0738	0,0650
26	8,5366	4,0399	2,5464	1,8037	1,3604	1,0676	0,8608	0,7077	0,5904	0,4981	0,4240	0,3634	0,3133	0,2714	0,2360	0,2059	0,1801	0,1578	0,1385	0,1217	0,1071	0,0942	0,0830	0,0731	0,0643
27	8,5357	4,0391	2,5456	1,8017	1,3588	1,0663	0,8596	0,7066	0,5894	0,4971	0,4230	0,3625	0,3124	0,2706	0,2352	0,2051	0,1793	0,1570	0,1377	0,1209	0,1063	0,0935	0,0822	0,0723	0,0636
28	8,5348	4,0382	2,5432	1,8000	1,3573	1,0649	0,8584	0,7055	0,5883	0,4961	0,4220	0,3615	0,3116	0,2697	0,2344	0,2042	0,1784	0,1561	0,1369	0,1201	0,1055	0,0927	0,0814	0,0715	0,0628
29	8,5337	4,0350	2,5412	1,7984	1,3560	1,0637	0,8572	0,7044	0,5872	0,4951	0,4210	0,3606	0,3107	0,2688	0,2334	0,2033	0,1775	0,1552	0,1359	0,1192	0,1046	0,0917	0,0805	0,0707	0,0620
30	8,5294	4,0331	2,5397	1,7971	1,3547	1,0626	0,8562	0,7033	0,5862	0,4940	0,4201	0,3597	0,3097	0,2678	0,2324	0,2023	0,1765	0,1542	0,1350	0,1182	0,1036	0,0908	0,0796	0,0698	0,0612
31	8,5282	4,0319	2,5385	1,7958	1,3536	1,0615	0,8550	0,7022	0,5851	0,4930	0,4191	0,3587	0,3086	0,2667	0,2313	0,2012	0,1754	0,1532	0,1339	0,1171	0,1025	0,0898	0,0786	0,0689	0,0603
32	8,5268	4,0306	2,5372	1,7947	1,3525	1,0603	0,8539	0,7010	0,5840	0,4920	0,4180	0,3575	0,3074	0,2656	0,2302	0,2000	0,1742	0,1520	0,1327	0,1160	0,1014	0,0887	0,0776	0,0679	0,0593
33	8,5253	4,0291	2,5361	1,7935	1,3512	1,0590	0,8526	0,6999	0,5829	0,4908	0,4167	0,3562	0,3062	0,2643	0,2289	0,1988	0,1730	0,1507	0,1314	0,1148	0,1003	0,0876	0,0765	0,0668	0,0582
34	8,5236	4,0280	2,5348	1,7922	1,3498	1,0576	0,8515	0,6987	0,5817	0,4894	0,4153	0,3549	0,3048	0,2629	0,2275	0,1974	0,1715	0,1493	0,1301	0,1135	0,0990	0,0864	0,0753	0,0656	0,0571
35	8,5226	4,0266	2,5333	1,7907	1,3483	1,0565	0,8502	0,6974	0,5802	0,4879	0,4139	0,3534	0,3033	0,2614	0,2260	0,1958	0,1700	0,1478	0,1287	0,1121	0,0977	0,0851	0,0740	0,0643	0,0558
36	8,5208	4,0249	2,5316	1,7891	1,3471	1,0551	0,8487	0,6958	0,5785	0,4863	0,4122	0,3517	0,3016	0,2598	0,2243	0,1941	0,1684	0,1463	0,1272	0,1107	0,0963	0,0837	0,0726	0,0629	0,0544
37	8,5189	4,0231	2,5299	1,7878	1,3457	1,0535	0,8470	0,6939	0,5768	0,4845	0,4104	0,3499	0,2999	0,2578	0,2224	0,1924	0,1668	0,1447	0,1257	0,1091	0,0947	0,0821	0,0711	0,0614	0,0529
38	8,5170	4,0213	2,5287	1,7863	1,3440	1,0516	0,8449	0,6921	0,5749	0,4826	0,4085	0,3480	0,2977	0,2558	0,2205	0,1906	0,1650	0,1430	0,1240	0,1074	0,0930	0,0804	0,0693	0,0597	0,0514
39	8,5149	4,0202	2,5271	1,7844	1,3419	1,0493	0,8429	0,6900	0,5727	0,4804	0,4064	0,3456	0,2955	0,2538	0,2186	0,1886	0,1631	0,1411	0,1221	0,1055	0,0911	0,0785	0,0675	0,0580	0,0498
40	8,5141	4,0184	2,5249	1,7820	1,3393	1,0472	0,8406	0,6876	0,5703	0,4781	0,4038	0,3432	0,2933	0,2516	0,2164	0,1866	0,1610	0,1390	0,1200	0,1035	0,0890	0,0765	0,0657	0,0563	0,0483
41	8,5116	4,0158	2,5222	1,7791	1,3370	1,0446	0,8380	0,6850	0,5679	0,4753	0,4011	0,3408	0,2909	0,2493	0,2142	0,1843	0,1587	0,1367	0,1177	0,1011	0,0868	0,0744	0,0638	0,0546	0,0466
42	8,5086	4,0127	2,5190	1,7767	1,3343	1,0418	0,8352	0,6824	0,5647	0,4724	0,3985	0,3382	0,2884	0,2469	0,2117	0,1818	0,1562	0,1342	0,1151	0,0987	0,0845	0,0724	0,0619	0,0528	0,0449
43	8,5051	4,0091	2,5166	1,7738	1,3312	1,0388	0,8324	0,6790	0,5616	0,4695	0,3957	0,3355	0,2858	0,2442	0,2090	0,1791	0,1535	0,1314	0,1124	0,0962	0,0822	0,0703	0,0599	0,0509	0,0432
44	8,5010	4,0069	2,5135	1,7706	1,3280	1,0358	0,8286	0,6756	0,5585	0,4666	0,3928	0,3327	0,2829	0,2412	0,2059	0,1761	0,1503	0,1284	0,1097	0,0937	0,0800	0,0681	0,0578	0,0491	0,0415
45	8,4991	4,0034	2,5098	1,7670	1,3247	1,0316	0,8250	0,6722	0,5553	0,4634	0,3897	0,3295	0,2796	0,2378	0,2026	0,1726	0,1470	0,1254	0,1069	0,0911	0,0775	0,0658	0,0558	0,0471	0,0397
46	8,4945	3,9991	2,5059	1,7635	1,3201	1,0276	0,8213	0,6687	0,5518	0,4600	0,3862	0,3259	0,2759	0,2342	0,1988	0,1689	0,1437	0,1223	0,1041	0,0884	0,0750	0,0635	0,0536	0,0452	0,0379
47	8,4898	3,9950	2,5023	1,7583	1,3158	1,0237	0,8176	0,6650	0,5483	0,4563	0,3823	0,3219	0,2719	0,2299	0,1948	0,1653	0,1404	0,1193	0,1011	0,0856	0,0724	0,0611	0,0514	0,0431	0,0360
48	8,4854	3,9912	2,4963	1,7536	1,3116	1,0198	0,8137	0,6612	0,5442	0,4520	0,3779	0,3175	0,2673	0,2256	0,1908	0,1616	0,1370	0,1159	0,0980	0,0828	0,0698	0,0587	0,0492	0,0411	0,0342
49	8,4813	3,9840	2,4912	1,7493	1,3075	1,0156	0,8096	0,6568	0,5396	0,4472	0,3732	0,3123	0,2624	0,2211	0,1867	0,1579	0,1333	0,1126	0,0949	0,0799	0,0672	0,0562	0,0469	0,0390	0,0323

Продолжение таблицы 149

50	8,4718	3,9789	2,4869	1,7451	1,3031	1,0113	0,8049	0,6518	0,5343	0,4420	0,3674	0,3070	0,2575	0,2167	0,1827	0,1539	0,1296	0,1091	0,0918	0,0770	0,0644	0,0537	0,0446	0,0369	0,0305
51	8,4676	3,9748	2,4827	1,7404	1,2986	1,0062	0,7993	0,6460	0,5286	0,4356	0,3615	0,3016	0,2526	0,2122	0,1782	0,1498	0,1259	0,1056	0,0885	0,0739	0,0616	0,0511	0,0423	0,0349	0,0286
52	8,4631	3,9701	2,4774	1,7354	1,2928	1,0000	0,7929	0,6396	0,5214	0,4291	0,3556	0,2962	0,2478	0,2073	0,1737	0,1456	0,1220	0,1020	0,0851	0,0708	0,0587	0,0485	0,0400	0,0328	0,0268
53	8,4576	3,9641	2,4720	1,7291	1,2859	0,9928	0,7858	0,6316	0,5142	0,4225	0,3497	0,2909	0,2424	0,2024	0,1692	0,1414	0,1180	0,0983	0,0816	0,0676	0,0559	0,0460	0,0377	0,0308	0,0250
54	8,4505	3,9583	2,4648	1,7212	1,2779	0,9849	0,7769	0,6236	0,5070	0,4161	0,3439	0,2850	0,2369	0,1974	0,1645	0,1370	0,1138	0,0944	0,0781	0,0645	0,0530	0,0434	0,0354	0,0287	0,0232
55	8,4443	3,9500	2,4559	1,7123	1,2691	0,9750	0,7680	0,6157	0,5000	0,4098	0,3374	0,2791	0,2315	0,1922	0,1597	0,1324	0,1096	0,0905	0,0746	0,0613	0,0502	0,0409	0,0332	0,0267	0,0214
56	8,4340	3,9397	2,4459	1,7026	1,2580	0,9652	0,7595	0,6082	0,4933	0,4028	0,3310	0,2731	0,2259	0,1870	0,1546	0,1277	0,1053	0,0867	0,0711	0,0582	0,0474	0,0384	0,0309	0,0247	0,0196
57	8,4222	3,9287	2,4354	1,6902	1,2474	0,9561	0,7515	0,6011	0,4857	0,3959	0,3245	0,2670	0,2201	0,1814	0,1494	0,1230	0,1010	0,0828	0,0676	0,0550	0,0445	0,0358	0,0286	0,0227	0,0179
58	8,4098	3,9174	2,4214	1,6787	1,2377	0,9477	0,7441	0,5929	0,4782	0,3889	0,3180	0,2608	0,2140	0,1757	0,1442	0,1182	0,0967	0,0789	0,0641	0,0518	0,0417	0,0333	0,0264	0,0208	0,0162
59	8,3972	3,9009	2,4090	1,6686	1,2290	0,9401	0,7353	0,5850	0,4708	0,3818	0,3112	0,2541	0,2078	0,1700	0,1390	0,1135	0,0924	0,0750	0,0606	0,0487	0,0388	0,0308	0,0242	0,0188	0,0145
60	8,3765	3,8883	2,3990	1,6600	1,2214	0,9307	0,7268	0,5770	0,4631	0,3744	0,3039	0,2473	0,2015	0,1642	0,1337	0,1087	0,0880	0,0710	0,0570	0,0455	0,0360	0,0283	0,0220	0,0170	0,0129
61	8,3650	3,8787	2,3906	1,6524	1,2113	0,9216	0,7182	0,5687	0,4551	0,3664	0,2963	0,2403	0,1951	0,1584	0,1284	0,1038	0,0836	0,0670	0,0534	0,0423	0,0332	0,0258	0,0199	0,0151	0,0114
62	8,3547	3,8700	2,3827	1,6410	1,2012	0,9121	0,7090	0,5598	0,4461	0,3580	0,2885	0,2331	0,1886	0,1524	0,1229	0,0988	0,0791	0,0629	0,0498	0,0390	0,0304	0,0234	0,0178	0,0134	0,0099
63	8,3452	3,8615	2,3692	1,6296	1,1907	0,9020	0,6992	0,5498	0,4367	0,3493	0,2806	0,2258	0,1819	0,1462	0,1173	0,0937	0,0745	0,0588	0,0461	0,0358	0,0276	0,0210	0,0157	0,0117	0,0085
64	8,3357	3,8447	2,3564	1,6180	1,1795	0,8911	0,6881	0,5394	0,4271	0,3404	0,2724	0,2184	0,1750	0,1399	0,1115	0,0885	0,0698	0,0546	0,0424	0,0326	0,0248	0,0186	0,0138	0,0100	0,0072
65	8,3133	3,8312	2,3442	1,6060	1,1677	0,8789	0,6766	0,5287	0,4173	0,3314	0,2641	0,2107	0,1679	0,1335	0,1056	0,0832	0,0650	0,0504	0,0387	0,0294	0,0221	0,0163	0,0119	0,0085	0,0060
66	8,3008	3,8187	2,3314	1,5932	1,1543	0,8662	0,6648	0,5179	0,4074	0,3222	0,2556	0,2028	0,1606	0,1268	0,0996	0,0778	0,0602	0,0462	0,0351	0,0263	0,0195	0,0142	0,0102	0,0071	0,0049
67	8,2861	3,8042	2,3170	1,5780	1,1400	0,8531	0,6529	0,5069	0,3971	0,3126	0,2467	0,1946	0,1531	0,1200	0,0935	0,0723	0,0554	0,0420	0,0315	0,0233	0,0170	0,0121	0,0085	0,0059	0,0039
68	8,2691	3,7879	2,2998	1,5622	1,1256	0,8399	0,6407	0,4955	0,3864	0,3027	0,2374	0,1860	0,1453	0,1129	0,0872	0,0667	0,0506	0,0379	0,0280	0,0204	0,0146	0,0102	0,0070	0,0047	0,0031
69	8,2502	3,7681	2,2821	1,5463	1,1112	0,8266	0,6281	0,4837	0,3753	0,2923	0,2278	0,1772	0,1373	0,1057	0,0808	0,0611	0,0457	0,0338	0,0246	0,0176	0,0123	0,0085	0,0057	0,0037	0,0024
70	8,2264	3,7487	2,2650	1,5308	1,0967	0,8128	0,6151	0,4714	0,3637	0,2815	0,2178	0,1681	0,1290	0,0984	0,0743	0,0555	0,0409	0,0298	0,0213	0,0149	0,0103	0,0069	0,0045	0,0029	0,0018

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 150

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5473	4,0502	2,5565	1,8136	1,3712	1,0789	0,8723	0,7192	0,6019	0,5095	0,4353	0,3746	0,3244	0,2823	0,2467	0,2164	0,1904	0,1679	0,1484	0,1314	0,1166	0,1036	0,0921	0,0820	0,0731
19	8,5472	4,0499	2,5563	1,8135	1,3710	1,0787	0,8721	0,7190	0,6017	0,5093	0,4351	0,3745	0,3243	0,2822	0,2466	0,2163	0,1902	0,1677	0,1482	0,1313	0,1164	0,1034	0,0920	0,0819	0,0730
20	8,5468	4,0497	2,5561	1,8133	1,3709	1,0785	0,8718	0,7188	0,6015	0,5092	0,4350	0,3743	0,3241	0,2820	0,2464	0,2161	0,1900	0,1676	0,1481	0,1311	0,1163	0,1033	0,0919	0,0818	0,0729
21	8,5467	4,0496	2,5560	1,8132	1,3706	1,0782	0,8716	0,7186	0,6013	0,5090	0,4348	0,3742	0,3239	0,2818	0,2462	0,2159	0,1899	0,1674	0,1479	0,1310	0,1162	0,1032	0,0917	0,0816	0,0727
22	8,5465	4,0494	2,5558	1,8129	1,3703	1,0780	0,8714	0,7184	0,6011	0,5088	0,4346	0,3740	0,3237	0,2816	0,2460	0,2157	0,1897	0,1672	0,1478	0,1308	0,1160	0,1030	0,0916	0,0815	0,0726
23	8,5463	4,0493	2,5554	1,8126	1,3701	1,0777	0,8712	0,7182	0,6010	0,5086	0,4344	0,3738	0,3235	0,2814	0,2458	0,2155	0,1895	0,1671	0,1476	0,1307	0,1159	0,1029	0,0914	0,0813	0,0724
24	8,5462	4,0487	2,5551	1,8123	1,3698	1,0775	0,8710	0,7180	0,6008	0,5084	0,4342	0,3735	0,3233	0,2812	0,2456	0,2153	0,1893	0,1669	0,1475	0,1305	0,1157	0,1027	0,0912	0,0811	0,0722
25	8,5454	4,0484	2,5548	1,8120	1,3696	1,0773	0,8708	0,7178	0,6005	0,5082	0,4339	0,3733	0,3230	0,2810	0,2454	0,2151	0,1891	0,1667	0,1473	0,1303	0,1155	0,1025	0,0910	0,0809	0,0720
26	8,5452	4,0482	2,5546	1,8118	1,3694	1,0772	0,8706	0,7176	0,6003	0,5079	0,4337	0,3730	0,3228	0,2808	0,2452	0,2149	0,1889	0,1665	0,1470	0,1301	0,1152	0,1022	0,0908	0,0807	0,0718
27	8,5449	4,0479	2,5543	1,8117	1,3692	1,0769	0,8703	0,7173	0,6000	0,5076	0,4334	0,3728	0,3226	0,2805	0,2450	0,2147	0,1887	0,1663	0,1468	0,1298	0,1150	0,1020	0,0906	0,0805	0,0715
28	8,5447	4,0477	2,5542	1,8115	1,3690	1,0766	0,8701	0,7170	0,5997	0,5073	0,4331	0,3725	0,3223	0,2803	0,2448	0,2145	0,1885	0,1660	0,1465	0,1296	0,1147	0,1017	0,0903	0,0802	0,0713
29	8,5443	4,0476	2,5540	1,8112	1,3687	1,0763	0,8697	0,7166	0,5993	0,5070	0,4329	0,3723	0,3221	0,2801	0,2445	0,2142	0,1882	0,1657	0,1462	0,1293	0,1145	0,1014	0,0900	0,0799	0,0709
30	8,5443	4,0473	2,5537	1,8108	1,3683	1,0759	0,8693	0,7163	0,5990	0,5067	0,4326	0,3720	0,3218	0,2798	0,2442	0,2139	0,1878	0,1654	0,1459	0,1290	0,1141	0,1011	0,0897	0,0795	0,0706
31	8,5439	4,0469	2,5532	1,8104	1,3678	1,0755	0,8689	0,7160	0,5987	0,5065	0,4323	0,3717	0,3215	0,2794	0,2438	0,2135	0,1875	0,1651	0,1456	0,1286	0,1138	0,1008	0,0893	0,0792	0,0702
32	8,5435	4,0465	2,5528	1,8099	1,3674	1,0751	0,8685	0,7156	0,5984	0,5062	0,4320	0,3714	0,3212	0,2791	0,2435	0,2132	0,1871	0,1647	0,1452	0,1282	0,1134	0,1003	0,0889	0,0788	0,0698
33	8,5430	4,0460	2,5522	1,8094	1,3670	1,0747	0,8682	0,7153	0,5981	0,5058	0,4316	0,3710	0,3207	0,2787	0,2431	0,2128	0,1868	0,1643	0,1448	0,1278	0,1129	0,0999	0,0884	0,0783	0,0694
34	8,5425	4,0453	2,5517	1,8090	1,3666	1,0743	0,8679	0,7150	0,5978	0,5055	0,4312	0,3706	0,3203	0,2782	0,2427	0,2123	0,1863	0,1638	0,1443	0,1273	0,1124	0,0994	0,0880	0,0778	0,0689
35	8,5416	4,0448	2,5513	1,8086	1,3662	1,0741	0,8676	0,7147	0,5974	0,5050	0,4308	0,3701	0,3198	0,2778	0,2422	0,2118	0,1858	0,1633	0,1438	0,1268	0,1119	0,0989	0,0874	0,0773	0,0684
36	8,5411	4,0444	2,5509	1,8083	1,3660	1,0738	0,8672	0,7142	0,5969	0,5045	0,4302	0,3696	0,3193	0,2773	0,2416	0,2113	0,1852	0,1627	0,1432	0,1262	0,1113	0,0983	0,0869	0,0768	0,0678
37	8,5407	4,0440	2,5506	1,8080	1,3657	1,0733	0,8667	0,7137	0,5963	0,5039	0,4297	0,3690	0,3188	0,2767	0,2410	0,2107	0,1846	0,1620	0,1425	0,1255	0,1107	0,0977	0,0863	0,0761	0,0672
38	8,5403	4,0436	2,5503	1,8077	1,3652	1,0728	0,8661	0,7131	0,5957	0,5033	0,4291	0,3685	0,3181	0,2760	0,2404	0,2099	0,1838	0,1613	0,1418	0,1248	0,1100	0,0970	0,0855	0,0754	0,0666
39	8,5399	4,0434	2,5499	1,8071	1,3646	1,0721	0,8654	0,7124	0,5950	0,5027	0,4285	0,3677	0,3174	0,2752	0,2396	0,2091	0,1831	0,1606	0,1411	0,1241	0,1093	0,0962	0,0848	0,0747	0,0659
40	8,5398	4,0429	2,5493	1,8064	1,3638	1,0713	0,8647	0,7116	0,5943	0,5020	0,4277	0,3669	0,3166	0,2744	0,2387	0,2083	0,1822	0,1597	0,1402	0,1233	0,1084	0,0954	0,0840	0,0739	0,0651
41	8,5391	4,0422	2,5485	1,8056	1,3629	1,0705	0,8639	0,7109	0,5936	0,5011	0,4268	0,3660	0,3156	0,2734	0,2378	0,2074	0,1813	0,1588	0,1394	0,1223	0,1075	0,0945	0,0831	0,0731	0,0644
42	8,5382	4,0412	2,5475	1,8046	1,3620	1,0696	0,8630	0,7101	0,5926	0,5001	0,4258	0,3650	0,3146	0,2724	0,2368	0,2064	0,1803	0,1579	0,1383	0,1213	0,1065	0,0936	0,0822	0,0723	0,0635
43	8,5371	4,0402	2,5465	1,8036	1,3611	1,0688	0,8622	0,7090	0,5916	0,4991	0,4247	0,3638	0,3135	0,2713	0,2357	0,2053	0,1793	0,1567	0,1372	0,1203	0,1055	0,0926	0,0813	0,0714	0,0626
44	8,5359	4,0391	2,5455	1,8026	1,3602	1,0679	0,8611	0,7079	0,5904	0,4979	0,4234	0,3627	0,3123	0,2701	0,2345	0,2042	0,1780	0,1555	0,1361	0,1192	0,1045	0,0916	0,0803	0,0704	0,0617
45	8,5347	4,0380	2,5444	1,8017	1,3593	1,0667	0,8599	0,7067	0,5891	0,4965	0,4221	0,3614	0,3110	0,2689	0,2333	0,2028	0,1767	0,1543	0,1349	0,1180	0,1034	0,0905	0,0793	0,0694	0,0606
46	8,5335	4,0369	2,5435	1,8007	1,3579	1,0653	0,8585	0,7052	0,5875	0,4951	0,4207	0,3599	0,3096	0,2675	0,2317	0,2013	0,1753	0,1529	0,1336	0,1168	0,1022	0,0894	0,0781	0,0682	0,0594
47	8,5323	4,0359	2,5424	1,7992	1,3564	1,0638	0,8569	0,7035	0,5861	0,4935	0,4192	0,3584	0,3082	0,2658	0,2302	0,1998	0,1739	0,1516	0,1323	0,1155	0,1009	0,0881	0,0768	0,0669	0,0581
48	8,5312	4,0348	2,5406	1,7976	1,3548	1,0620	0,8550	0,7019	0,5844	0,4919	0,4175	0,3568	0,3063	0,2641	0,2285	0,1983	0,1724	0,1501	0,1309	0,1141	0,0995	0,0867	0,0754	0,0654	0,0566
49	8,5300	4,0326	2,5388	1,7957	1,3528	1,0600	0,8533	0,7001	0,5826	0,4901	0,4158	0,3548	0,3044	0,2623	0,2268	0,1966	0,1708	0,1486	0,1293	0,1126	0,0979	0,0851	0,0737	0,0637	0,0549

Продолжение таблицы 150

50	8,5272	4,0306	2,5368	1,7936	1,3506	1,0581	0,8513	0,6981	0,5806	0,4882	0,4136	0,3528	0,3025	0,2605	0,2250	0,1949	0,1691	0,1469	0,1276	0,1109	0,0962	0,0833	0,0719	0,0619	0,0531
51	8,5252	4,0285	2,5345	1,7911	1,3486	1,0561	0,8492	0,6961	0,5787	0,4859	0,4114	0,3507	0,3005	0,2586	0,2232	0,1931	0,1673	0,1451	0,1258	0,1089	0,0942	0,0813	0,0699	0,0599	0,0511
52	8,5228	4,0259	2,5318	1,7891	1,3464	1,0538	0,8470	0,6940	0,5761	0,4834	0,4092	0,3485	0,2984	0,2566	0,2212	0,1911	0,1653	0,1430	0,1237	0,1068	0,0920	0,0790	0,0676	0,0577	0,0489
53	8,5198	4,0229	2,5298	1,7868	1,3440	1,0515	0,8448	0,6911	0,5735	0,4810	0,4068	0,3463	0,2963	0,2544	0,2191	0,1889	0,1631	0,1407	0,1213	0,1043	0,0895	0,0765	0,0652	0,0553	0,0466
54	8,5163	4,0211	2,5273	1,7842	1,3415	1,0491	0,8417	0,6883	0,5708	0,4785	0,4044	0,3440	0,2940	0,2521	0,2167	0,1865	0,1605	0,1381	0,1186	0,1016	0,0868	0,0738	0,0625	0,0527	0,0442
55	8,5149	4,0183	2,5245	1,7815	1,3390	1,0456	0,8386	0,6854	0,5681	0,4759	0,4019	0,3415	0,2914	0,2495	0,2141	0,1837	0,1576	0,1351	0,1156	0,0986	0,0838	0,0709	0,0597	0,0500	0,0416
56	8,5112	4,0150	2,5215	1,7788	1,3350	1,0422	0,8355	0,6825	0,5653	0,4732	0,3992	0,3387	0,2886	0,2466	0,2109	0,1805	0,1543	0,1318	0,1122	0,0952	0,0805	0,0677	0,0566	0,0471	0,0389
57	8,5076	4,0119	2,5187	1,7743	1,3313	1,0389	0,8323	0,6794	0,5624	0,4703	0,3962	0,3356	0,2855	0,2432	0,2074	0,1769	0,1506	0,1280	0,1085	0,0916	0,0769	0,0643	0,0534	0,0441	0,0360
58	8,5043	4,0090	2,5135	1,7703	1,3278	1,0356	0,8291	0,6764	0,5593	0,4671	0,3929	0,3322	0,2817	0,2393	0,2034	0,1728	0,1465	0,1239	0,1044	0,0876	0,0732	0,0607	0,0500	0,0409	0,0332
59	8,5011	4,0025	2,5091	1,7666	1,3243	1,0321	0,8259	0,6731	0,5558	0,4635	0,3891	0,3281	0,2774	0,2349	0,1989	0,1682	0,1419	0,1194	0,1001	0,0834	0,0692	0,0569	0,0465	0,0377	0,0302
60	8,4925	3,9981	2,5054	1,7630	1,3208	1,0288	0,8224	0,6694	0,5519	0,4594	0,3846	0,3234	0,2726	0,2299	0,1938	0,1631	0,1369	0,1145	0,0954	0,0790	0,0650	0,0530	0,0429	0,0344	0,0273
61	8,4890	3,9947	2,5019	1,7594	1,3174	1,0251	0,8184	0,6651	0,5475	0,4544	0,3794	0,3180	0,2670	0,2242	0,1882	0,1576	0,1315	0,1093	0,0904	0,0743	0,0606	0,0490	0,0392	0,0311	0,0244
62	8,4852	3,9909	2,4979	1,7557	1,3133	1,0207	0,8137	0,6602	0,5419	0,4486	0,3734	0,3118	0,2607	0,2179	0,1819	0,1515	0,1257	0,1037	0,0851	0,0693	0,0560	0,0449	0,0355	0,0278	0,0215
63	8,4808	3,9864	2,4940	1,7513	1,3084	1,0155	0,8082	0,6540	0,5355	0,4419	0,3665	0,3047	0,2536	0,2110	0,1752	0,1450	0,1194	0,0978	0,0796	0,0643	0,0514	0,0407	0,0318	0,0246	0,0187
64	8,4756	3,9823	2,4890	1,7458	1,3026	1,0094	0,8013	0,6468	0,5280	0,4341	0,3586	0,2969	0,2459	0,2034	0,1679	0,1380	0,1128	0,0917	0,0739	0,0591	0,0467	0,0365	0,0282	0,0214	0,0161
65	8,4714	3,9766	2,4829	1,7394	1,2959	1,0016	0,7932	0,6384	0,5193	0,4254	0,3498	0,2882	0,2374	0,1953	0,1601	0,1306	0,1059	0,0853	0,0681	0,0538	0,0420	0,0324	0,0247	0,0185	0,0136
66	8,4644	3,9696	2,4756	1,7318	1,2871	0,9926	0,7839	0,6287	0,5095	0,4156	0,3402	0,2788	0,2283	0,1865	0,1518	0,1228	0,0987	0,0787	0,0621	0,0485	0,0374	0,0284	0,0213	0,0156	0,0113
67	8,4563	3,9615	2,4672	1,7219	1,2770	0,9821	0,7731	0,6178	0,4986	0,4048	0,3296	0,2686	0,2186	0,1773	0,1431	0,1148	0,0914	0,0720	0,0562	0,0433	0,0329	0,0246	0,0181	0,0130	0,0092
68	8,4470	3,9521	2,4559	1,7106	1,2653	0,9701	0,7609	0,6057	0,4866	0,3931	0,3183	0,2578	0,2083	0,1676	0,1341	0,1065	0,0839	0,0653	0,0503	0,0382	0,0285	0,0210	0,0151	0,0107	0,0073
69	8,4363	3,9389	2,4432	1,6975	1,2519	0,9566	0,7474	0,5924	0,4736	0,3805	0,3062	0,2463	0,1974	0,1575	0,1248	0,0981	0,0763	0,0587	0,0445	0,0332	0,0244	0,0176	0,0124	0,0085	0,0057
70	8,4201	3,9248	2,4288	1,6827	1,2369	0,9417	0,7327	0,5780	0,4597	0,3671	0,2934	0,2342	0,1861	0,1471	0,1153	0,0896	0,0688	0,0521	0,0389	0,0286	0,0206	0,0145	0,0100	0,0067	0,0044

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 151

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

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

Продолжение таблицы 151

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 152

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

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

Продолжение таблицы 152

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 153

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

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,9673	45,7114	28,6895	20,2333	15,2029	11,8848	9,5449	7,8165	6,4947	5,4574	4,6265	3,9500	3,3897	2,9226	2,5297	2,1967	1,9126	1,6692	1,4594	1,2779	1,1204	0,9833	0,8639	0,7594	0,6678
19	96,9517	45,6875	28,6736	20,2210	15,1924	11,8756	9,5370	7,8090	6,4878	5,4508	4,6202	3,9413	3,3816	2,9150	2,5226	2,1899	1,9064	1,6632	1,4537	1,2725	1,1152	0,9786	0,8594	0,7550	0,6635
20	96,9093	45,6684	28,6603	20,2099	15,1827	11,8675	9,5294	7,8018	6,4809	5,4441	4,6107	3,9326	3,3734	2,9073	2,5152	2,1832	1,8999	1,6571	1,4478	1,2669	1,1102	0,9737	0,8546	0,7503	0,6588
21	96,8912	45,6562	28,6497	20,2005	15,1749	11,8599	9,5221	7,7948	6,4740	5,4339	4,6012	3,9237	3,3650	2,8993	2,5079	2,1762	1,8933	1,6507	1,4417	1,2614	1,1048	0,9685	0,8494	0,7452	0,6541
22	96,8747	45,6438	28,6393	20,1922	15,1668	11,8521	9,5145	7,7874	6,4626	5,4234	4,5915	3,9145	3,3563	2,8914	2,5003	2,1689	1,8863	1,6440	1,4357	1,2555	1,0991	0,9629	0,8438	0,7400	0,6490
23	96,8573	45,6316	28,6303	20,1835	15,1584	11,8439	9,5067	7,7746	6,4510	5,4127	4,5814	3,9049	3,3476	2,8831	2,4923	2,1613	1,8790	1,6374	1,4294	1,2493	1,0929	0,9567	0,8381	0,7343	0,6434
24	96,8405	45,6218	28,6206	20,1742	15,1495	11,8353	9,4920	7,7615	6,4390	5,4016	4,5709	3,8955	3,3386	2,8744	2,4840	2,1533	1,8719	1,6305	1,4225	1,2425	1,0861	0,9504	0,8319	0,7282	0,6375
25	96,8286	45,6102	28,6101	20,1643	15,1400	11,8183	9,4772	7,7482	6,4267	5,3900	4,5606	3,8856	3,3291	2,8653	2,4754	2,1456	1,8643	1,6231	1,4151	1,2351	1,0793	0,9436	0,8252	0,7217	0,6313
26	96,8104	45,5971	28,5986	20,1537	15,1198	11,8014	9,4623	7,7346	6,4140	5,3787	4,5499	3,8753	3,3193	2,8559	2,4670	2,1374	1,8562	1,6150	1,4069	1,2275	1,0718	0,9362	0,8180	0,7149	0,6241
27	96,7920	45,5834	28,5865	20,1290	15,1003	11,7847	9,4473	7,7207	6,4018	5,3672	4,5387	3,8647	3,3091	2,8469	2,4581	2,1286	1,8474	1,6060	1,3987	1,2193	1,0636	0,9283	0,8105	0,7070	0,6168
28	96,7727	45,5690	28,5547	20,1060	15,0815	11,7682	9,4321	7,7076	6,3894	5,3552	4,5273	3,8537	3,2994	2,8374	2,4486	2,1190	1,8377	1,5971	1,3897	1,2104	1,0550	0,9200	0,8017	0,6988	0,6091
29	96,7524	45,5234	28,5272	20,0850	15,0635	11,7518	9,4183	7,6944	6,3767	5,3430	4,5155	3,8434	3,2892	2,8271	2,4382	2,1084	1,8280	1,5873	1,3800	1,2009	1,0459	0,9104	0,7927	0,6904	0,6011
30	96,6663	45,4901	28,5044	20,0661	15,0464	11,7376	9,4045	7,6811	6,3638	5,3305	4,5047	3,8326	3,2783	2,8159	2,4268	2,0979	1,8173	1,5767	1,3696	1,1910	1,0353	0,9005	0,7835	0,6816	0,5926
31	96,6412	45,4710	28,4872	20,0496	15,0327	11,7239	9,3910	7,6678	6,3508	5,3193	4,4934	3,8210	3,2663	2,8036	2,4155	2,0864	1,8057	1,5654	1,3588	1,1794	1,0245	0,8903	0,7738	0,6722	0,5838
32	96,6138	45,4502	28,4682	20,0348	15,0178	11,7091	9,3765	7,6536	6,3388	5,3071	4,4808	3,8080	3,2528	2,7912	2,4028	2,0737	1,7933	1,5534	1,3460	1,1674	1,0132	0,8796	0,7634	0,6625	0,5741
33	96,5841	45,4272	28,4520	20,0184	15,0016	11,6933	9,3611	7,6407	6,3256	5,2934	4,4665	3,7931	3,2393	2,7773	2,3888	2,0600	1,7802	1,5392	1,3327	1,1549	1,0013	0,8681	0,7526	0,6517	0,5635
34	96,5509	45,4092	28,4336	20,0003	14,9841	11,6764	9,3472	7,6264	6,3106	5,2777	4,4501	3,7783	3,2240	2,7619	2,3737	2,0455	1,7644	1,5245	1,3189	1,1418	0,9886	0,8561	0,7407	0,6399	0,5520
35	96,5302	45,3875	28,4129	19,9807	14,9653	11,6615	9,3317	7,6101	6,2934	5,2597	4,4339	3,7615	3,2070	2,7453	2,3578	2,0281	1,7481	1,5093	1,3044	1,1277	0,9753	0,8429	0,7276	0,6270	0,5395
36	96,4950	45,3609	28,3898	19,9593	14,9492	11,6445	9,3137	7,5911	6,2734	5,2418	4,4153	3,7427	3,1886	2,7277	2,3384	2,0100	1,7313	1,4932	1,2888	1,1130	0,9607	0,8283	0,7132	0,6132	0,5254
37	96,4571	45,3333	28,3654	19,9423	14,9309	11,6248	9,2927	7,5689	6,2538	5,2214	4,3947	3,7225	3,1693	2,7063	2,3185	1,9914	1,7136	1,4760	1,2725	1,0968	0,9445	0,8124	0,6978	0,5974	0,5108
38	96,4185	45,3043	28,3478	19,9223	14,9090	11,6014	9,2680	7,5474	6,2313	5,1986	4,3723	3,7011	3,1455	2,6843	2,2980	1,9719	1,6946	1,4581	1,2546	1,0788	0,9268	0,7952	0,6803	0,5811	0,4958
39	96,3772	45,2863	28,3254	19,8976	14,8826	11,5735	9,2443	7,5224	6,2060	5,1739	4,3488	3,6748	3,1211	2,6616	2,2764	1,9509	1,6747	1,4382	1,2347	1,0592	0,9077	0,7757	0,6620	0,5644	0,4807
40	96,3609	45,2591	28,2960	19,8668	14,8505	11,5471	9,2164	7,4943	6,1787	5,1479	4,3195	3,6478	3,0961	2,6378	2,2533	1,9290	1,6527	1,4161	1,2128	1,0379	0,8859	0,7554	0,6435	0,5476	0,4655
41	96,3117	45,2190	28,2578	19,8286	14,8207	11,5158	9,1849	7,4639	6,1499	5,1152	4,2896	3,6201	3,0698	2,6122	2,2291	1,9046	1,6282	1,3918	1,1892	1,0136	0,8633	0,7346	0,6247	0,5307	0,4491
42	96,2524	45,1715	28,2128	19,7960	14,7860	11,4809	9,1514	7,4324	6,1137	5,0823	4,2592	3,5914	3,0418	2,5857	2,2023	1,8776	1,6014	1,3656	1,1621	0,9884	0,8402	0,7137	0,6058	0,5124	0,4326
43	96,1827	45,1158	28,1774	19,7575	14,7474	11,4440	9,1171	7,3921	6,0774	5,0490	4,2278	3,5606	3,0127	2,5562	2,1724	1,8479	1,5723	1,3355	1,1341	0,9627	0,8169	0,6928	0,5854	0,4939	0,4158
44	96,1010	45,0782	28,1340	19,7142	14,7066	11,4065	9,0721	7,3522	6,0410	5,0147	4,1941	3,5288	2,9803	2,5232	2,1395	1,8157	1,5388	1,3043	1,1055	0,9369	0,7936	0,6700	0,5649	0,4752	0,3987
45	96,0641	45,0261	28,0839	19,6683	14,6651	11,3558	9,0279	7,3122	6,0034	4,9778	4,1593	3,4931	2,9439	2,4868	2,1039	1,7784	1,5041	1,2726	1,0768	0,9110	0,7683	0,6471	0,5440	0,4561	0,3812
46	95,9727	44,9598	28,0290	19,6211	14,6066	11,3061	8,9836	7,2709	5,9629	4,9396	4,1200	3,4529	2,9036	2,4472	2,0623	1,7397	1,4688	1,2406	1,0480	0,8828	0,7427	0,6238	0,5227	0,4366	0,3632
47	95,8799	44,8957	27,9770	19,5536	14,5515	11,2579	8,9388	7,2268	5,9213	4,8965	4,0757	3,4083	2,8597	2,4009	2,0193	1,7005	1,4333	1,2087	1,0166	0,8543	0,7168	0,6001	0,5009	0,4164	0,3450
48	95,7923	44,8359	27,8956	19,4916	14,4988	11,2092	8,8908	7,1816	5,8741	4,8476	4,0263	3,3597	2,8082	2,3531	1,9757	1,6611	1,3979	1,1737	0,9849	0,8254	0,6903	0,5758	0,4784	0,3960	0,3267
49	95,7112	44,7276	27,8240	19,4336	14,4457	11,1567	8,8416	7,1297	5,8201	4,7929	3,9724	3,3022	2,7549	2,3047	1,9320	1,6219	1,3590	1,1385	0,9528	0,7959	0,6632	0,5505	0,4555	0,3755	0,3085

Продолжение таблицы 153

50	95,5230	44,6424	27,7604	19,3762	14,3885	11,1034	8,7845	7,0699	5,7593	4,7331	3,9081	3,2429	2,7011	2,2562	1,8885	1,5786	1,3199	1,1027	0,9199	0,7657	0,6350	0,5250	0,4325	0,3552	0,2905
51	95,4410	44,5802	27,7015	19,3152	14,3316	11,0410	8,7185	7,0026	5,6930	4,6613	3,8421	3,1831	2,6475	2,2082	1,8405	1,5352	1,2802	1,0662	0,8862	0,7342	0,6064	0,4993	0,4097	0,3349	0,2726
52	95,3516	44,5075	27,6290	19,2501	14,2601	10,9656	8,6421	6,9277	5,6117	4,5870	3,7753	3,1235	2,5941	2,1547	1,7921	1,4909	1,2394	1,0285	0,8510	0,7021	0,5776	0,4736	0,3869	0,3147	0,2547
53	95,2435	44,4156	27,5531	19,1670	14,1732	10,8784	8,5573	6,8353	5,5281	4,5124	3,7089	3,0643	2,5346	2,1009	1,7429	1,4455	1,1974	0,9892	0,8151	0,6698	0,5488	0,4481	0,3643	0,2947	0,2371
54	95,1044	44,3239	27,4541	19,0656	14,0731	10,7822	8,4522	6,7414	5,4449	4,4389	3,6437	2,9982	2,4749	2,0463	1,6925	1,3988	1,1535	0,9490	0,7789	0,6376	0,5201	0,4226	0,3417	0,2747	0,2195
55	94,9820	44,1992	27,3326	18,9492	13,9635	10,6621	8,3466	6,6489	5,3638	4,3673	3,5706	2,9324	2,4146	1,9905	1,6407	1,3499	1,1087	0,9087	0,7429	0,6054	0,4915	0,3971	0,3192	0,2549	0,2022
56	94,7799	44,0416	27,1930	18,8226	13,8247	10,5430	8,2438	6,5598	5,2857	4,2867	3,4981	2,8659	2,3530	1,9331	1,5863	1,3001	1,0637	0,8684	0,7069	0,5733	0,4629	0,3718	0,2969	0,2354	0,1852
57	94,5494	43,8710	27,0473	18,6619	13,6914	10,4302	8,1473	6,4756	5,1974	4,2074	3,4254	2,7983	2,2898	1,8730	1,5310	1,2500	1,0188	0,8282	0,6709	0,5413	0,4344	0,3466	0,2747	0,2161	0,1685
58	94,3059	43,6964	26,8555	18,5116	13,5680	10,3262	8,0572	6,3793	5,1111	4,1281	3,3513	2,7288	2,2233	1,8116	1,4753	1,2000	0,9739	0,7879	0,6349	0,5092	0,4060	0,3216	0,2528	0,1971	0,1522
59	94,0602	43,4492	26,6833	18,3768	13,4569	10,2309	7,9522	6,2854	5,0247	4,0470	3,2749	2,6552	2,1552	1,7497	1,4196	1,1498	0,9288	0,7475	0,5988	0,4771	0,3777	0,2968	0,2312	0,1785	0,1363
60	93,6590	43,2466	26,5372	18,2599	13,3573	10,1163	7,8502	6,1914	4,9361	3,9631	3,1936	2,5797	2,0863	1,6876	1,3635	1,0993	0,8833	0,7068	0,5626	0,4450	0,3494	0,2722	0,2100	0,1604	0,1210
61	93,4362	43,0986	26,4200	18,1592	13,2325	10,0060	7,7483	6,0947	4,8440	3,8731	3,1098	2,5031	2,0171	1,6249	1,3069	1,0482	0,8375	0,6658	0,5261	0,4128	0,3214	0,2478	0,1892	0,1428	0,1063
62	93,2357	42,9638	26,3090	18,0139	13,1075	9,8915	7,6400	5,9915	4,7427	3,7788	3,0235	2,4251	1,9464	1,5610	1,2491	0,9961	0,7907	0,6241	0,4893	0,3806	0,2934	0,2239	0,1689	0,1258	0,0923
63	93,0517	42,8339	26,1301	17,8686	12,9772	9,7691	7,5235	5,8769	4,6361	3,6814	2,9355	2,3453	1,8741	1,4954	1,1899	0,9429	0,7432	0,5821	0,4524	0,3485	0,2658	0,2004	0,1492	0,1095	0,0791
64	92,8691	42,5900	25,9557	17,7183	12,8379	9,6373	7,3936	5,7563	4,5262	3,5822	2,8455	2,2636	1,7999	1,4282	1,1293	0,8886	0,6950	0,5396	0,4153	0,3166	0,2386	0,1775	0,1303	0,0941	0,0668
65	92,4381	42,3730	25,7819	17,5603	12,6893	9,4903	7,2577	5,6328	4,4148	3,4811	2,7535	2,1798	1,7237	1,3593	1,0674	0,8335	0,6463	0,4970	0,3785	0,2851	0,2121	0,1556	0,1123	0,0798	0,0555
66	92,1983	42,1849	25,6089	17,3963	12,5249	9,3386	7,1200	5,5089	4,3022	3,3782	2,6594	2,0940	1,6458	1,2890	1,0045	0,7777	0,5973	0,4545	0,3421	0,2543	0,1865	0,1346	0,0956	0,0665	0,0454
67	91,9181	41,9669	25,4131	17,2031	12,3501	9,1818	6,9798	5,3816	4,1859	3,2716	2,5619	2,0051	1,5653	1,2167	0,9402	0,7210	0,5480	0,4121	0,3062	0,2244	0,1620	0,1149	0,0800	0,0545	0,0363
68	91,5940	41,7219	25,1809	17,0001	12,1714	9,0235	6,8366	5,2506	4,0655	3,1611	2,4608	1,9132	1,4825	1,1428	0,8748	0,6640	0,4988	0,3703	0,2712	0,1957	0,1388	0,0966	0,0658	0,0438	0,0284
69	91,2337	41,4271	24,9415	16,7959	11,9932	8,8629	6,6895	5,1150	3,9405	3,0463	2,3560	1,8183	1,3974	1,0672	0,8086	0,6067	0,4499	0,3293	0,2375	0,1684	0,1171	0,0798	0,0531	0,0345	0,0217
70	90,7833	41,1333	24,7062	16,5955	11,8135	8,6983	6,5371	4,9740	3,8103	2,9268	2,2473	1,7204	1,3100	0,9904	0,7418	0,5495	0,4018	0,2896	0,2052	0,1427	0,0972	0,0647	0,0420	0,0265	0,0162

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 154

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,0235	45,7581	28,7409	20,2870	15,2578	11,9405	9,6011	7,8714	6,5488	5,5107	4,6790	4,0018	3,4431	2,9769	2,5844	2,2513	1,9668	1,7224	1,5115	1,3289	1,1702	1,0318	0,9109	0,8050	0,7119
19	97,0210	45,7539	28,7382	20,2848	15,2559	11,9388	9,5983	7,8690	6,5466	5,5086	4,6771	4,0001	3,4415	2,9753	2,5827	2,2496	1,9650	1,7207	1,5099	1,3274	1,1688	1,0306	0,9097	0,8038	0,7107
20	97,0133	45,7506	28,7359	20,2828	15,2541	11,9357	9,5956	7,8665	6,5443	5,5065	4,6753	3,9984	3,4397	2,9735	2,5809	2,2477	1,9632	1,7189	1,5083	1,3259	1,1674	1,0292	0,9084	0,8024	0,7094
21	97,0105	45,7485	28,7339	20,2811	15,2505	11,9326	9,5929	7,8641	6,5420	5,5046	4,6734	3,9965	3,4377	2,9715	2,5788	2,2457	1,9613	1,7172	1,5066	1,3244	1,1660	1,0278	0,9069	0,8010	0,7079
22	97,0076	45,7461	28,7320	20,2767	15,2470	11,9297	9,5903	7,8616	6,5400	5,5026	4,6714	3,9944	3,4356	2,9692	2,5766	2,2436	1,9594	1,7154	1,5051	1,3228	1,1644	1,0262	0,9053	0,7993	0,7063
23	97,0040	45,7439	28,7263	20,2725	15,2437	11,9267	9,5875	7,8594	6,5379	5,5004	4,6691	3,9921	3,4331	2,9668	2,5744	2,2415	1,9574	1,7137	1,5033	1,3211	1,1626	1,0244	0,9035	0,7976	0,7046
24	97,0011	45,7355	28,7213	20,2688	15,2405	11,9237	9,5853	7,8572	6,5355	5,4979	4,6666	3,9893	3,4305	2,9644	2,5721	2,2394	1,9555	1,7118	1,5015	1,3192	1,1607	1,0224	0,9016	0,7957	0,7027
25	96,9850	45,7294	28,7172	20,2654	15,2373	11,9215	9,5829	7,8546	6,5329	5,4952	4,6636	3,9865	3,4278	2,9619	2,5698	2,2374	1,9535	1,7098	1,4994	1,3171	1,1585	1,0203	0,8995	0,7937	0,7008
26	96,9805	45,7262	28,7142	20,2624	15,2353	11,9192	9,5804	7,8519	6,5300	5,4920	4,6605	3,9836	3,4252	2,9595	2,5677	2,2353	1,9513	1,7075	1,4970	1,3147	1,1562	1,0180	0,8973	0,7916	0,6985
27	96,9760	45,7225	28,7107	20,2603	15,2328	11,9164	9,5773	7,8488	6,5264	5,4886	4,6574	3,9808	3,4225	2,9571	2,5653	2,2328	1,9489	1,7049	1,4945	1,3121	1,1537	1,0156	0,8950	0,7891	0,6961
28	96,9706	45,7182	28,7086	20,2576	15,2297	11,9130	9,5738	7,8447	6,5227	5,4852	4,6543	3,9778	3,4200	2,9546	2,5627	2,2301	1,9461	1,7021	1,4916	1,3094	1,1511	1,0131	0,8922	0,7863	0,6933
29	96,9644	45,7164	28,7056	20,2540	15,2258	11,9091	9,5693	7,8405	6,5189	5,4817	4,6511	3,9751	3,4172	2,9517	2,5597	2,2271	1,9429	1,6990	1,4886	1,3065	1,1482	1,0100	0,8892	0,7833	0,6902
30	96,9638	45,7127	28,7012	20,2494	15,2213	11,9038	9,5646	7,8363	6,5151	5,4782	4,6481	3,9721	3,4141	2,9485	2,5564	2,2236	1,9395	1,6957	1,4854	1,3033	1,1448	1,0067	0,8858	0,7799	0,6868
31	96,9563	45,7065	28,6955	20,2441	15,2152	11,8985	9,5599	7,8322	6,5113	5,4751	4,6449	3,9687	3,4106	2,9448	2,5526	2,2199	1,9359	1,6921	1,4820	1,2996	1,1411	1,0029	0,8820	0,7760	0,6832
32	96,9471	45,6994	28,6894	20,2370	15,2092	11,8934	9,5555	7,8282	6,5080	5,4717	4,6413	3,9649	3,4066	2,9407	2,5485	2,2159	1,9320	1,6884	1,4779	1,2956	1,1370	0,9987	0,8777	0,7720	0,6792
33	96,9370	45,6921	28,6809	20,2304	15,2038	11,8887	9,5512	7,8248	6,5044	5,4678	4,6372	3,9606	3,4021	2,9362	2,5441	2,2117	1,9279	1,6839	1,4734	1,2910	1,1324	0,9940	0,8734	0,7676	0,6748
34	96,9269	45,6813	28,6734	20,2245	15,1989	11,8842	9,5477	7,8210	6,5003	5,4634	4,6324	3,9557	3,3972	2,9315	2,5395	2,2072	1,9229	1,6789	1,4684	1,2859	1,1272	0,9892	0,8685	0,7628	0,6702
35	96,9091	45,6726	28,6672	20,2195	15,1942	11,8808	9,5439	7,8166	6,4955	5,4582	4,6271	3,9503	3,3920	2,9264	2,5346	2,2017	1,9175	1,6734	1,4627	1,2801	1,1218	0,9838	0,8632	0,7576	0,6652
36	96,9001	45,6664	28,6623	20,2148	15,1909	11,8768	9,5392	7,8114	6,4899	5,4524	4,6212	3,9446	3,3864	2,9210	2,5286	2,1957	1,9114	1,6672	1,4563	1,2742	1,1159	0,9779	0,8574	0,7522	0,6593
37	96,8918	45,6609	28,6571	20,2115	15,1866	11,8717	9,5334	7,8051	6,4833	5,4459	4,6149	3,9385	3,3805	2,9143	2,5219	2,1890	1,9045	1,6601	1,4498	1,2676	1,1093	0,9715	0,8514	0,7456	0,6531
38	96,8844	45,6547	28,6537	20,2067	15,1807	11,8650	9,5262	7,7978	6,4761	5,4388	4,6081	3,9319	3,3731	2,9070	2,5145	2,1813	1,8966	1,6528	1,4424	1,2603	1,1023	0,9648	0,8440	0,7386	0,6465
39	96,8752	45,6514	28,6481	20,1998	15,1731	11,8569	9,5179	7,7896	6,4682	5,4313	4,6008	3,9237	3,3650	2,8987	2,5060	2,1725	1,8885	1,6447	1,4344	1,2525	1,0948	0,9566	0,8363	0,7314	0,6396
40	96,8731	45,6443	28,6396	20,1906	15,1636	11,8473	9,5087	7,7808	6,4598	5,4233	4,5917	3,9147	3,3558	2,8893	2,4962	2,1636	1,8795	1,6357	1,4257	1,2442	1,0857	0,9481	0,8283	0,7237	0,6323
41	96,8592	45,6322	28,6281	20,1793	15,1525	11,8368	9,4988	7,7715	6,4510	5,4131	4,5817	3,9045	3,3453	2,8785	2,4864	2,1536	1,8697	1,6262	1,4166	1,2342	1,0763	0,9392	0,8198	0,7156	0,6247
42	96,8409	45,6178	28,6147	20,1666	15,1408	11,8260	9,4887	7,7620	6,4399	5,4022	4,5706	3,8929	3,3334	2,8676	2,4754	2,1428	1,8591	1,6161	1,4054	1,2237	1,0664	0,9298	0,8108	0,7072	0,6166
43	96,8199	45,6014	28,6001	20,1536	15,1289	11,8151	9,4784	7,7497	6,4278	5,3899	4,5578	3,8798	3,3215	2,8556	2,4634	2,1312	1,8480	1,6038	1,3939	1,2128	1,0560	0,9199	0,8015	0,6982	0,6077
44	96,7962	45,5838	28,5854	20,1405	15,1171	11,8040	9,4649	7,7364	6,4143	5,3758	4,5433	3,8667	3,3082	2,8424	2,4506	2,1190	1,8344	1,5910	1,3818	1,2014	1,0451	0,9096	0,7915	0,6884	0,5981
45	96,7713	45,5666	28,5708	20,1278	15,1052	11,7889	9,4502	7,7215	6,3987	5,3597	4,5289	3,8521	3,2937	2,8283	2,4372	2,1039	1,8203	1,5777	1,3692	1,1893	1,0337	0,8985	0,7807	0,6777	0,5875
46	96,7480	45,5497	28,5568	20,1148	15,0882	11,7726	9,4336	7,7042	6,3808	5,3439	4,5128	3,8361	3,2782	2,8136	2,4206	2,0883	1,8056	1,5638	1,3559	1,1768	1,0215	0,8865	0,7688	0,6660	0,5755
47	96,7244	45,5334	28,5423	20,0950	15,0696	11,7539	9,4143	7,6842	6,3635	5,3262	4,4952	3,8191	3,2620	2,7951	2,4034	2,0722	1,7903	1,5491	1,3421	1,1633	1,0083	0,8734	0,7559	0,6527	0,5623
48	96,7023	45,5162	28,5181	20,0734	15,0484	11,7321	9,3918	7,6651	6,3438	5,3067	4,4765	3,8013	3,2416	2,7761	2,3856	2,0553	1,7741	1,5339	1,3272	1,1486	0,9938	0,8591	0,7411	0,6379	0,5476
49	96,6774	45,4835	28,4923	20,0489	15,0235	11,7067	9,3707	7,6434	6,3224	5,2861	4,4570	3,7787	3,2207	2,7566	2,3670	2,0374	1,7574	1,5175	1,3111	1,1326	0,9779	0,8427	0,7247	0,6215	0,5312

Продолжение таблицы 154

50	96,6212	45,4513	28,4637	20,0205	14,9948	11,6836	9,3469	7,6199	6,2999	5,2649	4,4320	3,7557	3,1992	2,7362	2,3474	2,0192	1,7394	1,4998	1,2934	1,1151	0,9597	0,8245	0,7064	0,6033	0,5132
51	96,5825	45,4187	28,4316	19,9884	14,9701	11,6578	9,3214	7,5955	6,2769	5,2375	4,4068	3,7322	3,1770	2,7148	2,3275	1,9995	1,7199	1,4803	1,2741	1,0949	0,9395	0,8042	0,6861	0,5832	0,4936
52	96,5338	45,3784	28,3935	19,9612	14,9416	11,6297	9,2947	7,5705	6,2465	5,2097	4,3811	3,7079	3,1536	2,6930	2,3059	1,9780	1,6985	1,4590	1,2517	1,0725	0,9169	0,7815	0,6637	0,5613	0,4724
53	96,4738	45,3311	28,3643	19,9298	14,9107	11,6006	9,2675	7,5368	6,2160	5,1816	4,3546	3,6824	3,1298	2,6694	2,2824	1,9545	1,6749	1,4342	1,2268	1,0474	0,8916	0,7565	0,6392	0,5376	0,4497
54	96,4050	45,3006	28,3294	19,8957	14,8788	11,5712	9,2300	7,5032	6,1853	5,1526	4,3267	3,6565	3,1040	2,6436	2,2565	1,9285	1,6475	1,4066	1,1989	1,0192	0,8637	0,7291	0,6127	0,5122	0,4256
55	96,3765	45,2593	28,2902	19,8601	14,8466	11,5287	9,1927	7,4694	6,1536	5,1221	4,2985	3,6283	3,0757	2,6152	2,2278	1,8981	1,6168	1,3754	1,1675	0,9880	0,8331	0,6994	0,5842	0,4851	0,4002
56	96,3037	45,2077	28,2479	19,8236	14,7973	11,4867	9,1552	7,4345	6,1201	5,0913	4,2676	3,5972	3,0443	2,5835	2,1941	1,8640	1,5821	1,3404	1,1326	0,9537	0,7998	0,6674	0,5538	0,4565	0,3736
57	96,2326	45,1588	28,2078	19,7662	14,7504	11,4457	9,1173	7,3982	6,0868	5,0578	4,2336	3,5627	3,0094	2,5461	2,1562	1,8253	1,5430	1,3014	1,0942	0,9164	0,7639	0,6333	0,5217	0,4267	0,3462
58	96,1660	45,1126	28,1375	19,7129	14,7052	11,4043	9,0778	7,3621	6,0503	5,0206	4,1958	3,5243	2,9680	2,5040	2,1131	1,7817	1,4994	1,2584	1,0524	0,8762	0,7257	0,5973	0,4882	0,3958	0,3180
59	96,1030	45,0171	28,0752	19,6627	14,6601	11,3613	9,0389	7,3224	6,0096	4,9790	4,1534	3,4783	2,9211	2,4560	2,0643	1,7329	1,4513	1,2116	1,0073	0,8332	0,6851	0,5595	0,4533	0,3641	0,2895
60	95,9330	44,9424	28,0203	19,6142	14,6138	11,3198	8,9959	7,2781	5,9640	4,9323	4,1023	3,4261	2,8676	2,4014	2,0097	1,6789	1,3987	1,1609	0,9589	0,7876	0,6426	0,5203	0,4176	0,3319	0,2609
61	95,8638	44,8901	27,9716	19,5661	14,5707	11,2741	8,9480	7,2283	5,9127	4,8757	4,0442	3,3664	2,8066	2,3403	1,9493	1,6200	1,3418	1,1065	0,9076	0,7397	0,5984	0,4799	0,3812	0,2996	0,2326
62	95,7889	44,8303	27,9153	19,5177	14,5191	11,2200	8,8920	7,1706	5,8488	4,8102	3,9769	3,2977	2,7377	2,2722	1,8828	1,5558	1,2805	1,0487	0,8536	0,6897	0,5527	0,4388	0,3446	0,2674	0,2048
63	95,7012	44,7605	27,8601	19,4589	14,4577	11,1567	8,8269	7,0983	5,7748	4,7342	3,8994	3,2200	2,6609	2,1972	1,8104	1,4867	1,2152	0,9876	0,7971	0,6382	0,5062	0,3973	0,3082	0,2359	0,1780
64	95,5988	44,6959	27,7915	19,3882	14,3854	11,0828	8,7446	7,0144	5,6889	4,6466	3,8117	3,1333	2,5764	2,1156	1,7325	1,4130	1,1463	0,9238	0,7388	0,5854	0,4592	0,3560	0,2724	0,2054	0,1525
65	95,5151	44,6107	27,7074	19,3042	14,3008	10,9884	8,6491	6,9169	5,5896	4,5474	3,7138	3,0379	2,4843	2,0277	1,6494	1,3352	1,0742	0,8578	0,6791	0,5322	0,4123	0,3153	0,2377	0,1764	0,1285
66	95,3773	44,5016	27,6061	19,2054	14,1911	10,8788	8,5378	6,8041	5,4772	4,4368	3,6061	2,9341	2,3852	1,9339	1,5615	1,2537	0,9995	0,7902	0,6186	0,4789	0,3660	0,2758	0,2046	0,1491	0,1065
67	95,2174	44,3764	27,4900	19,0770	14,0651	10,7520	8,4098	6,6770	5,3524	4,3154	3,4891	2,8223	2,2793	1,8347	1,4694	1,1692	0,9229	0,7217	0,5581	0,4263	0,3210	0,2380	0,1734	0,1239	0,0867
68	95,0343	44,2328	27,3352	18,9303	13,9194	10,6060	8,2657	6,5359	5,2155	4,1836	3,3632	2,7031	2,1675	1,7307	1,3739	1,0825	0,8452	0,6529	0,4983	0,3750	0,2779	0,2023	0,1445	0,1011	0,0691
69	94,8241	44,0330	27,1600	18,7610	13,7521	10,4422	8,1061	6,3815	5,0670	4,0418	3,2289	2,5769	2,0501	1,6227	1,2757	0,9943	0,7671	0,5847	0,4397	0,3256	0,2370	0,1693	0,1184	0,0808	0,0538
70	94,5075	43,8135	26,9597	18,5675	13,5651	10,2614	7,9319	6,2143	4,9075	3,8906	3,0868	2,4445	1,9281	1,5115	1,1756	0,9054	0,6893	0,5179	0,3833	0,2788	0,1990	0,1391	0,0950	0,0633	0,0409

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 155

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2641	11,9101	7,4754	5,2723	3,9616	3,0971	2,4874	2,0370	1,6926	1,4223	1,2057	1,0295	0,8835	0,7617	0,6594	0,5726	0,4985	0,4351	0,3804	0,3331	0,2921	0,2563	0,2252	0,1980	0,1741
19	25,2614	11,9051	7,4720	5,2695	3,9592	3,0949	2,4855	2,0352	1,6909	1,4207	1,2042	1,0273	0,8814	0,7598	0,6575	0,5708	0,4970	0,4336	0,3790	0,3317	0,2907	0,2551	0,2241	0,1968	0,1730
20	25,2542	11,9014	7,4692	5,2671	3,9570	3,0930	2,4837	2,0335	1,6892	1,4190	1,2018	1,0251	0,8794	0,7579	0,6557	0,5691	0,4953	0,4320	0,3775	0,3303	0,2894	0,2539	0,2228	0,1956	0,1718
21	25,2512	11,8989	7,4669	5,2650	3,9552	3,0912	2,4820	2,0318	1,6875	1,4165	1,1995	1,0229	0,8773	0,7559	0,6538	0,5674	0,4936	0,4304	0,3759	0,3289	0,2881	0,2525	0,2215	0,1943	0,1706
22	25,2484	11,8965	7,4647	5,2631	3,9533	3,0894	2,4801	2,0300	1,6847	1,4139	1,1970	1,0206	0,8750	0,7539	0,6519	0,5655	0,4918	0,4287	0,3744	0,3274	0,2866	0,2511	0,2200	0,1930	0,1692
23	25,2454	11,8940	7,4627	5,2611	3,9514	3,0875	2,4782	2,0268	1,6818	1,4112	1,1945	1,0181	0,8729	0,7518	0,6499	0,5636	0,4900	0,4270	0,3727	0,3258	0,2850	0,2495	0,2186	0,1915	0,1678
24	25,2426	11,8921	7,4606	5,2590	3,9493	3,0854	2,4746	2,0236	1,6788	1,4084	1,1918	1,0158	0,8706	0,7496	0,6478	0,5616	0,4882	0,4252	0,3710	0,3241	0,2833	0,2479	0,2170	0,1899	0,1663
25	25,2405	11,8897	7,4583	5,2568	3,9471	3,0813	2,4710	2,0203	1,6758	1,4055	1,1893	1,0133	0,8682	0,7473	0,6456	0,5596	0,4863	0,4233	0,3691	0,3221	0,2815	0,2461	0,2152	0,1883	0,1647
26	25,2374	11,8870	7,4558	5,2543	3,9422	3,0772	2,4674	2,0170	1,6726	1,4027	1,1866	1,0107	0,8657	0,7449	0,6435	0,5575	0,4842	0,4213	0,3670	0,3202	0,2796	0,2442	0,2134	0,1865	0,1628
27	25,2343	11,8843	7,4532	5,2485	3,9376	3,0731	2,4637	2,0135	1,6697	1,3999	1,1838	1,0081	0,8632	0,7426	0,6412	0,5553	0,4819	0,4190	0,3649	0,3181	0,2775	0,2422	0,2115	0,1845	0,1609
28	25,2310	11,8814	7,4459	5,2432	3,9332	3,0692	2,4601	2,0104	1,6666	1,3969	1,1810	1,0053	0,8607	0,7402	0,6388	0,5529	0,4795	0,4167	0,3626	0,3158	0,2753	0,2401	0,2092	0,1824	0,1590
29	25,2276	11,8717	7,4399	5,2385	3,9290	3,0654	2,4568	2,0072	1,6635	1,3939	1,1781	1,0028	0,8582	0,7377	0,6362	0,5502	0,4770	0,4142	0,3601	0,3134	0,2730	0,2376	0,2069	0,1802	0,1569
30	25,2129	11,8655	7,4353	5,2344	3,9252	3,0621	2,4535	2,0040	1,6604	1,3908	1,1754	1,0001	0,8555	0,7348	0,6333	0,5475	0,4743	0,4115	0,3575	0,3109	0,2702	0,2351	0,2045	0,1779	0,1547
31	25,2087	11,8616	7,4315	5,2306	3,9220	3,0589	2,4503	2,0007	1,6572	1,3881	1,1726	0,9972	0,8524	0,7317	0,6304	0,5446	0,4713	0,4086	0,3547	0,3079	0,2674	0,2324	0,2020	0,1755	0,1524
32	25,2040	11,8574	7,4274	5,2273	3,9185	3,0553	2,4468	1,9973	1,6542	1,3850	1,1694	0,9939	0,8490	0,7286	0,6272	0,5413	0,4682	0,4056	0,3514	0,3048	0,2645	0,2297	0,1993	0,1730	0,1499
33	25,1990	11,8527	7,4239	5,2236	3,9147	3,0515	2,4430	1,9941	1,6510	1,3816	1,1659	0,9901	0,8456	0,7251	0,6237	0,5378	0,4648	0,4019	0,3480	0,3016	0,2615	0,2267	0,1965	0,1702	0,1472
34	25,1933	11,8492	7,4199	5,2194	3,9106	3,0475	2,4397	1,9906	1,6473	1,3777	1,1617	0,9864	0,8417	0,7211	0,6198	0,5341	0,4608	0,3981	0,3444	0,2982	0,2582	0,2236	0,1935	0,1672	0,1442
35	25,1898	11,8447	7,4153	5,2149	3,9062	3,0440	2,4359	1,9866	1,6430	1,3732	1,1577	0,9822	0,8374	0,7169	0,6158	0,5297	0,4566	0,3942	0,3407	0,2946	0,2548	0,2202	0,1901	0,1638	0,1410
36	25,1838	11,8393	7,4103	5,2101	3,9024	3,0399	2,4316	1,9820	1,6380	1,3688	1,1530	0,9774	0,8328	0,7124	0,6108	0,5251	0,4523	0,3901	0,3367	0,2908	0,2510	0,2164	0,1864	0,1602	0,1373
37	25,1773	11,8337	7,4049	5,2063	3,8982	3,0352	2,4265	1,9765	1,6332	1,3637	1,1478	0,9723	0,8279	0,7070	0,6057	0,5203	0,4477	0,3857	0,3325	0,2866	0,2468	0,2123	0,1824	0,1562	0,1335
38	25,1708	11,8278	7,4012	5,2017	3,8930	3,0296	2,4204	1,9712	1,6276	1,3580	1,1422	0,9669	0,8218	0,7014	0,6005	0,5153	0,4429	0,3811	0,3279	0,2820	0,2423	0,2079	0,1778	0,1519	0,1296
39	25,1637	11,8244	7,3963	5,1960	3,8868	3,0228	2,4146	1,9651	1,6213	1,3518	1,1363	0,9603	0,8157	0,6956	0,5950	0,5100	0,4378	0,3760	0,3228	0,2769	0,2374	0,2028	0,1731	0,1476	0,1257
40	25,1609	11,8187	7,3897	5,1888	3,8791	3,0165	2,4078	1,9581	1,6145	1,3453	1,1289	0,9534	0,8093	0,6896	0,5891	0,5044	0,4321	0,3703	0,3172	0,2715	0,2317	0,1976	0,1683	0,1433	0,1218
41	25,1526	11,8105	7,3813	5,1801	3,8721	3,0090	2,4002	1,9506	1,6074	1,3371	1,1214	0,9465	0,8027	0,6831	0,5829	0,4981	0,4259	0,3641	0,3111	0,2652	0,2259	0,1922	0,1635	0,1389	0,1175
42	25,1424	11,8008	7,3714	5,1727	3,8640	3,0006	2,3920	1,9429	1,5984	1,3289	1,1138	0,9392	0,7956	0,6763	0,5761	0,4912	0,4190	0,3573	0,3041	0,2587	0,2199	0,1868	0,1586	0,1341	0,1132
43	25,1305	11,7895	7,3638	5,1639	3,8549	2,9918	2,3837	1,9330	1,5894	1,3206	1,1059	0,9315	0,7882	0,6688	0,5685	0,4836	0,4115	0,3496	0,2969	0,2521	0,2139	0,1814	0,1533	0,1294	0,1089
44	25,1166	11,7822	7,3543	5,1540	3,8453	2,9828	2,3727	1,9231	1,5803	1,3120	1,0974	0,9235	0,7800	0,6605	0,5601	0,4754	0,4029	0,3416	0,2895	0,2454	0,2079	0,1755	0,1480	0,1245	0,1045
45	25,1103	11,7712	7,3431	5,1434	3,8355	2,9705	2,3619	1,9133	1,5710	1,3028	1,0887	0,9144	0,7708	0,6512	0,5510	0,4658	0,3940	0,3334	0,2821	0,2387	0,2013	0,1696	0,1426	0,1196	0,0999
46	25,0947	11,7578	7,3312	5,1327	3,8216	2,9586	2,3512	1,9032	1,5610	1,2933	1,0788	0,9043	0,7605	0,6411	0,5403	0,4559	0,3849	0,3252	0,2747	0,2314	0,1947	0,1636	0,1371	0,1145	0,0952
47	25,0788	11,7449	7,3199	5,1170	3,8087	2,9470	2,3403	1,8923	1,5507	1,2825	1,0677	0,8930	0,7494	0,6292	0,5293	0,4458	0,3758	0,3169	0,2666	0,2241	0,1880	0,1574	0,1314	0,1093	0,0905
48	25,0638	11,7328	7,3016	5,1028	3,7963	2,9354	2,3286	1,8812	1,5390	1,2703	1,0552	0,8807	0,7362	0,6170	0,5181	0,4357	0,3667	0,3079	0,2584	0,2166	0,1812	0,1511	0,1256	0,1040	0,0858
49	25,0499	11,7100	7,2859	5,0896	3,7839	2,9229	2,3167	1,8685	1,5255	1,2565	1,0416	0,8660	0,7226	0,6046	0,5069	0,4256	0,3567	0,2989	0,2501	0,2090	0,1741	0,1446	0,1196	0,0986	0,0810

Продолжение таблицы 155

50	25,0177	11,6936	7,2725	5,0768	3,7706	2,9102	2,3028	1,8537	1,5104	1,2415	1,0253	0,8510	0,7089	0,5923	0,4958	0,4145	0,3466	0,2896	0,2416	0,2011	0,1668	0,1379	0,1137	0,0933	0,0763
51	25,0036	11,6809	7,2595	5,0627	3,7571	2,8951	2,2866	1,8370	1,4937	1,2233	1,0086	0,8358	0,6953	0,5800	0,4835	0,4033	0,3364	0,2802	0,2329	0,1930	0,1594	0,1313	0,1077	0,0881	0,0717
52	24,9883	11,6660	7,2434	5,0477	3,7401	2,8767	2,2677	1,8183	1,4733	1,2046	0,9916	0,8206	0,6817	0,5663	0,4711	0,3920	0,3259	0,2705	0,2238	0,1847	0,1519	0,1246	0,1018	0,0828	0,0670
53	24,9697	11,6470	7,2267	5,0284	3,7193	2,8555	2,2468	1,7953	1,4524	1,1858	0,9749	0,8056	0,6665	0,5525	0,4585	0,3803	0,3151	0,2603	0,2145	0,1763	0,1445	0,1180	0,0959	0,0776	0,0624
54	24,9458	11,6285	7,2047	5,0049	3,6954	2,8322	2,2209	1,7719	1,4315	1,1673	0,9584	0,7888	0,6513	0,5386	0,4455	0,3683	0,3037	0,2499	0,2052	0,1680	0,1370	0,1113	0,0900	0,0724	0,0579
55	24,9247	11,6025	7,1775	4,9778	3,6693	2,8029	2,1949	1,7490	1,4113	1,1494	0,9400	0,7721	0,6359	0,5243	0,4322	0,3557	0,2922	0,2395	0,1958	0,1596	0,1296	0,1047	0,0842	0,0672	0,0533
56	24,8899	11,5702	7,1466	4,9486	3,6362	2,7741	2,1698	1,7271	1,3920	1,1292	0,9217	0,7553	0,6202	0,5096	0,4183	0,3429	0,2806	0,2291	0,1865	0,1513	0,1222	0,0981	0,0784	0,0621	0,0489
57	24,8502	11,5352	7,1145	4,9112	3,6046	2,7469	2,1463	1,7064	1,3700	1,1093	0,9033	0,7381	0,6041	0,4943	0,4041	0,3300	0,2690	0,2187	0,1772	0,1430	0,1148	0,0916	0,0726	0,0571	0,0445
58	24,8081	11,4995	7,0714	4,8765	3,5755	2,7221	2,1245	1,6826	1,3485	1,0894	0,8846	0,7205	0,5871	0,4785	0,3898	0,3171	0,2574	0,2083	0,1678	0,1346	0,1074	0,0850	0,0669	0,0521	0,0403
59	24,7655	11,4477	7,0335	4,8458	3,5495	2,6994	2,0988	1,6594	1,3269	1,0690	0,8653	0,7017	0,5697	0,4626	0,3754	0,3041	0,2457	0,1978	0,1585	0,1263	0,1000	0,0786	0,0612	0,0473	0,0361
60	24,6959	11,4075	7,0022	4,8196	3,5265	2,6718	2,0740	1,6362	1,3048	1,0479	0,8447	0,6825	0,5521	0,4467	0,3610	0,2911	0,2339	0,1872	0,1490	0,1179	0,0926	0,0721	0,0556	0,0425	0,0321
61	24,6571	11,3772	6,9765	4,7965	3,4965	2,6449	2,0488	1,6121	1,2816	1,0251	0,8233	0,6628	0,5343	0,4305	0,3463	0,2778	0,2220	0,1765	0,1395	0,1095	0,0852	0,0657	0,0502	0,0379	0,0282
62	24,6222	11,3496	6,9520	4,7622	3,4665	2,6169	2,0220	1,5862	1,2560	1,0011	0,8012	0,6428	0,5161	0,4139	0,3313	0,2643	0,2098	0,1656	0,1299	0,1010	0,0779	0,0594	0,0448	0,0334	0,0245
63	24,5901	11,3229	6,9111	4,7281	3,4352	2,5870	1,9931	1,5575	1,2291	0,9763	0,7787	0,6223	0,4974	0,3970	0,3159	0,2504	0,1974	0,1546	0,1202	0,0926	0,0706	0,0533	0,0396	0,0291	0,0210
64	24,5582	11,2706	6,8720	4,6931	3,4019	2,5548	1,9608	1,5272	1,2013	0,9511	0,7557	0,6013	0,4783	0,3796	0,3002	0,2363	0,1848	0,1435	0,1105	0,0842	0,0635	0,0472	0,0347	0,0250	0,0178
65	24,4827	11,2272	6,8341	4,6568	3,3665	2,5190	1,9272	1,4963	1,1732	0,9254	0,7322	0,5798	0,4586	0,3617	0,2841	0,2219	0,1721	0,1323	0,1008	0,0759	0,0565	0,0414	0,0299	0,0213	0,0148
66	24,4406	11,1880	6,7951	4,6182	3,3267	2,4816	1,8929	1,4652	1,1447	0,8991	0,7080	0,5577	0,4384	0,3435	0,2677	0,2073	0,1592	0,1212	0,0912	0,0678	0,0497	0,0359	0,0255	0,0178	0,0121
67	24,3914	11,1424	6,7510	4,5726	3,2845	2,4431	1,8580	1,4332	1,1152	0,8719	0,6830	0,5347	0,4175	0,3246	0,2509	0,1925	0,1463	0,1100	0,0818	0,0599	0,0433	0,0307	0,0214	0,0146	0,0097
68	24,3342	11,0912	6,6984	4,5249	3,2414	2,4043	1,8224	1,4002	1,0846	0,8437	0,6570	0,5109	0,3960	0,3054	0,2338	0,1775	0,1334	0,0990	0,0725	0,0523	0,0371	0,0258	0,0176	0,0117	0,0076
69	24,2706	11,0290	6,6445	4,4771	3,1986	2,3649	1,7858	1,3661	1,0529	0,8142	0,6300	0,4863	0,3739	0,2856	0,2164	0,1624	0,1205	0,0882	0,0636	0,0451	0,0314	0,0214	0,0142	0,0092	0,0058
70	24,1908	10,9680	6,5919	4,4303	3,1554	2,3245	1,7478	1,3305	1,0196	0,7835	0,6019	0,4609	0,3511	0,2655	0,1989	0,1474	0,1078	0,0777	0,0551	0,0383	0,0261	0,0174	0,0113	0,0071	0,0043

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 156

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2736	11,9196	7,4868	5,2847	3,9746	3,1105	2,5011	2,0505	1,7060	1,4356	1,2189	1,0425	0,8970	0,7755	0,6733	0,5865	0,5124	0,4487	0,3938	0,3462	0,3049	0,2688	0,2373	0,2097	0,1855
19	25,2732	11,9187	7,4862	5,2842	3,9742	3,1101	2,5004	2,0499	1,7054	1,4351	1,2184	1,0421	0,8965	0,7751	0,6728	0,5861	0,5119	0,4483	0,3934	0,3458	0,3045	0,2685	0,2370	0,2094	0,1852
20	25,2719	11,9180	7,4858	5,2837	3,9738	3,1093	2,4997	2,0493	1,7049	1,4345	1,2180	1,0416	0,8961	0,7747	0,6724	0,5856	0,5115	0,4478	0,3930	0,3454	0,3042	0,2682	0,2367	0,2091	0,1848
21	25,2714	11,9176	7,4853	5,2833	3,9729	3,1086	2,4991	2,0487	1,7043	1,4341	1,2175	1,0412	0,8956	0,7742	0,6719	0,5851	0,5110	0,4474	0,3925	0,3451	0,3038	0,2678	0,2363	0,2087	0,1844
22	25,2709	11,9171	7,4849	5,2823	3,9721	3,1079	2,4984	2,0481	1,7038	1,4336	1,2170	1,0406	0,8951	0,7736	0,6713	0,5845	0,5105	0,4469	0,3921	0,3447	0,3034	0,2674	0,2359	0,2083	0,1840
23	25,2703	11,9167	7,4836	5,2813	3,9713	3,1072	2,4978	2,0476	1,7033	1,4330	1,2164	1,0401	0,8944	0,7730	0,6707	0,5840	0,5100	0,4465	0,3917	0,3442	0,3029	0,2669	0,2354	0,2078	0,1836
24	25,2698	11,9149	7,4825	5,2805	3,9705	3,1065	2,4973	2,0470	1,7027	1,4324	1,2158	1,0394	0,8938	0,7724	0,6702	0,5835	0,5095	0,4460	0,3912	0,3437	0,3024	0,2664	0,2349	0,2073	0,1831
25	25,2671	11,9138	7,4817	5,2798	3,9698	3,1060	2,4967	2,0464	1,7021	1,4317	1,2151	1,0387	0,8931	0,7717	0,6696	0,5830	0,5090	0,4455	0,3907	0,3432	0,3019	0,2659	0,2344	0,2068	0,1826
26	25,2663	11,9131	7,4810	5,2791	3,9694	3,1054	2,4961	2,0458	1,7014	1,4309	1,2143	1,0379	0,8925	0,7711	0,6690	0,5824	0,5085	0,4449	0,3901	0,3426	0,3013	0,2653	0,2338	0,2063	0,1820
27	25,2656	11,9124	7,4803	5,2786	3,9688	3,1047	2,4953	2,0450	1,7005	1,4301	1,2135	1,0372	0,8918	0,7705	0,6684	0,5818	0,5078	0,4443	0,3894	0,3419	0,3006	0,2647	0,2332	0,2056	0,1814
28	25,2646	11,9115	7,4798	5,2780	3,9681	3,1039	2,4945	2,0440	1,6995	1,4292	1,2127	1,0365	0,8911	0,7699	0,6678	0,5811	0,5071	0,4435	0,3887	0,3412	0,3000	0,2640	0,2325	0,2049	0,1807
29	25,2636	11,9112	7,4792	5,2772	3,9671	3,1030	2,4934	2,0430	1,6986	1,4284	1,2119	1,0358	0,8905	0,7692	0,6670	0,5803	0,5063	0,4427	0,3879	0,3405	0,2992	0,2632	0,2317	0,2041	0,1799
30	25,2635	11,9104	7,4782	5,2761	3,9661	3,1017	2,4922	2,0419	1,6977	1,4275	1,2112	1,0351	0,8897	0,7683	0,6662	0,5795	0,5054	0,4419	0,3871	0,3397	0,2984	0,2623	0,2309	0,2032	0,1790
31	25,2622	11,9091	7,4769	5,2749	3,9646	3,1004	2,4911	2,0409	1,6967	1,4267	1,2104	1,0342	0,8888	0,7674	0,6652	0,5785	0,5045	0,4410	0,3862	0,3387	0,2974	0,2614	0,2299	0,2022	0,1781
32	25,2606	11,9077	7,4756	5,2733	3,9632	3,0992	2,4900	2,0399	1,6959	1,4259	1,2095	1,0333	0,8878	0,7664	0,6642	0,5775	0,5035	0,4400	0,3852	0,3377	0,2964	0,2603	0,2288	0,2012	0,1770
33	25,2589	11,9062	7,4737	5,2718	3,9620	3,0981	2,4890	2,0391	1,6951	1,4250	1,2085	1,0322	0,8866	0,7652	0,6631	0,5764	0,5025	0,4389	0,3840	0,3365	0,2952	0,2591	0,2277	0,2001	0,1759
34	25,2572	11,9040	7,4721	5,2705	3,9608	3,0971	2,4882	2,0382	1,6941	1,4239	1,2073	1,0309	0,8854	0,7640	0,6619	0,5753	0,5012	0,4376	0,3827	0,3352	0,2938	0,2578	0,2264	0,1989	0,1747
35	25,2542	11,9023	7,4708	5,2693	3,9598	3,0963	2,4873	2,0372	1,6929	1,4226	1,2060	1,0296	0,8841	0,7628	0,6606	0,5739	0,4998	0,4362	0,3813	0,3337	0,2924	0,2565	0,2250	0,1975	0,1734
36	25,2527	11,9011	7,4697	5,2683	3,9590	3,0954	2,4862	2,0359	1,6915	1,4211	1,2045	1,0282	0,8827	0,7614	0,6591	0,5724	0,4983	0,4346	0,3796	0,3322	0,2909	0,2549	0,2235	0,1961	0,1719
37	25,2513	11,9000	7,4686	5,2676	3,9580	3,0941	2,4847	2,0343	1,6899	1,4195	1,2029	1,0266	0,8812	0,7597	0,6574	0,5706	0,4965	0,4328	0,3780	0,3305	0,2892	0,2533	0,2220	0,1944	0,1703
38	25,2500	11,8987	7,4679	5,2665	3,9566	3,0925	2,4830	2,0325	1,6880	1,4177	1,2012	1,0250	0,8793	0,7578	0,6555	0,5687	0,4945	0,4309	0,3761	0,3286	0,2874	0,2516	0,2201	0,1926	0,1686
39	25,2484	11,8981	7,4667	5,2649	3,9548	3,0905	2,4809	2,0305	1,6861	1,4158	1,1994	1,0229	0,8772	0,7557	0,6533	0,5664	0,4924	0,4288	0,3740	0,3266	0,2855	0,2495	0,2181	0,1907	0,1668
40	25,2481	11,8966	7,4647	5,2627	3,9525	3,0882	2,4787	2,0283	1,6840	1,4138	1,1971	1,0206	0,8749	0,7533	0,6509	0,5642	0,4901	0,4265	0,3718	0,3245	0,2831	0,2473	0,2160	0,1888	0,1649
41	25,2457	11,8941	7,4622	5,2601	3,9499	3,0857	2,4763	2,0261	1,6818	1,4113	1,1946	1,0180	0,8723	0,7506	0,6484	0,5616	0,4876	0,4241	0,3694	0,3219	0,2807	0,2450	0,2138	0,1867	0,1630
42	25,2426	11,8912	7,4593	5,2572	3,9472	3,0831	2,4739	2,0237	1,6791	1,4086	1,1918	1,0151	0,8693	0,7478	0,6456	0,5588	0,4849	0,4215	0,3666	0,3192	0,2782	0,2425	0,2115	0,1845	0,1608
43	25,2391	11,8879	7,4561	5,2543	3,9444	3,0805	2,4714	2,0207	1,6761	1,4055	1,1886	1,0118	0,8663	0,7448	0,6425	0,5559	0,4820	0,4184	0,3636	0,3164	0,2755	0,2400	0,2091	0,1822	0,1586
44	25,2350	11,8843	7,4529	5,2513	3,9417	3,0779	2,4681	2,0175	1,6728	1,4020	1,1849	1,0085	0,8629	0,7414	0,6393	0,5528	0,4786	0,4151	0,3605	0,3135	0,2727	0,2373	0,2065	0,1796	0,1561
45	25,2308	11,8809	7,4497	5,2484	3,9389	3,0743	2,4645	2,0138	1,6689	1,3980	1,1813	1,0048	0,8592	0,7379	0,6359	0,5489	0,4749	0,4117	0,3573	0,3103	0,2698	0,2345	0,2037	0,1769	0,1533
46	25,2268	11,8775	7,4467	5,2455	3,9349	3,0703	2,4605	2,0095	1,6644	1,3940	1,1773	1,0008	0,8553	0,7341	0,6316	0,5449	0,4712	0,4081	0,3539	0,3071	0,2666	0,2314	0,2007	0,1739	0,1502
47	25,2228	11,8742	7,4435	5,2409	3,9305	3,0658	2,4557	2,0046	1,6601	1,3896	1,1729	0,9965	0,8512	0,7294	0,6272	0,5408	0,4673	0,4043	0,3503	0,3037	0,2632	0,2280	0,1973	0,1704	0,1468
48	25,2191	11,8707	7,4381	5,2359	3,9254	3,0606	2,4502	1,9999	1,6553	1,3848	1,1682	0,9920	0,8460	0,7246	0,6227	0,5365	0,4631	0,4005	0,3465	0,2999	0,2595	0,2243	0,1935	0,1666	0,1430
49	25,2148	11,8639	7,4324	5,2303	3,9196	3,0545	2,4451	1,9946	1,6500	1,3796	1,1633	0,9863	0,8407	0,7196	0,6180	0,5320	0,4589	0,3963	0,3424	0,2958	0,2554	0,2201	0,1893	0,1624	0,1388

Продолжение таблицы 156

50	25,2053	11,8575	7,4263	5,2238	3,9129	3,0490	2,4394	1,9888	1,6444	1,3744	1,1570	0,9805	0,8353	0,7145	0,6130	0,5273	0,4543	0,3917	0,3378	0,2913	0,2507	0,2154	0,1846	0,1576	0,1341
51	25,1987	11,8509	7,4192	5,2164	3,9071	3,0429	2,4332	1,9829	1,6388	1,3675	1,1507	0,9746	0,8297	0,7091	0,6079	0,5223	0,4493	0,3867	0,3329	0,2861	0,2455	0,2101	0,1793	0,1524	0,1290
52	25,1904	11,8426	7,4108	5,2103	3,9004	3,0361	2,4267	1,9767	1,6312	1,3606	1,1443	0,9685	0,8238	0,7035	0,6025	0,5168	0,4438	0,3813	0,3271	0,2803	0,2397	0,2043	0,1735	0,1467	0,1235
53	25,1802	11,8330	7,4046	5,2032	3,8932	3,0292	2,4202	1,9684	1,6236	1,3536	1,1376	0,9621	0,8178	0,6976	0,5965	0,5108	0,4378	0,3749	0,3207	0,2738	0,2331	0,1978	0,1672	0,1406	0,1176
54	25,1685	11,8272	7,3970	5,1954	3,8857	3,0222	2,4110	1,9602	1,6160	1,3463	1,1306	0,9556	0,8113	0,6910	0,5899	0,5042	0,4308	0,3678	0,3135	0,2666	0,2259	0,1907	0,1603	0,1340	0,1114
55	25,1636	11,8185	7,3883	5,1872	3,8781	3,0119	2,4019	1,9518	1,6082	1,3387	1,1236	0,9485	0,8041	0,6838	0,5825	0,4964	0,4229	0,3598	0,3054	0,2585	0,2180	0,1830	0,1529	0,1270	0,1047
56	25,1512	11,8081	7,3791	5,1789	3,8664	3,0018	2,3928	1,9433	1,5999	1,3311	1,1158	0,9406	0,7962	0,6757	0,5739	0,4876	0,4140	0,3507	0,2964	0,2496	0,2094	0,1747	0,1450	0,1195	0,0978
57	25,1391	11,7983	7,3704	5,1656	3,8554	2,9920	2,3836	1,9344	1,5917	1,3227	1,1073	0,9320	0,7873	0,6662	0,5642	0,4777	0,4039	0,3407	0,2865	0,2400	0,2001	0,1659	0,1367	0,1118	0,0907
58	25,1277	11,7890	7,3546	5,1533	3,8448	2,9821	2,3740	1,9256	1,5826	1,3135	1,0978	0,9222	0,7768	0,6554	0,5532	0,4665	0,3927	0,3296	0,2757	0,2296	0,1901	0,1565	0,1279	0,1037	0,0834
59	25,1169	11,7688	7,3409	5,1420	3,8343	2,9719	2,3647	1,9159	1,5726	1,3031	1,0871	0,9106	0,7648	0,6432	0,5407	0,4540	0,3803	0,3175	0,2640	0,2184	0,1796	0,1467	0,1189	0,0955	0,0759
60	25,0879	11,7545	7,3294	5,1312	3,8236	2,9621	2,3543	1,9050	1,5613	1,2914	1,0743	0,8973	0,7512	0,6292	0,5267	0,4401	0,3667	0,3044	0,2515	0,2066	0,1686	0,1365	0,1096	0,0871	0,0685
61	25,0761	11,7438	7,3187	5,1202	3,8134	2,9511	2,3426	1,8927	1,5484	1,2771	1,0595	0,8821	0,7356	0,6135	0,5111	0,4249	0,3520	0,2903	0,2382	0,1941	0,1571	0,1260	0,1001	0,0787	0,0611
62	25,0632	11,7316	7,3063	5,1091	3,8012	2,9380	2,3288	1,8784	1,5324	1,2606	1,0425	0,8646	0,7180	0,5960	0,4940	0,4083	0,3361	0,2753	0,2241	0,1812	0,1452	0,1153	0,0906	0,0703	0,0538
63	25,0482	11,7174	7,2943	5,0956	3,7867	2,9227	2,3128	1,8603	1,5139	1,2414	1,0228	0,8448	0,6983	0,5768	0,4754	0,3904	0,3192	0,2595	0,2095	0,1677	0,1331	0,1045	0,0810	0,0620	0,0468
64	25,0307	11,7044	7,2791	5,0792	3,7695	2,9048	2,2925	1,8395	1,4923	1,2192	1,0005	0,8227	0,6766	0,5558	0,4553	0,3714	0,3014	0,2429	0,1943	0,1540	0,1208	0,0937	0,0717	0,0541	0,0401
65	25,0163	11,6867	7,2603	5,0597	3,7493	2,8817	2,2690	1,8151	1,4673	1,1941	0,9756	0,7983	0,6530	0,5332	0,4338	0,3513	0,2827	0,2258	0,1788	0,1401	0,1086	0,0831	0,0626	0,0465	0,0339
66	24,9927	11,6644	7,2379	5,0368	3,7231	2,8551	2,2415	1,7870	1,4391	1,1662	0,9482	0,7717	0,6276	0,5090	0,4111	0,3302	0,2633	0,2082	0,1630	0,1262	0,0965	0,0727	0,0539	0,0393	0,0281
67	24,9652	11,6387	7,2122	5,0070	3,6930	2,8242	2,2099	1,7553	1,4077	1,1354	0,9184	0,7432	0,6004	0,4834	0,3873	0,3083	0,2434	0,1904	0,1473	0,1125	0,0847	0,0628	0,0458	0,0327	0,0229
68	24,9337	11,6093	7,1776	4,9729	3,6582	2,7887	2,1744	1,7201	1,3733	1,1020	0,8863	0,7126	0,5717	0,4566	0,3626	0,2858	0,2232	0,1725	0,1316	0,0991	0,0734	0,0535	0,0382	0,0267	0,0183
69	24,8975	11,5677	7,1386	4,9336	3,6182	2,7488	2,1350	1,6816	1,3359	1,0661	0,8521	0,6803	0,5415	0,4287	0,3372	0,2629	0,2029	0,1547	0,1163	0,0862	0,0627	0,0448	0,0313	0,0214	0,0143
70	24,8429	11,5230	7,0943	4,8887	3,5737	2,7049	2,0920	1,6399	1,2957	1,0278	0,8158	0,6464	0,5100	0,4000	0,3112	0,2398	0,1826	0,1372	0,1016	0,0739	0,0528	0,0369	0,0252	0,0168	0,0109

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 157

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5010	4,0076	2,5154	1,7741	1,3331	1,0422	0,8370	0,6855	0,5696	0,4786	0,4057	0,3464	0,2973	0,2563	0,2219	0,1927	0,1678	0,1464	0,1280	0,1121	0,0983	0,0863	0,0758	0,0666	0,0586
19	8,5002	4,0060	2,5143	1,7732	1,3323	1,0415	0,8364	0,6849	0,5690	0,4781	0,4052	0,3457	0,2966	0,2557	0,2213	0,1921	0,1672	0,1459	0,1275	0,1116	0,0978	0,0859	0,0754	0,0662	0,0582
20	8,4981	4,0049	2,5134	1,7724	1,3316	1,0408	0,8358	0,6843	0,5685	0,4775	0,4044	0,3450	0,2959	0,2550	0,2207	0,1915	0,1667	0,1454	0,1270	0,1112	0,0974	0,0854	0,0750	0,0658	0,0578
21	8,4972	4,0041	2,5127	1,7717	1,3310	1,0403	0,8352	0,6837	0,5679	0,4767	0,4037	0,3442	0,2952	0,2544	0,2200	0,1909	0,1661	0,1448	0,1265	0,1107	0,0970	0,0850	0,0745	0,0654	0,0574
22	8,4964	4,0033	2,5120	1,7711	1,3304	1,0396	0,8346	0,6831	0,5670	0,4758	0,4028	0,3435	0,2945	0,2537	0,2194	0,1903	0,1655	0,1443	0,1260	0,1102	0,0965	0,0845	0,0741	0,0649	0,0570
23	8,4955	4,0026	2,5114	1,7705	1,3297	1,0390	0,8340	0,6821	0,5660	0,4749	0,4020	0,3427	0,2938	0,2530	0,2187	0,1897	0,1649	0,1437	0,1255	0,1097	0,0959	0,0840	0,0736	0,0645	0,0565
24	8,4947	4,0020	2,5107	1,7698	1,3291	1,0383	0,8328	0,6810	0,5650	0,4740	0,4011	0,3419	0,2930	0,2523	0,2180	0,1890	0,1643	0,1431	0,1249	0,1091	0,0953	0,0834	0,0730	0,0639	0,0560
25	8,4941	4,0012	2,5100	1,7691	1,3283	1,0370	0,8316	0,6799	0,5640	0,4730	0,4003	0,3410	0,2922	0,2515	0,2173	0,1883	0,1637	0,1425	0,1242	0,1084	0,0948	0,0828	0,0724	0,0634	0,0554
26	8,4932	4,0004	2,5091	1,7683	1,3267	1,0356	0,8304	0,6788	0,5629	0,4721	0,3994	0,3402	0,2914	0,2507	0,2166	0,1876	0,1630	0,1418	0,1235	0,1078	0,0941	0,0822	0,0718	0,0628	0,0548
27	8,4923	3,9995	2,5083	1,7664	1,3252	1,0343	0,8292	0,6777	0,5620	0,4711	0,3984	0,3393	0,2905	0,2500	0,2158	0,1869	0,1622	0,1410	0,1228	0,1071	0,0934	0,0815	0,0712	0,0621	0,0542
28	8,4913	3,9986	2,5060	1,7647	1,3238	1,0330	0,8280	0,6766	0,5609	0,4702	0,3975	0,3384	0,2897	0,2492	0,2150	0,1861	0,1614	0,1403	0,1221	0,1063	0,0927	0,0808	0,0704	0,0614	0,0535
29	8,4903	3,9955	2,5040	1,7631	1,3224	1,0317	0,8269	0,6756	0,5599	0,4692	0,3965	0,3375	0,2889	0,2483	0,2142	0,1852	0,1606	0,1394	0,1212	0,1055	0,0919	0,0800	0,0696	0,0607	0,0528
30	8,4860	3,9936	2,5026	1,7618	1,3212	1,0307	0,8258	0,6745	0,5589	0,4682	0,3956	0,3366	0,2880	0,2474	0,2132	0,1843	0,1597	0,1385	0,1203	0,1046	0,0910	0,0791	0,0688	0,0599	0,0521
31	8,4847	3,9924	2,5013	1,7606	1,3201	1,0296	0,8248	0,6735	0,5578	0,4672	0,3947	0,3357	0,2869	0,2463	0,2122	0,1833	0,1587	0,1376	0,1194	0,1036	0,0900	0,0782	0,0680	0,0591	0,0513
32	8,4833	3,9911	2,5000	1,7595	1,3190	1,0284	0,8236	0,6723	0,5568	0,4662	0,3937	0,3346	0,2858	0,2453	0,2111	0,1822	0,1576	0,1365	0,1183	0,1026	0,0891	0,0773	0,0671	0,0582	0,0505
33	8,4818	3,9896	2,4989	1,7583	1,3177	1,0272	0,8224	0,6713	0,5558	0,4651	0,3925	0,3333	0,2847	0,2441	0,2100	0,1811	0,1565	0,1353	0,1172	0,1015	0,0880	0,0763	0,0662	0,0573	0,0496
34	8,4802	3,9885	2,4976	1,7569	1,3164	1,0259	0,8213	0,6701	0,5545	0,4638	0,3911	0,3321	0,2834	0,2428	0,2087	0,1798	0,1551	0,1340	0,1160	0,1004	0,0869	0,0753	0,0651	0,0563	0,0485
35	8,4791	3,9871	2,4961	1,7555	1,3149	1,0247	0,8200	0,6688	0,5531	0,4623	0,3897	0,3307	0,2819	0,2414	0,2073	0,1783	0,1537	0,1327	0,1147	0,0992	0,0858	0,0741	0,0640	0,0552	0,0475
36	8,4774	3,9854	2,4945	1,7539	1,3137	1,0234	0,8186	0,6672	0,5515	0,4608	0,3882	0,3291	0,2804	0,2399	0,2057	0,1768	0,1523	0,1313	0,1134	0,0979	0,0845	0,0729	0,0628	0,0540	0,0462
37	8,4755	3,9837	2,4928	1,7527	1,3123	1,0218	0,8169	0,6654	0,5498	0,4591	0,3865	0,3274	0,2787	0,2380	0,2040	0,1752	0,1508	0,1299	0,1120	0,0965	0,0831	0,0715	0,0614	0,0526	0,0450
38	8,4735	3,9818	2,4916	1,7512	1,3106	1,0200	0,8149	0,6637	0,5480	0,4572	0,3846	0,3256	0,2767	0,2362	0,2022	0,1735	0,1491	0,1283	0,1104	0,0950	0,0816	0,0700	0,0599	0,0512	0,0437
39	8,4715	3,9808	2,4900	1,7493	1,3086	1,0177	0,8130	0,6616	0,5459	0,4552	0,3826	0,3233	0,2747	0,2342	0,2004	0,1717	0,1474	0,1266	0,1087	0,0933	0,0799	0,0683	0,0583	0,0497	0,0423
40	8,4706	3,9789	2,4879	1,7470	1,3060	1,0156	0,8107	0,6593	0,5436	0,4530	0,3801	0,3211	0,2725	0,2322	0,1984	0,1698	0,1455	0,1247	0,1068	0,0914	0,0780	0,0665	0,0567	0,0483	0,0410
41	8,4682	3,9764	2,4852	1,7441	1,3038	1,0132	0,8082	0,6568	0,5413	0,4503	0,3776	0,3187	0,2703	0,2300	0,1963	0,1678	0,1434	0,1226	0,1048	0,0893	0,0761	0,0647	0,0551	0,0468	0,0396
42	8,4652	3,9733	2,4820	1,7417	1,3011	1,0104	0,8055	0,6543	0,5383	0,4475	0,3751	0,3163	0,2679	0,2278	0,1940	0,1654	0,1411	0,1204	0,1024	0,0871	0,0741	0,0629	0,0534	0,0452	0,0381
43	8,4617	3,9697	2,4796	1,7389	1,2981	1,0075	0,8027	0,6510	0,5353	0,4448	0,3725	0,3137	0,2655	0,2253	0,1915	0,1629	0,1386	0,1178	0,1000	0,0849	0,0721	0,0611	0,0516	0,0436	0,0367
44	8,4576	3,9675	2,4765	1,7356	1,2950	1,0045	0,7991	0,6477	0,5323	0,4419	0,3696	0,3111	0,2627	0,2225	0,1887	0,1601	0,1357	0,1151	0,0975	0,0827	0,0700	0,0591	0,0499	0,0419	0,0352
45	8,4557	3,9640	2,4729	1,7322	1,2918	1,0005	0,7955	0,6444	0,5292	0,4388	0,3667	0,3080	0,2596	0,2194	0,1856	0,1569	0,1327	0,1123	0,0951	0,0804	0,0678	0,0571	0,0480	0,0403	0,0337
46	8,4511	3,9598	2,4691	1,7287	1,2872	0,9965	0,7920	0,6411	0,5258	0,4357	0,3634	0,3046	0,2562	0,2160	0,1820	0,1536	0,1297	0,1096	0,0926	0,0780	0,0656	0,0551	0,0462	0,0386	0,0321
47	8,4464	3,9558	2,4655	1,7236	1,2829	0,9927	0,7884	0,6375	0,5224	0,4321	0,3597	0,3009	0,2525	0,2120	0,1784	0,1502	0,1266	0,1068	0,0898	0,0755	0,0634	0,0531	0,0443	0,0368	0,0305
48	8,4420	3,9520	2,4596	1,7190	1,2789	0,9889	0,7845	0,6338	0,5185	0,4280	0,3556	0,2968	0,2481	0,2079	0,1746	0,1468	0,1236	0,1038	0,0871	0,0730	0,0611	0,0509	0,0423	0,0350	0,0289
49	8,4379	3,9447	2,4545	1,7147	1,2748	0,9848	0,7806	0,6296	0,5140	0,4234	0,3510	0,2919	0,2435	0,2038	0,1709	0,1435	0,1202	0,1007	0,0843	0,0704	0,0587	0,0487	0,0403	0,0333	0,0273

Продолжение таблицы 157

50	8,4284	3,9397	2,4503	1,7105	1,2705	0,9806	0,7760	0,6247	0,5090	0,4184	0,3456	0,2868	0,2390	0,1996	0,1671	0,1397	0,1169	0,0976	0,0815	0,0678	0,0562	0,0465	0,0383	0,0315	0,0257
51	8,4243	3,9357	2,4461	1,7059	1,2661	0,9756	0,7706	0,6191	0,5035	0,4123	0,3400	0,2817	0,2344	0,1955	0,1630	0,1360	0,1134	0,0945	0,0785	0,0651	0,0538	0,0443	0,0363	0,0297	0,0242
52	8,4197	3,9310	2,4409	1,7010	1,2604	0,9695	0,7643	0,6129	0,4966	0,4061	0,3343	0,2767	0,2298	0,1909	0,1588	0,1322	0,1099	0,0912	0,0755	0,0623	0,0512	0,0420	0,0343	0,0279	0,0226
53	8,4142	3,9250	2,4355	1,6947	1,2536	0,9625	0,7574	0,6052	0,4897	0,3998	0,3287	0,2717	0,2247	0,1863	0,1546	0,1283	0,1063	0,0878	0,0724	0,0595	0,0487	0,0398	0,0324	0,0262	0,0211
54	8,4072	3,9192	2,4284	1,6870	1,2458	0,9548	0,7488	0,5975	0,4827	0,3937	0,3232	0,2660	0,2197	0,1817	0,1503	0,1242	0,1025	0,0843	0,0692	0,0567	0,0462	0,0376	0,0304	0,0244	0,0195
55	8,4010	3,9110	2,4196	1,6782	1,2372	0,9451	0,7402	0,5898	0,4760	0,3877	0,3171	0,2604	0,2145	0,1769	0,1458	0,1200	0,0986	0,0808	0,0661	0,0539	0,0437	0,0353	0,0284	0,0227	0,0180
56	8,3907	3,9008	2,4096	1,6687	1,2263	0,9356	0,7319	0,5826	0,4696	0,3809	0,3109	0,2548	0,2093	0,1720	0,1412	0,1157	0,0947	0,0773	0,0629	0,0511	0,0412	0,0331	0,0264	0,0210	0,0165
57	8,3789	3,8898	2,3993	1,6564	1,2159	0,9267	0,7241	0,5757	0,4622	0,3743	0,3048	0,2491	0,2039	0,1668	0,1364	0,1114	0,0908	0,0738	0,0598	0,0483	0,0387	0,0309	0,0245	0,0193	0,0150
58	8,3665	3,8786	2,3854	1,6451	1,2063	0,9185	0,7169	0,5678	0,4551	0,3677	0,2986	0,2432	0,1982	0,1615	0,1316	0,1070	0,0869	0,0703	0,0567	0,0455	0,0362	0,0287	0,0226	0,0176	0,0136
59	8,3539	3,8621	2,3732	1,6352	1,1978	0,9110	0,7084	0,5601	0,4479	0,3609	0,2921	0,2369	0,1924	0,1562	0,1268	0,1027	0,0830	0,0668	0,0535	0,0426	0,0338	0,0265	0,0207	0,0160	0,0122
60	8,3333	3,8496	2,3632	1,6267	1,1903	0,9019	0,7001	0,5524	0,4406	0,3538	0,2852	0,2305	0,1864	0,1509	0,1219	0,0983	0,0790	0,0632	0,0503	0,0398	0,0313	0,0244	0,0188	0,0144	0,0108
61	8,3218	3,8401	2,3549	1,6192	1,1804	0,8930	0,6918	0,5444	0,4328	0,3462	0,2781	0,2239	0,1805	0,1454	0,1170	0,0939	0,0750	0,0596	0,0471	0,0370	0,0288	0,0222	0,0170	0,0128	0,0095
62	8,3115	3,8315	2,3471	1,6079	1,1705	0,8837	0,6829	0,5358	0,4243	0,3382	0,2707	0,2172	0,1744	0,1399	0,1120	0,0893	0,0709	0,0560	0,0439	0,0341	0,0263	0,0201	0,0152	0,0113	0,0083
63	8,3020	3,8230	2,3338	1,5968	1,1602	0,8738	0,6733	0,5262	0,4153	0,3299	0,2631	0,2103	0,1681	0,1342	0,1068	0,0846	0,0667	0,0523	0,0406	0,0313	0,0239	0,0180	0,0134	0,0098	0,0071
64	8,2925	3,8064	2,3211	1,5853	1,1493	0,8632	0,6626	0,5161	0,4060	0,3214	0,2554	0,2033	0,1617	0,1283	0,1015	0,0799	0,0625	0,0485	0,0374	0,0285	0,0215	0,0160	0,0117	0,0085	0,0060
65	8,2701	3,7929	2,3090	1,5735	1,1377	0,8513	0,6514	0,5058	0,3966	0,3129	0,2476	0,1961	0,1551	0,1223	0,0961	0,0750	0,0582	0,0448	0,0341	0,0257	0,0191	0,0140	0,0101	0,0072	0,0050
66	8,2576	3,7804	2,2964	1,5609	1,1245	0,8389	0,6400	0,4954	0,3871	0,3041	0,2395	0,1886	0,1483	0,1162	0,0906	0,0701	0,0539	0,0410	0,0309	0,0230	0,0168	0,0122	0,0086	0,0060	0,0041
67	8,2430	3,7660	2,2821	1,5459	1,1106	0,8262	0,6284	0,4848	0,3772	0,2950	0,2311	0,1809	0,1413	0,1099	0,0849	0,0651	0,0495	0,0372	0,0277	0,0203	0,0146	0,0104	0,0072	0,0049	0,0033
68	8,2260	3,7498	2,2650	1,5303	1,0964	0,8133	0,6166	0,4738	0,3670	0,2855	0,2223	0,1729	0,1341	0,1034	0,0791	0,0601	0,0452	0,0335	0,0246	0,0177	0,0126	0,0088	0,0060	0,0040	0,0026
69	8,2071	3,7301	2,2476	1,5147	1,0823	0,8003	0,6044	0,4624	0,3564	0,2756	0,2133	0,1647	0,1266	0,0967	0,0733	0,0550	0,0408	0,0299	0,0215	0,0153	0,0106	0,0072	0,0048	0,0031	0,0020
70	8,1834	3,7109	2,2306	1,4994	1,0680	0,7869	0,5917	0,4505	0,3453	0,2654	0,2038	0,1561	0,1189	0,0899	0,0674	0,0499	0,0365	0,0263	0,0187	0,0130	0,0088	0,0059	0,0038	0,0024	0,0015

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 158

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

Страховой случай - "Достижение возраста"**Женщины**

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5038	4,0106	2,5191	1,7781	1,3373	1,0466	0,8415	0,6899	0,5740	0,4830	0,4101	0,3508	0,3018	0,2609	0,2265	0,1973	0,1724	0,1510	0,1325	0,1165	0,1026	0,0904	0,0799	0,0706	0,0624
19	8,5037	4,0103	2,5189	1,7780	1,3372	1,0465	0,8413	0,6897	0,5738	0,4829	0,4100	0,3506	0,3017	0,2608	0,2264	0,1972	0,1723	0,1508	0,1324	0,1164	0,1025	0,0903	0,0797	0,0705	0,0623
20	8,5033	4,0101	2,5188	1,7778	1,3371	1,0462	0,8411	0,6895	0,5737	0,4827	0,4098	0,3505	0,3015	0,2607	0,2262	0,1970	0,1721	0,1507	0,1322	0,1162	0,1023	0,0902	0,0796	0,0703	0,0622
21	8,5032	4,0100	2,5186	1,7777	1,3368	1,0460	0,8409	0,6894	0,5735	0,4825	0,4097	0,3503	0,3014	0,2605	0,2261	0,1969	0,1719	0,1505	0,1321	0,1161	0,1022	0,0901	0,0795	0,0702	0,0621
22	8,5030	4,0098	2,5185	1,7774	1,3365	1,0457	0,8407	0,6891	0,5733	0,4824	0,4095	0,3502	0,3012	0,2603	0,2259	0,1967	0,1718	0,1504	0,1319	0,1160	0,1021	0,0900	0,0794	0,0701	0,0619
23	8,5029	4,0097	2,5181	1,7771	1,3363	1,0455	0,8405	0,6890	0,5731	0,4822	0,4093	0,3500	0,3010	0,2601	0,2257	0,1965	0,1716	0,1502	0,1318	0,1158	0,1019	0,0898	0,0792	0,0699	0,0618
24	8,5027	4,0091	2,5177	1,7768	1,3360	1,0453	0,8403	0,6888	0,5729	0,4820	0,4091	0,3497	0,3007	0,2599	0,2255	0,1963	0,1714	0,1501	0,1316	0,1157	0,1018	0,0896	0,0790	0,0698	0,0616
25	8,5019	4,0088	2,5175	1,7766	1,3358	1,0451	0,8401	0,6886	0,5727	0,4818	0,4089	0,3495	0,3005	0,2597	0,2253	0,1962	0,1713	0,1499	0,1315	0,1155	0,1016	0,0895	0,0789	0,0696	0,0614
26	8,5017	4,0086	2,5172	1,7763	1,3356	1,0449	0,8399	0,6884	0,5725	0,4815	0,4086	0,3493	0,3003	0,2595	0,2251	0,1960	0,1711	0,1497	0,1313	0,1153	0,1014	0,0893	0,0787	0,0694	0,0613
27	8,5015	4,0083	2,5170	1,7762	1,3354	1,0447	0,8397	0,6881	0,5722	0,4812	0,4083	0,3490	0,3001	0,2593	0,2249	0,1958	0,1709	0,1495	0,1310	0,1151	0,1012	0,0891	0,0785	0,0692	0,0610
28	8,5012	4,0081	2,5169	1,7760	1,3352	1,0444	0,8394	0,6878	0,5719	0,4809	0,4081	0,3488	0,2999	0,2591	0,2247	0,1955	0,1706	0,1492	0,1308	0,1148	0,1009	0,0888	0,0782	0,0690	0,0608
29	8,5009	4,0080	2,5167	1,7757	1,3349	1,0441	0,8390	0,6874	0,5716	0,4806	0,4078	0,3485	0,2996	0,2588	0,2245	0,1953	0,1704	0,1490	0,1305	0,1146	0,1007	0,0886	0,0780	0,0687	0,0605
30	8,5008	4,0077	2,5163	1,7754	1,3346	1,0437	0,8386	0,6871	0,5713	0,4804	0,4076	0,3483	0,2994	0,2585	0,2242	0,1950	0,1701	0,1487	0,1303	0,1143	0,1004	0,0883	0,0777	0,0684	0,0602
31	8,5005	4,0073	2,5159	1,7750	1,3341	1,0433	0,8382	0,6868	0,5710	0,4801	0,4073	0,3480	0,2991	0,2582	0,2238	0,1947	0,1698	0,1484	0,1300	0,1140	0,1001	0,0880	0,0774	0,0681	0,0599
32	8,5000	4,0069	2,5155	1,7744	1,3336	1,0429	0,8379	0,6864	0,5707	0,4798	0,4070	0,3477	0,2987	0,2579	0,2235	0,1943	0,1694	0,1481	0,1296	0,1136	0,0997	0,0876	0,0770	0,0677	0,0596
33	8,4995	4,0064	2,5149	1,7740	1,3332	1,0425	0,8376	0,6862	0,5704	0,4795	0,4067	0,3473	0,2984	0,2575	0,2231	0,1940	0,1691	0,1477	0,1292	0,1132	0,0993	0,0872	0,0766	0,0673	0,0592
34	8,4990	4,0057	2,5144	1,7735	1,3328	1,0422	0,8373	0,6859	0,5701	0,4791	0,4063	0,3469	0,2980	0,2571	0,2227	0,1936	0,1687	0,1473	0,1288	0,1128	0,0989	0,0868	0,0762	0,0669	0,0588
35	8,4981	4,0052	2,5140	1,7732	1,3325	1,0419	0,8370	0,6855	0,5697	0,4787	0,4058	0,3465	0,2975	0,2567	0,2223	0,1931	0,1682	0,1468	0,1283	0,1123	0,0984	0,0863	0,0757	0,0665	0,0584
36	8,4977	4,0048	2,5136	1,7728	1,3323	1,0416	0,8366	0,6851	0,5692	0,4782	0,4053	0,3460	0,2970	0,2562	0,2218	0,1926	0,1677	0,1463	0,1278	0,1118	0,0979	0,0858	0,0752	0,0660	0,0578
37	8,4973	4,0044	2,5133	1,7726	1,3319	1,0412	0,8361	0,6846	0,5687	0,4777	0,4048	0,3455	0,2965	0,2557	0,2212	0,1920	0,1671	0,1456	0,1272	0,1112	0,0973	0,0852	0,0747	0,0654	0,0573
38	8,4969	4,0041	2,5130	1,7722	1,3315	1,0407	0,8356	0,6840	0,5681	0,4771	0,4042	0,3449	0,2959	0,2550	0,2206	0,1914	0,1664	0,1450	0,1266	0,1106	0,0967	0,0847	0,0741	0,0648	0,0567
39	8,4964	4,0039	2,5126	1,7717	1,3309	1,0400	0,8349	0,6833	0,5674	0,4765	0,4036	0,3442	0,2952	0,2543	0,2199	0,1906	0,1657	0,1443	0,1259	0,1099	0,0961	0,0840	0,0734	0,0642	0,0561
40	8,4963	4,0034	2,5120	1,7710	1,3301	1,0393	0,8341	0,6826	0,5667	0,4758	0,4029	0,3435	0,2944	0,2535	0,2190	0,1899	0,1649	0,1436	0,1251	0,1092	0,0953	0,0832	0,0727	0,0635	0,0555
41	8,4956	4,0026	2,5112	1,7702	1,3293	1,0384	0,8333	0,6818	0,5660	0,4750	0,4020	0,3426	0,2936	0,2526	0,2182	0,1890	0,1641	0,1427	0,1243	0,1083	0,0945	0,0824	0,0720	0,0628	0,0548
42	8,4947	4,0017	2,5103	1,7692	1,3284	1,0376	0,8325	0,6811	0,5651	0,4740	0,4011	0,3416	0,2926	0,2517	0,2173	0,1881	0,1632	0,1419	0,1234	0,1074	0,0936	0,0816	0,0712	0,0621	0,0541
43	8,4937	4,0006	2,5092	1,7683	1,3274	1,0367	0,8317	0,6801	0,5641	0,4730	0,4000	0,3405	0,2915	0,2507	0,2163	0,1871	0,1622	0,1408	0,1224	0,1065	0,0927	0,0808	0,0704	0,0613	0,0534
44	8,4925	3,9995	2,5082	1,7673	1,3266	1,0359	0,8306	0,6790	0,5630	0,4719	0,3988	0,3394	0,2904	0,2495	0,2152	0,1861	0,1611	0,1397	0,1214	0,1055	0,0918	0,0799	0,0695	0,0605	0,0525
45	8,4912	3,9984	2,5072	1,7664	1,3256	1,0347	0,8295	0,6778	0,5617	0,4705	0,3976	0,3382	0,2892	0,2484	0,2140	0,1848	0,1599	0,1386	0,1203	0,1045	0,0908	0,0789	0,0686	0,0595	0,0516
46	8,4901	3,9974	2,5062	1,7654	1,3243	1,0334	0,8281	0,6764	0,5602	0,4692	0,3963	0,3369	0,2879	0,2471	0,2126	0,1834	0,1586	0,1374	0,1191	0,1034	0,0898	0,0779	0,0676	0,0585	0,0506
47	8,4889	3,9964	2,5052	1,7639	1,3229	1,0319	0,8266	0,6747	0,5588	0,4677	0,3948	0,3354	0,2865	0,2455	0,2111	0,1821	0,1573	0,1361	0,1179	0,1022	0,0886	0,0768	0,0664	0,0574	0,0494
48	8,4878	3,9953	2,5035	1,7623	1,3212	1,0302	0,8247	0,6732	0,5572	0,4661	0,3932	0,3339	0,2848	0,2439	0,2096	0,1806	0,1559	0,1348	0,1167	0,1010	0,0874	0,0755	0,0652	0,0561	0,0481
49	8,4865	3,9931	2,5016	1,7605	1,3193	1,0281	0,8230	0,6714	0,5554	0,4644	0,3916	0,3320	0,2830	0,2423	0,2080	0,1791	0,1545	0,1334	0,1153	0,0996	0,0860	0,0741	0,0637	0,0547	0,0467

Продолжение таблицы 158

50	8,4837	3,9911	2,4996	1,7584	1,3171	1,0263	0,8212	0,6695	0,5536	0,4627	0,3895	0,3301	0,2812	0,2405	0,2064	0,1775	0,1529	0,1319	0,1137	0,0981	0,0844	0,0725	0,0621	0,0531	0,0452
51	8,4818	3,9890	2,4974	1,7559	1,3152	1,0243	0,8191	0,6675	0,5517	0,4604	0,3874	0,3281	0,2793	0,2387	0,2047	0,1759	0,1513	0,1302	0,1121	0,0963	0,0827	0,0708	0,0604	0,0513	0,0434
52	8,4793	3,9864	2,4947	1,7540	1,3130	1,0221	0,8170	0,6655	0,5492	0,4581	0,3853	0,3261	0,2774	0,2369	0,2028	0,1740	0,1494	0,1284	0,1102	0,0944	0,0807	0,0688	0,0584	0,0494	0,0416
53	8,4763	3,9834	2,4927	1,7517	1,3107	1,0198	0,8148	0,6627	0,5467	0,4557	0,3830	0,3239	0,2754	0,2349	0,2008	0,1720	0,1474	0,1262	0,1080	0,0922	0,0785	0,0666	0,0563	0,0474	0,0396
54	8,4729	3,9816	2,4903	1,7491	1,3082	1,0175	0,8118	0,6600	0,5441	0,4533	0,3807	0,3218	0,2732	0,2327	0,1986	0,1698	0,1451	0,1239	0,1056	0,0898	0,0761	0,0642	0,0540	0,0451	0,0375
55	8,4714	3,9789	2,4874	1,7464	1,3057	1,0141	0,8087	0,6572	0,5415	0,4508	0,3784	0,3194	0,2708	0,2303	0,1962	0,1672	0,1424	0,1212	0,1029	0,0871	0,0734	0,0616	0,0515	0,0428	0,0353
56	8,4678	3,9756	2,4845	1,7438	1,3019	1,0108	0,8057	0,6544	0,5388	0,4483	0,3758	0,3168	0,2681	0,2276	0,1933	0,1642	0,1394	0,1181	0,0998	0,0841	0,0705	0,0589	0,0488	0,0403	0,0330
57	8,4642	3,9725	2,4817	1,7394	1,2982	1,0075	0,8027	0,6514	0,5360	0,4455	0,3729	0,3139	0,2652	0,2244	0,1901	0,1609	0,1361	0,1148	0,0965	0,0808	0,0674	0,0559	0,0460	0,0377	0,0306
58	8,4608	3,9696	2,4766	1,7354	1,2948	1,0043	0,7995	0,6485	0,5330	0,4424	0,3698	0,3106	0,2617	0,2208	0,1864	0,1572	0,1323	0,1110	0,0929	0,0773	0,0641	0,0527	0,0431	0,0350	0,0281
59	8,4577	3,9632	2,4722	1,7317	1,2913	1,0009	0,7964	0,6453	0,5297	0,4389	0,3662	0,3067	0,2577	0,2167	0,1822	0,1529	0,1281	0,1070	0,0890	0,0736	0,0605	0,0494	0,0401	0,0322	0,0256
60	8,4491	3,9588	2,4685	1,7282	1,2879	0,9977	0,7930	0,6417	0,5259	0,4350	0,3619	0,3023	0,2531	0,2120	0,1775	0,1483	0,1236	0,1026	0,0847	0,0696	0,0568	0,0460	0,0369	0,0294	0,0231
61	8,4456	3,9554	2,4651	1,7246	1,2845	0,9941	0,7891	0,6376	0,5217	0,4303	0,3570	0,2972	0,2479	0,2067	0,1722	0,1432	0,1186	0,0978	0,0803	0,0654	0,0529	0,0425	0,0337	0,0265	0,0206
62	8,4418	3,9516	2,4611	1,7210	1,2805	0,9898	0,7846	0,6328	0,5163	0,4248	0,3513	0,2914	0,2420	0,2009	0,1665	0,1376	0,1133	0,0928	0,0756	0,0611	0,0490	0,0389	0,0305	0,0237	0,0181
63	8,4374	3,9471	2,4572	1,7166	1,2757	0,9847	0,7793	0,6268	0,5101	0,4183	0,3447	0,2847	0,2354	0,1944	0,1602	0,1316	0,1076	0,0875	0,0706	0,0566	0,0449	0,0352	0,0273	0,0209	0,0158
64	8,4322	3,9431	2,4523	1,7113	1,2701	0,9788	0,7725	0,6199	0,5029	0,4109	0,3372	0,2773	0,2281	0,1874	0,1535	0,1252	0,1016	0,0819	0,0655	0,0519	0,0407	0,0316	0,0242	0,0182	0,0135
65	8,4280	3,9375	2,4463	1,7049	1,2634	0,9712	0,7647	0,6118	0,4946	0,4026	0,3289	0,2692	0,2202	0,1798	0,1463	0,1185	0,0953	0,0762	0,0603	0,0473	0,0366	0,0280	0,0211	0,0157	0,0114
66	8,4210	3,9304	2,4391	1,6974	1,2548	0,9623	0,7556	0,6024	0,4852	0,3932	0,3197	0,2603	0,2117	0,1717	0,1387	0,1114	0,0888	0,0702	0,0550	0,0426	0,0326	0,0245	0,0182	0,0133	0,0095
67	8,4129	3,9224	2,4308	1,6877	1,2449	0,9521	0,7451	0,5919	0,4747	0,3829	0,3098	0,2507	0,2026	0,1631	0,1307	0,1040	0,0821	0,0642	0,0497	0,0380	0,0286	0,0212	0,0155	0,0110	0,0077
68	8,4036	3,9131	2,4196	1,6765	1,2334	0,9404	0,7333	0,5802	0,4632	0,3718	0,2990	0,2405	0,1929	0,1541	0,1224	0,0965	0,0753	0,0582	0,0444	0,0335	0,0248	0,0181	0,0129	0,0090	0,0062
69	8,3929	3,9000	2,4070	1,6637	1,2203	0,9272	0,7202	0,5674	0,4508	0,3598	0,2876	0,2296	0,1828	0,1447	0,1138	0,0888	0,0685	0,0522	0,0393	0,0291	0,0212	0,0151	0,0106	0,0072	0,0048
70	8,3768	3,8859	2,3927	1,6491	1,2056	0,9127	0,7060	0,5535	0,4374	0,3470	0,2754	0,2182	0,1722	0,1351	0,1051	0,0810	0,0617	0,0464	0,0343	0,0250	0,0178	0,0125	0,0085	0,0057	0,0037

Продолжение таблицы 159

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

Продолжение таблицы 160

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 161

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0872	0,0940	0,1098	0,1211	0,1303	0,1383	0,1456	0,1517	0,1576	0,1633	0,1690	0,1745	0,1843	0,1935	0,2022	0,2107	0,2190	0,2265	0,2340	0,2415	0,2489	0,2563	0,2628	0,2696	0,2767
19	0,1036	0,1242	0,1358	0,1445	0,1522	0,1591	0,1647	0,1703	0,1758	0,1813	0,1867	0,1968	0,2062	0,2152	0,2238	0,2323	0,2400	0,2476	0,2552	0,2627	0,2702	0,2768	0,2836	0,2909	0,2986
20	0,1485	0,1557	0,1621	0,1684	0,1743	0,1792	0,1842	0,1893	0,1944	0,1996	0,2101	0,2198	0,2290	0,2378	0,2464	0,2542	0,2619	0,2696	0,2772	0,2849	0,2915	0,2984	0,3058	0,3137	0,3223
21	0,1676	0,1737	0,1799	0,1858	0,1904	0,1953	0,2004	0,2055	0,2107	0,2219	0,2321	0,2417	0,2508	0,2597	0,2677	0,2756	0,2835	0,2914	0,2992	0,3060	0,3130	0,3205	0,3287	0,3376	0,3458
22	0,1851	0,1914	0,1973	0,2016	0,2065	0,2115	0,2167	0,2220	0,2340	0,2448	0,2549	0,2644	0,2736	0,2818	0,2900	0,2981	0,3061	0,3141	0,3211	0,3283	0,3359	0,3443	0,3535	0,3619	0,3712
23	0,2035	0,2092	0,2130	0,2179	0,2229	0,2282	0,2336	0,2467	0,2582	0,2688	0,2787	0,2883	0,2967	0,3051	0,3134	0,3216	0,3299	0,3369	0,3442	0,3521	0,3607	0,3701	0,3789	0,3884	0,3986
24	0,2212	0,2242	0,2291	0,2343	0,2398	0,2453	0,2598	0,2723	0,2834	0,2938	0,3038	0,3125	0,3210	0,3296	0,3380	0,3464	0,3536	0,3611	0,3691	0,3779	0,3877	0,3966	0,4065	0,4170	0,4278
25	0,2339	0,2399	0,2457	0,2515	0,2573	0,2737	0,2872	0,2991	0,3100	0,3204	0,3292	0,3380	0,3467	0,3554	0,3640	0,3712	0,3788	0,3871	0,3961	0,4062	0,4153	0,4255	0,4363	0,4475	0,4586
26	0,2531	0,2589	0,2648	0,2707	0,2896	0,3043	0,3168	0,3281	0,3387	0,3477	0,3566	0,3655	0,3742	0,3830	0,3902	0,3979	0,4063	0,4156	0,4259	0,4353	0,4458	0,4570	0,4685	0,4800	0,4940
27	0,2725	0,2785	0,2846	0,3071	0,3232	0,3363	0,3479	0,3588	0,3678	0,3767	0,3856	0,3944	0,4033	0,4105	0,4182	0,4267	0,4362	0,4468	0,4564	0,4672	0,4787	0,4906	0,5025	0,5171	0,5310
28	0,2929	0,2992	0,3276	0,3451	0,3586	0,3703	0,3811	0,3899	0,3986	0,4074	0,4162	0,4251	0,4322	0,4399	0,4485	0,4581	0,4690	0,4788	0,4899	0,5018	0,5140	0,5263	0,5414	0,5559	0,5698
29	0,3144	0,3546	0,3726	0,3853	0,3962	0,4065	0,4146	0,4228	0,4314	0,4400	0,4487	0,4556	0,4632	0,4717	0,4815	0,4927	0,5027	0,5140	0,5262	0,5389	0,5515	0,5672	0,5822	0,5965	0,6107
30	0,4055	0,4126	0,4200	0,4279	0,4363	0,4428	0,4501	0,4579	0,4660	0,4745	0,4809	0,4882	0,4967	0,5066	0,5179	0,5281	0,5396	0,5522	0,5652	0,5782	0,5945	0,6100	0,6249	0,6395	0,6546
31	0,4321	0,4399	0,4481	0,4570	0,4634	0,4708	0,4789	0,4873	0,4960	0,5025	0,5099	0,5187	0,5290	0,5409	0,5514	0,5635	0,5766	0,5902	0,6037	0,6208	0,6370	0,6525	0,6678	0,6835	0,6989
32	0,4610	0,4696	0,4790	0,4851	0,4925	0,5008	0,5095	0,5185	0,5250	0,5326	0,5417	0,5524	0,5649	0,5759	0,5885	0,6022	0,6164	0,6305	0,6485	0,6654	0,6816	0,6975	0,7139	0,7300	0,7474
33	0,4925	0,5024	0,5076	0,5151	0,5237	0,5327	0,5420	0,5485	0,5563	0,5657	0,5769	0,5900	0,6015	0,6147	0,6291	0,6439	0,6587	0,6775	0,6952	0,7122	0,7288	0,7459	0,7626	0,7808	0,8007
34	0,5275	0,5304	0,5381	0,5471	0,5566	0,5664	0,5727	0,5807	0,5905	0,6023	0,6162	0,6282	0,6420	0,6571	0,6727	0,6882	0,7080	0,7266	0,7443	0,7616	0,7794	0,7969	0,8159	0,8367	0,8588
35	0,5494	0,5596	0,5701	0,5805	0,5911	0,5974	0,6056	0,6160	0,6285	0,6433	0,6558	0,6704	0,6864	0,7028	0,7190	0,7399	0,7594	0,7779	0,7961	0,8147	0,8329	0,8528	0,8745	0,8977	0,9216
36	0,5867	0,5977	0,6083	0,6192	0,6248	0,6330	0,6438	0,6570	0,6727	0,6858	0,7011	0,7179	0,7352	0,7521	0,7741	0,7946	0,8140	0,8329	0,8523	0,8713	0,8921	0,9149	0,9391	0,9641	0,9928
37	0,6267	0,6375	0,6486	0,6531	0,6613	0,6725	0,6866	0,7034	0,7171	0,7333	0,7510	0,7691	0,7869	0,8102	0,8317	0,8520	0,8717	0,8920	0,9118	0,9336	0,9574	0,9828	1,0090	1,0391	1,0678
38	0,6675	0,6791	0,6815	0,6898	0,7019	0,7172	0,7354	0,7498	0,7669	0,7857	0,8048	0,8235	0,8481	0,8708	0,8920	0,9127	0,9339	0,9546	0,9773	1,0023	1,0289	1,0564	1,0881	1,1182	1,1459
39	0,7113	0,7092	0,7181	0,7317	0,7487	0,7687	0,7839	0,8022	0,8222	0,8425	0,8621	0,8883	0,9122	0,9344	0,9560	0,9782	0,9998	1,0236	1,0497	1,0777	1,1065	1,1398	1,1714	1,2005	1,2267
40	0,7285	0,7432	0,7606	0,7806	0,8034	0,8196	0,8393	0,8607	0,8822	0,9028	0,9308	0,9560	0,9794	1,0019	1,0251	1,0476	1,0725	1,1000	1,1293	1,1596	1,1947	1,2279	1,2584	1,2858	1,3100
41	0,7806	0,7997	0,8215	0,8462	0,8623	0,8828	0,9051	0,9276	0,9490	0,9786	1,0050	1,0292	1,0526	1,0767	1,1000	1,1260	1,1547	1,1854	1,2172	1,2541	1,2889	1,3209	1,3496	1,3748	1,4018
42	0,8432	0,8669	0,8935	0,9087	0,9296	0,9529	0,9763	0,9983	1,0297	1,0573	1,0824	1,1066	1,1316	1,1558	1,1828	1,2128	1,2450	1,2783	1,3172	1,3538	1,3873	1,4173	1,4437	1,4719	1,4970
43	0,9170	0,9457	0,9580	0,9793	1,0035	1,0277	1,0504	1,0838	1,1127	1,1388	1,1638	1,1897	1,2146	1,2428	1,2742	1,3080	1,3430	1,3839	1,4225	1,4576	1,4890	1,5165	1,5461	1,5724	1,5960
44	1,0034	1,0076	1,0297	1,0556	1,0809	1,1044	1,1403	1,1707	1,1978	1,2237	1,2505	1,2764	1,3058	1,3388	1,3743	1,4111	1,4543	1,4949	1,5318	1,5647	1,5935	1,6245	1,6520	1,6767	1,6992
45	1,0423	1,0742	1,1051	1,1332	1,1582	1,1978	1,2302	1,2586	1,2855	1,3135	1,3404	1,3712	1,4059	1,4434	1,4822	1,5280	1,5709	1,6098	1,6442	1,6744	1,7070	1,7358	1,7617	1,7853	1,8067
46	1,1390	1,1702	1,1980	1,2223	1,2652	1,2989	1,3277	1,3550	1,3837	1,4113	1,4433	1,4797	1,5190	1,5599	1,6083	1,6535	1,6944	1,7304	1,7619	1,7961	1,8263	1,8533	1,8780	1,9004	1,9216
47	1,2372	1,2641	1,2875	1,3354	1,3705	1,3997	1,4274	1,4569	1,4851	1,5185	1,5567	1,5983	1,6413	1,6927	1,7405	1,7835	1,8213	1,8542	1,8901	1,9217	1,9501	1,9759	1,9994	2,0217	2,0410
48	1,3298	1,3520	1,4090	1,4459	1,4753	1,5031	1,5334	1,5622	1,5971	1,6375	1,6814	1,7270	1,7817	1,8323	1,8777	1,9174	1,9517	1,9895	2,0226	2,0524	2,0795	2,1042	2,1277	2,1480	2,1646
49	1,4157	1,4919	1,5290	1,5571	1,5843	1,6149	1,6441	1,6806	1,7232	1,7698	1,8181	1,8765	1,9301	1,9780	2,0197	2,0556	2,0952	2,1300	2,1612	2,1896	2,2156	2,2403	2,2618	2,2793	2,2924

Продолжение таблицы 161

50	1,6147	1,6330	1,6524	1,6755	1,7049	1,7335	1,7711	1,8160	1,8653	1,9164	1,9787	2,0356	2,0860	2,1297	2,1671	2,2087	2,2451	2,2778	2,3075	2,3347	2,3608	2,3834	2,4019	2,4158	2,4253
51	1,7014	1,7222	1,7477	1,7806	1,8117	1,8532	1,9025	1,9563	2,0118	2,0794	2,1406	2,1944	2,2406	2,2799	2,3240	2,3625	2,3969	2,4284	2,4572	2,4848	2,5089	2,5286	2,5435	2,5538	2,5598
52	1,7959	1,8250	1,8625	1,8961	1,9419	1,9963	2,0553	2,1154	2,1889	2,2547	2,3119	2,3606	2,4019	2,4484	2,4890	2,5252	2,5583	2,5887	2,6180	2,6436	2,6646	2,6805	2,6916	2,6982	2,7005
53	1,9102	1,9535	1,9886	2,0395	2,0996	2,1641	2,2291	2,3092	2,3797	2,4403	2,4913	2,5342	2,5832	2,6257	2,6636	2,6983	2,7303	2,7612	2,7883	2,8106	2,8275	2,8395	2,8467	2,8494	2,8477
54	2,0574	2,0898	2,1466	2,2134	2,2839	2,3540	2,4412	2,5166	2,5804	2,6335	2,6776	2,7289	2,7732	2,8127	2,8489	2,8824	2,9150	2,9436	2,9672	2,9852	2,9980	3,0058	3,0090	3,0076	3,0016
55	2,1868	2,2583	2,3353	2,4133	2,4890	2,5846	2,6651	2,7319	2,7866	2,8315	2,8851	2,9311	2,9720	3,0097	3,0447	3,0789	3,1092	3,1342	3,1533	3,1669	3,1755	3,1792	3,1780	3,1721	3,1615
56	2,4006	2,4833	2,5657	2,6448	2,7484	2,8328	2,9012	2,9562	3,0008	3,0559	3,1030	3,1451	3,1839	3,2200	3,2559	3,2876	3,3140	3,3341	3,3487	3,3579	3,3620	3,3612	3,3555	3,3447	3,3290
57	2,6443	2,7299	2,8112	2,9249	3,0128	3,0818	3,1361	3,1795	3,2361	3,2842	3,3271	3,3670	3,4045	3,4421	3,4755	3,5033	3,5247	3,5403	3,5503	3,5551	3,5547	3,5492	3,5386	3,5226	3,5013
58	2,9019	2,9846	3,1135	3,2042	3,2725	3,3247	3,3658	3,4239	3,4728	3,5167	3,5578	3,5967	3,6363	3,6717	3,7012	3,7241	3,7409	3,7520	3,7577	3,7580	3,7530	3,7426	3,7266	3,7050	3,6777
59	3,1618	3,3200	3,4102	3,4743	3,5220	3,5591	3,6186	3,6683	3,7131	3,7555	3,7961	3,8380	3,8757	3,9074	3,9321	3,9504	3,9629	3,9697	3,9710	3,9667	3,9568	3,9411	3,9194	3,8917	3,8578
60	3,5861	3,6461	3,6937	3,7306	3,7605	3,8209	3,8711	3,9167	3,9605	4,0030	4,0477	4,0881	4,1222	4,1490	4,1693	4,1834	4,1917	4,1943	4,1911	4,1820	4,1668	4,1453	4,1175	4,0830	4,0420
61	3,8217	3,8666	3,9013	3,9299	3,9985	4,0539	4,1037	4,1517	4,1986	4,2482	4,2932	4,3315	4,3618	4,3852	4,4021	4,4130	4,4177	4,4165	4,4090	4,3951	4,3745	4,3471	4,3127	4,2712	4,2226
62	4,0338	4,0669	4,0951	4,1774	4,2399	4,2953	4,3486	4,4008	4,4563	4,5067	4,5498	4,5842	4,6112	4,6314	4,6452	4,6526	4,6537	4,6483	4,6360	4,6167	4,5901	4,5559	4,5142	4,4648	4,4078
63	4,2283	4,2577	4,3637	4,4355	4,4972	4,5562	4,6141	4,6762	4,7327	4,7809	4,8198	4,8507	4,8745	4,8915	4,9019	4,9058	4,9027	4,8924	4,8747	4,8492	4,8156	4,7738	4,7238	4,6656	4,5994
64	4,4215	4,5743	4,6536	4,7193	4,7828	4,8457	4,9143	4,9767	5,0301	5,0734	5,1082	5,1355	5,1560	5,1695	5,1762	5,1758	5,1677	5,1518	5,1277	5,0949	5,0534	5,0029	4,9436	4,8755	4,7991
65	4,8774	4,9254	4,9801	5,0409	5,1051	5,1785	5,2455	5,3031	5,3500	5,3881	5,4187	5,4424	5,4590	5,4687	5,4710	5,4653	5,4514	5,4289	5,3971	5,3559	5,3051	5,2447	5,1748	5,0958	5,0084
66	5,1309	5,1954	5,2663	5,3403	5,4252	5,5017	5,5668	5,6199	5,6636	5,6993	5,7278	5,7491	5,7632	5,7695	5,7675	5,7569	5,7369	5,7071	5,6672	5,6169	5,5562	5,4850	5,4039	5,3134	5,2145
67	5,4273	5,5092	5,5935	5,6912	5,7774	5,8500	5,9091	5,9581	5,9989	6,0324	6,0586	6,0775	6,0883	6,0905	6,0836	6,0668	6,0394	6,0013	5,9519	5,8911	5,8190	5,7358	5,6424	5,5396	5,4284
68	5,7701	5,8646	5,9774	6,0732	6,1526	6,2169	6,2709	6,3168	6,3555	6,3869	6,4110	6,4269	6,4339	6,4313	6,4184	6,3942	6,3583	6,3104	6,2500	6,1773	6,0924	5,9962	5,8895	5,7735	5,6496
69	6,1511	6,2847	6,3888	6,4734	6,5417	6,6000	6,6508	6,6949	6,7321	6,7620	6,7838	6,7965	6,7991	6,7909	6,7707	6,7380	6,6922	6,6329	6,5601	6,4739	6,3752	6,2648	6,1439	6,0141	5,8772
70	6,6275	6,7281	6,8123	6,8818	6,9432	6,9986	7,0485	7,0921	7,1288	7,1575	7,1769	7,1859	7,1835	7,1684	7,1399	7,0972	7,0399	6,9677	6,8808	6,7801	6,6662	6,5406	6,4049	6,2610	6,1107

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 162

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0278	0,0286	0,0312	0,0330	0,0344	0,0357	0,0368	0,0394	0,0417	0,0437	0,0457	0,0476	0,0490	0,0506	0,0523	0,0541	0,0561	0,0584	0,0608	0,0630	0,0650	0,0671	0,0688	0,0707	0,0727
19	0,0303	0,0339	0,0357	0,0370	0,0383	0,0393	0,0421	0,0445	0,0466	0,0486	0,0505	0,0520	0,0536	0,0553	0,0572	0,0592	0,0616	0,0640	0,0663	0,0684	0,0705	0,0723	0,0741	0,0762	0,0786
20	0,0384	0,0394	0,0403	0,0413	0,0422	0,0452	0,0477	0,0499	0,0519	0,0538	0,0553	0,0568	0,0586	0,0605	0,0625	0,0650	0,0675	0,0698	0,0720	0,0741	0,0759	0,0778	0,0800	0,0823	0,0850
21	0,0415	0,0424	0,0435	0,0444	0,0479	0,0506	0,0529	0,0549	0,0570	0,0584	0,0600	0,0618	0,0637	0,0658	0,0684	0,0710	0,0734	0,0756	0,0778	0,0796	0,0816	0,0837	0,0862	0,0889	0,0919
22	0,0445	0,0457	0,0467	0,0508	0,0538	0,0562	0,0584	0,0604	0,0618	0,0634	0,0652	0,0672	0,0694	0,0721	0,0747	0,0772	0,0795	0,0817	0,0835	0,0855	0,0878	0,0903	0,0931	0,0962	0,0995
23	0,0483	0,0491	0,0544	0,0577	0,0601	0,0623	0,0643	0,0656	0,0672	0,0690	0,0710	0,0732	0,0760	0,0787	0,0813	0,0836	0,0859	0,0877	0,0897	0,0920	0,0946	0,0975	0,1007	0,1041	0,1076
24	0,0514	0,0590	0,0624	0,0647	0,0667	0,0687	0,0699	0,0713	0,0731	0,0751	0,0774	0,0803	0,0830	0,0856	0,0880	0,0903	0,0922	0,0942	0,0966	0,0992	0,1022	0,1055	0,1090	0,1126	0,1162
25	0,0684	0,0697	0,0710	0,0724	0,0741	0,0748	0,0761	0,0777	0,0798	0,0820	0,0850	0,0878	0,0904	0,0928	0,0952	0,0970	0,0991	0,1014	0,1042	0,1072	0,1106	0,1142	0,1179	0,1216	0,1254
26	0,0731	0,0744	0,0759	0,0777	0,0783	0,0795	0,0813	0,0834	0,0858	0,0890	0,0920	0,0947	0,0972	0,0996	0,1015	0,1036	0,1060	0,1088	0,1120	0,1156	0,1193	0,1231	0,1270	0,1309	0,1358
27	0,0779	0,0796	0,0814	0,0819	0,0831	0,0850	0,0873	0,0898	0,0932	0,0964	0,0993	0,1019	0,1043	0,1062	0,1084	0,1109	0,1138	0,1171	0,1208	0,1246	0,1286	0,1326	0,1367	0,1417	0,1471
28	0,0836	0,0856	0,0856	0,0869	0,0889	0,0914	0,0941	0,0978	0,1011	0,1041	0,1068	0,1094	0,1113	0,1135	0,1160	0,1190	0,1225	0,1263	0,1303	0,1344	0,1386	0,1428	0,1481	0,1536	0,1596
29	0,0903	0,0892	0,0906	0,0928	0,0956	0,0985	0,1026	0,1061	0,1093	0,1121	0,1147	0,1166	0,1188	0,1215	0,1246	0,1281	0,1321	0,1362	0,1405	0,1448	0,1492	0,1547	0,1605	0,1667	0,1736
30	0,0908	0,0934	0,0965	0,0998	0,1031	0,1076	0,1114	0,1148	0,1176	0,1203	0,1222	0,1244	0,1271	0,1304	0,1341	0,1382	0,1425	0,1470	0,1515	0,1560	0,1617	0,1677	0,1742	0,1814	0,1894
31	0,0988	0,1021	0,1056	0,1091	0,1139	0,1180	0,1213	0,1242	0,1268	0,1286	0,1308	0,1336	0,1369	0,1407	0,1449	0,1494	0,1541	0,1587	0,1634	0,1693	0,1755	0,1823	0,1898	0,1981	0,2059
32	0,1086	0,1122	0,1157	0,1210	0,1251	0,1285	0,1313	0,1338	0,1355	0,1376	0,1403	0,1437	0,1476	0,1521	0,1567	0,1615	0,1663	0,1711	0,1773	0,1838	0,1908	0,1986	0,2073	0,2154	0,2242
33	0,1192	0,1227	0,1287	0,1329	0,1361	0,1387	0,1412	0,1426	0,1446	0,1474	0,1508	0,1549	0,1595	0,1643	0,1693	0,1742	0,1793	0,1857	0,1924	0,1997	0,2079	0,2169	0,2254	0,2346	0,2442
34	0,1299	0,1372	0,1413	0,1443	0,1466	0,1488	0,1500	0,1519	0,1546	0,1581	0,1624	0,1672	0,1722	0,1774	0,1825	0,1877	0,1944	0,2015	0,2091	0,2176	0,2271	0,2358	0,2454	0,2554	0,2657
35	0,1486	0,1512	0,1533	0,1550	0,1569	0,1576	0,1593	0,1621	0,1657	0,1702	0,1752	0,1804	0,1858	0,1912	0,1966	0,2036	0,2109	0,2189	0,2278	0,2377	0,2468	0,2568	0,2673	0,2779	0,2886
36	0,1583	0,1602	0,1618	0,1636	0,1641	0,1658	0,1687	0,1727	0,1774	0,1828	0,1884	0,1941	0,1997	0,2054	0,2128	0,2205	0,2289	0,2382	0,2486	0,2581	0,2685	0,2795	0,2906	0,3017	0,3155
37	0,1670	0,1683	0,1703	0,1704	0,1722	0,1755	0,1798	0,1850	0,1908	0,1968	0,2028	0,2088	0,2147	0,2225	0,2306	0,2394	0,2493	0,2601	0,2701	0,2810	0,2924	0,3040	0,3155	0,3300	0,3440
38	0,1748	0,1770	0,1767	0,1787	0,1824	0,1872	0,1929	0,1993	0,2057	0,2122	0,2184	0,2246	0,2329	0,2414	0,2507	0,2610	0,2725	0,2829	0,2943	0,3062	0,3183	0,3303	0,3454	0,3599	0,3741
39	0,1845	0,1829	0,1853	0,1897	0,1952	0,2016	0,2085	0,2154	0,2223	0,2289	0,2354	0,2441	0,2531	0,2629	0,2737	0,2857	0,2967	0,3085	0,3210	0,3336	0,3461	0,3618	0,3770	0,3918	0,4064
40	0,1868	0,1913	0,1970	0,2036	0,2109	0,2185	0,2260	0,2333	0,2402	0,2470	0,2562	0,2657	0,2760	0,2874	0,3000	0,3114	0,3238	0,3368	0,3500	0,3630	0,3794	0,3952	0,4106	0,4257	0,4410
41	0,2015	0,2080	0,2152	0,2230	0,2311	0,2390	0,2465	0,2536	0,2605	0,2701	0,2800	0,2908	0,3027	0,3159	0,3278	0,3407	0,3542	0,3679	0,3814	0,3986	0,4150	0,4310	0,4467	0,4625	0,4777
42	0,2208	0,2285	0,2367	0,2452	0,2533	0,2610	0,2681	0,2751	0,2852	0,2955	0,3067	0,3192	0,3331	0,3454	0,3588	0,3729	0,3871	0,4011	0,4190	0,4362	0,4527	0,4690	0,4854	0,5011	0,5175
43	0,2430	0,2517	0,2606	0,2687	0,2764	0,2836	0,2906	0,3012	0,3119	0,3237	0,3368	0,3513	0,3641	0,3781	0,3928	0,4075	0,4220	0,4408	0,4586	0,4758	0,4927	0,5097	0,5259	0,5429	0,5608
44	0,2681	0,2771	0,2852	0,2928	0,2999	0,3069	0,3180	0,3293	0,3416	0,3553	0,3707	0,3840	0,3986	0,4138	0,4292	0,4442	0,4638	0,4824	0,5003	0,5178	0,5354	0,5522	0,5698	0,5884	0,6081
45	0,2945	0,3022	0,3097	0,3166	0,3235	0,3354	0,3474	0,3603	0,3749	0,3911	0,4050	0,4202	0,4361	0,4521	0,4677	0,4882	0,5076	0,5262	0,5444	0,5626	0,5801	0,5983	0,6175	0,6380	0,6599
46	0,3191	0,3266	0,3333	0,3403	0,3533	0,3662	0,3800	0,3955	0,4127	0,4272	0,4431	0,4598	0,4764	0,4927	0,5141	0,5344	0,5537	0,5726	0,5915	0,6095	0,6284	0,6484	0,6696	0,6924	0,7185
47	0,3440	0,3504	0,3575	0,3723	0,3862	0,4011	0,4176	0,4360	0,4511	0,4678	0,4852	0,5025	0,5193	0,5419	0,5630	0,5831	0,6027	0,6223	0,6409	0,6605	0,6812	0,7033	0,7269	0,7542	0,7836
48	0,3674	0,3749	0,3927	0,4081	0,4241	0,4419	0,4615	0,4771	0,4945	0,5127	0,5307	0,5481	0,5717	0,5938	0,6147	0,6350	0,6553	0,6745	0,6947	0,7162	0,7391	0,7637	0,7921	0,8228	0,8562
49	0,3938	0,4171	0,4337	0,4506	0,4695	0,4903	0,5063	0,5243	0,5430	0,5616	0,5795	0,6043	0,6273	0,6489	0,6699	0,6908	0,7107	0,7315	0,7538	0,7775	0,8031	0,8327	0,8648	0,8997	0,9375

Продолжение таблицы 162

50	0,4532	0,4666	0,4828	0,5020	0,5236	0,5394	0,5576	0,5768	0,5958	0,6141	0,6400	0,6638	0,6861	0,7077	0,7293	0,7497	0,7712	0,7941	0,8188	0,8453	0,8762	0,9097	0,9462	0,9857	1,0277
51	0,4941	0,5121	0,5332	0,5566	0,5723	0,5911	0,6110	0,6306	0,6493	0,6766	0,7015	0,7246	0,7469	0,7692	0,7902	0,8124	0,8361	0,8617	0,8893	0,9216	0,9567	0,9949	1,0363	1,0803	1,1262
52	0,5456	0,5687	0,5938	0,6086	0,6277	0,6481	0,6682	0,6872	0,7161	0,7420	0,7659	0,7889	0,8119	0,8334	0,8563	0,8809	0,9074	0,9362	0,9699	1,0066	1,0467	1,0902	1,1363	1,1845	1,2339
53	0,6091	0,6358	0,6477	0,6667	0,6875	0,7080	0,7273	0,7579	0,7850	0,8097	0,8334	0,8571	0,8791	0,9027	0,9282	0,9558	0,9857	1,0210	1,0595	1,1016	1,1472	1,1957	1,2464	1,2983	1,3508
54	0,6818	0,6865	0,7059	0,7276	0,7487	0,7684	0,8013	0,8297	0,8553	0,8798	0,9043	0,9269	0,9512	0,9777	1,0064	1,0376	1,0747	1,1151	1,1593	1,2074	1,2585	1,3118	1,3664	1,4217	1,4767
55	0,7120	0,7392	0,7647	0,7878	0,8086	0,8449	0,8752	0,9021	0,9276	0,9529	0,9762	1,0015	1,0290	1,0590	1,0917	1,1307	1,1733	1,2199	1,2706	1,3245	1,3807	1,4384	1,4967	1,5547	1,6116
56	0,7890	0,8142	0,8367	0,8569	0,8965	0,9282	0,9557	0,9817	1,0075	1,0312	1,0570	1,0855	1,1167	1,1508	1,1918	1,2366	1,2858	1,3393	1,3961	1,4554	1,5162	1,5777	1,6388	1,6989	1,7568
57	0,8641	0,8859	0,9053	0,9501	0,9836	1,0119	1,0383	1,0647	1,0886	1,1151	1,1446	1,1771	1,2128	1,2560	1,3033	1,3552	1,4118	1,4718	1,5345	1,5988	1,6637	1,7283	1,7917	1,8528	1,9108
58	0,9346	0,9534	1,0075	1,0430	1,0717	1,0983	1,1251	1,1492	1,1764	1,2069	1,2408	1,2783	1,3239	1,3739	1,4289	1,4888	1,5524	1,6188	1,6868	1,7555	1,8238	1,8909	1,9555	2,0168	2,0736
59	1,0013	1,0745	1,1107	1,1383	1,1641	1,1906	1,2144	1,2420	1,2735	1,3089	1,3482	1,3965	1,4494	1,5077	1,5713	1,6387	1,7091	1,7812	1,8539	1,9263	1,9973	2,0657	2,1306	2,1908	2,2453
60	1,1810	1,1993	1,2184	1,2400	1,2645	1,2866	1,3140	1,3461	1,3828	1,4238	1,4750	1,5311	1,5929	1,6604	1,7320	1,8067	1,8831	1,9603	2,0369	2,1121	2,1846	2,2534	2,3172	2,3750	2,4257
61	1,2542	1,2744	1,2976	1,3241	1,3473	1,3766	1,4113	1,4508	1,4950	1,5502	1,6106	1,6771	1,7494	1,8261	1,9059	1,9875	2,0697	2,1513	2,2314	2,3085	2,3817	2,4496	2,5111	2,5651	2,6107
62	1,3335	1,3590	1,3881	1,4120	1,4435	1,4811	1,5238	1,5715	1,6314	1,6966	1,7681	1,8459	1,9281	2,0135	2,1006	2,1883	2,2753	2,3605	2,4426	2,5205	2,5928	2,6584	2,7161	2,7647	2,8035
63	1,4262	1,4580	1,4816	1,5156	1,5564	1,6028	1,6544	1,7195	1,7901	1,8673	1,9509	2,0392	2,1306	2,2237	2,3173	2,4101	2,5009	2,5884	2,6713	2,7484	2,8183	2,8798	2,9319	2,9734	3,0036
64	1,5345	1,5549	1,5921	1,6371	1,6879	1,7440	1,8152	1,8918	1,9753	2,0655	2,1603	2,2583	2,3579	2,4579	2,5569	2,6537	2,7469	2,8354	2,9175	2,9921	3,0579	3,1135	3,1581	3,1906	3,2105
65	1,6230	1,6700	1,7220	1,7787	1,8404	1,9189	2,0025	2,0930	2,1905	2,2926	2,3978	2,5044	2,6113	2,7170	2,8202	2,9197	3,0140	3,1017	3,1813	3,2516	3,3112	3,3590	3,3941	3,4158	3,4238
66	1,7687	1,8249	1,8860	1,9523	2,0384	2,1290	2,2268	2,3318	2,4414	2,5540	2,6679	2,7819	2,8946	3,0046	3,1106	3,2110	3,3045	3,3895	3,4646	3,5284	3,5798	3,6176	3,6412	3,6502	3,6445
67	1,9378	2,0034	2,0746	2,1700	2,2686	2,3744	2,4875	2,6052	2,7258	2,8476	2,9692	3,0893	3,2065	3,3194	3,4265	3,5262	3,6169	3,6972	3,7656	3,8208	3,8617	3,8874	3,8976	3,8921	3,8714
68	2,1315	2,2080	2,3160	2,4236	2,5380	2,6600	2,7863	2,9154	3,0453	3,1750	3,3029	3,4278	3,5481	3,6622	3,7686	3,8656	3,9515	4,0249	4,0843	4,1284	4,1566	4,1681	4,1630	4,1415	4,1044
69	2,3538	2,4816	2,5984	2,7216	2,8526	2,9879	3,1256	3,2641	3,4021	3,5382	3,6711	3,7991	3,9207	4,0342	4,1379	4,2299	4,3086	4,3727	4,4205	4,4513	4,4645	4,4597	4,4375	4,3986	4,3444
70	2,6887	2,8041	2,9325	3,0711	3,2144	3,3604	3,5072	3,6535	3,7979	3,9390	4,0751	4,2046	4,3257	4,4364	4,5350	4,6196	4,6887	4,7406	4,7744	4,7894	4,7852	4,7623	4,7214	4,6641	4,5922

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 163

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0238	0,0278	0,0306	0,0329	0,0350	0,0368	0,0384	0,0399	0,0413	0,0427	0,0441	0,0466	0,0489	0,0512	0,0533	0,0554	0,0573	0,0592	0,0611	0,0630	0,0649	0,0665	0,0682	0,0700
19	0,0262	0,0314	0,0343	0,0365	0,0385	0,0402	0,0417	0,0431	0,0445	0,0458	0,0472	0,0498	0,0522	0,0544	0,0566	0,0588	0,0607	0,0626	0,0646	0,0665	0,0684	0,0701	0,0718	0,0736	0,0756
20	0,0376	0,0394	0,0410	0,0426	0,0441	0,0453	0,0466	0,0479	0,0492	0,0505	0,0532	0,0556	0,0579	0,0602	0,0623	0,0643	0,0663	0,0682	0,0702	0,0721	0,0738	0,0755	0,0774	0,0794	0,0816
21	0,0424	0,0439	0,0455	0,0470	0,0482	0,0494	0,0507	0,0520	0,0533	0,0561	0,0587	0,0611	0,0635	0,0657	0,0677	0,0697	0,0717	0,0737	0,0757	0,0774	0,0792	0,0811	0,0832	0,0855	0,0875
22	0,0468	0,0484	0,0499	0,0510	0,0522	0,0535	0,0548	0,0562	0,0592	0,0619	0,0645	0,0669	0,0692	0,0713	0,0734	0,0754	0,0775	0,0795	0,0813	0,0831	0,0850	0,0872	0,0895	0,0916	0,0940
23	0,0515	0,0529	0,0539	0,0551	0,0564	0,0577	0,0591	0,0624	0,0653	0,0680	0,0705	0,0730	0,0751	0,0772	0,0793	0,0814	0,0835	0,0853	0,0871	0,0891	0,0913	0,0937	0,0959	0,0984	0,1009
24	0,0560	0,0567	0,0580	0,0593	0,0607	0,0621	0,0657	0,0689	0,0717	0,0744	0,0769	0,0791	0,0813	0,0834	0,0856	0,0877	0,0895	0,0914	0,0935	0,0957	0,0982	0,1004	0,1029	0,1056	0,1083
25	0,0592	0,0607	0,0622	0,0636	0,0651	0,0693	0,0727	0,0757	0,0784	0,0811	0,0833	0,0856	0,0878	0,0900	0,0921	0,0940	0,0959	0,0980	0,1003	0,1028	0,1052	0,1078	0,1105	0,1134	0,1162
26	0,0640	0,0655	0,0670	0,0685	0,0733	0,0770	0,0802	0,0830	0,0857	0,0880	0,0903	0,0925	0,0947	0,0970	0,0988	0,1008	0,1029	0,1052	0,1079	0,1102	0,1129	0,1157	0,1187	0,1216	0,1252
27	0,0689	0,0705	0,0720	0,0777	0,0818	0,0851	0,0881	0,0908	0,0931	0,0954	0,0976	0,0999	0,1021	0,1039	0,1059	0,1081	0,1105	0,1132	0,1156	0,1183	0,1213	0,1243	0,1273	0,1310	0,1346
28	0,0741	0,0757	0,0829	0,0874	0,0908	0,0937	0,0965	0,0987	0,1009	0,1032	0,1054	0,1076	0,1094	0,1114	0,1136	0,1160	0,1188	0,1213	0,1241	0,1271	0,1302	0,1333	0,1372	0,1409	0,1444
29	0,0796	0,0897	0,0943	0,0975	0,1003	0,1029	0,1050	0,1071	0,1092	0,1114	0,1136	0,1154	0,1173	0,1195	0,1220	0,1248	0,1273	0,1302	0,1333	0,1365	0,1397	0,1437	0,1475	0,1512	0,1548
30	0,1026	0,1044	0,1063	0,1083	0,1105	0,1121	0,1140	0,1160	0,1180	0,1202	0,1218	0,1237	0,1258	0,1283	0,1312	0,1338	0,1367	0,1399	0,1432	0,1465	0,1507	0,1546	0,1584	0,1621	0,1660
31	0,1094	0,1114	0,1135	0,1157	0,1173	0,1192	0,1213	0,1234	0,1256	0,1273	0,1292	0,1314	0,1340	0,1370	0,1397	0,1428	0,1461	0,1496	0,1530	0,1574	0,1615	0,1654	0,1693	0,1733	0,1773
32	0,1167	0,1189	0,1213	0,1228	0,1247	0,1268	0,1290	0,1313	0,1330	0,1349	0,1372	0,1400	0,1431	0,1459	0,1491	0,1526	0,1562	0,1598	0,1644	0,1687	0,1728	0,1769	0,1811	0,1851	0,1896
33	0,1247	0,1272	0,1285	0,1304	0,1326	0,1349	0,1373	0,1389	0,1409	0,1433	0,1462	0,1495	0,1524	0,1558	0,1594	0,1632	0,1670	0,1718	0,1763	0,1806	0,1848	0,1892	0,1934	0,1981	0,2032
34	0,1336	0,1343	0,1363	0,1386	0,1410	0,1435	0,1451	0,1471	0,1496	0,1526	0,1561	0,1592	0,1627	0,1666	0,1705	0,1745	0,1795	0,1842	0,1888	0,1932	0,1977	0,2022	0,2070	0,2123	0,2180
35	0,1391	0,1417	0,1444	0,1471	0,1497	0,1513	0,1534	0,1561	0,1593	0,1630	0,1662	0,1699	0,1740	0,1782	0,1823	0,1876	0,1926	0,1973	0,2019	0,2067	0,2113	0,2164	0,2220	0,2279	0,2340
36	0,1486	0,1514	0,1541	0,1569	0,1583	0,1604	0,1631	0,1665	0,1705	0,1738	0,1777	0,1820	0,1864	0,1907	0,1963	0,2015	0,2065	0,2113	0,2163	0,2211	0,2264	0,2322	0,2384	0,2448	0,2521
37	0,1588	0,1615	0,1643	0,1655	0,1676	0,1704	0,1740	0,1783	0,1818	0,1859	0,1904	0,1950	0,1996	0,2055	0,2110	0,2161	0,2212	0,2264	0,2314	0,2370	0,2431	0,2495	0,2562	0,2640	0,2713
38	0,1691	0,1721	0,1727	0,1748	0,1779	0,1818	0,1864	0,1901	0,1944	0,1992	0,2041	0,2089	0,2151	0,2209	0,2263	0,2316	0,2370	0,2423	0,2481	0,2545	0,2613	0,2683	0,2764	0,2841	0,2912
39	0,1802	0,1797	0,1820	0,1854	0,1898	0,1949	0,1988	0,2034	0,2085	0,2137	0,2187	0,2254	0,2315	0,2371	0,2426	0,2483	0,2538	0,2599	0,2666	0,2737	0,2811	0,2896	0,2977	0,3052	0,3119
40	0,1846	0,1884	0,1928	0,1979	0,2037	0,2078	0,2128	0,2183	0,2238	0,2290	0,2362	0,2426	0,2486	0,2543	0,2603	0,2660	0,2724	0,2794	0,2869	0,2947	0,3036	0,3121	0,3200	0,3270	0,3332
41	0,1978	0,2027	0,2083	0,2146	0,2187	0,2239	0,2296	0,2353	0,2408	0,2483	0,2551	0,2613	0,2672	0,2734	0,2794	0,2860	0,2933	0,3012	0,3093	0,3188	0,3277	0,3359	0,3433	0,3498	0,3567
42	0,2138	0,2198	0,2266	0,2305	0,2358	0,2418	0,2477	0,2533	0,2613	0,2684	0,2748	0,2810	0,2874	0,2936	0,3005	0,3082	0,3164	0,3250	0,3349	0,3443	0,3529	0,3606	0,3674	0,3747	0,3811
43	0,2325	0,2399	0,2430	0,2484	0,2546	0,2608	0,2666	0,2751	0,2825	0,2892	0,2956	0,3022	0,3086	0,3158	0,3239	0,3325	0,3415	0,3520	0,3619	0,3709	0,3789	0,3860	0,3937	0,4004	0,4065
44	0,2545	0,2556	0,2613	0,2679	0,2743	0,2803	0,2895	0,2973	0,3042	0,3108	0,3177	0,3243	0,3319	0,3403	0,3494	0,3589	0,3700	0,3804	0,3899	0,3983	0,4057	0,4137	0,4208	0,4272	0,4331
45	0,2645	0,2726	0,2805	0,2877	0,2940	0,3041	0,3124	0,3197	0,3266	0,3338	0,3407	0,3486	0,3575	0,3671	0,3771	0,3888	0,3998	0,4098	0,4187	0,4265	0,4349	0,4423	0,4491	0,4552	0,4607
46	0,2891	0,2970	0,3042	0,3104	0,3213	0,3299	0,3373	0,3443	0,3517	0,3588	0,3670	0,3763	0,3864	0,3969	0,4093	0,4210	0,4315	0,4408	0,4489	0,4577	0,4655	0,4726	0,4790	0,4848	0,4903
47	0,3141	0,3210	0,3270	0,3392	0,3482	0,3557	0,3628	0,3704	0,3776	0,3862	0,3960	0,4067	0,4177	0,4310	0,4432	0,4543	0,4641	0,4726	0,4819	0,4900	0,4974	0,5041	0,5103	0,5161	0,5211
48	0,3377	0,3434	0,3580	0,3674	0,3750	0,3821	0,3899	0,3973	0,4063	0,4167	0,4280	0,4397	0,4537	0,4668	0,4785	0,4887	0,4976	0,5074	0,5160	0,5237	0,5308	0,5372	0,5433	0,5487	0,5530
49	0,3596	0,3792	0,3887	0,3959	0,4029	0,4107	0,4183	0,4276	0,4386	0,4506	0,4630	0,4780	0,4919	0,5042	0,5150	0,5243	0,5345	0,5436	0,5517	0,5591	0,5659	0,5724	0,5780	0,5826	0,5861

Продолжение таблицы 163

50	0,4105	0,4152	0,4202	0,4262	0,4337	0,4411	0,4508	0,4623	0,4750	0,4882	0,5042	0,5189	0,5319	0,5432	0,5529	0,5637	0,5732	0,5817	0,5895	0,5966	0,6034	0,6094	0,6143	0,6180	0,6205
51	0,4327	0,4381	0,4446	0,4531	0,4611	0,4718	0,4845	0,4983	0,5126	0,5301	0,5459	0,5598	0,5717	0,5819	0,5934	0,6034	0,6124	0,6206	0,6281	0,6354	0,6417	0,6470	0,6510	0,6538	0,6555
52	0,4569	0,4644	0,4740	0,4827	0,4945	0,5085	0,5237	0,5392	0,5582	0,5752	0,5900	0,6026	0,6133	0,6254	0,6360	0,6454	0,6541	0,6621	0,6698	0,6765	0,6821	0,6864	0,6894	0,6913	0,6920
53	0,4862	0,4973	0,5064	0,5195	0,5350	0,5516	0,5684	0,5890	0,6073	0,6230	0,6362	0,6474	0,6601	0,6712	0,6811	0,6902	0,6986	0,7068	0,7139	0,7199	0,7244	0,7277	0,7297	0,7306	0,7304
54	0,5239	0,5323	0,5469	0,5641	0,5823	0,6004	0,6230	0,6425	0,6590	0,6728	0,6843	0,6977	0,7093	0,7196	0,7291	0,7380	0,7465	0,7541	0,7604	0,7653	0,7688	0,7710	0,7720	0,7719	0,7705
55	0,5571	0,5755	0,5954	0,6155	0,6351	0,6598	0,6807	0,6980	0,7123	0,7240	0,7380	0,7500	0,7608	0,7707	0,7799	0,7890	0,7970	0,8037	0,8089	0,8126	0,8151	0,8162	0,8162	0,8149	0,8123
56	0,6120	0,6334	0,6547	0,6752	0,7020	0,7239	0,7417	0,7560	0,7677	0,7821	0,7945	0,8056	0,8158	0,8254	0,8349	0,8433	0,8504	0,8558	0,8598	0,8625	0,8638	0,8638	0,8626	0,8601	0,8562
57	0,6748	0,6969	0,7180	0,7475	0,7703	0,7883	0,8025	0,8139	0,8287	0,8414	0,8527	0,8633	0,8732	0,8832	0,8921	0,8996	0,9054	0,9097	0,9126	0,9141	0,9143	0,9131	0,9106	0,9067	0,9015
58	0,7412	0,7627	0,7961	0,8197	0,8376	0,8513	0,8621	0,8773	0,8902	0,9018	0,9127	0,9231	0,9336	0,9431	0,9510	0,9573	0,9619	0,9651	0,9669	0,9673	0,9663	0,9639	0,9600	0,9547	0,9479
59	0,8083	0,8494	0,8730	0,8897	0,9023	0,9121	0,9278	0,9409	0,9528	0,9640	0,9749	0,9861	0,9962	1,0047	1,0114	1,0165	1,0201	1,0222	1,0229	1,0221	1,0199	1,0161	1,0108	1,0040	0,9954
60	0,9182	0,9340	0,9465	0,9563	0,9643	0,9802	0,9935	1,0056	1,0173	1,0287	1,0406	1,0515	1,0607	1,0680	1,0737	1,0777	1,0802	1,0813	1,0808	1,0788	1,0753	1,0700	1,0631	1,0545	1,0442
61	0,9794	0,9913	1,0005	1,0082	1,0263	1,0409	1,0542	1,0670	1,0795	1,0928	1,1049	1,1152	1,1235	1,1300	1,1348	1,1381	1,1397	1,1398	1,1383	1,1351	1,1301	1,1234	1,1148	1,1044	1,0920
62	1,0345	1,0434	1,0510	1,0727	1,0893	1,1040	1,1182	1,1322	1,1470	1,1606	1,1722	1,1816	1,1891	1,1948	1,1989	1,2013	1,2020	1,2011	1,1983	1,1937	1,1872	1,1788	1,1683	1,1558	1,1413
63	1,0852	1,0931	1,1210	1,1401	1,1565	1,1723	1,1877	1,2044	1,2196	1,2326	1,2432	1,2518	1,2585	1,2634	1,2667	1,2682	1,2679	1,2657	1,2616	1,2554	1,2471	1,2367	1,2241	1,2093	1,1924
64	1,1356	1,1758	1,1968	1,2143	1,2313	1,2482	1,2666	1,2833	1,2978	1,3096	1,3193	1,3270	1,3329	1,3370	1,3393	1,3398	1,3382	1,3346	1,3289	1,3208	1,3105	1,2978	1,2827	1,2653	1,2458
65	1,2548	1,2677	1,2824	1,2987	1,3160	1,3356	1,3537	1,3693	1,3822	1,3928	1,4014	1,4082	1,4132	1,4164	1,4176	1,4167	1,4137	1,4084	1,4007	1,3905	1,3777	1,3624	1,3446	1,3244	1,3019
66	1,3212	1,3385	1,3575	1,3774	1,4002	1,4208	1,4385	1,4530	1,4651	1,4752	1,4833	1,4896	1,4940	1,4964	1,4966	1,4945	1,4899	1,4828	1,4730	1,4604	1,4450	1,4269	1,4062	1,3829	1,3574
67	1,3990	1,4210	1,4436	1,4699	1,4931	1,5129	1,5291	1,5426	1,5541	1,5636	1,5713	1,5770	1,5807	1,5820	1,5810	1,5773	1,5709	1,5616	1,5493	1,5340	1,5157	1,4945	1,4705	1,4439	1,4152
68	1,4893	1,5147	1,5450	1,5709	1,5925	1,6101	1,6251	1,6379	1,6489	1,6581	1,6653	1,6703	1,6731	1,6733	1,6707	1,6652	1,6566	1,6448	1,6296	1,6112	1,5895	1,5648	1,5373	1,5073	1,4751
69	1,5898	1,6257	1,6539	1,6769	1,6957	1,7120	1,7262	1,7387	1,7495	1,7583	1,7650	1,7694	1,7710	1,7698	1,7655	1,7578	1,7466	1,7318	1,7134	1,6915	1,6661	1,6377	1,6064	1,5727	1,5371
70	1,7160	1,7433	1,7664	1,7856	1,8027	1,8183	1,8324	1,8449	1,8557	1,8644	1,8706	1,8741	1,8745	1,8716	1,8651	1,8549	1,8407	1,8226	1,8005	1,7746	1,7453	1,7128	1,6775	1,6401	1,6009

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 164

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0072	0,0079	0,0083	0,0087	0,0090	0,0093	0,0100	0,0105	0,0111	0,0115	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0159	0,0164	0,0170	0,0174	0,0179	0,0184
19	0,0077	0,0086	0,0090	0,0094	0,0097	0,0099	0,0107	0,0113	0,0118	0,0123	0,0128	0,0131	0,0135	0,0140	0,0145	0,0150	0,0156	0,0162	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0187	0,0193	0,0199
20	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0114	0,0121	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0153	0,0158	0,0164	0,0171	0,0177	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0202	0,0208	0,0215
21	0,0105	0,0107	0,0110	0,0112	0,0121	0,0128	0,0134	0,0139	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0173	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197	0,0201	0,0206	0,0212	0,0218	0,0225	0,0233
22	0,0113	0,0116	0,0118	0,0128	0,0136	0,0142	0,0148	0,0153	0,0156	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0182	0,0189	0,0195	0,0201	0,0207	0,0211	0,0216	0,0222	0,0228	0,0235	0,0243	0,0252
23	0,0122	0,0124	0,0138	0,0146	0,0152	0,0157	0,0163	0,0166	0,0170	0,0174	0,0180	0,0185	0,0192	0,0199	0,0205	0,0211	0,0217	0,0222	0,0227	0,0233	0,0239	0,0247	0,0255	0,0263	0,0272
24	0,0130	0,0149	0,0158	0,0164	0,0169	0,0174	0,0177	0,0180	0,0185	0,0190	0,0196	0,0203	0,0210	0,0217	0,0223	0,0228	0,0233	0,0238	0,0244	0,0251	0,0259	0,0267	0,0276	0,0285	0,0294
25	0,0173	0,0176	0,0179	0,0183	0,0187	0,0189	0,0192	0,0197	0,0202	0,0207	0,0215	0,0222	0,0229	0,0235	0,0241	0,0245	0,0251	0,0257	0,0263	0,0271	0,0280	0,0289	0,0298	0,0308	0,0317
26	0,0185	0,0188	0,0192	0,0196	0,0198	0,0201	0,0206	0,0211	0,0217	0,0225	0,0233	0,0240	0,0246	0,0252	0,0257	0,0262	0,0268	0,0275	0,0283	0,0292	0,0302	0,0311	0,0321	0,0331	0,0343
27	0,0197	0,0201	0,0206	0,0207	0,0210	0,0215	0,0221	0,0227	0,0236	0,0244	0,0251	0,0258	0,0264	0,0269	0,0274	0,0280	0,0288	0,0296	0,0305	0,0315	0,0325	0,0335	0,0346	0,0359	0,0372
28	0,0211	0,0217	0,0217	0,0220	0,0225	0,0231	0,0238	0,0247	0,0256	0,0263	0,0270	0,0277	0,0281	0,0287	0,0293	0,0301	0,0310	0,0319	0,0329	0,0340	0,0350	0,0361	0,0374	0,0388	0,0404
29	0,0228	0,0226	0,0229	0,0235	0,0242	0,0249	0,0259	0,0268	0,0276	0,0283	0,0290	0,0295	0,0300	0,0307	0,0315	0,0324	0,0334	0,0345	0,0355	0,0366	0,0377	0,0391	0,0406	0,0422	0,0439
30	0,0230	0,0236	0,0244	0,0252	0,0261	0,0272	0,0282	0,0290	0,0297	0,0304	0,0309	0,0315	0,0322	0,0330	0,0339	0,0349	0,0360	0,0372	0,0383	0,0395	0,0409	0,0424	0,0441	0,0459	0,0479
31	0,0250	0,0258	0,0267	0,0276	0,0288	0,0298	0,0307	0,0314	0,0321	0,0325	0,0331	0,0338	0,0346	0,0356	0,0367	0,0378	0,0390	0,0401	0,0413	0,0428	0,0444	0,0461	0,0480	0,0501	0,0521
32	0,0274	0,0284	0,0293	0,0306	0,0316	0,0325	0,0332	0,0338	0,0343	0,0348	0,0355	0,0363	0,0373	0,0385	0,0396	0,0408	0,0421	0,0433	0,0448	0,0465	0,0483	0,0503	0,0524	0,0545	0,0567
33	0,0301	0,0310	0,0325	0,0336	0,0344	0,0351	0,0357	0,0361	0,0366	0,0373	0,0381	0,0392	0,0403	0,0416	0,0428	0,0441	0,0453	0,0470	0,0487	0,0505	0,0526	0,0549	0,0570	0,0594	0,0618
34	0,0329	0,0347	0,0357	0,0365	0,0371	0,0376	0,0379	0,0384	0,0391	0,0400	0,0411	0,0423	0,0436	0,0449	0,0462	0,0475	0,0492	0,0510	0,0529	0,0551	0,0574	0,0597	0,0621	0,0646	0,0672
35	0,0376	0,0382	0,0388	0,0392	0,0397	0,0399	0,0403	0,0410	0,0419	0,0430	0,0443	0,0456	0,0470	0,0484	0,0497	0,0515	0,0534	0,0554	0,0576	0,0601	0,0625	0,0650	0,0676	0,0703	0,0730
36	0,0400	0,0405	0,0409	0,0414	0,0415	0,0419	0,0427	0,0437	0,0449	0,0462	0,0477	0,0491	0,0505	0,0520	0,0538	0,0558	0,0579	0,0603	0,0629	0,0653	0,0680	0,0707	0,0735	0,0764	0,0799
37	0,0422	0,0426	0,0431	0,0431	0,0436	0,0444	0,0455	0,0468	0,0483	0,0498	0,0513	0,0528	0,0543	0,0563	0,0583	0,0606	0,0631	0,0658	0,0684	0,0711	0,0740	0,0769	0,0799	0,0835	0,0871
38	0,0442	0,0448	0,0447	0,0452	0,0461	0,0473	0,0488	0,0504	0,0520	0,0537	0,0553	0,0568	0,0589	0,0611	0,0634	0,0661	0,0689	0,0716	0,0745	0,0775	0,0806	0,0836	0,0874	0,0911	0,0947
39	0,0467	0,0463	0,0469	0,0480	0,0494	0,0510	0,0527	0,0545	0,0562	0,0579	0,0596	0,0618	0,0640	0,0665	0,0693	0,0723	0,0751	0,0781	0,0812	0,0844	0,0876	0,0916	0,0955	0,0992	0,1029
40	0,0472	0,0484	0,0498	0,0515	0,0533	0,0553	0,0572	0,0590	0,0608	0,0625	0,0648	0,0672	0,0698	0,0727	0,0759	0,0788	0,0820	0,0853	0,0886	0,0919	0,0961	0,1001	0,1040	0,1078	0,1117
41	0,0510	0,0526	0,0544	0,0564	0,0585	0,0605	0,0624	0,0642	0,0659	0,0684	0,0709	0,0736	0,0766	0,0800	0,0830	0,0862	0,0897	0,0931	0,0966	0,1009	0,1051	0,1091	0,1131	0,1172	0,1210
42	0,0559	0,0578	0,0599	0,0620	0,0641	0,0660	0,0678	0,0696	0,0722	0,0748	0,0776	0,0808	0,0843	0,0874	0,0908	0,0944	0,0980	0,1016	0,1061	0,1105	0,1147	0,1188	0,1230	0,1270	0,1311
43	0,0615	0,0637	0,0659	0,0680	0,0699	0,0718	0,0735	0,0762	0,0789	0,0819	0,0852	0,0889	0,0922	0,0957	0,0994	0,1032	0,1069	0,1116	0,1162	0,1205	0,1248	0,1291	0,1333	0,1376	0,1421
44	0,0678	0,0701	0,0722	0,0741	0,0759	0,0777	0,0805	0,0833	0,0865	0,0899	0,0938	0,0972	0,1009	0,1048	0,1087	0,1125	0,1175	0,1222	0,1267	0,1312	0,1357	0,1399	0,1444	0,1491	0,1541
45	0,0745	0,0765	0,0784	0,0801	0,0819	0,0849	0,0879	0,0912	0,0949	0,0990	0,1025	0,1064	0,1104	0,1145	0,1185	0,1237	0,1286	0,1333	0,1379	0,1426	0,1470	0,1516	0,1565	0,1617	0,1673
46	0,0807	0,0827	0,0844	0,0861	0,0894	0,0927	0,0962	0,1001	0,1045	0,1082	0,1122	0,1164	0,1207	0,1248	0,1302	0,1354	0,1403	0,1451	0,1499	0,1545	0,1593	0,1644	0,1698	0,1756	0,1822
47	0,0871	0,0887	0,0905	0,0942	0,0978	0,1015	0,1057	0,1104	0,1142	0,1185	0,1229	0,1273	0,1315	0,1373	0,1426	0,1478	0,1527	0,1577	0,1625	0,1674	0,1727	0,1783	0,1843	0,1913	0,1988
48	0,0930	0,0949	0,0994	0,1033	0,1074	0,1119	0,1169	0,1208	0,1252	0,1298	0,1344	0,1388	0,1449	0,1505	0,1558	0,1609	0,1661	0,1710	0,1761	0,1816	0,1874	0,1937	0,2009	0,2088	0,2173
49	0,0997	0,1056	0,1098	0,1141	0,1189	0,1242	0,1282	0,1328	0,1376	0,1423	0,1468	0,1531	0,1590	0,1645	0,1698	0,1751	0,1802	0,1855	0,1912	0,1972	0,2037	0,2113	0,2195	0,2284	0,2380

Продолжение таблицы 164

50	0,1147	0,1181	0,1223	0,1271	0,1326	0,1366	0,1413	0,1461	0,1510	0,1556	0,1622	0,1682	0,1739	0,1794	0,1849	0,1901	0,1956	0,2014	0,2077	0,2145	0,2224	0,2309	0,2402	0,2503	0,2610
51	0,1251	0,1297	0,1350	0,1410	0,1450	0,1497	0,1548	0,1598	0,1645	0,1715	0,1778	0,1837	0,1894	0,1951	0,2004	0,2061	0,2121	0,2186	0,2257	0,2339	0,2429	0,2526	0,2632	0,2744	0,2862
52	0,1382	0,1440	0,1504	0,1542	0,1590	0,1642	0,1693	0,1742	0,1815	0,1881	0,1942	0,2001	0,2059	0,2114	0,2172	0,2235	0,2303	0,2376	0,2462	0,2556	0,2658	0,2769	0,2887	0,3010	0,3137
53	0,1543	0,1611	0,1641	0,1689	0,1742	0,1794	0,1844	0,1921	0,1990	0,2053	0,2114	0,2174	0,2230	0,2290	0,2355	0,2426	0,2502	0,2592	0,2691	0,2798	0,2915	0,3039	0,3168	0,3301	0,3436
54	0,1728	0,1740	0,1789	0,1844	0,1898	0,1948	0,2032	0,2104	0,2169	0,2232	0,2294	0,2352	0,2414	0,2481	0,2555	0,2634	0,2729	0,2832	0,2946	0,3069	0,3199	0,3336	0,3476	0,3617	0,3759
55	0,1804	0,1873	0,1938	0,1997	0,2050	0,2142	0,2220	0,2288	0,2353	0,2418	0,2477	0,2542	0,2612	0,2689	0,2772	0,2872	0,2981	0,3100	0,3230	0,3368	0,3512	0,3660	0,3809	0,3958	0,4104
56	0,2000	0,2064	0,2121	0,2173	0,2274	0,2354	0,2425	0,2491	0,2557	0,2617	0,2683	0,2756	0,2836	0,2923	0,3028	0,3142	0,3268	0,3405	0,3551	0,3703	0,3859	0,4017	0,4174	0,4328	0,4477
57	0,2191	0,2246	0,2296	0,2410	0,2496	0,2568	0,2635	0,2702	0,2764	0,2831	0,2907	0,2990	0,3081	0,3192	0,3313	0,3446	0,3590	0,3744	0,3905	0,4070	0,4237	0,4403	0,4566	0,4724	0,4874
58	0,2370	0,2418	0,2556	0,2647	0,2720	0,2788	0,2856	0,2918	0,2987	0,3066	0,3152	0,3248	0,3365	0,3493	0,3634	0,3787	0,3951	0,4121	0,4296	0,4472	0,4648	0,4821	0,4988	0,5146	0,5293
59	0,2540	0,2727	0,2819	0,2889	0,2955	0,3023	0,3084	0,3155	0,3235	0,3326	0,3427	0,3550	0,3686	0,3835	0,3998	0,4172	0,4352	0,4538	0,4725	0,4911	0,5094	0,5271	0,5439	0,5595	0,5736
60	0,2998	0,3045	0,3094	0,3149	0,3212	0,3268	0,3338	0,3421	0,3515	0,3620	0,3751	0,3895	0,4053	0,4226	0,4410	0,4602	0,4799	0,4998	0,5196	0,5390	0,5577	0,5755	0,5921	0,6071	0,6203
61	0,3184	0,3236	0,3296	0,3364	0,3423	0,3498	0,3587	0,3688	0,3801	0,3943	0,4098	0,4269	0,4454	0,4652	0,4857	0,5067	0,5279	0,5490	0,5696	0,5896	0,6086	0,6262	0,6422	0,6563	0,6682
62	0,3387	0,3452	0,3527	0,3588	0,3669	0,3765	0,3875	0,3997	0,4151	0,4318	0,4502	0,4702	0,4913	0,5133	0,5357	0,5584	0,5809	0,6029	0,6242	0,6444	0,6632	0,6803	0,6954	0,7081	0,7183
63	0,3623	0,3705	0,3766	0,3853	0,3957	0,4076	0,4209	0,4376	0,4557	0,4756	0,4971	0,5198	0,5434	0,5674	0,5916	0,6156	0,6391	0,6618	0,6834	0,7034	0,7217	0,7378	0,7514	0,7624	0,7704
64	0,3900	0,3953	0,4048	0,4163	0,4294	0,4438	0,4621	0,4818	0,5032	0,5265	0,5509	0,5762	0,6019	0,6278	0,6534	0,6785	0,7027	0,7258	0,7472	0,7667	0,7839	0,7986	0,8104	0,8191	0,8245
65	0,4126	0,4247	0,4380	0,4526	0,4684	0,4886	0,5101	0,5334	0,5585	0,5849	0,6120	0,6396	0,6673	0,6947	0,7215	0,7474	0,7720	0,7949	0,8158	0,8342	0,8500	0,8627	0,8720	0,8780	0,8803
66	0,4499	0,4644	0,4800	0,4971	0,5192	0,5426	0,5678	0,5948	0,6231	0,6523	0,6818	0,7113	0,7406	0,7692	0,7968	0,8231	0,8475	0,8699	0,8896	0,9065	0,9202	0,9303	0,9368	0,9395	0,9383
67	0,4932	0,5101	0,5284	0,5530	0,5784	0,6057	0,6349	0,6653	0,6965	0,7281	0,7597	0,7909	0,8215	0,8510	0,8790	0,9051	0,9290	0,9502	0,9684	0,9831	0,9941	1,0012	1,0042	1,0032	0,9981
68	0,5429	0,5626	0,5904	0,6182	0,6477	0,6793	0,7120	0,7454	0,7792	0,8129	0,8463	0,8789	0,9103	0,9403	0,9683	0,9938	1,0166	1,0361	1,0520	1,0639	1,0717	1,0751	1,0742	1,0690	1,0598
69	0,6000	0,6330	0,6631	0,6950	0,7289	0,7640	0,7997	0,8358	0,8717	0,9073	0,9420	0,9756	1,0076	1,0375	1,0649	1,0893	1,1104	1,1275	1,1405	1,1491	1,1530	1,1523	1,1469	1,1372	1,1235
70	0,6862	0,7161	0,7493	0,7853	0,8225	0,8605	0,8987	0,9369	0,9747	1,0117	1,0475	1,0817	1,1137	1,1430	1,1693	1,1919	1,2105	1,2247	1,2341	1,2386	1,2381	1,2326	1,2224	1,2079	1,1895

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 165

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0079	0,0093	0,0102	0,0110	0,0117	0,0123	0,0128	0,0133	0,0138	0,0143	0,0148	0,0156	0,0164	0,0171	0,0178	0,0185	0,0192	0,0198	0,0204	0,0211	0,0217	0,0222	0,0228	0,0234
19	0,0088	0,0105	0,0115	0,0122	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0149	0,0153	0,0158	0,0166	0,0174	0,0182	0,0189	0,0196	0,0203	0,0209	0,0216	0,0222	0,0229	0,0234	0,0240	0,0246	0,0253
20	0,0126	0,0132	0,0137	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0169	0,0178	0,0186	0,0194	0,0201	0,0208	0,0215	0,0221	0,0228	0,0235	0,0241	0,0247	0,0252	0,0259	0,0265	0,0273
21	0,0142	0,0147	0,0152	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0174	0,0178	0,0188	0,0196	0,0204	0,0212	0,0220	0,0226	0,0233	0,0240	0,0246	0,0253	0,0259	0,0265	0,0271	0,0278	0,0286	0,0293
22	0,0156	0,0162	0,0167	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0188	0,0198	0,0207	0,0216	0,0224	0,0231	0,0238	0,0245	0,0252	0,0259	0,0266	0,0272	0,0278	0,0284	0,0291	0,0299	0,0306	0,0314
23	0,0172	0,0177	0,0180	0,0184	0,0189	0,0193	0,0198	0,0209	0,0218	0,0227	0,0236	0,0244	0,0251	0,0258	0,0265	0,0272	0,0279	0,0285	0,0291	0,0298	0,0305	0,0313	0,0321	0,0329	0,0337
24	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198	0,0203	0,0207	0,0220	0,0230	0,0240	0,0249	0,0257	0,0264	0,0272	0,0279	0,0286	0,0293	0,0299	0,0306	0,0312	0,0320	0,0328	0,0336	0,0344	0,0353	0,0362
25	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0231	0,0243	0,0253	0,0262	0,0271	0,0279	0,0286	0,0293	0,0301	0,0308	0,0314	0,0321	0,0328	0,0335	0,0344	0,0352	0,0360	0,0369	0,0379	0,0388
26	0,0214	0,0219	0,0224	0,0229	0,0245	0,0257	0,0268	0,0278	0,0287	0,0294	0,0302	0,0309	0,0317	0,0324	0,0330	0,0337	0,0344	0,0352	0,0361	0,0369	0,0377	0,0387	0,0397	0,0407	0,0418
27	0,0230	0,0236	0,0241	0,0260	0,0273	0,0285	0,0294	0,0304	0,0311	0,0319	0,0326	0,0334	0,0341	0,0347	0,0354	0,0361	0,0369	0,0378	0,0386	0,0396	0,0405	0,0416	0,0426	0,0438	0,0450
28	0,0248	0,0253	0,0277	0,0292	0,0303	0,0313	0,0322	0,0330	0,0337	0,0345	0,0352	0,0360	0,0366	0,0372	0,0380	0,0388	0,0397	0,0405	0,0415	0,0425	0,0435	0,0446	0,0459	0,0471	0,0483
29	0,0266	0,0300	0,0315	0,0326	0,0335	0,0344	0,0351	0,0358	0,0365	0,0372	0,0380	0,0386	0,0392	0,0399	0,0408	0,0417	0,0426	0,0435	0,0446	0,0457	0,0467	0,0481	0,0493	0,0506	0,0518
30	0,0343	0,0349	0,0355	0,0362	0,0369	0,0375	0,0381	0,0388	0,0395	0,0402	0,0407	0,0413	0,0421	0,0429	0,0439	0,0447	0,0457	0,0468	0,0479	0,0490	0,0504	0,0517	0,0530	0,0542	0,0555
31	0,0366	0,0372	0,0379	0,0387	0,0392	0,0399	0,0405	0,0413	0,0420	0,0425	0,0432	0,0439	0,0448	0,0458	0,0467	0,0477	0,0489	0,0500	0,0512	0,0526	0,0540	0,0553	0,0566	0,0580	0,0593
32	0,0390	0,0397	0,0405	0,0411	0,0417	0,0424	0,0431	0,0439	0,0445	0,0451	0,0459	0,0468	0,0479	0,0488	0,0499	0,0510	0,0522	0,0534	0,0550	0,0564	0,0578	0,0591	0,0605	0,0619	0,0634
33	0,0417	0,0425	0,0430	0,0436	0,0443	0,0451	0,0459	0,0464	0,0471	0,0479	0,0489	0,0500	0,0510	0,0521	0,0533	0,0546	0,0558	0,0574	0,0589	0,0604	0,0618	0,0633	0,0647	0,0662	0,0679
34	0,0447	0,0449	0,0456	0,0463	0,0471	0,0480	0,0485	0,0492	0,0500	0,0510	0,0522	0,0532	0,0544	0,0557	0,0570	0,0583	0,0600	0,0616	0,0631	0,0646	0,0661	0,0676	0,0692	0,0710	0,0729
35	0,0465	0,0474	0,0483	0,0492	0,0501	0,0506	0,0513	0,0522	0,0532	0,0545	0,0556	0,0568	0,0582	0,0596	0,0610	0,0627	0,0644	0,0660	0,0675	0,0691	0,0707	0,0724	0,0742	0,0762	0,0783
36	0,0497	0,0506	0,0515	0,0524	0,0529	0,0536	0,0545	0,0557	0,0570	0,0581	0,0594	0,0609	0,0623	0,0638	0,0656	0,0674	0,0691	0,0707	0,0723	0,0740	0,0757	0,0777	0,0797	0,0819	0,0843
37	0,0531	0,0540	0,0549	0,0553	0,0560	0,0570	0,0582	0,0596	0,0608	0,0622	0,0637	0,0652	0,0667	0,0687	0,0706	0,0723	0,0740	0,0757	0,0774	0,0793	0,0813	0,0835	0,0857	0,0883	0,0908
38	0,0565	0,0575	0,0577	0,0584	0,0595	0,0608	0,0623	0,0636	0,0650	0,0666	0,0683	0,0698	0,0719	0,0739	0,0757	0,0775	0,0793	0,0810	0,0830	0,0851	0,0874	0,0898	0,0925	0,0951	0,0974
39	0,0603	0,0601	0,0608	0,0620	0,0635	0,0652	0,0665	0,0680	0,0697	0,0715	0,0731	0,0754	0,0774	0,0793	0,0812	0,0831	0,0849	0,0869	0,0892	0,0916	0,0940	0,0969	0,0996	0,1021	0,1044
40	0,0617	0,0630	0,0645	0,0662	0,0681	0,0695	0,0712	0,0730	0,0748	0,0766	0,0790	0,0811	0,0831	0,0851	0,0871	0,0890	0,0911	0,0935	0,0960	0,0986	0,1016	0,1044	0,1071	0,1094	0,1115
41	0,0662	0,0678	0,0696	0,0717	0,0731	0,0749	0,0768	0,0787	0,0805	0,0831	0,0853	0,0874	0,0894	0,0915	0,0935	0,0957	0,0981	0,1008	0,1035	0,1067	0,1097	0,1124	0,1149	0,1171	0,1194
42	0,0715	0,0735	0,0758	0,0771	0,0789	0,0808	0,0828	0,0847	0,0874	0,0898	0,0919	0,0940	0,0961	0,0982	0,1005	0,1031	0,1059	0,1087	0,1121	0,1152	0,1181	0,1207	0,1230	0,1254	0,1276
43	0,0778	0,0802	0,0813	0,0831	0,0852	0,0872	0,0892	0,0920	0,0945	0,0967	0,0989	0,1011	0,1032	0,1057	0,1084	0,1113	0,1143	0,1178	0,1211	0,1241	0,1268	0,1292	0,1318	0,1340	0,1361
44	0,0851	0,0855	0,0874	0,0896	0,0918	0,0938	0,0968	0,0994	0,1018	0,1040	0,1063	0,1085	0,1110	0,1139	0,1169	0,1201	0,1238	0,1273	0,1305	0,1333	0,1358	0,1385	0,1409	0,1430	0,1450
45	0,0884	0,0912	0,0938	0,0962	0,0983	0,1017	0,1045	0,1069	0,1093	0,1117	0,1140	0,1166	0,1196	0,1228	0,1262	0,1301	0,1338	0,1372	0,1401	0,1428	0,1456	0,1481	0,1503	0,1524	0,1543
46	0,0967	0,0994	0,1017	0,1038	0,1075	0,1104	0,1129	0,1152	0,1177	0,1200	0,1228	0,1259	0,1293	0,1328	0,1370	0,1409	0,1444	0,1475	0,1503	0,1532	0,1559	0,1582	0,1604	0,1623	0,1642
47	0,1051	0,1074	0,1094	0,1135	0,1165	0,1190	0,1214	0,1239	0,1264	0,1292	0,1325	0,1361	0,1398	0,1442	0,1484	0,1521	0,1554	0,1582	0,1613	0,1641	0,1666	0,1688	0,1709	0,1728	0,1745
48	0,1130	0,1149	0,1198	0,1229	0,1255	0,1279	0,1305	0,1330	0,1360	0,1394	0,1432	0,1472	0,1519	0,1563	0,1602	0,1636	0,1666	0,1699	0,1728	0,1754	0,1777	0,1799	0,1820	0,1838	0,1852
49	0,1203	0,1269	0,1300	0,1325	0,1348	0,1374	0,1400	0,1431	0,1468	0,1508	0,1550	0,1600	0,1647	0,1688	0,1724	0,1755	0,1790	0,1820	0,1848	0,1873	0,1895	0,1917	0,1936	0,1952	0,1964

Продолжение таблицы 165

50	0,1373	0,1389	0,1406	0,1426	0,1451	0,1476	0,1509	0,1547	0,1590	0,1634	0,1688	0,1737	0,1781	0,1819	0,1852	0,1888	0,1920	0,1948	0,1974	0,1998	0,2021	0,2041	0,2058	0,2071	0,2079
51	0,1448	0,1466	0,1488	0,1516	0,1543	0,1579	0,1622	0,1668	0,1716	0,1775	0,1828	0,1874	0,1915	0,1949	0,1987	0,2021	0,2051	0,2079	0,2104	0,2129	0,2150	0,2168	0,2181	0,2191	0,2197
52	0,1529	0,1554	0,1586	0,1615	0,1655	0,1702	0,1753	0,1805	0,1869	0,1926	0,1976	0,2018	0,2054	0,2095	0,2130	0,2162	0,2191	0,2218	0,2244	0,2267	0,2286	0,2300	0,2311	0,2317	0,2320
53	0,1627	0,1664	0,1695	0,1739	0,1791	0,1847	0,1903	0,1972	0,2034	0,2086	0,2131	0,2168	0,2211	0,2249	0,2282	0,2313	0,2341	0,2368	0,2393	0,2413	0,2428	0,2439	0,2446	0,2449	0,2449
54	0,1754	0,1782	0,1831	0,1889	0,1950	0,2010	0,2086	0,2152	0,2207	0,2254	0,2292	0,2337	0,2376	0,2411	0,2443	0,2473	0,2502	0,2528	0,2549	0,2565	0,2577	0,2585	0,2589	0,2588	0,2584
55	0,1865	0,1927	0,1993	0,2061	0,2127	0,2210	0,2280	0,2338	0,2386	0,2426	0,2473	0,2513	0,2550	0,2583	0,2614	0,2645	0,2672	0,2694	0,2712	0,2725	0,2733	0,2737	0,2737	0,2733	0,2725
56	0,2049	0,2121	0,2192	0,2261	0,2351	0,2425	0,2485	0,2533	0,2572	0,2621	0,2663	0,2700	0,2734	0,2767	0,2799	0,2827	0,2851	0,2870	0,2884	0,2893	0,2897	0,2897	0,2894	0,2885	0,2872
57	0,2260	0,2334	0,2405	0,2504	0,2581	0,2641	0,2689	0,2728	0,2778	0,2820	0,2858	0,2894	0,2928	0,2961	0,2991	0,3017	0,3036	0,3051	0,3061	0,3066	0,3067	0,3064	0,3055	0,3043	0,3025
58	0,2483	0,2555	0,2667	0,2747	0,2807	0,2853	0,2889	0,2941	0,2984	0,3023	0,3060	0,3095	0,3131	0,3163	0,3190	0,3211	0,3227	0,3238	0,3244	0,3246	0,3242	0,3235	0,3222	0,3204	0,3182
59	0,2708	0,2846	0,2925	0,2982	0,3024	0,3058	0,3110	0,3155	0,3195	0,3233	0,3269	0,3307	0,3341	0,3370	0,3393	0,3411	0,3423	0,3430	0,3433	0,3431	0,3423	0,3411	0,3393	0,3370	0,3342
60	0,3077	0,3130	0,3173	0,3206	0,3233	0,3287	0,3332	0,3372	0,3412	0,3450	0,3491	0,3527	0,3559	0,3584	0,3603	0,3617	0,3626	0,3629	0,3628	0,3622	0,3610	0,3593	0,3570	0,3541	0,3507
61	0,3283	0,3323	0,3354	0,3380	0,3441	0,3491	0,3536	0,3579	0,3621	0,3666	0,3707	0,3742	0,3771	0,3793	0,3809	0,3820	0,3826	0,3827	0,3822	0,3812	0,3795	0,3773	0,3744	0,3709	0,3668
62	0,3468	0,3498	0,3524	0,3597	0,3653	0,3703	0,3751	0,3798	0,3849	0,3895	0,3934	0,3966	0,3992	0,4011	0,4025	0,4034	0,4037	0,4034	0,4025	0,4010	0,3988	0,3960	0,3925	0,3883	0,3835
63	0,3639	0,3666	0,3760	0,3824	0,3880	0,3933	0,3985	0,4042	0,4093	0,4137	0,4174	0,4203	0,4226	0,4243	0,4254	0,4260	0,4259	0,4252	0,4239	0,4218	0,4191	0,4156	0,4114	0,4064	0,4008
64	0,3808	0,3944	0,4015	0,4074	0,4132	0,4189	0,4251	0,4308	0,4357	0,4397	0,4430	0,4456	0,4477	0,4491	0,4499	0,4501	0,4497	0,4485	0,4466	0,4439	0,4405	0,4362	0,4312	0,4254	0,4188
65	0,4210	0,4253	0,4303	0,4359	0,4417	0,4484	0,4545	0,4598	0,4642	0,4678	0,4707	0,4731	0,4748	0,4759	0,4764	0,4762	0,4752	0,4734	0,4709	0,4675	0,4632	0,4581	0,4522	0,4454	0,4378
66	0,4434	0,4492	0,4557	0,4624	0,4701	0,4771	0,4831	0,4881	0,4922	0,4956	0,4984	0,5006	0,5021	0,5030	0,5031	0,5024	0,5010	0,4986	0,4953	0,4912	0,4860	0,4800	0,4730	0,4652	0,4566
67	0,4696	0,4770	0,4847	0,4936	0,5015	0,5082	0,5137	0,5183	0,5222	0,5255	0,5282	0,5301	0,5314	0,5320	0,5317	0,5305	0,5284	0,5253	0,5212	0,5161	0,5100	0,5029	0,4948	0,4859	0,4763
68	0,5000	0,5086	0,5189	0,5277	0,5350	0,5410	0,5461	0,5505	0,5543	0,5574	0,5599	0,5617	0,5627	0,5628	0,5621	0,5603	0,5574	0,5535	0,5484	0,5423	0,5350	0,5267	0,5175	0,5074	0,4966
69	0,5340	0,5461	0,5557	0,5635	0,5699	0,5755	0,5803	0,5846	0,5883	0,5914	0,5937	0,5953	0,5959	0,5956	0,5942	0,5916	0,5879	0,5830	0,5769	0,5695	0,5610	0,5515	0,5410	0,5296	0,5177
70	0,5766	0,5858	0,5937	0,6002	0,6061	0,6114	0,6163	0,6206	0,6243	0,6273	0,6295	0,6307	0,6310	0,6301	0,6280	0,6246	0,6199	0,6138	0,6064	0,5978	0,5879	0,5770	0,5652	0,5526	0,5394

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 166

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0033	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066
20	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072
21	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0084
23	0,0041	0,0041	0,0046	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0088	0,0091
24	0,0043	0,0050	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098
25	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106
26	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0115
27	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0124
28	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130	0,0135
29	0,0076	0,0075	0,0077	0,0078	0,0081	0,0083	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0122	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0147
30	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0147	0,0153	0,0160
31	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0160	0,0168	0,0174
32	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0116	0,0119	0,0121	0,0125	0,0129	0,0132	0,0137	0,0141	0,0145	0,0150	0,0155	0,0161	0,0168	0,0175	0,0182	0,0190
33	0,0101	0,0104	0,0109	0,0112	0,0115	0,0117	0,0119	0,0121	0,0122	0,0125	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0163	0,0169	0,0176	0,0183	0,0191	0,0198	0,0207
34	0,0110	0,0116	0,0119	0,0122	0,0124	0,0126	0,0127	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0170	0,0177	0,0184	0,0192	0,0199	0,0208	0,0216	0,0225
35	0,0126	0,0128	0,0130	0,0131	0,0133	0,0133	0,0135	0,0137	0,0140	0,0144	0,0148	0,0153	0,0157	0,0162	0,0166	0,0172	0,0178	0,0185	0,0193	0,0201	0,0209	0,0217	0,0226	0,0235	0,0244
36	0,0134	0,0135	0,0137	0,0138	0,0139	0,0140	0,0143	0,0146	0,0150	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0186	0,0194	0,0201	0,0210	0,0218	0,0227	0,0236	0,0246	0,0255	0,0267
37	0,0141	0,0142	0,0144	0,0144	0,0146	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0177	0,0182	0,0188	0,0195	0,0202	0,0211	0,0220	0,0228	0,0238	0,0247	0,0257	0,0267	0,0279	0,0291
38	0,0148	0,0150	0,0149	0,0151	0,0154	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0185	0,0190	0,0197	0,0204	0,0212	0,0221	0,0230	0,0239	0,0249	0,0259	0,0269	0,0279	0,0292	0,0305	0,0317
39	0,0156	0,0155	0,0157	0,0160	0,0165	0,0170	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0199	0,0206	0,0214	0,0222	0,0232	0,0242	0,0251	0,0261	0,0272	0,0282	0,0293	0,0306	0,0319	0,0332	0,0344
40	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0185	0,0191	0,0197	0,0203	0,0209	0,0217	0,0225	0,0233	0,0243	0,0254	0,0263	0,0274	0,0285	0,0296	0,0307	0,0321	0,0335	0,0348	0,0360	0,0373
41	0,0170	0,0176	0,0182	0,0189	0,0195	0,0202	0,0208	0,0214	0,0220	0,0228	0,0237	0,0246	0,0256	0,0267	0,0277	0,0288	0,0300	0,0311	0,0323	0,0337	0,0351	0,0365	0,0378	0,0392	0,0405
42	0,0187	0,0193	0,0200	0,0207	0,0214	0,0221	0,0227	0,0233	0,0241	0,0250	0,0259	0,0270	0,0282	0,0292	0,0304	0,0316	0,0328	0,0340	0,0355	0,0369	0,0383	0,0397	0,0411	0,0424	0,0438
43	0,0205	0,0213	0,0220	0,0227	0,0234	0,0240	0,0246	0,0255	0,0264	0,0274	0,0285	0,0297	0,0308	0,0320	0,0332	0,0345	0,0357	0,0373	0,0388	0,0403	0,0417	0,0432	0,0446	0,0460	0,0475
44	0,0227	0,0234	0,0241	0,0248	0,0254	0,0260	0,0269	0,0279	0,0289	0,0301	0,0314	0,0325	0,0337	0,0350	0,0363	0,0376	0,0393	0,0409	0,0424	0,0439	0,0454	0,0468	0,0483	0,0499	0,0515
45	0,0249	0,0256	0,0262	0,0268	0,0274	0,0284	0,0294	0,0305	0,0317	0,0331	0,0343	0,0356	0,0369	0,0383	0,0396	0,0413	0,0430	0,0446	0,0461	0,0477	0,0491	0,0507	0,0523	0,0541	0,0559
46	0,0270	0,0276	0,0282	0,0288	0,0299	0,0310	0,0322	0,0335	0,0349	0,0362	0,0375	0,0389	0,0403	0,0417	0,0435	0,0453	0,0469	0,0485	0,0501	0,0517	0,0533	0,0550	0,0568	0,0587	0,0609
47	0,0291	0,0296	0,0302	0,0315	0,0327	0,0339	0,0353	0,0369	0,0382	0,0396	0,0411	0,0425	0,0440	0,0459	0,0477	0,0494	0,0511	0,0527	0,0543	0,0560	0,0578	0,0596	0,0616	0,0640	0,0665
48	0,0311	0,0317	0,0332	0,0345	0,0359	0,0374	0,0391	0,0404	0,0419	0,0434	0,0449	0,0464	0,0484	0,0503	0,0521	0,0538	0,0555	0,0572	0,0589	0,0607	0,0627	0,0648	0,0672	0,0698	0,0727
49	0,0333	0,0353	0,0367	0,0381	0,0397	0,0415	0,0429	0,0444	0,0460	0,0476	0,0491	0,0512	0,0532	0,0550	0,0568	0,0586	0,0603	0,0620	0,0639	0,0660	0,0681	0,0707	0,0734	0,0764	0,0796

Продолжение таблицы 166

50	0,0384	0,0395	0,0409	0,0425	0,0443	0,0457	0,0472	0,0489	0,0505	0,0520	0,0542	0,0563	0,0582	0,0600	0,0618	0,0636	0,0654	0,0674	0,0695	0,0717	0,0744	0,0772	0,0803	0,0837	0,0873
51	0,0418	0,0434	0,0451	0,0471	0,0485	0,0501	0,0518	0,0534	0,0550	0,0573	0,0595	0,0614	0,0633	0,0652	0,0670	0,0689	0,0709	0,0731	0,0755	0,0782	0,0812	0,0845	0,0880	0,0918	0,0957
52	0,0462	0,0482	0,0503	0,0515	0,0532	0,0549	0,0566	0,0582	0,0607	0,0629	0,0649	0,0669	0,0689	0,0707	0,0726	0,0747	0,0770	0,0795	0,0824	0,0855	0,0889	0,0926	0,0966	0,1007	0,1050
53	0,0516	0,0538	0,0549	0,0565	0,0583	0,0600	0,0616	0,0643	0,0666	0,0687	0,0707	0,0727	0,0746	0,0766	0,0788	0,0811	0,0837	0,0867	0,0900	0,0936	0,0975	0,1017	0,1060	0,1105	0,1150
54	0,0578	0,0582	0,0598	0,0617	0,0635	0,0651	0,0679	0,0704	0,0725	0,0746	0,0767	0,0787	0,0807	0,0830	0,0855	0,0881	0,0913	0,0948	0,0985	0,1027	0,1070	0,1116	0,1163	0,1211	0,1258
55	0,0603	0,0626	0,0648	0,0668	0,0686	0,0716	0,0742	0,0765	0,0787	0,0809	0,0829	0,0850	0,0874	0,0899	0,0927	0,0961	0,0997	0,1037	0,1081	0,1127	0,1175	0,1225	0,1275	0,1325	0,1374
56	0,0669	0,0690	0,0709	0,0727	0,0760	0,0787	0,0811	0,0833	0,0855	0,0875	0,0898	0,0922	0,0949	0,0978	0,1013	0,1051	0,1093	0,1139	0,1188	0,1239	0,1291	0,1344	0,1397	0,1449	0,1499
57	0,0733	0,0751	0,0768	0,0806	0,0835	0,0859	0,0881	0,0904	0,0924	0,0947	0,0972	0,1000	0,1031	0,1068	0,1108	0,1153	0,1201	0,1253	0,1307	0,1362	0,1418	0,1474	0,1529	0,1582	0,1632
58	0,0793	0,0809	0,0855	0,0885	0,0910	0,0932	0,0955	0,0976	0,0999	0,1025	0,1055	0,1087	0,1126	0,1169	0,1216	0,1267	0,1322	0,1379	0,1438	0,1497	0,1556	0,1614	0,1670	0,1723	0,1773
59	0,0849	0,0912	0,0943	0,0966	0,0989	0,1011	0,1032	0,1055	0,1082	0,1113	0,1146	0,1188	0,1233	0,1283	0,1338	0,1396	0,1457	0,1519	0,1582	0,1644	0,1706	0,1765	0,1822	0,1874	0,1921
60	0,1003	0,1018	0,1035	0,1053	0,1074	0,1093	0,1117	0,1144	0,1176	0,1211	0,1255	0,1303	0,1356	0,1415	0,1476	0,1541	0,1607	0,1673	0,1740	0,1805	0,1868	0,1928	0,1983	0,2034	0,2078
61	0,1065	0,1083	0,1102	0,1125	0,1145	0,1170	0,1200	0,1234	0,1272	0,1319	0,1371	0,1429	0,1491	0,1557	0,1626	0,1696	0,1768	0,1838	0,1908	0,1975	0,2039	0,2098	0,2152	0,2199	0,2239
62	0,1133	0,1155	0,1180	0,1200	0,1227	0,1260	0,1296	0,1337	0,1389	0,1445	0,1507	0,1574	0,1645	0,1718	0,1794	0,1870	0,1945	0,2019	0,2091	0,2159	0,2222	0,2280	0,2330	0,2373	0,2408
63	0,1212	0,1239	0,1260	0,1289	0,1324	0,1364	0,1408	0,1465	0,1525	0,1592	0,1664	0,1740	0,1819	0,1900	0,1981	0,2062	0,2141	0,2217	0,2290	0,2357	0,2419	0,2473	0,2519	0,2556	0,2583
64	0,1305	0,1322	0,1354	0,1393	0,1437	0,1485	0,1547	0,1613	0,1685	0,1763	0,1845	0,1929	0,2016	0,2103	0,2189	0,2273	0,2355	0,2432	0,2504	0,2570	0,2628	0,2677	0,2717	0,2747	0,2765
65	0,1381	0,1421	0,1466	0,1515	0,1568	0,1636	0,1708	0,1786	0,1870	0,1959	0,2050	0,2142	0,2235	0,2327	0,2418	0,2505	0,2587	0,2665	0,2735	0,2797	0,2850	0,2893	0,2925	0,2945	0,2953
66	0,1506	0,1554	0,1607	0,1664	0,1738	0,1816	0,1901	0,1992	0,2087	0,2185	0,2284	0,2383	0,2482	0,2578	0,2671	0,2759	0,2842	0,2917	0,2983	0,3040	0,3087	0,3121	0,3143	0,3152	0,3149
67	0,1651	0,1707	0,1769	0,1851	0,1936	0,2028	0,2126	0,2228	0,2333	0,2439	0,2546	0,2651	0,2753	0,2853	0,2947	0,3035	0,3116	0,3187	0,3249	0,3298	0,3336	0,3360	0,3370	0,3367	0,3350
68	0,1817	0,1883	0,1977	0,2070	0,2169	0,2275	0,2385	0,2497	0,2611	0,2724	0,2837	0,2946	0,3052	0,3153	0,3248	0,3334	0,3411	0,3477	0,3530	0,3571	0,3597	0,3609	0,3607	0,3589	0,3558
69	0,2009	0,2119	0,2221	0,2328	0,2442	0,2560	0,2680	0,2801	0,2922	0,3042	0,3159	0,3272	0,3380	0,3481	0,3573	0,3656	0,3727	0,3785	0,3829	0,3858	0,3872	0,3870	0,3852	0,3820	0,3774
70	0,2298	0,2398	0,2510	0,2631	0,2756	0,2884	0,3013	0,3141	0,3268	0,3393	0,3514	0,3629	0,3737	0,3836	0,3925	0,4002	0,4065	0,4113	0,4145	0,4161	0,4159	0,4141	0,4107	0,4059	0,3997

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 167

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0872	0,1852	0,3195	0,4631	0,6132	0,7697	0,9310	1,0919	1,2573	1,4263	1,5988	1,7746	2,0006	2,2283	2,4585	2,6915	2,9284	3,1603	3,3953	3,6337	3,8746	4,1180	4,3498	4,5865	4,8312
19	0,1036	0,2447	0,3951	0,5523	0,7160	0,8845	1,0526	1,2252	1,4015	1,5813	1,7645	1,9993	2,2359	2,4750	2,7169	2,9628	3,2035	3,4474	3,6947	3,9444	4,1968	4,4373	4,6826	4,9361	5,2007
20	0,1485	0,3067	0,4717	0,6433	0,8197	0,9958	1,1763	1,3606	1,5485	1,7398	1,9842	2,2304	2,4790	2,7306	2,9862	3,2364	3,4897	3,7466	4,0059	4,2679	4,5175	4,7722	5,0352	5,3095	5,5981
21	0,1676	0,3421	0,5233	0,7094	0,8950	1,0851	1,2789	1,4763	1,6771	1,9326	2,1899	2,4497	2,7123	2,9790	3,2399	3,5042	3,7719	4,0421	4,3150	4,5750	4,8401	5,1138	5,3991	5,6990	5,9896
22	0,1851	0,3769	0,5737	0,7697	0,9703	1,1746	1,3825	1,5938	1,8614	2,1307	2,4024	2,6770	2,9556	3,2283	3,5042	3,7837	4,0656	4,3501	4,6213	4,8978	5,1829	5,4799	5,7920	6,0943	6,4115
23	0,2035	0,4119	0,6195	0,8316	1,0473	1,2666	1,4893	1,7699	2,0522	2,3368	2,6243	2,9159	3,2011	3,4896	3,7816	4,0761	4,3732	4,6564	4,9449	5,2423	5,5519	5,8768	6,1917	6,5218	6,8641
24	0,2212	0,4413	0,6660	0,8943	1,1260	1,3611	1,6559	1,9522	2,2507	2,5521	2,8576	3,1564	3,4584	3,7640	4,0719	4,3824	4,6785	4,9800	5,2905	5,6135	5,9523	6,2805	6,6244	6,9808	7,3438
25	0,2339	0,4722	0,7141	0,9594	1,2080	1,5180	1,8294	2,1430	2,4593	2,7797	3,0931	3,4097	3,7298	4,0521	4,3771	4,6870	5,0023	5,3269	5,6642	6,0177	6,3602	6,7187	7,0900	7,4681	7,8470
26	0,2531	0,5096	0,7695	1,0326	1,3588	1,6864	2,0160	2,3483	2,6846	3,0135	3,3456	3,6811	4,0188	4,3591	4,6837	5,0137	5,3532	5,7056	6,0747	6,4323	6,8063	7,1934	7,5874	7,9821	8,4220
27	0,2725	0,5482	0,8270	1,1709	1,5158	1,8628	2,2123	2,5657	2,9113	3,2600	3,6121	3,9663	4,3230	4,6633	5,0091	5,3645	5,7332	6,1189	6,4926	6,8831	7,2871	7,6980	8,1095	8,5676	9,0171
28	0,2929	0,5888	0,9517	1,3154	1,6810	2,0490	2,4209	2,7845	3,1511	3,5210	3,8929	4,2672	4,6244	4,9871	5,3595	5,7455	6,1489	6,5398	6,9480	7,3698	7,7988	8,2282	8,7055	9,1739	9,6344
29	0,3144	0,6978	1,0819	1,4675	1,8555	2,2472	2,6302	3,0160	3,4051	3,7960	4,1891	4,5645	4,9454	5,3361	5,7406	6,1630	6,5722	6,9991	7,4401	7,8882	8,3366	8,8344	9,3229	9,8029	10,2800
30	0,4055	0,8115	1,2189	1,6284	2,0415	2,4454	2,8519	3,2615	3,6729	4,0863	4,4812	4,8815	5,2918	5,7162	6,1588	6,5878	7,0347	7,4960	7,9645	8,4332	8,9528	9,4625	9,9634	10,4611	10,9649
31	0,4321	0,8652	1,3001	1,7385	2,1670	2,5979	3,0317	3,4671	3,9042	4,3219	4,7450	5,1781	5,6255	6,0915	6,5432	7,0132	7,4978	7,9897	8,4815	9,0258	9,5596	10,0842	10,6052	11,1324	11,6537
32	0,4610	0,9236	1,3893	1,8444	2,3017	2,7616	3,2228	3,6856	4,1279	4,5754	5,0331	5,5053	5,9965	6,4725	6,9673	7,4769	7,9938	8,5104	9,0810	9,6406	10,1904	10,7363	11,2884	11,8342	12,4017
33	0,4925	0,9878	1,4717	1,9576	2,4459	2,9350	3,4254	3,8944	4,3684	4,8526	5,3515	5,8697	6,3719	6,8933	7,4298	7,9735	8,5167	9,1154	9,7026	10,2794	10,8519	11,4306	12,0025	12,5967	13,2156
34	0,5275	1,0428	1,5596	2,0785	2,5980	3,1184	3,6161	4,1188	4,6316	5,1593	5,7067	6,2372	6,7873	7,3526	7,9251	8,4968	9,1258	9,7425	10,3481	10,9491	11,5563	12,1562	12,7789	13,4269	14,0949
35	0,5494	1,0999	1,6521	2,2045	2,7574	3,2865	3,8202	4,3641	4,9230	5,5019	6,0630	6,6439	7,2404	7,8440	8,4464	9,1078	9,7562	10,3928	11,0244	11,6621	12,2920	12,9452	13,6245	14,3240	15,0338
36	0,5867	1,1746	1,7622	2,3499	2,9125	3,4795	4,0566	4,6489	5,2614	5,8552	6,4691	7,0987	7,7354	8,3705	9,0663	9,7484	10,4180	11,0821	11,7521	12,4139	13,0995	13,8118	14,5449	15,2883	16,0886
37	0,6267	1,2526	1,8782	2,4772	3,0802	3,6933	4,3217	4,9707	5,5997	6,2492	6,9147	7,5870	8,2573	8,9902	9,7085	10,4135	11,1124	11,8173	12,5132	13,2336	13,9812	14,7502	15,5295	16,3675	17,1791
38	0,6675	1,3342	1,9728	2,6151	3,2672	3,9347	4,6231	5,2904	5,9785	6,6826	7,3934	8,1017	8,8745	9,6317	10,3749	11,1114	11,8536	12,5862	13,3439	14,1295	14,9369	15,7547	16,6330	17,4837	18,2917
39	0,7113	1,3929	2,0778	2,7724	3,4823	4,2134	4,9221	5,6518	6,3977	7,1501	7,8994	8,7152	9,5144	10,2986	11,0754	11,8579	12,6300	13,4277	14,2540	15,1025	15,9615	16,8829	17,7754	18,6233	19,4161
40	0,7285	1,4597	2,2004	2,9564	3,7337	4,4873	5,2621	6,0532	6,8505	7,6443	8,5063	9,3508	10,1792	10,9996	11,8253	12,6399	13,4807	14,3507	15,2434	16,1467	17,1142	18,0514	18,9421	19,7753	20,5473
41	0,7806	1,5703	2,3753	3,2018	4,0031	4,8259	5,6650	6,5100	7,3507	8,2618	9,1542	10,0295	10,8960	11,7675	12,6271	13,5135	14,4297	15,3690	16,3190	17,3352	18,3196	19,2554	20,1312	20,9433	21,7664
42	0,8432	1,7016	2,5817	3,4350	4,3099	5,2011	6,0979	6,9897	7,9540	8,8983	9,8243	10,7406	11,6618	12,5700	13,5055	14,4717	15,4613	16,4615	17,5301	18,5653	19,5496	20,4712	21,3264	22,1927	22,9933
43	0,9170	1,8557	2,7659	3,6979	4,6461	5,5995	6,5470	7,5692	8,5700	9,5512	10,5218	11,4969	12,4580	13,4470	14,4672	15,5113	16,5659	17,6912	18,7812	19,8180	20,7893	21,6911	22,6041	23,4485	24,2316
44	1,0034	1,9763	2,9710	3,9819	4,9974	6,0061	7,0916	8,1543	9,1960	10,2261	11,2601	12,2790	13,3263	14,4055	15,5090	16,6228	17,8096	18,9592	20,0531	21,0783	22,0309	22,9947	23,8867	24,7147	25,4845
45	1,0423	2,1066	3,1867	4,2708	5,3470	6,5024	7,6332	8,7415	9,8369	10,9358	12,0183	13,1295	14,2734	15,4419	16,6206	17,8746	19,0893	20,2455	21,3298	22,3380	23,3573	24,3015	25,1787	25,9947	26,7511
46	1,1390	2,2937	3,4515	4,6002	5,8306	7,0345	8,2142	9,3797	10,5481	11,6987	12,8786	14,0917	15,3298	16,5778	17,9035	19,1878	20,4106	21,5580	22,6256	23,7043	24,7043	25,6340	26,4997	27,3028	28,0563
47	1,2372	2,4767	3,7057	5,0188	6,3035	7,5620	8,8049	10,0500	11,2757	12,5311	13,8203	15,1348	16,4589	17,8632	19,2238	20,5195	21,7361	22,8691	24,0129	25,0742	26,0616	26,9818	27,8363	28,6386	29,3632
48	1,3298	2,6477	4,0521	5,4258	6,7713	8,0995	9,4290	10,7374	12,0759	13,4488	14,8472	16,2549	17,7453	19,1893	20,5650	21,8576	23,0621	24,2774	25,4059	26,4568	27,4370	28,3480	29,2041	29,9785	30,6606
49	1,4157	2,9204	4,3921	5,8331	7,2550	8,6772	10,0764	11,5060	12,9705	14,4608	15,9598	17,5442	19,0795	20,5426	21,9181	23,2010	24,4943	25,6964	26,8168	27,8627	28,8358	29,7508	30,5801	31,3122	31,9410

Продолжение таблицы 167

50	1,6147	3,1934	4,7390	6,2635	7,7871	9,2856	10,8148	12,3793	13,9697	15,5683	17,2552	18,8897	20,4480	21,9139	23,2823	24,6606	25,9429	27,1391	28,2568	29,2976	30,2771	31,1663	31,9535	32,6320	33,2052
51	1,7014	3,3665	5,0082	6,6477	8,2595	9,9021	11,5806	13,2850	14,9966	16,7996	18,5467	20,2130	21,7815	23,2469	24,7219	26,0954	27,3778	28,5771	29,6952	30,7483	31,7061	32,5563	33,2920	33,9168	34,4346
52	1,7959	3,5658	5,3318	7,0675	8,8340	10,6368	12,4653	14,3002	16,2295	18,0992	19,8829	21,5632	23,1345	24,7147	26,1875	27,5640	28,8525	30,0549	31,1884	32,2211	33,1403	33,9387	34,6202	35,1888	35,6484
53	1,9102	3,8149	5,6861	7,5883	9,5269	11,4911	13,4607	15,5279	17,5312	19,4432	21,2455	22,9324	24,6274	26,2087	27,6880	29,0740	30,3688	31,5902	32,7051	33,7000	34,5673	35,3113	35,9360	36,4456	36,8430
54	2,0574	4,0780	6,1294	8,2175	10,3309	12,4484	14,6669	16,8169	18,8697	20,8061	22,6199	24,4411	26,1417	27,7340	29,2273	30,6236	31,9420	33,1474	34,2259	35,1695	35,9826	36,6697	37,2350	37,6817	38,0136
55	2,1868	4,4041	6,6582	8,9371	11,2187	13,6049	15,9174	18,1263	20,2113	22,1660	24,1270	25,9600	27,6778	29,2902	30,7995	32,2256	33,5318	34,7035	35,7323	36,6229	37,3799	38,0079	38,5103	38,8911	39,1531
56	2,4006	4,8379	7,2995	9,7621	12,3328	14,8244	17,2052	19,4540	21,5641	23,6793	25,6583	27,5146	29,2585	30,8926	32,4377	33,8554	35,1303	36,2536	37,2303	38,0652	38,7633	39,3280	39,7638	40,0735	40,2603
57	2,6443	5,3121	7,9788	10,7575	13,4509	16,0254	18,4589	20,7443	23,0334	25,1770	27,1897	29,0822	30,8573	32,5372	34,0811	35,4730	36,7037	37,7783	38,7022	39,4805	40,1170	40,6162	40,9813	41,2157	41,3238
58	2,9019	5,8003	8,8148	11,7368	14,5311	17,1741	19,6585	22,1448	24,4754	26,6657	28,7271	30,6627	32,4958	34,1836	35,7090	37,0623	38,2492	39,2752	40,1459	40,8652	41,4381	41,8679	42,1582	42,3138	42,3392
59	3,1618	6,4441	9,6258	12,6696	15,5507	18,2614	20,9718	23,5150	25,9073	28,1610	30,2793	32,2871	34,1389	35,8168	37,3106	38,6261	39,7695	40,7466	41,5617	42,2200	42,7251	43,0811	43,2927	43,3650	43,3025
60	3,5861	7,0624	10,3894	13,5408	16,5086	19,4734	22,2582	24,8801	27,3525	29,6787	31,8852	33,9239	35,7757	37,4298	38,8926	40,1705	41,2700	42,1954	42,9525	43,5451	43,9776	44,2551	44,3830	44,3662	44,2125
61	3,8217	7,4808	10,9494	14,2188	17,4822	20,5505	23,4423	26,1716	28,7424	31,1828	33,4416	35,4986	37,3422	38,9793	40,4169	41,6618	42,7190	43,5945	44,2925	44,8176	45,1755	45,3720	45,4122	45,3046	45,0569
62	4,0338	7,8601	11,4701	15,0704	18,4588	21,6552	24,6749	27,5220	30,2269	32,7347	35,0239	37,0823	38,9173	40,5363	41,9469	43,1543	44,1652	44,9840	45,6157	46,0665	46,3427	46,4497	46,3968	46,1921	45,8452
63	4,2283	8,2210	12,1997	15,9478	19,4867	22,8329	25,9908	28,9933	31,7814	34,3323	36,6329	38,6912	40,5154	42,1136	43,4914	44,6560	45,6123	46,3659	46,9232	47,2911	47,4755	47,4865	47,3328	47,0248	46,5742
64	4,4215	8,8240	12,9752	16,8979	20,6101	24,1167	27,4528	30,5556	33,4003	35,9731	38,2828	40,3380	42,1476	43,7178	45,0563	46,1686	47,0605	47,7393	48,2122	48,4858	48,5709	48,4768	48,2150	47,7980	47,2400
65	4,8774	9,4801	13,8331	17,9556	21,8531	25,5636	29,0194	32,1940	35,0727	37,6650	39,9803	42,0283	43,8156	45,3507	46,6396	47,6886	48,5056	49,0985	49,4744	49,6450	49,6205	49,4132	49,0368	48,5064	47,8400
66	5,1309	9,9873	14,5902	18,9454	23,0944	26,9640	30,5256	33,7636	36,6881	39,3096	41,6385	43,6822	45,4501	46,9485	48,1844	49,1664	49,9034	50,4028	50,6775	50,7387	50,5995	50,2750	49,7816	49,1389	48,3650
67	5,4273	10,5750	15,4497	20,0963	24,4357	28,4369	32,0832	35,3857	38,3558	41,0050	43,3414	45,3751	47,1133	48,5636	49,7355	50,6385	51,2809	51,6768	51,8383	51,7798	51,5177	51,0698	50,4575	49,7006	48,8217
68	5,7701	11,2382	16,4534	21,3298	25,8340	29,9475	33,6830	37,0528	40,0695	42,7421	45,0817	47,0962	48,7940	50,1854	51,2811	52,0901	52,6277	52,9073	52,9447	52,7577	52,3659	51,7924	51,0589	50,1902	49,2101
69	6,1511	12,0208	17,5155	22,5990	27,2513	31,4862	35,3174	38,7588	41,8203	44,5142	46,8493	48,8346	50,4818	51,8025	52,8066	53,5111	53,9306	54,0824	53,9860	53,6629	53,1386	52,4368	51,5844	50,6077	49,5328
70	6,6275	12,8384	18,5932	23,8702	28,6846	33,0516	36,9867	40,5007	43,6072	46,3160	48,6374	50,5840	52,1686	53,4025	54,3042	54,8897	55,1784	55,1916	54,9529	54,4904	53,8300	53,0017	52,0340	50,9557	49,7932

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 168

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0278	0,0564	0,0910	0,1263	0,1621	0,1990	0,2361	0,2847	0,3340	0,3837	0,4344	0,4866	0,5357	0,5869	0,6410	0,6981	0,7579	0,8247	0,8924	0,9602	1,0274	1,0949	1,1585	1,2247	1,2951
19	0,0303	0,0668	0,1039	0,1416	0,1803	0,2193	0,2701	0,3215	0,3734	0,4263	0,4807	0,5319	0,5852	0,6415	0,7009	0,7630	0,8323	0,9026	0,9729	1,0427	1,1127	1,1787	1,2473	1,3202	1,3983
20	0,0384	0,0776	0,1173	0,1580	0,1990	0,2521	0,3058	0,3600	0,4153	0,4720	0,5254	0,5810	0,6396	0,7015	0,7660	0,8381	0,9110	0,9841	1,0564	1,1291	1,1976	1,2688	1,3444	1,4253	1,5120
21	0,0415	0,0835	0,1266	0,1699	0,2256	0,2819	0,3388	0,3966	0,4560	0,5119	0,5700	0,6313	0,6958	0,7631	0,8381	0,9140	0,9900	1,0653	1,1408	1,2121	1,2860	1,3646	1,4485	1,5385	1,6342
22	0,0445	0,0901	0,1359	0,1945	0,2536	0,3133	0,3739	0,4361	0,4947	0,5556	0,6196	0,6870	0,7572	0,8353	0,9144	0,9935	1,0718	1,1504	1,2245	1,3015	1,3831	1,4703	1,5636	1,6629	1,7664
23	0,0483	0,0968	0,1584	0,2206	0,2832	0,3469	0,4121	0,4736	0,5373	0,6043	0,6747	0,7481	0,8295	0,9119	0,9943	1,0758	1,1576	1,2349	1,3149	1,3998	1,4904	1,5873	1,6903	1,7977	1,9087
24	0,0514	0,1163	0,1817	0,2476	0,3145	0,3829	0,4475	0,5144	0,5846	0,6582	0,7349	0,8199	0,9058	0,9916	1,0767	1,1619	1,2424	1,3258	1,4141	1,5082	1,6089	1,7158	1,8272	1,9424	2,0598
25	0,0684	0,1374	0,2067	0,2770	0,3489	0,4168	0,4870	0,5606	0,6377	0,7180	0,8066	0,8963	0,9858	1,0745	1,1634	1,2473	1,3342	1,4261	1,5241	1,6287	1,7397	1,8553	1,9748	2,0966	2,2214
26	0,0731	0,1466	0,2210	0,2970	0,3688	0,4429	0,5205	0,6017	0,6859	0,7789	0,8728	0,9666	1,0595	1,1524	1,2403	1,3312	1,4272	1,5294	1,6384	1,7541	1,8744	1,9986	2,1252	2,2549	2,4025
27	0,0779	0,1567	0,2371	0,3131	0,3915	0,4733	0,5589	0,6475	0,7451	0,8436	0,9419	1,0392	1,1365	1,2286	1,3237	1,4241	1,5308	1,6445	1,7650	1,8902	2,0195	2,1512	2,2860	2,4392	2,5998
28	0,0836	0,1687	0,2493	0,3322	0,4186	0,5088	0,6022	0,7046	0,8080	0,9111	1,0132	1,1152	1,2117	1,3114	1,4164	1,5279	1,6466	1,7722	1,9026	2,0372	2,1742	2,3145	2,4736	2,6404	2,8183
29	0,0903	0,1757	0,2636	0,3550	0,4502	0,5486	0,6563	0,7649	0,8732	0,9803	1,0873	1,1887	1,2931	1,4031	1,5197	1,6436	1,7747	1,9107	2,0509	2,1935	2,3395	2,5049	2,6781	2,8628	3,0625
30	0,0908	0,1840	0,2808	0,3814	0,4853	0,5987	0,7129	0,8267	0,9393	1,0517	1,1582	1,2678	1,3831	1,5052	1,6347	1,7715	1,9135	2,0596	2,2083	2,3603	2,5323	2,7123	2,9041	3,1114	3,3361
31	0,0988	0,2012	0,3075	0,4170	0,5364	0,6565	0,7761	0,8944	1,0124	1,1243	1,2394	1,3602	1,4879	1,6233	1,7662	1,9142	2,0666	2,2215	2,3799	2,5588	2,7459	2,9450	3,1601	3,3932	3,6217
32	0,1086	0,2210	0,3367	0,4625	0,5889	0,7149	0,8393	0,9634	1,0811	1,2020	1,3288	1,4626	1,6043	1,7536	1,9082	2,0672	2,2288	2,3938	2,5800	2,7746	2,9815	3,2049	3,4467	3,6839	3,9372
33	0,1192	0,2417	0,3744	0,5078	0,6406	0,7716	0,9023	1,0263	1,1536	1,2868	1,4272	1,5756	1,7319	1,8935	2,0596	2,2283	2,4005	2,5945	2,7970	3,0122	3,2444	3,4955	3,7417	4,0046	4,2803
34	0,1299	0,2703	0,4111	0,5513	0,6897	0,8275	0,9584	1,0925	1,2327	1,3802	1,5360	1,6997	1,8689	2,0426	2,2189	2,3988	2,6010	2,8120	3,0361	3,2775	3,5384	3,7943	4,0672	4,3533	4,6478
35	0,1486	0,2977	0,4460	0,5922	0,7379	0,8762	1,0178	1,1656	1,3208	1,4844	1,6561	1,8334	2,0153	2,1998	2,3879	2,5990	2,8190	3,0525	3,3037	3,5750	3,8410	4,1246	4,4217	4,7274	5,0375
36	0,1583	0,3155	0,4705	0,6249	0,7715	0,9214	1,0776	1,2413	1,4136	1,5942	1,7804	1,9713	2,1647	2,3617	2,5824	2,8122	3,0558	3,3177	3,6002	3,8771	4,1721	4,4810	4,7986	5,1207	5,4954
37	0,1670	0,3315	0,4952	0,6509	0,8097	0,9749	1,1478	1,3294	1,5194	1,7152	1,9156	2,1186	2,3252	2,5560	2,7963	3,0506	3,3238	3,6180	3,9065	4,2135	4,5348	4,8650	5,1998	5,5887	5,9766
38	0,1748	0,3486	0,5139	0,6823	0,8572	1,0399	1,2315	1,4316	1,6375	1,8481	2,0612	2,2780	2,5197	2,7710	3,0367	3,3217	3,6284	3,9290	4,2487	4,5831	4,9265	5,2746	5,6784	6,0812	6,4833
39	0,1845	0,3602	0,5389	0,7242	0,9174	1,1195	1,3304	1,5471	1,7686	1,9925	2,2201	2,4732	2,7362	3,0139	3,3114	3,6313	3,9447	4,2777	4,6258	4,9831	5,3452	5,7646	6,1829	6,6005	7,0208
40	0,1868	0,3766	0,5730	0,7774	0,9910	1,2133	1,4416	1,6746	1,9100	2,1491	2,4145	2,6898	2,9803	3,2910	3,6247	3,9517	4,2988	4,6613	5,0333	5,4100	5,8459	6,2805	6,7143	7,1508	7,5936
41	0,2015	0,4096	0,6258	0,8513	1,0858	1,3261	1,5713	1,8188	2,0699	2,3480	2,6363	2,9401	3,2647	3,6128	3,9540	4,3157	4,6932	5,0805	5,4725	5,9255	6,3771	6,8277	7,2811	7,7409	8,1950
42	0,2208	0,4498	0,6882	0,9358	1,1892	1,4474	1,7079	1,9720	2,2638	2,5660	2,8840	3,2234	3,5869	3,9431	4,3204	4,7140	5,1174	5,5257	5,9967	6,4662	6,9346	7,4057	7,8834	8,3551	8,8421
43	0,2430	0,4956	0,7573	1,0250	1,2974	1,5720	1,8502	2,1568	2,4740	2,8073	3,1626	3,5426	3,9149	4,3090	4,7195	5,1402	5,5658	6,0560	6,5445	7,0318	7,5218	8,0185	8,5088	9,0148	9,5403
44	0,2681	0,5454	0,8286	1,1166	1,4066	1,7001	2,0228	2,3562	2,7061	3,0785	3,4763	3,8660	4,2779	4,7068	5,1460	5,5900	6,1007	6,6095	7,1169	7,6270	8,1437	8,6540	9,1802	9,7264	10,2956
45	0,2945	0,5948	0,8998	1,2067	1,5169	1,8571	2,2081	2,5761	2,9670	3,3840	3,7924	4,2236	4,6722	5,1312	5,5951	6,1277	6,6581	7,1870	7,7185	8,2567	8,7881	9,3359	9,9042	10,4961	11,1146
46	0,3191	0,6428	0,9681	1,2967	1,6560	2,0262	2,4137	2,8247	3,2624	3,6911	4,1431	4,6129	5,0932	5,5785	6,1345	6,6880	7,2399	7,7942	8,3555	8,9094	9,4801	10,0719	10,6879	11,3313	12,0358
47	0,3440	0,6895	1,0380	1,4180	1,8091	2,2177	2,6504	3,1105	3,5610	4,0354	4,5279	5,0311	5,5392	6,1202	6,6985	7,2749	7,8536	8,4393	9,0173	9,6124	10,2292	10,8708	11,5406	12,2733	13,0468
48	0,3674	0,7376	1,1401	1,5537	1,9852	2,4414	2,9255	3,3995	3,8980	4,4149	4,9427	5,4752	6,0829	6,6877	7,2901	7,8949	8,5066	9,1102	9,7314	10,3747	11,0435	11,7413	12,5039	13,3085	14,1622
49	0,3938	0,8206	1,2586	1,7147	2,1961	2,7061	3,2053	3,7295	4,2726	4,8267	5,3854	6,0216	6,6544	7,2847	7,9172	8,5566	9,1874	9,8362	10,5077	11,2054	11,9328	12,7271	13,5646	14,4526	15,3925

Продолжение таблицы 168

50	0,4532	0,9175	1,4004	1,9089	2,4468	2,9732	3,5252	4,0963	4,6785	5,2653	5,9320	6,5949	7,2549	7,9169	8,5859	9,2458	9,9240	10,6255	11,3538	12,1127	12,9405	13,8128	14,7372	15,7150	16,7362
51	0,4941	1,0069	1,5459	2,1148	2,6715	3,2544	3,8567	4,4702	5,0880	5,7882	6,4842	7,1769	7,8713	8,5728	9,2645	9,9749	10,7091	11,4709	12,2640	13,1282	14,0383	15,0020	16,0207	17,0841	18,1814
52	0,5456	1,1179	1,7208	2,3106	2,9271	3,5633	4,2108	4,8624	5,5987	6,3305	7,0585	7,7880	8,5244	9,2505	9,9956	10,7651	11,5628	12,3927	13,2959	14,2462	15,2519	16,3143	17,4226	18,5659	19,7306
53	0,6091	1,2493	1,8756	2,5290	3,2025	3,8871	4,5756	5,3515	6,1222	6,8887	7,6564	8,4308	9,1942	9,9770	10,7847	11,6212	12,4909	13,4361	14,4298	15,4806	16,5898	17,7463	18,9388	20,1532	21,3753
54	0,6818	1,3486	2,0429	2,7575	3,4832	4,2125	5,0318	5,8454	6,6540	7,4636	8,2797	9,0839	9,9079	10,7573	11,6363	12,5491	13,5399	14,5807	15,6803	16,8401	18,0486	19,2940	20,5619	21,8375	23,1043
55	0,7120	1,4519	2,2123	2,9836	3,7580	4,6254	5,4862	6,3414	7,1970	8,0591	8,9083	9,7775	10,6727	11,5981	12,5582	13,5988	14,6909	15,8434	17,0581	18,3229	19,6257	20,9514	22,2848	23,6088	24,9061
56	0,7890	1,5985	2,4188	3,2417	4,1604	5,0718	5,9769	6,8818	7,7929	8,6901	9,6077	10,5517	11,5267	12,5371	13,6307	14,7771	15,9859	17,2588	18,5833	19,9468	21,3337	22,7283	24,1127	25,4692	26,7780
57	0,8641	1,7387	2,6154	3,5908	4,5580	5,5180	6,4773	7,4423	8,3925	9,3632	10,3608	11,3900	12,4556	13,6069	14,8127	16,0827	17,4188	18,8081	20,2373	21,6905	23,1513	24,6011	26,0215	27,3922	28,6939
58	0,9346	1,8706	2,9085	3,9370	4,9575	5,9765	7,0008	8,0091	9,0381	10,0943	11,1829	12,3086	13,5229	14,7932	16,1297	17,5343	18,9937	20,4942	22,0190	23,5513	25,0717	26,5612	27,9987	29,3640	30,6359
59	1,0013	2,1075	3,2034	4,2900	5,3744	6,4635	7,5353	8,6279	9,7482	10,9013	12,0926	13,3752	14,7154	16,1240	17,6028	19,1379	20,7152	22,3174	23,9267	25,5233	27,0873	28,5966	30,0306	31,3670	32,5856
60	1,1810	2,3503	3,5091	4,6648	5,8246	6,9656	8,1274	9,3174	10,5408	11,8031	13,1598	14,5758	16,0621	17,6209	19,2377	20,8978	22,5832	24,2756	25,9540	27,5981	29,1848	30,6927	32,0986	33,3815	34,5215
61	1,2542	2,4965	3,7345	4,9758	6,1965	7,4381	8,7080	10,0119	11,3556	12,7966	14,2988	15,8734	17,5228	19,2319	20,9854	22,7646	24,5503	26,3210	28,0551	29,7289	31,3200	32,8041	34,1596	35,3656	36,4045
62	1,3335	2,6614	3,9917	5,2994	6,6279	7,9849	9,3765	10,8085	12,3413	13,9368	15,6071	17,3545	19,1634	21,0178	22,8982	24,7847	26,6547	28,4860	30,2537	31,9345	33,5032	34,9371	36,2146	37,3172	38,2297
63	1,4262	2,8538	4,2567	5,6802	7,1323	8,6195	10,1478	11,7803	13,4773	15,2514	17,1051	19,0221	20,9856	22,9756	24,9710	26,9485	28,8849	30,7541	32,5319	34,1920	35,7108	37,0657	38,2375	39,2103	39,9716
64	1,5345	3,0420	4,5697	6,1262	7,7181	9,3519	11,0934	12,9012	14,7886	16,7580	18,7926	20,8749	22,9839	25,0977	27,1919	29,2423	31,2218	33,1050	34,8645	36,4756	37,9149	39,1621	40,2009	41,0181	41,6079
65	1,6230	3,2658	4,9374	6,6447	8,3946	10,2558	12,1853	14,1968	16,2930	18,4562	20,6683	22,9073	25,1503	27,3720	29,5468	31,6466	33,6449	35,5129	37,2250	38,7566	40,0867	41,1980	42,0768	42,7173	43,1175
66	1,7687	3,5662	5,3996	7,2762	9,2681	11,3300	13,4765	15,7105	18,0135	20,3665	22,7465	25,1297	27,4895	29,7992	32,0295	34,1525	36,1384	37,9601	39,5920	41,0122	42,2026	43,1490	43,8450	44,2890	44,4861
67	1,9378	3,9118	5,9295	8,0665	10,2755	12,5718	14,9583	17,4159	19,9246	22,4604	24,9983	27,5104	29,9691	32,3433	34,6041	36,7200	38,6629	40,4059	41,9261	43,2045	44,2262	44,9848	45,4783	45,7121	45,6991
68	2,1315	4,3073	6,6066	8,9799	11,4432	13,9998	16,6294	19,3113	22,0201	24,7299	27,4113	30,0353	32,5693	34,9831	37,2436	39,3213	41,1881	42,8198	44,1968	45,3032	46,1324	46,6823	46,9587	46,9750	46,7507
69	2,3538	4,8358	7,3936	10,0444	12,7916	15,6139	18,4895	21,3919	24,2937	27,1641	29,9727	32,6853	35,2700	37,6922	39,9208	41,9263	43,6833	45,1711	46,3733	47,2827	47,8972	48,2231	48,2743	48,0714	47,6414
70	2,6887	5,4553	8,3178	11,2799	14,3193	17,4131	20,5332	23,6510	26,7340	29,7501	32,6634	35,4404	38,0445	40,4430	42,6050	44,5035	46,1170	47,4280	48,4291	49,1182	49,5017	49,5946	49,4184	49,0017	48,3763

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 169

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0867	0,0931	0,1082	0,1188	0,1271	0,1343	0,1406	0,1457	0,1506	0,1552	0,1597	0,1640	0,1722	0,1798	0,1869	0,1936	0,2000	0,2057	0,2113	0,2167	0,2220	0,2272	0,2315	0,2360	0,2406
19	0,1031	0,1230	0,1338	0,1417	0,1484	0,1544	0,1590	0,1636	0,1680	0,1722	0,1764	0,1849	0,1927	0,2000	0,2068	0,2134	0,2192	0,2248	0,2303	0,2357	0,2410	0,2453	0,2498	0,2546	0,2597
20	0,1478	0,1542	0,1598	0,1651	0,1701	0,1739	0,1779	0,1818	0,1857	0,1897	0,1985	0,2066	0,2140	0,2209	0,2277	0,2335	0,2392	0,2448	0,2502	0,2555	0,2599	0,2645	0,2693	0,2745	0,2803
21	0,1668	0,1720	0,1773	0,1821	0,1857	0,1896	0,1935	0,1974	0,2013	0,2108	0,2193	0,2271	0,2344	0,2413	0,2473	0,2532	0,2589	0,2645	0,2700	0,2745	0,2791	0,2840	0,2894	0,2953	0,3006
22	0,1842	0,1896	0,1944	0,1977	0,2014	0,2053	0,2092	0,2132	0,2236	0,2326	0,2408	0,2484	0,2557	0,2619	0,2679	0,2738	0,2795	0,2852	0,2897	0,2944	0,2995	0,3050	0,3112	0,3166	0,3227
23	0,2025	0,2072	0,2099	0,2136	0,2175	0,2215	0,2255	0,2369	0,2467	0,2553	0,2633	0,2709	0,2773	0,2835	0,2895	0,2954	0,3012	0,3058	0,3106	0,3158	0,3215	0,3279	0,3335	0,3397	0,3464
24	0,2202	0,2220	0,2257	0,2298	0,2339	0,2381	0,2508	0,2615	0,2707	0,2791	0,2870	0,2936	0,3000	0,3062	0,3122	0,3182	0,3228	0,3277	0,3330	0,3389	0,3455	0,3513	0,3578	0,3647	0,3717
25	0,2327	0,2375	0,2421	0,2466	0,2510	0,2656	0,2773	0,2872	0,2961	0,3043	0,3111	0,3176	0,3240	0,3301	0,3362	0,3409	0,3459	0,3513	0,3573	0,3642	0,3701	0,3768	0,3840	0,3913	0,3985
26	0,2519	0,2564	0,2609	0,2654	0,2824	0,2953	0,3058	0,3150	0,3235	0,3303	0,3369	0,3434	0,3496	0,3558	0,3604	0,3654	0,3709	0,3771	0,3842	0,3903	0,3972	0,4046	0,4122	0,4196	0,4291
27	0,2712	0,2758	0,2805	0,3011	0,3152	0,3264	0,3359	0,3445	0,3513	0,3578	0,3643	0,3706	0,3767	0,3813	0,3863	0,3918	0,3982	0,4054	0,4117	0,4188	0,4265	0,4344	0,4420	0,4520	0,4612
28	0,2915	0,2963	0,3228	0,3384	0,3498	0,3593	0,3679	0,3744	0,3807	0,3870	0,3932	0,3994	0,4038	0,4086	0,4142	0,4206	0,4281	0,4345	0,4418	0,4497	0,4579	0,4658	0,4762	0,4858	0,4947
29	0,3129	0,3512	0,3671	0,3778	0,3865	0,3945	0,4002	0,4060	0,4120	0,4179	0,4239	0,4280	0,4327	0,4382	0,4447	0,4523	0,4588	0,4663	0,4745	0,4829	0,4911	0,5020	0,5119	0,5212	0,5301
30	0,4036	0,4086	0,4139	0,4195	0,4256	0,4297	0,4345	0,4397	0,4451	0,4507	0,4543	0,4587	0,4640	0,4705	0,4783	0,4848	0,4925	0,5009	0,5096	0,5181	0,5294	0,5398	0,5494	0,5586	0,5681
31	0,4300	0,4356	0,4416	0,4481	0,4520	0,4569	0,4623	0,4679	0,4737	0,4773	0,4817	0,4873	0,4941	0,5023	0,5092	0,5173	0,5262	0,5353	0,5443	0,5562	0,5672	0,5773	0,5870	0,5969	0,6063
32	0,4588	0,4651	0,4720	0,4756	0,4804	0,4860	0,4918	0,4978	0,5014	0,5059	0,5117	0,5189	0,5276	0,5348	0,5434	0,5528	0,5625	0,5718	0,5845	0,5961	0,6067	0,6170	0,6274	0,6373	0,6482
33	0,4901	0,4975	0,5002	0,5050	0,5108	0,5169	0,5232	0,5266	0,5312	0,5373	0,5449	0,5542	0,5618	0,5708	0,5808	0,5910	0,6009	0,6144	0,6266	0,6378	0,6486	0,6596	0,6700	0,6815	0,6942
34	0,5250	0,5253	0,5302	0,5364	0,5429	0,5496	0,5528	0,5576	0,5639	0,5721	0,5820	0,5900	0,5996	0,6102	0,6210	0,6315	0,6458	0,6588	0,6706	0,6820	0,6935	0,7045	0,7167	0,7300	0,7443
35	0,5468	0,5542	0,5618	0,5692	0,5765	0,5797	0,5846	0,5914	0,6002	0,6110	0,6194	0,6297	0,6410	0,6525	0,6637	0,6789	0,6927	0,7052	0,7172	0,7294	0,7409	0,7538	0,7679	0,7830	0,7984
36	0,5839	0,5919	0,5994	0,6070	0,6094	0,6143	0,6214	0,6308	0,6424	0,6513	0,6622	0,6742	0,6865	0,6982	0,7145	0,7290	0,7423	0,7549	0,7677	0,7799	0,7934	0,8084	0,8243	0,8406	0,8598
37	0,6237	0,6313	0,6391	0,6403	0,6450	0,6526	0,6627	0,6753	0,6848	0,6964	0,7093	0,7223	0,7347	0,7521	0,7676	0,7816	0,7949	0,8084	0,8212	0,8354	0,8512	0,8681	0,8853	0,9057	0,9243
38	0,6643	0,6725	0,6716	0,6763	0,6846	0,6959	0,7098	0,7198	0,7323	0,7461	0,7600	0,7732	0,7919	0,8083	0,8231	0,8371	0,8514	0,8649	0,8799	0,8966	0,9145	0,9328	0,9544	0,9741	0,9914
39	0,7079	0,7023	0,7076	0,7173	0,7302	0,7459	0,7567	0,7702	0,7851	0,8000	0,8140	0,8341	0,8516	0,8673	0,8821	0,8971	0,9113	0,9272	0,9449	0,9638	0,9832	1,0061	1,0270	1,0453	1,0607
40	0,7250	0,7360	0,7495	0,7653	0,7836	0,7953	0,8100	0,8262	0,8423	0,8573	0,8789	0,8976	0,9142	0,9298	0,9457	0,9606	0,9774	0,9961	1,0162	1,0368	1,0612	1,0834	1,1028	1,1190	1,1321
41	0,7768	0,7920	0,8095	0,8296	0,8411	0,8565	0,8736	0,8905	0,9060	0,9291	0,9489	0,9662	0,9825	0,9990	1,0146	1,0322	1,0520	1,0732	1,0950	1,1209	1,1444	1,1649	1,1820	1,1958	1,2106
42	0,8392	0,8585	0,8804	0,8909	0,9067	0,9246	0,9422	0,9583	0,9830	1,0038	1,0219	1,0388	1,0561	1,0722	1,0908	1,1116	1,1340	1,1571	1,1846	1,2095	1,2312	1,2493	1,2638	1,2794	1,2919
43	0,9126	0,9366	0,9439	0,9600	0,9788	0,9971	1,0137	1,0403	1,0622	1,0811	1,0986	1,1166	1,1334	1,1528	1,1749	1,1986	1,2230	1,2523	1,2788	1,3018	1,3208	1,3361	1,3527	1,3659	1,3764
44	0,9986	0,9978	1,0146	1,0348	1,0543	1,0715	1,1004	1,1237	1,1434	1,1616	1,1804	1,1978	1,2183	1,2416	1,2668	1,2927	1,3240	1,3522	1,3766	1,3968	1,4128	1,4304	1,4444	1,4555	1,4642
45	1,0373	1,0638	1,0889	1,1110	1,1296	1,1621	1,1872	1,2080	1,2270	1,2468	1,2650	1,2867	1,3115	1,3384	1,3660	1,3995	1,4297	1,4556	1,4770	1,4940	1,5127	1,5275	1,5393	1,5486	1,5557
46	1,1336	1,1588	1,1805	1,1983	1,2339	1,2601	1,2812	1,3005	1,3207	1,3394	1,3620	1,3883	1,4168	1,4461	1,4819	1,5140	1,5415	1,5641	1,5820	1,6018	1,6174	1,6299	1,6397	1,6472	1,6532
47	1,2313	1,2519	1,2686	1,3091	1,3366	1,3579	1,3774	1,3982	1,4174	1,4411	1,4689	1,4993	1,5306	1,5689	1,6032	1,6325	1,6564	1,6752	1,6962	1,7129	1,7261	1,7365	1,7445	1,7509	1,7544
48	1,3234	1,3389	1,3883	1,4174	1,4387	1,4582	1,4795	1,4992	1,5242	1,5538	1,5864	1,6199	1,6612	1,6979	1,7291	1,7545	1,7743	1,7966	1,8143	1,8283	1,8394	1,8479	1,8549	1,8587	1,8588
49	1,4089	1,4775	1,5066	1,5264	1,5450	1,5665	1,5863	1,6126	1,6443	1,6793	1,7151	1,7597	1,7992	1,8324	1,8593	1,8802	1,9040	1,9227	1,9375	1,9494	1,9585	1,9660	1,9702	1,9705	1,9667

Продолжение таблицы 169

50	1,6069	1,6171	1,6281	1,6425	1,6626	1,6816	1,7088	1,7425	1,7798	1,8182	1,8663	1,9086	1,9440	1,9724	1,9943	2,0195	2,0393	2,0550	2,0675	2,0772	2,0853	2,0900	2,0905	2,0866	2,0786
51	1,6932	1,7055	1,7221	1,7455	1,7667	1,7976	1,8354	1,8770	1,9194	1,9725	2,0187	2,0570	2,0875	2,1109	2,1380	2,1592	2,1761	2,1897	2,2003	2,2093	2,2146	2,2155	2,2117	2,2036	2,1915
52	1,7873	1,8072	1,8351	1,8586	1,8937	1,9364	1,9827	2,0294	2,0882	2,1385	2,1798	2,2123	2,2371	2,2662	2,2889	2,3069	2,3215	2,3329	2,3428	2,3487	2,3501	2,3465	2,3382	2,3258	2,3093
53	1,9011	1,9346	1,9594	1,9992	2,0474	2,0990	2,1503	2,2152	2,2698	2,3141	2,3485	2,3744	2,4053	2,4293	2,4485	2,4639	2,4762	2,4869	2,4935	2,4953	2,4918	2,4834	2,4705	2,4535	2,4324
54	2,0475	2,0695	2,1150	2,1696	2,2270	2,2830	2,3547	2,4139	2,4609	2,4968	2,5235	2,5561	2,5814	2,6014	2,6177	2,6307	2,6422	2,6495	2,6516	2,6482	2,6397	2,6264	2,6087	2,5867	2,5607
55	2,1763	2,2363	2,3009	2,3655	2,4269	2,5066	2,5704	2,6200	2,6571	2,6841	2,7184	2,7447	2,7655	2,7825	2,7963	2,8086	2,8166	2,8192	2,8158	2,8071	2,7934	2,7751	2,7523	2,7252	2,6938
56	2,3891	2,4592	2,5279	2,5923	2,6797	2,7470	2,7978	2,8347	2,8608	2,8962	2,9230	2,9442	2,9616	2,9758	2,9889	2,9974	3,0003	2,9970	2,9881	2,9739	2,9548	2,9310	2,9028	2,8700	2,8329
57	2,6317	2,7034	2,7697	2,8668	2,9373	2,9883	3,0241	3,0485	3,0847	3,1119	3,1333	3,1511	3,1658	3,1797	3,1890	3,1923	3,1892	3,1801	3,1655	3,1458	3,1212	3,0918	3,0577	3,0189	2,9756
58	2,8880	2,9555	3,0675	3,1405	3,1903	3,2236	3,2452	3,2823	3,3098	3,3315	3,3497	3,3650	3,3800	3,3903	3,3944	3,3916	3,3826	3,3678	3,3477	3,3224	3,2920	3,2567	3,2164	3,1713	3,1213
59	3,1466	3,2877	3,3598	3,4050	3,4333	3,4506	3,4885	3,5162	3,5381	3,5569	3,5731	3,5896	3,6012	3,6064	3,6042	3,5956	3,5809	3,5606	3,5348	3,5037	3,4674	3,4257	3,3788	3,3268	3,2697
60	3,5689	3,6106	3,6390	3,6562	3,6657	3,7042	3,7317	3,7538	3,7732	3,7906	3,8089	3,8223	3,8288	3,8277	3,8196	3,8053	3,7851	3,7591	3,7275	3,6904	3,6476	3,5992	3,5452	3,4857	3,4209
61	3,8034	3,8289	3,8435	3,8513	3,8976	3,9297	3,9555	3,9785	3,9994	4,0219	4,0389	4,0485	4,0498	4,0436	4,0308	4,0116	3,9864	3,9551	3,9179	3,8746	3,8253	3,7700	3,7086	3,6414	3,5686
62	4,0144	4,0272	4,0343	4,0938	4,1327	4,1635	4,1911	4,2166	4,2441	4,2656	4,2790	4,2832	4,2795	4,2685	4,2509	4,2267	4,1962	4,1592	4,1158	4,0658	4,0093	3,9462	3,8768	3,8011	3,7196
63	4,2081	4,2161	4,2989	4,3466	4,3832	4,4160	4,4465	4,4798	4,5064	4,5240	4,5315	4,5305	4,5217	4,5059	4,4831	4,4536	4,4172	4,3739	4,3235	4,2660	4,2014	4,1297	4,0513	3,9663	3,8752
64	4,4003	4,5296	4,5844	4,6245	4,6612	4,6961	4,7352	4,7669	4,7886	4,7994	4,8010	4,7945	4,7806	4,7593	4,7310	4,6954	4,6522	4,6016	4,5433	4,4772	4,4034	4,3222	4,2337	4,1384	4,0369
65	4,8540	4,8772	4,9059	4,9395	4,9751	5,0181	5,0537	5,0786	5,0919	5,0957	5,0911	5,0788	5,0590	5,0319	4,9970	4,9543	4,9034	4,8444	4,7769	4,7010	4,6169	4,5249	4,4253	4,3187	4,2060
66	5,1063	5,1445	5,1878	5,2327	5,2866	5,3308	5,3625	5,3810	5,3891	5,3883	5,3795	5,3627	5,3381	5,3054	5,2643	5,2144	5,1556	5,0876	5,0104	4,9242	4,8291	4,7255	4,6142	4,4959	4,3718
67	5,4013	5,4552	5,5099	5,5762	5,6295	5,6678	5,6913	5,7036	5,7067	5,7015	5,6880	5,6664	5,6362	5,5971	5,5486	5,4906	5,4224	5,3442	5,2561	5,1580	5,0506	4,9344	4,8104	4,6796	4,5433
68	5,7424	5,8070	5,8880	5,9503	5,9946	6,0225	6,0388	6,0457	6,0443	6,0345	6,0164	5,9893	5,9528	5,9063	5,8495	5,7818	5,7031	5,6134	5,5127	5,4015	5,2804	5,1506	5,0129	4,8690	4,7202
69	6,1216	6,2230	6,2931	6,3420	6,3731	6,3928	6,4035	6,4062	6,4006	6,3867	6,3636	6,3305	6,2869	6,2322	6,1656	6,0871	5,9964	5,8935	5,7789	5,6532	5,5175	5,3729	5,2209	5,0632	4,9016
70	6,5957	6,6619	6,7100	6,7417	6,7637	6,7781	6,7853	6,7847	6,7759	6,7578	6,7293	6,6896	6,6381	6,5737	6,4963	6,4054	6,3011	6,1836	6,0536	5,9122	5,7606	5,6005	5,4336	5,2619	5,0872

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 170

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0276	0,0283	0,0308	0,0323	0,0335	0,0346	0,0356	0,0379	0,0398	0,0416	0,0432	0,0447	0,0458	0,0470	0,0483	0,0498	0,0513	0,0531	0,0549	0,0565	0,0581	0,0595	0,0607	0,0619	0,0633
19	0,0302	0,0336	0,0352	0,0363	0,0373	0,0382	0,0407	0,0428	0,0446	0,0462	0,0478	0,0489	0,0501	0,0514	0,0529	0,0544	0,0563	0,0581	0,0598	0,0614	0,0629	0,0641	0,0654	0,0668	0,0684
20	0,0383	0,0390	0,0397	0,0405	0,0412	0,0439	0,0461	0,0479	0,0496	0,0512	0,0522	0,0534	0,0547	0,0562	0,0578	0,0598	0,0617	0,0634	0,0650	0,0665	0,0677	0,0690	0,0705	0,0722	0,0740
21	0,0413	0,0420	0,0428	0,0435	0,0467	0,0491	0,0510	0,0528	0,0544	0,0555	0,0567	0,0580	0,0596	0,0612	0,0633	0,0652	0,0670	0,0687	0,0702	0,0715	0,0728	0,0743	0,0760	0,0779	0,0801
22	0,0443	0,0453	0,0460	0,0498	0,0525	0,0546	0,0563	0,0580	0,0591	0,0602	0,0616	0,0632	0,0649	0,0670	0,0690	0,0709	0,0726	0,0742	0,0754	0,0768	0,0783	0,0801	0,0821	0,0843	0,0866
23	0,0481	0,0486	0,0536	0,0565	0,0586	0,0604	0,0621	0,0630	0,0642	0,0655	0,0671	0,0688	0,0711	0,0732	0,0751	0,0768	0,0785	0,0797	0,0810	0,0826	0,0844	0,0865	0,0888	0,0912	0,0937
24	0,0511	0,0584	0,0615	0,0635	0,0651	0,0667	0,0675	0,0685	0,0698	0,0714	0,0731	0,0755	0,0776	0,0796	0,0814	0,0830	0,0842	0,0856	0,0872	0,0891	0,0912	0,0936	0,0961	0,0986	0,1012
25	0,0681	0,0691	0,0700	0,0710	0,0723	0,0726	0,0734	0,0747	0,0762	0,0779	0,0803	0,0825	0,0845	0,0863	0,0880	0,0892	0,0905	0,0921	0,0941	0,0963	0,0987	0,1013	0,1039	0,1065	0,1092
26	0,0728	0,0737	0,0748	0,0761	0,0764	0,0772	0,0785	0,0801	0,0820	0,0845	0,0869	0,0890	0,0909	0,0926	0,0938	0,0952	0,0969	0,0989	0,1012	0,1037	0,1064	0,1092	0,1119	0,1147	0,1182
27	0,0775	0,0788	0,0803	0,0803	0,0811	0,0825	0,0843	0,0863	0,0891	0,0916	0,0938	0,0957	0,0975	0,0988	0,1002	0,1019	0,1040	0,1064	0,1091	0,1119	0,1147	0,1176	0,1205	0,1242	0,1280
28	0,0832	0,0848	0,0844	0,0852	0,0867	0,0887	0,0908	0,0939	0,0966	0,0989	0,1009	0,1028	0,1040	0,1055	0,1072	0,1094	0,1119	0,1147	0,1176	0,1206	0,1236	0,1266	0,1305	0,1345	0,1389
29	0,0898	0,0883	0,0892	0,0910	0,0933	0,0956	0,0990	0,1019	0,1044	0,1065	0,1084	0,1096	0,1110	0,1129	0,1151	0,1177	0,1207	0,1238	0,1269	0,1300	0,1331	0,1372	0,1414	0,1460	0,1511
30	0,0904	0,0925	0,0951	0,0978	0,1005	0,1044	0,1076	0,1102	0,1124	0,1143	0,1155	0,1169	0,1188	0,1212	0,1239	0,1270	0,1302	0,1335	0,1367	0,1400	0,1442	0,1487	0,1535	0,1589	0,1648
31	0,0983	0,1012	0,1041	0,1070	0,1112	0,1145	0,1172	0,1193	0,1212	0,1222	0,1236	0,1255	0,1279	0,1307	0,1340	0,1373	0,1407	0,1441	0,1475	0,1519	0,1566	0,1616	0,1672	0,1735	0,1792
32	0,1080	0,1111	0,1140	0,1186	0,1221	0,1247	0,1267	0,1285	0,1294	0,1307	0,1326	0,1350	0,1380	0,1413	0,1448	0,1484	0,1519	0,1554	0,1601	0,1649	0,1702	0,1761	0,1827	0,1886	0,1951
33	0,1186	0,1215	0,1268	0,1303	0,1328	0,1346	0,1363	0,1370	0,1382	0,1400	0,1425	0,1456	0,1491	0,1527	0,1564	0,1601	0,1637	0,1686	0,1737	0,1792	0,1854	0,1923	0,1986	0,2054	0,2125
34	0,1293	0,1359	0,1392	0,1415	0,1430	0,1444	0,1448	0,1458	0,1477	0,1503	0,1535	0,1571	0,1609	0,1648	0,1687	0,1725	0,1776	0,1829	0,1888	0,1953	0,2025	0,2091	0,2162	0,2236	0,2311
35	0,1479	0,1497	0,1511	0,1520	0,1530	0,1530	0,1538	0,1557	0,1583	0,1617	0,1655	0,1696	0,1737	0,1777	0,1817	0,1870	0,1927	0,1988	0,2056	0,2133	0,2201	0,2276	0,2354	0,2433	0,2510
36	0,1575	0,1587	0,1594	0,1604	0,1601	0,1609	0,1629	0,1658	0,1695	0,1737	0,1781	0,1824	0,1867	0,1909	0,1966	0,2026	0,2091	0,2163	0,2244	0,2316	0,2395	0,2477	0,2559	0,2640	0,2744
37	0,1662	0,1667	0,1678	0,1671	0,1680	0,1703	0,1736	0,1776	0,1823	0,1870	0,1917	0,1962	0,2006	0,2068	0,2131	0,2200	0,2276	0,2362	0,2438	0,2521	0,2607	0,2694	0,2779	0,2888	0,2991
38	0,1740	0,1753	0,1741	0,1752	0,1779	0,1817	0,1863	0,1914	0,1965	0,2016	0,2064	0,2111	0,2176	0,2243	0,2316	0,2398	0,2488	0,2568	0,2656	0,2747	0,2838	0,2927	0,3041	0,3149	0,3253
39	0,1837	0,1811	0,1826	0,1860	0,1904	0,1956	0,2013	0,2069	0,2123	0,2174	0,2224	0,2294	0,2365	0,2443	0,2529	0,2625	0,2709	0,2801	0,2896	0,2992	0,3085	0,3206	0,3319	0,3427	0,3532
40	0,1859	0,1894	0,1942	0,1996	0,2057	0,2121	0,2182	0,2241	0,2295	0,2347	0,2421	0,2497	0,2579	0,2670	0,2772	0,2860	0,2957	0,3057	0,3158	0,3255	0,3382	0,3501	0,3614	0,3724	0,3832
41	0,2005	0,2060	0,2121	0,2187	0,2255	0,2319	0,2380	0,2435	0,2489	0,2566	0,2646	0,2732	0,2829	0,2936	0,3028	0,3129	0,3235	0,3339	0,3441	0,3574	0,3699	0,3817	0,3931	0,4044	0,4150
42	0,2198	0,2263	0,2333	0,2404	0,2471	0,2532	0,2588	0,2642	0,2724	0,2807	0,2898	0,2999	0,3112	0,3209	0,3315	0,3425	0,3534	0,3640	0,3780	0,3911	0,4034	0,4153	0,4271	0,4381	0,4495
43	0,2418	0,2493	0,2568	0,2635	0,2697	0,2752	0,2806	0,2892	0,2980	0,3075	0,3182	0,3301	0,3402	0,3513	0,3628	0,3742	0,3853	0,4000	0,4137	0,4266	0,4390	0,4512	0,4627	0,4745	0,4870
44	0,2668	0,2744	0,2810	0,2871	0,2925	0,2978	0,3070	0,3162	0,3262	0,3376	0,3502	0,3608	0,3724	0,3844	0,3964	0,4079	0,4234	0,4377	0,4512	0,4642	0,4769	0,4888	0,5012	0,5141	0,5279
45	0,2930	0,2993	0,3052	0,3104	0,3156	0,3255	0,3353	0,3460	0,3581	0,3715	0,3826	0,3948	0,4075	0,4200	0,4320	0,4483	0,4633	0,4774	0,4909	0,5042	0,5166	0,5294	0,5430	0,5573	0,5726
46	0,3176	0,3235	0,3285	0,3336	0,3447	0,3553	0,3668	0,3798	0,3942	0,4058	0,4186	0,4319	0,4451	0,4576	0,4748	0,4906	0,5053	0,5194	0,5333	0,5461	0,5595	0,5736	0,5886	0,6046	0,6233
47	0,3424	0,3470	0,3523	0,3650	0,3767	0,3892	0,4032	0,4187	0,4308	0,4443	0,4583	0,4720	0,4851	0,5033	0,5199	0,5352	0,5499	0,5644	0,5777	0,5917	0,6064	0,6220	0,6388	0,6584	0,6795
48	0,3656	0,3713	0,3870	0,4001	0,4137	0,4288	0,4455	0,4581	0,4723	0,4870	0,5013	0,5148	0,5340	0,5514	0,5675	0,5828	0,5978	0,6117	0,6261	0,6414	0,6578	0,6753	0,6959	0,7181	0,7422
49	0,3919	0,4131	0,4274	0,4418	0,4580	0,4758	0,4887	0,5034	0,5186	0,5334	0,5474	0,5676	0,5859	0,6025	0,6184	0,6340	0,6483	0,6633	0,6792	0,6962	0,7145	0,7361	0,7595	0,7849	0,8123

Продолжение таблицы 170

50	0,4510	0,4620	0,4758	0,4922	0,5107	0,5234	0,5383	0,5538	0,5690	0,5832	0,6045	0,6235	0,6408	0,6571	0,6732	0,6879	0,7033	0,7199	0,7376	0,7567	0,7794	0,8039	0,8306	0,8595	0,8899
51	0,4917	0,5071	0,5254	0,5457	0,5582	0,5736	0,5898	0,6054	0,6201	0,6426	0,6625	0,6805	0,6975	0,7141	0,7293	0,7453	0,7625	0,7810	0,8010	0,8248	0,8507	0,8789	0,9094	0,9415	0,9747
52	0,5430	0,5632	0,5852	0,5967	0,6123	0,6289	0,6449	0,6598	0,6838	0,7046	0,7233	0,7408	0,7580	0,7736	0,7902	0,8080	0,8273	0,8482	0,8733	0,9006	0,9304	0,9626	0,9966	1,0317	1,0673
53	0,6062	0,6296	0,6382	0,6537	0,6706	0,6870	0,7020	0,7277	0,7495	0,7689	0,7870	0,8048	0,8207	0,8378	0,8564	0,8766	0,8985	0,9249	0,9537	0,9852	1,0194	1,0554	1,0926	1,1302	1,1676
54	0,6785	0,6799	0,6955	0,7133	0,7302	0,7456	0,7734	0,7965	0,8167	0,8355	0,8538	0,8702	0,8880	0,9073	0,9284	0,9514	0,9794	1,0099	1,0433	1,0795	1,1177	1,1572	1,1971	1,2368	1,2755
55	0,7085	0,7321	0,7535	0,7724	0,7887	0,8198	0,8447	0,8660	0,8856	0,9048	0,9217	0,9402	0,9604	0,9826	1,0069	1,0366	1,0690	1,1045	1,1430	1,1837	1,2257	1,2682	1,3104	1,3515	1,3907
56	0,7852	0,8063	0,8245	0,8401	0,8744	0,9006	0,9224	0,9424	0,9619	0,9790	0,9980	1,0189	1,0421	1,0677	1,0991	1,1334	1,1711	1,2121	1,2554	1,3001	1,3452	1,3901	1,4338	1,4756	1,5146
57	0,8600	0,8773	0,8921	0,9315	0,9594	0,9818	1,0020	1,0220	1,0392	1,0587	1,0805	1,1048	1,1317	1,1651	1,2016	1,2418	1,2855	1,3317	1,3793	1,4274	1,4752	1,5218	1,5663	1,6079	1,6457
58	0,9301	0,9442	0,9927	1,0226	1,0452	1,0656	1,0858	1,1031	1,1230	1,1457	1,1712	1,1996	1,2352	1,2742	1,3171	1,3638	1,4131	1,4640	1,5154	1,5664	1,6161	1,6636	1,7080	1,7484	1,7839
59	0,9965	1,0641	1,0944	1,1159	1,1353	1,1551	1,1719	1,1921	1,2156	1,2424	1,2724	1,3104	1,3521	1,3980	1,4480	1,5007	1,5551	1,6101	1,6646	1,7177	1,7685	1,8159	1,8591	1,8971	1,9292
60	1,1754	1,1877	1,2006	1,2156	1,2332	1,2482	1,2679	1,2919	1,3198	1,3514	1,3919	1,4365	1,4856	1,5392	1,5957	1,6539	1,7127	1,7710	1,8278	1,8821	1,9328	1,9790	2,0197	2,0541	2,0814
61	1,2482	1,2620	1,2786	1,2981	1,3140	1,3355	1,3618	1,3923	1,4268	1,4712	1,5198	1,5732	1,6313	1,6924	1,7553	1,8187	1,8815	1,9425	2,0009	2,0554	2,1051	2,1490	2,1861	2,2156	2,2368
62	1,3271	1,3459	1,3677	1,3842	1,4078	1,4368	1,4703	1,5081	1,5569	1,6099	1,6681	1,7312	1,7974	1,8654	1,9338	2,0015	2,0672	2,1300	2,1886	2,2421	2,2894	2,3295	2,3614	2,3845	2,3982
63	1,4194	1,4438	1,4599	1,4857	1,5178	1,5548	1,5963	1,6501	1,7082	1,7717	1,8403	1,9121	1,9856	2,0594	2,1323	2,2031	2,2707	2,3338	2,3914	2,4424	2,4857	2,5203	2,5455	2,5605	2,5650
64	1,5272	1,5398	1,5688	1,6048	1,6460	1,6918	1,7514	1,8152	1,8847	1,9594	2,0374	2,1170	2,1967	2,2753	2,3516	2,4243	2,4923	2,5544	2,6093	2,6561	2,6936	2,7210	2,7377	2,7430	2,7367
65	1,6152	1,6538	1,6967	1,7436	1,7947	1,8614	1,9319	2,0081	2,0897	2,1745	2,2607	2,3469	2,4318	2,5140	2,5923	2,6655	2,7324	2,7917	2,8422	2,8829	2,9128	2,9312	2,9375	2,9314	2,9129
66	1,7603	1,8072	1,8583	1,9137	1,9877	2,0650	2,1481	2,2368	2,3286	2,4218	2,5147	2,6060	2,6944	2,7786	2,8573	2,9293	2,9931	3,0477	3,0917	3,1243	3,1445	3,1518	3,1458	3,1266	3,0945
67	1,9286	1,9840	2,0441	2,1271	2,2121	2,3028	2,3994	2,4988	2,5994	2,6995	2,7977	2,8927	2,9832	3,0678	3,1452	3,2140	3,2729	3,3206	3,3561	3,3784	3,3869	3,3811	3,3611	3,3272	3,2801
68	2,1213	2,1866	2,2819	2,3756	2,4747	2,5796	2,6873	2,7958	2,9035	3,0091	3,1111	3,2083	3,2992	3,3825	3,4566	3,5202	3,5719	3,6106	3,6352	3,6450	3,6395	3,6187	3,5830	3,5330	3,4699
69	2,3426	2,4575	2,5601	2,6676	2,7813	2,8973	3,0140	3,1296	3,2428	3,3521	3,4564	3,5539	3,6435	3,7233	3,7920	3,8481	3,8903	3,9175	3,9288	3,9238	3,9022	3,8645	3,8115	3,7442	3,6645
70	2,6758	2,7768	2,8892	3,0101	3,1338	3,2582	3,3815	3,5023	3,6190	3,7305	3,8350	3,9312	4,0171	4,0912	4,1521	4,1981	4,2282	4,2413	4,2368	4,2146	4,1750	4,1186	4,0469	3,9615	3,8645

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 171

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0236	0,0274	0,0301	0,0323	0,0341	0,0357	0,0370	0,0382	0,0394	0,0405	0,0416	0,0437	0,0456	0,0474	0,0491	0,0508	0,0522	0,0536	0,0550	0,0564	0,0577	0,0588	0,0599	0,0611
19	0,0262	0,0312	0,0340	0,0360	0,0377	0,0392	0,0404	0,0415	0,0426	0,0437	0,0448	0,0470	0,0489	0,0508	0,0525	0,0542	0,0556	0,0571	0,0585	0,0599	0,0612	0,0623	0,0634	0,0647	0,0660
20	0,0375	0,0391	0,0405	0,0419	0,0432	0,0441	0,0451	0,0462	0,0472	0,0481	0,0504	0,0524	0,0543	0,0561	0,0578	0,0593	0,0607	0,0622	0,0635	0,0649	0,0660	0,0672	0,0684	0,0697	0,0712
21	0,0423	0,0437	0,0450	0,0462	0,0471	0,0481	0,0491	0,0501	0,0511	0,0535	0,0557	0,0577	0,0595	0,0613	0,0628	0,0643	0,0658	0,0672	0,0686	0,0697	0,0709	0,0721	0,0735	0,0750	0,0764
22	0,0468	0,0481	0,0493	0,0502	0,0511	0,0521	0,0531	0,0541	0,0568	0,0591	0,0611	0,0631	0,0649	0,0665	0,0680	0,0695	0,0710	0,0724	0,0736	0,0748	0,0761	0,0775	0,0791	0,0804	0,0820
23	0,0514	0,0526	0,0533	0,0542	0,0552	0,0562	0,0573	0,0601	0,0626	0,0648	0,0669	0,0688	0,0704	0,0720	0,0735	0,0750	0,0765	0,0777	0,0789	0,0802	0,0817	0,0833	0,0847	0,0863	0,0880
24	0,0559	0,0564	0,0573	0,0583	0,0594	0,0604	0,0637	0,0664	0,0687	0,0709	0,0729	0,0746	0,0762	0,0778	0,0793	0,0808	0,0820	0,0833	0,0846	0,0861	0,0878	0,0893	0,0909	0,0927	0,0945
25	0,0591	0,0603	0,0615	0,0626	0,0637	0,0674	0,0704	0,0729	0,0752	0,0773	0,0790	0,0807	0,0823	0,0839	0,0854	0,0866	0,0879	0,0893	0,0908	0,0925	0,0941	0,0958	0,0976	0,0995	0,1013
26	0,0639	0,0651	0,0662	0,0674	0,0717	0,0750	0,0777	0,0800	0,0822	0,0839	0,0856	0,0872	0,0888	0,0904	0,0916	0,0928	0,0942	0,0958	0,0976	0,0992	0,1009	0,1028	0,1048	0,1067	0,1091
27	0,0689	0,0700	0,0712	0,0765	0,0801	0,0829	0,0853	0,0875	0,0892	0,0909	0,0925	0,0941	0,0957	0,0969	0,0982	0,0996	0,1012	0,1030	0,1046	0,1064	0,1084	0,1104	0,1124	0,1149	0,1173
28	0,0740	0,0752	0,0820	0,0859	0,0889	0,0913	0,0935	0,0951	0,0967	0,0983	0,0999	0,1015	0,1026	0,1038	0,1053	0,1069	0,1088	0,1104	0,1123	0,1143	0,1164	0,1184	0,1211	0,1235	0,1258
29	0,0795	0,0892	0,0932	0,0960	0,0982	0,1002	0,1017	0,1032	0,1047	0,1062	0,1077	0,1088	0,1100	0,1114	0,1130	0,1150	0,1166	0,1185	0,1206	0,1228	0,1249	0,1277	0,1302	0,1326	0,1348
30	0,1025	0,1038	0,1051	0,1066	0,1081	0,1092	0,1104	0,1117	0,1131	0,1145	0,1155	0,1166	0,1179	0,1196	0,1216	0,1233	0,1252	0,1274	0,1296	0,1318	0,1346	0,1373	0,1398	0,1421	0,1445
31	0,1092	0,1107	0,1122	0,1139	0,1149	0,1161	0,1175	0,1189	0,1204	0,1213	0,1224	0,1239	0,1256	0,1277	0,1295	0,1315	0,1338	0,1361	0,1384	0,1415	0,1443	0,1469	0,1494	0,1519	0,1543
32	0,1166	0,1182	0,1199	0,1208	0,1221	0,1235	0,1250	0,1265	0,1274	0,1286	0,1301	0,1319	0,1342	0,1360	0,1382	0,1406	0,1431	0,1455	0,1487	0,1516	0,1544	0,1570	0,1597	0,1622	0,1650
33	0,1245	0,1264	0,1271	0,1283	0,1298	0,1314	0,1330	0,1339	0,1350	0,1366	0,1385	0,1409	0,1428	0,1452	0,1477	0,1503	0,1529	0,1563	0,1594	0,1623	0,1651	0,1679	0,1705	0,1735	0,1767
34	0,1334	0,1335	0,1348	0,1363	0,1380	0,1397	0,1405	0,1418	0,1434	0,1455	0,1480	0,1500	0,1525	0,1552	0,1580	0,1607	0,1643	0,1676	0,1707	0,1736	0,1765	0,1793	0,1825	0,1859	0,1895
35	0,1390	0,1409	0,1428	0,1447	0,1466	0,1474	0,1486	0,1504	0,1526	0,1554	0,1575	0,1602	0,1631	0,1660	0,1689	0,1728	0,1763	0,1795	0,1826	0,1857	0,1886	0,1919	0,1956	0,1994	0,2034
36	0,1484	0,1505	0,1524	0,1543	0,1550	0,1562	0,1580	0,1604	0,1634	0,1657	0,1684	0,1715	0,1747	0,1777	0,1818	0,1856	0,1890	0,1922	0,1955	0,1986	0,2021	0,2059	0,2100	0,2142	0,2191
37	0,1586	0,1605	0,1625	0,1628	0,1640	0,1660	0,1686	0,1718	0,1742	0,1772	0,1805	0,1838	0,1870	0,1914	0,1954	0,1990	0,2024	0,2058	0,2091	0,2128	0,2168	0,2212	0,2256	0,2308	0,2356
38	0,1689	0,1710	0,1708	0,1720	0,1741	0,1770	0,1806	0,1831	0,1863	0,1899	0,1934	0,1968	0,2016	0,2058	0,2096	0,2132	0,2168	0,2203	0,2242	0,2285	0,2330	0,2377	0,2433	0,2483	0,2528
39	0,1800	0,1786	0,1800	0,1825	0,1858	0,1898	0,1925	0,1960	0,1998	0,2036	0,2072	0,2123	0,2168	0,2209	0,2246	0,2285	0,2321	0,2362	0,2408	0,2456	0,2506	0,2565	0,2619	0,2666	0,2706
40	0,1844	0,1872	0,1907	0,1947	0,1994	0,2024	0,2061	0,2103	0,2144	0,2182	0,2238	0,2286	0,2328	0,2368	0,2409	0,2447	0,2491	0,2539	0,2591	0,2643	0,2706	0,2763	0,2813	0,2855	0,2889
41	0,1976	0,2015	0,2060	0,2111	0,2140	0,2180	0,2224	0,2267	0,2307	0,2366	0,2417	0,2461	0,2503	0,2546	0,2586	0,2631	0,2682	0,2736	0,2792	0,2859	0,2920	0,2973	0,3017	0,3052	0,3091
42	0,2135	0,2185	0,2241	0,2267	0,2308	0,2354	0,2399	0,2440	0,2504	0,2557	0,2604	0,2647	0,2691	0,2733	0,2781	0,2834	0,2892	0,2951	0,3022	0,3087	0,3143	0,3189	0,3227	0,3267	0,3300
43	0,2322	0,2384	0,2403	0,2444	0,2492	0,2539	0,2582	0,2650	0,2706	0,2755	0,2800	0,2846	0,2889	0,2940	0,2996	0,3057	0,3120	0,3196	0,3264	0,3323	0,3373	0,3412	0,3455	0,3490	0,3517
44	0,2542	0,2540	0,2583	0,2635	0,2685	0,2729	0,2804	0,2864	0,2914	0,2961	0,3009	0,3054	0,3107	0,3167	0,3232	0,3299	0,3379	0,3452	0,3515	0,3568	0,3609	0,3655	0,3692	0,3721	0,3744
45	0,2641	0,2709	0,2773	0,2830	0,2878	0,2961	0,3026	0,3079	0,3128	0,3179	0,3226	0,3282	0,3346	0,3416	0,3487	0,3573	0,3651	0,3718	0,3774	0,3818	0,3867	0,3905	0,3936	0,3961	0,3980
46	0,2887	0,2952	0,3008	0,3053	0,3145	0,3212	0,3267	0,3316	0,3369	0,3417	0,3475	0,3543	0,3617	0,3692	0,3785	0,3868	0,3939	0,3998	0,4044	0,4096	0,4137	0,4169	0,4196	0,4216	0,4232
47	0,3137	0,3190	0,3233	0,3337	0,3408	0,3463	0,3513	0,3567	0,3617	0,3678	0,3750	0,3828	0,3909	0,4008	0,4097	0,4173	0,4235	0,4284	0,4339	0,4382	0,4417	0,4445	0,4466	0,4484	0,4493
48	0,3373	0,3413	0,3540	0,3615	0,3670	0,3720	0,3775	0,3826	0,3891	0,3968	0,4052	0,4138	0,4245	0,4340	0,4421	0,4487	0,4539	0,4597	0,4644	0,4681	0,4710	0,4733	0,4752	0,4763	0,4764
49	0,3592	0,3768	0,3843	0,3894	0,3943	0,3998	0,4050	0,4118	0,4200	0,4290	0,4383	0,4498	0,4600	0,4687	0,4757	0,4812	0,4874	0,4923	0,4962	0,4994	0,5018	0,5039	0,5051	0,5053	0,5044

Продолжение таблицы 171

50	0,4100	0,4126	0,4155	0,4192	0,4245	0,4294	0,4364	0,4452	0,4548	0,4648	0,4772	0,4882	0,4974	0,5048	0,5106	0,5172	0,5224	0,5265	0,5299	0,5325	0,5347	0,5360	0,5363	0,5354	0,5335
51	0,4321	0,4353	0,4396	0,4457	0,4512	0,4592	0,4690	0,4798	0,4908	0,5045	0,5165	0,5265	0,5345	0,5406	0,5477	0,5533	0,5578	0,5614	0,5643	0,5668	0,5683	0,5686	0,5678	0,5659	0,5629
52	0,4563	0,4615	0,4687	0,4748	0,4839	0,4949	0,5070	0,5191	0,5343	0,5474	0,5582	0,5667	0,5732	0,5808	0,5868	0,5916	0,5955	0,5986	0,6013	0,6030	0,6035	0,6027	0,6008	0,5977	0,5936
53	0,4855	0,4942	0,5007	0,5110	0,5235	0,5369	0,5502	0,5670	0,5812	0,5928	0,6018	0,6086	0,6167	0,6231	0,6282	0,6324	0,6357	0,6386	0,6405	0,6411	0,6404	0,6384	0,6353	0,6310	0,6257
54	0,5232	0,5289	0,5407	0,5549	0,5698	0,5844	0,6030	0,6184	0,6307	0,6401	0,6471	0,6557	0,6624	0,6678	0,6722	0,6757	0,6789	0,6810	0,6817	0,6810	0,6790	0,6758	0,6714	0,6659	0,6593
55	0,5564	0,5719	0,5887	0,6055	0,6214	0,6421	0,6588	0,6718	0,6815	0,6887	0,6977	0,7047	0,7103	0,7149	0,7187	0,7221	0,7244	0,7253	0,7246	0,7226	0,7192	0,7147	0,7090	0,7022	0,6942
56	0,6112	0,6294	0,6473	0,6641	0,6868	0,7044	0,7177	0,7275	0,7344	0,7438	0,7509	0,7567	0,7614	0,7653	0,7689	0,7714	0,7724	0,7718	0,7697	0,7662	0,7615	0,7556	0,7485	0,7402	0,7308
57	0,6739	0,6926	0,7099	0,7352	0,7536	0,7670	0,7765	0,7830	0,7927	0,7999	0,8057	0,8106	0,8147	0,8185	0,8212	0,8224	0,8218	0,8197	0,8162	0,8114	0,8052	0,7979	0,7893	0,7794	0,7684
58	0,7402	0,7579	0,7871	0,8062	0,8193	0,8282	0,8341	0,8439	0,8513	0,8572	0,8622	0,8665	0,8707	0,8737	0,8750	0,8746	0,8726	0,8690	0,8641	0,8578	0,8502	0,8413	0,8311	0,8196	0,8069
59	0,8073	0,8441	0,8630	0,8750	0,8826	0,8874	0,8975	0,9050	0,9110	0,9162	0,9207	0,9253	0,9287	0,9303	0,9301	0,9282	0,9247	0,9198	0,9134	0,9056	0,8965	0,8859	0,8740	0,8608	0,8462
60	0,9170	0,9281	0,9357	0,9405	0,9432	0,9535	0,9610	0,9671	0,9725	0,9774	0,9825	0,9864	0,9884	0,9885	0,9868	0,9835	0,9786	0,9722	0,9643	0,9550	0,9441	0,9319	0,9181	0,9029	0,8863
61	0,9781	0,9850	0,9891	0,9914	1,0038	1,0125	1,0196	1,0260	1,0318	1,0381	1,0429	1,0458	1,0466	1,0454	1,0425	1,0379	1,0317	1,0240	1,0147	1,0037	0,9912	0,9772	0,9615	0,9443	0,9256
62	1,0332	1,0368	1,0390	1,0548	1,0653	1,0738	1,0814	1,0885	1,0961	1,1022	1,1061	1,1077	1,1072	1,1048	1,1006	1,0948	1,0873	1,0781	1,0671	1,0545	1,0401	1,0240	1,0063	0,9868	0,9658
63	1,0837	1,0862	1,1082	1,1211	1,1310	1,1400	1,1485	1,1577	1,1651	1,1702	1,1727	1,1730	1,1712	1,1676	1,1622	1,1549	1,1459	1,1351	1,1224	1,1078	1,0913	1,0730	1,0528	1,0310	1,0075
64	1,1340	1,1683	1,1831	1,1940	1,2041	1,2138	1,2245	1,2334	1,2396	1,2430	1,2440	1,2429	1,2398	1,2348	1,2280	1,2192	1,2085	1,1957	1,1810	1,1641	1,1453	1,1245	1,1017	1,0771	1,0509
65	1,2530	1,2596	1,2676	1,2769	1,2868	1,2987	1,3086	1,3158	1,3199	1,3215	1,3210	1,3184	1,3139	1,3074	1,2989	1,2883	1,2755	1,2606	1,2435	1,2241	1,2025	1,1788	1,1531	1,1256	1,0964
66	1,3194	1,3299	1,3419	1,3543	1,3691	1,3813	1,3903	1,3959	1,3988	1,3993	1,3977	1,3940	1,3883	1,3804	1,3702	1,3578	1,3430	1,3258	1,3061	1,2840	1,2596	1,2329	1,2041	1,1734	1,1412
67	1,3971	1,4119	1,4269	1,4451	1,4598	1,4707	1,4776	1,4817	1,4833	1,4827	1,4800	1,4751	1,4679	1,4584	1,4464	1,4319	1,4147	1,3948	1,3723	1,3471	1,3193	1,2893	1,2571	1,2231	1,1877
68	1,4872	1,5049	1,5270	1,5443	1,5568	1,5650	1,5702	1,5729	1,5734	1,5717	1,5678	1,5616	1,5528	1,5415	1,5273	1,5103	1,4903	1,4674	1,4416	1,4129	1,3816	1,3479	1,3121	1,2746	1,2358
69	1,5876	1,6152	1,6346	1,6485	1,6576	1,6638	1,6676	1,6693	1,6688	1,6661	1,6610	1,6533	1,6428	1,6293	1,6126	1,5928	1,5697	1,5433	1,5138	1,4813	1,4460	1,4084	1,3688	1,3277	1,2854
70	1,7135	1,7320	1,7457	1,7551	1,7620	1,7668	1,7698	1,7708	1,7696	1,7659	1,7595	1,7501	1,7376	1,7216	1,7022	1,6791	1,6524	1,6222	1,5886	1,5519	1,5124	1,4706	1,4270	1,3821	1,3363

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 172

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0072	0,0078	0,0082	0,0085	0,0088	0,0090	0,0096	0,0101	0,0105	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157	0,0161
19	0,0077	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0103	0,0108	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0166	0,0169	0,0174
20	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0104	0,0111	0,0117	0,0122	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161	0,0165	0,0169	0,0172	0,0175	0,0179	0,0183	0,0188
21	0,0105	0,0106	0,0109	0,0110	0,0118	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0161	0,0165	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0185	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203
22	0,0112	0,0115	0,0117	0,0126	0,0133	0,0138	0,0143	0,0147	0,0150	0,0153	0,0156	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191	0,0195	0,0199	0,0203	0,0208	0,0214	0,0220
23	0,0122	0,0123	0,0136	0,0143	0,0149	0,0153	0,0158	0,0160	0,0163	0,0166	0,0170	0,0175	0,0180	0,0186	0,0191	0,0195	0,0199	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0220	0,0225	0,0231	0,0238
24	0,0130	0,0148	0,0156	0,0161	0,0165	0,0169	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181	0,0186	0,0191	0,0197	0,0202	0,0206	0,0211	0,0214	0,0217	0,0221	0,0226	0,0231	0,0238	0,0244	0,0250	0,0257
25	0,0173	0,0175	0,0178	0,0180	0,0183	0,0184	0,0186	0,0189	0,0193	0,0198	0,0204	0,0209	0,0214	0,0219	0,0223	0,0226	0,0230	0,0234	0,0239	0,0244	0,0251	0,0257	0,0264	0,0270	0,0277
26	0,0185	0,0187	0,0190	0,0193	0,0194	0,0196	0,0199	0,0203	0,0208	0,0215	0,0221	0,0226	0,0231	0,0235	0,0238	0,0242	0,0246	0,0251	0,0257	0,0263	0,0270	0,0277	0,0284	0,0291	0,0300
27	0,0197	0,0200	0,0204	0,0204	0,0206	0,0209	0,0214	0,0219	0,0226	0,0232	0,0238	0,0243	0,0247	0,0251	0,0254	0,0259	0,0264	0,0270	0,0277	0,0284	0,0291	0,0298	0,0306	0,0315	0,0325
28	0,0211	0,0215	0,0214	0,0216	0,0220	0,0225	0,0230	0,0238	0,0245	0,0251	0,0256	0,0261	0,0264	0,0268	0,0272	0,0278	0,0284	0,0291	0,0299	0,0306	0,0314	0,0321	0,0331	0,0341	0,0353
29	0,0228	0,0224	0,0226	0,0231	0,0237	0,0243	0,0251	0,0259	0,0265	0,0270	0,0275	0,0278	0,0282	0,0286	0,0292	0,0299	0,0306	0,0314	0,0322	0,0330	0,0338	0,0348	0,0359	0,0371	0,0384
30	0,0229	0,0235	0,0241	0,0248	0,0255	0,0265	0,0273	0,0280	0,0285	0,0290	0,0293	0,0297	0,0302	0,0307	0,0314	0,0322	0,0330	0,0339	0,0347	0,0355	0,0366	0,0377	0,0390	0,0403	0,0418
31	0,0250	0,0257	0,0264	0,0271	0,0282	0,0291	0,0297	0,0303	0,0307	0,0310	0,0314	0,0319	0,0325	0,0332	0,0340	0,0349	0,0357	0,0366	0,0374	0,0386	0,0397	0,0410	0,0425	0,0440	0,0455
32	0,0274	0,0282	0,0289	0,0301	0,0310	0,0316	0,0322	0,0326	0,0328	0,0332	0,0337	0,0343	0,0350	0,0359	0,0368	0,0377	0,0386	0,0395	0,0406	0,0419	0,0432	0,0447	0,0464	0,0479	0,0495
33	0,0301	0,0308	0,0322	0,0331	0,0337	0,0342	0,0346	0,0348	0,0351	0,0355	0,0362	0,0369	0,0378	0,0388	0,0397	0,0406	0,0416	0,0428	0,0441	0,0455	0,0471	0,0488	0,0504	0,0521	0,0540
34	0,0328	0,0345	0,0353	0,0359	0,0363	0,0367	0,0368	0,0370	0,0375	0,0381	0,0390	0,0399	0,0409	0,0418	0,0428	0,0438	0,0451	0,0464	0,0479	0,0496	0,0514	0,0531	0,0549	0,0568	0,0587
35	0,0375	0,0380	0,0383	0,0386	0,0388	0,0388	0,0390	0,0395	0,0402	0,0410	0,0420	0,0430	0,0441	0,0451	0,0461	0,0475	0,0489	0,0505	0,0522	0,0542	0,0559	0,0578	0,0598	0,0618	0,0638
36	0,0400	0,0403	0,0405	0,0407	0,0406	0,0408	0,0413	0,0421	0,0430	0,0441	0,0452	0,0463	0,0474	0,0485	0,0499	0,0514	0,0531	0,0549	0,0570	0,0588	0,0608	0,0629	0,0650	0,0671	0,0697
37	0,0422	0,0423	0,0426	0,0424	0,0426	0,0432	0,0441	0,0451	0,0463	0,0475	0,0487	0,0498	0,0509	0,0525	0,0541	0,0559	0,0578	0,0600	0,0619	0,0640	0,0662	0,0684	0,0706	0,0734	0,0760
38	0,0442	0,0445	0,0442	0,0445	0,0452	0,0461	0,0473	0,0486	0,0499	0,0512	0,0524	0,0536	0,0553	0,0570	0,0588	0,0609	0,0632	0,0652	0,0674	0,0698	0,0721	0,0743	0,0773	0,0800	0,0826
39	0,0466	0,0460	0,0464	0,0472	0,0483	0,0497	0,0511	0,0525	0,0539	0,0552	0,0565	0,0582	0,0601	0,0620	0,0642	0,0667	0,0688	0,0711	0,0736	0,0760	0,0784	0,0814	0,0843	0,0871	0,0898
40	0,0472	0,0481	0,0493	0,0507	0,0522	0,0538	0,0554	0,0569	0,0583	0,0596	0,0615	0,0634	0,0655	0,0678	0,0704	0,0727	0,0751	0,0777	0,0802	0,0827	0,0859	0,0890	0,0918	0,0946	0,0974
41	0,0509	0,0523	0,0538	0,0555	0,0572	0,0589	0,0604	0,0618	0,0632	0,0652	0,0672	0,0694	0,0718	0,0746	0,0769	0,0795	0,0822	0,0848	0,0874	0,0908	0,0940	0,0970	0,0999	0,1028	0,1055
42	0,0558	0,0574	0,0592	0,0610	0,0627	0,0643	0,0657	0,0671	0,0692	0,0713	0,0736	0,0762	0,0790	0,0815	0,0842	0,0870	0,0898	0,0925	0,0961	0,0994	0,1025	0,1056	0,1086	0,1114	0,1143
43	0,0614	0,0633	0,0652	0,0669	0,0685	0,0699	0,0712	0,0734	0,0757	0,0781	0,0808	0,0838	0,0864	0,0892	0,0922	0,0951	0,0979	0,1016	0,1051	0,1084	0,1116	0,1147	0,1176	0,1207	0,1238
44	0,0677	0,0697	0,0714	0,0729	0,0743	0,0756	0,0780	0,0803	0,0829	0,0857	0,0890	0,0917	0,0946	0,0977	0,1007	0,1037	0,1076	0,1113	0,1147	0,1180	0,1213	0,1243	0,1274	0,1308	0,1343
45	0,0744	0,0760	0,0775	0,0788	0,0801	0,0827	0,0852	0,0879	0,0910	0,0944	0,0972	0,1003	0,1035	0,1067	0,1098	0,1139	0,1178	0,1214	0,1248	0,1282	0,1314	0,1346	0,1381	0,1418	0,1457
46	0,0806	0,0821	0,0834	0,0847	0,0875	0,0903	0,0932	0,0965	0,1002	0,1031	0,1064	0,1098	0,1131	0,1163	0,1207	0,1247	0,1285	0,1321	0,1356	0,1389	0,1423	0,1459	0,1498	0,1538	0,1586
47	0,0870	0,0881	0,0895	0,0927	0,0957	0,0989	0,1024	0,1064	0,1095	0,1129	0,1165	0,1200	0,1233	0,1279	0,1322	0,1361	0,1399	0,1435	0,1470	0,1505	0,1543	0,1583	0,1626	0,1676	0,1730
48	0,0929	0,0943	0,0983	0,1016	0,1051	0,1090	0,1132	0,1164	0,1200	0,1238	0,1274	0,1309	0,1358	0,1402	0,1443	0,1482	0,1521	0,1556	0,1593	0,1632	0,1674	0,1719	0,1771	0,1828	0,1890
49	0,0995	0,1049	0,1086	0,1123	0,1164	0,1209	0,1242	0,1279	0,1318	0,1356	0,1392	0,1443	0,1490	0,1533	0,1573	0,1613	0,1649	0,1688	0,1728	0,1772	0,1819	0,1874	0,1934	0,1999	0,2069

Продолжение таблицы 172

50	0,1146	0,1174	0,1209	0,1251	0,1298	0,1330	0,1368	0,1408	0,1447	0,1483	0,1537	0,1586	0,1630	0,1672	0,1713	0,1750	0,1790	0,1832	0,1878	0,1927	0,1985	0,2047	0,2116	0,2190	0,2268
51	0,1249	0,1289	0,1335	0,1387	0,1419	0,1458	0,1499	0,1540	0,1577	0,1634	0,1685	0,1731	0,1775	0,1817	0,1856	0,1897	0,1941	0,1988	0,2040	0,2101	0,2167	0,2239	0,2317	0,2400	0,2485
52	0,1380	0,1432	0,1488	0,1517	0,1557	0,1599	0,1640	0,1678	0,1739	0,1793	0,1840	0,1885	0,1929	0,1969	0,2012	0,2057	0,2107	0,2160	0,2225	0,2294	0,2371	0,2454	0,2541	0,2631	0,2722
53	0,1541	0,1601	0,1623	0,1662	0,1706	0,1747	0,1786	0,1851	0,1907	0,1957	0,2003	0,2048	0,2089	0,2133	0,2181	0,2232	0,2289	0,2357	0,2430	0,2511	0,2599	0,2691	0,2787	0,2883	0,2980
54	0,1725	0,1729	0,1769	0,1814	0,1858	0,1897	0,1968	0,2027	0,2079	0,2127	0,2174	0,2216	0,2261	0,2311	0,2365	0,2424	0,2496	0,2574	0,2660	0,2753	0,2851	0,2952	0,3055	0,3157	0,3257
55	0,1802	0,1862	0,1917	0,1965	0,2007	0,2086	0,2150	0,2204	0,2255	0,2304	0,2347	0,2395	0,2447	0,2504	0,2566	0,2642	0,2725	0,2816	0,2915	0,3020	0,3128	0,3237	0,3346	0,3452	0,3553
56	0,1997	0,2051	0,2098	0,2138	0,2225	0,2292	0,2348	0,2400	0,2450	0,2494	0,2542	0,2596	0,2656	0,2721	0,2802	0,2890	0,2987	0,3092	0,3204	0,3319	0,3435	0,3551	0,3663	0,3771	0,3872
57	0,2188	0,2232	0,2270	0,2371	0,2443	0,2500	0,2552	0,2603	0,2648	0,2697	0,2754	0,2816	0,2885	0,2971	0,3065	0,3168	0,3281	0,3399	0,3522	0,3646	0,3769	0,3890	0,4005	0,4112	0,4210
58	0,2367	0,2403	0,2527	0,2604	0,2662	0,2714	0,2766	0,2811	0,2862	0,2920	0,2986	0,3059	0,3150	0,3251	0,3361	0,3481	0,3608	0,3739	0,3872	0,4004	0,4132	0,4255	0,4370	0,4475	0,4567
59	0,2537	0,2710	0,2787	0,2843	0,2893	0,2943	0,2987	0,3039	0,3099	0,3168	0,3245	0,3343	0,3450	0,3568	0,3697	0,3833	0,3974	0,4115	0,4256	0,4394	0,4525	0,4648	0,4761	0,4860	0,4944
60	0,2994	0,3026	0,3059	0,3098	0,3143	0,3182	0,3233	0,3294	0,3366	0,3448	0,3552	0,3667	0,3793	0,3931	0,4077	0,4227	0,4379	0,4530	0,4677	0,4818	0,4950	0,5070	0,5176	0,5266	0,5338
61	0,3180	0,3216	0,3259	0,3309	0,3350	0,3405	0,3473	0,3552	0,3641	0,3755	0,3880	0,4018	0,4168	0,4326	0,4488	0,4652	0,4815	0,4973	0,5124	0,5266	0,5396	0,5511	0,5608	0,5686	0,5742
62	0,3382	0,3431	0,3487	0,3530	0,3590	0,3665	0,3752	0,3849	0,3975	0,4112	0,4262	0,4425	0,4596	0,4771	0,4948	0,5124	0,5295	0,5458	0,5610	0,5750	0,5874	0,5979	0,6064	0,6125	0,6162
63	0,3619	0,3682	0,3723	0,3790	0,3873	0,3968	0,4075	0,4214	0,4364	0,4528	0,4705	0,4891	0,5081	0,5272	0,5461	0,5645	0,5821	0,5986	0,6137	0,6270	0,6384	0,6476	0,6543	0,6584	0,6598
64	0,3895	0,3928	0,4003	0,4096	0,4202	0,4320	0,4474	0,4639	0,4818	0,5011	0,5213	0,5419	0,5626	0,5831	0,6029	0,6219	0,6396	0,6559	0,6703	0,6827	0,6926	0,7000	0,7045	0,7061	0,7048
65	0,4121	0,4221	0,4331	0,4452	0,4584	0,4756	0,4939	0,5135	0,5347	0,5566	0,5790	0,6014	0,6235	0,6449	0,6654	0,6845	0,7021	0,7177	0,7310	0,7419	0,7499	0,7550	0,7569	0,7555	0,7510
66	0,4493	0,4615	0,4746	0,4890	0,5081	0,5281	0,5496	0,5726	0,5964	0,6206	0,6448	0,6686	0,6916	0,7137	0,7343	0,7532	0,7701	0,7845	0,7963	0,8050	0,8106	0,8128	0,8116	0,8069	0,7988
67	0,4926	0,5069	0,5225	0,5439	0,5659	0,5895	0,6145	0,6403	0,6665	0,6926	0,7182	0,7431	0,7668	0,7890	0,8094	0,8276	0,8432	0,8560	0,8656	0,8718	0,8743	0,8732	0,8684	0,8599	0,8479
68	0,5422	0,5591	0,5838	0,6081	0,6338	0,6610	0,6890	0,7173	0,7454	0,7730	0,7998	0,8253	0,8492	0,8712	0,8909	0,9078	0,9217	0,9322	0,9390	0,9420	0,9410	0,9360	0,9271	0,9144	0,8983
69	0,5992	0,6290	0,6556	0,6836	0,7131	0,7434	0,7738	0,8041	0,8337	0,8624	0,8899	0,9156	0,9394	0,9606	0,9789	0,9940	1,0055	1,0131	1,0166	1,0158	1,0106	1,0012	0,9878	0,9706	0,9501
70	0,6853	0,7116	0,7408	0,7723	0,8046	0,8372	0,8695	0,9012	0,9319	0,9614	0,9890	1,0146	1,0375	1,0574	1,0738	1,0864	1,0949	1,0989	1,0983	1,0930	1,0831	1,0689	1,0505	1,0286	1,0036

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 173

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0079	0,0092	0,0101	0,0108	0,0114	0,0119	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0139	0,0146	0,0153	0,0159	0,0164	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0189	0,0193	0,0197	0,0200	0,0204
19	0,0088	0,0104	0,0114	0,0120	0,0126	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0146	0,0150	0,0157	0,0164	0,0170	0,0176	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0200	0,0205	0,0208	0,0212	0,0216	0,0221
20	0,0125	0,0131	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161	0,0169	0,0175	0,0182	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0217	0,0221	0,0225	0,0229	0,0233	0,0238
21	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0179	0,0186	0,0193	0,0199	0,0205	0,0210	0,0215	0,0220	0,0225	0,0229	0,0233	0,0237	0,0241	0,0246	0,0251	0,0256
22	0,0156	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0178	0,0181	0,0190	0,0198	0,0205	0,0211	0,0217	0,0222	0,0228	0,0233	0,0238	0,0242	0,0246	0,0250	0,0254	0,0259	0,0264	0,0269	0,0274
23	0,0172	0,0176	0,0178	0,0181	0,0185	0,0188	0,0192	0,0201	0,0209	0,0217	0,0224	0,0230	0,0236	0,0241	0,0246	0,0251	0,0256	0,0260	0,0264	0,0268	0,0273	0,0279	0,0283	0,0289	0,0295
24	0,0187	0,0189	0,0192	0,0195	0,0199	0,0202	0,0213	0,0222	0,0230	0,0237	0,0244	0,0249	0,0255	0,0260	0,0265	0,0270	0,0274	0,0279	0,0283	0,0288	0,0294	0,0299	0,0304	0,0310	0,0316
25	0,0198	0,0202	0,0206	0,0209	0,0213	0,0226	0,0236	0,0244	0,0252	0,0259	0,0264	0,0270	0,0275	0,0281	0,0286	0,0290	0,0294	0,0299	0,0304	0,0310	0,0315	0,0320	0,0327	0,0333	0,0339
26	0,0214	0,0218	0,0222	0,0225	0,0240	0,0251	0,0260	0,0268	0,0275	0,0281	0,0286	0,0292	0,0297	0,0302	0,0306	0,0311	0,0315	0,0321	0,0327	0,0332	0,0338	0,0344	0,0351	0,0357	0,0365
27	0,0230	0,0234	0,0238	0,0256	0,0268	0,0277	0,0285	0,0293	0,0299	0,0304	0,0310	0,0315	0,0320	0,0324	0,0328	0,0333	0,0339	0,0345	0,0350	0,0356	0,0363	0,0369	0,0376	0,0385	0,0392
28	0,0248	0,0252	0,0274	0,0288	0,0297	0,0305	0,0313	0,0318	0,0324	0,0329	0,0334	0,0339	0,0343	0,0347	0,0352	0,0358	0,0364	0,0369	0,0376	0,0383	0,0390	0,0396	0,0405	0,0413	0,0421
29	0,0266	0,0298	0,0312	0,0321	0,0328	0,0335	0,0340	0,0345	0,0350	0,0355	0,0360	0,0364	0,0368	0,0373	0,0378	0,0385	0,0390	0,0397	0,0404	0,0411	0,0418	0,0427	0,0436	0,0444	0,0451
30	0,0343	0,0347	0,0352	0,0357	0,0362	0,0365	0,0369	0,0374	0,0378	0,0383	0,0386	0,0390	0,0395	0,0400	0,0407	0,0412	0,0419	0,0426	0,0434	0,0441	0,0451	0,0459	0,0468	0,0476	0,0484
31	0,0365	0,0370	0,0375	0,0381	0,0384	0,0388	0,0393	0,0398	0,0403	0,0406	0,0410	0,0414	0,0420	0,0427	0,0433	0,0440	0,0448	0,0456	0,0463	0,0473	0,0483	0,0491	0,0500	0,0508	0,0516
32	0,0390	0,0395	0,0401	0,0404	0,0408	0,0413	0,0418	0,0423	0,0426	0,0430	0,0435	0,0441	0,0449	0,0455	0,0462	0,0470	0,0479	0,0487	0,0498	0,0507	0,0517	0,0525	0,0534	0,0543	0,0552
33	0,0417	0,0423	0,0425	0,0429	0,0434	0,0440	0,0445	0,0448	0,0452	0,0457	0,0464	0,0472	0,0478	0,0486	0,0494	0,0503	0,0512	0,0523	0,0534	0,0543	0,0552	0,0562	0,0571	0,0581	0,0592
34	0,0446	0,0447	0,0451	0,0456	0,0462	0,0467	0,0470	0,0474	0,0480	0,0487	0,0495	0,0502	0,0510	0,0519	0,0529	0,0538	0,0550	0,0561	0,0571	0,0581	0,0591	0,0600	0,0611	0,0622	0,0634
35	0,0465	0,0471	0,0478	0,0484	0,0490	0,0493	0,0497	0,0503	0,0511	0,0520	0,0527	0,0536	0,0546	0,0556	0,0565	0,0578	0,0590	0,0601	0,0611	0,0621	0,0631	0,0642	0,0655	0,0668	0,0681
36	0,0497	0,0503	0,0510	0,0516	0,0518	0,0523	0,0529	0,0537	0,0547	0,0554	0,0564	0,0574	0,0585	0,0595	0,0609	0,0621	0,0632	0,0643	0,0654	0,0665	0,0676	0,0689	0,0703	0,0717	0,0733
37	0,0531	0,0537	0,0544	0,0545	0,0549	0,0555	0,0564	0,0575	0,0583	0,0593	0,0604	0,0615	0,0626	0,0641	0,0654	0,0666	0,0677	0,0689	0,0700	0,0712	0,0726	0,0740	0,0755	0,0773	0,0789
38	0,0565	0,0572	0,0571	0,0575	0,0583	0,0592	0,0604	0,0613	0,0624	0,0635	0,0647	0,0659	0,0675	0,0689	0,0701	0,0714	0,0726	0,0737	0,0750	0,0765	0,0780	0,0796	0,0814	0,0831	0,0846
39	0,0602	0,0598	0,0602	0,0611	0,0622	0,0635	0,0644	0,0656	0,0669	0,0681	0,0694	0,0711	0,0726	0,0739	0,0752	0,0765	0,0777	0,0791	0,0806	0,0822	0,0839	0,0859	0,0877	0,0893	0,0906
40	0,0617	0,0626	0,0638	0,0652	0,0667	0,0677	0,0690	0,0704	0,0718	0,0730	0,0749	0,0765	0,0779	0,0793	0,0806	0,0819	0,0834	0,0850	0,0867	0,0885	0,0906	0,0925	0,0942	0,0956	0,0967
41	0,0661	0,0674	0,0689	0,0706	0,0716	0,0730	0,0744	0,0759	0,0772	0,0792	0,0809	0,0824	0,0838	0,0852	0,0866	0,0881	0,0898	0,0916	0,0935	0,0957	0,0978	0,0995	0,1010	0,1022	0,1035
42	0,0715	0,0731	0,0750	0,0759	0,0772	0,0788	0,0803	0,0817	0,0838	0,0856	0,0872	0,0886	0,0901	0,0915	0,0931	0,0949	0,0968	0,0988	0,1012	0,1034	0,1052	0,1068	0,1081	0,1094	0,1105
43	0,0777	0,0798	0,0804	0,0818	0,0834	0,0850	0,0864	0,0887	0,0906	0,0922	0,0937	0,0953	0,0967	0,0984	0,1003	0,1024	0,1045	0,1070	0,1093	0,1113	0,1130	0,1143	0,1157	0,1169	0,1178
44	0,0851	0,0850	0,0865	0,0882	0,0899	0,0914	0,0939	0,0959	0,0976	0,0991	0,1008	0,1023	0,1040	0,1061	0,1082	0,1105	0,1132	0,1156	0,1177	0,1195	0,1209	0,1224	0,1237	0,1246	0,1254
45	0,0884	0,0907	0,0928	0,0947	0,0963	0,0991	0,1013	0,1031	0,1047	0,1064	0,1080	0,1099	0,1121	0,1144	0,1168	0,1197	0,1223	0,1245	0,1264	0,1279	0,1295	0,1308	0,1319	0,1327	0,1333
46	0,0966	0,0988	0,1007	0,1022	0,1053	0,1075	0,1094	0,1110	0,1128	0,1144	0,1164	0,1186	0,1211	0,1237	0,1268	0,1295	0,1319	0,1339	0,1355	0,1372	0,1386	0,1397	0,1406	0,1413	0,1418
47	0,1050	0,1068	0,1082	0,1117	0,1141	0,1160	0,1176	0,1194	0,1211	0,1232	0,1256	0,1282	0,1309	0,1343	0,1372	0,1398	0,1419	0,1435	0,1454	0,1468	0,1480	0,1490	0,1497	0,1503	0,1506
48	0,1129	0,1143	0,1185	0,1210	0,1229	0,1246	0,1264	0,1281	0,1303	0,1329	0,1357	0,1386	0,1422	0,1454	0,1481	0,1503	0,1521	0,1540	0,1556	0,1569	0,1579	0,1586	0,1593	0,1596	0,1597
49	0,1203	0,1262	0,1287	0,1304	0,1320	0,1339	0,1356	0,1379	0,1407	0,1437	0,1468	0,1507	0,1541	0,1570	0,1594	0,1612	0,1633	0,1650	0,1663	0,1674	0,1682	0,1689	0,1693	0,1694	0,1691

Продолжение таблицы 173

50	0,1373	0,1382	0,1391	0,1404	0,1422	0,1438	0,1462	0,1491	0,1524	0,1557	0,1599	0,1636	0,1667	0,1692	0,1711	0,1733	0,1751	0,1765	0,1776	0,1785	0,1793	0,1797	0,1798	0,1795	0,1789
51	0,1447	0,1458	0,1472	0,1493	0,1511	0,1538	0,1571	0,1607	0,1644	0,1691	0,1731	0,1764	0,1791	0,1812	0,1836	0,1855	0,1870	0,1882	0,1892	0,1900	0,1905	0,1907	0,1904	0,1898	0,1888
52	0,1528	0,1546	0,1570	0,1590	0,1621	0,1658	0,1698	0,1739	0,1790	0,1834	0,1871	0,1899	0,1921	0,1947	0,1967	0,1983	0,1997	0,2007	0,2016	0,2022	0,2024	0,2021	0,2015	0,2005	0,1991
53	0,1626	0,1655	0,1677	0,1712	0,1754	0,1799	0,1843	0,1900	0,1948	0,1987	0,2017	0,2040	0,2068	0,2089	0,2106	0,2120	0,2132	0,2142	0,2148	0,2150	0,2148	0,2142	0,2131	0,2117	0,2099
54	0,1753	0,1772	0,1812	0,1859	0,1909	0,1958	0,2021	0,2073	0,2114	0,2146	0,2170	0,2199	0,2221	0,2239	0,2254	0,2266	0,2277	0,2284	0,2287	0,2285	0,2278	0,2267	0,2253	0,2234	0,2212
55	0,1864	0,1916	0,1973	0,2029	0,2083	0,2152	0,2208	0,2252	0,2285	0,2309	0,2340	0,2363	0,2382	0,2398	0,2411	0,2422	0,2430	0,2433	0,2431	0,2425	0,2414	0,2398	0,2379	0,2357	0,2330
56	0,2048	0,2109	0,2169	0,2226	0,2302	0,2362	0,2406	0,2439	0,2463	0,2494	0,2519	0,2538	0,2554	0,2567	0,2580	0,2588	0,2592	0,2590	0,2583	0,2572	0,2556	0,2536	0,2513	0,2485	0,2453
57	0,2259	0,2321	0,2380	0,2465	0,2527	0,2572	0,2604	0,2626	0,2659	0,2683	0,2703	0,2720	0,2733	0,2747	0,2756	0,2760	0,2758	0,2751	0,2740	0,2724	0,2703	0,2679	0,2650	0,2617	0,2580
58	0,2481	0,2541	0,2639	0,2703	0,2748	0,2778	0,2798	0,2831	0,2856	0,2876	0,2893	0,2908	0,2922	0,2932	0,2937	0,2936	0,2929	0,2918	0,2901	0,2880	0,2855	0,2825	0,2791	0,2753	0,2710
59	0,2707	0,2831	0,2894	0,2935	0,2961	0,2977	0,3011	0,3036	0,3057	0,3075	0,3090	0,3106	0,3117	0,3123	0,3123	0,3117	0,3105	0,3089	0,3068	0,3042	0,3011	0,2976	0,2936	0,2892	0,2843
60	0,3076	0,3113	0,3139	0,3155	0,3165	0,3200	0,3225	0,3246	0,3264	0,3281	0,3298	0,3312	0,3319	0,3319	0,3314	0,3303	0,3287	0,3266	0,3239	0,3208	0,3172	0,3131	0,3085	0,3034	0,2978
61	0,3281	0,3305	0,3319	0,3327	0,3369	0,3398	0,3422	0,3444	0,3464	0,3485	0,3502	0,3512	0,3515	0,3511	0,3502	0,3487	0,3466	0,3440	0,3409	0,3373	0,3331	0,3284	0,3232	0,3174	0,3111
62	0,3467	0,3479	0,3487	0,3540	0,3576	0,3605	0,3630	0,3655	0,3681	0,3701	0,3715	0,3721	0,3719	0,3712	0,3698	0,3679	0,3654	0,3623	0,3587	0,3544	0,3496	0,3443	0,3383	0,3318	0,3247
63	0,3637	0,3645	0,3720	0,3763	0,3797	0,3828	0,3857	0,3888	0,3914	0,3931	0,3940	0,3941	0,3936	0,3924	0,3906	0,3882	0,3852	0,3816	0,3773	0,3725	0,3669	0,3608	0,3541	0,3467	0,3388
64	0,3806	0,3922	0,3972	0,4009	0,4044	0,4076	0,4113	0,4143	0,4165	0,4177	0,4181	0,4177	0,4167	0,4151	0,4128	0,4099	0,4064	0,4021	0,3972	0,3915	0,3852	0,3782	0,3706	0,3623	0,3535
65	0,4207	0,4230	0,4257	0,4289	0,4323	0,4363	0,4397	0,4422	0,4436	0,4442	0,4441	0,4432	0,4418	0,4396	0,4368	0,4333	0,4290	0,4241	0,4183	0,4118	0,4046	0,3967	0,3880	0,3788	0,3690
66	0,4431	0,4467	0,4508	0,4550	0,4600	0,4642	0,4673	0,4692	0,4702	0,4705	0,4700	0,4688	0,4669	0,4643	0,4610	0,4568	0,4519	0,4461	0,4396	0,4321	0,4239	0,4150	0,4053	0,3950	0,3842
67	0,4693	0,4743	0,4795	0,4856	0,4907	0,4944	0,4968	0,4982	0,4988	0,4987	0,4978	0,4962	0,4939	0,4908	0,4868	0,4819	0,4762	0,4695	0,4620	0,4535	0,4442	0,4341	0,4233	0,4119	0,4000
68	0,4997	0,5058	0,5133	0,5192	0,5234	0,5263	0,5281	0,5291	0,5293	0,5288	0,5276	0,5255	0,5227	0,5189	0,5142	0,5085	0,5018	0,4942	0,4855	0,4759	0,4654	0,4540	0,4420	0,4294	0,4163
69	0,5336	0,5430	0,5496	0,5544	0,5575	0,5597	0,5610	0,5617	0,5616	0,5608	0,5591	0,5566	0,5531	0,5487	0,5431	0,5365	0,5288	0,5199	0,5100	0,4991	0,4873	0,4746	0,4613	0,4474	0,4332
70	0,5762	0,5825	0,5872	0,5905	0,5929	0,5946	0,5957	0,5961	0,5958	0,5946	0,5925	0,5895	0,5853	0,5800	0,5735	0,5658	0,5569	0,5467	0,5354	0,5231	0,5098	0,4958	0,4811	0,4659	0,4505

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 174

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054
19	0,0026	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058
20	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063
21	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068
22	0,0038	0,0038	0,0039	0,0042	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074
23	0,0041	0,0041	0,0045	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079
24	0,0043	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086
25	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093
26	0,0062	0,0063	0,0063	0,0065	0,0065	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100
27	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109
28	0,0071	0,0072	0,0072	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118
29	0,0076	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128
30	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0089	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0130	0,0135	0,0140
31	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0147	0,0152
32	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0166
33	0,0101	0,0103	0,0108	0,0111	0,0113	0,0114	0,0116	0,0116	0,0117	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0148	0,0152	0,0157	0,0163	0,0169	0,0174	0,0180
34	0,0110	0,0115	0,0118	0,0120	0,0121	0,0123	0,0123	0,0124	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0178	0,0184	0,0190	0,0196
35	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0131	0,0132	0,0134	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0181	0,0187	0,0193	0,0200	0,0207	0,0213
36	0,0134	0,0135	0,0135	0,0136	0,0136	0,0137	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0191	0,0197	0,0203	0,0210	0,0217	0,0224	0,0233
37	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0143	0,0145	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0170	0,0176	0,0181	0,0187	0,0193	0,0201	0,0207	0,0214	0,0222	0,0229	0,0236	0,0245	0,0254
38	0,0148	0,0149	0,0148	0,0149	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197	0,0204	0,0211	0,0218	0,0226	0,0233	0,0241	0,0249	0,0258	0,0268	0,0276
39	0,0156	0,0154	0,0155	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0176	0,0180	0,0185	0,0189	0,0195	0,0201	0,0207	0,0215	0,0223	0,0230	0,0238	0,0246	0,0254	0,0262	0,0272	0,0282	0,0291	0,0300
40	0,0158	0,0161	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0199	0,0206	0,0212	0,0219	0,0227	0,0235	0,0243	0,0251	0,0260	0,0268	0,0277	0,0287	0,0298	0,0307	0,0317	0,0326
41	0,0170	0,0175	0,0180	0,0186	0,0191	0,0197	0,0202	0,0207	0,0211	0,0218	0,0225	0,0232	0,0240	0,0249	0,0257	0,0266	0,0275	0,0284	0,0292	0,0304	0,0314	0,0325	0,0334	0,0344	0,0353
42	0,0187	0,0192	0,0198	0,0204	0,0210	0,0215	0,0220	0,0224	0,0231	0,0238	0,0246	0,0255	0,0264	0,0273	0,0282	0,0291	0,0300	0,0309	0,0321	0,0333	0,0343	0,0353	0,0363	0,0373	0,0382
43	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0229	0,0234	0,0238	0,0246	0,0253	0,0261	0,0270	0,0281	0,0289	0,0299	0,0308	0,0318	0,0328	0,0340	0,0352	0,0363	0,0373	0,0384	0,0394	0,0404	0,0414
44	0,0227	0,0233	0,0239	0,0244	0,0248	0,0253	0,0261	0,0269	0,0277	0,0287	0,0298	0,0307	0,0317	0,0327	0,0337	0,0347	0,0360	0,0372	0,0384	0,0395	0,0406	0,0416	0,0426	0,0438	0,0449
45	0,0249	0,0254	0,0259	0,0264	0,0268	0,0277	0,0285	0,0294	0,0304	0,0316	0,0325	0,0336	0,0346	0,0357	0,0367	0,0381	0,0394	0,0406	0,0418	0,0429	0,0440	0,0451	0,0462	0,0474	0,0488
46	0,0270	0,0275	0,0279	0,0283	0,0293	0,0302	0,0312	0,0323	0,0335	0,0345	0,0356	0,0367	0,0378	0,0389	0,0404	0,0417	0,0430	0,0442	0,0454	0,0465	0,0476	0,0488	0,0501	0,0515	0,0531
47	0,0291	0,0295	0,0299	0,0310	0,0320	0,0331	0,0343	0,0356	0,0366	0,0378	0,0390	0,0401	0,0413	0,0428	0,0442	0,0455	0,0468	0,0480	0,0492	0,0504	0,0516	0,0530	0,0544	0,0561	0,0579
48	0,0311	0,0315	0,0329	0,0340	0,0352	0,0364	0,0379	0,0390	0,0402	0,0414	0,0426	0,0438	0,0454	0,0469	0,0483	0,0496	0,0509	0,0521	0,0533	0,0546	0,0560	0,0575	0,0593	0,0612	0,0633
49	0,0333	0,0351	0,0363	0,0376	0,0389	0,0405	0,0416	0,0428	0,0441	0,0454	0,0466	0,0483	0,0499	0,0513	0,0526	0,0540	0,0552	0,0565	0,0578	0,0593	0,0609	0,0627	0,0647	0,0669	0,0693

Продолжение таблицы 174

50	0,0383	0,0393	0,0404	0,0418	0,0434	0,0445	0,0458	0,0471	0,0484	0,0496	0,0514	0,0531	0,0545	0,0559	0,0573	0,0586	0,0599	0,0613	0,0628	0,0645	0,0664	0,0685	0,0708	0,0733	0,0759
51	0,0418	0,0431	0,0447	0,0464	0,0475	0,0488	0,0502	0,0515	0,0528	0,0547	0,0564	0,0579	0,0594	0,0608	0,0621	0,0635	0,0650	0,0666	0,0683	0,0703	0,0725	0,0750	0,0776	0,0803	0,0832
52	0,0462	0,0479	0,0498	0,0508	0,0521	0,0535	0,0549	0,0562	0,0582	0,0600	0,0616	0,0631	0,0646	0,0659	0,0673	0,0689	0,0705	0,0723	0,0745	0,0768	0,0794	0,0821	0,0851	0,0881	0,0911
53	0,0516	0,0536	0,0543	0,0556	0,0571	0,0585	0,0598	0,0620	0,0638	0,0655	0,0670	0,0686	0,0699	0,0714	0,0730	0,0747	0,0766	0,0789	0,0814	0,0841	0,0870	0,0901	0,0933	0,0966	0,0998
54	0,0577	0,0578	0,0592	0,0607	0,0622	0,0635	0,0659	0,0678	0,0696	0,0712	0,0728	0,0742	0,0757	0,0774	0,0792	0,0811	0,0836	0,0862	0,0890	0,0922	0,0955	0,0989	0,1023	0,1057	0,1091
55	0,0603	0,0623	0,0641	0,0658	0,0672	0,0698	0,0720	0,0738	0,0755	0,0771	0,0786	0,0802	0,0819	0,0838	0,0859	0,0885	0,0912	0,0943	0,0976	0,1011	0,1047	0,1084	0,1121	0,1156	0,1190
56	0,0668	0,0686	0,0702	0,0715	0,0745	0,0767	0,0786	0,0803	0,0820	0,0835	0,0851	0,0869	0,0889	0,0911	0,0938	0,0968	0,1000	0,1036	0,1073	0,1111	0,1150	0,1189	0,1227	0,1263	0,1297
57	0,0732	0,0747	0,0760	0,0794	0,0818	0,0837	0,0854	0,0871	0,0886	0,0903	0,0922	0,0943	0,0966	0,0995	0,1026	0,1061	0,1099	0,1138	0,1180	0,1221	0,1263	0,1303	0,1342	0,1378	0,1411
58	0,0792	0,0804	0,0846	0,0872	0,0891	0,0909	0,0926	0,0941	0,0958	0,0978	0,1000	0,1024	0,1055	0,1089	0,1126	0,1166	0,1208	0,1252	0,1297	0,1341	0,1384	0,1426	0,1464	0,1500	0,1531
59	0,0849	0,0907	0,0933	0,0952	0,0968	0,0985	0,1000	0,1017	0,1038	0,1061	0,1087	0,1119	0,1155	0,1195	0,1238	0,1284	0,1331	0,1379	0,1426	0,1472	0,1516	0,1558	0,1595	0,1629	0,1657
60	0,1002	0,1013	0,1024	0,1037	0,1052	0,1065	0,1082	0,1103	0,1127	0,1154	0,1189	0,1228	0,1270	0,1317	0,1366	0,1416	0,1467	0,1518	0,1567	0,1615	0,1659	0,1699	0,1735	0,1766	0,1790
61	0,1065	0,1077	0,1091	0,1108	0,1122	0,1140	0,1163	0,1189	0,1219	0,1258	0,1300	0,1346	0,1396	0,1449	0,1504	0,1559	0,1613	0,1667	0,1717	0,1765	0,1809	0,1847	0,1880	0,1906	0,1926
62	0,1132	0,1149	0,1168	0,1182	0,1202	0,1227	0,1256	0,1289	0,1331	0,1377	0,1428	0,1482	0,1540	0,1599	0,1658	0,1717	0,1774	0,1829	0,1881	0,1928	0,1969	0,2005	0,2033	0,2054	0,2067
63	0,1212	0,1233	0,1247	0,1269	0,1297	0,1329	0,1365	0,1411	0,1462	0,1517	0,1576	0,1639	0,1703	0,1767	0,1830	0,1892	0,1951	0,2007	0,2058	0,2103	0,2141	0,2172	0,2195	0,2209	0,2214
64	0,1304	0,1315	0,1340	0,1372	0,1407	0,1447	0,1499	0,1554	0,1614	0,1679	0,1747	0,1816	0,1886	0,1954	0,2021	0,2085	0,2145	0,2200	0,2248	0,2290	0,2323	0,2348	0,2364	0,2369	0,2365
65	0,1380	0,1413	0,1451	0,1491	0,1535	0,1593	0,1654	0,1721	0,1792	0,1865	0,1941	0,2016	0,2090	0,2162	0,2231	0,2296	0,2355	0,2407	0,2453	0,2489	0,2516	0,2534	0,2540	0,2536	0,2521
66	0,1505	0,1546	0,1590	0,1638	0,1702	0,1769	0,1842	0,1919	0,1999	0,2080	0,2162	0,2242	0,2319	0,2393	0,2463	0,2527	0,2584	0,2632	0,2672	0,2702	0,2721	0,2729	0,2725	0,2709	0,2682
67	0,1650	0,1698	0,1750	0,1822	0,1896	0,1975	0,2059	0,2146	0,2234	0,2322	0,2408	0,2492	0,2572	0,2647	0,2716	0,2777	0,2830	0,2873	0,2906	0,2927	0,2936	0,2932	0,2916	0,2888	0,2848
68	0,1816	0,1873	0,1956	0,2038	0,2124	0,2216	0,2310	0,2405	0,2500	0,2593	0,2683	0,2769	0,2850	0,2924	0,2990	0,3047	0,3094	0,3130	0,3153	0,3164	0,3161	0,3144	0,3114	0,3072	0,3018
69	0,2008	0,2108	0,2197	0,2291	0,2391	0,2492	0,2595	0,2697	0,2797	0,2894	0,2986	0,3073	0,3153	0,3225	0,3287	0,3338	0,3377	0,3403	0,3415	0,3413	0,3396	0,3364	0,3320	0,3262	0,3193
70	0,2297	0,2385	0,2484	0,2590	0,2698	0,2808	0,2917	0,3024	0,3127	0,3227	0,3320	0,3406	0,3484	0,3551	0,3607	0,3650	0,3679	0,3693	0,3691	0,3674	0,3641	0,3593	0,3532	0,3458	0,3374

Продолжение таблицы 175

50	1,6069	3,1476	4,6261	6,0554	7,4560	8,8053	10,1567	11,5143	12,8687	14,2033	15,5909	16,9037	18,1222	19,2346	20,2392	21,2313	22,1205	22,9180	23,6323	24,2672	24,8374	25,3210	25,7109	26,0044	26,2068
51	1,6932	3,3182	4,8888	6,4268	7,9083	9,3899	10,8760	12,3567	13,8146	15,3267	16,7579	18,0878	19,3040	20,4047	21,4907	22,4665	23,3440	24,1323	24,8354	25,4689	26,0096	26,4503	26,7879	27,0283	27,1770
52	1,7873	3,5146	5,2047	6,8327	8,4584	10,0866	11,7068	13,3010	14,9504	16,5123	17,9653	19,2962	20,5032	21,6930	22,7647	23,7309	24,6014	25,3802	26,0842	26,6887	27,1862	27,5734	27,8567	28,0419	28,1351
53	1,9011	3,7601	5,5506	7,3361	9,1218	10,8967	12,6417	14,4429	16,1494	17,7385	19,1964	20,5213	21,8262	23,0044	24,0691	25,0309	25,8942	26,6767	27,3526	27,9137	28,3568	28,6886	28,9154	29,0435	29,0779
54	2,0475	4,0195	5,9833	7,9445	9,8916	11,8045	13,7745	15,6418	17,3824	18,9819	20,4383	21,8714	23,1683	24,3432	25,4072	26,3651	27,2357	27,9917	28,6245	29,1309	29,5178	29,7922	29,9606	30,0285	30,0017
55	2,1763	4,3408	6,4995	8,6402	10,7417	12,9011	14,9489	16,8597	18,6182	20,2226	21,8000	23,2307	24,5297	25,7091	26,7739	27,7443	28,5913	29,3058	29,8844	30,3348	30,6641	30,8795	30,9868	30,9923	30,9011
56	2,3891	4,7684	7,1255	9,4377	11,8084	14,0576	16,1584	18,0946	19,8645	21,6032	23,1836	24,6218	25,9306	27,1156	28,1980	29,1475	29,9542	30,6148	31,1372	31,5294	31,7989	31,9520	31,9953	31,9345	31,7749
57	2,6317	5,2358	7,7886	10,4001	12,8789	15,1965	17,3358	19,2948	21,2179	22,9696	24,5673	26,0246	27,3476	28,5591	29,6266	30,5401	31,2958	31,9024	32,3683	32,7017	32,9094	32,9985	32,9750	32,8448	32,6143
58	2,8880	5,7170	8,6047	11,3469	13,9132	16,2857	18,4624	20,5974	22,5463	24,3277	25,9564	27,4389	28,7997	30,0042	31,0417	31,9084	32,6136	33,1664	33,5757	33,8487	33,9932	34,0155	33,9220	33,7198	33,4157
59	3,1466	6,3515	9,3963	12,2487	14,8894	17,3168	19,6957	21,8719	23,8653	25,6920	27,3589	28,8925	30,2559	31,4377	32,4340	33,2547	33,9099	34,4089	34,7598	34,9708	35,0490	35,0011	34,8348	34,5576	34,1759
60	3,5689	6,9610	10,1418	13,0909	15,8066	18,4661	20,9039	23,1416	25,1966	27,0766	28,8100	30,3573	31,7065	32,8536	33,8093	34,5844	35,1893	35,6324	35,9229	36,0684	36,0764	35,9549	35,7122	35,3554	34,8941
61	3,8034	7,3734	10,6883	13,7464	16,7388	19,4875	22,0159	24,3429	26,4769	28,4488	30,2162	31,7664	33,0948	34,2136	35,1343	35,8683	36,4248	36,8139	37,0437	37,1225	37,0591	36,8624	36,5403	36,1032	35,5606
62	4,0144	7,7472	11,1967	14,5697	17,6739	20,5350	23,1736	25,5989	27,8444	29,8646	31,6459	33,1835	34,4908	35,5802	36,4644	37,1533	37,6579	37,9873	38,1504	38,1569	38,0166	37,7380	37,3325	36,8104	36,1827
63	4,2081	8,1030	11,9089	15,4180	18,6581	21,6518	24,4094	26,9673	29,2765	31,3221	33,0997	34,6234	35,9072	36,9646	37,8069	38,4460	38,8918	39,1542	39,2438	39,1712	38,9459	38,5803	38,0857	37,4740	36,7581
64	4,4003	8,6973	12,6659	16,3365	19,7338	22,8692	25,7825	28,4205	30,7677	32,8191	34,5904	36,0970	37,3537	38,3727	39,1673	39,7484	40,1267	40,3140	40,3219	40,1608	39,8444	39,3849	38,7955	38,0902	37,2835
65	4,8540	9,3439	13,5033	17,3590	20,9239	24,2412	27,2537	29,9444	32,3083	34,3627	36,1243	37,6096	38,8320	39,8060	40,5437	41,0570	41,3588	41,4618	41,3775	41,1210	40,7055	40,1457	39,4568	38,6547	37,7571
66	5,1063	9,8439	14,2424	18,3160	22,1124	25,5692	28,6683	31,4043	33,7964	35,8631	37,6225	39,0896	40,2805	41,2084	41,8866	42,3293	42,5506	42,5632	42,3837	42,0269	41,5086	40,8459	40,0561	39,1587	38,1714
67	5,4013	10,4232	15,0814	19,4286	23,3966	26,9660	30,1311	32,9131	35,3326	37,4098	39,1612	40,6045	41,7546	42,6261	43,2349	43,5966	43,7252	43,6391	43,3545	42,8892	42,2618	41,4916	40,5999	39,6064	38,5319
68	5,7424	11,0768	16,0612	20,6211	24,7355	28,3984	31,6335	34,4637	36,9112	38,9946	40,7336	42,1447	43,2441	44,0496	44,5785	44,8464	44,8736	44,6782	44,2799	43,6993	42,9576	42,0786	41,0839	39,9965	38,8384
69	6,1216	11,8481	17,0980	21,8481	26,0925	29,8575	33,1685	36,0505	38,5241	40,6114	42,3307	43,7003	44,7400	45,4689	45,9047	46,0698	45,9845	45,6705	45,1508	44,4490	43,5915	42,6021	41,5067	40,3292	39,0931
70	6,5957	12,6540	18,1500	23,0771	27,4649	31,3420	34,7362	37,6707	40,1701	42,2552	43,9464	45,2657	46,2349	46,8734	47,2065	47,2567	47,0484	46,6072	45,9594	45,1344	44,1587	43,0611	41,8684	40,6066	39,2987

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 176

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0276	0,0556	0,0888	0,1221	0,1552	0,1887	0,2218	0,2648	0,3076	0,3501	0,3925	0,4354	0,4748	0,5151	0,5572	0,6010	0,6462	0,6964	0,7463	0,7953	0,8428	0,8895	0,9322	0,9760	1,0221
19	0,0302	0,0658	0,1014	0,1369	0,1727	0,2080	0,2537	0,2990	0,3440	0,3889	0,4343	0,4760	0,5186	0,5630	0,6093	0,6569	0,7097	0,7622	0,8137	0,8636	0,9128	0,9576	1,0036	1,0521	1,1036
20	0,0383	0,0765	0,1145	0,1528	0,1905	0,2391	0,2872	0,3349	0,3825	0,4306	0,4747	0,5199	0,5669	0,6157	0,6659	0,7215	0,7768	0,8310	0,8835	0,9352	0,9824	1,0308	1,0818	1,1358	1,1933
21	0,0413	0,0823	0,1236	0,1642	0,2160	0,2674	0,3182	0,3689	0,4200	0,4670	0,5151	0,5649	0,6166	0,6698	0,7286	0,7869	0,8441	0,8996	0,9541	1,0039	1,0550	1,1087	1,1655	1,2260	1,2898
22	0,0443	0,0888	0,1327	0,1880	0,2429	0,2971	0,3512	0,4056	0,4557	0,5069	0,5598	0,6147	0,6711	0,7332	0,7949	0,8553	0,9139	0,9714	1,0241	1,0780	1,1346	1,1945	1,2581	1,3252	1,3941
23	0,0481	0,0954	0,1546	0,2133	0,2712	0,3289	0,3870	0,4405	0,4950	0,5513	0,6097	0,6694	0,7352	0,8004	0,8643	0,9262	0,9871	1,0428	1,0997	1,1595	1,2226	1,2896	1,3601	1,4326	1,5064
24	0,0511	0,1146	0,1774	0,2394	0,3011	0,3631	0,4203	0,4784	0,5385	0,6005	0,6640	0,7337	0,8027	0,8704	0,9360	1,0003	1,0593	1,1195	1,1827	1,2493	1,3198	1,3940	1,4702	1,5479	1,6256
25	0,0681	0,1354	0,2018	0,2678	0,3341	0,3952	0,4574	0,5214	0,5875	0,6550	0,7288	0,8020	0,8737	0,9432	1,0113	1,0739	1,1376	1,2043	1,2746	1,3490	1,4272	1,5074	1,5890	1,6708	1,7532
26	0,0728	0,1445	0,2157	0,2871	0,3531	0,4200	0,4888	0,5596	0,6319	0,7106	0,7886	0,8650	0,9390	1,0115	1,0782	1,1461	1,2170	1,2915	1,3703	1,4529	1,5376	1,6238	1,7100	1,7969	1,8961
27	0,0775	0,1545	0,2315	0,3027	0,3749	0,4489	0,5248	0,6023	0,6864	0,7696	0,8510	0,9299	1,0073	1,0784	1,1507	1,2261	1,3053	1,3887	1,4761	1,5657	1,6567	1,7477	1,8394	1,9438	2,0519
28	0,0832	0,1663	0,2433	0,3212	0,4008	0,4825	0,5655	0,6554	0,7443	0,8313	0,9154	0,9979	1,0739	1,1510	1,2313	1,3154	1,4040	1,4965	1,5913	1,6874	1,7836	1,8804	1,9904	2,1041	2,2243
29	0,0898	0,1732	0,2573	0,3432	0,4310	0,5202	0,6164	0,7114	0,8044	0,8943	0,9825	1,0637	1,1460	1,2316	1,3211	1,4151	1,5132	1,6135	1,7153	1,8169	1,9192	2,0351	2,1549	2,2813	2,4171
30	0,0904	0,1814	0,2741	0,3687	0,4646	0,5677	0,6695	0,7690	0,8652	0,9595	1,0465	1,1345	1,2258	1,3211	1,4211	1,5252	1,6315	1,7393	1,8469	1,9550	2,0774	2,2036	2,3367	2,4795	2,6330
31	0,0983	0,1983	0,3002	0,4032	0,5136	0,6225	0,7289	0,8319	0,9326	1,0257	1,1198	1,2172	1,3187	1,4249	1,5354	1,6481	1,7621	1,8760	1,9904	2,1194	2,2525	2,3927	2,5428	2,7040	2,8584
32	0,1080	0,2178	0,3287	0,4471	0,5639	0,6779	0,7882	0,8961	0,9959	1,0966	1,2006	1,3088	1,4218	1,5392	1,6588	1,7797	1,9004	2,0215	2,1577	2,2982	2,4458	2,6038	2,7734	2,9357	3,1074
33	0,1186	0,2382	0,3655	0,4909	0,6133	0,7317	0,8474	0,9546	1,0626	1,1740	1,2895	1,4100	1,5349	1,6620	1,7904	1,9184	2,0468	2,1909	2,3392	2,4950	2,6615	2,8399	3,0107	3,1912	3,3782
34	0,1293	0,2664	0,4013	0,5330	0,6603	0,7847	0,9001	1,0162	1,1356	1,2592	1,3879	1,5210	1,6563	1,7929	1,9289	2,0652	2,2178	2,3747	2,5392	2,7148	2,9027	3,0826	3,2726	3,4692	3,6682
35	0,1479	0,2935	0,4353	0,5725	0,7065	0,8309	0,9559	1,0841	1,2167	1,3542	1,4964	1,6407	1,7861	1,9309	2,0758	2,2375	2,4037	2,5777	2,7631	2,9612	3,1509	3,3510	3,5579	3,7673	3,9758
36	0,1575	0,3110	0,4593	0,6041	0,7387	0,8738	1,0120	1,1546	1,3022	1,4544	1,6087	1,7640	1,9185	2,0730	2,2449	2,4212	2,6056	2,8017	3,0110	3,2114	3,4225	3,6406	3,8611	4,0807	4,3371
37	0,1662	0,3268	0,4834	0,6292	0,7753	0,9245	1,0780	1,2365	1,3997	1,5648	1,7309	1,8958	2,0607	2,2435	2,4308	2,6264	2,8340	3,0553	3,2672	3,4900	3,7200	3,9526	4,1839	4,4536	4,7169
38	0,1740	0,3436	0,5016	0,6596	0,8208	0,9861	1,1565	1,3316	1,5084	1,6861	1,8624	2,0385	2,2331	2,4322	2,6398	2,8598	3,0938	3,3179	3,5534	3,7962	4,0414	4,2853	4,5691	4,8461	5,1169
39	0,1837	0,3550	0,5261	0,7002	0,8784	1,0616	1,2495	1,4390	1,6292	1,8178	2,0059	2,2132	2,4250	2,6454	2,8786	3,1263	3,3635	3,6124	3,8687	4,1275	4,3848	4,6835	4,9750	5,2599	5,5411
40	0,1859	0,3712	0,5594	0,7516	0,9488	1,1506	1,3539	1,5576	1,7595	1,9607	2,1816	2,4070	2,6413	2,8887	3,1509	3,4022	3,6654	3,9363	4,2095	4,4811	4,7956	5,1026	5,4025	5,6985	5,9932
41	0,2005	0,4037	0,6109	0,8230	1,0396	1,2575	1,4757	1,6917	1,9067	2,1422	2,3820	2,6310	2,8934	3,1711	3,4372	3,7156	4,0017	4,2903	4,5769	4,9081	5,2313	5,5472	5,8586	6,1687	6,4678
42	0,2198	0,4434	0,6718	0,9047	1,1386	1,3726	1,6040	1,8342	2,0854	2,3410	2,6058	2,8845	3,1789	3,4610	3,7558	4,0584	4,3634	4,6662	5,0153	5,3559	5,6887	6,0168	6,3433	6,6582	6,9785
43	0,2418	0,4884	0,7392	0,9909	1,2423	1,4907	1,7376	2,0061	2,2790	2,5612	2,8576	3,1702	3,4696	3,7821	4,1027	4,4254	4,7457	5,1141	5,4735	5,8245	6,1704	6,5146	6,8465	7,1839	7,5296
44	0,2668	0,5376	0,8089	1,0795	1,3468	1,6122	1,8997	2,1915	2,4928	2,8086	3,1410	3,4595	3,7913	4,1313	4,4734	4,8127	5,2018	5,5815	5,9522	6,3174	6,6806	7,0309	7,3867	7,7510	8,1257
45	0,2930	0,5863	0,8784	1,1666	1,4524	1,7611	2,0738	2,3961	2,7331	3,0873	3,4266	3,7796	4,1408	4,5039	4,8638	5,2756	5,6771	6,0691	6,4553	6,8391	7,2092	7,5849	7,9693	8,3643	8,7720
46	0,3176	0,6335	0,9450	1,2536	1,5856	1,9214	2,2668	2,6273	3,0053	3,3675	3,7435	4,1279	4,5139	4,8964	5,3327	5,7580	6,1732	6,5819	6,9880	7,3796	7,7769	8,1829	8,5999	9,0299	9,4991
47	0,3424	0,6796	1,0133	1,3709	1,7322	2,1030	2,4892	2,8932	3,2803	3,6816	4,0912	4,5022	4,9092	5,3719	5,8230	6,2632	6,6965	7,1267	7,5415	7,9620	8,3914	8,8320	9,2860	9,7806	10,2970
48	0,3656	0,7270	1,1129	1,5021	1,9008	2,3151	2,7475	3,1620	3,5907	4,0278	4,4659	4,8996	5,3911	5,8700	6,3373	6,7970	7,2532	7,6932	8,1387	8,5933	9,0594	9,5392	10,0611	10,6055	11,1773
49	0,3919	0,8088	1,2286	1,6578	2,1027	2,5661	3,0103	3,4689	3,9358	4,4035	4,8660	5,3885	5,8975	6,3941	6,8824	7,3667	7,8338	8,3063	8,7881	9,2814	9,7889	10,3401	10,9145	11,5173	12,1483

Продолжение таблицы 176

50	0,4510	0,9044	1,3670	1,8455	2,3427	2,8194	3,3107	3,8101	4,3098	4,8037	5,3598	5,9015	6,4297	6,9490	7,4637	7,9600	8,4618	8,9728	9,4957	10,0330	10,6156	11,2222	11,8581	12,5233	13,2088
51	0,4917	0,9924	1,5090	2,0445	2,5579	3,0860	3,6220	4,1578	4,6870	5,2807	5,8588	6,4223	6,9760	7,5246	8,0536	8,5878	9,1313	9,6867	10,2569	10,8741	11,5161	12,1883	12,8908	13,6143	14,3494
52	0,5430	1,1019	1,6798	2,2339	2,8026	3,3790	3,9546	4,5226	5,1574	5,7755	6,3777	6,9692	7,5549	8,1195	8,6892	9,2681	9,8591	10,4652	11,1199	11,8002	12,5117	13,2545	14,0189	14,7951	15,5721
53	0,6062	1,2314	1,8309	2,4450	3,0663	3,6860	4,2972	4,9776	5,6397	6,2847	6,9179	7,5444	8,1484	8,7572	9,3751	10,0052	10,6505	11,3462	12,0683	12,8226	13,6092	14,4180	15,2388	16,0600	16,8702
54	0,6785	1,3292	1,9942	2,6659	3,3351	3,9946	4,7257	5,4369	6,1296	6,8092	7,4811	8,1288	8,7810	9,4421	10,1154	10,8040	11,5450	12,3129	13,1141	13,9486	14,8059	15,6754	16,5448	17,4023	18,2347
55	0,7085	1,4311	2,1596	2,8845	3,5982	4,3861	5,1524	5,8983	6,6298	7,3525	8,0491	8,7495	9,4588	10,1801	10,9168	11,7078	12,5263	13,3792	14,2664	15,1769	16,0997	17,0219	17,9312	18,8138	19,6568
56	0,7852	1,5756	2,3611	3,1340	3,9835	4,8094	5,6132	6,4009	7,1786	7,9282	8,6811	9,4423	10,2156	11,0043	11,8491	12,7222	13,6306	14,5744	15,5420	16,5219	17,5008	18,4656	19,4019	20,2964	21,1342
57	0,8600	1,7137	2,5530	3,4715	4,3642	5,2326	6,0832	6,9223	7,7310	8,5423	9,3615	10,1925	11,0389	11,9433	12,8766	13,8462	14,8523	15,8827	16,9253	17,9663	18,9918	19,9871	20,9378	21,8288	22,6462
58	0,9301	1,8437	2,8391	3,8062	4,7467	5,6673	6,5749	7,4494	8,3257	9,2093	10,1043	11,0145	11,9848	12,9845	14,0215	15,0960	16,1952	17,3065	18,4154	19,5075	20,5672	21,5796	22,5287	23,4002	24,1789
59	0,9965	2,0773	3,1270	4,1475	5,1458	6,1292	7,0768	8,0250	8,9798	9,9455	10,9263	11,9690	13,0417	14,1526	15,3020	16,4766	17,6630	18,8462	20,0109	21,1409	22,2206	23,2333	24,1637	24,9963	25,7177
60	1,1754	2,3166	3,4255	4,5098	5,5770	6,6053	7,6329	8,6663	9,7100	10,7683	11,8905	13,0433	14,2352	15,4665	16,7233	17,9918	19,2558	20,4998	21,7064	22,8595	23,9414	24,9363	25,8277	26,6017	27,2456
61	1,2482	2,4607	3,6455	4,8105	5,9330	7,0533	8,1782	9,3123	10,4605	11,6747	12,9197	14,2046	15,5298	16,8806	18,2426	19,5989	20,9331	22,2271	23,4637	24,6245	25,6929	26,6517	27,4860	28,1828	28,7318
62	1,3271	2,6231	3,8965	5,1233	6,3460	7,5719	8,8060	10,0533	11,3685	12,7148	14,1018	15,5299	16,9837	18,4481	19,9053	21,3381	22,7274	24,0554	25,3025	26,4514	27,4839	28,3846	29,1395	29,7380	30,1723
63	1,4194	2,8129	4,1552	5,4914	6,8291	8,1736	9,5304	10,9571	12,4150	13,9142	15,4553	17,0221	18,5987	20,1665	21,7072	23,2010	24,6290	25,9707	27,2078	28,3213	29,2949	30,1140	30,7673	31,2467	31,5471
64	1,5272	2,9983	4,4608	5,9227	7,3899	8,8682	10,4184	11,9997	13,6230	15,2887	16,9801	18,6802	20,3697	22,0292	23,6379	25,1758	26,6216	27,9559	29,1586	30,2128	31,1029	31,8172	32,3471	32,6873	32,8385
65	1,6152	3,2189	4,8197	6,4239	8,0376	9,7253	11,4439	13,2048	15,0088	16,8380	18,6749	20,4989	22,2897	24,0254	25,6850	27,2458	28,6877	29,9893	31,1328	32,1021	32,8845	33,4712	33,8565	34,0414	34,0299
66	1,7603	3,5150	5,2709	7,0344	8,8740	10,7439	12,6566	14,6128	16,5937	18,5809	20,5526	22,4877	24,3628	26,1559	27,8431	29,4032	30,8138	32,0558	33,1125	33,9704	34,6203	35,0563	35,2793	35,2939	35,1100
67	1,9286	3,8556	5,7881	7,7985	9,8386	11,9215	14,0482	16,1990	18,3542	20,4911	22,5872	24,6181	26,5604	28,3889	30,0812	31,6137	32,9663	34,1213	35,0645	35,7863	36,2804	36,5478	36,5934	36,4280	36,0674
68	2,1213	4,2454	6,4491	8,6815	10,9566	13,2756	15,6176	17,9619	20,2845	22,5617	24,7675	26,8775	28,8649	30,7059	32,3758	33,8532	35,1195	36,1597	36,9636	37,5247	37,8440	37,9269	37,7847	37,4343	36,8973
69	2,3426	4,7663	7,2174	9,7107	12,2477	14,8062	17,3645	19,8971	22,3789	24,7825	27,0819	29,2489	31,2583	33,0838	34,7030	36,0960	37,2470	38,1453	38,7839	39,1642	39,2918	39,1788	38,8433	38,3081	37,6003
70	2,6758	5,3769	8,1195	10,9052	13,7105	16,5124	19,2838	21,9983	24,6269	27,1417	29,5131	31,7143	33,7172	35,4983	37,0364	38,3148	39,3221	40,0511	40,5033	40,6846	40,6081	40,2930	39,7638	39,0494	38,1803

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 177

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0863	0,0922	0,1066	0,1165	0,1240	0,1303	0,1357	0,1399	0,1438	0,1474	0,1508	0,1540	0,1609	0,1670	0,1725	0,1776	0,1825	0,1865	0,1904	0,1941	0,1975	0,2009	0,2034	0,2059	0,2086
19	0,1027	0,1218	0,1319	0,1389	0,1448	0,1498	0,1535	0,1571	0,1604	0,1636	0,1666	0,1737	0,1800	0,1857	0,1909	0,1958	0,1999	0,2038	0,2075	0,2110	0,2144	0,2169	0,2194	0,2221	0,2251
20	0,1471	0,1527	0,1574	0,1619	0,1659	0,1688	0,1717	0,1746	0,1774	0,1801	0,1875	0,1940	0,1998	0,2052	0,2102	0,2143	0,2182	0,2219	0,2254	0,2288	0,2313	0,2338	0,2365	0,2395	0,2429
21	0,1660	0,1704	0,1747	0,1786	0,1812	0,1840	0,1868	0,1895	0,1923	0,2003	0,2072	0,2133	0,2189	0,2241	0,2283	0,2323	0,2361	0,2398	0,2432	0,2457	0,2483	0,2510	0,2541	0,2577	0,2606
22	0,1833	0,1877	0,1916	0,1938	0,1965	0,1992	0,2020	0,2047	0,2135	0,2210	0,2275	0,2333	0,2388	0,2431	0,2473	0,2512	0,2549	0,2585	0,2610	0,2636	0,2664	0,2696	0,2733	0,2762	0,2796
23	0,2016	0,2052	0,2069	0,2094	0,2122	0,2149	0,2177	0,2275	0,2356	0,2425	0,2487	0,2544	0,2589	0,2632	0,2672	0,2710	0,2747	0,2772	0,2798	0,2827	0,2860	0,2898	0,2928	0,2963	0,3001
24	0,2191	0,2199	0,2225	0,2253	0,2282	0,2311	0,2422	0,2511	0,2586	0,2651	0,2711	0,2757	0,2801	0,2843	0,2882	0,2919	0,2944	0,2970	0,3000	0,3033	0,3073	0,3104	0,3141	0,3180	0,3220
25	0,2316	0,2353	0,2386	0,2418	0,2449	0,2578	0,2677	0,2758	0,2828	0,2891	0,2938	0,2983	0,3025	0,3065	0,3103	0,3127	0,3154	0,3183	0,3218	0,3259	0,3291	0,3329	0,3371	0,3412	0,3451
26	0,2507	0,2539	0,2571	0,2603	0,2755	0,2865	0,2952	0,3025	0,3090	0,3137	0,3182	0,3225	0,3265	0,3303	0,3326	0,3352	0,3382	0,3417	0,3460	0,3492	0,3532	0,3574	0,3618	0,3658	0,3716
27	0,2699	0,2732	0,2764	0,2952	0,3075	0,3167	0,3242	0,3308	0,3355	0,3398	0,3440	0,3480	0,3518	0,3540	0,3564	0,3594	0,3630	0,3673	0,3707	0,3747	0,3792	0,3837	0,3879	0,3939	0,3992
28	0,2902	0,2934	0,3181	0,3318	0,3413	0,3487	0,3552	0,3594	0,3636	0,3676	0,3714	0,3750	0,3770	0,3793	0,3822	0,3858	0,3903	0,3936	0,3978	0,4024	0,4070	0,4114	0,4178	0,4233	0,4282
29	0,3115	0,3478	0,3618	0,3704	0,3770	0,3828	0,3863	0,3898	0,3934	0,3969	0,4003	0,4019	0,4039	0,4067	0,4103	0,4148	0,4182	0,4224	0,4272	0,4320	0,4365	0,4432	0,4490	0,4541	0,4587
30	0,4017	0,4046	0,4079	0,4113	0,4152	0,4170	0,4194	0,4222	0,4250	0,4280	0,4290	0,4307	0,4332	0,4367	0,4412	0,4446	0,4489	0,4538	0,4587	0,4634	0,4704	0,4765	0,4818	0,4866	0,4914
31	0,4279	0,4315	0,4352	0,4393	0,4409	0,4433	0,4462	0,4492	0,4523	0,4532	0,4549	0,4575	0,4612	0,4662	0,4697	0,4743	0,4795	0,4849	0,4898	0,4974	0,5039	0,5095	0,5147	0,5198	0,5244
32	0,4566	0,4606	0,4651	0,4663	0,4686	0,4716	0,4747	0,4780	0,4788	0,4804	0,4832	0,4872	0,4925	0,4963	0,5012	0,5068	0,5125	0,5179	0,5260	0,5330	0,5390	0,5445	0,5499	0,5548	0,5605
33	0,4878	0,4927	0,4929	0,4951	0,4983	0,5016	0,5050	0,5056	0,5072	0,5102	0,5145	0,5203	0,5243	0,5297	0,5357	0,5418	0,5475	0,5563	0,5638	0,5702	0,5761	0,5819	0,5871	0,5932	0,6000
34	0,5225	0,5203	0,5225	0,5259	0,5296	0,5333	0,5336	0,5353	0,5385	0,5432	0,5495	0,5539	0,5596	0,5662	0,5728	0,5789	0,5884	0,5964	0,6033	0,6096	0,6158	0,6214	0,6279	0,6352	0,6431
35	0,5442	0,5488	0,5536	0,5581	0,5624	0,5625	0,5643	0,5678	0,5731	0,5801	0,5848	0,5911	0,5982	0,6054	0,6120	0,6223	0,6310	0,6384	0,6451	0,6518	0,6578	0,6647	0,6726	0,6811	0,6896
36	0,5811	0,5862	0,5907	0,5952	0,5945	0,5961	0,5998	0,6056	0,6133	0,6184	0,6252	0,6329	0,6407	0,6478	0,6589	0,6682	0,6761	0,6833	0,6904	0,6968	0,7042	0,7127	0,7218	0,7309	0,7423
37	0,6208	0,6252	0,6298	0,6278	0,6292	0,6332	0,6397	0,6483	0,6538	0,6612	0,6696	0,6780	0,6856	0,6977	0,7077	0,7162	0,7239	0,7315	0,7383	0,7462	0,7553	0,7651	0,7749	0,7872	0,7977
38	0,6612	0,6661	0,6618	0,6631	0,6678	0,6752	0,6851	0,6910	0,6991	0,7084	0,7175	0,7257	0,7389	0,7497	0,7589	0,7670	0,7752	0,7825	0,7910	0,8007	0,8112	0,8218	0,8350	0,8463	0,8552
39	0,7045	0,6955	0,6973	0,7033	0,7123	0,7238	0,7303	0,7393	0,7495	0,7595	0,7684	0,7828	0,7945	0,8043	0,8131	0,8218	0,8296	0,8387	0,8492	0,8605	0,8719	0,8861	0,8983	0,9078	0,9145
40	0,7215	0,7290	0,7386	0,7504	0,7643	0,7717	0,7818	0,7931	0,8041	0,8138	0,8296	0,8423	0,8529	0,8622	0,8716	0,8798	0,8896	0,9009	0,9130	0,9253	0,9407	0,9538	0,9641	0,9713	0,9755
41	0,7731	0,7844	0,7977	0,8134	0,8204	0,8311	0,8431	0,8547	0,8649	0,8820	0,8956	0,9066	0,9164	0,9263	0,9350	0,9453	0,9573	0,9704	0,9835	1,0000	1,0141	1,0252	1,0329	1,0374	1,0426
42	0,8352	0,8503	0,8676	0,8734	0,8844	0,8971	0,9093	0,9198	0,9383	0,9528	0,9644	0,9746	0,9850	0,9940	1,0050	1,0178	1,0317	1,0459	1,0636	1,0788	1,0906	1,0989	1,1037	1,1093	1,1119
43	0,9083	0,9276	0,9302	0,9413	0,9547	0,9675	0,9783	0,9985	1,0139	1,0261	1,0367	1,0475	1,0570	1,0686	1,0823	1,0972	1,1124	1,1316	1,1479	1,1606	1,1694	1,1746	1,1807	1,1835	1,1838
44	0,9939	0,9882	0,9999	1,0146	1,0283	1,0396	1,0620	1,0785	1,0913	1,1024	1,1138	1,1236	1,1360	1,1507	1,1668	1,1831	1,2039	1,2215	1,2352	1,2447	1,2503	1,2569	1,2600	1,2604	1,2585
45	1,0324	1,0536	1,0731	1,0892	1,1017	1,1274	1,1457	1,1593	1,1710	1,1831	1,1936	1,2068	1,2227	1,2402	1,2579	1,2805	1,2996	1,3145	1,3248	1,3308	1,3380	1,3415	1,3420	1,3401	1,3360
46	1,1282	1,1477	1,1633	1,1748	1,2035	1,2225	1,2363	1,2480	1,2604	1,2710	1,2849	1,3019	1,3207	1,3397	1,3643	1,3849	1,4008	1,4119	1,4183	1,4261	1,4299	1,4305	1,4286	1,4244	1,4187
47	1,2254	1,2398	1,2501	1,2834	1,3036	1,3174	1,3291	1,3417	1,3525	1,3673	1,3856	1,4059	1,4265	1,4532	1,4756	1,4928	1,5047	1,5116	1,5200	1,5242	1,5250	1,5231	1,5187	1,5129	1,5042
48	1,3172	1,3260	1,3681	1,3896	1,4032	1,4146	1,4276	1,4386	1,4543	1,4742	1,4962	1,5187	1,5479	1,5723	1,5910	1,6038	1,6112	1,6204	1,6250	1,6260	1,6242	1,6197	1,6137	1,6047	1,5923
49	1,4022	1,4632	1,4846	1,4965	1,5068	1,5197	1,5306	1,5473	1,5689	1,5930	1,6174	1,6495	1,6762	1,6964	1,7103	1,7182	1,7282	1,7333	1,7345	1,7327	1,7282	1,7220	1,7127	1,6998	1,6832

Продолжение таблицы 177

50	1,5993	1,6015	1,6044	1,6102	1,6214	1,6312	1,6487	1,6718	1,6980	1,7246	1,7598	1,7888	1,8107	1,8255	1,8339	1,8447	1,8503	1,8517	1,8499	1,8452	1,8389	1,8292	1,8157	1,7982	1,7772
51	1,6852	1,6891	1,6969	1,7112	1,7230	1,7437	1,7707	1,8008	1,8309	1,8707	1,9031	1,9274	1,9438	1,9531	1,9653	1,9716	1,9735	1,9720	1,9675	1,9612	1,9514	1,9375	1,9193	1,8973	1,8719
52	1,7789	1,7898	1,8083	1,8221	1,8467	1,8783	1,9127	1,9468	1,9917	2,0278	2,0546	2,0725	2,0826	2,0961	2,1032	2,1056	2,1043	2,0999	2,0936	2,0836	2,0693	2,0504	2,0273	2,0006	1,9704
53	1,8921	1,9159	1,9308	1,9599	1,9966	2,0359	2,0742	2,1248	2,1647	2,1940	2,2131	2,2237	2,2385	2,2462	2,2489	2,2478	2,2434	2,2372	2,2269	2,2120	2,1923	2,1681	2,1400	2,1083	2,0732
54	2,0378	2,0495	2,0841	2,1269	2,1717	2,2143	2,2713	2,3152	2,3466	2,3668	2,3775	2,3933	2,4016	2,4044	2,4033	2,3988	2,3925	2,3820	2,3665	2,3459	2,3205	2,2909	2,2575	2,2204	2,1801
55	2,1660	2,2148	2,2672	2,3189	2,3665	2,4310	2,4791	2,5126	2,5333	2,5438	2,5605	2,5691	2,5721	2,5709	2,5662	2,5598	2,5490	2,5329	2,5113	2,4847	2,4536	2,4184	2,3793	2,3367	2,2907
56	2,3777	2,4354	2,4909	2,5411	2,6129	2,6640	2,6981	2,7181	2,7271	2,7442	2,7526	2,7551	2,7535	2,7483	2,7417	2,7305	2,7137	2,6909	2,6629	2,6302	2,5930	2,5518	2,5068	2,4581	2,4061
57	2,6192	2,6773	2,7291	2,8102	2,8639	2,8977	2,9160	2,9227	2,9400	2,9480	2,9499	2,9478	2,9423	2,9355	2,9239	2,9064	2,8827	2,8534	2,8190	2,7799	2,7365	2,6891	2,6378	2,5827	2,5242
58	2,8743	2,9269	3,0225	3,0783	3,1104	3,1256	3,1289	3,1465	3,1540	3,1554	3,1528	3,1470	3,1403	3,1286	3,1107	3,0862	3,0556	3,0197	2,9789	2,9334	2,8836	2,8297	2,7717	2,7099	2,6445
59	3,1317	3,2559	3,3104	3,3374	3,3472	3,3455	3,3632	3,3702	3,3710	3,3682	3,3623	3,3560	3,3446	3,3266	3,3014	3,2699	3,2327	3,1903	3,1429	3,0909	3,0343	2,9734	2,9084	2,8394	2,7666
60	3,5520	3,5756	3,5854	3,5835	3,5735	3,5911	3,5973	3,5975	3,5944	3,5887	3,5832	3,5724	3,5546	3,5291	3,4969	3,4587	3,4148	3,3657	3,3116	3,2526	3,1889	3,1206	3,0480	2,9713	2,8907
61	3,7854	3,7918	3,7869	3,7747	3,7994	3,8095	3,8126	3,8123	3,8093	3,8069	3,7986	3,7826	3,7583	3,7266	3,6883	3,6440	3,5940	3,5385	3,4778	3,4118	3,3409	3,2651	3,1847	3,1001	3,0114
62	3,9954	3,9881	3,9748	4,0122	4,0284	4,0358	4,0393	4,0399	4,0416	4,0367	4,0232	4,0005	3,9698	3,9319	3,8875	3,8369	3,7805	3,7182	3,6502	3,5767	3,4979	3,4139	3,3251	3,2318	3,1345
63	4,1881	4,1752	4,2354	4,2599	4,2723	4,2802	4,2850	4,2915	4,2905	4,2801	4,2593	4,2299	4,1927	4,1485	4,0976	4,0402	3,9766	3,9068	3,8308	3,7490	3,6614	3,5683	3,4703	3,3676	3,2609
64	4,3795	4,4856	4,5166	4,5320	4,5431	4,5514	4,5627	4,5657	4,5582	4,5394	4,5112	4,4746	4,4306	4,3795	4,3214	4,2566	4,1849	4,1066	4,0217	3,9304	3,8330	3,7300	3,6217	3,5088	3,3919
65	4,8310	4,8298	4,8333	4,8405	4,8487	4,8630	4,8689	4,8634	4,8458	4,8182	4,7820	4,7380	4,6865	4,6276	4,5615	4,4880	4,4072	4,3193	4,2242	4,1224	4,0141	3,8999	3,7803	3,6563	3,5286
66	5,0821	5,0945	5,1109	5,1277	5,1520	5,1655	5,1656	5,1520	5,1274	5,0935	5,0511	5,0007	4,9425	4,8764	4,8022	4,7200	4,6299	4,5318	4,4261	4,3131	4,1933	4,0674	3,9362	3,8007	3,6619
67	5,3757	5,4021	5,4281	5,4641	5,4857	5,4914	5,4815	5,4598	5,4282	5,3878	5,3388	5,2815	5,2158	5,1413	5,0580	4,9660	4,8651	4,7557	4,6380	4,5126	4,3800	4,2413	4,0976	3,9499	3,7996
68	5,7152	5,7505	5,8005	5,8303	5,8411	5,8345	5,8154	5,7861	5,7478	5,7006	5,6448	5,5799	5,5056	5,4218	5,3284	5,2250	5,1122	4,9900	4,8589	4,7197	4,5733	4,4209	4,2637	4,1033	3,9411
69	6,0926	6,1624	6,1993	6,2138	6,2094	6,1925	6,1656	6,1298	6,0850	6,0313	5,9681	5,8948	5,8112	5,7170	5,6119	5,4961	5,3697	5,2333	5,0875	4,9333	4,7720	4,6050	4,4339	4,2602	4,0858
70	6,5645	6,5970	6,6099	6,6051	6,5894	6,5648	6,5321	6,4906	6,4400	6,3795	6,3083	6,2260	6,1321	6,0260	5,9081	5,7782	5,6368	5,4847	5,3227	5,1524	4,9752	4,7929	4,6073	4,4202	4,2335

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 178

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0275	0,0281	0,0303	0,0317	0,0327	0,0336	0,0343	0,0364	0,0381	0,0395	0,0408	0,0420	0,0428	0,0437	0,0446	0,0457	0,0468	0,0482	0,0495	0,0507	0,0517	0,0527	0,0534	0,0541	0,0550
19	0,0301	0,0332	0,0346	0,0356	0,0364	0,0371	0,0393	0,0411	0,0426	0,0439	0,0451	0,0459	0,0468	0,0477	0,0488	0,0499	0,0514	0,0527	0,0540	0,0550	0,0560	0,0567	0,0575	0,0584	0,0594
20	0,0381	0,0386	0,0391	0,0397	0,0402	0,0426	0,0445	0,0460	0,0473	0,0486	0,0493	0,0502	0,0511	0,0522	0,0534	0,0549	0,0563	0,0575	0,0586	0,0596	0,0603	0,0611	0,0620	0,0630	0,0643
21	0,0411	0,0416	0,0422	0,0427	0,0455	0,0476	0,0493	0,0507	0,0520	0,0527	0,0535	0,0545	0,0556	0,0568	0,0584	0,0599	0,0612	0,0623	0,0633	0,0640	0,0648	0,0657	0,0668	0,0681	0,0695
22	0,0441	0,0449	0,0453	0,0489	0,0512	0,0529	0,0544	0,0557	0,0564	0,0572	0,0582	0,0594	0,0606	0,0622	0,0638	0,0651	0,0663	0,0673	0,0680	0,0688	0,0697	0,0709	0,0722	0,0736	0,0752
23	0,0479	0,0482	0,0528	0,0554	0,0572	0,0586	0,0600	0,0605	0,0613	0,0623	0,0634	0,0647	0,0664	0,0680	0,0693	0,0705	0,0716	0,0723	0,0731	0,0740	0,0752	0,0766	0,0781	0,0797	0,0813
24	0,0509	0,0579	0,0606	0,0622	0,0635	0,0647	0,0651	0,0658	0,0667	0,0678	0,0691	0,0709	0,0725	0,0739	0,0751	0,0762	0,0769	0,0776	0,0786	0,0798	0,0812	0,0828	0,0845	0,0861	0,0878
25	0,0678	0,0684	0,0689	0,0696	0,0705	0,0705	0,0709	0,0717	0,0728	0,0740	0,0759	0,0775	0,0790	0,0802	0,0812	0,0819	0,0826	0,0836	0,0848	0,0862	0,0879	0,0896	0,0914	0,0931	0,0948
26	0,0725	0,0730	0,0737	0,0747	0,0745	0,0749	0,0758	0,0770	0,0783	0,0803	0,0821	0,0836	0,0849	0,0860	0,0866	0,0874	0,0884	0,0897	0,0912	0,0929	0,0948	0,0966	0,0984	0,1002	0,1026
27	0,0772	0,0780	0,0791	0,0787	0,0791	0,0801	0,0814	0,0828	0,0851	0,0870	0,0886	0,0899	0,0911	0,0917	0,0925	0,0935	0,0949	0,0965	0,0983	0,1002	0,1022	0,1040	0,1059	0,1084	0,1111
28	0,0828	0,0840	0,0832	0,0835	0,0846	0,0861	0,0877	0,0902	0,0923	0,0940	0,0954	0,0966	0,0972	0,0979	0,0990	0,1004	0,1021	0,1040	0,1060	0,1081	0,1101	0,1120	0,1147	0,1175	0,1205
29	0,0894	0,0875	0,0879	0,0893	0,0910	0,0928	0,0956	0,0979	0,0997	0,1012	0,1024	0,1030	0,1037	0,1048	0,1063	0,1081	0,1101	0,1122	0,1144	0,1165	0,1185	0,1214	0,1243	0,1275	0,1311
30	0,0900	0,0916	0,0937	0,0959	0,0981	0,1013	0,1038	0,1058	0,1073	0,1086	0,1091	0,1099	0,1110	0,1125	0,1144	0,1165	0,1188	0,1211	0,1233	0,1254	0,1284	0,1315	0,1349	0,1387	0,1430
31	0,0979	0,1002	0,1026	0,1049	0,1084	0,1111	0,1131	0,1145	0,1157	0,1161	0,1168	0,1179	0,1195	0,1214	0,1237	0,1260	0,1284	0,1307	0,1329	0,1361	0,1394	0,1430	0,1470	0,1515	0,1555
32	0,1075	0,1100	0,1124	0,1163	0,1191	0,1210	0,1223	0,1234	0,1236	0,1242	0,1253	0,1269	0,1289	0,1312	0,1337	0,1362	0,1386	0,1409	0,1443	0,1477	0,1515	0,1558	0,1605	0,1647	0,1692
33	0,1181	0,1204	0,1250	0,1277	0,1295	0,1307	0,1316	0,1315	0,1320	0,1330	0,1346	0,1367	0,1392	0,1418	0,1444	0,1469	0,1494	0,1529	0,1566	0,1605	0,1651	0,1701	0,1745	0,1793	0,1843
34	0,1287	0,1346	0,1372	0,1387	0,1395	0,1402	0,1398	0,1401	0,1411	0,1427	0,1450	0,1476	0,1503	0,1531	0,1557	0,1583	0,1620	0,1659	0,1701	0,1749	0,1802	0,1849	0,1900	0,1952	0,2004
35	0,1472	0,1483	0,1489	0,1490	0,1493	0,1485	0,1485	0,1495	0,1512	0,1536	0,1564	0,1593	0,1622	0,1650	0,1677	0,1717	0,1758	0,1803	0,1853	0,1910	0,1959	0,2013	0,2068	0,2124	0,2176
36	0,1567	0,1571	0,1571	0,1573	0,1561	0,1562	0,1573	0,1592	0,1619	0,1650	0,1682	0,1714	0,1743	0,1773	0,1815	0,1859	0,1907	0,1961	0,2022	0,2074	0,2131	0,2190	0,2248	0,2304	0,2379
37	0,1654	0,1651	0,1653	0,1638	0,1639	0,1653	0,1676	0,1706	0,1741	0,1776	0,1811	0,1843	0,1874	0,1920	0,1967	0,2019	0,2077	0,2141	0,2197	0,2257	0,2320	0,2382	0,2441	0,2520	0,2592
38	0,1731	0,1736	0,1716	0,1718	0,1735	0,1763	0,1798	0,1838	0,1877	0,1915	0,1949	0,1983	0,2032	0,2083	0,2138	0,2200	0,2270	0,2329	0,2393	0,2459	0,2525	0,2587	0,2671	0,2748	0,2819
39	0,1828	0,1794	0,1800	0,1823	0,1857	0,1899	0,1943	0,1987	0,2028	0,2065	0,2101	0,2154	0,2209	0,2268	0,2334	0,2408	0,2471	0,2539	0,2609	0,2679	0,2744	0,2833	0,2915	0,2990	0,3061
40	0,1850	0,1876	0,1914	0,1958	0,2007	0,2058	0,2106	0,2151	0,2191	0,2229	0,2287	0,2345	0,2408	0,2479	0,2558	0,2625	0,2697	0,2771	0,2844	0,2914	0,3008	0,3094	0,3173	0,3248	0,3320
41	0,1996	0,2041	0,2090	0,2144	0,2200	0,2250	0,2297	0,2338	0,2377	0,2438	0,2499	0,2566	0,2641	0,2725	0,2795	0,2871	0,2950	0,3027	0,3099	0,3199	0,3290	0,3373	0,3451	0,3527	0,3595
42	0,2187	0,2241	0,2299	0,2358	0,2410	0,2458	0,2499	0,2537	0,2601	0,2666	0,2737	0,2817	0,2906	0,2979	0,3059	0,3142	0,3223	0,3299	0,3404	0,3500	0,3587	0,3669	0,3748	0,3819	0,3892
43	0,2407	0,2469	0,2530	0,2583	0,2631	0,2671	0,2708	0,2777	0,2846	0,2920	0,3005	0,3100	0,3177	0,3261	0,3348	0,3433	0,3513	0,3624	0,3725	0,3817	0,3903	0,3986	0,4060	0,4136	0,4216
44	0,2655	0,2718	0,2769	0,2815	0,2853	0,2890	0,2963	0,3036	0,3116	0,3206	0,3307	0,3388	0,3477	0,3569	0,3658	0,3742	0,3860	0,3966	0,4062	0,4153	0,4239	0,4317	0,4396	0,4480	0,4569
45	0,2917	0,2964	0,3008	0,3043	0,3079	0,3159	0,3237	0,3322	0,3420	0,3528	0,3613	0,3707	0,3804	0,3898	0,3986	0,4111	0,4224	0,4325	0,4419	0,4510	0,4591	0,4675	0,4762	0,4855	0,4954
46	0,3161	0,3204	0,3237	0,3271	0,3362	0,3448	0,3541	0,3646	0,3764	0,3854	0,3954	0,4056	0,4155	0,4247	0,4381	0,4499	0,4606	0,4705	0,4800	0,4884	0,4972	0,5064	0,5161	0,5266	0,5391
47	0,3407	0,3437	0,3471	0,3579	0,3675	0,3777	0,3892	0,4020	0,4114	0,4220	0,4328	0,4432	0,4529	0,4671	0,4796	0,4908	0,5012	0,5112	0,5199	0,5290	0,5387	0,5489	0,5599	0,5732	0,5875
48	0,3639	0,3677	0,3814	0,3923	0,4035	0,4161	0,4300	0,4399	0,4510	0,4624	0,4734	0,4834	0,4985	0,5117	0,5235	0,5343	0,5448	0,5539	0,5634	0,5734	0,5842	0,5958	0,6098	0,6250	0,6415
49	0,3900	0,4091	0,4212	0,4332	0,4467	0,4617	0,4717	0,4833	0,4952	0,5065	0,5169	0,5329	0,5468	0,5591	0,5704	0,5812	0,5906	0,6005	0,6110	0,6223	0,6344	0,6493	0,6653	0,6828	0,7017

Продолжение таблицы 178

50	0,4488	0,4576	0,4688	0,4826	0,4982	0,5079	0,5196	0,5317	0,5433	0,5538	0,5708	0,5853	0,5980	0,6097	0,6209	0,6305	0,6407	0,6516	0,6634	0,6762	0,6918	0,7088	0,7274	0,7474	0,7684
51	0,4894	0,5023	0,5178	0,5350	0,5445	0,5566	0,5693	0,5813	0,5920	0,6102	0,6255	0,6388	0,6509	0,6625	0,6725	0,6830	0,6944	0,7068	0,7202	0,7368	0,7549	0,7746	0,7960	0,8184	0,8412
52	0,5404	0,5578	0,5767	0,5850	0,5972	0,6102	0,6225	0,6334	0,6529	0,6690	0,6828	0,6954	0,7074	0,7176	0,7285	0,7404	0,7534	0,7675	0,7851	0,8043	0,8253	0,8481	0,8720	0,8963	0,9205
53	0,6033	0,6236	0,6289	0,6409	0,6542	0,6666	0,6776	0,6985	0,7156	0,7300	0,7429	0,7553	0,7658	0,7771	0,7895	0,8031	0,8180	0,8367	0,8571	0,8796	0,9040	0,9295	0,9555	0,9813	1,0064
54	0,6753	0,6733	0,6854	0,6994	0,7123	0,7235	0,7464	0,7646	0,7797	0,7931	0,8060	0,8167	0,8284	0,8414	0,8557	0,8715	0,8915	0,9133	0,9374	0,9634	0,9908	1,0187	1,0463	1,0732	1,0986
55	0,7052	0,7250	0,7426	0,7573	0,7693	0,7954	0,8153	0,8313	0,8454	0,8589	0,8700	0,8822	0,8959	0,9111	0,9279	0,9494	0,9728	0,9986	1,0267	1,0560	1,0860	1,1158	1,1446	1,1719	1,1969
56	0,7815	0,7985	0,8125	0,8237	0,8529	0,8738	0,8902	0,9045	0,9182	0,9293	0,9418	0,9561	0,9720	0,9898	1,0127	1,0378	1,0655	1,0956	1,1271	1,1593	1,1913	1,2223	1,2516	1,2785	1,3023
57	0,8559	0,8689	0,8791	0,9133	0,9358	0,9526	0,9670	0,9809	0,9920	1,0048	1,0197	1,0365	1,0554	1,0800	1,1070	1,1368	1,1692	1,2032	1,2378	1,2723	1,3056	1,3372	1,3662	1,3919	1,4137
58	0,9257	0,9351	0,9783	1,0026	1,0195	1,0339	1,0478	1,0587	1,0718	1,0873	1,1052	1,1253	1,1518	1,1809	1,2131	1,2481	1,2848	1,3222	1,3594	1,3954	1,4294	1,4607	1,4885	1,5121	1,5308
59	0,9917	1,0539	1,0785	1,0941	1,1073	1,1207	1,1309	1,1441	1,1602	1,1790	1,2005	1,2291	1,2605	1,2953	1,3333	1,3730	1,4134	1,4535	1,4925	1,5292	1,5631	1,5931	1,6187	1,6390	1,6536
60	1,1698	1,1763	1,1831	1,1918	1,2028	1,2110	1,2235	1,2399	1,2595	1,2823	1,3131	1,3471	1,3848	1,4258	1,4688	1,5126	1,5560	1,5980	1,6378	1,6744	1,7069	1,7346	1,7568	1,7727	1,7818
61	1,2423	1,2499	1,2599	1,2726	1,2815	1,2956	1,3141	1,3361	1,3616	1,3959	1,4335	1,4751	1,5202	1,5674	1,6152	1,6626	1,7085	1,7518	1,7917	1,8271	1,8575	1,8818	1,8994	1,9097	1,9122
62	1,3208	1,3329	1,3478	1,3571	1,3730	1,3939	1,4187	1,4472	1,4856	1,5274	1,5733	1,6230	1,6747	1,7271	1,7788	1,8288	1,8761	1,9196	1,9583	1,9914	2,0181	2,0376	2,0492	2,0525	2,0471
63	1,4127	1,4299	1,4386	1,4566	1,4803	1,5084	1,5402	1,5833	1,6298	1,6806	1,7353	1,7921	1,8495	1,9060	1,9606	2,0121	2,0595	2,1018	2,1380	2,1673	2,1888	2,2019	2,2060	2,2008	2,1861
64	1,5200	1,5250	1,5459	1,5734	1,6053	1,6411	1,6897	1,7416	1,7979	1,8584	1,9208	1,9836	2,0454	2,1050	2,1611	2,2128	2,2589	2,2985	2,3306	2,3544	2,3691	2,3741	2,3691	2,3539	2,3285
65	1,6075	1,6379	1,6720	1,7094	1,7502	1,8056	1,8638	1,9264	1,9933	2,0620	2,1308	2,1984	2,2634	2,3246	2,3810	2,4313	2,4746	2,5098	2,5361	2,5526	2,5587	2,5539	2,5381	2,5114	2,4740
66	1,7519	1,7898	1,8311	1,8761	1,9384	2,0030	2,0722	2,1456	2,2208	2,2960	2,3696	2,4402	2,5068	2,5680	2,6227	2,6699	2,7084	2,7373	2,7557	2,7629	2,7584	2,7420	2,7137	2,6739	2,6232
67	1,9194	1,9648	2,0142	2,0853	2,1572	2,2335	2,3143	2,3966	2,4786	2,5586	2,6354	2,7076	2,7741	2,8336	2,8850	2,9271	2,9588	2,9793	2,9877	2,9836	2,9666	2,9367	2,8944	2,8401	2,7751
68	2,1112	2,1655	2,2485	2,3288	2,4131	2,5018	2,5917	2,6810	2,7679	2,8512	2,9295	3,0017	3,0663	3,1222	3,1682	3,2031	3,2259	3,2357	3,2320	3,2144	3,1829	3,1378	3,0798	3,0099	2,9297
69	2,3315	2,4338	2,5226	2,6149	2,7119	2,8097	2,9065	3,0005	3,0906	3,1753	3,2534	3,3234	3,3842	3,4344	3,4727	3,4981	3,5095	3,5064	3,4882	3,4550	3,4070	3,3449	3,2699	3,1835	3,0874
70	2,6631	2,7500	2,8468	2,9505	3,0554	3,1593	3,2603	3,3571	3,4482	3,5324	3,6082	3,6741	3,7288	3,7709	3,7990	3,8123	3,8099	3,7913	3,7563	3,7052	3,6388	3,5582	3,4651	3,3612	3,2489

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 179

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0235	0,0271	0,0297	0,0316	0,0332	0,0346	0,0356	0,0366	0,0375	0,0384	0,0392	0,0410	0,0425	0,0439	0,0453	0,0465	0,0475	0,0485	0,0494	0,0503	0,0512	0,0518	0,0525	0,0532
19	0,0261	0,0310	0,0336	0,0354	0,0369	0,0382	0,0391	0,0400	0,0409	0,0417	0,0424	0,0443	0,0459	0,0473	0,0486	0,0499	0,0509	0,0519	0,0529	0,0538	0,0546	0,0553	0,0559	0,0566	0,0574
20	0,0375	0,0389	0,0401	0,0412	0,0423	0,0430	0,0437	0,0445	0,0452	0,0459	0,0478	0,0494	0,0509	0,0523	0,0535	0,0546	0,0556	0,0565	0,0574	0,0583	0,0589	0,0596	0,0603	0,0611	0,0619
21	0,0423	0,0434	0,0445	0,0455	0,0462	0,0469	0,0476	0,0483	0,0490	0,0510	0,0528	0,0543	0,0558	0,0571	0,0582	0,0592	0,0602	0,0611	0,0620	0,0626	0,0633	0,0640	0,0648	0,0657	0,0664
22	0,0467	0,0478	0,0488	0,0494	0,0501	0,0508	0,0515	0,0522	0,0544	0,0563	0,0580	0,0595	0,0608	0,0620	0,0630	0,0640	0,0650	0,0659	0,0665	0,0672	0,0679	0,0687	0,0697	0,0704	0,0713
23	0,0513	0,0523	0,0527	0,0534	0,0540	0,0548	0,0555	0,0580	0,0600	0,0618	0,0634	0,0648	0,0660	0,0671	0,0681	0,0691	0,0700	0,0707	0,0713	0,0721	0,0729	0,0739	0,0747	0,0756	0,0765
24	0,0558	0,0560	0,0567	0,0574	0,0581	0,0589	0,0617	0,0640	0,0659	0,0676	0,0691	0,0703	0,0714	0,0725	0,0735	0,0744	0,0750	0,0757	0,0765	0,0773	0,0783	0,0792	0,0801	0,0811	0,0821
25	0,0590	0,0599	0,0608	0,0616	0,0624	0,0657	0,0682	0,0703	0,0721	0,0737	0,0749	0,0760	0,0771	0,0781	0,0791	0,0797	0,0804	0,0812	0,0821	0,0831	0,0839	0,0849	0,0860	0,0870	0,0880
26	0,0639	0,0647	0,0655	0,0663	0,0702	0,0730	0,0752	0,0771	0,0788	0,0800	0,0811	0,0822	0,0832	0,0842	0,0848	0,0855	0,0862	0,0871	0,0882	0,0891	0,0901	0,0912	0,0923	0,0933	0,0948
27	0,0688	0,0696	0,0704	0,0752	0,0784	0,0807	0,0826	0,0843	0,0855	0,0866	0,0877	0,0887	0,0897	0,0903	0,0909	0,0916	0,0926	0,0937	0,0945	0,0956	0,0967	0,0979	0,0989	0,1005	0,1019
28	0,0739	0,0748	0,0811	0,0846	0,0870	0,0889	0,0905	0,0916	0,0927	0,0937	0,0947	0,0956	0,0961	0,0967	0,0975	0,0984	0,0995	0,1004	0,1015	0,1026	0,1038	0,1050	0,1066	0,1080	0,1093
29	0,0794	0,0886	0,0922	0,0944	0,0961	0,0976	0,0985	0,0994	0,1003	0,1012	0,1021	0,1025	0,1030	0,1037	0,1046	0,1058	0,1067	0,1078	0,1090	0,1102	0,1114	0,1131	0,1146	0,1159	0,1171
30	0,1024	0,1032	0,1040	0,1049	0,1059	0,1063	0,1069	0,1077	0,1084	0,1091	0,1094	0,1098	0,1105	0,1114	0,1126	0,1134	0,1145	0,1158	0,1171	0,1182	0,1201	0,1216	0,1230	0,1242	0,1255
31	0,1091	0,1100	0,1110	0,1120	0,1124	0,1131	0,1138	0,1146	0,1154	0,1156	0,1160	0,1167	0,1177	0,1189	0,1198	0,1210	0,1224	0,1237	0,1250	0,1270	0,1286	0,1301	0,1314	0,1327	0,1339
32	0,1164	0,1174	0,1186	0,1189	0,1195	0,1203	0,1211	0,1219	0,1221	0,1225	0,1233	0,1243	0,1257	0,1266	0,1279	0,1293	0,1308	0,1322	0,1343	0,1361	0,1376	0,1390	0,1404	0,1417	0,1431
33	0,1244	0,1257	0,1257	0,1263	0,1271	0,1279	0,1288	0,1290	0,1294	0,1302	0,1313	0,1328	0,1338	0,1352	0,1367	0,1383	0,1398	0,1420	0,1439	0,1456	0,1471	0,1486	0,1500	0,1515	0,1533
34	0,1332	0,1327	0,1333	0,1341	0,1351	0,1360	0,1361	0,1366	0,1374	0,1386	0,1402	0,1413	0,1428	0,1445	0,1462	0,1478	0,1502	0,1523	0,1541	0,1557	0,1573	0,1587	0,1604	0,1623	0,1643
35	0,1388	0,1400	0,1412	0,1424	0,1435	0,1435	0,1440	0,1449	0,1462	0,1480	0,1493	0,1509	0,1527	0,1546	0,1563	0,1589	0,1611	0,1630	0,1648	0,1665	0,1680	0,1698	0,1719	0,1740	0,1763
36	0,1482	0,1495	0,1507	0,1519	0,1517	0,1521	0,1531	0,1545	0,1565	0,1578	0,1596	0,1616	0,1636	0,1654	0,1682	0,1706	0,1727	0,1745	0,1764	0,1780	0,1799	0,1821	0,1845	0,1868	0,1898
37	0,1584	0,1595	0,1607	0,1602	0,1605	0,1616	0,1633	0,1655	0,1669	0,1688	0,1710	0,1731	0,1751	0,1782	0,1808	0,1830	0,1849	0,1869	0,1887	0,1907	0,1931	0,1956	0,1981	0,2013	0,2040
38	0,1687	0,1700	0,1689	0,1692	0,1704	0,1723	0,1749	0,1764	0,1785	0,1809	0,1832	0,1854	0,1887	0,1915	0,1939	0,1960	0,1981	0,2000	0,2022	0,2047	0,2074	0,2102	0,2136	0,2165	0,2188
39	0,1798	0,1775	0,1780	0,1795	0,1818	0,1848	0,1865	0,1888	0,1914	0,1940	0,1963	0,2000	0,2030	0,2055	0,2078	0,2101	0,2121	0,2144	0,2171	0,2200	0,2230	0,2267	0,2298	0,2323	0,2340
40	0,1841	0,1861	0,1885	0,1916	0,1951	0,1970	0,1996	0,2026	0,2054	0,2079	0,2120	0,2152	0,2180	0,2204	0,2228	0,2249	0,2275	0,2304	0,2335	0,2367	0,2407	0,2441	0,2468	0,2486	0,2498
41	0,1973	0,2002	0,2037	0,2077	0,2095	0,2123	0,2154	0,2184	0,2210	0,2254	0,2289	0,2317	0,2343	0,2368	0,2391	0,2418	0,2449	0,2482	0,2517	0,2559	0,2596	0,2624	0,2645	0,2657	0,2670
42	0,2132	0,2171	0,2216	0,2231	0,2259	0,2292	0,2323	0,2350	0,2398	0,2435	0,2466	0,2492	0,2519	0,2542	0,2571	0,2604	0,2640	0,2677	0,2723	0,2762	0,2793	0,2814	0,2827	0,2842	0,2849
43	0,2319	0,2369	0,2376	0,2405	0,2439	0,2472	0,2500	0,2552	0,2592	0,2624	0,2651	0,2679	0,2704	0,2734	0,2770	0,2808	0,2848	0,2897	0,2940	0,2973	0,2996	0,3010	0,3026	0,3034	0,3035
44	0,2539	0,2525	0,2555	0,2593	0,2628	0,2657	0,2715	0,2758	0,2791	0,2820	0,2849	0,2875	0,2907	0,2945	0,2987	0,3029	0,3083	0,3129	0,3165	0,3190	0,3205	0,3222	0,3231	0,3232	0,3228
45	0,2638	0,2692	0,2742	0,2784	0,2817	0,2883	0,2930	0,2965	0,2996	0,3027	0,3055	0,3089	0,3130	0,3176	0,3222	0,3280	0,3330	0,3369	0,3396	0,3412	0,3431	0,3441	0,3443	0,3438	0,3429
46	0,2883	0,2934	0,2974	0,3004	0,3078	0,3127	0,3163	0,3194	0,3226	0,3253	0,3290	0,3334	0,3383	0,3432	0,3496	0,3550	0,3591	0,3620	0,3638	0,3658	0,3669	0,3671	0,3667	0,3657	0,3643
47	0,3133	0,3170	0,3197	0,3283	0,3335	0,3371	0,3402	0,3435	0,3463	0,3502	0,3549	0,3602	0,3656	0,3725	0,3783	0,3828	0,3860	0,3878	0,3901	0,3912	0,3915	0,3911	0,3901	0,3886	0,3865
48	0,3369	0,3392	0,3500	0,3556	0,3592	0,3621	0,3655	0,3684	0,3725	0,3777	0,3834	0,3893	0,3969	0,4033	0,4082	0,4115	0,4135	0,4160	0,4173	0,4176	0,4172	0,4162	0,4147	0,4125	0,4094
49	0,3587	0,3745	0,3800	0,3831	0,3858	0,3892	0,3921	0,3965	0,4021	0,4083	0,4147	0,4231	0,4300	0,4354	0,4390	0,4412	0,4438	0,4453	0,4457	0,4453	0,4442	0,4427	0,4404	0,4372	0,4330

Продолжение таблицы 179

50	0,4094	0,4101	0,4109	0,4124	0,4154	0,4180	0,4225	0,4286	0,4354	0,4423	0,4515	0,4591	0,4648	0,4688	0,4710	0,4740	0,4755	0,4760	0,4756	0,4745	0,4730	0,4706	0,4673	0,4629	0,4575
51	0,4316	0,4326	0,4347	0,4385	0,4416	0,4470	0,4540	0,4619	0,4698	0,4801	0,4886	0,4950	0,4993	0,5019	0,5051	0,5069	0,5075	0,5073	0,5062	0,5047	0,5023	0,4989	0,4943	0,4887	0,4822
52	0,4557	0,4586	0,4634	0,4671	0,4735	0,4817	0,4907	0,4996	0,5114	0,5208	0,5279	0,5326	0,5353	0,5390	0,5410	0,5417	0,5415	0,5405	0,5391	0,5366	0,5331	0,5283	0,5225	0,5157	0,5080
53	0,4849	0,4911	0,4951	0,5027	0,5122	0,5225	0,5325	0,5457	0,5562	0,5639	0,5690	0,5719	0,5759	0,5780	0,5789	0,5788	0,5778	0,5763	0,5739	0,5702	0,5652	0,5591	0,5520	0,5439	0,5349
54	0,5225	0,5256	0,5347	0,5459	0,5575	0,5687	0,5836	0,5951	0,6034	0,6088	0,6117	0,6160	0,6183	0,6193	0,6192	0,6182	0,6167	0,6142	0,6104	0,6052	0,5988	0,5913	0,5828	0,5733	0,5630
55	0,5557	0,5684	0,5821	0,5956	0,6080	0,6249	0,6375	0,6464	0,6520	0,6549	0,6594	0,6618	0,6628	0,6627	0,6617	0,6603	0,6577	0,6537	0,6483	0,6416	0,6337	0,6247	0,6148	0,6039	0,5921
56	0,6104	0,6255	0,6400	0,6532	0,6720	0,6854	0,6945	0,6999	0,7024	0,7071	0,7095	0,7104	0,7102	0,7091	0,7076	0,7049	0,7008	0,6951	0,6881	0,6798	0,6704	0,6598	0,6483	0,6359	0,6225
57	0,6730	0,6882	0,7019	0,7231	0,7373	0,7463	0,7513	0,7533	0,7580	0,7603	0,7611	0,7608	0,7596	0,7581	0,7554	0,7511	0,7452	0,7378	0,7291	0,7192	0,7082	0,6960	0,6829	0,6688	0,6537
58	0,7392	0,7531	0,7782	0,7929	0,8015	0,8058	0,8069	0,8117	0,8140	0,8146	0,8143	0,8130	0,8116	0,8089	0,8045	0,7984	0,7907	0,7817	0,7713	0,7597	0,7470	0,7332	0,7183	0,7024	0,6856
59	0,8062	0,8388	0,8532	0,8606	0,8634	0,8632	0,8682	0,8703	0,8709	0,8704	0,8692	0,8679	0,8653	0,8609	0,8547	0,8468	0,8375	0,8267	0,8146	0,8014	0,7869	0,7713	0,7546	0,7368	0,7180
60	0,9158	0,9222	0,9251	0,9249	0,9226	0,9276	0,9295	0,9299	0,9295	0,9284	0,9273	0,9249	0,9206	0,9144	0,9063	0,8967	0,8856	0,8731	0,8593	0,8442	0,8279	0,8104	0,7917	0,7719	0,7511
61	0,9768	0,9788	0,9778	0,9750	0,9818	0,9849	0,9861	0,9864	0,9860	0,9858	0,9841	0,9803	0,9744	0,9665	0,9569	0,9458	0,9331	0,9189	0,9034	0,8865	0,8683	0,8488	0,8281	0,8062	0,7833
62	1,0318	1,0302	1,0271	1,0373	1,0420	1,0443	1,0457	1,0463	1,0472	1,0464	1,0434	1,0379	1,0304	1,0209	1,0097	0,9969	0,9826	0,9667	0,9493	0,9304	0,9102	0,8885	0,8656	0,8414	0,8162
63	1,0823	1,0793	1,0955	1,1024	1,1061	1,1087	1,1105	1,1127	1,1130	1,1108	1,1059	1,0987	1,0895	1,0784	1,0655	1,0510	1,0348	1,0169	0,9975	0,9764	0,9538	0,9298	0,9044	0,8778	0,8502
64	1,1325	1,1609	1,1695	1,1741	1,1775	1,1803	1,1838	1,1852	1,1839	1,1795	1,1727	1,1637	1,1527	1,1399	1,1252	1,1087	1,0904	1,0703	1,0485	1,0250	0,9999	0,9732	0,9451	0,9158	0,8854
65	1,2513	1,2516	1,2530	1,2555	1,2583	1,2627	1,2649	1,2642	1,2602	1,2537	1,2448	1,2339	1,2210	1,2061	1,1893	1,1706	1,1499	1,1274	1,1029	1,0766	1,0486	1,0189	0,9879	0,9556	0,9224
66	1,3176	1,3215	1,3264	1,3315	1,3387	1,3430	1,3437	1,3409	1,3352	1,3270	1,3166	1,3040	1,2894	1,2727	1,2538	1,2329	1,2097	1,1845	1,1572	1,1280	1,0969	1,0642	1,0300	0,9947	0,9585
67	1,3952	1,4029	1,4105	1,4208	1,4273	1,4296	1,4279	1,4230	1,4155	1,4057	1,3936	1,3793	1,3627	1,3438	1,3226	1,2990	1,2731	1,2449	1,2144	1,1819	1,1475	1,1113	1,0738	1,0353	0,9960
68	1,4851	1,4953	1,5094	1,5182	1,5220	1,5211	1,5170	1,5102	1,5010	1,4895	1,4757	1,4594	1,4407	1,4194	1,3955	1,3690	1,3399	1,3083	1,2743	1,2381	1,2000	1,1602	1,1191	1,0772	1,0347
69	1,5854	1,6049	1,6157	1,6205	1,6204	1,6169	1,6109	1,6024	1,5916	1,5784	1,5627	1,5443	1,5232	1,4992	1,4722	1,4424	1,4098	1,3744	1,3365	1,2963	1,2542	1,2105	1,1657	1,1202	1,0744
70	1,7111	1,7209	1,7254	1,7252	1,7222	1,7169	1,7094	1,6995	1,6873	1,6724	1,6546	1,6339	1,6101	1,5830	1,5527	1,5192	1,4825	1,4430	1,4007	1,3563	1,3099	1,2621	1,2133	1,1642	1,1151

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 180

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0071	0,0077	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0093	0,0097	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0140
19	0,0077	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0100	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0144	0,0146	0,0149	0,0151
20	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0108	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0154	0,0156	0,0158	0,0161	0,0164
21	0,0105	0,0106	0,0107	0,0109	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0132	0,0134	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0149	0,0152	0,0156	0,0159	0,0161	0,0163	0,0165	0,0167	0,0170	0,0173	0,0177
22	0,0112	0,0114	0,0115	0,0124	0,0130	0,0135	0,0138	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0169	0,0171	0,0173	0,0175	0,0178	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191
23	0,0122	0,0123	0,0134	0,0141	0,0146	0,0149	0,0153	0,0154	0,0156	0,0159	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0182	0,0184	0,0186	0,0189	0,0191	0,0195	0,0199	0,0203	0,0207
24	0,0130	0,0147	0,0154	0,0158	0,0162	0,0165	0,0166	0,0167	0,0170	0,0173	0,0176	0,0180	0,0185	0,0188	0,0191	0,0194	0,0196	0,0198	0,0200	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215	0,0219	0,0224
25	0,0173	0,0174	0,0176	0,0177	0,0179	0,0179	0,0181	0,0183	0,0185	0,0188	0,0193	0,0197	0,0201	0,0204	0,0207	0,0208	0,0210	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0228	0,0233	0,0237	0,0241
26	0,0184	0,0186	0,0188	0,0190	0,0190	0,0191	0,0193	0,0196	0,0199	0,0205	0,0209	0,0213	0,0216	0,0219	0,0221	0,0223	0,0225	0,0228	0,0232	0,0237	0,0241	0,0246	0,0251	0,0255	0,0261
27	0,0196	0,0199	0,0201	0,0200	0,0201	0,0204	0,0207	0,0211	0,0217	0,0222	0,0226	0,0229	0,0232	0,0234	0,0236	0,0238	0,0242	0,0246	0,0250	0,0255	0,0260	0,0265	0,0270	0,0276	0,0283
28	0,0211	0,0214	0,0212	0,0213	0,0215	0,0219	0,0223	0,0230	0,0235	0,0239	0,0243	0,0246	0,0247	0,0249	0,0252	0,0256	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0280	0,0285	0,0292	0,0299	0,0307
29	0,0228	0,0223	0,0224	0,0227	0,0232	0,0236	0,0243	0,0249	0,0254	0,0258	0,0261	0,0262	0,0264	0,0267	0,0271	0,0275	0,0280	0,0286	0,0291	0,0297	0,0302	0,0309	0,0317	0,0325	0,0334
30	0,0229	0,0233	0,0239	0,0244	0,0250	0,0258	0,0264	0,0270	0,0273	0,0276	0,0278	0,0280	0,0283	0,0287	0,0291	0,0297	0,0303	0,0308	0,0314	0,0319	0,0327	0,0335	0,0344	0,0353	0,0364
31	0,0249	0,0255	0,0261	0,0267	0,0276	0,0283	0,0288	0,0292	0,0295	0,0296	0,0297	0,0300	0,0304	0,0309	0,0315	0,0321	0,0327	0,0333	0,0339	0,0347	0,0355	0,0364	0,0374	0,0386	0,0396
32	0,0274	0,0280	0,0286	0,0296	0,0303	0,0308	0,0312	0,0314	0,0315	0,0316	0,0319	0,0323	0,0328	0,0334	0,0341	0,0347	0,0353	0,0359	0,0367	0,0376	0,0386	0,0397	0,0409	0,0420	0,0431
33	0,0301	0,0307	0,0318	0,0325	0,0330	0,0333	0,0335	0,0335	0,0336	0,0339	0,0343	0,0348	0,0355	0,0361	0,0368	0,0374	0,0381	0,0389	0,0399	0,0409	0,0420	0,0433	0,0445	0,0457	0,0470
34	0,0328	0,0343	0,0349	0,0353	0,0355	0,0357	0,0356	0,0357	0,0359	0,0364	0,0369	0,0376	0,0383	0,0390	0,0397	0,0403	0,0413	0,0423	0,0433	0,0446	0,0459	0,0471	0,0484	0,0497	0,0511
35	0,0375	0,0378	0,0379	0,0380	0,0380	0,0378	0,0378	0,0381	0,0385	0,0391	0,0398	0,0406	0,0413	0,0420	0,0427	0,0437	0,0448	0,0459	0,0472	0,0487	0,0499	0,0513	0,0527	0,0541	0,0555
36	0,0399	0,0400	0,0400	0,0401	0,0398	0,0398	0,0401	0,0406	0,0412	0,0420	0,0428	0,0437	0,0444	0,0452	0,0462	0,0474	0,0486	0,0500	0,0515	0,0529	0,0543	0,0558	0,0573	0,0587	0,0606
37	0,0421	0,0421	0,0421	0,0417	0,0417	0,0421	0,0427	0,0435	0,0443	0,0452	0,0461	0,0469	0,0477	0,0489	0,0501	0,0514	0,0529	0,0546	0,0560	0,0575	0,0591	0,0607	0,0622	0,0642	0,0661
38	0,0441	0,0442	0,0437	0,0438	0,0442	0,0449	0,0458	0,0468	0,0478	0,0488	0,0497	0,0505	0,0518	0,0531	0,0545	0,0561	0,0578	0,0593	0,0610	0,0627	0,0643	0,0659	0,0681	0,0700	0,0719
39	0,0466	0,0457	0,0458	0,0464	0,0473	0,0484	0,0495	0,0506	0,0517	0,0526	0,0535	0,0549	0,0563	0,0578	0,0595	0,0614	0,0630	0,0647	0,0665	0,0683	0,0700	0,0722	0,0743	0,0762	0,0780
40	0,0471	0,0478	0,0487	0,0499	0,0511	0,0524	0,0537	0,0548	0,0558	0,0568	0,0583	0,0598	0,0614	0,0632	0,0652	0,0669	0,0687	0,0706	0,0725	0,0743	0,0767	0,0789	0,0809	0,0828	0,0847
41	0,0508	0,0520	0,0532	0,0546	0,0560	0,0573	0,0585	0,0596	0,0606	0,0621	0,0637	0,0654	0,0673	0,0695	0,0712	0,0732	0,0752	0,0772	0,0790	0,0816	0,0839	0,0860	0,0880	0,0899	0,0917
42	0,0557	0,0571	0,0586	0,0601	0,0614	0,0626	0,0637	0,0646	0,0663	0,0680	0,0698	0,0718	0,0741	0,0759	0,0780	0,0801	0,0822	0,0841	0,0868	0,0893	0,0915	0,0936	0,0956	0,0974	0,0993
43	0,0613	0,0629	0,0645	0,0658	0,0670	0,0681	0,0690	0,0708	0,0725	0,0744	0,0766	0,0790	0,0810	0,0831	0,0854	0,0875	0,0896	0,0924	0,0950	0,0973	0,0995	0,1017	0,1036	0,1055	0,1076
44	0,0676	0,0692	0,0706	0,0717	0,0727	0,0736	0,0755	0,0774	0,0794	0,0817	0,0843	0,0864	0,0886	0,0910	0,0933	0,0954	0,0984	0,1012	0,1036	0,1059	0,1082	0,1101	0,1122	0,1143	0,1166
45	0,0743	0,0755	0,0767	0,0776	0,0785	0,0805	0,0825	0,0847	0,0872	0,0900	0,0921	0,0945	0,0970	0,0994	0,1017	0,1049	0,1077	0,1103	0,1127	0,1151	0,1171	0,1193	0,1215	0,1239	0,1265
46	0,0805	0,0816	0,0825	0,0834	0,0857	0,0879	0,0903	0,0930	0,0960	0,0983	0,1008	0,1034	0,1060	0,1083	0,1117	0,1148	0,1175	0,1200	0,1225	0,1246	0,1269	0,1292	0,1318	0,1344	0,1376
47	0,0868	0,0876	0,0885	0,0912	0,0937	0,0963	0,0992	0,1025	0,1049	0,1076	0,1104	0,1130	0,1155	0,1191	0,1224	0,1252	0,1279	0,1305	0,1327	0,1350	0,1375	0,1401	0,1430	0,1464	0,1500
48	0,0927	0,0937	0,0972	0,1000	0,1029	0,1061	0,1097	0,1122	0,1150	0,1179	0,1207	0,1233	0,1272	0,1306	0,1336	0,1364	0,1390	0,1414	0,1438	0,1464	0,1492	0,1521	0,1557	0,1596	0,1639
49	0,0994	0,1043	0,1074	0,1105	0,1139	0,1177	0,1203	0,1233	0,1263	0,1292	0,1319	0,1360	0,1395	0,1427	0,1456	0,1484	0,1508	0,1533	0,1560	0,1589	0,1620	0,1658	0,1700	0,1745	0,1793

Продолжение таблицы 180

50	0,1144	0,1167	0,1196	0,1231	0,1271	0,1295	0,1325	0,1357	0,1386	0,1413	0,1457	0,1494	0,1526	0,1556	0,1585	0,1610	0,1636	0,1664	0,1694	0,1727	0,1768	0,1811	0,1859	0,1911	0,1965
51	0,1248	0,1281	0,1321	0,1365	0,1389	0,1420	0,1452	0,1483	0,1511	0,1557	0,1597	0,1631	0,1662	0,1692	0,1717	0,1744	0,1774	0,1806	0,1840	0,1883	0,1929	0,1980	0,2035	0,2093	0,2151
52	0,1378	0,1423	0,1471	0,1493	0,1524	0,1557	0,1589	0,1617	0,1666	0,1708	0,1743	0,1776	0,1806	0,1833	0,1861	0,1892	0,1925	0,1961	0,2007	0,2056	0,2110	0,2169	0,2230	0,2293	0,2355
53	0,1539	0,1591	0,1605	0,1635	0,1669	0,1701	0,1730	0,1783	0,1827	0,1864	0,1897	0,1929	0,1956	0,1985	0,2017	0,2052	0,2091	0,2139	0,2192	0,2249	0,2312	0,2378	0,2445	0,2512	0,2576
54	0,1723	0,1718	0,1749	0,1785	0,1818	0,1847	0,1906	0,1953	0,1991	0,2026	0,2059	0,2087	0,2117	0,2150	0,2187	0,2228	0,2279	0,2336	0,2398	0,2465	0,2535	0,2607	0,2679	0,2748	0,2814
55	0,1800	0,1850	0,1895	0,1933	0,1964	0,2031	0,2082	0,2123	0,2160	0,2194	0,2223	0,2255	0,2290	0,2329	0,2373	0,2428	0,2488	0,2555	0,2627	0,2703	0,2780	0,2857	0,2932	0,3003	0,3068
56	0,1995	0,2039	0,2074	0,2103	0,2178	0,2232	0,2274	0,2311	0,2346	0,2375	0,2408	0,2444	0,2485	0,2531	0,2590	0,2655	0,2727	0,2804	0,2886	0,2969	0,3052	0,3132	0,3208	0,3278	0,3340
57	0,2185	0,2219	0,2245	0,2333	0,2391	0,2434	0,2471	0,2507	0,2536	0,2569	0,2607	0,2651	0,2700	0,2763	0,2833	0,2910	0,2994	0,3081	0,3171	0,3260	0,3347	0,3429	0,3504	0,3571	0,3628
58	0,2364	0,2388	0,2499	0,2562	0,2606	0,2643	0,2679	0,2707	0,2741	0,2781	0,2827	0,2879	0,2948	0,3023	0,3106	0,3197	0,3292	0,3388	0,3485	0,3578	0,3666	0,3748	0,3820	0,3882	0,3931
59	0,2533	0,2693	0,2756	0,2797	0,2831	0,2866	0,2892	0,2926	0,2968	0,3017	0,3072	0,3146	0,3228	0,3318	0,3416	0,3518	0,3623	0,3727	0,3828	0,3924	0,4012	0,4091	0,4158	0,4211	0,4250
60	0,2990	0,3007	0,3025	0,3048	0,3076	0,3098	0,3130	0,3173	0,3224	0,3283	0,3362	0,3450	0,3548	0,3654	0,3765	0,3879	0,3992	0,4101	0,4204	0,4300	0,4385	0,4458	0,4516	0,4558	0,4583
61	0,3176	0,3196	0,3222	0,3255	0,3279	0,3315	0,3363	0,3420	0,3486	0,3575	0,3673	0,3780	0,3897	0,4019	0,4144	0,4267	0,4386	0,4499	0,4603	0,4696	0,4776	0,4840	0,4887	0,4915	0,4923
62	0,3378	0,3409	0,3448	0,3472	0,3514	0,3568	0,3633	0,3706	0,3806	0,3914	0,4033	0,4162	0,4296	0,4432	0,4567	0,4697	0,4820	0,4934	0,5036	0,5123	0,5194	0,5246	0,5277	0,5288	0,5275
63	0,3614	0,3659	0,3682	0,3729	0,3790	0,3863	0,3945	0,4057	0,4178	0,4309	0,4452	0,4599	0,4748	0,4895	0,5038	0,5172	0,5297	0,5408	0,5503	0,5581	0,5639	0,5674	0,5687	0,5675	0,5639
64	0,3890	0,3904	0,3958	0,4029	0,4112	0,4205	0,4331	0,4466	0,4612	0,4769	0,4931	0,5095	0,5256	0,5412	0,5559	0,5694	0,5816	0,5920	0,6006	0,6069	0,6110	0,6125	0,6114	0,6077	0,6013
65	0,4116	0,4194	0,4283	0,4380	0,4486	0,4630	0,4781	0,4943	0,5117	0,5296	0,5476	0,5652	0,5822	0,5983	0,6131	0,6264	0,6378	0,6472	0,6543	0,6588	0,6606	0,6597	0,6558	0,6491	0,6396
66	0,4488	0,4586	0,4693	0,4810	0,4972	0,5140	0,5320	0,5511	0,5707	0,5903	0,6096	0,6281	0,6456	0,6617	0,6762	0,6887	0,6990	0,7068	0,7118	0,7140	0,7131	0,7091	0,7021	0,6920	0,6790
67	0,4920	0,5038	0,5166	0,5351	0,5538	0,5737	0,5947	0,6162	0,6376	0,6586	0,6788	0,6978	0,7153	0,7311	0,7448	0,7561	0,7646	0,7703	0,7729	0,7721	0,7680	0,7606	0,7498	0,7360	0,7193
68	0,5415	0,5556	0,5772	0,5981	0,6201	0,6433	0,6668	0,6902	0,7130	0,7349	0,7555	0,7746	0,7918	0,8067	0,8191	0,8286	0,8349	0,8379	0,8373	0,8331	0,8253	0,8138	0,7990	0,7811	0,7604
69	0,5985	0,6251	0,6482	0,6724	0,6977	0,7233	0,7487	0,7735	0,7972	0,8196	0,8403	0,8590	0,8753	0,8888	0,8993	0,9064	0,9098	0,9095	0,9052	0,8969	0,8848	0,8689	0,8497	0,8274	0,8026
70	0,6844	0,7071	0,7325	0,7596	0,7872	0,8145	0,8411	0,8667	0,8909	0,9133	0,9335	0,9513	0,9661	0,9776	0,9855	0,9895	0,9895	0,9851	0,9764	0,9636	0,9466	0,9259	0,9019	0,8750	0,8459

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 181

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0079	0,0091	0,0099	0,0106	0,0111	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0131	0,0137	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0171	0,0174	0,0176	0,0178
19	0,0087	0,0104	0,0112	0,0118	0,0123	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0139	0,0142	0,0148	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0171	0,0174	0,0177	0,0180	0,0183	0,0185	0,0187	0,0190	0,0192
20	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0146	0,0149	0,0151	0,0154	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0186	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0199	0,0202	0,0204	0,0207
21	0,0142	0,0145	0,0149	0,0152	0,0154	0,0157	0,0159	0,0162	0,0164	0,0171	0,0177	0,0182	0,0187	0,0191	0,0195	0,0198	0,0201	0,0205	0,0208	0,0210	0,0212	0,0214	0,0217	0,0220	0,0222
22	0,0156	0,0160	0,0163	0,0165	0,0168	0,0170	0,0172	0,0175	0,0182	0,0188	0,0194	0,0199	0,0204	0,0207	0,0211	0,0214	0,0218	0,0221	0,0223	0,0225	0,0227	0,0230	0,0233	0,0236	0,0239
23	0,0172	0,0175	0,0176	0,0179	0,0181	0,0183	0,0186	0,0194	0,0201	0,0207	0,0212	0,0217	0,0221	0,0225	0,0228	0,0231	0,0234	0,0237	0,0239	0,0241	0,0244	0,0247	0,0250	0,0253	0,0256
24	0,0187	0,0188	0,0190	0,0192	0,0195	0,0197	0,0207	0,0214	0,0221	0,0226	0,0231	0,0235	0,0239	0,0243	0,0246	0,0249	0,0251	0,0254	0,0256	0,0259	0,0262	0,0265	0,0268	0,0272	0,0275
25	0,0198	0,0201	0,0203	0,0206	0,0209	0,0220	0,0228	0,0235	0,0241	0,0247	0,0251	0,0255	0,0258	0,0262	0,0265	0,0267	0,0269	0,0272	0,0275	0,0278	0,0281	0,0284	0,0288	0,0291	0,0295
26	0,0214	0,0217	0,0219	0,0222	0,0235	0,0244	0,0252	0,0258	0,0264	0,0268	0,0272	0,0275	0,0279	0,0282	0,0284	0,0286	0,0289	0,0292	0,0295	0,0298	0,0302	0,0305	0,0309	0,0312	0,0317
27	0,0230	0,0233	0,0236	0,0252	0,0262	0,0270	0,0277	0,0282	0,0286	0,0290	0,0294	0,0297	0,0300	0,0302	0,0304	0,0307	0,0310	0,0314	0,0317	0,0320	0,0324	0,0328	0,0331	0,0337	0,0341
28	0,0248	0,0250	0,0271	0,0283	0,0291	0,0298	0,0303	0,0307	0,0310	0,0314	0,0317	0,0320	0,0322	0,0324	0,0326	0,0329	0,0333	0,0336	0,0340	0,0344	0,0348	0,0351	0,0357	0,0362	0,0366
29	0,0266	0,0297	0,0309	0,0316	0,0322	0,0327	0,0330	0,0333	0,0336	0,0339	0,0342	0,0343	0,0345	0,0347	0,0350	0,0354	0,0357	0,0361	0,0365	0,0369	0,0373	0,0379	0,0384	0,0388	0,0392
30	0,0343	0,0345	0,0348	0,0351	0,0354	0,0356	0,0358	0,0360	0,0363	0,0365	0,0366	0,0368	0,0370	0,0373	0,0377	0,0380	0,0383	0,0388	0,0392	0,0396	0,0402	0,0407	0,0412	0,0416	0,0420
31	0,0365	0,0368	0,0371	0,0375	0,0376	0,0379	0,0381	0,0384	0,0386	0,0387	0,0388	0,0391	0,0394	0,0398	0,0401	0,0405	0,0410	0,0414	0,0419	0,0425	0,0431	0,0436	0,0440	0,0444	0,0448
32	0,0390	0,0393	0,0397	0,0398	0,0400	0,0403	0,0405	0,0408	0,0409	0,0410	0,0413	0,0416	0,0421	0,0424	0,0428	0,0433	0,0438	0,0443	0,0450	0,0456	0,0461	0,0466	0,0470	0,0475	0,0479
33	0,0416	0,0421	0,0421	0,0423	0,0426	0,0428	0,0431	0,0432	0,0433	0,0436	0,0440	0,0445	0,0448	0,0453	0,0458	0,0463	0,0468	0,0476	0,0482	0,0488	0,0493	0,0498	0,0502	0,0507	0,0513
34	0,0446	0,0444	0,0446	0,0449	0,0452	0,0456	0,0456	0,0457	0,0460	0,0464	0,0470	0,0473	0,0478	0,0484	0,0490	0,0495	0,0503	0,0510	0,0516	0,0521	0,0527	0,0532	0,0537	0,0544	0,0550
35	0,0465	0,0469	0,0473	0,0477	0,0480	0,0481	0,0482	0,0485	0,0490	0,0496	0,0500	0,0505	0,0511	0,0518	0,0523	0,0532	0,0540	0,0546	0,0552	0,0558	0,0563	0,0569	0,0576	0,0583	0,0590
36	0,0496	0,0501	0,0505	0,0508	0,0508	0,0509	0,0513	0,0518	0,0524	0,0529	0,0534	0,0541	0,0548	0,0554	0,0564	0,0572	0,0578	0,0585	0,0591	0,0596	0,0603	0,0610	0,0618	0,0626	0,0636
37	0,0530	0,0534	0,0538	0,0536	0,0538	0,0541	0,0547	0,0554	0,0559	0,0565	0,0573	0,0580	0,0586	0,0597	0,0605	0,0613	0,0619	0,0626	0,0632	0,0639	0,0647	0,0655	0,0664	0,0674	0,0684
38	0,0565	0,0569	0,0566	0,0567	0,0571	0,0577	0,0586	0,0591	0,0598	0,0606	0,0614	0,0621	0,0632	0,0642	0,0649	0,0657	0,0664	0,0670	0,0677	0,0686	0,0695	0,0704	0,0716	0,0725	0,0733
39	0,0602	0,0594	0,0596	0,0601	0,0609	0,0619	0,0624	0,0632	0,0641	0,0650	0,0657	0,0670	0,0680	0,0688	0,0696	0,0704	0,0710	0,0718	0,0727	0,0737	0,0747	0,0759	0,0770	0,0778	0,0784
40	0,0617	0,0623	0,0631	0,0642	0,0654	0,0660	0,0669	0,0678	0,0688	0,0696	0,0710	0,0721	0,0730	0,0738	0,0746	0,0754	0,0762	0,0772	0,0782	0,0793	0,0806	0,0818	0,0827	0,0833	0,0837
41	0,0661	0,0671	0,0682	0,0696	0,0702	0,0711	0,0721	0,0731	0,0740	0,0755	0,0767	0,0776	0,0785	0,0793	0,0801	0,0810	0,0820	0,0832	0,0843	0,0858	0,0870	0,0880	0,0886	0,0890	0,0895
42	0,0714	0,0727	0,0742	0,0747	0,0757	0,0768	0,0778	0,0787	0,0803	0,0816	0,0826	0,0835	0,0844	0,0852	0,0861	0,0873	0,0885	0,0897	0,0912	0,0926	0,0936	0,0943	0,0948	0,0953	0,0955
43	0,0777	0,0794	0,0796	0,0805	0,0817	0,0828	0,0838	0,0855	0,0868	0,0879	0,0888	0,0898	0,0906	0,0916	0,0928	0,0941	0,0954	0,0971	0,0985	0,0996	0,1004	0,1009	0,1014	0,1017	0,1017
44	0,0850	0,0846	0,0856	0,0869	0,0880	0,0890	0,0910	0,0924	0,0935	0,0945	0,0955	0,0963	0,0974	0,0987	0,1001	0,1015	0,1033	0,1049	0,1061	0,1069	0,1074	0,1080	0,1083	0,1084	0,1082
45	0,0884	0,0902	0,0919	0,0933	0,0944	0,0966	0,0982	0,0994	0,1004	0,1014	0,1024	0,1035	0,1049	0,1064	0,1080	0,1099	0,1116	0,1129	0,1138	0,1144	0,1150	0,1154	0,1154	0,1153	0,1150
46	0,0966	0,0983	0,0996	0,1006	0,1031	0,1048	0,1060	0,1070	0,1081	0,1090	0,1102	0,1117	0,1134	0,1150	0,1172	0,1190	0,1204	0,1214	0,1220	0,1227	0,1230	0,1231	0,1230	0,1226	0,1222
47	0,1050	0,1062	0,1071	0,1100	0,1118	0,1130	0,1140	0,1151	0,1161	0,1174	0,1190	0,1207	0,1225	0,1249	0,1268	0,1284	0,1294	0,1300	0,1308	0,1312	0,1313	0,1312	0,1308	0,1303	0,1296
48	0,1129	0,1136	0,1173	0,1192	0,1204	0,1214	0,1225	0,1235	0,1249	0,1266	0,1285	0,1305	0,1331	0,1352	0,1368	0,1380	0,1387	0,1395	0,1399	0,1401	0,1399	0,1396	0,1391	0,1384	0,1373
49	0,1202	0,1255	0,1273	0,1284	0,1293	0,1304	0,1314	0,1329	0,1348	0,1369	0,1390	0,1418	0,1442	0,1460	0,1472	0,1479	0,1489	0,1493	0,1495	0,1494	0,1490	0,1485	0,1478	0,1467	0,1453

Продолжение таблицы 181

50	0,1372	0,1374	0,1377	0,1382	0,1392	0,1401	0,1416	0,1437	0,1460	0,1483	0,1514	0,1539	0,1559	0,1572	0,1580	0,1590	0,1595	0,1597	0,1596	0,1592	0,1587	0,1579	0,1568	0,1553	0,1535
51	0,1446	0,1450	0,1457	0,1470	0,1480	0,1498	0,1522	0,1549	0,1575	0,1610	0,1638	0,1660	0,1675	0,1683	0,1694	0,1700	0,1703	0,1702	0,1698	0,1694	0,1686	0,1674	0,1659	0,1640	0,1618
52	0,1527	0,1537	0,1553	0,1566	0,1587	0,1615	0,1645	0,1675	0,1715	0,1747	0,1770	0,1786	0,1796	0,1808	0,1815	0,1818	0,1817	0,1814	0,1809	0,1801	0,1789	0,1773	0,1754	0,1731	0,1705
53	0,1625	0,1646	0,1660	0,1685	0,1717	0,1752	0,1786	0,1830	0,1865	0,1891	0,1909	0,1919	0,1932	0,1939	0,1942	0,1942	0,1939	0,1934	0,1926	0,1914	0,1897	0,1877	0,1853	0,1826	0,1796
54	0,1752	0,1762	0,1793	0,1830	0,1870	0,1907	0,1957	0,1996	0,2024	0,2042	0,2052	0,2067	0,2075	0,2078	0,2078	0,2075	0,2070	0,2062	0,2049	0,2032	0,2010	0,1985	0,1957	0,1925	0,1891
55	0,1863	0,1906	0,1952	0,1997	0,2039	0,2096	0,2139	0,2169	0,2187	0,2197	0,2213	0,2221	0,2225	0,2224	0,2221	0,2216	0,2208	0,2195	0,2177	0,2154	0,2128	0,2098	0,2065	0,2028	0,1989
56	0,2047	0,2098	0,2147	0,2191	0,2254	0,2300	0,2330	0,2349	0,2357	0,2373	0,2382	0,2385	0,2384	0,2381	0,2376	0,2367	0,2353	0,2334	0,2311	0,2283	0,2252	0,2216	0,2178	0,2136	0,2091
57	0,2257	0,2309	0,2355	0,2426	0,2474	0,2504	0,2521	0,2528	0,2544	0,2552	0,2555	0,2554	0,2551	0,2546	0,2537	0,2523	0,2503	0,2478	0,2449	0,2416	0,2379	0,2339	0,2294	0,2247	0,2197
58	0,2480	0,2527	0,2611	0,2661	0,2690	0,2705	0,2709	0,2725	0,2733	0,2735	0,2734	0,2730	0,2726	0,2717	0,2702	0,2682	0,2657	0,2626	0,2592	0,2553	0,2510	0,2464	0,2414	0,2361	0,2304
59	0,2705	0,2815	0,2864	0,2889	0,2898	0,2898	0,2915	0,2922	0,2925	0,2923	0,2920	0,2915	0,2907	0,2892	0,2872	0,2845	0,2814	0,2778	0,2738	0,2693	0,2645	0,2593	0,2536	0,2477	0,2414
60	0,3074	0,3096	0,3106	0,3105	0,3098	0,3115	0,3122	0,3123	0,3122	0,3119	0,3116	0,3108	0,3094	0,3073	0,3046	0,3014	0,2977	0,2935	0,2889	0,2838	0,2783	0,2725	0,2662	0,2596	0,2526
61	0,3279	0,3286	0,3283	0,3274	0,3297	0,3308	0,3312	0,3314	0,3313	0,3312	0,3307	0,3295	0,3275	0,3249	0,3217	0,3179	0,3137	0,3090	0,3038	0,2981	0,2920	0,2855	0,2785	0,2712	0,2635
62	0,3465	0,3460	0,3449	0,3484	0,3500	0,3509	0,3513	0,3516	0,3519	0,3517	0,3507	0,3489	0,3464	0,3432	0,3395	0,3352	0,3304	0,3251	0,3193	0,3130	0,3062	0,2989	0,2912	0,2831	0,2746
63	0,3635	0,3625	0,3680	0,3704	0,3717	0,3726	0,3732	0,3740	0,3741	0,3734	0,3718	0,3694	0,3664	0,3627	0,3584	0,3535	0,3481	0,3421	0,3356	0,3285	0,3209	0,3129	0,3044	0,2954	0,2861
64	0,3804	0,3900	0,3930	0,3945	0,3957	0,3967	0,3980	0,3985	0,3981	0,3966	0,3944	0,3914	0,3878	0,3835	0,3786	0,3730	0,3669	0,3602	0,3529	0,3450	0,3365	0,3276	0,3181	0,3083	0,2981
65	0,4205	0,4206	0,4211	0,4220	0,4230	0,4246	0,4254	0,4251	0,4239	0,4217	0,4188	0,4151	0,4108	0,4059	0,4003	0,3940	0,3871	0,3795	0,3713	0,3625	0,3530	0,3431	0,3326	0,3218	0,3106
66	0,4428	0,4442	0,4459	0,4477	0,4502	0,4517	0,4520	0,4511	0,4492	0,4465	0,4431	0,4389	0,4340	0,4284	0,4221	0,4151	0,4073	0,3989	0,3897	0,3799	0,3694	0,3584	0,3469	0,3351	0,3229
67	0,4690	0,4717	0,4743	0,4778	0,4801	0,4810	0,4804	0,4789	0,4764	0,4731	0,4691	0,4644	0,4588	0,4525	0,4454	0,4375	0,4288	0,4193	0,4091	0,3982	0,3866	0,3744	0,3618	0,3488	0,3356
68	0,4994	0,5029	0,5077	0,5108	0,5121	0,5119	0,5106	0,5084	0,5054	0,5015	0,4969	0,4915	0,4853	0,4781	0,4701	0,4612	0,4515	0,4409	0,4294	0,4173	0,4044	0,3911	0,3772	0,3631	0,3488
69	0,5333	0,5400	0,5437	0,5454	0,5454	0,5444	0,5424	0,5396	0,5361	0,5317	0,5265	0,5203	0,5132	0,5052	0,4962	0,4862	0,4752	0,4633	0,4506	0,4371	0,4229	0,4082	0,3931	0,3777	0,3623
70	0,5758	0,5792	0,5808	0,5809	0,5799	0,5782	0,5758	0,5725	0,5685	0,5635	0,5576	0,5507	0,5428	0,5337	0,5235	0,5123	0,5000	0,4867	0,4724	0,4575	0,4418	0,4257	0,4093	0,3927	0,3762

Продолжение таблицы 182

50	0,0383	0,0391	0,0400	0,0412	0,0425	0,0434	0,0444	0,0454	0,0464	0,0473	0,0488	0,0500	0,0511	0,0521	0,0531	0,0539	0,0548	0,0557	0,0568	0,0579	0,0592	0,0607	0,0623	0,0640	0,0658
51	0,0418	0,0429	0,0442	0,0457	0,0465	0,0475	0,0486	0,0497	0,0506	0,0522	0,0535	0,0546	0,0557	0,0567	0,0575	0,0584	0,0594	0,0605	0,0616	0,0631	0,0646	0,0663	0,0682	0,0701	0,0721
52	0,0462	0,0476	0,0493	0,0500	0,0510	0,0521	0,0532	0,0541	0,0558	0,0572	0,0584	0,0595	0,0605	0,0614	0,0623	0,0634	0,0645	0,0657	0,0672	0,0689	0,0707	0,0727	0,0747	0,0768	0,0789
53	0,0515	0,0533	0,0537	0,0548	0,0559	0,0570	0,0579	0,0597	0,0612	0,0624	0,0635	0,0646	0,0655	0,0665	0,0676	0,0687	0,0700	0,0717	0,0734	0,0754	0,0775	0,0797	0,0819	0,0842	0,0863
54	0,0577	0,0575	0,0586	0,0598	0,0609	0,0619	0,0638	0,0654	0,0667	0,0679	0,0690	0,0699	0,0709	0,0720	0,0733	0,0746	0,0764	0,0783	0,0803	0,0826	0,0850	0,0874	0,0898	0,0921	0,0943
55	0,0603	0,0620	0,0635	0,0647	0,0658	0,0680	0,0697	0,0711	0,0723	0,0735	0,0745	0,0755	0,0767	0,0780	0,0795	0,0813	0,0834	0,0856	0,0880	0,0906	0,0932	0,0958	0,0983	0,1006	0,1028
56	0,0668	0,0683	0,0695	0,0704	0,0730	0,0748	0,0762	0,0774	0,0786	0,0796	0,0807	0,0819	0,0833	0,0848	0,0868	0,0890	0,0914	0,0940	0,0967	0,0995	0,1023	0,1050	0,1075	0,1099	0,1120
57	0,0732	0,0743	0,0752	0,0781	0,0801	0,0815	0,0828	0,0840	0,0850	0,0861	0,0874	0,0888	0,0905	0,0926	0,0949	0,0975	0,1003	0,1033	0,1063	0,1093	0,1122	0,1149	0,1175	0,1197	0,1216
58	0,0792	0,0800	0,0837	0,0858	0,0873	0,0885	0,0897	0,0907	0,0918	0,0932	0,0947	0,0965	0,0988	0,1013	0,1041	0,1071	0,1103	0,1136	0,1168	0,1200	0,1229	0,1257	0,1281	0,1302	0,1318
59	0,0849	0,0902	0,0923	0,0937	0,0948	0,0960	0,0969	0,0980	0,0994	0,1011	0,1030	0,1054	0,1082	0,1112	0,1145	0,1179	0,1215	0,1250	0,1284	0,1316	0,1345	0,1372	0,1394	0,1412	0,1426
60	0,1002	0,1007	0,1013	0,1021	0,1031	0,1038	0,1049	0,1063	0,1080	0,1100	0,1127	0,1156	0,1189	0,1225	0,1262	0,1300	0,1338	0,1375	0,1410	0,1442	0,1471	0,1495	0,1515	0,1529	0,1538
61	0,1064	0,1071	0,1080	0,1091	0,1099	0,1111	0,1127	0,1146	0,1168	0,1198	0,1231	0,1267	0,1306	0,1347	0,1389	0,1431	0,1471	0,1509	0,1544	0,1575	0,1602	0,1624	0,1640	0,1649	0,1652
62	0,1132	0,1142	0,1155	0,1164	0,1178	0,1196	0,1217	0,1242	0,1276	0,1312	0,1352	0,1395	0,1440	0,1486	0,1531	0,1575	0,1617	0,1655	0,1689	0,1719	0,1743	0,1760	0,1771	0,1775	0,1771
63	0,1211	0,1226	0,1234	0,1249	0,1270	0,1295	0,1322	0,1360	0,1400	0,1445	0,1492	0,1542	0,1592	0,1642	0,1690	0,1735	0,1777	0,1814	0,1847	0,1873	0,1892	0,1904	0,1909	0,1905	0,1893
64	0,1304	0,1308	0,1326	0,1350	0,1378	0,1410	0,1452	0,1497	0,1546	0,1599	0,1654	0,1709	0,1763	0,1815	0,1865	0,1911	0,1951	0,1987	0,2016	0,2037	0,2051	0,2056	0,2053	0,2040	0,2019
65	0,1379	0,1406	0,1435	0,1468	0,1504	0,1552	0,1603	0,1658	0,1716	0,1776	0,1837	0,1896	0,1953	0,2007	0,2057	0,2102	0,2141	0,2173	0,2196	0,2212	0,2218	0,2215	0,2202	0,2180	0,2148
66	0,1504	0,1537	0,1573	0,1613	0,1667	0,1723	0,1784	0,1848	0,1914	0,1980	0,2045	0,2107	0,2166	0,2221	0,2270	0,2312	0,2347	0,2373	0,2390	0,2398	0,2395	0,2382	0,2358	0,2325	0,2281
67	0,1649	0,1689	0,1732	0,1794	0,1857	0,1924	0,1995	0,2067	0,2139	0,2210	0,2278	0,2342	0,2401	0,2454	0,2501	0,2539	0,2568	0,2587	0,2596	0,2594	0,2580	0,2556	0,2520	0,2473	0,2417
68	0,1815	0,1863	0,1936	0,2006	0,2080	0,2158	0,2237	0,2316	0,2393	0,2467	0,2536	0,2601	0,2659	0,2709	0,2751	0,2783	0,2805	0,2815	0,2814	0,2800	0,2774	0,2736	0,2686	0,2626	0,2556
69	0,2007	0,2096	0,2174	0,2255	0,2341	0,2427	0,2513	0,2596	0,2676	0,2752	0,2822	0,2885	0,2940	0,2986	0,3022	0,3046	0,3058	0,3057	0,3043	0,3015	0,2975	0,2922	0,2857	0,2782	0,2699
70	0,2296	0,2372	0,2457	0,2549	0,2642	0,2734	0,2824	0,2910	0,2992	0,3068	0,3136	0,3196	0,3246	0,3286	0,3313	0,3327	0,3327	0,3313	0,3284	0,3241	0,3184	0,3115	0,3034	0,2944	0,2846

Продолжение таблицы 183

50	1,5993	3,1028	4,5169	5,8561	7,1420	8,3541	9,5445	10,7173	11,8638	12,9695	14,1010	15,1427	16,0797	16,9042	17,6176	18,3052	18,8902	19,3848	19,7987	20,1370	20,4138	20,6131	20,7312	20,7681	20,7304
51	1,6852	3,2710	4,7734	6,2154	7,5753	8,9088	10,2205	11,5013	12,7359	13,9953	15,1565	16,2035	17,1283	17,9325	18,7070	19,3702	19,9350	20,4120	20,8066	21,1341	21,3773	21,5324	21,5996	21,5858	21,4979
52	1,7789	3,4646	5,0819	6,6078	8,1022	9,5697	11,0012	12,3803	13,7829	15,0779	16,2484	17,2859	18,1923	19,0646	19,8160	20,4603	21,0088	21,4675	21,8528	22,1464	22,3443	22,4467	22,4613	22,3954	22,2557
53	1,8921	3,7066	5,4196	7,0948	8,7376	10,3384	11,8797	13,4431	14,8883	16,1976	17,3619	18,3835	19,3662	20,2172	20,9515	21,5812	22,1129	22,5641	22,9155	23,1628	23,3064	23,3545	23,3150	23,1952	23,0015
54	2,0378	3,9623	5,8421	7,6831	9,4750	11,1996	12,9442	14,5590	16,0251	17,3330	18,4851	19,5929	20,5570	21,3938	22,1162	22,7314	23,2584	23,6764	23,9811	24,1729	24,2607	24,2529	24,1578	23,9819	23,7324
55	2,1660	4,2791	6,3461	8,3559	10,2893	12,2401	14,0479	15,6926	17,1644	18,4659	19,7167	20,8105	21,7650	22,5942	23,3059	23,9206	24,4160	24,7879	25,0366	25,1718	25,2027	25,1381	24,9852	24,7516	24,4438
56	2,3777	4,7006	6,9573	9,1272	11,3111	13,3373	15,1844	16,8421	18,3133	19,7266	20,9681	22,0567	23,0080	23,8302	24,5456	25,1304	25,5800	25,8951	26,0861	26,1631	26,1355	26,0112	25,7984	25,5041	25,1350
57	2,6192	5,1614	7,6047	10,0579	12,3365	14,4178	16,2909	17,9592	19,5610	20,9743	22,2195	23,3134	24,2652	25,0989	25,7891	26,3311	26,7256	26,9842	27,1175	27,1359	27,0482	26,8631	26,5883	26,2311	25,7989
58	2,8743	5,6357	8,4016	10,9735	13,3273	15,4513	17,3496	19,1716	20,7857	22,2144	23,4759	24,5804	25,5537	26,3689	27,0209	27,5108	27,8510	28,0533	28,1291	28,0877	27,9389	27,6910	27,3519	26,9299	26,4329
59	3,1317	6,2612	9,1745	11,8456	14,2624	16,4295	18,5086	20,3579	22,0018	23,4602	24,7444	25,8826	26,8458	27,6287	28,2328	28,6716	28,9580	29,1043	29,1210	29,0188	28,8067	28,4934	28,0879	27,5990	27,0342
60	3,5520	6,8620	9,9024	12,6602	15,1409	17,5199	19,6439	21,5397	23,2291	24,7245	26,0567	27,1947	28,1329	28,8730	29,4300	29,8180	30,0505	30,1391	30,0955	29,9296	29,6511	29,2699	28,7954	28,2361	27,6024
61	3,7854	7,2686	10,4360	13,2941	16,0339	18,4890	20,6889	22,6578	24,4094	25,9775	27,3286	28,4570	29,3647	30,0683	30,5834	30,9249	31,1056	31,1385	31,0345	30,8043	30,4588	30,0086	29,4631	28,8334	28,1295
62	3,9954	7,6371	10,9324	14,0903	16,9296	19,4829	21,7768	23,8268	25,6701	27,2704	28,6216	29,7266	30,6033	31,2693	31,7411	32,0328	32,1587	32,1310	31,9616	31,6627	31,2458	30,7214	30,1019	29,3982	28,6217
63	4,1881	7,9878	11,6278	14,9106	17,8724	20,5424	22,9382	25,1006	26,9903	28,6013	29,9365	31,0164	31,8601	32,4860	32,9098	33,1474	33,2124	33,1180	32,8777	32,5043	32,0096	31,4071	30,7091	29,9282	29,0768
64	4,3795	8,5737	12,3669	15,7990	18,9027	21,6974	24,2285	26,4532	28,3651	29,9682	31,2848	32,3365	33,1435	33,7235	34,0940	34,2702	34,2669	34,0990	33,7809	33,3255	32,7481	32,0621	31,2815	30,4203	29,4925
65	4,8310	9,2111	13,1845	16,7878	20,0427	22,9992	25,6110	27,8716	29,7855	31,3777	32,6721	33,6915	34,4552	34,9831	35,2921	35,3985	35,3191	35,0699	34,6653	34,1222	33,4558	32,6814	31,8147	30,8711	29,8671
66	5,0821	9,7039	13,9062	17,7133	21,1812	24,2591	26,9404	29,2304	31,1573	32,7477	34,0271	35,0174	35,7405	36,2156	36,4610	36,4955	36,3369	36,0015	35,5082	34,8739	34,1158	33,2514	32,2979	31,2737	30,1948
67	5,3757	10,2750	14,7254	18,7893	22,4113	25,5843	28,3150	30,6347	32,5736	34,1601	35,4188	36,3744	37,0485	37,4615	37,6347	37,5881	37,3400	36,9115	36,3216	35,5895	34,7349	33,7771	32,7364	31,6312	30,4800
68	5,7152	10,9193	15,6821	19,9426	23,6938	26,9434	29,7269	32,0780	34,0289	35,6072	36,8409	37,7541	38,3701	38,7126	38,8042	38,6656	38,3206	37,7904	37,0968	36,2617	35,3068	34,2550	33,1266	31,9428	30,7224
69	6,0926	11,6797	16,6944	21,1292	24,9937	28,3277	31,1693	33,5550	35,5158	37,0836	38,2854	39,1477	39,6973	39,9599	39,9586	39,7204	39,2693	38,6297	37,8264	36,8838	35,8278	34,6811	33,4676	32,2085	30,9239
70	6,5645	12,4741	17,7215	22,3178	26,3082	29,7361	32,6425	35,0630	37,0333	38,5846	39,7467	40,5500	41,0238	41,1942	41,0918	40,7438	40,1779	39,4220	38,5039	37,4526	36,2940	35,0548	33,7592	32,4300	31,0865

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 184

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0275	0,0548	0,0867	0,1180	0,1487	0,1790	0,2084	0,2465	0,2836	0,3196	0,3550	0,3901	0,4213	0,4527	0,4850	0,5182	0,5518	0,5890	0,6252	0,6599	0,6927	0,7241	0,7516	0,7794	0,8085
19	0,0301	0,0649	0,0990	0,1324	0,1654	0,1973	0,2384	0,2783	0,3171	0,3551	0,3928	0,4264	0,4602	0,4948	0,5304	0,5664	0,6061	0,6447	0,6817	0,7167	0,7502	0,7796	0,8092	0,8402	0,8730
20	0,0381	0,0754	0,1118	0,1478	0,1825	0,2268	0,2699	0,3117	0,3527	0,3932	0,4294	0,4658	0,5030	0,5411	0,5797	0,6221	0,6634	0,7029	0,7402	0,7760	0,8075	0,8391	0,8722	0,9071	0,9440
21	0,0411	0,0811	0,1206	0,1588	0,2069	0,2537	0,2990	0,3434	0,3872	0,4265	0,4658	0,5061	0,5471	0,5887	0,6342	0,6785	0,7209	0,7609	0,7993	0,8331	0,8671	0,9025	0,9398	0,9791	1,0203
22	0,0441	0,0876	0,1295	0,1818	0,2326	0,2818	0,3300	0,3775	0,4201	0,4628	0,5063	0,5507	0,5955	0,6444	0,6919	0,7374	0,7804	0,8217	0,8580	0,8945	0,9325	0,9724	1,0145	1,0583	1,1028
23	0,0479	0,0940	0,1510	0,2063	0,2598	0,3121	0,3637	0,4100	0,4563	0,5034	0,5514	0,5997	0,6523	0,7034	0,7524	0,7986	0,8429	0,8820	0,9213	0,9621	1,0049	1,0498	1,0967	1,1441	1,1916
24	0,0509	0,1130	0,1732	0,2315	0,2884	0,3445	0,3949	0,4453	0,4964	0,5484	0,6006	0,6572	0,7123	0,7649	0,8147	0,8625	0,9046	0,9470	0,9908	1,0366	1,0848	1,1348	1,1855	1,2362	1,2859
25	0,0678	0,1335	0,1970	0,2590	0,3200	0,3750	0,4298	0,4853	0,5416	0,5981	0,6592	0,7185	0,7752	0,8289	0,8803	0,9259	0,9715	1,0187	1,0679	1,1194	1,1730	1,2271	1,2812	1,3343	1,3869
26	0,0725	0,1424	0,2106	0,2777	0,3382	0,3985	0,4594	0,5209	0,5825	0,6489	0,7133	0,7749	0,8332	0,8890	0,9386	0,9881	1,0392	1,0924	1,1480	1,2056	1,2638	1,3219	1,3788	1,4351	1,4999
27	0,0772	0,1523	0,2260	0,2928	0,3591	0,4259	0,4932	0,5606	0,6328	0,7027	0,7697	0,8330	0,8937	0,9477	1,0016	1,0571	1,1146	1,1746	1,2367	1,2992	1,3616	1,4228	1,4831	1,5524	1,6231
28	0,0828	0,1639	0,2376	0,3106	0,3840	0,4578	0,5314	0,6100	0,6862	0,7590	0,8280	0,8940	0,9529	1,0116	1,0718	1,1341	1,1989	1,2658	1,3331	1,4002	1,4659	1,5308	1,6049	1,6804	1,7595
29	0,0894	0,1708	0,2512	0,3319	0,4129	0,4935	0,5792	0,6622	0,7416	0,8166	0,8886	0,9529	1,0169	1,0824	1,1499	1,2200	1,2922	1,3648	1,4370	1,5077	1,5774	1,6567	1,7376	1,8220	1,9120
30	0,0900	0,1788	0,2676	0,3566	0,4451	0,5386	0,6291	0,7157	0,7977	0,8761	0,9465	1,0163	1,0877	1,1611	1,2370	1,3150	1,3933	1,4711	1,5473	1,6223	1,7074	1,7939	1,8842	1,9802	2,0828
31	0,0979	0,1955	0,2931	0,3899	0,4919	0,5906	0,6850	0,7743	0,8598	0,9366	1,0128	1,0904	1,1700	1,2522	1,3365	1,4209	1,5048	1,5868	1,6675	1,7587	1,8513	1,9478	2,0503	2,1595	2,2611
32	0,1075	0,2147	0,3210	0,4324	0,5401	0,6432	0,7407	0,8341	0,9181	1,0013	1,0859	1,1725	1,2616	1,3527	1,4439	1,5345	1,6229	1,7098	1,8077	1,9070	2,0102	2,1197	2,2362	2,3445	2,4580
33	0,1181	0,2349	0,3569	0,4748	0,5875	0,6942	0,7964	0,8885	0,9797	1,0720	1,1663	1,2631	1,3619	1,4606	1,5585	1,6540	1,7479	1,8532	1,9598	2,0704	2,1875	2,3119	2,4276	2,5486	2,6722
34	0,1287	0,2626	0,3919	0,5155	0,6325	0,7445	0,8458	0,9458	1,0469	1,1498	1,2552	1,3626	1,4696	1,5757	1,6790	1,7806	1,8939	2,0086	2,1273	2,2527	2,3857	2,5095	2,6388	2,7706	2,9017
35	0,1472	0,2893	0,4251	0,5537	0,6768	0,7883	0,8982	1,0091	1,1217	1,2366	1,3534	1,4697	1,5848	1,6969	1,8069	1,9292	2,0526	2,1803	2,3148	2,4572	2,5897	2,7280	2,8688	3,0087	3,1450
36	0,1567	0,3065	0,4485	0,5843	0,7076	0,8290	0,9510	1,0747	1,2005	1,3281	1,4550	1,5802	1,7022	1,8218	1,9541	2,0875	2,2251	2,3698	2,5225	2,6648	2,8130	2,9637	3,1133	3,2590	3,4308
37	0,1654	0,3221	0,4720	0,6085	0,7426	0,8771	1,0130	1,1509	1,2904	1,4289	1,5654	1,6983	1,8284	1,9717	2,1160	2,2644	2,4202	2,5843	2,7372	2,8960	3,0575	3,2177	3,3736	3,5568	3,7312
38	0,1731	0,3387	0,4898	0,6379	0,7862	0,9356	1,0868	1,2394	1,3906	1,5396	1,6844	1,8261	1,9814	2,1375	2,2979	2,4657	2,6420	2,8064	2,9770	3,1501	3,3216	3,4886	3,6841	3,8703	4,0476
39	0,1828	0,3500	0,5137	0,6771	0,8414	1,0072	1,1742	1,3394	1,5020	1,6599	1,8142	1,9826	2,1517	2,3249	2,5058	2,6954	2,8723	3,0555	3,2411	3,4250	3,6039	3,8127	4,0114	4,2008	4,3832
40	0,1850	0,3659	0,5462	0,7268	0,9089	1,0916	1,2723	1,4498	1,6221	1,7903	1,9731	2,1562	2,3436	2,5387	2,7428	2,9333	3,1301	3,3294	3,5267	3,7184	3,9415	4,1538	4,3562	4,5510	4,7408
41	0,1996	0,3980	0,5965	0,7959	0,9958	1,1931	1,3867	1,5746	1,7578	1,9561	2,1544	2,3569	2,5673	2,7869	2,9920	3,2035	3,4174	3,6289	3,8345	4,0728	4,2996	4,5158	4,7239	4,9266	5,1162
42	0,2187	0,4371	0,6560	0,8749	1,0907	1,3022	1,5073	1,7072	1,9226	2,1377	2,3568	2,5840	2,8206	3,0417	3,2693	3,4991	3,7262	3,9468	4,2017	4,4444	4,6755	4,8981	5,1147	5,3175	5,5202
43	0,2407	0,4815	0,7218	0,9583	1,1900	1,4143	1,6329	1,8673	2,1010	2,3387	2,5845	2,8399	3,0786	3,3239	3,5713	3,8155	4,0527	4,3257	4,5856	4,8331	5,0715	5,3033	5,5205	5,7374	5,9561
44	0,2655	0,5299	0,7898	1,0440	1,2901	1,5296	1,7852	2,0398	2,2982	2,5646	2,8409	3,0991	3,3640	3,6308	3,8939	4,1494	4,4422	4,7210	4,9866	5,2422	5,4908	5,7236	5,9560	6,1902	6,4277
45	0,2917	0,5779	0,8576	1,1282	1,3912	1,6708	1,9488	2,2302	2,5197	2,8191	3,0992	3,3858	3,6741	3,9582	4,2338	4,5485	4,8481	5,1335	5,4081	5,6751	5,9252	6,1747	6,4258	6,6801	6,9390
46	0,3161	0,6245	0,9227	1,2123	1,5188	1,8229	2,1302	2,4454	2,7706	3,0749	3,3858	3,6978	4,0052	4,3032	4,6419	4,9644	5,2717	5,5672	5,8544	6,1236	6,3918	6,6615	6,9342	7,2117	7,5141
47	0,3407	0,6699	0,9893	1,3258	1,6592	1,9952	2,3391	2,6929	3,0242	3,3618	3,7002	4,0332	4,3559	4,7211	5,0688	5,4000	5,7186	6,0280	6,3181	6,6069	6,8969	7,1899	7,4875	7,8112	8,1453
48	0,3639	0,7167	1,0867	1,4527	1,8208	2,1965	2,5819	2,9431	3,3103	3,6779	4,0392	4,3891	4,7834	5,1588	5,5164	5,8602	6,1940	6,5072	6,8185	7,1308	7,4459	7,7656	8,1124	8,4700	8,8416
49	0,3900	0,7973	1,1996	1,6032	2,0141	2,4346	2,8288	3,2288	3,6285	4,0210	4,4010	4,8271	5,2328	5,6194	5,9909	6,3514	6,6898	7,0258	7,3625	7,7017	8,0455	8,4176	8,8006	9,1981	9,6097

Продолжение таблицы 184

50	0,4488	0,8915	1,3347	1,7848	2,2441	2,6749	3,1111	3,5463	3,9732	4,3864	4,8476	5,2867	5,7050	6,1070	6,4969	6,8630	7,2261	7,5895	7,9553	8,3254	8,7249	9,1357	9,5614	10,0016	10,4486
51	0,4894	0,9783	1,4734	1,9773	2,4502	2,9279	3,4037	3,8700	4,3210	4,8220	5,2989	5,7532	6,1898	6,6130	7,0104	7,4042	7,7978	8,1934	8,5931	9,0234	9,4651	9,9222	10,3941	10,8729	11,3509
52	0,5404	1,0862	1,6401	2,1604	2,6846	3,2059	3,7162	4,2095	4,7547	5,2738	5,7682	6,2432	6,7034	7,1357	7,5637	7,9908	8,4194	8,8518	9,3160	9,7918	10,2833	10,7901	11,3037	11,8160	12,3180
53	0,6033	1,2139	1,7877	2,3646	2,9372	3,4972	4,0382	4,6330	5,1993	5,7388	6,2568	6,7585	7,2300	7,6961	8,1607	8,6263	9,0952	9,5971	10,1106	10,6402	11,1854	11,7373	12,2873	12,8262	13,3448
54	0,6753	1,3103	1,9472	2,5782	3,1947	3,7899	4,4408	5,0605	5,6509	6,2177	6,7662	7,2820	7,7913	8,2981	8,8051	9,3150	9,8590	10,4147	10,9867	11,5746	12,1690	12,7609	13,3404	13,8981	14,4243
55	0,7052	1,4107	2,1086	2,7896	3,4467	4,1614	4,8418	5,4900	6,1121	6,7138	7,2799	7,8380	8,3927	8,9467	9,5028	10,0942	10,6971	11,3166	11,9521	12,5938	13,2323	13,8571	14,4582	15,0254	15,5491
56	0,7815	1,5532	2,3054	3,0309	3,8157	4,5630	5,2749	5,9578	6,6181	7,2395	7,8515	8,4587	9,0642	9,6710	10,3143	10,9688	11,6401	12,3275	13,0208	13,7099	14,3839	15,0323	15,6441	16,2095	16,7178
57	0,8559	1,6894	2,4928	3,3573	4,1804	4,9645	5,7165	6,4431	7,1273	7,8002	8,4669	9,1307	9,7947	10,4962	11,2087	11,9379	12,6834	13,4341	14,1797	14,9084	15,6094	16,2709	16,8825	17,4333	17,9139
58	0,9257	1,8175	2,7721	3,6810	4,5468	5,3770	6,1786	6,9338	7,6756	8,4093	9,1387	9,8671	10,6340	11,4113	12,2053	13,0154	13,8302	14,6385	15,4281	16,1874	16,9042	17,5673	18,1653	18,6883	19,1263
59	0,9917	2,0477	3,0532	4,0110	4,9291	5,8151	6,6502	7,4695	8,2786	9,0816	9,8821	10,7221	11,5718	12,4379	13,3200	14,2058	15,0837	15,9408	16,7648	17,5428	18,2631	18,9135	19,4836	19,9630	20,3436
60	1,1698	2,2836	3,3446	4,3614	5,3421	6,2668	7,1729	8,0664	8,9517	9,8328	10,7542	11,6845	12,6308	13,5926	14,5571	15,5121	16,4439	17,3394	18,1852	18,9688	19,6774	20,2999	20,8253	21,2451	21,5522
61	1,2423	2,4257	3,5594	4,6522	5,6832	6,6919	7,6852	8,6677	9,6437	10,6605	11,6850	12,7247	13,7794	14,8353	15,8796	16,8978	17,8762	18,8004	19,6574	20,4334	21,1170	21,6963	22,1625	22,5079	22,7278
62	1,3208	2,5858	3,8045	4,9547	6,0788	7,1839	8,2752	9,3573	10,4808	11,6103	12,7542	13,9120	15,0695	16,2129	17,3270	18,3973	19,4085	20,3469	21,1979	21,9494	22,5890	23,1070	23,4957	23,7499	23,8672
63	1,4127	2,7729	4,0572	5,3107	6,5415	7,7548	8,9559	10,1987	11,4456	12,7055	13,9784	15,2488	16,5025	17,7231	18,8955	20,0035	21,0324	21,9669	22,7942	23,5010	24,0774	24,5149	24,8082	24,9548	24,9548
64	1,5200	2,9557	4,3555	5,7278	7,0787	8,4138	9,7905	11,1691	12,5592	13,9606	15,3574	16,7341	18,0738	19,3601	20,5761	21,7061	22,7340	23,6461	24,4285	25,0706	25,5634	25,9014	26,0820	26,1053	25,9763
65	1,6075	3,1731	4,7059	6,2125	7,6991	9,2270	10,7541	12,2907	13,8368	15,3754	16,8902	18,3633	19,7774	21,1145	22,3580	23,4908	24,4984	25,3660	26,0825	26,6384	27,0277	27,2479	27,2991	27,1867	26,9188
66	1,7519	3,4650	5,1464	6,8030	8,5002	10,1934	11,8937	13,6012	15,2980	16,9668	18,5885	20,1449	21,6169	22,9868	24,2366	25,3509	26,3140	27,1140	27,7410	28,1887	28,4544	28,5383	28,4463	28,1870	27,7732
67	1,9194	3,8008	5,6515	7,5419	9,4242	11,3106	13,2015	15,0776	16,9210	18,7111	20,4287	22,0534	23,5667	24,9493	26,1848	27,2567	28,1522	28,8610	29,3764	29,6955	29,8188	29,7525	29,5059	29,0928	28,5305
68	2,1112	4,1850	6,2969	8,3959	10,4952	12,5954	14,6763	16,7186	18,7006	20,6018	22,4006	24,0774	25,6115	26,9856	28,1821	29,1876	29,9909	30,5852	30,9674	31,1380	31,1039	30,8752	30,4665	29,8965	29,1870
69	2,3315	4,6986	7,0470	9,3912	11,7319	14,0476	16,3179	18,5198	20,6314	22,6297	24,4938	26,2018	27,7352	29,0754	30,2080	31,1212	31,8078	32,2646	32,4924	32,4985	32,2939	31,8943	31,3200	30,5943	29,7431
70	2,6631	5,3005	7,9279	10,5463	13,1331	15,6663	18,1215	20,4756	22,7038	24,7840	26,6927	28,4103	29,9170	31,1974	32,2391	33,0343	33,5799	33,8767	33,9328	33,7601	33,3757	32,8014	32,0623	31,1863	30,2019

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 185

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0859	0,0913	0,1051	0,1142	0,1209	0,1265	0,1310	0,1343	0,1373	0,1400	0,1424	0,1446	0,1502	0,1549	0,1591	0,1629	0,1662	0,1689	0,1713	0,1735	0,1754	0,1772	0,1783	0,1793	0,1804
19	0,1022	0,1207	0,1300	0,1363	0,1413	0,1454	0,1482	0,1508	0,1532	0,1553	0,1573	0,1631	0,1680	0,1723	0,1761	0,1795	0,1821	0,1845	0,1867	0,1886	0,1904	0,1914	0,1923	0,1933	0,1946
20	0,1464	0,1513	0,1552	0,1588	0,1618	0,1638	0,1658	0,1676	0,1694	0,1711	0,1771	0,1822	0,1865	0,1904	0,1938	0,1964	0,1987	0,2009	0,2028	0,2045	0,2054	0,2062	0,2072	0,2085	0,2100
21	0,1652	0,1688	0,1722	0,1751	0,1768	0,1786	0,1803	0,1820	0,1836	0,1902	0,1956	0,2003	0,2043	0,2079	0,2106	0,2129	0,2151	0,2171	0,2188	0,2196	0,2204	0,2214	0,2227	0,2242	0,2252
22	0,1825	0,1860	0,1888	0,1901	0,1917	0,1934	0,1950	0,1966	0,2039	0,2098	0,2148	0,2191	0,2229	0,2256	0,2280	0,2303	0,2322	0,2340	0,2347	0,2355	0,2365	0,2378	0,2394	0,2403	0,2416
23	0,2006	0,2033	0,2039	0,2054	0,2070	0,2086	0,2102	0,2184	0,2249	0,2303	0,2348	0,2389	0,2417	0,2442	0,2464	0,2484	0,2502	0,2509	0,2516	0,2526	0,2539	0,2555	0,2565	0,2578	0,2593
24	0,2181	0,2178	0,2193	0,2209	0,2226	0,2242	0,2338	0,2411	0,2469	0,2517	0,2560	0,2589	0,2614	0,2637	0,2657	0,2675	0,2681	0,2688	0,2697	0,2710	0,2728	0,2737	0,2750	0,2766	0,2781
25	0,2306	0,2330	0,2351	0,2371	0,2389	0,2502	0,2584	0,2648	0,2700	0,2745	0,2774	0,2800	0,2823	0,2843	0,2861	0,2866	0,2872	0,2881	0,2894	0,2912	0,2921	0,2935	0,2951	0,2967	0,2980
26	0,2495	0,2515	0,2534	0,2552	0,2688	0,2781	0,2850	0,2904	0,2950	0,2979	0,3004	0,3027	0,3046	0,3064	0,3067	0,3072	0,3080	0,3092	0,3111	0,3120	0,3134	0,3151	0,3167	0,3181	0,3209
27	0,2686	0,2706	0,2724	0,2895	0,3000	0,3074	0,3130	0,3176	0,3203	0,3227	0,3248	0,3266	0,3282	0,3283	0,3286	0,3293	0,3305	0,3324	0,3333	0,3347	0,3364	0,3381	0,3395	0,3425	0,3447
28	0,2888	0,2906	0,3135	0,3254	0,3329	0,3384	0,3428	0,3451	0,3471	0,3490	0,3506	0,3520	0,3518	0,3518	0,3523	0,3535	0,3553	0,3561	0,3576	0,3593	0,3611	0,3625	0,3657	0,3680	0,3696
29	0,3100	0,3445	0,3566	0,3632	0,3678	0,3715	0,3729	0,3743	0,3756	0,3768	0,3779	0,3772	0,3769	0,3772	0,3782	0,3801	0,3807	0,3822	0,3840	0,3858	0,3872	0,3905	0,3929	0,3946	0,3958
30	0,3998	0,4008	0,4020	0,4034	0,4050	0,4047	0,4048	0,4053	0,4058	0,4063	0,4050	0,4042	0,4042	0,4050	0,4067	0,4073	0,4086	0,4105	0,4123	0,4137	0,4172	0,4198	0,4215	0,4228	0,4240
31	0,4259	0,4273	0,4289	0,4308	0,4302	0,4302	0,4307	0,4312	0,4318	0,4303	0,4294	0,4294	0,4303	0,4323	0,4330	0,4345	0,4365	0,4386	0,4402	0,4440	0,4469	0,4488	0,4502	0,4515	0,4523
32	0,4545	0,4562	0,4584	0,4572	0,4572	0,4577	0,4582	0,4589	0,4571	0,4561	0,4561	0,4572	0,4595	0,4602	0,4620	0,4643	0,4665	0,4684	0,4726	0,4757	0,4779	0,4794	0,4809	0,4818	0,4833
33	0,4855	0,4881	0,4858	0,4855	0,4861	0,4867	0,4875	0,4854	0,4843	0,4843	0,4857	0,4883	0,4892	0,4911	0,4937	0,4963	0,4983	0,5031	0,5065	0,5089	0,5107	0,5123	0,5134	0,5150	0,5172
34	0,5200	0,5153	0,5150	0,5157	0,5166	0,5175	0,5151	0,5139	0,5141	0,5157	0,5187	0,5198	0,5220	0,5250	0,5279	0,5302	0,5354	0,5393	0,5419	0,5439	0,5458	0,5470	0,5488	0,5513	0,5542
35	0,5416	0,5436	0,5456	0,5472	0,5486	0,5458	0,5446	0,5451	0,5471	0,5507	0,5520	0,5547	0,5580	0,5613	0,5640	0,5698	0,5741	0,5771	0,5794	0,5815	0,5828	0,5849	0,5877	0,5909	0,5941
36	0,5784	0,5806	0,5822	0,5836	0,5799	0,5784	0,5789	0,5813	0,5855	0,5870	0,5900	0,5938	0,5975	0,6005	0,6070	0,6118	0,6151	0,6176	0,6200	0,6215	0,6238	0,6270	0,6305	0,6340	0,6392
37	0,6179	0,6193	0,6207	0,6156	0,6137	0,6145	0,6174	0,6224	0,6241	0,6276	0,6319	0,6361	0,6394	0,6467	0,6520	0,6557	0,6585	0,6611	0,6628	0,6655	0,6689	0,6729	0,6768	0,6825	0,6866
38	0,6581	0,6597	0,6523	0,6502	0,6515	0,6552	0,6612	0,6633	0,6674	0,6724	0,6771	0,6809	0,6891	0,6949	0,6990	0,7021	0,7051	0,7070	0,7100	0,7139	0,7183	0,7226	0,7290	0,7335	0,7358
39	0,7012	0,6889	0,6872	0,6897	0,6948	0,7023	0,7049	0,7097	0,7154	0,7209	0,7251	0,7343	0,7409	0,7454	0,7489	0,7522	0,7544	0,7577	0,7620	0,7669	0,7717	0,7788	0,7839	0,7865	0,7864
40	0,7182	0,7220	0,7279	0,7358	0,7456	0,7488	0,7546	0,7613	0,7675	0,7724	0,7828	0,7901	0,7952	0,7990	0,8026	0,8051	0,8088	0,8136	0,8191	0,8245	0,8324	0,8380	0,8410	0,8411	0,8384
41	0,7695	0,7769	0,7862	0,7975	0,8003	0,8064	0,8137	0,8204	0,8255	0,8370	0,8450	0,8504	0,8544	0,8583	0,8609	0,8649	0,8702	0,8762	0,8821	0,8908	0,8970	0,9003	0,9005	0,8978	0,8956
42	0,8313	0,8421	0,8551	0,8564	0,8627	0,8705	0,8776	0,8828	0,8956	0,9042	0,9099	0,9141	0,9182	0,9209	0,9252	0,9310	0,9376	0,9441	0,9537	0,9606	0,9643	0,9646	0,9618	0,9596	0,9546
43	0,9040	0,9187	0,9168	0,9229	0,9313	0,9387	0,9441	0,9583	0,9677	0,9737	0,9780	0,9823	0,9852	0,9898	0,9962	1,0035	1,0107	1,0212	1,0289	1,0331	1,0336	1,0307	1,0284	1,0232	1,0156
44	0,9892	0,9788	0,9854	0,9948	1,0030	1,0087	1,0248	1,0351	1,0415	1,0460	1,0506	1,0536	1,0587	1,0657	1,0738	1,0818	1,0935	1,1020	1,1068	1,1075	1,1045	1,1023	1,0969	1,0889	1,0790
45	1,0276	1,0435	1,0575	1,0680	1,0746	1,0939	1,1056	1,1126	1,1175	1,1225	1,1257	1,1314	1,1393	1,1484	1,1574	1,1705	1,1801	1,1855	1,1865	1,1835	1,1814	1,1758	1,1675	1,1570	1,1447
46	1,1229	1,1367	1,1464	1,1519	1,1739	1,1861	1,1930	1,1976	1,2027	1,2058	1,2118	1,2205	1,2304	1,2404	1,2550	1,2656	1,2716	1,2729	1,2698	1,2677	1,2619	1,2531	1,2421	1,2290	1,2145
47	1,2197	1,2280	1,2320	1,2584	1,2715	1,2781	1,2825	1,2875	1,2905	1,2970	1,3066	1,3177	1,3288	1,3451	1,3570	1,3639	1,3655	1,3623	1,3603	1,3543	1,3451	1,3334	1,3196	1,3044	1,2867
48	1,3110	1,3134	1,3483	1,3625	1,3686	1,3724	1,3774	1,3803	1,3875	1,3983	1,4108	1,4232	1,4416	1,4550	1,4628	1,4648	1,4616	1,4598	1,4536	1,4440	1,4317	1,4171	1,4011	1,3825	1,3610
49	1,3956	1,4493	1,4631	1,4673	1,4696	1,4743	1,4767	1,4846	1,4967	1,5108	1,5248	1,5456	1,5607	1,5695	1,5720	1,5687	1,5671	1,5607	1,5507	1,5378	1,5225	1,5056	1,4859	1,4632	1,4374

Продолжение таблицы 185

50	1,5918	1,5862	1,5811	1,5787	1,5814	1,5825	1,5906	1,6039	1,6197	1,6354	1,6588	1,6757	1,6856	1,6884	1,6850	1,6836	1,6770	1,6665	1,6530	1,6368	1,6190	1,5982	1,5741	1,5467	1,5163
51	1,6773	1,6729	1,6723	1,6778	1,6804	1,6915	1,7083	1,7275	1,7464	1,7738	1,7936	1,8053	1,8091	1,8059	1,8052	1,7987	1,7880	1,7740	1,7571	1,7386	1,7169	1,6916	1,6626	1,6305	1,5956
52	1,7705	1,7727	1,7820	1,7864	1,8011	1,8220	1,8452	1,8675	1,8995	1,9225	1,9361	1,9407	1,9377	1,9375	1,9311	1,9201	1,9056	1,8880	1,8687	1,8459	1,8192	1,7887	1,7546	1,7176	1,6779
53	1,8832	1,8976	1,9027	1,9215	1,9472	1,9748	2,0008	2,0380	2,0643	2,0796	2,0850	2,0818	2,0822	2,0757	2,0642	2,0489	2,0305	2,0103	1,9864	1,9583	1,9259	1,8898	1,8505	1,8083	1,7636
54	2,0283	2,0299	2,0538	2,0852	2,1178	2,1478	2,1908	2,2204	2,2374	2,2430	2,2393	2,2400	2,2332	2,2211	2,2050	2,1856	2,1644	2,1392	2,1095	2,0753	2,0370	1,9952	1,9503	1,9026	1,8526
55	2,1559	2,1936	2,2342	2,2734	2,3078	2,3578	2,3910	2,4094	2,4150	2,4103	2,4112	2,4039	2,3910	2,3739	2,3534	2,3311	2,3047	2,2734	2,2371	2,1965	2,1520	2,1043	2,0536	2,0002	1,9445
56	2,3666	2,4121	2,4546	2,4912	2,5479	2,5835	2,6020	2,6061	2,5993	2,5997	2,5914	2,5772	2,5588	2,5368	2,5133	2,4853	2,4521	2,4136	2,3705	2,3232	2,2724	2,2184	2,1615	2,1019	2,0401
57	2,6069	2,6516	2,6893	2,7548	2,7925	2,8100	2,8118	2,8019	2,8018	2,7922	2,7765	2,7566	2,7333	2,7085	2,6790	2,6441	2,6034	2,5577	2,5076	2,4536	2,3961	2,3355	2,2721	2,2061	2,1378
58	2,8608	2,8989	2,9784	3,0176	3,0327	3,0308	3,0168	3,0161	3,0052	2,9880	2,9667	2,9420	2,9162	2,8855	2,8489	2,8061	2,7579	2,7050	2,6479	2,5870	2,5227	2,4553	2,3850	2,3121	2,2370
59	3,1170	3,2247	3,2620	3,2715	3,2634	3,2437	3,2424	3,2301	3,2115	3,1889	3,1631	3,1365	3,1049	3,0668	3,0221	2,9716	2,9159	2,8558	2,7915	2,7235	2,6521	2,5775	2,5000	2,4199	2,3375
60	3,5354	3,5413	3,5329	3,5125	3,4839	3,4816	3,4677	3,4475	3,4237	3,3970	3,3701	3,3377	3,2986	3,2522	3,1995	3,1413	3,0783	3,0107	2,9391	2,8636	2,7846	2,7024	2,6172	2,5294	2,4394
61	3,7676	3,7554	3,7314	3,6998	3,7040	3,6931	3,6749	3,6529	3,6277	3,6027	3,5717	3,5330	3,4863	3,4326	3,3729	3,3077	3,2376	3,1630	3,0841	3,0012	2,9146	2,8246	2,7315	2,6359	2,5380
62	3,9767	3,9498	3,9165	3,9326	3,9270	3,9122	3,8930	3,8704	3,8483	3,8193	3,7818	3,7353	3,6810	3,6201	3,5532	3,4808	3,4033	3,3211	3,2343	3,1433	3,0485	2,9501	2,8486	2,7445	2,6383
63	4,1685	4,1351	4,1733	4,1752	4,1646	4,1488	4,1294	4,1108	4,0846	4,0486	4,0026	3,9480	3,8860	3,8176	3,7430	3,6628	3,5773	3,4867	3,3914	3,2916	3,1876	3,0801	2,9694	2,8562	2,7410
64	4,3589	4,4425	4,4503	4,4418	4,4283	4,4113	4,3964	4,3728	4,3384	4,2928	4,2378	4,1748	4,1047	4,0280	3,9451	3,8563	3,7618	3,6620	3,5570	3,4473	3,3334	3,2158	3,0951	2,9720	2,8472
65	4,8084	4,7833	4,7621	4,7439	4,7258	4,7129	4,6909	4,6571	4,6111	4,5552	4,4908	4,4188	4,3397	4,2539	4,1617	4,0631	3,9586	3,8483	3,7325	3,6119	3,4870	3,3582	3,2266	3,0927	2,9578
66	5,0583	5,0454	5,0356	5,0252	5,0212	5,0056	4,9761	4,9326	4,8780	4,8140	4,7418	4,6619	4,5746	4,4801	4,3785	4,2701	4,1552	4,0340	3,9071	3,7750	3,6384	3,4982	3,3551	3,2104	3,0651
67	5,3505	5,3500	5,3480	5,3547	5,3461	5,3208	5,2796	5,2263	5,1629	5,0907	5,0100	4,9215	4,8250	4,7206	4,6086	4,4892	4,3625	4,2293	4,0899	3,9451	3,7958	3,6430	3,4880	3,3317	3,1756
68	5,6884	5,6950	5,7147	5,7133	5,6919	5,6526	5,6003	5,5375	5,4655	5,3845	5,2951	5,1971	5,0904	4,9751	4,8515	4,7195	4,5799	4,4332	4,2800	4,1214	3,9583	3,7923	3,6244	3,4561	3,2889
69	6,0641	6,1029	6,1075	6,0887	6,0503	5,9987	5,9366	5,8652	5,7846	5,6950	5,5961	5,4878	5,3699	5,2426	5,1058	4,9602	4,8062	4,6446	4,4764	4,3027	4,1250	3,9448	3,7636	3,5830	3,4045
70	6,5337	6,5332	6,5118	6,4718	6,4200	6,3587	6,2885	6,2090	6,1203	6,0217	5,9127	5,7931	5,6630	5,5221	5,3710	5,2102	5,0403	4,8625	4,6779	4,4882	4,2950	4,1001	3,9052	3,7120	3,5222

Продолжение таблицы 186

50	0,4467	0,4532	0,4621	0,4732	0,4860	0,4929	0,5015	0,5105	0,5187	0,5257	0,5387	0,5492	0,5578	0,5653	0,5721	0,5774	0,5830	0,5891	0,5958	0,6032	0,6129	0,6237	0,6355	0,6484	0,6617
51	0,4871	0,4975	0,5103	0,5246	0,5312	0,5401	0,5495	0,5580	0,5652	0,5792	0,5904	0,5994	0,6071	0,6142	0,6196	0,6254	0,6317	0,6388	0,6467	0,6571	0,6686	0,6813	0,6952	0,7096	0,7240
52	0,5379	0,5525	0,5683	0,5737	0,5826	0,5922	0,6009	0,6081	0,6232	0,6350	0,6444	0,6524	0,6597	0,6652	0,6711	0,6778	0,6852	0,6935	0,7048	0,7171	0,7308	0,7457	0,7613	0,7768	0,7919
53	0,6005	0,6176	0,6199	0,6284	0,6381	0,6469	0,6540	0,6705	0,6831	0,6929	0,7011	0,7086	0,7141	0,7202	0,7272	0,7350	0,7439	0,7559	0,7692	0,7840	0,8001	0,8169	0,8337	0,8500	0,8652
54	0,6722	0,6669	0,6755	0,6858	0,6949	0,7020	0,7204	0,7339	0,7442	0,7528	0,7605	0,7661	0,7724	0,7797	0,7881	0,7975	0,8105	0,8249	0,8409	0,8584	0,8766	0,8949	0,9125	0,9290	0,9438
55	0,7019	0,7181	0,7318	0,7425	0,7505	0,7719	0,7869	0,7979	0,8070	0,8151	0,8209	0,8275	0,8353	0,8442	0,8545	0,8686	0,8843	0,9017	0,9208	0,9406	0,9605	0,9797	0,9977	1,0138	1,0275
56	0,7778	0,7909	0,8007	0,8076	0,8319	0,8479	0,8592	0,8682	0,8764	0,8819	0,8886	0,8967	0,9061	0,9170	0,9323	0,9493	0,9683	0,9890	1,0105	1,0322	1,0531	1,0726	1,0902	1,1052	1,1171
57	0,8519	0,8606	0,8664	0,8955	0,9128	0,9243	0,9333	0,9414	0,9467	0,9535	0,9619	0,9720	0,9837	1,0004	1,0189	1,0396	1,0622	1,0857	1,1093	1,1322	1,1535	1,1727	1,1892	1,2023	1,2116
58	0,9214	0,9262	0,9641	0,9830	0,9945	1,0032	1,0112	1,0160	1,0229	1,0317	1,0425	1,0552	1,0734	1,0937	1,1163	1,1411	1,1669	1,1927	1,2177	1,2411	1,2621	1,2802	1,2946	1,3049	1,3106
59	0,9871	1,0438	1,0629	1,0727	1,0801	1,0874	1,0913	1,0979	1,1071	1,1186	1,1323	1,1523	1,1746	1,1994	1,2266	1,2549	1,2832	1,3106	1,3362	1,3593	1,3792	1,3951	1,4066	1,4131	1,4142
60	1,1643	1,1650	1,1659	1,1685	1,1732	1,1749	1,1807	1,1898	1,2018	1,2165	1,2384	1,2628	1,2901	1,3200	1,3510	1,3820	1,4121	1,4402	1,4655	1,4874	1,5050	1,5178	1,5251	1,5267	1,5221
61	1,2365	1,2379	1,2417	1,2478	1,2500	1,2570	1,2680	1,2821	1,2991	1,3241	1,3518	1,3826	1,4160	1,4506	1,4852	1,5185	1,5497	1,5779	1,6022	1,6219	1,6364	1,6450	1,6472	1,6428	1,6314
62	1,3146	1,3202	1,3282	1,3306	1,3392	1,3523	1,3689	1,3886	1,4173	1,4487	1,4834	1,5209	1,5595	1,5979	1,6350	1,6696	1,7009	1,7280	1,7500	1,7663	1,7763	1,7793	1,7751	1,7634	1,7441
63	1,4061	1,4163	1,4177	1,4281	1,4438	1,4633	1,4860	1,5191	1,5547	1,5938	1,6359	1,6790	1,7218	1,7629	1,8013	1,8360	1,8661	1,8907	1,9091	1,9205	1,9245	1,9206	1,9086	1,8883	1,8598
64	1,5128	1,5104	1,5234	1,5426	1,5657	1,5921	1,6302	1,6708	1,7150	1,7622	1,8103	1,8579	1,9036	1,9462	1,9846	2,0180	2,0454	2,0661	2,0792	2,0843	2,0808	2,0684	2,0470	2,0167	1,9778
65	1,6000	1,6222	1,6477	1,6759	1,7070	1,7515	1,7980	1,8480	1,9010	1,9548	2,0078	2,0585	2,1057	2,1483	2,1853	2,2159	2,2391	2,2541	2,2603	2,2573	2,2445	2,2221	2,1898	2,1483	2,0979
66	1,7437	1,7727	1,8045	1,8393	1,8905	1,9429	1,9989	2,0580	2,1177	2,1763	2,2321	2,2841	2,3311	2,3720	2,4058	2,4316	2,4486	2,4561	2,4534	2,4403	2,4166	2,3823	2,3377	2,2835	2,2205
67	1,9104	1,9460	1,9849	2,0444	2,1037	2,1664	2,2323	2,2984	2,3631	2,4246	2,4818	2,5334	2,5785	2,6158	2,6446	2,6638	2,6726	2,6705	2,6570	2,6320	2,5954	2,5476	2,4893	2,4213	2,3448
68	2,1014	2,1448	2,2158	2,2831	2,3532	2,4264	2,4995	2,5707	2,6383	2,7011	2,7578	2,8073	2,8485	2,8804	2,9020	2,9124	2,9110	2,8971	2,8708	2,8317	2,7805	2,7177	2,6442	2,5614	2,4707
69	2,3205	2,4105	2,4859	2,5635	2,6444	2,7248	2,8027	2,8766	2,9452	3,0072	3,0614	3,1067	3,1421	3,1663	3,1784	3,1777	3,1636	3,1358	3,0943	3,0394	2,9717	2,8923	2,8025	2,7040	2,5986
70	2,6506	2,7237	2,8053	2,8924	2,9792	3,0635	3,1435	3,2178	3,2851	3,3443	3,3938	3,4328	3,4598	3,4738	3,4740	3,4597	3,4305	3,3863	3,3274	3,2545	3,1687	3,0713	2,9643	2,8495	2,7290

Продолжение таблицы 187

50	0,4089	0,4075	0,4063	0,4057	0,4065	0,4068	0,4090	0,4126	0,4167	0,4209	0,4270	0,4315	0,4342	0,4350	0,4342	0,4340	0,4324	0,4298	0,4264	0,4223	0,4178	0,4125	0,4063	0,3993	0,3915
51	0,4310	0,4299	0,4299	0,4314	0,4321	0,4351	0,4395	0,4446	0,4496	0,4568	0,4620	0,4652	0,4663	0,4656	0,4655	0,4639	0,4613	0,4578	0,4535	0,4488	0,4433	0,4369	0,4295	0,4212	0,4123
52	0,4551	0,4558	0,4583	0,4595	0,4634	0,4689	0,4750	0,4809	0,4893	0,4954	0,4990	0,5004	0,4997	0,4998	0,4983	0,4956	0,4920	0,4875	0,4827	0,4769	0,4701	0,4623	0,4536	0,4441	0,4339
53	0,4843	0,4881	0,4895	0,4945	0,5013	0,5085	0,5154	0,5252	0,5321	0,5363	0,5378	0,5372	0,5374	0,5359	0,5331	0,5293	0,5246	0,5195	0,5135	0,5063	0,4981	0,4888	0,4787	0,4679	0,4564
54	0,5218	0,5224	0,5287	0,5370	0,5456	0,5535	0,5648	0,5726	0,5772	0,5789	0,5781	0,5784	0,5769	0,5739	0,5699	0,5650	0,5597	0,5533	0,5458	0,5370	0,5272	0,5165	0,5050	0,4927	0,4798
55	0,5549	0,5648	0,5755	0,5858	0,5949	0,6081	0,6169	0,6219	0,6236	0,6225	0,6230	0,6213	0,6181	0,6139	0,6088	0,6032	0,5965	0,5885	0,5793	0,5689	0,5575	0,5452	0,5322	0,5185	0,5041
56	0,6096	0,6216	0,6328	0,6425	0,6575	0,6670	0,6720	0,6733	0,6717	0,6721	0,6702	0,6667	0,6621	0,6566	0,6507	0,6437	0,6353	0,6255	0,6144	0,6023	0,5893	0,5754	0,5607	0,5454	0,5294
57	0,6721	0,6839	0,6940	0,7113	0,7213	0,7261	0,7269	0,7245	0,7248	0,7225	0,7187	0,7138	0,7080	0,7018	0,6943	0,6855	0,6751	0,6634	0,6506	0,6367	0,6220	0,6063	0,5900	0,5729	0,5553
58	0,7383	0,7484	0,7694	0,7799	0,7841	0,7839	0,7806	0,7807	0,7781	0,7740	0,7687	0,7626	0,7561	0,7484	0,7391	0,7282	0,7159	0,7024	0,6877	0,6720	0,6555	0,6381	0,6199	0,6011	0,5817
59	0,8051	0,8335	0,8436	0,8464	0,8446	0,8398	0,8398	0,8369	0,8324	0,8268	0,8204	0,8138	0,8059	0,7963	0,7849	0,7720	0,7577	0,7423	0,7258	0,7083	0,6898	0,6706	0,6505	0,6298	0,6084
60	0,9146	0,9165	0,9146	0,9096	0,9025	0,9023	0,8990	0,8941	0,8883	0,8817	0,8750	0,8669	0,8571	0,8453	0,8319	0,8170	0,8008	0,7834	0,7650	0,7455	0,7251	0,7038	0,6818	0,6590	0,6356
61	0,9755	0,9726	0,9667	0,9589	0,9604	0,9579	0,9536	0,9483	0,9421	0,9360	0,9283	0,9186	0,9068	0,8931	0,8778	0,8612	0,8431	0,8239	0,8036	0,7822	0,7597	0,7364	0,7123	0,6875	0,6621
62	1,0304	1,0237	1,0154	1,0201	1,0191	1,0157	1,0112	1,0057	1,0004	0,9933	0,9839	0,9722	0,9584	0,9429	0,9258	0,9072	0,8873	0,8661	0,8437	0,8201	0,7955	0,7700	0,7437	0,7166	0,6890
63	1,0808	1,0725	1,0831	1,0841	1,0818	1,0782	1,0737	1,0693	1,0630	1,0541	1,0426	1,0287	1,0130	0,9955	0,9764	0,9558	0,9337	0,9103	0,8857	0,8598	0,8328	0,8049	0,7761	0,7466	0,7166
64	1,1310	1,1535	1,1562	1,1545	1,1516	1,1477	1,1444	1,1389	1,1304	1,1190	1,1052	1,0892	1,0713	1,0517	1,0304	1,0075	0,9831	0,9573	0,9301	0,9017	0,8721	0,8415	0,8100	0,7779	0,7453
65	1,2496	1,2436	1,2387	1,2346	1,2305	1,2278	1,2227	1,2145	1,2031	1,1890	1,1727	1,1544	1,1342	1,1122	1,0884	1,0630	1,0360	1,0074	0,9774	0,9460	0,9135	0,8799	0,8456	0,8106	0,7753
66	1,3158	1,3131	1,3112	1,3092	1,3090	1,3057	1,2987	1,2880	1,2743	1,2582	1,2399	1,2195	1,1971	1,1729	1,1467	1,1187	1,0889	1,0575	1,0245	0,9901	0,9545	0,9178	0,8804	0,8426	0,8045
67	1,3933	1,3939	1,3943	1,3969	1,3955	1,3897	1,3797	1,3665	1,3506	1,3324	1,3119	1,2892	1,2645	1,2377	1,2087	1,1778	1,1450	1,1103	1,0740	1,0362	0,9972	0,9572	0,9166	0,8757	0,8347
68	1,4831	1,4858	1,4920	1,4926	1,4879	1,4785	1,4657	1,4500	1,4319	1,4114	1,3886	1,3635	1,3361	1,3064	1,2744	1,2402	1,2039	1,1657	1,1257	1,0842	1,0415	0,9980	0,9539	0,9098	0,8658
69	1,5832	1,5946	1,5970	1,5931	1,5840	1,5714	1,5560	1,5382	1,5178	1,4951	1,4699	1,4421	1,4118	1,3789	1,3435	1,3056	1,2655	1,2233	1,1793	1,1338	1,0872	1,0398	0,9922	0,9447	0,8977
70	1,7087	1,7098	1,7054	1,6960	1,6834	1,6683	1,6509	1,6310	1,6086	1,5835	1,5557	1,5250	1,4915	1,4550	1,4157	1,3738	1,3295	1,2829	1,2345	1,1847	1,1339	1,0826	1,0312	0,9803	0,9302

Продолжение таблицы 188

50	0,1143	0,1160	0,1182	0,1211	0,1244	0,1261	0,1284	0,1307	0,1328	0,1346	0,1379	0,1407	0,1429	0,1448	0,1466	0,1479	0,1494	0,1509	0,1527	0,1546	0,1571	0,1599	0,1629	0,1663	0,1697
51	0,1246	0,1273	0,1306	0,1343	0,1360	0,1383	0,1407	0,1429	0,1447	0,1483	0,1512	0,1535	0,1555	0,1574	0,1588	0,1603	0,1619	0,1637	0,1658	0,1685	0,1714	0,1747	0,1783	0,1820	0,1858
52	0,1377	0,1414	0,1455	0,1469	0,1492	0,1516	0,1539	0,1557	0,1596	0,1627	0,1651	0,1672	0,1690	0,1705	0,1720	0,1737	0,1757	0,1778	0,1807	0,1839	0,1875	0,1913	0,1953	0,1994	0,2033
53	0,1537	0,1581	0,1587	0,1609	0,1634	0,1657	0,1675	0,1718	0,1750	0,1775	0,1797	0,1816	0,1830	0,1846	0,1864	0,1885	0,1908	0,1939	0,1973	0,2012	0,2053	0,2097	0,2140	0,2183	0,2222
54	0,1721	0,1708	0,1730	0,1756	0,1780	0,1798	0,1846	0,1881	0,1907	0,1929	0,1949	0,1964	0,1980	0,1999	0,2021	0,2046	0,2079	0,2117	0,2158	0,2203	0,2251	0,2298	0,2344	0,2387	0,2425
55	0,1797	0,1839	0,1874	0,1902	0,1923	0,1978	0,2016	0,2045	0,2069	0,2090	0,2105	0,2122	0,2142	0,2166	0,2192	0,2229	0,2269	0,2315	0,2364	0,2415	0,2467	0,2517	0,2564	0,2606	0,2642
56	0,1992	0,2026	0,2051	0,2069	0,2132	0,2173	0,2202	0,2226	0,2247	0,2262	0,2279	0,2300	0,2325	0,2353	0,2393	0,2437	0,2486	0,2540	0,2596	0,2652	0,2706	0,2757	0,2803	0,2842	0,2874
57	0,2183	0,2205	0,2220	0,2295	0,2340	0,2370	0,2393	0,2414	0,2428	0,2446	0,2468	0,2494	0,2525	0,2568	0,2616	0,2670	0,2729	0,2790	0,2851	0,2911	0,2966	0,3016	0,3060	0,3094	0,3119
58	0,2361	0,2374	0,2472	0,2520	0,2550	0,2573	0,2594	0,2607	0,2625	0,2648	0,2676	0,2709	0,2756	0,2809	0,2868	0,2932	0,2999	0,3066	0,3132	0,3193	0,3248	0,3295	0,3333	0,3360	0,3376
59	0,2530	0,2676	0,2726	0,2751	0,2771	0,2790	0,2800	0,2818	0,2842	0,2872	0,2908	0,2960	0,3017	0,3082	0,3153	0,3226	0,3300	0,3372	0,3439	0,3499	0,3551	0,3593	0,3624	0,3642	0,3645
60	0,2986	0,2989	0,2991	0,2998	0,3011	0,3016	0,3031	0,3055	0,3086	0,3125	0,3182	0,3245	0,3316	0,3394	0,3475	0,3556	0,3634	0,3708	0,3774	0,3832	0,3878	0,3912	0,3933	0,3938	0,3927
61	0,3172	0,3176	0,3187	0,3203	0,3209	0,3227	0,3256	0,3293	0,3338	0,3403	0,3475	0,3555	0,3642	0,3732	0,3822	0,3910	0,3991	0,4065	0,4129	0,4182	0,4220	0,4244	0,4251	0,4241	0,4212
62	0,3374	0,3388	0,3410	0,3416	0,3439	0,3473	0,3517	0,3568	0,3643	0,3725	0,3815	0,3913	0,4014	0,4114	0,4211	0,4302	0,4384	0,4456	0,4514	0,4558	0,4585	0,4594	0,4585	0,4556	0,4507
63	0,3609	0,3636	0,3641	0,3668	0,3709	0,3760	0,3820	0,3906	0,3999	0,4101	0,4210	0,4323	0,4435	0,4543	0,4644	0,4735	0,4814	0,4880	0,4929	0,4960	0,4973	0,4964	0,4934	0,4883	0,4811
64	0,3885	0,3880	0,3914	0,3964	0,4024	0,4093	0,4193	0,4299	0,4414	0,4537	0,4663	0,4788	0,4907	0,5019	0,5121	0,5209	0,5282	0,5338	0,5374	0,5389	0,5382	0,5352	0,5298	0,5221	0,5121
65	0,4110	0,4168	0,4235	0,4309	0,4390	0,4506	0,4628	0,4758	0,4897	0,5038	0,5176	0,5310	0,5434	0,5546	0,5645	0,5726	0,5789	0,5830	0,5849	0,5843	0,5812	0,5756	0,5674	0,5568	0,5438
66	0,4482	0,4558	0,4641	0,4732	0,4865	0,5002	0,5149	0,5304	0,5460	0,5614	0,5761	0,5898	0,6022	0,6131	0,6222	0,6291	0,6338	0,6361	0,6356	0,6325	0,6266	0,6178	0,6065	0,5925	0,5763
67	0,4913	0,5006	0,5108	0,5264	0,5419	0,5583	0,5756	0,5929	0,6099	0,6262	0,6413	0,6550	0,6670	0,6770	0,6848	0,6901	0,6928	0,6925	0,6893	0,6831	0,6738	0,6616	0,6466	0,6291	0,6094
68	0,5408	0,5522	0,5707	0,5884	0,6067	0,6260	0,6452	0,6640	0,6818	0,6985	0,7135	0,7268	0,7379	0,7466	0,7526	0,7557	0,7556	0,7524	0,7459	0,7360	0,7229	0,7068	0,6879	0,6665	0,6430
69	0,5977	0,6212	0,6410	0,6614	0,6826	0,7038	0,7244	0,7440	0,7622	0,7787	0,7933	0,8055	0,8152	0,8219	0,8256	0,8258	0,8226	0,8157	0,8052	0,7912	0,7739	0,7534	0,7302	0,7046	0,6773
70	0,6835	0,7027	0,7242	0,7472	0,7701	0,7924	0,8137	0,8335	0,8515	0,8674	0,8809	0,8916	0,8991	0,9033	0,9039	0,9007	0,8935	0,8824	0,8674	0,8487	0,8266	0,8014	0,7736	0,7438	0,7124

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 189

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0078	0,0090	0,0098	0,0104	0,0108	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0129	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0147	0,0149	0,0150	0,0152	0,0153	0,0154	0,0155
19	0,0087	0,0103	0,0111	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133	0,0135	0,0140	0,0144	0,0148	0,0151	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0162	0,0163	0,0164	0,0165	0,0166	0,0167
20	0,0125	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0140	0,0142	0,0144	0,0145	0,0147	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0166	0,0168	0,0170	0,0172	0,0174	0,0175	0,0176	0,0177	0,0178	0,0179	0,0180
21	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0151	0,0153	0,0154	0,0156	0,0157	0,0163	0,0168	0,0172	0,0175	0,0178	0,0180	0,0182	0,0184	0,0186	0,0187	0,0188	0,0189	0,0190	0,0191	0,0192	0,0193
22	0,0156	0,0159	0,0162	0,0163	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0175	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191	0,0193	0,0195	0,0197	0,0199	0,0200	0,0201	0,0202	0,0203	0,0204	0,0205	0,0206	0,0207
23	0,0172	0,0174	0,0175	0,0176	0,0177	0,0179	0,0180	0,0187	0,0193	0,0197	0,0201	0,0205	0,0207	0,0209	0,0211	0,0213	0,0214	0,0215	0,0216	0,0216	0,0218	0,0219	0,0220	0,0221	0,0222
24	0,0187	0,0186	0,0188	0,0189	0,0191	0,0192	0,0200	0,0206	0,0212	0,0216	0,0219	0,0222	0,0224	0,0226	0,0228	0,0229	0,0230	0,0230	0,0231	0,0232	0,0234	0,0235	0,0236	0,0237	0,0238
25	0,0197	0,0200	0,0201	0,0203	0,0205	0,0214	0,0221	0,0227	0,0231	0,0235	0,0238	0,0240	0,0242	0,0244	0,0245	0,0246	0,0246	0,0247	0,0248	0,0250	0,0250	0,0252	0,0253	0,0254	0,0256
26	0,0214	0,0215	0,0217	0,0219	0,0230	0,0238	0,0244	0,0249	0,0253	0,0255	0,0257	0,0259	0,0261	0,0263	0,0263	0,0263	0,0264	0,0265	0,0267	0,0267	0,0269	0,0270	0,0272	0,0273	0,0275
27	0,0230	0,0232	0,0233	0,0248	0,0257	0,0263	0,0268	0,0272	0,0275	0,0277	0,0278	0,0280	0,0281	0,0281	0,0282	0,0282	0,0283	0,0285	0,0286	0,0287	0,0289	0,0290	0,0291	0,0294	0,0296
28	0,0247	0,0249	0,0269	0,0279	0,0285	0,0290	0,0294	0,0296	0,0298	0,0299	0,0301	0,0302	0,0302	0,0302	0,0302	0,0303	0,0305	0,0305	0,0307	0,0308	0,0310	0,0311	0,0314	0,0316	0,0317
29	0,0266	0,0295	0,0306	0,0311	0,0315	0,0318	0,0320	0,0321	0,0322	0,0323	0,0324	0,0323	0,0323	0,0323	0,0324	0,0326	0,0327	0,0328	0,0329	0,0331	0,0332	0,0335	0,0337	0,0339	0,0340
30	0,0343	0,0344	0,0345	0,0346	0,0347	0,0347	0,0347	0,0348	0,0348	0,0348	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0349	0,0349	0,0351	0,0352	0,0354	0,0355	0,0358	0,0360	0,0362	0,0363	0,0364
31	0,0365	0,0366	0,0368	0,0369	0,0369	0,0369	0,0369	0,0370	0,0370	0,0369	0,0368	0,0368	0,0369	0,0371	0,0371	0,0373	0,0375	0,0376	0,0378	0,0381	0,0384	0,0385	0,0386	0,0388	0,0388
32	0,0390	0,0391	0,0393	0,0392	0,0392	0,0392	0,0393	0,0394	0,0392	0,0391	0,0391	0,0392	0,0394	0,0395	0,0396	0,0398	0,0400	0,0402	0,0406	0,0408	0,0410	0,0412	0,0413	0,0414	0,0415
33	0,0416	0,0418	0,0417	0,0416	0,0417	0,0417	0,0418	0,0416	0,0415	0,0416	0,0417	0,0419	0,0420	0,0421	0,0424	0,0426	0,0428	0,0432	0,0435	0,0437	0,0439	0,0440	0,0441	0,0442	0,0444
34	0,0446	0,0442	0,0442	0,0442	0,0443	0,0444	0,0442	0,0441	0,0441	0,0442	0,0445	0,0446	0,0448	0,0451	0,0453	0,0455	0,0460	0,0463	0,0465	0,0467	0,0469	0,0470	0,0472	0,0474	0,0476
35	0,0464	0,0466	0,0468	0,0469	0,0471	0,0468	0,0467	0,0468	0,0469	0,0473	0,0474	0,0476	0,0479	0,0482	0,0484	0,0489	0,0493	0,0496	0,0498	0,0500	0,0501	0,0503	0,0505	0,0508	0,0511
36	0,0496	0,0498	0,0499	0,0501	0,0498	0,0496	0,0497	0,0499	0,0503	0,0504	0,0507	0,0510	0,0513	0,0516	0,0521	0,0525	0,0528	0,0531	0,0533	0,0534	0,0536	0,0539	0,0542	0,0545	0,0550
37	0,0530	0,0531	0,0533	0,0528	0,0527	0,0527	0,0530	0,0534	0,0536	0,0539	0,0543	0,0546	0,0549	0,0556	0,0560	0,0563	0,0566	0,0568	0,0570	0,0572	0,0575	0,0579	0,0582	0,0587	0,0591
38	0,0565	0,0566	0,0560	0,0558	0,0559	0,0562	0,0568	0,0570	0,0573	0,0577	0,0582	0,0585	0,0592	0,0597	0,0601	0,0603	0,0606	0,0608	0,0610	0,0614	0,0618	0,0622	0,0627	0,0631	0,0633
39	0,0602	0,0591	0,0590	0,0592	0,0596	0,0603	0,0605	0,0609	0,0614	0,0619	0,0623	0,0631	0,0637	0,0641	0,0644	0,0647	0,0649	0,0652	0,0655	0,0660	0,0664	0,0670	0,0675	0,0677	0,0677
40	0,0616	0,0620	0,0625	0,0632	0,0640	0,0643	0,0648	0,0654	0,0659	0,0664	0,0673	0,0679	0,0684	0,0687	0,0690	0,0692	0,0696	0,0700	0,0705	0,0710	0,0716	0,0721	0,0724	0,0724	0,0722
41	0,0661	0,0667	0,0675	0,0685	0,0687	0,0693	0,0699	0,0705	0,0709	0,0719	0,0726	0,0731	0,0735	0,0738	0,0741	0,0744	0,0749	0,0754	0,0759	0,0767	0,0773	0,0776	0,0776	0,0774	0,0772
42	0,0714	0,0723	0,0734	0,0736	0,0741	0,0748	0,0754	0,0759	0,0770	0,0777	0,0783	0,0786	0,0790	0,0792	0,0796	0,0801	0,0807	0,0813	0,0821	0,0828	0,0831	0,0831	0,0829	0,0827	0,0823
43	0,0776	0,0789	0,0788	0,0793	0,0800	0,0807	0,0812	0,0824	0,0832	0,0838	0,0841	0,0845	0,0848	0,0852	0,0858	0,0864	0,0871	0,0880	0,0887	0,0890	0,0891	0,0889	0,0887	0,0883	0,0876
44	0,0850	0,0841	0,0847	0,0855	0,0862	0,0867	0,0881	0,0890	0,0896	0,0900	0,0904	0,0907	0,0912	0,0918	0,0925	0,0932	0,0942	0,0950	0,0954	0,0955	0,0953	0,0951	0,0947	0,0940	0,0931
45	0,0883	0,0897	0,0909	0,0918	0,0924	0,0941	0,0951	0,0957	0,0962	0,0966	0,0969	0,0975	0,0982	0,0990	0,0998	0,1009	0,1018	0,1023	0,1024	0,1021	0,1020	0,1015	0,1008	0,0999	0,0989
46	0,0965	0,0978	0,0986	0,0991	0,1010	0,1021	0,1027	0,1031	0,1036	0,1039	0,1044	0,1052	0,1061	0,1069	0,1082	0,1092	0,1097	0,1099	0,1096	0,1095	0,1090	0,1083	0,1073	0,1062	0,1050
47	0,1049	0,1056	0,1060	0,1083	0,1095	0,1101	0,1105	0,1109	0,1112	0,1118	0,1126	0,1136	0,1146	0,1161	0,1171	0,1177	0,1179	0,1177	0,1175	0,1170	0,1163	0,1153	0,1141	0,1128	0,1113
48	0,1128	0,1130	0,1161	0,1173	0,1179	0,1182	0,1187	0,1190	0,1196	0,1206	0,1217	0,1228	0,1244	0,1256	0,1263	0,1265	0,1263	0,1262	0,1257	0,1249	0,1238	0,1226	0,1212	0,1197	0,1178
49	0,1201	0,1248	0,1260	0,1264	0,1266	0,1271	0,1273	0,1280	0,1291	0,1304	0,1316	0,1335	0,1348	0,1356	0,1359	0,1356	0,1355	0,1350	0,1342	0,1331	0,1318	0,1304	0,1287	0,1267	0,1245

Продолжение таблицы 189

50	0,1371	0,1367	0,1363	0,1361	0,1364	0,1365	0,1372	0,1384	0,1398	0,1412	0,1433	0,1448	0,1457	0,1460	0,1457	0,1457	0,1451	0,1443	0,1431	0,1418	0,1403	0,1385	0,1364	0,1341	0,1315
51	0,1446	0,1442	0,1442	0,1447	0,1450	0,1460	0,1475	0,1492	0,1508	0,1533	0,1551	0,1561	0,1565	0,1563	0,1563	0,1557	0,1549	0,1537	0,1523	0,1507	0,1489	0,1467	0,1442	0,1415	0,1385
52	0,1527	0,1529	0,1537	0,1541	0,1555	0,1573	0,1594	0,1614	0,1642	0,1663	0,1675	0,1680	0,1678	0,1678	0,1673	0,1664	0,1652	0,1637	0,1621	0,1602	0,1579	0,1553	0,1523	0,1492	0,1457
53	0,1625	0,1637	0,1642	0,1659	0,1682	0,1707	0,1730	0,1763	0,1786	0,1800	0,1806	0,1803	0,1804	0,1799	0,1790	0,1777	0,1762	0,1745	0,1725	0,1701	0,1673	0,1642	0,1608	0,1572	0,1533
54	0,1751	0,1753	0,1774	0,1802	0,1831	0,1858	0,1896	0,1922	0,1938	0,1944	0,1941	0,1942	0,1937	0,1927	0,1914	0,1898	0,1880	0,1859	0,1833	0,1804	0,1771	0,1735	0,1697	0,1656	0,1612
55	0,1862	0,1895	0,1931	0,1966	0,1997	0,2041	0,2071	0,2088	0,2094	0,2091	0,2092	0,2087	0,2076	0,2062	0,2045	0,2026	0,2004	0,1977	0,1946	0,1912	0,1873	0,1832	0,1789	0,1742	0,1694
56	0,2046	0,2086	0,2124	0,2157	0,2207	0,2239	0,2257	0,2261	0,2256	0,2257	0,2251	0,2240	0,2224	0,2206	0,2186	0,2163	0,2135	0,2102	0,2065	0,2024	0,1981	0,1934	0,1885	0,1833	0,1780
57	0,2256	0,2296	0,2330	0,2388	0,2422	0,2439	0,2441	0,2434	0,2435	0,2427	0,2415	0,2398	0,2379	0,2358	0,2334	0,2304	0,2269	0,2230	0,2187	0,2141	0,2091	0,2039	0,1984	0,1926	0,1867
58	0,2479	0,2513	0,2584	0,2619	0,2634	0,2633	0,2622	0,2623	0,2615	0,2601	0,2583	0,2563	0,2541	0,2516	0,2485	0,2448	0,2407	0,2361	0,2312	0,2260	0,2204	0,2146	0,2085	0,2022	0,1956
59	0,2704	0,2800	0,2834	0,2843	0,2838	0,2822	0,2822	0,2812	0,2797	0,2779	0,2758	0,2736	0,2709	0,2677	0,2639	0,2596	0,2548	0,2496	0,2441	0,2382	0,2320	0,2256	0,2188	0,2119	0,2047
60	0,3072	0,3079	0,3073	0,3057	0,3033	0,3032	0,3022	0,3005	0,2986	0,2964	0,2942	0,2915	0,2882	0,2843	0,2798	0,2748	0,2694	0,2635	0,2573	0,2508	0,2440	0,2368	0,2294	0,2217	0,2139
61	0,3277	0,3268	0,3249	0,3222	0,3228	0,3220	0,3206	0,3188	0,3168	0,3147	0,3122	0,3089	0,3050	0,3004	0,2953	0,2897	0,2837	0,2772	0,2704	0,2632	0,2557	0,2478	0,2397	0,2314	0,2228
62	0,3463	0,3441	0,3413	0,3429	0,3426	0,3415	0,3400	0,3382	0,3364	0,3341	0,3310	0,3271	0,3225	0,3172	0,3115	0,3053	0,2986	0,2915	0,2840	0,2760	0,2678	0,2592	0,2504	0,2412	0,2320
63	0,3633	0,3605	0,3641	0,3645	0,3638	0,3626	0,3611	0,3597	0,3576	0,3546	0,3508	0,3462	0,3409	0,3350	0,3286	0,3217	0,3143	0,3065	0,2982	0,2895	0,2804	0,2710	0,2614	0,2514	0,2413
64	0,3802	0,3878	0,3888	0,3883	0,3873	0,3861	0,3850	0,3832	0,3804	0,3766	0,3720	0,3666	0,3606	0,3540	0,3469	0,3392	0,3311	0,3224	0,3132	0,3037	0,2937	0,2834	0,2728	0,2620	0,2511
65	0,4202	0,4183	0,4167	0,4153	0,4140	0,4131	0,4115	0,4087	0,4049	0,4003	0,3948	0,3887	0,3819	0,3745	0,3666	0,3580	0,3490	0,3394	0,3293	0,3187	0,3078	0,2965	0,2849	0,2731	0,2613
66	0,4426	0,4417	0,4411	0,4405	0,4405	0,4395	0,4372	0,4336	0,4291	0,4237	0,4176	0,4107	0,4032	0,3951	0,3863	0,3769	0,3669	0,3563	0,3452	0,3337	0,3217	0,3094	0,2968	0,2840	0,2712
67	0,4688	0,4690	0,4692	0,4702	0,4698	0,4679	0,4646	0,4602	0,4549	0,4488	0,4419	0,4344	0,4261	0,4171	0,4074	0,3970	0,3859	0,3743	0,3621	0,3493	0,3362	0,3227	0,3091	0,2953	0,2815
68	0,4991	0,5001	0,5023	0,5026	0,5011	0,4980	0,4937	0,4885	0,4824	0,4756	0,4680	0,4596	0,4504	0,4404	0,4297	0,4182	0,4060	0,3931	0,3796	0,3657	0,3513	0,3366	0,3218	0,3069	0,2920
69	0,5330	0,5369	0,5378	0,5366	0,5336	0,5294	0,5243	0,5184	0,5116	0,5040	0,4955	0,4862	0,4761	0,4650	0,4531	0,4404	0,4269	0,4127	0,3979	0,3825	0,3668	0,3508	0,3348	0,3188	0,3029
70	0,5755	0,5759	0,5745	0,5714	0,5673	0,5623	0,5565	0,5499	0,5424	0,5340	0,5247	0,5144	0,5031	0,4909	0,4777	0,4636	0,4487	0,4330	0,4167	0,3999	0,3827	0,3654	0,3481	0,3309	0,3140

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 190

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0041
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044
20	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048
21	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056
23	0,0041	0,0041	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060
24	0,0043	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065
25	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070
26	0,0062	0,0062	0,0062	0,0063	0,0062	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076
27	0,0066	0,0066	0,0067	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082
28	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089
29	0,0076	0,0074	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097
30	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0103	0,0106
31	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0095	0,0094	0,0094	0,0095	0,0095	0,0096	0,0098	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0115
32	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0099	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0123	0,0125
33	0,0101	0,0102	0,0105	0,0107	0,0108	0,0109	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0113	0,0114	0,0115	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136
34	0,0110	0,0114	0,0116	0,0116	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0115	0,0116	0,0117	0,0119	0,0120	0,0122	0,0123	0,0124	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148
35	0,0125	0,0126	0,0126	0,0125	0,0125	0,0123	0,0123	0,0123	0,0124	0,0125	0,0126	0,0128	0,0130	0,0131	0,0132	0,0135	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161
36	0,0134	0,0133	0,0133	0,0132	0,0130	0,0130	0,0130	0,0131	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0139	0,0141	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0156	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0176
37	0,0141	0,0140	0,0140	0,0138	0,0137	0,0137	0,0139	0,0140	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0150	0,0153	0,0155	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0173	0,0176	0,0180	0,0183	0,0188	0,0192
38	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0156	0,0158	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0184	0,0188	0,0192	0,0196	0,0201	0,0205	0,0209
39	0,0156	0,0152	0,0152	0,0153	0,0155	0,0158	0,0161	0,0163	0,0166	0,0168	0,0170	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0189	0,0193	0,0197	0,0201	0,0205	0,0209	0,0214	0,0219	0,0223	0,0227
40	0,0158	0,0159	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0174	0,0177	0,0179	0,0181	0,0185	0,0189	0,0193	0,0197	0,0202	0,0206	0,0210	0,0215	0,0219	0,0223	0,0229	0,0234	0,0238	0,0242	0,0246
41	0,0170	0,0173	0,0176	0,0180	0,0184	0,0187	0,0190	0,0192	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206	0,0211	0,0217	0,0221	0,0226	0,0230	0,0235	0,0239	0,0245	0,0250	0,0255	0,0259	0,0263	0,0266
42	0,0186	0,0190	0,0194	0,0198	0,0201	0,0204	0,0207	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0227	0,0232	0,0237	0,0242	0,0247	0,0252	0,0256	0,0262	0,0268	0,0273	0,0277	0,0281	0,0285	0,0288
43	0,0205	0,0209	0,0214	0,0217	0,0220	0,0222	0,0224	0,0228	0,0233	0,0238	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0265	0,0270	0,0274	0,0281	0,0287	0,0292	0,0297	0,0301	0,0305	0,0308	0,0312
44	0,0226	0,0231	0,0234	0,0236	0,0238	0,0240	0,0245	0,0250	0,0255	0,0261	0,0268	0,0273	0,0278	0,0284	0,0289	0,0294	0,0301	0,0308	0,0313	0,0318	0,0323	0,0326	0,0330	0,0334	0,0338
45	0,0249	0,0252	0,0254	0,0256	0,0257	0,0263	0,0268	0,0273	0,0280	0,0287	0,0292	0,0298	0,0304	0,0310	0,0315	0,0323	0,0330	0,0336	0,0341	0,0346	0,0349	0,0353	0,0358	0,0362	0,0367
46	0,0270	0,0272	0,0273	0,0275	0,0281	0,0287	0,0293	0,0300	0,0308	0,0314	0,0320	0,0326	0,0332	0,0338	0,0346	0,0354	0,0360	0,0365	0,0370	0,0374	0,0378	0,0383	0,0388	0,0393	0,0399
47	0,0291	0,0292	0,0293	0,0301	0,0307	0,0314	0,0322	0,0331	0,0337	0,0344	0,0350	0,0357	0,0362	0,0372	0,0379	0,0386	0,0391	0,0397	0,0401	0,0405	0,0410	0,0415	0,0420	0,0427	0,0435
48	0,0310	0,0312	0,0322	0,0330	0,0337	0,0346	0,0356	0,0362	0,0369	0,0377	0,0383	0,0389	0,0399	0,0407	0,0414	0,0420	0,0426	0,0430	0,0435	0,0439	0,0445	0,0450	0,0458	0,0466	0,0475
49	0,0333	0,0347	0,0356	0,0364	0,0374	0,0384	0,0390	0,0398	0,0406	0,0413	0,0419	0,0429	0,0438	0,0445	0,0451	0,0457	0,0461	0,0466	0,0471	0,0477	0,0483	0,0491	0,0500	0,0509	0,0520

Продолжение таблицы 190

50	0,0383	0,0389	0,0396	0,0406	0,0417	0,0423	0,0430	0,0438	0,0445	0,0451	0,0462	0,0471	0,0479	0,0485	0,0491	0,0496	0,0501	0,0506	0,0512	0,0518	0,0527	0,0536	0,0546	0,0557	0,0569
51	0,0418	0,0427	0,0438	0,0450	0,0456	0,0463	0,0471	0,0479	0,0485	0,0497	0,0507	0,0515	0,0521	0,0527	0,0532	0,0537	0,0543	0,0549	0,0556	0,0565	0,0575	0,0586	0,0598	0,0610	0,0623
52	0,0461	0,0474	0,0488	0,0492	0,0500	0,0508	0,0516	0,0522	0,0535	0,0545	0,0553	0,0560	0,0567	0,0571	0,0577	0,0582	0,0589	0,0596	0,0606	0,0617	0,0629	0,0641	0,0655	0,0669	0,0682
53	0,0515	0,0530	0,0532	0,0539	0,0548	0,0555	0,0561	0,0576	0,0587	0,0595	0,0602	0,0609	0,0614	0,0619	0,0625	0,0632	0,0640	0,0650	0,0662	0,0674	0,0688	0,0703	0,0718	0,0732	0,0745
54	0,0577	0,0572	0,0580	0,0589	0,0596	0,0603	0,0619	0,0630	0,0639	0,0647	0,0653	0,0658	0,0664	0,0670	0,0678	0,0686	0,0697	0,0710	0,0724	0,0739	0,0755	0,0771	0,0786	0,0800	0,0813
55	0,0602	0,0616	0,0628	0,0638	0,0644	0,0663	0,0676	0,0686	0,0693	0,0701	0,0706	0,0711	0,0718	0,0726	0,0735	0,0747	0,0761	0,0776	0,0793	0,0810	0,0827	0,0844	0,0860	0,0874	0,0886
56	0,0668	0,0679	0,0688	0,0694	0,0715	0,0729	0,0738	0,0746	0,0753	0,0758	0,0764	0,0771	0,0779	0,0789	0,0802	0,0817	0,0834	0,0852	0,0871	0,0889	0,0908	0,0925	0,0940	0,0954	0,0964
57	0,0732	0,0739	0,0744	0,0769	0,0784	0,0794	0,0802	0,0809	0,0814	0,0820	0,0828	0,0836	0,0847	0,0861	0,0877	0,0895	0,0915	0,0936	0,0956	0,0976	0,0995	0,1012	0,1026	0,1038	0,1046
58	0,0791	0,0796	0,0829	0,0845	0,0855	0,0863	0,0870	0,0874	0,0880	0,0888	0,0897	0,0908	0,0924	0,0942	0,0962	0,0983	0,1006	0,1029	0,1051	0,1071	0,1090	0,1106	0,1118	0,1128	0,1133
59	0,0848	0,0897	0,0914	0,0922	0,0929	0,0935	0,0939	0,0945	0,0953	0,0963	0,0975	0,0993	0,1012	0,1034	0,1058	0,1082	0,1107	0,1131	0,1154	0,1174	0,1192	0,1206	0,1216	0,1222	0,1224
60	0,1001	0,1002	0,1003	0,1005	0,1010	0,1011	0,1016	0,1024	0,1035	0,1048	0,1067	0,1088	0,1112	0,1139	0,1166	0,1193	0,1219	0,1244	0,1267	0,1286	0,1302	0,1313	0,1320	0,1322	0,1318
61	0,1064	0,1065	0,1068	0,1074	0,1076	0,1082	0,1092	0,1104	0,1119	0,1141	0,1166	0,1192	0,1222	0,1252	0,1283	0,1312	0,1339	0,1364	0,1386	0,1404	0,1417	0,1425	0,1427	0,1424	0,1414
62	0,1131	0,1136	0,1143	0,1146	0,1153	0,1165	0,1180	0,1197	0,1222	0,1250	0,1280	0,1313	0,1347	0,1381	0,1413	0,1444	0,1472	0,1496	0,1515	0,1530	0,1539	0,1543	0,1540	0,1530	0,1514
63	0,1210	0,1219	0,1221	0,1230	0,1244	0,1261	0,1281	0,1310	0,1341	0,1376	0,1413	0,1451	0,1488	0,1525	0,1559	0,1589	0,1616	0,1638	0,1655	0,1666	0,1670	0,1667	0,1657	0,1640	0,1616
64	0,1303	0,1301	0,1313	0,1330	0,1350	0,1373	0,1407	0,1442	0,1481	0,1522	0,1565	0,1607	0,1647	0,1685	0,1719	0,1749	0,1774	0,1793	0,1805	0,1810	0,1808	0,1798	0,1780	0,1754	0,1721
65	0,1379	0,1398	0,1421	0,1445	0,1473	0,1512	0,1553	0,1597	0,1643	0,1691	0,1738	0,1782	0,1824	0,1862	0,1896	0,1923	0,1944	0,1958	0,1965	0,1963	0,1953	0,1934	0,1907	0,1871	0,1828
66	0,1503	0,1529	0,1557	0,1588	0,1632	0,1679	0,1728	0,1780	0,1833	0,1885	0,1934	0,1981	0,2022	0,2059	0,2090	0,2114	0,2130	0,2137	0,2136	0,2126	0,2106	0,2077	0,2039	0,1992	0,1938
67	0,1648	0,1680	0,1714	0,1766	0,1819	0,1874	0,1932	0,1991	0,2048	0,2103	0,2154	0,2200	0,2241	0,2275	0,2301	0,2319	0,2328	0,2328	0,2317	0,2296	0,2265	0,2225	0,2174	0,2116	0,2049
68	0,1814	0,1853	0,1915	0,1975	0,2037	0,2101	0,2166	0,2230	0,2290	0,2346	0,2397	0,2442	0,2480	0,2509	0,2530	0,2540	0,2540	0,2530	0,2508	0,2475	0,2431	0,2377	0,2314	0,2242	0,2163
69	0,2006	0,2085	0,2152	0,2220	0,2292	0,2363	0,2433	0,2499	0,2561	0,2617	0,2666	0,2707	0,2740	0,2763	0,2776	0,2777	0,2766	0,2744	0,2709	0,2662	0,2604	0,2535	0,2457	0,2371	0,2279
70	0,2294	0,2359	0,2432	0,2509	0,2587	0,2662	0,2734	0,2801	0,2862	0,2916	0,2961	0,2998	0,3024	0,3038	0,3041	0,3030	0,3006	0,2969	0,2919	0,2856	0,2782	0,2697	0,2604	0,2504	0,2398

Продолжение таблицы 191

50	1,5918	3,0592	4,4113	5,6653	6,8441	7,9301	8,9746	9,9822	10,9459	11,8532	12,7657	13,5794	14,2836	14,8744	15,3559	15,8047	16,1559	16,4225	16,6149	16,7394	16,8094	16,8134	16,7502	16,6217	16,4350
51	1,6773	3,2250	4,6618	6,0128	7,2592	8,4566	9,6102	10,7125	11,7505	12,7907	13,7212	14,5307	15,2151	15,7792	16,3054	16,7242	17,0495	17,2927	17,4607	17,5683	17,6028	17,5632	17,4518	17,2762	17,0435
52	1,7705	3,4158	4,9631	6,3925	7,7642	9,0840	10,3443	11,5312	12,7165	13,7801	14,7098	15,5014	16,1602	16,7754	17,2721	17,6654	17,9678	18,1870	18,3387	18,4097	18,3990	18,3090	18,1481	17,9241	17,6443
53	1,8832	3,6545	5,2929	6,8635	8,3731	9,8136	11,1703	12,5211	13,7364	14,8034	15,7178	16,4856	17,2031	17,7896	18,2618	18,6332	18,9121	19,1160	19,2305	19,2547	19,1913	19,0495	18,8378	18,5643	18,2356
54	2,0283	3,9065	5,7055	7,4327	9,0798	10,6312	12,1713	13,5605	14,7852	15,8410	16,7346	17,5702	18,2609	18,8249	19,2770	19,6263	19,8918	20,0583	20,1247	20,0943	19,9771	19,7823	19,5188	19,1939	18,8150
55	2,1559	4,2189	6,1977	8,0836	9,8601	11,6188	13,2091	14,6164	15,8364	16,8764	17,8496	18,6621	19,3339	19,8811	20,3140	20,6530	20,8819	20,9999	21,0105	20,9247	20,7528	20,5043	20,1873	19,8099	19,3790
56	2,3666	4,6345	6,7947	8,8297	10,8392	12,6603	14,2777	15,6870	16,8964	18,0286	18,9825	19,7797	20,4381	20,9688	21,3944	21,6975	21,8774	21,9379	21,8913	21,7488	21,5208	21,2164	20,8444	20,4122	19,9270
57	2,6069	5,0887	7,4269	9,7301	11,8219	13,6860	15,3181	16,7275	18,0476	19,1689	20,1154	20,9066	21,5549	22,0851	22,4783	22,7342	22,8572	22,8606	22,7568	22,5574	22,2724	21,9113	21,4826	20,9940	20,4533
58	2,8608	5,5563	8,2052	10,6159	12,7713	14,6670	16,3136	17,8567	19,1775	20,3023	21,2528	22,0428	22,6994	23,2026	23,5520	23,7528	23,8197	23,7664	23,6057	23,3486	23,0059	22,5866	22,0996	21,5533	20,9559
59	3,1170	6,1731	8,9600	11,4596	13,6674	15,5956	17,4034	18,9617	20,2995	21,4409	22,4012	23,2105	23,8472	24,3112	24,6083	24,7550	24,7664	24,6567	24,4382	24,1227	23,7204	23,2411	22,6942	22,0888	21,4327
60	3,5354	6,7654	9,6709	12,2476	14,5093	16,6307	18,4709	20,0624	21,4318	22,5964	23,5893	24,3872	24,9906	25,4060	25,6518	25,7448	25,7008	25,5334	25,2560	24,8798	24,4157	23,8744	23,2658	22,5988	21,8831
61	3,7676	7,1663	10,1921	12,8608	15,3650	17,5506	19,4536	21,1039	22,5208	23,7415	24,7407	25,5192	26,0848	26,4578	26,6571	26,7006	26,6032	26,3801	26,0439	25,6068	25,0808	24,4770	23,8053	23,0768	22,3010
62	3,9767	7,5296	10,6768	13,6311	16,2233	18,4940	20,4765	22,1927	23,6840	24,9231	25,9113	26,6577	27,1850	27,5146	27,6663	27,6571	27,5038	27,2209	26,8220	26,3204	25,7288	25,0584	24,3214	23,5288	22,6912
63	4,1685	7,8754	11,3560	14,4247	17,1268	19,4998	21,5685	23,3791	24,9021	26,1394	27,1017	27,8143	28,3014	28,5852	28,6849	28,6194	28,4050	28,0571	27,5907	27,0201	26,3577	25,6177	24,8121	23,9530	23,0521
64	4,3589	8,4530	12,0778	15,2841	18,1141	20,5961	22,7817	24,6389	26,1705	27,3887	28,3223	28,9982	29,4415	29,6741	29,7171	29,5889	29,3069	28,8882	28,3487	27,7027	26,9659	26,1519	25,2745	24,3468	23,3816
65	4,8084	9,0814	12,8763	16,2407	19,2066	21,8318	24,0817	25,9601	27,4810	28,6769	29,5782	30,2133	30,6067	30,7825	30,7614	30,5630	30,2068	29,7107	29,0909	28,3650	27,5486	26,6571	25,7053	24,7076	23,6785
66	5,0583	9,5673	13,5811	17,1360	20,2975	23,0278	25,3317	27,2257	28,7466	29,9290	30,8049	31,4023	31,7484	31,8670	31,7802	31,5101	31,0773	30,5000	29,7983	28,9899	28,0921	27,1220	26,0958	25,0298	23,9384
67	5,3505	10,1303	14,3812	18,1770	21,4764	24,2857	26,6242	28,5337	30,0534	31,2198	32,0647	32,6193	32,9103	32,9633	32,8032	32,4535	31,9351	31,2709	30,4808	29,5847	28,6019	27,5508	26,4501	25,3159	24,1644
68	5,6884	10,7656	15,3155	19,2927	22,7053	25,5758	27,9518	29,8780	31,3961	32,5424	33,3522	33,8565	34,0843	34,0641	33,8226	33,3839	32,7739	32,0155	31,1314	30,1435	29,0728	27,9406	26,7653	25,5653	24,3567
69	6,0641	11,5153	16,3041	20,4406	23,9510	26,8898	29,3081	31,2537	32,7680	33,8916	34,6599	35,1062	35,2633	35,1617	34,8288	34,2946	33,5852	32,7265	31,7437	30,6607	29,5018	28,2882	27,0408	25,7780	24,5164
70	6,5337	12,2986	17,3072	21,5904	25,2107	28,2268	30,6934	32,6582	34,1681	35,2635	35,9828	36,3638	36,4416	36,2477	35,8165	35,1781	34,3623	33,3978	32,3122	31,1334	29,8857	28,5930	27,2765	25,9553	24,6453

Продолжение таблицы 192

50	0,4467	0,8790	1,3035	1,7266	2,1505	2,5391	2,9253	3,3031	3,6658	4,0089	4,3886	4,7409	5,0678	5,3737	5,6629	5,9255	6,1802	6,4297	6,6760	6,9207	7,1844	7,4516	7,7253	8,0048	8,2836
51	0,4871	0,9645	1,4389	1,9128	2,3480	2,7793	3,2005	3,6046	3,9867	4,4069	4,7971	5,1593	5,4984	5,8189	6,1104	6,3928	6,6691	6,9413	7,2112	7,5009	7,7939	8,0932	8,3981	8,7021	8,9989
52	0,5379	1,0709	1,6018	2,0900	2,5726	3,0432	3,4943	3,9208	4,3868	4,8198	5,2220	5,5987	5,9546	6,2789	6,5926	6,8992	7,2007	7,4991	7,8179	8,1397	8,4676	8,8011	9,1330	9,4569	9,7657
53	0,6005	1,1968	1,7459	2,2875	2,8147	3,3197	3,7971	4,3153	4,7970	5,2448	5,6643	6,0608	6,4224	6,7720	7,1131	7,4479	7,7787	8,1305	8,4847	8,8449	9,2104	9,5737	9,9278	10,2654	10,5798
54	0,6722	1,2919	1,9016	2,4942	3,0614	3,5975	4,1756	4,7135	5,2137	5,6825	6,1255	6,5302	6,9210	7,3017	7,6747	8,0426	8,4320	8,8232	9,2200	9,6217	10,0203	10,4086	10,7786	11,1234	11,4355
55	0,7019	1,3909	2,0593	2,6986	3,3029	3,9502	4,5527	5,1135	5,6392	6,1359	6,5905	7,0289	7,4552	7,8724	8,2828	8,7153	9,1487	9,5872	10,0301	10,4689	10,8959	11,3027	11,6818	12,0256	12,3273
56	0,7778	1,5313	2,2515	2,9321	3,6566	4,3314	4,9599	5,5492	6,1060	6,6164	7,1080	7,5854	8,0518	8,5098	8,9902	9,4705	9,9552	10,4437	10,9270	11,3967	11,8442	12,2613	12,6400	12,9732	13,2539
57	0,8519	1,6656	2,4345	3,2478	4,0060	4,7125	5,3752	6,0012	6,5759	7,1288	7,6651	8,1881	8,7007	9,2359	9,7698	10,3072	10,8475	11,3812	11,8995	12,3930	12,8533	13,2716	13,6406	13,9527	14,2021
58	0,9214	1,7919	2,7073	3,5610	4,3571	5,1040	5,8096	6,4582	7,0817	7,6855	8,2733	8,8484	9,4462	10,0411	10,6384	11,2375	11,8283	12,4015	12,9471	13,4562	13,9195	14,3291	14,6770	14,9571	15,1633
59	0,9871	2,0189	2,9818	3,8803	4,7235	5,5200	6,2531	6,9572	7,6381	8,2999	8,9463	9,6151	10,2792	10,9444	11,6100	12,2652	12,9004	13,5048	14,0689	14,5829	15,0385	15,4271	15,7422	15,9774	16,1283
60	1,1643	2,2515	3,2664	4,2193	5,1192	5,9487	6,7446	7,5132	8,2592	8,9865	9,7358	10,4782	11,2199	11,9604	12,6883	13,3932	14,0637	14,6897	15,2609	15,7683	16,2030	16,5579	16,8262	17,0035	17,0865
61	1,2365	2,3915	3,4762	4,5006	5,4461	6,3523	7,2263	8,0733	8,8976	9,7429	10,5785	11,4111	12,2403	13,0540	13,8410	14,5896	15,2887	15,9275	16,4963	16,9858	17,3884	17,6969	17,9066	18,0142	18,0185
62	1,3146	2,5494	3,7156	4,7932	5,8252	6,8193	7,7811	8,7156	9,6699	10,6110	11,5464	12,4758	13,3863	14,2661	15,1026	15,8842	16,5992	17,2376	17,7891	18,2460	18,6005	18,8476	18,9839	19,0082	18,9219
63	1,4061	2,7338	3,9623	5,1377	6,2686	7,3612	8,4212	9,4992	10,5600	11,6119	12,6547	13,6746	14,6592	15,5950	16,4697	17,2710	17,9880	18,6101	19,1287	19,5358	19,8261	19,9960	20,0443	19,9725	19,7841
64	1,5128	2,9141	4,2536	5,5411	6,7834	7,9867	9,2059	10,4031	11,5875	12,7590	13,9031	15,0066	16,0550	17,0354	17,9345	18,7410	19,4433	20,0326	20,5003	20,8406	21,0498	21,1269	21,0735	20,8933	20,5940
65	1,6000	3,1284	4,5959	6,0101	7,3779	8,7587	10,1120	11,4478	12,7662	14,0519	15,2908	16,4676	17,5684	18,5791	19,4877	20,2819	20,9523	21,4897	21,8882	22,1438	22,2556	22,2252	22,0569	21,7589	21,3411
66	1,7437	3,4162	5,0261	6,5813	8,1456	9,6760	11,1835	12,6684	14,1144	15,5064	16,8283	18,0652	19,2023	20,2266	21,1252	21,8879	22,5051	22,9705	23,2800	23,4326	23,4303	23,2777	22,9838	22,5594	22,0185
67	1,9104	3,7473	5,5194	7,2961	9,0311	10,7365	12,4132	14,0436	15,6118	17,1006	18,4942	19,7767	20,9344	21,9535	22,8232	23,5334	24,0773	24,4506	24,6524	24,6852	24,5538	24,2681	23,8399	23,2844	22,6189
68	2,1014	4,1261	6,1496	8,1222	10,0574	11,9561	13,7999	15,5719	17,2537	18,8285	20,2794	21,5917	22,7508	23,7453	24,5642	25,2005	25,6499	25,9113	25,9876	25,8843	25,6120	25,1838	24,6160	23,9276	23,1394
69	2,3205	4,6324	6,8823	9,0851	11,2425	13,3346	15,3435	17,2496	19,0351	20,6819	22,1743	23,4968	24,6373	25,5841	26,3299	26,8700	27,2037	27,3341	27,2674	27,0152	26,5919	26,0151	25,3056	24,4861	23,5802
70	2,6506	5,2259	7,7425	10,2026	12,5852	14,8711	17,0395	19,0713	20,9472	22,6507	24,1650	25,4774	26,5754	27,4513	28,1003	28,5218	28,7193	28,6998	28,4762	28,0640	27,4827	26,7549	25,9054	24,9599	23,9440

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 193

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0855	0,0904	0,1036	0,1120	0,1180	0,1227	0,1265	0,1290	0,1311	0,1329	0,1344	0,1357	0,1401	0,1437	0,1467	0,1492	0,1513	0,1527	0,1539	0,1548	0,1555	0,1560	0,1559	0,1557	0,1555
19	0,1017	0,1195	0,1281	0,1336	0,1378	0,1411	0,1431	0,1448	0,1463	0,1475	0,1485	0,1531	0,1568	0,1598	0,1623	0,1644	0,1658	0,1668	0,1677	0,1683	0,1688	0,1685	0,1681	0,1679	0,1678
20	0,1457	0,1498	0,1530	0,1557	0,1579	0,1590	0,1600	0,1609	0,1617	0,1624	0,1672	0,1710	0,1740	0,1765	0,1786	0,1799	0,1809	0,1816	0,1822	0,1825	0,1820	0,1815	0,1812	0,1810	0,1810
21	0,1645	0,1672	0,1697	0,1718	0,1725	0,1733	0,1741	0,1747	0,1753	0,1806	0,1847	0,1879	0,1906	0,1928	0,1940	0,1950	0,1958	0,1962	0,1965	0,1959	0,1954	0,1949	0,1946	0,1946	0,1941
22	0,1816	0,1842	0,1861	0,1864	0,1870	0,1877	0,1882	0,1887	0,1947	0,1992	0,2027	0,2056	0,2079	0,2092	0,2101	0,2109	0,2113	0,2115	0,2108	0,2101	0,2096	0,2093	0,2092	0,2086	0,2082
23	0,1997	0,2013	0,2010	0,2014	0,2019	0,2024	0,2029	0,2097	0,2148	0,2186	0,2217	0,2241	0,2254	0,2264	0,2271	0,2275	0,2276	0,2268	0,2260	0,2253	0,2249	0,2249	0,2241	0,2237	0,2234
24	0,2171	0,2157	0,2161	0,2167	0,2172	0,2176	0,2257	0,2314	0,2357	0,2390	0,2416	0,2429	0,2438	0,2445	0,2448	0,2449	0,2439	0,2430	0,2422	0,2418	0,2417	0,2408	0,2403	0,2400	0,2396
25	0,2295	0,2308	0,2318	0,2325	0,2331	0,2428	0,2495	0,2542	0,2578	0,2606	0,2618	0,2627	0,2633	0,2636	0,2636	0,2624	0,2613	0,2604	0,2598	0,2597	0,2588	0,2582	0,2579	0,2574	0,2567
26	0,2484	0,2491	0,2498	0,2503	0,2623	0,2699	0,2751	0,2788	0,2817	0,2828	0,2835	0,2840	0,2841	0,2840	0,2826	0,2812	0,2802	0,2795	0,2793	0,2782	0,2776	0,2772	0,2767	0,2759	0,2763
27	0,2674	0,2680	0,2685	0,2839	0,2927	0,2983	0,3021	0,3049	0,3058	0,3063	0,3065	0,3065	0,3061	0,3044	0,3027	0,3015	0,3007	0,3004	0,2992	0,2985	0,2980	0,2974	0,2965	0,2970	0,2968
28	0,2875	0,2879	0,3090	0,3191	0,3248	0,3284	0,3309	0,3313	0,3314	0,3313	0,3309	0,3302	0,3280	0,3261	0,3246	0,3236	0,3232	0,3218	0,3210	0,3204	0,3198	0,3188	0,3193	0,3190	0,3181
29	0,3086	0,3412	0,3515	0,3562	0,3588	0,3605	0,3599	0,3593	0,3586	0,3577	0,3566	0,3539	0,3515	0,3496	0,3484	0,3479	0,3463	0,3453	0,3446	0,3439	0,3429	0,3434	0,3431	0,3421	0,3407
30	0,3979	0,3970	0,3962	0,3956	0,3952	0,3928	0,3908	0,3891	0,3874	0,3857	0,3822	0,3792	0,3769	0,3753	0,3746	0,3728	0,3716	0,3708	0,3700	0,3688	0,3694	0,3691	0,3680	0,3664	0,3648
31	0,4240	0,4233	0,4227	0,4225	0,4197	0,4175	0,4158	0,4140	0,4122	0,4084	0,4052	0,4028	0,4013	0,4007	0,3988	0,3976	0,3969	0,3962	0,3950	0,3958	0,3955	0,3945	0,3929	0,3913	0,3891
32	0,4524	0,4519	0,4519	0,4484	0,4460	0,4441	0,4423	0,4405	0,4363	0,4329	0,4304	0,4289	0,4284	0,4265	0,4254	0,4248	0,4242	0,4230	0,4241	0,4239	0,4229	0,4214	0,4197	0,4174	0,4156
33	0,4832	0,4834	0,4788	0,4761	0,4742	0,4724	0,4705	0,4659	0,4623	0,4597	0,4583	0,4580	0,4561	0,4551	0,4547	0,4541	0,4530	0,4543	0,4544	0,4534	0,4519	0,4502	0,4479	0,4460	0,4447
34	0,5176	0,5104	0,5076	0,5058	0,5040	0,5022	0,4972	0,4933	0,4907	0,4894	0,4894	0,4875	0,4867	0,4864	0,4861	0,4851	0,4867	0,4870	0,4861	0,4846	0,4829	0,4805	0,4787	0,4774	0,4764
35	0,5391	0,5385	0,5378	0,5366	0,5352	0,5297	0,5257	0,5232	0,5222	0,5226	0,5208	0,5202	0,5202	0,5201	0,5193	0,5213	0,5218	0,5211	0,5196	0,5179	0,5155	0,5137	0,5125	0,5116	0,5105
36	0,5757	0,5751	0,5738	0,5723	0,5658	0,5613	0,5588	0,5580	0,5589	0,5571	0,5567	0,5570	0,5570	0,5564	0,5589	0,5596	0,5590	0,5575	0,5559	0,5535	0,5517	0,5505	0,5497	0,5486	0,5491
37	0,6150	0,6134	0,6118	0,6037	0,5988	0,5963	0,5959	0,5974	0,5957	0,5956	0,5962	0,5966	0,5961	0,5991	0,6002	0,5997	0,5983	0,5967	0,5942	0,5925	0,5914	0,5907	0,5898	0,5905	0,5895
38	0,6550	0,6535	0,6429	0,6376	0,6355	0,6359	0,6382	0,6367	0,6370	0,6381	0,6388	0,6385	0,6423	0,6437	0,6434	0,6421	0,6406	0,6381	0,6364	0,6354	0,6349	0,6341	0,6351	0,6343	0,6315
39	0,6980	0,6824	0,6773	0,6763	0,6779	0,6815	0,6803	0,6812	0,6828	0,6840	0,6841	0,6886	0,6905	0,6904	0,6892	0,6878	0,6852	0,6836	0,6829	0,6825	0,6819	0,6833	0,6827	0,6798	0,6746
40	0,7148	0,7152	0,7175	0,7215	0,7273	0,7266	0,7282	0,7307	0,7325	0,7329	0,7384	0,7409	0,7410	0,7399	0,7386	0,7361	0,7345	0,7340	0,7339	0,7335	0,7353	0,7349	0,7321	0,7267	0,7189
41	0,7659	0,7695	0,7749	0,7821	0,7807	0,7825	0,7853	0,7874	0,7878	0,7942	0,7970	0,7973	0,7961	0,7947	0,7921	0,7906	0,7901	0,7902	0,7901	0,7923	0,7921	0,7893	0,7836	0,7754	0,7675
42	0,8275	0,8342	0,8428	0,8398	0,8416	0,8447	0,8469	0,8473	0,8546	0,8579	0,8582	0,8569	0,8555	0,8526	0,8511	0,8509	0,8512	0,8513	0,8540	0,8541	0,8512	0,8453	0,8365	0,8283	0,8176
43	0,8998	0,9100	0,9036	0,9050	0,9084	0,9109	0,9111	0,9197	0,9234	0,9237	0,9223	0,9208	0,9178	0,9163	0,9163	0,9169	0,9173	0,9206	0,9210	0,9182	0,9120	0,9027	0,8940	0,8827	0,8694
44	0,9846	0,9695	0,9712	0,9755	0,9785	0,9787	0,9890	0,9933	0,9937	0,9923	0,9907	0,9875	0,9861	0,9864	0,9874	0,9882	0,9922	0,9931	0,9904	0,9839	0,9742	0,9650	0,9530	0,9389	0,9230
45	1,0228	1,0337	1,0423	1,0473	1,0483	1,0614	1,0668	1,0676	1,0662	1,0648	1,0615	1,0603	1,0611	1,0628	1,0641	1,0691	1,0705	1,0680	1,0614	1,0511	1,0415	1,0288	1,0138	0,9970	0,9786
46	1,1177	1,1260	1,1299	1,1296	1,1451	1,1509	1,1512	1,1492	1,1474	1,1436	1,1425	1,1436	1,1458	1,1476	1,1536	1,1556	1,1532	1,1463	1,1354	1,1253	1,1119	1,0959	1,0779	1,0583	1,0376
47	1,2140	1,2164	1,2142	1,2340	1,2403	1,2401	1,2375	1,2353	1,2311	1,2301	1,2317	1,2346	1,2372	1,2443	1,2471	1,2450	1,2379	1,2263	1,2158	1,2016	1,1846	1,1654	1,1445	1,1224	1,0985
48	1,3049	1,3009	1,3289	1,3360	1,3350	1,3315	1,3291	1,3243	1,3236	1,3260	1,3298	1,3333	1,3420	1,3457	1,3439	1,3367	1,3245	1,3136	1,2986	1,2805	1,2602	1,2379	1,2144	1,1888	1,1610
49	1,3892	1,4355	1,4420	1,4387	1,4335	1,4303	1,4248	1,4243	1,4276	1,4326	1,4371	1,4477	1,4525	1,4512	1,4438	1,4310	1,4196	1,4038	1,3847	1,3631	1,3393	1,3143	1,2870	1,2573	1,2251

Продолжение таблицы 193

50	1,5844	1,5712	1,5583	1,5480	1,5425	1,5352	1,5346	1,5387	1,5448	1,5506	1,5632	1,5693	1,5684	1,5608	1,5472	1,5353	1,5186	1,4983	1,4753	1,4499	1,4233	1,3942	1,3624	1,3279	1,2913
51	1,6695	1,6570	1,6482	1,6451	1,6390	1,6409	1,6481	1,6572	1,6655	1,6816	1,6899	1,6903	1,6829	1,6689	1,6570	1,6396	1,6184	1,5941	1,5674	1,5392	1,5084	1,4746	1,4378	1,3987	1,3576
52	1,7623	1,7559	1,7563	1,7516	1,7566	1,7675	1,7801	1,7913	1,8114	1,8222	1,8238	1,8166	1,8021	1,7900	1,7720	1,7496	1,7240	1,6957	1,6659	1,6332	1,5972	1,5581	1,5162	1,4722	1,4263
53	1,8745	1,8796	1,8752	1,8840	1,8991	1,9156	1,9301	1,9547	1,9682	1,9709	1,9637	1,9483	1,9359	1,9169	1,8933	1,8662	1,8362	1,8046	1,7698	1,7315	1,6897	1,6449	1,5977	1,5485	1,4977
54	2,0189	2,0106	2,0241	2,0445	2,0655	2,0833	2,1131	2,1293	2,1330	2,1254	2,1086	2,0958	2,0757	2,0505	2,0217	1,9897	1,9562	1,9192	1,8784	1,8337	1,7858	1,7352	1,6824	1,6278	1,5717
55	2,1459	2,1728	2,2019	2,2289	2,2507	2,2869	2,3060	2,3103	2,3019	2,2834	2,2699	2,2485	2,2216	2,1909	2,1569	2,1213	2,0819	2,0384	1,9907	1,9394	1,8852	1,8285	1,7699	1,7096	1,6479
56	2,3556	2,3892	2,4191	2,4424	2,4847	2,5056	2,5092	2,4987	2,4772	2,4624	2,4390	2,4099	2,3768	2,3403	2,3024	2,2605	2,2140	2,1629	2,1080	2,0498	1,9890	1,9260	1,8611	1,7948	1,7272
57	2,5948	2,6264	2,6503	2,7008	2,7231	2,7251	2,7113	2,6860	2,6697	2,6442	2,6126	2,5770	2,5380	2,4977	2,4532	2,4037	2,3492	2,2905	2,2283	2,1632	2,0956	2,0259	1,9546	1,8818	1,8079
58	2,8476	2,8713	2,9352	2,9583	2,9572	2,9389	2,9087	2,8909	2,8631	2,8291	2,7910	2,7495	2,7070	2,6600	2,6076	2,5497	2,4872	2,4209	2,3513	2,2790	2,2044	2,1279	2,0497	1,9702	1,8898
59	3,1026	3,1940	3,2146	3,2071	3,1819	3,1452	3,1259	3,0957	3,0591	3,0186	2,9749	2,9304	2,8811	2,8260	2,7648	2,6986	2,6282	2,5542	2,4771	2,3974	2,3155	2,2317	2,1464	2,0598	1,9725
60	3,5190	3,5076	3,4815	3,4433	3,3967	3,3756	3,3428	3,3036	3,2608	3,2149	3,1688	3,1175	3,0598	2,9955	2,9257	2,8512	2,7728	2,6909	2,6061	2,5187	2,4291	2,3376	2,2447	2,1507	2,0561
61	3,7502	3,7196	3,6770	3,6268	3,6112	3,5804	3,5422	3,5000	3,4545	3,4090	3,3575	3,2989	3,2327	3,1603	3,0827	3,0006	2,9145	2,8251	2,7326	2,6375	2,5401	2,4410	2,3403	2,2388	2,1367
62	3,9583	3,9121	3,8594	3,8549	3,8285	3,7926	3,7521	3,7080	3,6639	3,6131	3,5541	3,4866	3,4120	3,3314	3,2458	3,1557	3,0617	2,9641	2,8634	2,7600	2,6544	2,5468	2,4380	2,3284	2,2185
63	4,1492	4,0956	4,1124	4,0926	4,0599	4,0217	3,9794	3,9377	3,8881	3,8291	3,7605	3,6838	3,6005	3,5115	3,4173	3,3187	3,2160	3,1096	2,9999	2,8875	2,7728	2,6563	2,5386	2,4202	2,3020
64	4,3387	4,4001	4,3852	4,3537	4,3167	4,2757	4,2363	4,1880	4,1289	4,0590	3,9802	3,8940	3,8015	3,7032	3,5998	3,4918	3,3794	3,2633	3,1438	3,0213	2,8966	2,7703	2,6429	2,5153	2,3881
65	4,7861	4,7376	4,6925	4,6497	4,6065	4,5677	4,5194	4,4595	4,3875	4,3060	4,2164	4,1199	4,0172	3,9088	3,7952	3,6765	3,5535	3,4264	3,2959	3,1624	3,0268	2,8897	2,7519	2,6142	2,4775
66	5,0349	4,9972	4,9618	4,9252	4,8941	4,8509	4,7936	4,7224	4,6404	4,5493	4,4506	4,3448	4,2326	4,1144	3,9904	3,8611	3,7271	3,5887	3,4467	3,3019	3,1549	3,0066	2,8580	2,7102	2,5640
67	5,3257	5,2988	5,2696	5,2479	5,2103	5,1558	5,0853	5,0026	4,9102	4,8093	4,7007	4,5848	4,4621	4,3328	4,1974	4,0562	3,9098	3,7590	3,6044	3,4470	3,2876	3,1274	2,9674	2,8089	2,6528
68	5,6621	5,6405	5,6308	5,5991	5,5470	5,4767	5,3933	5,2994	5,1966	5,0854	4,9663	4,8394	4,7051	4,5636	4,4155	4,2611	4,1012	3,9366	3,7682	3,5970	3,4243	3,2514	3,0795	2,9098	2,7437
69	6,0359	6,0444	6,0176	5,9667	5,8958	5,8113	5,7162	5,6119	5,4986	5,3768	5,2465	5,1077	4,9607	4,8059	4,6436	4,4747	4,2999	4,1202	3,9368	3,7510	3,5642	3,3779	3,1935	3,0125	2,8361
70	6,5034	6,4705	6,4158	6,3418	6,2555	6,1593	6,0541	5,9396	5,8162	5,6833	5,5410	5,3893	5,2285	5,0588	4,8812	4,6963	4,5052	4,3091	4,1095	3,9081	3,7065	3,5063	3,3092	3,1166	2,9299

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 194

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0272	0,0275	0,0295	0,0305	0,0311	0,0317	0,0320	0,0335	0,0347	0,0356	0,0364	0,0370	0,0373	0,0376	0,0380	0,0384	0,0388	0,0395	0,0400	0,0405	0,0408	0,0410	0,0410	0,0410	0,0411
19	0,0298	0,0326	0,0337	0,0342	0,0347	0,0349	0,0366	0,0379	0,0388	0,0396	0,0402	0,0405	0,0407	0,0411	0,0415	0,0420	0,0426	0,0432	0,0437	0,0440	0,0442	0,0441	0,0441	0,0442	0,0444
20	0,0377	0,0379	0,0380	0,0382	0,0382	0,0401	0,0415	0,0424	0,0432	0,0438	0,0440	0,0442	0,0446	0,0450	0,0454	0,0461	0,0467	0,0471	0,0474	0,0476	0,0476	0,0475	0,0476	0,0477	0,0480
21	0,0407	0,0408	0,0410	0,0410	0,0434	0,0449	0,0459	0,0467	0,0474	0,0475	0,0477	0,0481	0,0485	0,0489	0,0497	0,0503	0,0508	0,0510	0,0512	0,0511	0,0511	0,0511	0,0513	0,0516	0,0519
22	0,0437	0,0440	0,0440	0,0470	0,0488	0,0499	0,0507	0,0514	0,0514	0,0516	0,0519	0,0523	0,0528	0,0536	0,0542	0,0547	0,0550	0,0552	0,0550	0,0549	0,0550	0,0551	0,0554	0,0558	0,0561
23	0,0474	0,0473	0,0513	0,0533	0,0544	0,0552	0,0559	0,0558	0,0559	0,0561	0,0565	0,0570	0,0578	0,0585	0,0590	0,0593	0,0594	0,0592	0,0591	0,0591	0,0593	0,0595	0,0599	0,0603	0,0607
24	0,0504	0,0568	0,0589	0,0598	0,0605	0,0610	0,0607	0,0606	0,0608	0,0612	0,0616	0,0625	0,0632	0,0636	0,0639	0,0640	0,0638	0,0636	0,0636	0,0637	0,0640	0,0644	0,0648	0,0652	0,0655
25	0,0671	0,0671	0,0670	0,0670	0,0671	0,0664	0,0661	0,0661	0,0664	0,0667	0,0676	0,0683	0,0688	0,0690	0,0691	0,0688	0,0685	0,0685	0,0686	0,0689	0,0693	0,0697	0,0701	0,0704	0,0707
26	0,0718	0,0716	0,0716	0,0718	0,0709	0,0706	0,0706	0,0710	0,0714	0,0724	0,0732	0,0737	0,0739	0,0740	0,0737	0,0734	0,0733	0,0735	0,0738	0,0742	0,0747	0,0751	0,0755	0,0758	0,0766
27	0,0764	0,0766	0,0768	0,0757	0,0753	0,0754	0,0758	0,0764	0,0776	0,0785	0,0790	0,0793	0,0793	0,0789	0,0787	0,0786	0,0787	0,0790	0,0795	0,0800	0,0805	0,0809	0,0813	0,0821	0,0829
28	0,0820	0,0824	0,0808	0,0803	0,0805	0,0811	0,0817	0,0831	0,0841	0,0848	0,0850	0,0851	0,0846	0,0843	0,0842	0,0843	0,0847	0,0852	0,0858	0,0863	0,0867	0,0871	0,0880	0,0889	0,0900
29	0,0886	0,0858	0,0854	0,0858	0,0866	0,0874	0,0891	0,0903	0,0909	0,0912	0,0913	0,0907	0,0903	0,0902	0,0904	0,0908	0,0913	0,0919	0,0925	0,0930	0,0934	0,0943	0,0953	0,0965	0,0979
30	0,0891	0,0899	0,0910	0,0922	0,0934	0,0954	0,0968	0,0976	0,0979	0,0979	0,0973	0,0968	0,0967	0,0968	0,0973	0,0979	0,0985	0,0992	0,0997	0,1001	0,1012	0,1022	0,1035	0,1050	0,1067
31	0,0970	0,0983	0,0997	0,1009	0,1032	0,1047	0,1054	0,1056	0,1055	0,1047	0,1041	0,1039	0,1041	0,1045	0,1052	0,1058	0,1065	0,1070	0,1075	0,1086	0,1098	0,1111	0,1127	0,1146	0,1160
32	0,1065	0,1080	0,1092	0,1119	0,1134	0,1140	0,1140	0,1138	0,1127	0,1120	0,1117	0,1118	0,1122	0,1129	0,1137	0,1144	0,1149	0,1154	0,1166	0,1179	0,1193	0,1211	0,1231	0,1246	0,1262
33	0,1170	0,1181	0,1214	0,1229	0,1233	0,1231	0,1226	0,1213	0,1203	0,1199	0,1200	0,1205	0,1212	0,1220	0,1228	0,1234	0,1239	0,1252	0,1266	0,1281	0,1300	0,1322	0,1338	0,1356	0,1374
34	0,1275	0,1320	0,1333	0,1334	0,1328	0,1320	0,1303	0,1291	0,1286	0,1287	0,1292	0,1300	0,1309	0,1317	0,1324	0,1329	0,1344	0,1358	0,1375	0,1395	0,1419	0,1437	0,1456	0,1476	0,1494
35	0,1459	0,1455	0,1446	0,1433	0,1421	0,1398	0,1384	0,1378	0,1379	0,1385	0,1394	0,1404	0,1413	0,1420	0,1426	0,1441	0,1458	0,1476	0,1498	0,1524	0,1543	0,1564	0,1585	0,1605	0,1622
36	0,1553	0,1542	0,1526	0,1513	0,1486	0,1471	0,1466	0,1468	0,1476	0,1488	0,1499	0,1510	0,1518	0,1525	0,1543	0,1561	0,1581	0,1606	0,1634	0,1655	0,1678	0,1701	0,1723	0,1741	0,1773
37	0,1638	0,1620	0,1606	0,1576	0,1560	0,1557	0,1562	0,1573	0,1587	0,1601	0,1614	0,1624	0,1632	0,1652	0,1672	0,1695	0,1722	0,1753	0,1775	0,1800	0,1826	0,1850	0,1870	0,1904	0,1931
38	0,1715	0,1703	0,1667	0,1652	0,1652	0,1661	0,1676	0,1694	0,1711	0,1726	0,1738	0,1747	0,1770	0,1792	0,1817	0,1847	0,1882	0,1906	0,1933	0,1961	0,1987	0,2009	0,2045	0,2075	0,2099
39	0,1811	0,1760	0,1748	0,1754	0,1768	0,1788	0,1811	0,1831	0,1849	0,1862	0,1873	0,1898	0,1923	0,1951	0,1984	0,2022	0,2048	0,2078	0,2108	0,2136	0,2159	0,2199	0,2232	0,2257	0,2279
40	0,1833	0,1841	0,1859	0,1883	0,1910	0,1939	0,1963	0,1983	0,1998	0,2010	0,2038	0,2066	0,2097	0,2133	0,2174	0,2203	0,2235	0,2268	0,2298	0,2323	0,2366	0,2401	0,2429	0,2451	0,2471
41	0,1977	0,2002	0,2030	0,2062	0,2094	0,2120	0,2141	0,2155	0,2167	0,2198	0,2227	0,2261	0,2300	0,2344	0,2375	0,2410	0,2444	0,2476	0,2503	0,2550	0,2587	0,2617	0,2641	0,2661	0,2674
42	0,2167	0,2199	0,2233	0,2267	0,2294	0,2315	0,2328	0,2339	0,2372	0,2404	0,2439	0,2481	0,2530	0,2562	0,2599	0,2636	0,2670	0,2699	0,2749	0,2789	0,2820	0,2846	0,2867	0,2881	0,2894
43	0,2385	0,2422	0,2458	0,2484	0,2504	0,2515	0,2524	0,2560	0,2594	0,2632	0,2678	0,2731	0,2765	0,2804	0,2844	0,2880	0,2910	0,2964	0,3007	0,3040	0,3067	0,3090	0,3104	0,3118	0,3133
44	0,2630	0,2666	0,2690	0,2707	0,2716	0,2722	0,2761	0,2799	0,2840	0,2890	0,2947	0,2984	0,3026	0,3069	0,3107	0,3139	0,3197	0,3243	0,3278	0,3307	0,3331	0,3345	0,3360	0,3376	0,3394
45	0,2889	0,2908	0,2922	0,2927	0,2930	0,2975	0,3016	0,3062	0,3117	0,3180	0,3220	0,3265	0,3311	0,3352	0,3385	0,3448	0,3498	0,3535	0,3566	0,3591	0,3606	0,3621	0,3638	0,3657	0,3678
46	0,3131	0,3143	0,3144	0,3146	0,3200	0,3248	0,3300	0,3361	0,3431	0,3473	0,3522	0,3572	0,3616	0,3651	0,3720	0,3773	0,3813	0,3845	0,3872	0,3887	0,3903	0,3921	0,3941	0,3964	0,4000
47	0,3376	0,3372	0,3372	0,3442	0,3498	0,3557	0,3626	0,3705	0,3750	0,3803	0,3856	0,3903	0,3940	0,4015	0,4072	0,4115	0,4148	0,4176	0,4192	0,4209	0,4227	0,4249	0,4273	0,4312	0,4356
48	0,3605	0,3608	0,3705	0,3773	0,3841	0,3919	0,4007	0,4054	0,4111	0,4167	0,4217	0,4256	0,4337	0,4398	0,4443	0,4479	0,4508	0,4524	0,4541	0,4560	0,4583	0,4609	0,4651	0,4699	0,4753
49	0,3864	0,4014	0,4091	0,4166	0,4252	0,4348	0,4395	0,4454	0,4513	0,4564	0,4604	0,4691	0,4756	0,4804	0,4840	0,4870	0,4886	0,4903	0,4923	0,4946	0,4974	0,5020	0,5071	0,5130	0,5195

Продолжение таблицы 194

50	0,4447	0,4490	0,4554	0,4641	0,4742	0,4783	0,4841	0,4900	0,4951	0,4990	0,5083	0,5152	0,5201	0,5238	0,5267	0,5282	0,5298	0,5318	0,5343	0,5372	0,5421	0,5477	0,5541	0,5611	0,5684
51	0,4848	0,4928	0,5030	0,5145	0,5182	0,5242	0,5304	0,5356	0,5395	0,5497	0,5570	0,5622	0,5660	0,5690	0,5704	0,5720	0,5741	0,5767	0,5798	0,5851	0,5912	0,5982	0,6059	0,6139	0,6216
52	0,5354	0,5473	0,5602	0,5626	0,5684	0,5747	0,5799	0,5837	0,5949	0,6027	0,6080	0,6119	0,6149	0,6162	0,6178	0,6199	0,6226	0,6259	0,6317	0,6384	0,6460	0,6545	0,6632	0,6717	0,6795
53	0,5977	0,6118	0,6110	0,6163	0,6225	0,6277	0,6312	0,6436	0,6520	0,6575	0,6614	0,6645	0,6656	0,6671	0,6693	0,6721	0,6757	0,6821	0,6893	0,6977	0,7070	0,7166	0,7260	0,7346	0,7421
54	0,6690	0,6606	0,6658	0,6725	0,6779	0,6812	0,6953	0,7045	0,7103	0,7143	0,7174	0,7184	0,7199	0,7221	0,7252	0,7292	0,7362	0,7442	0,7534	0,7637	0,7743	0,7847	0,7943	0,8025	0,8090
55	0,6986	0,7113	0,7213	0,7282	0,7321	0,7490	0,7594	0,7658	0,7701	0,7734	0,7743	0,7759	0,7783	0,7818	0,7862	0,7940	0,8029	0,8132	0,8247	0,8365	0,8480	0,8587	0,8679	0,8752	0,8802
56	0,7742	0,7834	0,7892	0,7920	0,8116	0,8228	0,8292	0,8332	0,8363	0,8367	0,8381	0,8406	0,8443	0,8490	0,8577	0,8676	0,8790	0,8917	0,9048	0,9176	0,9294	0,9396	0,9478	0,9535	0,9562
57	0,8480	0,8524	0,8539	0,8781	0,8905	0,8969	0,9006	0,9035	0,9034	0,9046	0,9072	0,9112	0,9165	0,9261	0,9372	0,9499	0,9640	0,9786	0,9929	1,0060	1,0175	1,0267	1,0332	1,0364	1,0361
58	0,9171	0,9174	0,9502	0,9640	0,9701	0,9734	0,9758	0,9750	0,9760	0,9787	0,9831	0,9890	0,9998	1,0123	1,0266	1,0424	1,0587	1,0746	1,0894	1,1023	1,1127	1,1200	1,1239	1,1240	1,1198
59	0,9825	1,0339	1,0476	1,0519	1,0536	1,0551	1,0531	1,0536	1,0563	1,0611	1,0677	1,0799	1,0939	1,1099	1,1277	1,1460	1,1638	1,1804	1,1949	1,2066	1,2151	1,2197	1,2202	1,2160	1,2071
60	1,1589	1,1540	1,1492	1,1459	1,1444	1,1400	1,1393	1,1417	1,1467	1,1539	1,1676	1,1833	1,2013	1,2212	1,2417	1,2617	1,2802	1,2965	1,3098	1,3194	1,3250	1,3259	1,3218	1,3125	1,2977
61	1,2307	1,2262	1,2238	1,2236	1,2193	1,2196	1,2235	1,2302	1,2394	1,2558	1,2743	1,2953	1,3183	1,3417	1,3646	1,3858	1,4044	1,4197	1,4310	1,4378	1,4395	1,4357	1,4262	1,4108	1,3894
62	1,3085	1,3077	1,3091	1,3047	1,3063	1,3120	1,3208	1,3323	1,3520	1,3738	1,3982	1,4246	1,4515	1,4776	1,5017	1,5230	1,5406	1,5538	1,5620	1,5646	1,5612	1,5515	1,5353	1,5126	1,4835
63	1,3995	1,4029	1,3973	1,4003	1,4083	1,4197	1,4338	1,4574	1,4830	1,5112	1,5417	1,5724	1,6021	1,6296	1,6538	1,6740	1,6893	1,6990	1,7027	1,6997	1,6899	1,6729	1,6488	1,6176	1,5796
64	1,5058	1,4961	1,5015	1,5126	1,5272	1,5445	1,5728	1,6029	1,6356	1,6706	1,7057	1,7395	1,7707	1,7983	1,8213	1,8389	1,8504	1,8553	1,8529	1,8430	1,8252	1,7995	1,7662	1,7253	1,6775
65	1,5926	1,6069	1,6239	1,6433	1,6650	1,6991	1,7346	1,7726	1,8129	1,8529	1,8914	1,9268	1,9580	1,9842	2,0044	2,0180	2,0242	2,0225	2,0125	1,9939	1,9666	1,9309	1,8869	1,8352	1,7766
66	1,7356	1,7559	1,7785	1,8035	1,8438	1,8847	1,9282	1,9739	2,0191	2,0624	2,1021	2,1373	2,1667	2,1897	2,2053	2,2129	2,2119	2,2017	2,1822	2,1532	2,1148	2,0673	2,0114	1,9477	1,8774
67	1,9016	1,9276	1,9562	2,0045	2,0517	2,1014	2,1531	2,2041	2,2527	2,2972	2,3365	2,3696	2,3956	2,4135	2,4227	2,4224	2,4122	2,3916	2,3607	2,3195	2,2683	2,2077	2,1385	2,0619	1,9790
68	2,0916	2,1244	2,1838	2,2384	2,2949	2,3534	2,4107	2,4649	2,5146	2,5585	2,5955	2,6247	2,6451	2,6560	2,6566	2,6463	2,6248	2,5919	2,5476	2,4923	2,4267	2,3515	2,2680	2,1775	2,0816
69	2,3098	2,3876	2,4499	2,5133	2,5788	2,6425	2,7027	2,7577	2,8063	2,8475	2,8801	2,9033	2,9161	2,9176	2,9074	2,8848	2,8498	2,8023	2,7426	2,6714	2,5897	2,4987	2,3998	2,2948	2,1854
70	2,6383	2,6978	2,7646	2,8356	2,9051	2,9707	3,0308	3,0841	3,1294	3,1656	3,1915	3,2063	3,2090	3,1988	3,1752	3,1379	3,0869	3,0225	2,9453	2,8565	2,7571	2,6490	2,5339	2,4139	2,2908

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 195

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0219	0,0232	0,0265	0,0287	0,0303	0,0315	0,0324	0,0331	0,0336	0,0341	0,0345	0,0348	0,0359	0,0369	0,0376	0,0383	0,0388	0,0392	0,0395	0,0397	0,0399	0,0400	0,0400	0,0399	0,0399
19	0,0261	0,0306	0,0328	0,0343	0,0353	0,0362	0,0367	0,0371	0,0375	0,0378	0,0381	0,0393	0,0402	0,0410	0,0416	0,0422	0,0425	0,0428	0,0430	0,0432	0,0433	0,0432	0,0431	0,0431	0,0430
20	0,0374	0,0384	0,0392	0,0399	0,0405	0,0408	0,0410	0,0413	0,0415	0,0417	0,0429	0,0438	0,0446	0,0453	0,0458	0,0461	0,0464	0,0466	0,0467	0,0468	0,0467	0,0466	0,0465	0,0464	0,0464
21	0,0422	0,0429	0,0435	0,0440	0,0442	0,0444	0,0446	0,0448	0,0450	0,0463	0,0474	0,0482	0,0489	0,0495	0,0498	0,0500	0,0502	0,0504	0,0504	0,0503	0,0501	0,0500	0,0499	0,0499	0,0498
22	0,0466	0,0472	0,0477	0,0478	0,0480	0,0481	0,0483	0,0484	0,0499	0,0511	0,0520	0,0527	0,0533	0,0537	0,0539	0,0541	0,0542	0,0543	0,0541	0,0539	0,0538	0,0537	0,0537	0,0535	0,0534
23	0,0512	0,0516	0,0515	0,0517	0,0518	0,0519	0,0520	0,0538	0,0551	0,0561	0,0569	0,0575	0,0578	0,0581	0,0583	0,0584	0,0584	0,0582	0,0580	0,0578	0,0577	0,0577	0,0575	0,0574	0,0573
24	0,0557	0,0553	0,0554	0,0556	0,0557	0,0558	0,0579	0,0594	0,0605	0,0613	0,0620	0,0623	0,0626	0,0627	0,0628	0,0629	0,0626	0,0624	0,0622	0,0621	0,0620	0,0618	0,0617	0,0616	0,0615
25	0,0589	0,0592	0,0594	0,0596	0,0598	0,0623	0,0640	0,0652	0,0661	0,0669	0,0672	0,0674	0,0676	0,0676	0,0677	0,0674	0,0671	0,0668	0,0667	0,0667	0,0664	0,0663	0,0662	0,0661	0,0659
26	0,0637	0,0639	0,0641	0,0642	0,0673	0,0692	0,0706	0,0715	0,0723	0,0726	0,0728	0,0729	0,0729	0,0729	0,0725	0,0722	0,0719	0,0717	0,0717	0,0714	0,0713	0,0712	0,0710	0,0708	0,0710
27	0,0686	0,0688	0,0689	0,0728	0,0751	0,0765	0,0775	0,0783	0,0785	0,0786	0,0787	0,0787	0,0786	0,0781	0,0777	0,0774	0,0772	0,0771	0,0768	0,0766	0,0765	0,0764	0,0762	0,0763	0,0762
28	0,0737	0,0739	0,0793	0,0819	0,0834	0,0843	0,0849	0,0850	0,0851	0,0850	0,0849	0,0848	0,0842	0,0837	0,0833	0,0831	0,0830	0,0826	0,0824	0,0823	0,0821	0,0819	0,0820	0,0820	0,0817
29	0,0792	0,0876	0,0902	0,0914	0,0921	0,0925	0,0924	0,0922	0,0921	0,0918	0,0916	0,0909	0,0902	0,0898	0,0895	0,0893	0,0889	0,0887	0,0885	0,0883	0,0881	0,0882	0,0881	0,0879	0,0875
30	0,1021	0,1019	0,1017	0,1015	0,1014	0,1008	0,1003	0,0999	0,0995	0,0990	0,0981	0,0974	0,0968	0,0964	0,0962	0,0957	0,0954	0,0953	0,0950	0,0947	0,0949	0,0948	0,0946	0,0942	0,0937
31	0,1088	0,1087	0,1085	0,1085	0,1077	0,1072	0,1067	0,1063	0,1059	0,1049	0,1041	0,1034	0,1031	0,1029	0,1024	0,1021	0,1020	0,1018	0,1015	0,1017	0,1016	0,1014	0,1010	0,1006	0,1000
32	0,1161	0,1160	0,1160	0,1151	0,1145	0,1140	0,1136	0,1131	0,1121	0,1112	0,1105	0,1102	0,1101	0,1096	0,1093	0,1091	0,1090	0,1087	0,1090	0,1089	0,1087	0,1083	0,1079	0,1073	0,1068
33	0,1241	0,1241	0,1229	0,1223	0,1218	0,1213	0,1208	0,1197	0,1187	0,1181	0,1177	0,1177	0,1172	0,1169	0,1168	0,1167	0,1164	0,1168	0,1168	0,1165	0,1162	0,1157	0,1151	0,1147	0,1143
34	0,1329	0,1311	0,1303	0,1299	0,1294	0,1290	0,1277	0,1267	0,1260	0,1257	0,1257	0,1253	0,1251	0,1250	0,1249	0,1247	0,1251	0,1252	0,1250	0,1246	0,1242	0,1236	0,1231	0,1228	0,1225
35	0,1384	0,1383	0,1381	0,1378	0,1375	0,1361	0,1350	0,1344	0,1342	0,1343	0,1338	0,1337	0,1337	0,1337	0,1335	0,1340	0,1341	0,1340	0,1336	0,1332	0,1326	0,1321	0,1318	0,1316	0,1313
36	0,1479	0,1477	0,1474	0,1470	0,1453	0,1442	0,1436	0,1434	0,1436	0,1432	0,1431	0,1431	0,1432	0,1430	0,1437	0,1439	0,1437	0,1434	0,1430	0,1424	0,1419	0,1416	0,1414	0,1412	0,1413
37	0,1580	0,1576	0,1572	0,1551	0,1538	0,1532	0,1531	0,1535	0,1531	0,1531	0,1532	0,1534	0,1532	0,1540	0,1543	0,1542	0,1539	0,1535	0,1529	0,1524	0,1522	0,1520	0,1518	0,1520	0,1517
38	0,1683	0,1679	0,1652	0,1638	0,1633	0,1634	0,1640	0,1636	0,1637	0,1640	0,1642	0,1642	0,1652	0,1655	0,1655	0,1652	0,1648	0,1642	0,1637	0,1635	0,1634	0,1632	0,1635	0,1633	0,1626
39	0,1793	0,1753	0,1740	0,1738	0,1742	0,1752	0,1749	0,1751	0,1756	0,1759	0,1759	0,1771	0,1776	0,1776	0,1773	0,1770	0,1763	0,1759	0,1758	0,1757	0,1756	0,1759	0,1758	0,1751	0,1738
40	0,1837	0,1838	0,1844	0,1854	0,1870	0,1868	0,1872	0,1879	0,1884	0,1885	0,1899	0,1906	0,1907	0,1904	0,1901	0,1894	0,1891	0,1889	0,1889	0,1889	0,1894	0,1893	0,1886	0,1872	0,1852
41	0,1968	0,1978	0,1992	0,2011	0,2007	0,2012	0,2020	0,2025	0,2026	0,2043	0,2051	0,2052	0,2049	0,2046	0,2039	0,2035	0,2034	0,2035	0,2035	0,2041	0,2041	0,2034	0,2019	0,1998	0,1978
42	0,2127	0,2144	0,2167	0,2160	0,2164	0,2173	0,2179	0,2180	0,2199	0,2208	0,2209	0,2206	0,2202	0,2195	0,2192	0,2191	0,2192	0,2193	0,2200	0,2201	0,2194	0,2179	0,2157	0,2136	0,2108
43	0,2314	0,2340	0,2324	0,2328	0,2337	0,2343	0,2344	0,2367	0,2377	0,2378	0,2375	0,2371	0,2363	0,2360	0,2360	0,2362	0,2364	0,2372	0,2374	0,2367	0,2351	0,2328	0,2306	0,2277	0,2243
44	0,2532	0,2494	0,2498	0,2510	0,2518	0,2519	0,2546	0,2557	0,2559	0,2555	0,2552	0,2544	0,2540	0,2542	0,2545	0,2547	0,2558	0,2561	0,2554	0,2538	0,2513	0,2490	0,2459	0,2423	0,2382
45	0,2631	0,2659	0,2682	0,2695	0,2698	0,2732	0,2747	0,2749	0,2746	0,2743	0,2735	0,2732	0,2735	0,2739	0,2743	0,2757	0,2761	0,2755	0,2738	0,2712	0,2688	0,2656	0,2617	0,2574	0,2527
46	0,2876	0,2898	0,2908	0,2908	0,2948	0,2964	0,2965	0,2960	0,2956	0,2947	0,2945	0,2948	0,2954	0,2960	0,2975	0,2981	0,2976	0,2958	0,2931	0,2905	0,2871	0,2830	0,2784	0,2734	0,2681
47	0,3125	0,3131	0,3126	0,3178	0,3195	0,3195	0,3189	0,3184	0,3173	0,3171	0,3176	0,3184	0,3191	0,3211	0,3218	0,3214	0,3196	0,3167	0,3140	0,3104	0,3060	0,3012	0,2958	0,2901	0,2840
48	0,3360	0,3350	0,3423	0,3442	0,3440	0,3432	0,3426	0,3414	0,3413	0,3420	0,3431	0,3440	0,3464	0,3474	0,3470	0,3452	0,3421	0,3394	0,3356	0,3310	0,3258	0,3200	0,3140	0,3075	0,3003
49	0,3578	0,3699	0,3716	0,3708	0,3695	0,3688	0,3674	0,3674	0,3683	0,3697	0,3709	0,3738	0,3751	0,3749	0,3730	0,3698	0,3669	0,3629	0,3580	0,3525	0,3464	0,3400	0,3330	0,3254	0,3171

Продолжение таблицы 195

50	0,4084	0,4050	0,4018	0,3992	0,3978	0,3960	0,3959	0,3971	0,3988	0,4004	0,4037	0,4054	0,4053	0,4034	0,4000	0,3970	0,3928	0,3876	0,3817	0,3752	0,3684	0,3609	0,3527	0,3439	0,3344
51	0,4304	0,4273	0,4251	0,4244	0,4229	0,4235	0,4254	0,4279	0,4302	0,4344	0,4367	0,4369	0,4351	0,4316	0,4286	0,4243	0,4188	0,4127	0,4058	0,3986	0,3907	0,3820	0,3725	0,3625	0,3518
52	0,4545	0,4529	0,4532	0,4520	0,4535	0,4564	0,4598	0,4628	0,4681	0,4711	0,4716	0,4699	0,4663	0,4633	0,4587	0,4530	0,4465	0,4393	0,4316	0,4232	0,4140	0,4039	0,3931	0,3818	0,3699
53	0,4836	0,4851	0,4841	0,4865	0,4905	0,4949	0,4988	0,5054	0,5090	0,5099	0,5082	0,5043	0,5013	0,4965	0,4905	0,4836	0,4759	0,4678	0,4589	0,4491	0,4383	0,4268	0,4146	0,4019	0,3887
54	0,5212	0,5192	0,5228	0,5282	0,5338	0,5386	0,5466	0,5510	0,5521	0,5503	0,5461	0,5429	0,5379	0,5315	0,5242	0,5160	0,5074	0,4980	0,4875	0,4760	0,4636	0,4506	0,4369	0,4228	0,4083
55	0,5542	0,5613	0,5691	0,5763	0,5821	0,5918	0,5970	0,5983	0,5963	0,5917	0,5884	0,5830	0,5762	0,5684	0,5597	0,5506	0,5405	0,5293	0,5171	0,5038	0,4898	0,4752	0,4600	0,4444	0,4285
56	0,6088	0,6178	0,6257	0,6320	0,6433	0,6490	0,6502	0,6476	0,6423	0,6387	0,6328	0,6254	0,6170	0,6077	0,5980	0,5873	0,5753	0,5622	0,5480	0,5330	0,5173	0,5010	0,4842	0,4670	0,4495
57	0,6712	0,6797	0,6862	0,6996	0,7057	0,7065	0,7032	0,6968	0,6929	0,6864	0,6785	0,6694	0,6595	0,6492	0,6378	0,6251	0,6111	0,5960	0,5799	0,5631	0,5456	0,5275	0,5090	0,4901	0,4710
58	0,7373	0,7438	0,7607	0,7671	0,7671	0,7627	0,7551	0,7507	0,7438	0,7351	0,7255	0,7149	0,7041	0,6921	0,6786	0,6637	0,6476	0,6305	0,6125	0,5938	0,5745	0,5546	0,5343	0,5137	0,4928
59	0,8041	0,8283	0,8341	0,8325	0,8262	0,8169	0,8122	0,8047	0,7955	0,7852	0,7741	0,7628	0,7502	0,7360	0,7203	0,7032	0,6851	0,6659	0,6460	0,6253	0,6041	0,5823	0,5601	0,5376	0,5149
60	0,9133	0,9107	0,9043	0,8947	0,8828	0,8777	0,8695	0,8596	0,8487	0,8371	0,8254	0,8123	0,7975	0,7810	0,7630	0,7438	0,7235	0,7023	0,6804	0,6577	0,6344	0,6106	0,5864	0,5620	0,5373
61	0,9741	0,9666	0,9558	0,9430	0,9394	0,9318	0,9222	0,9115	0,9000	0,8885	0,8754	0,8604	0,8435	0,8248	0,8048	0,7836	0,7613	0,7381	0,7141	0,6894	0,6641	0,6383	0,6121	0,5856	0,5590
62	1,0290	1,0173	1,0039	1,0032	0,9968	0,9879	0,9777	0,9666	0,9555	0,9427	0,9276	0,9103	0,8912	0,8704	0,8483	0,8250	0,8006	0,7753	0,7491	0,7222	0,6947	0,6667	0,6383	0,6097	0,5810
63	1,0794	1,0658	1,0708	1,0661	1,0581	1,0486	1,0380	1,0276	1,0151	1,0001	0,9826	0,9629	0,9415	0,9185	0,8942	0,8686	0,8419	0,8143	0,7858	0,7565	0,7266	0,6961	0,6654	0,6345	0,6035
64	1,1294	1,1463	1,1430	1,1353	1,1262	1,1161	1,1063	1,0942	1,0793	1,0615	1,0413	1,0191	0,9952	0,9698	0,9431	0,9150	0,8858	0,8556	0,8245	0,7925	0,7600	0,7269	0,6936	0,6602	0,6269
65	1,2479	1,2358	1,2246	1,2140	1,2033	1,1938	1,1818	1,1667	1,1484	1,1275	1,1045	1,0797	1,0531	1,0251	0,9956	0,9648	0,9327	0,8996	0,8655	0,8307	0,7952	0,7593	0,7232	0,6871	0,6512
66	1,3140	1,3048	1,2962	1,2873	1,2800	1,2694	1,2550	1,2370	1,2161	1,1928	1,1674	1,1401	1,1111	1,0804	1,0482	1,0146	0,9796	0,9435	0,9064	0,8685	0,8300	0,7911	0,7521	0,7133	0,6749
67	1,3913	1,3851	1,3783	1,3735	1,3645	1,3510	1,3332	1,3122	1,2886	1,2627	1,2347	1,2048	1,1730	1,1394	1,1042	1,0674	1,0292	0,9897	0,9492	0,9080	0,8661	0,8240	0,7820	0,7403	0,6992
68	1,4810	1,4763	1,4748	1,4675	1,4547	1,4371	1,4160	1,3921	1,3657	1,3371	1,3064	1,2736	1,2387	1,2020	1,1634	1,1230	1,0812	1,0381	0,9939	0,9490	0,9035	0,8580	0,8128	0,7681	0,7242
69	1,5810	1,5844	1,5786	1,5662	1,5485	1,5272	1,5030	1,4764	1,4473	1,4160	1,3823	1,3463	1,3082	1,2678	1,2255	1,1813	1,1355	1,0883	1,0401	0,9912	0,9420	0,8928	0,8442	0,7964	0,7498
70	1,7063	1,6989	1,6856	1,6672	1,6455	1,6212	1,5944	1,5651	1,5334	1,4992	1,4624	1,4230	1,3811	1,3369	1,2904	1,2419	1,1917	1,1402	1,0876	1,0345	0,9812	0,9283	0,8762	0,8253	0,7759

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 196

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0071	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105
19	0,0076	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0089	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111	0,0112	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0114
20	0,0097	0,0097	0,0097	0,0098	0,0098	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0112	0,0113	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0118	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123
21	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125	0,0127	0,0129	0,0130	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0132	0,0133
22	0,0112	0,0113	0,0113	0,0120	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0132	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0137	0,0139	0,0140	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144
23	0,0122	0,0121	0,0132	0,0137	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0148	0,0150	0,0151	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156
24	0,0129	0,0146	0,0151	0,0153	0,0155	0,0156	0,0156	0,0155	0,0156	0,0157	0,0158	0,0160	0,0162	0,0163	0,0164	0,0164	0,0164	0,0163	0,0163	0,0163	0,0164	0,0165	0,0166	0,0167	0,0168
25	0,0172	0,0172	0,0172	0,0172	0,0172	0,0170	0,0169	0,0169	0,0170	0,0171	0,0173	0,0175	0,0176	0,0177	0,0177	0,0176	0,0176	0,0176	0,0176	0,0176	0,0177	0,0178	0,0179	0,0180	0,0181
26	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0182	0,0181	0,0181	0,0182	0,0183	0,0186	0,0188	0,0189	0,0190	0,0190	0,0189	0,0188	0,0188	0,0188	0,0189	0,0190	0,0191	0,0193	0,0194	0,0194	0,0196
27	0,0196	0,0196	0,0197	0,0194	0,0193	0,0193	0,0194	0,0196	0,0199	0,0201	0,0203	0,0203	0,0203	0,0202	0,0202	0,0201	0,0202	0,0203	0,0204	0,0205	0,0206	0,0207	0,0208	0,0210	0,0213
28	0,0210	0,0211	0,0207	0,0206	0,0206	0,0208	0,0210	0,0213	0,0216	0,0217	0,0218	0,0218	0,0217	0,0216	0,0216	0,0216	0,0217	0,0219	0,0220	0,0221	0,0222	0,0223	0,0226	0,0228	0,0231
29	0,0227	0,0220	0,0219	0,0220	0,0222	0,0224	0,0228	0,0231	0,0233	0,0234	0,0234	0,0233	0,0232	0,0231	0,0232	0,0233	0,0234	0,0236	0,0237	0,0238	0,0239	0,0242	0,0245	0,0247	0,0251
30	0,0229	0,0230	0,0233	0,0236	0,0239	0,0245	0,0248	0,0250	0,0251	0,0251	0,0249	0,0248	0,0248	0,0248	0,0249	0,0251	0,0253	0,0254	0,0256	0,0257	0,0259	0,0262	0,0265	0,0269	0,0274
31	0,0249	0,0252	0,0256	0,0259	0,0265	0,0268	0,0270	0,0271	0,0271	0,0268	0,0267	0,0266	0,0267	0,0268	0,0270	0,0271	0,0273	0,0274	0,0276	0,0279	0,0282	0,0285	0,0289	0,0294	0,0297
32	0,0273	0,0277	0,0280	0,0287	0,0291	0,0292	0,0292	0,0292	0,0289	0,0287	0,0286	0,0287	0,0288	0,0290	0,0292	0,0293	0,0295	0,0296	0,0299	0,0302	0,0306	0,0310	0,0316	0,0320	0,0324
33	0,0300	0,0303	0,0311	0,0315	0,0316	0,0316	0,0314	0,0311	0,0309	0,0308	0,0308	0,0309	0,0311	0,0313	0,0315	0,0316	0,0318	0,0321	0,0325	0,0329	0,0333	0,0339	0,0343	0,0348	0,0353
34	0,0327	0,0339	0,0342	0,0342	0,0341	0,0339	0,0334	0,0331	0,0330	0,0330	0,0331	0,0334	0,0336	0,0338	0,0340	0,0341	0,0345	0,0348	0,0353	0,0358	0,0364	0,0368	0,0374	0,0379	0,0383
35	0,0374	0,0373	0,0371	0,0368	0,0364	0,0359	0,0355	0,0353	0,0354	0,0355	0,0358	0,0360	0,0362	0,0364	0,0366	0,0370	0,0374	0,0379	0,0384	0,0391	0,0396	0,0401	0,0407	0,0412	0,0416
36	0,0398	0,0395	0,0391	0,0388	0,0381	0,0377	0,0376	0,0376	0,0379	0,0382	0,0385	0,0387	0,0389	0,0391	0,0396	0,0400	0,0406	0,0412	0,0419	0,0424	0,0430	0,0436	0,0442	0,0447	0,0455
37	0,0420	0,0415	0,0412	0,0404	0,0400	0,0399	0,0400	0,0403	0,0407	0,0411	0,0414	0,0416	0,0419	0,0424	0,0429	0,0435	0,0442	0,0450	0,0455	0,0462	0,0468	0,0475	0,0480	0,0489	0,0496
38	0,0440	0,0437	0,0427	0,0424	0,0424	0,0426	0,0430	0,0434	0,0439	0,0443	0,0446	0,0448	0,0454	0,0460	0,0466	0,0474	0,0483	0,0489	0,0496	0,0503	0,0510	0,0515	0,0525	0,0533	0,0539
39	0,0464	0,0451	0,0448	0,0450	0,0453	0,0459	0,0465	0,0470	0,0474	0,0478	0,0480	0,0487	0,0493	0,0501	0,0509	0,0519	0,0526	0,0533	0,0541	0,0548	0,0554	0,0564	0,0573	0,0579	0,0585
40	0,0470	0,0472	0,0477	0,0483	0,0490	0,0497	0,0504	0,0509	0,0513	0,0516	0,0523	0,0530	0,0538	0,0547	0,0558	0,0565	0,0574	0,0582	0,0590	0,0596	0,0607	0,0616	0,0623	0,0629	0,0634
41	0,0507	0,0513	0,0521	0,0529	0,0537	0,0544	0,0549	0,0553	0,0556	0,0564	0,0571	0,0580	0,0590	0,0602	0,0609	0,0618	0,0627	0,0636	0,0642	0,0654	0,0664	0,0672	0,0678	0,0683	0,0687
42	0,0556	0,0564	0,0573	0,0582	0,0588	0,0594	0,0597	0,0600	0,0609	0,0617	0,0626	0,0637	0,0649	0,0658	0,0667	0,0677	0,0685	0,0693	0,0706	0,0716	0,0724	0,0731	0,0736	0,0740	0,0743
43	0,0612	0,0621	0,0631	0,0637	0,0642	0,0645	0,0648	0,0657	0,0666	0,0675	0,0687	0,0701	0,0710	0,0720	0,0730	0,0739	0,0747	0,0761	0,0772	0,0781	0,0788	0,0793	0,0797	0,0801	0,0805
44	0,0675	0,0684	0,0690	0,0695	0,0697	0,0698	0,0709	0,0718	0,0729	0,0742	0,0756	0,0766	0,0777	0,0788	0,0798	0,0806	0,0821	0,0833	0,0842	0,0849	0,0855	0,0859	0,0863	0,0867	0,0872
45	0,0741	0,0746	0,0750	0,0751	0,0752	0,0763	0,0774	0,0786	0,0800	0,0816	0,0826	0,0838	0,0850	0,0860	0,0869	0,0885	0,0898	0,0908	0,0916	0,0922	0,0926	0,0930	0,0935	0,0940	0,0945
46	0,0803	0,0806	0,0807	0,0807	0,0821	0,0834	0,0847	0,0863	0,0881	0,0892	0,0904	0,0917	0,0928	0,0938	0,0955	0,0969	0,0979	0,0988	0,0995	0,0999	0,1003	0,1007	0,1013	0,1019	0,1028
47	0,0866	0,0865	0,0865	0,0883	0,0898	0,0913	0,0931	0,0951	0,0963	0,0976	0,0990	0,1002	0,1012	0,1031	0,1046	0,1057	0,1066	0,1073	0,1077	0,1081	0,1086	0,1092	0,1098	0,1108	0,1120
48	0,0925	0,0926	0,0951	0,0968	0,0986	0,1006	0,1029	0,1041	0,1055	0,1070	0,1083	0,1093	0,1114	0,1130	0,1141	0,1151	0,1158	0,1162	0,1167	0,1172	0,1178	0,1185	0,1196	0,1208	0,1222
49	0,0992	0,1030	0,1050	0,1069	0,1092	0,1116	0,1129	0,1144	0,1159	0,1172	0,1183	0,1205	0,1222	0,1234	0,1244	0,1252	0,1256	0,1260	0,1265	0,1272	0,1279	0,1291	0,1304	0,1319	0,1336

Продолжение таблицы 196

50	0,1141	0,1153	0,1169	0,1192	0,1218	0,1228	0,1243	0,1259	0,1272	0,1282	0,1306	0,1324	0,1336	0,1346	0,1354	0,1358	0,1362	0,1367	0,1374	0,1381	0,1394	0,1409	0,1425	0,1444	0,1463
51	0,1245	0,1265	0,1292	0,1321	0,1331	0,1346	0,1362	0,1376	0,1386	0,1412	0,1431	0,1445	0,1455	0,1463	0,1466	0,1471	0,1476	0,1483	0,1491	0,1505	0,1521	0,1539	0,1559	0,1580	0,1600
52	0,1375	0,1405	0,1439	0,1445	0,1460	0,1476	0,1490	0,1500	0,1529	0,1549	0,1563	0,1573	0,1581	0,1584	0,1589	0,1594	0,1601	0,1610	0,1625	0,1643	0,1662	0,1684	0,1707	0,1729	0,1750
53	0,1535	0,1571	0,1569	0,1583	0,1600	0,1613	0,1622	0,1654	0,1676	0,1690	0,1701	0,1709	0,1712	0,1716	0,1722	0,1729	0,1739	0,1755	0,1774	0,1796	0,1820	0,1845	0,1870	0,1892	0,1912
54	0,1719	0,1697	0,1711	0,1728	0,1742	0,1751	0,1787	0,1811	0,1826	0,1837	0,1845	0,1848	0,1852	0,1858	0,1866	0,1876	0,1895	0,1916	0,1940	0,1967	0,1994	0,2021	0,2046	0,2068	0,2085
55	0,1795	0,1828	0,1854	0,1872	0,1882	0,1926	0,1953	0,1969	0,1981	0,1989	0,1992	0,1996	0,2003	0,2012	0,2024	0,2044	0,2067	0,2094	0,2124	0,2155	0,2185	0,2213	0,2237	0,2256	0,2270
56	0,1990	0,2014	0,2029	0,2036	0,2087	0,2116	0,2133	0,2143	0,2152	0,2153	0,2157	0,2164	0,2173	0,2186	0,2209	0,2234	0,2264	0,2297	0,2332	0,2365	0,2396	0,2423	0,2445	0,2460	0,2467
57	0,2180	0,2192	0,2196	0,2258	0,2290	0,2307	0,2317	0,2325	0,2325	0,2328	0,2335	0,2346	0,2360	0,2385	0,2414	0,2448	0,2484	0,2523	0,2560	0,2595	0,2625	0,2649	0,2666	0,2675	0,2675
58	0,2358	0,2359	0,2444	0,2480	0,2496	0,2505	0,2512	0,2510	0,2513	0,2520	0,2532	0,2547	0,2576	0,2608	0,2646	0,2687	0,2730	0,2772	0,2810	0,2844	0,2872	0,2892	0,2902	0,2903	0,2893
59	0,2527	0,2660	0,2696	0,2707	0,2712	0,2716	0,2711	0,2713	0,2721	0,2733	0,2751	0,2783	0,2820	0,2862	0,2908	0,2956	0,3003	0,3046	0,3085	0,3116	0,3138	0,3151	0,3153	0,3143	0,3121
60	0,2983	0,2970	0,2958	0,2950	0,2947	0,2936	0,2934	0,2941	0,2954	0,2974	0,3010	0,3051	0,3098	0,3150	0,3204	0,3256	0,3305	0,3348	0,3384	0,3410	0,3425	0,3428	0,3418	0,3395	0,3358
61	0,3168	0,3157	0,3151	0,3151	0,3141	0,3142	0,3152	0,3170	0,3195	0,3238	0,3286	0,3341	0,3402	0,3463	0,3523	0,3579	0,3628	0,3669	0,3700	0,3718	0,3724	0,3715	0,3691	0,3652	0,3598
62	0,3369	0,3368	0,3372	0,3361	0,3366	0,3381	0,3405	0,3435	0,3487	0,3544	0,3608	0,3677	0,3748	0,3817	0,3880	0,3937	0,3983	0,4019	0,4041	0,4050	0,4042	0,4018	0,3977	0,3919	0,3845
63	0,3605	0,3614	0,3600	0,3609	0,3630	0,3660	0,3698	0,3760	0,3827	0,3901	0,3981	0,4062	0,4140	0,4213	0,4277	0,4331	0,4372	0,4398	0,4409	0,4403	0,4379	0,4336	0,4275	0,4195	0,4098
64	0,3880	0,3856	0,3870	0,3900	0,3938	0,3984	0,4058	0,4137	0,4224	0,4315	0,4408	0,4497	0,4580	0,4653	0,4714	0,4762	0,4793	0,4808	0,4803	0,4779	0,4735	0,4669	0,4584	0,4479	0,4356
65	0,4105	0,4143	0,4188	0,4239	0,4296	0,4386	0,4479	0,4579	0,4685	0,4791	0,4892	0,4986	0,5069	0,5139	0,5194	0,5231	0,5249	0,5247	0,5223	0,5176	0,5107	0,5016	0,4903	0,4769	0,4618
66	0,4476	0,4529	0,4589	0,4655	0,4761	0,4869	0,4983	0,5103	0,5223	0,5337	0,5443	0,5536	0,5615	0,5678	0,5721	0,5743	0,5743	0,5719	0,5670	0,5597	0,5499	0,5377	0,5232	0,5068	0,4886
67	0,4907	0,4976	0,5051	0,5178	0,5302	0,5433	0,5570	0,5705	0,5833	0,5952	0,6057	0,6146	0,6216	0,6266	0,6293	0,6295	0,6271	0,6220	0,6142	0,6037	0,5905	0,5749	0,5570	0,5372	0,5157
68	0,5401	0,5488	0,5644	0,5788	0,5937	0,6091	0,6243	0,6387	0,6519	0,6637	0,6737	0,6816	0,6873	0,6905	0,6910	0,6887	0,6834	0,6751	0,6638	0,6496	0,6327	0,6132	0,5916	0,5681	0,5432
69	0,5969	0,6173	0,6338	0,6506	0,6679	0,6848	0,7008	0,7155	0,7286	0,7397	0,7487	0,7551	0,7589	0,7597	0,7574	0,7519	0,7431	0,7310	0,7157	0,6974	0,6762	0,6526	0,6269	0,5996	0,5711
70	0,6826	0,6984	0,7161	0,7349	0,7534	0,7709	0,7871	0,8014	0,8137	0,8237	0,8309	0,8353	0,8365	0,8343	0,8286	0,8193	0,8063	0,7898	0,7699	0,7469	0,7211	0,6930	0,6630	0,6317	0,5996

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 197

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0078	0,0089	0,0096	0,0101	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0116	0,0117	0,0120	0,0124	0,0126	0,0128	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134
19	0,0087	0,0103	0,0110	0,0115	0,0119	0,0121	0,0123	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128	0,0132	0,0135	0,0137	0,0140	0,0141	0,0143	0,0144	0,0144	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0144	0,0144
20	0,0125	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136	0,0137	0,0138	0,0138	0,0139	0,0140	0,0144	0,0147	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0156	0,0157	0,0157	0,0157	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156
21	0,0141	0,0144	0,0146	0,0148	0,0148	0,0149	0,0150	0,0150	0,0151	0,0155	0,0159	0,0162	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0169	0,0169	0,0169	0,0168	0,0168	0,0167	0,0167	0,0167
22	0,0156	0,0158	0,0160	0,0160	0,0161	0,0161	0,0162	0,0162	0,0167	0,0171	0,0174	0,0177	0,0179	0,0180	0,0181	0,0181	0,0182	0,0182	0,0181	0,0181	0,0180	0,0180	0,0180	0,0179	0,0179
23	0,0172	0,0173	0,0173	0,0173	0,0174	0,0174	0,0174	0,0180	0,0185	0,0188	0,0191	0,0193	0,0194	0,0195	0,0195	0,0196	0,0196	0,0195	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0193	0,0193	0,0192
24	0,0187	0,0186	0,0186	0,0186	0,0187	0,0187	0,0194	0,0199	0,0203	0,0206	0,0208	0,0209	0,0210	0,0210	0,0211	0,0211	0,0210	0,0209	0,0208	0,0208	0,0208	0,0207	0,0207	0,0207	0,0206
25	0,0197	0,0199	0,0199	0,0200	0,0200	0,0209	0,0215	0,0219	0,0222	0,0224	0,0225	0,0226	0,0227	0,0227	0,0227	0,0226	0,0225	0,0224	0,0224	0,0224	0,0223	0,0222	0,0222	0,0222	0,0221
26	0,0214	0,0214	0,0215	0,0215	0,0226	0,0232	0,0237	0,0240	0,0242	0,0243	0,0244	0,0244	0,0245	0,0244	0,0243	0,0242	0,0241	0,0241	0,0240	0,0240	0,0239	0,0239	0,0238	0,0238	0,0238
27	0,0230	0,0231	0,0231	0,0244	0,0252	0,0257	0,0260	0,0262	0,0263	0,0264	0,0264	0,0264	0,0264	0,0262	0,0261	0,0260	0,0259	0,0259	0,0258	0,0257	0,0257	0,0256	0,0255	0,0256	0,0256
28	0,0247	0,0248	0,0266	0,0275	0,0279	0,0283	0,0285	0,0285	0,0285	0,0285	0,0285	0,0284	0,0282	0,0281	0,0279	0,0279	0,0278	0,0277	0,0276	0,0276	0,0275	0,0275	0,0275	0,0275	0,0274
29	0,0265	0,0294	0,0302	0,0307	0,0309	0,0310	0,0310	0,0309	0,0309	0,0308	0,0307	0,0305	0,0303	0,0301	0,0300	0,0300	0,0298	0,0297	0,0297	0,0296	0,0295	0,0296	0,0295	0,0294	0,0294
30	0,0342	0,0342	0,0341	0,0340	0,0340	0,0338	0,0336	0,0335	0,0334	0,0332	0,0329	0,0327	0,0325	0,0323	0,0323	0,0321	0,0320	0,0319	0,0319	0,0318	0,0318	0,0318	0,0317	0,0316	0,0314
31	0,0365	0,0364	0,0364	0,0364	0,0361	0,0359	0,0358	0,0356	0,0355	0,0352	0,0349	0,0347	0,0346	0,0345	0,0344	0,0343	0,0342	0,0341	0,0340	0,0341	0,0341	0,0340	0,0339	0,0337	0,0335
32	0,0389	0,0389	0,0389	0,0386	0,0384	0,0382	0,0381	0,0379	0,0376	0,0373	0,0371	0,0369	0,0369	0,0367	0,0367	0,0366	0,0366	0,0365	0,0365	0,0365	0,0365	0,0363	0,0362	0,0360	0,0358
33	0,0416	0,0416	0,0412	0,0410	0,0408	0,0407	0,0405	0,0401	0,0398	0,0396	0,0395	0,0395	0,0393	0,0392	0,0392	0,0391	0,0390	0,0392	0,0392	0,0391	0,0390	0,0388	0,0386	0,0385	0,0384
34	0,0446	0,0440	0,0437	0,0436	0,0434	0,0433	0,0428	0,0425	0,0423	0,0422	0,0422	0,0420	0,0419	0,0419	0,0419	0,0418	0,0420	0,0420	0,0419	0,0418	0,0416	0,0414	0,0413	0,0412	0,0411
35	0,0464	0,0464	0,0463	0,0462	0,0461	0,0456	0,0453	0,0451	0,0450	0,0450	0,0449	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0450	0,0450	0,0449	0,0448	0,0447	0,0445	0,0443	0,0442	0,0441	0,0441
36	0,0496	0,0495	0,0494	0,0493	0,0487	0,0484	0,0481	0,0481	0,0482	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0482	0,0483	0,0482	0,0481	0,0480	0,0478	0,0476	0,0475	0,0474	0,0474	0,0474
37	0,0530	0,0528	0,0527	0,0520	0,0516	0,0514	0,0514	0,0515	0,0514	0,0513	0,0514	0,0514	0,0514	0,0517	0,0518	0,0517	0,0516	0,0515	0,0513	0,0511	0,0511	0,0510	0,0509	0,0510	0,0509
38	0,0564	0,0563	0,0554	0,0549	0,0548	0,0548	0,0550	0,0549	0,0549	0,0550	0,0551	0,0551	0,0554	0,0555	0,0555	0,0554	0,0553	0,0551	0,0549	0,0549	0,0548	0,0548	0,0549	0,0548	0,0546
39	0,0601	0,0588	0,0584	0,0583	0,0584	0,0588	0,0587	0,0587	0,0589	0,0590	0,0590	0,0594	0,0596	0,0596	0,0595	0,0594	0,0592	0,0590	0,0590	0,0589	0,0589	0,0590	0,0590	0,0588	0,0583
40	0,0616	0,0616	0,0618	0,0622	0,0627	0,0627	0,0628	0,0630	0,0632	0,0632	0,0637	0,0639	0,0640	0,0639	0,0638	0,0636	0,0634	0,0634	0,0634	0,0634	0,0635	0,0635	0,0633	0,0628	0,0622
41	0,0660	0,0663	0,0668	0,0674	0,0673	0,0675	0,0677	0,0679	0,0680	0,0685	0,0688	0,0688	0,0687	0,0686	0,0684	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0685	0,0685	0,0683	0,0678	0,0671	0,0664
42	0,0713	0,0719	0,0727	0,0724	0,0726	0,0729	0,0731	0,0731	0,0738	0,0741	0,0741	0,0740	0,0739	0,0737	0,0735	0,0735	0,0736	0,0736	0,0738	0,0739	0,0736	0,0731	0,0724	0,0717	0,0708
43	0,0776	0,0785	0,0780	0,0781	0,0784	0,0786	0,0787	0,0794	0,0797	0,0798	0,0797	0,0796	0,0793	0,0792	0,0792	0,0793	0,0793	0,0796	0,0797	0,0795	0,0789	0,0781	0,0774	0,0764	0,0753
44	0,0850	0,0837	0,0838	0,0842	0,0845	0,0845	0,0854	0,0858	0,0859	0,0857	0,0856	0,0854	0,0853	0,0853	0,0854	0,0855	0,0859	0,0860	0,0857	0,0852	0,0844	0,0836	0,0826	0,0813	0,0800
45	0,0883	0,0892	0,0900	0,0904	0,0905	0,0917	0,0922	0,0923	0,0922	0,0920	0,0918	0,0917	0,0918	0,0919	0,0921	0,0925	0,0927	0,0925	0,0919	0,0911	0,0902	0,0892	0,0879	0,0864	0,0849
46	0,0965	0,0972	0,0976	0,0976	0,0989	0,0995	0,0995	0,0994	0,0992	0,0989	0,0988	0,0990	0,0992	0,0993	0,0999	0,1001	0,0999	0,0993	0,0984	0,0976	0,0964	0,0950	0,0935	0,0918	0,0900
47	0,1049	0,1051	0,1049	0,1066	0,1072	0,1072	0,1070	0,1069	0,1065	0,1064	0,1066	0,1069	0,1071	0,1078	0,1081	0,1079	0,1073	0,1063	0,1054	0,1042	0,1028	0,1011	0,0993	0,0974	0,0954
48	0,1127	0,1124	0,1149	0,1155	0,1155	0,1152	0,1150	0,1146	0,1146	0,1148	0,1152	0,1155	0,1163	0,1166	0,1165	0,1159	0,1149	0,1140	0,1127	0,1112	0,1094	0,1075	0,1055	0,1033	0,1009
49	0,1201	0,1241	0,1247	0,1245	0,1240	0,1238	0,1233	0,1233	0,1237	0,1241	0,1245	0,1255	0,1260	0,1259	0,1253	0,1242	0,1232	0,1219	0,1203	0,1184	0,1164	0,1142	0,1119	0,1093	0,1065

Продолжение таблицы 197

50	0,1371	0,1359	0,1349	0,1340	0,1335	0,1329	0,1329	0,1333	0,1339	0,1344	0,1356	0,1361	0,1361	0,1355	0,1343	0,1334	0,1319	0,1302	0,1282	0,1261	0,1238	0,1213	0,1185	0,1155	0,1124
51	0,1445	0,1434	0,1427	0,1425	0,1420	0,1422	0,1428	0,1437	0,1444	0,1459	0,1467	0,1468	0,1462	0,1450	0,1440	0,1425	0,1407	0,1386	0,1364	0,1339	0,1313	0,1284	0,1252	0,1218	0,1182
52	0,1526	0,1521	0,1521	0,1518	0,1523	0,1532	0,1544	0,1554	0,1572	0,1582	0,1584	0,1579	0,1566	0,1556	0,1541	0,1522	0,1500	0,1476	0,1451	0,1422	0,1391	0,1358	0,1321	0,1283	0,1243
53	0,1624	0,1629	0,1625	0,1633	0,1647	0,1662	0,1675	0,1697	0,1710	0,1713	0,1707	0,1694	0,1684	0,1668	0,1648	0,1625	0,1599	0,1572	0,1542	0,1509	0,1473	0,1435	0,1394	0,1351	0,1307
54	0,1750	0,1743	0,1756	0,1774	0,1793	0,1809	0,1836	0,1851	0,1855	0,1849	0,1835	0,1825	0,1808	0,1786	0,1762	0,1734	0,1706	0,1674	0,1639	0,1600	0,1559	0,1515	0,1469	0,1422	0,1373
55	0,1861	0,1885	0,1911	0,1936	0,1956	0,1988	0,2006	0,2010	0,2004	0,1988	0,1977	0,1960	0,1937	0,1911	0,1882	0,1851	0,1817	0,1780	0,1739	0,1694	0,1647	0,1598	0,1547	0,1495	0,1441
56	0,2045	0,2075	0,2102	0,2123	0,2161	0,2181	0,2185	0,2177	0,2159	0,2147	0,2127	0,2103	0,2074	0,2043	0,2011	0,1975	0,1935	0,1891	0,1843	0,1793	0,1740	0,1685	0,1629	0,1571	0,1512
57	0,2255	0,2284	0,2306	0,2351	0,2372	0,2375	0,2364	0,2342	0,2329	0,2308	0,2281	0,2251	0,2218	0,2183	0,2145	0,2102	0,2055	0,2005	0,1951	0,1894	0,1835	0,1775	0,1713	0,1649	0,1585
58	0,2477	0,2499	0,2557	0,2578	0,2579	0,2564	0,2539	0,2524	0,2501	0,2472	0,2440	0,2405	0,2368	0,2328	0,2283	0,2233	0,2179	0,2121	0,2061	0,1998	0,1933	0,1866	0,1798	0,1729	0,1659
59	0,2702	0,2784	0,2804	0,2799	0,2778	0,2747	0,2731	0,2706	0,2675	0,2641	0,2604	0,2566	0,2524	0,2476	0,2424	0,2366	0,2305	0,2241	0,2174	0,2105	0,2033	0,1960	0,1885	0,1810	0,1733
60	0,3071	0,3062	0,3041	0,3008	0,2969	0,2952	0,2924	0,2891	0,2855	0,2816	0,2777	0,2733	0,2684	0,2628	0,2568	0,2504	0,2435	0,2364	0,2290	0,2214	0,2136	0,2056	0,1975	0,1892	0,1809
61	0,3276	0,3250	0,3214	0,3172	0,3160	0,3134	0,3102	0,3067	0,3028	0,2990	0,2946	0,2896	0,2839	0,2777	0,2709	0,2638	0,2563	0,2485	0,2405	0,2322	0,2236	0,2150	0,2061	0,1972	0,1883
62	0,3461	0,3422	0,3377	0,3375	0,3354	0,3324	0,3290	0,3253	0,3216	0,3173	0,3123	0,3065	0,3000	0,2931	0,2856	0,2778	0,2696	0,2611	0,2523	0,2433	0,2340	0,2246	0,2150	0,2054	0,1957
63	0,3631	0,3585	0,3602	0,3587	0,3561	0,3529	0,3494	0,3459	0,3417	0,3367	0,3309	0,3243	0,3171	0,3093	0,3012	0,2926	0,2836	0,2743	0,2647	0,2549	0,2448	0,2346	0,2242	0,2138	0,2034
64	0,3800	0,3857	0,3846	0,3821	0,3791	0,3757	0,3725	0,3684	0,3634	0,3575	0,3507	0,3433	0,3353	0,3267	0,3177	0,3083	0,2985	0,2883	0,2778	0,2671	0,2561	0,2450	0,2338	0,2225	0,2113
65	0,4200	0,4159	0,4122	0,4087	0,4051	0,4020	0,3980	0,3929	0,3868	0,3798	0,3721	0,3638	0,3549	0,3454	0,3355	0,3252	0,3144	0,3033	0,2918	0,2800	0,2681	0,2560	0,2438	0,2317	0,2196
66	0,4423	0,4393	0,4364	0,4335	0,4311	0,4276	0,4228	0,4168	0,4098	0,4019	0,3934	0,3843	0,3745	0,3642	0,3534	0,3421	0,3303	0,3182	0,3057	0,2929	0,2799	0,2668	0,2537	0,2406	0,2276
67	0,4685	0,4664	0,4642	0,4626	0,4597	0,4552	0,4493	0,4422	0,4343	0,4256	0,4162	0,4062	0,3955	0,3842	0,3724	0,3600	0,3471	0,3339	0,3202	0,3063	0,2922	0,2780	0,2638	0,2498	0,2359
68	0,4988	0,4973	0,4969	0,4945	0,4902	0,4844	0,4773	0,4693	0,4605	0,4509	0,4406	0,4296	0,4178	0,4055	0,3925	0,3789	0,3648	0,3503	0,3354	0,3203	0,3049	0,2896	0,2743	0,2592	0,2444
69	0,5326	0,5339	0,5320	0,5279	0,5220	0,5149	0,5068	0,4979	0,4882	0,4777	0,4664	0,4543	0,4414	0,4279	0,4136	0,3987	0,3833	0,3674	0,3511	0,3346	0,3180	0,3015	0,2850	0,2689	0,2532
70	0,5751	0,5727	0,5683	0,5622	0,5550	0,5468	0,5379	0,5280	0,5174	0,5059	0,4936	0,4803	0,4662	0,4513	0,4357	0,4194	0,4024	0,3850	0,3673	0,3494	0,3314	0,3136	0,2960	0,2788	0,2621

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 198

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
20	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
21	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048
23	0,0041	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052
24	0,0043	0,0049	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056
25	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061
26	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066
27	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071
28	0,0071	0,0071	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0074	0,0074	0,0075	0,0075	0,0076	0,0076	0,0077
29	0,0076	0,0074	0,0073	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084
30	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0083	0,0084	0,0084	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0092
31	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0091	0,0091	0,0090	0,0090	0,0089	0,0089	0,0090	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100
32	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0097	0,0098	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0096	0,0096	0,0097	0,0097	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109
33	0,0101	0,0102	0,0104	0,0106	0,0106	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0112	0,0114	0,0115	0,0117	0,0118
34	0,0110	0,0114	0,0115	0,0115	0,0114	0,0114	0,0112	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0112	0,0113	0,0113	0,0114	0,0114	0,0116	0,0117	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0125	0,0127	0,0129
35	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0120	0,0119	0,0118	0,0119	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133	0,0134	0,0136	0,0138	0,0140
36	0,0133	0,0133	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0126	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0131	0,0133	0,0134	0,0136	0,0138	0,0141	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0150	0,0153
37	0,0141	0,0139	0,0138	0,0135	0,0134	0,0134	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138	0,0139	0,0140	0,0140	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151	0,0153	0,0155	0,0157	0,0159	0,0161	0,0164	0,0166
38	0,0147	0,0146	0,0143	0,0142	0,0142	0,0143	0,0144	0,0146	0,0147	0,0148	0,0149	0,0150	0,0152	0,0154	0,0156	0,0159	0,0162	0,0164	0,0166	0,0169	0,0171	0,0173	0,0176	0,0179	0,0181
39	0,0156	0,0151	0,0150	0,0151	0,0152	0,0154	0,0156	0,0157	0,0159	0,0160	0,0161	0,0163	0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0176	0,0179	0,0181	0,0184	0,0186	0,0189	0,0192	0,0194	0,0196
40	0,0158	0,0158	0,0160	0,0162	0,0164	0,0167	0,0169	0,0171	0,0172	0,0173	0,0175	0,0178	0,0180	0,0183	0,0187	0,0190	0,0192	0,0195	0,0198	0,0200	0,0204	0,0207	0,0209	0,0211	0,0213
41	0,0170	0,0172	0,0175	0,0177	0,0180	0,0182	0,0184	0,0185	0,0186	0,0189	0,0192	0,0194	0,0198	0,0202	0,0204	0,0207	0,0210	0,0213	0,0215	0,0219	0,0223	0,0225	0,0227	0,0229	0,0230
42	0,0186	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0199	0,0200	0,0201	0,0204	0,0207	0,0210	0,0213	0,0218	0,0220	0,0224	0,0227	0,0230	0,0232	0,0237	0,0240	0,0243	0,0245	0,0247	0,0248	0,0249
43	0,0205	0,0208	0,0211	0,0214	0,0215	0,0216	0,0217	0,0220	0,0223	0,0226	0,0230	0,0235	0,0238	0,0241	0,0245	0,0248	0,0251	0,0255	0,0259	0,0262	0,0264	0,0266	0,0267	0,0269	0,0270
44	0,0226	0,0229	0,0231	0,0233	0,0234	0,0234	0,0238	0,0241	0,0244	0,0249	0,0254	0,0257	0,0260	0,0264	0,0267	0,0270	0,0275	0,0279	0,0282	0,0285	0,0287	0,0288	0,0289	0,0291	0,0292
45	0,0249	0,0250	0,0251	0,0252	0,0252	0,0256	0,0260	0,0264	0,0268	0,0274	0,0277	0,0281	0,0285	0,0289	0,0291	0,0297	0,0301	0,0304	0,0307	0,0309	0,0311	0,0312	0,0313	0,0315	0,0317
46	0,0269	0,0270	0,0271	0,0271	0,0275	0,0279	0,0284	0,0289	0,0295	0,0299	0,0303	0,0308	0,0311	0,0314	0,0320	0,0325	0,0328	0,0331	0,0334	0,0335	0,0336	0,0338	0,0340	0,0342	0,0345
47	0,0290	0,0290	0,0290	0,0296	0,0301	0,0306	0,0312	0,0319	0,0323	0,0327	0,0332	0,0336	0,0339	0,0346	0,0351	0,0354	0,0357	0,0360	0,0361	0,0363	0,0364	0,0366	0,0368	0,0372	0,0376
48	0,0310	0,0310	0,0319	0,0325	0,0331	0,0337	0,0345	0,0349	0,0354	0,0359	0,0363	0,0367	0,0374	0,0379	0,0383	0,0386	0,0388	0,0390	0,0391	0,0393	0,0395	0,0397	0,0401	0,0405	0,0410
49	0,0333	0,0345	0,0352	0,0359	0,0366	0,0374	0,0378	0,0384	0,0389	0,0393	0,0397	0,0404	0,0410	0,0414	0,0417	0,0420	0,0421	0,0423	0,0424	0,0427	0,0429	0,0433	0,0437	0,0443	0,0448

Продолжение таблицы 198

50	0,0383	0,0386	0,0392	0,0400	0,0408	0,0412	0,0417	0,0422	0,0427	0,0430	0,0438	0,0444	0,0448	0,0451	0,0454	0,0455	0,0457	0,0459	0,0461	0,0463	0,0468	0,0473	0,0478	0,0484	0,0491
51	0,0417	0,0424	0,0433	0,0443	0,0446	0,0452	0,0457	0,0461	0,0465	0,0474	0,0480	0,0485	0,0488	0,0491	0,0492	0,0493	0,0495	0,0497	0,0500	0,0505	0,0510	0,0516	0,0523	0,0530	0,0537
52	0,0461	0,0471	0,0483	0,0485	0,0490	0,0495	0,0500	0,0503	0,0513	0,0520	0,0524	0,0528	0,0530	0,0531	0,0533	0,0535	0,0537	0,0540	0,0545	0,0551	0,0558	0,0565	0,0573	0,0580	0,0587
53	0,0515	0,0527	0,0526	0,0531	0,0536	0,0541	0,0544	0,0555	0,0562	0,0567	0,0570	0,0573	0,0574	0,0576	0,0578	0,0580	0,0583	0,0589	0,0595	0,0603	0,0611	0,0619	0,0627	0,0635	0,0642
54	0,0576	0,0569	0,0574	0,0580	0,0584	0,0587	0,0600	0,0608	0,0613	0,0616	0,0619	0,0620	0,0621	0,0623	0,0626	0,0630	0,0636	0,0643	0,0651	0,0660	0,0669	0,0678	0,0687	0,0694	0,0700
55	0,0602	0,0613	0,0622	0,0628	0,0631	0,0646	0,0655	0,0661	0,0664	0,0667	0,0668	0,0670	0,0672	0,0675	0,0679	0,0686	0,0694	0,0703	0,0713	0,0723	0,0733	0,0743	0,0751	0,0757	0,0762
56	0,0667	0,0675	0,0681	0,0683	0,0700	0,0710	0,0715	0,0719	0,0722	0,0722	0,0724	0,0726	0,0729	0,0733	0,0741	0,0750	0,0760	0,0771	0,0783	0,0794	0,0804	0,0813	0,0821	0,0826	0,0828
57	0,0731	0,0735	0,0737	0,0758	0,0768	0,0774	0,0777	0,0780	0,0780	0,0781	0,0784	0,0787	0,0792	0,0800	0,0810	0,0821	0,0834	0,0847	0,0859	0,0871	0,0881	0,0889	0,0895	0,0898	0,0898
58	0,0791	0,0791	0,0820	0,0832	0,0837	0,0840	0,0843	0,0842	0,0843	0,0846	0,0850	0,0855	0,0864	0,0875	0,0888	0,0902	0,0916	0,0930	0,0944	0,0955	0,0964	0,0971	0,0975	0,0975	0,0972
59	0,0848	0,0892	0,0904	0,0908	0,0910	0,0911	0,0910	0,0910	0,0913	0,0917	0,0923	0,0934	0,0946	0,0961	0,0976	0,0992	0,1008	0,1023	0,1036	0,1046	0,1054	0,1058	0,1059	0,1056	0,1048
60	0,1001	0,0997	0,0993	0,0990	0,0989	0,0985	0,0985	0,0987	0,0992	0,0998	0,1010	0,1024	0,1040	0,1058	0,1076	0,1093	0,1110	0,1124	0,1136	0,1145	0,1150	0,1151	0,1148	0,1140	0,1128
61	0,1063	0,1059	0,1057	0,1057	0,1054	0,1054	0,1058	0,1064	0,1072	0,1087	0,1103	0,1122	0,1142	0,1163	0,1183	0,1202	0,1219	0,1232	0,1243	0,1249	0,1251	0,1248	0,1240	0,1227	0,1209
62	0,1131	0,1130	0,1132	0,1128	0,1130	0,1135	0,1143	0,1153	0,1170	0,1190	0,1211	0,1235	0,1259	0,1282	0,1303	0,1322	0,1338	0,1350	0,1358	0,1361	0,1358	0,1350	0,1336	0,1317	0,1292
63	0,1210	0,1213	0,1208	0,1211	0,1218	0,1229	0,1241	0,1262	0,1285	0,1310	0,1337	0,1364	0,1390	0,1415	0,1437	0,1455	0,1469	0,1478	0,1482	0,1480	0,1472	0,1457	0,1437	0,1410	0,1377
64	0,1302	0,1294	0,1299	0,1309	0,1322	0,1338	0,1363	0,1389	0,1418	0,1449	0,1480	0,1510	0,1538	0,1563	0,1584	0,1600	0,1611	0,1616	0,1614	0,1606	0,1591	0,1570	0,1541	0,1506	0,1464
65	0,1378	0,1391	0,1406	0,1423	0,1442	0,1473	0,1504	0,1538	0,1573	0,1609	0,1643	0,1675	0,1703	0,1727	0,1745	0,1758	0,1764	0,1764	0,1756	0,1740	0,1717	0,1687	0,1649	0,1604	0,1553
66	0,1502	0,1521	0,1541	0,1563	0,1599	0,1635	0,1674	0,1714	0,1755	0,1793	0,1829	0,1860	0,1887	0,1908	0,1923	0,1931	0,1931	0,1923	0,1907	0,1882	0,1849	0,1808	0,1760	0,1705	0,1644
67	0,1647	0,1671	0,1696	0,1739	0,1781	0,1825	0,1871	0,1917	0,1960	0,2000	0,2036	0,2066	0,2090	0,2107	0,2116	0,2117	0,2109	0,2092	0,2066	0,2031	0,1987	0,1934	0,1874	0,1808	0,1735
68	0,1814	0,1843	0,1895	0,1944	0,1994	0,2047	0,2098	0,2146	0,2191	0,2231	0,2265	0,2292	0,2311	0,2322	0,2324	0,2317	0,2299	0,2271	0,2234	0,2186	0,2129	0,2064	0,1991	0,1912	0,1828
69	0,2005	0,2074	0,2129	0,2186	0,2244	0,2301	0,2356	0,2405	0,2450	0,2487	0,2518	0,2540	0,2553	0,2556	0,2549	0,2530	0,2501	0,2461	0,2409	0,2348	0,2277	0,2197	0,2111	0,2019	0,1923
70	0,2293	0,2346	0,2406	0,2470	0,2532	0,2592	0,2646	0,2695	0,2737	0,2771	0,2796	0,2811	0,2815	0,2808	0,2789	0,2758	0,2715	0,2659	0,2593	0,2515	0,2429	0,2334	0,2233	0,2128	0,2020

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 199

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0855	0,1749	0,2905	0,4053	0,5167	0,6243	0,7269	0,8207	0,9096	0,9933	1,0718	1,1452	1,2428	1,3325	1,4152	1,4914	1,5620	1,6227	1,6782	1,7289	1,7745	1,8155	1,8460	1,8737	1,8999
19	0,1017	0,2311	0,3593	0,4834	0,6033	0,7174	0,8218	0,9208	1,0139	1,1012	1,1829	1,2902	1,3890	1,4800	1,5640	1,6417	1,7087	1,7701	1,8261	1,8767	1,9221	1,9563	1,9873	2,0166	2,0452
20	0,1457	0,2897	0,4289	0,5630	0,6907	0,8076	0,9184	1,0226	1,1203	1,2116	1,3302	1,4393	1,5400	1,6329	1,7190	1,7933	1,8614	1,9237	1,9800	2,0306	2,0690	2,1039	2,1369	2,1691	2,2015
21	0,1645	0,3232	0,4758	0,6210	0,7541	0,8801	0,9985	1,1095	1,2134	1,3459	1,4681	1,5808	1,6849	1,7814	1,8650	1,9417	2,0119	2,0754	2,1327	2,1767	2,2168	2,2546	2,2913	2,3282	2,3555
22	0,1816	0,3560	0,5216	0,6737	0,8176	0,9527	1,0794	1,1978	1,3466	1,4839	1,6105	1,7275	1,8361	1,9305	2,0171	2,0966	2,1685	2,2336	2,2841	2,3303	2,3738	2,4160	2,4581	2,4897	2,5214
23	0,1997	0,3891	0,5633	0,7279	0,8824	1,0273	1,1628	1,3302	1,4847	1,6274	1,7593	1,8817	1,9885	2,0867	2,1768	2,2586	2,3326	2,3909	2,4441	2,4942	2,5427	2,5910	2,6277	2,6643	2,6994
24	0,2171	0,4169	0,6056	0,7827	0,9487	1,1040	1,2928	1,4672	1,6283	1,7774	1,9157	2,0369	2,1484	2,2508	2,3439	2,4283	2,4955	2,5570	2,6149	2,6708	2,7261	2,7689	2,8114	2,8519	2,8880
25	0,2295	0,4461	0,6493	0,8398	1,0178	1,2312	1,4283	1,6106	1,7793	1,9359	2,0736	2,2004	2,3169	2,4231	2,5196	2,5971	2,6682	2,7351	2,7996	2,8631	2,9129	2,9621	3,0090	3,0510	3,0859
26	0,2484	0,4814	0,6997	0,9038	1,1449	1,3678	1,5740	1,7649	1,9422	2,0987	2,2429	2,3755	2,4965	2,6067	2,6961	2,7781	2,8553	2,9296	3,0025	3,0604	3,1172	3,1714	3,2201	3,2609	3,3120
27	0,2674	0,5178	0,7520	1,0248	1,2772	1,5108	1,7272	1,9283	2,1063	2,2704	2,4215	2,5596	2,6855	2,7886	2,8834	2,9725	3,0581	3,1418	3,2090	3,2749	3,3374	3,3939	3,4416	3,5001	3,5460
28	0,2875	0,5562	0,8653	1,1514	1,4164	1,6619	1,8901	2,0927	2,2797	2,4521	2,6098	2,7537	2,8727	2,9822	3,0851	3,1836	3,2798	3,3579	3,4341	3,5064	3,5718	3,6276	3,6946	3,7478	3,7888
29	0,3086	0,6591	0,9837	1,2845	1,5634	1,8227	2,0535	2,2668	2,4635	2,6436	2,8084	2,9456	3,0721	3,1909	3,3045	3,4150	3,5056	3,5937	3,6773	3,7531	3,8181	3,8949	3,9566	4,0048	4,0427
30	0,3979	0,7666	1,1083	1,4253	1,7201	1,9834	2,2266	2,4513	2,6572	2,8458	3,0042	3,1502	3,2873	3,4182	3,5452	3,6503	3,7523	3,8489	3,9365	4,0124	4,1003	4,1718	4,2284	4,2737	4,3120
31	0,4240	0,8172	1,1822	1,5217	1,8258	2,1071	2,3670	2,6057	2,8246	3,0099	3,1810	3,3416	3,4946	3,6426	3,7664	3,8861	3,9993	4,1023	4,1921	4,2943	4,3783	4,4459	4,5008	4,5479	4,5829
32	0,4524	0,8724	1,2633	1,6144	1,9393	2,2399	2,5162	2,7700	2,9864	3,1864	3,3742	3,5527	3,7250	3,8704	4,0105	4,1430	4,2638	4,3697	4,4884	4,5868	4,6672	4,7334	4,7907	4,8346	4,8770
33	0,4832	0,9331	1,3382	1,7135	2,0608	2,3805	2,6744	2,9269	3,1604	3,3795	3,5876	3,7879	3,9583	4,1221	4,2768	4,4182	4,5427	4,6804	4,7956	4,8908	4,9701	5,0395	5,0938	5,1461	5,1971
34	0,5176	0,9850	1,4182	1,8193	2,1890	2,5292	2,8233	3,0955	3,3508	3,5931	3,8257	4,0251	4,2163	4,3967	4,5619	4,7082	4,8676	5,0023	5,1147	5,2094	5,2927	5,3594	5,4233	5,4853	5,5429
35	0,5391	1,0390	1,5023	1,9296	2,3233	2,6656	2,9826	3,2799	3,5616	3,8317	4,0646	4,2875	4,4978	4,6906	4,8620	5,0467	5,2039	5,3363	5,4489	5,5486	5,6297	5,7072	5,7821	5,8518	5,9122
36	0,5757	1,1095	1,6024	2,0569	2,4540	2,8221	3,1672	3,4939	3,8065	4,0777	4,3368	4,5810	4,8053	5,0054	5,2188	5,4017	5,5569	5,6901	5,8086	5,9063	5,9996	6,0893	6,1728	6,2457	6,3269
37	0,6150	1,1832	1,7078	2,1682	2,5953	2,9956	3,3742	3,7358	4,0512	4,3521	4,6355	4,8961	5,1295	5,3760	5,5885	5,7702	5,9273	6,0676	6,1848	6,2963	6,4034	6,5030	6,5906	6,6866	6,7558
38	0,6550	1,2602	1,7938	2,2889	2,7529	3,1914	3,6095	3,9761	4,3252	4,6539	4,9564	5,2283	5,5129	5,7596	5,9721	6,1569	6,3227	6,4625	6,5954	6,7226	6,8410	6,9459	7,0589	7,1426	7,1933
39	0,6980	1,3157	1,8893	2,4267	2,9341	3,4174	3,8429	4,2477	4,6285	4,9795	5,2957	5,6242	5,9104	6,1584	6,3753	6,5706	6,7368	6,8945	7,0452	7,1855	7,3103	7,4433	7,5438	7,6082	7,6355
40	0,7148	1,3788	2,0008	2,5877	3,1459	3,6395	4,1084	4,5494	4,9562	5,3237	5,7026	6,0343	6,3234	6,5776	6,8070	7,0039	7,1905	7,3685	7,5342	7,6823	7,8383	7,9584	8,0389	8,0788	8,0804
41	0,7659	1,4833	2,1598	2,8025	3,3729	3,9141	4,4229	4,8927	5,3180	5,7538	6,1369	6,4723	6,7686	7,0368	7,2685	7,4879	7,6967	7,8913	8,0658	8,2478	8,3903	8,4893	8,5436	8,5559	8,5598
42	0,8275	1,6074	2,3475	3,0066	3,6314	4,2185	4,7610	5,2532	5,7545	6,1970	6,5861	6,9312	7,2444	7,5166	7,7742	8,0189	8,2470	8,4522	8,6644	8,8331	8,9537	9,0253	9,0508	9,0664	9,0423
43	0,8998	1,7529	2,5150	3,2368	3,9147	4,5416	5,1116	5,6887	6,2001	6,6517	7,0537	7,4193	7,7390	8,0410	8,3277	8,5950	8,8362	9,0836	9,2828	9,4291	9,5214	9,5631	9,5930	9,5794	9,5293
44	0,9846	1,8668	2,7015	3,4854	4,2107	4,8714	5,5368	6,1285	6,6531	7,1217	7,5487	7,9240	8,2783	8,6142	8,9274	9,2109	9,4995	9,7347	9,9114	10,0287	10,0901	10,1378	10,1374	10,0967	10,0220
45	1,0228	1,9899	2,8977	3,7382	4,5052	5,2739	5,9597	6,5698	7,1167	7,6160	8,0569	8,4729	8,8667	9,2340	9,5673	9,9045	10,1822	10,3951	10,5425	10,6280	10,6976	10,7140	10,6857	10,6196	10,5201
46	1,1177	2,1666	3,1384	4,0266	4,9127	5,7055	6,4133	7,0495	7,6313	8,1473	8,6337	9,0938	9,5229	9,9133	10,3058	10,6322	10,8869	11,0691	11,1830	11,2781	11,3145	11,3014	11,2463	11,1540	11,0333
47	1,2140	2,3394	3,3696	4,3930	5,3112	6,1334	6,8745	7,5532	8,1576	8,7270	9,2650	9,7669	10,2244	10,6819	11,0657	11,3701	11,5939	11,7422	11,8686	11,9299	11,9361	11,8956	11,8136	11,6997	11,5473
48	1,3049	2,5010	3,6845	4,7492	5,7053	6,5693	7,3618	8,0699	8,7366	9,3661	9,9534	10,4897	11,0235	11,4749	11,8378	12,1115	12,3012	12,4653	12,5571	12,5877	12,5661	12,4980	12,3941	12,2471	12,0575
49	1,3892	2,7586	3,9936	5,1056	6,1129	7,0379	7,8672	8,6475	9,3838	10,0709	10,6993	11,3218	11,8523	12,2841	12,6167	12,8559	13,0652	13,1940	13,2545	13,2566	13,2067	13,1164	12,9780	12,7920	12,5610

Продолжение таблицы 199

50	1,5844	3,0165	4,3091	5,4824	6,5612	7,5313	8,4437	9,3039	10,1067	10,8422	11,5677	12,1901	12,7024	13,1041	13,4019	13,6647	13,8378	13,9347	13,9662	13,9393	13,8668	13,7405	13,5609	13,3311	13,0582
51	1,6695	3,1800	4,5539	5,8187	6,9592	8,0314	9,0416	9,9845	10,8496	11,6997	12,4336	13,0440	13,5308	13,9013	14,2306	14,4597	14,6032	14,6731	14,6772	14,6295	14,5213	14,3533	14,1289	13,8560	13,5416
52	1,7623	3,3682	4,8481	6,1861	7,4433	8,6272	9,7323	10,7476	11,7416	12,6047	13,3293	13,9154	14,3713	14,7789	15,0743	15,2735	15,3898	15,4318	15,4152	15,3303	15,1782	14,9628	14,6926	14,3757	14,0190
53	1,8745	3,6035	5,1703	6,6420	8,0271	9,3201	10,5095	11,6702	12,6833	13,5407	14,2428	14,7989	15,2986	15,6724	15,9380	16,1102	16,1985	16,2201	16,1648	16,0339	15,8317	15,5679	15,2510	14,8891	14,4888
54	2,0189	3,8521	5,5734	7,1927	8,7045	10,0966	11,4512	12,6390	13,6517	14,4899	15,1642	15,7725	16,2394	16,5845	16,8240	16,9688	17,0377	17,0197	16,9165	16,7331	16,4799	16,1668	15,8023	15,3941	14,9491
55	2,1459	4,1601	6,0542	7,8226	9,4526	11,0346	12,4276	13,6231	14,6223	15,4370	16,1745	16,7528	17,1936	17,5150	17,7291	17,8565	17,8857	17,8187	17,6611	17,4246	17,1199	16,7568	16,3436	15,8882	15,3972
56	2,3556	4,5699	6,6373	8,5447	10,3913	12,0237	13,4331	14,6210	15,6010	16,4909	17,2011	17,7560	18,1755	18,4732	18,6721	18,7596	18,7383	18,6146	18,4014	18,1108	17,7535	17,3388	16,8755	16,3712	15,8326
57	2,5948	5,0178	7,2550	9,4160	11,3333	12,9978	14,4119	15,5908	16,6640	17,5339	18,2277	18,7676	19,1687	19,4567	19,6181	19,6559	19,5776	19,3975	19,1290	18,7842	18,3734	17,9067	17,3922	16,8378	16,2509
58	2,8476	5,4789	8,0152	10,2732	12,2435	13,9295	15,3485	16,6433	17,7073	18,5707	19,2584	19,7875	20,1866	20,4412	20,5551	20,5366	20,4019	20,1661	19,8425	19,4430	18,9785	18,4585	17,8917	17,2864	16,6502
59	3,1026	6,0871	8,7526	11,0896	13,1026	14,8114	16,3738	17,6731	18,7432	19,6121	20,2990	20,8358	21,2073	21,4178	21,4770	21,4031	21,2128	20,9215	20,5423	20,0876	19,5680	18,9934	18,3732	17,7159	17,0290
60	3,5190	6,6711	9,4470	11,8522	13,9097	15,7944	17,3782	18,6991	19,7888	20,6690	21,3756	21,8921	22,2241	22,3824	22,3877	22,2589	22,0132	21,6654	21,2297	20,7181	20,1416	19,5110	18,8359	18,1249	17,3869
61	3,7502	7,0664	9,9561	12,4456	14,7300	16,6680	18,3027	19,6697	20,7943	21,7165	22,4190	22,9083	23,1972	23,3090	23,2651	23,0852	22,7861	22,3838	21,8920	21,3235	20,6903	20,0034	19,2727	18,5083	17,7189
62	3,9583	7,4247	10,4296	13,1910	15,5529	17,5640	19,2650	20,6846	21,8683	22,7973	23,4797	23,9303	24,1756	24,2400	24,1458	23,9122	23,5575	23,0973	22,5460	21,9177	21,2248	20,4785	19,6905	18,8708	18,0290
63	4,1492	7,7656	11,0930	13,9590	16,4190	18,5192	20,2925	21,7904	22,9930	23,9099	24,5583	24,9686	25,1684	25,1832	25,0349	24,7443	24,3294	23,8068	23,1923	22,5003	21,7437	20,9356	20,0878	19,2110	18,3156
64	4,3387	8,3352	11,7981	14,7907	17,3655	19,5604	21,4339	22,9646	24,1641	25,0526	25,6644	26,0313	26,1823	26,1425	25,9357	25,5825	25,1018	24,5120	23,8294	23,0687	22,2453	21,3723	20,4622	19,5269	18,5775
65	4,7861	8,9549	12,5782	15,7164	18,4128	20,7340	22,6570	24,1960	25,3741	26,2309	26,8025	27,1221	27,2185	27,1189	26,8471	26,4247	25,8726	25,2099	24,4532	23,6203	22,7261	21,7851	20,8109	19,8163	18,8134
66	5,0349	9,4340	13,2666	16,5828	19,4587	21,8698	23,8330	25,3756	26,5428	27,3762	27,9141	28,1894	28,2338	28,0744	27,7363	27,2436	26,6182	25,8796	25,0479	24,1406	23,1744	22,1650	21,1270	20,0747	19,0199
67	5,3257	9,9892	14,0482	17,5902	20,5888	23,0645	25,0491	26,5947	27,7493	28,5569	29,0557	29,2819	29,2671	29,0402	28,6291	28,0592	27,3530	26,5337	25,6216	24,6360	23,5950	22,5154	21,4139	20,3041	19,1995
68	5,6621	10,6156	14,9609	18,6699	21,7670	24,2897	26,2981	27,8477	28,9891	29,7667	30,2224	30,3926	30,3111	30,0100	29,5188	28,8636	28,0714	27,1655	26,1685	25,1013	23,9834	22,8340	21,6691	20,5042	19,3522
69	6,0359	11,3548	15,9266	19,7807	22,9612	25,5376	27,5742	29,1299	30,2558	31,0009	31,4073	31,5144	31,3596	30,9770	30,3970	29,6510	28,7663	27,7689	26,6831	25,5319	24,3373	23,1181	21,8921	20,6747	19,4791
70	6,5034	12,1271	16,9065	20,8934	24,1689	26,8074	28,8775	30,4390	31,5486	32,2557	32,6061	32,6433	32,4074	31,9338	31,2590	30,4149	29,4319	28,3384	27,1610	25,9256	24,6540	23,3672	22,0829	20,8169	19,5815

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 200

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0272	0,0533	0,0827	0,1105	0,1366	0,1614	0,1844	0,2140	0,2416	0,2672	0,2912	0,3140	0,3328	0,3510	0,3690	0,3868	0,4042	0,4234	0,4411	0,4568	0,4705	0,4827	0,4917	0,5003	0,5093
19	0,0298	0,0631	0,0945	0,1239	0,1520	0,1779	0,2109	0,2416	0,2701	0,2969	0,3222	0,3432	0,3635	0,3836	0,4034	0,4228	0,4440	0,4634	0,4809	0,4961	0,5096	0,5197	0,5293	0,5394	0,5499
20	0,0377	0,0733	0,1066	0,1383	0,1677	0,2045	0,2388	0,2706	0,3004	0,3287	0,3522	0,3749	0,3973	0,4195	0,4410	0,4644	0,4859	0,5053	0,5222	0,5372	0,5485	0,5594	0,5706	0,5823	0,5946
21	0,0407	0,0789	0,1151	0,1487	0,1901	0,2287	0,2645	0,2981	0,3299	0,3565	0,3822	0,4074	0,4322	0,4563	0,4824	0,5065	0,5281	0,5470	0,5638	0,5767	0,5890	0,6016	0,6147	0,6285	0,6427
22	0,0437	0,0851	0,1236	0,1702	0,2137	0,2541	0,2919	0,3277	0,3579	0,3869	0,4154	0,4433	0,4704	0,4995	0,5263	0,5505	0,5717	0,5907	0,6052	0,6192	0,6335	0,6482	0,6636	0,6794	0,6947
23	0,0474	0,0914	0,1440	0,1931	0,2386	0,2813	0,3217	0,3559	0,3887	0,4209	0,4523	0,4828	0,5153	0,5453	0,5723	0,5961	0,6175	0,6341	0,6499	0,6660	0,6826	0,6998	0,7174	0,7344	0,7506
24	0,0504	0,1098	0,1653	0,2167	0,2650	0,3106	0,3494	0,3866	0,4229	0,4584	0,4927	0,5291	0,5627	0,5930	0,6198	0,6438	0,6627	0,6807	0,6989	0,7176	0,7369	0,7565	0,7755	0,7935	0,8100
25	0,0671	0,1298	0,1880	0,2425	0,2940	0,3381	0,3802	0,4213	0,4614	0,5000	0,5408	0,5784	0,6124	0,6425	0,6697	0,6911	0,7116	0,7323	0,7533	0,7749	0,7968	0,8180	0,8381	0,8565	0,8736
26	0,0718	0,1385	0,2010	0,2599	0,3107	0,3592	0,4064	0,4522	0,4963	0,5425	0,5851	0,6238	0,6582	0,6891	0,7140	0,7376	0,7613	0,7853	0,8098	0,8346	0,8585	0,8811	0,9019	0,9212	0,9448
27	0,0764	0,1480	0,2156	0,2741	0,3299	0,3839	0,4363	0,4866	0,5390	0,5875	0,6314	0,6706	0,7060	0,7347	0,7620	0,7891	0,8165	0,8444	0,8724	0,8993	0,9249	0,9484	0,9702	0,9965	1,0224
28	0,0820	0,1594	0,2267	0,2908	0,3527	0,4127	0,4701	0,5296	0,5846	0,6345	0,6792	0,7197	0,7527	0,7842	0,8153	0,8466	0,8783	0,9099	0,9404	0,9693	0,9958	1,0204	1,0498	1,0787	1,1083
29	0,0886	0,1660	0,2397	0,3107	0,3793	0,4449	0,5124	0,5749	0,6317	0,6827	0,7289	0,7671	0,8033	0,8391	0,8748	0,9108	0,9466	0,9811	1,0137	1,0437	1,0715	1,1044	1,1366	1,1695	1,2044
30	0,0891	0,1738	0,2553	0,3338	0,4089	0,4856	0,5566	0,6213	0,6795	0,7324	0,7764	0,8182	0,8592	0,9001	0,9410	0,9816	1,0206	1,0575	1,0915	1,1230	1,1598	1,1958	1,2325	1,2711	1,3120
31	0,0970	0,1901	0,2796	0,3650	0,4519	0,5324	0,6060	0,6722	0,7325	0,7830	0,8309	0,8778	0,9243	0,9707	1,0167	1,0607	1,1023	1,1407	1,1763	1,2174	1,2576	1,2984	1,3411	1,3862	1,4243
32	0,1065	0,2088	0,3062	0,4048	0,4962	0,5798	0,6553	0,7241	0,7821	0,8371	0,8908	0,9438	0,9966	1,0486	1,0984	1,1455	1,1888	1,2291	1,2752	1,3201	1,3655	1,4130	1,4628	1,5050	1,5483
33	0,1170	0,2283	0,3405	0,4445	0,5397	0,6258	0,7045	0,7714	0,8346	0,8962	0,9568	1,0168	1,0759	1,1323	1,1856	1,2347	1,2804	1,3321	1,3824	1,4332	1,4859	1,5411	1,5879	1,6360	1,6833
34	0,1275	0,2553	0,3738	0,4826	0,5811	0,6712	0,7483	0,8211	0,8919	0,9612	1,0297	1,0969	1,1610	1,2215	1,2773	1,3292	1,3874	1,4439	1,5006	1,5594	1,6206	1,6728	1,7261	1,7785	1,8278
35	0,1459	0,2812	0,4055	0,5184	0,6217	0,7107	0,7946	0,8760	0,9555	1,0338	1,1103	1,1832	1,2519	1,3154	1,3745	1,4401	1,5036	1,5673	1,6329	1,7009	1,7592	1,8184	1,8766	1,9313	1,9810
36	0,1553	0,2980	0,4279	0,5470	0,6501	0,7473	0,8414	0,9329	1,0227	1,1102	1,1936	1,2721	1,3447	1,4123	1,4865	1,5583	1,6300	1,7035	1,7794	1,8447	1,9108	1,9756	2,0365	2,0920	2,1611
37	0,1638	0,3132	0,4503	0,5697	0,6822	0,7907	0,8962	0,9991	1,0993	1,1945	1,2842	1,3672	1,4444	1,5285	1,6096	1,6904	1,7729	1,8577	1,9308	2,0047	2,0769	2,1449	2,2068	2,2831	2,3503
38	0,1715	0,3293	0,4672	0,5972	0,7223	0,8434	0,9615	1,0759	1,1847	1,2871	1,3818	1,4701	1,5653	1,6570	1,7480	1,8406	1,9354	2,0174	2,1000	2,1805	2,2563	2,3254	2,4099	2,4843	2,5496
39	0,1811	0,3402	0,4901	0,6339	0,7729	0,9080	1,0387	1,1628	1,2795	1,3876	1,4883	1,5961	1,6997	1,8023	1,9062	2,0121	2,1041	2,1964	2,2863	2,3709	2,4481	2,5415	2,6240	2,6965	2,7610
40	0,1833	0,3558	0,5210	0,6805	0,8349	0,9841	1,1255	1,2586	1,3818	1,4967	1,6186	1,7358	1,8514	1,9680	2,0865	2,1897	2,2930	2,3933	2,4877	2,5740	2,6774	2,7689	2,8495	2,9213	2,9862
41	0,1977	0,3869	0,5690	0,7451	0,9148	1,0756	1,2268	1,3669	1,4975	1,6352	1,7674	1,8973	2,0281	2,1604	2,2760	2,3914	2,5034	2,6086	2,7049	2,8193	2,9207	3,0102	3,0901	3,1624	3,2227
42	0,2167	0,4249	0,6258	0,8191	1,0020	1,1740	1,3335	1,4821	1,6378	1,7870	1,9334	2,0802	2,2282	2,3579	2,4870	2,6120	2,7296	2,8372	2,9639	3,0765	3,1760	3,2650	3,3457	3,4133	3,4772
43	0,2385	0,4681	0,6886	0,8972	1,0932	1,2750	1,4445	1,6210	1,7898	1,9551	2,1202	2,2862	2,4320	2,5767	2,7167	2,8482	2,9688	3,1095	3,2347	3,3456	3,4450	3,5351	3,6111	3,6828	3,7518
44	0,2630	0,5152	0,7535	0,9774	1,1852	1,3789	1,5793	1,7708	1,9578	2,1440	2,3305	2,4948	2,6575	2,8146	2,9622	3,0975	3,2541	3,3937	3,5176	3,6288	3,7298	3,8153	3,8960	3,9735	4,0488
45	0,2889	0,5619	0,8182	1,0562	1,2781	1,5063	1,7240	1,9361	2,1465	2,3567	2,5424	2,7256	2,9024	3,0684	3,2207	3,3954	3,5514	3,6902	3,8149	3,9284	4,0249	4,1160	4,2033	4,2879	4,3709
46	0,3131	0,6072	0,8803	1,1350	1,3953	1,6434	1,8845	2,1229	2,3603	2,5706	2,7775	2,9768	3,1639	3,3358	3,5312	3,7059	3,8617	4,0020	4,1298	4,2389	4,3419	4,4405	4,5359	4,6292	4,7332
47	0,3376	0,6513	0,9438	1,2412	1,5243	1,7987	2,0693	2,3378	2,5763	2,8104	3,0354	3,2467	3,4410	3,6598	3,8559	4,0311	4,1891	4,3332	4,4569	4,5734	4,6850	4,7927	4,8978	5,0140	5,1307
48	0,3605	0,6968	1,0367	1,3600	1,6727	1,9801	2,2841	2,5550	2,8201	3,0746	3,3135	3,5333	3,7787	3,9991	4,1964	4,3746	4,5374	4,6777	4,8098	4,9361	5,0579	5,1764	5,3066	5,4369	5,5694
49	0,3864	0,7751	1,1444	1,5009	1,8504	2,1948	2,5025	2,8030	3,0911	3,3614	3,6103	3,8859	4,1338	4,3561	4,5573	4,7413	4,9005	5,0505	5,1936	5,3313	5,4652	5,6111	5,7567	5,9043	6,0532

Продолжение таблицы 200

50	0,4447	0,8667	1,2733	1,6709	2,0616	2,4115	2,7523	3,0786	3,3848	3,6669	3,9767	4,2559	4,5068	4,7342	4,9423	5,1232	5,2934	5,4557	5,6117	5,7630	5,9267	6,0897	6,2544	6,4201	6,5816
51	0,4848	0,9511	1,4056	1,8511	2,2510	2,6395	3,0111	3,3596	3,6811	4,0310	4,3469	4,6314	4,8897	5,1264	5,3329	5,5272	5,7122	5,8898	6,0616	6,2462	6,4295	6,6140	6,7991	6,9794	7,1500
52	0,5354	1,0560	1,5647	2,0225	2,4663	2,8901	3,2876	3,6544	4,0505	4,4087	4,7320	5,0258	5,2954	5,5316	5,7538	5,9650	6,1675	6,3631	6,5716	6,7781	6,9853	7,1926	7,3941	7,5847	7,7592
53	0,5977	1,1801	1,7055	2,2137	2,6983	3,1527	3,5724	4,0220	4,4293	4,7975	5,1328	5,4407	5,7115	5,9661	6,2080	6,4394	6,6626	6,8988	7,1321	7,3654	7,5981	7,8239	8,0375	8,2332	8,4060
54	0,6690	1,2739	1,8576	2,4137	2,9349	3,4166	3,9286	4,3932	4,8140	5,1978	5,5506	5,8621	6,1548	6,4327	6,6982	6,9536	7,2221	7,4866	7,7501	8,0122	8,2662	8,5063	8,7263	8,9213	9,0859
55	0,6986	1,3715	2,0116	2,6115	3,1664	3,7515	4,2833	4,7660	5,2069	5,6125	5,9720	6,3097	6,6299	6,9355	7,2289	7,5352	7,8360	8,1349	8,4311	8,7178	8,9885	9,2370	9,4576	9,6449	9,7945
56	0,7742	1,5100	2,1994	2,8375	3,5055	4,1136	4,6665	5,1721	5,6379	6,0520	6,4409	6,8093	7,1604	7,4970	7,8462	8,1881	8,5268	8,8616	9,1850	9,4904	9,7708	10,0204	10,2333	10,4049	10,5307
57	0,8480	1,6424	2,3781	3,1430	3,8404	4,4755	5,0572	5,5934	6,0717	6,5208	6,9458	7,3503	7,7375	8,1367	8,5266	8,9116	9,2911	9,6571	10,0025	10,3200	10,6032	10,8460	11,0434	11,1905	11,2841
58	0,9171	1,7670	2,6446	3,4461	4,1770	4,8474	5,4659	6,0194	6,5388	7,0300	7,4969	7,9431	8,4005	8,8461	9,2847	9,7159	10,1311	10,5228	10,8831	11,2053	11,4828	11,7102	11,8825	11,9961	12,0478
59	0,9825	1,9908	2,9128	3,7550	4,5283	5,2424	5,8832	6,4844	7,0525	7,5920	8,1068	8,6314	9,1413	9,6419	10,1326	10,6045	11,0494	11,4590	11,8260	12,1436	12,4059	12,6075	12,7448	12,8143	12,8145
60	1,1589	2,2201	3,1908	4,0831	4,9077	5,6496	6,3455	7,0026	7,6260	8,2200	8,8222	9,4062	9,9779	10,5370	11,0738	11,5797	12,0458	12,4644	12,8280	13,1307	13,3666	13,5317	13,6225	13,6373	13,5758
61	1,2307	2,3582	3,3957	4,3553	5,2210	6,0328	6,7988	7,5246	8,2154	8,9119	9,5858	10,2436	10,8853	11,5004	12,0798	12,6141	13,0950	13,5146	13,8665	14,1445	14,3445	14,4625	14,4971	14,4479	14,3163
62	1,3085	2,5139	3,6296	4,6385	5,5845	6,4764	7,3207	8,1233	8,9285	9,7059	10,4629	11,1994	11,9044	12,5683	13,1808	13,7334	14,2175	14,6263	14,9532	15,1939	15,3444	15,4029	15,3693	15,2451	15,0341
63	1,3995	2,6957	3,8706	4,9718	6,0095	6,9910	7,9230	8,8537	9,7504	10,6215	11,4671	12,2755	13,0364	13,7390	14,3740	14,9324	15,4070	15,7909	16,0792	16,2680	16,3554	16,3414	16,2278	16,0186	15,7191
64	1,5058	2,8735	4,1552	5,3623	6,5031	7,5851	8,6612	9,6961	10,6991	11,6707	12,5984	13,4712	14,2777	15,0080	15,6524	16,2034	16,6535	16,9979	17,2321	17,3545	17,3649	17,2656	17,0610	16,7571	16,3626
65	1,5926	3,0848	4,4895	5,8160	7,0730	8,3182	9,5137	10,6698	11,7875	12,8534	13,8559	14,7827	15,6235	16,3680	17,0080	17,5357	17,9460	18,2343	18,3989	18,4397	18,3596	18,1632	17,8572	17,4512	16,9563
66	1,7356	3,3686	4,9098	6,3688	7,8090	9,1895	10,5219	11,8075	13,0323	14,1838	15,2491	16,2170	17,0766	17,8194	18,4371	18,9242	19,2760	19,4908	19,5688	19,5129	19,3287	19,0233	18,6076	18,0933	17,4945
67	1,9016	3,6950	5,3916	7,0605	8,6578	10,1966	11,6788	13,0892	14,4149	15,6420	16,7586	17,7533	18,6169	19,3407	19,9191	20,3469	20,6226	20,7466	20,7224	20,5560	20,2555	19,8327	19,3007	18,6747	17,9715
68	2,0916	4,0686	6,0073	7,8600	9,6417	11,3549	12,9835	14,5138	15,9309	17,2225	18,3763	19,3826	20,2322	20,9193	21,4385	21,7883	21,9695	21,9861	21,8447	21,5545	21,1285	20,5811	19,9290	19,1907	18,3850
69	2,3098	4,5679	6,7229	8,7918	10,7779	12,6640	14,4358	16,0774	17,5758	18,9178	20,0934	21,0928	21,9099	22,5393	22,9795	23,2317	23,3005	23,1933	22,9205	22,4963	21,9368	21,2604	20,4874	19,6386	18,7353
70	2,6383	5,1530	7,5633	9,8733	12,0651	14,1233	16,0314	17,7753	19,3413	20,7187	21,8973	22,8707	23,6334	24,1842	24,5246	24,6598	24,5986	24,3521	23,9366	23,3696	22,6717	21,8650	20,9729	20,0186	19,0243

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 201

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0851	0,0896	0,1021	0,1098	0,1151	0,1191	0,1221	0,1238	0,1252	0,1262	0,1269	0,1273	0,1306	0,1332	0,1351	0,1365	0,1376	0,1379	0,1380	0,1379	0,1376	0,1371	0,1360	0,1348	0,1337
19	0,1012	0,1184	0,1263	0,1311	0,1345	0,1370	0,1381	0,1390	0,1396	0,1400	0,1402	0,1436	0,1462	0,1481	0,1494	0,1505	0,1507	0,1507	0,1505	0,1500	0,1493	0,1480	0,1467	0,1454	0,1443
20	0,1451	0,1484	0,1508	0,1527	0,1541	0,1543	0,1545	0,1545	0,1544	0,1542	0,1578	0,1604	0,1622	0,1636	0,1645	0,1646	0,1644	0,1640	0,1634	0,1626	0,1610	0,1595	0,1580	0,1567	0,1556
21	0,1637	0,1656	0,1673	0,1685	0,1683	0,1682	0,1680	0,1677	0,1673	0,1714	0,1743	0,1763	0,1777	0,1786	0,1787	0,1784	0,1779	0,1772	0,1763	0,1746	0,1728	0,1712	0,1698	0,1686	0,1668
22	0,1808	0,1825	0,1834	0,1828	0,1825	0,1821	0,1817	0,1812	0,1858	0,1891	0,1913	0,1928	0,1938	0,1938	0,1935	0,1929	0,1921	0,1910	0,1891	0,1872	0,1854	0,1838	0,1825	0,1806	0,1790
23	0,1988	0,1994	0,1981	0,1975	0,1970	0,1965	0,1958	0,2013	0,2050	0,2075	0,2092	0,2102	0,2102	0,2097	0,2091	0,2081	0,2069	0,2048	0,2027	0,2007	0,1990	0,1975	0,1955	0,1937	0,1920
24	0,2161	0,2137	0,2130	0,2125	0,2119	0,2112	0,2179	0,2222	0,2250	0,2268	0,2280	0,2278	0,2273	0,2265	0,2254	0,2241	0,2217	0,2194	0,2172	0,2153	0,2137	0,2115	0,2096	0,2078	0,2059
25	0,2284	0,2287	0,2285	0,2280	0,2274	0,2357	0,2408	0,2441	0,2461	0,2473	0,2470	0,2464	0,2455	0,2442	0,2427	0,2400	0,2374	0,2351	0,2330	0,2313	0,2289	0,2268	0,2248	0,2228	0,2206
26	0,2472	0,2468	0,2462	0,2455	0,2559	0,2619	0,2656	0,2677	0,2689	0,2684	0,2675	0,2664	0,2649	0,2631	0,2601	0,2572	0,2546	0,2523	0,2504	0,2477	0,2455	0,2434	0,2412	0,2388	0,2374
27	0,2662	0,2655	0,2647	0,2784	0,2856	0,2895	0,2916	0,2927	0,2919	0,2907	0,2892	0,2874	0,2854	0,2819	0,2787	0,2757	0,2732	0,2711	0,2682	0,2657	0,2635	0,2611	0,2585	0,2570	0,2549
28	0,2861	0,2852	0,3046	0,3129	0,3169	0,3187	0,3194	0,3180	0,3163	0,3144	0,3122	0,3097	0,3058	0,3021	0,2988	0,2959	0,2936	0,2904	0,2877	0,2852	0,2827	0,2799	0,2783	0,2760	0,2732
29	0,3071	0,3380	0,3464	0,3493	0,3501	0,3499	0,3475	0,3449	0,3423	0,3395	0,3365	0,3319	0,3276	0,3238	0,3207	0,3181	0,3146	0,3116	0,3089	0,3061	0,3031	0,3014	0,2990	0,2959	0,2925
30	0,3961	0,3933	0,3906	0,3880	0,3856	0,3812	0,3772	0,3735	0,3698	0,3660	0,3606	0,3556	0,3513	0,3477	0,3448	0,3409	0,3376	0,3346	0,3316	0,3283	0,3265	0,3239	0,3206	0,3169	0,3132
31	0,4220	0,4193	0,4167	0,4144	0,4095	0,4052	0,4013	0,3974	0,3935	0,3876	0,3823	0,3777	0,3740	0,3711	0,3670	0,3636	0,3606	0,3575	0,3540	0,3522	0,3495	0,3461	0,3423	0,3383	0,3339
32	0,4503	0,4477	0,4454	0,4398	0,4352	0,4310	0,4269	0,4228	0,4165	0,4108	0,4060	0,4022	0,3993	0,3950	0,3915	0,3884	0,3853	0,3817	0,3800	0,3772	0,3737	0,3696	0,3655	0,3609	0,3566
33	0,4810	0,4789	0,4720	0,4670	0,4627	0,4584	0,4542	0,4472	0,4412	0,4362	0,4323	0,4295	0,4250	0,4215	0,4184	0,4152	0,4114	0,4098	0,4071	0,4034	0,3992	0,3948	0,3900	0,3855	0,3815
34	0,5153	0,5056	0,5003	0,4960	0,4917	0,4874	0,4799	0,4735	0,4683	0,4644	0,4617	0,4571	0,4536	0,4505	0,4472	0,4434	0,4420	0,4392	0,4355	0,4310	0,4265	0,4214	0,4167	0,4125	0,4085
35	0,5366	0,5334	0,5301	0,5263	0,5222	0,5141	0,5074	0,5022	0,4984	0,4959	0,4913	0,4878	0,4848	0,4816	0,4777	0,4765	0,4738	0,4699	0,4654	0,4606	0,4553	0,4504	0,4460	0,4419	0,4376
36	0,5731	0,5697	0,5656	0,5613	0,5520	0,5447	0,5393	0,5356	0,5334	0,5286	0,5251	0,5222	0,5190	0,5151	0,5141	0,5115	0,5075	0,5027	0,4978	0,4922	0,4871	0,4825	0,4782	0,4738	0,4706
37	0,6122	0,6077	0,6031	0,5920	0,5842	0,5787	0,5752	0,5734	0,5685	0,5651	0,5623	0,5593	0,5553	0,5547	0,5521	0,5480	0,5431	0,5380	0,5320	0,5267	0,5220	0,5176	0,5130	0,5097	0,5051
38	0,6520	0,6474	0,6337	0,6253	0,6201	0,6171	0,6160	0,6111	0,6079	0,6054	0,6025	0,5986	0,5983	0,5959	0,5918	0,5867	0,5814	0,5752	0,5696	0,5648	0,5602	0,5555	0,5522	0,5474	0,5408
39	0,6948	0,6760	0,6677	0,6633	0,6613	0,6614	0,6566	0,6538	0,6516	0,6490	0,6451	0,6455	0,6432	0,6391	0,6338	0,6283	0,6218	0,6161	0,6111	0,6065	0,6016	0,5984	0,5934	0,5865	0,5775
40	0,7116	0,7085	0,7072	0,7076	0,7096	0,7051	0,7028	0,7013	0,6990	0,6953	0,6963	0,6944	0,6902	0,6848	0,6792	0,6724	0,6664	0,6614	0,6566	0,6517	0,6485	0,6434	0,6361	0,6266	0,6151
41	0,7624	0,7623	0,7638	0,7670	0,7617	0,7594	0,7579	0,7557	0,7518	0,7534	0,7516	0,7472	0,7415	0,7355	0,7282	0,7220	0,7168	0,7119	0,7068	0,7037	0,6984	0,6907	0,6806	0,6683	0,6564
42	0,8237	0,8263	0,8307	0,8236	0,8210	0,8197	0,8174	0,8131	0,8155	0,8137	0,8092	0,8030	0,7966	0,7889	0,7824	0,7770	0,7720	0,7667	0,7637	0,7583	0,7502	0,7395	0,7263	0,7135	0,6989
43	0,8957	0,9015	0,8906	0,8876	0,8863	0,8839	0,8793	0,8826	0,8810	0,8762	0,8696	0,8628	0,8546	0,8477	0,8421	0,8371	0,8317	0,8289	0,8234	0,8149	0,8035	0,7894	0,7758	0,7600	0,7427
44	0,9801	0,9604	0,9573	0,9567	0,9545	0,9497	0,9544	0,9532	0,9481	0,9411	0,9340	0,9252	0,9181	0,9124	0,9074	0,9020	0,8995	0,8940	0,8851	0,8730	0,8579	0,8434	0,8266	0,8080	0,7881
45	1,0181	1,0239	1,0274	1,0270	1,0227	1,0299	1,0295	1,0244	1,0172	1,0098	1,0006	0,9933	0,9878	0,9829	0,9777	0,9756	0,9702	0,9611	0,9483	0,9322	0,9168	0,8988	0,8789	0,8575	0,8350
46	1,1126	1,1154	1,1137	1,1077	1,1171	1,1167	1,1108	1,1027	1,0946	1,0845	1,0769	1,0712	1,0664	1,0612	1,0596	1,0543	1,0448	1,0312	1,0140	0,9976	0,9783	0,9569	0,9339	0,9096	0,8848
47	1,2085	1,2049	1,1969	1,2101	1,2099	1,2032	1,1940	1,1852	1,1743	1,1664	1,1609	1,1563	1,1513	1,1504	1,1453	1,1355	1,1211	1,1028	1,0854	1,0648	1,0418	1,0171	0,9910	0,9642	0,9360
48	1,2989	1,2887	1,3098	1,3101	1,3023	1,2919	1,2824	1,2706	1,2625	1,2572	1,2531	1,2485	1,2486	1,2439	1,2339	1,2188	1,1992	1,1808	1,1588	1,1342	1,1077	1,0796	1,0508	1,0205	0,9885
49	1,3828	1,4220	1,4213	1,4108	1,3983	1,3877	1,3747	1,3664	1,3616	1,3581	1,3541	1,3555	1,3513	1,3411	1,3252	1,3044	1,2849	1,2614	1,2351	1,2067	1,1765	1,1456	1,1130	1,0785	1,0424

Продолжение таблицы 201

50	1,5772	1,5564	1,5359	1,5180	1,5046	1,4894	1,4805	1,4760	1,4733	1,4698	1,4726	1,4691	1,4587	1,4420	1,4197	1,3990	1,3739	1,3457	1,3152	1,2829	1,2496	1,2145	1,1773	1,1383	1,0978
51	1,6619	1,6415	1,6245	1,6131	1,5988	1,5919	1,5900	1,5896	1,5882	1,5938	1,5918	1,5820	1,5648	1,5414	1,5199	1,4935	1,4636	1,4311	1,3966	1,3611	1,3235	1,2836	1,2416	1,1980	1,1532
52	1,7542	1,7394	1,7311	1,7176	1,7134	1,7146	1,7172	1,7181	1,7271	1,7269	1,7176	1,6999	1,6752	1,6528	1,6249	1,5931	1,5585	1,5216	1,4836	1,4434	1,4006	1,3554	1,3083	1,2599	1,2105
53	1,8659	1,8619	1,8483	1,8474	1,8524	1,8583	1,8618	1,8747	1,8764	1,8675	1,8490	1,8227	1,7991	1,7695	1,7355	1,6985	1,6591	1,6185	1,5753	1,5293	1,4806	1,4299	1,3776	1,3241	1,2700
54	2,0096	1,9917	1,9950	2,0047	2,0146	2,0208	2,0382	2,0420	2,0332	2,0135	1,9850	1,9602	1,9285	1,8921	1,8525	1,8102	1,7667	1,7204	1,6709	1,6185	1,5637	1,5072	1,4494	1,3907	1,3315
55	2,1360	2,1523	2,1703	2,1855	2,1951	2,2182	2,2241	2,2153	2,1939	2,1629	2,1364	2,1025	2,0635	2,0209	1,9756	1,9290	1,8793	1,8261	1,7697	1,7106	1,6495	1,5870	1,5235	1,4593	1,3947
56	2,3448	2,3667	2,3842	2,3948	2,4233	2,4302	2,4199	2,3955	2,3606	2,3320	2,2951	2,2528	2,2069	2,1580	2,1080	2,0546	1,9974	1,9365	1,8727	1,8067	1,7391	1,6702	1,6006	1,5305	1,4603
57	2,5829	2,6017	2,6121	2,6481	2,6556	2,6428	2,6145	2,5748	2,5437	2,5036	2,4578	2,4083	2,3558	2,3023	2,2451	2,1837	2,1183	2,0496	1,9784	1,9053	1,8308	1,7554	1,6795	1,6032	1,5271
58	2,8345	2,8442	2,8928	2,9004	2,8837	2,8500	2,8045	2,7709	2,7275	2,6781	2,6250	2,5688	2,5119	2,4509	2,3853	2,3152	2,2414	2,1649	2,0862	2,0059	1,9244	1,8422	1,7596	1,6769	1,5946
59	3,0884	3,1638	3,1682	3,1443	3,1027	3,0498	3,0136	2,9668	2,9138	2,8570	2,7973	2,7371	2,6725	2,6028	2,5280	2,4492	2,3671	2,2827	2,1963	2,1085	2,0197	1,9304	1,8409	1,7515	1,6626
60	3,5028	3,4744	3,4312	3,3757	3,3120	3,2730	3,2224	3,1656	3,1053	3,0422	2,9789	2,9109	2,8373	2,7579	2,6739	2,5863	2,4959	2,4033	2,3090	2,2134	2,1170	2,0202	1,9234	1,8269	1,7313
61	3,7330	3,6844	3,6238	3,5555	3,5210	3,4714	3,4144	3,3534	3,2893	3,2252	3,1556	3,0794	2,9965	2,9084	2,8161	2,7204	2,6220	2,5215	2,4193	2,3160	2,2119	2,1076	2,0034	1,8998	1,7973
62	3,9401	3,8751	3,8035	3,7790	3,7327	3,6769	3,6163	3,5522	3,4881	3,4176	3,3394	3,2535	3,1615	3,0645	2,9636	2,8594	2,7526	2,6437	2,5332	2,4216	2,3093	2,1969	2,0849	1,9737	1,8639
63	4,1302	4,0568	4,0527	4,0119	3,9581	3,8986	3,8350	3,7717	3,7009	3,6211	3,5323	3,4364	3,3349	3,2287	3,1186	3,0054	2,8895	2,7715	2,6519	2,5313	2,4101	2,2890	2,1686	2,0493	1,9318
64	4,3188	4,3584	4,3216	4,2678	4,2082	4,1446	4,0821	4,0108	3,9293	3,8375	3,7376	3,6312	3,5195	3,4033	3,2833	3,1601	3,0342	2,9062	2,7767	2,6462	2,5154	2,3849	2,2553	2,1274	2,0017
65	4,7641	4,6927	4,6242	4,5577	4,4904	4,4271	4,3543	4,2701	4,1744	4,0698	3,9581	3,8404	3,7176	3,5904	3,4594	3,3252	3,1882	3,0491	2,9086	2,7672	2,6258	2,4850	2,3456	2,2084	2,0742
66	5,0118	4,9498	4,8895	4,8276	4,7705	4,7012	4,6179	4,5211	4,4140	4,2987	4,1766	4,0484	3,9152	3,7772	3,6352	3,4898	3,3415	3,1909	3,0390	2,8864	2,7340	2,5827	2,4333	2,2868	2,1439
67	5,3013	5,2485	5,1927	5,1437	5,0785	4,9962	4,8982	4,7885	4,6696	4,5430	4,4097	4,2703	4,1254	3,9756	3,8214	3,6635	3,5026	3,3395	3,1751	3,0103	2,8461	2,6834	2,5235	2,3671	2,2154
68	5,6361	5,5869	5,5485	5,4876	5,4062	5,3065	5,1941	5,0716	4,9408	4,8023	4,6571	4,5055	4,3479	4,1849	4,0173	3,8457	3,6710	3,4941	3,3161	3,1381	2,9612	2,7866	2,6156	2,4492	2,2883
69	6,0083	5,9869	5,9296	5,8477	5,7456	5,6302	5,5043	5,3695	5,2265	5,0760	4,9180	4,7530	4,5816	4,4044	4,2220	4,0354	3,8456	3,6537	3,4611	3,2689	3,0786	2,8916	2,7091	2,5324	2,3623
70	6,4736	6,4088	6,3217	6,2149	6,0957	5,9666	5,8286	5,6819	5,5269	5,3635	5,1920	5,0127	4,8263	4,6333	4,4348	4,2318	4,0256	3,8175	3,6091	3,4021	3,1978	2,9979	2,8037	2,6165	2,4372

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 202

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0271	0,0273	0,0290	0,0299	0,0304	0,0307	0,0309	0,0322	0,0331	0,0338	0,0343	0,0347	0,0348	0,0348	0,0350	0,0351	0,0353	0,0357	0,0359	0,0361	0,0361	0,0360	0,0358	0,0355	0,0354
19	0,0296	0,0323	0,0332	0,0336	0,0338	0,0339	0,0353	0,0364	0,0371	0,0376	0,0380	0,0380	0,0380	0,0381	0,0382	0,0384	0,0388	0,0390	0,0392	0,0392	0,0391	0,0388	0,0385	0,0383	0,0382
20	0,0376	0,0375	0,0374	0,0375	0,0373	0,0389	0,0400	0,0407	0,0412	0,0416	0,0415	0,0415	0,0415	0,0417	0,0418	0,0422	0,0425	0,0426	0,0426	0,0425	0,0421	0,0418	0,0415	0,0414	0,0413
21	0,0405	0,0404	0,0404	0,0403	0,0423	0,0436	0,0443	0,0449	0,0453	0,0451	0,0451	0,0451	0,0452	0,0453	0,0458	0,0460	0,0462	0,0461	0,0460	0,0456	0,0452	0,0450	0,0448	0,0447	0,0447
22	0,0435	0,0436	0,0434	0,0461	0,0476	0,0484	0,0489	0,0493	0,0491	0,0490	0,0490	0,0491	0,0492	0,0497	0,0499	0,0501	0,0500	0,0498	0,0494	0,0490	0,0487	0,0485	0,0484	0,0483	0,0483
23	0,0472	0,0468	0,0506	0,0523	0,0531	0,0536	0,0539	0,0536	0,0534	0,0533	0,0534	0,0535	0,0539	0,0542	0,0543	0,0542	0,0540	0,0535	0,0531	0,0527	0,0525	0,0524	0,0523	0,0523	0,0522
24	0,0502	0,0563	0,0580	0,0587	0,0590	0,0592	0,0586	0,0582	0,0581	0,0581	0,0581	0,0586	0,0589	0,0590	0,0589	0,0586	0,0580	0,0575	0,0571	0,0568	0,0567	0,0566	0,0566	0,0565	0,0564
25	0,0668	0,0665	0,0660	0,0657	0,0655	0,0644	0,0638	0,0635	0,0634	0,0634	0,0638	0,0641	0,0641	0,0639	0,0636	0,0629	0,0623	0,0619	0,0616	0,0614	0,0613	0,0613	0,0612	0,0611	0,0609
26	0,0714	0,0709	0,0706	0,0704	0,0692	0,0685	0,0682	0,0681	0,0682	0,0688	0,0691	0,0692	0,0690	0,0686	0,0679	0,0672	0,0667	0,0664	0,0662	0,0661	0,0661	0,0660	0,0659	0,0657	0,0659
27	0,0761	0,0758	0,0757	0,0743	0,0735	0,0732	0,0732	0,0733	0,0741	0,0745	0,0746	0,0744	0,0740	0,0732	0,0724	0,0719	0,0716	0,0714	0,0714	0,0713	0,0713	0,0711	0,0709	0,0711	0,0714
28	0,0817	0,0816	0,0796	0,0788	0,0786	0,0787	0,0789	0,0798	0,0803	0,0805	0,0802	0,0798	0,0789	0,0781	0,0776	0,0772	0,0770	0,0770	0,0770	0,0769	0,0768	0,0766	0,0768	0,0771	0,0774
29	0,0882	0,0850	0,0842	0,0842	0,0845	0,0849	0,0860	0,0867	0,0868	0,0866	0,0861	0,0851	0,0842	0,0836	0,0832	0,0831	0,0831	0,0830	0,0830	0,0829	0,0827	0,0829	0,0832	0,0836	0,0842
30	0,0887	0,0891	0,0897	0,0905	0,0911	0,0926	0,0934	0,0937	0,0934	0,0929	0,0918	0,0908	0,0902	0,0897	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896	0,0894	0,0892	0,0895	0,0899	0,0903	0,0910	0,0918
31	0,0965	0,0974	0,0982	0,0989	0,1007	0,1016	0,1018	0,1014	0,1007	0,0994	0,0983	0,0975	0,0970	0,0968	0,0968	0,0969	0,0968	0,0967	0,0965	0,0968	0,0972	0,0977	0,0984	0,0993	0,0998
32	0,1060	0,1070	0,1076	0,1097	0,1106	0,1106	0,1101	0,1092	0,1076	0,1063	0,1054	0,1049	0,1047	0,1047	0,1047	0,1047	0,1045	0,1043	0,1047	0,1051	0,1056	0,1064	0,1074	0,1079	0,1086
33	0,1164	0,1170	0,1197	0,1205	0,1203	0,1195	0,1184	0,1164	0,1149	0,1138	0,1133	0,1130	0,1131	0,1131	0,1131	0,1129	0,1127	0,1131	0,1136	0,1142	0,1150	0,1162	0,1167	0,1175	0,1182
34	0,1269	0,1308	0,1314	0,1308	0,1296	0,1282	0,1258	0,1240	0,1228	0,1222	0,1219	0,1220	0,1221	0,1221	0,1219	0,1216	0,1222	0,1227	0,1234	0,1244	0,1256	0,1262	0,1271	0,1279	0,1285
35	0,1452	0,1441	0,1426	0,1406	0,1387	0,1357	0,1336	0,1323	0,1316	0,1314	0,1316	0,1317	0,1317	0,1316	0,1313	0,1319	0,1325	0,1333	0,1344	0,1358	0,1365	0,1374	0,1383	0,1391	0,1395
36	0,1546	0,1527	0,1504	0,1484	0,1450	0,1428	0,1415	0,1409	0,1409	0,1412	0,1415	0,1416	0,1416	0,1413	0,1421	0,1428	0,1438	0,1450	0,1466	0,1474	0,1484	0,1495	0,1503	0,1508	0,1524
37	0,1631	0,1605	0,1583	0,1545	0,1522	0,1511	0,1507	0,1510	0,1515	0,1520	0,1523	0,1523	0,1522	0,1531	0,1540	0,1551	0,1565	0,1583	0,1593	0,1604	0,1616	0,1625	0,1631	0,1649	0,1661
38	0,1707	0,1687	0,1643	0,1620	0,1612	0,1612	0,1618	0,1626	0,1634	0,1639	0,1640	0,1639	0,1650	0,1661	0,1674	0,1690	0,1710	0,1721	0,1734	0,1747	0,1758	0,1765	0,1784	0,1797	0,1805
39	0,1803	0,1744	0,1723	0,1720	0,1725	0,1736	0,1748	0,1758	0,1765	0,1767	0,1767	0,1780	0,1793	0,1808	0,1827	0,1850	0,1862	0,1876	0,1891	0,1903	0,1910	0,1932	0,1946	0,1955	0,1959
40	0,1824	0,1823	0,1832	0,1846	0,1864	0,1882	0,1895	0,1904	0,1907	0,1908	0,1923	0,1938	0,1955	0,1976	0,2002	0,2015	0,2032	0,2048	0,2061	0,2069	0,2093	0,2109	0,2118	0,2122	0,2123
41	0,1968	0,1983	0,2001	0,2022	0,2043	0,2057	0,2067	0,2069	0,2069	0,2086	0,2102	0,2120	0,2144	0,2172	0,2187	0,2204	0,2222	0,2236	0,2245	0,2271	0,2288	0,2298	0,2302	0,2303	0,2298
42	0,2157	0,2178	0,2202	0,2224	0,2238	0,2247	0,2248	0,2245	0,2264	0,2282	0,2302	0,2327	0,2358	0,2374	0,2393	0,2412	0,2427	0,2436	0,2465	0,2483	0,2494	0,2499	0,2500	0,2493	0,2486
43	0,2374	0,2400	0,2423	0,2436	0,2443	0,2441	0,2436	0,2457	0,2476	0,2499	0,2527	0,2561	0,2578	0,2598	0,2618	0,2635	0,2645	0,2676	0,2696	0,2707	0,2712	0,2713	0,2706	0,2698	0,2691
44	0,2618	0,2641	0,2652	0,2655	0,2650	0,2642	0,2666	0,2687	0,2711	0,2743	0,2781	0,2799	0,2821	0,2843	0,2860	0,2871	0,2905	0,2927	0,2939	0,2944	0,2945	0,2937	0,2928	0,2921	0,2914
45	0,2876	0,2881	0,2880	0,2870	0,2859	0,2887	0,2912	0,2940	0,2976	0,3018	0,3038	0,3062	0,3086	0,3105	0,3116	0,3154	0,3178	0,3191	0,3196	0,3196	0,3187	0,3178	0,3170	0,3163	0,3158
46	0,3117	0,3114	0,3100	0,3085	0,3122	0,3152	0,3185	0,3226	0,3275	0,3296	0,3323	0,3350	0,3370	0,3382	0,3424	0,3450	0,3464	0,3470	0,3470	0,3460	0,3449	0,3440	0,3433	0,3428	0,3433
47	0,3360	0,3340	0,3324	0,3375	0,3413	0,3452	0,3501	0,3557	0,3579	0,3609	0,3638	0,3660	0,3672	0,3718	0,3747	0,3762	0,3768	0,3768	0,3757	0,3745	0,3735	0,3727	0,3721	0,3728	0,3738
48	0,3588	0,3574	0,3652	0,3700	0,3747	0,3803	0,3868	0,3892	0,3924	0,3955	0,3978	0,3991	0,4042	0,4073	0,4089	0,4095	0,4094	0,4081	0,4068	0,4057	0,4048	0,4042	0,4050	0,4061	0,4077
49	0,3846	0,3976	0,4033	0,4086	0,4148	0,4220	0,4243	0,4275	0,4308	0,4331	0,4343	0,4399	0,4432	0,4449	0,4454	0,4452	0,4437	0,4422	0,4410	0,4400	0,4393	0,4401	0,4414	0,4432	0,4454

Продолжение таблицы 202

50	0,4426	0,4448	0,4489	0,4551	0,4626	0,4642	0,4673	0,4704	0,4726	0,4735	0,4795	0,4830	0,4846	0,4850	0,4846	0,4828	0,4811	0,4796	0,4785	0,4778	0,4787	0,4801	0,4821	0,4846	0,4872
51	0,4826	0,4882	0,4958	0,5046	0,5056	0,5087	0,5119	0,5141	0,5149	0,5216	0,5254	0,5270	0,5273	0,5268	0,5247	0,5228	0,5212	0,5200	0,5192	0,5203	0,5219	0,5242	0,5270	0,5300	0,5326
52	0,5330	0,5421	0,5522	0,5517	0,5545	0,5577	0,5598	0,5602	0,5677	0,5718	0,5735	0,5736	0,5729	0,5704	0,5682	0,5664	0,5651	0,5643	0,5656	0,5675	0,5701	0,5733	0,5767	0,5797	0,5819
53	0,5949	0,6060	0,6022	0,6044	0,6074	0,6092	0,6093	0,6178	0,6222	0,6238	0,6238	0,6229	0,6200	0,6175	0,6155	0,6141	0,6132	0,6148	0,6170	0,6200	0,6238	0,6276	0,6310	0,6337	0,6351
54	0,6660	0,6544	0,6563	0,6595	0,6613	0,6611	0,6711	0,6761	0,6778	0,6777	0,6766	0,6733	0,6705	0,6684	0,6669	0,6661	0,6679	0,6706	0,6742	0,6785	0,6829	0,6869	0,6900	0,6918	0,6920
55	0,6954	0,7046	0,7110	0,7141	0,7142	0,7268	0,7329	0,7350	0,7349	0,7337	0,7301	0,7272	0,7249	0,7235	0,7228	0,7252	0,7284	0,7326	0,7377	0,7429	0,7476	0,7513	0,7536	0,7541	0,7524
56	0,7707	0,7761	0,7779	0,7767	0,7918	0,7984	0,8002	0,7996	0,7980	0,7937	0,7903	0,7878	0,7862	0,7856	0,7884	0,7922	0,7972	0,8031	0,8091	0,8146	0,8190	0,8218	0,8226	0,8210	0,8168
57	0,8441	0,8444	0,8417	0,8612	0,8687	0,8703	0,8692	0,8670	0,8620	0,8580	0,8553	0,8538	0,8534	0,8568	0,8614	0,8672	0,8741	0,8811	0,8875	0,8928	0,8962	0,8974	0,8961	0,8918	0,8844
58	0,9129	0,9088	0,9367	0,9453	0,9464	0,9445	0,9417	0,9357	0,9312	0,9283	0,9268	0,9266	0,9309	0,9364	0,9433	0,9514	0,9596	0,9672	0,9734	0,9777	0,9795	0,9784	0,9741	0,9664	0,9550
59	0,9780	1,0242	1,0326	1,0316	1,0279	1,0238	1,0162	1,0110	1,0078	1,0063	1,0065	1,0117	1,0183	1,0265	1,0360	1,0457	1,0546	1,0620	1,0672	1,0697	1,0690	1,0648	1,0567	1,0447	1,0285
60	1,1536	1,1432	1,1327	1,1237	1,1164	1,1061	1,0994	1,0955	1,0939	1,0942	1,1005	1,1084	1,1181	1,1292	1,1405	1,1509	1,1596	1,1659	1,1692	1,1690	1,1649	1,1566	1,1438	1,1265	1,1046
61	1,2251	1,2147	1,2063	1,1999	1,1894	1,1834	1,1806	1,1803	1,1822	1,1908	1,2010	1,2131	1,2267	1,2404	1,2530	1,2636	1,2715	1,2761	1,2767	1,2730	1,2647	1,2514	1,2330	1,2096	1,1813
62	1,3025	1,2954	1,2904	1,2795	1,2743	1,2730	1,2745	1,2782	1,2896	1,3025	1,3175	1,3340	1,3504	1,3656	1,3784	1,3882	1,3942	1,3959	1,3927	1,3843	1,3705	1,3510	1,3260	1,2955	1,2598
63	1,3931	1,3897	1,3773	1,3732	1,3738	1,3774	1,3834	1,3981	1,4144	1,4327	1,4525	1,4721	1,4901	1,5055	1,5174	1,5251	1,5279	1,5253	1,5170	1,5027	1,4821	1,4553	1,4225	1,3839	1,3398
64	1,4989	1,4821	1,4799	1,4833	1,4897	1,4985	1,5174	1,5376	1,5598	1,5835	1,6067	1,6281	1,6464	1,6608	1,6703	1,6745	1,6727	1,6645	1,6496	1,6278	1,5992	1,5638	1,5220	1,4741	1,4209
65	1,5853	1,5917	1,6006	1,6114	1,6240	1,6484	1,6734	1,7003	1,7286	1,7560	1,7812	1,8029	1,8200	1,8317	1,8374	1,8365	1,8285	1,8131	1,7901	1,7594	1,7213	1,6759	1,6239	1,5659	1,5027
66	1,7277	1,7394	1,7530	1,7685	1,7985	1,8284	1,8600	1,8931	1,9250	1,9541	1,9792	1,9992	2,0132	2,0205	2,0204	2,0126	1,9965	1,9721	1,9392	1,8980	1,8488	1,7921	1,7288	1,6596	1,5855
67	1,8929	1,9094	1,9281	1,9655	2,0012	2,0384	2,0768	2,1136	2,1472	2,1761	2,1992	2,2157	2,2248	2,2258	2,2182	2,2015	2,1755	2,1402	2,0957	2,0423	1,9805	1,9113	1,8355	1,7542	1,6688
68	2,0820	2,1044	2,1524	2,1948	2,2382	2,2827	2,3249	2,3633	2,3963	2,4230	2,4421	2,4532	2,4553	2,4480	2,4307	2,4031	2,3652	2,3171	2,2591	2,1918	2,1161	2,0330	1,9437	1,8497	1,7524
69	2,2992	2,3651	2,4146	2,4643	2,5150	2,5629	2,6063	2,6436	2,6738	2,6958	2,7090	2,7123	2,7053	2,6874	2,6581	2,6175	2,5655	2,5025	2,4291	2,3463	2,2551	2,1570	2,0534	1,9461	1,8367
70	2,6262	2,6723	2,7248	2,7802	2,8330	2,8809	2,9222	2,9559	2,9808	2,9960	3,0006	2,9940	2,9753	2,9443	2,9006	2,8444	2,7761	2,6961	2,6055	2,5054	2,3974	2,2833	2,1647	2,0436	1,9219

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 203

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0219	0,0230	0,0263	0,0283	0,0296	0,0306	0,0314	0,0319	0,0322	0,0325	0,0326	0,0328	0,0336	0,0343	0,0348	0,0351	0,0354	0,0355	0,0355	0,0355	0,0354	0,0353	0,0350	0,0347	0,0344
19	0,0260	0,0305	0,0325	0,0337	0,0346	0,0352	0,0355	0,0358	0,0359	0,0360	0,0361	0,0370	0,0376	0,0381	0,0385	0,0387	0,0388	0,0388	0,0387	0,0386	0,0384	0,0381	0,0378	0,0374	0,0371
20	0,0373	0,0382	0,0388	0,0393	0,0396	0,0397	0,0398	0,0398	0,0397	0,0397	0,0406	0,0413	0,0418	0,0421	0,0423	0,0424	0,0423	0,0422	0,0421	0,0419	0,0415	0,0411	0,0407	0,0404	0,0401
21	0,0421	0,0426	0,0431	0,0433	0,0433	0,0433	0,0432	0,0432	0,0431	0,0441	0,0448	0,0454	0,0457	0,0460	0,0460	0,0459	0,0458	0,0456	0,0454	0,0449	0,0445	0,0441	0,0437	0,0434	0,0430
22	0,0465	0,0470	0,0472	0,0470	0,0470	0,0469	0,0468	0,0466	0,0478	0,0487	0,0492	0,0496	0,0499	0,0499	0,0498	0,0497	0,0494	0,0492	0,0487	0,0482	0,0477	0,0473	0,0470	0,0465	0,0461
23	0,0512	0,0513	0,0510	0,0508	0,0507	0,0506	0,0504	0,0518	0,0528	0,0534	0,0538	0,0541	0,0541	0,0540	0,0538	0,0536	0,0533	0,0527	0,0522	0,0517	0,0512	0,0509	0,0503	0,0499	0,0495
24	0,0556	0,0550	0,0548	0,0547	0,0545	0,0544	0,0561	0,0572	0,0579	0,0584	0,0587	0,0587	0,0585	0,0583	0,0580	0,0577	0,0571	0,0565	0,0559	0,0554	0,0550	0,0545	0,0540	0,0535	0,0530
25	0,0588	0,0588	0,0588	0,0587	0,0585	0,0607	0,0620	0,0628	0,0634	0,0637	0,0636	0,0634	0,0632	0,0629	0,0625	0,0618	0,0611	0,0605	0,0600	0,0596	0,0589	0,0584	0,0579	0,0574	0,0568
26	0,0636	0,0635	0,0634	0,0632	0,0659	0,0674	0,0684	0,0689	0,0692	0,0691	0,0689	0,0686	0,0682	0,0678	0,0670	0,0662	0,0656	0,0650	0,0645	0,0638	0,0632	0,0627	0,0621	0,0615	0,0612
27	0,0685	0,0683	0,0681	0,0717	0,0735	0,0745	0,0751	0,0754	0,0752	0,0749	0,0745	0,0740	0,0735	0,0726	0,0718	0,0710	0,0704	0,0698	0,0691	0,0685	0,0679	0,0673	0,0666	0,0662	0,0657
28	0,0737	0,0734	0,0784	0,0806	0,0816	0,0821	0,0823	0,0819	0,0815	0,0810	0,0804	0,0798	0,0788	0,0778	0,0770	0,0762	0,0756	0,0748	0,0741	0,0735	0,0728	0,0721	0,0717	0,0711	0,0704
29	0,0791	0,0870	0,0892	0,0900	0,0902	0,0901	0,0895	0,0888	0,0882	0,0874	0,0867	0,0855	0,0844	0,0834	0,0826	0,0820	0,0811	0,0803	0,0796	0,0789	0,0781	0,0777	0,0771	0,0763	0,0754
30	0,1020	0,1013	0,1006	0,0999	0,0993	0,0982	0,0972	0,0962	0,0953	0,0943	0,0929	0,0916	0,0905	0,0896	0,0888	0,0878	0,0870	0,0862	0,0855	0,0846	0,0842	0,0835	0,0826	0,0817	0,0807
31	0,1087	0,1080	0,1073	0,1067	0,1055	0,1044	0,1034	0,1024	0,1014	0,0999	0,0985	0,0973	0,0964	0,0956	0,0946	0,0937	0,0929	0,0921	0,0912	0,0908	0,0901	0,0892	0,0882	0,0872	0,0861
32	0,1160	0,1153	0,1147	0,1133	0,1121	0,1110	0,1100	0,1089	0,1073	0,1059	0,1046	0,1036	0,1029	0,1018	0,1009	0,1001	0,0993	0,0984	0,0980	0,0973	0,0964	0,0953	0,0943	0,0931	0,0920
33	0,1239	0,1234	0,1216	0,1203	0,1192	0,1181	0,1170	0,1152	0,1137	0,1124	0,1114	0,1107	0,1096	0,1086	0,1078	0,1070	0,1061	0,1057	0,1050	0,1040	0,1029	0,1018	0,1006	0,0994	0,0984
34	0,1327	0,1303	0,1289	0,1278	0,1267	0,1256	0,1237	0,1220	0,1207	0,1197	0,1190	0,1178	0,1169	0,1161	0,1153	0,1143	0,1140	0,1133	0,1123	0,1112	0,1100	0,1087	0,1075	0,1064	0,1054
35	0,1383	0,1374	0,1366	0,1356	0,1346	0,1325	0,1308	0,1294	0,1285	0,1278	0,1267	0,1258	0,1250	0,1242	0,1232	0,1229	0,1222	0,1212	0,1200	0,1188	0,1175	0,1162	0,1151	0,1140	0,1129
36	0,1477	0,1468	0,1458	0,1447	0,1423	0,1404	0,1390	0,1381	0,1375	0,1363	0,1354	0,1346	0,1338	0,1329	0,1326	0,1319	0,1309	0,1297	0,1284	0,1270	0,1257	0,1245	0,1234	0,1223	0,1215
37	0,1578	0,1566	0,1554	0,1526	0,1506	0,1492	0,1483	0,1478	0,1466	0,1457	0,1450	0,1442	0,1432	0,1431	0,1424	0,1414	0,1401	0,1388	0,1373	0,1359	0,1347	0,1336	0,1324	0,1316	0,1304
38	0,1681	0,1669	0,1633	0,1612	0,1599	0,1591	0,1588	0,1576	0,1568	0,1561	0,1554	0,1544	0,1544	0,1538	0,1527	0,1514	0,1500	0,1485	0,1470	0,1458	0,1447	0,1434	0,1426	0,1414	0,1397
39	0,1791	0,1743	0,1721	0,1710	0,1705	0,1706	0,1693	0,1686	0,1681	0,1674	0,1664	0,1665	0,1660	0,1649	0,1636	0,1622	0,1605	0,1591	0,1578	0,1566	0,1554	0,1546	0,1533	0,1515	0,1492
40	0,1834	0,1827	0,1824	0,1825	0,1830	0,1819	0,1813	0,1809	0,1803	0,1794	0,1797	0,1792	0,1782	0,1768	0,1753	0,1736	0,1721	0,1708	0,1696	0,1683	0,1675	0,1662	0,1644	0,1619	0,1590
41	0,1966	0,1966	0,1970	0,1978	0,1965	0,1959	0,1956	0,1950	0,1940	0,1945	0,1940	0,1929	0,1914	0,1899	0,1881	0,1865	0,1852	0,1839	0,1826	0,1818	0,1805	0,1785	0,1759	0,1728	0,1697
42	0,2124	0,2131	0,2143	0,2125	0,2118	0,2115	0,2109	0,2099	0,2105	0,2101	0,2089	0,2074	0,2058	0,2038	0,2021	0,2007	0,1995	0,1982	0,1974	0,1960	0,1940	0,1912	0,1878	0,1846	0,1808
43	0,2311	0,2326	0,2298	0,2290	0,2287	0,2282	0,2270	0,2279	0,2275	0,2263	0,2246	0,2229	0,2208	0,2190	0,2176	0,2164	0,2150	0,2143	0,2129	0,2108	0,2078	0,2042	0,2007	0,1967	0,1922
44	0,2529	0,2478	0,2471	0,2469	0,2464	0,2452	0,2465	0,2462	0,2449	0,2431	0,2413	0,2391	0,2373	0,2359	0,2346	0,2332	0,2326	0,2312	0,2290	0,2259	0,2220	0,2183	0,2140	0,2092	0,2040
45	0,2628	0,2643	0,2652	0,2652	0,2641	0,2660	0,2659	0,2647	0,2628	0,2610	0,2586	0,2568	0,2554	0,2542	0,2529	0,2524	0,2510	0,2487	0,2454	0,2413	0,2374	0,2327	0,2276	0,2221	0,2163
46	0,2872	0,2880	0,2876	0,2861	0,2886	0,2885	0,2871	0,2850	0,2829	0,2804	0,2785	0,2770	0,2759	0,2746	0,2742	0,2729	0,2705	0,2670	0,2626	0,2584	0,2534	0,2479	0,2420	0,2357	0,2293
47	0,3121	0,3112	0,3092	0,3127	0,3127	0,3110	0,3087	0,3065	0,3037	0,3017	0,3003	0,2992	0,2980	0,2978	0,2965	0,2940	0,2904	0,2857	0,2812	0,2759	0,2700	0,2636	0,2569	0,2500	0,2427
48	0,3356	0,3330	0,3385	0,3387	0,3367	0,3341	0,3317	0,3287	0,3266	0,3253	0,3243	0,3232	0,3233	0,3222	0,3196	0,3158	0,3108	0,3060	0,3004	0,2941	0,2872	0,2800	0,2726	0,2647	0,2565
49	0,3573	0,3676	0,3675	0,3648	0,3617	0,3590	0,3557	0,3536	0,3524	0,3516	0,3507	0,3511	0,3501	0,3475	0,3435	0,3381	0,3332	0,3271	0,3204	0,3130	0,3053	0,2973	0,2889	0,2799	0,2706

Продолжение таблицы 203

50	0,4078	0,4025	0,3973	0,3927	0,3893	0,3855	0,3833	0,3822	0,3815	0,3807	0,3816	0,3807	0,3782	0,3739	0,3682	0,3629	0,3565	0,3492	0,3414	0,3330	0,3244	0,3154	0,3058	0,2957	0,2852
51	0,4299	0,4247	0,4204	0,4175	0,4139	0,4122	0,4118	0,4118	0,4115	0,4131	0,4127	0,4103	0,4059	0,3999	0,3944	0,3877	0,3800	0,3716	0,3627	0,3536	0,3438	0,3335	0,3227	0,3114	0,2998
52	0,4539	0,4502	0,4481	0,4447	0,4438	0,4442	0,4450	0,4453	0,4478	0,4479	0,4456	0,4411	0,4348	0,4291	0,4220	0,4138	0,4049	0,3954	0,3856	0,3752	0,3641	0,3524	0,3402	0,3277	0,3149
53	0,4830	0,4821	0,4787	0,4786	0,4800	0,4817	0,4828	0,4863	0,4869	0,4847	0,4800	0,4733	0,4673	0,4597	0,4510	0,4415	0,4313	0,4209	0,4097	0,3978	0,3852	0,3721	0,3585	0,3447	0,3306
54	0,5205	0,5160	0,5170	0,5197	0,5224	0,5242	0,5289	0,5301	0,5280	0,5230	0,5157	0,5094	0,5013	0,4920	0,4818	0,4709	0,4597	0,4477	0,4349	0,4214	0,4072	0,3925	0,3775	0,3623	0,3469
55	0,5535	0,5579	0,5628	0,5669	0,5696	0,5759	0,5776	0,5755	0,5702	0,5622	0,5555	0,5469	0,5369	0,5259	0,5142	0,5022	0,4894	0,4757	0,4611	0,4457	0,4299	0,4137	0,3972	0,3805	0,3637
56	0,6080	0,6140	0,6188	0,6217	0,6294	0,6315	0,6290	0,6229	0,6140	0,6068	0,5973	0,5865	0,5747	0,5621	0,5492	0,5354	0,5207	0,5049	0,4884	0,4712	0,4537	0,4358	0,4177	0,3994	0,3812
57	0,6704	0,6755	0,6785	0,6882	0,6905	0,6874	0,6802	0,6701	0,6623	0,6520	0,6403	0,6276	0,6141	0,6003	0,5855	0,5696	0,5527	0,5349	0,5164	0,4974	0,4781	0,4584	0,4387	0,4188	0,3990
58	0,7363	0,7391	0,7522	0,7546	0,7505	0,7420	0,7304	0,7219	0,7108	0,6981	0,6845	0,6701	0,6554	0,6397	0,6227	0,6045	0,5854	0,5655	0,5451	0,5242	0,5030	0,4816	0,4600	0,4385	0,4170
59	0,8030	0,8232	0,8247	0,8188	0,8083	0,7947	0,7856	0,7736	0,7601	0,7455	0,7302	0,7147	0,6980	0,6800	0,6606	0,6402	0,6189	0,5969	0,5745	0,5516	0,5285	0,5052	0,4818	0,4585	0,4353
60	0,9121	0,9051	0,8941	0,8799	0,8636	0,8538	0,8409	0,8263	0,8109	0,7946	0,7784	0,7609	0,7418	0,7213	0,6995	0,6768	0,6533	0,6292	0,6046	0,5797	0,5545	0,5292	0,5039	0,4787	0,4537
61	0,9728	0,9605	0,9450	0,9275	0,9189	0,9063	0,8917	0,8761	0,8597	0,8433	0,8253	0,8057	0,7843	0,7614	0,7374	0,7126	0,6870	0,6608	0,6341	0,6072	0,5800	0,5527	0,5254	0,4983	0,4715
62	1,0276	1,0110	0,9926	0,9867	0,9750	0,9608	0,9454	0,9290	0,9126	0,8945	0,8743	0,8521	0,8283	0,8031	0,7769	0,7498	0,7220	0,6935	0,6647	0,6355	0,6062	0,5767	0,5474	0,5183	0,4895
63	1,0779	1,0591	1,0586	1,0485	1,0349	1,0198	1,0036	0,9874	0,9693	0,9488	0,9258	0,9010	0,8747	0,8471	0,8184	0,7889	0,7587	0,7279	0,6966	0,6651	0,6333	0,6016	0,5700	0,5387	0,5079
64	1,1279	1,1391	1,1301	1,1165	1,1014	1,0853	1,0694	1,0513	1,0303	1,0067	0,9808	0,9532	0,9242	0,8940	0,8627	0,8306	0,7977	0,7642	0,7303	0,6961	0,6618	0,6276	0,5936	0,5599	0,5269
65	1,2462	1,2280	1,2107	1,1938	1,1768	1,1608	1,1422	1,1207	1,0960	1,0690	1,0400	1,0095	0,9775	0,9444	0,9102	0,8751	0,8393	0,8029	0,7660	0,7289	0,6918	0,6548	0,6181	0,5820	0,5467
66	1,3122	1,2966	1,2815	1,2659	1,2516	1,2341	1,2129	1,1880	1,1604	1,1305	1,0989	1,0655	1,0308	0,9949	0,9578	0,9197	0,8808	0,8413	0,8015	0,7614	0,7213	0,6815	0,6421	0,6035	0,5658
67	1,3894	1,3764	1,3625	1,3505	1,3342	1,3133	1,2882	1,2600	1,2292	1,1964	1,1618	1,1255	1,0877	1,0486	1,0082	0,9669	0,9246	0,8818	0,8385	0,7952	0,7519	0,7090	0,6668	0,6256	0,5855
68	1,4790	1,4670	1,4579	1,4429	1,4223	1,3968	1,3680	1,3364	1,3025	1,2666	1,2288	1,1893	1,1481	1,1055	1,0616	1,0165	0,9706	0,9240	0,8771	0,8302	0,7835	0,7374	0,6922	0,6482	0,6057
69	1,5788	1,5744	1,5604	1,5398	1,5138	1,4842	1,4518	1,4170	1,3800	1,3408	1,2997	1,2566	1,2118	1,1653	1,1174	1,0684	1,0184	0,9678	0,9170	0,8662	0,8159	0,7664	0,7181	0,6713	0,6262
70	1,7039	1,6881	1,6662	1,6391	1,6086	1,5754	1,5398	1,5019	1,4616	1,4191	1,3744	1,3275	1,2787	1,2280	1,1758	1,1223	1,0679	1,0129	0,9578	0,9030	0,8489	0,7959	0,7444	0,6947	0,6472

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 204

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0070	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0079	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0089	0,0090	0,0090	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0093	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091
19	0,0076	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0099	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098
20	0,0097	0,0097	0,0096	0,0096	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0106	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0109	0,0109	0,0110	0,0109	0,0109	0,0108	0,0107	0,0107	0,0106	0,0106
21	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0109	0,0112	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0117	0,0118	0,0118	0,0119	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0115	0,0115
22	0,0112	0,0112	0,0112	0,0119	0,0122	0,0125	0,0126	0,0127	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0127	0,0128	0,0128	0,0129	0,0129	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124
23	0,0121	0,0120	0,0130	0,0134	0,0137	0,0138	0,0139	0,0138	0,0137	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139	0,0139	0,0140	0,0140	0,0139	0,0138	0,0136	0,0136	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0134
24	0,0129	0,0145	0,0149	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0150	0,0149	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0151	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145
25	0,0172	0,0171	0,0170	0,0169	0,0168	0,0166	0,0164	0,0163	0,0163	0,0163	0,0164	0,0165	0,0165	0,0164	0,0164	0,0162	0,0160	0,0159	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0157	0,0157
26	0,0184	0,0182	0,0182	0,0181	0,0178	0,0176	0,0175	0,0175	0,0175	0,0177	0,0178	0,0178	0,0177	0,0176	0,0175	0,0173	0,0172	0,0171	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0169	0,0170
27	0,0196	0,0195	0,0195	0,0191	0,0189	0,0188	0,0188	0,0189	0,0190	0,0192	0,0192	0,0191	0,0190	0,0188	0,0186	0,0185	0,0184	0,0184	0,0184	0,0183	0,0183	0,0183	0,0183	0,0183	0,0184
28	0,0210	0,0210	0,0205	0,0203	0,0202	0,0202	0,0203	0,0205	0,0207	0,0207	0,0206	0,0205	0,0203	0,0201	0,0200	0,0199	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0197	0,0198	0,0198	0,0199
29	0,0227	0,0219	0,0217	0,0217	0,0217	0,0218	0,0221	0,0223	0,0223	0,0223	0,0222	0,0219	0,0217	0,0215	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0213	0,0213	0,0213	0,0214	0,0215	0,0217
30	0,0228	0,0229	0,0231	0,0233	0,0234	0,0238	0,0240	0,0241	0,0240	0,0239	0,0236	0,0234	0,0232	0,0231	0,0230	0,0230	0,0231	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0231	0,0232	0,0234	0,0236
31	0,0248	0,0250	0,0253	0,0254	0,0259	0,0261	0,0262	0,0261	0,0259	0,0256	0,0253	0,0251	0,0250	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	0,0248	0,0249	0,0250	0,0251	0,0253	0,0256	0,0257
32	0,0273	0,0275	0,0277	0,0282	0,0285	0,0285	0,0283	0,0281	0,0277	0,0273	0,0271	0,0270	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0268	0,0269	0,0270	0,0272	0,0274	0,0276	0,0278	0,0279
33	0,0300	0,0301	0,0308	0,0310	0,0310	0,0307	0,0305	0,0300	0,0296	0,0293	0,0291	0,0291	0,0291	0,0291	0,0291	0,0291	0,0290	0,0291	0,0292	0,0294	0,0296	0,0299	0,0300	0,0302	0,0304
34	0,0326	0,0337	0,0338	0,0337	0,0333	0,0330	0,0324	0,0319	0,0316	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0313	0,0314	0,0316	0,0318	0,0320	0,0323	0,0325	0,0327	0,0329	0,0331
35	0,0374	0,0371	0,0367	0,0362	0,0357	0,0349	0,0344	0,0340	0,0339	0,0338	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0338	0,0339	0,0341	0,0343	0,0346	0,0349	0,0351	0,0354	0,0356	0,0358	0,0359
36	0,0398	0,0393	0,0387	0,0382	0,0373	0,0367	0,0364	0,0363	0,0363	0,0363	0,0364	0,0365	0,0364	0,0364	0,0366	0,0368	0,0370	0,0373	0,0377	0,0379	0,0382	0,0385	0,0387	0,0388	0,0392
37	0,0420	0,0413	0,0407	0,0398	0,0392	0,0389	0,0388	0,0389	0,0390	0,0391	0,0392	0,0392	0,0392	0,0394	0,0396	0,0399	0,0403	0,0407	0,0410	0,0413	0,0416	0,0418	0,0420	0,0425	0,0428
38	0,0439	0,0434	0,0423	0,0417	0,0415	0,0415	0,0416	0,0419	0,0420	0,0422	0,0422	0,0422	0,0425	0,0427	0,0431	0,0435	0,0440	0,0443	0,0446	0,0450	0,0453	0,0454	0,0459	0,0463	0,0465
39	0,0464	0,0449	0,0443	0,0443	0,0444	0,0447	0,0450	0,0453	0,0454	0,0455	0,0455	0,0458	0,0462	0,0465	0,0470	0,0476	0,0479	0,0483	0,0487	0,0490	0,0492	0,0497	0,0501	0,0503	0,0504
40	0,0469	0,0469	0,0472	0,0475	0,0480	0,0484	0,0488	0,0490	0,0491	0,0491	0,0495	0,0499	0,0503	0,0509	0,0515	0,0519	0,0523	0,0527	0,0531	0,0533	0,0539	0,0543	0,0545	0,0547	0,0547
41	0,0506	0,0510	0,0515	0,0520	0,0526	0,0530	0,0532	0,0533	0,0532	0,0537	0,0541	0,0546	0,0552	0,0559	0,0563	0,0568	0,0572	0,0576	0,0578	0,0585	0,0589	0,0592	0,0593	0,0593	0,0592
42	0,0555	0,0561	0,0567	0,0572	0,0576	0,0578	0,0579	0,0578	0,0583	0,0587	0,0593	0,0599	0,0607	0,0611	0,0616	0,0621	0,0625	0,0627	0,0635	0,0640	0,0642	0,0644	0,0644	0,0642	0,0641
43	0,0611	0,0618	0,0624	0,0627	0,0629	0,0628	0,0627	0,0633	0,0638	0,0643	0,0651	0,0659	0,0664	0,0669	0,0674	0,0679	0,0681	0,0689	0,0694	0,0697	0,0699	0,0699	0,0697	0,0695	0,0693
44	0,0674	0,0680	0,0683	0,0684	0,0682	0,0680	0,0686	0,0692	0,0698	0,0706	0,0716	0,0721	0,0726	0,0732	0,0737	0,0739	0,0748	0,0754	0,0757	0,0759	0,0759	0,0757	0,0755	0,0753	0,0751
45	0,0740	0,0742	0,0741	0,0739	0,0736	0,0743	0,0750	0,0757	0,0766	0,0777	0,0782	0,0789	0,0795	0,0800	0,0803	0,0812	0,0819	0,0822	0,0824	0,0824	0,0821	0,0819	0,0817	0,0815	0,0814
46	0,0802	0,0802	0,0798	0,0794	0,0804	0,0812	0,0820	0,0831	0,0844	0,0849	0,0856	0,0863	0,0868	0,0871	0,0882	0,0889	0,0893	0,0894	0,0894	0,0892	0,0889	0,0887	0,0885	0,0884	0,0885
47	0,0865	0,0860	0,0856	0,0869	0,0879	0,0889	0,0902	0,0916	0,0922	0,0930	0,0937	0,0943	0,0946	0,0958	0,0966	0,0970	0,0971	0,0971	0,0968	0,0965	0,0963	0,0961	0,0960	0,0961	0,0964
48	0,0924	0,0920	0,0940	0,0953	0,0965	0,0980	0,0996	0,1002	0,1011	0,1019	0,1025	0,1028	0,1042	0,1050	0,1054	0,1055	0,1055	0,1052	0,1049	0,1046	0,1044	0,1042	0,1044	0,1047	0,1052
49	0,0990	0,1024	0,1039	0,1052	0,1069	0,1087	0,1093	0,1102	0,1110	0,1116	0,1119	0,1134	0,1142	0,1147	0,1148	0,1148	0,1144	0,1140	0,1137	0,1135	0,1133	0,1135	0,1139	0,1144	0,1149

Продолжение таблицы 204

50	0,1140	0,1146	0,1156	0,1173	0,1192	0,1196	0,1204	0,1212	0,1218	0,1220	0,1236	0,1245	0,1249	0,1250	0,1250	0,1245	0,1241	0,1237	0,1234	0,1233	0,1235	0,1239	0,1244	0,1251	0,1258
51	0,1243	0,1258	0,1277	0,1300	0,1303	0,1311	0,1319	0,1325	0,1327	0,1345	0,1355	0,1359	0,1360	0,1359	0,1353	0,1349	0,1344	0,1341	0,1340	0,1343	0,1347	0,1353	0,1361	0,1368	0,1375
52	0,1373	0,1397	0,1423	0,1422	0,1429	0,1437	0,1443	0,1444	0,1464	0,1475	0,1479	0,1479	0,1478	0,1472	0,1466	0,1462	0,1458	0,1456	0,1460	0,1465	0,1472	0,1480	0,1489	0,1497	0,1503
53	0,1533	0,1562	0,1552	0,1558	0,1566	0,1571	0,1571	0,1593	0,1605	0,1609	0,1609	0,1607	0,1600	0,1593	0,1588	0,1585	0,1583	0,1587	0,1593	0,1601	0,1611	0,1621	0,1630	0,1637	0,1641
54	0,1717	0,1687	0,1692	0,1700	0,1705	0,1705	0,1731	0,1744	0,1749	0,1748	0,1746	0,1738	0,1731	0,1725	0,1722	0,1720	0,1725	0,1732	0,1741	0,1753	0,1764	0,1775	0,1783	0,1788	0,1789
55	0,1793	0,1817	0,1833	0,1842	0,1842	0,1875	0,1891	0,1896	0,1896	0,1894	0,1885	0,1877	0,1872	0,1868	0,1867	0,1873	0,1882	0,1893	0,1906	0,1920	0,1933	0,1942	0,1949	0,1950	0,1946
56	0,1987	0,2001	0,2006	0,2003	0,2043	0,2060	0,2065	0,2064	0,2060	0,2049	0,2040	0,2034	0,2030	0,2029	0,2037	0,2047	0,2060	0,2076	0,2092	0,2106	0,2118	0,2126	0,2128	0,2124	0,2114
57	0,2177	0,2178	0,2171	0,2222	0,2242	0,2246	0,2244	0,2238	0,2226	0,2216	0,2209	0,2205	0,2205	0,2214	0,2226	0,2242	0,2260	0,2278	0,2296	0,2310	0,2319	0,2323	0,2320	0,2309	0,2290
58	0,2355	0,2345	0,2417	0,2440	0,2443	0,2439	0,2432	0,2416	0,2405	0,2398	0,2395	0,2395	0,2406	0,2421	0,2439	0,2461	0,2482	0,2503	0,2519	0,2531	0,2536	0,2534	0,2523	0,2504	0,2475
59	0,2524	0,2644	0,2666	0,2664	0,2654	0,2644	0,2625	0,2612	0,2604	0,2601	0,2601	0,2616	0,2633	0,2655	0,2680	0,2706	0,2730	0,2749	0,2763	0,2771	0,2770	0,2759	0,2739	0,2708	0,2667
60	0,2979	0,2952	0,2925	0,2903	0,2884	0,2858	0,2841	0,2831	0,2828	0,2829	0,2846	0,2867	0,2893	0,2922	0,2952	0,2980	0,3003	0,3020	0,3030	0,3030	0,3020	0,2999	0,2967	0,2922	0,2866
61	0,3164	0,3138	0,3116	0,3100	0,3074	0,3058	0,3052	0,3052	0,3057	0,3080	0,3107	0,3140	0,3176	0,3212	0,3245	0,3274	0,3295	0,3308	0,3311	0,3302	0,3281	0,3247	0,3201	0,3141	0,3068
62	0,3365	0,3347	0,3335	0,3307	0,3294	0,3291	0,3296	0,3306	0,3337	0,3371	0,3411	0,3454	0,3498	0,3538	0,3573	0,3599	0,3616	0,3621	0,3614	0,3594	0,3559	0,3509	0,3445	0,3366	0,3274
63	0,3600	0,3592	0,3560	0,3551	0,3553	0,3563	0,3579	0,3618	0,3662	0,3710	0,3763	0,3815	0,3863	0,3904	0,3936	0,3958	0,3966	0,3961	0,3940	0,3904	0,3852	0,3783	0,3699	0,3599	0,3485
64	0,3875	0,3832	0,3827	0,3837	0,3854	0,3878	0,3928	0,3982	0,4041	0,4104	0,4165	0,4223	0,4272	0,4311	0,4337	0,4349	0,4346	0,4326	0,4289	0,4234	0,4160	0,4069	0,3961	0,3838	0,3700
65	0,4100	0,4117	0,4141	0,4170	0,4204	0,4269	0,4335	0,4406	0,4482	0,4555	0,4622	0,4680	0,4726	0,4759	0,4776	0,4775	0,4756	0,4717	0,4659	0,4581	0,4483	0,4366	0,4231	0,4081	0,3917
66	0,4470	0,4502	0,4538	0,4580	0,4659	0,4739	0,4823	0,4910	0,4995	0,5073	0,5141	0,5195	0,5234	0,5255	0,5257	0,5239	0,5199	0,5137	0,5053	0,4947	0,4821	0,4674	0,4510	0,4330	0,4137
67	0,4900	0,4945	0,4995	0,5094	0,5189	0,5288	0,5390	0,5488	0,5578	0,5656	0,5719	0,5765	0,5791	0,5796	0,5779	0,5738	0,5672	0,5582	0,5468	0,5330	0,5171	0,4991	0,4794	0,4582	0,4360
68	0,5394	0,5454	0,5581	0,5694	0,5809	0,5927	0,6040	0,6144	0,6233	0,6305	0,6359	0,6391	0,6400	0,6384	0,6341	0,6272	0,6176	0,6052	0,5903	0,5729	0,5532	0,5316	0,5084	0,4838	0,4585
69	0,5961	0,6135	0,6267	0,6399	0,6535	0,6663	0,6780	0,6881	0,6964	0,7025	0,7064	0,7076	0,7062	0,7018	0,6945	0,6842	0,6709	0,6547	0,6357	0,6142	0,5905	0,5649	0,5379	0,5098	0,4812
70	0,6817	0,6940	0,7081	0,7229	0,7371	0,7500	0,7613	0,7706	0,7775	0,7820	0,7837	0,7824	0,7779	0,7702	0,7592	0,7448	0,7272	0,7065	0,6830	0,6569	0,6288	0,5989	0,5679	0,5362	0,5043

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 205

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0077	0,0088	0,0095	0,0099	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116
19	0,0087	0,0102	0,0109	0,0113	0,0116	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0121	0,0124	0,0126	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125
20	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0136	0,0138	0,0140	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0138	0,0137	0,0135	0,0134
21	0,0141	0,0143	0,0144	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0144	0,0148	0,0150	0,0152	0,0153	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0153	0,0152	0,0151	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144
22	0,0156	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0157	0,0156	0,0160	0,0163	0,0165	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0166	0,0165	0,0163	0,0162	0,0160	0,0159	0,0158	0,0156	0,0155
23	0,0172	0,0172	0,0171	0,0171	0,0170	0,0170	0,0169	0,0174	0,0177	0,0179	0,0181	0,0182	0,0182	0,0181	0,0181	0,0180	0,0179	0,0177	0,0175	0,0173	0,0172	0,0171	0,0169	0,0167	0,0166
24	0,0187	0,0185	0,0184	0,0183	0,0183	0,0182	0,0188	0,0192	0,0194	0,0196	0,0197	0,0197	0,0196	0,0196	0,0195	0,0194	0,0192	0,0190	0,0188	0,0186	0,0185	0,0183	0,0181	0,0180	0,0178
25	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0196	0,0204	0,0208	0,0211	0,0213	0,0214	0,0213	0,0213	0,0212	0,0211	0,0210	0,0207	0,0205	0,0203	0,0201	0,0200	0,0198	0,0196	0,0194	0,0193	0,0191
26	0,0213	0,0213	0,0213	0,0212	0,0221	0,0226	0,0229	0,0231	0,0232	0,0232	0,0231	0,0230	0,0229	0,0227	0,0225	0,0222	0,0220	0,0218	0,0216	0,0214	0,0212	0,0210	0,0209	0,0206	0,0205
27	0,0230	0,0229	0,0229	0,0241	0,0247	0,0250	0,0252	0,0253	0,0252	0,0251	0,0250	0,0248	0,0247	0,0244	0,0241	0,0238	0,0236	0,0234	0,0232	0,0230	0,0228	0,0226	0,0224	0,0222	0,0220
28	0,0247	0,0246	0,0263	0,0270	0,0274	0,0275	0,0276	0,0275	0,0273	0,0272	0,0270	0,0268	0,0264	0,0261	0,0258	0,0256	0,0254	0,0251	0,0249	0,0247	0,0244	0,0242	0,0241	0,0239	0,0236
29	0,0265	0,0292	0,0299	0,0302	0,0303	0,0302	0,0300	0,0298	0,0296	0,0293	0,0291	0,0287	0,0283	0,0280	0,0277	0,0275	0,0272	0,0269	0,0267	0,0265	0,0262	0,0261	0,0259	0,0256	0,0253
30	0,0342	0,0340	0,0338	0,0335	0,0333	0,0329	0,0326	0,0323	0,0320	0,0316	0,0312	0,0307	0,0304	0,0301	0,0298	0,0295	0,0292	0,0289	0,0287	0,0284	0,0282	0,0280	0,0277	0,0274	0,0271
31	0,0365	0,0362	0,0360	0,0358	0,0354	0,0350	0,0347	0,0344	0,0340	0,0335	0,0331	0,0327	0,0323	0,0321	0,0317	0,0315	0,0312	0,0309	0,0306	0,0305	0,0302	0,0300	0,0296	0,0293	0,0289
32	0,0389	0,0387	0,0385	0,0380	0,0376	0,0373	0,0369	0,0366	0,0360	0,0355	0,0351	0,0348	0,0345	0,0342	0,0339	0,0336	0,0333	0,0330	0,0329	0,0326	0,0323	0,0320	0,0316	0,0312	0,0309
33	0,0416	0,0414	0,0408	0,0404	0,0400	0,0396	0,0393	0,0387	0,0382	0,0377	0,0374	0,0372	0,0368	0,0365	0,0362	0,0359	0,0356	0,0355	0,0352	0,0349	0,0346	0,0342	0,0338	0,0334	0,0330
34	0,0445	0,0437	0,0433	0,0429	0,0425	0,0422	0,0415	0,0410	0,0405	0,0402	0,0399	0,0396	0,0392	0,0390	0,0387	0,0384	0,0383	0,0380	0,0377	0,0373	0,0369	0,0365	0,0361	0,0357	0,0354
35	0,0464	0,0461	0,0458	0,0455	0,0452	0,0445	0,0439	0,0434	0,0431	0,0429	0,0425	0,0422	0,0420	0,0417	0,0414	0,0413	0,0410	0,0407	0,0403	0,0399	0,0394	0,0390	0,0386	0,0383	0,0379
36	0,0496	0,0493	0,0489	0,0486	0,0477	0,0471	0,0467	0,0463	0,0462	0,0457	0,0454	0,0452	0,0449	0,0446	0,0445	0,0443	0,0440	0,0435	0,0431	0,0426	0,0422	0,0418	0,0414	0,0411	0,0408
37	0,0530	0,0526	0,0522	0,0512	0,0505	0,0501	0,0498	0,0496	0,0492	0,0489	0,0487	0,0484	0,0481	0,0480	0,0478	0,0475	0,0470	0,0466	0,0461	0,0456	0,0452	0,0449	0,0445	0,0442	0,0438
38	0,0564	0,0560	0,0548	0,0541	0,0537	0,0534	0,0533	0,0529	0,0526	0,0524	0,0522	0,0518	0,0518	0,0516	0,0513	0,0508	0,0504	0,0498	0,0494	0,0490	0,0486	0,0482	0,0479	0,0475	0,0469
39	0,0601	0,0585	0,0578	0,0574	0,0572	0,0573	0,0568	0,0566	0,0564	0,0562	0,0559	0,0559	0,0557	0,0554	0,0549	0,0545	0,0539	0,0534	0,0530	0,0526	0,0522	0,0519	0,0515	0,0509	0,0501
40	0,0616	0,0613	0,0612	0,0613	0,0614	0,0611	0,0609	0,0607	0,0605	0,0602	0,0603	0,0602	0,0598	0,0594	0,0589	0,0583	0,0578	0,0574	0,0570	0,0565	0,0563	0,0558	0,0552	0,0544	0,0534
41	0,0660	0,0660	0,0661	0,0664	0,0660	0,0658	0,0657	0,0655	0,0651	0,0653	0,0651	0,0648	0,0643	0,0638	0,0632	0,0626	0,0622	0,0618	0,0613	0,0611	0,0606	0,0600	0,0591	0,0580	0,0570
42	0,0713	0,0716	0,0719	0,0713	0,0711	0,0710	0,0708	0,0705	0,0707	0,0705	0,0702	0,0696	0,0691	0,0684	0,0679	0,0674	0,0670	0,0666	0,0663	0,0658	0,0652	0,0642	0,0631	0,0620	0,0607
43	0,0776	0,0781	0,0772	0,0769	0,0768	0,0766	0,0762	0,0765	0,0764	0,0760	0,0754	0,0749	0,0741	0,0736	0,0731	0,0727	0,0722	0,0720	0,0715	0,0708	0,0698	0,0686	0,0674	0,0661	0,0646
44	0,0849	0,0832	0,0830	0,0829	0,0827	0,0823	0,0828	0,0827	0,0822	0,0817	0,0810	0,0803	0,0797	0,0792	0,0788	0,0783	0,0781	0,0777	0,0769	0,0759	0,0746	0,0733	0,0719	0,0703	0,0686
45	0,0882	0,0887	0,0891	0,0890	0,0887	0,0893	0,0893	0,0889	0,0883	0,0876	0,0869	0,0863	0,0858	0,0854	0,0849	0,0848	0,0843	0,0836	0,0825	0,0811	0,0797	0,0782	0,0765	0,0746	0,0727
46	0,0964	0,0967	0,0966	0,0961	0,0969	0,0969	0,0964	0,0957	0,0950	0,0942	0,0935	0,0931	0,0927	0,0922	0,0921	0,0917	0,0909	0,0897	0,0882	0,0868	0,0852	0,0833	0,0813	0,0792	0,0771
47	0,1048	0,1045	0,1038	0,1050	0,1050	0,1045	0,1037	0,1029	0,1020	0,1013	0,1009	0,1005	0,1001	0,1000	0,0996	0,0988	0,0976	0,0960	0,0945	0,0927	0,0907	0,0886	0,0863	0,0840	0,0816
48	0,1127	0,1118	0,1137	0,1137	0,1131	0,1122	0,1114	0,1104	0,1097	0,1093	0,1090	0,1086	0,1086	0,1082	0,1074	0,1061	0,1044	0,1029	0,1010	0,0988	0,0965	0,0941	0,0916	0,0890	0,0862
49	0,1200	0,1235	0,1234	0,1225	0,1215	0,1206	0,1195	0,1188	0,1184	0,1181	0,1178	0,1180	0,1176	0,1168	0,1154	0,1136	0,1120	0,1100	0,1077	0,1052	0,1026	0,0999	0,0971	0,0941	0,0910

Продолжение таблицы 205

50	0,1370	0,1352	0,1335	0,1319	0,1308	0,1295	0,1288	0,1284	0,1282	0,1279	0,1282	0,1280	0,1271	0,1257	0,1238	0,1220	0,1198	0,1174	0,1148	0,1120	0,1091	0,1060	0,1028	0,0994	0,0959
51	0,1444	0,1427	0,1412	0,1403	0,1390	0,1385	0,1384	0,1384	0,1383	0,1388	0,1387	0,1379	0,1364	0,1344	0,1326	0,1303	0,1278	0,1249	0,1220	0,1189	0,1156	0,1122	0,1085	0,1047	0,1008
52	0,1525	0,1512	0,1506	0,1494	0,1491	0,1493	0,1495	0,1497	0,1505	0,1506	0,1498	0,1483	0,1462	0,1443	0,1419	0,1391	0,1361	0,1330	0,1297	0,1262	0,1225	0,1185	0,1144	0,1102	0,1059
53	0,1623	0,1620	0,1608	0,1608	0,1613	0,1619	0,1623	0,1635	0,1637	0,1630	0,1614	0,1591	0,1571	0,1546	0,1517	0,1485	0,1451	0,1416	0,1378	0,1338	0,1296	0,1252	0,1206	0,1159	0,1112
54	0,1749	0,1734	0,1737	0,1746	0,1756	0,1762	0,1778	0,1782	0,1775	0,1759	0,1734	0,1713	0,1686	0,1655	0,1621	0,1584	0,1546	0,1506	0,1463	0,1418	0,1370	0,1321	0,1270	0,1219	0,1167
55	0,1860	0,1875	0,1892	0,1906	0,1915	0,1936	0,1942	0,1935	0,1917	0,1891	0,1868	0,1839	0,1806	0,1769	0,1730	0,1690	0,1647	0,1600	0,1551	0,1500	0,1447	0,1392	0,1337	0,1280	0,1224
56	0,2044	0,2064	0,2080	0,2090	0,2116	0,2124	0,2115	0,2095	0,2065	0,2041	0,2009	0,1973	0,1934	0,1891	0,1848	0,1802	0,1752	0,1699	0,1644	0,1586	0,1527	0,1467	0,1406	0,1345	0,1283
57	0,2254	0,2271	0,2281	0,2314	0,2322	0,2312	0,2288	0,2254	0,2228	0,2194	0,2154	0,2112	0,2066	0,2020	0,1971	0,1917	0,1860	0,1801	0,1738	0,1675	0,1609	0,1543	0,1477	0,1410	0,1343
58	0,2476	0,2486	0,2530	0,2538	0,2525	0,2496	0,2457	0,2429	0,2392	0,2349	0,2304	0,2255	0,2206	0,2153	0,2096	0,2035	0,1971	0,1904	0,1835	0,1765	0,1694	0,1622	0,1549	0,1477	0,1404
59	0,2701	0,2769	0,2774	0,2755	0,2720	0,2674	0,2644	0,2604	0,2558	0,2509	0,2458	0,2406	0,2350	0,2290	0,2225	0,2156	0,2084	0,2010	0,1935	0,1858	0,1780	0,1702	0,1623	0,1544	0,1466
60	0,3069	0,3045	0,3009	0,2961	0,2906	0,2874	0,2830	0,2782	0,2730	0,2675	0,2621	0,2562	0,2498	0,2429	0,2356	0,2280	0,2200	0,2119	0,2037	0,1953	0,1868	0,1783	0,1698	0,1613	0,1529
61	0,3274	0,3232	0,3181	0,3122	0,3093	0,3051	0,3002	0,2950	0,2895	0,2840	0,2780	0,2714	0,2642	0,2565	0,2484	0,2401	0,2315	0,2226	0,2137	0,2046	0,1954	0,1863	0,1771	0,1679	0,1589
62	0,3459	0,3403	0,3341	0,3322	0,3283	0,3235	0,3184	0,3129	0,3074	0,3013	0,2945	0,2871	0,2791	0,2706	0,2618	0,2527	0,2433	0,2337	0,2240	0,2142	0,2043	0,1944	0,1845	0,1747	0,1650
63	0,3628	0,3565	0,3564	0,3531	0,3485	0,3435	0,3380	0,3326	0,3266	0,3197	0,3120	0,3036	0,2948	0,2855	0,2759	0,2659	0,2558	0,2454	0,2349	0,2242	0,2135	0,2029	0,1922	0,1817	0,1713
64	0,3797	0,3836	0,3806	0,3761	0,3710	0,3656	0,3603	0,3542	0,3472	0,3393	0,3306	0,3213	0,3116	0,3014	0,2909	0,2801	0,2690	0,2577	0,2463	0,2348	0,2232	0,2117	0,2002	0,1889	0,1777
65	0,4197	0,4136	0,4078	0,4022	0,3965	0,3912	0,3850	0,3777	0,3695	0,3604	0,3507	0,3404	0,3296	0,3185	0,3070	0,2952	0,2831	0,2708	0,2584	0,2459	0,2334	0,2209	0,2086	0,1964	0,1845
66	0,4420	0,4368	0,4318	0,4266	0,4218	0,4160	0,4089	0,4005	0,3913	0,3813	0,3706	0,3594	0,3477	0,3356	0,3231	0,3103	0,2972	0,2839	0,2705	0,2569	0,2434	0,2300	0,2167	0,2037	0,1910
67	0,4682	0,4638	0,4592	0,4553	0,4498	0,4428	0,4344	0,4249	0,4146	0,4036	0,3920	0,3798	0,3670	0,3539	0,3403	0,3263	0,3121	0,2976	0,2831	0,2684	0,2538	0,2394	0,2251	0,2112	0,1977
68	0,4985	0,4945	0,4916	0,4865	0,4797	0,4712	0,4615	0,4509	0,4395	0,4274	0,4147	0,4014	0,3875	0,3732	0,3584	0,3432	0,3277	0,3120	0,2962	0,2804	0,2646	0,2490	0,2338	0,2189	0,2046
69	0,5323	0,5309	0,5263	0,5194	0,5107	0,5008	0,4899	0,4782	0,4658	0,4526	0,4388	0,4243	0,4092	0,3935	0,3774	0,3609	0,3440	0,3269	0,3098	0,2926	0,2756	0,2589	0,2426	0,2268	0,2116
70	0,5747	0,5695	0,5622	0,5531	0,5429	0,5318	0,5198	0,5071	0,4936	0,4793	0,4642	0,4484	0,4320	0,4149	0,3973	0,3792	0,3609	0,3423	0,3237	0,3052	0,2869	0,2690	0,2516	0,2348	0,2187

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 206

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
20	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
21	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
23	0,0041	0,0040	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
24	0,0043	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049
25	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053
26	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057
27	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061
28	0,0070	0,0070	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067
29	0,0076	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073
30	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079
31	0,0083	0,0084	0,0085	0,0085	0,0087	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0085	0,0086
32	0,0092	0,0092	0,0093	0,0095	0,0095	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0091	0,0091	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094
33	0,0100	0,0101	0,0103	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0097	0,0097	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102
34	0,0110	0,0113	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0106	0,0107	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0111
35	0,0125	0,0124	0,0123	0,0121	0,0120	0,0117	0,0115	0,0114	0,0114	0,0113	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0113	0,0114	0,0114	0,0115	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0120	0,0121
36	0,0133	0,0132	0,0130	0,0128	0,0125	0,0123	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123	0,0123	0,0124	0,0125	0,0127	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0132
37	0,0141	0,0139	0,0137	0,0133	0,0131	0,0130	0,0130	0,0130	0,0131	0,0131	0,0132	0,0132	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0137	0,0138	0,0139	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0143
38	0,0147	0,0146	0,0142	0,0140	0,0139	0,0139	0,0140	0,0140	0,0141	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0143	0,0145	0,0146	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156
39	0,0156	0,0151	0,0149	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0152	0,0153	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156	0,0158	0,0160	0,0161	0,0162	0,0163	0,0164	0,0165	0,0167	0,0168	0,0169	0,0169
40	0,0158	0,0157	0,0158	0,0159	0,0161	0,0162	0,0164	0,0164	0,0165	0,0165	0,0166	0,0167	0,0169	0,0171	0,0173	0,0174	0,0176	0,0177	0,0178	0,0179	0,0181	0,0182	0,0183	0,0183	0,0184
41	0,0170	0,0171	0,0173	0,0175	0,0176	0,0178	0,0178	0,0179	0,0179	0,0180	0,0182	0,0183	0,0185	0,0188	0,0189	0,0190	0,0192	0,0193	0,0194	0,0196	0,0198	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199
42	0,0186	0,0188	0,0190	0,0192	0,0193	0,0194	0,0194	0,0194	0,0196	0,0197	0,0199	0,0201	0,0204	0,0205	0,0207	0,0208	0,0210	0,0211	0,0213	0,0215	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216	0,0215
43	0,0205	0,0207	0,0209	0,0210	0,0211	0,0211	0,0210	0,0212	0,0214	0,0216	0,0218	0,0221	0,0223	0,0225	0,0226	0,0228	0,0229	0,0231	0,0233	0,0234	0,0234	0,0235	0,0234	0,0233	0,0233
44	0,0226	0,0228	0,0229	0,0229	0,0229	0,0228	0,0230	0,0232	0,0234	0,0237	0,0240	0,0242	0,0244	0,0246	0,0247	0,0248	0,0251	0,0253	0,0254	0,0255	0,0255	0,0254	0,0253	0,0253	0,0252
45	0,0248	0,0249	0,0249	0,0248	0,0247	0,0249	0,0252	0,0254	0,0257	0,0261	0,0263	0,0265	0,0267	0,0268	0,0269	0,0273	0,0275	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0275	0,0274	0,0274	0,0273
46	0,0269	0,0269	0,0268	0,0267	0,0270	0,0272	0,0275	0,0279	0,0283	0,0285	0,0287	0,0290	0,0291	0,0292	0,0296	0,0298	0,0300	0,0300	0,0300	0,0299	0,0298	0,0298	0,0297	0,0297	0,0297
47	0,0290	0,0289	0,0287	0,0292	0,0295	0,0298	0,0303	0,0307	0,0309	0,0312	0,0315	0,0316	0,0318	0,0322	0,0324	0,0325	0,0326	0,0326	0,0325	0,0324	0,0323	0,0323	0,0322	0,0323	0,0324
48	0,0310	0,0309	0,0316	0,0320	0,0324	0,0329	0,0334	0,0336	0,0339	0,0342	0,0344	0,0345	0,0350	0,0352	0,0354	0,0354	0,0354	0,0353	0,0352	0,0351	0,0350	0,0350	0,0351	0,0352	0,0353
49	0,0332	0,0344	0,0349	0,0353	0,0359	0,0365	0,0367	0,0370	0,0373	0,0375	0,0376	0,0381	0,0383	0,0385	0,0385	0,0385	0,0384	0,0383	0,0382	0,0381	0,0380	0,0381	0,0382	0,0384	0,0386

Продолжение таблицы 206

50	0,0383	0,0384	0,0388	0,0393	0,0400	0,0401	0,0404	0,0407	0,0409	0,0410	0,0415	0,0418	0,0419	0,0420	0,0419	0,0418	0,0417	0,0415	0,0414	0,0414	0,0415	0,0416	0,0418	0,0420	0,0422
51	0,0417	0,0422	0,0429	0,0436	0,0437	0,0440	0,0443	0,0445	0,0445	0,0451	0,0455	0,0456	0,0456	0,0456	0,0454	0,0453	0,0451	0,0450	0,0450	0,0451	0,0452	0,0454	0,0457	0,0459	0,0462
52	0,0461	0,0469	0,0478	0,0477	0,0480	0,0482	0,0484	0,0485	0,0491	0,0495	0,0496	0,0497	0,0496	0,0494	0,0492	0,0491	0,0490	0,0489	0,0490	0,0492	0,0494	0,0497	0,0500	0,0503	0,0505
53	0,0515	0,0524	0,0521	0,0523	0,0526	0,0527	0,0527	0,0535	0,0539	0,0540	0,0540	0,0539	0,0537	0,0535	0,0533	0,0532	0,0531	0,0533	0,0535	0,0538	0,0541	0,0544	0,0547	0,0550	0,0551
54	0,0576	0,0566	0,0568	0,0571	0,0572	0,0572	0,0581	0,0585	0,0587	0,0587	0,0586	0,0583	0,0581	0,0579	0,0578	0,0577	0,0579	0,0582	0,0585	0,0589	0,0593	0,0596	0,0599	0,0601	0,0601
55	0,0602	0,0610	0,0615	0,0618	0,0618	0,0629	0,0635	0,0637	0,0637	0,0636	0,0633	0,0630	0,0628	0,0627	0,0627	0,0629	0,0632	0,0636	0,0640	0,0645	0,0649	0,0652	0,0655	0,0655	0,0654
56	0,0667	0,0672	0,0674	0,0673	0,0686	0,0692	0,0693	0,0693	0,0692	0,0688	0,0685	0,0683	0,0682	0,0681	0,0684	0,0687	0,0692	0,0697	0,0703	0,0707	0,0711	0,0714	0,0715	0,0714	0,0710
57	0,0731	0,0731	0,0729	0,0746	0,0753	0,0754	0,0753	0,0752	0,0747	0,0744	0,0742	0,0741	0,0740	0,0744	0,0748	0,0753	0,0759	0,0765	0,0771	0,0776	0,0779	0,0780	0,0779	0,0776	0,0770
58	0,0791	0,0787	0,0812	0,0819	0,0820	0,0819	0,0817	0,0811	0,0808	0,0805	0,0804	0,0804	0,0808	0,0813	0,0819	0,0827	0,0834	0,0841	0,0846	0,0850	0,0852	0,0851	0,0848	0,0841	0,0832
59	0,0847	0,0888	0,0895	0,0894	0,0891	0,0888	0,0882	0,0877	0,0875	0,0873	0,0874	0,0878	0,0884	0,0892	0,0900	0,0909	0,0917	0,0924	0,0929	0,0931	0,0931	0,0927	0,0921	0,0910	0,0896
60	0,1000	0,0991	0,0982	0,0975	0,0969	0,0960	0,0954	0,0951	0,0950	0,0950	0,0956	0,0963	0,0972	0,0982	0,0992	0,1001	0,1009	0,1015	0,1018	0,1018	0,1015	0,1008	0,0997	0,0982	0,0964
61	0,1062	0,1054	0,1047	0,1041	0,1032	0,1027	0,1025	0,1025	0,1027	0,1035	0,1044	0,1055	0,1067	0,1079	0,1091	0,1100	0,1108	0,1112	0,1113	0,1110	0,1103	0,1092	0,1076	0,1056	0,1031
62	0,1130	0,1124	0,1120	0,1111	0,1106	0,1106	0,1107	0,1111	0,1121	0,1133	0,1146	0,1161	0,1175	0,1189	0,1201	0,1210	0,1215	0,1217	0,1215	0,1208	0,1196	0,1180	0,1158	0,1132	0,1101
63	0,1209	0,1206	0,1196	0,1193	0,1193	0,1197	0,1202	0,1216	0,1230	0,1247	0,1264	0,1282	0,1298	0,1312	0,1323	0,1330	0,1333	0,1332	0,1325	0,1313	0,1295	0,1272	0,1244	0,1211	0,1172
64	0,1302	0,1287	0,1286	0,1289	0,1295	0,1303	0,1320	0,1338	0,1358	0,1379	0,1400	0,1419	0,1436	0,1449	0,1458	0,1462	0,1461	0,1455	0,1442	0,1424	0,1399	0,1369	0,1333	0,1291	0,1245
65	0,1377	0,1383	0,1391	0,1401	0,1413	0,1434	0,1457	0,1481	0,1506	0,1531	0,1554	0,1573	0,1589	0,1600	0,1606	0,1606	0,1600	0,1587	0,1567	0,1541	0,1508	0,1469	0,1424	0,1373	0,1318
66	0,1502	0,1512	0,1525	0,1539	0,1566	0,1592	0,1621	0,1651	0,1679	0,1706	0,1729	0,1747	0,1760	0,1768	0,1768	0,1762	0,1749	0,1729	0,1700	0,1665	0,1622	0,1573	0,1518	0,1457	0,1393
67	0,1646	0,1662	0,1679	0,1712	0,1744	0,1777	0,1812	0,1845	0,1876	0,1902	0,1923	0,1939	0,1948	0,1950	0,1944	0,1931	0,1909	0,1879	0,1841	0,1794	0,1741	0,1680	0,1614	0,1543	0,1468
68	0,1813	0,1833	0,1876	0,1914	0,1953	0,1993	0,2031	0,2066	0,2096	0,2121	0,2139	0,2150	0,2154	0,2148	0,2134	0,2111	0,2079	0,2038	0,1988	0,1929	0,1863	0,1790	0,1712	0,1630	0,1544
69	0,2004	0,2062	0,2107	0,2152	0,2197	0,2241	0,2281	0,2315	0,2343	0,2364	0,2377	0,2382	0,2377	0,2363	0,2339	0,2304	0,2259	0,2205	0,2141	0,2069	0,1989	0,1903	0,1812	0,1718	0,1621
70	0,2292	0,2334	0,2381	0,2431	0,2479	0,2523	0,2562	0,2593	0,2617	0,2632	0,2638	0,2634	0,2620	0,2594	0,2557	0,2509	0,2450	0,2380	0,2301	0,2214	0,2119	0,2019	0,1914	0,1807	0,1700

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 207

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0851	0,1725	0,2839	0,3924	0,4955	0,5932	0,6842	0,7654	0,8405	0,9094	0,9721	1,0291	1,1064	1,1753	1,2367	1,2912	1,3398	1,3790	1,4129	1,4421	1,4665	1,4865	1,4975	1,5059	1,5128
19	0,1012	0,2279	0,3511	0,4680	0,5786	0,6816	0,7736	0,8588	0,9369	1,0082	1,0729	1,1594	1,2366	1,3054	1,3667	1,4214	1,4657	1,5042	1,5375	1,5654	1,5885	1,6018	1,6121	1,6207	1,6285
20	0,1451	0,2857	0,4190	0,5450	0,6624	0,7674	0,8646	0,9537	1,0352	1,1092	1,2064	1,2934	1,3710	1,4402	1,5021	1,5526	1,5966	1,6348	1,6670	1,6938	1,7099	1,7227	1,7335	1,7433	1,7529
21	0,1637	0,3187	0,4649	0,6011	0,7232	0,8362	0,9400	1,0348	1,1212	1,2322	1,3316	1,4205	1,5000	1,5712	1,6298	1,6811	1,7257	1,7637	1,7956	1,8157	1,8320	1,8460	1,8587	1,8711	1,8755
22	0,1808	0,3511	0,5097	0,6522	0,7841	0,9052	1,0161	1,1172	1,2443	1,3584	1,4607	1,5524	1,6346	1,7027	1,7627	1,8151	1,8601	1,8981	1,9231	1,9438	1,9617	1,9781	1,9940	2,0009	2,0076
23	0,1988	0,3838	0,5504	0,7046	0,8463	0,9761	1,0946	1,2406	1,3719	1,4899	1,5957	1,6909	1,7703	1,8406	1,9022	1,9554	2,0008	2,0318	2,0578	2,0805	2,1014	2,1214	2,1316	2,1413	2,1494
24	0,2161	0,4111	0,5917	0,7577	0,9099	1,0490	1,2170	1,3684	1,5046	1,6271	1,7375	1,8303	1,9127	1,9853	2,0482	2,1024	2,1405	2,1730	2,2016	2,2279	2,2529	2,2671	2,2806	2,2920	2,2996
25	0,2284	0,4399	0,6344	0,8129	0,9761	1,1698	1,3446	1,5021	1,6441	1,7722	1,8807	1,9773	2,0627	2,1373	2,2018	2,2485	2,2887	2,3243	2,3571	2,3883	2,4073	2,4253	2,4409	2,4520	2,4571
26	0,2472	0,4748	0,6837	0,8749	1,0980	1,2996	1,4817	1,6461	1,7947	1,9213	2,0343	2,1346	2,2226	2,2992	2,3560	2,4052	2,4492	2,4896	2,5279	2,5528	2,5762	2,5967	2,6121	2,6208	2,6372
27	0,2662	0,5107	0,7347	0,9921	1,2249	1,4356	1,6260	1,7985	1,9462	2,0785	2,1963	2,3000	2,3908	2,4596	2,5197	2,5735	2,6231	2,6699	2,7018	2,7317	2,7582	2,7788	2,7918	2,8130	2,8235
28	0,2861	0,5485	0,8455	1,1146	1,3584	1,5791	1,7793	1,9518	2,1065	2,2448	2,3670	2,4745	2,5575	2,6304	2,6960	2,7563	2,8133	2,8536	2,8913	2,9249	2,9518	2,9702	2,9970	3,0121	3,0168
29	0,3071	0,6500	0,9612	1,2434	1,4994	1,7319	1,9332	2,1141	2,2763	2,4202	2,5472	2,6469	2,7350	2,8145	2,8876	2,9566	3,0070	3,0540	3,0961	3,1306	3,1554	3,1890	3,2095	3,2186	3,2190
30	0,3961	0,7560	1,0829	1,3797	1,6497	1,8845	2,0961	2,2862	2,4554	2,6053	2,7248	2,8307	2,9266	3,0150	3,0980	3,1604	3,2185	3,2708	3,3144	3,3469	3,3886	3,4158	3,4301	3,4347	3,4334
31	0,4220	0,8060	1,1551	1,4731	1,7511	2,0021	2,2283	2,4303	2,6100	2,7555	2,8851	3,0027	3,1112	3,2129	3,2913	3,3645	3,4304	3,4862	3,5295	3,5821	3,6183	3,6402	3,6510	3,6551	3,6491
32	0,4503	0,8604	1,2343	1,5627	1,8599	2,1283	2,3687	2,5834	2,7595	2,9171	3,0603	3,1925	3,3163	3,4138	3,5047	3,5869	3,6573	3,7134	3,7790	3,8261	3,8571	3,8756	3,8862	3,8855	3,8833
33	0,4810	0,9202	1,3076	1,6587	1,9764	2,2619	2,5176	2,7298	2,9203	3,0938	3,2539	3,4038	3,5240	3,6358	3,7373	3,8251	3,8966	3,9774	4,0376	4,0796	4,1075	4,1262	4,1321	4,1359	4,1382
34	0,5153	0,9714	1,3856	1,7611	2,0994	2,4032	2,6578	2,8871	3,0963	3,2894	3,4699	3,6169	3,7537	3,8781	3,9865	4,0762	4,1753	4,2510	4,3063	4,3454	4,3741	4,3881	4,3993	4,4084	4,4135
35	0,5366	1,0247	1,4678	1,8679	2,2282	2,5328	2,8078	3,0590	3,2911	3,5078	3,6866	3,8528	4,0043	4,1372	4,2487	4,3693	4,4637	4,5348	4,5877	4,6284	4,6525	4,6730	4,6904	4,7030	4,7075
36	0,5731	1,0942	1,5656	1,9911	2,3535	2,6815	2,9816	3,2587	3,5173	3,7330	3,9335	4,1165	4,2780	4,4149	4,5606	4,6766	4,7665	4,8356	4,8905	4,9268	4,9582	4,9858	5,0073	5,0196	5,0378
37	0,6122	1,1669	1,6686	2,0989	2,4891	2,8463	3,1764	3,4842	3,7434	3,9842	4,2044	4,3996	4,5667	4,7418	4,8836	4,9957	5,0842	5,1564	5,2072	5,2521	5,2919	5,3245	5,3463	5,3739	5,3793
38	0,6520	1,2428	1,7527	2,2157	2,6402	3,0324	3,3979	3,7084	3,9966	4,2605	4,4955	4,6981	4,9080	5,0802	5,2188	5,3305	5,4233	5,4919	5,5530	5,6077	5,6536	5,6871	5,7262	5,7404	5,7276
39	0,6948	1,2976	1,8460	2,3491	2,8140	3,2471	3,6176	3,9617	4,2769	4,5586	4,8032	5,0538	5,2619	5,4319	5,5712	5,6886	5,7785	5,8591	5,9317	5,9938	6,0415	6,0944	6,1195	6,1146	6,0797
40	0,7116	1,3598	1,9549	2,5049	3,0171	3,4582	3,8676	4,2431	4,5796	4,8737	5,1722	5,4224	5,6295	5,8016	5,9484	6,0638	6,1677	6,2618	6,3434	6,4082	6,4778	6,5162	6,5211	6,4928	6,4339
41	0,7624	1,4628	2,1103	2,7129	3,2348	3,7191	4,1637	4,5632	4,9140	5,2674	5,5661	5,8160	6,0259	6,2067	6,3517	6,4829	6,6019	6,7062	6,7910	6,8799	6,9340	6,9508	6,9305	6,8763	6,8157
42	0,8237	1,5852	2,2937	2,9105	3,4827	4,0083	4,4819	4,8995	5,3173	5,6732	5,9736	6,2284	6,4495	6,6299	6,7936	6,9425	7,0739	7,1828	7,2950	7,3681	7,3995	7,3897	7,3420	7,2865	7,1998
43	0,8957	1,7287	2,4573	3,1332	3,7544	4,3153	4,8119	5,3057	5,7291	6,0894	6,3977	6,6670	6,8898	7,0925	7,2773	7,4413	7,5793	7,7194	7,8156	7,8653	7,8688	7,8300	7,7818	7,6988	7,5876
44	0,9801	1,8410	2,6396	3,3739	4,0383	4,6287	5,2123	5,7158	6,1476	6,5197	6,8466	7,1205	7,3700	7,5980	7,8013	7,9745	8,1483	8,2727	8,3449	8,3655	8,3387	8,3006	8,2234	8,1145	7,9799
45	1,0181	1,9624	2,8312	3,6187	4,3208	5,0112	5,6103	6,1274	6,5760	6,9722	7,3076	7,6137	7,8938	8,1447	8,3605	8,5750	8,7338	8,8340	8,8762	8,8654	8,8408	8,7723	8,6682	8,5348	8,3765
46	1,1126	2,1367	3,0664	3,8978	4,7116	5,4213	6,0373	6,5748	7,0515	7,4586	7,8307	8,1716	8,4780	8,7438	9,0058	9,2051	9,3383	9,4067	9,4155	9,4077	9,3506	9,2533	9,1230	8,9643	8,7852
47	1,2085	2,3072	3,2923	4,2525	5,0937	5,8278	6,4715	7,0446	7,5379	7,9893	8,4033	8,7765	9,1025	9,4218	9,6700	9,8439	9,9448	9,9787	9,9927	9,9513	9,8644	9,7399	9,5831	9,4029	9,1944
48	1,2989	2,4665	3,6000	4,5973	5,4717	6,2420	6,9302	7,5265	8,0728	8,5744	9,0277	9,4260	9,8139	10,1212	10,3447	10,4858	10,5515	10,5932	10,5724	10,5000	10,3849	10,2330	10,0540	9,8428	9,6007
49	1,3828	2,7206	3,9021	4,9424	5,8626	6,6872	7,4060	8,0652	8,6709	9,2196	9,7042	10,1737	10,5518	10,8350	11,0253	11,1303	11,2067	11,2124	11,1596	11,0580	10,9144	10,7394	10,5277	10,2807	10,0016

Продолжение таблицы 207

50	1,5772	2,9749	4,2103	5,3071	6,2926	7,1561	7,9487	8,6774	9,3389	9,9257	10,4919	10,9540	11,3086	11,5583	11,7115	11,8305	11,8695	11,8419	11,7588	11,6275	11,4599	11,2504	11,0005	10,7140	10,3975
51	1,6619	3,1361	4,4495	5,6326	6,6743	7,6312	8,5116	9,3122	10,0254	10,7107	11,2772	11,7213	12,0461	12,2614	12,4356	12,5188	12,5260	12,4694	12,3574	12,2033	12,0008	11,7521	11,4613	11,1358	10,7824
52	1,7542	3,3217	4,7370	5,9883	7,1385	8,1974	9,1618	10,0239	10,8496	11,5393	12,0896	12,5043	12,7944	13,0355	13,1729	13,2234	13,2007	13,1142	12,9788	12,7878	12,5436	12,2511	11,9186	11,5535	11,1625
53	1,8659	3,5538	5,0518	6,4296	7,6985	8,8558	9,8934	10,8844	11,7197	12,3962	12,9182	13,2983	13,6200	13,8235	13,9277	13,9478	13,8944	13,7841	13,6099	13,3747	13,0838	12,7466	12,3715	11,9661	11,5366
54	2,0096	3,7989	5,4456	6,9627	8,3481	9,5935	10,7799	11,7879	12,6145	13,2651	13,7538	14,1731	14,4575	14,6280	14,7020	14,6912	14,6142	14,4636	14,2428	13,9579	13,6195	13,2369	12,8188	12,3720	11,9031
55	2,1360	4,1027	5,9154	7,5725	9,0656	10,4848	11,6991	12,7058	13,5114	14,1321	14,6702	15,0540	15,3071	15,4488	15,4928	15,4597	15,3416	15,1426	14,8697	14,5347	14,1483	13,7200	13,2578	12,7690	12,2599
56	2,3448	4,5068	6,4851	8,2714	9,9658	11,4246	12,6456	13,6364	14,4158	15,0969	15,6013	15,9555	16,1812	16,2940	16,3169	16,2416	16,0729	15,8190	15,4930	15,1071	14,6719	14,1966	13,6893	13,1572	12,6066
57	2,5829	4,9485	7,0886	9,1149	10,8693	12,3502	13,5670	14,5409	15,3980	16,0518	16,5324	16,8645	17,0655	17,1614	17,1435	17,0176	16,7928	16,4843	16,1056	15,6688	15,1843	14,6615	14,1085	13,5323	12,9396
58	2,8345	5,4033	7,8314	9,9446	11,7422	13,2355	14,4488	15,5226	16,3620	17,0009	17,4673	17,7810	17,9716	18,0298	17,9624	17,7800	17,4999	17,1374	16,7064	16,2184	15,6844	15,1134	14,5137	13,8928	13,2576
59	3,0884	6,0031	8,5518	10,7350	12,5661	14,0734	15,4139	16,4831	17,3192	17,9543	18,4111	18,7230	18,8803	18,8912	18,7680	18,5303	18,1955	17,7795	17,2955	16,7561	16,1715	15,5513	14,9042	14,2380	13,5592
60	3,5028	6,5791	9,2303	11,4732	13,3402	15,0075	16,3594	17,4400	18,2853	18,9219	19,3875	19,6722	19,7855	19,7420	19,5638	19,2712	18,8820	18,4116	17,8743	17,2820	16,6456	15,9751	15,2796	14,5667	13,8441
61	3,7330	6,9689	9,7278	12,0476	14,1269	15,8376	17,2297	18,3452	19,2145	19,8808	20,3339	20,5853	20,6519	20,5593	20,3306	19,9866	19,5450	19,0221	18,4319	17,7870	17,0990	16,3783	15,6339	14,8748	14,1086
62	3,9401	7,3222	10,1905	12,7692	14,9161	16,6889	18,1357	19,2918	20,2069	20,8703	21,2959	21,5037	21,5230	21,3805	21,1002	20,7026	20,2066	19,6284	18,9826	18,2827	17,5408	16,7673	15,9728	15,1661	14,3554
63	4,1302	7,6584	10,8386	13,5126	15,7467	17,5965	19,1029	20,3231	21,2461	21,8888	22,2743	22,4367	22,4068	22,2124	21,8771	21,4230	20,8687	20,2314	19,5267	18,7687	17,9696	17,1416	16,2951	15,4395	14,5837
64	4,3188	8,2201	11,5276	14,3177	16,6545	18,5859	20,1774	21,4182	22,3283	22,9349	23,2775	23,3916	23,3095	23,0585	22,6643	22,1486	21,5313	20,8306	20,0631	19,2428	18,3841	17,4991	16,5988	15,6934	14,7921
65	4,7641	8,8313	12,2898	15,2138	17,6589	19,7009	21,3288	22,5667	23,4464	24,0136	24,3097	24,3718	24,2319	23,9198	23,4607	22,8778	22,1924	21,4237	20,5883	19,7029	18,7814	17,8371	16,8817	15,9260	14,9800
66	5,0118	9,3038	12,9624	16,0525	18,6620	20,7802	22,4359	23,6669	24,5262	25,0621	25,3179	25,3309	25,1359	24,7625	24,2378	23,5868	22,8320	21,9929	21,0890	20,1369	19,1520	18,1482	17,1381	16,1337	15,1444
67	5,3013	9,8513	13,7261	17,0276	19,7459	21,9154	23,5807	24,8039	25,6411	26,1430	26,3533	26,3126	26,0558	25,6144	25,0180	24,2930	23,4622	22,5488	21,5720	20,5501	19,4995	18,4351	17,3708	16,3181	15,2874
68	5,6361	10,4691	14,6178	18,0728	20,8758	23,0795	24,7565	25,9725	26,7867	27,2505	27,4115	27,3106	26,9852	26,4698	25,7955	24,9894	24,0784	23,0857	22,0325	20,9382	19,8206	18,6959	17,5779	16,4789	15,4090
69	6,0083	11,1981	15,5614	19,1482	22,0211	24,2653	25,9578	27,1683	27,9572	28,3804	28,4863	28,3188	27,9187	27,3227	26,5629	25,6711	24,6745	23,5984	22,4658	21,2975	20,1130	18,9285	17,7588	16,6159	15,5101
70	6,4736	11,9598	16,5188	20,2253	23,1793	25,4717	27,1847	28,3893	29,1517	29,5291	29,5735	29,3332	28,8515	28,1666	27,3162	26,3325	25,2454	24,0824	22,8682	21,6259	20,3747	19,1325	17,9135	16,7302	15,5916

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 208

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0271	0,0525	0,0808	0,1070	0,1310	0,1534	0,1735	0,1996	0,2233	0,2446	0,2641	0,2822	0,2963	0,3096	0,3224	0,3349	0,3467	0,3598	0,3713	0,3811	0,3889	0,3952	0,3988	0,4021	0,4055
19	0,0296	0,0622	0,0923	0,1200	0,1457	0,1690	0,1985	0,2254	0,2496	0,2718	0,2923	0,3084	0,3236	0,3383	0,3526	0,3660	0,3808	0,3938	0,4049	0,4138	0,4211	0,4255	0,4294	0,4335	0,4378
20	0,0376	0,0723	0,1042	0,1339	0,1608	0,1943	0,2248	0,2524	0,2776	0,3009	0,3195	0,3369	0,3537	0,3700	0,3853	0,4020	0,4168	0,4294	0,4396	0,4481	0,4533	0,4580	0,4628	0,4680	0,4735
21	0,0405	0,0778	0,1125	0,1439	0,1823	0,2173	0,2490	0,2780	0,3048	0,3264	0,3466	0,3661	0,3848	0,4025	0,4216	0,4385	0,4529	0,4648	0,4747	0,4810	0,4868	0,4926	0,4987	0,5051	0,5117
22	0,0435	0,0840	0,1207	0,1648	0,2050	0,2414	0,2748	0,3057	0,3307	0,3542	0,3767	0,3984	0,4188	0,4406	0,4599	0,4766	0,4904	0,5020	0,5096	0,5165	0,5235	0,5307	0,5383	0,5460	0,5531
23	0,0472	0,0902	0,1407	0,1869	0,2289	0,2673	0,3029	0,3319	0,3592	0,3853	0,4103	0,4338	0,4588	0,4810	0,5001	0,5161	0,5296	0,5388	0,5472	0,5556	0,5641	0,5730	0,5819	0,5902	0,5977
24	0,0502	0,1083	0,1615	0,2098	0,2541	0,2951	0,3289	0,3606	0,3908	0,4197	0,4469	0,4754	0,5009	0,5230	0,5416	0,5574	0,5684	0,5785	0,5885	0,5986	0,6090	0,6194	0,6291	0,6377	0,6450
25	0,0668	0,1280	0,1836	0,2347	0,2819	0,3212	0,3580	0,3930	0,4263	0,4577	0,4905	0,5197	0,5452	0,5667	0,5852	0,5984	0,6104	0,6223	0,6342	0,6464	0,6585	0,6697	0,6799	0,6884	0,6956
26	0,0714	0,1366	0,1963	0,2516	0,2980	0,3413	0,3825	0,4217	0,4586	0,4966	0,5307	0,5606	0,5859	0,6078	0,6239	0,6386	0,6530	0,6673	0,6818	0,6962	0,7095	0,7215	0,7316	0,7403	0,7523
27	0,0761	0,1460	0,2107	0,2653	0,3164	0,3648	0,4107	0,4539	0,4981	0,5378	0,5727	0,6026	0,6285	0,6480	0,6658	0,6832	0,7004	0,7176	0,7345	0,7502	0,7644	0,7765	0,7870	0,8009	0,8141
28	0,0817	0,1572	0,2215	0,2815	0,3383	0,3921	0,4426	0,4939	0,5401	0,5809	0,6160	0,6467	0,6701	0,6917	0,7125	0,7330	0,7533	0,7733	0,7918	0,8085	0,8229	0,8355	0,8516	0,8669	0,8825
29	0,0882	0,1637	0,2342	0,3008	0,3638	0,4228	0,4824	0,5361	0,5837	0,6250	0,6611	0,6893	0,7152	0,7401	0,7644	0,7885	0,8120	0,8337	0,8535	0,8706	0,8855	0,9042	0,9220	0,9399	0,9590
30	0,0887	0,1714	0,2495	0,3232	0,3921	0,4614	0,5239	0,5795	0,6279	0,6705	0,7042	0,7352	0,7649	0,7939	0,8223	0,8499	0,8755	0,8987	0,9190	0,9367	0,9585	0,9791	0,9998	1,0216	1,0446
31	0,0965	0,1874	0,2732	0,3534	0,4334	0,5059	0,5705	0,6269	0,6768	0,7168	0,7536	0,7888	0,8229	0,8562	0,8884	0,9183	0,9455	0,9693	0,9904	1,0155	1,0393	1,0631	1,0879	1,1141	1,1341
32	0,1060	0,2059	0,2992	0,3919	0,4759	0,5509	0,6168	0,6753	0,7227	0,7663	0,8080	0,8481	0,8872	0,9249	0,9599	0,9917	1,0197	1,0445	1,0736	1,1012	1,1285	1,1569	1,1866	1,2095	1,2328
33	0,1164	0,2252	0,3327	0,4303	0,5176	0,5947	0,6632	0,7194	0,7712	0,8204	0,8678	0,9137	0,9578	0,9987	1,0360	1,0690	1,0983	1,1321	1,1639	1,1955	1,2280	1,2618	1,2881	1,3148	1,3403
34	0,1269	0,2518	0,3653	0,4671	0,5573	0,6378	0,7044	0,7658	0,8241	0,8800	0,9340	0,9856	1,0336	1,0774	1,1162	1,1508	1,1900	1,2270	1,2635	1,3008	1,3393	1,3696	1,4002	1,4293	1,4554
35	0,1452	0,2774	0,3962	0,5018	0,5963	0,6753	0,7481	0,8170	0,8829	0,9464	1,0070	1,0632	1,1146	1,1603	1,2012	1,2468	1,2898	1,3319	1,3748	1,4188	1,4538	1,4889	1,5223	1,5521	1,5774
36	0,1546	0,2939	0,4180	0,5295	0,6235	0,7101	0,7920	0,8701	0,9450	1,0164	1,0826	1,1431	1,1972	1,2457	1,2990	1,3491	1,3981	1,4477	1,4982	1,5387	1,5791	1,6175	1,6520	1,6813	1,7208
37	0,1631	0,3088	0,4400	0,5515	0,6543	0,7513	0,8436	0,9319	1,0158	1,0935	1,1648	1,2285	1,2859	1,3482	1,4066	1,4635	1,5207	1,5787	1,6256	1,6722	1,7164	1,7562	1,7901	1,8349	1,8714
38	0,1707	0,3247	0,4565	0,5781	0,6927	0,8014	0,9051	1,0035	1,0947	1,1783	1,2533	1,3210	1,3935	1,4615	1,5275	1,5935	1,6601	1,7144	1,7681	1,8189	1,8647	1,9040	1,9549	1,9966	2,0301
39	0,1803	0,3355	0,4788	0,6136	0,7413	0,8628	0,9778	1,0845	1,1823	1,2703	1,3499	1,4342	1,5132	1,5897	1,6657	1,7420	1,8048	1,8666	1,9250	1,9777	2,0232	2,0809	2,1286	2,1671	2,1984
40	0,1824	0,3508	0,5091	0,6587	0,8008	0,9351	1,0595	1,1738	1,2769	1,3702	1,4681	1,5598	1,6482	1,7358	1,8233	1,8958	1,9668	2,0339	2,0945	2,1471	2,2127	2,2671	2,3115	2,3478	2,3778
41	0,1968	0,3816	0,5560	0,7213	0,8774	1,0220	1,1549	1,2749	1,3837	1,4970	1,6030	1,7049	1,8055	1,9056	1,9889	2,0704	2,1473	2,2168	2,2774	2,3517	2,4137	2,4647	2,5066	2,5415	2,5661
42	0,2157	0,4190	0,6115	0,7929	0,9610	1,1155	1,2553	1,3823	1,5134	1,6360	1,7536	1,8692	1,9837	2,0798	2,1733	2,2614	2,3413	2,4111	2,4955	2,5663	2,6248	2,6733	2,7140	2,7432	2,7687
43	0,2374	0,4616	0,6728	0,8685	1,0484	1,2115	1,3599	1,5118	1,6539	1,7898	1,9230	2,0543	2,1651	2,2727	2,3740	2,4659	2,5465	2,6425	2,7234	2,7908	2,8470	2,8945	2,9293	2,9598	2,9873
44	0,2618	0,5081	0,7362	0,9461	1,1367	1,3102	1,4867	1,6516	1,8091	1,9627	2,1137	2,2419	2,3659	2,4826	2,5885	2,6817	2,7912	2,8840	2,9616	3,0269	3,0824	3,1239	3,1604	3,1935	3,2238
45	0,2876	0,5541	0,7994	1,0224	1,2258	1,4312	1,6230	1,8057	1,9835	2,1575	2,3059	2,4492	2,5839	2,7064	2,8145	2,9397	3,0462	3,1360	3,2120	3,2769	3,3263	3,3701	3,4097	3,4462	3,4803
46	0,3117	0,5988	0,8601	1,0987	1,3381	1,5615	1,7740	1,9800	2,1810	2,3533	2,5192	2,6750	2,8168	2,9423	3,0858	3,2085	3,3124	3,4009	3,4770	3,5359	3,5882	3,6357	3,6795	3,7204	3,7687
47	0,3360	0,6423	0,9222	1,2015	1,4619	1,7091	1,9480	2,1803	2,3805	2,5728	2,7531	2,9175	3,0634	3,2280	3,3695	3,4900	3,5932	3,6824	3,7525	3,8149	3,8718	3,9241	3,9730	4,0297	4,0853
48	0,3588	0,6871	1,0129	1,3165	1,6042	1,8815	2,1502	2,3829	2,6058	2,8147	3,0053	3,1750	3,3641	3,5273	3,6671	3,7874	3,8920	3,9752	4,0496	4,1175	4,1800	4,2383	4,3047	4,3695	4,4346
49	0,3846	0,7644	1,1182	1,4529	1,7746	2,0855	2,3558	2,6142	2,8563	3,0773	3,2745	3,4919	3,6802	3,8423	3,9825	4,1049	4,2035	4,2920	4,3727	4,4471	4,5166	4,5942	4,6698	4,7452	4,8198

Продолжение таблицы 208

50	0,4426	0,8547	1,2441	1,6174	1,9772	2,2913	2,5909	2,8713	3,1276	3,3570	3,6069	3,8243	4,0123	4,1757	4,3189	4,4355	4,5405	4,6363	4,7248	4,8072	4,8980	4,9861	5,0735	5,1597	5,2406
51	0,4826	0,9380	1,3734	1,7919	2,1588	2,5080	2,8346	3,1334	3,4014	3,6903	3,9426	4,1618	4,3532	4,5216	4,6602	4,7853	4,8997	5,0052	5,1036	5,2103	5,3135	5,4154	5,5154	5,6092	5,6931
52	0,5330	1,0414	1,5288	1,9578	2,3653	2,7461	3,0949	3,4083	3,7428	4,0361	4,2919	4,5162	4,7144	4,8791	5,0280	5,1644	5,2903	5,4075	5,5330	5,6540	5,7729	5,8891	5,9980	6,0957	6,1782
53	0,5949	1,1638	1,6664	2,1429	2,5879	2,9956	3,3630	3,7512	4,0928	4,3919	4,6554	4,8890	5,0848	5,2623	5,4249	5,5751	5,7149	5,8627	6,0048	6,1439	6,2793	6,4060	6,5200	6,6168	6,6932
54	0,6660	1,2563	1,8150	2,3365	2,8147	3,2464	3,6983	4,0973	4,4483	4,7584	5,0344	5,2677	5,4795	5,6738	5,8533	6,0202	6,1948	6,3622	6,5252	6,6834	6,8314	6,9647	7,0788	7,1699	7,2346
55	0,6954	1,3526	1,9655	2,5280	3,0368	3,5646	4,0322	4,4451	4,8113	5,1381	5,4166	5,6699	5,9025	6,1173	6,3171	6,5238	6,7214	6,9131	7,0986	7,2719	7,4284	7,5630	7,6719	7,7514	7,7988
56	0,7707	1,4891	2,1489	2,7467	3,3619	3,9086	4,3929	4,8239	5,2096	5,5405	5,8419	6,1188	6,3747	6,6126	6,8565	7,0891	7,3139	7,5307	7,7333	7,9164	8,0749	8,2044	8,3012	8,3622	8,3849
57	0,8441	1,6197	2,3236	3,0425	3,6832	4,2525	4,7607	5,2168	5,6104	5,9696	6,2998	6,6050	6,8885	7,1768	7,4511	7,7154	7,9695	8,2067	8,4216	8,6084	8,7628	8,8804	8,9583	8,9936	8,9848
58	0,9129	1,7426	2,5840	3,3359	4,0060	4,6059	5,1455	5,6140	6,0420	6,4357	6,7996	7,1377	7,4787	7,8025	8,1136	8,4118	8,6901	8,9425	9,1630	9,3469	9,4897	9,5880	9,6390	9,6410	9,5929
59	0,9780	1,9633	2,8460	3,6349	4,3429	4,9812	5,5383	6,0478	6,5167	6,9502	7,3528	7,7561	8,1383	8,5044	8,8546	9,1811	9,4777	9,7380	9,9569	10,1296	10,2526	10,3228	10,3385	10,2987	10,2034
60	1,1536	2,1895	3,1176	3,9525	4,7068	5,3681	5,9736	6,5311	7,0466	7,5252	8,0017	8,4523	8,8831	9,2940	9,6770	10,0254	10,3324	10,5924	10,8005	10,9530	11,0465	11,0794	11,0505	10,9601	10,8096
61	1,2251	2,3257	3,3178	4,2160	5,0072	5,7323	6,4003	7,0180	7,5913	8,1586	8,6942	9,2049	9,6909	10,1437	10,5561	10,9209	11,2324	11,4849	11,6749	11,7987	11,8547	11,8416	11,7600	11,6115	11,3993
62	1,3025	2,4792	3,5463	4,4902	5,3558	6,1537	6,8916	7,5763	8,2502	8,8855	9,4897	10,0637	10,5982	11,0856	11,5183	11,8900	12,1952	12,4296	12,5898	12,6740	12,6810	12,6115	12,4675	12,2523	11,9708
63	1,3931	2,6585	3,7818	4,8128	5,7635	6,6427	7,4585	8,2575	9,0097	9,7237	10,4006	11,0307	11,6060	12,1182	12,5610	12,9281	13,2155	13,4193	13,5379	13,5700	13,5166	13,3799	13,1639	12,8738	12,5162
64	1,4989	2,8338	4,0599	5,1908	6,2368	7,2072	8,1535	9,0432	9,8863	10,6842	11,4267	12,1052	12,7111	13,2375	13,6781	14,0285	14,2847	14,4451	14,5085	14,4763	14,3508	14,1367	13,8398	13,4674	13,0286
65	1,5853	3,0423	4,3865	5,6300	6,7834	7,9038	8,9560	9,9513	10,8920	11,7669	12,5672	13,2837	13,9092	14,4371	14,8627	15,1819	15,3933	15,4958	15,4909	15,3815	15,1729	14,8716	14,4856	14,0253	13,5013
66	1,7277	3,3221	4,7972	6,1651	7,4893	8,7316	9,9051	11,0124	12,0422	12,9848	13,8308	14,5725	15,2029	15,7173	16,1115	16,3841	16,5342	16,5636	16,4759	16,2767	15,9737	15,5758	15,0944	14,5413	13,9298
67	1,8929	3,6441	5,2679	6,8347	8,3034	9,6886	10,9942	12,2078	13,3198	14,3198	15,2000	15,9530	16,5742	17,0592	17,4066	17,6158	17,6892	17,6308	17,4472	17,1468	16,7397	16,2385	15,6566	15,0086	14,3096
68	2,0820	4,0125	5,8695	7,6087	9,2470	10,7892	12,2224	13,5364	14,7206	15,7667	16,6672	17,4172	18,0123	18,4515	18,7343	18,8638	18,8445	18,6841	18,3921	17,9797	17,4612	16,8513	16,1663	15,4232	14,6389
69	2,2992	4,5048	6,5688	8,5107	10,3366	12,0331	13,5895	14,9948	16,2405	17,3187	18,2246	18,9539	19,5059	19,8804	20,0810	20,1135	19,9861	19,7101	19,2978	18,7653	18,1292	17,4075	16,6192	15,7832	14,9178
70	2,6262	5,0819	7,3898	9,5575	11,5711	13,4196	15,0916	16,5784	17,8719	18,9674	19,8607	20,5515	21,0403	21,3313	21,4312	21,3498	21,0996	20,6948	20,1533	19,4938	18,7365	17,9026	17,0131	16,0886	15,1479

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 209

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0848	0,0888	0,1006	0,1077	0,1124	0,1156	0,1179	0,1189	0,1195	0,1197	0,1197	0,1194	0,1218	0,1233	0,1243	0,1248	0,1249	0,1244	0,1237	0,1227	0,1216	0,1203	0,1184	0,1166	0,1148
19	0,1008	0,1173	0,1245	0,1285	0,1312	0,1329	0,1334	0,1335	0,1333	0,1329	0,1322	0,1347	0,1362	0,1371	0,1375	0,1375	0,1369	0,1359	0,1348	0,1335	0,1319	0,1298	0,1277	0,1257	0,1238
20	0,1444	0,1471	0,1486	0,1498	0,1503	0,1498	0,1491	0,1483	0,1474	0,1463	0,1488	0,1504	0,1512	0,1515	0,1514	0,1505	0,1493	0,1480	0,1464	0,1446	0,1423	0,1399	0,1376	0,1355	0,1335
21	0,1630	0,1641	0,1649	0,1652	0,1642	0,1633	0,1622	0,1610	0,1597	0,1626	0,1644	0,1653	0,1656	0,1654	0,1644	0,1631	0,1616	0,1598	0,1579	0,1553	0,1527	0,1502	0,1478	0,1457	0,1431
22	0,1800	0,1808	0,1808	0,1793	0,1781	0,1768	0,1754	0,1739	0,1774	0,1794	0,1805	0,1808	0,1806	0,1795	0,1780	0,1763	0,1744	0,1723	0,1694	0,1665	0,1638	0,1612	0,1589	0,1561	0,1535
23	0,1979	0,1976	0,1953	0,1938	0,1923	0,1907	0,1891	0,1933	0,1957	0,1969	0,1973	0,1971	0,1958	0,1942	0,1924	0,1902	0,1879	0,1847	0,1815	0,1785	0,1757	0,1732	0,1701	0,1673	0,1647
24	0,2151	0,2117	0,2100	0,2084	0,2068	0,2050	0,2103	0,2133	0,2148	0,2153	0,2151	0,2136	0,2118	0,2098	0,2074	0,2048	0,2013	0,1978	0,1945	0,1915	0,1887	0,1854	0,1824	0,1795	0,1766
25	0,2274	0,2265	0,2252	0,2237	0,2219	0,2287	0,2325	0,2343	0,2349	0,2347	0,2330	0,2310	0,2287	0,2261	0,2233	0,2194	0,2156	0,2120	0,2087	0,2057	0,2021	0,1988	0,1957	0,1925	0,1891
26	0,2461	0,2445	0,2427	0,2408	0,2497	0,2542	0,2563	0,2570	0,2566	0,2547	0,2524	0,2497	0,2468	0,2436	0,2393	0,2351	0,2311	0,2275	0,2242	0,2203	0,2167	0,2133	0,2099	0,2062	0,2035
27	0,2650	0,2630	0,2609	0,2731	0,2787	0,2810	0,2815	0,2810	0,2786	0,2759	0,2728	0,2695	0,2659	0,2610	0,2564	0,2520	0,2480	0,2444	0,2402	0,2363	0,2326	0,2288	0,2249	0,2219	0,2185
28	0,2848	0,2825	0,3003	0,3069	0,3092	0,3093	0,3084	0,3053	0,3019	0,2983	0,2945	0,2904	0,2849	0,2797	0,2748	0,2704	0,2665	0,2618	0,2576	0,2536	0,2495	0,2453	0,2421	0,2383	0,2341
29	0,3058	0,3349	0,3415	0,3426	0,3416	0,3396	0,3354	0,3311	0,3267	0,3221	0,3174	0,3111	0,3052	0,2998	0,2949	0,2907	0,2855	0,2809	0,2765	0,2721	0,2675	0,2641	0,2600	0,2555	0,2506
30	0,3943	0,3896	0,3850	0,3805	0,3762	0,3699	0,3641	0,3585	0,3529	0,3473	0,3401	0,3333	0,3272	0,3218	0,3171	0,3114	0,3064	0,3016	0,2968	0,2918	0,2881	0,2837	0,2788	0,2735	0,2683
31	0,4201	0,4154	0,4108	0,4064	0,3995	0,3933	0,3874	0,3814	0,3755	0,3677	0,3605	0,3541	0,3484	0,3435	0,3375	0,3322	0,3272	0,3222	0,3168	0,3130	0,3084	0,3032	0,2976	0,2920	0,2860
32	0,4483	0,4435	0,4391	0,4313	0,4246	0,4183	0,4121	0,4059	0,3975	0,3898	0,3829	0,3770	0,3720	0,3656	0,3601	0,3549	0,3496	0,3440	0,3400	0,3352	0,3297	0,3237	0,3177	0,3114	0,3054
33	0,4788	0,4744	0,4653	0,4580	0,4514	0,4449	0,4384	0,4293	0,4211	0,4139	0,4077	0,4026	0,3959	0,3901	0,3847	0,3792	0,3733	0,3693	0,3643	0,3584	0,3521	0,3457	0,3389	0,3325	0,3266
34	0,5129	0,5009	0,4932	0,4865	0,4798	0,4730	0,4632	0,4545	0,4470	0,4406	0,4354	0,4285	0,4225	0,4169	0,4112	0,4050	0,4010	0,3958	0,3896	0,3829	0,3762	0,3689	0,3621	0,3557	0,3496
35	0,5342	0,5284	0,5226	0,5162	0,5095	0,4989	0,4897	0,4820	0,4756	0,4705	0,4633	0,4572	0,4515	0,4457	0,4392	0,4352	0,4298	0,4234	0,4163	0,4091	0,4014	0,3942	0,3875	0,3810	0,3744
36	0,5705	0,5644	0,5576	0,5505	0,5386	0,5287	0,5206	0,5141	0,5090	0,5015	0,4952	0,4894	0,4834	0,4767	0,4727	0,4671	0,4603	0,4529	0,4453	0,4371	0,4294	0,4223	0,4154	0,4084	0,4025
37	0,6094	0,6020	0,5945	0,5807	0,5700	0,5616	0,5552	0,5503	0,5425	0,5361	0,5302	0,5241	0,5172	0,5132	0,5075	0,5004	0,4925	0,4845	0,4758	0,4677	0,4601	0,4528	0,4454	0,4392	0,4318
38	0,6491	0,6413	0,6247	0,6133	0,6050	0,5988	0,5945	0,5865	0,5801	0,5743	0,5681	0,5609	0,5572	0,5513	0,5439	0,5356	0,5272	0,5179	0,5093	0,5014	0,4937	0,4859	0,4794	0,4715	0,4622
39	0,6916	0,6697	0,6582	0,6505	0,6453	0,6419	0,6337	0,6274	0,6218	0,6156	0,6082	0,6048	0,5989	0,5912	0,5825	0,5736	0,5638	0,5547	0,5463	0,5382	0,5300	0,5232	0,5149	0,5050	0,4934
40	0,7083	0,7019	0,6972	0,6940	0,6923	0,6843	0,6783	0,6730	0,6670	0,6595	0,6565	0,6506	0,6426	0,6335	0,6241	0,6137	0,6041	0,5953	0,5869	0,5782	0,5711	0,5624	0,5518	0,5394	0,5253
41	0,7590	0,7552	0,7530	0,7523	0,7431	0,7369	0,7315	0,7252	0,7173	0,7146	0,7085	0,7000	0,6903	0,6802	0,6691	0,6589	0,6496	0,6407	0,6315	0,6242	0,6149	0,6036	0,5902	0,5750	0,5603
42	0,8199	0,8186	0,8189	0,8078	0,8011	0,7954	0,7888	0,7803	0,7780	0,7718	0,7628	0,7523	0,7415	0,7296	0,7187	0,7089	0,6995	0,6898	0,6822	0,6724	0,6603	0,6459	0,6295	0,6137	0,5963
43	0,8916	0,8931	0,8780	0,8705	0,8647	0,8577	0,8486	0,8469	0,8405	0,8309	0,8197	0,8082	0,7954	0,7839	0,7735	0,7636	0,7535	0,7456	0,7353	0,7224	0,7069	0,6892	0,6721	0,6533	0,6334
44	0,9757	0,9515	0,9437	0,9383	0,9313	0,9216	0,9210	0,9146	0,9045	0,8925	0,8803	0,8665	0,8544	0,8436	0,8333	0,8227	0,8147	0,8039	0,7902	0,7736	0,7545	0,7361	0,7158	0,6942	0,6717
45	1,0135	1,0144	1,0128	1,0073	0,9977	0,9994	0,9934	0,9830	0,9703	0,9575	0,9430	0,9303	0,9191	0,9086	0,8977	0,8896	0,8785	0,8640	0,8463	0,8258	0,8060	0,7841	0,7607	0,7363	0,7112
46	1,1075	1,1050	1,0979	1,0864	1,0898	1,0835	1,0719	1,0580	1,0441	1,0283	1,0148	1,0031	0,9922	0,9808	0,9727	0,9611	0,9458	0,9268	0,9046	0,8834	0,8597	0,8344	0,8079	0,7807	0,7532
47	1,2030	1,1937	1,1798	1,1868	1,1804	1,1675	1,1521	1,1371	1,1201	1,1058	1,0938	1,0826	1,0710	1,0630	1,0511	1,0349	1,0146	0,9908	0,9679	0,9424	0,9150	0,8864	0,8568	0,8270	0,7963
48	1,2930	1,2767	1,2912	1,2849	1,2704	1,2535	1,2373	1,2189	1,2040	1,1918	1,1806	1,1688	1,1613	1,1492	1,1322	1,1105	1,0849	1,0604	1,0330	1,0034	0,9724	0,9404	0,9080	0,8747	0,8404
49	1,3765	1,4088	1,4011	1,3836	1,3641	1,3464	1,3263	1,3108	1,2985	1,2873	1,2756	1,2687	1,2565	1,2387	1,2156	1,1881	1,1620	1,1324	1,1005	1,0670	1,0323	0,9973	0,9611	0,9238	0,8855

Продолжение таблицы 209

50	1,5700	1,5419	1,5140	1,4887	1,4678	1,4450	1,4284	1,4159	1,4049	1,3931	1,3870	1,3748	1,3561	1,3315	1,3019	1,2739	1,2420	1,2076	1,1714	1,1338	1,0958	1,0566	1,0160	0,9743	0,9319
51	1,6543	1,6261	1,6013	1,5820	1,5596	1,5445	1,5339	1,5247	1,5143	1,5104	1,4991	1,4802	1,4545	1,4230	1,3934	1,3595	1,3226	1,2837	1,2433	1,2023	1,1600	1,1161	1,0708	1,0247	0,9782
52	1,7463	1,7231	1,7064	1,6844	1,6714	1,6634	1,6566	1,6479	1,6466	1,6363	1,6173	1,5902	1,5567	1,5254	1,4891	1,4496	1,4077	1,3642	1,3201	1,2743	1,2267	1,1776	1,1275	1,0769	1,0260
53	1,8574	1,8445	1,8219	1,8116	1,8069	1,8028	1,7960	1,7979	1,7887	1,7693	1,7406	1,7046	1,6714	1,6325	1,5900	1,5449	1,4979	1,4503	1,4008	1,3493	1,2960	1,2415	1,1863	1,1309	1,0755
54	2,0005	1,9731	1,9665	1,9659	1,9650	1,9603	1,9660	1,9581	1,9379	1,9073	1,8683	1,8328	1,7910	1,7452	1,6965	1,6458	1,5944	1,5408	1,4850	1,4271	1,3678	1,3077	1,2472	1,1867	1,1266
55	2,1263	2,1322	2,1392	2,1431	2,1410	2,1516	2,1451	2,1240	2,0908	2,0484	2,0104	1,9654	1,9158	1,8633	1,8085	1,7530	1,6951	1,6347	1,5719	1,5074	1,4419	1,3759	1,3099	1,2442	1,1791
56	2,3342	2,3446	2,3501	2,3483	2,3635	2,3571	2,3337	2,2966	2,2493	2,2081	2,1592	2,1053	2,0483	1,9890	1,9290	1,8663	1,8008	1,7325	1,6624	1,5910	1,5191	1,4470	1,3751	1,3038	1,2334
57	2,5712	2,5773	2,5747	2,5966	2,5900	2,5632	2,5211	2,4681	2,4234	2,3702	2,3117	2,2500	2,1859	2,1212	2,0536	1,9827	1,9087	1,8326	1,7550	1,6767	1,5981	1,5196	1,4416	1,3645	1,2885
58	2,8217	2,8176	2,8513	2,8439	2,8123	2,7639	2,7041	2,6558	2,5981	2,5349	2,4684	2,3994	2,3299	2,2573	2,1809	2,1011	2,0187	1,9346	1,8495	1,7640	1,6785	1,5934	1,5091	1,4259	1,3442
59	3,0744	3,1342	3,1227	3,0829	3,0257	2,9574	2,9054	2,8431	2,7751	2,7037	2,6298	2,5558	2,4781	2,3963	2,3104	2,2216	2,1307	2,0386	1,9458	1,8529	1,7603	1,6683	1,5774	1,4880	1,4002
60	3,4870	3,4418	3,3818	3,3097	3,2296	3,1737	3,1064	3,0333	2,9571	2,8784	2,7999	2,7174	2,6300	2,5381	2,4427	2,3448	2,2454	2,1450	2,0443	1,9437	1,8436	1,7445	1,6467	1,5506	1,4566
61	3,7160	3,6498	3,5716	3,4859	3,4333	3,3658	3,2912	3,2129	3,1318	3,0509	2,9652	2,8738	2,7767	2,6756	2,5714	2,4651	2,3575	2,2491	2,1405	2,0323	1,9247	1,8184	1,7136	1,6109	1,5106
62	3,9222	3,8387	3,7487	3,7050	3,6396	3,5648	3,4855	3,4029	3,3205	3,2323	3,1371	3,0353	2,9285	2,8180	2,7048	2,5897	2,4734	2,3566	2,2397	2,1233	2,0078	1,8937	1,7816	1,6719	1,5650
63	4,1114	4,0187	3,9943	3,9332	3,8591	3,7795	3,6959	3,6127	3,5224	3,4239	3,3174	3,2049	3,0879	2,9676	2,8448	2,7203	2,5948	2,4688	2,3429	2,2177	2,0936	1,9713	1,8514	1,7342	1,6203
64	4,2993	4,3174	4,2591	4,1839	4,1028	4,0176	3,9336	3,8411	3,7390	3,6276	3,5091	3,3853	3,2575	3,1266	2,9934	2,8587	2,7230	2,5869	2,4512	2,3163	2,1830	2,0519	1,9234	1,7983	1,6770
65	4,7425	4,6485	4,5573	4,4679	4,3777	4,2911	4,1954	4,0888	3,9715	3,8463	3,7150	3,5791	3,4394	3,2969	3,1523	3,0061	2,8592	2,7121	2,5655	2,4201	2,2767	2,1359	1,9984	1,8648	1,7358
66	4,9891	4,9032	4,8187	4,7323	4,6504	4,5564	4,4488	4,3284	4,1985	4,0615	3,9188	3,7715	3,6206	3,4667	3,3105	3,1529	2,9945	2,8360	2,6783	2,5221	2,3683	2,2176	2,0709	1,9288	1,7921
67	5,2773	5,1991	5,1174	5,0420	4,9503	4,8418	4,7181	4,5835	4,4406	4,2911	4,1361	3,9766	3,8132	3,6468	3,4780	3,3076	3,1365	2,9656	2,7957	2,6279	2,4629	2,3017	2,1453	1,9943	1,8497
68	5,6105	5,5342	5,4680	5,3789	5,2693	5,1420	5,0024	4,8536	4,6973	4,5347	4,3666	4,1938	4,0169	3,8366	3,6540	3,4696	3,2848	3,1003	2,9172	2,7367	2,5598	2,3876	2,2211	2,0610	1,9082
69	5,9810	5,9304	5,8433	5,7315	5,5998	5,4550	5,3003	5,1376	4,9678	4,7916	4,6095	4,4223	4,2307	4,0355	3,8376	3,6381	3,4382	3,2391	3,0419	2,8479	2,6586	2,4748	2,2979	2,1285	1,9676
70	6,4442	6,3483	6,2296	6,0912	5,9405	5,7803	5,6118	5,4354	5,2519	5,0614	4,8644	4,6617	4,4542	4,2426	4,0282	3,8123	3,5961	3,3812	3,1689	2,9609	2,7584	2,5629	2,3753	2,1966	2,0275

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 210

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0270	0,0270	0,0286	0,0293	0,0297	0,0298	0,0298	0,0309	0,0316	0,0321	0,0324	0,0326	0,0324	0,0323	0,0322	0,0321	0,0321	0,0322	0,0322	0,0321	0,0319	0,0316	0,0312	0,0307	0,0304
19	0,0295	0,0320	0,0327	0,0329	0,0330	0,0329	0,0341	0,0349	0,0354	0,0357	0,0358	0,0356	0,0354	0,0353	0,0352	0,0351	0,0352	0,0352	0,0351	0,0349	0,0346	0,0341	0,0336	0,0332	0,0328
20	0,0374	0,0372	0,0369	0,0367	0,0364	0,0378	0,0386	0,0391	0,0393	0,0395	0,0392	0,0389	0,0387	0,0386	0,0385	0,0386	0,0386	0,0384	0,0382	0,0378	0,0372	0,0367	0,0362	0,0358	0,0355
21	0,0403	0,0400	0,0398	0,0395	0,0413	0,0423	0,0428	0,0431	0,0432	0,0428	0,0425	0,0423	0,0421	0,0420	0,0421	0,0421	0,0419	0,0416	0,0412	0,0406	0,0400	0,0395	0,0390	0,0387	0,0384
22	0,0433	0,0432	0,0428	0,0452	0,0464	0,0470	0,0473	0,0474	0,0469	0,0465	0,0462	0,0460	0,0459	0,0460	0,0460	0,0458	0,0454	0,0450	0,0443	0,0436	0,0430	0,0425	0,0422	0,0418	0,0415
23	0,0470	0,0464	0,0499	0,0513	0,0518	0,0520	0,0521	0,0514	0,0509	0,0506	0,0503	0,0501	0,0503	0,0502	0,0500	0,0496	0,0491	0,0483	0,0476	0,0469	0,0464	0,0460	0,0456	0,0452	0,0449
24	0,0500	0,0557	0,0572	0,0576	0,0576	0,0575	0,0566	0,0559	0,0554	0,0551	0,0549	0,0550	0,0549	0,0546	0,0542	0,0536	0,0527	0,0519	0,0512	0,0506	0,0501	0,0497	0,0493	0,0489	0,0484
25	0,0665	0,0659	0,0651	0,0644	0,0639	0,0626	0,0616	0,0609	0,0605	0,0601	0,0602	0,0601	0,0598	0,0592	0,0586	0,0576	0,0566	0,0558	0,0552	0,0546	0,0542	0,0538	0,0533	0,0528	0,0523
26	0,0711	0,0703	0,0696	0,0691	0,0675	0,0665	0,0658	0,0654	0,0651	0,0653	0,0652	0,0649	0,0643	0,0635	0,0625	0,0614	0,0606	0,0599	0,0593	0,0589	0,0584	0,0580	0,0574	0,0568	0,0566
27	0,0757	0,0751	0,0747	0,0728	0,0717	0,0711	0,0707	0,0704	0,0707	0,0707	0,0704	0,0697	0,0690	0,0678	0,0667	0,0658	0,0650	0,0644	0,0640	0,0635	0,0630	0,0624	0,0618	0,0615	0,0613
28	0,0813	0,0809	0,0785	0,0773	0,0767	0,0764	0,0762	0,0766	0,0767	0,0764	0,0757	0,0749	0,0736	0,0724	0,0714	0,0706	0,0700	0,0695	0,0690	0,0685	0,0679	0,0672	0,0669	0,0667	0,0665
29	0,0878	0,0843	0,0830	0,0826	0,0825	0,0824	0,0830	0,0832	0,0829	0,0822	0,0813	0,0798	0,0785	0,0775	0,0766	0,0760	0,0754	0,0749	0,0744	0,0738	0,0731	0,0728	0,0725	0,0723	0,0723
30	0,0883	0,0882	0,0884	0,0887	0,0889	0,0899	0,0902	0,0899	0,0892	0,0882	0,0866	0,0852	0,0840	0,0831	0,0825	0,0819	0,0814	0,0808	0,0802	0,0794	0,0791	0,0789	0,0787	0,0787	0,0788
31	0,0961	0,0965	0,0969	0,0970	0,0983	0,0986	0,0982	0,0973	0,0962	0,0943	0,0927	0,0914	0,0904	0,0897	0,0891	0,0886	0,0880	0,0872	0,0864	0,0862	0,0859	0,0857	0,0857	0,0859	0,0857
32	0,1056	0,1060	0,1061	0,1076	0,1079	0,1074	0,1063	0,1049	0,1027	0,1009	0,0994	0,0984	0,0976	0,0970	0,0964	0,0957	0,0949	0,0941	0,0938	0,0935	0,0933	0,0934	0,0936	0,0933	0,0932
33	0,1159	0,1159	0,1180	0,1182	0,1174	0,1160	0,1143	0,1118	0,1097	0,1080	0,1069	0,1060	0,1054	0,1048	0,1041	0,1032	0,1023	0,1020	0,1018	0,1016	0,1017	0,1019	0,1017	0,1016	0,1015
34	0,1263	0,1296	0,1295	0,1283	0,1264	0,1244	0,1214	0,1190	0,1172	0,1159	0,1151	0,1144	0,1138	0,1131	0,1122	0,1112	0,1110	0,1107	0,1106	0,1107	0,1110	0,1108	0,1107	0,1106	0,1103
35	0,1445	0,1428	0,1405	0,1379	0,1353	0,1317	0,1290	0,1270	0,1256	0,1247	0,1241	0,1235	0,1228	0,1218	0,1208	0,1206	0,1204	0,1203	0,1204	0,1208	0,1206	0,1205	0,1205	0,1202	0,1197
36	0,1539	0,1513	0,1483	0,1455	0,1415	0,1386	0,1366	0,1353	0,1345	0,1340	0,1335	0,1328	0,1319	0,1309	0,1308	0,1306	0,1306	0,1308	0,1314	0,1312	0,1312	0,1311	0,1309	0,1304	0,1308
37	0,1624	0,1590	0,1561	0,1516	0,1485	0,1466	0,1455	0,1449	0,1446	0,1442	0,1437	0,1428	0,1418	0,1418	0,1417	0,1418	0,1421	0,1428	0,1427	0,1427	0,1427	0,1425	0,1420	0,1425	0,1425
38	0,1700	0,1672	0,1620	0,1589	0,1573	0,1564	0,1562	0,1561	0,1559	0,1555	0,1547	0,1537	0,1538	0,1538	0,1540	0,1545	0,1553	0,1553	0,1554	0,1554	0,1553	0,1548	0,1554	0,1553	0,1548
39	0,1794	0,1727	0,1699	0,1687	0,1683	0,1685	0,1688	0,1688	0,1685	0,1677	0,1667	0,1670	0,1671	0,1674	0,1681	0,1691	0,1691	0,1692	0,1694	0,1692	0,1687	0,1694	0,1695	0,1689	0,1680
40	0,1816	0,1806	0,1806	0,1811	0,1819	0,1826	0,1829	0,1828	0,1821	0,1810	0,1814	0,1817	0,1822	0,1830	0,1842	0,1842	0,1845	0,1847	0,1846	0,1840	0,1849	0,1849	0,1844	0,1834	0,1821
41	0,1959	0,1965	0,1973	0,1984	0,1993	0,1997	0,1995	0,1986	0,1974	0,1979	0,1983	0,1988	0,1998	0,2011	0,2012	0,2015	0,2017	0,2016	0,2010	0,2020	0,2021	0,2015	0,2004	0,1990	0,1970
42	0,2147	0,2158	0,2170	0,2181	0,2184	0,2181	0,2170	0,2155	0,2161	0,2165	0,2171	0,2182	0,2198	0,2198	0,2202	0,2204	0,2203	0,2197	0,2207	0,2209	0,2202	0,2190	0,2175	0,2153	0,2131
43	0,2363	0,2377	0,2389	0,2390	0,2384	0,2370	0,2352	0,2359	0,2364	0,2371	0,2384	0,2401	0,2402	0,2406	0,2409	0,2408	0,2401	0,2413	0,2414	0,2407	0,2395	0,2378	0,2354	0,2330	0,2307
44	0,2606	0,2617	0,2614	0,2604	0,2586	0,2564	0,2573	0,2579	0,2588	0,2603	0,2623	0,2624	0,2628	0,2632	0,2631	0,2623	0,2637	0,2639	0,2632	0,2618	0,2599	0,2573	0,2547	0,2522	0,2497
45	0,2863	0,2854	0,2839	0,2815	0,2790	0,2802	0,2811	0,2822	0,2840	0,2864	0,2865	0,2871	0,2875	0,2874	0,2866	0,2882	0,2884	0,2876	0,2861	0,2841	0,2813	0,2785	0,2757	0,2730	0,2705
46	0,3103	0,3085	0,3056	0,3026	0,3047	0,3059	0,3075	0,3097	0,3126	0,3128	0,3135	0,3140	0,3140	0,3131	0,3149	0,3152	0,3144	0,3128	0,3106	0,3075	0,3044	0,3014	0,2985	0,2958	0,2940
47	0,3345	0,3309	0,3277	0,3311	0,3330	0,3351	0,3379	0,3414	0,3416	0,3424	0,3431	0,3431	0,3421	0,3442	0,3446	0,3437	0,3420	0,3396	0,3362	0,3328	0,3296	0,3264	0,3235	0,3216	0,3200
48	0,3572	0,3541	0,3600	0,3629	0,3656	0,3692	0,3733	0,3735	0,3745	0,3752	0,3752	0,3741	0,3765	0,3770	0,3760	0,3741	0,3715	0,3677	0,3640	0,3605	0,3571	0,3539	0,3520	0,3503	0,3489
49	0,3829	0,3939	0,3976	0,4007	0,4048	0,4096	0,4095	0,4104	0,4111	0,4110	0,4096	0,4123	0,4129	0,4118	0,4095	0,4067	0,4025	0,3984	0,3945	0,3909	0,3874	0,3853	0,3835	0,3822	0,3811

Продолжение таблицы 210

50	0,4406	0,4406	0,4426	0,4464	0,4514	0,4505	0,4510	0,4515	0,4510	0,4492	0,4522	0,4527	0,4514	0,4488	0,4456	0,4409	0,4364	0,4321	0,4280	0,4243	0,4221	0,4202	0,4188	0,4178	0,4167
51	0,4804	0,4836	0,4887	0,4949	0,4933	0,4937	0,4941	0,4935	0,4914	0,4948	0,4955	0,4939	0,4911	0,4875	0,4824	0,4774	0,4727	0,4683	0,4643	0,4620	0,4600	0,4586	0,4577	0,4567	0,4553
52	0,5305	0,5371	0,5443	0,5412	0,5411	0,5412	0,5403	0,5377	0,5418	0,5425	0,5407	0,5375	0,5335	0,5278	0,5223	0,5172	0,5125	0,5082	0,5057	0,5038	0,5024	0,5015	0,5006	0,4993	0,4973
53	0,5922	0,6004	0,5937	0,5928	0,5926	0,5912	0,5880	0,5929	0,5937	0,5918	0,5882	0,5837	0,5773	0,5713	0,5657	0,5606	0,5560	0,5535	0,5516	0,5503	0,5495	0,5488	0,5476	0,5456	0,5425
54	0,6630	0,6483	0,6470	0,6469	0,6453	0,6416	0,6477	0,6489	0,6468	0,6428	0,6379	0,6309	0,6243	0,6183	0,6128	0,6080	0,6055	0,6036	0,6025	0,6020	0,6014	0,6004	0,5985	0,5954	0,5908
55	0,6923	0,6981	0,7009	0,7004	0,6969	0,7054	0,7074	0,7054	0,7012	0,6959	0,6883	0,6813	0,6749	0,6692	0,6642	0,6618	0,6602	0,6593	0,6591	0,6589	0,6582	0,6564	0,6533	0,6486	0,6420
56	0,7672	0,7688	0,7669	0,7618	0,7725	0,7748	0,7723	0,7674	0,7614	0,7528	0,7449	0,7380	0,7319	0,7266	0,7243	0,7229	0,7224	0,7226	0,7227	0,7223	0,7207	0,7176	0,7127	0,7057	0,6965
57	0,8403	0,8366	0,8298	0,8446	0,8476	0,8445	0,8388	0,8320	0,8223	0,8137	0,8062	0,7998	0,7943	0,7923	0,7912	0,7911	0,7918	0,7925	0,7925	0,7912	0,7883	0,7833	0,7760	0,7661	0,7536
58	0,9088	0,9003	0,9233	0,9272	0,9233	0,9165	0,9087	0,8978	0,8883	0,8803	0,8735	0,8679	0,8663	0,8657	0,8663	0,8677	0,8691	0,8697	0,8688	0,8661	0,8611	0,8535	0,8430	0,8296	0,8131
59	0,9736	1,0147	1,0179	1,0117	1,0028	0,9934	0,9807	0,9700	0,9613	0,9542	0,9485	0,9474	0,9475	0,9489	0,9512	0,9534	0,9548	0,9545	0,9521	0,9471	0,9393	0,9282	0,9139	0,8961	0,8749
60	1,1484	1,1325	1,1166	1,1020	1,0892	1,0733	1,0608	1,0511	1,0434	1,0375	1,0370	1,0379	1,0402	1,0436	1,0468	1,0491	1,0495	1,0475	1,0426	1,0345	1,0229	1,0076	0,9884	0,9655	0,9388
61	1,2195	1,2034	1,1891	1,1768	1,1604	1,1482	1,1392	1,1324	1,1276	1,1290	1,1316	1,1358	1,1410	1,1460	1,1498	1,1514	1,1503	1,1459	1,1379	1,1259	1,1097	1,0893	1,0646	1,0358	1,0030
62	1,2966	1,2833	1,2720	1,2548	1,2431	1,2351	1,2297	1,2263	1,2299	1,2348	1,2412	1,2487	1,2558	1,2614	1,2645	1,2645	1,2607	1,2528	1,2405	1,2235	1,2017	1,1751	1,1438	1,1082	1,0685
63	1,3868	1,3767	1,3577	1,3467	1,3402	1,3364	1,3347	1,3412	1,3488	1,3579	1,3681	1,3777	1,3854	1,3902	1,3915	1,3885	1,3809	1,3682	1,3504	1,3271	1,2985	1,2646	1,2258	1,1825	1,1350
64	1,4921	1,4682	1,4589	1,4546	1,4532	1,4539	1,4640	1,4749	1,4873	1,5007	1,5132	1,5234	1,5303	1,5330	1,5310	1,5238	1,5108	1,4921	1,4672	1,4364	1,3997	1,3575	1,3101	1,2581	1,2022
65	1,5781	1,5769	1,5778	1,5803	1,5842	1,5992	1,6144	1,6308	1,6480	1,6639	1,6771	1,6864	1,6910	1,6901	1,6834	1,6702	1,6505	1,6241	1,5909	1,5511	1,5051	1,4533	1,3962	1,3348	1,2697
66	1,7198	1,7231	1,7279	1,7343	1,7543	1,7737	1,7943	1,8155	1,8350	1,8513	1,8630	1,8695	1,8698	1,8634	1,8500	1,8293	1,8009	1,7651	1,7219	1,6716	1,6149	1,5522	1,4845	1,4127	1,3379
67	1,8843	1,8916	1,9006	1,9275	1,9520	1,9773	2,0032	2,0268	2,0465	2,0611	2,0696	2,0712	2,0654	2,0517	2,0299	1,9996	1,9608	1,9139	1,8590	1,7968	1,7279	1,6533	1,5740	1,4912	1,4060
68	2,0726	2,0847	2,1216	2,1523	2,1831	2,2142	2,2423	2,2659	2,2835	2,2943	2,2974	2,2923	2,2783	2,2553	2,2229	2,1811	2,1300	2,0701	2,0019	1,9261	1,8439	1,7563	1,6645	1,5701	1,4743
69	2,2888	2,3430	2,3801	2,4164	2,4529	2,4857	2,5133	2,5341	2,5473	2,5519	2,5475	2,5333	2,5090	2,4743	2,4292	2,3737	2,3082	2,2335	2,1501	2,0594	1,9625	1,8608	1,7559	1,6494	1,5427
70	2,6143	2,6473	2,6857	2,7261	2,7629	2,7939	2,8176	2,8330	2,8390	2,8352	2,8206	2,7950	2,7578	2,7090	2,6487	2,5772	2,4953	2,4036	2,3035	2,1963	2,0835	1,9669	1,8483	1,7294	1,6117

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 211

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0219	0,0229	0,0260	0,0278	0,0290	0,0298	0,0304	0,0307	0,0308	0,0309	0,0309	0,0308	0,0314	0,0318	0,0321	0,0322	0,0323	0,0321	0,0319	0,0317	0,0314	0,0311	0,0306	0,0301	0,0296
19	0,0260	0,0303	0,0321	0,0332	0,0339	0,0343	0,0344	0,0345	0,0344	0,0343	0,0341	0,0348	0,0352	0,0354	0,0355	0,0355	0,0353	0,0351	0,0348	0,0345	0,0341	0,0335	0,0330	0,0325	0,0320
20	0,0373	0,0380	0,0384	0,0387	0,0388	0,0387	0,0385	0,0383	0,0381	0,0378	0,0384	0,0388	0,0390	0,0391	0,0391	0,0389	0,0386	0,0382	0,0378	0,0374	0,0367	0,0361	0,0355	0,0350	0,0345
21	0,0421	0,0424	0,0426	0,0427	0,0424	0,0421	0,0419	0,0416	0,0412	0,0420	0,0424	0,0427	0,0428	0,0427	0,0425	0,0421	0,0417	0,0413	0,0408	0,0401	0,0394	0,0388	0,0382	0,0376	0,0370
22	0,0465	0,0467	0,0467	0,0463	0,0460	0,0456	0,0453	0,0449	0,0458	0,0463	0,0466	0,0467	0,0466	0,0464	0,0460	0,0455	0,0450	0,0445	0,0438	0,0430	0,0423	0,0416	0,0410	0,0403	0,0397
23	0,0511	0,0510	0,0504	0,0500	0,0496	0,0492	0,0488	0,0499	0,0505	0,0509	0,0510	0,0509	0,0506	0,0502	0,0497	0,0491	0,0485	0,0477	0,0469	0,0461	0,0454	0,0447	0,0440	0,0432	0,0425
24	0,0555	0,0547	0,0542	0,0538	0,0534	0,0529	0,0543	0,0551	0,0555	0,0556	0,0555	0,0552	0,0547	0,0542	0,0536	0,0529	0,0520	0,0511	0,0503	0,0495	0,0488	0,0479	0,0471	0,0464	0,0456
25	0,0587	0,0585	0,0582	0,0578	0,0573	0,0591	0,0600	0,0605	0,0607	0,0606	0,0602	0,0597	0,0591	0,0584	0,0577	0,0567	0,0557	0,0548	0,0539	0,0531	0,0522	0,0514	0,0506	0,0497	0,0489
26	0,0635	0,0631	0,0627	0,0622	0,0645	0,0657	0,0662	0,0664	0,0663	0,0658	0,0652	0,0645	0,0638	0,0629	0,0618	0,0607	0,0597	0,0588	0,0579	0,0569	0,0560	0,0551	0,0542	0,0533	0,0526
27	0,0684	0,0679	0,0674	0,0705	0,0720	0,0726	0,0727	0,0726	0,0720	0,0713	0,0705	0,0696	0,0687	0,0675	0,0662	0,0651	0,0641	0,0632	0,0621	0,0611	0,0601	0,0592	0,0581	0,0574	0,0565
28	0,0736	0,0730	0,0776	0,0793	0,0799	0,0799	0,0797	0,0789	0,0780	0,0771	0,0761	0,0750	0,0736	0,0723	0,0710	0,0699	0,0689	0,0677	0,0666	0,0656	0,0645	0,0634	0,0626	0,0616	0,0605
29	0,0790	0,0865	0,0882	0,0885	0,0883	0,0877	0,0867	0,0855	0,0844	0,0832	0,0820	0,0804	0,0789	0,0775	0,0762	0,0751	0,0738	0,0726	0,0715	0,0704	0,0692	0,0683	0,0672	0,0661	0,0648
30	0,1019	0,1007	0,0995	0,0983	0,0972	0,0956	0,0941	0,0927	0,0912	0,0898	0,0879	0,0862	0,0846	0,0832	0,0820	0,0805	0,0792	0,0780	0,0767	0,0754	0,0745	0,0734	0,0721	0,0707	0,0694
31	0,1085	0,1073	0,1062	0,1050	0,1032	0,1016	0,1001	0,0986	0,0971	0,0951	0,0932	0,0915	0,0901	0,0888	0,0873	0,0859	0,0846	0,0833	0,0819	0,0810	0,0798	0,0784	0,0770	0,0755	0,0740
32	0,1158	0,1146	0,1135	0,1115	0,1097	0,1081	0,1065	0,1049	0,1027	0,1008	0,0990	0,0975	0,0962	0,0945	0,0931	0,0918	0,0904	0,0890	0,0880	0,0867	0,0853	0,0837	0,0822	0,0806	0,0790
33	0,1237	0,1226	0,1203	0,1184	0,1167	0,1150	0,1133	0,1110	0,1089	0,1070	0,1054	0,1041	0,1024	0,1009	0,0995	0,0981	0,0966	0,0955	0,0942	0,0927	0,0911	0,0895	0,0877	0,0860	0,0845
34	0,1326	0,1295	0,1275	0,1258	0,1240	0,1223	0,1198	0,1175	0,1156	0,1139	0,1126	0,1108	0,1093	0,1078	0,1064	0,1048	0,1037	0,1024	0,1008	0,0991	0,0973	0,0955	0,0937	0,0921	0,0905
35	0,1381	0,1366	0,1351	0,1334	0,1317	0,1290	0,1266	0,1246	0,1230	0,1217	0,1198	0,1182	0,1168	0,1153	0,1136	0,1126	0,1112	0,1096	0,1077	0,1059	0,1039	0,1020	0,1003	0,0986	0,0969
36	0,1475	0,1459	0,1442	0,1423	0,1393	0,1367	0,1346	0,1330	0,1317	0,1297	0,1281	0,1266	0,1251	0,1233	0,1223	0,1209	0,1191	0,1172	0,1153	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1057	0,1042
37	0,1576	0,1557	0,1537	0,1502	0,1474	0,1453	0,1436	0,1424	0,1403	0,1387	0,1372	0,1356	0,1338	0,1328	0,1314	0,1295	0,1275	0,1254	0,1232	0,1211	0,1191	0,1173	0,1154	0,1138	0,1119
38	0,1678	0,1658	0,1616	0,1586	0,1565	0,1549	0,1538	0,1517	0,1501	0,1486	0,1470	0,1452	0,1442	0,1427	0,1408	0,1387	0,1365	0,1341	0,1319	0,1298	0,1279	0,1259	0,1242	0,1222	0,1198
39	0,1789	0,1732	0,1702	0,1683	0,1669	0,1661	0,1640	0,1624	0,1609	0,1593	0,1574	0,1566	0,1551	0,1531	0,1508	0,1485	0,1460	0,1437	0,1415	0,1394	0,1373	0,1356	0,1334	0,1309	0,1279
40	0,1832	0,1815	0,1804	0,1796	0,1791	0,1771	0,1755	0,1742	0,1726	0,1707	0,1700	0,1685	0,1664	0,1641	0,1616	0,1590	0,1565	0,1542	0,1521	0,1498	0,1480	0,1458	0,1430	0,1398	0,1362
41	0,1963	0,1954	0,1948	0,1947	0,1923	0,1907	0,1893	0,1877	0,1857	0,1850	0,1835	0,1813	0,1788	0,1762	0,1733	0,1707	0,1683	0,1660	0,1637	0,1618	0,1594	0,1565	0,1530	0,1491	0,1453
42	0,2122	0,2118	0,2119	0,2091	0,2074	0,2059	0,2042	0,2021	0,2015	0,1999	0,1976	0,1949	0,1921	0,1891	0,1863	0,1837	0,1813	0,1789	0,1769	0,1744	0,1713	0,1675	0,1633	0,1592	0,1547
43	0,2308	0,2312	0,2273	0,2254	0,2239	0,2221	0,2198	0,2194	0,2177	0,2153	0,2124	0,2095	0,2062	0,2032	0,2005	0,1980	0,1954	0,1934	0,1907	0,1874	0,1834	0,1788	0,1744	0,1696	0,1644
44	0,2526	0,2463	0,2444	0,2430	0,2412	0,2387	0,2386	0,2370	0,2344	0,2313	0,2282	0,2247	0,2215	0,2188	0,2161	0,2134	0,2114	0,2086	0,2051	0,2008	0,1959	0,1911	0,1858	0,1802	0,1744
45	0,2624	0,2627	0,2623	0,2609	0,2585	0,2590	0,2575	0,2548	0,2515	0,2483	0,2445	0,2413	0,2384	0,2357	0,2329	0,2309	0,2280	0,2243	0,2197	0,2144	0,2093	0,2036	0,1976	0,1913	0,1848
46	0,2869	0,2862	0,2845	0,2815	0,2825	0,2809	0,2779	0,2743	0,2708	0,2667	0,2632	0,2603	0,2575	0,2546	0,2525	0,2495	0,2456	0,2407	0,2350	0,2295	0,2234	0,2168	0,2100	0,2029	0,1958
47	0,3117	0,3093	0,3058	0,3076	0,3060	0,3027	0,2988	0,2950	0,2906	0,2869	0,2839	0,2810	0,2780	0,2760	0,2730	0,2688	0,2636	0,2574	0,2515	0,2450	0,2379	0,2304	0,2228	0,2150	0,2071
48	0,3351	0,3309	0,3348	0,3332	0,3295	0,3252	0,3210	0,3163	0,3125	0,3094	0,3065	0,3035	0,3017	0,2986	0,2942	0,2886	0,2820	0,2757	0,2686	0,2609	0,2529	0,2446	0,2362	0,2276	0,2187
49	0,3569	0,3654	0,3634	0,3590	0,3540	0,3494	0,3443	0,3403	0,3372	0,3344	0,3314	0,3297	0,3266	0,3220	0,3161	0,3090	0,3022	0,2946	0,2863	0,2777	0,2687	0,2596	0,2502	0,2405	0,2306

Продолжение таблицы 211

50	0,4073	0,4001	0,3929	0,3864	0,3810	0,3752	0,3710	0,3678	0,3650	0,3620	0,3605	0,3574	0,3527	0,3463	0,3387	0,3315	0,3233	0,3143	0,3050	0,2952	0,2854	0,2752	0,2647	0,2538	0,2428
51	0,4293	0,4221	0,4157	0,4108	0,4050	0,4012	0,3985	0,3962	0,3936	0,3927	0,3899	0,3851	0,3785	0,3704	0,3627	0,3540	0,3444	0,3343	0,3239	0,3133	0,3023	0,2909	0,2791	0,2671	0,2550
52	0,4533	0,4474	0,4432	0,4375	0,4343	0,4323	0,4306	0,4285	0,4283	0,4258	0,4209	0,4140	0,4053	0,3973	0,3879	0,3777	0,3668	0,3556	0,3441	0,3322	0,3199	0,3071	0,2941	0,2809	0,2677
53	0,4824	0,4791	0,4734	0,4708	0,4697	0,4688	0,4672	0,4678	0,4656	0,4607	0,4533	0,4441	0,4355	0,4255	0,4145	0,4028	0,3906	0,3783	0,3654	0,3521	0,3382	0,3240	0,3097	0,2952	0,2808
54	0,5198	0,5128	0,5112	0,5112	0,5112	0,5101	0,5118	0,5099	0,5048	0,4970	0,4869	0,4778	0,4670	0,4552	0,4426	0,4295	0,4161	0,4022	0,3877	0,3727	0,3572	0,3416	0,3258	0,3100	0,2944
55	0,5528	0,5545	0,5565	0,5577	0,5574	0,5604	0,5589	0,5536	0,5451	0,5342	0,5244	0,5128	0,5000	0,4864	0,4722	0,4578	0,4428	0,4271	0,4107	0,3940	0,3769	0,3597	0,3425	0,3253	0,3083
56	0,6072	0,6102	0,6119	0,6116	0,6159	0,6145	0,6086	0,5991	0,5869	0,5763	0,5637	0,5498	0,5351	0,5197	0,5041	0,4879	0,4708	0,4531	0,4348	0,4162	0,3974	0,3786	0,3599	0,3412	0,3228
57	0,6695	0,6713	0,6709	0,6770	0,6756	0,6688	0,6580	0,6444	0,6329	0,6192	0,6041	0,5882	0,5715	0,5548	0,5372	0,5188	0,4995	0,4797	0,4595	0,4390	0,4185	0,3980	0,3776	0,3575	0,3376
58	0,7353	0,7346	0,7438	0,7422	0,7343	0,7219	0,7065	0,6941	0,6792	0,6629	0,6457	0,6278	0,6098	0,5909	0,5711	0,5503	0,5288	0,5069	0,4847	0,4623	0,4400	0,4178	0,3957	0,3739	0,3525
59	0,8019	0,8181	0,8155	0,8054	0,7907	0,7731	0,7598	0,7438	0,7262	0,7077	0,6886	0,6694	0,6492	0,6280	0,6056	0,5825	0,5587	0,5347	0,5105	0,4862	0,4619	0,4378	0,4140	0,3906	0,3676
60	0,9109	0,8995	0,8841	0,8655	0,8448	0,8305	0,8132	0,7943	0,7746	0,7542	0,7339	0,7125	0,6898	0,6658	0,6409	0,6154	0,5894	0,5632	0,5369	0,5105	0,4843	0,4583	0,4327	0,4075	0,3828
61	0,9715	0,9546	0,9344	0,9123	0,8989	0,8815	0,8623	0,8421	0,8211	0,8002	0,7780	0,7542	0,7289	0,7026	0,6754	0,6476	0,6195	0,5911	0,5627	0,5343	0,5061	0,4782	0,4507	0,4237	0,3974
62	1,0262	1,0047	0,9814	0,9704	0,9537	0,9345	0,9140	0,8927	0,8714	0,8486	0,8239	0,7974	0,7696	0,7407	0,7112	0,6811	0,6506	0,6200	0,5894	0,5588	0,5285	0,4986	0,4691	0,4403	0,4121
63	1,0764	1,0525	1,0467	1,0312	1,0122	0,9917	0,9702	0,9488	0,9254	0,8999	0,8722	0,8429	0,8124	0,7809	0,7488	0,7162	0,6833	0,6503	0,6172	0,5843	0,5517	0,5196	0,4880	0,4572	0,4272
64	1,1264	1,1320	1,1173	1,0980	1,0772	1,0553	1,0338	1,0099	0,9835	0,9545	0,9237	0,8914	0,8580	0,8238	0,7889	0,7536	0,7180	0,6822	0,6466	0,6111	0,5760	0,5415	0,5076	0,4746	0,4427
65	1,2445	1,2204	1,1969	1,1740	1,1508	1,1286	1,1040	1,0764	1,0460	1,0134	0,9791	0,9436	0,9071	0,8698	0,8319	0,7935	0,7549	0,7162	0,6776	0,6393	0,6015	0,5644	0,5281	0,4928	0,4588
66	1,3104	1,2884	1,2669	1,2448	1,2240	1,1998	1,1721	1,1409	1,1071	1,0714	1,0342	0,9956	0,9561	0,9158	0,8748	0,8333	0,7916	0,7499	0,7083	0,6671	0,6265	0,5868	0,5480	0,5104	0,4743
67	1,3875	1,3677	1,3470	1,3280	1,3046	1,2767	1,2447	1,2097	1,1725	1,1335	1,0930	1,0512	1,0084	0,9647	0,9203	0,8755	0,8304	0,7853	0,7404	0,6961	0,6525	0,6098	0,5684	0,5285	0,4902
68	1,4769	1,4577	1,4413	1,4187	1,3906	1,3577	1,3215	1,2828	1,2421	1,1996	1,1556	1,1103	1,0638	1,0164	0,9683	0,9197	0,8709	0,8222	0,7738	0,7260	0,6792	0,6336	0,5894	0,5470	0,5065
69	1,5766	1,5644	1,5425	1,5140	1,4800	1,4425	1,4023	1,3600	1,3156	1,2695	1,2218	1,1727	1,1222	1,0708	1,0186	0,9659	0,9131	0,8604	0,8081	0,7567	0,7065	0,6577	0,6107	0,5658	0,5230
70	1,7015	1,6774	1,6471	1,6114	1,5725	1,5309	1,4871	1,4411	1,3931	1,3432	1,2915	1,2382	1,1835	1,1277	1,0710	1,0139	0,9566	0,8996	0,8433	0,7881	0,7342	0,6823	0,6324	0,5848	0,5398

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 212

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0070	0,0074	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0082	0,0082	0,0080	0,0079	0,0078
19	0,0076	0,0083	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085
20	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0101	0,0100	0,0100	0,0100	0,0099	0,0100	0,0100	0,0099	0,0098	0,0098	0,0096	0,0095	0,0093	0,0092	0,0092
21	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0107	0,0109	0,0110	0,0111	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0109	0,0108	0,0109	0,0109	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099
22	0,0112	0,0111	0,0110	0,0117	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0118	0,0119	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0114	0,0113	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0107
23	0,0121	0,0120	0,0129	0,0132	0,0134	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0130	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116
24	0,0129	0,0144	0,0148	0,0149	0,0149	0,0148	0,0146	0,0144	0,0143	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0141	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0131	0,0129	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125
25	0,0172	0,0170	0,0168	0,0166	0,0165	0,0161	0,0159	0,0157	0,0156	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0144	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0138	0,0136	0,0135
26	0,0184	0,0181	0,0180	0,0178	0,0174	0,0172	0,0170	0,0169	0,0168	0,0168	0,0168	0,0167	0,0166	0,0164	0,0161	0,0159	0,0156	0,0155	0,0153	0,0152	0,0151	0,0150	0,0148	0,0147	0,0146
27	0,0195	0,0194	0,0193	0,0188	0,0185	0,0183	0,0182	0,0182	0,0182	0,0182	0,0182	0,0180	0,0178	0,0175	0,0172	0,0170	0,0168	0,0166	0,0165	0,0164	0,0163	0,0161	0,0160	0,0159	0,0158
28	0,0210	0,0209	0,0203	0,0199	0,0198	0,0197	0,0197	0,0198	0,0198	0,0197	0,0195	0,0193	0,0190	0,0187	0,0184	0,0182	0,0181	0,0179	0,0178	0,0177	0,0175	0,0173	0,0173	0,0172	0,0172
29	0,0226	0,0217	0,0214	0,0213	0,0213	0,0213	0,0214	0,0215	0,0214	0,0212	0,0210	0,0206	0,0203	0,0200	0,0198	0,0196	0,0195	0,0193	0,0192	0,0190	0,0189	0,0188	0,0187	0,0187	0,0187
30	0,0228	0,0228	0,0228	0,0229	0,0229	0,0232	0,0233	0,0232	0,0230	0,0228	0,0224	0,0220	0,0217	0,0215	0,0213	0,0211	0,0210	0,0209	0,0207	0,0205	0,0204	0,0204	0,0203	0,0203	0,0203
31	0,0248	0,0249	0,0250	0,0250	0,0254	0,0254	0,0254	0,0251	0,0248	0,0243	0,0239	0,0236	0,0233	0,0232	0,0230	0,0229	0,0227	0,0225	0,0223	0,0222	0,0222	0,0221	0,0221	0,0222	0,0221
32	0,0272	0,0273	0,0274	0,0278	0,0279	0,0277	0,0274	0,0271	0,0265	0,0260	0,0257	0,0254	0,0252	0,0250	0,0249	0,0247	0,0245	0,0243	0,0242	0,0241	0,0241	0,0241	0,0241	0,0242	0,0241
33	0,0299	0,0299	0,0304	0,0305	0,0303	0,0299	0,0295	0,0288	0,0283	0,0279	0,0276	0,0274	0,0272	0,0270	0,0269	0,0267	0,0264	0,0263	0,0263	0,0262	0,0262	0,0263	0,0263	0,0262	0,0262
34	0,0326	0,0334	0,0334	0,0331	0,0326	0,0321	0,0313	0,0307	0,0303	0,0299	0,0297	0,0295	0,0294	0,0292	0,0290	0,0287	0,0286	0,0286	0,0285	0,0286	0,0287	0,0286	0,0286	0,0286	0,0285
35	0,0373	0,0369	0,0363	0,0356	0,0349	0,0340	0,0333	0,0328	0,0324	0,0322	0,0320	0,0319	0,0317	0,0315	0,0312	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0312	0,0311	0,0311	0,0311	0,0310	0,0309
36	0,0397	0,0391	0,0383	0,0376	0,0365	0,0358	0,0353	0,0349	0,0347	0,0346	0,0345	0,0343	0,0341	0,0338	0,0338	0,0337	0,0337	0,0338	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0338	0,0337
37	0,0419	0,0410	0,0403	0,0391	0,0383	0,0379	0,0376	0,0374	0,0373	0,0372	0,0371	0,0369	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0367	0,0369	0,0368	0,0369	0,0369	0,0368	0,0367	0,0368	0,0368
38	0,0439	0,0432	0,0418	0,0410	0,0406	0,0404	0,0403	0,0403	0,0403	0,0401	0,0399	0,0397	0,0397	0,0397	0,0398	0,0399	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0400	0,0401	0,0401	0,0400
39	0,0463	0,0446	0,0439	0,0436	0,0435	0,0435	0,0436	0,0436	0,0435	0,0433	0,0430	0,0431	0,0432	0,0432	0,0434	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0436	0,0438	0,0438	0,0434
40	0,0469	0,0466	0,0466	0,0468	0,0470	0,0472	0,0472	0,0472	0,0470	0,0467	0,0469	0,0469	0,0470	0,0473	0,0476	0,0476	0,0477	0,0477	0,0477	0,0475	0,0478	0,0478	0,0476	0,0474	0,0471
41	0,0506	0,0507	0,0509	0,0512	0,0515	0,0516	0,0515	0,0513	0,0510	0,0511	0,0512	0,0514	0,0516	0,0520	0,0520	0,0520	0,0521	0,0521	0,0519	0,0522	0,0522	0,0521	0,0518	0,0514	0,0509
42	0,0554	0,0557	0,0560	0,0563	0,0564	0,0563	0,0560	0,0557	0,0558	0,0559	0,0561	0,0564	0,0568	0,0568	0,0569	0,0569	0,0569	0,0568	0,0570	0,0571	0,0569	0,0566	0,0562	0,0557	0,0551
43	0,0610	0,0614	0,0617	0,0617	0,0616	0,0612	0,0607	0,0609	0,0611	0,0612	0,0616	0,0620	0,0621	0,0622	0,0622	0,0622	0,0620	0,0623	0,0624	0,0622	0,0619	0,0615	0,0608	0,0602	0,0596
44	0,0673	0,0676	0,0675	0,0673	0,0668	0,0662	0,0665	0,0666	0,0668	0,0672	0,0678	0,0678	0,0679	0,0680	0,0680	0,0678	0,0681	0,0682	0,0680	0,0677	0,0672	0,0665	0,0659	0,0652	0,0646
45	0,0739	0,0737	0,0733	0,0727	0,0721	0,0724	0,0726	0,0729	0,0734	0,0740	0,0740	0,0742	0,0743	0,0743	0,0741	0,0745	0,0746	0,0744	0,0740	0,0735	0,0727	0,0720	0,0713	0,0706	0,0700
46	0,0801	0,0797	0,0789	0,0782	0,0787	0,0790	0,0794	0,0800	0,0808	0,0808	0,0810	0,0812	0,0811	0,0809	0,0814	0,0815	0,0813	0,0809	0,0803	0,0795	0,0787	0,0779	0,0772	0,0765	0,0760
47	0,0864	0,0855	0,0847	0,0855	0,0860	0,0866	0,0873	0,0882	0,0883	0,0885	0,0887	0,0887	0,0884	0,0890	0,0891	0,0889	0,0884	0,0878	0,0869	0,0861	0,0852	0,0844	0,0837	0,0832	0,0828
48	0,0923	0,0915	0,0930	0,0938	0,0945	0,0954	0,0965	0,0965	0,0968	0,0970	0,0970	0,0967	0,0973	0,0975	0,0972	0,0967	0,0961	0,0951	0,0942	0,0932	0,0924	0,0916	0,0911	0,0906	0,0903
49	0,0989	0,1018	0,1027	0,1035	0,1046	0,1059	0,1058	0,1061	0,1063	0,1062	0,1059	0,1066	0,1068	0,1065	0,1059	0,1052	0,1041	0,1031	0,1021	0,1011	0,1003	0,0997	0,0993	0,0989	0,0987

Продолжение таблицы 212

50	0,1139	0,1139	0,1144	0,1154	0,1167	0,1165	0,1166	0,1167	0,1166	0,1162	0,1169	0,1171	0,1167	0,1161	0,1153	0,1141	0,1129	0,1118	0,1108	0,1098	0,1092	0,1088	0,1084	0,1082	0,1079
51	0,1242	0,1250	0,1263	0,1279	0,1275	0,1276	0,1278	0,1276	0,1271	0,1280	0,1282	0,1278	0,1271	0,1261	0,1248	0,1235	0,1223	0,1212	0,1202	0,1196	0,1191	0,1188	0,1185	0,1183	0,1179
52	0,1371	0,1388	0,1407	0,1399	0,1399	0,1400	0,1397	0,1391	0,1401	0,1403	0,1399	0,1391	0,1381	0,1366	0,1352	0,1339	0,1327	0,1316	0,1309	0,1305	0,1301	0,1299	0,1297	0,1294	0,1289
53	0,1531	0,1552	0,1535	0,1533	0,1533	0,1529	0,1521	0,1534	0,1536	0,1531	0,1522	0,1511	0,1494	0,1479	0,1465	0,1452	0,1440	0,1434	0,1429	0,1426	0,1424	0,1422	0,1419	0,1414	0,1406
54	0,1714	0,1677	0,1673	0,1673	0,1669	0,1660	0,1676	0,1679	0,1674	0,1664	0,1651	0,1633	0,1616	0,1601	0,1587	0,1575	0,1568	0,1564	0,1561	0,1560	0,1559	0,1556	0,1552	0,1544	0,1532
55	0,1790	0,1806	0,1813	0,1812	0,1803	0,1825	0,1831	0,1826	0,1815	0,1802	0,1782	0,1764	0,1748	0,1733	0,1721	0,1715	0,1711	0,1709	0,1709	0,1708	0,1707	0,1702	0,1695	0,1682	0,1666
56	0,1985	0,1989	0,1984	0,1971	0,1999	0,2006	0,1999	0,1987	0,1972	0,1950	0,1930	0,1912	0,1896	0,1883	0,1877	0,1874	0,1873	0,1873	0,1874	0,1873	0,1870	0,1862	0,1850	0,1832	0,1808
57	0,2174	0,2165	0,2148	0,2186	0,2194	0,2187	0,2172	0,2155	0,2130	0,2108	0,2089	0,2073	0,2059	0,2054	0,2051	0,2051	0,2054	0,2056	0,2056	0,2053	0,2046	0,2033	0,2015	0,1989	0,1957
58	0,2352	0,2330	0,2391	0,2401	0,2391	0,2374	0,2354	0,2326	0,2302	0,2281	0,2264	0,2250	0,2246	0,2245	0,2247	0,2251	0,2255	0,2257	0,2255	0,2249	0,2236	0,2217	0,2190	0,2156	0,2113
59	0,2520	0,2628	0,2636	0,2621	0,2598	0,2574	0,2541	0,2514	0,2492	0,2474	0,2460	0,2457	0,2458	0,2462	0,2469	0,2475	0,2479	0,2479	0,2473	0,2461	0,2441	0,2413	0,2376	0,2330	0,2275
60	0,2975	0,2934	0,2893	0,2856	0,2823	0,2782	0,2750	0,2725	0,2706	0,2691	0,2690	0,2693	0,2700	0,2709	0,2718	0,2725	0,2727	0,2722	0,2710	0,2690	0,2660	0,2621	0,2571	0,2512	0,2443
61	0,3160	0,3118	0,3082	0,3050	0,3008	0,2977	0,2954	0,2937	0,2925	0,2930	0,2937	0,2949	0,2963	0,2977	0,2987	0,2993	0,2990	0,2980	0,2960	0,2929	0,2888	0,2835	0,2771	0,2697	0,2612
62	0,3361	0,3327	0,3298	0,3254	0,3224	0,3204	0,3190	0,3182	0,3192	0,3206	0,3223	0,3244	0,3263	0,3279	0,3288	0,3289	0,3280	0,3260	0,3229	0,3186	0,3129	0,3061	0,2980	0,2888	0,2785
63	0,3596	0,3570	0,3521	0,3493	0,3477	0,3468	0,3465	0,3482	0,3503	0,3528	0,3555	0,3581	0,3603	0,3616	0,3621	0,3614	0,3595	0,3564	0,3518	0,3458	0,3384	0,3297	0,3196	0,3084	0,2961
64	0,3870	0,3809	0,3785	0,3775	0,3772	0,3775	0,3802	0,3832	0,3865	0,3902	0,3935	0,3963	0,3983	0,3991	0,3987	0,3970	0,3937	0,3890	0,3826	0,3747	0,3652	0,3542	0,3419	0,3284	0,3139
65	0,4094	0,4092	0,4096	0,4103	0,4115	0,4155	0,4196	0,4240	0,4286	0,4329	0,4365	0,4391	0,4405	0,4404	0,4388	0,4356	0,4306	0,4238	0,4153	0,4050	0,3931	0,3796	0,3648	0,3488	0,3319
66	0,4464	0,4474	0,4488	0,4506	0,4560	0,4612	0,4667	0,4724	0,4777	0,4821	0,4854	0,4873	0,4876	0,4861	0,4828	0,4776	0,4704	0,4611	0,4500	0,4370	0,4222	0,4059	0,3883	0,3696	0,3500
67	0,4894	0,4915	0,4940	0,5012	0,5077	0,5146	0,5215	0,5279	0,5333	0,5374	0,5398	0,5405	0,5392	0,5359	0,5304	0,5227	0,5128	0,5006	0,4864	0,4703	0,4524	0,4329	0,4122	0,3906	0,3683
68	0,5387	0,5420	0,5519	0,5601	0,5684	0,5768	0,5844	0,5909	0,5958	0,5989	0,6000	0,5990	0,5956	0,5899	0,5816	0,5709	0,5578	0,5423	0,5245	0,5048	0,4834	0,4605	0,4365	0,4118	0,3867
69	0,5953	0,6098	0,6197	0,6295	0,6394	0,6483	0,6559	0,6617	0,6655	0,6671	0,6663	0,6629	0,6569	0,6481	0,6366	0,6223	0,6053	0,5859	0,5642	0,5406	0,5152	0,4886	0,4612	0,4332	0,4052
70	0,6808	0,6898	0,7002	0,7111	0,7212	0,7297	0,7363	0,7408	0,7429	0,7423	0,7389	0,7326	0,7232	0,7107	0,6952	0,6768	0,6555	0,6316	0,6055	0,5774	0,5479	0,5173	0,4862	0,4549	0,4240

Продолжение таблицы 213

50	0,1369	0,1345	0,1321	0,1299	0,1281	0,1261	0,1247	0,1237	0,1227	0,1217	0,1213	0,1202	0,1186	0,1165	0,1139	0,1115	0,1087	0,1057	0,1026	0,0993	0,0960	0,0926	0,0890	0,0854	0,0817
51	0,1443	0,1419	0,1398	0,1381	0,1362	0,1349	0,1340	0,1333	0,1324	0,1321	0,1311	0,1295	0,1273	0,1246	0,1220	0,1191	0,1159	0,1125	0,1090	0,1054	0,1017	0,0979	0,0939	0,0899	0,0858
52	0,1524	0,1504	0,1490	0,1471	0,1460	0,1454	0,1448	0,1441	0,1441	0,1432	0,1416	0,1393	0,1364	0,1337	0,1305	0,1271	0,1234	0,1197	0,1158	0,1118	0,1077	0,1034	0,0990	0,0945	0,0901
53	0,1622	0,1611	0,1592	0,1583	0,1580	0,1577	0,1571	0,1574	0,1566	0,1550	0,1525	0,1494	0,1465	0,1432	0,1395	0,1356	0,1315	0,1273	0,1230	0,1185	0,1138	0,1091	0,1042	0,0994	0,0945
54	0,1748	0,1724	0,1719	0,1719	0,1719	0,1716	0,1722	0,1716	0,1699	0,1672	0,1639	0,1608	0,1572	0,1532	0,1490	0,1446	0,1401	0,1354	0,1305	0,1255	0,1203	0,1150	0,1097	0,1044	0,0991
55	0,1859	0,1865	0,1872	0,1876	0,1875	0,1885	0,1881	0,1863	0,1834	0,1798	0,1765	0,1726	0,1683	0,1637	0,1590	0,1541	0,1491	0,1438	0,1383	0,1327	0,1269	0,1211	0,1153	0,1096	0,1038
56	0,2043	0,2053	0,2059	0,2058	0,2072	0,2068	0,2048	0,2016	0,1976	0,1940	0,1898	0,1851	0,1802	0,1750	0,1698	0,1643	0,1586	0,1526	0,1464	0,1402	0,1339	0,1275	0,1212	0,1149	0,1087
57	0,2252	0,2259	0,2258	0,2278	0,2274	0,2251	0,2215	0,2169	0,2131	0,2085	0,2034	0,1981	0,1925	0,1868	0,1809	0,1747	0,1683	0,1616	0,1548	0,1479	0,1410	0,1341	0,1272	0,1204	0,1137
58	0,2474	0,2472	0,2504	0,2498	0,2472	0,2430	0,2379	0,2337	0,2287	0,2232	0,2175	0,2115	0,2054	0,1991	0,1924	0,1854	0,1782	0,1708	0,1633	0,1558	0,1483	0,1408	0,1333	0,1260	0,1188
59	0,2699	0,2754	0,2745	0,2712	0,2663	0,2603	0,2559	0,2505	0,2446	0,2384	0,2320	0,2255	0,2187	0,2116	0,2041	0,1963	0,1883	0,1802	0,1720	0,1639	0,1557	0,1476	0,1396	0,1317	0,1239
60	0,3067	0,3029	0,2977	0,2915	0,2845	0,2797	0,2739	0,2676	0,2610	0,2541	0,2473	0,2401	0,2325	0,2244	0,2160	0,2074	0,1987	0,1899	0,1810	0,1721	0,1633	0,1545	0,1459	0,1374	0,1291
61	0,3272	0,3215	0,3147	0,3073	0,3028	0,2970	0,2905	0,2837	0,2767	0,2697	0,2622	0,2542	0,2457	0,2368	0,2277	0,2183	0,2089	0,1993	0,1897	0,1802	0,1707	0,1613	0,1520	0,1429	0,1340
62	0,3456	0,3384	0,3306	0,3269	0,3213	0,3149	0,3080	0,3009	0,2937	0,2861	0,2778	0,2688	0,2595	0,2498	0,2398	0,2297	0,2194	0,2091	0,1988	0,1885	0,1783	0,1682	0,1582	0,1485	0,1390
63	0,3626	0,3546	0,3527	0,3475	0,3411	0,3343	0,3270	0,3198	0,3120	0,3034	0,2941	0,2842	0,2740	0,2634	0,2526	0,2416	0,2305	0,2194	0,2082	0,1971	0,1862	0,1753	0,1647	0,1543	0,1441
64	0,3795	0,3815	0,3766	0,3701	0,3631	0,3558	0,3486	0,3405	0,3317	0,3219	0,3116	0,3007	0,2894	0,2779	0,2662	0,2543	0,2423	0,2302	0,2182	0,2062	0,1944	0,1827	0,1713	0,1602	0,1494
65	0,4195	0,4114	0,4035	0,3958	0,3880	0,3806	0,3723	0,3631	0,3528	0,3419	0,3304	0,3184	0,3061	0,2935	0,2808	0,2678	0,2548	0,2418	0,2287	0,2158	0,2031	0,1905	0,1783	0,1664	0,1549
66	0,4418	0,4344	0,4272	0,4198	0,4128	0,4047	0,3954	0,3849	0,3736	0,3616	0,3490	0,3361	0,3227	0,3091	0,2953	0,2814	0,2673	0,2532	0,2392	0,2253	0,2116	0,1982	0,1851	0,1724	0,1602
67	0,4679	0,4613	0,4543	0,4480	0,4402	0,4308	0,4201	0,4083	0,3958	0,3827	0,3690	0,3549	0,3405	0,3258	0,3108	0,2957	0,2805	0,2653	0,2501	0,2351	0,2204	0,2060	0,1920	0,1785	0,1656
68	0,4982	0,4918	0,4863	0,4788	0,4693	0,4583	0,4461	0,4331	0,4194	0,4051	0,3903	0,3750	0,3594	0,3434	0,3271	0,3107	0,2943	0,2778	0,2615	0,2453	0,2295	0,2141	0,1992	0,1849	0,1712
69	0,5320	0,5280	0,5207	0,5111	0,4997	0,4871	0,4736	0,4593	0,4444	0,4289	0,4128	0,3962	0,3792	0,3619	0,3443	0,3265	0,3086	0,2908	0,2732	0,2558	0,2388	0,2224	0,2065	0,1913	0,1768
70	0,5744	0,5663	0,5561	0,5442	0,5311	0,5171	0,5024	0,4869	0,4708	0,4539	0,4365	0,4185	0,4001	0,3812	0,3621	0,3428	0,3235	0,3042	0,2852	0,2665	0,2483	0,2307	0,2139	0,1978	0,1826

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 214

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0023	0,0025	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026
19	0,0026	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0028	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028
20	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031
21	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034
22	0,0038	0,0037	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036
23	0,0041	0,0040	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039
24	0,0043	0,0048	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042
25	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045
26	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049
27	0,0066	0,0065	0,0065	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053
28	0,0070	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
29	0,0076	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
30	0,0077	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068
31	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074
32	0,0091	0,0092	0,0092	0,0093	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0089	0,0087	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0084	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081
33	0,0100	0,0100	0,0102	0,0102	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
34	0,0109	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0105	0,0103	0,0102	0,0100	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096
35	0,0125	0,0124	0,0122	0,0120	0,0117	0,0114	0,0112	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0104	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0104	0,0104	0,0104
36	0,0133	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0117	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0113	0,0113
37	0,0141	0,0138	0,0135	0,0131	0,0129	0,0127	0,0126	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0124	0,0124
38	0,0147	0,0145	0,0140	0,0138	0,0136	0,0136	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0134	0,0133	0,0133	0,0133	0,0134	0,0134	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0134	0,0135	0,0135	0,0134
39	0,0156	0,0150	0,0147	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0146	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0146	0,0147	0,0147	0,0147	0,0146
40	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0158	0,0158	0,0159	0,0158	0,0158	0,0157	0,0157	0,0158	0,0158	0,0159	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0159	0,0158
41	0,0170	0,0170	0,0171	0,0172	0,0173	0,0173	0,0173	0,0172	0,0171	0,0172	0,0172	0,0172	0,0173	0,0174	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	0,0174	0,0175	0,0175	0,0175	0,0174	0,0173	0,0171
42	0,0186	0,0187	0,0188	0,0189	0,0189	0,0189	0,0188	0,0187	0,0187	0,0188	0,0188	0,0189	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0192	0,0192	0,0191	0,0190	0,0189	0,0187	0,0185
43	0,0205	0,0206	0,0207	0,0207	0,0207	0,0206	0,0204	0,0205	0,0205	0,0206	0,0207	0,0208	0,0208	0,0209	0,0209	0,0209	0,0208	0,0209	0,0210	0,0209	0,0208	0,0206	0,0204	0,0202	0,0200
44	0,0226	0,0227	0,0227	0,0226	0,0224	0,0222	0,0223	0,0224	0,0224	0,0226	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0229	0,0229	0,0228	0,0227	0,0226	0,0223	0,0221	0,0219	0,0217
45	0,0248	0,0248	0,0246	0,0244	0,0242	0,0243	0,0244	0,0245	0,0246	0,0249	0,0249	0,0249	0,0250	0,0249	0,0249	0,0250	0,0250	0,0250	0,0248	0,0247	0,0244	0,0242	0,0239	0,0237	0,0235
46	0,0269	0,0268	0,0265	0,0263	0,0264	0,0265	0,0267	0,0269	0,0271	0,0271	0,0272	0,0273	0,0273	0,0272	0,0273	0,0274	0,0273	0,0272	0,0270	0,0267	0,0264	0,0262	0,0259	0,0257	0,0255
47	0,0290	0,0287	0,0284	0,0287	0,0289	0,0291	0,0293	0,0296	0,0296	0,0297	0,0298	0,0298	0,0297	0,0299	0,0299	0,0299	0,0297	0,0295	0,0292	0,0289	0,0286	0,0284	0,0281	0,0280	0,0278
48	0,0310	0,0307	0,0312	0,0315	0,0317	0,0320	0,0324	0,0324	0,0325	0,0326	0,0326	0,0325	0,0327	0,0327	0,0327	0,0325	0,0323	0,0319	0,0316	0,0313	0,0310	0,0308	0,0306	0,0304	0,0303
49	0,0332	0,0342	0,0345	0,0348	0,0351	0,0356	0,0355	0,0356	0,0357	0,0357	0,0356	0,0358	0,0359	0,0358	0,0356	0,0353	0,0350	0,0346	0,0343	0,0340	0,0337	0,0335	0,0333	0,0332	0,0331

Продолжение таблицы 214

50	0,0382	0,0382	0,0384	0,0388	0,0392	0,0391	0,0392	0,0392	0,0392	0,0390	0,0393	0,0393	0,0392	0,0390	0,0387	0,0383	0,0379	0,0376	0,0372	0,0369	0,0367	0,0365	0,0364	0,0363	0,0363
51	0,0417	0,0420	0,0424	0,0430	0,0428	0,0429	0,0429	0,0429	0,0427	0,0430	0,0431	0,0429	0,0427	0,0424	0,0419	0,0415	0,0411	0,0407	0,0404	0,0402	0,0400	0,0399	0,0398	0,0397	0,0396
52	0,0461	0,0466	0,0473	0,0470	0,0470	0,0470	0,0469	0,0467	0,0471	0,0471	0,0470	0,0467	0,0464	0,0459	0,0454	0,0450	0,0446	0,0442	0,0440	0,0438	0,0437	0,0436	0,0436	0,0435	0,0433
53	0,0514	0,0521	0,0516	0,0515	0,0515	0,0514	0,0511	0,0515	0,0516	0,0514	0,0511	0,0508	0,0502	0,0497	0,0492	0,0488	0,0484	0,0482	0,0480	0,0479	0,0478	0,0478	0,0477	0,0475	0,0473
54	0,0576	0,0563	0,0562	0,0562	0,0561	0,0558	0,0563	0,0564	0,0562	0,0559	0,0555	0,0549	0,0543	0,0538	0,0533	0,0529	0,0527	0,0526	0,0525	0,0524	0,0524	0,0523	0,0522	0,0519	0,0515
55	0,0601	0,0607	0,0609	0,0609	0,0606	0,0613	0,0615	0,0613	0,0610	0,0605	0,0599	0,0593	0,0587	0,0582	0,0578	0,0576	0,0575	0,0574	0,0574	0,0574	0,0574	0,0572	0,0570	0,0566	0,0560
56	0,0667	0,0668	0,0667	0,0662	0,0672	0,0674	0,0672	0,0668	0,0662	0,0655	0,0648	0,0642	0,0637	0,0633	0,0631	0,0630	0,0629	0,0630	0,0630	0,0630	0,0628	0,0626	0,0622	0,0616	0,0608
57	0,0730	0,0727	0,0722	0,0735	0,0737	0,0735	0,0730	0,0724	0,0716	0,0708	0,0702	0,0697	0,0692	0,0690	0,0689	0,0690	0,0690	0,0691	0,0691	0,0690	0,0688	0,0684	0,0677	0,0669	0,0658
58	0,0790	0,0783	0,0803	0,0807	0,0804	0,0798	0,0791	0,0782	0,0774	0,0767	0,0761	0,0756	0,0755	0,0755	0,0755	0,0757	0,0758	0,0759	0,0758	0,0756	0,0752	0,0745	0,0736	0,0725	0,0711
59	0,0847	0,0883	0,0886	0,0881	0,0873	0,0865	0,0854	0,0845	0,0838	0,0832	0,0827	0,0826	0,0826	0,0828	0,0830	0,0832	0,0833	0,0833	0,0832	0,0827	0,0821	0,0811	0,0799	0,0784	0,0765
60	0,1000	0,0986	0,0972	0,0960	0,0949	0,0935	0,0924	0,0916	0,0910	0,0905	0,0904	0,0905	0,0908	0,0911	0,0914	0,0916	0,0917	0,0915	0,0911	0,0905	0,0895	0,0881	0,0865	0,0845	0,0822
61	0,1062	0,1048	0,1036	0,1025	0,1011	0,1001	0,0993	0,0987	0,0983	0,0985	0,0987	0,0991	0,0996	0,1001	0,1005	0,1006	0,1006	0,1002	0,0996	0,0985	0,0971	0,0954	0,0932	0,0907	0,0879
62	0,1129	0,1118	0,1108	0,1094	0,1084	0,1077	0,1072	0,1070	0,1073	0,1078	0,1084	0,1091	0,1097	0,1103	0,1106	0,1106	0,1103	0,1097	0,1086	0,1072	0,1053	0,1030	0,1003	0,0972	0,0937
63	0,1208	0,1200	0,1184	0,1174	0,1169	0,1166	0,1165	0,1171	0,1178	0,1186	0,1196	0,1204	0,1212	0,1216	0,1218	0,1216	0,1210	0,1199	0,1184	0,1164	0,1139	0,1110	0,1076	0,1038	0,0997
64	0,1301	0,1280	0,1272	0,1269	0,1268	0,1269	0,1278	0,1288	0,1300	0,1312	0,1324	0,1333	0,1340	0,1343	0,1342	0,1336	0,1325	0,1309	0,1288	0,1261	0,1229	0,1192	0,1151	0,1106	0,1057
65	0,1376	0,1376	0,1377	0,1380	0,1383	0,1397	0,1411	0,1426	0,1442	0,1456	0,1469	0,1477	0,1482	0,1482	0,1477	0,1466	0,1449	0,1427	0,1398	0,1363	0,1323	0,1278	0,1228	0,1174	0,1117
66	0,1501	0,1504	0,1509	0,1515	0,1533	0,1551	0,1570	0,1589	0,1607	0,1622	0,1633	0,1640	0,1641	0,1636	0,1625	0,1608	0,1584	0,1553	0,1515	0,1471	0,1422	0,1367	0,1308	0,1245	0,1179
67	0,1646	0,1653	0,1661	0,1686	0,1708	0,1731	0,1755	0,1776	0,1795	0,1808	0,1817	0,1819	0,1815	0,1804	0,1786	0,1760	0,1727	0,1686	0,1638	0,1584	0,1524	0,1458	0,1389	0,1316	0,1241
68	0,1812	0,1823	0,1856	0,1884	0,1912	0,1941	0,1967	0,1989	0,2005	0,2016	0,2020	0,2017	0,2006	0,1987	0,1959	0,1923	0,1879	0,1827	0,1767	0,1701	0,1629	0,1552	0,1471	0,1388	0,1303
69	0,2002	0,2051	0,2085	0,2118	0,2152	0,2182	0,2208	0,2228	0,2241	0,2246	0,2244	0,2233	0,2213	0,2184	0,2145	0,2097	0,2040	0,1975	0,1902	0,1822	0,1737	0,1647	0,1555	0,1461	0,1366
70	0,2291	0,2321	0,2356	0,2393	0,2428	0,2457	0,2479	0,2495	0,2502	0,2501	0,2489	0,2468	0,2437	0,2395	0,2343	0,2281	0,2210	0,2130	0,2042	0,1947	0,1848	0,1745	0,1640	0,1534	0,1430

Продолжение таблицы 215

50	1,5700	2,9342	4,1147	5,1389	6,0373	6,8028	7,4869	8,0983	8,6357	9,0941	9,5247	9,8530	10,0787	10,2066	10,2471	10,2563	10,1956	10,0786	9,9161	9,7154	9,4875	9,2286	8,9408	8,6281	8,2964
51	1,6543	3,0933	4,3484	5,4542	6,4036	7,2545	8,0172	8,6908	9,2705	9,8134	10,2376	10,5432	10,7359	10,8275	10,8807	10,8530	10,7595	10,6127	10,4209	10,1965	9,9353	9,6402	9,3154	8,9678	8,6035
52	1,7463	3,2763	4,6294	5,7986	6,8490	7,7927	8,6296	9,3550	10,0327	10,5725	10,9752	11,2475	11,4028	11,5111	11,5257	11,4637	11,3391	11,1615	10,9449	10,6848	10,3847	10,0495	9,6870	9,3041	8,9068
53	1,8574	3,5052	4,9370	6,2259	7,3862	8,4186	9,3187	10,1581	10,8373	11,3576	11,7273	11,9616	12,1387	12,2070	12,1861	12,0918	11,9350	11,7316	11,4771	11,1752	10,8319	10,4559	10,0552	9,6364	9,2053
54	2,0005	3,7470	5,3219	6,7421	8,0095	9,1199	10,1537	11,0013	11,6647	12,1538	12,4860	12,7486	12,8851	12,9174	12,8636	12,7363	12,5533	12,3099	12,0108	11,6626	11,2754	10,8582	10,4186	9,9633	9,4977
55	2,1263	4,0466	5,7810	7,3325	8,6978	9,9672	11,0195	11,8579	12,4940	12,9482	13,3179	13,5409	13,6422	13,6422	13,5556	13,4025	13,1781	12,8878	12,5394	12,1445	11,7132	11,2544	10,7755	10,2830	9,7825
56	2,3342	4,4452	6,3378	8,0094	9,5616	10,8606	11,9110	12,7265	13,3304	13,8321	14,1631	14,3517	14,4213	14,3886	14,2766	14,0803	13,8063	13,4635	13,0651	12,6228	12,1467	11,6453	11,1262	10,5956	10,0591
57	2,5712	4,8809	6,9276	8,8261	10,4284	11,7405	12,7789	13,5706	14,2386	14,7070	15,0084	15,1694	15,2094	15,1546	14,9999	14,7531	14,4247	14,0297	13,5816	13,0921	12,5709	12,0267	11,4669	10,8977	10,3248
58	2,8217	5,3294	7,6535	9,6296	11,2659	12,5820	13,6094	14,4867	15,1300	15,5766	15,8571	15,9938	16,0169	15,9214	15,7163	15,4141	15,0320	14,5856	14,0883	13,5513	12,9849	12,3974	11,7962	11,1880	10,5785
59	3,0744	5,9210	8,3576	10,3949	12,0564	13,3786	14,5185	15,3831	16,0152	16,4501	16,7139	16,8411	16,8268	16,6821	16,4212	16,0645	15,6295	15,1320	14,5851	14,0006	13,3882	12,7566	12,1136	11,4660	10,8192
60	3,4870	6,4891	9,0206	11,1097	12,7990	14,2666	15,4091	16,2762	16,9086	17,3367	17,6003	17,6949	17,6336	17,4334	17,1176	16,7068	16,2192	15,6701	15,0732	14,4400	13,7806	13,1043	12,4187	11,7307	11,0465
61	3,7160	6,8736	9,5068	11,6659	13,5538	15,0557	16,2289	17,1210	17,7677	18,2153	18,4595	18,5162	18,4057	18,1551	17,7884	17,3270	16,7887	16,1897	15,5434	14,8620	14,1560	13,4350	12,7067	11,9788	11,2575
62	3,9222	7,2221	9,9590	12,3646	14,3110	15,8650	17,0822	18,0044	18,6854	19,1218	19,3328	19,3423	19,1820	18,8802	18,4618	17,9477	17,3570	16,7057	16,0078	15,2761	14,5218	13,7541	12,9822	12,2134	11,4545
63	4,1114	7,5537	10,5924	13,0845	15,1080	16,7278	17,9932	18,9669	19,6464	20,0550	20,2210	20,1815	19,9698	19,6149	19,1416	18,5722	17,9258	17,2189	16,4666	15,6822	14,8768	14,0611	13,2441	12,4336	11,6366
64	4,2993	8,1078	11,2657	13,8640	15,9789	17,6683	19,0053	19,9889	20,6471	21,0135	21,1317	21,0405	20,7742	20,3620	19,8303	19,2014	18,4949	17,7289	16,9190	16,0784	15,2200	14,3543	13,4909	12,6381	11,8030
65	4,7425	8,7106	12,0106	14,7318	16,9426	18,7283	20,0899	21,0608	21,6810	22,0018	22,0687	21,9222	21,5964	21,1226	20,5272	19,8335	19,0628	18,2337	17,3619	16,4628	15,5489	14,6316	13,7209	12,8254	11,9529
66	4,9891	9,1766	12,6679	15,5439	17,9050	19,7543	21,1326	22,0875	22,6796	22,9625	22,9840	22,7849	22,4020	21,8668	21,2071	20,4481	19,6122	18,7181	17,7841	16,8255	15,8557	14,8868	13,9293	12,9926	12,0840
67	5,2773	9,7166	13,4142	16,4882	18,9448	20,8334	22,2109	23,1487	23,7105	23,9528	23,9240	23,6679	23,2218	22,6191	21,8897	21,0603	20,1535	19,1912	18,1915	17,1707	16,1434	15,1222	14,1184	13,1411	12,1982
68	5,6105	10,3260	14,2857	17,5002	20,0289	21,9401	23,3184	24,2393	24,7699	24,9676	24,8846	24,5656	24,0502	23,3744	22,5700	21,6641	20,6828	19,6482	18,5797	17,4950	16,4092	15,3361	14,2867	13,2706	12,2952
69	5,9810	11,0450	15,2079	18,5415	21,1278	23,0673	24,4499	25,3553	25,8522	26,0028	25,8603	25,4724	24,8821	24,1276	23,2414	22,2551	21,1949	20,0845	18,9452	17,7952	16,6513	15,5269	14,4337	13,3810	12,3758
70	6,4442	11,7963	16,1436	19,5845	22,2390	24,2142	25,6055	26,4948	26,9568	27,0553	26,8474	26,3849	25,7135	24,8728	23,9005	22,8284	21,6852	20,4965	19,2845	18,0696	16,8680	15,6942	14,5595	13,4730	12,4409

Продолжение таблицы 216

50	0,4406	0,8431	1,2159	1,5662	1,8970	2,1782	2,4404	2,6797	2,8921	3,0757	3,2744	3,4399	3,5759	3,6874	3,7789	3,8453	3,9002	3,9460	3,9844	4,0167	4,0550	4,0901	4,1236	4,1551	4,1816
51	0,4804	0,9251	1,3422	1,7351	2,0712	2,3842	2,6700	2,9243	3,1453	3,3811	3,5792	3,7435	3,8797	3,9929	4,0775	4,1485	4,2087	4,2599	4,3038	4,3535	4,3990	4,4422	4,4827	4,5171	4,5426
52	0,5305	1,0272	1,4941	1,8958	2,2694	2,6106	2,9151	3,1809	3,4610	3,6979	3,8962	4,0623	4,2016	4,3085	4,3993	4,4772	4,5442	4,6023	4,6659	4,7242	4,7793	4,8308	4,8750	4,9089	4,9297
53	0,5922	1,1479	1,6285	2,0750	2,4829	2,8478	3,1676	3,5009	3,7846	4,0240	4,2262	4,3976	4,5317	4,6469	4,7466	4,8332	4,9089	4,9897	5,0638	5,1335	5,1985	5,2548	5,2992	5,3286	5,3406
54	0,6630	1,2391	1,7738	2,2624	2,7005	3,0861	3,4835	3,8239	4,1133	4,3598	4,5703	4,7382	4,8835	5,0103	5,1214	5,2191	5,3212	5,4148	5,5026	5,5843	5,6556	5,7131	5,7534	5,7740	5,7726
55	0,6923	1,3341	1,9208	2,4479	2,9136	3,3886	3,7980	4,1484	4,4490	4,7077	4,9173	5,1000	5,2605	5,4020	5,5272	5,6557	5,7736	5,8838	5,9862	6,0761	6,1498	6,2039	6,2355	6,2423	6,2228
56	0,7672	1,4688	2,1001	2,6597	3,2255	3,7157	4,1377	4,5020	4,8173	5,0763	5,3034	5,5038	5,6814	5,8393	5,9992	6,1457	6,2825	6,4094	6,5214	6,6146	6,6851	6,7300	6,7469	6,7342	6,6905
57	0,8403	1,5976	2,2708	2,9461	3,5338	4,0426	4,4842	4,8686	5,1880	5,4695	5,7191	5,9411	6,1393	6,3376	6,5194	6,6887	6,8456	6,9847	7,1018	7,1928	7,2546	7,2846	7,2810	7,2426	7,1692
58	0,9088	1,7188	2,5253	3,2302	3,8435	4,3785	4,8466	5,2394	5,5871	5,8966	6,1728	6,4202	6,6653	6,8901	7,0990	7,2925	7,4646	7,6109	7,7271	7,8098	7,8564	7,8650	7,8342	7,7640	7,6544
59	0,9736	1,9365	2,7813	3,5198	4,1667	4,7353	5,2166	5,6442	6,0260	6,3680	6,6750	6,9766	7,2531	7,5099	7,7474	7,9594	8,1411	8,2880	8,3965	8,4638	8,4880	8,4677	8,4028	8,2936	8,1415
60	1,1484	2,1595	3,0468	3,8273	4,5158	5,1031	5,6265	6,0953	6,5160	6,8947	7,2641	7,6028	7,9169	8,2071	8,4670	8,6913	8,8753	9,0152	9,1080	9,1518	9,1453	9,0883	8,9814	8,8262	8,6252
61	1,2195	2,2939	3,2425	4,0825	4,8041	5,4493	6,0285	6,5496	7,0197	7,4751	7,8928	8,2797	8,6369	8,9575	9,2362	9,4677	9,6483	9,7748	9,8453	9,8584	9,8143	9,7135	9,5581	9,3509	9,0957
62	1,2966	2,4453	3,4658	4,3479	5,1385	5,8499	6,4912	7,0707	7,6290	8,1411	8,6150	9,0522	9,4455	9,7893	10,0780	10,3078	10,4754	10,5788	10,6169	10,5898	10,4984	10,3451	10,1331	9,8669	9,5517
63	1,3868	2,6222	3,6959	4,6603	5,5297	6,3148	7,0252	7,7065	8,3313	8,9090	9,4418	9,9220	10,3437	10,7011	10,9903	11,2078	11,3518	11,4211	11,4163	11,3384	11,1902	10,9754	10,6992	10,3674	9,9870
64	1,4921	2,7951	3,9676	5,0263	5,9838	6,8514	7,6799	8,4398	9,1419	9,7891	10,3733	10,8885	11,3286	11,6895	11,9678	12,1618	12,2703	12,2942	12,2349	12,0957	11,8809	11,5962	11,2485	10,8454	10,3958
65	1,5781	3,0007	4,2869	5,4517	6,5083	7,5136	8,4358	9,2873	10,0719	10,7811	11,4087	11,9485	12,3964	12,7488	13,0042	13,1617	13,2225	13,1884	13,0633	12,8521	12,5614	12,1990	11,7734	11,2947	10,7730
66	1,7198	3,2767	4,6882	5,9698	7,1855	8,3006	9,3297	10,2776	11,1355	11,8970	12,5558	13,1078	13,5494	13,8793	14,0969	14,2039	14,2025	14,0972	13,8939	13,6001	13,2245	12,7767	12,2682	11,7103	11,1149
67	1,8843	3,5942	5,1483	6,6182	7,9665	9,2103	10,3555	11,3932	12,3169	13,1201	13,7988	14,3496	14,7715	15,0643	15,2300	15,2717	15,1946	15,0055	14,7130	14,3270	13,8586	13,3203	12,7252	12,0865	11,4180
68	2,0726	3,9576	5,7362	7,3676	8,8719	10,2565	11,5124	12,6331	13,6122	14,4459	15,1308	15,6665	16,0532	16,2938	16,3918	16,3536	16,1870	15,9020	15,5098	15,0230	14,4559	13,8230	13,1394	12,4205	11,6807
69	2,2888	4,4432	6,4195	8,2410	9,9173	11,4390	12,8001	13,9942	15,0177	15,8678	16,5446	17,0488	17,3843	17,5556	17,5701	17,4370	17,1677	16,7752	16,2736	15,6794	15,0089	14,2792	13,5075	12,7104	11,9032
70	2,6143	5,0125	7,2219	9,2547	11,1017	12,7571	14,2149	15,4721	16,5262	17,3784	18,0299	18,4859	18,7518	18,8368	18,7514	18,5088	18,1241	17,6133	16,9951	16,2881	15,5117	14,6853	13,8277	12,9563	12,0869

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 217

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0844	0,0879	0,0992	0,1057	0,1096	0,1122	0,1138	0,1141	0,1141	0,1136	0,1129	0,1119	0,1134	0,1142	0,1143	0,1140	0,1134	0,1121	0,1107	0,1091	0,1073	0,1054	0,1030	0,1006	0,0983
19	0,1003	0,1162	0,1227	0,1261	0,1281	0,1290	0,1287	0,1281	0,1272	0,1261	0,1247	0,1262	0,1269	0,1269	0,1265	0,1257	0,1242	0,1225	0,1206	0,1186	0,1164	0,1137	0,1110	0,1085	0,1060
20	0,1438	0,1457	0,1465	0,1469	0,1467	0,1454	0,1440	0,1424	0,1407	0,1388	0,1404	0,1410	0,1409	0,1402	0,1392	0,1374	0,1355	0,1333	0,1310	0,1285	0,1255	0,1225	0,1196	0,1169	0,1143
21	0,1622	0,1625	0,1626	0,1621	0,1602	0,1585	0,1566	0,1546	0,1525	0,1543	0,1551	0,1550	0,1543	0,1531	0,1512	0,1490	0,1466	0,1440	0,1413	0,1380	0,1347	0,1315	0,1285	0,1257	0,1225
22	0,1791	0,1791	0,1783	0,1759	0,1738	0,1716	0,1693	0,1670	0,1693	0,1703	0,1702	0,1695	0,1683	0,1661	0,1637	0,1611	0,1582	0,1552	0,1515	0,1479	0,1444	0,1411	0,1381	0,1346	0,1314
23	0,1970	0,1958	0,1926	0,1901	0,1876	0,1851	0,1825	0,1855	0,1868	0,1869	0,1861	0,1848	0,1824	0,1798	0,1769	0,1737	0,1704	0,1664	0,1624	0,1586	0,1550	0,1516	0,1479	0,1443	0,1409
24	0,2141	0,2098	0,2071	0,2044	0,2018	0,1990	0,2030	0,2047	0,2050	0,2043	0,2028	0,2002	0,1973	0,1941	0,1907	0,1871	0,1826	0,1782	0,1740	0,1701	0,1664	0,1623	0,1585	0,1548	0,1511
25	0,2264	0,2244	0,2220	0,2194	0,2165	0,2220	0,2244	0,2249	0,2242	0,2227	0,2198	0,2165	0,2130	0,2093	0,2053	0,2004	0,1955	0,1910	0,1866	0,1827	0,1782	0,1740	0,1700	0,1660	0,1618
26	0,2450	0,2422	0,2393	0,2362	0,2437	0,2468	0,2475	0,2467	0,2449	0,2416	0,2380	0,2341	0,2299	0,2254	0,2200	0,2147	0,2096	0,2049	0,2006	0,1956	0,1911	0,1867	0,1823	0,1778	0,1741
27	0,2638	0,2606	0,2572	0,2679	0,2719	0,2728	0,2718	0,2697	0,2659	0,2617	0,2573	0,2526	0,2476	0,2416	0,2357	0,2301	0,2249	0,2202	0,2148	0,2098	0,2050	0,2003	0,1953	0,1913	0,1869
28	0,2836	0,2799	0,2961	0,3011	0,3017	0,3003	0,2977	0,2930	0,2881	0,2830	0,2777	0,2721	0,2653	0,2588	0,2526	0,2469	0,2417	0,2358	0,2304	0,2252	0,2200	0,2146	0,2102	0,2054	0,2002
29	0,3044	0,3318	0,3367	0,3361	0,3333	0,3296	0,3237	0,3178	0,3118	0,3056	0,2993	0,2916	0,2842	0,2774	0,2711	0,2654	0,2589	0,2530	0,2473	0,2416	0,2357	0,2310	0,2258	0,2201	0,2143
30	0,3925	0,3860	0,3796	0,3733	0,3671	0,3591	0,3515	0,3441	0,3368	0,3295	0,3207	0,3124	0,3047	0,2978	0,2915	0,2843	0,2778	0,2716	0,2654	0,2590	0,2539	0,2482	0,2420	0,2357	0,2293
31	0,4182	0,4116	0,4050	0,3986	0,3899	0,3817	0,3739	0,3661	0,3584	0,3489	0,3400	0,3318	0,3244	0,3178	0,3102	0,3033	0,2967	0,2901	0,2833	0,2778	0,2718	0,2652	0,2583	0,2515	0,2445
32	0,4463	0,4394	0,4329	0,4231	0,4143	0,4060	0,3978	0,3896	0,3793	0,3697	0,3611	0,3533	0,3463	0,3382	0,3309	0,3239	0,3169	0,3097	0,3040	0,2975	0,2905	0,2831	0,2758	0,2682	0,2610
33	0,4767	0,4701	0,4587	0,4493	0,4405	0,4318	0,4231	0,4120	0,4018	0,3926	0,3844	0,3772	0,3686	0,3609	0,3535	0,3462	0,3384	0,3325	0,3256	0,3181	0,3102	0,3023	0,2941	0,2864	0,2790
34	0,5106	0,4963	0,4863	0,4772	0,4682	0,4591	0,4471	0,4362	0,4265	0,4180	0,4105	0,4015	0,3933	0,3856	0,3779	0,3697	0,3635	0,3562	0,3482	0,3397	0,3313	0,3225	0,3142	0,3063	0,2986
35	0,5318	0,5236	0,5152	0,5063	0,4972	0,4842	0,4727	0,4626	0,4538	0,4463	0,4368	0,4283	0,4203	0,4122	0,4036	0,3972	0,3896	0,3810	0,3720	0,3630	0,3535	0,3446	0,3361	0,3279	0,3197
36	0,5679	0,5592	0,5497	0,5400	0,5255	0,5131	0,5025	0,4934	0,4857	0,4757	0,4668	0,4585	0,4500	0,4409	0,4343	0,4262	0,4172	0,4075	0,3978	0,3877	0,3781	0,3690	0,3602	0,3514	0,3436
37	0,6067	0,5965	0,5861	0,5696	0,5562	0,5451	0,5358	0,5282	0,5176	0,5085	0,4999	0,4910	0,4814	0,4746	0,4662	0,4566	0,4463	0,4359	0,4250	0,4147	0,4050	0,3956	0,3862	0,3778	0,3686
38	0,6462	0,6354	0,6159	0,6016	0,5903	0,5812	0,5738	0,5629	0,5535	0,5447	0,5355	0,5254	0,5186	0,5098	0,4996	0,4887	0,4776	0,4659	0,4549	0,4445	0,4345	0,4244	0,4155	0,4055	0,3944
39	0,6885	0,6635	0,6489	0,6381	0,6296	0,6229	0,6116	0,6021	0,5932	0,5838	0,5733	0,5665	0,5574	0,5467	0,5350	0,5232	0,5107	0,4989	0,4878	0,4771	0,4663	0,4568	0,4462	0,4341	0,4208
40	0,7052	0,6954	0,6873	0,6808	0,6756	0,6641	0,6547	0,6459	0,6363	0,6254	0,6188	0,6094	0,5981	0,5857	0,5731	0,5597	0,5472	0,5354	0,5239	0,5124	0,5024	0,4909	0,4779	0,4635	0,4479
41	0,7556	0,7482	0,7423	0,7379	0,7251	0,7152	0,7059	0,6959	0,6843	0,6776	0,6678	0,6556	0,6423	0,6288	0,6144	0,6009	0,5883	0,5760	0,5637	0,5530	0,5407	0,5267	0,5110	0,4939	0,4775
42	0,8162	0,8111	0,8074	0,7923	0,7816	0,7719	0,7613	0,7488	0,7422	0,7318	0,7188	0,7045	0,6900	0,6744	0,6599	0,6464	0,6333	0,6201	0,6088	0,5956	0,5804	0,5634	0,5448	0,5269	0,5079
43	0,8876	0,8848	0,8656	0,8538	0,8437	0,8324	0,8189	0,8127	0,8018	0,7879	0,7724	0,7568	0,7400	0,7244	0,7100	0,6961	0,6821	0,6701	0,6560	0,6397	0,6212	0,6010	0,5815	0,5607	0,5392
44	0,9713	0,9427	0,9304	0,9203	0,9086	0,8943	0,8888	0,8776	0,8627	0,8462	0,8294	0,8113	0,7948	0,7795	0,7648	0,7499	0,7373	0,7223	0,7048	0,6848	0,6628	0,6416	0,6190	0,5955	0,5716
45	1,0090	1,0050	0,9984	0,9880	0,9735	0,9698	0,9587	0,9431	0,9255	0,9078	0,8884	0,8709	0,8549	0,8395	0,8237	0,8107	0,7948	0,7761	0,7545	0,7307	0,7077	0,6831	0,6575	0,6314	0,6049
46	1,1026	1,0948	1,0823	1,0655	1,0633	1,0514	1,0343	1,0150	0,9958	0,9748	0,9560	0,9390	0,9227	0,9060	0,8924	0,8756	0,8555	0,8322	0,8063	0,7814	0,7546	0,7266	0,6980	0,6690	0,6402
47	1,1976	1,1826	1,1631	1,1640	1,1516	1,1329	1,1117	1,0909	1,0682	1,0482	1,0303	1,0133	0,9958	0,9818	0,9641	0,9426	0,9175	0,8893	0,8624	0,8332	0,8028	0,7715	0,7399	0,7083	0,6764
48	1,2872	1,2649	1,2729	1,2602	1,2395	1,2163	1,1939	1,1693	1,1482	1,1296	1,1120	1,0938	1,0796	1,0612	1,0382	1,0112	0,9807	0,9516	0,9199	0,8868	0,8527	0,8181	0,7837	0,7488	0,7135
49	1,3703	1,3957	1,3812	1,3570	1,3308	1,3064	1,2797	1,2574	1,2382	1,2201	1,2013	1,1871	1,1679	1,1436	1,1145	1,0815	1,0500	1,0158	0,9797	0,9426	0,9048	0,8672	0,8290	0,7903	0,7513

Продолжение таблицы 217

50	1,5630	1,5276	1,4926	1,4600	1,4319	1,4021	1,3781	1,3581	1,3395	1,3201	1,3061	1,2862	1,2603	1,2290	1,1932	1,1592	1,1220	1,0828	1,0423	1,0011	0,9600	0,9182	0,8758	0,8330	0,7901
51	1,6469	1,6111	1,5786	1,5515	1,5215	1,4985	1,4798	1,4624	1,4438	1,4312	1,4114	1,3846	1,3514	1,3131	1,2768	1,2367	1,1943	1,1505	1,1058	1,0611	1,0156	0,9693	0,9225	0,8755	0,8287
52	1,7384	1,7072	1,6822	1,6519	1,6305	1,6139	1,5981	1,5804	1,5697	1,5503	1,5224	1,4871	1,4460	1,4071	1,3640	1,3182	1,2707	1,2221	1,1735	1,1240	1,0734	1,0222	0,9707	0,9193	0,8686
53	1,8491	1,8274	1,7960	1,7767	1,7626	1,7489	1,7325	1,7241	1,7050	1,6760	1,6382	1,5938	1,5521	1,5056	1,4559	1,4043	1,3515	1,2987	1,2447	1,1895	1,1334	1,0769	1,0205	0,9647	0,9098
54	1,9915	1,9548	1,9386	1,9280	1,9169	1,9017	1,8963	1,8776	1,8470	1,8064	1,7581	1,7132	1,6628	1,6089	1,5529	1,4954	1,4379	1,3790	1,3187	1,2573	1,1954	1,1335	1,0721	1,0116	0,9522
55	2,1168	2,1124	2,1088	2,1018	2,0885	2,0872	2,0689	2,0365	1,9924	1,9396	1,8913	1,8367	1,7781	1,7173	1,6548	1,5922	1,5281	1,4623	1,3951	1,3272	1,2593	1,1918	1,1252	1,0597	0,9957
56	2,3237	2,3228	2,3167	2,3029	2,3054	2,2864	2,2506	2,2016	2,1431	2,0905	2,0309	1,9670	1,9006	1,8325	1,7643	1,6944	1,6225	1,5490	1,4746	1,4000	1,3258	1,2524	1,1803	1,1096	1,0407
57	2,5597	2,5534	2,5380	2,5463	2,5262	2,4860	2,4311	2,3658	2,3086	2,2436	2,1739	2,1016	2,0276	1,9536	1,8775	1,7992	1,7189	1,6375	1,5558	1,4744	1,3938	1,3143	1,2364	1,1603	1,0863
58	2,8090	2,7914	2,8107	2,7888	2,7428	2,6805	2,6073	2,5454	2,4746	2,3990	2,3207	2,2405	2,1605	2,0782	1,9932	1,9058	1,8170	1,7277	1,6386	1,5501	1,4629	1,3771	1,2933	1,2115	1,1323
59	3,0606	3,1050	3,0781	3,0230	2,9508	2,8680	2,8012	2,7246	2,6428	2,5583	2,4719	2,3859	2,2972	2,2054	2,1106	2,0141	1,9169	1,8196	1,7228	1,6272	1,5330	1,4408	1,3507	1,2632	1,1784
60	3,4713	3,4098	3,3334	3,2453	3,1496	3,0775	2,9947	2,9065	2,8157	2,7231	2,6312	2,5361	2,4372	2,3349	2,2305	2,1249	2,0190	1,9134	1,8089	1,7058	1,6044	1,5054	1,4089	1,3152	1,2247
61	3,6994	3,6158	3,5205	3,4180	3,3480	3,2637	3,1726	3,0782	2,9816	2,8857	2,7858	2,6813	2,5723	2,4605	2,3470	2,2328	2,1186	2,0051	1,8928	1,7822	1,6738	1,5679	1,4649	1,3651	1,2689
62	3,9046	3,8030	3,6950	3,6327	3,5490	3,4563	3,3595	3,2598	3,1608	3,0566	2,9466	2,8312	2,7119	2,5904	2,4676	2,3444	2,2215	2,0996	1,9791	1,8606	1,7446	1,6315	1,5217	1,4155	1,3133
63	4,0930	3,9813	3,9370	3,8563	3,7629	3,6643	3,5620	3,4604	3,3524	3,2371	3,1151	2,9883	2,8585	2,7267	2,5941	2,4613	2,3291	2,1981	2,0688	1,9419	1,8177	1,6969	1,5798	1,4668	1,3584
64	4,2800	4,2772	4,1980	4,1020	4,0003	3,8948	3,7906	3,6786	3,5578	3,4289	3,2942	3,1555	3,0143	2,8716	2,7282	2,5850	2,4426	2,3017	2,1629	2,0267	1,8937	1,7646	1,6397	1,5196	1,4045
65	4,7212	4,6051	4,4918	4,3803	4,2680	4,1596	4,0424	3,9151	3,7782	3,6347	3,4864	3,3349	3,1813	3,0265	2,8714	2,7167	2,5631	2,4113	2,2619	2,1157	1,9733	1,8352	1,7020	1,5741	1,4522
66	4,9667	4,8574	4,7494	4,6393	4,5337	4,4163	4,2860	4,1438	3,9934	3,8370	3,6764	3,5129	3,3474	3,1808	3,0140	2,8476	2,6826	2,5196	2,3595	2,2030	2,0508	1,9036	1,7620	1,6265	1,4977
67	5,2536	5,1505	5,0437	4,9428	4,8257	4,6925	4,5448	4,3873	4,2226	4,0528	3,8790	3,7025	3,5239	3,3443	3,1645	2,9855	2,8079	2,6327	2,4609	2,2933	2,1307	1,9738	1,8234	1,6800	1,5442
68	5,5854	5,4824	5,3890	5,2728	5,1364	4,9828	4,8180	4,6449	4,4657	4,2816	4,0938	3,9031	3,7104	3,5166	3,3227	3,1296	2,9384	2,7501	2,5657	2,3861	2,2124	2,0454	1,8858	1,7343	1,5913
69	5,9542	5,8748	5,7588	5,6182	5,4580	5,2855	5,1041	4,9158	4,7217	4,5228	4,3200	4,1140	3,9059	3,6967	3,4874	3,2792	3,0733	2,8708	2,6729	2,4808	2,2955	2,1179	1,9489	1,7891	1,6389
70	6,4153	6,2887	6,1393	5,9704	5,7897	5,6001	5,4032	5,1997	4,9904	4,7760	4,5571	4,3348	4,1102	3,8841	3,6582	3,4337	3,2119	2,9942	2,7820	2,5766	2,3793	2,1909	2,0124	1,8443	1,6869

Продолжение таблицы 218

50	0,4387	0,4365	0,4363	0,4379	0,4405	0,4373	0,4353	0,4333	0,4303	0,4261	0,4263	0,4242	0,4202	0,4151	0,4094	0,4024	0,3955	0,3889	0,3825	0,3764	0,3716	0,3672	0,3632	0,3595	0,3558
51	0,4783	0,4791	0,4818	0,4854	0,4814	0,4792	0,4769	0,4736	0,4689	0,4694	0,4671	0,4628	0,4572	0,4509	0,4432	0,4356	0,4284	0,4214	0,4148	0,4097	0,4050	0,4007	0,3968	0,3929	0,3886
52	0,5282	0,5321	0,5367	0,5308	0,5280	0,5253	0,5215	0,5160	0,5169	0,5145	0,5097	0,5036	0,4966	0,4881	0,4798	0,4719	0,4643	0,4572	0,4517	0,4467	0,4422	0,4380	0,4339	0,4294	0,4243
53	0,5896	0,5948	0,5853	0,5815	0,5783	0,5738	0,5675	0,5690	0,5665	0,5612	0,5544	0,5468	0,5374	0,5283	0,5196	0,5114	0,5037	0,4979	0,4926	0,4878	0,4835	0,4791	0,4744	0,4690	0,4626
54	0,6600	0,6423	0,6378	0,6345	0,6296	0,6227	0,6251	0,6227	0,6171	0,6096	0,6013	0,5909	0,5810	0,5716	0,5628	0,5546	0,5484	0,5429	0,5379	0,5335	0,5290	0,5241	0,5183	0,5116	0,5035
55	0,6892	0,6916	0,6910	0,6870	0,6800	0,6845	0,6827	0,6769	0,6689	0,6600	0,6488	0,6381	0,6280	0,6186	0,6099	0,6035	0,5978	0,5928	0,5883	0,5838	0,5787	0,5727	0,5656	0,5570	0,5469
56	0,7637	0,7617	0,7560	0,7472	0,7538	0,7519	0,7453	0,7364	0,7263	0,7138	0,7021	0,6911	0,6810	0,6716	0,6650	0,6591	0,6540	0,6495	0,6449	0,6397	0,6334	0,6259	0,6167	0,6058	0,5929
57	0,8365	0,8288	0,8180	0,8285	0,8270	0,8196	0,8095	0,7984	0,7845	0,7716	0,7597	0,7489	0,7389	0,7322	0,7262	0,7212	0,7167	0,7122	0,7069	0,7005	0,6926	0,6828	0,6711	0,6572	0,6411
58	0,9047	0,8920	0,9103	0,9094	0,9009	0,8894	0,8770	0,8615	0,8474	0,8346	0,8231	0,8126	0,8059	0,8000	0,7951	0,7908	0,7865	0,7813	0,7747	0,7665	0,7562	0,7436	0,7286	0,7112	0,6913
59	0,9692	1,0053	1,0035	0,9923	0,9784	0,9640	0,9463	0,9307	0,9169	0,9047	0,8937	0,8870	0,8813	0,8767	0,8728	0,8687	0,8637	0,8572	0,8486	0,8378	0,8244	0,8082	0,7893	0,7676	0,7433
60	1,1432	1,1220	1,1008	1,0809	1,0627	1,0415	1,0237	1,0084	0,9952	0,9835	0,9770	0,9715	0,9673	0,9640	0,9603	0,9556	0,9491	0,9403	0,9289	0,9146	0,8972	0,8767	0,8531	0,8264	0,7969
61	1,2141	1,1922	1,1723	1,1542	1,1321	1,1142	1,0992	1,0864	1,0754	1,0702	1,0660	1,0630	1,0609	1,0584	1,0545	1,0485	1,0399	1,0282	1,0133	0,9948	0,9728	0,9472	0,9181	0,8858	0,8506
62	1,2908	1,2714	1,2540	1,2307	1,2128	1,1985	1,1865	1,1764	1,1729	1,1703	1,1691	1,1685	1,1674	1,1646	1,1593	1,1510	1,1392	1,1236	1,1040	1,0803	1,0526	1,0209	0,9856	0,9469	0,9052
63	1,3806	1,3640	1,3384	1,3209	1,3075	1,2967	1,2878	1,2866	1,2861	1,2869	1,2884	1,2890	1,2875	1,2832	1,2753	1,2634	1,2472	1,2264	1,2010	1,1710	1,1365	1,0978	1,0552	1,0093	0,9605
64	1,4854	1,4546	1,4382	1,4267	1,4177	1,4106	1,4125	1,4147	1,4181	1,4220	1,4247	1,4250	1,4218	1,4145	1,4026	1,3858	1,3638	1,3365	1,3040	1,2664	1,2241	1,1773	1,1266	1,0727	1,0162
65	1,5710	1,5623	1,5554	1,5499	1,5455	1,5516	1,5574	1,5641	1,5711	1,5764	1,5788	1,5770	1,5706	1,5588	1,5414	1,5182	1,4889	1,4537	1,4128	1,3664	1,3149	1,2591	1,1994	1,1368	1,0720
66	1,7121	1,7072	1,7034	1,7009	1,7114	1,7208	1,7309	1,7411	1,7491	1,7536	1,7533	1,7477	1,7360	1,7179	1,6932	1,6617	1,6235	1,5788	1,5278	1,4712	1,4094	1,3433	1,2738	1,2017	1,1280
67	1,8758	1,8741	1,8736	1,8903	1,9042	1,9182	1,9322	1,9434	1,9504	1,9519	1,9471	1,9356	1,9168	1,8906	1,8567	1,8152	1,7663	1,7104	1,6480	1,5797	1,5064	1,4292	1,3489	1,2668	1,1839
68	2,0633	2,0654	2,0915	2,1107	2,1295	2,1478	2,1626	2,1724	2,1758	2,1722	2,1608	2,1414	2,1134	2,0770	2,0320	1,9786	1,9172	1,8483	1,7729	1,6916	1,6057	1,5163	1,4246	1,3320	1,2396
69	2,2785	2,3213	2,3462	2,3697	2,3925	2,4111	2,4237	2,4291	2,4266	2,4154	2,3952	2,3655	2,3262	2,2773	2,2190	2,1516	2,0757	1,9923	1,9022	1,8066	1,7069	1,6045	1,5008	1,3973	1,2953
70	2,6026	2,6227	2,6475	2,6733	2,6947	2,7097	2,7168	2,7151	2,7039	2,6826	2,6509	2,6086	2,5554	2,4917	2,4177	2,3341	2,2418	2,1419	2,0355	1,9244	1,8099	1,6937	1,5775	1,4629	1,3512

Продолжение таблицы 219

50	0,4068	0,3976	0,3886	0,3802	0,3729	0,3652	0,3590	0,3539	0,3491	0,3441	0,3406	0,3355	0,3288	0,3207	0,3114	0,3026	0,2929	0,2827	0,2722	0,2615	0,2507	0,2399	0,2288	0,2176	0,2065
51	0,4288	0,4195	0,4111	0,4041	0,3964	0,3905	0,3857	0,3813	0,3765	0,3733	0,3682	0,3613	0,3527	0,3428	0,3334	0,3230	0,3120	0,3006	0,2889	0,2773	0,2654	0,2534	0,2411	0,2289	0,2167
52	0,4527	0,4447	0,4383	0,4305	0,4250	0,4208	0,4168	0,4123	0,4096	0,4046	0,3975	0,3883	0,3777	0,3676	0,3564	0,3445	0,3321	0,3195	0,3068	0,2939	0,2807	0,2674	0,2539	0,2405	0,2273
53	0,4818	0,4762	0,4681	0,4632	0,4597	0,4563	0,4521	0,4501	0,4452	0,4377	0,4280	0,4165	0,4057	0,3936	0,3807	0,3673	0,3535	0,3398	0,3257	0,3113	0,2966	0,2819	0,2672	0,2526	0,2382
54	0,5191	0,5097	0,5056	0,5030	0,5002	0,4964	0,4952	0,4905	0,4826	0,4722	0,4596	0,4480	0,4349	0,4209	0,4064	0,3914	0,3764	0,3611	0,3453	0,3293	0,3131	0,2969	0,2809	0,2651	0,2495
55	0,5520	0,5511	0,5503	0,5487	0,5454	0,5453	0,5407	0,5324	0,5211	0,5074	0,4949	0,4807	0,4655	0,4496	0,4334	0,4171	0,4004	0,3832	0,3656	0,3479	0,3301	0,3125	0,2950	0,2779	0,2611
56	0,6064	0,6064	0,6051	0,6017	0,6026	0,5979	0,5887	0,5761	0,5609	0,5473	0,5319	0,5153	0,4980	0,4802	0,4625	0,4442	0,4255	0,4063	0,3868	0,3673	0,3479	0,3287	0,3098	0,2913	0,2732
57	0,6686	0,6672	0,6635	0,6660	0,6610	0,6507	0,6365	0,6196	0,6048	0,5880	0,5699	0,5510	0,5318	0,5125	0,4926	0,4722	0,4512	0,4299	0,4085	0,3872	0,3661	0,3452	0,3248	0,3048	0,2854
58	0,7344	0,7301	0,7355	0,7301	0,7184	0,7023	0,6833	0,6673	0,6489	0,6293	0,6089	0,5880	0,5672	0,5457	0,5235	0,5006	0,4774	0,4540	0,4307	0,4075	0,3846	0,3621	0,3401	0,3186	0,2978
59	0,8009	0,8131	0,8064	0,7922	0,7736	0,7521	0,7348	0,7150	0,6937	0,6717	0,6492	0,6268	0,6037	0,5797	0,5549	0,5296	0,5042	0,4786	0,4533	0,4282	0,4035	0,3792	0,3555	0,3325	0,3102
60	0,9097	0,8939	0,8742	0,8513	0,8264	0,8078	0,7864	0,7635	0,7398	0,7157	0,6918	0,6669	0,6411	0,6144	0,5870	0,5593	0,5316	0,5039	0,4764	0,4493	0,4227	0,3966	0,3712	0,3466	0,3228
61	0,9702	0,9487	0,9239	0,8973	0,8793	0,8574	0,8338	0,8093	0,7841	0,7592	0,7331	0,7058	0,6773	0,6480	0,6183	0,5883	0,5583	0,5285	0,4990	0,4699	0,4414	0,4135	0,3864	0,3601	0,3347
62	1,0248	0,9985	0,9704	0,9545	0,9329	0,9089	0,8837	0,8578	0,8321	0,8049	0,7762	0,7460	0,7148	0,6829	0,6507	0,6184	0,5861	0,5540	0,5223	0,4911	0,4606	0,4307	0,4018	0,3738	0,3468
63	1,0750	1,0460	1,0349	1,0142	0,9900	0,9645	0,9379	0,9115	0,8834	0,8534	0,8215	0,7883	0,7543	0,7197	0,6848	0,6499	0,6151	0,5806	0,5466	0,5131	0,4804	0,4485	0,4176	0,3878	0,3591
64	1,1249	1,1250	1,1047	1,0799	1,0536	1,0263	0,9992	0,9701	0,9387	0,9050	0,8697	0,8334	0,7963	0,7588	0,7211	0,6834	0,6459	0,6087	0,5721	0,5362	0,5011	0,4670	0,4339	0,4022	0,3718
65	1,2428	1,2127	1,1834	1,1546	1,1255	1,0974	1,0670	1,0338	0,9981	0,9605	0,9216	0,8819	0,8415	0,8008	0,7600	0,7192	0,6787	0,6386	0,5991	0,5605	0,5228	0,4863	0,4510	0,4172	0,3849
66	1,3086	1,2804	1,2526	1,2242	1,1969	1,1665	1,1327	1,0956	1,0562	1,0152	0,9731	0,9301	0,8866	0,8427	0,7987	0,7548	0,7112	0,6681	0,6258	0,5844	0,5440	0,5050	0,4675	0,4316	0,3974
67	1,3856	1,3592	1,3317	1,3059	1,2757	1,2411	1,2026	1,1615	1,1183	1,0738	1,0281	0,9817	0,9346	0,8873	0,8398	0,7924	0,7455	0,6991	0,6536	0,6092	0,5660	0,5244	0,4845	0,4464	0,4103
68	1,4749	1,4486	1,4249	1,3950	1,3597	1,3197	1,2767	1,2314	1,1844	1,1360	1,0866	1,0364	0,9855	0,9343	0,8831	0,8319	0,7813	0,7314	0,6824	0,6348	0,5886	0,5442	0,5018	0,4615	0,4235
69	1,5744	1,5546	1,5249	1,4886	1,4470	1,4020	1,3545	1,3052	1,2542	1,2019	1,1484	1,0941	1,0391	0,9838	0,9283	0,8731	0,8185	0,7647	0,7121	0,6610	0,6117	0,5644	0,5194	0,4768	0,4368
70	1,6992	1,6668	1,6282	1,5843	1,5372	1,4877	1,4361	1,3827	1,3277	1,2712	1,2135	1,1547	1,0953	1,0354	0,9754	0,9158	0,8568	0,7989	0,7424	0,6876	0,6350	0,5848	0,5372	0,4923	0,4503

Продолжение таблицы 220

50	0,1137	0,1132	0,1131	0,1135	0,1142	0,1134	0,1129	0,1124	0,1116	0,1105	0,1106	0,1101	0,1090	0,1077	0,1062	0,1044	0,1027	0,1009	0,0993	0,0977	0,0965	0,0953	0,0943	0,0934	0,0924
51	0,1240	0,1242	0,1249	0,1259	0,1248	0,1243	0,1237	0,1229	0,1216	0,1218	0,1212	0,1201	0,1187	0,1170	0,1150	0,1131	0,1112	0,1094	0,1077	0,1064	0,1052	0,1041	0,1031	0,1021	0,1010
52	0,1370	0,1380	0,1392	0,1377	0,1370	0,1363	0,1353	0,1339	0,1341	0,1335	0,1323	0,1307	0,1289	0,1267	0,1246	0,1225	0,1206	0,1187	0,1173	0,1160	0,1149	0,1138	0,1127	0,1116	0,1103
53	0,1529	0,1543	0,1518	0,1509	0,1500	0,1489	0,1473	0,1477	0,1470	0,1457	0,1439	0,1420	0,1395	0,1372	0,1350	0,1328	0,1308	0,1293	0,1280	0,1268	0,1257	0,1245	0,1233	0,1219	0,1203
54	0,1712	0,1666	0,1655	0,1647	0,1634	0,1616	0,1623	0,1617	0,1602	0,1583	0,1561	0,1535	0,1509	0,1485	0,1462	0,1441	0,1425	0,1411	0,1398	0,1387	0,1375	0,1363	0,1348	0,1330	0,1310
55	0,1788	0,1795	0,1793	0,1783	0,1765	0,1777	0,1773	0,1758	0,1737	0,1714	0,1685	0,1658	0,1632	0,1608	0,1585	0,1569	0,1554	0,1541	0,1530	0,1518	0,1505	0,1490	0,1471	0,1449	0,1423
56	0,1982	0,1977	0,1963	0,1940	0,1957	0,1953	0,1936	0,1913	0,1887	0,1855	0,1824	0,1796	0,1770	0,1746	0,1729	0,1714	0,1701	0,1689	0,1678	0,1664	0,1648	0,1629	0,1605	0,1577	0,1544
57	0,2171	0,2152	0,2124	0,2152	0,2148	0,2129	0,2103	0,2074	0,2039	0,2005	0,1975	0,1947	0,1921	0,1904	0,1889	0,1876	0,1865	0,1853	0,1840	0,1823	0,1803	0,1778	0,1748	0,1712	0,1670
58	0,2349	0,2316	0,2364	0,2362	0,2341	0,2311	0,2279	0,2239	0,2203	0,2170	0,2140	0,2113	0,2096	0,2081	0,2069	0,2058	0,2047	0,2034	0,2017	0,1996	0,1970	0,1937	0,1898	0,1853	0,1802
59	0,2517	0,2612	0,2608	0,2579	0,2543	0,2506	0,2460	0,2420	0,2385	0,2353	0,2325	0,2308	0,2293	0,2282	0,2272	0,2262	0,2249	0,2233	0,2211	0,2183	0,2149	0,2107	0,2058	0,2002	0,1938
60	0,2971	0,2916	0,2861	0,2810	0,2763	0,2708	0,2662	0,2623	0,2589	0,2559	0,2543	0,2529	0,2519	0,2510	0,2501	0,2490	0,2473	0,2451	0,2422	0,2385	0,2340	0,2287	0,2226	0,2156	0,2080
61	0,3156	0,3100	0,3048	0,3002	0,2945	0,2898	0,2860	0,2827	0,2799	0,2786	0,2776	0,2769	0,2764	0,2758	0,2748	0,2733	0,2712	0,2682	0,2643	0,2596	0,2539	0,2472	0,2397	0,2313	0,2221
62	0,3356	0,3306	0,3262	0,3201	0,3156	0,3119	0,3088	0,3063	0,3054	0,3048	0,3046	0,3045	0,3043	0,3036	0,3024	0,3003	0,2973	0,2933	0,2882	0,2821	0,2749	0,2667	0,2575	0,2474	0,2366
63	0,3591	0,3548	0,3482	0,3437	0,3403	0,3376	0,3353	0,3351	0,3351	0,3354	0,3359	0,3361	0,3358	0,3348	0,3329	0,3298	0,3257	0,3204	0,3138	0,3060	0,2971	0,2870	0,2759	0,2640	0,2513
64	0,3865	0,3785	0,3743	0,3714	0,3692	0,3674	0,3680	0,3687	0,3697	0,3709	0,3717	0,3719	0,3712	0,3694	0,3664	0,3621	0,3565	0,3494	0,3410	0,3313	0,3203	0,3081	0,2949	0,2808	0,2661
65	0,4089	0,4067	0,4050	0,4037	0,4027	0,4044	0,4061	0,4079	0,4099	0,4115	0,4122	0,4119	0,4104	0,4074	0,4030	0,3971	0,3896	0,3805	0,3698	0,3578	0,3444	0,3298	0,3142	0,2979	0,2809
66	0,4458	0,4447	0,4438	0,4433	0,4462	0,4488	0,4516	0,4545	0,4568	0,4581	0,4582	0,4569	0,4541	0,4495	0,4432	0,4351	0,4252	0,4136	0,4004	0,3856	0,3695	0,3523	0,3341	0,3152	0,2959
67	0,4888	0,4885	0,4885	0,4931	0,4969	0,5008	0,5046	0,5078	0,5098	0,5105	0,5095	0,5067	0,5020	0,4953	0,4866	0,4759	0,4632	0,4487	0,4324	0,4146	0,3955	0,3752	0,3542	0,3327	0,3110
68	0,5380	0,5387	0,5458	0,5511	0,5562	0,5613	0,5654	0,5683	0,5694	0,5688	0,5661	0,5612	0,5542	0,5448	0,5332	0,5194	0,5035	0,4855	0,4658	0,4446	0,4221	0,3986	0,3746	0,3503	0,3260
69	0,5945	0,6060	0,6128	0,6193	0,6256	0,6308	0,6345	0,6362	0,6359	0,6333	0,6283	0,6209	0,6108	0,5983	0,5832	0,5657	0,5459	0,5241	0,5005	0,4755	0,4493	0,4224	0,3952	0,3680	0,3411
70	0,6799	0,6855	0,6924	0,6995	0,7056	0,7099	0,7122	0,7122	0,7096	0,7045	0,6965	0,6857	0,6721	0,6556	0,6364	0,6147	0,5905	0,5644	0,5365	0,5073	0,4772	0,4466	0,4161	0,3859	0,3564

Продолжение таблицы 221

50	0,1368	0,1338	0,1307	0,1279	0,1255	0,1229	0,1208	0,1191	0,1175	0,1158	0,1146	0,1129	0,1107	0,1079	0,1048	0,1019	0,0986	0,0952	0,0916	0,0880	0,0844	0,0808	0,0770	0,0733	0,0695
51	0,1442	0,1411	0,1383	0,1360	0,1334	0,1314	0,1298	0,1283	0,1267	0,1256	0,1239	0,1216	0,1187	0,1154	0,1122	0,1087	0,1050	0,1012	0,0973	0,0934	0,0894	0,0853	0,0812	0,0771	0,0730
52	0,1523	0,1496	0,1475	0,1449	0,1430	0,1416	0,1403	0,1388	0,1379	0,1362	0,1338	0,1307	0,1272	0,1238	0,1200	0,1160	0,1118	0,1076	0,1033	0,0990	0,0946	0,0900	0,0855	0,0810	0,0765
53	0,1621	0,1602	0,1575	0,1559	0,1547	0,1536	0,1522	0,1515	0,1499	0,1474	0,1441	0,1402	0,1366	0,1325	0,1282	0,1237	0,1191	0,1144	0,1097	0,1049	0,0999	0,0950	0,0900	0,0851	0,0802
54	0,1747	0,1715	0,1702	0,1693	0,1684	0,1671	0,1667	0,1651	0,1625	0,1590	0,1548	0,1509	0,1465	0,1418	0,1369	0,1318	0,1268	0,1216	0,1163	0,1109	0,1055	0,1000	0,0946	0,0893	0,0841
55	0,1858	0,1855	0,1853	0,1847	0,1836	0,1836	0,1821	0,1793	0,1755	0,1709	0,1667	0,1619	0,1568	0,1515	0,1460	0,1405	0,1349	0,1291	0,1232	0,1172	0,1112	0,1053	0,0994	0,0937	0,0880
56	0,2041	0,2042	0,2037	0,2026	0,2029	0,2014	0,1983	0,1941	0,1890	0,1844	0,1792	0,1736	0,1678	0,1618	0,1558	0,1497	0,1434	0,1369	0,1304	0,1238	0,1173	0,1108	0,1044	0,0982	0,0921
57	0,2251	0,2247	0,2234	0,2243	0,2226	0,2192	0,2144	0,2087	0,2038	0,1981	0,1920	0,1857	0,1792	0,1727	0,1660	0,1592	0,1521	0,1449	0,1377	0,1305	0,1234	0,1164	0,1095	0,1028	0,0962
58	0,2473	0,2459	0,2478	0,2460	0,2420	0,2366	0,2302	0,2249	0,2187	0,2121	0,2052	0,1982	0,1912	0,1840	0,1765	0,1688	0,1610	0,1531	0,1452	0,1374	0,1297	0,1221	0,1147	0,1074	0,1004
59	0,2697	0,2739	0,2717	0,2669	0,2607	0,2535	0,2477	0,2410	0,2338	0,2264	0,2189	0,2113	0,2035	0,1955	0,1871	0,1786	0,1700	0,1614	0,1529	0,1444	0,1361	0,1279	0,1199	0,1122	0,1046
60	0,3065	0,3012	0,2946	0,2869	0,2786	0,2723	0,2651	0,2574	0,2494	0,2413	0,2333	0,2249	0,2162	0,2072	0,1980	0,1887	0,1793	0,1700	0,1607	0,1516	0,1426	0,1338	0,1252	0,1169	0,1089
61	0,3270	0,3197	0,3114	0,3025	0,2964	0,2891	0,2811	0,2729	0,2644	0,2560	0,2473	0,2381	0,2285	0,2186	0,2086	0,1985	0,1884	0,1783	0,1684	0,1586	0,1489	0,1395	0,1304	0,1215	0,1130
62	0,3454	0,3366	0,3271	0,3218	0,3146	0,3065	0,2980	0,2893	0,2807	0,2715	0,2619	0,2517	0,2412	0,2304	0,2196	0,2087	0,1978	0,1870	0,1763	0,1658	0,1555	0,1454	0,1356	0,1262	0,1171
63	0,3624	0,3526	0,3490	0,3420	0,3339	0,3253	0,3164	0,3075	0,2981	0,2879	0,2772	0,2660	0,2546	0,2429	0,2312	0,2194	0,2077	0,1960	0,1845	0,1732	0,1622	0,1514	0,1410	0,1309	0,1213
64	0,3793	0,3794	0,3726	0,3643	0,3554	0,3462	0,3372	0,3274	0,3168	0,3054	0,2936	0,2813	0,2688	0,2562	0,2435	0,2308	0,2181	0,2056	0,1932	0,1811	0,1692	0,1577	0,1466	0,1358	0,1256
65	0,4192	0,4091	0,3992	0,3896	0,3798	0,3704	0,3601	0,3490	0,3369	0,3243	0,3112	0,2978	0,2842	0,2704	0,2567	0,2429	0,2292	0,2157	0,2024	0,1893	0,1766	0,1643	0,1524	0,1409	0,1300
66	0,4415	0,4320	0,4227	0,4131	0,4040	0,3938	0,3824	0,3699	0,3567	0,3429	0,3287	0,3142	0,2995	0,2847	0,2698	0,2550	0,2403	0,2258	0,2115	0,1975	0,1838	0,1707	0,1580	0,1459	0,1343
67	0,4676	0,4587	0,4495	0,4409	0,4307	0,4191	0,4062	0,3923	0,3778	0,3628	0,3474	0,3317	0,3158	0,2998	0,2838	0,2678	0,2520	0,2363	0,2209	0,2059	0,1913	0,1773	0,1638	0,1509	0,1387
68	0,4979	0,4890	0,4811	0,4711	0,4592	0,4458	0,4313	0,4161	0,4002	0,3839	0,3672	0,3503	0,3331	0,3159	0,2985	0,2813	0,2642	0,2473	0,2308	0,2146	0,1990	0,1840	0,1697	0,1561	0,1432
69	0,5316	0,5250	0,5151	0,5029	0,4889	0,4737	0,4578	0,4411	0,4240	0,4063	0,3883	0,3699	0,3514	0,3327	0,3140	0,2953	0,2768	0,2587	0,2409	0,2236	0,2069	0,1909	0,1757	0,1613	0,1478
70	0,5740	0,5631	0,5502	0,5354	0,5196	0,5029	0,4855	0,4675	0,4490	0,4299	0,4104	0,3906	0,3705	0,3503	0,3300	0,3099	0,2899	0,2703	0,2512	0,2327	0,2149	0,1979	0,1818	0,1666	0,1524

Продолжение таблицы 222

50	0,0382	0,0380	0,0380	0,0382	0,0384	0,0381	0,0379	0,0378	0,0375	0,0372	0,0372	0,0370	0,0367	0,0362	0,0357	0,0351	0,0345	0,0339	0,0334	0,0329	0,0324	0,0321	0,0317	0,0314	0,0311
51	0,0417	0,0418	0,0420	0,0423	0,0420	0,0418	0,0416	0,0413	0,0409	0,0409	0,0407	0,0404	0,0399	0,0393	0,0387	0,0380	0,0374	0,0368	0,0362	0,0358	0,0354	0,0350	0,0347	0,0343	0,0340
52	0,0460	0,0464	0,0468	0,0463	0,0460	0,0458	0,0455	0,0450	0,0451	0,0449	0,0445	0,0439	0,0433	0,0426	0,0419	0,0412	0,0405	0,0399	0,0395	0,0390	0,0386	0,0383	0,0379	0,0375	0,0371
53	0,0514	0,0519	0,0510	0,0507	0,0504	0,0501	0,0495	0,0496	0,0494	0,0490	0,0484	0,0477	0,0469	0,0461	0,0454	0,0447	0,0440	0,0435	0,0430	0,0426	0,0423	0,0419	0,0415	0,0410	0,0405
54	0,0576	0,0560	0,0556	0,0554	0,0549	0,0543	0,0546	0,0544	0,0539	0,0532	0,0525	0,0516	0,0507	0,0499	0,0492	0,0485	0,0479	0,0474	0,0470	0,0466	0,0463	0,0458	0,0453	0,0448	0,0441
55	0,0601	0,0603	0,0603	0,0599	0,0593	0,0598	0,0596	0,0591	0,0584	0,0576	0,0567	0,0557	0,0549	0,0541	0,0533	0,0528	0,0523	0,0518	0,0515	0,0511	0,0506	0,0501	0,0495	0,0488	0,0479
56	0,0666	0,0665	0,0660	0,0652	0,0658	0,0657	0,0651	0,0643	0,0634	0,0624	0,0613	0,0604	0,0595	0,0587	0,0581	0,0576	0,0572	0,0568	0,0564	0,0560	0,0554	0,0548	0,0540	0,0530	0,0519
57	0,0730	0,0723	0,0714	0,0723	0,0722	0,0716	0,0707	0,0698	0,0686	0,0674	0,0664	0,0655	0,0646	0,0640	0,0635	0,0631	0,0627	0,0623	0,0619	0,0613	0,0607	0,0598	0,0588	0,0576	0,0562
58	0,0790	0,0779	0,0795	0,0794	0,0787	0,0777	0,0766	0,0753	0,0741	0,0730	0,0720	0,0711	0,0705	0,0700	0,0696	0,0692	0,0689	0,0684	0,0679	0,0672	0,0663	0,0652	0,0639	0,0624	0,0606
59	0,0846	0,0878	0,0877	0,0867	0,0855	0,0843	0,0827	0,0814	0,0802	0,0791	0,0782	0,0776	0,0771	0,0768	0,0764	0,0761	0,0757	0,0751	0,0744	0,0735	0,0723	0,0709	0,0693	0,0674	0,0652
60	0,0999	0,0981	0,0962	0,0945	0,0929	0,0911	0,0895	0,0882	0,0871	0,0861	0,0855	0,0851	0,0847	0,0845	0,0842	0,0838	0,0832	0,0825	0,0815	0,0803	0,0788	0,0770	0,0749	0,0726	0,0700
61	0,1061	0,1042	0,1025	0,1010	0,0990	0,0975	0,0962	0,0951	0,0942	0,0937	0,0934	0,0931	0,0930	0,0928	0,0925	0,0920	0,0913	0,0903	0,0890	0,0874	0,0855	0,0832	0,0807	0,0779	0,0748
62	0,1129	0,1112	0,1097	0,1077	0,1061	0,1049	0,1039	0,1030	0,1028	0,1026	0,1025	0,1025	0,1024	0,1022	0,1018	0,1011	0,1001	0,0987	0,0970	0,0950	0,0926	0,0898	0,0867	0,0833	0,0797
63	0,1208	0,1194	0,1171	0,1156	0,1145	0,1136	0,1128	0,1128	0,1128	0,1129	0,1130	0,1131	0,1130	0,1127	0,1120	0,1110	0,1097	0,1079	0,1057	0,1030	0,1000	0,0967	0,0929	0,0889	0,0846
64	0,1300	0,1273	0,1259	0,1250	0,1242	0,1236	0,1238	0,1241	0,1244	0,1248	0,1251	0,1252	0,1249	0,1244	0,1234	0,1219	0,1200	0,1177	0,1149	0,1116	0,1079	0,1038	0,0993	0,0946	0,0896
65	0,1376	0,1368	0,1363	0,1358	0,1355	0,1361	0,1367	0,1373	0,1380	0,1385	0,1388	0,1387	0,1382	0,1372	0,1357	0,1337	0,1312	0,1282	0,1246	0,1205	0,1160	0,1111	0,1059	0,1004	0,0947
66	0,1500	0,1496	0,1493	0,1492	0,1502	0,1511	0,1520	0,1530	0,1538	0,1542	0,1543	0,1539	0,1529	0,1514	0,1493	0,1466	0,1433	0,1394	0,1349	0,1300	0,1245	0,1187	0,1126	0,1062	0,0997
67	0,1645	0,1644	0,1644	0,1660	0,1673	0,1686	0,1699	0,1710	0,1717	0,1719	0,1716	0,1707	0,1691	0,1669	0,1640	0,1604	0,1561	0,1512	0,1457	0,1398	0,1333	0,1265	0,1194	0,1122	0,1048
68	0,1811	0,1813	0,1837	0,1855	0,1873	0,1890	0,1904	0,1914	0,1918	0,1916	0,1907	0,1891	0,1867	0,1836	0,1797	0,1751	0,1697	0,1637	0,1571	0,1499	0,1423	0,1344	0,1263	0,1181	0,1099
69	0,2001	0,2040	0,2063	0,2085	0,2107	0,2125	0,2137	0,2144	0,2143	0,2134	0,2118	0,2093	0,2059	0,2017	0,1966	0,1907	0,1841	0,1768	0,1688	0,1604	0,1516	0,1425	0,1333	0,1241	0,1151
70	0,2289	0,2308	0,2332	0,2356	0,2377	0,2392	0,2400	0,2400	0,2392	0,2375	0,2348	0,2312	0,2267	0,2211	0,2147	0,2073	0,1992	0,1904	0,1810	0,1712	0,1610	0,1507	0,1404	0,1302	0,1203

Продолжение таблицы 223

50	1,5630	2,8945	4,0221	4,9776	5,7947	6,4700	7,0559	7,5628	7,9913	8,3390	8,6544	8,8713	8,9920	9,0234	8,9768	8,9031	8,7701	8,5906	8,3752	8,1311	7,8682	7,5839	7,2806	6,9621	6,6336
51	1,6469	3,0514	4,2505	5,2829	6,1462	6,8996	7,5556	8,1160	8,5787	8,9985	9,3021	9,4927	9,5784	9,5723	9,5318	9,4211	9,2551	9,0458	8,8016	8,5337	8,2396	7,9221	7,5856	7,2362	6,8791
52	1,7384	3,2320	4,5252	5,6165	6,5737	7,4114	8,1328	8,7363	9,2840	9,6946	9,9723	10,1269	10,1734	10,1766	10,0969	9,9513	9,7536	9,5136	9,2441	8,9425	8,6123	8,2585	7,8883	7,5076	7,1216
53	1,8491	3,4578	4,8259	6,0304	7,0893	8,0067	8,7822	9,4862	10,0285	10,4145	10,6557	10,7699	10,8299	10,7919	10,6755	10,4965	10,2662	9,9996	9,6937	9,3529	8,9831	8,5925	8,1880	7,7757	7,3603
54	1,9915	3,6963	5,2021	6,5305	7,6875	8,6737	9,5692	10,2737	10,7943	11,1445	11,3451	11,4784	11,4958	11,4199	11,2689	11,0559	10,7980	10,4925	10,1444	9,7608	9,3509	8,9230	8,4840	8,0394	7,5941
55	2,1168	3,9918	5,6509	7,1024	8,3482	9,4795	10,3851	11,0737	11,5617	11,8730	12,1010	12,1917	12,1713	12,0607	11,8751	11,6343	11,3355	10,9850	10,5909	10,1641	9,7140	9,2487	8,7746	8,2975	7,8218
56	2,3237	4,3850	6,1952	7,7579	9,1772	10,3293	11,2253	11,8848	12,3356	12,6835	12,8690	12,9218	12,8664	12,7205	12,5068	12,2227	11,8759	11,4757	11,0349	10,5644	10,0735	9,5699	9,0602	8,5497	8,0430
57	2,5597	4,8148	6,7717	8,5490	10,0092	11,1661	12,0432	12,6731	13,1760	13,4858	13,6370	13,6580	13,5695	13,3977	13,1404	12,8067	12,4078	11,9583	11,4712	10,9572	10,4253	9,8834	9,3376	8,7934	8,2554
58	2,8090	5,2573	7,4812	9,3273	10,8130	11,9665	12,8259	13,5286	14,0010	14,2832	14,4082	14,4003	14,2900	14,0756	13,7680	13,3805	12,9302	12,4322	11,8991	11,3415	10,7687	10,1880	9,6058	9,0277	8,4583
59	3,0606	5,8409	8,1695	10,0686	11,5717	12,7241	13,6827	14,3657	14,8201	15,0841	15,1867	15,1632	15,0126	14,7481	14,3855	13,9450	13,4441	12,8979	12,3187	11,7175	11,1031	10,4832	9,8643	9,2520	8,6507
60	3,4713	6,4013	8,8176	10,7609	12,2845	13,5686	14,5220	15,1997	15,6468	15,8971	15,9921	15,9319	15,7324	15,4123	14,9955	14,5026	13,9514	13,3565	12,7309	12,0853	11,4286	10,7688	10,1127	9,4656	8,8325
61	3,6994	6,7806	9,2928	11,2997	13,0090	14,3191	15,2946	15,9887	16,4418	16,7027	16,7727	16,6714	16,4212	16,0503	15,5832	15,0410	14,4412	13,7994	13,1281	12,4384	11,7399	11,0406	10,3472	9,6658	9,0012
62	3,9046	7,1243	9,7348	11,9765	13,7357	15,0888	16,0988	16,8137	17,2910	17,5340	17,5663	17,4151	17,1138	16,6915	16,1731	15,5799	14,9301	14,2392	13,5203	12,7851	12,0432	11,3029	10,5715	9,8551	9,1587
63	4,0930	7,4515	10,3540	12,6738	14,5007	15,9094	16,9574	17,7125	18,1803	18,3897	18,3733	18,1708	17,8166	17,3409	16,7686	16,1220	15,4193	14,6766	13,9078	13,1249	12,3376	11,5552	10,7848	10,0328	9,3043
64	4,2800	7,9980	11,0122	13,4288	15,3366	16,8039	17,9112	18,6670	19,1063	19,2686	19,2008	18,9441	18,5344	18,0015	17,3720	16,6681	15,9089	15,1114	14,2899	13,4565	12,6223	11,7962	10,9858	10,1978	9,4373
65	4,7212	8,5927	11,7403	14,2693	16,2615	17,8121	18,9333	19,6679	20,0630	20,1748	20,0522	19,7380	19,2679	18,6739	17,9825	17,2169	16,3974	15,5416	14,6640	13,7782	12,8951	12,0240	11,1731	10,3489	9,5572
66	4,9667	9,0524	12,3828	15,0560	17,1853	18,7879	19,9160	20,6268	20,9871	21,0557	20,8839	20,5147	19,9866	19,3318	18,5781	17,7504	16,8699	15,9545	15,0206	14,0817	13,1495	12,2337	11,3428	10,4838	9,6621
67	5,2536	9,5851	13,1124	15,9706	18,1833	19,8142	20,9322	21,6177	21,9411	21,9638	21,7380	21,3098	20,7181	19,9968	19,1761	18,2818	17,3356	16,3577	15,3647	14,3707	13,3881	12,4271	11,4968	10,6037	9,7533
68	5,5854	10,1862	13,9642	16,9508	19,2238	20,8667	21,9760	22,6362	22,9214	22,8943	22,6108	22,1180	21,4571	20,6646	19,7720	18,8059	17,7909	16,7473	15,6926	14,6421	13,6085	12,6029	11,6338	10,7081	9,8309
69	5,9542	10,8955	14,8656	17,9594	20,2785	21,9388	23,0424	23,6784	23,9229	23,8435	23,4973	22,9345	22,1994	21,3305	20,3602	19,3189	18,2313	17,1192	16,0012	14,8933	13,8093	12,7597	11,7536	10,7972	9,8954
70	6,4153	11,6366	15,7802	18,9697	21,3451	23,0296	24,1314	24,7426	24,9451	24,8086	24,3942	23,7560	22,9411	21,9893	20,9376	19,8166	18,6532	17,4703	16,2878	15,1230	13,9890	12,8972	11,8560	10,8715	9,9474

Продолжение таблицы 224

50	0,4387	0,8316	1,1885	1,5170	1,8207	2,0716	2,2999	2,5025	2,6763	2,8203	2,9752	3,0972	3,1903	3,2599	3,3104	3,3380	3,3548	3,3634	3,3652	3,3617	3,3629	3,3612	3,3579	3,3528	3,3435
51	0,4783	0,9126	1,3120	1,6806	1,9880	2,2676	2,5162	2,7309	2,9106	3,1004	3,2521	3,3705	3,4614	3,5300	3,5720	3,6012	3,6202	3,6310	3,6350	3,6435	3,6482	3,6505	3,6503	3,6449	3,6322
52	0,5282	1,0133	1,4605	1,8363	2,1782	2,4829	2,7473	2,9705	3,2027	3,3909	3,5402	3,6575	3,7486	3,8090	3,8539	3,8865	3,9088	3,9228	3,9408	3,9538	3,9636	3,9698	3,9698	3,9611	3,9417
53	0,5896	1,1324	1,5919	2,0098	2,3831	2,7084	2,9853	3,2693	3,5022	3,6899	3,8401	3,9594	4,0431	4,1082	4,1582	4,1956	4,2226	4,2530	4,2769	4,2964	4,3112	4,3183	4,3152	4,2997	4,2702
54	0,6600	1,2223	1,7339	2,1914	2,5920	2,9352	3,2829	3,5710	3,8064	3,9978	4,1527	4,2661	4,3570	4,4295	4,4865	4,5306	4,5772	4,6154	4,6476	4,6737	4,6903	4,6949	4,6850	4,6591	4,6156
55	0,6892	1,3160	1,8776	2,3711	2,7965	3,2228	3,5794	3,8741	4,1170	4,3167	4,4680	4,5919	4,6933	4,7757	4,8420	4,9095	4,9663	5,0151	5,0560	5,0853	5,1002	5,0982	5,0776	5,0370	4,9756
56	0,7637	1,4489	2,0528	2,5762	3,0959	3,5339	3,8995	4,2042	4,4578	4,6548	4,8188	4,9555	5,0688	5,1624	5,2555	5,3349	5,4041	5,4631	5,5080	5,5359	5,5441	5,5306	5,4941	5,4339	5,3496
57	0,8365	1,5759	2,2197	2,8536	3,3917	3,8448	4,2260	4,5466	4,8009	5,0153	5,1965	5,3492	5,4774	5,6029	5,7112	5,8063	5,8885	5,9535	5,9983	6,0199	6,0164	5,9863	5,9290	5,8442	5,7323
58	0,9047	1,6955	2,4684	3,1288	3,6890	4,1643	4,5676	4,8929	5,1701	5,4069	5,6088	5,7806	5,9467	6,0913	6,2190	6,3304	6,4209	6,4872	6,5264	6,5363	6,5155	6,4633	6,3795	6,2649	6,1203
59	0,9692	1,9103	2,7187	3,4093	3,9992	4,5036	4,9163	5,2709	5,5764	5,8392	6,0651	6,2815	6,4711	6,6393	6,7870	6,9093	7,0028	7,0643	7,0918	7,0836	7,0393	6,9586	6,8425	6,6922	6,5098
60	1,1432	2,1303	2,9783	3,7071	4,3343	4,8534	5,3026	5,6922	6,0298	6,3222	6,6003	6,8453	7,0633	7,2557	7,4173	7,5447	7,6343	7,6842	7,6927	7,6594	7,5844	7,4686	7,3137	7,1220	6,8965
61	1,2141	2,2628	3,1695	3,9543	4,6110	5,1827	5,6814	6,1165	6,4958	6,8544	7,1716	7,4547	7,7056	7,9190	8,0912	8,2186	8,2993	8,3316	8,3154	8,2508	8,1392	7,9824	7,7833	7,5453	7,2727
62	1,2908	2,4122	3,3878	4,2114	4,9320	5,5637	6,1176	6,6031	7,0597	7,4651	7,8278	8,1503	8,4271	8,6544	8,8287	8,9479	9,0107	9,0170	8,9671	8,8629	8,7066	8,5014	8,2515	7,9617	7,6373
63	1,3806	2,5867	3,6127	4,5140	5,3074	6,0058	6,6208	7,1968	7,7096	8,1693	8,5791	8,9334	9,2284	9,4605	9,6279	9,7291	9,7646	9,7349	9,6423	9,4895	9,2803	9,0194	8,7124	8,3656	7,9853
64	1,4854	2,7572	3,8783	4,8685	5,7433	6,5162	7,2377	7,8816	8,4597	8,9762	9,4255	9,8036	10,1071	10,3344	10,4842	10,5572	10,5546	10,4790	10,3337	10,1232	9,8531	9,5295	9,1598	8,7513	8,3122
65	1,5710	2,9601	4,1904	5,2805	6,2466	7,1460	7,9501	8,6731	9,3202	9,8859	10,3663	10,7581	11,0598	11,2708	11,3921	11,4253	11,3737	11,2413	11,0334	10,7563	10,4175	10,0249	9,5872	9,1138	8,6138
66	1,7121	3,2324	4,5827	5,7824	6,8966	7,8945	8,7926	9,5979	10,3045	10,9091	11,4086	11,8018	12,0885	12,2703	12,3494	12,3300	12,2166	12,0159	11,7349	11,3823	10,9673	10,4997	9,9901	9,4491	8,8872
67	1,8758	3,5456	5,0324	6,4104	7,6463	8,7597	9,7594	10,6397	11,3977	12,0306	12,5379	12,9199	13,1789	13,3178	13,3420	13,2569	13,0701	12,7901	12,4267	11,9907	11,4932	10,9464	10,3623	9,7527	9,1295
68	2,0633	3,9041	5,6071	7,1363	8,5152	9,7547	10,8496	11,7976	12,5964	13,2463	13,7482	14,1056	14,3223	14,4048	14,3597	14,1960	13,9237	13,5542	13,0998	12,5732	11,9886	11,3595	10,6996	10,0222	9,3396
69	2,2785	4,3831	6,2751	7,9823	9,5186	10,8794	12,0632	13,0687	13,8970	14,5502	15,0329	15,3502	15,5100	15,5203	15,3919	15,1365	14,7672	14,2984	13,7449	13,1226	12,4472	11,7344	10,9993	10,2561	9,5175
70	2,6026	4,9446	7,0594	8,9642	10,6555	12,1330	13,3966	14,4488	15,2929	15,9353	16,3824	16,6440	16,7300	16,6530	16,4269	16,0670	15,5899	15,0128	14,3542	13,6320	12,8642	12,0681	11,2600	10,4546	9,6643

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 225

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0840	0,0871	0,0978	0,1037	0,1070	0,1090	0,1098	0,1095	0,1089	0,1078	0,1065	0,1049	0,1056	0,1056	0,1051	0,1041	0,1028	0,1010	0,0990	0,0968	0,0945	0,0921	0,0894	0,0867	0,0840
19	0,0999	0,1152	0,1210	0,1237	0,1250	0,1253	0,1243	0,1230	0,1214	0,1196	0,1176	0,1183	0,1182	0,1174	0,1162	0,1147	0,1126	0,1103	0,1078	0,1052	0,1025	0,0994	0,0964	0,0934	0,0906
20	0,1431	0,1444	0,1445	0,1441	0,1432	0,1411	0,1390	0,1367	0,1343	0,1317	0,1324	0,1321	0,1312	0,1297	0,1279	0,1255	0,1228	0,1200	0,1171	0,1140	0,1106	0,1071	0,1038	0,1007	0,0977
21	0,1615	0,1611	0,1603	0,1590	0,1564	0,1538	0,1512	0,1484	0,1455	0,1464	0,1462	0,1452	0,1436	0,1416	0,1389	0,1360	0,1329	0,1297	0,1263	0,1224	0,1186	0,1150	0,1115	0,1082	0,1047
22	0,1784	0,1775	0,1758	0,1726	0,1696	0,1666	0,1635	0,1603	0,1616	0,1615	0,1605	0,1588	0,1567	0,1537	0,1504	0,1470	0,1434	0,1397	0,1354	0,1313	0,1272	0,1234	0,1198	0,1159	0,1123
23	0,1961	0,1940	0,1899	0,1865	0,1831	0,1797	0,1762	0,1781	0,1783	0,1773	0,1755	0,1731	0,1698	0,1663	0,1625	0,1586	0,1545	0,1498	0,1451	0,1407	0,1365	0,1325	0,1283	0,1243	0,1204
24	0,2132	0,2078	0,2042	0,2006	0,1969	0,1932	0,1960	0,1965	0,1956	0,1938	0,1913	0,1876	0,1837	0,1796	0,1752	0,1707	0,1655	0,1604	0,1555	0,1509	0,1466	0,1419	0,1375	0,1333	0,1291
25	0,2254	0,2224	0,2189	0,2152	0,2113	0,2155	0,2166	0,2159	0,2139	0,2112	0,2072	0,2029	0,1983	0,1936	0,1886	0,1828	0,1772	0,1719	0,1668	0,1620	0,1569	0,1521	0,1474	0,1429	0,1382
26	0,2439	0,2400	0,2360	0,2317	0,2378	0,2395	0,2389	0,2368	0,2337	0,2292	0,2244	0,2193	0,2140	0,2085	0,2021	0,1959	0,1900	0,1844	0,1792	0,1735	0,1682	0,1632	0,1581	0,1530	0,1487
27	0,2626	0,2582	0,2536	0,2628	0,2654	0,2648	0,2623	0,2589	0,2537	0,2483	0,2426	0,2366	0,2305	0,2234	0,2165	0,2100	0,2038	0,1981	0,1919	0,1861	0,1805	0,1750	0,1694	0,1646	0,1596
28	0,2823	0,2774	0,2919	0,2954	0,2945	0,2914	0,2873	0,2813	0,2749	0,2685	0,2618	0,2549	0,2470	0,2393	0,2321	0,2253	0,2190	0,2122	0,2058	0,1997	0,1936	0,1875	0,1823	0,1768	0,1710
29	0,3030	0,3287	0,3320	0,3297	0,3253	0,3199	0,3125	0,3050	0,2975	0,2898	0,2821	0,2732	0,2646	0,2565	0,2490	0,2422	0,2346	0,2276	0,2209	0,2143	0,2075	0,2018	0,1958	0,1894	0,1829
30	0,3908	0,3825	0,3743	0,3662	0,3582	0,3485	0,3393	0,3303	0,3214	0,3125	0,3023	0,2926	0,2836	0,2753	0,2677	0,2594	0,2517	0,2443	0,2371	0,2297	0,2235	0,2168	0,2098	0,2027	0,1957
31	0,4164	0,4078	0,3993	0,3911	0,3805	0,3705	0,3609	0,3514	0,3419	0,3309	0,3205	0,3108	0,3020	0,2939	0,2849	0,2767	0,2688	0,2609	0,2530	0,2463	0,2392	0,2316	0,2239	0,2163	0,2086
32	0,4443	0,4354	0,4268	0,4150	0,4043	0,3941	0,3840	0,3739	0,3619	0,3507	0,3404	0,3309	0,3224	0,3128	0,3039	0,2955	0,2871	0,2785	0,2715	0,2637	0,2556	0,2472	0,2390	0,2306	0,2227
33	0,4746	0,4658	0,4523	0,4407	0,4299	0,4191	0,4084	0,3954	0,3834	0,3724	0,3624	0,3533	0,3431	0,3337	0,3247	0,3157	0,3065	0,2990	0,2907	0,2819	0,2729	0,2639	0,2548	0,2462	0,2380
34	0,5084	0,4918	0,4794	0,4681	0,4569	0,4456	0,4315	0,4186	0,4069	0,3964	0,3869	0,3760	0,3660	0,3565	0,3470	0,3372	0,3292	0,3204	0,3109	0,3011	0,2914	0,2815	0,2722	0,2633	0,2547
35	0,5294	0,5188	0,5080	0,4967	0,4852	0,4700	0,4563	0,4440	0,4330	0,4233	0,4117	0,4012	0,3912	0,3811	0,3706	0,3622	0,3528	0,3426	0,3321	0,3216	0,3109	0,3007	0,2911	0,2818	0,2726
36	0,5654	0,5541	0,5420	0,5297	0,5128	0,4980	0,4850	0,4735	0,4634	0,4511	0,4400	0,4294	0,4187	0,4076	0,3987	0,3887	0,3777	0,3664	0,3551	0,3435	0,3324	0,3220	0,3119	0,3019	0,2929
37	0,6040	0,5910	0,5779	0,5587	0,5427	0,5290	0,5172	0,5069	0,4939	0,4822	0,4711	0,4598	0,4479	0,4387	0,4281	0,4163	0,4041	0,3919	0,3793	0,3674	0,3561	0,3452	0,3343	0,3246	0,3141
38	0,6433	0,6296	0,6072	0,5901	0,5760	0,5641	0,5538	0,5401	0,5280	0,5165	0,5047	0,4921	0,4825	0,4712	0,4587	0,4455	0,4324	0,4188	0,4059	0,3937	0,3819	0,3702	0,3596	0,3482	0,3359
39	0,6854	0,6574	0,6398	0,6259	0,6144	0,6046	0,5903	0,5778	0,5659	0,5536	0,5403	0,5305	0,5186	0,5052	0,4911	0,4770	0,4623	0,4484	0,4352	0,4225	0,4098	0,3984	0,3860	0,3727	0,3584
40	0,7020	0,6890	0,6777	0,6678	0,6592	0,6445	0,6319	0,6198	0,6070	0,5930	0,5831	0,5706	0,5564	0,5412	0,5260	0,5102	0,4952	0,4810	0,4673	0,4536	0,4414	0,4280	0,4134	0,3978	0,3813
41	0,7522	0,7414	0,7319	0,7238	0,7075	0,6941	0,6813	0,6678	0,6528	0,6425	0,6292	0,6139	0,5975	0,5810	0,5638	0,5476	0,5323	0,5175	0,5026	0,4894	0,4749	0,4590	0,4419	0,4237	0,4063
42	0,8126	0,8036	0,7960	0,7772	0,7627	0,7491	0,7347	0,7185	0,7080	0,6939	0,6773	0,6595	0,6417	0,6230	0,6055	0,5890	0,5730	0,5569	0,5427	0,5270	0,5097	0,4909	0,4710	0,4518	0,4320
43	0,8837	0,8767	0,8534	0,8375	0,8232	0,8078	0,7903	0,7798	0,7648	0,7469	0,7277	0,7084	0,6881	0,6692	0,6514	0,6342	0,6169	0,6017	0,5847	0,5658	0,5453	0,5234	0,5025	0,4806	0,4585
44	0,9670	0,9340	0,9173	0,9027	0,8866	0,8679	0,8577	0,8420	0,8229	0,8021	0,7814	0,7594	0,7390	0,7200	0,7015	0,6830	0,6667	0,6484	0,6280	0,6055	0,5816	0,5586	0,5347	0,5102	0,4857
45	1,0045	0,9958	0,9844	0,9691	0,9498	0,9411	0,9251	0,9049	0,8827	0,8605	0,8369	0,8151	0,7948	0,7752	0,7555	0,7382	0,7186	0,6965	0,6721	0,6459	0,6208	0,5945	0,5677	0,5407	0,5138
46	1,0977	1,0847	1,0671	1,0452	1,0375	1,0203	0,9981	0,9738	0,9497	0,9239	0,9004	0,8787	0,8578	0,8366	0,8183	0,7972	0,7733	0,7466	0,7180	0,6905	0,6616	0,6321	0,6023	0,5727	0,5435
47	1,1923	1,1718	1,1467	1,1417	1,1236	1,0993	1,0727	1,0466	1,0187	0,9935	0,9704	0,9481	0,9256	0,9064	0,8839	0,8580	0,8290	0,7977	0,7676	0,7360	0,7036	0,6709	0,6381	0,6060	0,5739
48	1,2815	1,2532	1,2550	1,2361	1,2093	1,1802	1,1520	1,1217	1,0949	1,0705	1,0471	1,0234	1,0034	0,9795	0,9516	0,9202	0,8859	0,8532	0,8186	0,7830	0,7470	0,7110	0,6756	0,6402	0,6050
49	1,3643	1,3829	1,3618	1,3310	1,2985	1,2676	1,2347	1,2061	1,1806	1,1561	1,1311	1,1105	1,0852	1,0553	1,0212	0,9839	0,9483	0,9104	0,8714	0,8319	0,7923	0,7533	0,7143	0,6753	0,6367

Продолжение таблицы 225

50	1,5560	1,5136	1,4715	1,4321	1,3971	1,3604	1,3296	1,3027	1,2771	1,2508	1,2297	1,2030	1,1708	1,1338	1,0931	1,0543	1,0129	0,9701	0,9267	0,8832	0,8402	0,7972	0,7542	0,7114	0,6691
51	1,6396	1,5962	1,5564	1,5218	1,4844	1,4540	1,4277	1,4026	1,3764	1,3559	1,3286	1,2947	1,2552	1,2111	1,1693	1,1244	1,0778	1,0304	0,9827	0,9356	0,8884	0,8411	0,7939	0,7472	0,7014
52	1,7307	1,6915	1,6584	1,6203	1,5908	1,5658	1,5417	1,5157	1,4963	1,4685	1,4329	1,3904	1,3427	1,2976	1,2488	1,1980	1,1463	1,0941	1,0424	0,9906	0,9385	0,8864	0,8348	0,7841	0,7346
53	1,8409	1,8106	1,7707	1,7426	1,7196	1,6968	1,6712	1,6534	1,6251	1,5874	1,5416	1,4898	1,4409	1,3879	1,3325	1,2759	1,2187	1,1621	1,1051	1,0478	0,9903	0,9333	0,8771	0,8223	0,7689
54	1,9827	1,9368	1,9112	1,8909	1,8700	1,8449	1,8292	1,8004	1,7602	1,7106	1,6540	1,6011	1,5433	1,4827	1,4208	1,3581	1,2960	1,2334	1,1703	1,1069	1,0439	0,9817	0,9209	0,8616	0,8041
55	2,1074	2,0929	2,0790	2,0613	2,0373	2,0248	1,9955	1,9525	1,8985	1,8365	1,7790	1,7160	1,6498	1,5821	1,5135	1,4454	1,3767	1,3072	1,2374	1,1677	1,0990	1,0315	0,9658	0,9019	0,8402
56	2,3134	2,3014	2,2839	2,2585	2,2488	2,2178	2,1705	2,1106	2,0418	1,9790	1,9099	1,8373	1,7629	1,6876	1,6130	1,5375	1,4611	1,3840	1,3071	1,2310	1,1563	1,0833	1,0123	0,9436	0,8775
57	2,5483	2,5298	2,5021	2,4972	2,4641	2,4113	2,3444	2,2677	2,1991	2,1235	2,0439	1,9626	1,8802	1,7986	1,7159	1,6320	1,5472	1,4624	1,3784	1,2957	1,2148	1,1360	1,0597	0,9860	0,9152
58	2,7965	2,7657	2,7708	2,7349	2,6753	2,5998	2,5140	2,4395	2,3569	2,2702	2,1815	2,0917	2,0029	1,9126	1,8208	1,7278	1,6347	1,5421	1,4508	1,3614	1,2741	1,1894	1,1076	1,0287	0,9531
59	3,0470	3,0764	3,0344	2,9645	2,8780	2,7814	2,7007	2,6110	2,5167	2,4205	2,3231	2,2269	2,1289	2,0290	1,9274	1,8253	1,7236	1,6232	1,5245	1,4281	1,3344	1,2435	1,1559	1,0717	0,9911
60	3,4559	3,3783	3,2860	3,1824	3,0717	2,9845	2,8871	2,7850	2,6810	2,5759	2,4722	2,3664	2,2580	2,1474	2,0360	1,9247	1,8145	1,7060	1,5997	1,4961	1,3955	1,2983	1,2047	1,1149	1,0292
61	3,6829	3,5824	3,4704	3,3517	3,2651	3,1647	3,0582	2,9492	2,8385	2,7292	2,6169	2,5012	2,3823	2,2620	2,1414	2,0215	1,9030	1,7867	1,6729	1,5621	1,4548	1,3512	1,2516	1,1563	1,0654
62	3,8873	3,7678	3,6423	3,5621	3,4610	3,3514	3,2382	3,1228	3,0086	2,8903	2,7673	2,6402	2,5108	2,3805	2,2505	2,1215	1,9944	1,8698	1,7481	1,6298	1,5153	1,4049	1,2991	1,1979	1,1017
63	4,0748	3,9444	3,8809	3,7813	3,6694	3,5527	3,4330	3,3144	3,1904	3,0603	2,9247	2,7859	2,6455	2,5048	2,3647	2,2262	2,0898	1,9563	1,8261	1,6997	1,5775	1,4600	1,3475	1,2403	1,1385
64	4,2610	4,2376	4,1381	4,0220	3,9006	3,7759	3,6529	3,5229	3,3853	3,2408	3,0920	2,9408	2,7886	2,6366	2,4858	2,3368	2,1904	2,0471	1,9077	1,7726	1,6422	1,5170	1,3974	1,2837	1,1760
65	4,7003	4,5624	4,4276	4,2948	4,1615	4,0323	3,8951	3,7488	3,5943	3,4344	3,2714	3,1068	2,9419	2,7777	2,6149	2,4544	2,2970	2,1432	1,9936	1,8490	1,7097	1,5763	1,4491	1,3285	1,2148
66	4,9446	4,8123	4,6814	4,5486	4,4203	4,2808	4,1293	3,9672	3,7981	3,6247	3,4487	3,2715	3,0943	2,9179	2,7432	2,5712	2,4025	2,2379	2,0781	1,9237	1,7754	1,6336	1,4988	1,3714	1,2516
67	5,2303	5,1027	4,9714	4,8459	4,7047	4,5480	4,3781	4,1995	4,0153	3,8275	3,6376	3,4467	3,2560	3,0664	2,8787	2,6940	2,5130	2,3366	2,1657	2,0009	1,8429	1,6923	1,5496	1,4151	1,2891
68	5,5606	5,4315	5,3117	5,1692	5,0072	4,8289	4,6405	4,4453	4,2454	4,0425	3,8377	3,6321	3,4267	3,2226	3,0208	2,8222	2,6279	2,4389	2,2560	2,0801	1,9119	1,7521	1,6011	1,4594	1,3271
69	5,9278	5,8202	5,6760	5,5075	5,3203	5,1217	4,9154	4,7036	4,4877	4,2689	4,0483	3,8268	3,6056	3,3859	3,1686	2,9552	2,7466	2,5440	2,3484	2,1607	1,9818	1,8124	1,6530	1,5040	1,3654
70	6,3868	6,2302	6,0508	5,8525	5,6432	5,4259	5,2027	4,9743	4,7419	4,5065	4,2689	4,0304	3,7922	3,5555	3,3217	3,0922	2,8683	2,6511	2,4421	2,2421	2,0522	1,8731	1,7051	1,5487	1,4039

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 226

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0267	0,0265	0,0278	0,0282	0,0282	0,0281	0,0278	0,0285	0,0288	0,0289	0,0288	0,0286	0,0281	0,0277	0,0272	0,0268	0,0264	0,0261	0,0258	0,0254	0,0248	0,0243	0,0236	0,0229	0,0223
19	0,0292	0,0314	0,0318	0,0317	0,0314	0,0310	0,0318	0,0322	0,0322	0,0321	0,0319	0,0313	0,0307	0,0302	0,0298	0,0293	0,0290	0,0286	0,0281	0,0275	0,0269	0,0261	0,0254	0,0247	0,0240
20	0,0371	0,0365	0,0359	0,0354	0,0347	0,0356	0,0360	0,0360	0,0358	0,0356	0,0349	0,0342	0,0336	0,0331	0,0325	0,0322	0,0318	0,0312	0,0306	0,0298	0,0290	0,0281	0,0274	0,0267	0,0260
21	0,0400	0,0393	0,0387	0,0380	0,0393	0,0398	0,0399	0,0397	0,0394	0,0386	0,0378	0,0372	0,0366	0,0360	0,0356	0,0351	0,0345	0,0338	0,0330	0,0320	0,0311	0,0303	0,0295	0,0288	0,0281
22	0,0429	0,0424	0,0416	0,0435	0,0442	0,0443	0,0440	0,0437	0,0427	0,0419	0,0411	0,0405	0,0398	0,0394	0,0389	0,0382	0,0374	0,0365	0,0354	0,0344	0,0335	0,0326	0,0318	0,0311	0,0304
23	0,0466	0,0455	0,0485	0,0494	0,0494	0,0490	0,0485	0,0474	0,0464	0,0455	0,0448	0,0441	0,0436	0,0430	0,0423	0,0414	0,0404	0,0392	0,0381	0,0370	0,0361	0,0352	0,0344	0,0337	0,0329
24	0,0495	0,0547	0,0556	0,0554	0,0548	0,0541	0,0527	0,0515	0,0505	0,0496	0,0488	0,0483	0,0476	0,0468	0,0458	0,0447	0,0434	0,0421	0,0410	0,0399	0,0390	0,0381	0,0373	0,0364	0,0355
25	0,0659	0,0646	0,0633	0,0620	0,0608	0,0589	0,0574	0,0562	0,0551	0,0541	0,0536	0,0528	0,0519	0,0507	0,0495	0,0480	0,0466	0,0453	0,0442	0,0431	0,0422	0,0412	0,0403	0,0393	0,0383
26	0,0705	0,0690	0,0677	0,0665	0,0643	0,0626	0,0613	0,0603	0,0593	0,0588	0,0580	0,0570	0,0558	0,0544	0,0528	0,0513	0,0499	0,0486	0,0475	0,0465	0,0455	0,0444	0,0434	0,0423	0,0415
27	0,0751	0,0738	0,0726	0,0701	0,0683	0,0669	0,0659	0,0649	0,0644	0,0636	0,0626	0,0613	0,0598	0,0581	0,0564	0,0549	0,0535	0,0523	0,0512	0,0501	0,0490	0,0479	0,0467	0,0458	0,0449
28	0,0806	0,0794	0,0763	0,0744	0,0730	0,0720	0,0710	0,0706	0,0699	0,0688	0,0673	0,0658	0,0638	0,0620	0,0603	0,0589	0,0576	0,0564	0,0552	0,0540	0,0528	0,0515	0,0505	0,0496	0,0487
29	0,0870	0,0827	0,0807	0,0795	0,0785	0,0776	0,0774	0,0767	0,0755	0,0740	0,0723	0,0701	0,0681	0,0664	0,0648	0,0634	0,0621	0,0608	0,0595	0,0582	0,0568	0,0558	0,0548	0,0538	0,0530
30	0,0875	0,0866	0,0860	0,0854	0,0847	0,0847	0,0841	0,0829	0,0812	0,0794	0,0770	0,0748	0,0729	0,0712	0,0697	0,0683	0,0670	0,0656	0,0642	0,0627	0,0616	0,0604	0,0594	0,0585	0,0577
31	0,0952	0,0947	0,0942	0,0934	0,0936	0,0929	0,0916	0,0897	0,0876	0,0849	0,0825	0,0803	0,0785	0,0768	0,0754	0,0739	0,0724	0,0708	0,0692	0,0680	0,0668	0,0657	0,0647	0,0639	0,0627
32	0,1046	0,1040	0,1031	0,1036	0,1028	0,1012	0,0990	0,0966	0,0936	0,0908	0,0885	0,0864	0,0846	0,0830	0,0815	0,0798	0,0781	0,0764	0,0751	0,0738	0,0726	0,0715	0,0706	0,0694	0,0683
33	0,1149	0,1138	0,1147	0,1137	0,1118	0,1093	0,1065	0,1030	0,0999	0,0973	0,0950	0,0931	0,0914	0,0897	0,0880	0,0861	0,0842	0,0828	0,0814	0,0802	0,0790	0,0781	0,0768	0,0755	0,0743
34	0,1252	0,1272	0,1259	0,1235	0,1204	0,1172	0,1132	0,1097	0,1068	0,1044	0,1023	0,1005	0,0987	0,0968	0,0948	0,0928	0,0913	0,0898	0,0885	0,0873	0,0863	0,0849	0,0835	0,0822	0,0808
35	0,1432	0,1402	0,1366	0,1327	0,1289	0,1241	0,1202	0,1170	0,1145	0,1123	0,1104	0,1085	0,1065	0,1044	0,1021	0,1006	0,0990	0,0976	0,0963	0,0953	0,0938	0,0923	0,0909	0,0894	0,0877
36	0,1525	0,1485	0,1442	0,1400	0,1348	0,1306	0,1273	0,1247	0,1225	0,1206	0,1187	0,1167	0,1144	0,1121	0,1105	0,1089	0,1074	0,1061	0,1051	0,1035	0,1019	0,1004	0,0988	0,0969	0,0957
37	0,1609	0,1561	0,1517	0,1459	0,1415	0,1382	0,1356	0,1336	0,1318	0,1299	0,1278	0,1255	0,1230	0,1214	0,1197	0,1182	0,1169	0,1159	0,1141	0,1125	0,1109	0,1092	0,1072	0,1059	0,1043
38	0,1684	0,1641	0,1574	0,1529	0,1498	0,1474	0,1455	0,1439	0,1420	0,1400	0,1376	0,1350	0,1334	0,1317	0,1301	0,1288	0,1278	0,1259	0,1243	0,1226	0,1207	0,1185	0,1172	0,1154	0,1133
39	0,1778	0,1696	0,1651	0,1623	0,1603	0,1587	0,1573	0,1555	0,1535	0,1510	0,1483	0,1467	0,1449	0,1434	0,1420	0,1410	0,1390	0,1373	0,1355	0,1334	0,1311	0,1297	0,1278	0,1255	0,1229
40	0,1800	0,1773	0,1756	0,1743	0,1732	0,1721	0,1705	0,1684	0,1658	0,1630	0,1614	0,1596	0,1580	0,1567	0,1556	0,1536	0,1517	0,1498	0,1476	0,1451	0,1436	0,1415	0,1390	0,1362	0,1331
41	0,1942	0,1929	0,1918	0,1909	0,1898	0,1881	0,1859	0,1830	0,1798	0,1782	0,1763	0,1746	0,1733	0,1722	0,1700	0,1680	0,1659	0,1635	0,1607	0,1592	0,1569	0,1542	0,1510	0,1477	0,1440
42	0,2128	0,2118	0,2110	0,2099	0,2080	0,2055	0,2022	0,1986	0,1968	0,1949	0,1931	0,1917	0,1906	0,1882	0,1860	0,1837	0,1811	0,1781	0,1764	0,1740	0,1710	0,1676	0,1639	0,1598	0,1557
43	0,2342	0,2334	0,2322	0,2300	0,2270	0,2233	0,2192	0,2174	0,2153	0,2134	0,2119	0,2109	0,2083	0,2059	0,2035	0,2007	0,1974	0,1956	0,1929	0,1896	0,1859	0,1818	0,1773	0,1729	0,1685
44	0,2583	0,2569	0,2541	0,2506	0,2462	0,2416	0,2398	0,2376	0,2357	0,2342	0,2332	0,2304	0,2279	0,2253	0,2222	0,2186	0,2167	0,2139	0,2103	0,2061	0,2017	0,1967	0,1918	0,1870	0,1823
45	0,2838	0,2802	0,2760	0,2709	0,2657	0,2640	0,2619	0,2600	0,2586	0,2578	0,2547	0,2521	0,2493	0,2460	0,2420	0,2401	0,2370	0,2331	0,2286	0,2237	0,2182	0,2128	0,2075	0,2024	0,1974
46	0,3075	0,3028	0,2970	0,2912	0,2901	0,2882	0,2865	0,2853	0,2847	0,2815	0,2787	0,2757	0,2722	0,2679	0,2659	0,2626	0,2583	0,2534	0,2480	0,2420	0,2361	0,2303	0,2246	0,2192	0,2145
47	0,3315	0,3249	0,3185	0,3186	0,3171	0,3157	0,3148	0,3145	0,3111	0,3081	0,3050	0,3012	0,2965	0,2945	0,2910	0,2863	0,2809	0,2751	0,2684	0,2619	0,2555	0,2493	0,2433	0,2382	0,2333
48	0,3540	0,3476	0,3500	0,3492	0,3482	0,3478	0,3478	0,3441	0,3410	0,3376	0,3335	0,3284	0,3263	0,3225	0,3174	0,3115	0,3051	0,2978	0,2906	0,2836	0,2768	0,2702	0,2646	0,2593	0,2543
49	0,3795	0,3867	0,3865	0,3856	0,3854	0,3858	0,3815	0,3780	0,3743	0,3697	0,3641	0,3619	0,3578	0,3522	0,3456	0,3386	0,3305	0,3225	0,3148	0,3073	0,3002	0,2940	0,2882	0,2828	0,2776

Продолжение таблицы 226

50	0,4367	0,4325	0,4302	0,4296	0,4298	0,4244	0,4202	0,4159	0,4106	0,4041	0,4019	0,3973	0,3911	0,3838	0,3760	0,3670	0,3582	0,3497	0,3414	0,3335	0,3268	0,3205	0,3145	0,3089	0,3033
51	0,4761	0,4747	0,4751	0,4762	0,4698	0,4651	0,4603	0,4545	0,4473	0,4451	0,4403	0,4334	0,4254	0,4168	0,4069	0,3972	0,3879	0,3789	0,3702	0,3630	0,3561	0,3496	0,3435	0,3375	0,3312
52	0,5258	0,5272	0,5291	0,5207	0,5152	0,5098	0,5033	0,4952	0,4932	0,4879	0,4804	0,4716	0,4621	0,4512	0,4405	0,4302	0,4204	0,4109	0,4031	0,3956	0,3887	0,3821	0,3755	0,3687	0,3614
53	0,5870	0,5894	0,5771	0,5704	0,5643	0,5569	0,5478	0,5460	0,5404	0,5322	0,5225	0,5120	0,5000	0,4882	0,4770	0,4662	0,4560	0,4475	0,4394	0,4320	0,4249	0,4178	0,4105	0,4026	0,3939
54	0,6570	0,6364	0,6289	0,6224	0,6144	0,6043	0,6034	0,5976	0,5887	0,5781	0,5666	0,5533	0,5405	0,5283	0,5166	0,5055	0,4964	0,4878	0,4798	0,4723	0,4648	0,4569	0,4483	0,4389	0,4286
55	0,6861	0,6853	0,6813	0,6739	0,6635	0,6644	0,6589	0,6495	0,6381	0,6258	0,6113	0,5974	0,5842	0,5716	0,5597	0,5500	0,5410	0,5326	0,5246	0,5167	0,5083	0,4991	0,4890	0,4777	0,4652
56	0,7603	0,7547	0,7454	0,7330	0,7355	0,7297	0,7193	0,7066	0,6928	0,6768	0,6615	0,6470	0,6334	0,6205	0,6102	0,6006	0,5917	0,5833	0,5749	0,5659	0,5561	0,5452	0,5329	0,5193	0,5041
57	0,8328	0,8212	0,8065	0,8127	0,8069	0,7954	0,7812	0,7660	0,7483	0,7315	0,7158	0,7011	0,6872	0,6764	0,6663	0,6570	0,6483	0,6394	0,6300	0,6195	0,6078	0,5945	0,5796	0,5630	0,5448
58	0,9007	0,8838	0,8975	0,8920	0,8791	0,8631	0,8463	0,8266	0,8082	0,7912	0,7754	0,7606	0,7494	0,7389	0,7293	0,7203	0,7112	0,7013	0,6902	0,6776	0,6633	0,6471	0,6290	0,6089	0,5870
59	0,9649	0,9960	0,9894	0,9734	0,9547	0,9355	0,9132	0,8930	0,8745	0,8575	0,8418	0,8302	0,8194	0,8096	0,8005	0,7911	0,7808	0,7692	0,7558	0,7403	0,7228	0,7030	0,6810	0,6568	0,6307
60	1,1381	1,1117	1,0853	1,0603	1,0369	1,0107	0,9878	0,9675	0,9491	0,9322	0,9202	0,9092	0,8992	0,8900	0,8805	0,8699	0,8577	0,8434	0,8269	0,8078	0,7862	0,7621	0,7355	0,7066	0,6756
61	1,2087	1,1813	1,1558	1,1321	1,1046	1,0812	1,0607	1,0423	1,0255	1,0143	1,0039	0,9947	0,9861	0,9770	0,9666	0,9542	0,9394	0,9219	0,9015	0,8782	0,8519	0,8228	0,7910	0,7568	0,7205
62	1,2851	1,2597	1,2363	1,2072	1,1834	1,1630	1,1449	1,1285	1,1184	1,1091	1,1009	1,0932	1,0848	1,0748	1,0623	1,0471	1,0287	1,0069	0,9817	0,9531	0,9212	0,8862	0,8484	0,8083	0,7661
63	1,3744	1,3514	1,3196	1,2956	1,2757	1,2583	1,2426	1,2342	1,2263	1,2195	1,2131	1,2056	1,1962	1,1839	1,1682	1,1489	1,1257	1,0984	1,0673	1,0324	0,9939	0,9521	0,9076	0,8608	0,8121
64	1,4788	1,4413	1,4179	1,3993	1,3832	1,3687	1,3627	1,3569	1,3520	1,3473	1,3412	1,3325	1,3205	1,3046	1,2843	1,2596	1,2303	1,1964	1,1581	1,1157	1,0696	1,0202	0,9681	0,9139	0,8583
65	1,5640	1,5479	1,5335	1,5202	1,5079	1,5055	1,5025	1,5001	1,4977	1,4933	1,4859	1,4744	1,4583	1,4371	1,4108	1,3792	1,3424	1,3005	1,2538	1,2028	1,1480	1,0900	1,0296	0,9674	0,9044
66	1,7045	1,6915	1,6794	1,6682	1,6697	1,6696	1,6697	1,6697	1,6671	1,6608	1,6498	1,6334	1,6113	1,5831	1,5489	1,5088	1,4628	1,4113	1,3548	1,2939	1,2293	1,1618	1,0922	1,0215	0,9506
67	1,8675	1,8568	1,8472	1,8540	1,8576	1,8610	1,8638	1,8635	1,8586	1,8482	1,8316	1,8084	1,7784	1,7414	1,6976	1,6471	1,5903	1,5277	1,4601	1,3881	1,3126	1,2347	1,1553	1,0755	0,9964
68	2,0541	2,0464	2,0619	2,0702	2,0774	2,0836	2,0858	2,0827	2,0730	2,0563	2,0320	1,9999	1,9599	1,9121	1,8567	1,7941	1,7248	1,6495	1,5693	1,4849	1,3976	1,3084	1,2187	1,1295	1,0419
69	2,2684	2,2999	2,3130	2,3241	2,3338	2,3387	2,3373	2,3284	2,3115	2,2859	2,2516	2,2083	2,1562	2,0954	2,0263	1,9495	1,8659	1,7764	1,6820	1,5841	1,4839	1,3829	1,2822	1,1833	1,0872
70	2,5910	2,5986	2,6100	2,6217	2,6284	2,6282	2,6196	2,6021	2,5750	2,5381	2,4911	2,4342	2,3674	2,2912	2,2062	2,1132	2,0134	1,9079	1,7981	1,6854	1,5716	1,4579	1,3460	1,2372	1,1326

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 227

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0218	0,0226	0,0254	0,0269	0,0278	0,0283	0,0285	0,0285	0,0283	0,0280	0,0277	0,0273	0,0274	0,0274	0,0273	0,0270	0,0267	0,0262	0,0257	0,0252	0,0246	0,0239	0,0232	0,0225	0,0218
19	0,0259	0,0299	0,0314	0,0321	0,0325	0,0325	0,0323	0,0320	0,0315	0,0311	0,0306	0,0307	0,0307	0,0305	0,0302	0,0298	0,0293	0,0287	0,0280	0,0274	0,0266	0,0258	0,0250	0,0243	0,0235
20	0,0372	0,0375	0,0375	0,0374	0,0372	0,0367	0,0361	0,0355	0,0349	0,0342	0,0344	0,0343	0,0341	0,0337	0,0332	0,0326	0,0319	0,0312	0,0304	0,0296	0,0287	0,0278	0,0270	0,0262	0,0254
21	0,0420	0,0418	0,0417	0,0413	0,0406	0,0400	0,0393	0,0386	0,0378	0,0380	0,0380	0,0377	0,0373	0,0368	0,0361	0,0353	0,0345	0,0337	0,0328	0,0318	0,0308	0,0299	0,0290	0,0281	0,0272
22	0,0463	0,0461	0,0457	0,0448	0,0441	0,0433	0,0425	0,0417	0,0420	0,0420	0,0417	0,0413	0,0407	0,0399	0,0391	0,0382	0,0373	0,0363	0,0352	0,0341	0,0331	0,0321	0,0311	0,0301	0,0292
23	0,0510	0,0504	0,0493	0,0485	0,0476	0,0467	0,0458	0,0463	0,0463	0,0461	0,0456	0,0450	0,0441	0,0432	0,0422	0,0412	0,0402	0,0389	0,0377	0,0366	0,0355	0,0345	0,0334	0,0323	0,0313
24	0,0554	0,0540	0,0531	0,0521	0,0512	0,0502	0,0509	0,0511	0,0508	0,0504	0,0497	0,0488	0,0478	0,0467	0,0456	0,0444	0,0430	0,0417	0,0404	0,0392	0,0381	0,0369	0,0358	0,0347	0,0336
25	0,0586	0,0578	0,0569	0,0559	0,0549	0,0560	0,0563	0,0561	0,0556	0,0549	0,0539	0,0527	0,0516	0,0503	0,0490	0,0475	0,0461	0,0447	0,0434	0,0421	0,0408	0,0395	0,0383	0,0372	0,0359
26	0,0634	0,0624	0,0613	0,0602	0,0618	0,0623	0,0621	0,0615	0,0608	0,0596	0,0583	0,0570	0,0556	0,0542	0,0526	0,0509	0,0494	0,0480	0,0466	0,0451	0,0438	0,0424	0,0411	0,0398	0,0387
27	0,0682	0,0671	0,0659	0,0683	0,0690	0,0688	0,0682	0,0673	0,0660	0,0645	0,0631	0,0615	0,0599	0,0581	0,0563	0,0546	0,0530	0,0515	0,0499	0,0484	0,0470	0,0455	0,0441	0,0428	0,0415
28	0,0734	0,0721	0,0759	0,0768	0,0766	0,0758	0,0747	0,0731	0,0715	0,0698	0,0681	0,0663	0,0642	0,0622	0,0604	0,0586	0,0570	0,0552	0,0535	0,0519	0,0504	0,0488	0,0474	0,0460	0,0445
29	0,0788	0,0855	0,0863	0,0857	0,0846	0,0832	0,0813	0,0793	0,0774	0,0754	0,0734	0,0710	0,0688	0,0667	0,0648	0,0630	0,0610	0,0592	0,0575	0,0557	0,0540	0,0525	0,0509	0,0493	0,0476
30	0,1016	0,0995	0,0973	0,0952	0,0932	0,0906	0,0882	0,0859	0,0836	0,0813	0,0786	0,0761	0,0738	0,0716	0,0697	0,0675	0,0655	0,0636	0,0617	0,0598	0,0581	0,0564	0,0546	0,0528	0,0509
31	0,1083	0,1061	0,1038	0,1017	0,0989	0,0964	0,0939	0,0914	0,0889	0,0861	0,0834	0,0809	0,0786	0,0765	0,0741	0,0720	0,0699	0,0679	0,0658	0,0641	0,0622	0,0603	0,0583	0,0563	0,0543
32	0,1155	0,1132	0,1110	0,1080	0,1052	0,1025	0,0999	0,0973	0,0941	0,0912	0,0886	0,0861	0,0839	0,0814	0,0791	0,0769	0,0747	0,0725	0,0707	0,0686	0,0665	0,0644	0,0622	0,0600	0,0580
33	0,1234	0,1211	0,1176	0,1146	0,1118	0,1090	0,1063	0,1029	0,0998	0,0969	0,0943	0,0919	0,0893	0,0868	0,0845	0,0822	0,0798	0,0778	0,0757	0,0734	0,0710	0,0687	0,0663	0,0641	0,0620
34	0,1322	0,1279	0,1247	0,1218	0,1189	0,1159	0,1123	0,1089	0,1059	0,1032	0,1007	0,0979	0,0953	0,0928	0,0903	0,0878	0,0857	0,0834	0,0809	0,0784	0,0759	0,0733	0,0709	0,0686	0,0663
35	0,1377	0,1350	0,1322	0,1292	0,1262	0,1223	0,1187	0,1155	0,1127	0,1102	0,1072	0,1044	0,1018	0,0992	0,0965	0,0943	0,0919	0,0892	0,0865	0,0838	0,0810	0,0783	0,0758	0,0734	0,0710
36	0,1471	0,1442	0,1410	0,1378	0,1335	0,1296	0,1262	0,1232	0,1206	0,1174	0,1145	0,1118	0,1090	0,1061	0,1038	0,1012	0,0984	0,0954	0,0925	0,0895	0,0866	0,0839	0,0813	0,0787	0,0763
37	0,1572	0,1538	0,1504	0,1454	0,1413	0,1377	0,1346	0,1319	0,1286	0,1255	0,1227	0,1197	0,1167	0,1143	0,1115	0,1084	0,1053	0,1021	0,0988	0,0957	0,0928	0,0899	0,0871	0,0846	0,0819
38	0,1674	0,1639	0,1580	0,1536	0,1499	0,1468	0,1442	0,1406	0,1375	0,1345	0,1314	0,1282	0,1257	0,1228	0,1195	0,1161	0,1127	0,1091	0,1058	0,1026	0,0995	0,0965	0,0937	0,0908	0,0876
39	0,1784	0,1711	0,1665	0,1629	0,1600	0,1574	0,1537	0,1505	0,1474	0,1442	0,1407	0,1382	0,1351	0,1316	0,1280	0,1243	0,1205	0,1169	0,1134	0,1101	0,1068	0,1039	0,1007	0,0972	0,0934
40	0,1827	0,1794	0,1764	0,1739	0,1717	0,1678	0,1646	0,1614	0,1581	0,1545	0,1519	0,1487	0,1450	0,1410	0,1371	0,1330	0,1291	0,1254	0,1218	0,1183	0,1151	0,1116	0,1078	0,1037	0,0994
41	0,1958	0,1930	0,1906	0,1885	0,1843	0,1808	0,1775	0,1740	0,1701	0,1674	0,1640	0,1600	0,1557	0,1515	0,1470	0,1428	0,1388	0,1349	0,1311	0,1277	0,1239	0,1197	0,1153	0,1106	0,1060
42	0,2116	0,2093	0,2073	0,2025	0,1987	0,1952	0,1914	0,1872	0,1845	0,1809	0,1766	0,1720	0,1673	0,1625	0,1579	0,1536	0,1495	0,1453	0,1416	0,1375	0,1330	0,1281	0,1229	0,1179	0,1128
43	0,2302	0,2284	0,2223	0,2182	0,2145	0,2105	0,2060	0,2033	0,1994	0,1948	0,1898	0,1848	0,1795	0,1746	0,1699	0,1655	0,1610	0,1570	0,1526	0,1477	0,1423	0,1367	0,1312	0,1255	0,1197
44	0,2519	0,2434	0,2390	0,2353	0,2311	0,2262	0,2236	0,2196	0,2146	0,2092	0,2038	0,1981	0,1928	0,1879	0,1831	0,1783	0,1740	0,1693	0,1640	0,1581	0,1519	0,1459	0,1397	0,1333	0,1269
45	0,2617	0,2595	0,2566	0,2526	0,2477	0,2454	0,2413	0,2360	0,2303	0,2245	0,2184	0,2127	0,2075	0,2024	0,1972	0,1928	0,1877	0,1819	0,1756	0,1687	0,1622	0,1553	0,1483	0,1413	0,1343
46	0,2861	0,2828	0,2782	0,2726	0,2706	0,2662	0,2604	0,2541	0,2478	0,2412	0,2351	0,2294	0,2240	0,2185	0,2137	0,2083	0,2020	0,1951	0,1876	0,1805	0,1729	0,1652	0,1575	0,1497	0,1421
47	0,3109	0,3056	0,2991	0,2979	0,2932	0,2869	0,2800	0,2732	0,2659	0,2594	0,2534	0,2477	0,2418	0,2368	0,2310	0,2243	0,2167	0,2085	0,2007	0,1925	0,1840	0,1755	0,1669	0,1585	0,1501
48	0,3343	0,3269	0,3275	0,3226	0,3157	0,3081	0,3008	0,2929	0,2860	0,2797	0,2736	0,2674	0,2623	0,2560	0,2488	0,2406	0,2317	0,2232	0,2141	0,2049	0,1955	0,1861	0,1768	0,1676	0,1584
49	0,3560	0,3609	0,3555	0,3475	0,3391	0,3311	0,3225	0,3151	0,3085	0,3022	0,2957	0,2904	0,2838	0,2760	0,2672	0,2574	0,2481	0,2383	0,2281	0,2178	0,2074	0,1972	0,1870	0,1769	0,1667

Продолжение таблицы 227

50	0,4063	0,3952	0,3843	0,3741	0,3650	0,3555	0,3475	0,3405	0,3339	0,3271	0,3216	0,3147	0,3064	0,2967	0,2861	0,2760	0,2652	0,2541	0,2427	0,2313	0,2201	0,2089	0,1976	0,1864	0,1754
51	0,4282	0,4170	0,4066	0,3976	0,3879	0,3801	0,3733	0,3668	0,3600	0,3548	0,3477	0,3389	0,3286	0,3172	0,3062	0,2945	0,2824	0,2700	0,2575	0,2452	0,2329	0,2205	0,2081	0,1959	0,1839
52	0,4522	0,4420	0,4334	0,4235	0,4159	0,4095	0,4033	0,3966	0,3917	0,3845	0,3752	0,3642	0,3518	0,3400	0,3273	0,3140	0,3005	0,2869	0,2734	0,2598	0,2462	0,2325	0,2190	0,2057	0,1928
53	0,4811	0,4733	0,4630	0,4558	0,4499	0,4440	0,4375	0,4329	0,4257	0,4159	0,4040	0,3905	0,3778	0,3639	0,3495	0,3347	0,3197	0,3049	0,2900	0,2750	0,2599	0,2450	0,2303	0,2159	0,2019
54	0,5185	0,5066	0,5000	0,4949	0,4895	0,4831	0,4792	0,4718	0,4614	0,4485	0,4338	0,4200	0,4049	0,3891	0,3729	0,3565	0,3403	0,3239	0,3074	0,2907	0,2742	0,2579	0,2420	0,2264	0,2113
55	0,5513	0,5477	0,5443	0,5398	0,5337	0,5306	0,5232	0,5120	0,4980	0,4819	0,4669	0,4505	0,4332	0,4155	0,3976	0,3798	0,3618	0,3436	0,3252	0,3070	0,2889	0,2712	0,2540	0,2372	0,2210
56	0,6056	0,6027	0,5984	0,5920	0,5897	0,5818	0,5696	0,5540	0,5361	0,5197	0,5017	0,4827	0,4633	0,4436	0,4241	0,4043	0,3843	0,3641	0,3439	0,3239	0,3043	0,2851	0,2664	0,2484	0,2310
57	0,6677	0,6631	0,6561	0,6552	0,6467	0,6331	0,6157	0,5957	0,5779	0,5582	0,5374	0,5161	0,4946	0,4732	0,4516	0,4296	0,4073	0,3850	0,3630	0,3412	0,3200	0,2993	0,2792	0,2598	0,2411
58	0,7334	0,7256	0,7274	0,7182	0,7029	0,6832	0,6609	0,6415	0,6200	0,5973	0,5741	0,5506	0,5274	0,5037	0,4796	0,4552	0,4308	0,4064	0,3824	0,3589	0,3359	0,3136	0,2921	0,2713	0,2514
59	0,7998	0,8081	0,7974	0,7793	0,7568	0,7316	0,7107	0,6872	0,6626	0,6375	0,6120	0,5868	0,5611	0,5349	0,5082	0,4814	0,4547	0,4282	0,4023	0,3769	0,3522	0,3282	0,3051	0,2829	0,2617
60	0,9085	0,8884	0,8644	0,8374	0,8085	0,7858	0,7604	0,7338	0,7066	0,6791	0,6519	0,6242	0,5957	0,5667	0,5374	0,5081	0,4791	0,4505	0,4225	0,3952	0,3687	0,3430	0,3183	0,2946	0,2720
61	0,9689	0,9428	0,9136	0,8826	0,8602	0,8340	0,8062	0,7777	0,7488	0,7202	0,6907	0,6604	0,6292	0,5975	0,5658	0,5342	0,5030	0,4723	0,4423	0,4131	0,3847	0,3574	0,3311	0,3059	0,2818
62	1,0234	0,9923	0,9595	0,9388	0,9125	0,8840	0,8544	0,8243	0,7944	0,7634	0,7312	0,6978	0,6638	0,6295	0,5952	0,5612	0,5277	0,4948	0,4626	0,4314	0,4011	0,3720	0,3440	0,3172	0,2917
63	1,0735	1,0395	1,0233	0,9975	0,9684	0,9380	0,9067	0,8757	0,8433	0,8092	0,7736	0,7371	0,7001	0,6630	0,6261	0,5895	0,5535	0,5182	0,4838	0,4504	0,4181	0,3870	0,3572	0,3288	0,3018
64	1,1233	1,1180	1,0923	1,0621	1,0305	0,9980	0,9659	0,9319	0,8958	0,8579	0,8188	0,7789	0,7389	0,6988	0,6589	0,6196	0,5808	0,5430	0,5061	0,4703	0,4357	0,4026	0,3708	0,3407	0,3121
65	1,2411	1,2052	1,1701	1,1355	1,1007	1,0671	1,0312	0,9929	0,9523	0,9103	0,8674	0,8240	0,7805	0,7371	0,6941	0,6516	0,6099	0,5692	0,5295	0,4912	0,4542	0,4188	0,3851	0,3530	0,3228
66	1,3068	1,2724	1,2384	1,2039	1,1706	1,1342	1,0945	1,0520	1,0076	0,9619	0,9155	0,8688	0,8219	0,7753	0,7290	0,6835	0,6388	0,5951	0,5527	0,5117	0,4723	0,4346	0,3988	0,3649	0,3330
67	1,3837	1,3507	1,3167	1,2842	1,2475	1,2065	1,1620	1,1151	1,0666	1,0171	0,9670	0,9165	0,8661	0,8158	0,7661	0,7171	0,6690	0,6222	0,5768	0,5330	0,4909	0,4508	0,4128	0,3770	0,3435
68	1,4728	1,4395	1,4087	1,3718	1,3295	1,2828	1,2334	1,1820	1,1293	1,0757	1,0216	0,9672	0,9128	0,8587	0,8051	0,7523	0,7007	0,6504	0,6017	0,5549	0,5100	0,4674	0,4272	0,3894	0,3541
69	1,5722	1,5449	1,5076	1,4637	1,4147	1,3626	1,3083	1,2526	1,1956	1,1377	1,0793	1,0206	0,9620	0,9036	0,8458	0,7890	0,7335	0,6795	0,6273	0,5772	0,5295	0,4843	0,4417	0,4019	0,3649
70	1,6968	1,6563	1,6096	1,5577	1,5028	1,4457	1,3869	1,3267	1,2653	1,2030	1,1400	1,0767	1,0134	0,9504	0,8882	0,8270	0,7672	0,7093	0,6534	0,6000	0,5492	0,5013	0,4564	0,4145	0,3758

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 228

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0069	0,0069	0,0072	0,0073	0,0073	0,0073	0,0072	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0059	0,0058
19	0,0076	0,0082	0,0083	0,0082	0,0082	0,0080	0,0083	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0081	0,0080	0,0079	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062
20	0,0096	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0093	0,0094	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0089	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068
21	0,0104	0,0102	0,0101	0,0099	0,0102	0,0103	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0093	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073
22	0,0111	0,0110	0,0108	0,0113	0,0115	0,0115	0,0114	0,0113	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079
23	0,0121	0,0118	0,0126	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0123	0,0121	0,0118	0,0116	0,0114	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085
24	0,0129	0,0142	0,0144	0,0144	0,0142	0,0141	0,0137	0,0134	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0124	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0109	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0092
25	0,0171	0,0168	0,0164	0,0161	0,0158	0,0153	0,0149	0,0146	0,0143	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0132	0,0129	0,0125	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102	0,0100
26	0,0183	0,0179	0,0176	0,0173	0,0167	0,0163	0,0159	0,0157	0,0154	0,0153	0,0151	0,0148	0,0145	0,0141	0,0137	0,0133	0,0130	0,0126	0,0123	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113	0,0110	0,0108
27	0,0195	0,0192	0,0189	0,0182	0,0177	0,0174	0,0171	0,0169	0,0167	0,0165	0,0163	0,0159	0,0155	0,0151	0,0146	0,0143	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124	0,0121	0,0119	0,0117
28	0,0209	0,0206	0,0198	0,0193	0,0190	0,0187	0,0184	0,0183	0,0181	0,0179	0,0175	0,0171	0,0166	0,0161	0,0157	0,0153	0,0150	0,0146	0,0143	0,0140	0,0137	0,0134	0,0131	0,0129	0,0127
29	0,0226	0,0215	0,0210	0,0206	0,0204	0,0202	0,0201	0,0199	0,0196	0,0192	0,0188	0,0182	0,0177	0,0172	0,0168	0,0165	0,0161	0,0158	0,0155	0,0151	0,0148	0,0145	0,0142	0,0140	0,0138
30	0,0227	0,0225	0,0223	0,0222	0,0220	0,0220	0,0218	0,0215	0,0211	0,0206	0,0200	0,0194	0,0189	0,0185	0,0181	0,0178	0,0174	0,0170	0,0167	0,0163	0,0160	0,0157	0,0154	0,0152	0,0150
31	0,0247	0,0246	0,0245	0,0243	0,0243	0,0241	0,0238	0,0233	0,0228	0,0221	0,0214	0,0209	0,0204	0,0200	0,0196	0,0192	0,0188	0,0184	0,0180	0,0177	0,0174	0,0171	0,0168	0,0166	0,0163
32	0,0272	0,0270	0,0268	0,0269	0,0267	0,0263	0,0257	0,0251	0,0243	0,0236	0,0230	0,0224	0,0220	0,0216	0,0212	0,0207	0,0203	0,0198	0,0195	0,0192	0,0189	0,0186	0,0184	0,0180	0,0177
33	0,0298	0,0296	0,0298	0,0295	0,0290	0,0284	0,0277	0,0268	0,0260	0,0253	0,0247	0,0242	0,0238	0,0233	0,0229	0,0224	0,0219	0,0215	0,0212	0,0208	0,0205	0,0203	0,0199	0,0196	0,0193
34	0,0325	0,0330	0,0327	0,0321	0,0313	0,0304	0,0294	0,0285	0,0277	0,0271	0,0266	0,0261	0,0256	0,0252	0,0246	0,0241	0,0237	0,0233	0,0230	0,0227	0,0224	0,0221	0,0217	0,0214	0,0210
35	0,0372	0,0364	0,0355	0,0345	0,0335	0,0322	0,0312	0,0304	0,0297	0,0292	0,0287	0,0282	0,0277	0,0271	0,0265	0,0261	0,0257	0,0254	0,0250	0,0248	0,0244	0,0240	0,0236	0,0232	0,0228
36	0,0396	0,0386	0,0375	0,0364	0,0350	0,0339	0,0331	0,0324	0,0318	0,0313	0,0308	0,0303	0,0297	0,0291	0,0287	0,0283	0,0279	0,0276	0,0273	0,0269	0,0265	0,0261	0,0257	0,0252	0,0249
37	0,0418	0,0406	0,0394	0,0379	0,0368	0,0359	0,0352	0,0347	0,0342	0,0337	0,0332	0,0326	0,0320	0,0315	0,0311	0,0307	0,0304	0,0301	0,0297	0,0292	0,0288	0,0284	0,0279	0,0275	0,0271
38	0,0438	0,0426	0,0409	0,0397	0,0389	0,0383	0,0378	0,0374	0,0369	0,0364	0,0358	0,0351	0,0347	0,0342	0,0338	0,0335	0,0332	0,0327	0,0323	0,0319	0,0314	0,0308	0,0305	0,0300	0,0294
39	0,0462	0,0441	0,0429	0,0422	0,0417	0,0412	0,0409	0,0404	0,0399	0,0392	0,0385	0,0381	0,0377	0,0373	0,0369	0,0366	0,0361	0,0357	0,0352	0,0347	0,0341	0,0337	0,0332	0,0326	0,0319
40	0,0468	0,0461	0,0456	0,0453	0,0450	0,0447	0,0443	0,0438	0,0431	0,0423	0,0419	0,0415	0,0411	0,0407	0,0405	0,0399	0,0394	0,0389	0,0384	0,0377	0,0373	0,0368	0,0361	0,0354	0,0346
41	0,0505	0,0501	0,0498	0,0496	0,0493	0,0489	0,0483	0,0476	0,0467	0,0463	0,0458	0,0454	0,0450	0,0448	0,0442	0,0437	0,0431	0,0425	0,0418	0,0414	0,0408	0,0401	0,0393	0,0384	0,0374
42	0,0553	0,0550	0,0548	0,0545	0,0541	0,0534	0,0526	0,0516	0,0512	0,0507	0,0502	0,0498	0,0495	0,0489	0,0484	0,0478	0,0471	0,0463	0,0459	0,0452	0,0445	0,0436	0,0426	0,0416	0,0405
43	0,0609	0,0607	0,0603	0,0598	0,0590	0,0580	0,0570	0,0565	0,0560	0,0555	0,0551	0,0548	0,0541	0,0535	0,0529	0,0522	0,0513	0,0509	0,0502	0,0493	0,0483	0,0473	0,0461	0,0450	0,0438
44	0,0671	0,0668	0,0660	0,0651	0,0640	0,0628	0,0623	0,0618	0,0613	0,0609	0,0606	0,0599	0,0593	0,0586	0,0578	0,0569	0,0564	0,0556	0,0547	0,0536	0,0525	0,0512	0,0499	0,0487	0,0474
45	0,0738	0,0728	0,0717	0,0704	0,0691	0,0686	0,0681	0,0676	0,0672	0,0670	0,0662	0,0656	0,0648	0,0640	0,0630	0,0624	0,0617	0,0606	0,0595	0,0582	0,0568	0,0554	0,0540	0,0527	0,0514
46	0,0799	0,0787	0,0772	0,0757	0,0754	0,0749	0,0745	0,0742	0,0740	0,0732	0,0725	0,0717	0,0708	0,0697	0,0692	0,0683	0,0672	0,0659	0,0645	0,0630	0,0614	0,0599	0,0585	0,0570	0,0558
47	0,0862	0,0845	0,0828	0,0828	0,0825	0,0821	0,0819	0,0818	0,0809	0,0801	0,0793	0,0783	0,0771	0,0766	0,0757	0,0745	0,0731	0,0716	0,0699	0,0682	0,0665	0,0649	0,0633	0,0620	0,0607
48	0,0920	0,0904	0,0910	0,0908	0,0905	0,0904	0,0905	0,0895	0,0887	0,0878	0,0868	0,0854	0,0849	0,0839	0,0826	0,0811	0,0794	0,0775	0,0756	0,0738	0,0720	0,0703	0,0689	0,0675	0,0662
49	0,0987	0,1006	0,1005	0,1003	0,1002	0,1004	0,0992	0,0983	0,0974	0,0962	0,0947	0,0942	0,0931	0,0917	0,0900	0,0881	0,0860	0,0840	0,0820	0,0800	0,0782	0,0766	0,0751	0,0736	0,0723

Продолжение таблицы 228

50	0,1136	0,1125	0,1119	0,1117	0,1118	0,1104	0,1093	0,1082	0,1068	0,1052	0,1046	0,1034	0,1018	0,0999	0,0979	0,0955	0,0933	0,0910	0,0889	0,0869	0,0851	0,0835	0,0819	0,0805	0,0790
51	0,1238	0,1235	0,1236	0,1239	0,1222	0,1210	0,1198	0,1183	0,1164	0,1159	0,1146	0,1128	0,1108	0,1085	0,1060	0,1034	0,1010	0,0987	0,0964	0,0945	0,0928	0,0911	0,0895	0,0879	0,0863
52	0,1368	0,1372	0,1377	0,1355	0,1341	0,1327	0,1310	0,1289	0,1284	0,1270	0,1251	0,1228	0,1203	0,1175	0,1147	0,1121	0,1095	0,1071	0,1050	0,1031	0,1013	0,0996	0,0979	0,0961	0,0942
53	0,1527	0,1534	0,1502	0,1485	0,1469	0,1450	0,1426	0,1422	0,1407	0,1386	0,1361	0,1334	0,1302	0,1272	0,1243	0,1215	0,1188	0,1166	0,1145	0,1126	0,1108	0,1089	0,1070	0,1050	0,1027
54	0,1710	0,1656	0,1637	0,1620	0,1600	0,1573	0,1571	0,1556	0,1533	0,1506	0,1476	0,1442	0,1408	0,1377	0,1346	0,1317	0,1294	0,1272	0,1251	0,1231	0,1212	0,1192	0,1169	0,1145	0,1118
55	0,1786	0,1784	0,1774	0,1755	0,1728	0,1730	0,1716	0,1692	0,1663	0,1630	0,1593	0,1557	0,1523	0,1490	0,1459	0,1434	0,1411	0,1389	0,1368	0,1348	0,1326	0,1302	0,1276	0,1247	0,1214
56	0,1980	0,1965	0,1941	0,1909	0,1916	0,1901	0,1874	0,1841	0,1806	0,1764	0,1724	0,1687	0,1651	0,1618	0,1591	0,1566	0,1543	0,1522	0,1500	0,1477	0,1451	0,1423	0,1391	0,1356	0,1316
57	0,2169	0,2139	0,2101	0,2117	0,2103	0,2073	0,2036	0,1997	0,1951	0,1907	0,1866	0,1828	0,1792	0,1764	0,1738	0,1714	0,1692	0,1669	0,1645	0,1618	0,1587	0,1553	0,1514	0,1471	0,1423
58	0,2346	0,2302	0,2339	0,2325	0,2291	0,2250	0,2206	0,2155	0,2108	0,2064	0,2023	0,1984	0,1955	0,1928	0,1903	0,1880	0,1857	0,1831	0,1803	0,1770	0,1733	0,1691	0,1644	0,1591	0,1534
59	0,2514	0,2596	0,2579	0,2538	0,2489	0,2440	0,2382	0,2329	0,2281	0,2237	0,2197	0,2167	0,2139	0,2114	0,2090	0,2066	0,2040	0,2010	0,1975	0,1935	0,1889	0,1838	0,1781	0,1718	0,1650
60	0,2967	0,2899	0,2830	0,2765	0,2704	0,2637	0,2577	0,2524	0,2477	0,2433	0,2402	0,2374	0,2349	0,2325	0,2301	0,2273	0,2242	0,2205	0,2162	0,2113	0,2057	0,1994	0,1924	0,1849	0,1768
61	0,3152	0,3081	0,3015	0,2953	0,2882	0,2821	0,2768	0,2721	0,2677	0,2649	0,2622	0,2598	0,2577	0,2553	0,2527	0,2495	0,2457	0,2412	0,2359	0,2298	0,2230	0,2154	0,2071	0,1982	0,1887
62	0,3352	0,3286	0,3226	0,3150	0,3089	0,3036	0,2989	0,2947	0,2921	0,2898	0,2877	0,2858	0,2836	0,2811	0,2779	0,2740	0,2692	0,2636	0,2570	0,2496	0,2413	0,2322	0,2223	0,2118	0,2008
63	0,3586	0,3527	0,3444	0,3382	0,3331	0,3286	0,3246	0,3225	0,3205	0,3188	0,3172	0,3154	0,3130	0,3098	0,3058	0,3008	0,2948	0,2878	0,2797	0,2706	0,2605	0,2496	0,2380	0,2257	0,2130
64	0,3860	0,3762	0,3702	0,3655	0,3613	0,3576	0,3562	0,3548	0,3536	0,3524	0,3510	0,3488	0,3458	0,3417	0,3365	0,3301	0,3225	0,3137	0,3037	0,2927	0,2806	0,2677	0,2541	0,2399	0,2253
65	0,4084	0,4042	0,4006	0,3972	0,3941	0,3936	0,3930	0,3925	0,3920	0,3910	0,3891	0,3863	0,3822	0,3768	0,3700	0,3618	0,3522	0,3413	0,3292	0,3158	0,3015	0,2863	0,2705	0,2542	0,2376
66	0,4453	0,4420	0,4389	0,4362	0,4367	0,4368	0,4370	0,4372	0,4367	0,4352	0,4325	0,4284	0,4227	0,4155	0,4066	0,3962	0,3842	0,3708	0,3561	0,3401	0,3232	0,3055	0,2873	0,2687	0,2500
67	0,4881	0,4855	0,4831	0,4851	0,4862	0,4873	0,4883	0,4884	0,4874	0,4848	0,4807	0,4748	0,4671	0,4575	0,4462	0,4331	0,4182	0,4019	0,3842	0,3653	0,3455	0,3251	0,3042	0,2832	0,2624
68	0,5373	0,5354	0,5397	0,5421	0,5443	0,5462	0,5470	0,5465	0,5442	0,5401	0,5339	0,5257	0,5154	0,5030	0,4886	0,4723	0,4542	0,4345	0,4135	0,3913	0,3684	0,3449	0,3213	0,2978	0,2747
69	0,5938	0,6023	0,6061	0,6093	0,6122	0,6138	0,6137	0,6117	0,6076	0,6012	0,5924	0,5813	0,5678	0,5520	0,5340	0,5140	0,4921	0,4686	0,4438	0,4181	0,3917	0,3651	0,3385	0,3124	0,2871
70	0,6790	0,6813	0,6847	0,6882	0,6903	0,6907	0,6888	0,6846	0,6779	0,6685	0,6565	0,6418	0,6244	0,6046	0,5824	0,5580	0,5318	0,5041	0,4752	0,4455	0,4155	0,3855	0,3559	0,3272	0,2995

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 229

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0076	0,0085	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0078	0,0076	0,0073
19	0,0087	0,0101	0,0106	0,0108	0,0109	0,0109	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0087	0,0084	0,0082	0,0079
20	0,0125	0,0126	0,0126	0,0126	0,0125	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0116	0,0115	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0088	0,0085
21	0,0141	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0134	0,0132	0,0130	0,0127	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0124	0,0121	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,0107	0,0104	0,0101	0,0097	0,0095	0,0092
22	0,0156	0,0155	0,0154	0,0151	0,0148	0,0146	0,0143	0,0140	0,0141	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0134	0,0131	0,0129	0,0125	0,0122	0,0118	0,0115	0,0111	0,0108	0,0105	0,0101	0,0098
23	0,0171	0,0169	0,0166	0,0163	0,0160	0,0157	0,0154	0,0156	0,0156	0,0155	0,0153	0,0151	0,0148	0,0145	0,0142	0,0139	0,0135	0,0131	0,0127	0,0123	0,0119	0,0116	0,0112	0,0109	0,0105
24	0,0186	0,0182	0,0178	0,0175	0,0172	0,0169	0,0171	0,0172	0,0171	0,0169	0,0167	0,0164	0,0161	0,0157	0,0153	0,0149	0,0145	0,0140	0,0136	0,0132	0,0128	0,0124	0,0120	0,0117	0,0113
25	0,0197	0,0194	0,0191	0,0188	0,0185	0,0188	0,0189	0,0189	0,0187	0,0185	0,0181	0,0177	0,0173	0,0169	0,0165	0,0160	0,0155	0,0150	0,0146	0,0142	0,0137	0,0133	0,0129	0,0125	0,0121
26	0,0213	0,0210	0,0206	0,0203	0,0208	0,0209	0,0209	0,0207	0,0204	0,0200	0,0196	0,0192	0,0187	0,0182	0,0177	0,0171	0,0166	0,0161	0,0157	0,0152	0,0147	0,0143	0,0138	0,0134	0,0130
27	0,0230	0,0226	0,0222	0,0230	0,0232	0,0231	0,0229	0,0226	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0195	0,0189	0,0184	0,0178	0,0173	0,0168	0,0163	0,0158	0,0153	0,0148	0,0144	0,0140
28	0,0247	0,0242	0,0255	0,0258	0,0257	0,0255	0,0251	0,0246	0,0240	0,0235	0,0229	0,0223	0,0216	0,0209	0,0203	0,0197	0,0192	0,0186	0,0180	0,0175	0,0169	0,0164	0,0160	0,0155	0,0150
29	0,0265	0,0287	0,0290	0,0288	0,0284	0,0280	0,0273	0,0267	0,0260	0,0254	0,0247	0,0239	0,0231	0,0224	0,0218	0,0212	0,0205	0,0199	0,0193	0,0188	0,0182	0,0177	0,0171	0,0166	0,0160
30	0,0342	0,0334	0,0327	0,0320	0,0313	0,0305	0,0297	0,0289	0,0281	0,0273	0,0264	0,0256	0,0248	0,0241	0,0234	0,0227	0,0220	0,0214	0,0207	0,0201	0,0196	0,0190	0,0184	0,0177	0,0171
31	0,0364	0,0357	0,0349	0,0342	0,0333	0,0324	0,0316	0,0307	0,0299	0,0290	0,0280	0,0272	0,0264	0,0257	0,0249	0,0242	0,0235	0,0228	0,0221	0,0216	0,0209	0,0203	0,0196	0,0189	0,0183
32	0,0389	0,0381	0,0373	0,0363	0,0354	0,0345	0,0336	0,0327	0,0317	0,0307	0,0298	0,0290	0,0282	0,0274	0,0266	0,0259	0,0251	0,0244	0,0238	0,0231	0,0224	0,0217	0,0209	0,0202	0,0195
33	0,0415	0,0407	0,0396	0,0386	0,0376	0,0367	0,0357	0,0346	0,0336	0,0326	0,0317	0,0309	0,0300	0,0292	0,0284	0,0276	0,0268	0,0262	0,0255	0,0247	0,0239	0,0231	0,0223	0,0216	0,0209
34	0,0445	0,0430	0,0420	0,0410	0,0400	0,0390	0,0378	0,0366	0,0356	0,0347	0,0339	0,0329	0,0321	0,0312	0,0304	0,0295	0,0288	0,0281	0,0272	0,0264	0,0255	0,0247	0,0238	0,0231	0,0223
35	0,0463	0,0454	0,0445	0,0435	0,0425	0,0411	0,0399	0,0389	0,0379	0,0371	0,0360	0,0351	0,0343	0,0334	0,0325	0,0317	0,0309	0,0300	0,0291	0,0282	0,0272	0,0264	0,0255	0,0247	0,0239
36	0,0495	0,0485	0,0474	0,0464	0,0449	0,0436	0,0425	0,0415	0,0406	0,0395	0,0385	0,0376	0,0367	0,0357	0,0349	0,0341	0,0331	0,0321	0,0311	0,0301	0,0291	0,0282	0,0273	0,0265	0,0257
37	0,0529	0,0517	0,0506	0,0489	0,0475	0,0463	0,0453	0,0444	0,0433	0,0422	0,0413	0,0403	0,0392	0,0384	0,0375	0,0365	0,0354	0,0344	0,0332	0,0322	0,0312	0,0303	0,0293	0,0285	0,0275
38	0,0563	0,0551	0,0532	0,0517	0,0504	0,0494	0,0485	0,0473	0,0463	0,0453	0,0442	0,0431	0,0423	0,0413	0,0402	0,0391	0,0379	0,0367	0,0356	0,0345	0,0335	0,0325	0,0315	0,0305	0,0295
39	0,0600	0,0576	0,0560	0,0548	0,0538	0,0530	0,0517	0,0506	0,0496	0,0485	0,0474	0,0465	0,0455	0,0443	0,0431	0,0418	0,0405	0,0393	0,0382	0,0371	0,0360	0,0350	0,0339	0,0327	0,0314
40	0,0615	0,0603	0,0594	0,0585	0,0578	0,0565	0,0554	0,0543	0,0532	0,0520	0,0511	0,0500	0,0488	0,0475	0,0461	0,0447	0,0434	0,0422	0,0410	0,0398	0,0387	0,0376	0,0363	0,0349	0,0335
41	0,0659	0,0649	0,0641	0,0634	0,0620	0,0608	0,0597	0,0585	0,0572	0,0563	0,0552	0,0538	0,0524	0,0510	0,0495	0,0481	0,0467	0,0454	0,0441	0,0430	0,0417	0,0403	0,0388	0,0372	0,0357
42	0,0712	0,0704	0,0698	0,0681	0,0669	0,0657	0,0644	0,0630	0,0621	0,0609	0,0594	0,0579	0,0563	0,0547	0,0531	0,0517	0,0503	0,0489	0,0477	0,0463	0,0448	0,0431	0,0414	0,0397	0,0380
43	0,0774	0,0768	0,0748	0,0734	0,0722	0,0708	0,0693	0,0684	0,0671	0,0655	0,0639	0,0622	0,0604	0,0588	0,0572	0,0557	0,0542	0,0529	0,0514	0,0497	0,0479	0,0460	0,0442	0,0423	0,0403
44	0,0848	0,0819	0,0804	0,0792	0,0778	0,0761	0,0753	0,0739	0,0722	0,0704	0,0686	0,0667	0,0649	0,0632	0,0616	0,0600	0,0586	0,0570	0,0552	0,0532	0,0511	0,0491	0,0470	0,0449	0,0427
45	0,0881	0,0873	0,0863	0,0850	0,0833	0,0826	0,0812	0,0794	0,0775	0,0756	0,0735	0,0716	0,0698	0,0681	0,0664	0,0649	0,0632	0,0612	0,0591	0,0568	0,0546	0,0523	0,0500	0,0476	0,0452
46	0,0963	0,0952	0,0936	0,0917	0,0911	0,0896	0,0877	0,0855	0,0834	0,0812	0,0791	0,0772	0,0754	0,0736	0,0720	0,0701	0,0680	0,0657	0,0632	0,0608	0,0582	0,0556	0,0530	0,0504	0,0479
47	0,1046	0,1028	0,1007	0,1003	0,0987	0,0966	0,0943	0,0920	0,0895	0,0873	0,0853	0,0834	0,0814	0,0797	0,0778	0,0755	0,0730	0,0702	0,0676	0,0648	0,0620	0,0591	0,0562	0,0534	0,0506
48	0,1125	0,1100	0,1102	0,1086	0,1063	0,1037	0,1013	0,0986	0,0963	0,0942	0,0921	0,0900	0,0883	0,0862	0,0838	0,0810	0,0780	0,0752	0,0721	0,0690	0,0658	0,0627	0,0596	0,0564	0,0533
49	0,1198	0,1215	0,1197	0,1170	0,1142	0,1115	0,1086	0,1061	0,1039	0,1017	0,0996	0,0978	0,0956	0,0930	0,0900	0,0867	0,0836	0,0803	0,0768	0,0734	0,0699	0,0664	0,0630	0,0596	0,0562

Продолжение таблицы 229

50	0,1368	0,1331	0,1294	0,1259	0,1229	0,1197	0,1170	0,1147	0,1124	0,1102	0,1083	0,1060	0,1032	0,1000	0,0964	0,0930	0,0893	0,0856	0,0818	0,0779	0,0742	0,0704	0,0666	0,0628	0,0591
51	0,1442	0,1404	0,1369	0,1339	0,1306	0,1280	0,1257	0,1235	0,1213	0,1195	0,1171	0,1142	0,1107	0,1068	0,1032	0,0992	0,0951	0,0910	0,0868	0,0826	0,0785	0,0743	0,0701	0,0660	0,0620
52	0,1522	0,1488	0,1460	0,1426	0,1401	0,1379	0,1358	0,1336	0,1319	0,1295	0,1264	0,1227	0,1185	0,1146	0,1103	0,1058	0,1013	0,0967	0,0921	0,0876	0,0830	0,0784	0,0738	0,0693	0,0650
53	0,1620	0,1594	0,1559	0,1535	0,1515	0,1496	0,1474	0,1458	0,1434	0,1401	0,1361	0,1316	0,1273	0,1226	0,1178	0,1128	0,1078	0,1028	0,0977	0,0927	0,0876	0,0826	0,0776	0,0728	0,0681
54	0,1746	0,1706	0,1684	0,1667	0,1649	0,1628	0,1614	0,1590	0,1555	0,1511	0,1462	0,1415	0,1365	0,1311	0,1257	0,1202	0,1147	0,1092	0,1036	0,0980	0,0925	0,0870	0,0816	0,0763	0,0712
55	0,1857	0,1845	0,1833	0,1819	0,1798	0,1788	0,1763	0,1726	0,1678	0,1624	0,1574	0,1519	0,1460	0,1401	0,1340	0,1280	0,1220	0,1158	0,1097	0,1035	0,0974	0,0915	0,0856	0,0800	0,0745
56	0,2040	0,2031	0,2016	0,1995	0,1987	0,1961	0,1920	0,1867	0,1807	0,1752	0,1691	0,1628	0,1562	0,1496	0,1430	0,1363	0,1296	0,1228	0,1160	0,1092	0,1026	0,0962	0,0899	0,0838	0,0779
57	0,2250	0,2235	0,2211	0,2208	0,2180	0,2134	0,2076	0,2009	0,1949	0,1882	0,1812	0,1741	0,1668	0,1596	0,1523	0,1449	0,1374	0,1299	0,1224	0,1151	0,1079	0,1010	0,0942	0,0876	0,0814
58	0,2472	0,2446	0,2452	0,2421	0,2370	0,2304	0,2228	0,2163	0,2091	0,2015	0,1936	0,1857	0,1779	0,1699	0,1618	0,1536	0,1453	0,1371	0,1290	0,1211	0,1134	0,1058	0,0986	0,0916	0,0848
59	0,2696	0,2724	0,2689	0,2628	0,2552	0,2467	0,2397	0,2318	0,2235	0,2150	0,2065	0,1980	0,1893	0,1805	0,1715	0,1624	0,1534	0,1445	0,1358	0,1272	0,1189	0,1108	0,1030	0,0955	0,0883
60	0,3063	0,2996	0,2915	0,2824	0,2727	0,2651	0,2565	0,2476	0,2384	0,2291	0,2200	0,2106	0,2011	0,1913	0,1814	0,1715	0,1617	0,1521	0,1426	0,1334	0,1245	0,1158	0,1075	0,0995	0,0918
61	0,3268	0,3180	0,3082	0,2977	0,2902	0,2814	0,2720	0,2624	0,2527	0,2431	0,2331	0,2229	0,2124	0,2017	0,1910	0,1804	0,1698	0,1595	0,1493	0,1395	0,1299	0,1207	0,1118	0,1033	0,0952
62	0,3452	0,3347	0,3237	0,3168	0,3079	0,2983	0,2884	0,2782	0,2681	0,2577	0,2468	0,2356	0,2241	0,2125	0,2010	0,1895	0,1782	0,1671	0,1563	0,1457	0,1355	0,1256	0,1162	0,1071	0,0985
63	0,3622	0,3507	0,3453	0,3366	0,3268	0,3166	0,3061	0,2957	0,2847	0,2732	0,2612	0,2489	0,2364	0,2239	0,2115	0,1991	0,1870	0,1751	0,1634	0,1522	0,1412	0,1307	0,1207	0,1111	0,1020
64	0,3790	0,3773	0,3687	0,3585	0,3479	0,3369	0,3261	0,3147	0,3025	0,2898	0,2766	0,2631	0,2496	0,2361	0,2226	0,2093	0,1963	0,1835	0,1710	0,1589	0,1472	0,1360	0,1253	0,1151	0,1055
65	0,4189	0,4069	0,3950	0,3834	0,3717	0,3604	0,3483	0,3354	0,3217	0,3075	0,2931	0,2784	0,2637	0,2491	0,2346	0,2202	0,2062	0,1924	0,1790	0,1660	0,1536	0,1416	0,1302	0,1193	0,1091
66	0,4412	0,4296	0,4182	0,4066	0,3954	0,3831	0,3698	0,3555	0,3405	0,3251	0,3094	0,2936	0,2778	0,2621	0,2465	0,2311	0,2160	0,2012	0,1869	0,1730	0,1597	0,1470	0,1348	0,1234	0,1126
67	0,4673	0,4562	0,4448	0,4339	0,4215	0,4077	0,3927	0,3769	0,3605	0,3438	0,3269	0,3099	0,2929	0,2759	0,2591	0,2425	0,2263	0,2104	0,1951	0,1803	0,1661	0,1525	0,1397	0,1275	0,1162
68	0,4975	0,4863	0,4760	0,4636	0,4494	0,4336	0,4170	0,3996	0,3819	0,3638	0,3455	0,3271	0,3088	0,2905	0,2724	0,2545	0,2371	0,2201	0,2036	0,1877	0,1726	0,1582	0,1446	0,1318	0,1198
69	0,5313	0,5221	0,5096	0,4948	0,4783	0,4608	0,4425	0,4237	0,4044	0,3849	0,3652	0,3453	0,3255	0,3058	0,2863	0,2670	0,2483	0,2300	0,2123	0,1954	0,1792	0,1639	0,1495	0,1361	0,1235
70	0,5736	0,5600	0,5443	0,5268	0,5083	0,4891	0,4692	0,4489	0,4282	0,4071	0,3859	0,3645	0,3431	0,3218	0,3007	0,2800	0,2598	0,2402	0,2213	0,2032	0,1860	0,1698	0,1545	0,1404	0,1273

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 230

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0023	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
19	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021
20	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023
21	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025
22	0,0037	0,0037	0,0036	0,0038	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027
23	0,0041	0,0040	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029
24	0,0043	0,0048	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031
25	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033
26	0,0062	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0044	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
27	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039
28	0,0070	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043
29	0,0076	0,0072	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046
30	0,0076	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050
31	0,0083	0,0083	0,0082	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078	0,0077	0,0074	0,0072	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0062	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055
32	0,0091	0,0091	0,0090	0,0090	0,0090	0,0088	0,0087	0,0084	0,0082	0,0079	0,0077	0,0075	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060
33	0,0100	0,0099	0,0100	0,0099	0,0098	0,0095	0,0093	0,0090	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0080	0,0078	0,0077	0,0075	0,0074	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065
34	0,0109	0,0111	0,0110	0,0108	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096	0,0093	0,0091	0,0089	0,0088	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0080	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071
35	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0108	0,0105	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0088	0,0087	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0079	0,0078	0,0077
36	0,0133	0,0130	0,0126	0,0122	0,0118	0,0114	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0088	0,0086	0,0085	0,0084
37	0,0141	0,0136	0,0133	0,0127	0,0124	0,0121	0,0118	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0091
38	0,0147	0,0143	0,0138	0,0134	0,0131	0,0129	0,0127	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0101	0,0099
39	0,0155	0,0148	0,0144	0,0142	0,0140	0,0139	0,0137	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0127	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107
40	0,0157	0,0155	0,0153	0,0152	0,0151	0,0150	0,0149	0,0147	0,0145	0,0142	0,0141	0,0140	0,0138	0,0137	0,0136	0,0134	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0116
41	0,0170	0,0169	0,0168	0,0167	0,0166	0,0164	0,0162	0,0160	0,0157	0,0156	0,0154	0,0153	0,0151	0,0151	0,0149	0,0147	0,0145	0,0143	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0132	0,0129	0,0126
42	0,0186	0,0185	0,0184	0,0183	0,0182	0,0180	0,0177	0,0174	0,0172	0,0170	0,0169	0,0168	0,0167	0,0165	0,0163	0,0161	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0150	0,0147	0,0143	0,0140	0,0136
43	0,0205	0,0204	0,0203	0,0201	0,0198	0,0195	0,0192	0,0190	0,0188	0,0187	0,0185	0,0184	0,0182	0,0180	0,0178	0,0175	0,0173	0,0171	0,0169	0,0166	0,0163	0,0159	0,0155	0,0151	0,0147
44	0,0226	0,0225	0,0222	0,0219	0,0215	0,0211	0,0210	0,0208	0,0206	0,0205	0,0204	0,0201	0,0199	0,0197	0,0194	0,0191	0,0190	0,0187	0,0184	0,0180	0,0176	0,0172	0,0168	0,0164	0,0160
45	0,0248	0,0245	0,0241	0,0237	0,0232	0,0231	0,0229	0,0227	0,0226	0,0225	0,0223	0,0220	0,0218	0,0215	0,0212	0,0210	0,0207	0,0204	0,0200	0,0196	0,0191	0,0186	0,0182	0,0177	0,0173
46	0,0269	0,0265	0,0260	0,0255	0,0254	0,0252	0,0251	0,0250	0,0249	0,0246	0,0244	0,0241	0,0238	0,0234	0,0233	0,0230	0,0226	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188
47	0,0290	0,0284	0,0279	0,0279	0,0277	0,0276	0,0275	0,0275	0,0272	0,0270	0,0267	0,0264	0,0259	0,0258	0,0255	0,0251	0,0246	0,0241	0,0235	0,0229	0,0224	0,0218	0,0213	0,0209	0,0204
48	0,0310	0,0304	0,0306	0,0305	0,0305	0,0304	0,0304	0,0301	0,0298	0,0295	0,0292	0,0287	0,0286	0,0282	0,0278	0,0273	0,0267	0,0261	0,0254	0,0248	0,0242	0,0237	0,0232	0,0227	0,0223
49	0,0332	0,0338	0,0338	0,0337	0,0337	0,0338	0,0334	0,0331	0,0328	0,0324	0,0319	0,0317	0,0313	0,0308	0,0303	0,0296	0,0289	0,0282	0,0276	0,0269	0,0263	0,0258	0,0253	0,0248	0,0243

Продолжение таблицы 230

50	0,0382	0,0378	0,0376	0,0376	0,0376	0,0371	0,0368	0,0364	0,0359	0,0354	0,0352	0,0348	0,0342	0,0336	0,0329	0,0321	0,0314	0,0306	0,0299	0,0292	0,0286	0,0281	0,0276	0,0271	0,0266
51	0,0417	0,0415	0,0416	0,0417	0,0411	0,0407	0,0403	0,0398	0,0392	0,0390	0,0386	0,0380	0,0373	0,0365	0,0356	0,0348	0,0340	0,0332	0,0324	0,0318	0,0312	0,0307	0,0301	0,0296	0,0290
52	0,0460	0,0461	0,0463	0,0456	0,0451	0,0446	0,0441	0,0434	0,0432	0,0427	0,0421	0,0413	0,0405	0,0395	0,0386	0,0377	0,0368	0,0360	0,0353	0,0347	0,0341	0,0335	0,0329	0,0323	0,0317
53	0,0514	0,0516	0,0505	0,0499	0,0494	0,0488	0,0480	0,0478	0,0473	0,0466	0,0458	0,0449	0,0438	0,0428	0,0418	0,0409	0,0400	0,0392	0,0385	0,0379	0,0373	0,0367	0,0360	0,0353	0,0346
54	0,0575	0,0557	0,0551	0,0545	0,0538	0,0529	0,0529	0,0524	0,0516	0,0507	0,0497	0,0485	0,0474	0,0463	0,0453	0,0443	0,0435	0,0428	0,0421	0,0414	0,0408	0,0401	0,0394	0,0385	0,0376
55	0,0601	0,0600	0,0597	0,0590	0,0581	0,0582	0,0577	0,0569	0,0559	0,0549	0,0536	0,0524	0,0512	0,0501	0,0491	0,0483	0,0475	0,0467	0,0461	0,0454	0,0446	0,0438	0,0429	0,0420	0,0409
56	0,0666	0,0661	0,0653	0,0642	0,0645	0,0640	0,0631	0,0620	0,0608	0,0594	0,0580	0,0568	0,0556	0,0545	0,0536	0,0527	0,0519	0,0512	0,0505	0,0497	0,0489	0,0479	0,0468	0,0456	0,0443
57	0,0730	0,0720	0,0707	0,0712	0,0708	0,0697	0,0685	0,0672	0,0656	0,0642	0,0628	0,0615	0,0603	0,0594	0,0585	0,0577	0,0569	0,0562	0,0554	0,0545	0,0534	0,0523	0,0510	0,0495	0,0479
58	0,0789	0,0775	0,0787	0,0782	0,0771	0,0757	0,0743	0,0725	0,0709	0,0695	0,0681	0,0668	0,0658	0,0649	0,0641	0,0633	0,0625	0,0617	0,0607	0,0596	0,0583	0,0569	0,0553	0,0536	0,0517
59	0,0846	0,0874	0,0868	0,0854	0,0838	0,0821	0,0802	0,0784	0,0768	0,0753	0,0739	0,0729	0,0720	0,0712	0,0704	0,0696	0,0687	0,0677	0,0665	0,0652	0,0636	0,0619	0,0600	0,0578	0,0556
60	0,0999	0,0976	0,0952	0,0931	0,0910	0,0887	0,0867	0,0850	0,0834	0,0819	0,0809	0,0799	0,0791	0,0783	0,0775	0,0765	0,0755	0,0743	0,0728	0,0712	0,0693	0,0672	0,0648	0,0623	0,0596
61	0,1061	0,1037	0,1015	0,0994	0,0970	0,0950	0,0932	0,0916	0,0901	0,0892	0,0883	0,0875	0,0868	0,0860	0,0851	0,0840	0,0827	0,0812	0,0795	0,0774	0,0751	0,0726	0,0698	0,0668	0,0636
62	0,1128	0,1106	0,1086	0,1060	0,1040	0,1022	0,1006	0,0992	0,0984	0,0976	0,0969	0,0962	0,0955	0,0947	0,0936	0,0923	0,0907	0,0888	0,0866	0,0841	0,0813	0,0782	0,0749	0,0714	0,0677
63	0,1207	0,1187	0,1159	0,1139	0,1121	0,1106	0,1093	0,1086	0,1079	0,1074	0,1068	0,1062	0,1054	0,1044	0,1030	0,1013	0,0993	0,0970	0,0942	0,0912	0,0878	0,0841	0,0802	0,0761	0,0718
64	0,1299	0,1267	0,1246	0,1230	0,1217	0,1204	0,1199	0,1195	0,1191	0,1187	0,1182	0,1175	0,1165	0,1151	0,1134	0,1112	0,1087	0,1057	0,1024	0,0986	0,0946	0,0902	0,0856	0,0809	0,0760
65	0,1375	0,1361	0,1349	0,1337	0,1327	0,1325	0,1323	0,1322	0,1320	0,1317	0,1311	0,1301	0,1288	0,1270	0,1247	0,1219	0,1187	0,1151	0,1110	0,1065	0,1016	0,0965	0,0912	0,0857	0,0801
66	0,1499	0,1488	0,1478	0,1469	0,1471	0,1471	0,1472	0,1473	0,1471	0,1466	0,1457	0,1444	0,1425	0,1400	0,1371	0,1336	0,1295	0,1250	0,1201	0,1147	0,1090	0,1030	0,0969	0,0906	0,0843
67	0,1644	0,1635	0,1627	0,1634	0,1638	0,1642	0,1645	0,1646	0,1642	0,1634	0,1620	0,1600	0,1575	0,1543	0,1504	0,1460	0,1410	0,1355	0,1296	0,1232	0,1165	0,1096	0,1026	0,0955	0,0885
68	0,1809	0,1803	0,1818	0,1826	0,1834	0,1840	0,1844	0,1842	0,1834	0,1821	0,1800	0,1773	0,1738	0,1697	0,1648	0,1593	0,1532	0,1466	0,1395	0,1320	0,1243	0,1164	0,1084	0,1005	0,0927
69	0,2000	0,2029	0,2042	0,2053	0,2063	0,2069	0,2069	0,2062	0,2049	0,2027	0,1998	0,1961	0,1916	0,1862	0,1802	0,1734	0,1661	0,1581	0,1498	0,1411	0,1322	0,1232	0,1143	0,1055	0,0969
70	0,2288	0,2296	0,2308	0,2320	0,2327	0,2329	0,2323	0,2309	0,2286	0,2255	0,2215	0,2166	0,2107	0,2040	0,1966	0,1884	0,1795	0,1702	0,1604	0,1504	0,1403	0,1302	0,1202	0,1105	0,1011

Продолжение таблицы 231

50	1,5560	2,8557	3,9324	4,8228	5,5638	6,1563	6,6533	7,0670	7,4002	7,6526	7,8705	7,9950	8,0308	7,9863	7,8734	7,7385	7,5542	7,3329	7,0846	6,8162	6,5364	6,2434	5,9398	5,6287	5,3148
51	1,6396	3,0105	4,1558	5,1186	5,9013	6,5651	7,1245	7,5840	7,9441	8,2578	8,4596	8,5551	8,5545	8,4721	8,3603	8,1887	7,9720	7,7215	7,4453	7,1537	6,8449	6,5219	6,1886	5,8503	5,5116
52	1,7307	3,1886	4,4243	5,4418	6,3118	7,0521	7,6688	8,1636	8,5972	8,8966	9,0690	9,1266	9,0859	9,0070	8,8559	8,6496	8,4014	8,1207	7,8197	7,4963	7,1545	6,7988	6,4355	6,0698	5,7059
53	1,8409	3,4114	4,7183	5,8428	6,8069	7,6185	8,2812	8,8644	9,2867	9,5573	9,6905	9,7061	9,6722	9,5515	9,3633	9,1234	8,8429	8,5356	8,1999	7,8404	7,4626	7,0738	6,6801	6,2865	5,8971
54	1,9827	3,6467	5,0861	6,3273	7,3813	8,2532	9,0232	9,6003	9,9958	10,2272	10,3174	10,3446	10,2670	10,1073	9,8839	9,6097	9,3010	8,9563	8,5812	8,1823	7,7681	7,3459	6,9215	6,4997	6,0844
55	2,1074	3,9383	5,5249	6,8814	8,0157	9,0199	9,7926	10,3478	10,7065	10,8957	11,0049	10,9875	10,8703	10,6745	10,4155	10,1124	9,7639	9,3768	8,9589	8,5204	8,0698	7,6140	7,1586	6,7084	6,2668
56	2,3134	4,3262	6,0570	7,5166	8,8117	9,8285	10,5848	11,1057	11,4231	11,6395	11,7033	11,6455	11,4911	11,2584	10,9695	10,6238	10,2294	9,7956	9,3345	8,8560	8,3684	7,8784	7,3916	6,9123	6,4440
57	2,5483	4,7503	6,6207	8,2831	9,6105	10,6248	11,3561	11,8423	12,2014	12,3757	12,4018	12,3090	12,1190	11,8578	11,5253	11,1314	10,6875	10,2076	9,7035	9,1853	8,6607	8,1365	7,6179	7,1093	6,6142
58	2,7965	5,1868	7,3144	9,0371	10,3823	11,3863	12,0941	12,6418	12,9653	13,1075	13,1031	12,9779	12,7625	12,4578	12,0758	11,6301	11,1375	10,6120	10,0655	9,5074	8,9459	8,3872	7,8367	7,2987	6,7768
59	3,0470	5,7625	7,9873	9,7554	11,1108	12,1072	12,9020	13,4241	13,7238	13,8425	13,8111	13,6655	13,4078	13,0530	12,6174	12,1209	11,5802	11,0096	10,4205	9,8226	9,2237	8,6303	8,0476	7,4801	6,9310
60	3,4559	6,3155	8,6210	10,4262	11,7952	12,9107	13,6935	14,2034	14,4894	14,5885	14,5436	14,3582	14,0507	13,6409	13,1524	12,6055	12,0171	11,4011	10,7692	10,1309	9,4941	8,8654	8,2503	7,6528	7,0766
61	3,6829	6,6896	9,0856	10,9482	12,4908	13,6249	14,4219	14,9406	15,2256	15,3279	15,2535	15,0247	14,6659	14,2055	13,6679	13,0735	12,4391	11,7791	11,1052	10,4270	9,7527	9,0892	8,4416	7,8146	7,2118
62	3,8873	7,0288	9,5178	11,6039	13,1886	14,3573	15,1803	15,7115	16,0120	16,0907	15,9751	15,6950	15,2845	14,7730	14,1853	13,5418	12,8602	12,1545	11,4369	10,7175	10,0047	9,3051	8,6246	7,9677	7,3379
63	4,0748	7,3516	10,1232	12,2796	13,9230	15,1381	15,9898	16,5514	16,8355	16,8760	16,7090	16,3760	15,9122	15,3478	14,7076	14,0130	13,2815	12,5279	11,7647	11,0024	10,2493	9,5128	8,7986	8,1113	7,4546
64	4,2610	7,8908	10,7666	13,0111	14,7257	15,9892	16,8893	17,4433	17,6930	17,6825	17,4616	17,0730	16,5532	15,9324	15,2368	14,4877	13,7032	12,8990	12,0879	11,2804	10,4857	9,7112	8,9626	8,2447	7,5612
65	4,7003	8,4774	11,4785	13,8255	15,6138	16,9485	17,8530	18,3786	18,5790	18,5142	18,2359	17,7884	17,2083	16,5275	15,7722	14,9647	14,1240	13,2663	12,4044	11,5501	10,7124	9,8988	9,1154	8,3669	7,6572
66	4,9446	8,9310	12,1067	14,5877	16,5007	17,8770	18,7797	19,2746	19,4347	19,3226	18,9922	18,4884	17,8502	17,1098	16,2946	15,4284	14,5310	13,6187	12,7060	11,8045	10,9237	10,0714	9,2538	8,4760	7,7413
67	5,2303	9,4566	12,8200	15,4738	17,4590	18,8535	19,7379	20,2007	20,3181	20,1559	19,7690	19,2049	18,5035	17,6984	16,8192	15,8903	14,9321	13,9629	12,9971	12,0467	11,1219	10,2306	9,3795	8,5729	7,8144
68	5,5606	10,0496	13,6528	16,4236	18,4581	19,8550	20,7221	21,1524	21,2259	21,0098	20,5627	19,9334	19,1635	18,2895	17,3418	16,3458	15,3243	14,2954	13,2745	12,2743	11,3050	10,3754	9,4913	8,6574	7,8765
69	5,9278	10,7494	14,5341	17,4008	19,4707	20,8751	21,7276	22,1263	22,1534	21,8809	21,3690	20,6692	19,8264	18,8788	17,8577	16,7918	15,7037	14,6129	13,5356	12,4849	11,4719	10,5045	9,5889	8,7294	7,9282
70	6,3868	11,4806	15,4284	18,3796	20,4948	21,9130	22,7546	23,1207	23,0999	22,7666	22,1846	21,4096	20,4889	19,4619	18,3642	17,2244	16,0670	14,9126	13,7780	12,6774	11,6211	10,6176	9,6725	8,7894	7,9699

Продолжение таблицы 232

50	0,4367	0,8205	1,1620	1,4698	1,7482	1,9712	2,1687	2,3385	2,4784	2,5882	2,7057	2,7913	2,8493	2,8852	2,9035	2,9013	2,8897	2,8710	2,8467	2,8181	2,7937	2,7671	2,7395	2,7107	2,6788
51	0,4761	0,9004	1,2827	1,6284	1,9088	2,1576	2,3727	2,5519	2,6953	2,8452	2,9576	3,0376	3,0914	3,1242	3,1330	3,1301	3,1183	3,0994	3,0749	3,0543	3,0307	3,0053	2,9781	2,9469	2,9101
52	0,5258	0,9997	1,4279	1,7792	2,0914	2,3625	2,5905	2,7758	2,9658	3,1117	3,2195	3,2963	3,3479	3,3712	3,3802	3,3781	3,3669	3,3485	3,3336	3,3144	3,2927	3,2682	3,2387	3,2024	3,1581
53	0,5870	1,1172	1,5564	1,9473	2,2881	2,5771	2,8150	3,0550	3,2431	3,3861	3,4922	3,5683	3,6110	3,6360	3,6471	3,6467	3,6371	3,6304	3,6179	3,6016	3,5815	3,5551	3,5205	3,4762	3,4213
54	0,6570	1,2059	1,6952	2,1233	2,4887	2,7928	3,0956	3,3369	3,5248	3,6687	3,7765	3,8447	3,8913	3,9204	3,9351	3,9379	3,9426	3,9397	3,9314	3,9179	3,8964	3,8651	3,8222	3,7668	3,6980
55	0,6861	1,2984	1,8357	2,2973	2,6851	3,0666	3,3751	3,6201	3,8125	3,9614	4,0632	4,1383	4,1916	4,2268	4,2468	4,2673	4,2777	4,2808	4,2769	4,2629	4,2369	4,1971	4,1425	4,0723	3,9864
56	0,7603	1,4295	2,0071	2,4961	2,9726	3,3626	3,6770	3,9286	4,1281	4,2716	4,3823	4,4660	4,5270	4,5690	4,6095	4,6370	4,6548	4,6633	4,6593	4,6407	4,6056	4,5531	4,4823	4,3932	4,2861
57	0,8328	1,5548	2,1702	2,7648	3,2566	3,6584	3,9849	4,2486	4,4457	4,6025	4,7258	4,8208	4,8919	4,9589	5,0092	5,0467	5,0721	5,0819	5,0740	5,0464	4,9980	4,9282	4,8371	4,7249	4,5927
58	0,9007	1,6728	2,4134	3,0314	3,5421	3,9624	4,3070	4,5722	4,7877	4,9619	5,1007	5,2096	5,3110	5,3912	5,4546	5,5023	5,5306	5,5375	5,5207	5,4793	5,4126	5,3209	5,2046	5,0650	4,9035
59	0,9649	1,8846	2,6581	3,3032	3,8399	4,2853	4,6358	4,9254	5,1639	5,3585	5,5157	5,6610	5,7794	5,8762	5,9528	6,0055	6,0319	6,0301	5,9990	5,9381	5,8477	5,7286	5,5823	5,4105	5,2156
60	1,1381	2,1017	2,9118	3,5918	4,1616	4,6181	5,0001	5,3190	5,5837	5,8018	6,0025	6,1692	6,3083	6,4217	6,5057	6,5577	6,5759	6,5592	6,5073	6,4208	6,3006	6,1486	5,9667	5,7580	5,5255
61	1,2087	2,2325	3,0988	3,8313	4,4273	4,9314	5,3573	5,7155	6,0153	6,2902	6,5220	6,7184	6,8820	7,0088	7,0967	7,1435	7,1486	7,1118	7,0341	6,9165	6,7615	6,5715	6,3499	6,1002	5,8269
62	1,2851	2,3799	3,3122	4,0804	4,7355	5,2940	5,7685	6,1703	6,5375	6,8506	7,1187	7,3453	7,5263	7,6597	7,7435	7,7774	7,7614	7,6968	7,5853	7,4297	7,2329	6,9988	6,7319	6,4369	6,1190
63	1,3744	2,5520	3,5322	4,3736	5,0960	5,7147	6,2430	6,7250	7,1393	7,4968	7,8020	8,0511	8,2420	8,3732	8,4445	8,4564	8,4108	8,3097	8,1565	7,9549	7,7094	7,4252	7,1079	6,7634	6,3978
64	1,4788	2,7203	3,7919	4,7171	5,5145	6,2003	6,8248	7,3649	7,8339	8,2374	8,5717	8,8353	9,0268	9,1465	9,1956	9,1762	9,0913	8,9449	8,7413	8,4862	8,1853	7,8452	7,4729	7,0752	6,6597
65	1,5640	2,9204	4,0970	5,1163	5,9978	6,7995	7,4965	8,1045	8,6308	9,0721	9,4273	9,6955	9,8776	9,9754	9,9919	9,9307	9,7968	9,5955	9,3332	9,0168	8,6541	8,2530	7,8216	7,3683	6,9013
66	1,7045	3,1890	4,4805	5,6025	6,6219	7,5117	8,2909	8,9687	9,5423	10,0112	10,3752	10,6361	10,7963	10,8600	10,8315	10,7170	10,5229	10,2567	9,9266	9,5416	9,1109	8,6439	8,1503	7,6394	7,1204
67	1,8675	3,4980	4,9202	6,2110	7,3417	8,3350	9,2025	9,9422	10,5546	11,0404	11,4023	11,6437	11,7702	11,7871	11,7021	11,5227	11,2580	10,9176	10,5118	10,0517	9,5478	9,0116	8,4539	7,8849	7,3145
68	2,0541	3,8517	5,4821	6,9143	8,1760	9,2818	10,2306	11,0243	11,6647	12,1560	12,5029	12,7124	12,7914	12,7492	12,5947	12,3390	11,9933	11,5698	11,0812	10,5399	9,9593	9,3517	8,7291	8,1028	7,4829
69	2,2684	4,3243	6,1352	7,7341	9,1395	10,3519	11,3749	12,2120	12,8690	13,3525	13,6712	13,8340	13,8521	13,7365	13,5001	13,1564	12,7198	12,2051	11,6269	11,0005	10,3403	9,6603	8,9736	8,2919	7,6254
70	2,5910	4,8783	6,9020	8,6854	10,2310	11,5448	12,6322	13,5017	14,1617	14,6236	14,8985	15,0001	14,9417	14,7390	14,4078	13,9652	13,4285	12,8149	12,1423	11,4275	10,6867	9,9351	9,1863	8,4523	7,7431

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 233

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0836	0,0864	0,0965	0,1017	0,1044	0,1058	0,1060	0,1052	0,1039	0,1023	0,1004	0,0983	0,0983	0,0977	0,0965	0,0949	0,0931	0,0908	0,0884	0,0858	0,0832	0,0805	0,0775	0,0745	0,0717
19	0,0994	0,1141	0,1193	0,1214	0,1220	0,1216	0,1200	0,1181	0,1159	0,1135	0,1109	0,1108	0,1100	0,1086	0,1068	0,1046	0,1020	0,0992	0,0963	0,0933	0,0902	0,0868	0,0835	0,0803	0,0773
20	0,1425	0,1431	0,1425	0,1414	0,1397	0,1370	0,1342	0,1312	0,1281	0,1249	0,1248	0,1238	0,1221	0,1199	0,1175	0,1144	0,1113	0,1080	0,1046	0,1011	0,0973	0,0936	0,0900	0,0866	0,0834
21	0,1608	0,1596	0,1581	0,1560	0,1526	0,1493	0,1459	0,1424	0,1389	0,1389	0,1378	0,1360	0,1337	0,1310	0,1276	0,1241	0,1204	0,1166	0,1128	0,1085	0,1044	0,1004	0,0966	0,0931	0,0893
22	0,1776	0,1758	0,1733	0,1693	0,1655	0,1617	0,1578	0,1538	0,1542	0,1532	0,1513	0,1488	0,1458	0,1421	0,1382	0,1341	0,1299	0,1257	0,1209	0,1163	0,1119	0,1077	0,1038	0,0997	0,0958
23	0,1953	0,1922	0,1872	0,1829	0,1787	0,1744	0,1701	0,1709	0,1701	0,1682	0,1654	0,1622	0,1581	0,1537	0,1493	0,1446	0,1399	0,1347	0,1296	0,1247	0,1201	0,1157	0,1112	0,1068	0,1027
24	0,2123	0,2059	0,2013	0,1968	0,1922	0,1875	0,1892	0,1886	0,1867	0,1838	0,1803	0,1757	0,1710	0,1660	0,1609	0,1557	0,1499	0,1443	0,1389	0,1337	0,1289	0,1239	0,1191	0,1146	0,1101
25	0,2244	0,2204	0,2159	0,2111	0,2062	0,2092	0,2091	0,2072	0,2041	0,2003	0,1953	0,1900	0,1846	0,1789	0,1732	0,1668	0,1605	0,1545	0,1489	0,1436	0,1380	0,1328	0,1277	0,1228	0,1179
26	0,2428	0,2378	0,2327	0,2273	0,2321	0,2325	0,2306	0,2272	0,2230	0,2174	0,2115	0,2054	0,1991	0,1928	0,1856	0,1787	0,1720	0,1658	0,1600	0,1538	0,1480	0,1424	0,1370	0,1315	0,1268
27	0,2615	0,2559	0,2501	0,2578	0,2590	0,2570	0,2532	0,2485	0,2421	0,2355	0,2286	0,2216	0,2145	0,2065	0,1988	0,1915	0,1846	0,1781	0,1713	0,1649	0,1587	0,1527	0,1467	0,1415	0,1361
28	0,2811	0,2749	0,2878	0,2898	0,2874	0,2829	0,2774	0,2700	0,2623	0,2546	0,2467	0,2388	0,2298	0,2212	0,2131	0,2054	0,1983	0,1908	0,1837	0,1769	0,1703	0,1636	0,1579	0,1519	0,1457
29	0,3017	0,3257	0,3274	0,3235	0,3175	0,3106	0,3017	0,2927	0,2839	0,2749	0,2659	0,2558	0,2462	0,2371	0,2287	0,2208	0,2124	0,2046	0,1971	0,1898	0,1825	0,1761	0,1695	0,1627	0,1559
30	0,3891	0,3790	0,3691	0,3592	0,3496	0,3383	0,3275	0,3170	0,3066	0,2964	0,2849	0,2741	0,2639	0,2545	0,2458	0,2365	0,2279	0,2196	0,2115	0,2034	0,1965	0,1892	0,1817	0,1741	0,1668
31	0,4145	0,4041	0,3938	0,3837	0,3713	0,3596	0,3484	0,3373	0,3262	0,3138	0,3020	0,2911	0,2810	0,2716	0,2616	0,2522	0,2433	0,2345	0,2257	0,2182	0,2102	0,2020	0,1938	0,1858	0,1778
32	0,4423	0,4314	0,4209	0,4072	0,3946	0,3825	0,3706	0,3588	0,3453	0,3326	0,3208	0,3099	0,2999	0,2891	0,2790	0,2694	0,2599	0,2503	0,2422	0,2336	0,2246	0,2156	0,2068	0,1980	0,1897
33	0,4725	0,4615	0,4460	0,4324	0,4195	0,4068	0,3942	0,3795	0,3658	0,3531	0,3415	0,3309	0,3192	0,3084	0,2980	0,2878	0,2775	0,2687	0,2594	0,2496	0,2398	0,2302	0,2205	0,2114	0,2027
34	0,5061	0,4873	0,4727	0,4593	0,4459	0,4325	0,4165	0,4018	0,3882	0,3759	0,3647	0,3521	0,3405	0,3295	0,3185	0,3073	0,2980	0,2879	0,2773	0,2666	0,2561	0,2455	0,2355	0,2260	0,2169
35	0,5271	0,5140	0,5009	0,4873	0,4735	0,4562	0,4404	0,4261	0,4131	0,4014	0,3880	0,3757	0,3639	0,3522	0,3401	0,3301	0,3193	0,3078	0,2962	0,2847	0,2731	0,2622	0,2518	0,2419	0,2321
36	0,5629	0,5490	0,5345	0,5197	0,5005	0,4834	0,4681	0,4544	0,4421	0,4277	0,4146	0,4021	0,3895	0,3766	0,3659	0,3542	0,3418	0,3291	0,3166	0,3040	0,2920	0,2807	0,2698	0,2591	0,2493
37	0,6013	0,5856	0,5698	0,5481	0,5296	0,5135	0,4992	0,4864	0,4711	0,4572	0,4439	0,4305	0,4167	0,4054	0,3928	0,3794	0,3656	0,3520	0,3382	0,3251	0,3127	0,3008	0,2891	0,2784	0,2673
38	0,6405	0,6238	0,5988	0,5789	0,5622	0,5475	0,5345	0,5183	0,5037	0,4897	0,4755	0,4607	0,4488	0,4354	0,4209	0,4059	0,3912	0,3761	0,3618	0,3483	0,3353	0,3225	0,3109	0,2986	0,2858
39	0,6824	0,6514	0,6308	0,6141	0,5996	0,5868	0,5697	0,5545	0,5399	0,5249	0,5091	0,4966	0,4823	0,4667	0,4506	0,4345	0,4181	0,4026	0,3879	0,3737	0,3597	0,3470	0,3336	0,3195	0,3048
40	0,6989	0,6827	0,6682	0,6551	0,6433	0,6256	0,6098	0,5947	0,5790	0,5623	0,5494	0,5341	0,5174	0,4999	0,4825	0,4647	0,4478	0,4319	0,4164	0,4012	0,3874	0,3727	0,3572	0,3409	0,3241
41	0,7489	0,7346	0,7217	0,7101	0,6905	0,6736	0,6576	0,6408	0,6226	0,6091	0,5928	0,5746	0,5556	0,5366	0,5171	0,4987	0,4813	0,4645	0,4478	0,4328	0,4167	0,3996	0,3816	0,3630	0,3453
42	0,8091	0,7963	0,7849	0,7625	0,7443	0,7271	0,7091	0,6894	0,6753	0,6578	0,6380	0,6173	0,5967	0,5753	0,5553	0,5363	0,5180	0,4998	0,4834	0,4659	0,4471	0,4272	0,4066	0,3870	0,3670
43	0,8798	0,8687	0,8415	0,8216	0,8033	0,7840	0,7627	0,7482	0,7294	0,7080	0,6855	0,6630	0,6397	0,6179	0,5973	0,5774	0,5577	0,5399	0,5207	0,5001	0,4782	0,4554	0,4337	0,4115	0,3893
44	0,9627	0,9255	0,9045	0,8856	0,8652	0,8423	0,8278	0,8079	0,7848	0,7603	0,7360	0,7107	0,6870	0,6647	0,6432	0,6218	0,6026	0,5817	0,5591	0,5350	0,5098	0,4858	0,4613	0,4367	0,4123
45	1,0001	0,9867	0,9706	0,9507	0,9269	0,9133	0,8928	0,8681	0,8418	0,8156	0,7882	0,7627	0,7388	0,7156	0,6925	0,6719	0,6493	0,6246	0,5982	0,5705	0,5440	0,5169	0,4896	0,4625	0,4359
46	1,0928	1,0748	1,0522	1,0253	1,0124	0,9902	0,9631	0,9342	0,9056	0,8756	0,8479	0,8221	0,7971	0,7721	0,7500	0,7254	0,6985	0,6694	0,6388	0,6096	0,5796	0,5493	0,5192	0,4896	0,4609
47	1,1870	1,1611	1,1307	1,1200	1,0964	1,0668	1,0351	1,0040	0,9713	0,9415	0,9137	0,8870	0,8601	0,8364	0,8099	0,7805	0,7487	0,7150	0,6828	0,6496	0,6161	0,5828	0,5499	0,5179	0,4864
48	1,2759	1,2418	1,2374	1,2125	1,1800	1,1453	1,1115	1,0760	1,0440	1,0144	0,9859	0,9572	0,9322	0,9037	0,8718	0,8369	0,7998	0,7645	0,7279	0,6908	0,6539	0,6174	0,5818	0,5469	0,5125
49	1,3583	1,3703	1,3427	1,3057	1,2669	1,2301	1,1914	1,1569	1,1256	1,0954	1,0649	1,0386	1,0081	0,9735	0,9354	0,8946	0,8558	0,8155	0,7746	0,7337	0,6932	0,6537	0,6148	0,5766	0,5390

Продолжение таблицы 233

50	1,5492	1,4998	1,4509	1,4047	1,3631	1,3201	1,2829	1,2495	1,2175	1,1850	1,1575	1,1249	1,0874	1,0457	1,0009	0,9583	0,9139	0,8687	0,8234	0,7785	0,7347	0,6915	0,6489	0,6070	0,5662
51	1,6324	1,5817	1,5345	1,4928	1,4483	1,4108	1,3774	1,3453	1,3120	1,2844	1,2504	1,2105	1,1654	1,1167	1,0704	1,0218	0,9721	0,9223	0,8728	0,8244	0,7765	0,7292	0,6826	0,6372	0,5931
52	1,7231	1,6760	1,6352	1,5893	1,5521	1,5193	1,4874	1,4536	1,4263	1,3909	1,3483	1,2996	1,2465	1,1961	1,1428	1,0883	1,0335	0,9789	0,9254	0,8724	0,8199	0,7681	0,7174	0,6682	0,6208
53	1,8328	1,7941	1,7458	1,7093	1,6777	1,6463	1,6122	1,5855	1,5488	1,5033	1,4504	1,3923	1,3373	1,2790	1,2190	1,1586	1,0984	1,0393	0,9806	0,9223	0,8647	0,8082	0,7533	0,7003	0,6493
54	1,9740	1,9191	1,8843	1,8548	1,8244	1,7900	1,7645	1,7263	1,6773	1,6197	1,5559	1,4959	1,4319	1,3660	1,2994	1,2329	1,1676	1,1026	1,0379	0,9738	0,9109	0,8497	0,7904	0,7333	0,6786
55	2,0981	2,0738	2,0498	2,0219	1,9876	1,9643	1,9247	1,8719	1,8089	1,7386	1,6731	1,6029	1,5304	1,4570	1,3837	1,3116	1,2397	1,1680	1,0968	1,0268	0,9585	0,8922	0,8283	0,7671	0,7085
56	2,3032	2,2804	2,2518	2,2152	2,1938	2,1515	2,0933	2,0233	1,9451	1,8732	1,7958	1,7158	1,6348	1,5538	1,4742	1,3946	1,3151	1,2360	1,1581	1,0818	1,0078	0,9364	0,8677	0,8020	0,7394
57	2,5371	2,5067	2,4669	2,4493	2,4037	2,3390	2,2608	2,1736	2,0947	2,0096	1,9215	1,8323	1,7431	1,6554	1,5676	1,4797	1,3920	1,3053	1,2205	1,1380	1,0581	0,9813	0,9077	0,8374	0,7706
58	2,7842	2,7403	2,7317	2,6823	2,6096	2,5216	2,4242	2,3380	2,2447	2,1480	2,0503	1,9524	1,8562	1,7597	1,6628	1,5659	1,4700	1,3758	1,2840	1,1950	1,1092	1,0268	0,9480	0,8730	0,8019
59	3,0336	3,0482	2,9915	2,9074	2,8072	2,6976	2,6040	2,5021	2,3965	2,2898	2,1829	2,0780	1,9725	1,8661	1,7594	1,6535	1,5492	1,4474	1,3484	1,2528	1,1608	1,0727	0,9887	0,9088	0,8332
60	3,4407	3,3473	3,2396	3,1210	2,9960	2,8944	2,7834	2,6685	2,5525	2,4364	2,3225	2,2076	2,0914	1,9744	1,8578	1,7428	1,6301	1,5204	1,4141	1,3117	1,2133	1,1192	1,0297	0,9447	0,8645
61	3,6667	3,5495	3,4213	3,2869	3,1845	3,0690	2,9482	2,8255	2,7022	2,5810	2,4580	2,3327	2,2059	2,0790	1,9533	1,8296	1,7088	1,5915	1,4780	1,3687	1,2639	1,1640	1,0690	0,9790	0,8943
62	3,8702	3,7332	3,5907	3,4932	3,3754	3,2498	3,1213	2,9915	2,8636	2,7328	2,5986	2,4617	2,3241	2,1871	2,0519	1,9192	1,7900	1,6645	1,5434	1,4270	1,3156	1,2094	1,1087	1,0135	0,9240
63	4,0569	3,9082	3,8259	3,7080	3,5785	3,4448	3,3087	3,1746	3,0361	2,8929	2,7457	2,5968	2,4479	2,3003	2,1551	2,0129	1,8745	1,7405	1,6112	1,4872	1,3686	1,2559	1,1491	1,0484	0,9540
64	4,2422	4,1987	4,0793	3,9439	3,8038	3,6609	3,5203	3,3738	3,2210	3,0628	2,9019	2,7403	2,5794	2,4204	2,2643	2,1118	1,9636	1,8202	1,6822	1,5499	1,4237	1,3039	1,1907	1,0842	0,9846
65	4,6796	4,5205	4,3646	4,2112	4,0579	3,9091	3,7533	3,5896	3,4191	3,2450	3,0694	2,8940	2,7201	2,5487	2,3808	2,2169	2,0579	1,9044	1,7567	1,6155	1,4811	1,3537	1,2337	1,1211	1,0161
66	4,9229	4,7680	4,6148	4,4600	4,3100	4,1497	3,9785	3,7981	3,6123	3,4239	3,2348	3,0463	2,8598	2,6762	2,4963	2,3211	2,1512	1,9872	1,8298	1,6795	1,5367	1,4018	1,2749	1,1563	1,0460
67	5,2073	5,0557	4,9005	4,7513	4,5870	4,4083	4,2176	4,0198	3,8181	3,6146	3,4109	3,2083	3,0081	2,8110	2,6182	2,4305	2,2486	2,0735	1,9056	1,7456	1,5939	1,4509	1,3169	1,1920	1,0763
68	5,5361	5,3814	5,2359	5,0681	4,8816	4,6801	4,4698	4,2543	4,0360	3,8165	3,5973	3,3796	3,1643	2,9528	2,7459	2,5446	2,3499	2,1627	1,9835	1,8132	1,6521	1,5008	1,3594	1,2282	1,1070
69	5,9017	5,7665	5,5948	5,3996	5,1865	4,9633	4,7339	4,5007	4,2653	4,0291	3,7934	3,5593	3,3280	3,1008	2,8786	2,6628	2,4543	2,2541	2,0630	1,8818	1,7110	1,5511	1,4022	1,2645	1,1378
70	6,3588	6,1727	5,9642	5,7375	5,5008	5,2575	5,0098	4,7587	4,5058	4,2521	3,9987	3,7471	3,4986	3,2543	3,0159	2,7844	2,5612	2,3473	2,1436	1,9511	1,7702	1,6015	1,4450	1,3009	1,1688

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 234

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0266	0,0263	0,0274	0,0277	0,0276	0,0273	0,0268	0,0273	0,0275	0,0274	0,0272	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0245	0,0239	0,0235	0,0230	0,0225	0,0219	0,0212	0,0204	0,0197	0,0190
19	0,0291	0,0311	0,0314	0,0311	0,0307	0,0301	0,0307	0,0309	0,0308	0,0305	0,0301	0,0293	0,0286	0,0280	0,0274	0,0267	0,0263	0,0258	0,0251	0,0244	0,0237	0,0228	0,0220	0,0212	0,0205
20	0,0369	0,0362	0,0354	0,0347	0,0339	0,0346	0,0348	0,0346	0,0342	0,0337	0,0329	0,0320	0,0313	0,0306	0,0299	0,0294	0,0288	0,0281	0,0273	0,0265	0,0255	0,0246	0,0237	0,0229	0,0222
21	0,0398	0,0389	0,0382	0,0373	0,0384	0,0387	0,0385	0,0381	0,0376	0,0366	0,0357	0,0348	0,0340	0,0333	0,0327	0,0321	0,0313	0,0304	0,0295	0,0284	0,0274	0,0264	0,0256	0,0248	0,0240
22	0,0427	0,0420	0,0410	0,0427	0,0432	0,0430	0,0425	0,0419	0,0408	0,0397	0,0388	0,0379	0,0371	0,0364	0,0357	0,0349	0,0339	0,0329	0,0317	0,0305	0,0295	0,0285	0,0276	0,0268	0,0260
23	0,0464	0,0451	0,0478	0,0484	0,0482	0,0476	0,0469	0,0455	0,0443	0,0432	0,0422	0,0413	0,0406	0,0398	0,0388	0,0378	0,0366	0,0353	0,0340	0,0328	0,0318	0,0308	0,0299	0,0290	0,0281
24	0,0493	0,0542	0,0549	0,0544	0,0535	0,0526	0,0509	0,0494	0,0482	0,0471	0,0460	0,0453	0,0444	0,0433	0,0421	0,0408	0,0393	0,0379	0,0366	0,0354	0,0343	0,0333	0,0323	0,0313	0,0303
25	0,0656	0,0641	0,0624	0,0608	0,0594	0,0572	0,0554	0,0539	0,0526	0,0514	0,0505	0,0495	0,0483	0,0469	0,0455	0,0438	0,0422	0,0408	0,0395	0,0383	0,0371	0,0360	0,0349	0,0338	0,0327
26	0,0702	0,0684	0,0667	0,0652	0,0628	0,0608	0,0592	0,0579	0,0566	0,0557	0,0547	0,0534	0,0519	0,0503	0,0485	0,0468	0,0452	0,0438	0,0424	0,0412	0,0400	0,0388	0,0376	0,0364	0,0354
27	0,0747	0,0731	0,0716	0,0688	0,0666	0,0650	0,0636	0,0623	0,0615	0,0604	0,0590	0,0574	0,0557	0,0537	0,0518	0,0501	0,0485	0,0471	0,0457	0,0444	0,0431	0,0418	0,0405	0,0394	0,0383
28	0,0802	0,0787	0,0753	0,0730	0,0713	0,0699	0,0685	0,0678	0,0667	0,0652	0,0635	0,0616	0,0594	0,0573	0,0554	0,0537	0,0522	0,0507	0,0493	0,0479	0,0465	0,0450	0,0438	0,0427	0,0416
29	0,0866	0,0820	0,0796	0,0780	0,0766	0,0753	0,0747	0,0736	0,0721	0,0702	0,0682	0,0657	0,0634	0,0614	0,0595	0,0578	0,0563	0,0547	0,0532	0,0516	0,0500	0,0487	0,0475	0,0463	0,0452
30	0,0872	0,0858	0,0848	0,0838	0,0826	0,0822	0,0812	0,0796	0,0775	0,0753	0,0726	0,0701	0,0679	0,0658	0,0640	0,0624	0,0607	0,0590	0,0573	0,0556	0,0542	0,0528	0,0515	0,0504	0,0493
31	0,0948	0,0938	0,0928	0,0916	0,0913	0,0902	0,0884	0,0861	0,0836	0,0806	0,0777	0,0753	0,0730	0,0711	0,0692	0,0674	0,0656	0,0637	0,0618	0,0603	0,0588	0,0574	0,0561	0,0550	0,0536
32	0,1042	0,1031	0,1017	0,1016	0,1003	0,0982	0,0956	0,0928	0,0893	0,0862	0,0834	0,0810	0,0788	0,0768	0,0748	0,0728	0,0708	0,0687	0,0670	0,0654	0,0639	0,0625	0,0613	0,0597	0,0583
33	0,1144	0,1127	0,1131	0,1116	0,1091	0,1061	0,1028	0,0989	0,0953	0,0923	0,0896	0,0873	0,0851	0,0830	0,0808	0,0786	0,0763	0,0745	0,0727	0,0711	0,0696	0,0682	0,0666	0,0650	0,0634
34	0,1246	0,1261	0,1242	0,1212	0,1175	0,1138	0,1092	0,1053	0,1019	0,0990	0,0965	0,0942	0,0919	0,0896	0,0871	0,0846	0,0827	0,0808	0,0790	0,0774	0,0759	0,0741	0,0724	0,0707	0,0689
35	0,1426	0,1389	0,1347	0,1302	0,1258	0,1205	0,1160	0,1123	0,1092	0,1065	0,1041	0,1016	0,0991	0,0965	0,0938	0,0918	0,0897	0,0878	0,0861	0,0845	0,0825	0,0807	0,0788	0,0769	0,0748
36	0,1518	0,1472	0,1421	0,1374	0,1315	0,1267	0,1229	0,1197	0,1169	0,1144	0,1119	0,1093	0,1065	0,1037	0,1015	0,0993	0,0973	0,0955	0,0938	0,0917	0,0897	0,0877	0,0856	0,0834	0,0817
37	0,1602	0,1547	0,1496	0,1431	0,1381	0,1341	0,1309	0,1282	0,1257	0,1232	0,1205	0,1175	0,1145	0,1123	0,1100	0,1078	0,1059	0,1042	0,1019	0,0998	0,0976	0,0953	0,0929	0,0911	0,0890
38	0,1677	0,1626	0,1553	0,1500	0,1462	0,1431	0,1405	0,1381	0,1355	0,1328	0,1297	0,1265	0,1241	0,1218	0,1195	0,1175	0,1157	0,1133	0,1110	0,1086	0,1062	0,1035	0,1016	0,0992	0,0966
39	0,1771	0,1680	0,1628	0,1593	0,1565	0,1541	0,1518	0,1493	0,1465	0,1432	0,1398	0,1374	0,1349	0,1326	0,1305	0,1286	0,1260	0,1235	0,1210	0,1183	0,1153	0,1133	0,1107	0,1079	0,1048
40	0,1792	0,1757	0,1732	0,1710	0,1690	0,1670	0,1646	0,1617	0,1583	0,1546	0,1521	0,1495	0,1471	0,1449	0,1429	0,1401	0,1374	0,1347	0,1318	0,1286	0,1263	0,1236	0,1204	0,1171	0,1136
41	0,1933	0,1911	0,1891	0,1873	0,1853	0,1826	0,1795	0,1757	0,1716	0,1690	0,1662	0,1636	0,1613	0,1592	0,1561	0,1532	0,1502	0,1470	0,1435	0,1411	0,1380	0,1346	0,1309	0,1270	0,1228
42	0,2119	0,2099	0,2080	0,2059	0,2030	0,1994	0,1952	0,1906	0,1878	0,1848	0,1820	0,1795	0,1774	0,1740	0,1708	0,1676	0,1641	0,1602	0,1575	0,1542	0,1504	0,1463	0,1420	0,1374	0,1328
43	0,2331	0,2313	0,2290	0,2256	0,2216	0,2167	0,2116	0,2086	0,2054	0,2024	0,1998	0,1975	0,1938	0,1904	0,1869	0,1830	0,1787	0,1759	0,1722	0,1680	0,1635	0,1587	0,1536	0,1486	0,1437
44	0,2572	0,2545	0,2506	0,2459	0,2403	0,2345	0,2315	0,2281	0,2249	0,2222	0,2198	0,2158	0,2121	0,2083	0,2041	0,1994	0,1963	0,1923	0,1877	0,1826	0,1774	0,1717	0,1661	0,1607	0,1554
45	0,2825	0,2776	0,2722	0,2658	0,2593	0,2563	0,2528	0,2496	0,2468	0,2445	0,2401	0,2361	0,2320	0,2274	0,2222	0,2189	0,2146	0,2095	0,2040	0,1982	0,1919	0,1857	0,1797	0,1739	0,1683
46	0,3062	0,3001	0,2929	0,2857	0,2832	0,2798	0,2766	0,2739	0,2716	0,2670	0,2627	0,2582	0,2533	0,2476	0,2441	0,2394	0,2339	0,2278	0,2213	0,2144	0,2075	0,2009	0,1945	0,1883	0,1828
47	0,3301	0,3219	0,3141	0,3126	0,3095	0,3064	0,3039	0,3019	0,2968	0,2922	0,2875	0,2821	0,2759	0,2722	0,2671	0,2610	0,2543	0,2472	0,2395	0,2319	0,2246	0,2175	0,2106	0,2046	0,1988
48	0,3525	0,3444	0,3451	0,3426	0,3398	0,3376	0,3358	0,3303	0,3253	0,3202	0,3143	0,3075	0,3036	0,2981	0,2914	0,2839	0,2761	0,2676	0,2592	0,2511	0,2432	0,2357	0,2290	0,2226	0,2166
49	0,3778	0,3832	0,3811	0,3783	0,3762	0,3745	0,3683	0,3628	0,3571	0,3506	0,3431	0,3389	0,3329	0,3255	0,3172	0,3086	0,2991	0,2898	0,2808	0,2721	0,2637	0,2564	0,2494	0,2427	0,2364

Продолжение таблицы 234

50	0,4348	0,4286	0,4242	0,4214	0,4195	0,4120	0,4056	0,3991	0,3917	0,3832	0,3787	0,3720	0,3638	0,3547	0,3450	0,3345	0,3242	0,3141	0,3045	0,2952	0,2871	0,2794	0,2721	0,2651	0,2582
51	0,4741	0,4704	0,4685	0,4672	0,4584	0,4514	0,4443	0,4362	0,4268	0,4221	0,4149	0,4058	0,3958	0,3851	0,3734	0,3620	0,3510	0,3403	0,3301	0,3212	0,3127	0,3047	0,2971	0,2895	0,2818
52	0,5235	0,5224	0,5217	0,5108	0,5028	0,4949	0,4858	0,4753	0,4705	0,4627	0,4527	0,4416	0,4298	0,4168	0,4042	0,3920	0,3803	0,3691	0,3594	0,3501	0,3413	0,3329	0,3246	0,3162	0,3075
53	0,5844	0,5840	0,5690	0,5596	0,5507	0,5405	0,5287	0,5240	0,5156	0,5046	0,4923	0,4794	0,4650	0,4511	0,4376	0,4248	0,4125	0,4018	0,3917	0,3821	0,3730	0,3640	0,3547	0,3451	0,3350
54	0,6542	0,6306	0,6201	0,6106	0,5996	0,5865	0,5823	0,5734	0,5616	0,5481	0,5338	0,5180	0,5027	0,4880	0,4739	0,4605	0,4489	0,4380	0,4276	0,4177	0,4079	0,3978	0,3873	0,3762	0,3643
55	0,6831	0,6790	0,6718	0,6611	0,6475	0,6448	0,6359	0,6233	0,6087	0,5933	0,5759	0,5592	0,5432	0,5280	0,5134	0,5010	0,4892	0,4780	0,4674	0,4568	0,4459	0,4345	0,4223	0,4092	0,3952
56	0,7570	0,7479	0,7350	0,7190	0,7178	0,7083	0,6942	0,6780	0,6609	0,6416	0,6232	0,6056	0,5889	0,5730	0,5596	0,5469	0,5349	0,5235	0,5121	0,5003	0,4878	0,4744	0,4600	0,4446	0,4281
57	0,8291	0,8137	0,7953	0,7972	0,7874	0,7719	0,7539	0,7350	0,7137	0,6934	0,6743	0,6561	0,6389	0,6246	0,6110	0,5982	0,5860	0,5737	0,5610	0,5475	0,5329	0,5171	0,5001	0,4818	0,4624
58	0,8967	0,8757	0,8849	0,8751	0,8578	0,8377	0,8167	0,7930	0,7708	0,7500	0,7303	0,7118	0,6966	0,6822	0,6686	0,6557	0,6427	0,6290	0,6144	0,5986	0,5813	0,5626	0,5424	0,5208	0,4979
59	0,9607	0,9870	0,9756	0,9549	0,9316	0,9079	0,8813	0,8567	0,8340	0,8128	0,7928	0,7768	0,7616	0,7473	0,7337	0,7199	0,7054	0,6897	0,6725	0,6537	0,6331	0,6109	0,5869	0,5614	0,5346
60	1,1331	1,1016	1,0701	1,0401	1,0118	0,9808	0,9532	0,9281	0,9050	0,8835	0,8666	0,8506	0,8357	0,8214	0,8069	0,7915	0,7746	0,7560	0,7355	0,7129	0,6884	0,6618	0,6335	0,6036	0,5723
61	1,2034	1,1705	1,1396	1,1106	1,0779	1,0492	1,0235	0,9999	0,9779	0,9612	0,9453	0,9304	0,9162	0,9015	0,8856	0,8679	0,8481	0,8260	0,8015	0,7746	0,7454	0,7141	0,6808	0,6460	0,6098
62	1,2794	1,2482	1,2190	1,1842	1,1547	1,1286	1,1047	1,0826	1,0664	1,0509	1,0365	1,0225	1,0078	0,9915	0,9730	0,9521	0,9284	0,9018	0,8724	0,8402	0,8056	0,7686	0,7298	0,6894	0,6479
63	1,3684	1,3391	1,3011	1,2709	1,2447	1,2210	1,1989	1,1838	1,1692	1,1554	1,1419	1,1274	1,1109	1,0918	1,0697	1,0442	1,0154	0,9833	0,9479	0,9096	0,8685	0,8252	0,7800	0,7335	0,6862
64	1,4723	1,4281	1,3980	1,3727	1,3496	1,3282	1,3148	1,3015	1,2888	1,2763	1,2623	1,2458	1,2261	1,2028	1,1755	1,1444	1,1092	1,0703	1,0279	0,9823	0,9340	0,8835	0,8313	0,7781	0,7245
65	1,5572	1,5338	1,5120	1,4912	1,4712	1,4608	1,4496	1,4387	1,4276	1,4145	1,3982	1,3781	1,3536	1,3245	1,2908	1,2524	1,2096	1,1627	1,1121	1,0582	1,0016	0,9431	0,8832	0,8228	0,7626
66	1,6970	1,6760	1,6558	1,6364	1,6290	1,6199	1,6108	1,6011	1,5889	1,5728	1,5521	1,5263	1,4951	1,4585	1,4164	1,3693	1,3173	1,2609	1,2007	1,1374	1,0716	1,0042	0,9360	0,8679	0,8006
67	1,8593	1,8399	1,8212	1,8186	1,8124	1,8055	1,7978	1,7868	1,7711	1,7499	1,7227	1,6893	1,6495	1,6035	1,5516	1,4939	1,4312	1,3639	1,2929	1,2190	1,1431	1,0661	0,9891	0,9128	0,8383
68	2,0451	2,0277	2,0329	2,0305	2,0267	2,0214	2,0118	1,9967	1,9750	1,9464	1,9106	1,8675	1,8171	1,7598	1,6960	1,6262	1,5511	1,4715	1,3884	1,3028	1,2159	1,1286	1,0421	0,9574	0,8755
69	2,2584	2,2789	2,2804	2,2795	2,2767	2,2687	2,2541	2,2319	2,2017	2,1632	2,1164	2,0612	1,9981	1,9274	1,8497	1,7658	1,6766	1,5832	1,4868	1,3885	1,2896	1,1915	1,0952	1,0019	0,9124
70	2,5796	2,5748	2,5732	2,5714	2,5639	2,5492	2,5260	2,4937	2,4521	2,4011	2,3406	2,2710	2,1927	2,1062	2,0125	1,9126	1,8076	1,6989	1,5878	1,4757	1,3643	1,2547	1,1483	1,0462	0,9493

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 235

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0218	0,0225	0,0251	0,0265	0,0272	0,0276	0,0276	0,0274	0,0271	0,0267	0,0262	0,0256	0,0256	0,0255	0,0252	0,0247	0,0243	0,0237	0,0230	0,0224	0,0217	0,0210	0,0202	0,0194	0,0187
19	0,0259	0,0297	0,0311	0,0316	0,0318	0,0317	0,0313	0,0308	0,0302	0,0296	0,0289	0,0289	0,0287	0,0283	0,0278	0,0273	0,0266	0,0259	0,0251	0,0243	0,0235	0,0226	0,0218	0,0209	0,0202
20	0,0371	0,0373	0,0371	0,0369	0,0364	0,0357	0,0350	0,0342	0,0334	0,0326	0,0325	0,0323	0,0318	0,0313	0,0306	0,0298	0,0290	0,0281	0,0273	0,0264	0,0254	0,0244	0,0235	0,0226	0,0217
21	0,0419	0,0416	0,0412	0,0407	0,0398	0,0389	0,0380	0,0371	0,0362	0,0362	0,0359	0,0355	0,0349	0,0341	0,0333	0,0323	0,0314	0,0304	0,0294	0,0283	0,0272	0,0262	0,0252	0,0243	0,0233
22	0,0463	0,0458	0,0452	0,0441	0,0431	0,0421	0,0411	0,0401	0,0402	0,0399	0,0394	0,0388	0,0380	0,0370	0,0360	0,0350	0,0339	0,0328	0,0315	0,0303	0,0292	0,0281	0,0271	0,0260	0,0250
23	0,0509	0,0501	0,0488	0,0477	0,0466	0,0455	0,0443	0,0446	0,0443	0,0438	0,0431	0,0423	0,0412	0,0401	0,0389	0,0377	0,0365	0,0351	0,0338	0,0325	0,0313	0,0302	0,0290	0,0279	0,0268
24	0,0553	0,0537	0,0525	0,0513	0,0501	0,0489	0,0493	0,0492	0,0487	0,0479	0,0470	0,0458	0,0446	0,0433	0,0420	0,0406	0,0391	0,0376	0,0362	0,0349	0,0336	0,0323	0,0311	0,0299	0,0287
25	0,0585	0,0574	0,0563	0,0550	0,0538	0,0545	0,0545	0,0540	0,0532	0,0522	0,0509	0,0496	0,0481	0,0467	0,0452	0,0435	0,0419	0,0403	0,0388	0,0375	0,0360	0,0346	0,0333	0,0320	0,0308
26	0,0633	0,0620	0,0607	0,0593	0,0605	0,0606	0,0601	0,0593	0,0582	0,0567	0,0552	0,0536	0,0519	0,0503	0,0484	0,0466	0,0449	0,0432	0,0417	0,0401	0,0386	0,0372	0,0357	0,0343	0,0331
27	0,0682	0,0667	0,0652	0,0672	0,0675	0,0670	0,0660	0,0648	0,0631	0,0614	0,0596	0,0578	0,0560	0,0539	0,0519	0,0499	0,0482	0,0465	0,0447	0,0430	0,0414	0,0398	0,0383	0,0369	0,0355
28	0,0733	0,0717	0,0751	0,0756	0,0749	0,0738	0,0723	0,0704	0,0684	0,0664	0,0644	0,0623	0,0600	0,0577	0,0556	0,0536	0,0517	0,0498	0,0479	0,0462	0,0444	0,0427	0,0412	0,0396	0,0380
29	0,0787	0,0849	0,0854	0,0844	0,0828	0,0810	0,0787	0,0764	0,0740	0,0717	0,0694	0,0667	0,0642	0,0619	0,0597	0,0576	0,0554	0,0534	0,0514	0,0495	0,0476	0,0460	0,0442	0,0425	0,0407
30	0,1015	0,0989	0,0963	0,0937	0,0912	0,0883	0,0854	0,0827	0,0800	0,0773	0,0743	0,0715	0,0689	0,0664	0,0641	0,0617	0,0595	0,0573	0,0552	0,0531	0,0513	0,0494	0,0474	0,0455	0,0436
31	0,1081	0,1054	0,1027	0,1001	0,0969	0,0938	0,0909	0,0880	0,0851	0,0819	0,0788	0,0760	0,0733	0,0709	0,0683	0,0658	0,0635	0,0612	0,0589	0,0570	0,0549	0,0527	0,0506	0,0485	0,0464
32	0,1154	0,1126	0,1098	0,1062	0,1030	0,0998	0,0967	0,0936	0,0901	0,0868	0,0837	0,0809	0,0783	0,0755	0,0728	0,0703	0,0678	0,0654	0,0632	0,0610	0,0587	0,0563	0,0540	0,0517	0,0495
33	0,1233	0,1204	0,1164	0,1128	0,1095	0,1062	0,1029	0,0990	0,0955	0,0922	0,0891	0,0864	0,0833	0,0805	0,0778	0,0751	0,0724	0,0702	0,0677	0,0652	0,0626	0,0601	0,0576	0,0552	0,0529
34	0,1321	0,1272	0,1234	0,1199	0,1164	0,1129	0,1087	0,1049	0,1013	0,0981	0,0952	0,0919	0,0889	0,0860	0,0832	0,0803	0,0778	0,0752	0,0724	0,0696	0,0669	0,0641	0,0615	0,0590	0,0567
35	0,1376	0,1341	0,1307	0,1272	0,1236	0,1191	0,1150	0,1112	0,1079	0,1048	0,1013	0,0981	0,0950	0,0920	0,0888	0,0862	0,0834	0,0804	0,0774	0,0744	0,0714	0,0685	0,0658	0,0632	0,0606
36	0,1469	0,1433	0,1395	0,1357	0,1306	0,1262	0,1222	0,1186	0,1154	0,1117	0,1083	0,1050	0,1017	0,0984	0,0956	0,0925	0,0893	0,0860	0,0827	0,0794	0,0763	0,0733	0,0705	0,0677	0,0652
37	0,1570	0,1529	0,1488	0,1431	0,1383	0,1341	0,1303	0,1270	0,1230	0,1194	0,1159	0,1125	0,1088	0,1059	0,1026	0,0991	0,0955	0,0920	0,0884	0,0850	0,0817	0,0786	0,0756	0,0728	0,0699
38	0,1672	0,1629	0,1563	0,1512	0,1468	0,1430	0,1396	0,1354	0,1316	0,1279	0,1242	0,1204	0,1173	0,1138	0,1100	0,1061	0,1022	0,0983	0,0946	0,0911	0,0877	0,0843	0,0813	0,0781	0,0747
39	0,1782	0,1701	0,1647	0,1604	0,1566	0,1533	0,1488	0,1448	0,1410	0,1371	0,1330	0,1298	0,1260	0,1220	0,1178	0,1136	0,1093	0,1053	0,1014	0,0977	0,0941	0,0907	0,0873	0,0836	0,0797
40	0,1825	0,1783	0,1745	0,1711	0,1680	0,1634	0,1593	0,1554	0,1513	0,1469	0,1436	0,1396	0,1352	0,1307	0,1262	0,1215	0,1171	0,1129	0,1089	0,1049	0,1013	0,0975	0,0934	0,0892	0,0848
41	0,1956	0,1919	0,1885	0,1855	0,1804	0,1760	0,1718	0,1675	0,1627	0,1592	0,1550	0,1502	0,1453	0,1403	0,1352	0,1304	0,1259	0,1215	0,1172	0,1132	0,1090	0,1046	0,0999	0,0950	0,0904
42	0,2113	0,2080	0,2051	0,1992	0,1945	0,1900	0,1853	0,1802	0,1765	0,1720	0,1668	0,1614	0,1561	0,1505	0,1453	0,1403	0,1355	0,1308	0,1265	0,1219	0,1170	0,1118	0,1064	0,1013	0,0961
43	0,2299	0,2270	0,2199	0,2147	0,2100	0,2050	0,1994	0,1956	0,1908	0,1852	0,1793	0,1734	0,1674	0,1617	0,1563	0,1511	0,1460	0,1413	0,1363	0,1309	0,1252	0,1192	0,1136	0,1078	0,1020
44	0,2516	0,2419	0,2364	0,2315	0,2262	0,2203	0,2165	0,2113	0,2053	0,1989	0,1926	0,1860	0,1798	0,1740	0,1684	0,1628	0,1578	0,1523	0,1464	0,1401	0,1335	0,1273	0,1208	0,1144	0,1080
45	0,2614	0,2580	0,2538	0,2486	0,2424	0,2389	0,2336	0,2271	0,2203	0,2134	0,2063	0,1997	0,1934	0,1874	0,1814	0,1760	0,1701	0,1636	0,1567	0,1495	0,1426	0,1355	0,1283	0,1212	0,1143
46	0,2858	0,2811	0,2752	0,2682	0,2649	0,2591	0,2521	0,2445	0,2371	0,2293	0,2220	0,2153	0,2088	0,2023	0,1965	0,1901	0,1830	0,1754	0,1674	0,1598	0,1519	0,1440	0,1362	0,1284	0,1209
47	0,3105	0,3037	0,2958	0,2931	0,2870	0,2793	0,2710	0,2629	0,2544	0,2466	0,2394	0,2324	0,2254	0,2192	0,2123	0,2046	0,1963	0,1875	0,1791	0,1704	0,1616	0,1529	0,1443	0,1359	0,1276
48	0,3338	0,3250	0,3239	0,3174	0,3090	0,2999	0,2911	0,2819	0,2735	0,2658	0,2584	0,2509	0,2444	0,2370	0,2286	0,2215	0,2098	0,2006	0,1910	0,1813	0,1716	0,1620	0,1527	0,1435	0,1345
49	0,3555	0,3587	0,3516	0,3420	0,3319	0,3223	0,3122	0,3032	0,2950	0,2872	0,2792	0,2724	0,2644	0,2554	0,2454	0,2348	0,2246	0,2141	0,2033	0,1926	0,1820	0,1717	0,1615	0,1514	0,1416

Продолжение таблицы 235

50	0,4057	0,3928	0,3801	0,3681	0,3572	0,3460	0,3363	0,3276	0,3193	0,3108	0,3037	0,2952	0,2854	0,2745	0,2628	0,2516	0,2400	0,2282	0,2163	0,2045	0,1930	0,1817	0,1705	0,1595	0,1488
51	0,4277	0,4144	0,4021	0,3913	0,3797	0,3699	0,3613	0,3529	0,3443	0,3371	0,3282	0,3178	0,3061	0,2933	0,2812	0,2684	0,2554	0,2424	0,2294	0,2167	0,2041	0,1917	0,1795	0,1675	0,1560
52	0,4516	0,4393	0,4287	0,4167	0,4071	0,3986	0,3903	0,3815	0,3745	0,3653	0,3542	0,3414	0,3275	0,3143	0,3004	0,2861	0,2717	0,2574	0,2434	0,2295	0,2157	0,2021	0,1888	0,1758	0,1633
53	0,4805	0,4705	0,4579	0,4484	0,4403	0,4322	0,4233	0,4164	0,4069	0,3950	0,3812	0,3660	0,3516	0,3364	0,3207	0,3048	0,2890	0,2735	0,2581	0,2428	0,2276	0,2128	0,1983	0,1844	0,1710
54	0,5178	0,5035	0,4945	0,4869	0,4791	0,4702	0,4636	0,4537	0,4410	0,4259	0,4093	0,3936	0,3768	0,3595	0,3420	0,3246	0,3074	0,2904	0,2734	0,2565	0,2400	0,2239	0,2083	0,1932	0,1788
55	0,5506	0,5444	0,5383	0,5311	0,5223	0,5164	0,5061	0,4924	0,4760	0,4576	0,4404	0,4221	0,4030	0,3838	0,3645	0,3456	0,3267	0,3079	0,2891	0,2707	0,2527	0,2353	0,2184	0,2023	0,1869
56	0,6048	0,5991	0,5918	0,5824	0,5770	0,5661	0,5510	0,5327	0,5122	0,4934	0,4732	0,4522	0,4309	0,4096	0,3887	0,3678	0,3469	0,3261	0,3055	0,2855	0,2660	0,2471	0,2290	0,2117	0,1952
57	0,6668	0,6591	0,6489	0,6446	0,6328	0,6160	0,5956	0,5728	0,5521	0,5298	0,5067	0,4833	0,4599	0,4368	0,4137	0,3906	0,3675	0,3447	0,3223	0,3006	0,2795	0,2592	0,2398	0,2212	0,2036
58	0,7324	0,7212	0,7193	0,7066	0,6877	0,6647	0,6392	0,6167	0,5922	0,5669	0,5412	0,5155	0,4902	0,4648	0,4393	0,4138	0,3885	0,3636	0,3394	0,3159	0,2933	0,2715	0,2507	0,2309	0,2121
59	0,7987	0,8031	0,7885	0,7666	0,7405	0,7118	0,6873	0,6606	0,6329	0,6049	0,5768	0,5492	0,5214	0,4934	0,4653	0,4373	0,4098	0,3829	0,3568	0,3315	0,3072	0,2839	0,2617	0,2406	0,2206
60	0,9072	0,8829	0,8548	0,8238	0,7910	0,7644	0,7353	0,7052	0,6747	0,6442	0,6143	0,5840	0,5534	0,5226	0,4918	0,4614	0,4317	0,4027	0,3746	0,3475	0,3214	0,2965	0,2728	0,2504	0,2291
61	0,9676	0,9370	0,9034	0,8682	0,8415	0,8112	0,7795	0,7473	0,7149	0,6831	0,6507	0,6177	0,5843	0,5508	0,5176	0,4849	0,4530	0,4219	0,3919	0,3629	0,3352	0,3087	0,2835	0,2597	0,2372
62	1,0221	0,9862	0,9488	0,9235	0,8927	0,8598	0,8261	0,7920	0,7584	0,7240	0,6886	0,6525	0,6162	0,5800	0,5442	0,5092	0,4749	0,4417	0,4096	0,3788	0,3492	0,3211	0,2944	0,2691	0,2454
63	1,0721	1,0331	1,0119	0,9812	0,9473	0,9122	0,8765	0,8413	0,8049	0,7672	0,7284	0,6890	0,6497	0,6107	0,5722	0,5346	0,4979	0,4624	0,4281	0,3952	0,3637	0,3338	0,3054	0,2787	0,2536
64	1,1218	1,1111	1,0800	1,0447	1,0079	0,9705	0,9336	0,8951	0,8549	0,8132	0,7707	0,7279	0,6854	0,6433	0,6019	0,5615	0,5222	0,4841	0,4475	0,4123	0,3788	0,3469	0,3168	0,2885	0,2620
65	1,2394	1,1978	1,1569	1,1168	1,0766	1,0376	0,9966	0,9536	0,9086	0,8626	0,8162	0,7698	0,7237	0,6783	0,6337	0,5902	0,5480	0,5072	0,4679	0,4303	0,3946	0,3607	0,3287	0,2987	0,2708
66	1,3050	1,2645	1,2245	1,1840	1,1448	1,1027	1,0577	1,0102	0,9611	0,9113	0,8612	0,8113	0,7618	0,7131	0,6653	0,6187	0,5735	0,5299	0,4880	0,4480	0,4099	0,3739	0,3401	0,3085	0,2791
67	1,3818	1,3423	1,3018	1,2629	1,2199	1,1730	1,1227	1,0705	1,0172	0,9633	0,9093	0,8556	0,8024	0,7500	0,6987	0,6488	0,6003	0,5536	0,5089	0,4662	0,4257	0,3876	0,3518	0,3184	0,2875
68	1,4708	1,4306	1,3928	1,3490	1,3000	1,2470	1,1915	1,1345	1,0767	1,0186	0,9604	0,9025	0,8453	0,7890	0,7339	0,6802	0,6283	0,5783	0,5305	0,4850	0,4419	0,4015	0,3637	0,3286	0,2962
69	1,5700	1,5352	1,4905	1,4393	1,3832	1,3244	1,2637	1,2020	1,1396	1,0769	1,0143	0,9520	0,8904	0,8298	0,7705	0,7129	0,6572	0,6037	0,5526	0,5041	0,4584	0,4156	0,3757	0,3388	0,3049
70	1,6944	1,6459	1,5913	1,5317	1,4693	1,4050	1,3395	1,2729	1,2058	1,1383	1,0709	1,0039	0,9376	0,8723	0,8086	0,7467	0,6870	0,6297	0,5751	0,5235	0,4750	0,4298	0,3878	0,3491	0,3137

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 236

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0069	0,0068	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0070	0,0071	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0053	0,0051	0,0050
19	0,0076	0,0081	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078	0,0080	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054
20	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0090	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0086	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0066	0,0064	0,0062	0,0060	0,0058
21	0,0104	0,0101	0,0100	0,0097	0,0100	0,0101	0,0100	0,0099	0,0098	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0079	0,0077	0,0074	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0063
22	0,0111	0,0109	0,0107	0,0111	0,0112	0,0112	0,0111	0,0109	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0093	0,0091	0,0088	0,0086	0,0082	0,0080	0,0077	0,0074	0,0072	0,0070	0,0068
23	0,0121	0,0118	0,0125	0,0126	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0115	0,0113	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0086	0,0083	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073
24	0,0128	0,0141	0,0143	0,0142	0,0139	0,0137	0,0133	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0116	0,0113	0,0110	0,0106	0,0102	0,0099	0,0095	0,0092	0,0089	0,0087	0,0084	0,0082	0,0079
25	0,0171	0,0167	0,0163	0,0158	0,0155	0,0149	0,0144	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132	0,0129	0,0126	0,0122	0,0119	0,0114	0,0110	0,0106	0,0103	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0088	0,0085
26	0,0183	0,0178	0,0174	0,0170	0,0164	0,0158	0,0154	0,0151	0,0147	0,0145	0,0142	0,0139	0,0135	0,0131	0,0126	0,0122	0,0118	0,0114	0,0111	0,0107	0,0104	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092
27	0,0195	0,0190	0,0186	0,0179	0,0174	0,0169	0,0166	0,0162	0,0160	0,0157	0,0154	0,0150	0,0145	0,0140	0,0135	0,0130	0,0126	0,0123	0,0119	0,0116	0,0112	0,0109	0,0105	0,0103	0,0100
28	0,0209	0,0205	0,0196	0,0190	0,0186	0,0182	0,0179	0,0177	0,0174	0,0170	0,0165	0,0161	0,0155	0,0149	0,0144	0,0140	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0121	0,0117	0,0114	0,0111	0,0108
29	0,0226	0,0214	0,0207	0,0203	0,0200	0,0196	0,0195	0,0192	0,0188	0,0183	0,0178	0,0171	0,0165	0,0160	0,0155	0,0151	0,0147	0,0143	0,0139	0,0135	0,0130	0,0127	0,0124	0,0121	0,0118
30	0,0227	0,0224	0,0221	0,0218	0,0215	0,0214	0,0211	0,0207	0,0202	0,0196	0,0189	0,0183	0,0177	0,0172	0,0167	0,0162	0,0158	0,0154	0,0149	0,0145	0,0141	0,0138	0,0134	0,0131	0,0128
31	0,0247	0,0245	0,0242	0,0239	0,0238	0,0235	0,0230	0,0224	0,0218	0,0210	0,0203	0,0196	0,0190	0,0185	0,0180	0,0176	0,0171	0,0166	0,0161	0,0157	0,0153	0,0150	0,0146	0,0143	0,0140
32	0,0271	0,0269	0,0265	0,0265	0,0261	0,0256	0,0249	0,0242	0,0233	0,0225	0,0217	0,0211	0,0205	0,0200	0,0195	0,0190	0,0184	0,0179	0,0175	0,0170	0,0167	0,0163	0,0160	0,0156	0,0152
33	0,0298	0,0294	0,0295	0,0291	0,0284	0,0276	0,0268	0,0258	0,0248	0,0240	0,0234	0,0227	0,0222	0,0216	0,0211	0,0205	0,0199	0,0194	0,0190	0,0185	0,0181	0,0178	0,0173	0,0169	0,0165
34	0,0325	0,0328	0,0324	0,0316	0,0306	0,0297	0,0285	0,0274	0,0266	0,0258	0,0251	0,0245	0,0239	0,0233	0,0227	0,0221	0,0216	0,0211	0,0206	0,0202	0,0198	0,0193	0,0189	0,0184	0,0180
35	0,0372	0,0362	0,0351	0,0339	0,0328	0,0314	0,0302	0,0293	0,0285	0,0278	0,0271	0,0265	0,0258	0,0252	0,0245	0,0239	0,0234	0,0229	0,0224	0,0220	0,0215	0,0210	0,0205	0,0200	0,0195
36	0,0396	0,0384	0,0370	0,0358	0,0343	0,0330	0,0320	0,0312	0,0305	0,0298	0,0292	0,0285	0,0278	0,0270	0,0265	0,0259	0,0254	0,0249	0,0245	0,0239	0,0234	0,0229	0,0223	0,0217	0,0213
37	0,0417	0,0403	0,0390	0,0373	0,0360	0,0350	0,0341	0,0334	0,0328	0,0321	0,0314	0,0306	0,0298	0,0293	0,0287	0,0281	0,0276	0,0272	0,0266	0,0260	0,0254	0,0249	0,0242	0,0237	0,0232
38	0,0437	0,0424	0,0405	0,0391	0,0381	0,0373	0,0366	0,0360	0,0353	0,0346	0,0338	0,0330	0,0324	0,0317	0,0312	0,0306	0,0302	0,0295	0,0289	0,0283	0,0277	0,0270	0,0265	0,0259	0,0252
39	0,0461	0,0438	0,0424	0,0415	0,0408	0,0402	0,0396	0,0389	0,0382	0,0373	0,0364	0,0358	0,0352	0,0346	0,0340	0,0335	0,0328	0,0322	0,0315	0,0308	0,0301	0,0295	0,0289	0,0281	0,0273
40	0,0467	0,0458	0,0451	0,0446	0,0441	0,0435	0,0429	0,0421	0,0413	0,0403	0,0397	0,0390	0,0383	0,0378	0,0373	0,0365	0,0358	0,0351	0,0344	0,0335	0,0329	0,0322	0,0314	0,0305	0,0296
41	0,0504	0,0498	0,0493	0,0488	0,0483	0,0476	0,0468	0,0458	0,0447	0,0441	0,0433	0,0427	0,0420	0,0415	0,0407	0,0399	0,0392	0,0383	0,0374	0,0368	0,0360	0,0351	0,0341	0,0331	0,0320
42	0,0552	0,0547	0,0542	0,0537	0,0529	0,0520	0,0509	0,0497	0,0490	0,0482	0,0475	0,0468	0,0463	0,0454	0,0445	0,0437	0,0428	0,0418	0,0411	0,0402	0,0392	0,0382	0,0370	0,0358	0,0346
43	0,0608	0,0603	0,0597	0,0588	0,0578	0,0565	0,0552	0,0544	0,0536	0,0528	0,0521	0,0515	0,0506	0,0497	0,0487	0,0477	0,0466	0,0459	0,0449	0,0438	0,0426	0,0414	0,0401	0,0388	0,0375
44	0,0670	0,0664	0,0653	0,0641	0,0627	0,0611	0,0604	0,0595	0,0586	0,0579	0,0573	0,0563	0,0553	0,0543	0,0532	0,0520	0,0512	0,0502	0,0490	0,0477	0,0463	0,0448	0,0433	0,0419	0,0406
45	0,0737	0,0724	0,0710	0,0693	0,0676	0,0668	0,0659	0,0651	0,0644	0,0638	0,0626	0,0616	0,0605	0,0593	0,0580	0,0571	0,0560	0,0547	0,0532	0,0517	0,0501	0,0485	0,0469	0,0454	0,0439
46	0,0798	0,0782	0,0764	0,0745	0,0738	0,0730	0,0721	0,0714	0,0709	0,0696	0,0685	0,0674	0,0661	0,0646	0,0637	0,0625	0,0610	0,0594	0,0578	0,0560	0,0542	0,0524	0,0508	0,0491	0,0477
47	0,0861	0,0839	0,0819	0,0815	0,0807	0,0799	0,0793	0,0787	0,0774	0,0762	0,0750	0,0736	0,0720	0,0710	0,0697	0,0681	0,0664	0,0645	0,0625	0,0605	0,0586	0,0568	0,0550	0,0534	0,0519
48	0,0919	0,0898	0,0900	0,0894	0,0886	0,0881	0,0876	0,0862	0,0849	0,0835	0,0820	0,0803	0,0792	0,0778	0,0761	0,0741	0,0721	0,0699	0,0677	0,0656	0,0635	0,0615	0,0598	0,0581	0,0566
49	0,0985	0,1000	0,0994	0,0987	0,0981	0,0977	0,0961	0,0947	0,0932	0,0915	0,0896	0,0885	0,0869	0,0850	0,0828	0,0806	0,0781	0,0757	0,0733	0,0711	0,0689	0,0670	0,0651	0,0634	0,0617

Продолжение таблицы 236

50	0,1134	0,1118	0,1107	0,1100	0,1095	0,1075	0,1059	0,1042	0,1023	0,1000	0,0989	0,0971	0,0950	0,0926	0,0901	0,0874	0,0847	0,0821	0,0795	0,0771	0,0750	0,0730	0,0711	0,0693	0,0675
51	0,1237	0,1227	0,1222	0,1219	0,1196	0,1178	0,1160	0,1139	0,1114	0,1102	0,1083	0,1060	0,1034	0,1006	0,0975	0,0946	0,0917	0,0889	0,0863	0,0839	0,0817	0,0796	0,0776	0,0757	0,0737
52	0,1366	0,1363	0,1362	0,1333	0,1313	0,1292	0,1268	0,1241	0,1229	0,1208	0,1182	0,1153	0,1123	0,1089	0,1056	0,1024	0,0994	0,0965	0,0939	0,0915	0,0892	0,0870	0,0849	0,0827	0,0804
53	0,1525	0,1525	0,1485	0,1461	0,1438	0,1411	0,1381	0,1369	0,1347	0,1318	0,1286	0,1252	0,1215	0,1179	0,1144	0,1110	0,1078	0,1050	0,1024	0,0999	0,0975	0,0952	0,0928	0,0903	0,0876
54	0,1708	0,1646	0,1619	0,1595	0,1566	0,1532	0,1521	0,1498	0,1467	0,1432	0,1395	0,1354	0,1314	0,1276	0,1239	0,1204	0,1174	0,1145	0,1118	0,1092	0,1067	0,1041	0,1013	0,0984	0,0953
55	0,1784	0,1773	0,1754	0,1727	0,1691	0,1685	0,1662	0,1629	0,1591	0,1551	0,1505	0,1462	0,1420	0,1380	0,1342	0,1310	0,1279	0,1250	0,1223	0,1195	0,1167	0,1137	0,1105	0,1071	0,1035
56	0,1977	0,1953	0,1920	0,1879	0,1875	0,1851	0,1814	0,1772	0,1728	0,1677	0,1629	0,1584	0,1540	0,1499	0,1464	0,1431	0,1400	0,1370	0,1340	0,1309	0,1277	0,1242	0,1204	0,1164	0,1121
57	0,2166	0,2126	0,2078	0,2083	0,2058	0,2018	0,1971	0,1922	0,1866	0,1813	0,1764	0,1716	0,1671	0,1634	0,1599	0,1566	0,1534	0,1502	0,1469	0,1434	0,1396	0,1354	0,1310	0,1262	0,1211
58	0,2343	0,2289	0,2313	0,2288	0,2243	0,2190	0,2136	0,2074	0,2016	0,1962	0,1911	0,1863	0,1823	0,1786	0,1750	0,1717	0,1683	0,1648	0,1609	0,1568	0,1523	0,1474	0,1422	0,1365	0,1305
59	0,2511	0,2580	0,2551	0,2497	0,2437	0,2375	0,2305	0,2242	0,2182	0,2127	0,2075	0,2034	0,1994	0,1957	0,1922	0,1886	0,1848	0,1807	0,1763	0,1714	0,1660	0,1602	0,1539	0,1472	0,1402
60	0,2963	0,2881	0,2799	0,2721	0,2647	0,2567	0,2495	0,2429	0,2369	0,2313	0,2269	0,2228	0,2189	0,2152	0,2115	0,2075	0,2031	0,1982	0,1929	0,1870	0,1806	0,1736	0,1662	0,1584	0,1502
61	0,3148	0,3062	0,2982	0,2906	0,2821	0,2746	0,2679	0,2618	0,2561	0,2518	0,2477	0,2438	0,2401	0,2363	0,2322	0,2276	0,2225	0,2167	0,2103	0,2033	0,1957	0,1875	0,1788	0,1696	0,1602
62	0,3348	0,3267	0,3190	0,3100	0,3023	0,2955	0,2893	0,2836	0,2794	0,2754	0,2717	0,2681	0,2643	0,2601	0,2553	0,2499	0,2437	0,2368	0,2291	0,2207	0,2116	0,2019	0,1918	0,1812	0,1703
63	0,3582	0,3505	0,3406	0,3328	0,3260	0,3199	0,3141	0,3103	0,3065	0,3030	0,2995	0,2958	0,2915	0,2866	0,2809	0,2742	0,2667	0,2583	0,2491	0,2391	0,2283	0,2170	0,2051	0,1929	0,1805
64	0,3855	0,3740	0,3662	0,3596	0,3537	0,3481	0,3447	0,3413	0,3381	0,3349	0,3313	0,3271	0,3220	0,3160	0,3089	0,3008	0,2916	0,2815	0,2704	0,2584	0,2457	0,2325	0,2188	0,2048	0,1907
65	0,4078	0,4018	0,3962	0,3908	0,3857	0,3831	0,3803	0,3775	0,3748	0,3714	0,3673	0,3621	0,3558	0,3483	0,3395	0,3295	0,3183	0,3060	0,2928	0,2786	0,2638	0,2484	0,2327	0,2168	0,2009
66	0,4447	0,4393	0,4341	0,4292	0,4274	0,4251	0,4229	0,4205	0,4175	0,4134	0,4081	0,4015	0,3934	0,3839	0,3729	0,3606	0,3470	0,3322	0,3164	0,2998	0,2825	0,2648	0,2468	0,2289	0,2112
67	0,4875	0,4825	0,4778	0,4773	0,4759	0,4743	0,4724	0,4697	0,4658	0,4604	0,4534	0,4448	0,4345	0,4225	0,4090	0,3939	0,3775	0,3598	0,3412	0,3217	0,3017	0,2814	0,2611	0,2410	0,2213
68	0,5366	0,5322	0,5338	0,5334	0,5326	0,5315	0,5292	0,5255	0,5200	0,5127	0,5035	0,4923	0,4793	0,4643	0,4476	0,4293	0,4096	0,3887	0,3668	0,3443	0,3213	0,2983	0,2755	0,2531	0,2315
69	0,5930	0,5987	0,5994	0,5994	0,5990	0,5972	0,5937	0,5881	0,5805	0,5706	0,5585	0,5442	0,5277	0,5092	0,4889	0,4668	0,4434	0,4188	0,3934	0,3674	0,3413	0,3154	0,2899	0,2652	0,2416
70	0,6781	0,6772	0,6771	0,6770	0,6755	0,6720	0,6662	0,6581	0,6474	0,6343	0,6186	0,6005	0,5800	0,5574	0,5328	0,5065	0,4788	0,4501	0,4207	0,3911	0,3616	0,3326	0,3044	0,2774	0,2517

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 237

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0076	0,0085	0,0089	0,0092	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0086	0,0086	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0068	0,0065	0,0063
19	0,0087	0,0100	0,0105	0,0106	0,0107	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087	0,0084	0,0082	0,0079	0,0076	0,0073	0,0070	0,0068
20	0,0125	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0120	0,0118	0,0115	0,0112	0,0110	0,0109	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0100	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0085	0,0082	0,0079	0,0076	0,0073
21	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0134	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0122	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0102	0,0099	0,0095	0,0092	0,0088	0,0085	0,0082	0,0078
22	0,0156	0,0154	0,0152	0,0148	0,0145	0,0142	0,0138	0,0135	0,0135	0,0134	0,0133	0,0131	0,0128	0,0125	0,0121	0,0118	0,0114	0,0110	0,0106	0,0102	0,0098	0,0095	0,0091	0,0087	0,0084
23	0,0171	0,0169	0,0164	0,0160	0,0157	0,0153	0,0149	0,0150	0,0149	0,0148	0,0145	0,0142	0,0139	0,0135	0,0131	0,0127	0,0123	0,0118	0,0114	0,0109	0,0105	0,0102	0,0098	0,0094	0,0090
24	0,0186	0,0181	0,0177	0,0173	0,0169	0,0165	0,0166	0,0166	0,0164	0,0161	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0141	0,0137	0,0132	0,0127	0,0122	0,0117	0,0113	0,0109	0,0105	0,0101	0,0097
25	0,0197	0,0193	0,0189	0,0185	0,0181	0,0184	0,0183	0,0182	0,0179	0,0176	0,0171	0,0167	0,0162	0,0157	0,0152	0,0146	0,0141	0,0136	0,0131	0,0126	0,0121	0,0117	0,0112	0,0108	0,0104
26	0,0213	0,0209	0,0204	0,0199	0,0204	0,0204	0,0202	0,0199	0,0196	0,0191	0,0186	0,0180	0,0175	0,0169	0,0163	0,0157	0,0151	0,0146	0,0140	0,0135	0,0130	0,0125	0,0120	0,0115	0,0111
27	0,0229	0,0225	0,0219	0,0226	0,0227	0,0226	0,0222	0,0218	0,0213	0,0207	0,0201	0,0195	0,0188	0,0181	0,0175	0,0168	0,0162	0,0156	0,0150	0,0145	0,0139	0,0134	0,0129	0,0124	0,0120
28	0,0247	0,0241	0,0253	0,0254	0,0252	0,0248	0,0243	0,0237	0,0230	0,0224	0,0217	0,0210	0,0202	0,0194	0,0187	0,0180	0,0174	0,0168	0,0161	0,0155	0,0150	0,0144	0,0139	0,0133	0,0128
29	0,0265	0,0286	0,0287	0,0284	0,0279	0,0273	0,0265	0,0257	0,0249	0,0241	0,0234	0,0225	0,0216	0,0208	0,0201	0,0194	0,0187	0,0180	0,0173	0,0167	0,0160	0,0155	0,0149	0,0143	0,0137
30	0,0342	0,0333	0,0324	0,0315	0,0307	0,0297	0,0288	0,0278	0,0269	0,0260	0,0250	0,0241	0,0232	0,0224	0,0216	0,0208	0,0200	0,0193	0,0186	0,0179	0,0173	0,0166	0,0160	0,0153	0,0147
31	0,0364	0,0355	0,0346	0,0337	0,0326	0,0316	0,0306	0,0296	0,0287	0,0276	0,0265	0,0256	0,0247	0,0239	0,0230	0,0222	0,0214	0,0206	0,0198	0,0192	0,0185	0,0178	0,0170	0,0163	0,0156
32	0,0388	0,0379	0,0370	0,0358	0,0347	0,0336	0,0326	0,0315	0,0303	0,0292	0,0282	0,0272	0,0264	0,0254	0,0245	0,0237	0,0228	0,0220	0,0213	0,0205	0,0197	0,0190	0,0182	0,0174	0,0167
33	0,0415	0,0405	0,0392	0,0380	0,0369	0,0357	0,0346	0,0333	0,0321	0,0310	0,0300	0,0291	0,0280	0,0271	0,0262	0,0253	0,0244	0,0236	0,0228	0,0219	0,0211	0,0202	0,0194	0,0186	0,0178
34	0,0445	0,0428	0,0415	0,0403	0,0392	0,0380	0,0366	0,0353	0,0341	0,0330	0,0320	0,0309	0,0299	0,0290	0,0280	0,0270	0,0262	0,0253	0,0244	0,0234	0,0225	0,0216	0,0207	0,0199	0,0191
35	0,0463	0,0452	0,0440	0,0428	0,0416	0,0401	0,0387	0,0374	0,0363	0,0353	0,0341	0,0330	0,0320	0,0310	0,0299	0,0290	0,0281	0,0271	0,0260	0,0250	0,0240	0,0231	0,0222	0,0213	0,0204
36	0,0495	0,0482	0,0470	0,0457	0,0440	0,0425	0,0411	0,0399	0,0389	0,0376	0,0365	0,0354	0,0343	0,0331	0,0322	0,0312	0,0301	0,0290	0,0279	0,0267	0,0257	0,0247	0,0237	0,0228	0,0219
37	0,0528	0,0515	0,0501	0,0482	0,0466	0,0451	0,0439	0,0428	0,0414	0,0402	0,0390	0,0379	0,0366	0,0357	0,0346	0,0334	0,0322	0,0310	0,0298	0,0286	0,0275	0,0265	0,0254	0,0245	0,0235
38	0,0563	0,0548	0,0526	0,0509	0,0494	0,0481	0,0470	0,0456	0,0443	0,0431	0,0418	0,0405	0,0395	0,0383	0,0370	0,0357	0,0344	0,0331	0,0318	0,0307	0,0295	0,0284	0,0274	0,0263	0,0252
39	0,0600	0,0573	0,0555	0,0540	0,0527	0,0516	0,0501	0,0488	0,0475	0,0462	0,0448	0,0437	0,0424	0,0411	0,0397	0,0382	0,0368	0,0354	0,0342	0,0329	0,0317	0,0306	0,0294	0,0281	0,0268
40	0,0614	0,0600	0,0588	0,0576	0,0566	0,0550	0,0536	0,0523	0,0509	0,0495	0,0483	0,0470	0,0455	0,0440	0,0425	0,0409	0,0394	0,0380	0,0367	0,0353	0,0341	0,0328	0,0315	0,0300	0,0286
41	0,0658	0,0646	0,0635	0,0625	0,0607	0,0593	0,0579	0,0564	0,0548	0,0536	0,0522	0,0506	0,0489	0,0473	0,0455	0,0439	0,0424	0,0409	0,0395	0,0381	0,0367	0,0352	0,0336	0,0320	0,0304
42	0,0712	0,0700	0,0691	0,0671	0,0655	0,0640	0,0624	0,0607	0,0595	0,0579	0,0562	0,0544	0,0526	0,0507	0,0489	0,0473	0,0457	0,0441	0,0426	0,0411	0,0394	0,0377	0,0359	0,0341	0,0324
43	0,0774	0,0764	0,0740	0,0723	0,0707	0,0690	0,0672	0,0659	0,0642	0,0624	0,0604	0,0584	0,0564	0,0545	0,0527	0,0509	0,0492	0,0476	0,0459	0,0441	0,0422	0,0402	0,0383	0,0363	0,0344
44	0,0847	0,0815	0,0796	0,0780	0,0762	0,0742	0,0729	0,0712	0,0691	0,0670	0,0649	0,0626	0,0606	0,0586	0,0567	0,0548	0,0531	0,0513	0,0493	0,0472	0,0450	0,0429	0,0407	0,0385	0,0364
45	0,0880	0,0869	0,0855	0,0837	0,0816	0,0805	0,0787	0,0765	0,0742	0,0719	0,0695	0,0673	0,0652	0,0631	0,0611	0,0593	0,0573	0,0551	0,0528	0,0504	0,0480	0,0456	0,0432	0,0408	0,0385
46	0,0962	0,0947	0,0927	0,0903	0,0892	0,0873	0,0849	0,0824	0,0799	0,0772	0,0748	0,0725	0,0703	0,0681	0,0662	0,0640	0,0617	0,0591	0,0564	0,0539	0,0512	0,0485	0,0459	0,0433	0,0407
47	0,1046	0,1023	0,0996	0,0987	0,0967	0,0941	0,0913	0,0886	0,0857	0,0831	0,0806	0,0783	0,0759	0,0739	0,0715	0,0690	0,0661	0,0632	0,0603	0,0574	0,0545	0,0515	0,0486	0,0458	0,0430
48	0,1124	0,1095	0,1091	0,1069	0,1041	0,1010	0,0981	0,0950	0,0922	0,0896	0,0871	0,0845	0,0824	0,0799	0,0770	0,0740	0,0707	0,0676	0,0644	0,0611	0,0578	0,0546	0,0515	0,0484	0,0453
49	0,1197	0,1209	0,1184	0,1152	0,1118	0,1086	0,1052	0,1022	0,0994	0,0968	0,0941	0,0918	0,0891	0,0861	0,0827	0,0791	0,0757	0,0722	0,0685	0,0649	0,0614	0,0579	0,0544	0,0510	0,0477

Продолжение таблицы 237

50	0,1367	0,1324	0,1281	0,1240	0,1204	0,1166	0,1133	0,1104	0,1076	0,1048	0,1023	0,0995	0,0962	0,0925	0,0886	0,0848	0,0809	0,0769	0,0729	0,0690	0,0651	0,0613	0,0575	0,0538	0,0502
51	0,1441	0,1396	0,1355	0,1318	0,1279	0,1247	0,1217	0,1189	0,1160	0,1136	0,1106	0,1071	0,1032	0,0989	0,0948	0,0905	0,0861	0,0817	0,0773	0,0731	0,0688	0,0646	0,0605	0,0565	0,0526
52	0,1522	0,1480	0,1445	0,1404	0,1372	0,1343	0,1315	0,1286	0,1262	0,1231	0,1194	0,1151	0,1104	0,1060	0,1013	0,0965	0,0916	0,0868	0,0821	0,0774	0,0727	0,0681	0,0637	0,0593	0,0551
53	0,1619	0,1585	0,1543	0,1511	0,1484	0,1457	0,1427	0,1404	0,1372	0,1332	0,1285	0,1234	0,1186	0,1134	0,1081	0,1028	0,0975	0,0922	0,0870	0,0819	0,0768	0,0718	0,0669	0,0622	0,0577
54	0,1745	0,1697	0,1667	0,1641	0,1615	0,1585	0,1563	0,1530	0,1487	0,1436	0,1380	0,1327	0,1271	0,1213	0,1154	0,1095	0,1037	0,0980	0,0922	0,0865	0,0810	0,0755	0,0703	0,0652	0,0603
55	0,1856	0,1835	0,1815	0,1791	0,1761	0,1741	0,1707	0,1661	0,1605	0,1543	0,1486	0,1424	0,1360	0,1295	0,1230	0,1166	0,1102	0,1039	0,0976	0,0913	0,0853	0,0794	0,0737	0,0683	0,0631
56	0,2039	0,2020	0,1995	0,1964	0,1946	0,1909	0,1858	0,1797	0,1728	0,1665	0,1596	0,1526	0,1454	0,1382	0,1312	0,1241	0,1171	0,1100	0,1031	0,0963	0,0898	0,0834	0,0773	0,0715	0,0659
57	0,2248	0,2223	0,2188	0,2174	0,2135	0,2078	0,2009	0,1932	0,1863	0,1788	0,1710	0,1631	0,1552	0,1474	0,1396	0,1318	0,1240	0,1164	0,1088	0,1015	0,0944	0,0875	0,0810	0,0747	0,0687
58	0,2470	0,2432	0,2426	0,2384	0,2320	0,2243	0,2157	0,2081	0,1999	0,1913	0,1827	0,1740	0,1655	0,1569	0,1483	0,1397	0,1312	0,1228	0,1146	0,1067	0,0990	0,0917	0,0847	0,0780	0,0716
59	0,2694	0,2710	0,2661	0,2587	0,2499	0,2402	0,2320	0,2230	0,2136	0,2042	0,1947	0,1854	0,1761	0,1666	0,1571	0,1477	0,1384	0,1293	0,1205	0,1120	0,1038	0,0959	0,0884	0,0813	0,0745
60	0,3061	0,2980	0,2885	0,2780	0,2670	0,2580	0,2482	0,2381	0,2278	0,2175	0,2074	0,1972	0,1869	0,1765	0,1661	0,1559	0,1458	0,1360	0,1265	0,1174	0,1086	0,1002	0,0922	0,0846	0,0774
61	0,3266	0,3163	0,3050	0,2931	0,2841	0,2739	0,2632	0,2524	0,2414	0,2307	0,2198	0,2087	0,1974	0,1861	0,1749	0,1638	0,1530	0,1425	0,1324	0,1226	0,1133	0,1043	0,0958	0,0878	0,0802
62	0,3450	0,3329	0,3203	0,3118	0,3014	0,2903	0,2790	0,2675	0,2562	0,2446	0,2326	0,2205	0,2082	0,1960	0,1839	0,1721	0,1605	0,1493	0,1384	0,1280	0,1180	0,1085	0,0995	0,0910	0,0829
63	0,3620	0,3488	0,3417	0,3314	0,3199	0,3081	0,2961	0,2842	0,2720	0,2592	0,2461	0,2329	0,2196	0,2064	0,1934	0,1807	0,1683	0,1563	0,1447	0,1336	0,1230	0,1128	0,1033	0,0942	0,0857
64	0,3788	0,3752	0,3648	0,3529	0,3405	0,3279	0,3155	0,3025	0,2889	0,2748	0,2605	0,2461	0,2317	0,2175	0,2035	0,1898	0,1766	0,1637	0,1513	0,1394	0,1281	0,1173	0,1071	0,0976	0,0886
65	0,4187	0,4046	0,3909	0,3774	0,3638	0,3507	0,3369	0,3223	0,3072	0,2916	0,2760	0,2603	0,2447	0,2294	0,2143	0,1996	0,1853	0,1715	0,1583	0,1456	0,1335	0,1220	0,1112	0,1011	0,0916
66	0,4409	0,4273	0,4138	0,4002	0,3870	0,3728	0,3576	0,3416	0,3250	0,3082	0,2913	0,2744	0,2577	0,2412	0,2251	0,2093	0,1940	0,1793	0,1651	0,1516	0,1387	0,1265	0,1151	0,1044	0,0944
67	0,4670	0,4537	0,4401	0,4270	0,4125	0,3967	0,3797	0,3621	0,3441	0,3259	0,3076	0,2895	0,2715	0,2538	0,2365	0,2196	0,2032	0,1874	0,1722	0,1578	0,1441	0,1312	0,1191	0,1078	0,0973
68	0,4972	0,4837	0,4710	0,4562	0,4397	0,4218	0,4031	0,3839	0,3644	0,3447	0,3250	0,3055	0,2861	0,2671	0,2484	0,2303	0,2127	0,1958	0,1796	0,1642	0,1496	0,1359	0,1231	0,1113	0,1003
69	0,5309	0,5192	0,5042	0,4869	0,4680	0,4482	0,4277	0,4068	0,3858	0,3646	0,3434	0,3223	0,3015	0,2810	0,2609	0,2414	0,2226	0,2045	0,1872	0,1707	0,1553	0,1408	0,1273	0,1148	0,1033
70	0,5732	0,5569	0,5385	0,5184	0,4973	0,4756	0,4535	0,4310	0,4083	0,3855	0,3627	0,3400	0,3176	0,2955	0,2739	0,2530	0,2328	0,2134	0,1949	0,1774	0,1610	0,1456	0,1314	0,1183	0,1063

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 238

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0023	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0019	0,0018	0,0017	0,0017
19	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019	0,0019	0,0018
20	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	0,0019
21	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021
22	0,0037	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023
23	0,0041	0,0040	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025
24	0,0043	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027
25	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029
26	0,0062	0,0060	0,0058	0,0057	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031
27	0,0066	0,0064	0,0063	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0035	0,0034
28	0,0070	0,0069	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0054	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
29	0,0076	0,0072	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0063	0,0062	0,0060	0,0058	0,0056	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040
30	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0070	0,0068	0,0066	0,0064	0,0061	0,0060	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043
31	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0059	0,0058	0,0056	0,0054	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047
32	0,0091	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0086	0,0084	0,0081	0,0078	0,0076	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051
33	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087	0,0084	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056
34	0,0109	0,0111	0,0109	0,0106	0,0103	0,0100	0,0096	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0076	0,0074	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0060
35	0,0125	0,0122	0,0118	0,0114	0,0110	0,0106	0,0102	0,0099	0,0096	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0082	0,0080	0,0079	0,0077	0,0075	0,0074	0,0072	0,0071	0,0069	0,0067	0,0066
36	0,0133	0,0129	0,0125	0,0120	0,0115	0,0111	0,0108	0,0105	0,0103	0,0100	0,0098	0,0096	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0080	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0072
37	0,0140	0,0136	0,0131	0,0126	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0103	0,0100	0,0098	0,0096	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0088	0,0086	0,0084	0,0081	0,0080	0,0078
38	0,0147	0,0143	0,0136	0,0132	0,0128	0,0126	0,0123	0,0121	0,0119	0,0116	0,0114	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0102	0,0099	0,0097	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085
39	0,0155	0,0147	0,0143	0,0140	0,0137	0,0135	0,0133	0,0131	0,0128	0,0126	0,0123	0,0121	0,0118	0,0116	0,0114	0,0113	0,0111	0,0108	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0092
40	0,0157	0,0154	0,0152	0,0150	0,0148	0,0147	0,0144	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118	0,0116	0,0113	0,0111	0,0108	0,0106	0,0103	0,0100
41	0,0170	0,0168	0,0166	0,0164	0,0163	0,0160	0,0157	0,0154	0,0151	0,0148	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124	0,0121	0,0118	0,0115	0,0111	0,0108
42	0,0186	0,0184	0,0183	0,0181	0,0178	0,0175	0,0171	0,0167	0,0165	0,0162	0,0160	0,0158	0,0156	0,0153	0,0150	0,0147	0,0144	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132	0,0128	0,0125	0,0121	0,0117
43	0,0205	0,0203	0,0201	0,0198	0,0194	0,0190	0,0186	0,0183	0,0180	0,0178	0,0175	0,0173	0,0170	0,0167	0,0164	0,0161	0,0157	0,0154	0,0151	0,0148	0,0144	0,0139	0,0135	0,0130	0,0126
44	0,0226	0,0223	0,0220	0,0216	0,0211	0,0206	0,0203	0,0200	0,0197	0,0195	0,0193	0,0189	0,0186	0,0183	0,0179	0,0175	0,0172	0,0169	0,0165	0,0160	0,0156	0,0151	0,0146	0,0141	0,0137
45	0,0248	0,0244	0,0239	0,0233	0,0228	0,0225	0,0222	0,0219	0,0217	0,0215	0,0211	0,0207	0,0204	0,0200	0,0195	0,0192	0,0188	0,0184	0,0179	0,0174	0,0169	0,0163	0,0158	0,0153	0,0148
46	0,0269	0,0263	0,0257	0,0251	0,0249	0,0246	0,0243	0,0240	0,0238	0,0234	0,0231	0,0227	0,0222	0,0217	0,0214	0,0210	0,0205	0,0200	0,0194	0,0188	0,0182	0,0177	0,0171	0,0165	0,0161
47	0,0290	0,0283	0,0276	0,0274	0,0272	0,0269	0,0267	0,0265	0,0261	0,0257	0,0252	0,0248	0,0242	0,0239	0,0235	0,0229	0,0223	0,0217	0,0210	0,0204	0,0197	0,0191	0,0185	0,0180	0,0175
48	0,0309	0,0302	0,0303	0,0301	0,0298	0,0296	0,0295	0,0290	0,0286	0,0281	0,0276	0,0270	0,0267	0,0262	0,0256	0,0250	0,0243	0,0235	0,0228	0,0221	0,0214	0,0207	0,0201	0,0196	0,0190
49	0,0332	0,0336	0,0335	0,0332	0,0330	0,0329	0,0323	0,0319	0,0314	0,0308	0,0301	0,0298	0,0293	0,0286	0,0279	0,0271	0,0263	0,0255	0,0247	0,0239	0,0232	0,0225	0,0219	0,0213	0,0208

Продолжение таблицы 238

50	0,0382	0,0376	0,0373	0,0370	0,0368	0,0362	0,0356	0,0351	0,0344	0,0337	0,0333	0,0327	0,0320	0,0312	0,0303	0,0294	0,0285	0,0276	0,0268	0,0260	0,0253	0,0246	0,0239	0,0233	0,0227
51	0,0416	0,0413	0,0411	0,0410	0,0403	0,0397	0,0390	0,0383	0,0375	0,0371	0,0365	0,0357	0,0348	0,0339	0,0328	0,0318	0,0309	0,0299	0,0290	0,0283	0,0275	0,0268	0,0261	0,0255	0,0248
52	0,0460	0,0459	0,0458	0,0449	0,0442	0,0435	0,0427	0,0418	0,0414	0,0407	0,0398	0,0388	0,0378	0,0367	0,0356	0,0345	0,0335	0,0325	0,0316	0,0308	0,0300	0,0293	0,0286	0,0278	0,0271
53	0,0513	0,0513	0,0500	0,0492	0,0484	0,0475	0,0465	0,0461	0,0453	0,0444	0,0433	0,0422	0,0409	0,0397	0,0385	0,0374	0,0363	0,0354	0,0345	0,0336	0,0328	0,0321	0,0312	0,0304	0,0295
54	0,0575	0,0554	0,0545	0,0537	0,0527	0,0516	0,0512	0,0504	0,0494	0,0482	0,0470	0,0456	0,0442	0,0430	0,0417	0,0405	0,0395	0,0386	0,0377	0,0368	0,0359	0,0351	0,0341	0,0331	0,0321
55	0,0600	0,0597	0,0591	0,0581	0,0569	0,0567	0,0559	0,0548	0,0536	0,0522	0,0507	0,0492	0,0478	0,0465	0,0452	0,0441	0,0431	0,0421	0,0412	0,0403	0,0393	0,0383	0,0372	0,0361	0,0349
56	0,0666	0,0658	0,0646	0,0632	0,0631	0,0623	0,0611	0,0597	0,0582	0,0565	0,0549	0,0533	0,0519	0,0505	0,0493	0,0482	0,0471	0,0461	0,0451	0,0441	0,0430	0,0418	0,0406	0,0392	0,0378
57	0,0729	0,0716	0,0700	0,0702	0,0693	0,0680	0,0664	0,0647	0,0628	0,0611	0,0594	0,0578	0,0563	0,0550	0,0539	0,0527	0,0517	0,0506	0,0495	0,0483	0,0470	0,0456	0,0441	0,0425	0,0408
58	0,0789	0,0771	0,0779	0,0770	0,0755	0,0738	0,0719	0,0699	0,0679	0,0661	0,0644	0,0627	0,0614	0,0601	0,0590	0,0578	0,0567	0,0555	0,0542	0,0528	0,0513	0,0497	0,0479	0,0460	0,0440
59	0,0845	0,0869	0,0859	0,0841	0,0821	0,0800	0,0777	0,0755	0,0735	0,0717	0,0699	0,0685	0,0672	0,0659	0,0647	0,0635	0,0623	0,0609	0,0594	0,0577	0,0559	0,0540	0,0519	0,0496	0,0473
60	0,0998	0,0970	0,0943	0,0916	0,0892	0,0865	0,0840	0,0818	0,0798	0,0779	0,0765	0,0751	0,0738	0,0725	0,0713	0,0699	0,0684	0,0668	0,0650	0,0630	0,0609	0,0585	0,0560	0,0534	0,0506
61	0,1060	0,1031	0,1004	0,0979	0,0950	0,0925	0,0903	0,0882	0,0863	0,0848	0,0834	0,0822	0,0809	0,0796	0,0783	0,0767	0,0750	0,0730	0,0709	0,0685	0,0660	0,0632	0,0603	0,0572	0,0540
62	0,1128	0,1100	0,1075	0,1044	0,1018	0,0996	0,0975	0,0955	0,0941	0,0928	0,0915	0,0903	0,0891	0,0877	0,0860	0,0842	0,0821	0,0798	0,0772	0,0744	0,0713	0,0681	0,0647	0,0611	0,0574
63	0,1206	0,1181	0,1148	0,1121	0,1098	0,1078	0,1058	0,1045	0,1033	0,1021	0,1009	0,0997	0,0983	0,0966	0,0947	0,0925	0,0899	0,0871	0,0840	0,0806	0,0770	0,0732	0,0692	0,0651	0,0609
64	0,1299	0,1260	0,1234	0,1212	0,1192	0,1173	0,1162	0,1150	0,1139	0,1129	0,1117	0,1103	0,1086	0,1065	0,1042	0,1014	0,0983	0,0949	0,0912	0,0872	0,0829	0,0784	0,0738	0,0691	0,0643
65	0,1374	0,1354	0,1335	0,1317	0,1300	0,1291	0,1282	0,1273	0,1263	0,1252	0,1238	0,1221	0,1200	0,1174	0,1145	0,1111	0,1074	0,1032	0,0988	0,0940	0,0890	0,0838	0,0785	0,0731	0,0678
66	0,1498	0,1480	0,1463	0,1446	0,1440	0,1433	0,1426	0,1418	0,1407	0,1394	0,1376	0,1354	0,1327	0,1295	0,1258	0,1217	0,1171	0,1121	0,1068	0,1012	0,0953	0,0893	0,0833	0,0772	0,0713
67	0,1643	0,1626	0,1610	0,1609	0,1604	0,1599	0,1593	0,1584	0,1571	0,1553	0,1529	0,1500	0,1466	0,1426	0,1380	0,1329	0,1274	0,1214	0,1151	0,1086	0,1018	0,0950	0,0881	0,0814	0,0747
68	0,1808	0,1794	0,1799	0,1798	0,1796	0,1792	0,1785	0,1772	0,1754	0,1730	0,1699	0,1661	0,1617	0,1567	0,1511	0,1449	0,1383	0,1312	0,1238	0,1162	0,1085	0,1007	0,0930	0,0855	0,0782
69	0,1999	0,2018	0,2021	0,2021	0,2020	0,2014	0,2003	0,1984	0,1959	0,1926	0,1885	0,1837	0,1781	0,1719	0,1651	0,1576	0,1497	0,1414	0,1328	0,1241	0,1153	0,1065	0,0979	0,0896	0,0816
70	0,2287	0,2284	0,2284	0,2284	0,2279	0,2267	0,2248	0,2221	0,2185	0,2141	0,2089	0,2028	0,1959	0,1882	0,1799	0,1711	0,1617	0,1520	0,1421	0,1321	0,1222	0,1124	0,1029	0,0937	0,0850

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 239

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0836	0,1634	0,2593	0,3456	0,4208	0,4858	0,5404	0,5829	0,6172	0,6439	0,6638	0,6776	0,7024	0,7195	0,7301	0,7350	0,7355	0,7299	0,7212	0,7098	0,6960	0,6803	0,6609	0,6408	0,6208
19	0,0994	0,2159	0,3206	0,4122	0,4914	0,5582	0,6109	0,6540	0,6880	0,7139	0,7326	0,7633	0,7851	0,7992	0,8068	0,8091	0,8046	0,7962	0,7848	0,7705	0,7539	0,7331	0,7114	0,6897	0,6683
20	0,1425	0,2706	0,3827	0,4800	0,5626	0,6285	0,6828	0,7263	0,7601	0,7854	0,8237	0,8516	0,8704	0,8817	0,8868	0,8838	0,8764	0,8653	0,8509	0,8337	0,8115	0,7884	0,7650	0,7419	0,7193
21	0,1608	0,3019	0,4246	0,5294	0,6142	0,6848	0,7423	0,7880	0,8233	0,8725	0,9092	0,9353	0,9523	0,9619	0,9621	0,9570	0,9473	0,9336	0,9165	0,8937	0,8695	0,8448	0,8203	0,7963	0,7696
22	0,1776	0,3326	0,4655	0,5744	0,6659	0,7413	0,8024	0,8507	0,9137	0,9619	0,9974	1,0221	1,0378	1,0424	1,0406	1,0333	1,0211	1,0047	0,9816	0,9567	0,9311	0,9053	0,8800	0,8515	0,8238
23	0,1953	0,3635	0,5027	0,6206	0,7188	0,7994	0,8644	0,9447	1,0074	1,0549	1,0895	1,1133	1,1240	1,1268	1,1230	1,1132	1,0983	1,0755	1,0503	1,0240	0,9974	0,9709	0,9407	0,9112	0,8820
24	0,2123	0,3894	0,5404	0,6673	0,7728	0,8590	0,9611	1,0420	1,1048	1,1521	1,1864	1,2051	1,2143	1,2154	1,2092	1,1968	1,1750	1,1502	1,1238	1,0965	1,0693	1,0376	1,0065	0,9754	0,9436
25	0,2244	0,4167	0,5795	0,7160	0,8290	0,9580	1,0618	1,1439	1,2073	1,2549	1,2841	1,3018	1,3096	1,3085	1,2998	1,2800	1,2563	1,2303	1,2031	1,1755	1,1426	1,1100	1,0772	1,0435	1,0083
26	0,2428	0,4497	0,6244	0,7705	0,9325	1,0643	1,1701	1,2535	1,3178	1,3604	1,3890	1,4054	1,4111	1,4076	1,3909	1,3692	1,3444	1,3178	1,2903	1,2565	1,2227	1,1884	1,1528	1,1153	1,0822
27	0,2615	0,4837	0,6711	0,8738	1,0403	1,1757	1,2840	1,3695	1,4291	1,4717	1,4996	1,5144	1,5179	1,5058	1,4875	1,4650	1,4399	1,4133	1,3791	1,3445	1,3091	1,2718	1,2321	1,1971	1,1587
28	0,2811	0,5196	0,7722	0,9816	1,1536	1,2932	1,4051	1,4863	1,5468	1,5895	1,6162	1,6292	1,6237	1,6104	1,5916	1,5691	1,5443	1,5105	1,4758	1,4396	1,4010	1,3594	1,3226	1,2818	1,2380
29	0,3017	0,6157	0,8779	1,0951	1,2734	1,4183	1,5266	1,6099	1,6715	1,7137	1,7392	1,7427	1,7364	1,7230	1,7047	1,6831	1,6506	1,6166	1,5803	1,5409	1,4976	1,4595	1,4164	1,3697	1,3209
30	0,3891	0,7161	0,9891	1,2152	1,4011	1,5433	1,6553	1,7409	1,8030	1,8447	1,8604	1,8638	1,8581	1,8458	1,8289	1,7991	1,7668	1,7313	1,6917	1,6473	1,6083	1,5633	1,5138	1,4617	1,4089
31	0,4145	0,7634	1,0550	1,2974	1,4872	1,6396	1,7597	1,8506	1,9165	1,9511	1,9699	1,9770	1,9752	1,9670	1,9430	1,9153	1,8831	1,8454	1,8015	1,7631	1,7173	1,6660	1,6113	1,5555	1,4974
32	0,4423	0,8149	1,1273	1,3764	1,5796	1,7430	1,8706	1,9673	2,0263	2,0655	2,0896	2,1019	2,1055	2,0900	2,0690	2,0419	2,0076	1,9656	1,9289	1,8832	1,8306	1,7737	1,7151	1,6535	1,5936
33	0,4725	0,8716	1,1943	1,4609	1,6785	1,8524	1,9882	2,0787	2,1444	2,1906	2,2217	2,2411	2,2373	2,2259	2,2063	2,1775	2,1390	2,1054	2,0609	2,0080	1,9495	1,8884	1,8236	1,7601	1,6981
34	0,5061	0,9201	1,2656	1,5511	1,7829	1,9681	2,0989	2,1985	2,2736	2,3291	2,3692	2,3814	2,3831	2,3742	2,3534	2,3204	2,2919	2,2502	2,1980	2,1388	2,0760	2,0083	1,9415	1,8761	1,8111
35	0,5271	0,9705	1,3406	1,6451	1,8924	2,0742	2,2173	2,3295	2,4166	2,4838	2,5171	2,5367	2,5423	2,5329	2,5082	2,4873	2,4503	2,4004	2,3417	2,2781	2,2082	2,1387	2,0700	2,0014	1,9318
36	0,5629	1,0364	1,4300	1,7536	1,9988	2,1960	2,3545	2,4815	2,5828	2,6433	2,6857	2,7103	2,7161	2,7029	2,6923	2,6622	2,6165	2,5596	2,4963	2,4249	2,3532	2,2818	2,2098	2,1361	2,0673
37	0,6013	1,1053	1,5240	1,8486	2,1139	2,3310	2,5084	2,6532	2,7488	2,8211	2,8707	2,8967	2,8993	2,9030	2,8830	2,8439	2,7909	2,7294	2,6579	2,5850	2,5116	2,4368	2,3594	2,2869	2,2074
38	0,6405	1,1772	1,6008	1,9515	2,2422	2,4833	2,6833	2,8239	2,9347	3,0168	3,0694	3,0932	3,1160	3,1101	3,0809	3,0345	2,9770	2,9070	2,8344	2,7601	2,6833	2,6028	2,5271	2,4429	2,3504
39	0,6824	1,2290	1,6860	2,0689	2,3899	2,6592	2,8569	3,0168	3,1405	3,2278	3,2796	3,3275	3,3407	3,3255	3,2889	3,2383	3,1720	3,1014	3,0277	2,9501	2,8674	2,7892	2,7007	2,6021	2,4949
40	0,6989	1,2880	1,7855	2,2062	2,5624	2,8321	3,0542	3,2311	3,3628	3,4509	3,5315	3,5701	3,5741	3,5518	3,5116	3,4519	3,3857	3,3146	3,2378	3,1541	3,0744	2,9822	2,8779	2,7631	2,6402
41	0,7489	1,3855	1,9274	2,3893	2,7472	3,0458	3,2880	3,4749	3,6083	3,7297	3,8005	3,8293	3,8258	3,7998	3,7497	3,6905	3,6240	3,5498	3,4663	3,3863	3,2910	3,1811	3,0586	2,9263	2,7969
42	0,8091	1,5015	2,0950	2,5633	2,9578	3,2826	3,5393	3,7310	3,9045	4,0170	4,0787	4,1008	4,0947	4,0589	4,0106	3,9521	3,8831	3,8021	3,7235	3,6265	3,5119	3,3820	3,2402	3,1008	2,9545
43	0,8798	1,6374	2,2444	2,7596	3,1886	3,5340	3,8000	4,0403	4,2069	4,3118	4,3683	4,3895	4,3743	4,3421	4,2961	4,2361	4,1605	4,0861	3,9893	3,8712	3,7346	3,5835	3,4343	3,2763	3,1136
44	0,9627	1,7438	2,4109	2,9715	3,4296	3,7906	4,1161	4,3526	4,5142	4,6164	4,6748	4,6881	4,6791	4,6516	4,6055	4,5396	4,4729	4,3790	4,2594	4,1174	3,9577	3,7989	3,6292	3,4532	3,2746
45	1,0001	1,8588	2,5859	3,1871	3,6696	4,1039	4,4305	4,6660	4,8288	4,9368	4,9895	5,0129	5,0117	4,9863	4,9356	4,8815	4,7943	4,6761	4,5306	4,3635	4,1960	4,0148	3,8254	3,6321	3,4374
46	1,0928	2,0238	2,8007	3,4329	4,0014	4,4397	4,7677	5,0067	5,1779	5,2813	5,3467	5,3802	5,3826	5,3531	5,3166	5,2401	5,1261	4,9792	4,8059	4,6304	4,4380	4,2349	4,0261	3,8148	3,6051
47	1,1870	2,1853	3,0070	3,7453	4,3260	4,7727	5,1106	5,3645	5,5351	5,6570	5,7377	5,7785	5,7791	5,7681	5,7087	5,6038	5,4590	5,2820	5,1005	4,8980	4,6818	4,4576	4,2292	4,0015	3,7730
48	1,2759	2,3362	3,2881	4,0490	4,6470	5,1119	5,4728	5,7314	5,9279	6,0713	6,1640	6,2061	6,2307	6,1963	6,1070	5,9692	5,7921	5,6073	5,3964	5,1681	4,9289	4,6833	4,4370	4,1887	3,9397
49	1,3583	2,5769	3,5640	4,3529	4,9790	5,4765	5,8485	6,1416	6,3670	6,5282	6,6259	6,6984	6,6992	6,6333	6,5088	6,3361	6,1518	5,9351	5,6961	5,4427	5,1801	4,9151	4,6461	4,3750	4,1043

Продолжение таблицы 239

50	1,5492	2,8178	3,8455	4,6741	5,3442	5,8605	6,2771	6,6078	6,8575	7,0281	7,1637	7,2121	7,1797	7,0761	6,9139	6,7347	6,5156	6,2683	6,0020	5,7230	5,4391	5,1489	4,8548	4,5594	4,2667
51	1,6324	2,9705	4,0639	4,9608	5,6684	6,2496	6,7216	7,0912	7,3616	7,5840	7,6999	7,7173	7,6479	7,5066	7,3414	7,1265	6,8759	6,6004	6,3075	6,0064	5,6958	5,3785	5,0581	4,7390	4,4247
52	1,7231	3,1463	4,3265	5,2741	6,0626	6,7132	7,2351	7,6331	7,9668	8,1707	8,2547	8,2329	8,1230	7,9805	7,7766	7,5276	7,2463	6,9417	6,6247	6,2941	5,9534	5,6069	5,2599	4,9167	4,5807
53	1,8328	3,3661	4,6140	5,6627	6,5381	7,2524	7,8128	8,2884	8,6058	8,7774	8,8203	8,7556	8,6472	8,4630	8,2222	7,9400	7,6271	7,2963	6,9468	6,5829	6,2098	5,8337	5,4598	5,0923	4,7342
54	1,9740	3,5983	4,9737	6,1323	7,0899	7,8566	8,5129	8,9765	9,2629	9,3927	9,3909	9,3316	9,1789	8,9555	8,6793	8,3632	8,0222	7,6560	7,2699	6,8700	6,4640	6,0581	5,6572	5,2650	4,8846
55	2,0981	3,8860	5,4028	6,6693	7,6992	8,5865	9,2388	9,6754	9,9214	10,0066	10,0166	9,9116	9,7183	9,4580	9,1462	8,8007	8,4215	8,0154	7,5898	7,1539	6,7150	6,2792	5,8509	5,4340	5,0310
56	2,3032	4,2688	5,9232	7,2849	8,4638	9,3562	9,9862	10,3841	10,5855	10,6898	10,6524	10,5051	10,2733	9,9754	9,6326	9,2458	8,8230	8,3734	7,9080	7,4356	6,9635	6,4973	6,0414	5,5992	5,1733
57	2,5371	4,6872	6,4744	8,0278	9,2311	10,1142	10,7139	11,0729	11,3067	11,3659	11,2881	11,1036	10,8347	10,5064	10,1207	9,6875	9,2181	8,7256	8,2207	7,7121	7,2067	6,7101	6,2264	5,7588	5,3099
58	2,7842	5,1179	7,1528	8,7586	9,9724	10,8392	11,4102	11,8204	12,0146	12,0379	11,9264	11,7071	11,4099	11,0381	10,6041	10,1215	9,6063	9,0713	8,5273	7,9826	7,4441	6,9169	6,4052	5,9122	5,4404
59	3,0336	5,6860	7,8109	9,4547	10,6722	11,5254	12,1724	12,5518	12,7175	12,7130	12,5709	12,3273	11,9869	11,5654	11,0797	10,5486	9,9881	9,4112	8,8280	8,2472	7,6753	7,1173	6,5775	6,0591	5,5642
60	3,4407	6,2316	8,4306	10,1048	11,3295	12,2903	12,9191	13,2805	13,4269	13,3981	13,2376	12,9522	12,5616	12,0863	11,5495	10,9704	10,3650	9,7458	9,1235	8,5061	7,9003	7,3113	6,7432	6,1990	5,6811
61	3,6667	6,6008	8,8849	10,6108	11,9977	12,9701	13,6063	13,9698	14,1092	14,0771	13,8837	13,5534	13,1116	12,5866	12,0021	11,3777	10,7289	10,0689	9,4081	8,7547	8,1155	7,4958	6,8996	6,3301	5,7896
62	3,8702	6,9354	9,3075	11,2463	12,6679	13,6674	14,3218	14,6906	14,8379	14,7777	14,5406	14,1581	13,6647	13,0894	12,4565	11,7852	11,0921	10,3899	9,6892	8,9986	8,3251	7,6738	7,0491	6,4541	5,8909
63	4,0569	7,2539	9,8995	11,9010	13,3734	14,4106	15,0856	15,4760	15,6010	15,4989	15,2086	14,7724	14,2258	13,5987	12,9151	12,1953	11,4555	10,7090	9,9669	9,2378	8,5286	7,8451	7,1914	6,5704	5,9846
64	4,2422	7,7860	10,5288	12,6101	14,1444	15,2209	15,9341	16,3099	16,3957	16,2397	15,8936	15,4011	14,7989	14,1167	13,3798	12,6084	11,8193	11,0263	10,2407	9,4712	8,7254	8,0087	7,3254	6,6785	6,0701
65	4,6796	8,3648	11,2249	13,3993	14,9974	16,1341	16,8434	17,1845	17,2167	17,0035	16,5983	16,0464	15,3846	14,6440	13,8500	13,0235	12,1822	11,3402	10,5088	9,6977	8,9140	8,1634	7,4502	6,7775	6,1472
66	4,9229	8,8124	11,8393	14,1380	15,8493	17,0179	17,7177	18,0222	18,0096	17,7459	17,2867	16,6779	15,9585	15,1599	14,3087	13,4271	12,5332	11,6415	10,7643	9,9113	9,0898	8,3058	7,5634	6,8658	6,2147
67	5,2073	9,3310	12,5368	14,9968	16,7698	17,9476	18,6217	18,8881	18,8283	18,5112	17,9937	17,3243	16,5425	15,6815	14,7693	13,8291	12,8792	11,9357	11,0109	10,1147	9,2548	8,4371	7,6661	6,9443	6,2734
68	5,5361	9,9161	13,3512	15,9173	17,7294	18,9009	19,5502	19,7780	19,6695	19,2954	18,7162	17,9814	17,1326	16,2052	15,2283	14,2256	13,2175	12,2199	11,2459	10,3057	9,4072	8,5565	7,7575	7,0127	6,3233
69	5,9017	10,6066	14,2131	16,8645	18,7021	19,8720	20,4989	20,6886	20,5290	20,0955	19,4501	18,6451	17,7252	16,7273	15,6814	14,6136	13,5447	12,4913	11,4671	10,4825	9,5460	8,6629	7,8373	7,0711	6,3647
70	6,3588	11,3281	15,0875	17,8131	19,6857	20,8600	21,4677	21,6184	21,4061	20,9089	20,1924	19,3130	18,3175	17,2440	16,1261	14,9901	13,8581	12,7475	11,6725	10,6441	9,6702	8,7563	7,9056	7,1197	6,3982

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 240

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0266	0,0498	0,0738	0,0942	0,1112	0,1256	0,1371	0,1520	0,1639	0,1732	0,1804	0,1858	0,1881	0,1895	0,1903	0,1906	0,1903	0,1905	0,1895	0,1876	0,1846	0,1809	0,1760	0,1711	0,1664
19	0,0291	0,0589	0,0843	0,1057	0,1238	0,1384	0,1568	0,1716	0,1833	0,1924	0,1996	0,2031	0,2055	0,2071	0,2081	0,2084	0,2090	0,2085	0,2067	0,2037	0,1999	0,1947	0,1895	0,1845	0,1797
20	0,0369	0,0685	0,0952	0,1179	0,1366	0,1591	0,1775	0,1922	0,2038	0,2131	0,2181	0,2218	0,2246	0,2265	0,2275	0,2289	0,2288	0,2273	0,2244	0,2206	0,2151	0,2096	0,2043	0,1991	0,1943
21	0,0398	0,0737	0,1027	0,1268	0,1548	0,1779	0,1966	0,2117	0,2238	0,2311	0,2367	0,2410	0,2443	0,2464	0,2489	0,2496	0,2486	0,2460	0,2423	0,2368	0,2310	0,2254	0,2201	0,2150	0,2100
22	0,0427	0,0795	0,1103	0,1451	0,1741	0,1977	0,2170	0,2328	0,2428	0,2508	0,2572	0,2623	0,2659	0,2697	0,2715	0,2713	0,2692	0,2657	0,2601	0,2542	0,2485	0,2429	0,2376	0,2323	0,2270
23	0,0464	0,0854	0,1285	0,1646	0,1944	0,2189	0,2392	0,2528	0,2638	0,2728	0,2801	0,2856	0,2913	0,2944	0,2953	0,2938	0,2907	0,2852	0,2793	0,2734	0,2677	0,2622	0,2568	0,2512	0,2453
24	0,0493	0,1026	0,1475	0,1848	0,2158	0,2417	0,2597	0,2746	0,2870	0,2972	0,3051	0,3130	0,3180	0,3202	0,3197	0,3173	0,3120	0,3062	0,3004	0,2946	0,2890	0,2835	0,2776	0,2714	0,2647
25	0,0656	0,1212	0,1677	0,2067	0,2395	0,2631	0,2827	0,2992	0,3131	0,3241	0,3349	0,3422	0,3462	0,3470	0,3455	0,3406	0,3351	0,3294	0,3237	0,3181	0,3125	0,3065	0,3000	0,2929	0,2854
26	0,0702	0,1293	0,1793	0,2216	0,2531	0,2795	0,3021	0,3212	0,3367	0,3516	0,3624	0,3691	0,3720	0,3721	0,3683	0,3635	0,3585	0,3532	0,3480	0,3426	0,3367	0,3302	0,3229	0,3151	0,3087
27	0,0747	0,1383	0,1924	0,2337	0,2687	0,2987	0,3244	0,3456	0,3658	0,3808	0,3910	0,3968	0,3991	0,3967	0,3931	0,3889	0,3845	0,3798	0,3749	0,3692	0,3628	0,3554	0,3473	0,3408	0,3341
28	0,0802	0,1489	0,2023	0,2479	0,2873	0,3211	0,3495	0,3761	0,3966	0,4113	0,4206	0,4258	0,4255	0,4234	0,4206	0,4173	0,4135	0,4093	0,4041	0,3980	0,3906	0,3824	0,3758	0,3689	0,3621
29	0,0866	0,1551	0,2139	0,2649	0,3089	0,3462	0,3809	0,4083	0,4286	0,4425	0,4514	0,4538	0,4540	0,4531	0,4513	0,4489	0,4457	0,4413	0,4356	0,4285	0,4203	0,4138	0,4069	0,4000	0,3935
30	0,0872	0,1624	0,2279	0,2846	0,3330	0,3778	0,4138	0,4413	0,4611	0,4748	0,4808	0,4841	0,4857	0,4860	0,4854	0,4838	0,4806	0,4757	0,4691	0,4611	0,4549	0,4481	0,4412	0,4347	0,4287
31	0,0948	0,1775	0,2495	0,3112	0,3681	0,4143	0,4505	0,4774	0,4970	0,5076	0,5145	0,5193	0,5224	0,5242	0,5245	0,5228	0,5190	0,5131	0,5055	0,4998	0,4933	0,4865	0,4801	0,4741	0,4654
32	0,1042	0,1950	0,2733	0,3451	0,4042	0,4512	0,4871	0,5142	0,5307	0,5426	0,5517	0,5584	0,5633	0,5662	0,5667	0,5645	0,5598	0,5529	0,5480	0,5420	0,5356	0,5295	0,5237	0,5147	0,5059
33	0,1144	0,2133	0,3038	0,3789	0,4396	0,4870	0,5237	0,5478	0,5663	0,5809	0,5925	0,6016	0,6081	0,6114	0,6116	0,6085	0,6029	0,5992	0,5941	0,5884	0,5828	0,5775	0,5685	0,5595	0,5500
34	0,1246	0,2385	0,3336	0,4114	0,4733	0,5223	0,5563	0,5832	0,6051	0,6231	0,6377	0,6490	0,6562	0,6596	0,6589	0,6551	0,6532	0,6495	0,6449	0,6402	0,6357	0,6268	0,6179	0,6083	0,5972
35	0,1426	0,2627	0,3619	0,4419	0,5064	0,5530	0,5907	0,6222	0,6483	0,6701	0,6876	0,7000	0,7076	0,7103	0,7091	0,7098	0,7080	0,7050	0,7017	0,6983	0,6900	0,6814	0,6718	0,6605	0,6473
36	0,1518	0,2784	0,3818	0,4663	0,5295	0,5815	0,6255	0,6626	0,6939	0,7197	0,7392	0,7526	0,7601	0,7626	0,7669	0,7680	0,7675	0,7663	0,7647	0,7574	0,7495	0,7403	0,7291	0,7155	0,7061
37	0,1602	0,2925	0,4019	0,4857	0,5557	0,6153	0,6662	0,7096	0,7459	0,7743	0,7953	0,8089	0,8164	0,8254	0,8304	0,8331	0,8348	0,8356	0,8298	0,8231	0,8146	0,8037	0,7900	0,7809	0,7680
38	0,1677	0,3076	0,4170	0,5092	0,5883	0,6563	0,7148	0,7642	0,8038	0,8343	0,8557	0,8697	0,8847	0,8948	0,9018	0,9071	0,9113	0,9075	0,9025	0,8953	0,8850	0,8714	0,8627	0,8497	0,8331
39	0,1771	0,3178	0,4373	0,5404	0,6296	0,7066	0,7722	0,8258	0,8682	0,8995	0,9217	0,9443	0,9607	0,9732	0,9834	0,9917	0,9907	0,9880	0,9826	0,9734	0,9602	0,9524	0,9394	0,9222	0,9021
40	0,1792	0,3323	0,4650	0,5801	0,6801	0,7658	0,8367	0,8939	0,9376	0,9702	1,0024	1,0270	1,0464	1,0627	1,0764	1,0792	1,0796	1,0766	1,0691	1,0568	1,0502	1,0376	1,0201	0,9991	0,9757
41	0,1933	0,3614	0,5078	0,6353	0,7451	0,8370	0,9120	0,9708	1,0161	1,0600	1,0945	1,1225	1,1463	1,1666	1,1742	1,1786	1,1787	1,1734	1,1624	1,1575	1,1456	1,1280	1,1062	1,0816	1,0530
42	0,2119	0,3969	0,5585	0,6983	0,8161	0,9135	0,9913	1,0526	1,1113	1,1584	1,1973	1,2307	1,2594	1,2733	1,2830	1,2874	1,2852	1,2763	1,2738	1,2631	1,2458	1,2235	1,1977	1,1674	1,1362
43	0,2331	0,4373	0,6145	0,7649	0,8904	0,9922	1,0739	1,1513	1,2144	1,2673	1,3130	1,3526	1,3746	1,3914	1,4015	1,4038	1,3978	1,3988	1,3901	1,3736	1,3512	1,3247	1,2928	1,2596	1,2259
44	0,2572	0,4812	0,6724	0,8333	0,9653	1,0730	1,1741	1,2577	1,3284	1,3898	1,4432	1,4760	1,5021	1,5198	1,5281	1,5266	1,5322	1,5266	1,5117	1,4898	1,4630	1,4297	1,3948	1,3590	1,3229
45	0,2825	0,5248	0,7302	0,9005	1,0410	1,1721	1,2816	1,3751	1,4565	1,5277	1,5745	1,6126	1,6405	1,6569	1,6615	1,6734	1,6722	1,6600	1,6395	1,6129	1,5787	1,5424	1,5048	1,4665	1,4282
46	0,3062	0,5671	0,7856	0,9676	1,1365	1,2788	1,4009	1,5078	1,6015	1,6663	1,7201	1,7612	1,7883	1,8013	1,8217	1,8265	1,8183	1,8002	1,7748	1,7404	1,7030	1,6640	1,6238	1,5832	1,5465
47	0,3301	0,6084	0,8423	1,0582	1,2415	1,3997	1,5384	1,6603	1,7480	1,8217	1,8798	1,9209	1,9449	1,9763	1,9892	1,9867	1,9724	1,9492	1,9153	1,8777	1,8376	1,7959	1,7534	1,7149	1,6764
48	0,3525	0,6508	0,9252	1,1595	1,3624	1,5408	1,6980	1,8146	1,9134	1,9930	2,0520	2,0904	2,1358	2,1595	2,1649	2,1561	2,1364	2,1042	2,0670	2,0266	1,9839	1,9397	1,8997	1,8595	1,8198
49	0,3778	0,7241	1,0213	1,2796	1,5071	1,7079	1,8604	1,9907	2,0973	2,1789	2,2358	2,2990	2,3365	2,3523	2,3511	2,3368	2,3074	2,2719	2,2319	2,1889	2,1436	2,1026	2,0609	2,0194	1,9779

Продолжение таблицы 240

50	0,4348	0,8096	1,1363	1,4245	1,6792	1,8765	2,0461	2,1865	2,2966	2,3770	2,4627	2,5179	2,5473	2,5564	2,5497	2,5250	2,4924	2,4542	2,4116	2,3661	2,3247	2,2820	2,2391	2,1958	2,1505
51	0,4741	0,8884	1,2544	1,5782	1,8334	2,0540	2,2385	2,3861	2,4976	2,6130	2,6920	2,7401	2,7638	2,7682	2,7512	2,7241	2,6896	2,6494	2,6050	2,5645	2,5219	2,4784	2,4341	2,3870	2,3362
52	0,5235	0,9864	1,3964	1,7243	2,0088	2,2490	2,4440	2,5954	2,7483	2,8578	2,9304	2,9735	2,9931	2,9870	2,9683	2,9399	2,9040	2,8623	2,8242	2,7829	2,7399	2,6952	2,6471	2,5941	2,5353
53	0,5844	1,1024	1,5220	1,8873	2,1978	2,4533	2,6558	2,8565	3,0053	3,1098	3,1786	3,2189	3,2283	3,2216	3,2026	3,1737	3,1371	3,1033	3,0650	3,0240	2,9802	2,9318	2,8774	2,8159	2,7466
54	0,6542	1,1899	1,6577	2,0578	2,3905	2,6586	2,9206	3,1201	3,2664	3,3693	3,4374	3,4682	3,4789	3,4736	3,4555	3,4271	3,4006	3,3677	3,3306	3,2895	3,2423	3,1875	3,1240	3,0512	2,9688
55	0,6831	1,2811	1,7952	2,2265	2,5791	2,9192	3,1843	3,3849	3,5329	3,6382	3,6984	3,7331	3,7474	3,7451	3,7293	3,7138	3,6896	3,6593	3,6233	3,5792	3,5256	3,4613	3,3858	3,2987	3,2003
56	0,7570	1,4105	1,9627	2,4191	2,8552	3,2010	3,4691	3,6734	3,8254	3,9231	3,9888	4,0287	4,0472	4,0483	4,0477	4,0356	4,0149	3,9862	3,9473	3,8964	3,8325	3,7549	3,6635	3,5586	3,4409
57	0,8291	1,5342	2,1223	2,6796	3,1280	3,4826	3,7595	3,9726	4,1198	4,2269	4,3014	4,3487	4,3734	4,3937	4,3987	4,3921	4,3747	4,3441	4,2986	4,2370	4,1590	4,0643	3,9535	3,8273	3,6870
58	0,8967	1,6505	2,3601	2,9380	3,4022	3,7720	4,0634	4,2751	4,4366	4,5570	4,6427	4,6995	4,7482	4,7768	4,7898	4,7885	4,7703	4,7335	4,6770	4,6005	4,5040	4,3881	4,2539	4,1028	3,9366
59	0,9607	1,8596	2,5994	3,2014	3,6883	4,0794	4,3736	4,6054	4,7852	4,9213	5,0204	5,1067	5,1669	5,2065	5,2273	5,2265	5,2026	5,1546	5,0822	4,9857	4,8660	4,7244	4,5626	4,3827	4,1871
60	1,1331	2,0738	2,8475	3,4811	3,9974	4,3962	4,7173	4,9734	5,1743	5,3284	5,4634	5,5650	5,6397	5,6899	5,7128	5,7071	5,6718	5,6069	5,5129	5,3910	5,2428	5,0707	4,8768	4,6642	4,4358
61	1,2034	2,2028	3,0304	3,7132	4,2526	4,6944	5,0543	5,3441	5,5743	5,7769	5,9363	6,0605	6,1526	6,2101	6,2318	6,2169	6,1658	6,0793	5,9591	5,8072	5,6264	5,4195	5,1899	4,9414	4,6778
62	1,2794	2,3483	3,2391	3,9547	4,5486	5,0396	5,4423	5,7693	6,0581	6,2916	6,4795	6,6260	6,7287	6,7868	6,7998	6,7686	6,6943	6,5794	6,4262	6,2381	6,0186	5,7719	5,5021	5,2141	4,9123
63	1,3684	2,5181	3,4541	4,2388	4,8948	5,4401	5,8900	6,2881	6,6158	6,8851	7,1014	7,2626	7,3685	7,4189	7,4153	7,3595	7,2544	7,1032	6,9101	6,6791	6,4152	6,1235	5,8095	5,4786	5,1362
64	1,4723	2,6841	3,7081	4,5717	5,2968	5,9023	6,4388	6,8864	7,2595	7,5652	7,8020	7,9701	8,0701	8,1042	8,0749	7,9859	7,8414	7,6462	7,4055	7,1251	6,8111	6,4699	6,1078	5,7312	5,3464
65	1,5572	2,8816	4,0065	4,9586	5,7610	6,4728	7,0726	7,5779	7,9980	8,3319	8,5807	8,7460	8,8308	8,8386	8,7742	8,6425	8,4499	8,2024	7,9069	7,5707	7,2013	6,8062	6,3928	5,9686	5,5404
66	1,6970	3,1467	4,3815	5,4299	6,3605	7,1508	7,8220	8,3859	8,8426	9,1943	9,4435	9,5946	9,6521	9,6223	9,5114	9,3269	9,0762	8,7676	8,4097	8,0113	7,5814	7,1285	6,6615	6,1882	5,7162
67	1,8593	3,4516	4,8115	6,0196	7,0519	7,9345	8,6821	9,2962	9,7807	10,1395	10,3783	10,5035	10,5228	10,4438	10,2760	10,0281	9,7102	9,3325	8,9055	8,4396	7,9449	7,4318	6,9096	6,3870	5,8721
68	2,0451	3,8005	5,3609	6,7012	7,8533	8,8358	9,6520	10,3080	10,8094	11,1640	11,3802	11,4675	11,4358	11,2962	11,0598	10,7385	10,3444	9,8900	9,3878	8,8495	8,2874	7,7123	7,1345	6,5635	6,0072
69	2,2584	4,2669	5,9996	7,4957	8,7787	9,8545	10,7317	11,4185	11,9254	12,2629	12,4435	12,4793	12,3840	12,1710	11,8548	11,4499	10,9711	10,4331	9,8501	9,2362	8,6044	7,9668	7,3344	6,7167	6,1217
70	2,5796	4,8135	6,7495	8,4176	9,8271	10,9900	11,9178	12,6244	13,1233	13,4304	13,5606	13,5312	13,3582	13,0593	12,6519	12,1537	11,5823	10,9544	10,2867	9,5947	8,8926	8,1934	7,5082	6,8467	6,2161

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 241

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0910	0,0981	0,1145	0,1264	0,1359	0,1444	0,1519	0,1583	0,1645	0,1704	0,1763	0,1821	0,1923	0,2019	0,2110	0,2198	0,2285	0,2364	0,2442	0,2520	0,2597	0,2675	0,2743	0,2813	0,2887
19	0,1082	0,1296	0,1417	0,1508	0,1588	0,1660	0,1719	0,1777	0,1835	0,1891	0,1948	0,2054	0,2152	0,2246	0,2336	0,2424	0,2504	0,2583	0,2663	0,2741	0,2820	0,2889	0,2960	0,3035	0,3116
20	0,1550	0,1625	0,1692	0,1757	0,1819	0,1870	0,1922	0,1975	0,2029	0,2083	0,2193	0,2294	0,2389	0,2481	0,2571	0,2652	0,2733	0,2813	0,2893	0,2972	0,3042	0,3114	0,3191	0,3273	0,3363
21	0,1749	0,1813	0,1877	0,1938	0,1987	0,2038	0,2091	0,2145	0,2199	0,2316	0,2422	0,2522	0,2617	0,2710	0,2793	0,2876	0,2958	0,3040	0,3122	0,3193	0,3266	0,3345	0,3429	0,3522	0,3608
22	0,1931	0,1997	0,2058	0,2104	0,2155	0,2207	0,2262	0,2317	0,2442	0,2555	0,2659	0,2759	0,2855	0,2941	0,3026	0,3110	0,3194	0,3278	0,3350	0,3425	0,3505	0,3593	0,3688	0,3777	0,3873
23	0,2124	0,2183	0,2223	0,2273	0,2326	0,2381	0,2437	0,2574	0,2694	0,2805	0,2908	0,3008	0,3096	0,3183	0,3270	0,3356	0,3442	0,3516	0,3592	0,3674	0,3764	0,3862	0,3953	0,4053	0,4159
24	0,2308	0,2339	0,2390	0,2445	0,2502	0,2560	0,2711	0,2841	0,2958	0,3066	0,3170	0,3261	0,3350	0,3439	0,3527	0,3615	0,3690	0,3768	0,3852	0,3944	0,4045	0,4139	0,4241	0,4351	0,4464
25	0,2440	0,2503	0,2563	0,2624	0,2685	0,2856	0,2997	0,3121	0,3235	0,3343	0,3436	0,3527	0,3618	0,3708	0,3798	0,3874	0,3953	0,4039	0,4133	0,4238	0,4334	0,4440	0,4553	0,4670	0,4786
26	0,2641	0,2702	0,2763	0,2825	0,3021	0,3175	0,3306	0,3423	0,3535	0,3628	0,3721	0,3813	0,3905	0,3996	0,4072	0,4152	0,4240	0,4336	0,4444	0,4542	0,4651	0,4768	0,4888	0,5008	0,5155
27	0,2843	0,2906	0,2970	0,3204	0,3372	0,3509	0,3630	0,3744	0,3838	0,3931	0,4023	0,4116	0,4208	0,4283	0,4364	0,4453	0,4551	0,4662	0,4763	0,4875	0,4995	0,5119	0,5243	0,5395	0,5541
28	0,3057	0,3122	0,3418	0,3602	0,3742	0,3864	0,3977	0,4068	0,4159	0,4251	0,4343	0,4436	0,4510	0,4590	0,4680	0,4780	0,4894	0,4997	0,5112	0,5236	0,5364	0,5491	0,5650	0,5800	0,5946
29	0,3281	0,3700	0,3888	0,4021	0,4134	0,4242	0,4326	0,4412	0,4501	0,4591	0,4682	0,4754	0,4833	0,4923	0,5024	0,5141	0,5245	0,5363	0,5491	0,5623	0,5754	0,5918	0,6075	0,6225	0,6373
30	0,4231	0,4305	0,4383	0,4465	0,4553	0,4621	0,4697	0,4778	0,4863	0,4951	0,5018	0,5095	0,5183	0,5286	0,5404	0,5510	0,5631	0,5762	0,5898	0,6033	0,6203	0,6365	0,6520	0,6673	0,6831
31	0,4508	0,4590	0,4676	0,4769	0,4836	0,4913	0,4997	0,5084	0,5175	0,5243	0,5321	0,5413	0,5520	0,5644	0,5754	0,5880	0,6017	0,6159	0,6300	0,6478	0,6647	0,6809	0,6968	0,7132	0,7293
32	0,4811	0,4901	0,4998	0,5061	0,5139	0,5226	0,5316	0,5410	0,5478	0,5558	0,5653	0,5764	0,5895	0,6009	0,6141	0,6284	0,6432	0,6580	0,6767	0,6943	0,7112	0,7279	0,7449	0,7617	0,7799
33	0,5139	0,5242	0,5297	0,5375	0,5464	0,5558	0,5656	0,5723	0,5804	0,5903	0,6020	0,6157	0,6276	0,6414	0,6564	0,6719	0,6873	0,7070	0,7255	0,7431	0,7605	0,7783	0,7957	0,8148	0,8355
34	0,5504	0,5535	0,5615	0,5709	0,5808	0,5910	0,5976	0,6060	0,6162	0,6285	0,6430	0,6555	0,6699	0,6857	0,7020	0,7181	0,7388	0,7582	0,7766	0,7947	0,8133	0,8315	0,8514	0,8731	0,8961
35	0,5733	0,5839	0,5949	0,6058	0,6168	0,6233	0,6319	0,6428	0,6558	0,6712	0,6843	0,6996	0,7162	0,7334	0,7502	0,7720	0,7924	0,8117	0,8307	0,8501	0,8691	0,8899	0,9126	0,9367	0,9616
36	0,6122	0,6237	0,6348	0,6461	0,6520	0,6606	0,6718	0,6856	0,7020	0,7156	0,7316	0,7491	0,7671	0,7848	0,8078	0,8292	0,8494	0,8691	0,8894	0,9092	0,9309	0,9546	0,9799	1,0060	1,0360
37	0,6540	0,6652	0,6768	0,6815	0,6900	0,7018	0,7165	0,7340	0,7483	0,7652	0,7837	0,8026	0,8211	0,8454	0,8679	0,8890	0,9096	0,9308	0,9515	0,9742	0,9990	1,0255	1,0529	1,0843	1,1142
38	0,6966	0,7086	0,7112	0,7198	0,7324	0,7484	0,7673	0,7824	0,8003	0,8199	0,8398	0,8593	0,8850	0,9087	0,9308	0,9524	0,9745	0,9961	1,0198	1,0458	1,0736	1,1023	1,1354	1,1668	1,1957
39	0,7422	0,7400	0,7493	0,7635	0,7812	0,8021	0,8180	0,8371	0,8580	0,8791	0,8995	0,9269	0,9519	0,9751	0,9976	1,0208	1,0432	1,0681	1,0954	1,1245	1,1546	1,1894	1,2224	1,2527	1,2800
40	0,7601	0,7755	0,7937	0,8146	0,8383	0,8552	0,8758	0,8981	0,9205	0,9421	0,9713	0,9976	1,0219	1,0455	1,0697	1,0932	1,1192	1,1478	1,1784	1,2100	1,2466	1,2813	1,3131	1,3417	1,3670
41	0,8145	0,8345	0,8573	0,8829	0,8998	0,9211	0,9445	0,9679	0,9902	1,0211	1,0487	1,0740	1,0984	1,1235	1,1479	1,1750	1,2049	1,2369	1,2701	1,3086	1,3450	1,3784	1,4082	1,4346	1,4628
42	0,8799	0,9046	0,9324	0,9482	0,9701	0,9944	1,0187	1,0417	1,0744	1,1033	1,1295	1,1548	1,1808	1,2060	1,2342	1,2655	1,2991	1,3339	1,3744	1,4127	1,4476	1,4789	1,5064	1,5359	1,5621
43	0,9569	0,9869	0,9996	1,0218	1,0472	1,0724	1,0961	1,1309	1,1611	1,1883	1,2144	1,2414	1,2675	1,2969	1,3296	1,3649	1,4014	1,4441	1,4843	1,5210	1,5537	1,5825	1,6133	1,6407	1,6654
44	1,0470	1,0514	1,0745	1,1015	1,1279	1,1524	1,1899	1,2216	1,2499	1,2769	1,3049	1,3319	1,3626	1,3970	1,4340	1,4724	1,5175	1,5599	1,5984	1,6327	1,6627	1,6951	1,7238	1,7496	1,7730
45	1,0877	1,1209	1,1531	1,1825	1,2085	1,2498	1,2837	1,3133	1,3414	1,3706	1,3986	1,4308	1,4670	1,5062	1,5467	1,5944	1,6392	1,6798	1,7157	1,7472	1,7812	1,8113	1,8383	1,8629	1,8853
46	1,1885	1,2211	1,2501	1,2755	1,3202	1,3553	1,3854	1,4139	1,4439	1,4726	1,5061	1,5440	1,5851	1,6277	1,6782	1,7254	1,7680	1,8057	1,8385	1,8742	1,9057	1,9339	1,9596	1,9830	2,0052
47	1,2910	1,3191	1,3434	1,3934	1,4301	1,4606	1,4895	1,5202	1,5497	1,5845	1,6244	1,6677	1,7127	1,7663	1,8161	1,8610	1,9005	1,9348	1,9722	2,0052	2,0349	2,0618	2,0864	2,1096	2,1297
48	1,3876	1,4108	1,4703	1,5087	1,5394	1,5685	1,6000	1,6301	1,6666	1,7087	1,7545	1,8021	1,8592	1,9120	1,9593	2,0007	2,0366	2,0759	2,1106	2,1416	2,1699	2,1957	2,2202	2,2414	2,2587
49	1,4772	1,5568	1,5955	1,6248	1,6532	1,6851	1,7156	1,7536	1,7981	1,8468	1,8972	1,9581	2,0141	2,0640	2,1075	2,1449	2,1863	2,2226	2,2552	2,2848	2,3119	2,3377	2,3601	2,3784	2,3921

Продолжение таблицы 241

50	1,6849	1,7040	1,7242	1,7483	1,7790	1,8089	1,8481	1,8949	1,9464	1,9998	2,0648	2,1241	2,1767	2,2223	2,2613	2,3047	2,3427	2,3768	2,4078	2,4363	2,4634	2,4871	2,5063	2,5208	2,5308
51	1,7753	1,7971	1,8237	1,8581	1,8905	1,9337	1,9852	2,0414	2,0992	2,1698	2,2337	2,2898	2,3380	2,3790	2,4251	2,4652	2,5012	2,5340	2,5640	2,5928	2,6180	2,6386	2,6541	2,6649	2,6711
52	1,8740	1,9043	1,9435	1,9785	2,0264	2,0831	2,1446	2,2073	2,2841	2,3527	2,4124	2,4633	2,5063	2,5549	2,5972	2,6350	2,6695	2,7012	2,7318	2,7585	2,7804	2,7970	2,8086	2,8155	2,8179
53	1,9933	2,0385	2,0751	2,1282	2,1909	2,2582	2,3260	2,4096	2,4832	2,5464	2,5997	2,6444	2,6955	2,7398	2,7794	2,8156	2,8490	2,8812	2,9095	2,9328	2,9505	2,9629	2,9705	2,9733	2,9715
54	2,1468	2,1806	2,2399	2,3096	2,3832	2,4563	2,5474	2,6260	2,6926	2,7480	2,7940	2,8475	2,8938	2,9350	2,9728	3,0077	3,0417	3,0716	3,0962	3,1150	3,1283	3,1365	3,1398	3,1383	3,1321
55	2,2819	2,3565	2,4368	2,5182	2,5973	2,6970	2,7810	2,8507	2,9078	2,9546	3,0105	3,0585	3,1013	3,1406	3,1770	3,2128	3,2443	3,2704	3,2904	3,3046	3,3136	3,3174	3,3162	3,3101	3,2990
56	2,5049	2,5913	2,6773	2,7597	2,8679	2,9559	3,0273	3,0847	3,1312	3,1888	3,2379	3,2818	3,3223	3,3601	3,3975	3,4306	3,4580	3,4791	3,4943	3,5039	3,5082	3,5073	3,5013	3,4902	3,4737
57	2,7593	2,8486	2,9334	3,0521	3,1438	3,2158	3,2725	3,3177	3,3768	3,4270	3,4718	3,5134	3,5526	3,5918	3,6266	3,6556	3,6780	3,6942	3,7047	3,7097	3,7093	3,7036	3,6924	3,6758	3,6535
58	3,0280	3,1143	3,2489	3,3435	3,4148	3,4693	3,5122	3,5727	3,6238	3,6696	3,7125	3,7531	3,7944	3,8313	3,8622	3,8860	3,9036	3,9151	3,9211	3,9214	3,9162	3,9053	3,8886	3,8661	3,8376
59	3,2992	3,4644	3,5585	3,6253	3,6751	3,7139	3,7759	3,8278	3,8745	3,9187	3,9612	4,0049	4,0442	4,0773	4,1030	4,1222	4,1352	4,1423	4,1436	4,1392	4,1289	4,1124	4,0898	4,0609	4,0255
60	3,7420	3,8047	3,8543	3,8929	3,9240	3,9871	4,0395	4,0870	4,1327	4,1771	4,2236	4,2658	4,3014	4,3294	4,3505	4,3653	4,3740	4,3766	4,3733	4,3638	4,3479	4,3256	4,2965	4,2605	4,2177
61	3,9878	4,0347	4,0710	4,1007	4,1724	4,2301	4,2821	4,3322	4,3812	4,4329	4,4799	4,5198	4,5515	4,5759	4,5935	4,6048	4,6098	4,6085	4,6007	4,5862	4,5647	4,5361	4,5002	4,4569	4,4062
62	4,2091	4,2437	4,2731	4,3590	4,4243	4,4821	4,5377	4,5921	4,6500	4,7027	4,7476	4,7835	4,8117	4,8327	4,8471	4,8549	4,8560	4,8504	4,8375	4,8174	4,7897	4,7540	4,7105	4,6589	4,5995
63	4,4122	4,4428	4,5534	4,6284	4,6927	4,7543	4,8147	4,8795	4,9384	4,9888	5,0294	5,0616	5,0864	5,1042	5,1151	5,1190	5,1158	5,1051	5,0866	5,0600	5,0249	4,9814	4,9292	4,8685	4,7994
64	4,6137	4,7732	4,8560	4,9245	4,9907	5,0564	5,1280	5,1931	5,2488	5,2939	5,3303	5,3588	5,3801	5,3943	5,4013	5,4008	5,3924	5,3758	5,3506	5,3164	5,2731	5,2204	5,1585	5,0875	5,0077
65	5,0894	5,1395	5,1966	5,2601	5,3271	5,4036	5,4736	5,5337	5,5826	5,6224	5,6543	5,6790	5,6964	5,7065	5,7088	5,7030	5,6885	5,6649	5,6317	5,5887	5,5358	5,4727	5,3998	5,3173	5,2261
66	5,3540	5,4213	5,4953	5,5725	5,6611	5,7409	5,8089	5,8643	5,9098	5,9471	5,9768	5,9990	6,0137	6,0203	6,0183	6,0072	5,9864	5,9552	5,9136	5,8611	5,7977	5,7235	5,6388	5,5445	5,4412
67	5,6633	5,7487	5,8367	5,9387	6,0286	6,1044	6,1660	6,2171	6,2597	6,2947	6,3220	6,3417	6,3530	6,3553	6,3481	6,3306	6,3020	6,2622	6,2107	6,1472	6,0720	5,9852	5,8878	5,7804	5,6644
68	6,0209	6,1195	6,2373	6,3373	6,4202	6,4872	6,5436	6,5914	6,6318	6,6646	6,6897	6,7064	6,7137	6,7110	6,6975	6,6722	6,6348	6,5848	6,5218	6,4459	6,3573	6,2569	6,1456	6,0245	5,8952
69	6,4185	6,5580	6,6666	6,7548	6,8261	6,8870	6,9399	6,9860	7,0248	7,0560	7,0788	7,0920	7,0947	7,0862	7,0650	7,0309	6,9832	6,9213	6,8453	6,7554	6,6524	6,5371	6,4111	6,2756	6,1327
70	6,9156	7,0206	7,1085	7,1810	7,2451	7,3029	7,3549	7,4004	7,4388	7,4687	7,4889	7,4983	7,4959	7,4800	7,4503	7,4058	7,3460	7,2707	7,1800	7,0748	6,9560	6,8250	6,6834	6,5332	6,3764

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 242

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0290	0,0299	0,0326	0,0344	0,0359	0,0372	0,0384	0,0411	0,0435	0,0456	0,0477	0,0496	0,0512	0,0528	0,0546	0,0565	0,0585	0,0610	0,0634	0,0657	0,0679	0,0700	0,0718	0,0737	0,0759
19	0,0317	0,0354	0,0372	0,0386	0,0399	0,0411	0,0440	0,0465	0,0487	0,0507	0,0527	0,0543	0,0559	0,0577	0,0597	0,0618	0,0643	0,0668	0,0691	0,0714	0,0735	0,0754	0,0774	0,0795	0,0820
20	0,0401	0,0411	0,0420	0,0431	0,0441	0,0472	0,0498	0,0520	0,0541	0,0562	0,0577	0,0593	0,0611	0,0631	0,0653	0,0679	0,0704	0,0728	0,0751	0,0773	0,0792	0,0812	0,0834	0,0859	0,0887
21	0,0433	0,0442	0,0454	0,0463	0,0499	0,0528	0,0552	0,0573	0,0594	0,0609	0,0626	0,0644	0,0665	0,0687	0,0714	0,0740	0,0766	0,0789	0,0812	0,0831	0,0851	0,0874	0,0900	0,0928	0,0959
22	0,0465	0,0477	0,0487	0,0530	0,0562	0,0587	0,0609	0,0631	0,0645	0,0661	0,0680	0,0701	0,0724	0,0752	0,0779	0,0805	0,0829	0,0852	0,0872	0,0892	0,0916	0,0942	0,0972	0,1004	0,1038
23	0,0504	0,0513	0,0568	0,0602	0,0627	0,0650	0,0671	0,0685	0,0701	0,0720	0,0741	0,0764	0,0793	0,0821	0,0848	0,0872	0,0896	0,0915	0,0937	0,0960	0,0987	0,1018	0,1051	0,1086	0,1122
24	0,0536	0,0616	0,0651	0,0675	0,0696	0,0717	0,0729	0,0744	0,0763	0,0784	0,0807	0,0838	0,0867	0,0894	0,0919	0,0943	0,0962	0,0983	0,1008	0,1035	0,1067	0,1101	0,1137	0,1175	0,1212
25	0,0714	0,0728	0,0741	0,0756	0,0773	0,0781	0,0794	0,0811	0,0832	0,0856	0,0887	0,0916	0,0944	0,0969	0,0993	0,1012	0,1034	0,1059	0,1087	0,1119	0,1154	0,1192	0,1230	0,1269	0,1309
26	0,0763	0,0776	0,0792	0,0810	0,0817	0,0830	0,0848	0,0871	0,0895	0,0928	0,0960	0,0988	0,1015	0,1040	0,1059	0,1081	0,1107	0,1136	0,1169	0,1206	0,1245	0,1285	0,1325	0,1366	0,1417
27	0,0813	0,0830	0,0850	0,0854	0,0867	0,0887	0,0911	0,0937	0,0973	0,1006	0,1036	0,1063	0,1089	0,1109	0,1131	0,1157	0,1187	0,1222	0,1260	0,1300	0,1342	0,1384	0,1426	0,1479	0,1535
28	0,0872	0,0894	0,0894	0,0907	0,0928	0,0954	0,0982	0,1020	0,1055	0,1087	0,1115	0,1141	0,1161	0,1184	0,1211	0,1242	0,1278	0,1318	0,1359	0,1403	0,1446	0,1490	0,1545	0,1603	0,1665
29	0,0942	0,0931	0,0945	0,0969	0,0998	0,1028	0,1070	0,1108	0,1141	0,1169	0,1197	0,1217	0,1240	0,1267	0,1300	0,1337	0,1378	0,1422	0,1467	0,1511	0,1557	0,1614	0,1674	0,1740	0,1812
30	0,0948	0,0975	0,1007	0,1041	0,1075	0,1122	0,1163	0,1197	0,1227	0,1255	0,1275	0,1298	0,1327	0,1360	0,1399	0,1442	0,1487	0,1534	0,1580	0,1628	0,1687	0,1750	0,1818	0,1893	0,1976
31	0,1031	0,1066	0,1102	0,1138	0,1189	0,1231	0,1266	0,1296	0,1323	0,1342	0,1365	0,1394	0,1428	0,1468	0,1513	0,1559	0,1607	0,1656	0,1705	0,1766	0,1831	0,1902	0,1980	0,2067	0,2149
32	0,1133	0,1171	0,1207	0,1263	0,1306	0,1341	0,1370	0,1396	0,1414	0,1436	0,1464	0,1499	0,1541	0,1587	0,1635	0,1685	0,1735	0,1786	0,1850	0,1918	0,1991	0,2073	0,2163	0,2248	0,2340
33	0,1244	0,1280	0,1343	0,1387	0,1421	0,1448	0,1473	0,1488	0,1509	0,1538	0,1574	0,1616	0,1664	0,1715	0,1766	0,1818	0,1870	0,1937	0,2008	0,2084	0,2169	0,2264	0,2352	0,2448	0,2548
34	0,1356	0,1432	0,1474	0,1506	0,1530	0,1553	0,1565	0,1585	0,1613	0,1650	0,1694	0,1745	0,1797	0,1851	0,1905	0,1959	0,2029	0,2102	0,2182	0,2271	0,2369	0,2461	0,2561	0,2666	0,2772
35	0,1551	0,1577	0,1600	0,1618	0,1637	0,1645	0,1663	0,1691	0,1729	0,1776	0,1828	0,1883	0,1939	0,1995	0,2051	0,2124	0,2201	0,2284	0,2377	0,2480	0,2576	0,2680	0,2789	0,2900	0,3011
36	0,1651	0,1672	0,1688	0,1707	0,1712	0,1730	0,1761	0,1802	0,1852	0,1908	0,1966	0,2026	0,2084	0,2143	0,2220	0,2301	0,2388	0,2486	0,2594	0,2694	0,2802	0,2916	0,3032	0,3148	0,3292
37	0,1742	0,1757	0,1777	0,1778	0,1797	0,1831	0,1876	0,1930	0,1991	0,2053	0,2117	0,2178	0,2240	0,2322	0,2406	0,2499	0,2601	0,2714	0,2819	0,2932	0,3051	0,3172	0,3293	0,3443	0,3589
38	0,1824	0,1847	0,1844	0,1864	0,1903	0,1953	0,2013	0,2079	0,2147	0,2214	0,2279	0,2344	0,2430	0,2519	0,2616	0,2724	0,2843	0,2952	0,3071	0,3195	0,3321	0,3446	0,3604	0,3756	0,3904
39	0,1926	0,1909	0,1934	0,1979	0,2037	0,2103	0,2176	0,2248	0,2320	0,2388	0,2456	0,2547	0,2641	0,2743	0,2856	0,2982	0,3095	0,3219	0,3349	0,3481	0,3611	0,3776	0,3934	0,4088	0,4240
40	0,1949	0,1996	0,2056	0,2125	0,2201	0,2280	0,2358	0,2435	0,2507	0,2578	0,2674	0,2773	0,2880	0,2999	0,3131	0,3250	0,3379	0,3515	0,3652	0,3787	0,3959	0,4124	0,4284	0,4443	0,4601
41	0,2103	0,2171	0,2246	0,2327	0,2412	0,2493	0,2572	0,2646	0,2719	0,2819	0,2922	0,3034	0,3159	0,3297	0,3421	0,3555	0,3696	0,3839	0,3980	0,4159	0,4331	0,4497	0,4661	0,4826	0,4984
42	0,2304	0,2384	0,2470	0,2559	0,2643	0,2723	0,2798	0,2871	0,2976	0,3084	0,3200	0,3331	0,3476	0,3604	0,3744	0,3891	0,4039	0,4185	0,4372	0,4551	0,4724	0,4894	0,5065	0,5229	0,5400
43	0,2536	0,2627	0,2719	0,2804	0,2885	0,2959	0,3033	0,3143	0,3255	0,3377	0,3514	0,3666	0,3800	0,3946	0,4098	0,4252	0,4404	0,4599	0,4786	0,4965	0,5141	0,5318	0,5488	0,5665	0,5852
44	0,2797	0,2891	0,2976	0,3056	0,3129	0,3202	0,3318	0,3436	0,3564	0,3708	0,3868	0,4007	0,4159	0,4318	0,4478	0,4636	0,4840	0,5034	0,5220	0,5403	0,5587	0,5762	0,5946	0,6140	0,6345
45	0,3073	0,3154	0,3232	0,3303	0,3376	0,3500	0,3625	0,3760	0,3912	0,4081	0,4226	0,4385	0,4551	0,4718	0,4881	0,5095	0,5297	0,5491	0,5681	0,5871	0,6053	0,6243	0,6444	0,6657	0,6885
46	0,3330	0,3408	0,3478	0,3551	0,3687	0,3821	0,3965	0,4127	0,4307	0,4458	0,4624	0,4798	0,4971	0,5141	0,5365	0,5576	0,5778	0,5975	0,6172	0,6360	0,6557	0,6766	0,6988	0,7225	0,7497
47	0,3590	0,3656	0,3730	0,3885	0,4030	0,4185	0,4358	0,4550	0,4707	0,4881	0,5063	0,5243	0,5419	0,5654	0,5875	0,6084	0,6289	0,6494	0,6688	0,6892	0,7108	0,7338	0,7585	0,7869	0,8177
48	0,3833	0,3912	0,4098	0,4258	0,4425	0,4611	0,4815	0,4979	0,5160	0,5350	0,5537	0,5719	0,5966	0,6196	0,6414	0,6626	0,6838	0,7038	0,7249	0,7473	0,7713	0,7969	0,8266	0,8586	0,8935
49	0,4109	0,4353	0,4526	0,4702	0,4899	0,5116	0,5283	0,5470	0,5666	0,5860	0,6047	0,6306	0,6545	0,6771	0,6990	0,7209	0,7416	0,7633	0,7865	0,8114	0,8380	0,8689	0,9024	0,9388	0,9783

Продолжение таблицы 242

50	0,4729	0,4868	0,5038	0,5239	0,5464	0,5628	0,5819	0,6019	0,6217	0,6408	0,6678	0,6927	0,7159	0,7385	0,7610	0,7823	0,8047	0,8287	0,8544	0,8820	0,9143	0,9493	0,9873	1,0286	1,0723
51	0,5156	0,5344	0,5564	0,5808	0,5972	0,6168	0,6375	0,6580	0,6775	0,7061	0,7320	0,7561	0,7794	0,8027	0,8245	0,8477	0,8725	0,8992	0,9280	0,9617	0,9983	1,0381	1,0814	1,1273	1,1751
52	0,5693	0,5934	0,6197	0,6351	0,6550	0,6763	0,6972	0,7171	0,7472	0,7742	0,7992	0,8232	0,8472	0,8696	0,8935	0,9192	0,9469	0,9769	1,0121	1,0504	1,0922	1,1376	1,1857	1,2360	1,2875
53	0,6356	0,6634	0,6758	0,6957	0,7174	0,7388	0,7590	0,7909	0,8191	0,8449	0,8696	0,8943	0,9173	0,9419	0,9685	0,9973	1,0285	1,0654	1,1056	1,1494	1,1971	1,2477	1,3005	1,3547	1,4095
54	0,7114	0,7163	0,7365	0,7592	0,7812	0,8018	0,8361	0,8658	0,8925	0,9181	0,9436	0,9672	0,9926	1,0202	1,0501	1,0827	1,1214	1,1636	1,2097	1,2599	1,3132	1,3688	1,4258	1,4835	1,5410
55	0,7429	0,7714	0,7980	0,8221	0,8438	0,8816	0,9133	0,9413	0,9679	0,9943	1,0187	1,0450	1,0737	1,1050	1,1391	1,1799	1,2243	1,2730	1,3259	1,3821	1,4408	1,5009	1,5617	1,6223	1,6817
56	0,8233	0,8496	0,8731	0,8941	0,9354	0,9685	0,9973	1,0244	1,0513	1,0760	1,1030	1,1327	1,1652	1,2008	1,2436	1,2904	1,3417	1,3975	1,4568	1,5187	1,5821	1,6463	1,7101	1,7727	1,8331
57	0,9017	0,9244	0,9447	0,9914	1,0264	1,0559	1,0834	1,1109	1,1359	1,1636	1,1944	1,2283	1,2655	1,3107	1,3600	1,4141	1,4731	1,5358	1,6012	1,6683	1,7360	1,8035	1,8696	1,9334	1,9939
58	0,9752	0,9949	1,0513	1,0884	1,1183	1,1461	1,1740	1,1991	1,2275	1,2594	1,2948	1,3338	1,3815	1,4336	1,4910	1,5535	1,6199	1,6891	1,7601	1,8318	1,9031	1,9731	2,0405	2,1045	2,1638
59	1,0448	1,1212	1,1590	1,1877	1,2147	1,2424	1,2672	1,2960	1,3289	1,3658	1,4068	1,4572	1,5124	1,5733	1,6396	1,7100	1,7834	1,8586	1,9345	2,0101	2,0841	2,1555	2,2232	2,2861	2,3429
60	1,2324	1,2515	1,2714	1,2939	1,3195	1,3425	1,3711	1,4046	1,4429	1,4857	1,5391	1,5976	1,6622	1,7326	1,8073	1,8852	1,9650	2,0455	2,1255	2,2040	2,2796	2,3514	2,4180	2,4783	2,5312
61	1,3087	1,3298	1,3540	1,3817	1,4059	1,4365	1,4726	1,5139	1,5600	1,6176	1,6806	1,7500	1,8255	1,9055	1,9888	2,0739	2,1597	2,2449	2,3284	2,4089	2,4852	2,5561	2,6203	2,6767	2,7242
62	1,3915	1,4181	1,4484	1,4734	1,5063	1,5455	1,5901	1,6399	1,7023	1,7704	1,8450	1,9262	2,0120	2,1010	2,1919	2,2834	2,3742	2,4631	2,5488	2,6301	2,7056	2,7740	2,8341	2,8849	2,9253
63	1,4882	1,5214	1,5461	1,5815	1,6241	1,6725	1,7264	1,7943	1,8679	1,9485	2,0358	2,1279	2,2232	2,3204	2,4181	2,5149	2,6096	2,7009	2,7875	2,8679	2,9409	3,0051	3,0593	3,1027	3,1341
64	1,6013	1,6225	1,6614	1,7083	1,7613	1,8199	1,8942	1,9741	2,0612	2,1553	2,2543	2,3565	2,4604	2,5648	2,6681	2,7691	2,8664	2,9586	3,0444	3,1222	3,1908	3,2489	3,2954	3,3293	3,3501
65	1,6935	1,7426	1,7969	1,8560	1,9204	2,0024	2,0896	2,1841	2,2858	2,3923	2,5020	2,6133	2,7248	2,8351	2,9429	3,0466	3,1450	3,2365	3,3196	3,3930	3,4552	3,5051	3,5417	3,5643	3,5726
66	1,8456	1,9043	1,9680	2,0371	2,1270	2,2216	2,3236	2,4331	2,5475	2,6650	2,7839	2,9029	3,0204	3,1353	3,2458	3,3507	3,4482	3,5369	3,6152	3,6818	3,7354	3,7749	3,7996	3,8089	3,8030
67	2,0221	2,0905	2,1648	2,2644	2,3673	2,4776	2,5957	2,7185	2,8443	2,9714	3,0983	3,2236	3,3459	3,4637	3,5754	3,6795	3,7742	3,8580	3,9293	3,9869	4,0296	4,0564	4,0671	4,0613	4,0397
68	2,2242	2,3040	2,4167	2,5289	2,6483	2,7756	2,9075	3,0421	3,1778	3,3131	3,4466	3,5769	3,7023	3,8215	3,9325	4,0337	4,1233	4,1999	4,2619	4,3079	4,3373	4,3494	4,3440	4,3215	4,2829
69	2,4562	2,5895	2,7114	2,8399	2,9767	3,1178	3,2615	3,4060	3,5500	3,6920	3,8307	3,9642	4,0912	4,2096	4,3178	4,4138	4,4960	4,5628	4,6127	4,6449	4,6586	4,6536	4,6304	4,5898	4,5333
70	2,8055	2,9260	3,0600	3,2047	3,3542	3,5065	3,6597	3,8123	3,9630	4,1102	4,2522	4,3874	4,5137	4,6293	4,7322	4,8205	4,8925	4,9467	4,9820	4,9976	4,9933	4,9694	4,9267	4,8669	4,7918

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 243

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0230	0,0248	0,0290	0,0320	0,0344	0,0365	0,0384	0,0400	0,0416	0,0431	0,0446	0,0461	0,0486	0,0511	0,0534	0,0556	0,0578	0,0598	0,0618	0,0638	0,0657	0,0677	0,0694	0,0712	0,0731
19	0,0273	0,0328	0,0358	0,0381	0,0402	0,0420	0,0435	0,0450	0,0464	0,0478	0,0493	0,0519	0,0544	0,0568	0,0591	0,0613	0,0634	0,0654	0,0674	0,0694	0,0714	0,0731	0,0749	0,0768	0,0789
20	0,0392	0,0411	0,0428	0,0444	0,0460	0,0473	0,0486	0,0500	0,0513	0,0527	0,0555	0,0580	0,0604	0,0628	0,0651	0,0671	0,0691	0,0712	0,0732	0,0752	0,0770	0,0788	0,0808	0,0829	0,0851
21	0,0442	0,0458	0,0475	0,0490	0,0503	0,0516	0,0529	0,0543	0,0556	0,0586	0,0613	0,0638	0,0662	0,0686	0,0707	0,0728	0,0749	0,0769	0,0790	0,0808	0,0827	0,0847	0,0868	0,0892	0,0914
22	0,0488	0,0505	0,0521	0,0532	0,0545	0,0558	0,0572	0,0586	0,0618	0,0646	0,0673	0,0698	0,0723	0,0744	0,0766	0,0787	0,0808	0,0830	0,0848	0,0867	0,0887	0,0910	0,0934	0,0956	0,0981
23	0,0537	0,0552	0,0562	0,0575	0,0589	0,0602	0,0617	0,0651	0,0682	0,0710	0,0736	0,0761	0,0784	0,0806	0,0828	0,0850	0,0871	0,0890	0,0909	0,0930	0,0953	0,0978	0,1001	0,1026	0,1053
24	0,0584	0,0592	0,0605	0,0619	0,0633	0,0648	0,0686	0,0719	0,0748	0,0776	0,0802	0,0825	0,0848	0,0870	0,0893	0,0915	0,0934	0,0954	0,0975	0,0999	0,1024	0,1048	0,1074	0,1102	0,1131
25	0,0617	0,0633	0,0649	0,0664	0,0679	0,0723	0,0758	0,0790	0,0819	0,0846	0,0870	0,0893	0,0916	0,0939	0,0961	0,0981	0,1001	0,1023	0,1047	0,1073	0,1098	0,1124	0,1153	0,1183	0,1212
26	0,0668	0,0683	0,0699	0,0715	0,0765	0,0803	0,0837	0,0866	0,0895	0,0918	0,0942	0,0965	0,0989	0,1012	0,1031	0,1051	0,1074	0,1098	0,1125	0,1150	0,1178	0,1208	0,1238	0,1269	0,1306
27	0,0719	0,0735	0,0751	0,0811	0,0853	0,0888	0,0919	0,0948	0,0971	0,0995	0,1019	0,1042	0,1065	0,1085	0,1105	0,1128	0,1153	0,1181	0,1206	0,1235	0,1265	0,1297	0,1328	0,1367	0,1404
28	0,0773	0,0790	0,0865	0,0911	0,0947	0,0978	0,1007	0,1030	0,1053	0,1076	0,1100	0,1123	0,1142	0,1162	0,1185	0,1211	0,1240	0,1266	0,1295	0,1326	0,1359	0,1391	0,1432	0,1470	0,1507
29	0,0830	0,0936	0,0984	0,1018	0,1047	0,1074	0,1095	0,1117	0,1140	0,1162	0,1186	0,1204	0,1224	0,1247	0,1273	0,1302	0,1329	0,1359	0,1391	0,1425	0,1458	0,1500	0,1540	0,1578	0,1616
30	0,1071	0,1090	0,1110	0,1130	0,1153	0,1170	0,1189	0,1210	0,1231	0,1254	0,1271	0,1290	0,1313	0,1339	0,1369	0,1396	0,1427	0,1460	0,1495	0,1529	0,1572	0,1613	0,1653	0,1692	0,1732
31	0,1141	0,1162	0,1184	0,1207	0,1224	0,1244	0,1265	0,1288	0,1311	0,1328	0,1348	0,1371	0,1398	0,1430	0,1458	0,1490	0,1525	0,1561	0,1597	0,1642	0,1685	0,1726	0,1767	0,1809	0,1850
32	0,1218	0,1241	0,1266	0,1282	0,1301	0,1323	0,1346	0,1370	0,1388	0,1408	0,1432	0,1460	0,1493	0,1523	0,1556	0,1593	0,1630	0,1668	0,1715	0,1760	0,1803	0,1846	0,1889	0,1932	0,1978
33	0,1301	0,1327	0,1341	0,1361	0,1384	0,1408	0,1433	0,1450	0,1470	0,1495	0,1525	0,1560	0,1590	0,1625	0,1664	0,1703	0,1742	0,1792	0,1839	0,1884	0,1929	0,1974	0,2019	0,2067	0,2120
34	0,1394	0,1402	0,1422	0,1446	0,1471	0,1497	0,1514	0,1535	0,1561	0,1593	0,1629	0,1661	0,1698	0,1738	0,1780	0,1820	0,1873	0,1923	0,1970	0,2016	0,2063	0,2110	0,2160	0,2216	0,2274
35	0,1452	0,1479	0,1507	0,1534	0,1562	0,1579	0,1601	0,1629	0,1662	0,1701	0,1734	0,1773	0,1816	0,1859	0,1902	0,1958	0,2010	0,2059	0,2107	0,2157	0,2205	0,2258	0,2316	0,2378	0,2441
36	0,1551	0,1580	0,1608	0,1637	0,1652	0,1674	0,1702	0,1737	0,1779	0,1814	0,1855	0,1899	0,1945	0,1990	0,2049	0,2103	0,2155	0,2205	0,2257	0,2307	0,2363	0,2423	0,2488	0,2555	0,2631
37	0,1657	0,1685	0,1715	0,1727	0,1748	0,1778	0,1816	0,1860	0,1897	0,1940	0,1987	0,2035	0,2082	0,2144	0,2202	0,2255	0,2308	0,2362	0,2415	0,2473	0,2536	0,2604	0,2674	0,2754	0,2831
38	0,1765	0,1796	0,1802	0,1824	0,1856	0,1897	0,1945	0,1983	0,2029	0,2079	0,2130	0,2179	0,2245	0,2305	0,2362	0,2417	0,2473	0,2528	0,2589	0,2656	0,2727	0,2800	0,2884	0,2965	0,3039
39	0,1881	0,1875	0,1899	0,1935	0,1980	0,2034	0,2074	0,2123	0,2176	0,2230	0,2282	0,2352	0,2415	0,2474	0,2532	0,2591	0,2649	0,2712	0,2782	0,2856	0,2933	0,3022	0,3107	0,3185	0,3254
40	0,1926	0,1966	0,2012	0,2065	0,2125	0,2169	0,2221	0,2278	0,2335	0,2390	0,2464	0,2532	0,2594	0,2654	0,2716	0,2776	0,2842	0,2915	0,2994	0,3075	0,3168	0,3257	0,3339	0,3412	0,3477
41	0,2065	0,2115	0,2173	0,2239	0,2282	0,2336	0,2396	0,2455	0,2512	0,2591	0,2662	0,2726	0,2789	0,2853	0,2915	0,2984	0,3061	0,3143	0,3228	0,3327	0,3420	0,3505	0,3582	0,3650	0,3722
42	0,2231	0,2294	0,2364	0,2405	0,2461	0,2523	0,2585	0,2643	0,2727	0,2801	0,2868	0,2932	0,2999	0,3063	0,3136	0,3216	0,3302	0,3391	0,3495	0,3593	0,3683	0,3763	0,3834	0,3910	0,3977
43	0,2427	0,2503	0,2536	0,2592	0,2657	0,2721	0,2782	0,2871	0,2948	0,3017	0,3084	0,3153	0,3220	0,3295	0,3379	0,3470	0,3563	0,3673	0,3776	0,3870	0,3954	0,4028	0,4108	0,4179	0,4242
44	0,2656	0,2667	0,2726	0,2795	0,2863	0,2925	0,3021	0,3102	0,3174	0,3244	0,3315	0,3384	0,3463	0,3551	0,3646	0,3745	0,3860	0,3969	0,4068	0,4156	0,4234	0,4317	0,4391	0,4458	0,4519
45	0,2759	0,2844	0,2927	0,3002	0,3068	0,3174	0,3260	0,3336	0,3408	0,3483	0,3555	0,3637	0,3730	0,3831	0,3934	0,4057	0,4172	0,4276	0,4369	0,4450	0,4538	0,4616	0,4686	0,4749	0,4808
46	0,3016	0,3100	0,3174	0,3239	0,3353	0,3443	0,3520	0,3593	0,3670	0,3744	0,3829	0,3927	0,4032	0,4142	0,4271	0,4393	0,4502	0,4600	0,4684	0,4776	0,4858	0,4931	0,4998	0,5059	0,5116
47	0,3278	0,3350	0,3412	0,3540	0,3634	0,3712	0,3786	0,3865	0,3940	0,4030	0,4132	0,4244	0,4359	0,4497	0,4625	0,4741	0,4843	0,4931	0,5028	0,5114	0,5190	0,5260	0,5324	0,5385	0,5438
48	0,3524	0,3584	0,3736	0,3834	0,3913	0,3988	0,4069	0,4146	0,4240	0,4348	0,4466	0,4588	0,4735	0,4871	0,4993	0,5100	0,5193	0,5294	0,5384	0,5465	0,5538	0,5606	0,5670	0,5725	0,5771
49	0,3753	0,3956	0,4056	0,4131	0,4204	0,4286	0,4364	0,4462	0,4576	0,4702	0,4831	0,4988	0,5132	0,5261	0,5374	0,5471	0,5578	0,5672	0,5757	0,5834	0,5905	0,5972	0,6031	0,6079	0,6116

Продолжение таблицы 243

50	0,4283	0,4333	0,4385	0,4447	0,4526	0,4603	0,4704	0,4824	0,4957	0,5094	0,5262	0,5415	0,5551	0,5668	0,5770	0,5882	0,5981	0,6070	0,6151	0,6225	0,6296	0,6359	0,6410	0,6448	0,6475
51	0,4515	0,4571	0,4640	0,4728	0,4812	0,4923	0,5055	0,5200	0,5349	0,5531	0,5696	0,5841	0,5966	0,6072	0,6192	0,6296	0,6390	0,6476	0,6555	0,6630	0,6696	0,6751	0,6793	0,6822	0,6840
52	0,4767	0,4846	0,4946	0,5037	0,5160	0,5306	0,5465	0,5626	0,5824	0,6002	0,6156	0,6288	0,6400	0,6526	0,6636	0,6735	0,6825	0,6909	0,6989	0,7059	0,7118	0,7162	0,7194	0,7213	0,7221
53	0,5073	0,5189	0,5284	0,5421	0,5582	0,5756	0,5931	0,6146	0,6337	0,6501	0,6639	0,6755	0,6888	0,7004	0,7108	0,7202	0,7290	0,7375	0,7450	0,7512	0,7559	0,7593	0,7615	0,7624	0,7621
54	0,5467	0,5554	0,5707	0,5887	0,6076	0,6265	0,6501	0,6704	0,6877	0,7021	0,7141	0,7280	0,7401	0,7509	0,7608	0,7700	0,7790	0,7869	0,7935	0,7986	0,8022	0,8045	0,8056	0,8054	0,8040
55	0,5813	0,6006	0,6213	0,6423	0,6627	0,6885	0,7103	0,7284	0,7433	0,7555	0,7701	0,7827	0,7939	0,8042	0,8139	0,8233	0,8317	0,8386	0,8440	0,8480	0,8505	0,8517	0,8516	0,8503	0,8477
56	0,6386	0,6609	0,6832	0,7045	0,7325	0,7554	0,7739	0,7889	0,8011	0,8162	0,8290	0,8406	0,8513	0,8613	0,8712	0,8800	0,8873	0,8930	0,8972	0,9000	0,9014	0,9014	0,9001	0,8975	0,8934
57	0,7041	0,7272	0,7492	0,7800	0,8038	0,8226	0,8374	0,8493	0,8648	0,8780	0,8898	0,9008	0,9112	0,9216	0,9309	0,9387	0,9447	0,9492	0,9522	0,9538	0,9540	0,9528	0,9502	0,9462	0,9407
58	0,7734	0,7958	0,8307	0,8554	0,8740	0,8883	0,8996	0,9155	0,9289	0,9410	0,9524	0,9632	0,9742	0,9841	0,9924	0,9989	1,0038	1,0071	1,0089	1,0093	1,0083	1,0058	1,0018	0,9962	0,9891
59	0,8435	0,8864	0,9109	0,9284	0,9415	0,9518	0,9681	0,9818	0,9942	1,0060	1,0173	1,0289	1,0395	1,0484	1,0554	1,0607	1,0645	1,0667	1,0674	1,0666	1,0642	1,0603	1,0548	1,0476	1,0387
60	0,9582	0,9746	0,9877	0,9979	1,0062	1,0229	1,0367	1,0494	1,0615	1,0734	1,0858	1,0972	1,1068	1,1145	1,1203	1,1246	1,1272	1,1283	1,1278	1,1257	1,1220	1,1166	1,1094	1,1004	1,0896
61	1,0220	1,0344	1,0440	1,0520	1,0709	1,0862	1,1000	1,1134	1,1265	1,1403	1,1529	1,1637	1,1724	1,1792	1,1842	1,1876	1,1893	1,1894	1,1878	1,1844	1,1793	1,1722	1,1633	1,1524	1,1395
62	1,0795	1,0888	1,0967	1,1193	1,1366	1,1520	1,1668	1,1814	1,1969	1,2110	1,2232	1,2330	1,2408	1,2468	1,2510	1,2535	1,2543	1,2533	1,2504	1,2456	1,2389	1,2300	1,2191	1,2060	1,1909
63	1,1324	1,1406	1,1698	1,1897	1,2068	1,2232	1,2394	1,2567	1,2726	1,2862	1,2973	1,3062	1,3132	1,3184	1,3218	1,3233	1,3230	1,3208	1,3164	1,3100	1,3014	1,2905	1,2773	1,2619	1,2442
64	1,1850	1,2269	1,2489	1,2671	1,2848	1,3024	1,3216	1,3391	1,3542	1,3666	1,3766	1,3847	1,3908	1,3951	1,3975	1,3980	1,3964	1,3927	1,3866	1,3782	1,3674	1,3542	1,3385	1,3204	1,2999
65	1,3093	1,3228	1,3381	1,3552	1,3732	1,3937	1,4126	1,4289	1,4423	1,4533	1,4623	1,4694	1,4746	1,4779	1,4792	1,4783	1,4752	1,4697	1,4616	1,4510	1,4377	1,4217	1,4031	1,3820	1,3585
66	1,3787	1,3967	1,4166	1,4373	1,4611	1,4826	1,5010	1,5162	1,5288	1,5393	1,5478	1,5544	1,5590	1,5614	1,5616	1,5594	1,5547	1,5472	1,5370	1,5239	1,5079	1,4890	1,4673	1,4430	1,4164
67	1,4599	1,4828	1,5064	1,5338	1,5581	1,5786	1,5955	1,6097	1,6217	1,6316	1,6396	1,6456	1,6494	1,6508	1,6497	1,6459	1,6392	1,6295	1,6167	1,6007	1,5816	1,5594	1,5344	1,5067	1,4767
68	1,5540	1,5805	1,6121	1,6391	1,6617	1,6801	1,6957	1,7092	1,7206	1,7302	1,7377	1,7430	1,7458	1,7460	1,7434	1,7376	1,7286	1,7163	1,7005	1,6813	1,6586	1,6329	1,6041	1,5728	1,5393
69	1,6589	1,6964	1,7258	1,7499	1,7695	1,7864	1,8012	1,8143	1,8255	1,8348	1,8418	1,8463	1,8480	1,8468	1,8422	1,8342	1,8226	1,8071	1,7879	1,7650	1,7386	1,7089	1,6762	1,6411	1,6039
70	1,7906	1,8191	1,8432	1,8632	1,8811	1,8973	1,9121	1,9252	1,9364	1,9454	1,9519	1,9555	1,9560	1,9530	1,9462	1,9355	1,9208	1,9018	1,8788	1,8518	1,8212	1,7872	1,7505	1,7114	1,6705

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 244

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0075	0,0082	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0104	0,0110	0,0115	0,0120	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0160	0,0166	0,0172	0,0177	0,0182	0,0186	0,0192
19	0,0080	0,0089	0,0094	0,0098	0,0101	0,0104	0,0111	0,0117	0,0123	0,0128	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0163	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0207
20	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0119	0,0126	0,0132	0,0137	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0172	0,0178	0,0184	0,0190	0,0196	0,0200	0,0205	0,0211	0,0217	0,0224
21	0,0109	0,0112	0,0115	0,0117	0,0126	0,0133	0,0139	0,0145	0,0150	0,0154	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0181	0,0187	0,0194	0,0199	0,0205	0,0210	0,0215	0,0221	0,0227	0,0235	0,0243
22	0,0117	0,0121	0,0123	0,0134	0,0142	0,0148	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0183	0,0190	0,0197	0,0204	0,0210	0,0216	0,0220	0,0226	0,0232	0,0238	0,0246	0,0254	0,0262
23	0,0127	0,0130	0,0143	0,0152	0,0159	0,0164	0,0170	0,0173	0,0177	0,0182	0,0187	0,0193	0,0201	0,0208	0,0214	0,0221	0,0227	0,0231	0,0237	0,0243	0,0250	0,0257	0,0266	0,0275	0,0284
24	0,0136	0,0156	0,0165	0,0171	0,0176	0,0181	0,0184	0,0188	0,0193	0,0198	0,0204	0,0212	0,0219	0,0226	0,0232	0,0238	0,0243	0,0249	0,0255	0,0262	0,0270	0,0278	0,0288	0,0297	0,0307
25	0,0180	0,0184	0,0187	0,0191	0,0195	0,0197	0,0201	0,0205	0,0210	0,0216	0,0224	0,0232	0,0239	0,0245	0,0251	0,0256	0,0261	0,0268	0,0275	0,0283	0,0292	0,0301	0,0311	0,0321	0,0331
26	0,0193	0,0196	0,0200	0,0205	0,0207	0,0210	0,0214	0,0220	0,0226	0,0235	0,0243	0,0250	0,0257	0,0263	0,0268	0,0273	0,0280	0,0287	0,0296	0,0305	0,0315	0,0325	0,0335	0,0345	0,0358
27	0,0206	0,0210	0,0215	0,0216	0,0219	0,0224	0,0230	0,0237	0,0246	0,0254	0,0262	0,0269	0,0275	0,0280	0,0286	0,0293	0,0300	0,0309	0,0319	0,0329	0,0339	0,0350	0,0361	0,0374	0,0388
28	0,0221	0,0226	0,0226	0,0229	0,0235	0,0241	0,0248	0,0258	0,0267	0,0275	0,0282	0,0289	0,0294	0,0299	0,0306	0,0314	0,0323	0,0333	0,0344	0,0355	0,0366	0,0377	0,0391	0,0405	0,0421
29	0,0238	0,0235	0,0239	0,0245	0,0252	0,0260	0,0271	0,0280	0,0288	0,0296	0,0303	0,0308	0,0314	0,0321	0,0329	0,0338	0,0349	0,0360	0,0371	0,0382	0,0394	0,0408	0,0424	0,0440	0,0458
30	0,0240	0,0246	0,0255	0,0263	0,0272	0,0284	0,0294	0,0303	0,0310	0,0317	0,0322	0,0328	0,0336	0,0344	0,0354	0,0365	0,0376	0,0388	0,0400	0,0412	0,0427	0,0443	0,0460	0,0479	0,0500
31	0,0261	0,0270	0,0279	0,0288	0,0301	0,0311	0,0320	0,0328	0,0335	0,0339	0,0345	0,0352	0,0361	0,0371	0,0383	0,0394	0,0407	0,0419	0,0431	0,0447	0,0463	0,0481	0,0501	0,0523	0,0544
32	0,0286	0,0296	0,0305	0,0319	0,0330	0,0339	0,0346	0,0353	0,0358	0,0363	0,0370	0,0379	0,0390	0,0401	0,0414	0,0426	0,0439	0,0452	0,0468	0,0485	0,0504	0,0524	0,0547	0,0569	0,0592
33	0,0315	0,0324	0,0340	0,0351	0,0359	0,0366	0,0373	0,0376	0,0382	0,0389	0,0398	0,0409	0,0421	0,0434	0,0447	0,0460	0,0473	0,0490	0,0508	0,0527	0,0549	0,0573	0,0595	0,0619	0,0645
34	0,0343	0,0362	0,0373	0,0381	0,0387	0,0393	0,0396	0,0401	0,0408	0,0417	0,0429	0,0441	0,0455	0,0468	0,0482	0,0496	0,0513	0,0532	0,0552	0,0575	0,0599	0,0623	0,0648	0,0675	0,0702
35	0,0392	0,0399	0,0405	0,0409	0,0414	0,0416	0,0420	0,0428	0,0437	0,0449	0,0462	0,0476	0,0491	0,0505	0,0519	0,0537	0,0557	0,0578	0,0601	0,0628	0,0652	0,0678	0,0706	0,0734	0,0762
36	0,0418	0,0423	0,0427	0,0432	0,0433	0,0438	0,0445	0,0456	0,0468	0,0483	0,0497	0,0512	0,0527	0,0542	0,0562	0,0582	0,0604	0,0629	0,0656	0,0682	0,0709	0,0738	0,0767	0,0797	0,0833
37	0,0441	0,0444	0,0449	0,0450	0,0455	0,0463	0,0474	0,0488	0,0504	0,0519	0,0535	0,0551	0,0567	0,0587	0,0609	0,0632	0,0658	0,0687	0,0713	0,0742	0,0772	0,0803	0,0833	0,0872	0,0909
38	0,0461	0,0467	0,0466	0,0472	0,0481	0,0494	0,0509	0,0526	0,0543	0,0560	0,0577	0,0593	0,0615	0,0637	0,0662	0,0689	0,0719	0,0747	0,0777	0,0809	0,0841	0,0872	0,0912	0,0951	0,0988
39	0,0487	0,0483	0,0489	0,0501	0,0515	0,0532	0,0550	0,0569	0,0587	0,0604	0,0621	0,0644	0,0668	0,0694	0,0723	0,0755	0,0783	0,0815	0,0848	0,0881	0,0914	0,0956	0,0996	0,1035	0,1074
40	0,0493	0,0505	0,0520	0,0537	0,0557	0,0577	0,0597	0,0616	0,0634	0,0652	0,0676	0,0702	0,0729	0,0759	0,0792	0,0822	0,0855	0,0890	0,0924	0,0959	0,1002	0,1044	0,1085	0,1125	0,1165
41	0,0532	0,0549	0,0568	0,0589	0,0610	0,0631	0,0651	0,0669	0,0688	0,0713	0,0739	0,0768	0,0799	0,0834	0,0866	0,0900	0,0936	0,0972	0,1008	0,1053	0,1097	0,1139	0,1181	0,1222	0,1263
42	0,0583	0,0603	0,0625	0,0647	0,0669	0,0689	0,0708	0,0726	0,0753	0,0780	0,0810	0,0843	0,0880	0,0912	0,0948	0,0985	0,1023	0,1060	0,1107	0,1153	0,1197	0,1240	0,1283	0,1325	0,1368
43	0,0641	0,0665	0,0688	0,0709	0,0730	0,0749	0,0767	0,0795	0,0824	0,0855	0,0889	0,0928	0,0962	0,0999	0,1038	0,1077	0,1115	0,1165	0,1212	0,1258	0,1302	0,1347	0,1391	0,1436	0,1483
44	0,0708	0,0732	0,0753	0,0773	0,0792	0,0810	0,0840	0,0870	0,0902	0,0939	0,0979	0,1014	0,1053	0,1093	0,1134	0,1174	0,1226	0,1275	0,1322	0,1369	0,1416	0,1460	0,1507	0,1556	0,1608
45	0,0777	0,0798	0,0818	0,0836	0,0854	0,0886	0,0917	0,0952	0,0990	0,1033	0,1070	0,1110	0,1152	0,1195	0,1236	0,1290	0,1342	0,1391	0,1439	0,1488	0,1534	0,1582	0,1633	0,1688	0,1746
46	0,0843	0,0863	0,0880	0,0899	0,0933	0,0967	0,1004	0,1045	0,1090	0,1129	0,1171	0,1215	0,1259	0,1302	0,1359	0,1413	0,1464	0,1514	0,1564	0,1612	0,1662	0,1715	0,1772	0,1832	0,1901
47	0,0908	0,0925	0,0944	0,0983	0,1020	0,1059	0,1103	0,1152	0,1192	0,1236	0,1282	0,1328	0,1373	0,1432	0,1488	0,1542	0,1594	0,1646	0,1695	0,1747	0,1802	0,1861	0,1924	0,1996	0,2074
48	0,0970	0,0990	0,1037	0,1078	0,1120	0,1167	0,1219	0,1261	0,1307	0,1355	0,1403	0,1449	0,1512	0,1570	0,1625	0,1679	0,1733	0,1784	0,1838	0,1895	0,1956	0,2021	0,2097	0,2179	0,2267
49	0,1040	0,1102	0,1146	0,1191	0,1241	0,1296	0,1338	0,1386	0,1435	0,1485	0,1532	0,1598	0,1659	0,1716	0,1772	0,1828	0,1880	0,1936	0,1995	0,2058	0,2126	0,2205	0,2290	0,2383	0,2484

Продолжение таблицы 244

50	0,1197	0,1233	0,1276	0,1327	0,1384	0,1426	0,1474	0,1525	0,1575	0,1624	0,1692	0,1756	0,1815	0,1872	0,1930	0,1984	0,2041	0,2102	0,2167	0,2238	0,2320	0,2409	0,2507	0,2612	0,2724
51	0,1305	0,1353	0,1409	0,1471	0,1513	0,1563	0,1615	0,1667	0,1717	0,1790	0,1855	0,1917	0,1976	0,2035	0,2091	0,2150	0,2213	0,2281	0,2355	0,2441	0,2534	0,2636	0,2746	0,2864	0,2986
52	0,1442	0,1503	0,1570	0,1609	0,1660	0,1714	0,1767	0,1818	0,1894	0,1963	0,2026	0,2088	0,2149	0,2206	0,2267	0,2332	0,2403	0,2479	0,2569	0,2667	0,2774	0,2890	0,3013	0,3141	0,3273
53	0,1610	0,1681	0,1712	0,1763	0,1818	0,1872	0,1924	0,2005	0,2077	0,2143	0,2206	0,2269	0,2327	0,2390	0,2458	0,2531	0,2611	0,2705	0,2808	0,2920	0,3042	0,3171	0,3306	0,3445	0,3585
54	0,1803	0,1815	0,1867	0,1924	0,1980	0,2033	0,2120	0,2195	0,2264	0,2329	0,2394	0,2454	0,2519	0,2589	0,2666	0,2749	0,2848	0,2956	0,3074	0,3202	0,3338	0,3481	0,3627	0,3775	0,3922
55	0,1883	0,1955	0,2023	0,2084	0,2139	0,2236	0,2316	0,2388	0,2456	0,2523	0,2585	0,2652	0,2726	0,2806	0,2893	0,2997	0,3110	0,3235	0,3370	0,3514	0,3665	0,3819	0,3975	0,4130	0,4283
56	0,2087	0,2154	0,2214	0,2267	0,2372	0,2457	0,2530	0,2599	0,2668	0,2731	0,2800	0,2876	0,2959	0,3050	0,3160	0,3279	0,3410	0,3553	0,3705	0,3864	0,4027	0,4191	0,4355	0,4516	0,4672
57	0,2286	0,2344	0,2396	0,2515	0,2604	0,2679	0,2750	0,2820	0,2884	0,2955	0,3033	0,3120	0,3215	0,3331	0,3457	0,3595	0,3747	0,3907	0,4075	0,4247	0,4421	0,4595	0,4765	0,4929	0,5086
58	0,2473	0,2523	0,2667	0,2762	0,2838	0,2909	0,2980	0,3045	0,3117	0,3199	0,3289	0,3389	0,3511	0,3645	0,3792	0,3952	0,4122	0,4300	0,4482	0,4667	0,4850	0,5031	0,5205	0,5370	0,5523
59	0,2650	0,2845	0,2942	0,3015	0,3084	0,3155	0,3218	0,3292	0,3376	0,3471	0,3576	0,3705	0,3846	0,4002	0,4172	0,4353	0,4542	0,4735	0,4930	0,5125	0,5316	0,5500	0,5675	0,5838	0,5986
60	0,3128	0,3177	0,3228	0,3286	0,3351	0,3410	0,3483	0,3569	0,3667	0,3777	0,3914	0,4064	0,4229	0,4410	0,4602	0,4803	0,5008	0,5215	0,5422	0,5624	0,5820	0,6006	0,6178	0,6335	0,6473
61	0,3323	0,3377	0,3439	0,3510	0,3572	0,3650	0,3743	0,3848	0,3967	0,4114	0,4276	0,4454	0,4648	0,4854	0,5068	0,5287	0,5508	0,5728	0,5944	0,6153	0,6350	0,6534	0,6702	0,6849	0,6973
62	0,3534	0,3602	0,3680	0,3744	0,3828	0,3929	0,4043	0,4171	0,4331	0,4506	0,4697	0,4906	0,5127	0,5356	0,5590	0,5826	0,6061	0,6291	0,6513	0,6724	0,6920	0,7099	0,7256	0,7389	0,7496
63	0,3781	0,3866	0,3929	0,4020	0,4129	0,4254	0,4392	0,4566	0,4755	0,4962	0,5187	0,5424	0,5670	0,5920	0,6173	0,6423	0,6669	0,6906	0,7131	0,7340	0,7530	0,7699	0,7841	0,7956	0,8039
64	0,4070	0,4124	0,4224	0,4345	0,4481	0,4631	0,4822	0,5027	0,5251	0,5493	0,5748	0,6012	0,6281	0,6551	0,6818	0,7080	0,7333	0,7573	0,7797	0,8000	0,8180	0,8333	0,8456	0,8547	0,8603
65	0,4306	0,4432	0,4571	0,4723	0,4888	0,5099	0,5323	0,5566	0,5828	0,6103	0,6387	0,6674	0,6963	0,7249	0,7529	0,7799	0,8056	0,8295	0,8512	0,8705	0,8869	0,9002	0,9100	0,9161	0,9186
66	0,4695	0,4845	0,5009	0,5187	0,5418	0,5662	0,5924	0,6207	0,6502	0,6806	0,7114	0,7422	0,7728	0,8027	0,8315	0,8589	0,8844	0,9077	0,9283	0,9459	0,9602	0,9708	0,9775	0,9803	0,9791
67	0,5147	0,5323	0,5514	0,5770	0,6035	0,6320	0,6625	0,6942	0,7268	0,7598	0,7927	0,8253	0,8572	0,8880	0,9172	0,9445	0,9694	0,9915	1,0105	1,0258	1,0373	1,0447	1,0479	1,0468	1,0415
68	0,5665	0,5871	0,6161	0,6451	0,6759	0,7088	0,7429	0,7778	0,8131	0,8483	0,8831	0,9171	0,9499	0,9812	1,0104	1,0370	1,0608	1,0811	1,0977	1,1102	1,1183	1,1219	1,1209	1,1155	1,1058
69	0,6261	0,6605	0,6920	0,7252	0,7606	0,7972	0,8345	0,8721	0,9096	0,9467	0,9830	1,0180	1,0514	1,0826	1,1112	1,1367	1,1586	1,1766	1,1901	1,1990	1,2031	1,2024	1,1968	1,1867	1,1723
70	0,7160	0,7472	0,7819	0,8194	0,8583	0,8979	0,9378	0,9777	1,0171	1,0557	1,0931	1,1287	1,1621	1,1927	1,2201	1,2437	1,2632	1,2779	1,2878	1,2925	1,2919	1,2862	1,2756	1,2604	1,2413

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 245

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0083	0,0097	0,0107	0,0115	0,0122	0,0128	0,0134	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0163	0,0171	0,0178	0,0186	0,0193	0,0200	0,0207	0,0213	0,0220	0,0226	0,0232	0,0238	0,0244
19	0,0091	0,0110	0,0120	0,0127	0,0134	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0174	0,0182	0,0190	0,0197	0,0205	0,0212	0,0218	0,0225	0,0232	0,0239	0,0244	0,0250	0,0257	0,0264
20	0,0131	0,0137	0,0143	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0172	0,0176	0,0185	0,0194	0,0202	0,0210	0,0217	0,0224	0,0231	0,0238	0,0245	0,0251	0,0257	0,0263	0,0270	0,0277	0,0285
21	0,0148	0,0153	0,0159	0,0164	0,0168	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0196	0,0205	0,0213	0,0221	0,0229	0,0236	0,0243	0,0250	0,0257	0,0264	0,0270	0,0276	0,0283	0,0290	0,0298	0,0305
22	0,0163	0,0169	0,0174	0,0178	0,0182	0,0187	0,0191	0,0196	0,0207	0,0216	0,0225	0,0233	0,0241	0,0249	0,0256	0,0263	0,0270	0,0277	0,0283	0,0290	0,0297	0,0304	0,0312	0,0320	0,0328
23	0,0180	0,0185	0,0188	0,0192	0,0197	0,0201	0,0206	0,0218	0,0228	0,0237	0,0246	0,0254	0,0262	0,0269	0,0277	0,0284	0,0291	0,0297	0,0304	0,0311	0,0319	0,0327	0,0335	0,0343	0,0352
24	0,0195	0,0198	0,0202	0,0207	0,0212	0,0216	0,0229	0,0240	0,0250	0,0259	0,0268	0,0276	0,0283	0,0291	0,0298	0,0306	0,0312	0,0319	0,0326	0,0334	0,0342	0,0350	0,0359	0,0368	0,0378
25	0,0206	0,0212	0,0217	0,0222	0,0227	0,0242	0,0253	0,0264	0,0274	0,0283	0,0291	0,0298	0,0306	0,0314	0,0321	0,0328	0,0335	0,0342	0,0350	0,0359	0,0367	0,0376	0,0386	0,0395	0,0405
26	0,0223	0,0228	0,0234	0,0239	0,0256	0,0269	0,0280	0,0290	0,0299	0,0307	0,0315	0,0323	0,0330	0,0338	0,0345	0,0351	0,0359	0,0367	0,0376	0,0385	0,0394	0,0404	0,0414	0,0424	0,0437
27	0,0240	0,0246	0,0251	0,0271	0,0285	0,0297	0,0307	0,0317	0,0325	0,0333	0,0340	0,0348	0,0356	0,0363	0,0369	0,0377	0,0385	0,0395	0,0403	0,0413	0,0423	0,0434	0,0444	0,0457	0,0469
28	0,0259	0,0264	0,0289	0,0305	0,0317	0,0327	0,0336	0,0344	0,0352	0,0360	0,0368	0,0375	0,0382	0,0389	0,0396	0,0405	0,0414	0,0423	0,0433	0,0443	0,0454	0,0465	0,0479	0,0491	0,0504
29	0,0278	0,0313	0,0329	0,0340	0,0350	0,0359	0,0366	0,0373	0,0381	0,0389	0,0396	0,0402	0,0409	0,0417	0,0425	0,0435	0,0444	0,0454	0,0465	0,0476	0,0488	0,0501	0,0515	0,0528	0,0540
30	0,0358	0,0364	0,0371	0,0378	0,0385	0,0391	0,0398	0,0404	0,0412	0,0419	0,0425	0,0431	0,0439	0,0448	0,0458	0,0467	0,0477	0,0488	0,0500	0,0511	0,0526	0,0539	0,0553	0,0566	0,0579
31	0,0382	0,0388	0,0396	0,0404	0,0409	0,0416	0,0423	0,0430	0,0438	0,0444	0,0451	0,0458	0,0467	0,0478	0,0487	0,0498	0,0510	0,0522	0,0534	0,0549	0,0563	0,0577	0,0591	0,0605	0,0619
32	0,0407	0,0415	0,0423	0,0428	0,0435	0,0442	0,0450	0,0458	0,0464	0,0471	0,0479	0,0488	0,0499	0,0509	0,0520	0,0532	0,0545	0,0558	0,0574	0,0589	0,0603	0,0617	0,0632	0,0646	0,0662
33	0,0435	0,0444	0,0448	0,0455	0,0463	0,0471	0,0479	0,0485	0,0492	0,0500	0,0510	0,0522	0,0532	0,0543	0,0556	0,0569	0,0583	0,0599	0,0615	0,0630	0,0645	0,0660	0,0675	0,0691	0,0709
34	0,0466	0,0469	0,0475	0,0483	0,0492	0,0500	0,0506	0,0513	0,0522	0,0532	0,0545	0,0555	0,0568	0,0581	0,0595	0,0609	0,0626	0,0643	0,0659	0,0674	0,0690	0,0706	0,0723	0,0741	0,0761
35	0,0485	0,0494	0,0504	0,0513	0,0522	0,0528	0,0535	0,0544	0,0556	0,0569	0,0580	0,0593	0,0607	0,0622	0,0636	0,0655	0,0672	0,0689	0,0705	0,0721	0,0738	0,0755	0,0775	0,0795	0,0817
36	0,0518	0,0528	0,0538	0,0547	0,0552	0,0560	0,0569	0,0581	0,0595	0,0606	0,0620	0,0635	0,0650	0,0665	0,0685	0,0703	0,0721	0,0737	0,0755	0,0772	0,0790	0,0811	0,0832	0,0854	0,0880
37	0,0554	0,0563	0,0573	0,0577	0,0585	0,0595	0,0607	0,0622	0,0634	0,0649	0,0664	0,0681	0,0696	0,0717	0,0736	0,0754	0,0772	0,0790	0,0808	0,0827	0,0848	0,0871	0,0894	0,0921	0,0947
38	0,0590	0,0600	0,0603	0,0610	0,0621	0,0634	0,0650	0,0663	0,0678	0,0695	0,0712	0,0729	0,0751	0,0771	0,0790	0,0808	0,0827	0,0846	0,0866	0,0888	0,0912	0,0937	0,0965	0,0992	0,1017
39	0,0629	0,0627	0,0635	0,0647	0,0662	0,0680	0,0694	0,0710	0,0728	0,0746	0,0763	0,0786	0,0808	0,0828	0,0847	0,0867	0,0886	0,0907	0,0931	0,0955	0,0981	0,1011	0,1039	0,1065	0,1089
40	0,0644	0,0657	0,0673	0,0690	0,0711	0,0725	0,0743	0,0762	0,0781	0,0799	0,0824	0,0847	0,0868	0,0888	0,0908	0,0928	0,0951	0,0975	0,1002	0,1029	0,1060	0,1090	0,1117	0,1142	0,1164
41	0,0690	0,0707	0,0727	0,0749	0,0763	0,0781	0,0801	0,0821	0,0840	0,0867	0,0890	0,0912	0,0933	0,0954	0,0975	0,0998	0,1024	0,1052	0,1080	0,1113	0,1144	0,1173	0,1199	0,1221	0,1246
42	0,0746	0,0767	0,0791	0,0804	0,0823	0,0844	0,0864	0,0884	0,0912	0,0937	0,0959	0,0981	0,1003	0,1025	0,1049	0,1076	0,1105	0,1135	0,1169	0,1202	0,1232	0,1259	0,1283	0,1308	0,1331
43	0,0811	0,0837	0,0848	0,0867	0,0889	0,0910	0,0930	0,0960	0,0986	0,1009	0,1032	0,1055	0,1077	0,1102	0,1131	0,1161	0,1192	0,1229	0,1264	0,1295	0,1323	0,1348	0,1375	0,1399	0,1420
44	0,0888	0,0892	0,0912	0,0935	0,0957	0,0978	0,1010	0,1038	0,1062	0,1085	0,1109	0,1132	0,1159	0,1188	0,1220	0,1253	0,1292	0,1328	0,1362	0,1391	0,1417	0,1445	0,1470	0,1492	0,1513
45	0,0923	0,0951	0,0979	0,1004	0,1026	0,1062	0,1091	0,1116	0,1140	0,1165	0,1189	0,1217	0,1248	0,1282	0,1317	0,1358	0,1396	0,1431	0,1462	0,1490	0,1519	0,1545	0,1569	0,1590	0,1610
46	0,1009	0,1037	0,1062	0,1083	0,1122	0,1152	0,1178	0,1202	0,1228	0,1253	0,1281	0,1314	0,1349	0,1386	0,1430	0,1470	0,1507	0,1540	0,1568	0,1599	0,1626	0,1651	0,1673	0,1694	0,1713
47	0,1096	0,1120	0,1141	0,1184	0,1216	0,1242	0,1267	0,1293	0,1318	0,1348	0,1383	0,1420	0,1459	0,1505	0,1548	0,1587	0,1621	0,1651	0,1683	0,1712	0,1738	0,1762	0,1783	0,1803	0,1821
48	0,1179	0,1199	0,1250	0,1283	0,1309	0,1334	0,1361	0,1387	0,1419	0,1455	0,1495	0,1536	0,1585	0,1630	0,1671	0,1707	0,1739	0,1773	0,1803	0,1830	0,1855	0,1877	0,1899	0,1918	0,1933
49	0,1255	0,1324	0,1357	0,1382	0,1407	0,1434	0,1460	0,1493	0,1532	0,1574	0,1617	0,1670	0,1718	0,1761	0,1799	0,1832	0,1868	0,1900	0,1928	0,1954	0,1978	0,2001	0,2020	0,2037	0,2049

Продолжение таблицы 245

50	0,1433	0,1450	0,1467	0,1488	0,1515	0,1540	0,1574	0,1615	0,1659	0,1705	0,1761	0,1813	0,1858	0,1898	0,1932	0,1970	0,2003	0,2033	0,2060	0,2085	0,2109	0,2130	0,2147	0,2161	0,2170
51	0,1511	0,1530	0,1553	0,1582	0,1610	0,1648	0,1692	0,1741	0,1791	0,1852	0,1907	0,1956	0,1998	0,2034	0,2074	0,2109	0,2140	0,2169	0,2196	0,2221	0,2244	0,2262	0,2276	0,2286	0,2292
52	0,1595	0,1622	0,1655	0,1686	0,1727	0,1776	0,1829	0,1884	0,1950	0,2010	0,2062	0,2106	0,2143	0,2186	0,2223	0,2256	0,2287	0,2315	0,2342	0,2366	0,2385	0,2400	0,2411	0,2418	0,2421
53	0,1698	0,1737	0,1769	0,1814	0,1869	0,1927	0,1986	0,2058	0,2122	0,2177	0,2224	0,2263	0,2307	0,2346	0,2381	0,2413	0,2443	0,2471	0,2497	0,2518	0,2534	0,2545	0,2553	0,2556	0,2555
54	0,1830	0,1859	0,1910	0,1971	0,2034	0,2098	0,2177	0,2245	0,2303	0,2352	0,2392	0,2439	0,2480	0,2516	0,2550	0,2581	0,2611	0,2638	0,2660	0,2677	0,2689	0,2697	0,2701	0,2701	0,2696
55	0,1946	0,2011	0,2080	0,2151	0,2219	0,2306	0,2379	0,2440	0,2490	0,2531	0,2580	0,2623	0,2660	0,2695	0,2728	0,2760	0,2788	0,2812	0,2830	0,2843	0,2852	0,2856	0,2856	0,2852	0,2843
56	0,2138	0,2213	0,2288	0,2360	0,2454	0,2530	0,2593	0,2643	0,2684	0,2735	0,2778	0,2817	0,2853	0,2887	0,2921	0,2950	0,2975	0,2995	0,3009	0,3018	0,3023	0,3023	0,3019	0,3011	0,2997
57	0,2358	0,2436	0,2509	0,2613	0,2693	0,2756	0,2806	0,2846	0,2898	0,2943	0,2983	0,3020	0,3055	0,3090	0,3121	0,3148	0,3168	0,3184	0,3194	0,3200	0,3200	0,3197	0,3188	0,3175	0,3157
58	0,2591	0,2666	0,2783	0,2866	0,2929	0,2977	0,3015	0,3069	0,3114	0,3155	0,3193	0,3230	0,3267	0,3300	0,3328	0,3351	0,3367	0,3379	0,3385	0,3387	0,3383	0,3375	0,3362	0,3344	0,3320
59	0,2826	0,2970	0,3053	0,3112	0,3156	0,3190	0,3245	0,3292	0,3334	0,3373	0,3412	0,3451	0,3487	0,3517	0,3541	0,3559	0,3572	0,3579	0,3582	0,3580	0,3572	0,3559	0,3541	0,3517	0,3487
60	0,3211	0,3267	0,3311	0,3345	0,3373	0,3429	0,3476	0,3519	0,3560	0,3600	0,3642	0,3681	0,3713	0,3740	0,3760	0,3774	0,3783	0,3787	0,3786	0,3779	0,3767	0,3749	0,3725	0,3695	0,3659
61	0,3426	0,3468	0,3500	0,3527	0,3591	0,3643	0,3689	0,3735	0,3779	0,3826	0,3868	0,3905	0,3935	0,3958	0,3975	0,3987	0,3993	0,3993	0,3988	0,3977	0,3960	0,3937	0,3907	0,3871	0,3828
62	0,3619	0,3650	0,3677	0,3754	0,3812	0,3864	0,3914	0,3964	0,4016	0,4064	0,4105	0,4139	0,4165	0,4186	0,4200	0,4209	0,4212	0,4209	0,4200	0,4184	0,4162	0,4132	0,4096	0,4052	0,4001
63	0,3797	0,3825	0,3923	0,3990	0,4048	0,4104	0,4159	0,4217	0,4271	0,4317	0,4355	0,4385	0,4409	0,4427	0,4439	0,4445	0,4444	0,4437	0,4423	0,4402	0,4373	0,4336	0,4292	0,4241	0,4182
64	0,3974	0,4115	0,4190	0,4251	0,4311	0,4371	0,4436	0,4495	0,4546	0,4588	0,4623	0,4650	0,4671	0,4686	0,4695	0,4697	0,4692	0,4680	0,4660	0,4632	0,4596	0,4552	0,4499	0,4439	0,4370
65	0,4393	0,4438	0,4490	0,4548	0,4609	0,4679	0,4743	0,4798	0,4844	0,4881	0,4912	0,4936	0,4954	0,4966	0,4971	0,4969	0,4958	0,4940	0,4914	0,4878	0,4834	0,4780	0,4718	0,4647	0,4569
66	0,4626	0,4687	0,4755	0,4825	0,4905	0,4978	0,5041	0,5093	0,5136	0,5172	0,5201	0,5223	0,5239	0,5248	0,5250	0,5243	0,5227	0,5203	0,5169	0,5125	0,5072	0,5008	0,4936	0,4854	0,4765
67	0,4900	0,4978	0,5058	0,5151	0,5233	0,5303	0,5360	0,5409	0,5449	0,5484	0,5511	0,5532	0,5545	0,5551	0,5548	0,5536	0,5514	0,5481	0,5439	0,5386	0,5322	0,5247	0,5163	0,5070	0,4970
68	0,5218	0,5307	0,5415	0,5506	0,5583	0,5645	0,5699	0,5745	0,5784	0,5817	0,5843	0,5861	0,5872	0,5873	0,5865	0,5846	0,5817	0,5776	0,5723	0,5659	0,5583	0,5496	0,5400	0,5295	0,5182
69	0,5572	0,5699	0,5798	0,5880	0,5947	0,6005	0,6056	0,6100	0,6139	0,6171	0,6195	0,6211	0,6218	0,6215	0,6200	0,6174	0,6135	0,6084	0,6020	0,5943	0,5854	0,5755	0,5645	0,5527	0,5402
70	0,6016	0,6113	0,6195	0,6263	0,6324	0,6380	0,6431	0,6476	0,6514	0,6546	0,6568	0,6582	0,6584	0,6575	0,6553	0,6518	0,6468	0,6405	0,6328	0,6238	0,6135	0,6021	0,5897	0,5766	0,5628

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 246

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064
19	0,0027	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069
20	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0037	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075
21	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0042	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081
22	0,0039	0,0040	0,0041	0,0045	0,0047	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0085	0,0088
23	0,0043	0,0043	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095
24	0,0045	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102
25	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111
26	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0109	0,0112	0,0115	0,0120
27	0,0069	0,0070	0,0072	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130
28	0,0074	0,0076	0,0076	0,0077	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0115	0,0119	0,0122	0,0126	0,0131	0,0135	0,0141
29	0,0080	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0090	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153
30	0,0080	0,0082	0,0085	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0115	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167
31	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149	0,0155	0,0161	0,0167	0,0175	0,0182
32	0,0096	0,0099	0,0102	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0162	0,0168	0,0175	0,0183	0,0190	0,0198
33	0,0105	0,0108	0,0113	0,0117	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0164	0,0170	0,0176	0,0183	0,0191	0,0199	0,0207	0,0216
34	0,0115	0,0121	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0132	0,0134	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0172	0,0178	0,0184	0,0192	0,0200	0,0208	0,0217	0,0225	0,0235
35	0,0131	0,0133	0,0135	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0143	0,0146	0,0150	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0173	0,0180	0,0186	0,0193	0,0201	0,0210	0,0218	0,0227	0,0236	0,0245	0,0255
36	0,0140	0,0141	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0149	0,0152	0,0157	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0188	0,0195	0,0202	0,0210	0,0219	0,0228	0,0237	0,0247	0,0257	0,0266	0,0279
37	0,0147	0,0148	0,0150	0,0150	0,0152	0,0155	0,0159	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0196	0,0203	0,0211	0,0220	0,0230	0,0238	0,0248	0,0258	0,0268	0,0279	0,0291	0,0304
38	0,0154	0,0156	0,0156	0,0158	0,0161	0,0165	0,0170	0,0176	0,0181	0,0187	0,0193	0,0198	0,0205	0,0213	0,0221	0,0230	0,0240	0,0250	0,0260	0,0270	0,0281	0,0292	0,0305	0,0318	0,0330
39	0,0163	0,0161	0,0163	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0190	0,0196	0,0202	0,0208	0,0215	0,0223	0,0232	0,0242	0,0252	0,0262	0,0272	0,0283	0,0295	0,0306	0,0320	0,0333	0,0346	0,0359
40	0,0165	0,0169	0,0174	0,0180	0,0186	0,0193	0,0199	0,0206	0,0212	0,0218	0,0226	0,0234	0,0244	0,0254	0,0265	0,0275	0,0286	0,0297	0,0309	0,0321	0,0335	0,0349	0,0363	0,0376	0,0390
41	0,0178	0,0184	0,0190	0,0197	0,0204	0,0211	0,0217	0,0224	0,0230	0,0238	0,0247	0,0257	0,0267	0,0279	0,0289	0,0301	0,0313	0,0325	0,0337	0,0352	0,0367	0,0381	0,0395	0,0409	0,0422
42	0,0195	0,0202	0,0209	0,0216	0,0223	0,0230	0,0237	0,0243	0,0252	0,0261	0,0271	0,0282	0,0294	0,0305	0,0317	0,0329	0,0342	0,0354	0,0370	0,0385	0,0400	0,0414	0,0429	0,0443	0,0457
43	0,0214	0,0222	0,0230	0,0237	0,0244	0,0250	0,0256	0,0266	0,0275	0,0286	0,0297	0,0310	0,0322	0,0334	0,0347	0,0360	0,0373	0,0389	0,0405	0,0420	0,0435	0,0450	0,0465	0,0480	0,0496
44	0,0237	0,0245	0,0252	0,0258	0,0265	0,0271	0,0281	0,0291	0,0302	0,0314	0,0327	0,0339	0,0352	0,0366	0,0379	0,0392	0,0410	0,0426	0,0442	0,0458	0,0473	0,0488	0,0504	0,0520	0,0538
45	0,0260	0,0267	0,0273	0,0279	0,0286	0,0296	0,0307	0,0318	0,0331	0,0345	0,0358	0,0371	0,0385	0,0399	0,0413	0,0431	0,0449	0,0465	0,0481	0,0497	0,0513	0,0529	0,0546	0,0564	0,0584
46	0,0282	0,0288	0,0294	0,0300	0,0312	0,0323	0,0336	0,0349	0,0364	0,0377	0,0391	0,0406	0,0421	0,0435	0,0454	0,0472	0,0489	0,0506	0,0523	0,0539	0,0556	0,0574	0,0592	0,0613	0,0636
47	0,0304	0,0309	0,0316	0,0329	0,0341	0,0354	0,0369	0,0385	0,0398	0,0413	0,0429	0,0444	0,0459	0,0479	0,0498	0,0515	0,0533	0,0550	0,0567	0,0584	0,0603	0,0622	0,0643	0,0668	0,0694
48	0,0324	0,0331	0,0347	0,0360	0,0375	0,0390	0,0408	0,0421	0,0437	0,0453	0,0469	0,0484	0,0505	0,0525	0,0543	0,0561	0,0580	0,0597	0,0615	0,0634	0,0654	0,0676	0,0701	0,0729	0,0758
49	0,0348	0,0368	0,0383	0,0398	0,0415	0,0433	0,0447	0,0463	0,0480	0,0496	0,0512	0,0534	0,0555	0,0574	0,0592	0,0611	0,0629	0,0647	0,0667	0,0688	0,0711	0,0737	0,0766	0,0797	0,0831

Продолжение таблицы 246

50	0,0400	0,0412	0,0426	0,0443	0,0463	0,0477	0,0493	0,0510	0,0527	0,0543	0,0566	0,0587	0,0607	0,0626	0,0645	0,0663	0,0682	0,0703	0,0725	0,0748	0,0776	0,0806	0,0838	0,0874	0,0911
51	0,0436	0,0452	0,0471	0,0492	0,0506	0,0522	0,0540	0,0557	0,0574	0,0598	0,0620	0,0641	0,0661	0,0681	0,0699	0,0719	0,0740	0,0763	0,0788	0,0816	0,0848	0,0882	0,0919	0,0958	0,0999
52	0,0482	0,0502	0,0525	0,0538	0,0555	0,0573	0,0591	0,0608	0,0633	0,0656	0,0678	0,0698	0,0719	0,0738	0,0758	0,0780	0,0804	0,0829	0,0859	0,0892	0,0928	0,0967	0,1008	0,1051	0,1095
53	0,0538	0,0562	0,0573	0,0589	0,0608	0,0626	0,0643	0,0670	0,0694	0,0716	0,0738	0,0759	0,0778	0,0799	0,0822	0,0847	0,0873	0,0905	0,0939	0,0977	0,1018	0,1061	0,1106	0,1153	0,1200
54	0,0603	0,0607	0,0624	0,0643	0,0662	0,0680	0,0709	0,0734	0,0757	0,0779	0,0801	0,0821	0,0842	0,0866	0,0892	0,0920	0,0953	0,0989	0,1028	0,1071	0,1117	0,1165	0,1214	0,1263	0,1313
55	0,0629	0,0654	0,0676	0,0697	0,0715	0,0748	0,0775	0,0799	0,0821	0,0844	0,0865	0,0887	0,0912	0,0938	0,0968	0,1003	0,1041	0,1082	0,1128	0,1176	0,1226	0,1278	0,1330	0,1382	0,1434
56	0,0698	0,0720	0,0740	0,0758	0,0793	0,0822	0,0846	0,0869	0,0892	0,0913	0,0937	0,0962	0,0990	0,1020	0,1057	0,1097	0,1141	0,1189	0,1240	0,1293	0,1348	0,1403	0,1458	0,1512	0,1564
57	0,0765	0,0784	0,0801	0,0841	0,0871	0,0896	0,0920	0,0943	0,0965	0,0988	0,1015	0,1044	0,1076	0,1114	0,1157	0,1203	0,1254	0,1308	0,1364	0,1422	0,1480	0,1538	0,1595	0,1650	0,1703
58	0,0827	0,0844	0,0892	0,0924	0,0949	0,0973	0,0997	0,1018	0,1043	0,1070	0,1100	0,1134	0,1175	0,1220	0,1269	0,1323	0,1380	0,1439	0,1500	0,1562	0,1624	0,1684	0,1743	0,1798	0,1850
59	0,0886	0,0952	0,0984	0,1008	0,1032	0,1055	0,1077	0,1101	0,1129	0,1161	0,1196	0,1240	0,1287	0,1339	0,1396	0,1457	0,1520	0,1585	0,1651	0,1716	0,1780	0,1842	0,1901	0,1955	0,2005
60	0,1046	0,1063	0,1080	0,1099	0,1121	0,1141	0,1165	0,1194	0,1227	0,1264	0,1310	0,1360	0,1415	0,1476	0,1540	0,1608	0,1676	0,1746	0,1815	0,1883	0,1949	0,2012	0,2070	0,2122	0,2169
61	0,1112	0,1130	0,1150	0,1174	0,1195	0,1221	0,1252	0,1288	0,1327	0,1377	0,1431	0,1491	0,1556	0,1625	0,1697	0,1770	0,1844	0,1918	0,1991	0,2061	0,2127	0,2189	0,2245	0,2295	0,2337
62	0,1182	0,1205	0,1231	0,1253	0,1281	0,1314	0,1353	0,1396	0,1449	0,1508	0,1572	0,1642	0,1716	0,1793	0,1872	0,1951	0,2030	0,2107	0,2182	0,2253	0,2319	0,2379	0,2432	0,2477	0,2512
63	0,1265	0,1293	0,1315	0,1345	0,1382	0,1423	0,1470	0,1528	0,1592	0,1661	0,1736	0,1816	0,1898	0,1983	0,2067	0,2151	0,2234	0,2314	0,2389	0,2460	0,2524	0,2580	0,2628	0,2667	0,2695
64	0,1362	0,1380	0,1413	0,1454	0,1499	0,1550	0,1614	0,1683	0,1758	0,1839	0,1925	0,2013	0,2103	0,2194	0,2284	0,2372	0,2457	0,2538	0,2613	0,2682	0,2742	0,2794	0,2835	0,2866	0,2885
65	0,1441	0,1483	0,1530	0,1581	0,1636	0,1707	0,1782	0,1863	0,1951	0,2044	0,2139	0,2235	0,2333	0,2429	0,2523	0,2614	0,2700	0,2780	0,2854	0,2919	0,2974	0,3019	0,3052	0,3073	0,3082
66	0,1571	0,1622	0,1676	0,1736	0,1814	0,1895	0,1984	0,2078	0,2178	0,2280	0,2383	0,2487	0,2589	0,2690	0,2787	0,2879	0,2965	0,3044	0,3113	0,3173	0,3221	0,3257	0,3280	0,3289	0,3286
67	0,1723	0,1782	0,1846	0,1932	0,2021	0,2116	0,2219	0,2325	0,2435	0,2545	0,2656	0,2766	0,2873	0,2977	0,3075	0,3167	0,3251	0,3326	0,3390	0,3442	0,3481	0,3506	0,3517	0,3513	0,3496
68	0,1896	0,1965	0,2063	0,2160	0,2263	0,2374	0,2489	0,2606	0,2724	0,2843	0,2960	0,3074	0,3185	0,3290	0,3389	0,3479	0,3559	0,3628	0,3684	0,3726	0,3754	0,3766	0,3763	0,3745	0,3713
69	0,2096	0,2212	0,2317	0,2429	0,2548	0,2671	0,2796	0,2923	0,3049	0,3174	0,3296	0,3414	0,3527	0,3632	0,3728	0,3815	0,3889	0,3949	0,3996	0,4026	0,4040	0,4038	0,4020	0,3986	0,3938
70	0,2398	0,2503	0,2619	0,2745	0,2876	0,3009	0,3144	0,3278	0,3411	0,3541	0,3667	0,3787	0,3899	0,4003	0,4096	0,4176	0,4241	0,4292	0,4325	0,4341	0,4340	0,4321	0,4286	0,4235	0,4171

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 247

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0910	0,1932	0,3334	0,4832	0,6399	0,8032	0,9714	1,1394	1,3120	1,4883	1,6683	1,8518	2,0875	2,3252	2,5654	2,8085	3,0557	3,2977	3,5430	3,7917	4,0430	4,2970	4,5390	4,7860	5,0412
19	0,1082	0,2553	0,4123	0,5763	0,7471	0,9229	1,0984	1,2785	1,4624	1,6500	1,8412	2,0862	2,3331	2,5826	2,8351	3,0917	3,3428	3,5973	3,8553	4,1159	4,3793	4,6302	4,8862	5,1508	5,4268
20	0,1550	0,3200	0,4922	0,6712	0,8554	1,0391	1,2275	1,4198	1,6158	1,8154	2,0704	2,3274	2,5868	2,8494	3,1161	3,3771	3,6415	3,9095	4,1801	4,4535	4,7140	4,9797	5,2541	5,5404	5,8415
21	0,1749	0,3570	0,5461	0,7403	0,9339	1,1323	1,3345	1,5405	1,7501	2,0167	2,2852	2,5562	2,8302	3,1085	3,3808	3,6565	3,9359	4,2178	4,5026	4,7739	5,0506	5,3362	5,6338	5,9468	6,2500
22	0,1931	0,3933	0,5986	0,8032	1,0125	1,2257	1,4426	1,6631	1,9423	2,2233	2,5068	2,7934	3,0841	3,3686	3,6566	3,9482	4,2423	4,5393	4,8223	5,1107	5,4083	5,7182	6,0438	6,3593	6,6902
23	0,2124	0,4299	0,6464	0,8677	1,0928	1,3217	1,5540	1,8469	2,1414	2,4384	2,7384	3,0426	3,3403	3,6413	3,9461	4,2533	4,5633	4,8589	5,1599	5,4702	5,7933	6,1324	6,4609	6,8054	7,1626
24	0,2308	0,4605	0,6950	0,9331	1,1750	1,4203	1,7278	2,0370	2,3486	2,6631	2,9818	3,2936	3,6088	3,9276	4,2489	4,5730	4,8820	5,1965	5,5206	5,8576	6,2111	6,5536	6,9124	7,2843	7,6631
25	0,2440	0,4927	0,7451	1,0011	1,2605	1,5840	1,9089	2,2362	2,5663	2,9006	3,2276	3,5579	3,8919	4,2283	4,5674	4,8908	5,2198	5,5585	5,9104	6,2793	6,6367	7,0108	7,3983	7,7928	8,1882
26	0,2641	0,5318	0,8030	1,0775	1,4179	1,7597	2,1037	2,4504	2,8013	3,1446	3,4911	3,8411	4,1936	4,5486	4,8873	5,2317	5,5859	5,9537	6,3388	6,7119	7,1022	7,5062	7,9173	8,3292	8,7882
27	0,2843	0,5721	0,8630	1,2218	1,5818	1,9438	2,3084	2,6773	3,0379	3,4018	3,7692	4,1388	4,5110	4,8661	5,2269	5,5978	5,9825	6,3849	6,7749	7,1823	7,6039	8,0327	8,4621	8,9401	9,4092
28	0,3057	0,6144	0,9930	1,3726	1,7541	2,1381	2,5261	2,9056	3,2881	3,6741	4,0622	4,4527	4,8255	5,2039	5,5926	5,9953	6,4163	6,8242	7,2500	7,6903	8,1378	8,5859	9,0840	9,5728	10,0532
29	0,3281	0,7281	1,1289	1,5313	1,9362	2,3449	2,7446	3,1472	3,5531	3,9610	4,3713	4,7630	5,1604	5,5681	5,9902	6,4309	6,8580	7,3034	7,7636	8,2311	8,6991	9,2185	9,7282	10,2292	10,7270
30	0,4231	0,8468	1,2719	1,6992	2,1303	2,5517	2,9759	3,4033	3,8326	4,2640	4,6761	5,0937	5,5219	5,9647	6,4266	6,8742	7,3406	7,8219	8,3108	8,7999	9,3420	9,8739	10,3966	10,9159	11,4417
31	0,4508	0,9028	1,3567	1,8141	2,2612	2,7109	3,1636	3,6178	4,0740	4,5098	4,9513	5,4032	5,8701	6,3564	6,8276	7,3181	7,8238	8,3370	8,8503	9,4182	9,9753	10,5226	11,0663	11,6164	12,1603
32	0,4811	0,9637	1,4497	1,9246	2,4017	2,8817	3,3629	3,8458	4,3074	4,7744	5,2519	5,7447	6,2572	6,7539	7,2702	7,8020	8,3413	8,8804	9,4758	10,0598	10,6335	11,2031	11,7792	12,3487	12,9409
33	0,5139	1,0308	1,5357	2,0427	2,5522	3,0626	3,5744	4,0637	4,5583	5,0636	5,5841	6,1249	6,6490	7,1930	7,7528	8,3201	8,8869	9,5117	10,1244	10,7263	11,3237	11,9276	12,5243	13,1444	13,7902
34	0,5504	1,0881	1,6275	2,1689	2,7109	3,2539	3,7734	4,2979	4,8330	5,3837	5,9548	6,5084	7,0824	7,6723	8,2697	8,8663	9,5226	10,1661	10,7981	11,4252	12,0587	12,6847	13,3345	14,0107	14,7077
35	0,5733	1,1478	1,7240	2,3003	2,8773	3,4294	3,9863	4,5538	5,1370	5,7411	6,3266	6,9328	7,5552	8,1850	8,8136	9,5038	10,1803	10,8447	11,5037	12,1691	12,8264	13,5081	14,2168	14,9468	15,6875
36	0,6122	1,2257	1,8388	2,4521	3,0392	3,6308	4,2330	4,8510	5,4902	6,1098	6,7504	7,4074	8,0717	8,7344	9,4605	10,1722	10,8710	11,5639	12,2631	12,9536	13,6691	14,4123	15,1773	15,9530	16,7881
37	0,6540	1,3071	1,9598	2,5849	3,2142	3,8539	4,5096	5,1868	5,8432	6,5209	7,2153	7,9168	8,6163	9,3811	10,1306	10,8663	11,5956	12,3311	13,0572	13,8090	14,5891	15,3915	16,2047	17,0791	17,9260
38	0,6966	1,3922	2,0585	2,7288	3,4093	4,1058	4,8241	5,5204	6,2384	6,9731	7,7148	8,4540	9,2603	10,0505	10,8260	11,5945	12,3690	13,1335	13,9241	14,7439	15,5863	16,4397	17,3562	18,2438	19,0870
39	0,7422	1,4535	2,1681	2,8929	3,6337	4,3966	5,1361	5,8975	6,6758	7,4609	8,2429	9,0941	9,9280	10,7463	11,5570	12,3734	13,1791	14,0115	14,8737	15,7591	16,6555	17,6170	18,5483	19,4331	20,2603
40	0,7601	1,5232	2,2960	3,0849	3,8960	4,6824	5,4909	6,3164	7,1484	7,9766	8,8762	9,7573	10,6218	11,4778	12,3395	13,1895	14,0668	14,9747	15,9062	16,8487	17,8583	18,8363	19,7657	20,6351	21,4407
41	0,8145	1,6386	2,4785	3,3410	4,1771	5,0357	5,9113	6,7930	7,6703	8,6210	9,5522	10,4656	11,3697	12,2792	13,1761	14,1010	15,0571	16,0373	17,0285	18,0889	19,1162	20,0926	21,0065	21,8538	22,7128
42	0,8799	1,7756	2,6940	3,5843	4,4973	5,4273	6,3630	7,2936	8,2998	9,2852	10,2514	11,2076	12,1688	13,1165	14,0927	15,1009	16,1335	17,1772	18,2923	19,3725	20,3996	21,3613	22,2536	23,1576	23,9930
43	0,9569	1,9364	2,8862	3,8587	4,8481	5,8429	6,8316	7,8983	8,9426	9,9665	10,9793	11,9968	12,9997	14,0316	15,0962	16,1857	17,2862	18,4603	19,5978	20,6797	21,6932	22,6342	23,5869	24,4680	25,2852
44	1,0470	2,0622	3,1002	4,1551	5,2146	6,2672	7,4000	8,5089	9,5959	10,6707	11,7497	12,8129	13,9057	15,0318	16,1833	17,3456	18,5839	19,7836	20,9249	21,9948	22,9888	23,9945	24,9253	25,7893	26,5925
45	1,0877	2,1982	3,3253	4,4565	5,5795	6,7851	7,9651	9,1216	10,2646	11,4113	12,5408	13,7004	14,8940	16,1133	17,3433	18,6517	19,9193	21,1257	22,2572	23,3092	24,3729	25,3581	26,2734	27,1250	27,9142
46	1,1885	2,3934	3,6015	4,8003	6,0841	7,3404	8,5714	9,7876	11,0068	12,2074	13,4385	14,7044	15,9963	17,2986	18,6819	20,0221	21,2980	22,4953	23,6094	24,7349	25,7784	26,7486	27,6519	28,4898	29,2761
47	1,2910	2,5843	3,8669	5,2371	6,5776	7,8908	9,1878	10,4869	11,7659	13,0759	14,4212	15,7928	17,1745	18,6399	20,0596	21,4117	22,6812	23,8634	25,0569	26,1643	27,1947	28,1550	29,0466	29,8838	30,6398
48	1,3876	2,7628	4,2283	5,6617	7,0657	8,4517	9,8390	11,2043	12,6009	14,0335	15,4927	16,9616	18,5168	20,0236	21,4592	22,8079	24,0648	25,3329	26,5105	27,6071	28,6299	29,5806	30,4739	31,2820	31,9936
49	1,4772	3,0474	4,5830	6,0867	7,5704	9,0545	10,5145	12,0063	13,5345	15,0895	16,6537	18,3070	19,9090	21,4358	22,8711	24,2098	25,5593	26,8137	27,9828	29,0741	30,0895	31,0444	31,9096	32,6736	33,3297

Продолжение таблицы 247

50	1,6849	3,3323	4,9451	6,5358	8,1257	9,6893	11,2850	12,9176	14,5771	16,2452	18,0054	19,7110	21,3370	22,8667	24,2945	25,7328	27,0709	28,3191	29,4853	30,5714	31,5935	32,5214	33,3428	34,0507	34,6489
51	1,7753	3,5129	5,2260	6,9367	8,6186	10,3327	12,0842	13,8626	15,6487	17,5300	19,3531	21,0918	22,7285	24,2577	25,7967	27,2299	28,5681	29,8196	30,9863	32,0852	33,0846	33,9718	34,7394	35,3915	35,9317
52	1,8740	3,7208	5,5636	7,3747	9,2181	11,0992	13,0072	14,9220	16,9352	18,8861	20,7474	22,5008	24,1404	25,7892	27,3261	28,7624	30,1069	31,3617	32,5444	33,6220	34,5812	35,4143	36,1255	36,7188	37,1984
53	1,9933	3,9808	5,9334	7,9182	9,9411	11,9907	14,0459	16,2030	18,2934	20,2886	22,1692	23,9294	25,6981	27,3483	28,8919	30,3381	31,6891	32,9637	34,1270	35,1652	36,0703	36,8466	37,4984	38,0302	38,4449
54	2,1468	4,2553	6,3959	8,5748	10,7801	12,9896	15,3046	17,5480	19,6901	21,7107	23,6034	25,5037	27,2783	28,9399	30,4980	31,9551	33,3308	34,5886	35,7139	36,6986	37,5471	38,2640	38,8539	39,3200	39,6664
55	2,2819	4,5956	6,9477	9,3257	11,7065	14,1964	16,6095	18,9144	21,0900	23,1297	25,1760	27,0887	28,8812	30,5637	32,1386	33,6267	34,9897	36,2123	37,2859	38,2152	39,0051	39,6605	40,1847	40,5820	40,8554
56	2,5049	5,0482	7,6169	10,1865	12,8690	15,4689	17,9533	20,2998	22,5017	24,7088	26,7739	28,7109	30,5306	32,2357	33,8481	35,3274	36,6577	37,8299	38,8490	39,7202	40,4486	41,0379	41,4926	41,8158	42,0108
57	2,7593	5,5430	8,3257	11,2252	14,0357	16,7222	19,2614	21,6463	24,0348	26,2717	28,3718	30,3466	32,1990	33,9518	35,5629	37,0153	38,2995	39,4209	40,3849	41,1971	41,8612	42,3821	42,7631	43,0077	43,1205
58	3,0280	6,0524	9,1981	12,2471	15,1629	17,9208	20,5133	23,1076	25,5396	27,8251	29,9761	31,9958	33,9086	35,6698	37,2615	38,6737	39,9122	40,9828	41,8914	42,6420	43,2398	43,6882	43,9912	44,1535	44,1800
59	3,2992	6,7243	10,0443	13,2204	16,2268	19,0554	21,8836	24,5374	27,0337	29,3854	31,5958	33,6909	35,6232	37,3740	38,9327	40,3055	41,4986	42,5182	43,3687	44,0556	44,5828	44,9541	45,1750	45,2505	45,1852
60	3,7420	7,3695	10,8412	14,1296	17,2263	20,3201	23,2259	25,9619	28,5418	30,9691	33,2716	35,3989	37,3312	39,0572	40,5836	41,9171	43,0643	44,0300	44,8200	45,4384	45,8896	46,1792	46,3127	46,2951	46,1348
61	3,9878	7,8061	11,4254	14,8370	18,2423	21,4440	24,4615	27,3095	29,9920	32,5386	34,8956	37,0420	38,9657	40,6741	42,1742	43,4732	44,5764	45,4899	46,2183	46,7662	47,1397	47,3447	47,3866	47,2744	47,0159
62	4,2091	8,2019	11,9688	15,7256	19,2613	22,5967	25,7477	28,7186	31,5411	34,1580	36,5466	38,6945	40,6093	42,2988	43,7707	45,0306	46,0854	46,9398	47,5990	48,0694	48,3576	48,4692	48,4140	48,2004	47,8385
63	4,4122	8,5785	12,7301	16,6412	20,3340	23,8256	27,1209	30,2538	33,1632	35,8250	38,2256	40,3735	42,2770	43,9446	45,3823	46,5975	47,5955	48,3818	48,9633	49,3472	49,5397	49,5511	49,3907	49,0693	48,5992
64	4,6137	9,2077	13,5393	17,6326	21,5062	25,1652	28,6464	31,8841	34,8525	37,5371	39,9472	42,0918	43,9801	45,6185	47,0153	48,1760	49,1066	49,8149	50,3084	50,5939	50,6826	50,5845	50,3113	49,8762	49,2939
65	5,0894	9,8923	14,4345	18,7363	22,8032	26,6750	30,2811	33,5938	36,5976	39,3026	41,7186	43,8556	45,7206	47,3225	48,6675	49,7620	50,6145	51,2332	51,6255	51,8035	51,7780	51,5616	51,1688	50,6153	49,9200
66	5,3540	10,4215	15,2245	19,7692	24,0985	28,1364	31,8528	35,2315	38,2832	41,0187	43,4489	45,5815	47,4262	48,9897	50,2794	51,3041	52,0731	52,5942	52,8809	52,9447	52,7995	52,4609	51,9460	51,2753	50,4678
67	5,6633	11,0348	16,1215	20,9701	25,4981	29,6733	33,4781	36,9242	40,0234	42,7878	45,2258	47,3479	49,1617	50,6751	51,8979	52,8401	53,5105	53,9236	54,0921	54,0311	53,7576	53,2903	52,6513	51,8615	50,9444
68	6,0209	11,7268	17,1688	22,2572	26,9572	31,2496	35,1475	38,6638	41,8116	44,6004	47,0418	49,1438	50,9155	52,3674	53,5107	54,3549	54,9159	55,2077	55,2467	55,0516	54,6426	54,0442	53,2789	52,3724	51,3497
69	6,4185	12,5434	18,2771	23,5815	28,4361	32,8551	36,8529	40,4440	43,6386	46,4496	48,8862	50,9579	52,6767	54,0547	55,1026	55,8377	56,2754	56,4338	56,3332	55,9961	55,4490	54,7166	53,8272	52,8080	51,6864
70	6,9156	13,3966	19,4016	24,9080	29,9317	34,4887	38,5948	42,2616	45,5032	48,3298	50,7521	52,7833	54,4368	55,7244	56,6652	57,2762	57,5774	57,5912	57,3421	56,8595	56,1705	55,3061	54,2963	53,1712	51,9582

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 248

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0290	0,0588	0,0949	0,1317	0,1691	0,2076	0,2464	0,2971	0,3485	0,4004	0,4533	0,5078	0,5590	0,6124	0,6688	0,7284	0,7908	0,8605	0,9312	1,0019	1,0721	1,1425	1,2089	1,2779	1,3514
19	0,0317	0,0697	0,1084	0,1477	0,1882	0,2289	0,2818	0,3355	0,3896	0,4448	0,5016	0,5550	0,6106	0,6694	0,7314	0,7962	0,8685	0,9418	1,0152	1,0880	1,1610	1,2299	1,3015	1,3776	1,4591
20	0,0401	0,0810	0,1224	0,1649	0,2077	0,2631	0,3191	0,3757	0,4333	0,4925	0,5483	0,6063	0,6674	0,7319	0,7993	0,8745	0,9506	1,0268	1,1024	1,1782	1,2497	1,3239	1,4029	1,4873	1,5778
21	0,0433	0,0871	0,1321	0,1772	0,2354	0,2942	0,3535	0,4138	0,4758	0,5342	0,5948	0,6587	0,7260	0,7963	0,8745	0,9537	1,0330	1,1116	1,1904	1,2648	1,3419	1,4239	1,5115	1,6054	1,7053
22	0,0465	0,0941	0,1418	0,2029	0,2647	0,3269	0,3902	0,4550	0,5162	0,5797	0,6465	0,7168	0,7902	0,8716	0,9541	1,0367	1,1184	1,2004	1,2778	1,3581	1,4432	1,5342	1,6316	1,7352	1,8432
23	0,0504	0,1010	0,1653	0,2302	0,2955	0,3619	0,4300	0,4941	0,5607	0,6306	0,7041	0,7806	0,8656	0,9515	1,0375	1,1226	1,2080	1,2886	1,3721	1,4607	1,5552	1,6563	1,7638	1,8758	1,9917
24	0,0536	0,1213	0,1897	0,2584	0,3281	0,3996	0,4670	0,5368	0,6100	0,6869	0,7669	0,8555	0,9451	1,0348	1,1235	1,2124	1,2964	1,3834	1,4756	1,5738	1,6788	1,7904	1,9067	2,0268	2,1493
25	0,0714	0,1434	0,2157	0,2891	0,3641	0,4349	0,5082	0,5850	0,6655	0,7492	0,8417	0,9352	1,0287	1,1212	1,2139	1,3015	1,3922	1,4881	1,5903	1,6995	1,8154	1,9360	2,0607	2,1877	2,3180
26	0,0763	0,1530	0,2306	0,3099	0,3848	0,4622	0,5431	0,6278	0,7158	0,8128	0,9108	1,0087	1,1056	1,2026	1,2943	1,3891	1,4893	1,5959	1,7097	1,8304	1,9559	2,0855	2,2176	2,3529	2,5069
27	0,0813	0,1635	0,2474	0,3267	0,4085	0,4939	0,5831	0,6757	0,7775	0,8802	0,9828	1,0844	1,1859	1,2820	1,3813	1,4860	1,5974	1,7160	1,8417	1,9724	2,1073	2,2447	2,3854	2,5453	2,7129
28	0,0872	0,1761	0,2601	0,3467	0,4368	0,5309	0,6283	0,7353	0,8431	0,9508	1,0572	1,1637	1,2644	1,3684	1,4780	1,5943	1,7181	1,8492	1,9854	2,1258	2,2687	2,4151	2,5812	2,7552	2,9408
29	0,0942	0,1834	0,2751	0,3704	0,4697	0,5724	0,6848	0,7981	0,9112	1,0229	1,1346	1,2404	1,3493	1,4641	1,5858	1,7151	1,8518	1,9938	2,1401	2,2889	2,4412	2,6139	2,7946	2,9872	3,1957
30	0,0948	0,1920	0,2930	0,3980	0,5063	0,6247	0,7438	0,8627	0,9801	1,0974	1,2086	1,3230	1,4433	1,5706	1,7058	1,8486	1,9967	2,1492	2,3043	2,4629	2,6424	2,8303	3,0304	3,2467	3,4812
31	0,1031	0,2100	0,3209	0,4352	0,5597	0,6850	0,8099	0,9333	1,0565	1,1732	1,2933	1,4194	1,5526	1,6939	1,8430	1,9975	2,1565	2,3181	2,4833	2,6700	2,8652	3,0730	3,2975	3,5407	3,7792
32	0,1133	0,2306	0,3514	0,4826	0,6145	0,7460	0,8757	1,0053	1,1281	1,2542	1,3866	1,5262	1,6740	1,8298	1,9912	2,1571	2,3257	2,4979	2,6922	2,8952	3,1111	3,3442	3,5966	3,8440	4,1084
33	0,1244	0,2522	0,3907	0,5299	0,6684	0,8052	0,9416	1,0710	1,2037	1,3428	1,4892	1,6442	1,8072	1,9758	2,1492	2,3252	2,5049	2,7073	2,9186	3,1432	3,3854	3,6474	3,9044	4,1787	4,4664
34	0,1356	0,2820	0,4290	0,5753	0,7196	0,8635	1,0001	1,1400	1,2863	1,4403	1,6028	1,7736	1,9501	2,1314	2,3154	2,5031	2,7141	2,9343	3,1681	3,4200	3,6923	3,9592	4,2440	4,5426	4,8499
35	0,1551	0,3107	0,4654	0,6180	0,7700	0,9143	1,0620	1,2162	1,3782	1,5489	1,7281	1,9131	2,1030	2,2954	2,4917	2,7120	2,9416	3,1852	3,4474	3,7305	4,0080	4,3039	4,6140	4,9330	5,2565
36	0,1651	0,3292	0,4910	0,6521	0,8051	0,9615	1,1245	1,2953	1,4751	1,6635	1,8578	2,0570	2,2588	2,4644	2,6947	2,9345	3,1887	3,4620	3,7567	4,0457	4,3535	4,6758	5,0072	5,3434	5,7343
37	0,1742	0,3459	0,5168	0,6792	0,8449	1,0173	1,1977	1,3872	1,5855	1,7897	1,9989	2,2107	2,4263	2,6672	2,9179	3,1833	3,4683	3,7753	4,0763	4,3967	4,7320	5,0765	5,4259	5,8316	6,2364
38	0,1824	0,3637	0,5362	0,7120	0,8945	1,0851	1,2850	1,4938	1,7087	1,9285	2,1508	2,3770	2,6293	2,8915	3,1687	3,4661	3,7862	4,0999	4,4335	4,7823	5,1407	5,5039	5,9253	6,3456	6,7652
39	0,1926	0,3758	0,5624	0,7557	0,9572	1,1682	1,3883	1,6144	1,8455	2,0791	2,3166	2,5808	2,8552	3,1450	3,4554	3,7891	4,1162	4,4637	4,8269	5,1998	5,5776	6,0153	6,4517	6,8875	7,3261
40	0,1949	0,3930	0,5979	0,8112	1,0340	1,2661	1,5043	1,7474	1,9931	2,2425	2,5194	2,8067	3,1098	3,4341	3,7823	4,1235	4,4857	4,8639	5,2521	5,6452	6,1001	6,5535	7,0062	7,4617	7,9238
41	0,2103	0,4274	0,6530	0,8883	1,1330	1,3838	1,6396	1,8978	2,1599	2,4501	2,7509	3,0679	3,4066	3,7699	4,1259	4,5034	4,8973	5,3014	5,7105	6,1832	6,6543	7,1246	7,5977	8,0774	8,5513
42	0,2304	0,4694	0,7182	0,9764	1,2409	1,5104	1,7822	2,0577	2,3623	2,6776	3,0094	3,3635	3,7429	4,1145	4,5083	4,9189	5,3399	5,7659	6,2574	6,7473	7,2361	7,7277	8,2262	8,7184	9,2265
43	0,2536	0,5171	0,7902	1,0695	1,3539	1,6404	1,9306	2,2506	2,5815	2,9294	3,3001	3,6966	4,0852	4,4963	4,9247	5,3637	5,8078	6,3193	6,8291	7,3376	7,8489	8,3671	8,8788	9,4068	9,9551
44	0,2797	0,5691	0,8647	1,1652	1,4678	1,7740	2,1108	2,4586	2,8238	3,2124	3,6275	4,0341	4,4639	4,9114	5,3697	5,8331	6,3660	6,8969	7,4263	7,9586	8,4978	9,0302	9,5793	10,1493	10,7432
45	0,3073	0,6207	0,9389	1,2591	1,5829	1,9379	2,3041	2,6881	3,0960	3,5311	3,9573	4,4073	4,8753	5,3543	5,8384	6,3941	6,9476	7,4995	8,0540	8,6157	9,1702	9,7418	10,3348	10,9524	11,5978
46	0,3330	0,6707	1,0102	1,3530	1,7280	2,1143	2,5186	2,9475	3,4043	3,8516	4,3233	4,8134	5,3147	5,8210	6,4012	6,9788	7,5546	8,1331	8,7187	9,2968	9,8923	10,5098	11,1526	11,8240	12,5591
47	0,3590	0,7194	1,0831	1,4797	1,8877	2,3141	2,7657	3,2457	3,7158	4,2108	4,7247	5,2499	5,7800	6,3863	6,9898	7,5912	8,1951	8,8062	9,4093	10,0304	10,6740	11,3435	12,0424	12,8069	13,6140
48	0,3833	0,7697	1,1897	1,6213	2,0716	2,5475	3,0527	3,5473	4,0674	4,6068	5,1576	5,7133	6,3474	6,9784	7,6071	8,2381	8,8765	9,5063	10,1545	10,8258	11,5237	12,2518	13,0475	13,8871	14,7779
49	0,4109	0,8563	1,3133	1,7893	2,2916	2,8237	3,3447	3,8917	4,4583	5,0365	5,6195	6,2834	6,9438	7,6014	8,2614	8,9287	9,5869	10,2639	10,9646	11,6926	12,4516	13,2804	14,1543	15,0810	16,0617

Продолжение таблицы 248

50	0,4729	0,9574	1,4613	1,9919	2,5532	3,1024	3,6784	4,2744	4,8820	5,4943	6,1899	6,8816	7,5703	8,2611	8,9592	9,6478	10,3555	11,0875	11,8475	12,6393	13,5031	14,4134	15,3780	16,3983	17,4639
51	0,5156	1,0507	1,6131	2,2068	2,7877	3,3959	4,0244	4,6645	5,3093	6,0398	6,7661	7,4889	8,2136	8,9455	9,6673	10,4086	11,1747	11,9696	12,7973	13,6990	14,6486	15,6542	16,7173	17,8269	18,9719
52	0,5693	1,1665	1,7956	2,4111	3,0544	3,7183	4,3938	5,0738	5,8422	6,6057	7,3654	8,1266	8,8951	9,6527	10,4302	11,2331	12,0655	12,9315	13,8740	14,8656	15,9150	17,0236	18,1801	19,3731	20,5884
53	0,6356	1,3037	1,9572	2,6390	3,3417	4,0561	4,7745	5,5842	6,3884	7,1882	7,9893	8,7974	9,5939	10,4108	11,2536	12,1265	13,0339	14,0202	15,0572	16,1536	17,3111	18,5179	19,7622	21,0294	22,3046
54	0,7114	1,4072	2,1318	2,8774	3,6347	4,3956	5,2506	6,0995	6,9433	7,7881	8,6397	9,4788	10,3387	11,2250	12,1422	13,0947	14,1286	15,2147	16,3620	17,5723	18,8333	20,1329	21,4559	22,7870	24,1088
55	0,7429	1,5150	2,3085	3,1133	3,9214	4,8265	5,7247	6,6171	7,5100	8,4095	9,2956	10,2026	11,1367	12,1024	13,1043	14,1901	15,3296	16,5323	17,7998	19,1196	20,4790	21,8623	23,2537	24,6352	25,9889
56	0,8233	1,6680	2,5239	3,3827	4,3413	5,2923	6,2367	7,1810	8,1317	9,0680	10,0255	11,0105	12,0278	13,0822	14,2233	15,4196	16,6810	18,0092	19,3913	20,8140	22,2613	23,7165	25,1611	26,5765	27,9423
57	0,9017	1,8143	2,7291	3,7469	4,7561	5,7579	6,7589	7,7659	8,7574	9,7703	10,8113	11,8852	12,9972	14,1985	15,4567	16,7820	18,1761	19,6258	21,1172	22,6336	24,1579	25,6707	27,1529	28,5831	29,9414
58	0,9752	1,9519	3,0349	4,1082	5,1730	6,2363	7,3052	8,3573	9,4310	10,5332	11,6691	12,8438	14,1108	15,4363	16,8310	18,2967	19,8195	21,3852	22,9764	24,5753	26,1618	27,7161	29,2160	30,6407	31,9679
59	1,0448	2,1992	3,3426	4,4765	5,6080	6,7445	7,8629	9,0030	10,1720	11,3753	12,6183	13,9567	15,3552	16,8250	18,3681	19,9700	21,6158	23,2877	24,9670	26,6330	28,2650	29,8399	31,3363	32,7308	34,0024
60	1,2324	2,4525	3,6617	4,8676	6,0779	7,2684	8,4808	9,7225	10,9991	12,3163	13,7319	15,2095	16,7605	18,3870	20,0742	21,8064	23,5651	25,3310	27,0825	28,7980	30,4537	32,0272	33,4942	34,8328	36,0224
61	1,3087	2,6051	3,8969	5,1922	6,4659	7,7615	9,0866	10,4472	11,8493	13,3530	14,9204	16,5636	18,2847	20,0681	21,8978	23,7544	25,6177	27,4654	29,2749	31,0215	32,6817	34,2304	35,6448	36,9033	37,9873
62	1,3915	2,7771	4,1652	5,5298	6,9160	8,3321	9,7842	11,2784	12,8778	14,5427	16,2857	18,1090	19,9966	21,9316	23,8937	25,8622	27,8136	29,7245	31,5691	33,3230	34,9599	36,4561	37,7891	38,9396	39,8919
63	1,4882	2,9779	4,4418	5,9271	7,4424	8,9942	10,5890	12,2925	14,0633	15,9145	17,8488	19,8491	21,8981	23,9745	26,0567	28,1202	30,1407	32,0913	33,9464	35,6787	37,2634	38,6773	39,9000	40,9151	41,7095
64	1,6013	3,1743	4,7684	6,3926	8,0537	9,7585	11,5757	13,4621	15,4316	17,4866	19,6097	21,7825	23,9832	26,1889	28,3742	30,5137	32,5793	34,5444	36,3803	38,0615	39,5633	40,8648	41,9488	42,8015	43,4170
65	1,6935	3,4078	5,1521	6,9336	8,7595	10,7017	12,7151	14,8140	17,0014	19,2587	21,5670	23,9032	26,2438	28,5620	30,8314	33,0226	35,1077	37,0570	38,8435	40,4417	41,8296	42,9892	43,9063	44,5745	44,9922
66	1,8456	3,7212	5,6343	7,5925	9,6710	11,8226	14,0625	16,3936	18,7967	21,2521	23,7355	26,2223	28,6847	31,0948	33,4221	35,6374	37,7096	39,6105	41,3134	42,7953	44,0375	45,0250	45,7513	46,2146	46,4202
67	2,0221	4,0818	6,1873	8,4172	10,7222	13,1184	15,6087	18,1731	20,7909	23,4369	26,0852	28,7065	31,2721	33,7495	36,1086	38,3165	40,3439	42,1627	43,7489	45,0830	46,1491	46,9407	47,4556	47,6996	47,6860
68	2,2242	4,4945	6,8938	9,3703	11,9407	14,6085	17,3525	20,1509	22,9775	25,8051	28,6031	31,3411	33,9854	36,5041	38,8629	41,0309	42,9789	44,6816	46,1184	47,2729	48,1381	48,7119	49,0004	49,0174	48,7833
69	2,4562	5,0460	7,7151	10,4812	13,3478	16,2928	19,2934	22,3219	25,3499	28,3452	31,2759	34,1064	36,8035	39,3310	41,6565	43,7492	45,5826	47,1351	48,3895	49,3384	49,9797	50,3198	50,3732	50,1615	49,7127
70	2,8055	5,6925	8,6795	11,7704	14,9419	18,1702	21,4259	24,6793	27,8963	31,0436	34,0836	36,9812	39,6986	42,2014	44,4573	46,4385	48,1221	49,4901	50,5347	51,2537	51,6540	51,7509	51,5670	51,1322	50,4796

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 249

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0905	0,0971	0,1129	0,1239	0,1326	0,1401	0,1467	0,1520	0,1571	0,1619	0,1666	0,1711	0,1797	0,1876	0,1950	0,2020	0,2087	0,2147	0,2204	0,2261	0,2316	0,2371	0,2416	0,2462	0,2511
19	0,1076	0,1284	0,1396	0,1479	0,1549	0,1611	0,1660	0,1707	0,1753	0,1797	0,1841	0,1930	0,2011	0,2087	0,2158	0,2227	0,2287	0,2346	0,2403	0,2459	0,2514	0,2560	0,2607	0,2656	0,2710
20	0,1542	0,1609	0,1667	0,1723	0,1774	0,1815	0,1856	0,1897	0,1938	0,1979	0,2072	0,2155	0,2233	0,2305	0,2376	0,2436	0,2496	0,2554	0,2611	0,2667	0,2712	0,2760	0,2810	0,2864	0,2925
21	0,1740	0,1795	0,1850	0,1901	0,1938	0,1978	0,2019	0,2060	0,2101	0,2200	0,2289	0,2370	0,2446	0,2518	0,2581	0,2642	0,2702	0,2760	0,2817	0,2864	0,2912	0,2964	0,3020	0,3082	0,3137
22	0,1922	0,1978	0,2028	0,2063	0,2102	0,2142	0,2183	0,2225	0,2333	0,2427	0,2513	0,2592	0,2668	0,2733	0,2795	0,2857	0,2917	0,2976	0,3023	0,3072	0,3125	0,3183	0,3247	0,3304	0,3367
23	0,2113	0,2162	0,2191	0,2229	0,2269	0,2311	0,2353	0,2472	0,2574	0,2664	0,2748	0,2827	0,2893	0,2958	0,3021	0,3083	0,3143	0,3191	0,3241	0,3295	0,3355	0,3421	0,3480	0,3545	0,3615
24	0,2297	0,2317	0,2356	0,2398	0,2441	0,2484	0,2618	0,2728	0,2825	0,2913	0,2995	0,3064	0,3130	0,3195	0,3258	0,3320	0,3369	0,3420	0,3475	0,3536	0,3605	0,3666	0,3733	0,3805	0,3879
25	0,2429	0,2479	0,2526	0,2573	0,2619	0,2772	0,2894	0,2997	0,3090	0,3176	0,3246	0,3314	0,3380	0,3445	0,3508	0,3557	0,3609	0,3666	0,3729	0,3800	0,3862	0,3932	0,4007	0,4083	0,4158
26	0,2628	0,2675	0,2723	0,2770	0,2947	0,3081	0,3191	0,3287	0,3376	0,3447	0,3516	0,3583	0,3648	0,3712	0,3761	0,3813	0,3870	0,3935	0,4009	0,4072	0,4144	0,4222	0,4301	0,4379	0,4478
27	0,2830	0,2878	0,2927	0,3142	0,3290	0,3406	0,3505	0,3595	0,3666	0,3734	0,3801	0,3867	0,3931	0,3979	0,4031	0,4089	0,4155	0,4231	0,4296	0,4370	0,4450	0,4532	0,4612	0,4716	0,4812
28	0,3042	0,3092	0,3368	0,3531	0,3650	0,3749	0,3839	0,3906	0,3973	0,4039	0,4103	0,4167	0,4213	0,4264	0,4322	0,4389	0,4467	0,4534	0,4610	0,4693	0,4778	0,4861	0,4969	0,5069	0,5162
29	0,3265	0,3664	0,3831	0,3942	0,4033	0,4116	0,4176	0,4237	0,4299	0,4361	0,4423	0,4466	0,4515	0,4572	0,4640	0,4720	0,4787	0,4866	0,4951	0,5039	0,5125	0,5238	0,5342	0,5439	0,5532
30	0,4211	0,4263	0,4319	0,4378	0,4441	0,4484	0,4534	0,4588	0,4645	0,4703	0,4741	0,4786	0,4842	0,4909	0,4991	0,5059	0,5139	0,5227	0,5318	0,5406	0,5524	0,5632	0,5733	0,5829	0,5928
31	0,4487	0,4546	0,4608	0,4676	0,4717	0,4767	0,4824	0,4882	0,4943	0,4980	0,5027	0,5085	0,5156	0,5242	0,5313	0,5397	0,5491	0,5586	0,5679	0,5804	0,5918	0,6024	0,6125	0,6229	0,6327
32	0,4788	0,4853	0,4925	0,4962	0,5013	0,5071	0,5132	0,5195	0,5232	0,5279	0,5340	0,5415	0,5506	0,5581	0,5670	0,5768	0,5869	0,5967	0,6099	0,6220	0,6331	0,6438	0,6547	0,6650	0,6764
33	0,5114	0,5192	0,5219	0,5269	0,5330	0,5393	0,5459	0,5495	0,5543	0,5607	0,5686	0,5783	0,5862	0,5956	0,6060	0,6167	0,6270	0,6411	0,6538	0,6656	0,6768	0,6882	0,6991	0,7111	0,7244
34	0,5478	0,5481	0,5533	0,5597	0,5665	0,5735	0,5769	0,5818	0,5885	0,5969	0,6073	0,6156	0,6257	0,6367	0,6480	0,6590	0,6739	0,6874	0,6998	0,7116	0,7237	0,7351	0,7478	0,7618	0,7767
35	0,5705	0,5782	0,5862	0,5939	0,6016	0,6049	0,6100	0,6171	0,6263	0,6375	0,6463	0,6570	0,6689	0,6809	0,6925	0,7084	0,7228	0,7359	0,7484	0,7611	0,7731	0,7865	0,8013	0,8170	0,8331
36	0,6093	0,6176	0,6255	0,6334	0,6359	0,6410	0,6484	0,6582	0,6703	0,6796	0,6910	0,7035	0,7163	0,7286	0,7455	0,7607	0,7746	0,7877	0,8011	0,8138	0,8279	0,8435	0,8601	0,8772	0,8971
37	0,6509	0,6588	0,6669	0,6681	0,6730	0,6810	0,6916	0,7047	0,7145	0,7267	0,7401	0,7537	0,7667	0,7848	0,8009	0,8155	0,8294	0,8435	0,8569	0,8718	0,8882	0,9058	0,9238	0,9450	0,9645
38	0,6932	0,7018	0,7008	0,7057	0,7144	0,7261	0,7407	0,7511	0,7641	0,7786	0,7931	0,8069	0,8263	0,8435	0,8589	0,8735	0,8884	0,9025	0,9182	0,9356	0,9543	0,9733	0,9958	1,0164	1,0345
39	0,7386	0,7328	0,7383	0,7485	0,7620	0,7783	0,7896	0,8037	0,8192	0,8348	0,8494	0,8703	0,8886	0,9050	0,9204	0,9361	0,9509	0,9675	0,9860	1,0057	1,0259	1,0498	1,0717	1,0908	1,1068
40	0,7565	0,7680	0,7821	0,7986	0,8176	0,8298	0,8453	0,8622	0,8789	0,8945	0,9171	0,9366	0,9539	0,9702	0,9868	1,0023	1,0199	1,0395	1,0604	1,0819	1,1073	1,1305	1,1507	1,1676	1,1813
41	0,8106	0,8264	0,8447	0,8656	0,8777	0,8937	0,9116	0,9292	0,9454	0,9695	0,9901	1,0082	1,0252	1,0425	1,0587	1,0771	1,0978	1,1199	1,1426	1,1696	1,1942	1,2156	1,2334	1,2478	1,2633
42	0,8757	0,8958	0,9187	0,9296	0,9461	0,9648	0,9832	1,0000	1,0258	1,0475	1,0663	1,0840	1,1020	1,1189	1,1382	1,1599	1,1834	1,2074	1,2361	1,2621	1,2848	1,3036	1,3187	1,3351	1,3481
43	0,9523	0,9773	0,9850	1,0018	1,0213	1,0405	1,0578	1,0855	1,1084	1,1281	1,1464	1,1652	1,1827	1,2030	1,2259	1,2507	1,2762	1,3067	1,3344	1,3584	1,3783	1,3942	1,4115	1,4253	1,4362
44	1,0420	1,0412	1,0588	1,0798	1,1001	1,1180	1,1483	1,1726	1,1931	1,2121	1,2317	1,2499	1,2713	1,2956	1,3219	1,3489	1,3815	1,4110	1,4365	1,4575	1,4743	1,4926	1,5072	1,5188	1,5279
45	1,0824	1,1101	1,1363	1,1593	1,1787	1,2126	1,2388	1,2605	1,2804	1,3010	1,3200	1,3426	1,3685	1,3966	1,4254	1,4603	1,4918	1,5189	1,5412	1,5589	1,5784	1,5939	1,6062	1,6160	1,6233
46	1,1828	1,2092	1,2318	1,2504	1,2876	1,3149	1,3369	1,3570	1,3781	1,3977	1,4213	1,4486	1,4784	1,5090	1,5463	1,5798	1,6085	1,6321	1,6508	1,6714	1,6878	1,7008	1,7110	1,7188	1,7251
47	1,2848	1,3063	1,3237	1,3660	1,3947	1,4170	1,4373	1,4590	1,4790	1,5037	1,5328	1,5645	1,5971	1,6372	1,6729	1,7035	1,7284	1,7481	1,7700	1,7873	1,8011	1,8120	1,8203	1,8271	1,8306
48	1,3810	1,3971	1,4487	1,4790	1,5013	1,5216	1,5439	1,5644	1,5904	1,6214	1,6554	1,6903	1,7334	1,7717	1,8043	1,8307	1,8515	1,8748	1,8932	1,9078	1,9194	1,9283	1,9356	1,9395	1,9396
49	1,4701	1,5417	1,5721	1,5928	1,6122	1,6346	1,6553	1,6828	1,7158	1,7523	1,7897	1,8362	1,8774	1,9121	1,9401	1,9620	1,9867	2,0063	2,0218	2,0341	2,0436	2,0515	2,0559	2,0562	2,0522

Продолжение таблицы 249

50	1,6768	1,6874	1,6989	1,7139	1,7349	1,7547	1,7831	1,8182	1,8572	1,8972	1,9475	1,9916	2,0285	2,0581	2,0810	2,1073	2,1279	2,1443	2,1574	2,1675	2,1760	2,1808	2,1814	2,1773	2,1689
51	1,7668	1,7796	1,7969	1,8214	1,8436	1,8757	1,9152	1,9586	2,0028	2,0583	2,1065	2,1465	2,1782	2,2027	2,2309	2,2531	2,2708	2,2849	2,2959	2,3053	2,3108	2,3118	2,3079	2,2994	2,2868
52	1,8650	1,8858	1,9149	1,9394	1,9760	2,0206	2,0689	2,1177	2,1790	2,2315	2,2746	2,3085	2,3344	2,3647	2,3884	2,4072	2,4224	2,4344	2,4446	2,4509	2,4523	2,4485	2,4399	2,4269	2,4097
53	1,9837	2,0187	2,0446	2,0861	2,1364	2,1903	2,2438	2,3115	2,3685	2,4147	2,4506	2,4776	2,5099	2,5350	2,5549	2,5710	2,5838	2,5950	2,6019	2,6038	2,6001	2,5914	2,5780	2,5602	2,5382
54	2,1366	2,1594	2,2070	2,2640	2,3238	2,3823	2,4571	2,5188	2,5679	2,6054	2,6332	2,6673	2,6936	2,7145	2,7315	2,7451	2,7571	2,7647	2,7669	2,7634	2,7544	2,7406	2,7221	2,6992	2,6721
55	2,2709	2,3336	2,4009	2,4684	2,5325	2,6156	2,6822	2,7339	2,7726	2,8008	2,8366	2,8640	2,8858	2,9035	2,9178	2,9308	2,9391	2,9417	2,9383	2,9292	2,9149	2,8958	2,8719	2,8436	2,8110
56	2,4929	2,5661	2,6378	2,7050	2,7962	2,8665	2,9194	2,9580	2,9852	3,0221	3,0501	3,0722	3,0904	3,1052	3,1188	3,1278	3,1308	3,1273	3,1180	3,1032	3,0833	3,0585	3,0290	2,9948	2,9560
57	2,7461	2,8209	2,8901	2,9915	3,0650	3,1182	3,1555	3,1810	3,2188	3,2472	3,2696	3,2881	3,3034	3,3179	3,3276	3,3311	3,3278	3,3183	3,3031	3,2826	3,2569	3,2262	3,1906	3,1502	3,1050
58	3,0135	3,0840	3,2009	3,2770	3,3290	3,3637	3,3863	3,4251	3,4537	3,4763	3,4953	3,5113	3,5270	3,5377	3,5420	3,5390	3,5296	3,5142	3,4933	3,4668	3,4352	3,3983	3,3563	3,3092	3,2570
59	3,2834	3,4306	3,5059	3,5531	3,5826	3,6006	3,6402	3,6691	3,6920	3,7116	3,7285	3,7457	3,7578	3,7632	3,7609	3,7519	3,7366	3,7154	3,6885	3,6561	3,6181	3,5747	3,5258	3,4715	3,4119
60	3,7241	3,7676	3,7972	3,8151	3,8250	3,8652	3,8939	3,9170	3,9373	3,9554	3,9745	3,9884	3,9953	3,9941	3,9857	3,9708	3,9497	3,9225	3,8896	3,8508	3,8062	3,7557	3,6994	3,6373	3,5697
61	3,9687	3,9953	4,0106	4,0188	4,0670	4,1005	4,1275	4,1515	4,1733	4,1967	4,2145	4,2245	4,2258	4,2194	4,2060	4,1861	4,1597	4,1271	4,0883	4,0431	3,9916	3,9339	3,8699	3,7997	3,7237
62	4,1890	4,2022	4,2097	4,2718	4,3123	4,3445	4,3733	4,3999	4,4286	4,4511	4,4650	4,4694	4,4655	4,4541	4,4357	4,4105	4,3786	4,3401	4,2947	4,2426	4,1837	4,1178	4,0454	3,9664	3,8813
63	4,3910	4,3994	4,4858	4,5356	4,5737	4,6080	4,6398	4,6746	4,7024	4,7207	4,7285	4,7274	4,7183	4,7018	4,6781	4,6473	4,6093	4,5640	4,5115	4,4515	4,3840	4,3093	4,2274	4,1388	4,0437
64	4,5916	4,7265	4,7837	4,8256	4,8639	4,9003	4,9411	4,9742	4,9968	5,0080	5,0097	5,0030	4,9884	4,9663	4,9367	4,8995	4,8545	4,8017	4,7408	4,6718	4,5949	4,5101	4,4178	4,3184	4,2125
65	5,0650	5,0892	5,1192	5,1542	5,1914	5,2363	5,2734	5,2994	5,3133	5,3172	5,3124	5,2996	5,2790	5,2506	5,2143	5,1697	5,1166	5,0550	4,9846	4,9054	4,8177	4,7216	4,6177	4,5064	4,3889
66	5,3284	5,3682	5,4133	5,4602	5,5165	5,5626	5,5956	5,6149	5,6234	5,6226	5,6134	5,5959	5,5702	5,5361	5,4931	5,4411	5,3798	5,3088	5,2283	5,1383	5,0390	4,9310	4,8148	4,6914	4,5618
67	5,6361	5,6923	5,7495	5,8187	5,8742	5,9142	5,9387	5,9516	5,9548	5,9493	5,9353	5,9128	5,8813	5,8404	5,7899	5,7293	5,6581	5,5766	5,4846	5,3823	5,2702	5,1489	5,0195	4,8830	4,7409
68	5,9921	6,0595	6,1440	6,2090	6,2552	6,2844	6,3014	6,3086	6,3071	6,2969	6,2779	6,2497	6,2116	6,1631	6,1039	6,0331	5,9511	5,8574	5,7524	5,6364	5,5100	5,3745	5,2309	5,0807	4,9254
69	6,3878	6,4936	6,5667	6,6177	6,6502	6,6708	6,6819	6,6847	6,6789	6,6644	6,6402	6,6057	6,5602	6,5031	6,4336	6,3517	6,2571	6,1498	6,0302	5,8990	5,7574	5,6065	5,4479	5,2834	5,1147
70	6,8825	6,9516	7,0018	7,0348	7,0578	7,0728	7,0803	7,0797	7,0705	7,0516	7,0218	6,9805	6,9267	6,8595	6,7787	6,6839	6,5751	6,4525	6,3168	6,1692	6,0110	5,8440	5,6698	5,4907	5,3084

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 250

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0288	0,0296	0,0321	0,0338	0,0350	0,0361	0,0371	0,0395	0,0416	0,0434	0,0450	0,0467	0,0478	0,0491	0,0504	0,0519	0,0535	0,0554	0,0573	0,0590	0,0606	0,0621	0,0633	0,0646	0,0661
19	0,0315	0,0350	0,0367	0,0379	0,0389	0,0398	0,0424	0,0446	0,0465	0,0482	0,0498	0,0510	0,0523	0,0536	0,0552	0,0568	0,0588	0,0607	0,0625	0,0641	0,0656	0,0669	0,0682	0,0697	0,0714
20	0,0399	0,0407	0,0414	0,0423	0,0430	0,0458	0,0481	0,0500	0,0517	0,0534	0,0545	0,0557	0,0571	0,0587	0,0603	0,0624	0,0643	0,0662	0,0678	0,0694	0,0707	0,0720	0,0736	0,0753	0,0772
21	0,0431	0,0438	0,0447	0,0454	0,0487	0,0512	0,0533	0,0551	0,0568	0,0579	0,0591	0,0606	0,0622	0,0639	0,0660	0,0681	0,0699	0,0717	0,0733	0,0746	0,0759	0,0775	0,0793	0,0813	0,0835
22	0,0462	0,0473	0,0480	0,0520	0,0548	0,0569	0,0588	0,0606	0,0616	0,0629	0,0643	0,0659	0,0677	0,0699	0,0720	0,0740	0,0758	0,0774	0,0787	0,0801	0,0817	0,0836	0,0857	0,0880	0,0904
23	0,0502	0,0508	0,0559	0,0590	0,0612	0,0630	0,0648	0,0658	0,0670	0,0684	0,0700	0,0718	0,0742	0,0764	0,0784	0,0802	0,0819	0,0832	0,0846	0,0862	0,0881	0,0903	0,0927	0,0952	0,0977
24	0,0534	0,0610	0,0642	0,0662	0,0679	0,0696	0,0704	0,0715	0,0729	0,0745	0,0763	0,0787	0,0810	0,0831	0,0849	0,0866	0,0879	0,0893	0,0910	0,0930	0,0952	0,0977	0,1002	0,1029	0,1055
25	0,0710	0,0721	0,0730	0,0741	0,0754	0,0758	0,0766	0,0779	0,0795	0,0813	0,0838	0,0861	0,0882	0,0901	0,0918	0,0930	0,0945	0,0962	0,0981	0,1004	0,1030	0,1057	0,1084	0,1112	0,1139
26	0,0760	0,0769	0,0781	0,0794	0,0797	0,0805	0,0819	0,0836	0,0855	0,0882	0,0907	0,0929	0,0948	0,0966	0,0979	0,0993	0,1011	0,1032	0,1056	0,1082	0,1110	0,1139	0,1168	0,1197	0,1233
27	0,0809	0,0822	0,0837	0,0838	0,0846	0,0861	0,0879	0,0900	0,0929	0,0956	0,0979	0,0999	0,1018	0,1030	0,1045	0,1063	0,1085	0,1110	0,1138	0,1167	0,1197	0,1227	0,1257	0,1296	0,1336
28	0,0868	0,0885	0,0881	0,0889	0,0905	0,0925	0,0948	0,0980	0,1008	0,1033	0,1053	0,1072	0,1085	0,1100	0,1119	0,1141	0,1168	0,1197	0,1228	0,1259	0,1290	0,1321	0,1362	0,1404	0,1450
29	0,0937	0,0922	0,0931	0,0950	0,0973	0,0998	0,1033	0,1064	0,1090	0,1111	0,1131	0,1144	0,1159	0,1178	0,1201	0,1229	0,1259	0,1291	0,1324	0,1357	0,1389	0,1431	0,1476	0,1524	0,1577
30	0,0943	0,0965	0,0992	0,1021	0,1049	0,1089	0,1122	0,1150	0,1172	0,1193	0,1205	0,1220	0,1240	0,1264	0,1293	0,1325	0,1359	0,1393	0,1427	0,1461	0,1505	0,1552	0,1602	0,1658	0,1720
31	0,1026	0,1056	0,1086	0,1116	0,1160	0,1195	0,1222	0,1244	0,1264	0,1275	0,1290	0,1310	0,1335	0,1364	0,1398	0,1433	0,1469	0,1504	0,1539	0,1585	0,1634	0,1686	0,1745	0,1810	0,1870
32	0,1127	0,1159	0,1190	0,1238	0,1274	0,1301	0,1322	0,1341	0,1350	0,1364	0,1384	0,1409	0,1440	0,1475	0,1511	0,1548	0,1585	0,1622	0,1670	0,1721	0,1776	0,1838	0,1906	0,1968	0,2036
33	0,1238	0,1268	0,1323	0,1359	0,1386	0,1405	0,1422	0,1429	0,1442	0,1461	0,1487	0,1519	0,1555	0,1593	0,1632	0,1670	0,1709	0,1759	0,1813	0,1870	0,1935	0,2007	0,2072	0,2143	0,2217
34	0,1349	0,1418	0,1453	0,1476	0,1492	0,1507	0,1511	0,1522	0,1541	0,1568	0,1601	0,1639	0,1679	0,1720	0,1760	0,1800	0,1853	0,1909	0,1970	0,2038	0,2113	0,2182	0,2256	0,2334	0,2412
35	0,1544	0,1562	0,1576	0,1586	0,1597	0,1596	0,1605	0,1624	0,1652	0,1687	0,1727	0,1770	0,1812	0,1854	0,1896	0,1952	0,2010	0,2074	0,2146	0,2225	0,2297	0,2375	0,2457	0,2539	0,2619
36	0,1643	0,1655	0,1663	0,1674	0,1670	0,1679	0,1700	0,1730	0,1769	0,1813	0,1858	0,1904	0,1948	0,1992	0,2052	0,2114	0,2182	0,2257	0,2341	0,2417	0,2499	0,2585	0,2671	0,2755	0,2863
37	0,1734	0,1740	0,1751	0,1744	0,1753	0,1777	0,1811	0,1854	0,1902	0,1951	0,2000	0,2047	0,2094	0,2157	0,2224	0,2295	0,2375	0,2465	0,2544	0,2630	0,2721	0,2811	0,2900	0,3013	0,3121
38	0,1815	0,1829	0,1817	0,1828	0,1856	0,1896	0,1944	0,1997	0,2050	0,2103	0,2153	0,2203	0,2271	0,2341	0,2417	0,2502	0,2596	0,2680	0,2771	0,2866	0,2961	0,3054	0,3173	0,3286	0,3394
39	0,1916	0,1890	0,1905	0,1940	0,1987	0,2041	0,2100	0,2159	0,2216	0,2269	0,2321	0,2393	0,2468	0,2549	0,2639	0,2739	0,2827	0,2923	0,3022	0,3122	0,3219	0,3345	0,3464	0,3576	0,3686
40	0,1940	0,1977	0,2026	0,2083	0,2147	0,2213	0,2277	0,2338	0,2394	0,2449	0,2526	0,2605	0,2691	0,2786	0,2892	0,2985	0,3086	0,3190	0,3295	0,3397	0,3529	0,3653	0,3771	0,3886	0,3999
41	0,2093	0,2150	0,2213	0,2282	0,2353	0,2420	0,2483	0,2541	0,2597	0,2678	0,2761	0,2851	0,2952	0,3063	0,3160	0,3265	0,3375	0,3485	0,3591	0,3730	0,3860	0,3983	0,4102	0,4220	0,4331
42	0,2293	0,2361	0,2434	0,2509	0,2578	0,2643	0,2701	0,2757	0,2842	0,2930	0,3024	0,3130	0,3247	0,3349	0,3459	0,3574	0,3688	0,3799	0,3944	0,4081	0,4210	0,4334	0,4457	0,4571	0,4690
43	0,2524	0,2601	0,2679	0,2749	0,2814	0,2872	0,2928	0,3018	0,3109	0,3208	0,3320	0,3444	0,3550	0,3666	0,3786	0,3905	0,4020	0,4174	0,4317	0,4451	0,4581	0,4709	0,4828	0,4952	0,5082
44	0,2784	0,2863	0,2932	0,2996	0,3052	0,3107	0,3203	0,3299	0,3404	0,3522	0,3654	0,3765	0,3886	0,4012	0,4136	0,4257	0,4418	0,4568	0,4708	0,4843	0,4977	0,5101	0,5229	0,5365	0,5508
45	0,3058	0,3123	0,3185	0,3239	0,3293	0,3396	0,3499	0,3611	0,3736	0,3877	0,3992	0,4120	0,4252	0,4382	0,4508	0,4678	0,4835	0,4982	0,5123	0,5262	0,5391	0,5525	0,5666	0,5816	0,5975
46	0,3314	0,3375	0,3427	0,3482	0,3597	0,3708	0,3828	0,3963	0,4113	0,4234	0,4368	0,4507	0,4644	0,4775	0,4954	0,5119	0,5273	0,5420	0,5565	0,5699	0,5838	0,5986	0,6142	0,6309	0,6504
47	0,3572	0,3621	0,3676	0,3809	0,3931	0,4061	0,4207	0,4369	0,4496	0,4637	0,4782	0,4926	0,5062	0,5251	0,5425	0,5585	0,5739	0,5889	0,6029	0,6174	0,6327	0,6491	0,6666	0,6870	0,7091
48	0,3815	0,3874	0,4038	0,4175	0,4317	0,4474	0,4648	0,4781	0,4928	0,5081	0,5231	0,5372	0,5573	0,5754	0,5922	0,6081	0,6238	0,6382	0,6533	0,6693	0,6864	0,7047	0,7261	0,7493	0,7745
49	0,4089	0,4311	0,4459	0,4610	0,4779	0,4965	0,5099	0,5253	0,5411	0,5566	0,5712	0,5923	0,6113	0,6287	0,6453	0,6616	0,6765	0,6921	0,7087	0,7265	0,7456	0,7681	0,7925	0,8190	0,8476

Продолжение таблицы 250

50	0,4706	0,4821	0,4964	0,5136	0,5330	0,5461	0,5617	0,5779	0,5938	0,6086	0,6308	0,6506	0,6686	0,6857	0,7025	0,7178	0,7339	0,7512	0,7697	0,7896	0,8132	0,8388	0,8667	0,8969	0,9286
51	0,5131	0,5292	0,5482	0,5694	0,5825	0,5985	0,6154	0,6318	0,6470	0,6706	0,6913	0,7101	0,7278	0,7452	0,7610	0,7777	0,7956	0,8149	0,8358	0,8607	0,8876	0,9171	0,9489	0,9825	1,0171
52	0,5666	0,5877	0,6106	0,6226	0,6389	0,6562	0,6730	0,6885	0,7135	0,7353	0,7547	0,7730	0,7910	0,8072	0,8245	0,8431	0,8633	0,8851	0,9113	0,9398	0,9708	1,0045	1,0400	1,0766	1,1137
53	0,6325	0,6570	0,6660	0,6821	0,6998	0,7169	0,7326	0,7593	0,7821	0,8023	0,8212	0,8398	0,8564	0,8743	0,8936	0,9147	0,9375	0,9651	0,9952	1,0281	1,0637	1,1013	1,1401	1,1793	1,2183
54	0,7080	0,7094	0,7258	0,7443	0,7620	0,7780	0,8070	0,8312	0,8522	0,8718	0,8910	0,9081	0,9266	0,9467	0,9688	0,9928	1,0220	1,0538	1,0886	1,1264	1,1663	1,2075	1,2492	1,2906	1,3309
55	0,7394	0,7639	0,7863	0,8059	0,8230	0,8554	0,8815	0,9037	0,9241	0,9441	0,9618	0,9811	1,0022	1,0254	1,0507	1,0817	1,1155	1,1525	1,1927	1,2352	1,2790	1,3233	1,3674	1,4102	1,4512
56	0,8193	0,8413	0,8603	0,8766	0,9124	0,9397	0,9625	0,9833	1,0037	1,0216	1,0413	1,0633	1,0875	1,1141	1,1469	1,1827	1,2221	1,2648	1,3100	1,3566	1,4037	1,4506	1,4962	1,5397	1,5804
57	0,8974	0,9154	0,9309	0,9720	1,0011	1,0244	1,0456	1,0664	1,0844	1,1047	1,1275	1,1529	1,1809	1,2158	1,2539	1,2958	1,3414	1,3895	1,4392	1,4895	1,5394	1,5880	1,6344	1,6778	1,7172
58	0,9706	0,9852	1,0359	1,0670	1,0907	1,1119	1,1330	1,1510	1,1718	1,1955	1,2221	1,2518	1,2889	1,3296	1,3744	1,4231	1,4746	1,5276	1,5813	1,6345	1,6864	1,7359	1,7822	1,8244	1,8615
59	1,0398	1,1104	1,1420	1,1644	1,1847	1,2054	1,2229	1,2439	1,2685	1,2964	1,3277	1,3674	1,4109	1,4588	1,5109	1,5660	1,6228	1,6801	1,7370	1,7924	1,8454	1,8948	1,9399	1,9796	2,0131
60	1,2265	1,2393	1,2528	1,2684	1,2868	1,3025	1,3231	1,3481	1,3772	1,4101	1,4524	1,4989	1,5502	1,6061	1,6650	1,7258	1,7872	1,8481	1,9073	1,9639	2,0168	2,0650	2,1075	2,1434	2,1719
61	1,3025	1,3169	1,3342	1,3545	1,3711	1,3936	1,4210	1,4529	1,4889	1,5352	1,5858	1,6416	1,7022	1,7660	1,8316	1,8977	1,9633	2,0270	2,0879	2,1447	2,1966	2,2424	2,2811	2,3119	2,3341
62	1,3848	1,4044	1,4272	1,4444	1,4690	1,4993	1,5343	1,5737	1,6246	1,6799	1,7407	1,8065	1,8756	1,9465	2,0179	2,0885	2,1571	2,2226	2,2838	2,3396	2,3889	2,4308	2,4641	2,4882	2,5024
63	1,4811	1,5066	1,5234	1,5503	1,5838	1,6224	1,6657	1,7218	1,7824	1,8487	1,9203	1,9952	2,0719	2,1490	2,2251	2,2989	2,3694	2,4353	2,4954	2,5486	2,5937	2,6299	2,6561	2,6719	2,6765
64	1,5936	1,6068	1,6370	1,6746	1,7176	1,7653	1,8275	1,8941	1,9666	2,0446	2,1259	2,2090	2,2922	2,3743	2,4538	2,5298	2,6007	2,6654	2,7228	2,7716	2,8107	2,8394	2,8567	2,8622	2,8557
65	1,6854	1,7257	1,7705	1,8194	1,8727	1,9423	2,0159	2,0954	2,1806	2,2690	2,3590	2,4490	2,5375	2,6233	2,7050	2,7814	2,8512	2,9131	2,9658	3,0083	3,0395	3,0587	3,0652	3,0588	3,0396
66	1,8368	1,8858	1,9391	1,9969	2,0741	2,1548	2,2415	2,3341	2,4299	2,5271	2,6240	2,7193	2,8115	2,8994	2,9815	3,0566	3,1233	3,1802	3,2261	3,2601	3,2813	3,2888	3,2826	3,2626	3,2290
67	2,0124	2,0702	2,1330	2,2196	2,3083	2,4030	2,5037	2,6075	2,7124	2,8169	2,9194	3,0185	3,1129	3,2012	3,2820	3,3538	3,4152	3,4650	3,5020	3,5253	3,5341	3,5281	3,5072	3,4718	3,4227
68	2,2135	2,2816	2,3811	2,4789	2,5822	2,6918	2,8041	2,9174	3,0298	3,1399	3,2464	3,3478	3,4426	3,5295	3,6069	3,6732	3,7272	3,7676	3,7933	3,8034	3,7978	3,7761	3,7387	3,6866	3,6208
69	2,4444	2,5644	2,6714	2,7836	2,9022	3,0233	3,1451	3,2657	3,3838	3,4979	3,6067	3,7085	3,8019	3,8852	3,9569	4,0154	4,0594	4,0878	4,0996	4,0944	4,0719	4,0326	3,9772	3,9070	3,8238
70	2,7921	2,8976	3,0148	3,1410	3,2701	3,3999	3,5285	3,6545	3,7764	3,8927	4,0018	4,1021	4,1917	4,2691	4,3326	4,3806	4,4121	4,4257	4,4211	4,3979	4,3565	4,2977	4,2228	4,1337	4,0325

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 251

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0230	0,0246	0,0286	0,0314	0,0337	0,0356	0,0372	0,0386	0,0399	0,0411	0,0423	0,0434	0,0456	0,0476	0,0495	0,0513	0,0530	0,0545	0,0560	0,0574	0,0588	0,0602	0,0614	0,0625	0,0638
19	0,0273	0,0326	0,0354	0,0375	0,0393	0,0409	0,0421	0,0433	0,0445	0,0456	0,0467	0,0490	0,0511	0,0530	0,0548	0,0565	0,0581	0,0596	0,0610	0,0625	0,0639	0,0650	0,0662	0,0675	0,0688
20	0,0391	0,0408	0,0423	0,0437	0,0450	0,0461	0,0471	0,0482	0,0492	0,0502	0,0526	0,0547	0,0567	0,0585	0,0603	0,0619	0,0634	0,0649	0,0663	0,0677	0,0689	0,0701	0,0714	0,0728	0,0743
21	0,0442	0,0456	0,0470	0,0482	0,0492	0,0502	0,0512	0,0523	0,0533	0,0559	0,0581	0,0602	0,0621	0,0639	0,0655	0,0671	0,0686	0,0701	0,0716	0,0727	0,0740	0,0753	0,0767	0,0783	0,0797
22	0,0488	0,0502	0,0515	0,0524	0,0534	0,0544	0,0554	0,0565	0,0592	0,0616	0,0638	0,0658	0,0678	0,0694	0,0710	0,0726	0,0741	0,0756	0,0768	0,0780	0,0794	0,0809	0,0825	0,0839	0,0855
23	0,0536	0,0549	0,0556	0,0566	0,0576	0,0587	0,0597	0,0628	0,0654	0,0677	0,0698	0,0718	0,0735	0,0751	0,0767	0,0783	0,0798	0,0811	0,0823	0,0837	0,0852	0,0869	0,0884	0,0901	0,0919
24	0,0583	0,0588	0,0598	0,0609	0,0620	0,0631	0,0665	0,0693	0,0717	0,0740	0,0761	0,0778	0,0795	0,0812	0,0828	0,0843	0,0856	0,0869	0,0883	0,0899	0,0916	0,0931	0,0949	0,0967	0,0986
25	0,0617	0,0629	0,0641	0,0653	0,0665	0,0704	0,0735	0,0761	0,0785	0,0807	0,0824	0,0842	0,0859	0,0875	0,0891	0,0904	0,0917	0,0931	0,0947	0,0966	0,0981	0,0999	0,1018	0,1038	0,1057
26	0,0667	0,0679	0,0691	0,0703	0,0748	0,0782	0,0810	0,0835	0,0858	0,0876	0,0893	0,0910	0,0927	0,0943	0,0956	0,0969	0,0983	0,1000	0,1019	0,1035	0,1053	0,1073	0,1093	0,1113	0,1138
27	0,0719	0,0731	0,0743	0,0798	0,0835	0,0865	0,0890	0,0913	0,0931	0,0949	0,0966	0,0982	0,0999	0,1011	0,1024	0,1039	0,1056	0,1075	0,1092	0,1111	0,1131	0,1152	0,1173	0,1199	0,1224
28	0,0772	0,0785	0,0855	0,0897	0,0927	0,0952	0,0975	0,0992	0,1009	0,1026	0,1043	0,1059	0,1071	0,1084	0,1098	0,1116	0,1135	0,1152	0,1172	0,1193	0,1215	0,1236	0,1264	0,1289	0,1313
29	0,0829	0,0931	0,0973	0,1001	0,1024	0,1046	0,1061	0,1076	0,1092	0,1108	0,1124	0,1135	0,1147	0,1162	0,1179	0,1200	0,1217	0,1237	0,1259	0,1281	0,1303	0,1332	0,1359	0,1383	0,1407
30	0,1070	0,1083	0,1097	0,1112	0,1128	0,1139	0,1152	0,1166	0,1180	0,1195	0,1205	0,1216	0,1231	0,1248	0,1269	0,1286	0,1307	0,1329	0,1352	0,1375	0,1405	0,1433	0,1458	0,1483	0,1508
31	0,1140	0,1155	0,1171	0,1188	0,1199	0,1211	0,1226	0,1241	0,1256	0,1266	0,1278	0,1293	0,1311	0,1333	0,1351	0,1372	0,1396	0,1421	0,1444	0,1476	0,1505	0,1532	0,1558	0,1585	0,1610
32	0,1216	0,1233	0,1252	0,1261	0,1274	0,1289	0,1304	0,1320	0,1330	0,1342	0,1357	0,1377	0,1400	0,1419	0,1442	0,1467	0,1493	0,1518	0,1552	0,1582	0,1611	0,1638	0,1666	0,1692	0,1722
33	0,1300	0,1319	0,1326	0,1339	0,1355	0,1371	0,1388	0,1397	0,1409	0,1425	0,1446	0,1470	0,1491	0,1515	0,1541	0,1569	0,1595	0,1631	0,1664	0,1694	0,1722	0,1752	0,1779	0,1810	0,1844
34	0,1392	0,1393	0,1406	0,1423	0,1440	0,1458	0,1467	0,1479	0,1496	0,1518	0,1544	0,1566	0,1591	0,1620	0,1649	0,1676	0,1715	0,1749	0,1781	0,1811	0,1842	0,1871	0,1904	0,1940	0,1978
35	0,1450	0,1470	0,1490	0,1510	0,1529	0,1538	0,1551	0,1569	0,1593	0,1621	0,1644	0,1671	0,1701	0,1732	0,1762	0,1803	0,1839	0,1873	0,1905	0,1938	0,1968	0,2003	0,2041	0,2081	0,2122
36	0,1549	0,1570	0,1590	0,1610	0,1617	0,1630	0,1649	0,1674	0,1705	0,1729	0,1758	0,1790	0,1823	0,1854	0,1897	0,1936	0,1972	0,2005	0,2040	0,2072	0,2108	0,2148	0,2191	0,2235	0,2286
37	0,1655	0,1675	0,1696	0,1699	0,1711	0,1732	0,1759	0,1792	0,1818	0,1849	0,1883	0,1918	0,1951	0,1997	0,2039	0,2076	0,2112	0,2148	0,2182	0,2220	0,2263	0,2308	0,2354	0,2409	0,2458
38	0,1763	0,1784	0,1782	0,1795	0,1817	0,1847	0,1884	0,1911	0,1944	0,1981	0,2018	0,2054	0,2103	0,2147	0,2187	0,2224	0,2263	0,2299	0,2339	0,2384	0,2432	0,2481	0,2539	0,2591	0,2638
39	0,1878	0,1864	0,1878	0,1904	0,1938	0,1980	0,2009	0,2045	0,2085	0,2125	0,2162	0,2216	0,2263	0,2305	0,2344	0,2384	0,2422	0,2465	0,2513	0,2563	0,2615	0,2677	0,2733	0,2782	0,2823
40	0,1924	0,1953	0,1989	0,2032	0,2080	0,2112	0,2151	0,2194	0,2237	0,2277	0,2335	0,2385	0,2430	0,2471	0,2514	0,2554	0,2599	0,2649	0,2703	0,2758	0,2824	0,2883	0,2936	0,2979	0,3015
41	0,2062	0,2102	0,2149	0,2203	0,2233	0,2275	0,2320	0,2365	0,2407	0,2469	0,2522	0,2568	0,2612	0,2656	0,2698	0,2745	0,2798	0,2855	0,2914	0,2983	0,3047	0,3102	0,3148	0,3185	0,3225
42	0,2228	0,2279	0,2338	0,2366	0,2408	0,2456	0,2503	0,2546	0,2613	0,2668	0,2717	0,2762	0,2808	0,2852	0,2902	0,2958	0,3018	0,3080	0,3154	0,3221	0,3279	0,3328	0,3367	0,3409	0,3443
43	0,2423	0,2488	0,2507	0,2550	0,2601	0,2650	0,2694	0,2765	0,2824	0,2875	0,2922	0,2970	0,3015	0,3067	0,3127	0,3190	0,3256	0,3335	0,3406	0,3468	0,3519	0,3561	0,3606	0,3642	0,3670
44	0,2653	0,2651	0,2696	0,2750	0,2802	0,2848	0,2926	0,2988	0,3041	0,3090	0,3140	0,3187	0,3242	0,3305	0,3373	0,3442	0,3526	0,3602	0,3668	0,3723	0,3766	0,3814	0,3852	0,3883	0,3907
45	0,2756	0,2827	0,2894	0,2953	0,3003	0,3090	0,3157	0,3213	0,3264	0,3317	0,3367	0,3425	0,3492	0,3564	0,3639	0,3729	0,3810	0,3880	0,3938	0,3984	0,4035	0,4075	0,4107	0,4133	0,4153
46	0,3013	0,3080	0,3138	0,3186	0,3282	0,3352	0,3409	0,3461	0,3515	0,3565	0,3626	0,3697	0,3774	0,3853	0,3949	0,4036	0,4110	0,4171	0,4220	0,4274	0,4317	0,4351	0,4378	0,4399	0,4416
47	0,3273	0,3329	0,3374	0,3482	0,3556	0,3614	0,3666	0,3722	0,3774	0,3838	0,3913	0,3995	0,4079	0,4182	0,4275	0,4354	0,4419	0,4470	0,4527	0,4573	0,4609	0,4638	0,4660	0,4679	0,4689
48	0,3520	0,3561	0,3694	0,3772	0,3829	0,3882	0,3940	0,3993	0,4060	0,4140	0,4228	0,4318	0,4430	0,4529	0,4613	0,4682	0,4736	0,4797	0,4845	0,4884	0,4915	0,4939	0,4959	0,4970	0,4971
49	0,3748	0,3932	0,4010	0,4064	0,4114	0,4172	0,4226	0,4297	0,4382	0,4477	0,4573	0,4694	0,4800	0,4891	0,4964	0,5021	0,5086	0,5137	0,5178	0,5211	0,5237	0,5258	0,5270	0,5272	0,5263

Продолжение таблицы 251

50	0,4278	0,4306	0,4336	0,4375	0,4429	0,4481	0,4554	0,4645	0,4746	0,4850	0,4980	0,5094	0,5190	0,5268	0,5328	0,5396	0,5451	0,5494	0,5529	0,5557	0,5580	0,5593	0,5596	0,5587	0,5567
51	0,4509	0,4542	0,4588	0,4651	0,4709	0,4792	0,4894	0,5007	0,5121	0,5265	0,5390	0,5494	0,5577	0,5641	0,5715	0,5774	0,5821	0,5858	0,5888	0,5914	0,5930	0,5934	0,5925	0,5905	0,5873
52	0,4761	0,4815	0,4891	0,4954	0,5049	0,5165	0,5290	0,5416	0,5575	0,5712	0,5824	0,5913	0,5981	0,6061	0,6123	0,6173	0,6214	0,6246	0,6274	0,6292	0,6297	0,6289	0,6269	0,6237	0,6194
53	0,5066	0,5157	0,5224	0,5332	0,5462	0,5602	0,5741	0,5917	0,6065	0,6186	0,6280	0,6351	0,6436	0,6502	0,6555	0,6599	0,6633	0,6664	0,6684	0,6690	0,6683	0,6662	0,6629	0,6585	0,6529
54	0,5460	0,5519	0,5643	0,5790	0,5946	0,6098	0,6292	0,6453	0,6581	0,6679	0,6753	0,6842	0,6912	0,6968	0,7014	0,7051	0,7084	0,7106	0,7114	0,7107	0,7085	0,7052	0,7006	0,6948	0,6880
55	0,5806	0,5968	0,6143	0,6318	0,6485	0,6701	0,6874	0,7010	0,7112	0,7186	0,7281	0,7354	0,7412	0,7460	0,7499	0,7535	0,7559	0,7568	0,7561	0,7540	0,7505	0,7458	0,7398	0,7327	0,7244
56	0,6378	0,6568	0,6755	0,6930	0,7167	0,7350	0,7489	0,7591	0,7664	0,7761	0,7836	0,7896	0,7945	0,7986	0,8024	0,8049	0,8060	0,8053	0,8031	0,7996	0,7947	0,7885	0,7810	0,7724	0,7626
57	0,7032	0,7227	0,7407	0,7672	0,7864	0,8004	0,8103	0,8171	0,8271	0,8347	0,8408	0,8458	0,8501	0,8541	0,8569	0,8581	0,8576	0,8554	0,8517	0,8467	0,8403	0,8326	0,8236	0,8133	0,8018
58	0,7724	0,7908	0,8213	0,8413	0,8550	0,8642	0,8703	0,8806	0,8883	0,8945	0,8997	0,9042	0,9086	0,9117	0,9131	0,9126	0,9105	0,9068	0,9017	0,8951	0,8872	0,8779	0,8672	0,8553	0,8420
59	0,8424	0,8808	0,9006	0,9131	0,9210	0,9259	0,9365	0,9443	0,9506	0,9560	0,9607	0,9655	0,9691	0,9708	0,9706	0,9686	0,9649	0,9598	0,9531	0,9450	0,9355	0,9245	0,9120	0,8982	0,8829
60	0,9569	0,9684	0,9764	0,9814	0,9842	0,9950	1,0028	1,0092	1,0148	1,0199	1,0252	1,0292	1,0314	1,0315	1,0297	1,0262	1,0211	1,0144	1,0062	0,9965	0,9852	0,9724	0,9580	0,9422	0,9248
61	1,0206	1,0278	1,0321	1,0345	1,0475	1,0565	1,0639	1,0706	1,0767	1,0832	1,0883	1,0913	1,0921	1,0909	1,0878	1,0830	1,0766	1,0685	1,0588	1,0474	1,0343	1,0196	1,0033	0,9853	0,9658
62	1,0781	1,0819	1,0841	1,1007	1,1117	1,1204	1,1284	1,1358	1,1437	1,1501	1,1542	1,1558	1,1553	1,1528	1,1485	1,1424	1,1345	1,1249	1,1135	1,1003	1,0854	1,0686	1,0500	1,0297	1,0078
63	1,1309	1,1334	1,1564	1,1698	1,1802	1,1896	1,1984	1,2080	1,2158	1,2211	1,2237	1,2240	1,2221	1,2184	1,2127	1,2052	1,1958	1,1844	1,1712	1,1559	1,1387	1,1196	1,0986	1,0758	1,0513
64	1,1834	1,2191	1,2345	1,2459	1,2565	1,2665	1,2778	1,2870	1,2935	1,2971	1,2981	1,2969	1,2937	1,2885	1,2814	1,2722	1,2610	1,2477	1,2323	1,2148	1,1951	1,1733	1,1496	1,1239	1,0966
65	1,3075	1,3143	1,3227	1,3324	1,3427	1,3551	1,3655	1,3730	1,3773	1,3790	1,3784	1,3757	1,3710	1,3642	1,3553	1,3443	1,3310	1,3154	1,2975	1,2773	1,2548	1,2301	1,2033	1,1745	1,1441
66	1,3768	1,3878	1,4002	1,4131	1,4286	1,4414	1,4508	1,4566	1,4596	1,4601	1,4584	1,4546	1,4486	1,4404	1,4298	1,4169	1,4014	1,3834	1,3629	1,3399	1,3143	1,2865	1,2564	1,2244	1,1908
67	1,4579	1,4733	1,4890	1,5079	1,5233	1,5346	1,5419	1,5461	1,5478	1,5472	1,5443	1,5392	1,5318	1,5218	1,5093	1,4942	1,4762	1,4555	1,4319	1,4056	1,3767	1,3453	1,3118	1,2763	1,2393
68	1,5519	1,5704	1,5934	1,6114	1,6245	1,6330	1,6384	1,6412	1,6418	1,6400	1,6360	1,6295	1,6204	1,6085	1,5937	1,5760	1,5551	1,5312	1,5043	1,4744	1,4417	1,4065	1,3692	1,3301	1,2896
69	1,6566	1,6855	1,7057	1,7201	1,7297	1,7361	1,7401	1,7418	1,7413	1,7386	1,7332	1,7252	1,7142	1,7001	1,6827	1,6620	1,6379	1,6104	1,5796	1,5457	1,5089	1,4697	1,4283	1,3854	1,3413
70	1,7880	1,8073	1,8216	1,8314	1,8386	1,8437	1,8468	1,8478	1,8465	1,8427	1,8360	1,8262	1,8132	1,7965	1,7762	1,7521	1,7243	1,6927	1,6576	1,6193	1,5782	1,5346	1,4891	1,4422	1,3944

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 252

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0075	0,0081	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0100	0,0105	0,0110	0,0114	0,0118	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0145	0,0150	0,0154	0,0158	0,0161	0,0164	0,0168
19	0,0080	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0108	0,0113	0,0118	0,0122	0,0126	0,0129	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0170	0,0173	0,0177	0,0181
20	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0116	0,0122	0,0127	0,0131	0,0135	0,0138	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0196
21	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0124	0,0130	0,0135	0,0140	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0167	0,0173	0,0177	0,0182	0,0186	0,0189	0,0193	0,0197	0,0201	0,0206	0,0212
22	0,0117	0,0120	0,0122	0,0132	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0156	0,0159	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0183	0,0188	0,0192	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0212	0,0217	0,0223	0,0229
23	0,0127	0,0129	0,0142	0,0150	0,0155	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174	0,0178	0,0182	0,0188	0,0194	0,0199	0,0203	0,0208	0,0211	0,0215	0,0219	0,0224	0,0229	0,0235	0,0241	0,0248
24	0,0135	0,0155	0,0163	0,0168	0,0172	0,0177	0,0179	0,0181	0,0185	0,0189	0,0194	0,0200	0,0206	0,0211	0,0215	0,0220	0,0223	0,0227	0,0231	0,0236	0,0242	0,0248	0,0254	0,0261	0,0268
25	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188	0,0191	0,0192	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206	0,0213	0,0218	0,0224	0,0229	0,0233	0,0236	0,0240	0,0244	0,0249	0,0255	0,0261	0,0268	0,0275	0,0282	0,0289
26	0,0193	0,0195	0,0198	0,0202	0,0202	0,0204	0,0208	0,0212	0,0217	0,0224	0,0230	0,0236	0,0241	0,0245	0,0248	0,0252	0,0257	0,0262	0,0268	0,0275	0,0282	0,0289	0,0296	0,0304	0,0313
27	0,0205	0,0209	0,0212	0,0213	0,0215	0,0218	0,0223	0,0228	0,0236	0,0243	0,0248	0,0254	0,0258	0,0262	0,0265	0,0270	0,0275	0,0282	0,0289	0,0296	0,0304	0,0311	0,0319	0,0329	0,0339
28	0,0220	0,0225	0,0223	0,0226	0,0230	0,0235	0,0241	0,0249	0,0256	0,0262	0,0267	0,0272	0,0275	0,0279	0,0284	0,0290	0,0296	0,0304	0,0312	0,0320	0,0327	0,0335	0,0346	0,0356	0,0368
29	0,0238	0,0234	0,0236	0,0241	0,0247	0,0253	0,0262	0,0270	0,0277	0,0282	0,0287	0,0290	0,0294	0,0299	0,0305	0,0312	0,0320	0,0328	0,0336	0,0344	0,0353	0,0363	0,0375	0,0387	0,0400
30	0,0239	0,0245	0,0252	0,0259	0,0266	0,0276	0,0285	0,0292	0,0298	0,0303	0,0306	0,0310	0,0315	0,0321	0,0328	0,0336	0,0345	0,0354	0,0362	0,0371	0,0382	0,0394	0,0407	0,0421	0,0437
31	0,0260	0,0268	0,0276	0,0283	0,0294	0,0303	0,0310	0,0316	0,0321	0,0324	0,0327	0,0332	0,0339	0,0346	0,0355	0,0364	0,0373	0,0382	0,0391	0,0402	0,0415	0,0428	0,0443	0,0460	0,0475
32	0,0286	0,0294	0,0302	0,0314	0,0323	0,0330	0,0336	0,0340	0,0343	0,0346	0,0351	0,0358	0,0365	0,0374	0,0384	0,0393	0,0402	0,0412	0,0424	0,0437	0,0451	0,0467	0,0484	0,0500	0,0517
33	0,0314	0,0322	0,0336	0,0345	0,0352	0,0357	0,0361	0,0363	0,0366	0,0371	0,0377	0,0386	0,0395	0,0404	0,0414	0,0424	0,0434	0,0447	0,0460	0,0475	0,0491	0,0510	0,0526	0,0544	0,0563
34	0,0342	0,0360	0,0369	0,0375	0,0379	0,0383	0,0383	0,0386	0,0391	0,0398	0,0406	0,0416	0,0426	0,0437	0,0447	0,0457	0,0470	0,0485	0,0500	0,0517	0,0537	0,0554	0,0573	0,0593	0,0613
35	0,0392	0,0396	0,0400	0,0403	0,0405	0,0405	0,0407	0,0412	0,0419	0,0428	0,0438	0,0449	0,0460	0,0471	0,0481	0,0496	0,0510	0,0527	0,0545	0,0565	0,0583	0,0603	0,0624	0,0645	0,0665
36	0,0417	0,0420	0,0422	0,0425	0,0424	0,0426	0,0431	0,0439	0,0449	0,0460	0,0472	0,0483	0,0494	0,0506	0,0521	0,0537	0,0554	0,0573	0,0595	0,0614	0,0635	0,0656	0,0678	0,0700	0,0727
37	0,0440	0,0442	0,0444	0,0443	0,0445	0,0451	0,0460	0,0471	0,0483	0,0495	0,0508	0,0520	0,0532	0,0548	0,0565	0,0583	0,0603	0,0626	0,0646	0,0668	0,0691	0,0714	0,0737	0,0765	0,0793
38	0,0461	0,0464	0,0461	0,0464	0,0471	0,0481	0,0493	0,0507	0,0521	0,0534	0,0547	0,0559	0,0577	0,0594	0,0614	0,0635	0,0659	0,0681	0,0704	0,0728	0,0752	0,0776	0,0806	0,0835	0,0862
39	0,0486	0,0480	0,0484	0,0493	0,0504	0,0518	0,0533	0,0548	0,0563	0,0576	0,0589	0,0608	0,0627	0,0647	0,0670	0,0696	0,0718	0,0742	0,0768	0,0793	0,0818	0,0850	0,0880	0,0909	0,0937
40	0,0492	0,0502	0,0514	0,0529	0,0545	0,0562	0,0578	0,0594	0,0608	0,0622	0,0641	0,0662	0,0683	0,0708	0,0735	0,0758	0,0784	0,0810	0,0837	0,0863	0,0897	0,0928	0,0958	0,0987	0,1016
41	0,0531	0,0546	0,0562	0,0579	0,0597	0,0614	0,0630	0,0645	0,0659	0,0680	0,0701	0,0724	0,0750	0,0778	0,0803	0,0829	0,0857	0,0885	0,0912	0,0948	0,0981	0,1012	0,1043	0,1073	0,1101
42	0,0582	0,0599	0,0618	0,0637	0,0655	0,0671	0,0686	0,0700	0,0722	0,0744	0,0768	0,0795	0,0825	0,0851	0,0879	0,0908	0,0937	0,0965	0,1002	0,1037	0,1070	0,1102	0,1133	0,1162	0,1192
43	0,0641	0,0660	0,0680	0,0698	0,0715	0,0729	0,0743	0,0766	0,0790	0,0815	0,0843	0,0875	0,0902	0,0931	0,0962	0,0992	0,1022	0,1061	0,1097	0,1131	0,1164	0,1197	0,1227	0,1259	0,1292
44	0,0707	0,0727	0,0745	0,0761	0,0775	0,0789	0,0813	0,0838	0,0865	0,0895	0,0928	0,0956	0,0987	0,1019	0,1051	0,1082	0,1123	0,1161	0,1197	0,1231	0,1265	0,1297	0,1330	0,1364	0,1401
45	0,0776	0,0793	0,0809	0,0823	0,0836	0,0863	0,0889	0,0917	0,0949	0,0985	0,1014	0,1047	0,1080	0,1114	0,1146	0,1189	0,1229	0,1266	0,1302	0,1338	0,1371	0,1405	0,1441	0,1479	0,1520
46	0,0842	0,0857	0,0870	0,0884	0,0914	0,0942	0,0972	0,1007	0,1045	0,1076	0,1110	0,1145	0,1180	0,1214	0,1259	0,1301	0,1341	0,1378	0,1415	0,1449	0,1485	0,1523	0,1563	0,1605	0,1655
47	0,0907	0,0920	0,0934	0,0967	0,0999	0,1032	0,1069	0,1110	0,1142	0,1178	0,1215	0,1252	0,1287	0,1335	0,1379	0,1420	0,1459	0,1498	0,1533	0,1571	0,1610	0,1652	0,1696	0,1749	0,1805
48	0,0969	0,0984	0,1026	0,1061	0,1097	0,1137	0,1181	0,1215	0,1253	0,1292	0,1330	0,1366	0,1417	0,1463	0,1506	0,1547	0,1587	0,1624	0,1662	0,1703	0,1747	0,1793	0,1848	0,1908	0,1972
49	0,1039	0,1095	0,1133	0,1171	0,1214	0,1262	0,1296	0,1335	0,1376	0,1415	0,1452	0,1506	0,1555	0,1599	0,1641	0,1683	0,1721	0,1761	0,1804	0,1849	0,1898	0,1956	0,2018	0,2086	0,2159

Продолжение таблицы 252

50	0,1196	0,1225	0,1261	0,1305	0,1355	0,1388	0,1428	0,1469	0,1510	0,1548	0,1604	0,1655	0,1701	0,1744	0,1787	0,1827	0,1868	0,1912	0,1959	0,2010	0,2071	0,2136	0,2208	0,2285	0,2366
51	0,1304	0,1345	0,1393	0,1447	0,1481	0,1522	0,1565	0,1606	0,1645	0,1706	0,1759	0,1806	0,1852	0,1896	0,1937	0,1979	0,2025	0,2075	0,2128	0,2192	0,2261	0,2336	0,2418	0,2504	0,2593
52	0,1440	0,1494	0,1552	0,1583	0,1624	0,1669	0,1711	0,1751	0,1815	0,1871	0,1920	0,1967	0,2013	0,2055	0,2099	0,2147	0,2198	0,2254	0,2321	0,2394	0,2474	0,2560	0,2651	0,2745	0,2840
53	0,1608	0,1670	0,1693	0,1734	0,1780	0,1823	0,1863	0,1932	0,1990	0,2042	0,2090	0,2138	0,2180	0,2226	0,2276	0,2330	0,2388	0,2459	0,2536	0,2620	0,2712	0,2808	0,2908	0,3009	0,3109
54	0,1800	0,1804	0,1846	0,1893	0,1938	0,1979	0,2053	0,2115	0,2169	0,2219	0,2268	0,2312	0,2360	0,2411	0,2468	0,2529	0,2604	0,2686	0,2775	0,2872	0,2975	0,3081	0,3188	0,3294	0,3398
55	0,1880	0,1943	0,2000	0,2050	0,2094	0,2177	0,2243	0,2300	0,2353	0,2404	0,2449	0,2499	0,2553	0,2612	0,2677	0,2757	0,2844	0,2939	0,3042	0,3151	0,3264	0,3378	0,3491	0,3602	0,3708
56	0,2084	0,2140	0,2189	0,2231	0,2322	0,2392	0,2450	0,2504	0,2556	0,2602	0,2653	0,2709	0,2771	0,2840	0,2924	0,3016	0,3117	0,3227	0,3343	0,3463	0,3584	0,3705	0,3823	0,3935	0,4041
57	0,2283	0,2330	0,2369	0,2474	0,2549	0,2609	0,2663	0,2716	0,2763	0,2815	0,2873	0,2938	0,3011	0,3100	0,3198	0,3306	0,3423	0,3547	0,3675	0,3805	0,3933	0,4059	0,4179	0,4291	0,4393
58	0,2470	0,2508	0,2637	0,2717	0,2778	0,2832	0,2886	0,2933	0,2986	0,3047	0,3116	0,3192	0,3287	0,3392	0,3507	0,3633	0,3765	0,3902	0,4040	0,4178	0,4312	0,4440	0,4560	0,4670	0,4766
59	0,2647	0,2827	0,2909	0,2966	0,3018	0,3071	0,3117	0,3171	0,3234	0,3306	0,3386	0,3488	0,3600	0,3724	0,3858	0,4000	0,4146	0,4294	0,4441	0,4585	0,4722	0,4850	0,4968	0,5071	0,5158
60	0,3124	0,3157	0,3192	0,3232	0,3280	0,3320	0,3373	0,3438	0,3513	0,3597	0,3706	0,3826	0,3958	0,4102	0,4254	0,4411	0,4570	0,4727	0,4881	0,5028	0,5165	0,5291	0,5401	0,5495	0,5570
61	0,3319	0,3356	0,3400	0,3453	0,3496	0,3554	0,3624	0,3706	0,3799	0,3918	0,4049	0,4193	0,4349	0,4514	0,4683	0,4854	0,5024	0,5189	0,5347	0,5495	0,5630	0,5750	0,5852	0,5933	0,5992
62	0,3529	0,3580	0,3639	0,3683	0,3747	0,3825	0,3915	0,4016	0,4148	0,4290	0,4447	0,4617	0,4795	0,4979	0,5164	0,5347	0,5525	0,5695	0,5854	0,6000	0,6129	0,6239	0,6327	0,6392	0,6430
63	0,3776	0,3842	0,3885	0,3955	0,4041	0,4141	0,4252	0,4397	0,4553	0,4724	0,4909	0,5103	0,5302	0,5501	0,5699	0,5891	0,6074	0,6246	0,6404	0,6543	0,6662	0,6757	0,6828	0,6871	0,6885
64	0,4065	0,4099	0,4177	0,4274	0,4385	0,4508	0,4668	0,4840	0,5028	0,5229	0,5440	0,5655	0,5871	0,6084	0,6291	0,6489	0,6674	0,6844	0,6995	0,7123	0,7227	0,7304	0,7352	0,7368	0,7354
65	0,4300	0,4404	0,4520	0,4646	0,4783	0,4963	0,5153	0,5359	0,5579	0,5808	0,6042	0,6276	0,6506	0,6729	0,6943	0,7143	0,7326	0,7489	0,7628	0,7741	0,7825	0,7878	0,7898	0,7884	0,7837
66	0,4689	0,4815	0,4953	0,5102	0,5302	0,5510	0,5735	0,5975	0,6223	0,6476	0,6728	0,6976	0,7217	0,7447	0,7662	0,7860	0,8035	0,8186	0,8309	0,8400	0,8459	0,8482	0,8469	0,8420	0,8336
67	0,5140	0,5290	0,5452	0,5676	0,5906	0,6151	0,6412	0,6682	0,6955	0,7227	0,7494	0,7754	0,8001	0,8233	0,8446	0,8636	0,8799	0,8932	0,9032	0,9097	0,9124	0,9112	0,9061	0,8972	0,8848
68	0,5658	0,5834	0,6092	0,6345	0,6613	0,6898	0,7190	0,7485	0,7778	0,8066	0,8345	0,8612	0,8861	0,9091	0,9296	0,9473	0,9618	0,9727	0,9799	0,9830	0,9819	0,9767	0,9674	0,9541	0,9373
69	0,6253	0,6564	0,6841	0,7133	0,7441	0,7757	0,8075	0,8390	0,8700	0,8999	0,9286	0,9554	0,9802	1,0023	1,0215	1,0373	1,0493	1,0572	1,0608	1,0599	1,0545	1,0447	1,0307	1,0128	0,9914
70	0,7151	0,7425	0,7730	0,8059	0,8396	0,8736	0,9073	0,9404	0,9725	1,0032	1,0320	1,0587	1,0826	1,1034	1,1205	1,1337	1,1425	1,1466	1,1460	1,1405	1,1302	1,1153	1,0962	1,0733	1,0472

Продолжение таблицы 253

50	0,1433	0,1442	0,1452	0,1465	0,1483	0,1501	0,1525	0,1556	0,1590	0,1625	0,1668	0,1707	0,1739	0,1765	0,1785	0,1809	0,1827	0,1842	0,1853	0,1863	0,1871	0,1875	0,1876	0,1873	0,1867
51	0,1510	0,1521	0,1536	0,1558	0,1577	0,1605	0,1639	0,1677	0,1716	0,1764	0,1806	0,1841	0,1869	0,1891	0,1916	0,1935	0,1951	0,1964	0,1974	0,1983	0,1988	0,1990	0,1987	0,1980	0,1970
52	0,1595	0,1613	0,1638	0,1660	0,1691	0,1730	0,1772	0,1815	0,1868	0,1914	0,1952	0,1982	0,2005	0,2032	0,2053	0,2070	0,2083	0,2094	0,2104	0,2110	0,2112	0,2109	0,2103	0,2092	0,2078
53	0,1697	0,1727	0,1750	0,1786	0,1830	0,1877	0,1924	0,1983	0,2033	0,2073	0,2105	0,2129	0,2157	0,2180	0,2198	0,2213	0,2224	0,2235	0,2242	0,2244	0,2241	0,2235	0,2224	0,2209	0,2191
54	0,1829	0,1849	0,1890	0,1940	0,1992	0,2043	0,2109	0,2163	0,2206	0,2239	0,2264	0,2294	0,2318	0,2337	0,2352	0,2365	0,2376	0,2384	0,2386	0,2384	0,2377	0,2366	0,2351	0,2332	0,2309
55	0,1945	0,2000	0,2058	0,2117	0,2173	0,2246	0,2304	0,2350	0,2384	0,2409	0,2441	0,2466	0,2486	0,2502	0,2515	0,2528	0,2536	0,2539	0,2537	0,2530	0,2518	0,2503	0,2483	0,2459	0,2431
56	0,2137	0,2201	0,2264	0,2323	0,2402	0,2464	0,2511	0,2545	0,2570	0,2603	0,2628	0,2648	0,2665	0,2679	0,2692	0,2701	0,2704	0,2702	0,2695	0,2683	0,2667	0,2647	0,2622	0,2593	0,2560
57	0,2357	0,2422	0,2483	0,2572	0,2637	0,2684	0,2717	0,2740	0,2774	0,2800	0,2821	0,2838	0,2852	0,2866	0,2876	0,2880	0,2878	0,2871	0,2859	0,2842	0,2821	0,2795	0,2765	0,2731	0,2692
58	0,2589	0,2651	0,2754	0,2821	0,2867	0,2899	0,2919	0,2954	0,2980	0,3001	0,3019	0,3034	0,3049	0,3060	0,3065	0,3064	0,3057	0,3045	0,3027	0,3006	0,2979	0,2948	0,2913	0,2872	0,2828
59	0,2824	0,2954	0,3020	0,3063	0,3089	0,3106	0,3142	0,3168	0,3190	0,3208	0,3224	0,3241	0,3253	0,3259	0,3259	0,3252	0,3240	0,3223	0,3201	0,3174	0,3142	0,3105	0,3064	0,3017	0,2966
60	0,3209	0,3248	0,3276	0,3292	0,3302	0,3339	0,3365	0,3387	0,3406	0,3423	0,3442	0,3456	0,3463	0,3464	0,3458	0,3447	0,3430	0,3407	0,3380	0,3348	0,3310	0,3267	0,3219	0,3166	0,3108
61	0,3424	0,3448	0,3463	0,3471	0,3515	0,3546	0,3571	0,3594	0,3615	0,3637	0,3654	0,3665	0,3668	0,3664	0,3654	0,3638	0,3617	0,3590	0,3558	0,3520	0,3476	0,3427	0,3372	0,3312	0,3246
62	0,3617	0,3630	0,3638	0,3694	0,3731	0,3761	0,3788	0,3813	0,3841	0,3862	0,3877	0,3882	0,3881	0,3873	0,3859	0,3839	0,3813	0,3781	0,3743	0,3699	0,3648	0,3592	0,3530	0,3462	0,3389
63	0,3795	0,3804	0,3881	0,3927	0,3962	0,3994	0,4024	0,4057	0,4084	0,4102	0,4111	0,4113	0,4107	0,4094	0,4076	0,4051	0,4020	0,3982	0,3937	0,3887	0,3829	0,3765	0,3694	0,3618	0,3536
64	0,3972	0,4092	0,4145	0,4184	0,4219	0,4254	0,4292	0,4324	0,4346	0,4358	0,4362	0,4359	0,4349	0,4332	0,4308	0,4278	0,4240	0,4196	0,4144	0,4086	0,4020	0,3947	0,3867	0,3781	0,3689
65	0,4390	0,4414	0,4442	0,4475	0,4510	0,4553	0,4588	0,4614	0,4629	0,4635	0,4634	0,4625	0,4610	0,4587	0,4558	0,4521	0,4477	0,4425	0,4365	0,4297	0,4222	0,4139	0,4049	0,3952	0,3850
66	0,4624	0,4661	0,4704	0,4748	0,4800	0,4844	0,4876	0,4896	0,4907	0,4909	0,4904	0,4892	0,4872	0,4845	0,4810	0,4767	0,4715	0,4655	0,4587	0,4509	0,4424	0,4330	0,4229	0,4122	0,4009
67	0,4897	0,4950	0,5003	0,5068	0,5120	0,5159	0,5184	0,5199	0,5205	0,5204	0,5195	0,5178	0,5154	0,5121	0,5079	0,5029	0,4969	0,4899	0,4821	0,4732	0,4635	0,4530	0,4417	0,4298	0,4173
68	0,5215	0,5277	0,5356	0,5417	0,5462	0,5492	0,5510	0,5521	0,5523	0,5518	0,5505	0,5484	0,5454	0,5415	0,5365	0,5306	0,5236	0,5156	0,5066	0,4966	0,4856	0,4738	0,4612	0,4480	0,4344
69	0,5568	0,5666	0,5735	0,5785	0,5818	0,5840	0,5854	0,5861	0,5860	0,5852	0,5835	0,5808	0,5772	0,5725	0,5667	0,5598	0,5517	0,5425	0,5322	0,5208	0,5084	0,4952	0,4813	0,4669	0,4520
70	0,6012	0,6078	0,6127	0,6161	0,6186	0,6204	0,6216	0,6220	0,6217	0,6205	0,6183	0,6151	0,6108	0,6052	0,5985	0,5904	0,5811	0,5705	0,5587	0,5458	0,5320	0,5173	0,5020	0,4862	0,4701

Продолжение таблицы 254

50	0,0400	0,0410	0,0422	0,0437	0,0453	0,0464	0,0478	0,0492	0,0505	0,0518	0,0537	0,0554	0,0569	0,0584	0,0598	0,0611	0,0625	0,0640	0,0656	0,0673	0,0693	0,0715	0,0739	0,0765	0,0792
51	0,0436	0,0450	0,0466	0,0484	0,0495	0,0509	0,0524	0,0538	0,0551	0,0571	0,0588	0,0605	0,0620	0,0635	0,0648	0,0662	0,0678	0,0694	0,0712	0,0734	0,0757	0,0782	0,0809	0,0838	0,0868
52	0,0482	0,0500	0,0519	0,0530	0,0544	0,0558	0,0573	0,0586	0,0607	0,0626	0,0643	0,0658	0,0674	0,0688	0,0703	0,0719	0,0736	0,0755	0,0777	0,0801	0,0828	0,0857	0,0888	0,0919	0,0951
53	0,0538	0,0559	0,0567	0,0580	0,0596	0,0610	0,0624	0,0646	0,0666	0,0683	0,0700	0,0715	0,0730	0,0745	0,0762	0,0780	0,0799	0,0823	0,0849	0,0877	0,0908	0,0940	0,0974	0,1008	0,1041
54	0,0602	0,0604	0,0618	0,0633	0,0649	0,0662	0,0687	0,0708	0,0726	0,0743	0,0759	0,0774	0,0790	0,0807	0,0826	0,0847	0,0872	0,0899	0,0929	0,0962	0,0996	0,1032	0,1068	0,1103	0,1138
55	0,0629	0,0650	0,0669	0,0686	0,0701	0,0729	0,0751	0,0770	0,0787	0,0805	0,0820	0,0836	0,0855	0,0875	0,0896	0,0923	0,0952	0,0984	0,1019	0,1055	0,1093	0,1131	0,1169	0,1206	0,1242
56	0,0697	0,0716	0,0733	0,0747	0,0777	0,0801	0,0820	0,0838	0,0856	0,0871	0,0888	0,0907	0,0928	0,0951	0,0979	0,1010	0,1044	0,1081	0,1119	0,1160	0,1200	0,1241	0,1280	0,1318	0,1354
57	0,0764	0,0780	0,0793	0,0828	0,0853	0,0873	0,0891	0,0909	0,0925	0,0942	0,0962	0,0984	0,1008	0,1038	0,1071	0,1107	0,1146	0,1188	0,1231	0,1274	0,1318	0,1360	0,1400	0,1438	0,1472
58	0,0827	0,0839	0,0883	0,0909	0,0930	0,0948	0,0966	0,0982	0,1000	0,1020	0,1043	0,1069	0,1101	0,1136	0,1174	0,1217	0,1261	0,1307	0,1353	0,1400	0,1445	0,1488	0,1528	0,1565	0,1597
59	0,0886	0,0946	0,0974	0,0993	0,1010	0,1028	0,1043	0,1062	0,1083	0,1107	0,1134	0,1168	0,1206	0,1247	0,1292	0,1340	0,1389	0,1439	0,1488	0,1536	0,1582	0,1625	0,1665	0,1700	0,1729
60	0,1046	0,1057	0,1069	0,1082	0,1098	0,1112	0,1129	0,1151	0,1176	0,1205	0,1241	0,1281	0,1326	0,1374	0,1425	0,1478	0,1531	0,1584	0,1635	0,1685	0,1731	0,1773	0,1811	0,1842	0,1868
61	0,1111	0,1123	0,1138	0,1156	0,1170	0,1190	0,1214	0,1241	0,1272	0,1312	0,1356	0,1404	0,1457	0,1512	0,1569	0,1626	0,1683	0,1739	0,1792	0,1842	0,1887	0,1928	0,1962	0,1989	0,2009
62	0,1182	0,1199	0,1218	0,1233	0,1254	0,1281	0,1311	0,1345	0,1389	0,1437	0,1490	0,1547	0,1607	0,1668	0,1730	0,1792	0,1852	0,1909	0,1963	0,2012	0,2055	0,2092	0,2122	0,2144	0,2157
63	0,1264	0,1286	0,1301	0,1324	0,1353	0,1387	0,1424	0,1473	0,1525	0,1583	0,1645	0,1710	0,1777	0,1844	0,1910	0,1975	0,2036	0,2094	0,2147	0,2194	0,2234	0,2266	0,2290	0,2305	0,2310
64	0,1361	0,1372	0,1399	0,1431	0,1468	0,1510	0,1564	0,1621	0,1684	0,1752	0,1823	0,1895	0,1968	0,2039	0,2109	0,2176	0,2238	0,2295	0,2346	0,2389	0,2424	0,2450	0,2467	0,2472	0,2468
65	0,1440	0,1475	0,1514	0,1556	0,1602	0,1663	0,1726	0,1795	0,1869	0,1946	0,2025	0,2104	0,2181	0,2256	0,2328	0,2395	0,2457	0,2512	0,2559	0,2597	0,2626	0,2644	0,2651	0,2646	0,2631
66	0,1570	0,1613	0,1659	0,1709	0,1776	0,1846	0,1922	0,2002	0,2086	0,2171	0,2255	0,2339	0,2420	0,2498	0,2570	0,2637	0,2696	0,2747	0,2788	0,2819	0,2839	0,2847	0,2843	0,2827	0,2799
67	0,1722	0,1772	0,1826	0,1902	0,1979	0,2061	0,2149	0,2240	0,2332	0,2423	0,2513	0,2600	0,2684	0,2762	0,2834	0,2898	0,2953	0,2998	0,3032	0,3054	0,3063	0,3060	0,3043	0,3013	0,2972
68	0,1895	0,1955	0,2041	0,2126	0,2216	0,2312	0,2410	0,2510	0,2608	0,2705	0,2799	0,2889	0,2973	0,3051	0,3120	0,3180	0,3229	0,3266	0,3291	0,3301	0,3298	0,3281	0,3250	0,3206	0,3149
69	0,2095	0,2200	0,2293	0,2391	0,2495	0,2601	0,2708	0,2814	0,2918	0,3019	0,3116	0,3207	0,3290	0,3365	0,3430	0,3483	0,3524	0,3551	0,3564	0,3561	0,3543	0,3511	0,3464	0,3404	0,3332
70	0,2397	0,2489	0,2592	0,2702	0,2816	0,2930	0,3044	0,3155	0,3263	0,3367	0,3464	0,3554	0,3635	0,3706	0,3764	0,3809	0,3839	0,3853	0,3852	0,3834	0,3799	0,3750	0,3686	0,3609	0,3521

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 257

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0901	0,0962	0,1112	0,1215	0,1294	0,1360	0,1416	0,1460	0,1501	0,1538	0,1574	0,1607	0,1679	0,1742	0,1800	0,1854	0,1904	0,1946	0,1986	0,2025	0,2061	0,2096	0,2122	0,2149	0,2177
19	0,1071	0,1271	0,1376	0,1450	0,1511	0,1563	0,1602	0,1639	0,1674	0,1707	0,1739	0,1813	0,1878	0,1938	0,1992	0,2043	0,2086	0,2127	0,2165	0,2202	0,2237	0,2263	0,2290	0,2318	0,2349
20	0,1535	0,1594	0,1643	0,1689	0,1731	0,1761	0,1792	0,1822	0,1851	0,1880	0,1957	0,2025	0,2085	0,2141	0,2193	0,2236	0,2276	0,2315	0,2352	0,2388	0,2413	0,2440	0,2468	0,2499	0,2535
21	0,1732	0,1778	0,1823	0,1864	0,1891	0,1920	0,1949	0,1978	0,2006	0,2090	0,2162	0,2226	0,2284	0,2338	0,2382	0,2424	0,2464	0,2502	0,2538	0,2564	0,2591	0,2620	0,2652	0,2689	0,2719
22	0,1913	0,1959	0,1999	0,2022	0,2050	0,2079	0,2108	0,2136	0,2228	0,2306	0,2374	0,2435	0,2492	0,2537	0,2580	0,2621	0,2660	0,2697	0,2723	0,2750	0,2780	0,2813	0,2851	0,2882	0,2918
23	0,2103	0,2141	0,2159	0,2186	0,2214	0,2243	0,2272	0,2374	0,2458	0,2531	0,2595	0,2655	0,2702	0,2746	0,2788	0,2828	0,2866	0,2892	0,2920	0,2950	0,2984	0,3024	0,3055	0,3092	0,3132
24	0,2286	0,2294	0,2321	0,2351	0,2381	0,2411	0,2527	0,2620	0,2698	0,2766	0,2829	0,2877	0,2923	0,2966	0,3007	0,3046	0,3072	0,3099	0,3130	0,3165	0,3206	0,3239	0,3277	0,3319	0,3360
25	0,2417	0,2455	0,2489	0,2523	0,2555	0,2690	0,2793	0,2878	0,2951	0,3016	0,3066	0,3112	0,3157	0,3198	0,3238	0,3263	0,3291	0,3322	0,3358	0,3401	0,3434	0,3474	0,3517	0,3560	0,3601
26	0,2616	0,2650	0,2683	0,2716	0,2875	0,2990	0,3080	0,3156	0,3224	0,3274	0,3320	0,3365	0,3406	0,3446	0,3471	0,3498	0,3529	0,3566	0,3610	0,3644	0,3685	0,3730	0,3775	0,3817	0,3878
27	0,2816	0,2851	0,2884	0,3080	0,3209	0,3305	0,3383	0,3452	0,3500	0,3546	0,3590	0,3631	0,3671	0,3694	0,3719	0,3750	0,3788	0,3833	0,3868	0,3910	0,3957	0,4003	0,4047	0,4111	0,4166
28	0,3028	0,3062	0,3319	0,3462	0,3561	0,3638	0,3706	0,3751	0,3794	0,3835	0,3875	0,3913	0,3934	0,3958	0,3988	0,4026	0,4072	0,4107	0,4151	0,4199	0,4247	0,4293	0,4359	0,4417	0,4468
29	0,3250	0,3629	0,3775	0,3865	0,3934	0,3994	0,4031	0,4068	0,4105	0,4141	0,4177	0,4194	0,4215	0,4244	0,4281	0,4329	0,4364	0,4408	0,4458	0,4508	0,4555	0,4625	0,4686	0,4739	0,4787
30	0,4191	0,4222	0,4256	0,4292	0,4332	0,4352	0,4376	0,4405	0,4435	0,4466	0,4477	0,4494	0,4520	0,4556	0,4604	0,4639	0,4684	0,4735	0,4787	0,4835	0,4909	0,4972	0,5027	0,5078	0,5128
31	0,4466	0,4502	0,4541	0,4584	0,4601	0,4626	0,4656	0,4687	0,4720	0,4729	0,4747	0,4774	0,4813	0,4864	0,4901	0,4949	0,5004	0,5059	0,5111	0,5190	0,5258	0,5317	0,5371	0,5424	0,5472
32	0,4765	0,4807	0,4854	0,4866	0,4890	0,4921	0,4954	0,4988	0,4996	0,5013	0,5042	0,5084	0,5139	0,5179	0,5230	0,5289	0,5348	0,5404	0,5489	0,5561	0,5624	0,5681	0,5739	0,5790	0,5849
33	0,5090	0,5142	0,5143	0,5167	0,5199	0,5234	0,5270	0,5276	0,5293	0,5324	0,5369	0,5429	0,5471	0,5527	0,5590	0,5654	0,5714	0,5805	0,5883	0,5950	0,6011	0,6072	0,6127	0,6190	0,6261
34	0,5452	0,5429	0,5452	0,5488	0,5526	0,5565	0,5568	0,5586	0,5619	0,5668	0,5734	0,5780	0,5840	0,5908	0,5977	0,6041	0,6140	0,6224	0,6296	0,6361	0,6426	0,6484	0,6552	0,6629	0,6711
35	0,5678	0,5727	0,5777	0,5823	0,5868	0,5869	0,5888	0,5925	0,5980	0,6053	0,6103	0,6168	0,6243	0,6317	0,6387	0,6494	0,6584	0,6661	0,6731	0,6801	0,6864	0,6936	0,7018	0,7107	0,7196
36	0,6064	0,6117	0,6164	0,6211	0,6203	0,6220	0,6259	0,6319	0,6400	0,6453	0,6524	0,6604	0,6685	0,6759	0,6875	0,6972	0,7055	0,7130	0,7204	0,7271	0,7348	0,7436	0,7531	0,7627	0,7746
37	0,6478	0,6524	0,6572	0,6551	0,6565	0,6608	0,6675	0,6765	0,6822	0,6899	0,6987	0,7075	0,7154	0,7280	0,7385	0,7474	0,7553	0,7633	0,7704	0,7787	0,7882	0,7983	0,8086	0,8214	0,8324
38	0,6899	0,6950	0,6906	0,6919	0,6969	0,7046	0,7149	0,7211	0,7295	0,7392	0,7487	0,7573	0,7710	0,7823	0,7919	0,8004	0,8089	0,8165	0,8254	0,8355	0,8465	0,8576	0,8713	0,8831	0,8924
39	0,7351	0,7258	0,7276	0,7339	0,7433	0,7552	0,7621	0,7715	0,7821	0,7925	0,8018	0,8168	0,8291	0,8393	0,8484	0,8576	0,8657	0,8752	0,8861	0,8979	0,9098	0,9246	0,9373	0,9473	0,9542
40	0,7529	0,7607	0,7707	0,7830	0,7975	0,8052	0,8158	0,8276	0,8391	0,8492	0,8656	0,8790	0,8899	0,8997	0,9095	0,9181	0,9283	0,9400	0,9527	0,9656	0,9816	0,9953	1,0060	1,0135	1,0179
41	0,8068	0,8185	0,8324	0,8487	0,8561	0,8672	0,8798	0,8919	0,9025	0,9203	0,9345	0,9461	0,9563	0,9666	0,9756	0,9864	0,9990	1,0126	1,0263	1,0435	1,0582	1,0697	1,0778	1,0825	1,0879
42	0,8715	0,8872	0,9054	0,9114	0,9229	0,9361	0,9489	0,9598	0,9791	0,9942	1,0064	1,0170	1,0278	1,0372	1,0487	1,0621	1,0766	1,0913	1,1099	1,1257	1,1380	1,1466	1,1517	1,1575	1,1603
43	0,9478	0,9679	0,9707	0,9822	0,9962	1,0095	1,0209	1,0419	1,0580	1,0707	1,0818	1,0931	1,1029	1,1150	1,1293	1,1449	1,1608	1,1808	1,1978	1,2111	1,2203	1,2257	1,2320	1,2350	1,2353
44	1,0371	1,0312	1,0433	1,0587	1,0730	1,0848	1,1082	1,1254	1,1388	1,1503	1,1622	1,1725	1,1854	1,2007	1,2175	1,2346	1,2562	1,2746	1,2889	1,2988	1,3047	1,3115	1,3148	1,3152	1,3132
45	1,0773	1,0994	1,1197	1,1366	1,1496	1,1765	1,1955	1,2097	1,2220	1,2346	1,2454	1,2593	1,2759	1,2941	1,3126	1,3362	1,3561	1,3716	1,3824	1,3886	1,3961	1,3998	1,4003	1,3983	1,3941
46	1,1772	1,1976	1,2138	1,2259	1,2558	1,2757	1,2901	1,3023	1,3152	1,3262	1,3408	1,3585	1,3781	1,3980	1,4236	1,4451	1,4618	1,4733	1,4800	1,4881	1,4920	1,4927	1,4907	1,4863	1,4803
47	1,2787	1,2937	1,3045	1,3392	1,3603	1,3747	1,3869	1,4001	1,4113	1,4268	1,4458	1,4670	1,4885	1,5164	1,5398	1,5578	1,5701	1,5773	1,5861	1,5905	1,5913	1,5893	1,5848	1,5786	1,5696
48	1,3744	1,3837	1,4276	1,4500	1,4642	1,4761	1,4897	1,5011	1,5176	1,5383	1,5613	1,5847	1,6152	1,6407	1,6602	1,6736	1,6813	1,6909	1,6957	1,6967	1,6948	1,6901	1,6838	1,6745	1,6616
49	1,4632	1,5268	1,5492	1,5616	1,5723	1,5857	1,5971	1,6146	1,6371	1,6622	1,6878	1,7213	1,7490	1,7702	1,7846	1,7929	1,8034	1,8087	1,8099	1,8080	1,8033	1,7969	1,7871	1,7737	1,7563

Продолжение таблицы 257

50	1,6688	1,6712	1,6741	1,6802	1,6919	1,7022	1,7203	1,7445	1,7718	1,7995	1,8363	1,8665	1,8894	1,9048	1,9136	1,9250	1,9307	1,9322	1,9303	1,9254	1,9188	1,9087	1,8946	1,8764	1,8545
51	1,7585	1,7625	1,7707	1,7856	1,7979	1,8195	1,8477	1,8791	1,9105	1,9521	1,9859	2,0112	2,0283	2,0380	2,0507	2,0573	2,0593	2,0578	2,0531	2,0465	2,0363	2,0217	2,0028	1,9798	1,9533
52	1,8562	1,8676	1,8869	1,9013	1,9270	1,9599	1,9959	2,0315	2,0783	2,1160	2,1440	2,1626	2,1731	2,1872	2,1946	2,1971	2,1958	2,1912	2,1847	2,1742	2,1592	2,1395	2,1155	2,0876	2,0561
53	1,9743	1,9992	2,0147	2,0451	2,0834	2,1245	2,1644	2,2172	2,2589	2,2894	2,3094	2,3204	2,3358	2,3439	2,3467	2,3456	2,3409	2,3344	2,3237	2,3082	2,2876	2,2624	2,2330	2,1999	2,1633
54	2,1264	2,1386	2,1747	2,2194	2,2661	2,3106	2,3700	2,4158	2,4487	2,4697	2,4809	2,4974	2,5060	2,5090	2,5078	2,5031	2,4966	2,4856	2,4694	2,4479	2,4214	2,3905	2,3556	2,3170	2,2749
55	2,2602	2,3111	2,3658	2,4197	2,4694	2,5367	2,5869	2,6218	2,6435	2,6544	2,6719	2,6808	2,6839	2,6827	2,6778	2,6711	2,6598	2,6431	2,6205	2,5927	2,5603	2,5235	2,4828	2,4383	2,3903
56	2,4811	2,5413	2,5992	2,6516	2,7265	2,7798	2,8154	2,8363	2,8457	2,8635	2,8723	2,8749	2,8732	2,8678	2,8609	2,8492	2,8316	2,8079	2,7787	2,7445	2,7058	2,6627	2,6158	2,5650	2,5107
57	2,7331	2,7937	2,8478	2,9323	2,9884	3,0237	3,0428	3,0497	3,0678	3,0762	3,0782	3,0760	3,0702	3,0631	3,0510	3,0328	3,0080	2,9774	2,9415	2,9008	2,8555	2,8060	2,7525	2,6950	2,6339
58	2,9993	3,0542	3,1539	3,2121	3,2456	3,2615	3,2650	3,2833	3,2911	3,2926	3,2899	3,2838	3,2768	3,2646	3,2460	3,2203	3,1885	3,1510	3,1084	3,0610	3,0090	2,9527	2,8922	2,8277	2,7594
59	3,2679	3,3975	3,4543	3,4825	3,4927	3,4909	3,5094	3,5167	3,5176	3,5146	3,5085	3,5020	3,4900	3,4712	3,4450	3,4121	3,3733	3,3290	3,2795	3,2252	3,1662	3,1027	3,0348	2,9628	2,8869
60	3,7064	3,7311	3,7413	3,7393	3,7288	3,7472	3,7537	3,7539	3,7507	3,7447	3,7390	3,7277	3,7091	3,6826	3,6490	3,6090	3,5633	3,5120	3,4556	3,3940	3,3275	3,2563	3,1806	3,1005	3,0164
61	3,9499	3,9567	3,9515	3,9388	3,9646	3,9751	3,9784	3,9781	3,9749	3,9724	3,9637	3,9471	3,9217	3,8886	3,8487	3,8024	3,7502	3,6924	3,6290	3,5602	3,4861	3,4071	3,3232	3,2348	3,1424
62	4,1691	4,1615	4,1476	4,1866	4,2035	4,2113	4,2149	4,2155	4,2173	4,2122	4,1981	4,1744	4,1424	4,1029	4,0566	4,0038	3,9448	3,8798	3,8089	3,7322	3,6500	3,5623	3,4696	3,3723	3,2707
63	4,3702	4,3567	4,4196	4,4451	4,4581	4,4663	4,4713	4,4780	4,4771	4,4661	4,4445	4,4138	4,3750	4,3288	4,2757	4,2159	4,1495	4,0766	3,9974	3,9120	3,8206	3,7235	3,6211	3,5140	3,4027
64	4,5699	4,6807	4,7130	4,7291	4,7406	4,7493	4,7610	4,7642	4,7563	4,7368	4,7073	4,6692	4,6233	4,5699	4,5093	4,4416	4,3668	4,2851	4,1966	4,1013	3,9997	3,8922	3,7791	3,6613	3,5394
65	5,0410	5,0398	5,0434	5,0510	5,0595	5,0745	5,0805	5,0748	5,0565	5,0277	4,9900	4,9440	4,8902	4,8288	4,7598	4,6831	4,5988	4,5071	4,4079	4,3016	4,1886	4,0694	3,9447	3,8152	3,6820
66	5,3031	5,3160	5,3331	5,3506	5,3760	5,3901	5,3902	5,3760	5,3503	5,3149	5,2708	5,2182	5,1574	5,0884	5,0110	4,9253	4,8312	4,7289	4,6186	4,5007	4,3757	4,2442	4,1073	3,9659	3,8212
67	5,6094	5,6370	5,6641	5,7017	5,7242	5,7302	5,7199	5,6972	5,6642	5,6220	5,5709	5,5112	5,4425	5,3648	5,2780	5,1820	5,0766	4,9625	4,8397	4,7088	4,5705	4,4257	4,2757	4,1216	3,9648
68	5,9637	6,0005	6,0527	6,0838	6,0950	6,0881	6,0682	6,0376	5,9977	5,9485	5,8902	5,8225	5,7450	5,6575	5,5600	5,4522	5,3344	5,2069	5,0702	4,9249	4,7721	4,6131	4,4491	4,2817	4,1124
69	6,3575	6,4304	6,4689	6,4840	6,4794	6,4617	6,4336	6,3963	6,3496	6,2936	6,2276	6,1511	6,0639	5,9656	5,8559	5,7350	5,6032	5,4609	5,3087	5,1478	4,9795	4,8052	4,6266	4,4455	4,2635
70	6,8499	6,8838	6,8973	6,8922	6,8759	6,8503	6,8161	6,7727	6,7200	6,6569	6,5826	6,4967	6,3987	6,2880	6,1649	6,0294	5,8819	5,7232	5,5541	5,3764	5,1915	5,0013	4,8076	4,6124	4,4176

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 258

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0287	0,0293	0,0317	0,0331	0,0341	0,0351	0,0358	0,0379	0,0397	0,0412	0,0426	0,0438	0,0447	0,0456	0,0466	0,0477	0,0488	0,0503	0,0516	0,0529	0,0539	0,0549	0,0557	0,0565	0,0574
19	0,0314	0,0347	0,0362	0,0371	0,0380	0,0387	0,0410	0,0429	0,0444	0,0458	0,0471	0,0479	0,0488	0,0498	0,0509	0,0521	0,0536	0,0550	0,0563	0,0574	0,0584	0,0592	0,0600	0,0609	0,0620
20	0,0397	0,0403	0,0408	0,0414	0,0419	0,0445	0,0464	0,0480	0,0494	0,0507	0,0515	0,0524	0,0534	0,0545	0,0557	0,0573	0,0587	0,0600	0,0612	0,0622	0,0629	0,0637	0,0647	0,0658	0,0671
21	0,0429	0,0434	0,0440	0,0445	0,0475	0,0497	0,0514	0,0529	0,0542	0,0550	0,0559	0,0569	0,0581	0,0593	0,0610	0,0625	0,0638	0,0650	0,0661	0,0668	0,0676	0,0686	0,0697	0,0710	0,0725
22	0,0460	0,0468	0,0473	0,0510	0,0534	0,0552	0,0568	0,0582	0,0589	0,0597	0,0607	0,0619	0,0632	0,0649	0,0665	0,0679	0,0691	0,0702	0,0710	0,0718	0,0728	0,0739	0,0753	0,0768	0,0784
23	0,0500	0,0503	0,0551	0,0578	0,0597	0,0612	0,0626	0,0632	0,0639	0,0650	0,0662	0,0675	0,0693	0,0709	0,0724	0,0736	0,0747	0,0754	0,0762	0,0773	0,0785	0,0799	0,0815	0,0831	0,0848
24	0,0531	0,0604	0,0632	0,0649	0,0663	0,0676	0,0680	0,0686	0,0696	0,0708	0,0721	0,0740	0,0757	0,0771	0,0784	0,0795	0,0802	0,0810	0,0820	0,0833	0,0848	0,0864	0,0881	0,0899	0,0916
25	0,0707	0,0714	0,0719	0,0727	0,0736	0,0735	0,0740	0,0748	0,0759	0,0772	0,0792	0,0809	0,0824	0,0836	0,0847	0,0854	0,0862	0,0872	0,0885	0,0900	0,0917	0,0935	0,0953	0,0971	0,0989
26	0,0756	0,0762	0,0769	0,0779	0,0777	0,0782	0,0791	0,0803	0,0817	0,0838	0,0857	0,0873	0,0886	0,0897	0,0904	0,0912	0,0922	0,0936	0,0952	0,0970	0,0989	0,1008	0,1027	0,1045	0,1070
27	0,0805	0,0814	0,0825	0,0821	0,0825	0,0835	0,0849	0,0864	0,0888	0,0908	0,0925	0,0938	0,0951	0,0957	0,0965	0,0976	0,0990	0,1007	0,1026	0,1046	0,1066	0,1086	0,1105	0,1132	0,1159
28	0,0864	0,0877	0,0868	0,0872	0,0883	0,0898	0,0915	0,0941	0,0963	0,0981	0,0995	0,1007	0,1014	0,1022	0,1033	0,1048	0,1065	0,1086	0,1107	0,1128	0,1149	0,1169	0,1197	0,1226	0,1258
29	0,0933	0,0913	0,0918	0,0931	0,0949	0,0968	0,0997	0,1021	0,1041	0,1056	0,1068	0,1074	0,1082	0,1094	0,1109	0,1128	0,1149	0,1171	0,1194	0,1215	0,1237	0,1266	0,1297	0,1331	0,1368
30	0,0939	0,0956	0,0978	0,1001	0,1023	0,1057	0,1084	0,1104	0,1120	0,1133	0,1138	0,1146	0,1158	0,1174	0,1194	0,1216	0,1240	0,1263	0,1286	0,1309	0,1340	0,1372	0,1408	0,1448	0,1492
31	0,1021	0,1045	0,1071	0,1094	0,1131	0,1159	0,1180	0,1195	0,1207	0,1212	0,1219	0,1230	0,1247	0,1267	0,1291	0,1315	0,1340	0,1364	0,1387	0,1420	0,1454	0,1492	0,1534	0,1581	0,1622
32	0,1122	0,1148	0,1172	0,1214	0,1243	0,1263	0,1277	0,1288	0,1290	0,1296	0,1307	0,1324	0,1345	0,1370	0,1395	0,1421	0,1446	0,1471	0,1505	0,1541	0,1581	0,1625	0,1675	0,1719	0,1766
33	0,1232	0,1256	0,1304	0,1333	0,1352	0,1363	0,1373	0,1372	0,1377	0,1388	0,1405	0,1427	0,1453	0,1480	0,1507	0,1533	0,1559	0,1595	0,1634	0,1675	0,1722	0,1775	0,1821	0,1871	0,1923
34	0,1343	0,1404	0,1432	0,1447	0,1456	0,1463	0,1459	0,1461	0,1472	0,1489	0,1513	0,1540	0,1569	0,1597	0,1625	0,1652	0,1691	0,1731	0,1775	0,1825	0,1881	0,1929	0,1982	0,2037	0,2092
35	0,1536	0,1547	0,1553	0,1555	0,1558	0,1549	0,1550	0,1560	0,1578	0,1602	0,1632	0,1662	0,1693	0,1722	0,1750	0,1791	0,1834	0,1881	0,1934	0,1993	0,2044	0,2100	0,2158	0,2216	0,2271
36	0,1636	0,1640	0,1639	0,1641	0,1629	0,1629	0,1641	0,1662	0,1689	0,1722	0,1755	0,1788	0,1819	0,1850	0,1894	0,1940	0,1990	0,2047	0,2110	0,2164	0,2224	0,2285	0,2346	0,2404	0,2482
37	0,1726	0,1723	0,1725	0,1710	0,1710	0,1724	0,1748	0,1780	0,1816	0,1853	0,1889	0,1923	0,1955	0,2003	0,2053	0,2106	0,2167	0,2234	0,2292	0,2355	0,2421	0,2485	0,2547	0,2629	0,2705
38	0,1807	0,1812	0,1790	0,1792	0,1811	0,1840	0,1876	0,1917	0,1958	0,1998	0,2034	0,2069	0,2121	0,2174	0,2231	0,2296	0,2368	0,2430	0,2497	0,2566	0,2634	0,2700	0,2787	0,2867	0,2941
39	0,1907	0,1872	0,1878	0,1903	0,1938	0,1981	0,2028	0,2073	0,2116	0,2155	0,2192	0,2248	0,2305	0,2367	0,2436	0,2513	0,2578	0,2649	0,2723	0,2795	0,2864	0,2957	0,3041	0,3120	0,3194
40	0,1930	0,1958	0,1997	0,2043	0,2094	0,2148	0,2198	0,2245	0,2287	0,2326	0,2386	0,2447	0,2513	0,2587	0,2670	0,2739	0,2814	0,2892	0,2968	0,3041	0,3139	0,3229	0,3311	0,3389	0,3464
41	0,2083	0,2129	0,2181	0,2237	0,2295	0,2348	0,2397	0,2440	0,2480	0,2544	0,2608	0,2678	0,2756	0,2844	0,2917	0,2996	0,3078	0,3158	0,3234	0,3338	0,3433	0,3519	0,3601	0,3680	0,3751
42	0,2282	0,2338	0,2399	0,2460	0,2515	0,2564	0,2607	0,2647	0,2715	0,2782	0,2856	0,2939	0,3032	0,3109	0,3192	0,3279	0,3363	0,3443	0,3552	0,3652	0,3743	0,3829	0,3911	0,3985	0,4061
43	0,2512	0,2576	0,2640	0,2696	0,2745	0,2787	0,2826	0,2898	0,2969	0,3047	0,3136	0,3235	0,3315	0,3403	0,3494	0,3582	0,3666	0,3782	0,3887	0,3983	0,4073	0,4159	0,4236	0,4316	0,4399
44	0,2771	0,2836	0,2890	0,2938	0,2977	0,3016	0,3092	0,3168	0,3251	0,3345	0,3451	0,3535	0,3628	0,3724	0,3817	0,3904	0,4028	0,4138	0,4239	0,4333	0,4424	0,4504	0,4588	0,4675	0,4767
45	0,3043	0,3093	0,3139	0,3176	0,3212	0,3296	0,3378	0,3467	0,3568	0,3682	0,3770	0,3869	0,3970	0,4068	0,4159	0,4290	0,4407	0,4513	0,4612	0,4707	0,4791	0,4878	0,4969	0,5066	0,5170
46	0,3298	0,3343	0,3378	0,3414	0,3508	0,3598	0,3695	0,3805	0,3928	0,4021	0,4125	0,4232	0,4336	0,4432	0,4571	0,4695	0,4806	0,4909	0,5009	0,5097	0,5188	0,5284	0,5386	0,5495	0,5625
47	0,3556	0,3586	0,3622	0,3734	0,3835	0,3941	0,4061	0,4195	0,4293	0,4403	0,4516	0,4625	0,4726	0,4874	0,5004	0,5121	0,5230	0,5334	0,5425	0,5521	0,5621	0,5728	0,5843	0,5981	0,6130
48	0,3797	0,3837	0,3980	0,4094	0,4211	0,4342	0,4487	0,4590	0,4706	0,4825	0,4939	0,5044	0,5202	0,5340	0,5462	0,5576	0,5684	0,5779	0,5879	0,5984	0,6096	0,6217	0,6363	0,6521	0,6693
49	0,4070	0,4269	0,4395	0,4520	0,4662	0,4818	0,4922	0,5043	0,5167	0,5286	0,5394	0,5561	0,5706	0,5834	0,5952	0,6065	0,6163	0,6266	0,6376	0,6493	0,6620	0,6775	0,6942	0,7125	0,7322

Продолжение таблицы 258

50	0,4684	0,4775	0,4892	0,5036	0,5199	0,5300	0,5422	0,5549	0,5669	0,5779	0,5956	0,6107	0,6240	0,6362	0,6478	0,6579	0,6686	0,6800	0,6923	0,7056	0,7219	0,7396	0,7590	0,7799	0,8018
51	0,5107	0,5241	0,5403	0,5583	0,5682	0,5808	0,5940	0,6065	0,6178	0,6367	0,6527	0,6666	0,6792	0,6913	0,7017	0,7127	0,7246	0,7375	0,7515	0,7689	0,7877	0,8083	0,8306	0,8540	0,8777
52	0,5639	0,5820	0,6017	0,6105	0,6232	0,6368	0,6496	0,6610	0,6812	0,6981	0,7125	0,7256	0,7381	0,7488	0,7602	0,7726	0,7861	0,8009	0,8193	0,8393	0,8612	0,8850	0,9099	0,9353	0,9605
53	0,6295	0,6507	0,6563	0,6688	0,6826	0,6956	0,7071	0,7289	0,7467	0,7617	0,7752	0,7882	0,7991	0,8109	0,8238	0,8380	0,8536	0,8731	0,8944	0,9178	0,9433	0,9699	0,9970	1,0240	1,0501
54	0,7047	0,7026	0,7152	0,7298	0,7433	0,7549	0,7789	0,7979	0,8136	0,8276	0,8410	0,8522	0,8644	0,8780	0,8929	0,9094	0,9302	0,9530	0,9781	1,0053	1,0339	1,0629	1,0918	1,1199	1,1463
55	0,7359	0,7565	0,7749	0,7902	0,8028	0,8300	0,8507	0,8675	0,8822	0,8962	0,9078	0,9206	0,9349	0,9507	0,9683	0,9906	1,0151	1,0420	1,0713	1,1019	1,1332	1,1643	1,1944	1,2228	1,2490
56	0,8155	0,8332	0,8478	0,8595	0,8899	0,9118	0,9289	0,9439	0,9581	0,9697	0,9828	0,9976	1,0143	1,0329	1,0567	1,0829	1,1118	1,1432	1,1762	1,2097	1,2431	1,2754	1,3060	1,3341	1,3590
57	0,8931	0,9066	0,9173	0,9530	0,9765	0,9940	1,0091	1,0236	1,0351	1,0485	1,0640	1,0816	1,1013	1,1269	1,1551	1,1862	1,2200	1,2555	1,2917	1,3276	1,3624	1,3953	1,4256	1,4524	1,4752
58	0,9660	0,9757	1,0208	1,0461	1,0638	1,0788	1,0934	1,1047	1,1184	1,1346	1,1532	1,1743	1,2019	1,2322	1,2658	1,3024	1,3407	1,3797	1,4185	1,4561	1,4916	1,5242	1,5532	1,5778	1,5974
59	1,0349	1,0997	1,1254	1,1416	1,1555	1,1695	1,1801	1,1938	1,2106	1,2303	1,2527	1,2825	1,3153	1,3517	1,3912	1,4327	1,4749	1,5167	1,5573	1,5957	1,6310	1,6624	1,6891	1,7103	1,7255
60	1,2207	1,2274	1,2345	1,2436	1,2551	1,2637	1,2767	1,2938	1,3143	1,3381	1,3702	1,4057	1,4450	1,4878	1,5327	1,5783	1,6236	1,6675	1,7090	1,7472	1,7811	1,8100	1,8331	1,8497	1,8592
61	1,2963	1,3042	1,3147	1,3280	1,3372	1,3520	1,3712	1,3942	1,4208	1,4566	1,4959	1,5392	1,5863	1,6355	1,6854	1,7349	1,7827	1,8279	1,8696	1,9066	1,9382	1,9636	1,9819	1,9927	1,9953
62	1,3782	1,3909	1,4064	1,4161	1,4327	1,4545	1,4804	1,5101	1,5501	1,5938	1,6417	1,6935	1,7475	1,8021	1,8561	1,9084	1,9576	2,0030	2,0434	2,0780	2,1059	2,1262	2,1383	2,1417	2,1361
63	1,4741	1,4921	1,5012	1,5199	1,5447	1,5739	1,6072	1,6521	1,7006	1,7536	1,8108	1,8700	1,9299	1,9889	2,0458	2,0996	2,1490	2,1931	2,2310	2,2615	2,2839	2,2976	2,3019	2,2965	2,2811
64	1,5860	1,5913	1,6131	1,6418	1,6751	1,7125	1,7632	1,8173	1,8761	1,9392	2,0043	2,0698	2,1343	2,1965	2,2551	2,3090	2,3571	2,3985	2,4320	2,4568	2,4721	2,4774	2,4721	2,4562	2,4297
65	1,6774	1,7091	1,7446	1,7837	1,8263	1,8841	1,9448	2,0102	2,0799	2,1516	2,2235	2,2940	2,3618	2,4257	2,4845	2,5370	2,5822	2,6190	2,6464	2,6635	2,6699	2,6650	2,6485	2,6206	2,5815
66	1,8281	1,8676	1,9107	1,9576	2,0227	2,0901	2,1623	2,2389	2,3174	2,3958	2,4726	2,5463	2,6158	2,6797	2,7368	2,7860	2,8262	2,8563	2,8755	2,8830	2,8783	2,8612	2,8317	2,7901	2,7372
67	2,0029	2,0503	2,1018	2,1759	2,2510	2,3306	2,4149	2,5008	2,5863	2,6699	2,7500	2,8253	2,8947	2,9568	3,0105	3,0544	3,0875	3,1088	3,1176	3,1133	3,0956	3,0644	3,0202	2,9636	2,8957
68	2,2030	2,2596	2,3463	2,4300	2,5180	2,6106	2,7044	2,7976	2,8883	2,9752	3,0569	3,1322	3,1996	3,2580	3,3059	3,3423	3,3661	3,3764	3,3726	3,3542	3,3213	3,2742	3,2137	3,1408	3,0570
69	2,4328	2,5396	2,6323	2,7286	2,8298	2,9318	3,0328	3,1310	3,2250	3,3133	3,3948	3,4679	3,5314	3,5837	3,6237	3,6502	3,6621	3,6589	3,6399	3,6052	3,5551	3,4904	3,4121	3,3219	3,2216
70	2,7789	2,8696	2,9706	3,0788	3,1883	3,2967	3,4021	3,5031	3,5981	3,6860	3,7650	3,8339	3,8909	3,9348	3,9642	3,9781	3,9756	3,9561	3,9196	3,8663	3,7970	3,7129	3,6157	3,5074	3,3901

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 259

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0245	0,0283	0,0309	0,0329	0,0346	0,0361	0,0372	0,0382	0,0392	0,0401	0,0409	0,0428	0,0444	0,0459	0,0472	0,0485	0,0496	0,0506	0,0516	0,0525	0,0534	0,0541	0,0548	0,0555
19	0,0273	0,0324	0,0350	0,0369	0,0385	0,0398	0,0408	0,0418	0,0426	0,0435	0,0443	0,0462	0,0479	0,0494	0,0508	0,0521	0,0532	0,0542	0,0552	0,0561	0,0570	0,0577	0,0584	0,0591	0,0599
20	0,0391	0,0406	0,0418	0,0430	0,0441	0,0449	0,0456	0,0464	0,0472	0,0479	0,0499	0,0516	0,0531	0,0545	0,0559	0,0570	0,0580	0,0590	0,0599	0,0608	0,0615	0,0622	0,0629	0,0637	0,0646
21	0,0441	0,0453	0,0464	0,0475	0,0482	0,0489	0,0496	0,0504	0,0511	0,0532	0,0551	0,0567	0,0582	0,0596	0,0607	0,0618	0,0628	0,0638	0,0647	0,0654	0,0660	0,0668	0,0676	0,0685	0,0693
22	0,0487	0,0499	0,0509	0,0515	0,0522	0,0530	0,0537	0,0544	0,0568	0,0587	0,0605	0,0620	0,0635	0,0647	0,0658	0,0668	0,0678	0,0687	0,0694	0,0701	0,0709	0,0717	0,0727	0,0735	0,0744
23	0,0536	0,0545	0,0550	0,0557	0,0564	0,0571	0,0579	0,0605	0,0626	0,0645	0,0661	0,0677	0,0689	0,0700	0,0711	0,0721	0,0731	0,0737	0,0744	0,0752	0,0761	0,0771	0,0779	0,0788	0,0799
24	0,0582	0,0584	0,0591	0,0599	0,0607	0,0614	0,0644	0,0668	0,0688	0,0705	0,0721	0,0733	0,0745	0,0756	0,0766	0,0776	0,0783	0,0790	0,0798	0,0807	0,0818	0,0826	0,0836	0,0846	0,0857
25	0,0616	0,0625	0,0634	0,0643	0,0651	0,0685	0,0712	0,0733	0,0752	0,0769	0,0781	0,0793	0,0805	0,0815	0,0825	0,0832	0,0839	0,0847	0,0856	0,0867	0,0876	0,0886	0,0897	0,0908	0,0918
26	0,0666	0,0675	0,0684	0,0692	0,0733	0,0762	0,0785	0,0804	0,0822	0,0834	0,0846	0,0858	0,0868	0,0879	0,0885	0,0892	0,0900	0,0909	0,0921	0,0929	0,0940	0,0951	0,0963	0,0974	0,0989
27	0,0718	0,0726	0,0735	0,0785	0,0818	0,0842	0,0862	0,0880	0,0892	0,0904	0,0915	0,0926	0,0936	0,0942	0,0948	0,0956	0,0966	0,0978	0,0987	0,0997	0,1009	0,1021	0,1032	0,1049	0,1063
28	0,0771	0,0780	0,0846	0,0882	0,0908	0,0927	0,0945	0,0956	0,0967	0,0978	0,0988	0,0998	0,1003	0,1009	0,1017	0,1027	0,1039	0,1048	0,1059	0,1071	0,1084	0,1095	0,1112	0,1127	0,1140
29	0,0828	0,0925	0,0962	0,0985	0,1003	0,1018	0,1028	0,1037	0,1047	0,1056	0,1065	0,1069	0,1075	0,1082	0,1092	0,1104	0,1113	0,1124	0,1137	0,1150	0,1162	0,1180	0,1196	0,1209	0,1222
30	0,1068	0,1076	0,1085	0,1094	0,1105	0,1110	0,1116	0,1123	0,1131	0,1139	0,1142	0,1146	0,1153	0,1162	0,1175	0,1183	0,1195	0,1208	0,1221	0,1234	0,1253	0,1269	0,1283	0,1296	0,1309
31	0,1138	0,1148	0,1158	0,1169	0,1173	0,1180	0,1187	0,1195	0,1204	0,1206	0,1211	0,1218	0,1228	0,1241	0,1251	0,1263	0,1277	0,1291	0,1304	0,1325	0,1342	0,1357	0,1371	0,1385	0,1397
32	0,1215	0,1226	0,1238	0,1241	0,1247	0,1255	0,1263	0,1272	0,1274	0,1279	0,1286	0,1297	0,1311	0,1321	0,1335	0,1350	0,1365	0,1379	0,1401	0,1420	0,1436	0,1451	0,1465	0,1478	0,1494
33	0,1298	0,1311	0,1312	0,1318	0,1326	0,1335	0,1344	0,1346	0,1350	0,1358	0,1370	0,1385	0,1396	0,1410	0,1427	0,1443	0,1458	0,1482	0,1502	0,1519	0,1535	0,1551	0,1565	0,1581	0,1599
34	0,1390	0,1385	0,1391	0,1400	0,1410	0,1420	0,1421	0,1425	0,1434	0,1446	0,1463	0,1475	0,1490	0,1508	0,1526	0,1542	0,1568	0,1589	0,1608	0,1624	0,1641	0,1656	0,1674	0,1693	0,1715
35	0,1448	0,1461	0,1474	0,1485	0,1497	0,1497	0,1502	0,1512	0,1526	0,1545	0,1557	0,1574	0,1593	0,1613	0,1631	0,1658	0,1681	0,1701	0,1719	0,1737	0,1753	0,1772	0,1793	0,1816	0,1839
36	0,1547	0,1560	0,1573	0,1585	0,1583	0,1587	0,1597	0,1613	0,1633	0,1647	0,1665	0,1686	0,1707	0,1726	0,1756	0,1781	0,1802	0,1821	0,1841	0,1858	0,1878	0,1900	0,1925	0,1950	0,1980
37	0,1653	0,1665	0,1677	0,1672	0,1675	0,1686	0,1704	0,1727	0,1741	0,1761	0,1784	0,1806	0,1827	0,1859	0,1886	0,1909	0,1930	0,1950	0,1969	0,1990	0,2015	0,2041	0,2067	0,2100	0,2129
38	0,1760	0,1774	0,1762	0,1766	0,1778	0,1798	0,1825	0,1841	0,1863	0,1887	0,1912	0,1934	0,1969	0,1999	0,2023	0,2045	0,2067	0,2087	0,2110	0,2136	0,2164	0,2193	0,2228	0,2259	0,2283
39	0,1876	0,1852	0,1857	0,1873	0,1897	0,1928	0,1946	0,1970	0,1997	0,2024	0,2048	0,2087	0,2118	0,2145	0,2168	0,2192	0,2213	0,2237	0,2266	0,2296	0,2327	0,2365	0,2398	0,2424	0,2442
40	0,1921	0,1941	0,1967	0,1999	0,2036	0,2056	0,2083	0,2114	0,2143	0,2169	0,2212	0,2246	0,2274	0,2300	0,2325	0,2347	0,2374	0,2404	0,2437	0,2470	0,2511	0,2547	0,2575	0,2594	0,2606
41	0,2059	0,2089	0,2125	0,2167	0,2186	0,2215	0,2247	0,2278	0,2306	0,2352	0,2388	0,2418	0,2445	0,2471	0,2495	0,2523	0,2555	0,2590	0,2626	0,2671	0,2709	0,2739	0,2760	0,2772	0,2787
42	0,2225	0,2265	0,2312	0,2328	0,2357	0,2391	0,2424	0,2453	0,2502	0,2541	0,2573	0,2600	0,2628	0,2653	0,2683	0,2717	0,2755	0,2793	0,2841	0,2882	0,2914	0,2937	0,2950	0,2966	0,2973
43	0,2420	0,2472	0,2479	0,2509	0,2545	0,2580	0,2609	0,2663	0,2705	0,2738	0,2767	0,2796	0,2821	0,2853	0,2890	0,2930	0,2971	0,3023	0,3067	0,3102	0,3126	0,3141	0,3157	0,3166	0,3167
44	0,2649	0,2634	0,2666	0,2705	0,2742	0,2773	0,2833	0,2878	0,2912	0,2942	0,2973	0,3000	0,3033	0,3073	0,3117	0,3161	0,3217	0,3265	0,3302	0,3329	0,3344	0,3362	0,3371	0,3373	0,3368
45	0,2752	0,2809	0,2862	0,2905	0,2939	0,3008	0,3057	0,3094	0,3126	0,3159	0,3187	0,3223	0,3266	0,3314	0,3362	0,3423	0,3475	0,3515	0,3544	0,3560	0,3580	0,3590	0,3592	0,3588	0,3578
46	0,3009	0,3061	0,3103	0,3135	0,3212	0,3263	0,3301	0,3332	0,3366	0,3395	0,3433	0,3479	0,3530	0,3581	0,3648	0,3704	0,3748	0,3778	0,3796	0,3817	0,3828	0,3831	0,3826	0,3816	0,3801
47	0,3269	0,3308	0,3336	0,3426	0,3480	0,3518	0,3550	0,3584	0,3614	0,3654	0,3703	0,3758	0,3814	0,3887	0,3948	0,3995	0,4028	0,4047	0,4070	0,4082	0,4085	0,4081	0,4070	0,4055	0,4033
48	0,3515	0,3539	0,3653	0,3711	0,3748	0,3779	0,3814	0,3844	0,3887	0,3941	0,4001	0,4062	0,4141	0,4208	0,4259	0,4294	0,4315	0,4341	0,4354	0,4358	0,4354	0,4343	0,4327	0,4304	0,4272
49	0,3743	0,3907	0,3965	0,3998	0,4026	0,4061	0,4091	0,4137	0,4195	0,4261	0,4328	0,4415	0,4487	0,4543	0,4581	0,4603	0,4631	0,4646	0,4650	0,4647	0,4635	0,4620	0,4596	0,4562	0,4518

Продолжение таблицы 259

50	0,4272	0,4279	0,4287	0,4304	0,4334	0,4361	0,4409	0,4472	0,4543	0,4616	0,4711	0,4790	0,4851	0,4892	0,4915	0,4946	0,4962	0,4967	0,4963	0,4952	0,4936	0,4911	0,4876	0,4830	0,4774
51	0,4503	0,4514	0,4536	0,4575	0,4608	0,4664	0,4738	0,4820	0,4902	0,5010	0,5098	0,5165	0,5210	0,5237	0,5271	0,5289	0,5296	0,5293	0,5282	0,5267	0,5242	0,5205	0,5158	0,5100	0,5032
52	0,4755	0,4785	0,4836	0,4874	0,4941	0,5027	0,5121	0,5214	0,5336	0,5435	0,5508	0,5558	0,5586	0,5624	0,5645	0,5653	0,5651	0,5640	0,5625	0,5600	0,5562	0,5513	0,5452	0,5381	0,5301
53	0,5060	0,5125	0,5166	0,5245	0,5345	0,5452	0,5557	0,5695	0,5804	0,5884	0,5937	0,5968	0,6009	0,6032	0,6041	0,6039	0,6029	0,6014	0,5988	0,5950	0,5898	0,5834	0,5760	0,5675	0,5582
54	0,5452	0,5485	0,5579	0,5696	0,5818	0,5934	0,6090	0,6210	0,6296	0,6353	0,6383	0,6428	0,6452	0,6462	0,6461	0,6450	0,6435	0,6409	0,6369	0,6315	0,6248	0,6170	0,6081	0,5982	0,5875
55	0,5798	0,5931	0,6074	0,6215	0,6345	0,6521	0,6653	0,6745	0,6803	0,6833	0,6881	0,6906	0,6916	0,6915	0,6905	0,6890	0,6862	0,6821	0,6765	0,6695	0,6612	0,6519	0,6415	0,6301	0,6179
56	0,6370	0,6527	0,6678	0,6816	0,7012	0,7152	0,7247	0,7303	0,7330	0,7379	0,7404	0,7413	0,7411	0,7399	0,7384	0,7356	0,7313	0,7254	0,7180	0,7093	0,6995	0,6885	0,6765	0,6635	0,6496
57	0,7023	0,7182	0,7324	0,7546	0,7693	0,7788	0,7840	0,7860	0,7910	0,7934	0,7942	0,7939	0,7927	0,7911	0,7882	0,7838	0,7776	0,7699	0,7608	0,7505	0,7390	0,7263	0,7126	0,6979	0,6822
58	0,7714	0,7859	0,8120	0,8274	0,8364	0,8408	0,8420	0,8470	0,8494	0,8500	0,8497	0,8484	0,8469	0,8440	0,8395	0,8331	0,8251	0,8157	0,8048	0,7928	0,7795	0,7651	0,7496	0,7330	0,7154
59	0,8412	0,8752	0,8903	0,8980	0,9009	0,9008	0,9059	0,9081	0,9087	0,9083	0,9070	0,9057	0,9029	0,8984	0,8919	0,8837	0,8739	0,8626	0,8501	0,8362	0,8211	0,8048	0,7874	0,7688	0,7493
60	0,9556	0,9623	0,9653	0,9651	0,9627	0,9679	0,9699	0,9704	0,9699	0,9688	0,9677	0,9651	0,9607	0,9541	0,9457	0,9357	0,9241	0,9111	0,8967	0,8809	0,8639	0,8456	0,8261	0,8055	0,7838
61	1,0192	1,0213	1,0204	1,0174	1,0245	1,0277	1,0289	1,0293	1,0289	1,0287	1,0269	1,0230	1,0168	1,0086	0,9985	0,9869	0,9736	0,9589	0,9427	0,9251	0,9061	0,8857	0,8641	0,8413	0,8174
62	1,0766	1,0750	1,0718	1,0824	1,0873	1,0898	1,0912	1,0918	1,0928	1,0919	1,0888	1,0831	1,0752	1,0653	1,0536	1,0403	1,0253	1,0087	0,9906	0,9709	0,9497	0,9271	0,9032	0,8780	0,8517
63	1,1293	1,1262	1,1432	1,1503	1,1542	1,1569	1,1587	1,1611	1,1614	1,1591	1,1540	1,1465	1,1368	1,1253	1,1119	1,0967	1,0798	1,0612	1,0408	1,0189	0,9953	0,9702	0,9438	0,9160	0,8871
64	1,1818	1,2114	1,2204	1,2251	1,2287	1,2316	1,2353	1,2368	1,2353	1,2308	1,2237	1,2143	1,2029	1,1894	1,1741	1,1569	1,1378	1,1169	1,0941	1,0696	1,0433	1,0155	0,9862	0,9556	0,9239
65	1,3057	1,3060	1,3075	1,3101	1,3130	1,3176	1,3199	1,3191	1,3150	1,3082	1,2989	1,2875	1,2740	1,2586	1,2411	1,2215	1,1999	1,1764	1,1508	1,1234	1,0941	1,0632	1,0308	0,9972	0,9625
66	1,3749	1,3789	1,3841	1,3894	1,3969	1,4014	1,4022	1,3992	1,3932	1,3847	1,3738	1,3607	1,3455	1,3280	1,3084	1,2865	1,2623	1,2360	1,2075	1,1770	1,1446	1,1105	1,0748	1,0380	1,0002
67	1,4559	1,4639	1,4718	1,4825	1,4894	1,4918	1,4900	1,4848	1,4770	1,4668	1,4541	1,4392	1,4219	1,4022	1,3801	1,3555	1,3285	1,2990	1,2672	1,2333	1,1973	1,1596	1,1205	1,0803	1,0393
68	1,5497	1,5603	1,5750	1,5842	1,5881	1,5873	1,5830	1,5759	1,5663	1,5543	1,5398	1,5229	1,5033	1,4811	1,4562	1,4285	1,3981	1,3652	1,3297	1,2919	1,2521	1,2106	1,1678	1,1240	1,0796
69	1,6543	1,6746	1,6859	1,6910	1,6908	1,6872	1,6809	1,6721	1,6608	1,6471	1,6307	1,6115	1,5894	1,5644	1,5362	1,5051	1,4711	1,4342	1,3946	1,3527	1,3087	1,2631	1,2164	1,1689	1,1211
70	1,7855	1,7957	1,8004	1,8003	1,7971	1,7915	1,7837	1,7734	1,7606	1,7451	1,7266	1,7050	1,6801	1,6518	1,6202	1,5852	1,5470	1,5057	1,4617	1,4152	1,3668	1,3169	1,2661	1,2148	1,1636

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 260

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0075	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0137	0,0140	0,0142	0,0144	0,0146
19	0,0080	0,0088	0,0092	0,0095	0,0097	0,0098	0,0104	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0151	0,0153	0,0155	0,0158
20	0,0101	0,0103	0,0104	0,0105	0,0107	0,0113	0,0118	0,0122	0,0126	0,0129	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0158	0,0160	0,0162	0,0165	0,0168	0,0171
21	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113	0,0121	0,0127	0,0131	0,0135	0,0138	0,0140	0,0142	0,0145	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0168	0,0170	0,0172	0,0175	0,0178	0,0181	0,0185
22	0,0117	0,0119	0,0120	0,0130	0,0136	0,0141	0,0145	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0176	0,0179	0,0181	0,0183	0,0185	0,0188	0,0192	0,0196	0,0200
23	0,0127	0,0128	0,0140	0,0147	0,0152	0,0156	0,0159	0,0161	0,0163	0,0165	0,0168	0,0172	0,0176	0,0181	0,0184	0,0187	0,0190	0,0192	0,0194	0,0197	0,0200	0,0203	0,0207	0,0212	0,0216
24	0,0135	0,0154	0,0161	0,0165	0,0169	0,0172	0,0173	0,0175	0,0177	0,0180	0,0184	0,0188	0,0193	0,0196	0,0200	0,0202	0,0204	0,0206	0,0209	0,0212	0,0216	0,0220	0,0224	0,0229	0,0233
25	0,0180	0,0182	0,0183	0,0185	0,0187	0,0187	0,0188	0,0190	0,0193	0,0197	0,0202	0,0206	0,0210	0,0213	0,0216	0,0217	0,0219	0,0222	0,0225	0,0229	0,0234	0,0238	0,0243	0,0247	0,0252
26	0,0192	0,0194	0,0196	0,0198	0,0198	0,0199	0,0201	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0222	0,0226	0,0229	0,0230	0,0232	0,0235	0,0238	0,0242	0,0247	0,0252	0,0257	0,0261	0,0266	0,0273
27	0,0205	0,0207	0,0210	0,0209	0,0210	0,0213	0,0216	0,0220	0,0226	0,0231	0,0235	0,0239	0,0242	0,0244	0,0246	0,0249	0,0252	0,0256	0,0261	0,0266	0,0271	0,0277	0,0281	0,0288	0,0295
28	0,0220	0,0223	0,0221	0,0222	0,0225	0,0229	0,0233	0,0240	0,0245	0,0250	0,0253	0,0257	0,0258	0,0260	0,0263	0,0267	0,0271	0,0276	0,0282	0,0287	0,0293	0,0298	0,0305	0,0312	0,0320
29	0,0238	0,0232	0,0234	0,0237	0,0242	0,0247	0,0254	0,0260	0,0265	0,0269	0,0272	0,0274	0,0276	0,0279	0,0282	0,0287	0,0293	0,0298	0,0304	0,0310	0,0315	0,0323	0,0330	0,0339	0,0349
30	0,0239	0,0243	0,0249	0,0255	0,0261	0,0269	0,0276	0,0281	0,0285	0,0289	0,0290	0,0292	0,0295	0,0299	0,0304	0,0310	0,0316	0,0322	0,0328	0,0333	0,0341	0,0350	0,0359	0,0369	0,0380
31	0,0260	0,0266	0,0273	0,0279	0,0288	0,0295	0,0301	0,0304	0,0308	0,0309	0,0310	0,0313	0,0318	0,0323	0,0329	0,0335	0,0341	0,0347	0,0353	0,0362	0,0370	0,0380	0,0391	0,0403	0,0413
32	0,0286	0,0292	0,0299	0,0309	0,0316	0,0322	0,0325	0,0328	0,0329	0,0330	0,0333	0,0337	0,0343	0,0349	0,0355	0,0362	0,0368	0,0375	0,0383	0,0393	0,0403	0,0414	0,0427	0,0438	0,0450
33	0,0314	0,0320	0,0332	0,0339	0,0344	0,0347	0,0350	0,0350	0,0351	0,0353	0,0358	0,0363	0,0370	0,0377	0,0384	0,0391	0,0397	0,0406	0,0416	0,0427	0,0439	0,0452	0,0464	0,0477	0,0490
34	0,0342	0,0358	0,0365	0,0369	0,0371	0,0373	0,0372	0,0372	0,0375	0,0379	0,0385	0,0392	0,0400	0,0407	0,0414	0,0421	0,0431	0,0441	0,0452	0,0465	0,0479	0,0492	0,0505	0,0519	0,0533
35	0,0391	0,0394	0,0396	0,0396	0,0397	0,0395	0,0395	0,0397	0,0402	0,0408	0,0416	0,0423	0,0431	0,0439	0,0446	0,0456	0,0467	0,0479	0,0493	0,0508	0,0521	0,0535	0,0550	0,0565	0,0579
36	0,0417	0,0418	0,0417	0,0418	0,0415	0,0415	0,0418	0,0423	0,0430	0,0439	0,0447	0,0456	0,0463	0,0471	0,0483	0,0494	0,0507	0,0521	0,0538	0,0551	0,0567	0,0582	0,0598	0,0613	0,0633
37	0,0440	0,0439	0,0439	0,0435	0,0436	0,0439	0,0445	0,0453	0,0463	0,0472	0,0481	0,0490	0,0498	0,0510	0,0523	0,0537	0,0552	0,0569	0,0584	0,0600	0,0617	0,0633	0,0649	0,0670	0,0690
38	0,0460	0,0461	0,0456	0,0457	0,0461	0,0469	0,0478	0,0488	0,0499	0,0509	0,0518	0,0527	0,0540	0,0554	0,0569	0,0585	0,0604	0,0619	0,0636	0,0654	0,0671	0,0688	0,0710	0,0731	0,0750
39	0,0486	0,0477	0,0478	0,0485	0,0494	0,0505	0,0517	0,0528	0,0539	0,0549	0,0559	0,0573	0,0587	0,0603	0,0621	0,0640	0,0657	0,0675	0,0694	0,0712	0,0730	0,0754	0,0775	0,0795	0,0814
40	0,0492	0,0499	0,0509	0,0520	0,0533	0,0547	0,0560	0,0572	0,0583	0,0593	0,0608	0,0624	0,0640	0,0659	0,0680	0,0698	0,0717	0,0737	0,0757	0,0775	0,0800	0,0823	0,0844	0,0864	0,0883
41	0,0531	0,0542	0,0556	0,0570	0,0585	0,0598	0,0611	0,0622	0,0632	0,0648	0,0665	0,0682	0,0702	0,0725	0,0743	0,0764	0,0785	0,0805	0,0825	0,0851	0,0875	0,0897	0,0918	0,0939	0,0957
42	0,0581	0,0596	0,0611	0,0627	0,0641	0,0653	0,0664	0,0675	0,0692	0,0709	0,0728	0,0749	0,0773	0,0792	0,0814	0,0836	0,0857	0,0878	0,0906	0,0931	0,0955	0,0977	0,0998	0,1017	0,1036
43	0,0640	0,0656	0,0673	0,0687	0,0699	0,0710	0,0720	0,0738	0,0757	0,0777	0,0799	0,0825	0,0845	0,0868	0,0891	0,0913	0,0935	0,0964	0,0991	0,1016	0,1039	0,1061	0,1081	0,1101	0,1122
44	0,0706	0,0723	0,0736	0,0749	0,0759	0,0768	0,0788	0,0807	0,0829	0,0853	0,0880	0,0901	0,0925	0,0949	0,0973	0,0996	0,1027	0,1056	0,1081	0,1105	0,1129	0,1149	0,1171	0,1193	0,1217
45	0,0775	0,0788	0,0800	0,0809	0,0819	0,0840	0,0861	0,0884	0,0910	0,0939	0,0961	0,0986	0,1012	0,1037	0,1061	0,1094	0,1124	0,1151	0,1177	0,1201	0,1222	0,1245	0,1268	0,1293	0,1320
46	0,0840	0,0852	0,0861	0,0870	0,0894	0,0917	0,0942	0,0970	0,1001	0,1025	0,1052	0,1079	0,1106	0,1130	0,1166	0,1198	0,1226	0,1253	0,1278	0,1301	0,1324	0,1349	0,1375	0,1403	0,1436
47	0,0906	0,0914	0,0923	0,0952	0,0978	0,1005	0,1035	0,1069	0,1095	0,1123	0,1152	0,1180	0,1205	0,1243	0,1277	0,1307	0,1335	0,1361	0,1385	0,1409	0,1435	0,1462	0,1492	0,1527	0,1566
48	0,0968	0,0978	0,1014	0,1044	0,1074	0,1107	0,1144	0,1171	0,1200	0,1231	0,1260	0,1287	0,1327	0,1362	0,1394	0,1423	0,1451	0,1475	0,1501	0,1528	0,1557	0,1588	0,1625	0,1666	0,1710
49	0,1037	0,1088	0,1120	0,1153	0,1189	0,1229	0,1255	0,1286	0,1318	0,1348	0,1376	0,1419	0,1456	0,1489	0,1519	0,1548	0,1573	0,1600	0,1628	0,1658	0,1691	0,1731	0,1774	0,1821	0,1871

Продолжение таблицы 260

50	0,1194	0,1218	0,1247	0,1284	0,1326	0,1352	0,1383	0,1415	0,1446	0,1475	0,1520	0,1559	0,1593	0,1624	0,1654	0,1680	0,1707	0,1737	0,1768	0,1802	0,1844	0,1890	0,1940	0,1994	0,2050
51	0,1302	0,1337	0,1378	0,1424	0,1449	0,1482	0,1516	0,1548	0,1576	0,1625	0,1666	0,1702	0,1734	0,1765	0,1792	0,1820	0,1851	0,1884	0,1920	0,1965	0,2013	0,2066	0,2124	0,2184	0,2245
52	0,1438	0,1485	0,1535	0,1557	0,1590	0,1625	0,1658	0,1687	0,1739	0,1782	0,1819	0,1853	0,1885	0,1912	0,1942	0,1974	0,2009	0,2047	0,2094	0,2145	0,2202	0,2263	0,2327	0,2393	0,2458
53	0,1606	0,1660	0,1675	0,1706	0,1742	0,1775	0,1805	0,1861	0,1907	0,1945	0,1980	0,2013	0,2041	0,2072	0,2105	0,2142	0,2182	0,2232	0,2287	0,2347	0,2413	0,2481	0,2551	0,2621	0,2688
54	0,1798	0,1793	0,1825	0,1863	0,1897	0,1927	0,1989	0,2037	0,2078	0,2114	0,2148	0,2177	0,2209	0,2244	0,2282	0,2325	0,2379	0,2437	0,2502	0,2572	0,2646	0,2721	0,2795	0,2868	0,2936
55	0,1878	0,1931	0,1978	0,2017	0,2050	0,2120	0,2173	0,2216	0,2254	0,2290	0,2320	0,2353	0,2390	0,2431	0,2476	0,2533	0,2597	0,2666	0,2741	0,2821	0,2901	0,2982	0,3060	0,3133	0,3201
56	0,2082	0,2127	0,2165	0,2195	0,2273	0,2329	0,2373	0,2412	0,2448	0,2478	0,2512	0,2551	0,2594	0,2642	0,2703	0,2771	0,2845	0,2926	0,3011	0,3098	0,3184	0,3268	0,3347	0,3420	0,3485
57	0,2280	0,2315	0,2343	0,2434	0,2495	0,2540	0,2579	0,2616	0,2646	0,2681	0,2721	0,2766	0,2817	0,2883	0,2956	0,3036	0,3124	0,3215	0,3309	0,3402	0,3492	0,3578	0,3656	0,3726	0,3786
58	0,2467	0,2492	0,2608	0,2673	0,2719	0,2758	0,2795	0,2825	0,2860	0,2902	0,2950	0,3004	0,3076	0,3154	0,3241	0,3336	0,3435	0,3536	0,3636	0,3734	0,3826	0,3911	0,3986	0,4051	0,4102
59	0,2644	0,2810	0,2876	0,2918	0,2954	0,2990	0,3018	0,3054	0,3097	0,3148	0,3206	0,3283	0,3368	0,3462	0,3564	0,3671	0,3781	0,3889	0,3995	0,4095	0,4187	0,4269	0,4338	0,4394	0,4435
60	0,3120	0,3138	0,3156	0,3180	0,3210	0,3232	0,3266	0,3311	0,3364	0,3425	0,3508	0,3600	0,3702	0,3813	0,3929	0,4048	0,4165	0,4279	0,4387	0,4487	0,4576	0,4652	0,4712	0,4757	0,4782
61	0,3314	0,3335	0,3362	0,3397	0,3421	0,3459	0,3509	0,3569	0,3638	0,3730	0,3832	0,3945	0,4067	0,4194	0,4324	0,4452	0,4577	0,4695	0,4803	0,4900	0,4983	0,5050	0,5099	0,5129	0,5137
62	0,3525	0,3558	0,3598	0,3623	0,3667	0,3723	0,3790	0,3867	0,3971	0,4084	0,4208	0,4343	0,4483	0,4625	0,4765	0,4901	0,5030	0,5149	0,5255	0,5346	0,5419	0,5474	0,5507	0,5517	0,5505
63	0,3771	0,3818	0,3842	0,3891	0,3955	0,4031	0,4117	0,4233	0,4359	0,4497	0,4645	0,4799	0,4955	0,5108	0,5257	0,5397	0,5527	0,5643	0,5743	0,5824	0,5884	0,5921	0,5934	0,5922	0,5884
64	0,4059	0,4073	0,4130	0,4204	0,4291	0,4388	0,4519	0,4660	0,4812	0,4976	0,5146	0,5316	0,5485	0,5647	0,5800	0,5942	0,6068	0,6178	0,6267	0,6333	0,6375	0,6391	0,6380	0,6341	0,6274
65	0,4295	0,4377	0,4469	0,4570	0,4681	0,4831	0,4988	0,5158	0,5340	0,5526	0,5714	0,5898	0,6075	0,6243	0,6397	0,6536	0,6656	0,6753	0,6827	0,6874	0,6894	0,6883	0,6843	0,6773	0,6674
66	0,4683	0,4785	0,4897	0,5019	0,5188	0,5363	0,5551	0,5751	0,5955	0,6160	0,6361	0,6554	0,6736	0,6905	0,7056	0,7186	0,7294	0,7375	0,7428	0,7450	0,7441	0,7400	0,7326	0,7220	0,7085
67	0,5133	0,5257	0,5391	0,5583	0,5779	0,5986	0,6206	0,6430	0,6654	0,6872	0,7083	0,7281	0,7464	0,7629	0,7772	0,7889	0,7979	0,8038	0,8065	0,8057	0,8014	0,7936	0,7824	0,7680	0,7505
68	0,5650	0,5798	0,6023	0,6241	0,6471	0,6712	0,6958	0,7202	0,7440	0,7668	0,7884	0,8083	0,8262	0,8418	0,8547	0,8646	0,8712	0,8743	0,8737	0,8693	0,8611	0,8492	0,8338	0,8150	0,7935
69	0,6245	0,6523	0,6764	0,7016	0,7280	0,7548	0,7813	0,8071	0,8319	0,8552	0,8769	0,8963	0,9133	0,9275	0,9384	0,9458	0,9494	0,9490	0,9445	0,9359	0,9233	0,9067	0,8866	0,8634	0,8375
70	0,7142	0,7379	0,7643	0,7927	0,8214	0,8499	0,8777	0,9044	0,9296	0,9530	0,9741	0,9926	1,0081	1,0201	1,0284	1,0326	1,0325	1,0279	1,0189	1,0054	0,9878	0,9662	0,9411	0,9131	0,8827

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 261

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0082	0,0095	0,0104	0,0110	0,0116	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0143	0,0149	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0169	0,0173	0,0176	0,0179	0,0181	0,0183	0,0186
19	0,0091	0,0108	0,0117	0,0124	0,0129	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0185	0,0188	0,0191	0,0193	0,0195	0,0198	0,0200
20	0,0131	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0150	0,0153	0,0155	0,0158	0,0160	0,0167	0,0173	0,0178	0,0183	0,0187	0,0191	0,0194	0,0198	0,0201	0,0204	0,0206	0,0208	0,0211	0,0213	0,0216
21	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0161	0,0164	0,0166	0,0169	0,0171	0,0178	0,0184	0,0190	0,0195	0,0199	0,0203	0,0207	0,0210	0,0213	0,0217	0,0219	0,0221	0,0224	0,0226	0,0229	0,0232
22	0,0163	0,0167	0,0170	0,0172	0,0175	0,0177	0,0180	0,0182	0,0190	0,0197	0,0202	0,0208	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0227	0,0230	0,0232	0,0235	0,0237	0,0240	0,0243	0,0246	0,0249
23	0,0179	0,0183	0,0184	0,0186	0,0189	0,0191	0,0194	0,0202	0,0210	0,0216	0,0221	0,0227	0,0231	0,0234	0,0238	0,0241	0,0245	0,0247	0,0249	0,0252	0,0255	0,0258	0,0261	0,0264	0,0267
24	0,0195	0,0196	0,0198	0,0200	0,0203	0,0206	0,0216	0,0223	0,0230	0,0236	0,0241	0,0246	0,0249	0,0253	0,0257	0,0260	0,0262	0,0265	0,0267	0,0270	0,0274	0,0277	0,0280	0,0283	0,0287
25	0,0206	0,0209	0,0212	0,0215	0,0218	0,0229	0,0238	0,0246	0,0252	0,0257	0,0262	0,0266	0,0269	0,0273	0,0276	0,0279	0,0281	0,0284	0,0287	0,0290	0,0293	0,0297	0,0300	0,0304	0,0308
26	0,0223	0,0226	0,0229	0,0232	0,0245	0,0255	0,0263	0,0269	0,0275	0,0279	0,0283	0,0287	0,0291	0,0294	0,0296	0,0299	0,0301	0,0304	0,0308	0,0311	0,0315	0,0319	0,0322	0,0326	0,0331
27	0,0240	0,0243	0,0246	0,0263	0,0274	0,0282	0,0289	0,0295	0,0299	0,0303	0,0306	0,0310	0,0313	0,0315	0,0318	0,0320	0,0323	0,0327	0,0330	0,0334	0,0338	0,0342	0,0346	0,0351	0,0356
28	0,0258	0,0261	0,0283	0,0295	0,0304	0,0310	0,0316	0,0320	0,0324	0,0327	0,0331	0,0334	0,0336	0,0338	0,0341	0,0344	0,0348	0,0351	0,0355	0,0359	0,0363	0,0367	0,0372	0,0377	0,0382
29	0,0277	0,0310	0,0322	0,0330	0,0336	0,0341	0,0344	0,0347	0,0350	0,0354	0,0357	0,0358	0,0360	0,0362	0,0366	0,0370	0,0373	0,0377	0,0381	0,0385	0,0389	0,0395	0,0400	0,0405	0,0409
30	0,0358	0,0360	0,0363	0,0366	0,0370	0,0371	0,0374	0,0376	0,0379	0,0381	0,0382	0,0384	0,0386	0,0389	0,0393	0,0396	0,0400	0,0405	0,0409	0,0413	0,0420	0,0425	0,0430	0,0434	0,0438
31	0,0381	0,0384	0,0388	0,0391	0,0393	0,0395	0,0398	0,0400	0,0403	0,0404	0,0405	0,0408	0,0411	0,0416	0,0419	0,0423	0,0428	0,0432	0,0437	0,0444	0,0449	0,0455	0,0459	0,0464	0,0468
32	0,0407	0,0410	0,0414	0,0415	0,0418	0,0420	0,0423	0,0426	0,0427	0,0428	0,0431	0,0434	0,0439	0,0442	0,0447	0,0452	0,0457	0,0462	0,0469	0,0475	0,0481	0,0486	0,0491	0,0495	0,0500
33	0,0435	0,0439	0,0439	0,0441	0,0444	0,0447	0,0450	0,0451	0,0452	0,0455	0,0459	0,0464	0,0468	0,0472	0,0478	0,0483	0,0488	0,0496	0,0503	0,0509	0,0514	0,0519	0,0524	0,0530	0,0536
34	0,0466	0,0464	0,0466	0,0469	0,0472	0,0475	0,0476	0,0477	0,0480	0,0484	0,0490	0,0494	0,0499	0,0505	0,0511	0,0516	0,0525	0,0532	0,0538	0,0544	0,0550	0,0555	0,0561	0,0567	0,0574
35	0,0485	0,0489	0,0493	0,0497	0,0501	0,0501	0,0503	0,0506	0,0511	0,0517	0,0522	0,0527	0,0534	0,0540	0,0546	0,0555	0,0563	0,0570	0,0576	0,0582	0,0587	0,0594	0,0601	0,0608	0,0616
36	0,0518	0,0522	0,0527	0,0531	0,0530	0,0531	0,0535	0,0540	0,0547	0,0552	0,0558	0,0565	0,0572	0,0578	0,0588	0,0596	0,0604	0,0610	0,0617	0,0622	0,0629	0,0637	0,0645	0,0653	0,0663
37	0,0553	0,0557	0,0562	0,0560	0,0561	0,0565	0,0571	0,0578	0,0583	0,0590	0,0597	0,0605	0,0612	0,0623	0,0632	0,0639	0,0646	0,0653	0,0659	0,0667	0,0675	0,0684	0,0693	0,0704	0,0713
38	0,0589	0,0594	0,0590	0,0591	0,0596	0,0602	0,0611	0,0616	0,0624	0,0632	0,0640	0,0648	0,0660	0,0669	0,0678	0,0685	0,0692	0,0699	0,0707	0,0716	0,0725	0,0735	0,0747	0,0757	0,0765
39	0,0628	0,0620	0,0622	0,0627	0,0635	0,0646	0,0652	0,0660	0,0669	0,0678	0,0686	0,0699	0,0710	0,0718	0,0726	0,0734	0,0741	0,0750	0,0759	0,0769	0,0780	0,0793	0,0804	0,0812	0,0818
40	0,0643	0,0650	0,0659	0,0669	0,0682	0,0689	0,0698	0,0708	0,0718	0,0727	0,0741	0,0752	0,0762	0,0770	0,0779	0,0786	0,0795	0,0805	0,0816	0,0828	0,0842	0,0853	0,0863	0,0869	0,0873
41	0,0690	0,0700	0,0712	0,0726	0,0732	0,0742	0,0753	0,0763	0,0772	0,0788	0,0800	0,0810	0,0819	0,0828	0,0836	0,0845	0,0856	0,0868	0,0880	0,0895	0,0908	0,0918	0,0925	0,0929	0,0934
42	0,0745	0,0759	0,0774	0,0780	0,0790	0,0801	0,0812	0,0822	0,0838	0,0851	0,0862	0,0871	0,0881	0,0889	0,0899	0,0910	0,0923	0,0936	0,0952	0,0966	0,0977	0,0984	0,0989	0,0994	0,0997
43	0,0811	0,0828	0,0830	0,0840	0,0853	0,0864	0,0874	0,0892	0,0906	0,0917	0,0927	0,0937	0,0945	0,0956	0,0968	0,0982	0,0996	0,1013	0,1028	0,1040	0,1048	0,1053	0,1058	0,1061	0,1062
44	0,0887	0,0882	0,0893	0,0906	0,0919	0,0929	0,0949	0,0964	0,0976	0,0986	0,0996	0,1005	0,1016	0,1030	0,1045	0,1059	0,1078	0,1094	0,1107	0,1116	0,1121	0,1127	0,1130	0,1131	0,1129
45	0,0922	0,0941	0,0959	0,0973	0,0985	0,1008	0,1024	0,1037	0,1047	0,1059	0,1068	0,1080	0,1095	0,1111	0,1127	0,1147	0,1165	0,1178	0,1188	0,1194	0,1200	0,1204	0,1204	0,1203	0,1200
46	0,1008	0,1026	0,1040	0,1050	0,1076	0,1093	0,1106	0,1117	0,1128	0,1138	0,1150	0,1166	0,1183	0,1200	0,1223	0,1242	0,1256	0,1267	0,1273	0,1280	0,1284	0,1284	0,1283	0,1280	0,1275
47	0,1095	0,1108	0,1118	0,1148	0,1166	0,1179	0,1189	0,1201	0,1211	0,1225	0,1241	0,1260	0,1279	0,1303	0,1323	0,1339	0,1350	0,1357	0,1365	0,1369	0,1370	0,1369	0,1365	0,1360	0,1353
48	0,1178	0,1186	0,1224	0,1243	0,1256	0,1266	0,1278	0,1288	0,1303	0,1321	0,1341	0,1362	0,1388	0,1411	0,1428	0,1440	0,1447	0,1456	0,1460	0,1461	0,1460	0,1457	0,1451	0,1444	0,1433
49	0,1254	0,1309	0,1329	0,1340	0,1349	0,1361	0,1371	0,1387	0,1406	0,1428	0,1451	0,1480	0,1505	0,1523	0,1536	0,1544	0,1553	0,1558	0,1560	0,1559	0,1555	0,1550	0,1542	0,1531	0,1516

Продолжение таблицы 261

50	0,1432	0,1434	0,1437	0,1442	0,1453	0,1462	0,1478	0,1499	0,1523	0,1547	0,1580	0,1606	0,1627	0,1640	0,1648	0,1659	0,1664	0,1666	0,1665	0,1661	0,1656	0,1648	0,1636	0,1621	0,1602
51	0,1509	0,1513	0,1520	0,1534	0,1545	0,1564	0,1588	0,1616	0,1644	0,1680	0,1710	0,1732	0,1748	0,1756	0,1768	0,1774	0,1777	0,1776	0,1772	0,1767	0,1759	0,1747	0,1731	0,1711	0,1689
52	0,1594	0,1604	0,1621	0,1634	0,1656	0,1685	0,1717	0,1748	0,1789	0,1823	0,1847	0,1864	0,1874	0,1887	0,1894	0,1897	0,1896	0,1893	0,1888	0,1879	0,1867	0,1850	0,1830	0,1806	0,1779
53	0,1696	0,1718	0,1732	0,1758	0,1792	0,1828	0,1863	0,1910	0,1947	0,1974	0,1992	0,2002	0,2016	0,2024	0,2027	0,2027	0,2023	0,2018	0,2010	0,1997	0,1980	0,1958	0,1933	0,1905	0,1874
54	0,1828	0,1839	0,1871	0,1910	0,1951	0,1990	0,2042	0,2083	0,2112	0,2131	0,2142	0,2157	0,2165	0,2168	0,2168	0,2165	0,2160	0,2151	0,2138	0,2120	0,2098	0,2071	0,2042	0,2009	0,1973
55	0,1944	0,1989	0,2037	0,2084	0,2128	0,2187	0,2232	0,2263	0,2283	0,2293	0,2309	0,2318	0,2321	0,2321	0,2318	0,2313	0,2304	0,2290	0,2271	0,2248	0,2220	0,2189	0,2154	0,2116	0,2075
56	0,2136	0,2189	0,2240	0,2286	0,2352	0,2400	0,2432	0,2451	0,2460	0,2476	0,2485	0,2488	0,2488	0,2484	0,2479	0,2470	0,2456	0,2436	0,2411	0,2382	0,2349	0,2313	0,2273	0,2229	0,2182
57	0,2355	0,2409	0,2457	0,2532	0,2582	0,2613	0,2631	0,2638	0,2655	0,2663	0,2666	0,2666	0,2662	0,2657	0,2647	0,2632	0,2612	0,2586	0,2556	0,2521	0,2483	0,2440	0,2394	0,2345	0,2292
58	0,2588	0,2637	0,2725	0,2777	0,2807	0,2822	0,2826	0,2844	0,2852	0,2854	0,2853	0,2849	0,2844	0,2835	0,2820	0,2799	0,2772	0,2740	0,2704	0,2664	0,2619	0,2571	0,2519	0,2463	0,2405
59	0,2823	0,2937	0,2988	0,3014	0,3024	0,3024	0,3042	0,3049	0,3052	0,3050	0,3047	0,3042	0,3033	0,3018	0,2997	0,2969	0,2937	0,2899	0,2857	0,2810	0,2760	0,2705	0,2647	0,2585	0,2519
60	0,3208	0,3231	0,3241	0,3240	0,3233	0,3250	0,3257	0,3259	0,3258	0,3254	0,3251	0,3243	0,3228	0,3206	0,3178	0,3145	0,3106	0,3063	0,3014	0,2962	0,2904	0,2843	0,2778	0,2708	0,2636
61	0,3422	0,3429	0,3426	0,3417	0,3441	0,3452	0,3456	0,3458	0,3457	0,3456	0,3451	0,3438	0,3417	0,3390	0,3357	0,3318	0,3273	0,3224	0,3170	0,3111	0,3047	0,2979	0,2906	0,2830	0,2749
62	0,3615	0,3610	0,3599	0,3636	0,3652	0,3661	0,3666	0,3669	0,3672	0,3670	0,3660	0,3641	0,3615	0,3582	0,3543	0,3498	0,3448	0,3393	0,3332	0,3266	0,3195	0,3119	0,3038	0,2954	0,2866
63	0,3793	0,3783	0,3840	0,3865	0,3878	0,3888	0,3894	0,3902	0,3904	0,3897	0,3880	0,3855	0,3823	0,3784	0,3740	0,3689	0,3632	0,3570	0,3502	0,3428	0,3349	0,3265	0,3176	0,3083	0,2986
64	0,3970	0,4070	0,4100	0,4117	0,4130	0,4140	0,4153	0,4158	0,4154	0,4139	0,4115	0,4084	0,4046	0,4001	0,3950	0,3893	0,3829	0,3758	0,3682	0,3600	0,3512	0,3418	0,3320	0,3217	0,3110
65	0,4388	0,4389	0,4395	0,4404	0,4414	0,4430	0,4438	0,4436	0,4423	0,4400	0,4370	0,4332	0,4287	0,4235	0,4177	0,4111	0,4039	0,3960	0,3874	0,3782	0,3684	0,3580	0,3471	0,3358	0,3241
66	0,4621	0,4635	0,4653	0,4672	0,4697	0,4713	0,4716	0,4707	0,4687	0,4659	0,4623	0,4580	0,4529	0,4470	0,4405	0,4331	0,4250	0,4162	0,4066	0,3964	0,3855	0,3740	0,3620	0,3496	0,3369
67	0,4894	0,4922	0,4949	0,4986	0,5010	0,5019	0,5013	0,4997	0,4971	0,4937	0,4895	0,4845	0,4788	0,4722	0,4648	0,4565	0,4475	0,4376	0,4269	0,4155	0,4034	0,3907	0,3776	0,3640	0,3502
68	0,5211	0,5248	0,5298	0,5330	0,5344	0,5342	0,5328	0,5305	0,5273	0,5233	0,5185	0,5129	0,5064	0,4989	0,4906	0,4813	0,4711	0,4600	0,4481	0,4354	0,4220	0,4081	0,3936	0,3789	0,3639
69	0,5565	0,5634	0,5673	0,5691	0,5691	0,5680	0,5660	0,5631	0,5594	0,5548	0,5493	0,5429	0,5356	0,5272	0,5178	0,5073	0,4959	0,4835	0,4702	0,4561	0,4413	0,4259	0,4102	0,3942	0,3781
70	0,6009	0,6044	0,6061	0,6061	0,6051	0,6034	0,6008	0,5974	0,5932	0,5881	0,5819	0,5747	0,5664	0,5569	0,5463	0,5345	0,5217	0,5078	0,4930	0,4774	0,4610	0,4442	0,4271	0,4098	0,3925

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 262

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049
19	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053
20	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057
21	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062
22	0,0039	0,0040	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067
23	0,0043	0,0043	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072
24	0,0045	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078
25	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084
26	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091
27	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099
28	0,0074	0,0075	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0107
29	0,0080	0,0078	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0117
30	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0097	0,0098	0,0099	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0127
31	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104	0,0105	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0138
32	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0110	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151
33	0,0105	0,0107	0,0111	0,0114	0,0115	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0164
34	0,0114	0,0120	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125	0,0124	0,0125	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0156	0,0160	0,0165	0,0169	0,0174	0,0178
35	0,0131	0,0132	0,0132	0,0133	0,0133	0,0132	0,0132	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0142	0,0144	0,0147	0,0149	0,0153	0,0156	0,0160	0,0165	0,0170	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194
36	0,0139	0,0140	0,0140	0,0140	0,0139	0,0139	0,0140	0,0142	0,0144	0,0147	0,0150	0,0152	0,0155	0,0158	0,0162	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0212
37	0,0147	0,0147	0,0147	0,0146	0,0146	0,0147	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0196	0,0201	0,0207	0,0212	0,0217	0,0224	0,0231
38	0,0154	0,0154	0,0153	0,0153	0,0154	0,0157	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0173	0,0176	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0202	0,0207	0,0213	0,0219	0,0225	0,0230	0,0238	0,0245	0,0251
39	0,0163	0,0160	0,0160	0,0162	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0187	0,0192	0,0197	0,0202	0,0208	0,0214	0,0220	0,0226	0,0232	0,0239	0,0244	0,0252	0,0260	0,0266	0,0273
40	0,0165	0,0167	0,0170	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0195	0,0198	0,0204	0,0209	0,0214	0,0221	0,0228	0,0234	0,0240	0,0247	0,0253	0,0260	0,0268	0,0276	0,0283	0,0289	0,0296
41	0,0178	0,0182	0,0186	0,0191	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208	0,0212	0,0217	0,0222	0,0228	0,0235	0,0243	0,0249	0,0256	0,0263	0,0270	0,0276	0,0285	0,0293	0,0300	0,0307	0,0314	0,0320
42	0,0195	0,0199	0,0205	0,0210	0,0214	0,0219	0,0222	0,0226	0,0232	0,0237	0,0244	0,0251	0,0259	0,0265	0,0272	0,0280	0,0287	0,0294	0,0303	0,0312	0,0320	0,0327	0,0334	0,0340	0,0347
43	0,0214	0,0220	0,0225	0,0230	0,0234	0,0238	0,0241	0,0247	0,0253	0,0260	0,0268	0,0276	0,0283	0,0290	0,0298	0,0306	0,0313	0,0323	0,0332	0,0340	0,0348	0,0355	0,0362	0,0369	0,0376
44	0,0236	0,0242	0,0246	0,0251	0,0254	0,0257	0,0264	0,0270	0,0277	0,0285	0,0295	0,0302	0,0310	0,0318	0,0326	0,0333	0,0344	0,0353	0,0362	0,0370	0,0378	0,0385	0,0392	0,0399	0,0407
45	0,0260	0,0264	0,0268	0,0271	0,0274	0,0281	0,0288	0,0296	0,0305	0,0314	0,0322	0,0330	0,0339	0,0347	0,0355	0,0366	0,0376	0,0385	0,0394	0,0402	0,0409	0,0417	0,0425	0,0433	0,0442
46	0,0281	0,0285	0,0288	0,0291	0,0299	0,0307	0,0315	0,0325	0,0335	0,0343	0,0352	0,0361	0,0370	0,0378	0,0390	0,0401	0,0411	0,0419	0,0428	0,0436	0,0443	0,0452	0,0460	0,0470	0,0481
47	0,0303	0,0306	0,0309	0,0319	0,0327	0,0336	0,0347	0,0358	0,0367	0,0376	0,0386	0,0395	0,0404	0,0416	0,0428	0,0438	0,0447	0,0456	0,0464	0,0472	0,0481	0,0490	0,0500	0,0512	0,0524
48	0,0324	0,0327	0,0340	0,0349	0,0359	0,0371	0,0383	0,0392	0,0402	0,0412	0,0422	0,0431	0,0444	0,0456	0,0467	0,0477	0,0486	0,0494	0,0503	0,0512	0,0521	0,0532	0,0544	0,0558	0,0573
49	0,0347	0,0364	0,0375	0,0386	0,0398	0,0411	0,0420	0,0431	0,0441	0,0452	0,0461	0,0475	0,0488	0,0499	0,0509	0,0518	0,0527	0,0536	0,0545	0,0555	0,0566	0,0580	0,0594	0,0610	0,0627

Продолжение таблицы 262

50	0,0400	0,0408	0,0418	0,0430	0,0444	0,0453	0,0463	0,0474	0,0484	0,0494	0,0509	0,0522	0,0533	0,0544	0,0554	0,0563	0,0572	0,0582	0,0592	0,0604	0,0618	0,0633	0,0650	0,0668	0,0687
51	0,0436	0,0448	0,0461	0,0477	0,0485	0,0496	0,0508	0,0518	0,0528	0,0544	0,0558	0,0570	0,0581	0,0591	0,0600	0,0610	0,0620	0,0631	0,0643	0,0658	0,0674	0,0692	0,0711	0,0732	0,0752
52	0,0482	0,0497	0,0514	0,0522	0,0532	0,0544	0,0555	0,0565	0,0582	0,0597	0,0609	0,0621	0,0631	0,0641	0,0650	0,0661	0,0673	0,0686	0,0701	0,0719	0,0738	0,0758	0,0780	0,0802	0,0824
53	0,0538	0,0556	0,0561	0,0571	0,0583	0,0595	0,0604	0,0623	0,0639	0,0651	0,0663	0,0674	0,0684	0,0694	0,0705	0,0717	0,0731	0,0748	0,0766	0,0786	0,0808	0,0831	0,0855	0,0878	0,0901
54	0,0602	0,0600	0,0611	0,0624	0,0635	0,0645	0,0666	0,0682	0,0696	0,0708	0,0720	0,0729	0,0740	0,0752	0,0765	0,0779	0,0797	0,0817	0,0838	0,0862	0,0887	0,0912	0,0937	0,0961	0,0984
55	0,0629	0,0647	0,0662	0,0676	0,0686	0,0710	0,0728	0,0742	0,0755	0,0767	0,0777	0,0788	0,0801	0,0814	0,0829	0,0849	0,0870	0,0893	0,0919	0,0945	0,0972	0,0999	0,1025	0,1050	0,1073
56	0,0697	0,0712	0,0725	0,0735	0,0761	0,0780	0,0795	0,0808	0,0820	0,0830	0,0842	0,0854	0,0869	0,0885	0,0906	0,0928	0,0953	0,0981	0,1009	0,1038	0,1067	0,1095	0,1122	0,1147	0,1168
57	0,0764	0,0775	0,0785	0,0815	0,0836	0,0851	0,0864	0,0876	0,0886	0,0898	0,0912	0,0927	0,0944	0,0966	0,0991	0,1018	0,1047	0,1078	0,1109	0,1140	0,1171	0,1199	0,1226	0,1249	0,1269
58	0,0826	0,0835	0,0874	0,0895	0,0911	0,0924	0,0936	0,0946	0,0958	0,0972	0,0988	0,1007	0,1031	0,1057	0,1086	0,1118	0,1151	0,1185	0,1219	0,1252	0,1283	0,1311	0,1337	0,1358	0,1376
59	0,0885	0,0941	0,0964	0,0978	0,0990	0,1002	0,1011	0,1023	0,1038	0,1055	0,1074	0,1100	0,1129	0,1160	0,1195	0,1231	0,1267	0,1304	0,1339	0,1373	0,1404	0,1431	0,1455	0,1474	0,1487
60	0,1045	0,1051	0,1057	0,1065	0,1075	0,1083	0,1094	0,1109	0,1127	0,1148	0,1176	0,1207	0,1241	0,1278	0,1317	0,1357	0,1396	0,1435	0,1471	0,1505	0,1535	0,1560	0,1581	0,1596	0,1604
61	0,1110	0,1117	0,1127	0,1138	0,1146	0,1159	0,1176	0,1196	0,1219	0,1250	0,1284	0,1322	0,1363	0,1406	0,1450	0,1493	0,1535	0,1574	0,1611	0,1644	0,1672	0,1694	0,1711	0,1721	0,1724
62	0,1181	0,1192	0,1206	0,1214	0,1229	0,1248	0,1270	0,1296	0,1331	0,1369	0,1411	0,1456	0,1503	0,1551	0,1598	0,1644	0,1687	0,1727	0,1763	0,1794	0,1818	0,1837	0,1848	0,1852	0,1848
63	0,1264	0,1279	0,1287	0,1304	0,1325	0,1351	0,1380	0,1419	0,1461	0,1508	0,1557	0,1609	0,1661	0,1713	0,1763	0,1811	0,1854	0,1893	0,1927	0,1954	0,1975	0,1987	0,1992	0,1988	0,1975
64	0,1360	0,1365	0,1384	0,1409	0,1438	0,1471	0,1515	0,1562	0,1613	0,1669	0,1726	0,1783	0,1840	0,1894	0,1946	0,1994	0,2036	0,2073	0,2103	0,2126	0,2140	0,2146	0,2142	0,2129	0,2107
65	0,1439	0,1467	0,1498	0,1532	0,1569	0,1619	0,1672	0,1730	0,1791	0,1853	0,1916	0,1978	0,2038	0,2095	0,2147	0,2193	0,2234	0,2267	0,2292	0,2308	0,2315	0,2312	0,2298	0,2275	0,2242
66	0,1569	0,1604	0,1642	0,1683	0,1739	0,1798	0,1861	0,1929	0,1997	0,2066	0,2134	0,2199	0,2261	0,2317	0,2368	0,2412	0,2449	0,2476	0,2494	0,2502	0,2499	0,2486	0,2461	0,2426	0,2380
67	0,1721	0,1762	0,1807	0,1872	0,1938	0,2008	0,2082	0,2157	0,2232	0,2306	0,2377	0,2444	0,2506	0,2561	0,2609	0,2649	0,2680	0,2700	0,2709	0,2707	0,2693	0,2667	0,2629	0,2581	0,2522
68	0,1894	0,1944	0,2020	0,2093	0,2170	0,2252	0,2334	0,2417	0,2497	0,2574	0,2647	0,2714	0,2774	0,2827	0,2871	0,2904	0,2927	0,2938	0,2936	0,2922	0,2894	0,2854	0,2803	0,2740	0,2668
69	0,2094	0,2187	0,2269	0,2354	0,2443	0,2533	0,2622	0,2709	0,2793	0,2872	0,2945	0,3010	0,3068	0,3116	0,3153	0,3178	0,3191	0,3190	0,3175	0,3147	0,3104	0,3049	0,2982	0,2903	0,2816
70	0,2395	0,2475	0,2564	0,2660	0,2757	0,2853	0,2947	0,3037	0,3122	0,3201	0,3272	0,3335	0,3388	0,3429	0,3457	0,3471	0,3472	0,3457	0,3427	0,3382	0,3323	0,3250	0,3166	0,3072	0,2970

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 263

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0901	0,1877	0,3178	0,4518	0,5869	0,7226	0,8573	0,9864	1,1142	1,2399	1,3633	1,4845	1,6416	1,7936	1,9412	2,0847	2,2250	2,3555	2,4824	2,6061	2,7259	2,8420	2,9448	3,0459	3,1473
19	0,1071	0,2481	0,3930	0,5388	0,6852	0,8303	0,9694	1,1068	1,2419	1,3746	1,5047	1,6724	1,8347	1,9922	2,1453	2,2949	2,4340	2,5694	2,7013	2,8290	2,9527	3,0624	3,1701	3,2781	3,3880
20	0,1535	0,3109	0,4691	0,6276	0,7845	0,9348	1,0833	1,2292	1,3722	1,5124	1,6920	1,8657	2,0342	2,1980	2,3579	2,5067	2,6515	2,7925	2,9289	3,0610	3,1783	3,2935	3,4088	3,5261	3,6469
21	0,1732	0,3469	0,5205	0,6921	0,8565	1,0187	1,1778	1,3337	1,4862	1,6800	1,8674	2,0491	2,2256	2,3979	2,5583	2,7142	2,8659	3,0127	3,1548	3,2812	3,4053	3,5293	3,6552	3,7847	3,9020
22	0,1913	0,3821	0,5705	0,7509	0,9286	1,1027	1,2732	1,4398	1,6495	1,8522	2,0486	2,2393	2,4253	2,5985	2,7669	2,9307	3,0890	3,2423	3,3788	3,5127	3,6464	3,7820	3,9212	4,0473	4,1768
23	0,2103	0,4177	0,6161	0,8113	1,0023	1,1891	1,3715	1,5989	1,8186	2,0314	2,2378	2,4391	2,6267	2,8089	2,9860	3,1572	3,3228	3,4706	3,6154	3,7598	3,9060	4,0559	4,1918	4,3312	4,4717
24	0,2286	0,4475	0,6624	0,8725	1,0776	1,2778	1,5249	1,7635	1,9945	2,2185	2,4367	2,6403	2,8378	3,0297	3,2152	3,3944	3,5548	3,7117	3,8681	4,0260	4,1877	4,3345	4,4847	4,6360	4,7842
25	0,2417	0,4788	0,7102	0,9360	1,1561	1,4251	1,6847	1,9359	2,1794	2,4164	2,6376	2,8522	3,0605	3,2617	3,4561	3,6304	3,8008	3,9703	4,1413	4,3159	4,4747	4,6369	4,8000	4,9596	5,1120
26	0,2616	0,5167	0,7653	1,0074	1,3004	1,5832	1,8566	2,1214	2,3790	2,6196	2,8529	3,0792	3,2977	3,5087	3,6982	3,8834	4,0673	4,2526	4,4414	4,6133	4,7885	4,9645	5,1367	5,3010	5,4866
27	0,2816	0,5558	0,8225	1,1423	1,4507	1,7488	2,0373	2,3178	2,5799	2,8339	3,0802	3,3178	3,5473	3,7537	3,9552	4,1551	4,3561	4,5606	4,7469	4,9366	5,1268	5,3127	5,4901	5,6898	5,8743
28	0,3028	0,5970	0,9465	1,2834	1,6088	1,9236	2,2294	2,5155	2,7924	3,0608	3,3196	3,5694	3,7946	4,0143	4,2319	4,4502	4,6720	4,8744	5,0799	5,2857	5,4868	5,6786	5,8936	6,0924	6,2764
29	0,3250	0,7075	1,0760	1,4317	1,7758	2,1097	2,4222	2,7246	3,0175	3,2998	3,5722	3,8182	4,0580	4,2952	4,5328	4,7736	4,9936	5,2167	5,4397	5,6575	5,8652	6,0970	6,3116	6,5102	6,6970
30	0,4191	0,8228	1,2123	1,5887	1,9538	2,2957	2,6264	2,9464	3,2548	3,5522	3,8213	4,0833	4,3423	4,6011	4,8630	5,1026	5,3450	5,5870	5,8231	6,0484	6,2987	6,5305	6,7453	6,9473	7,1432
31	0,4466	0,8772	1,2931	1,6961	2,0739	2,4389	2,7920	3,1321	3,4598	3,7570	4,0462	4,3314	4,6161	4,9032	5,1665	5,4321	5,6969	5,9549	6,2011	6,4733	6,7256	6,9596	7,1797	7,3931	7,5918
32	0,4765	0,9364	1,3817	1,7994	2,2028	2,5926	2,9680	3,3295	3,6580	3,9774	4,2919	4,6052	4,9205	5,2099	5,5013	5,7913	6,0737	6,3431	6,6394	6,9143	7,1694	7,4096	7,6423	7,8591	8,0791
33	0,5090	1,0015	1,4637	1,9099	2,3408	2,7554	3,1546	3,5181	3,8711	4,2183	4,5634	4,9099	5,2285	5,5486	5,8665	6,1759	6,4710	6,7940	7,0939	7,3724	7,6348	7,8888	8,1257	8,3655	8,6094
34	0,5452	1,0573	1,5512	2,0278	2,4863	2,9275	3,3302	3,7208	4,1044	4,4850	4,8663	5,2174	5,5693	5,9183	6,2577	6,5813	6,9338	7,2614	7,5659	7,8528	8,1304	8,3895	8,6513	8,9169	9,1822
35	0,5678	1,1152	1,6432	2,1507	2,6389	3,0853	3,5181	3,9424	4,3626	4,7828	5,1701	5,5576	5,9412	6,3139	6,6693	7,0545	7,4128	7,7461	8,0603	8,3641	8,6480	8,9341	9,2238	9,5127	9,7939
36	0,6064	1,1909	1,7526	2,2926	2,7874	3,2666	3,7358	4,1997	4,6625	5,0899	5,5164	5,9380	6,3473	6,7377	7,1587	7,5507	7,9157	8,2598	8,5924	8,9033	9,2161	9,5322	9,8469	10,1530	10,4810
37	0,6478	1,2700	1,8679	2,4168	2,9479	3,4673	3,9799	4,4904	4,9623	5,4324	5,8964	6,3464	6,7756	7,2365	7,6658	8,0659	8,4433	8,8078	9,1488	9,4912	9,8365	10,1798	10,5135	10,8697	11,1914
38	0,6899	1,3527	1,9620	2,5513	3,1269	3,6939	4,2575	4,7792	5,2979	5,8091	6,3046	6,7770	7,2821	7,7529	8,1920	8,6064	9,0064	9,3809	9,7562	10,1338	10,5088	10,8730	11,2605	11,6110	11,9162
39	0,7351	1,4122	2,0665	2,7048	3,3327	3,9555	4,5328	5,1057	5,6695	6,2155	6,7361	7,2902	7,8071	8,2896	8,7451	9,1846	9,5963	10,0081	10,4216	10,8316	11,2297	11,6517	12,0340	12,3679	12,6487
40	0,7529	1,4799	2,1884	2,8843	3,5733	4,2127	4,8460	5,4684	6,0708	6,6451	7,2536	7,8218	8,3526	8,8539	9,3372	9,7903	10,2427	10,6961	11,1450	11,5805	12,0407	12,4581	12,8238	13,1329	13,3857
41	0,8068	1,5921	2,3623	3,1237	3,8311	4,5305	5,2170	5,8810	6,5140	7,1820	7,8061	8,3896	8,9408	9,4720	9,9703	10,4669	10,9638	11,4550	11,9314	12,4330	12,8887	13,2891	13,6288	13,9085	14,1799
42	0,8715	1,7252	2,5677	3,3512	4,1247	4,8828	5,6157	6,3144	7,0486	7,7352	8,3775	8,9844	9,5692	10,1180	10,6639	11,2091	11,7475	12,2693	12,8169	13,3152	13,7541	14,1281	14,4380	14,7383	14,9791
43	0,9478	1,8815	2,7509	3,6077	4,4465	5,2568	6,0293	6,8378	7,5945	8,3028	8,9723	9,6171	10,2225	10,8239	11,4232	12,0144	12,5869	13,1858	13,7316	14,2136	14,6262	14,9700	15,3030	15,5722	15,7858
44	1,0371	2,0037	2,9549	3,8848	4,7826	5,6385	6,5308	7,3664	8,1493	8,8894	9,6019	10,2713	10,9350	11,5954	12,2458	12,8753	13,5318	14,1309	14,6615	15,1175	15,4998	15,8697	16,1713	16,4132	16,6020
45	1,0773	2,1358	3,1694	4,1667	5,1173	6,1045	7,0296	7,8969	8,7172	9,5064	10,2484	10,9827	11,7122	12,4297	13,1236	13,8449	14,5042	15,0896	15,5950	16,0210	16,4330	16,7716	17,0460	17,2632	17,4272
46	1,1772	2,3255	3,4327	4,4881	5,5801	6,6041	7,5646	8,4735	9,3475	10,1696	10,9820	11,7876	12,5790	13,3440	14,1366	14,8621	15,5080	16,0678	16,5424	17,0009	17,3807	17,6912	17,9403	18,1319	18,2774
47	1,2787	2,5110	3,6856	4,8965	6,0327	7,0993	8,1087	9,0790	9,9922	10,8932	11,7850	12,6601	13,5055	14,3786	15,1790	15,8935	16,5152	17,0450	17,5566	17,9834	18,3356	18,6214	18,8452	19,0191	19,1288
48	1,3744	2,6844	4,0300	5,2935	6,4803	7,6038	8,6834	9,7000	10,7013	11,6909	12,6607	13,5971	14,5610	15,4461	16,2381	16,9299	17,5227	18,0947	18,5751	18,9750	19,3032	19,5643	19,7712	19,9089	19,9740
49	1,4632	2,9609	4,3682	5,6908	6,9433	8,1462	9,2796	10,3943	11,4941	12,5707	13,6095	14,6756	15,6559	16,5354	17,3065	17,9705	18,6109	19,1524	19,6067	19,9834	20,2873	20,5324	20,7027	20,7946	20,8081

Продолжение таблицы 263

50	1,6688	3,2377	4,7132	6,1108	7,4525	8,7174	9,9595	11,1832	12,3796	13,5334	14,7141	15,8011	16,7788	17,6391	18,3836	19,1011	19,7115	20,2276	20,6595	21,0125	21,3014	21,5093	21,6325	21,6711	21,6317
51	1,7585	3,4132	4,9810	6,4856	7,9046	9,2962	10,6649	12,0014	13,2896	14,6038	15,8154	16,9080	17,8730	18,7121	19,5203	20,2123	20,8017	21,2994	21,7112	22,0530	22,3067	22,4686	22,5387	22,5243	22,4326
52	1,8562	3,6152	5,3028	6,8951	8,4544	9,9858	11,4795	12,9185	14,3822	15,7335	16,9549	18,0375	18,9832	19,8935	20,6776	21,3499	21,9222	22,4009	22,8029	23,1092	23,3158	23,4227	23,4379	23,3691	23,2234
53	1,9743	3,8678	5,6552	7,4032	9,1175	10,7879	12,3962	14,0276	15,5356	16,9018	18,1168	19,1828	20,2082	21,0962	21,8624	22,5195	23,0743	23,5452	23,9118	24,1699	24,3197	24,3699	24,3287	24,2037	24,0016
54	2,1264	4,1346	6,0961	8,0171	9,8870	11,6866	13,5070	15,1920	16,7218	18,0866	19,2888	20,4448	21,4508	22,3239	23,0778	23,7198	24,2696	24,7058	25,0237	25,2239	25,3155	25,3074	25,2081	25,0246	24,7642
55	2,2602	4,4652	6,6220	8,7192	10,7367	12,7723	14,6587	16,3749	17,9106	19,2687	20,5739	21,7154	22,7113	23,5765	24,3192	24,9606	25,4776	25,8656	26,1251	26,2662	26,2985	26,2310	26,0715	25,8278	25,5065
56	2,4811	4,9050	7,2598	9,5240	11,8029	13,9172	15,8446	17,5743	19,1095	20,5842	21,8797	23,0157	24,0083	24,8663	25,6127	26,2230	26,6921	27,0210	27,2203	27,3006	27,2718	27,1421	26,9201	26,6130	26,2278
57	2,7331	5,3858	7,9354	10,4952	12,8729	15,0447	16,9992	18,7400	20,4115	21,8862	23,1856	24,3270	25,3203	26,1901	26,9104	27,4759	27,8876	28,1574	28,2965	28,3157	28,2242	28,0311	27,7443	27,3716	26,9206
58	2,9993	5,8807	8,7669	11,4506	13,9067	16,1231	18,1040	20,0051	21,6895	23,1803	24,4966	25,6491	26,6647	27,5153	28,1957	28,7069	29,0619	29,2730	29,3521	29,3089	29,1537	28,8950	28,5411	28,1008	27,5821
59	3,2679	6,5335	9,5734	12,3606	14,8825	17,1438	19,3133	21,2430	22,9584	24,4802	25,8202	27,0079	28,0130	28,8300	29,4603	29,9181	30,2170	30,3697	30,3872	30,2805	30,0591	29,7322	29,3092	28,7989	28,2097
60	3,7064	7,1604	10,3329	13,2106	15,7992	18,2817	20,4980	22,4762	24,2390	25,7995	27,1897	28,3771	29,3561	30,1284	30,7095	31,1144	31,3571	31,4495	31,4040	31,2309	30,9403	30,5425	30,0473	29,4638	28,8025
61	3,9499	7,5846	10,8898	13,8721	16,7310	19,2929	21,5885	23,6429	25,4707	27,1070	28,5168	29,6943	30,6414	31,3756	31,9131	32,2695	32,4581	32,4923	32,3838	32,1436	31,7831	31,3133	30,7441	30,0871	29,3526
62	4,1691	7,9691	11,4077	14,7029	17,6656	20,3300	22,7236	24,8628	26,7862	28,4560	29,8661	31,0190	31,9339	32,6289	33,1212	33,4255	33,5569	33,5280	33,3512	33,0393	32,6043	32,0571	31,4106	30,6764	29,8661
63	4,3702	8,3351	12,1333	15,5589	18,6494	21,4356	23,9355	26,1919	28,1638	29,8448	31,2381	32,3649	33,2453	33,8984	34,3407	34,5886	34,6564	34,5579	34,3071	33,9176	33,4013	32,7726	32,0443	31,2294	30,3411
64	4,5699	8,9464	12,9046	16,4859	19,7245	22,6408	25,2819	27,6033	29,5984	31,2711	32,6450	33,7424	34,5846	35,1897	35,5763	35,7602	35,7568	35,5816	35,2496	34,7744	34,1719	33,4561	32,6416	31,7429	30,7748
65	5,0410	9,6116	13,7578	17,5177	20,9141	23,9992	26,7246	29,0834	31,0805	32,7419	34,0926	35,1563	35,9533	36,5041	36,8265	36,9376	36,8547	36,5947	36,1725	35,6058	34,9104	34,1023	33,1979	32,2133	31,1656
66	5,3031	10,1258	14,5108	18,4835	22,1021	25,3139	28,1117	30,5013	32,5119	34,1715	35,5066	36,5398	37,2945	37,7902	38,0463	38,0822	37,9168	37,5668	37,0521	36,3902	35,5991	34,6971	33,7022	32,6334	31,5076
67	5,6094	10,7217	15,3657	19,6063	23,3857	26,6967	29,5461	31,9667	33,9898	35,6453	36,9587	37,9559	38,6593	39,0903	39,2710	39,2224	38,9634	38,5163	37,9008	37,1369	36,2451	35,2457	34,1598	33,0064	31,8052
68	5,9637	11,3941	16,3639	20,8097	24,7239	28,1148	31,0194	33,4727	35,5085	37,1554	38,4427	39,3956	40,0383	40,3957	40,4914	40,3468	39,9867	39,4335	38,7097	37,8383	36,8418	35,7443	34,5669	33,3316	32,0582
69	6,3575	12,1875	17,4202	22,0479	26,0803	29,5593	32,5245	35,0139	37,0600	38,6959	39,9500	40,8498	41,4233	41,6973	41,6960	41,4474	40,9766	40,3093	39,4710	38,4875	37,3855	36,1890	34,9227	33,6088	32,2684
70	6,8499	13,0165	18,4920	23,2881	27,4521	31,0290	34,0618	36,5875	38,6435	40,2622	41,4748	42,3131	42,8074	42,9852	42,8784	42,5152	41,9247	41,1360	40,1780	39,0809	37,8720	36,5789	35,2270	33,8400	32,4381

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 264

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0287	0,0572	0,0905	0,1232	0,1551	0,1868	0,2175	0,2572	0,2960	0,3335	0,3704	0,4070	0,4396	0,4724	0,5061	0,5407	0,5758	0,6146	0,6524	0,6886	0,7228	0,7556	0,7843	0,8133	0,8437
19	0,0314	0,0677	0,1033	0,1381	0,1726	0,2059	0,2487	0,2904	0,3309	0,3706	0,4099	0,4449	0,4802	0,5163	0,5534	0,5910	0,6324	0,6727	0,7113	0,7478	0,7828	0,8135	0,8444	0,8768	0,9109
20	0,0397	0,0787	0,1166	0,1542	0,1905	0,2367	0,2816	0,3252	0,3680	0,4103	0,4480	0,4860	0,5249	0,5646	0,6049	0,6491	0,6922	0,7334	0,7724	0,8098	0,8426	0,8756	0,9102	0,9465	0,9850
21	0,0429	0,0847	0,1259	0,1657	0,2159	0,2647	0,3120	0,3583	0,4041	0,4450	0,4861	0,5281	0,5709	0,6143	0,6618	0,7080	0,7522	0,7940	0,8341	0,8693	0,9048	0,9418	0,9807	1,0217	1,0646
22	0,0460	0,0914	0,1352	0,1897	0,2427	0,2941	0,3443	0,3939	0,4384	0,4830	0,5283	0,5746	0,6214	0,6724	0,7220	0,7695	0,8144	0,8574	0,8953	0,9334	0,9731	1,0147	1,0586	1,1044	1,1508
23	0,0500	0,0981	0,1575	0,2152	0,2711	0,3256	0,3795	0,4278	0,4762	0,5253	0,5754	0,6258	0,6807	0,7340	0,7851	0,8333	0,8796	0,9204	0,9614	1,0040	1,0485	1,0955	1,1443	1,1938	1,2434
24	0,0531	0,1179	0,1808	0,2416	0,3010	0,3595	0,4121	0,4647	0,5180	0,5722	0,6267	0,6858	0,7432	0,7982	0,8501	0,9000	0,9440	0,9881	1,0339	1,0817	1,1319	1,1842	1,2370	1,2899	1,3418
25	0,0707	0,1393	0,2056	0,2703	0,3339	0,3913	0,4485	0,5064	0,5652	0,6241	0,6878	0,7497	0,8089	0,8649	0,9186	0,9661	1,0137	1,0629	1,1143	1,1681	1,2240	1,2805	1,3369	1,3923	1,4472
26	0,0756	0,1486	0,2198	0,2897	0,3529	0,4158	0,4793	0,5435	0,6079	0,6771	0,7443	0,8086	0,8694	0,9276	0,9794	1,0311	1,0844	1,1399	1,1979	1,2580	1,3187	1,3793	1,4388	1,4975	1,5651
27	0,0805	0,1589	0,2358	0,3055	0,3747	0,4444	0,5147	0,5849	0,6603	0,7333	0,8032	0,8693	0,9326	0,9889	1,0452	1,1031	1,1631	1,2257	1,2905	1,3557	1,4208	1,4846	1,5476	1,6199	1,6937
28	0,0864	0,1711	0,2479	0,3241	0,4007	0,4777	0,5545	0,6366	0,7160	0,7920	0,8640	0,9329	0,9943	1,0556	1,1184	1,1834	1,2511	1,3209	1,3911	1,4611	1,5297	1,5973	1,6746	1,7535	1,8360
29	0,0933	0,1782	0,2622	0,3463	0,4308	0,5150	0,6044	0,6910	0,7738	0,8521	0,9272	0,9943	1,0611	1,1294	1,1999	1,2731	1,3484	1,4241	1,4995	1,5732	1,6460	1,7288	1,8131	1,9012	1,9951
30	0,0939	0,1866	0,2793	0,3721	0,4644	0,5620	0,6565	0,7468	0,8323	0,9142	0,9876	1,0605	1,1350	1,2115	1,2908	1,3722	1,4539	1,5351	1,6146	1,6928	1,7816	1,8719	1,9661	2,0663	2,1733
31	0,1021	0,2040	0,3058	0,4069	0,5133	0,6163	0,7148	0,8080	0,8972	0,9774	1,0569	1,1378	1,2209	1,3067	1,3946	1,4827	1,5702	1,6558	1,7400	1,8352	1,9318	2,0325	2,1394	2,2534	2,3594
32	0,1122	0,2241	0,3349	0,4512	0,5636	0,6711	0,7729	0,8703	0,9580	1,0449	1,1331	1,2234	1,3164	1,4115	1,5067	1,6012	1,6934	1,7842	1,8863	1,9899	2,0976	2,2119	2,3334	2,4465	2,5649
33	0,1232	0,2451	0,3724	0,4954	0,6130	0,7244	0,8310	0,9272	1,0223	1,1186	1,2170	1,3180	1,4211	1,5241	1,6263	1,7259	1,8239	1,9337	2,0450	2,1604	2,2826	2,4124	2,5331	2,6594	2,7884
34	0,1343	0,2740	0,4089	0,5379	0,6600	0,7769	0,8826	0,9870	1,0924	1,1998	1,3098	1,4218	1,5335	1,6442	1,7520	1,8580	1,9763	2,0959	2,2198	2,3507	2,4895	2,6186	2,7535	2,8911	3,0278
35	0,1536	0,3019	0,4435	0,5778	0,7062	0,8226	0,9373	1,0530	1,1704	1,2904	1,4122	1,5336	1,6537	1,7707	1,8855	2,0130	2,1419	2,2751	2,4155	2,5640	2,7023	2,8466	2,9935	3,1395	3,2817
36	0,1636	0,3199	0,4680	0,6097	0,7384	0,8650	0,9924	1,1214	1,2527	1,3858	1,5182	1,6490	1,7762	1,9010	2,0391	2,1782	2,3218	2,4728	2,6322	2,7807	2,9353	3,0925	3,2487	3,4007	3,5800
37	0,1726	0,3361	0,4926	0,6350	0,7749	0,9153	1,0570	1,2010	1,3465	1,4910	1,6335	1,7722	1,9079	2,0574	2,2080	2,3629	2,5254	2,6966	2,8562	3,0220	3,1904	3,3576	3,5203	3,7115	3,8935
38	0,1807	0,3534	0,5111	0,6657	0,8204	0,9763	1,1341	1,2933	1,4511	1,6066	1,7577	1,9055	2,0676	2,2305	2,3978	2,5729	2,7569	2,9284	3,1064	3,2870	3,4660	3,6402	3,8443	4,0385	4,2236
39	0,1907	0,3652	0,5360	0,7066	0,8779	1,0510	1,2252	1,3976	1,5673	1,7321	1,8931	2,0689	2,2452	2,4260	2,6147	2,8126	2,9972	3,1883	3,3821	3,5739	3,7606	3,9784	4,1858	4,3834	4,5738
40	0,1930	0,3818	0,5699	0,7584	0,9484	1,1391	1,3276	1,5128	1,6926	1,8682	2,0589	2,2500	2,4455	2,6491	2,8621	3,0608	3,2662	3,4742	3,6800	3,8801	4,1129	4,3344	4,5456	4,7489	4,9469
41	0,2083	0,4153	0,6224	0,8305	1,0391	1,2450	1,4470	1,6430	1,8343	2,0411	2,2481	2,4594	2,6789	2,9081	3,1220	3,3428	3,5659	3,7867	4,0012	4,2498	4,4866	4,7121	4,9293	5,1408	5,3387
42	0,2282	0,4561	0,6845	0,9129	1,1381	1,3589	1,5729	1,7815	2,0061	2,2306	2,4593	2,6963	2,9433	3,1739	3,4114	3,6512	3,8882	4,1184	4,3844	4,6376	4,8788	5,1110	5,3371	5,5487	5,7602
43	0,2512	0,5024	0,7532	1,0000	1,2417	1,4758	1,7039	1,9484	2,1924	2,4404	2,6968	2,9634	3,2124	3,4684	3,7265	3,9814	4,2289	4,5138	4,7849	5,0433	5,2920	5,5339	5,7605	5,9868	6,2151
44	0,2771	0,5530	0,8241	1,0894	1,3462	1,5961	1,8629	2,1285	2,3981	2,6761	2,9644	3,2339	3,5103	3,7886	4,0632	4,3298	4,6354	4,9263	5,2034	5,4701	5,7295	5,9725	6,2150	6,4594	6,7071
45	0,3043	0,6031	0,8949	1,1773	1,4517	1,7435	2,0335	2,3272	2,6293	2,9417	3,2339	3,5330	3,8338	4,1303	4,4179	4,7463	5,0589	5,3567	5,6432	5,9218	6,1828	6,4431	6,7052	6,9705	7,2407
46	0,3298	0,6517	0,9628	1,2650	1,5848	1,9022	2,2228	2,5518	2,8911	3,2086	3,5330	3,8586	4,1793	4,4903	4,8437	5,1803	5,5009	5,8093	6,1090	6,3899	6,6697	6,9511	7,2357	7,5252	7,8408
47	0,3556	0,6990	1,0324	1,3834	1,7314	2,0820	2,4408	2,8100	3,1557	3,5079	3,8611	4,2085	4,5452	4,9263	5,2891	5,6348	5,9672	6,2901	6,5928	6,8941	7,1967	7,5025	7,8130	8,1508	8,4994
48	0,3797	0,7479	1,1339	1,5159	1,8999	2,2920	2,6942	3,0710	3,4543	3,8378	4,2148	4,5800	4,9914	5,3831	5,7562	6,1150	6,4634	6,7901	7,1149	7,4408	7,7696	8,1032	8,4651	8,8382	9,2260
49	0,4070	0,8320	1,2517	1,6729	2,1017	2,5405	2,9518	3,3692	3,7862	4,1958	4,5923	5,0370	5,4604	5,8637	6,2514	6,6276	6,9806	7,3313	7,6826	8,0366	8,3953	8,7835	9,1832	9,5981	10,0275

Продолжение таблицы 264

50	0,4684	0,9303	1,3928	1,8624	2,3416	2,7912	3,2464	3,7005	4,1460	4,5771	5,0584	5,5166	5,9531	6,3726	6,7794	7,1614	7,5403	7,9195	8,3012	8,6873	9,1042	9,5329	9,9771	10,4364	10,9029
51	0,5107	1,0208	1,5374	2,0632	2,5567	3,0552	3,5517	4,0383	4,5089	5,0316	5,5293	6,0034	6,4589	6,9005	7,3152	7,7261	8,1368	8,5496	8,9667	9,4157	9,8766	10,3536	10,8460	11,3456	11,8444
52	0,5639	1,1334	1,7114	2,2543	2,8013	3,3453	3,8778	4,3925	4,9614	5,5030	6,0190	6,5146	6,9948	7,4460	7,8925	8,3382	8,7855	9,2367	9,7211	10,2175	10,7304	11,2592	11,7951	12,3297	12,8536
53	0,6295	1,2667	1,8654	2,4674	3,0649	3,6492	4,2138	4,8344	5,4253	5,9883	6,5289	7,0523	7,5444	8,0308	8,5155	9,0013	9,4906	10,0143	10,5501	11,1028	11,6717	12,2476	12,8215	13,3838	13,9251
54	0,7047	1,3673	2,0318	2,6903	3,3336	3,9547	4,6339	5,2806	5,8966	6,4880	7,0604	7,5986	8,1300	8,6588	9,1880	9,7200	10,2877	10,8675	11,4644	12,0778	12,6980	13,3157	13,9204	14,5024	15,0514
55	0,7359	1,4721	2,2003	2,9108	3,5966	4,3423	5,0523	5,7287	6,3778	7,0057	7,5964	8,1788	8,7576	9,3357	9,9160	10,5331	11,1622	11,8086	12,4718	13,1414	13,8076	14,4595	15,0868	15,6787	16,2252
56	0,8155	1,6207	2,4056	3,1627	3,9816	4,7614	5,5042	6,2169	6,9058	7,5543	8,1928	8,8264	9,4583	10,0915	10,7627	11,4457	12,1462	12,8635	13,5869	14,3060	15,0093	15,6859	16,3243	16,9142	17,4447
57	0,8931	1,7628	2,6011	3,5032	4,3621	5,1803	5,9651	6,7232	7,4372	8,1394	8,8350	9,5277	10,2206	10,9526	11,6960	12,4570	13,2349	14,0182	14,7962	15,5566	16,2880	16,9783	17,6166	18,1913	18,6928
58	0,9660	1,8966	2,8926	3,8410	4,7445	5,6107	6,4472	7,2352	8,0093	8,7749	9,5360	10,2961	11,0963	11,9074	12,7360	13,5813	14,4315	15,2749	16,0989	16,8912	17,6391	18,3311	18,9551	19,5008	19,9579
59	1,0349	2,1368	3,1859	4,1854	5,1434	6,0680	6,9394	7,7942	8,6386	9,4764	10,3118	11,1882	12,0749	12,9787	13,8991	14,8234	15,7395	16,6338	17,4937	18,3055	19,0572	19,7358	20,3308	20,8310	21,2281
60	1,2207	2,3829	3,4901	4,5510	5,5744	6,5393	7,4847	8,4171	9,3410	10,2604	11,2218	12,1925	13,1799	14,1836	15,1901	16,1866	17,1588	18,0933	18,9759	19,7936	20,5329	21,1825	21,7308	22,1688	22,4892
61	1,2963	2,5311	3,7142	4,8545	5,9303	6,9829	8,0194	9,0446	10,0630	11,1240	12,1930	13,2780	14,3785	15,4803	16,5700	17,6325	18,6534	19,6178	20,5121	21,3218	22,0351	22,6396	23,1261	23,4865	23,7159
62	1,3782	2,6983	3,9699	5,1701	6,3431	7,4963	8,6350	9,7642	10,9365	12,1151	13,3087	14,5169	15,7247	16,9178	18,0803	19,1971	20,2524	21,2315	22,1196	22,9037	23,5711	24,1117	24,5173	24,7825	24,9050
63	1,4741	2,8934	4,2336	5,5416	6,8259	8,0920	9,3453	10,6421	11,9432	13,2580	14,5861	15,9118	17,2200	18,4937	19,7170	20,8732	21,9468	22,9220	23,7852	24,5228	25,1242	25,5808	25,8868	26,0398	26,0398
64	1,5860	3,0842	4,5448	5,9769	7,3865	8,7796	10,2161	11,6547	13,1052	14,5676	16,0251	17,4617	18,8596	20,2019	21,4707	22,6498	23,7224	24,6742	25,4906	26,1606	26,6749	27,0276	27,2160	27,2403	27,1057
65	1,6774	3,3111	4,9105	6,4826	8,0339	9,6282	11,2217	12,8251	14,4384	16,0438	17,6246	19,1617	20,6373	22,0325	23,3301	24,5121	25,5635	26,4689	27,2165	27,7966	28,2028	28,4326	28,4860	28,3688	28,0891
66	1,8281	3,6157	5,3702	7,0988	8,8698	10,6366	12,4108	14,1926	15,9631	17,7045	19,3967	21,0208	22,5567	23,9863	25,2904	26,4531	27,4581	28,2928	28,9471	29,4143	29,6915	29,7791	29,6831	29,4126	28,9807
67	2,0029	3,9660	5,8972	7,8698	9,8340	11,8024	13,7754	15,7332	17,6567	19,5246	21,3169	23,0123	24,5914	26,0341	27,3233	28,4417	29,3762	30,1158	30,6536	30,9866	31,1152	31,0461	30,7888	30,3577	29,7709
68	2,2030	4,3670	6,5706	8,7609	10,9515	13,1431	15,3144	17,4454	19,5136	21,4975	23,3746	25,1243	26,7250	28,1589	29,4074	30,4566	31,2949	31,9150	32,3138	32,4918	32,4563	32,2176	31,7911	31,1964	30,4560
69	2,4328	4,9028	7,3534	9,7995	12,2420	14,6584	17,0274	19,3250	21,5284	23,6136	25,5588	27,3410	28,9411	30,3395	31,5213	32,4743	33,1907	33,6674	33,9051	33,9115	33,6979	33,2810	32,6817	31,9245	31,0362
70	2,7789	5,5309	8,2725	11,0049	13,7041	16,3474	18,9094	21,3658	23,6909	25,8615	27,8532	29,6456	31,2177	32,5538	33,6407	34,4705	35,0399	35,3496	35,4082	35,2279	34,8268	34,2275	33,4563	32,5423	31,5150

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 265

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0897	0,0953	0,1096	0,1192	0,1262	0,1320	0,1367	0,1402	0,1433	0,1461	0,1486	0,1509	0,1567	0,1617	0,1660	0,1699	0,1735	0,1762	0,1787	0,1810	0,1831	0,1849	0,1860	0,1871	0,1882
19	0,1066	0,1259	0,1356	0,1422	0,1474	0,1517	0,1547	0,1574	0,1599	0,1621	0,1642	0,1702	0,1753	0,1798	0,1838	0,1873	0,1901	0,1925	0,1948	0,1968	0,1987	0,1997	0,2007	0,2018	0,2031
20	0,1528	0,1579	0,1619	0,1657	0,1689	0,1709	0,1730	0,1749	0,1768	0,1785	0,1848	0,1901	0,1946	0,1986	0,2023	0,2049	0,2074	0,2096	0,2116	0,2134	0,2143	0,2152	0,2162	0,2175	0,2191
21	0,1724	0,1761	0,1797	0,1828	0,1844	0,1863	0,1881	0,1899	0,1916	0,1984	0,2041	0,2090	0,2132	0,2170	0,2197	0,2222	0,2245	0,2265	0,2283	0,2292	0,2300	0,2310	0,2323	0,2340	0,2350
22	0,1904	0,1940	0,1970	0,1983	0,2000	0,2018	0,2035	0,2051	0,2128	0,2189	0,2241	0,2286	0,2326	0,2354	0,2379	0,2403	0,2423	0,2442	0,2449	0,2458	0,2468	0,2481	0,2498	0,2508	0,2521
23	0,2094	0,2121	0,2128	0,2143	0,2160	0,2177	0,2193	0,2279	0,2347	0,2403	0,2451	0,2492	0,2522	0,2548	0,2571	0,2592	0,2611	0,2618	0,2626	0,2636	0,2649	0,2666	0,2676	0,2690	0,2706
24	0,2276	0,2272	0,2288	0,2305	0,2323	0,2340	0,2439	0,2515	0,2576	0,2627	0,2671	0,2701	0,2728	0,2752	0,2773	0,2792	0,2798	0,2805	0,2815	0,2828	0,2846	0,2856	0,2870	0,2886	0,2902
25	0,2406	0,2432	0,2454	0,2474	0,2493	0,2611	0,2697	0,2763	0,2817	0,2864	0,2895	0,2921	0,2946	0,2967	0,2985	0,2991	0,2997	0,3006	0,3020	0,3038	0,3048	0,3063	0,3080	0,3096	0,3110
26	0,2604	0,2624	0,2644	0,2663	0,2805	0,2902	0,2974	0,3031	0,3079	0,3108	0,3135	0,3158	0,3179	0,3197	0,3200	0,3205	0,3214	0,3227	0,3246	0,3255	0,3270	0,3288	0,3305	0,3319	0,3348
27	0,2803	0,2823	0,2842	0,3021	0,3131	0,3207	0,3266	0,3314	0,3342	0,3367	0,3389	0,3408	0,3425	0,3426	0,3429	0,3436	0,3449	0,3468	0,3478	0,3492	0,3511	0,3528	0,3543	0,3574	0,3596
28	0,3014	0,3033	0,3272	0,3395	0,3474	0,3531	0,3577	0,3601	0,3622	0,3642	0,3658	0,3673	0,3671	0,3671	0,3677	0,3688	0,3708	0,3716	0,3731	0,3750	0,3768	0,3783	0,3815	0,3840	0,3856
29	0,3235	0,3594	0,3721	0,3790	0,3838	0,3876	0,3891	0,3905	0,3920	0,3932	0,3943	0,3936	0,3933	0,3936	0,3947	0,3966	0,3973	0,3988	0,4007	0,4025	0,4040	0,4075	0,4100	0,4118	0,4131
30	0,4172	0,4182	0,4195	0,4209	0,4227	0,4223	0,4224	0,4229	0,4235	0,4240	0,4226	0,4218	0,4217	0,4226	0,4244	0,4250	0,4264	0,4283	0,4302	0,4317	0,4354	0,4380	0,4398	0,4412	0,4424
31	0,4445	0,4459	0,4475	0,4495	0,4489	0,4489	0,4494	0,4500	0,4506	0,4490	0,4481	0,4480	0,4490	0,4511	0,4518	0,4534	0,4555	0,4576	0,4593	0,4634	0,4663	0,4683	0,4698	0,4712	0,4720
32	0,4743	0,4761	0,4784	0,4771	0,4770	0,4776	0,4782	0,4788	0,4770	0,4759	0,4759	0,4771	0,4795	0,4802	0,4821	0,4844	0,4868	0,4887	0,4932	0,4964	0,4987	0,5003	0,5018	0,5028	0,5043
33	0,5066	0,5093	0,5069	0,5066	0,5072	0,5079	0,5087	0,5065	0,5053	0,5054	0,5068	0,5095	0,5104	0,5125	0,5152	0,5178	0,5200	0,5249	0,5285	0,5310	0,5329	0,5346	0,5357	0,5374	0,5397
34	0,5427	0,5377	0,5373	0,5382	0,5391	0,5400	0,5375	0,5362	0,5364	0,5381	0,5413	0,5424	0,5447	0,5478	0,5508	0,5532	0,5587	0,5627	0,5655	0,5676	0,5695	0,5708	0,5727	0,5753	0,5783
35	0,5652	0,5672	0,5694	0,5710	0,5725	0,5696	0,5683	0,5688	0,5709	0,5746	0,5760	0,5788	0,5823	0,5857	0,5885	0,5946	0,5991	0,6022	0,6045	0,6068	0,6082	0,6104	0,6133	0,6166	0,6199
36	0,6035	0,6059	0,6075	0,6090	0,6051	0,6036	0,6041	0,6066	0,6110	0,6125	0,6157	0,6197	0,6235	0,6266	0,6334	0,6384	0,6419	0,6444	0,6469	0,6485	0,6510	0,6542	0,6579	0,6616	0,6670
37	0,6447	0,6462	0,6477	0,6423	0,6404	0,6412	0,6443	0,6494	0,6512	0,6549	0,6594	0,6638	0,6672	0,6748	0,6803	0,6842	0,6871	0,6898	0,6916	0,6944	0,6980	0,7022	0,7062	0,7122	0,7165
38	0,6867	0,6884	0,6806	0,6785	0,6798	0,6837	0,6900	0,6922	0,6964	0,7016	0,7065	0,7105	0,7190	0,7251	0,7294	0,7326	0,7357	0,7378	0,7408	0,7449	0,7495	0,7540	0,7607	0,7654	0,7677
39	0,7317	0,7189	0,7171	0,7196	0,7251	0,7329	0,7355	0,7405	0,7465	0,7522	0,7566	0,7663	0,7731	0,7779	0,7814	0,7849	0,7872	0,7906	0,7951	0,8003	0,8053	0,8127	0,8180	0,8207	0,8206
40	0,7494	0,7534	0,7596	0,7678	0,7780	0,7813	0,7874	0,7944	0,8009	0,8060	0,8168	0,8245	0,8298	0,8337	0,8375	0,8401	0,8440	0,8490	0,8547	0,8603	0,8686	0,8745	0,8775	0,8776	0,8749
41	0,8030	0,8107	0,8204	0,8322	0,8351	0,8415	0,8491	0,8561	0,8614	0,8734	0,8817	0,8874	0,8915	0,8956	0,8983	0,9025	0,9080	0,9143	0,9205	0,9295	0,9360	0,9395	0,9397	0,9369	0,9345
42	0,8675	0,8788	0,8923	0,8937	0,9002	0,9083	0,9157	0,9212	0,9345	0,9435	0,9494	0,9538	0,9581	0,9609	0,9654	0,9715	0,9784	0,9852	0,9952	1,0024	1,0062	1,0066	1,0037	1,0013	0,9961
43	0,9433	0,9587	0,9566	0,9631	0,9717	0,9796	0,9852	1,0000	1,0097	1,0160	1,0205	1,0250	1,0280	1,0329	1,0395	1,0471	1,0546	1,0656	1,0736	1,0780	1,0785	1,0755	1,0731	1,0677	1,0598
44	1,0322	1,0213	1,0282	1,0381	1,0466	1,0525	1,0694	1,0801	1,0867	1,0915	1,0963	1,0994	1,1047	1,1120	1,1205	1,1288	1,1411	1,1500	1,1549	1,1556	1,1525	1,1502	1,1446	1,1363	1,1259
45	1,0723	1,0889	1,1035	1,1144	1,1214	1,1415	1,1536	1,1609	1,1661	1,1713	1,1747	1,1806	1,1889	1,1983	1,2077	1,2214	1,2314	1,2371	1,2381	1,2350	1,2328	1,2269	1,2183	1,2073	1,1944
46	1,1717	1,1861	1,1963	1,2020	1,2249	1,2377	1,2449	1,2497	1,2549	1,2582	1,2645	1,2735	1,2839	1,2943	1,3095	1,3206	1,3269	1,3283	1,3250	1,3228	1,3167	1,3076	1,2961	1,2824	1,2673
47	1,2727	1,2814	1,2856	1,3131	1,3268	1,3337	1,3382	1,3435	1,3466	1,3534	1,3634	1,3750	1,3866	1,4036	1,4160	1,4232	1,4248	1,4215	1,4194	1,4131	1,4036	1,3914	1,3770	1,3611	1,3427
48	1,3680	1,3705	1,4069	1,4217	1,4281	1,4321	1,4373	1,4403	1,4478	1,4590	1,4721	1,4851	1,5043	1,5183	1,5264	1,5285	1,5251	1,5232	1,5168	1,5068	1,4940	1,4788	1,4620	1,4426	1,4202
49	1,4563	1,5123	1,5267	1,5310	1,5335	1,5384	1,5410	1,5492	1,5617	1,5765	1,5911	1,6128	1,6286	1,6378	1,6403	1,6369	1,6352	1,6286	1,6181	1,6047	1,5887	1,5711	1,5505	1,5268	1,4999

Продолжение таблицы 265

50	1,6610	1,6552	1,6498	1,6474	1,6502	1,6513	1,6598	1,6737	1,6901	1,7065	1,7309	1,7486	1,7589	1,7618	1,7583	1,7568	1,7500	1,7390	1,7248	1,7079	1,6893	1,6677	1,6425	1,6139	1,5822
51	1,7502	1,7456	1,7450	1,7507	1,7535	1,7651	1,7826	1,8026	1,8223	1,8509	1,8716	1,8838	1,8877	1,8844	1,8837	1,8769	1,8657	1,8511	1,8335	1,8142	1,7915	1,7651	1,7349	1,7014	1,6650
52	1,8475	1,8498	1,8595	1,8641	1,8794	1,9012	1,9254	1,9487	1,9821	2,0061	2,0202	2,0251	2,0219	2,0218	2,0151	2,0036	1,9884	1,9701	1,9499	1,9261	1,8983	1,8664	1,8309	1,7923	1,7509
53	1,9651	1,9801	1,9854	2,0050	2,0318	2,0607	2,0878	2,1266	2,1540	2,1701	2,1756	2,1723	2,1727	2,1659	2,1539	2,1380	2,1188	2,0977	2,0728	2,0434	2,0097	1,9720	1,9310	1,8870	1,8403
54	2,1165	2,1182	2,1431	2,1759	2,2099	2,2411	2,2860	2,3169	2,3346	2,3405	2,3367	2,3374	2,3303	2,3176	2,3009	2,2806	2,2585	2,2322	2,2013	2,1655	2,1255	2,0819	2,0351	1,9854	1,9331
55	2,2496	2,2890	2,3314	2,3722	2,4081	2,4603	2,4950	2,5142	2,5200	2,5151	2,5160	2,5084	2,4949	2,4771	2,4557	2,4325	2,4049	2,3722	2,3343	2,2919	2,2456	2,1958	2,1429	2,0872	2,0290
56	2,4695	2,5170	2,5613	2,5995	2,6587	2,6959	2,7151	2,7194	2,7123	2,7128	2,7041	2,6892	2,6700	2,6471	2,6225	2,5933	2,5588	2,5186	2,4735	2,4243	2,3712	2,3148	2,2554	2,1933	2,1288
57	2,7203	2,7669	2,8062	2,8746	2,9139	2,9322	2,9340	2,9237	2,9236	2,9136	2,8972	2,8765	2,8521	2,8262	2,7955	2,7590	2,7166	2,6689	2,6166	2,5603	2,5003	2,4371	2,3709	2,3020	2,2307
58	2,9852	3,0249	3,1079	3,1487	3,1646	3,1626	3,1480	3,1472	3,1359	3,1179	3,0957	3,0700	3,0430	3,0110	2,9728	2,9281	2,8778	2,8226	2,7630	2,6995	2,6324	2,5620	2,4887	2,4127	2,3343
59	3,2526	3,3649	3,4038	3,4137	3,4053	3,3847	3,3833	3,3705	3,3511	3,3275	3,3006	3,2729	3,2398	3,2002	3,1535	3,1008	3,0427	2,9800	2,9129	2,8420	2,7674	2,6895	2,6087	2,5251	2,4391
60	3,6891	3,6953	3,6865	3,6653	3,6353	3,6330	3,6184	3,5974	3,5726	3,5447	3,5166	3,4829	3,4420	3,3936	3,3386	3,2779	3,2121	3,1416	3,0668	2,9881	2,9057	2,8199	2,7310	2,6394	2,5454
61	3,9314	3,9186	3,8936	3,8607	3,8650	3,8537	3,8347	3,8117	3,7855	3,7594	3,7270	3,6866	3,6379	3,5819	3,5195	3,4516	3,3784	3,3005	3,2182	3,1316	3,0413	2,9474	2,8503	2,7505	2,6484
62	4,1496	4,1215	4,0868	4,1035	4,0978	4,0823	4,0623	4,0387	4,0156	3,9854	3,9462	3,8977	3,8411	3,7775	3,7076	3,6321	3,5513	3,4655	3,3749	3,2800	3,1810	3,0783	2,9724	2,8638	2,7530
63	4,3497	4,3148	4,3547	4,3567	4,3457	4,3292	4,3089	4,2896	4,2622	4,2247	4,1766	4,1196	4,0550	3,9835	3,9057	3,8221	3,7329	3,6383	3,5388	3,4347	3,3262	3,2140	3,0985	2,9804	2,8602
64	4,5485	4,6356	4,6438	4,6349	4,6208	4,6031	4,5876	4,5630	4,5271	4,4794	4,4221	4,3563	4,2832	4,2031	4,1167	4,0240	3,9254	3,8212	3,7117	3,5972	3,4784	3,3557	3,2297	3,1012	2,9710
65	5,0174	4,9913	4,9692	4,9502	4,9313	4,9178	4,8948	4,8596	4,8116	4,7533	4,6860	4,6109	4,5284	4,4389	4,3426	4,2398	4,1307	4,0156	3,8948	3,7690	3,6386	3,5043	3,3668	3,2272	3,0864
66	5,2783	5,2648	5,2545	5,2437	5,2395	5,2232	5,1925	5,1470	5,0901	5,0233	4,9480	4,8646	4,7735	4,6749	4,5689	4,4558	4,3359	4,2094	4,0770	3,9391	3,7966	3,6503	3,5010	3,3500	3,1984
67	5,5832	5,5826	5,5806	5,5875	5,5785	5,5522	5,5092	5,4535	5,3874	5,3120	5,2279	5,1355	5,0348	4,9259	4,8090	4,6844	4,5522	4,4131	4,2677	4,1166	3,9609	3,8014	3,6396	3,4766	3,3137
68	5,9357	5,9426	5,9632	5,9617	5,9394	5,8983	5,8438	5,7782	5,7031	5,6187	5,5254	5,4231	5,3117	5,1914	5,0624	4,9247	4,7791	4,6259	4,4661	4,3006	4,1304	3,9571	3,7820	3,6064	3,4319
69	6,3277	6,3682	6,3731	6,3535	6,3134	6,2595	6,1947	6,1202	6,0361	5,9426	5,8394	5,7264	5,6034	5,4705	5,3278	5,1758	5,0152	4,8465	4,6710	4,4897	4,3044	4,1163	3,9273	3,7388	3,5525
70	6,8178	6,8172	6,7949	6,7532	6,6992	6,6351	6,5619	6,4790	6,3864	6,2835	6,1697	6,0450	5,9092	5,7622	5,6046	5,4367	5,2595	5,0739	4,8813	4,6833	4,4817	4,2783	4,0749	3,8734	3,6753

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 266

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0285	0,0290	0,0312	0,0325	0,0333	0,0340	0,0346	0,0364	0,0379	0,0391	0,0402	0,0412	0,0417	0,0423	0,0430	0,0437	0,0445	0,0455	0,0465	0,0473	0,0479	0,0485	0,0488	0,0492	0,0496
19	0,0312	0,0344	0,0356	0,0364	0,0371	0,0375	0,0396	0,0412	0,0424	0,0435	0,0445	0,0450	0,0456	0,0462	0,0470	0,0478	0,0489	0,0499	0,0507	0,0514	0,0519	0,0523	0,0526	0,0531	0,0536
20	0,0396	0,0399	0,0402	0,0406	0,0409	0,0431	0,0448	0,0461	0,0472	0,0482	0,0486	0,0492	0,0498	0,0506	0,0514	0,0525	0,0535	0,0544	0,0551	0,0556	0,0559	0,0563	0,0567	0,0573	0,0580
21	0,0427	0,0430	0,0434	0,0437	0,0464	0,0483	0,0496	0,0508	0,0518	0,0522	0,0528	0,0534	0,0542	0,0550	0,0562	0,0573	0,0582	0,0589	0,0595	0,0598	0,0601	0,0606	0,0612	0,0619	0,0628
22	0,0458	0,0464	0,0466	0,0500	0,0521	0,0536	0,0548	0,0558	0,0562	0,0567	0,0574	0,0582	0,0590	0,0603	0,0614	0,0623	0,0630	0,0636	0,0639	0,0642	0,0647	0,0653	0,0661	0,0670	0,0679
23	0,0497	0,0498	0,0543	0,0567	0,0582	0,0594	0,0604	0,0607	0,0611	0,0617	0,0625	0,0634	0,0647	0,0658	0,0668	0,0675	0,0681	0,0683	0,0686	0,0691	0,0697	0,0705	0,0715	0,0724	0,0734
24	0,0529	0,0598	0,0623	0,0637	0,0647	0,0656	0,0656	0,0659	0,0665	0,0672	0,0681	0,0695	0,0706	0,0716	0,0723	0,0729	0,0731	0,0734	0,0738	0,0745	0,0753	0,0763	0,0773	0,0783	0,0793
25	0,0704	0,0707	0,0709	0,0713	0,0718	0,0714	0,0714	0,0718	0,0725	0,0733	0,0748	0,0760	0,0769	0,0776	0,0782	0,0783	0,0786	0,0790	0,0796	0,0805	0,0815	0,0825	0,0836	0,0846	0,0856
26	0,0752	0,0754	0,0758	0,0764	0,0759	0,0759	0,0763	0,0771	0,0780	0,0796	0,0809	0,0819	0,0827	0,0833	0,0834	0,0836	0,0841	0,0848	0,0857	0,0867	0,0879	0,0890	0,0900	0,0910	0,0926
27	0,0801	0,0806	0,0813	0,0806	0,0805	0,0811	0,0820	0,0830	0,0848	0,0862	0,0873	0,0881	0,0887	0,0888	0,0890	0,0895	0,0902	0,0912	0,0923	0,0935	0,0947	0,0958	0,0969	0,0986	0,1003
28	0,0860	0,0868	0,0855	0,0855	0,0861	0,0872	0,0883	0,0903	0,0919	0,0931	0,0940	0,0946	0,0946	0,0948	0,0953	0,0961	0,0971	0,0983	0,0996	0,1009	0,1020	0,1032	0,1050	0,1068	0,1088
29	0,0928	0,0904	0,0904	0,0913	0,0926	0,0940	0,0963	0,0981	0,0994	0,1002	0,1009	0,1009	0,1010	0,1015	0,1023	0,1034	0,1047	0,1061	0,1074	0,1087	0,1099	0,1118	0,1137	0,1159	0,1184
30	0,0935	0,0947	0,0963	0,0981	0,0998	0,1026	0,1046	0,1060	0,1069	0,1076	0,1075	0,1076	0,1081	0,1090	0,1101	0,1115	0,1130	0,1144	0,1157	0,1170	0,1190	0,1211	0,1234	0,1261	0,1291
31	0,1016	0,1035	0,1055	0,1073	0,1104	0,1125	0,1139	0,1148	0,1153	0,1151	0,1151	0,1155	0,1164	0,1176	0,1190	0,1206	0,1221	0,1235	0,1248	0,1270	0,1292	0,1317	0,1345	0,1377	0,1403
32	0,1117	0,1137	0,1156	0,1190	0,1212	0,1226	0,1232	0,1237	0,1232	0,1231	0,1234	0,1243	0,1255	0,1271	0,1287	0,1303	0,1318	0,1332	0,1355	0,1378	0,1404	0,1434	0,1468	0,1496	0,1527
33	0,1226	0,1244	0,1285	0,1307	0,1319	0,1323	0,1325	0,1318	0,1315	0,1318	0,1327	0,1340	0,1356	0,1373	0,1390	0,1406	0,1420	0,1445	0,1470	0,1498	0,1530	0,1566	0,1596	0,1629	0,1663
34	0,1336	0,1391	0,1411	0,1419	0,1420	0,1420	0,1408	0,1403	0,1406	0,1414	0,1428	0,1446	0,1464	0,1482	0,1499	0,1514	0,1540	0,1567	0,1597	0,1632	0,1670	0,1702	0,1737	0,1773	0,1808
35	0,1529	0,1532	0,1531	0,1525	0,1520	0,1504	0,1496	0,1498	0,1507	0,1522	0,1541	0,1561	0,1580	0,1598	0,1614	0,1642	0,1671	0,1703	0,1740	0,1782	0,1816	0,1853	0,1892	0,1929	0,1963
36	0,1628	0,1624	0,1615	0,1609	0,1590	0,1581	0,1584	0,1595	0,1613	0,1635	0,1657	0,1679	0,1698	0,1716	0,1747	0,1778	0,1813	0,1853	0,1898	0,1935	0,1975	0,2016	0,2056	0,2093	0,2146
37	0,1718	0,1707	0,1700	0,1677	0,1668	0,1674	0,1688	0,1709	0,1735	0,1760	0,1784	0,1805	0,1825	0,1859	0,1893	0,1931	0,1974	0,2023	0,2062	0,2105	0,2150	0,2192	0,2232	0,2288	0,2338
38	0,1798	0,1794	0,1764	0,1758	0,1767	0,1785	0,1811	0,1841	0,1870	0,1897	0,1921	0,1942	0,1979	0,2017	0,2058	0,2105	0,2158	0,2200	0,2246	0,2293	0,2339	0,2381	0,2442	0,2495	0,2542
39	0,1898	0,1854	0,1851	0,1866	0,1891	0,1923	0,1958	0,1991	0,2021	0,2047	0,2070	0,2111	0,2151	0,2196	0,2246	0,2304	0,2349	0,2398	0,2449	0,2498	0,2543	0,2607	0,2664	0,2714	0,2759
40	0,1921	0,1939	0,1968	0,2003	0,2043	0,2084	0,2122	0,2156	0,2184	0,2209	0,2253	0,2297	0,2345	0,2400	0,2462	0,2510	0,2563	0,2618	0,2670	0,2717	0,2786	0,2847	0,2900	0,2948	0,2992
41	0,2073	0,2109	0,2149	0,2194	0,2239	0,2279	0,2314	0,2343	0,2368	0,2415	0,2462	0,2514	0,2572	0,2638	0,2690	0,2746	0,2803	0,2858	0,2909	0,2983	0,3047	0,3103	0,3154	0,3200	0,3239
42	0,2272	0,2316	0,2364	0,2412	0,2453	0,2489	0,2517	0,2542	0,2592	0,2642	0,2697	0,2759	0,2830	0,2884	0,2944	0,3005	0,3063	0,3116	0,3194	0,3263	0,3322	0,3375	0,3425	0,3465	0,3507
43	0,2500	0,2552	0,2602	0,2643	0,2678	0,2705	0,2728	0,2782	0,2835	0,2893	0,2961	0,3037	0,3093	0,3157	0,3221	0,3283	0,3338	0,3422	0,3495	0,3558	0,3614	0,3666	0,3708	0,3752	0,3797
44	0,2758	0,2809	0,2848	0,2881	0,2905	0,2927	0,2985	0,3042	0,3104	0,3177	0,3258	0,3319	0,3386	0,3454	0,3519	0,3578	0,3668	0,3745	0,3811	0,3870	0,3925	0,3969	0,4015	0,4063	0,4114
45	0,3029	0,3064	0,3093	0,3114	0,3134	0,3199	0,3261	0,3329	0,3407	0,3496	0,3560	0,3631	0,3704	0,3773	0,3835	0,3931	0,4013	0,4083	0,4145	0,4203	0,4249	0,4297	0,4348	0,4402	0,4460
46	0,3283	0,3311	0,3329	0,3347	0,3423	0,3492	0,3567	0,3653	0,3750	0,3818	0,3895	0,3972	0,4046	0,4110	0,4214	0,4301	0,4375	0,4441	0,4502	0,4550	0,4601	0,4654	0,4711	0,4773	0,4852
47	0,3539	0,3552	0,3570	0,3662	0,3741	0,3825	0,3920	0,4027	0,4099	0,4180	0,4263	0,4341	0,4409	0,4520	0,4613	0,4691	0,4761	0,4824	0,4875	0,4928	0,4984	0,5044	0,5110	0,5194	0,5286
48	0,3779	0,3801	0,3922	0,4014	0,4108	0,4214	0,4331	0,4407	0,4493	0,4581	0,4663	0,4734	0,4853	0,4952	0,5035	0,5107	0,5174	0,5226	0,5281	0,5340	0,5404	0,5473	0,5563	0,5661	0,5769
49	0,4051	0,4229	0,4331	0,4433	0,4548	0,4675	0,4751	0,4841	0,4933	0,5018	0,5091	0,5219	0,5323	0,5410	0,5485	0,5554	0,5608	0,5665	0,5727	0,5794	0,5867	0,5963	0,6067	0,6183	0,6308

Продолжение таблицы 266

50	0,4662	0,4730	0,4822	0,4938	0,5072	0,5143	0,5233	0,5327	0,5412	0,5486	0,5622	0,5731	0,5821	0,5899	0,5970	0,6025	0,6083	0,6147	0,6217	0,6294	0,6396	0,6508	0,6631	0,6766	0,6905
51	0,5083	0,5191	0,5325	0,5474	0,5543	0,5636	0,5734	0,5822	0,5898	0,6044	0,6160	0,6254	0,6335	0,6409	0,6465	0,6525	0,6592	0,6666	0,6748	0,6857	0,6977	0,7110	0,7254	0,7404	0,7555
52	0,5613	0,5765	0,5930	0,5986	0,6079	0,6179	0,6270	0,6345	0,6503	0,6626	0,6724	0,6808	0,6884	0,6941	0,7003	0,7073	0,7150	0,7237	0,7354	0,7483	0,7626	0,7782	0,7944	0,8106	0,8263
53	0,6266	0,6445	0,6468	0,6558	0,6659	0,6750	0,6824	0,6997	0,7128	0,7230	0,7316	0,7394	0,7452	0,7515	0,7588	0,7670	0,7762	0,7888	0,8027	0,8181	0,8349	0,8524	0,8700	0,8870	0,9028
54	0,7014	0,6959	0,7049	0,7156	0,7251	0,7325	0,7518	0,7659	0,7766	0,7855	0,7936	0,7994	0,8060	0,8136	0,8223	0,8322	0,8458	0,8608	0,8775	0,8958	0,9148	0,9338	0,9522	0,9694	0,9849
55	0,7324	0,7493	0,7637	0,7748	0,7831	0,8054	0,8211	0,8326	0,8420	0,8506	0,8566	0,8635	0,8716	0,8809	0,8916	0,9064	0,9227	0,9409	0,9608	0,9815	1,0022	1,0223	1,0410	1,0579	1,0722
56	0,8116	0,8253	0,8355	0,8427	0,8681	0,8848	0,8965	0,9059	0,9145	0,9202	0,9272	0,9356	0,9455	0,9569	0,9729	0,9906	1,0104	1,0320	1,0545	1,0770	1,0989	1,1193	1,1376	1,1533	1,1657
57	0,8890	0,8980	0,9041	0,9344	0,9525	0,9645	0,9738	0,9824	0,9879	0,9949	1,0037	1,0143	1,0265	1,0439	1,0632	1,0848	1,1084	1,1330	1,1576	1,1814	1,2037	1,2237	1,2409	1,2546	1,2642
58	0,9614	0,9664	1,0060	1,0258	1,0377	1,0468	1,0551	1,0602	1,0673	1,0766	1,0878	1,1011	1,1201	1,1412	1,1649	1,1907	1,2176	1,2446	1,2706	1,2950	1,3170	1,3358	1,3509	1,3617	1,3676
59	1,0300	1,0892	1,1091	1,1194	1,1271	1,1347	1,1388	1,1457	1,1552	1,1672	1,1816	1,2024	1,2256	1,2516	1,2800	1,3095	1,3390	1,3676	1,3943	1,4184	1,4392	1,4558	1,4678	1,4746	1,4757
60	1,2149	1,2157	1,2166	1,2194	1,2242	1,2260	1,2320	1,2415	1,2541	1,2694	1,2923	1,3177	1,3462	1,3774	1,4097	1,4421	1,4735	1,5028	1,5292	1,5520	1,5704	1,5838	1,5915	1,5931	1,5882
61	1,2902	1,2918	1,2957	1,3021	1,3043	1,3117	1,3231	1,3379	1,3556	1,3817	1,4106	1,4427	1,4776	1,5137	1,5497	1,5845	1,6171	1,6465	1,6719	1,6924	1,7075	1,7165	1,7188	1,7142	1,7024
62	1,3718	1,3776	1,3860	1,3884	1,3974	1,4111	1,4284	1,4490	1,4789	1,5117	1,5479	1,5870	1,6273	1,6674	1,7061	1,7422	1,7748	1,8031	1,8261	1,8431	1,8535	1,8567	1,8523	1,8401	1,8200
63	1,4672	1,4779	1,4794	1,4902	1,5066	1,5269	1,5507	1,5851	1,6223	1,6631	1,7070	1,7520	1,7966	1,8395	1,8796	1,9158	1,9472	1,9729	1,9921	2,0040	2,0082	2,0041	1,9916	1,9704	1,9406
64	1,5786	1,5761	1,5897	1,6097	1,6338	1,6613	1,7011	1,7435	1,7895	1,8388	1,8890	1,9387	1,9863	2,0308	2,0709	2,1057	2,1343	2,1559	2,1696	2,1749	2,1712	2,1583	2,1360	2,1044	2,0638
65	1,6696	1,6928	1,7193	1,7488	1,7812	1,8277	1,8762	1,9283	1,9837	2,0398	2,0951	2,1480	2,1972	2,2417	2,2804	2,3122	2,3364	2,3521	2,3586	2,3554	2,3421	2,3187	2,2850	2,2417	2,1891
66	1,8195	1,8498	1,8830	1,9193	1,9727	2,0274	2,0858	2,1475	2,2098	2,2709	2,3292	2,3835	2,4324	2,4751	2,5104	2,5373	2,5551	2,5629	2,5601	2,5464	2,5217	2,4858	2,4394	2,3828	2,3171
67	1,9935	2,0307	2,0712	2,1333	2,1952	2,2606	2,3293	2,3983	2,4658	2,5300	2,5897	2,6436	2,6906	2,7296	2,7596	2,7796	2,7888	2,7866	2,7726	2,7464	2,7082	2,6584	2,5975	2,5265	2,4467
68	2,1927	2,2380	2,3122	2,3823	2,4555	2,5319	2,6082	2,6825	2,7530	2,8186	2,8777	2,9294	2,9724	3,0057	3,0282	3,0390	3,0375	3,0231	2,9956	2,9549	2,9014	2,8359	2,7592	2,6728	2,5781
69	2,4214	2,5153	2,5939	2,6750	2,7594	2,8432	2,9246	3,0017	3,0732	3,1379	3,1945	3,2418	3,2787	3,3039	3,3166	3,3159	3,3012	3,2722	3,2288	3,1715	3,1009	3,0180	2,9244	2,8216	2,7116
70	2,7659	2,8421	2,9273	3,0182	3,1087	3,1967	3,2801	3,3577	3,4279	3,4897	3,5414	3,5821	3,6102	3,6249	3,6251	3,6102	3,5797	3,5335	3,4721	3,3960	3,3064	3,2049	3,0931	2,9734	2,8477

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 267

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0243	0,0280	0,0305	0,0323	0,0337	0,0349	0,0358	0,0366	0,0373	0,0380	0,0386	0,0401	0,0413	0,0424	0,0434	0,0443	0,0451	0,0457	0,0463	0,0468	0,0473	0,0476	0,0478	0,0481
19	0,0272	0,0322	0,0347	0,0363	0,0377	0,0388	0,0395	0,0402	0,0409	0,0414	0,0420	0,0435	0,0448	0,0460	0,0470	0,0479	0,0486	0,0492	0,0498	0,0503	0,0508	0,0511	0,0513	0,0516	0,0519
20	0,0390	0,0403	0,0414	0,0423	0,0432	0,0437	0,0442	0,0447	0,0452	0,0456	0,0472	0,0486	0,0498	0,0508	0,0517	0,0524	0,0530	0,0536	0,0541	0,0546	0,0548	0,0550	0,0553	0,0556	0,0560
21	0,0441	0,0450	0,0459	0,0467	0,0471	0,0476	0,0481	0,0485	0,0490	0,0507	0,0522	0,0534	0,0545	0,0555	0,0562	0,0568	0,0574	0,0579	0,0584	0,0586	0,0588	0,0591	0,0594	0,0598	0,0601
22	0,0487	0,0496	0,0504	0,0507	0,0511	0,0516	0,0520	0,0524	0,0544	0,0560	0,0573	0,0584	0,0595	0,0602	0,0608	0,0614	0,0620	0,0624	0,0626	0,0629	0,0631	0,0635	0,0639	0,0641	0,0645
23	0,0535	0,0542	0,0544	0,0548	0,0552	0,0556	0,0561	0,0583	0,0600	0,0614	0,0627	0,0637	0,0645	0,0652	0,0658	0,0663	0,0668	0,0670	0,0672	0,0674	0,0678	0,0682	0,0685	0,0688	0,0692
24	0,0582	0,0581	0,0585	0,0589	0,0594	0,0598	0,0624	0,0643	0,0659	0,0672	0,0683	0,0691	0,0698	0,0704	0,0709	0,0714	0,0716	0,0718	0,0720	0,0723	0,0728	0,0731	0,0734	0,0739	0,0743
25	0,0615	0,0622	0,0627	0,0632	0,0637	0,0667	0,0689	0,0707	0,0720	0,0732	0,0740	0,0747	0,0753	0,0759	0,0764	0,0765	0,0767	0,0769	0,0773	0,0777	0,0780	0,0784	0,0788	0,0792	0,0796
26	0,0666	0,0671	0,0676	0,0681	0,0717	0,0742	0,0760	0,0775	0,0787	0,0795	0,0802	0,0808	0,0813	0,0818	0,0819	0,0820	0,0822	0,0826	0,0831	0,0833	0,0837	0,0841	0,0846	0,0849	0,0857
27	0,0717	0,0722	0,0727	0,0772	0,0801	0,0820	0,0835	0,0848	0,0855	0,0861	0,0867	0,0872	0,0876	0,0877	0,0877	0,0879	0,0883	0,0888	0,0890	0,0894	0,0898	0,0903	0,0907	0,0915	0,0921
28	0,0771	0,0775	0,0837	0,0868	0,0888	0,0903	0,0915	0,0921	0,0927	0,0932	0,0936	0,0940	0,0939	0,0939	0,0941	0,0944	0,0949	0,0951	0,0955	0,0960	0,0965	0,0968	0,0977	0,0983	0,0987
29	0,0827	0,0919	0,0952	0,0969	0,0982	0,0992	0,0995	0,0999	0,1003	0,1006	0,1009	0,1007	0,1006	0,1007	0,1010	0,1015	0,1017	0,1021	0,1026	0,1030	0,1034	0,1043	0,1050	0,1054	0,1058
30	0,1067	0,1070	0,1073	0,1077	0,1081	0,1080	0,1081	0,1082	0,1084	0,1085	0,1081	0,1079	0,1079	0,1082	0,1086	0,1088	0,1092	0,1097	0,1101	0,1105	0,1115	0,1122	0,1126	0,1130	0,1133
31	0,1137	0,1141	0,1145	0,1150	0,1148	0,1149	0,1150	0,1152	0,1153	0,1149	0,1147	0,1147	0,1149	0,1155	0,1157	0,1161	0,1166	0,1172	0,1176	0,1187	0,1194	0,1199	0,1203	0,1207	0,1209
32	0,1213	0,1218	0,1224	0,1221	0,1221	0,1222	0,1224	0,1225	0,1221	0,1218	0,1218	0,1221	0,1227	0,1230	0,1234	0,1240	0,1247	0,1252	0,1263	0,1271	0,1277	0,1282	0,1286	0,1288	0,1292
33	0,1296	0,1303	0,1297	0,1297	0,1298	0,1300	0,1302	0,1296	0,1294	0,1294	0,1297	0,1304	0,1307	0,1312	0,1319	0,1326	0,1332	0,1345	0,1354	0,1360	0,1365	0,1370	0,1373	0,1377	0,1383
34	0,1389	0,1376	0,1375	0,1377	0,1380	0,1382	0,1376	0,1373	0,1373	0,1378	0,1386	0,1389	0,1395	0,1403	0,1411	0,1417	0,1431	0,1442	0,1449	0,1454	0,1460	0,1463	0,1468	0,1475	0,1482
35	0,1446	0,1452	0,1457	0,1462	0,1465	0,1458	0,1455	0,1456	0,1462	0,1471	0,1475	0,1482	0,1491	0,1500	0,1508	0,1523	0,1535	0,1543	0,1549	0,1555	0,1559	0,1565	0,1572	0,1581	0,1590
36	0,1545	0,1551	0,1555	0,1559	0,1549	0,1545	0,1547	0,1553	0,1565	0,1569	0,1577	0,1587	0,1597	0,1605	0,1623	0,1636	0,1645	0,1652	0,1658	0,1663	0,1669	0,1677	0,1687	0,1697	0,1711
37	0,1650	0,1654	0,1658	0,1645	0,1640	0,1642	0,1650	0,1663	0,1668	0,1678	0,1689	0,1701	0,1710	0,1729	0,1744	0,1754	0,1761	0,1769	0,1773	0,1781	0,1790	0,1801	0,1811	0,1827	0,1838
38	0,1758	0,1763	0,1743	0,1737	0,1741	0,1751	0,1767	0,1773	0,1784	0,1798	0,1810	0,1821	0,1843	0,1859	0,1870	0,1878	0,1886	0,1892	0,1900	0,1911	0,1923	0,1934	0,1952	0,1964	0,1970
39	0,1874	0,1841	0,1836	0,1843	0,1857	0,1877	0,1884	0,1897	0,1913	0,1928	0,1939	0,1964	0,1982	0,1994	0,2004	0,2013	0,2019	0,2028	0,2040	0,2053	0,2066	0,2086	0,2100	0,2107	0,2107
40	0,1919	0,1929	0,1946	0,1967	0,1993	0,2002	0,2018	0,2036	0,2053	0,2066	0,2094	0,2114	0,2128	0,2138	0,2148	0,2155	0,2165	0,2178	0,2193	0,2208	0,2230	0,2245	0,2253	0,2254	0,2247
41	0,2057	0,2077	0,2102	0,2132	0,2140	0,2156	0,2176	0,2194	0,2208	0,2239	0,2261	0,2276	0,2287	0,2298	0,2305	0,2316	0,2330	0,2347	0,2363	0,2387	0,2404	0,2413	0,2414	0,2407	0,2401
42	0,2222	0,2252	0,2286	0,2290	0,2307	0,2328	0,2348	0,2362	0,2396	0,2420	0,2435	0,2447	0,2458	0,2466	0,2478	0,2494	0,2512	0,2530	0,2556	0,2575	0,2585	0,2586	0,2579	0,2574	0,2561
43	0,2417	0,2457	0,2452	0,2469	0,2491	0,2512	0,2526	0,2565	0,2590	0,2607	0,2619	0,2631	0,2639	0,2651	0,2669	0,2689	0,2709	0,2737	0,2758	0,2770	0,2772	0,2765	0,2759	0,2745	0,2726
44	0,2646	0,2618	0,2636	0,2662	0,2684	0,2700	0,2743	0,2771	0,2789	0,2801	0,2814	0,2822	0,2837	0,2856	0,2878	0,2900	0,2932	0,2955	0,2969	0,2971	0,2964	0,2958	0,2944	0,2923	0,2897
45	0,2749	0,2792	0,2830	0,2858	0,2877	0,2929	0,2960	0,2980	0,2993	0,3007	0,3016	0,3032	0,3054	0,3079	0,3103	0,3139	0,3166	0,3181	0,3184	0,3177	0,3172	0,3157	0,3135	0,3108	0,3075
46	0,3005	0,3042	0,3069	0,3084	0,3143	0,3177	0,3196	0,3209	0,3223	0,3232	0,3248	0,3272	0,3300	0,3327	0,3367	0,3396	0,3413	0,3417	0,3409	0,3404	0,3389	0,3366	0,3337	0,3303	0,3264
47	0,3265	0,3288	0,3299	0,3370	0,3406	0,3425	0,3437	0,3451	0,3459	0,3478	0,3504	0,3535	0,3565	0,3610	0,3643	0,3662	0,3667	0,3659	0,3654	0,3639	0,3615	0,3584	0,3548	0,3507	0,3460
48	0,3511	0,3517	0,3612	0,3651	0,3668	0,3679	0,3693	0,3701	0,3721	0,3751	0,3785	0,3820	0,3870	0,3907	0,3929	0,3935	0,3927	0,3923	0,3907	0,3882	0,3850	0,3811	0,3769	0,3720	0,3662
49	0,3738	0,3883	0,3921	0,3933	0,3940	0,3953	0,3961	0,3983	0,4016	0,4055	0,4093	0,4150	0,4192	0,4217	0,4224	0,4217	0,4213	0,4197	0,4171	0,4137	0,4097	0,4052	0,4000	0,3939	0,3870

Продолжение таблицы 267

50	0,4267	0,4253	0,4239	0,4234	0,4242	0,4245	0,4268	0,4305	0,4348	0,4392	0,4456	0,4503	0,4530	0,4539	0,4531	0,4528	0,4512	0,4484	0,4449	0,4406	0,4359	0,4304	0,4240	0,4167	0,4086
51	0,4497	0,4486	0,4486	0,4501	0,4509	0,4540	0,4586	0,4639	0,4691	0,4766	0,4821	0,4854	0,4865	0,4858	0,4857	0,4841	0,4813	0,4777	0,4732	0,4684	0,4626	0,4559	0,4481	0,4396	0,4302
52	0,4749	0,4756	0,4782	0,4795	0,4835	0,4893	0,4957	0,5018	0,5106	0,5169	0,5207	0,5221	0,5215	0,5216	0,5200	0,5171	0,5134	0,5087	0,5037	0,4976	0,4905	0,4824	0,4733	0,4634	0,4528
53	0,5053	0,5093	0,5108	0,5160	0,5230	0,5307	0,5378	0,5480	0,5553	0,5596	0,5612	0,5605	0,5608	0,5592	0,5562	0,5523	0,5474	0,5421	0,5358	0,5283	0,5197	0,5101	0,4996	0,4883	0,4763
54	0,5445	0,5451	0,5517	0,5603	0,5693	0,5775	0,5893	0,5975	0,6023	0,6040	0,6032	0,6036	0,6019	0,5988	0,5947	0,5896	0,5840	0,5774	0,5695	0,5604	0,5502	0,5390	0,5269	0,5142	0,5007
55	0,5791	0,5894	0,6006	0,6113	0,6208	0,6346	0,6438	0,6490	0,6507	0,6496	0,6501	0,6483	0,6450	0,6406	0,6352	0,6294	0,6224	0,6141	0,6045	0,5936	0,5817	0,5690	0,5553	0,5410	0,5260
56	0,6361	0,6486	0,6603	0,6705	0,6861	0,6960	0,7012	0,7026	0,7009	0,7013	0,6993	0,6957	0,6909	0,6852	0,6790	0,6717	0,6629	0,6526	0,6411	0,6285	0,6149	0,6004	0,5851	0,5691	0,5524
57	0,7013	0,7137	0,7241	0,7422	0,7527	0,7577	0,7585	0,7560	0,7563	0,7539	0,7500	0,7448	0,7387	0,7323	0,7245	0,7153	0,7045	0,6923	0,6789	0,6644	0,6490	0,6327	0,6156	0,5979	0,5794
58	0,7704	0,7810	0,8029	0,8138	0,8182	0,8180	0,8145	0,8146	0,8120	0,8076	0,8021	0,7957	0,7890	0,7809	0,7713	0,7599	0,7470	0,7329	0,7176	0,7013	0,6840	0,6658	0,6469	0,6272	0,6069
59	0,8401	0,8698	0,8803	0,8832	0,8813	0,8763	0,8763	0,8733	0,8686	0,8628	0,8561	0,8492	0,8409	0,8309	0,8190	0,8055	0,7907	0,7746	0,7573	0,7391	0,7198	0,6997	0,6788	0,6572	0,6349
60	0,9543	0,9563	0,9544	0,9492	0,9417	0,9415	0,9381	0,9330	0,9269	0,9200	0,9131	0,9046	0,8943	0,8820	0,8680	0,8525	0,8356	0,8175	0,7982	0,7779	0,7566	0,7344	0,7114	0,6877	0,6633
61	1,0179	1,0149	1,0088	1,0006	1,0021	0,9996	0,9951	0,9895	0,9831	0,9767	0,9687	0,9585	0,9462	0,9319	0,9160	0,8986	0,8798	0,8598	0,8385	0,8162	0,7928	0,7685	0,7433	0,7174	0,6908
62	1,0752	1,0683	1,0596	1,0645	1,0634	1,0599	1,0551	1,0495	1,0439	1,0365	1,0267	1,0145	1,0001	0,9839	0,9660	0,9466	0,9258	0,9037	0,8803	0,8558	0,8301	0,8035	0,7760	0,7478	0,7189
63	1,1278	1,1191	1,1302	1,1312	1,1289	1,1251	1,1203	1,1158	1,1092	1,0999	1,0879	1,0735	1,0570	1,0388	1,0188	0,9973	0,9743	0,9499	0,9242	0,8972	0,8691	0,8399	0,8099	0,7791	0,7478
64	1,1802	1,2037	1,2064	1,2047	1,2016	1,1976	1,1942	1,1884	1,1796	1,1677	1,1532	1,1365	1,1179	1,0974	1,0752	1,0513	1,0259	0,9989	0,9706	0,9409	0,9100	0,8780	0,8452	0,8117	0,7777
65	1,3040	1,2977	1,2926	1,2883	1,2840	1,2812	1,2758	1,2673	1,2554	1,2407	1,2237	1,2046	1,1835	1,1605	1,1358	1,1092	1,0810	1,0512	1,0199	0,9871	0,9532	0,9182	0,8823	0,8458	0,8090
66	1,3730	1,3702	1,3682	1,3662	1,3659	1,3624	1,3551	1,3440	1,3297	1,3129	1,2938	1,2725	1,2492	1,2239	1,1966	1,1673	1,1363	1,1035	1,0690	1,0331	0,9960	0,9577	0,9187	0,8792	0,8395
67	1,4538	1,4546	1,4549	1,4576	1,4562	1,4502	1,4397	1,4259	1,4093	1,3903	1,3689	1,3453	1,3195	1,2915	1,2613	1,2290	1,1948	1,1586	1,1207	1,0813	1,0406	0,9989	0,9565	0,9138	0,8710
68	1,5476	1,5504	1,5568	1,5575	1,5526	1,5428	1,5294	1,5130	1,4941	1,4727	1,4490	1,4228	1,3942	1,3632	1,3298	1,2941	1,2563	1,2164	1,1747	1,1314	1,0868	1,0414	0,9954	0,9493	0,9035
69	1,6520	1,6639	1,6664	1,6624	1,6529	1,6397	1,6237	1,6050	1,5838	1,5601	1,5338	1,5048	1,4732	1,4389	1,4019	1,3624	1,3205	1,2765	1,2306	1,1831	1,1344	1,0850	1,0353	0,9857	0,9367
70	1,7830	1,7842	1,7795	1,7697	1,7566	1,7409	1,7227	1,7019	1,6785	1,6524	1,6233	1,5913	1,5563	1,5182	1,4773	1,4336	1,3873	1,3387	1,2882	1,2362	1,1832	1,1297	1,0761	1,0229	0,9707

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 268

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0074	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0122	0,0124	0,0125	0,0126	0,0127
19	0,0080	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0115	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133	0,0134	0,0134	0,0136	0,0137
20	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0105	0,0110	0,0114	0,0118	0,0121	0,0123	0,0124	0,0126	0,0127	0,0129	0,0131	0,0134	0,0137	0,0139	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0148
21	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0118	0,0123	0,0127	0,0130	0,0132	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0144	0,0146	0,0149	0,0150	0,0152	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156	0,0158	0,0160
22	0,0117	0,0118	0,0119	0,0128	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0144	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0157	0,0159	0,0161	0,0163	0,0163	0,0164	0,0165	0,0167	0,0169	0,0171	0,0173
23	0,0127	0,0127	0,0139	0,0145	0,0149	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0158	0,0160	0,0162	0,0165	0,0168	0,0171	0,0172	0,0174	0,0175	0,0175	0,0177	0,0178	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188
24	0,0135	0,0153	0,0159	0,0163	0,0165	0,0168	0,0168	0,0168	0,0170	0,0172	0,0174	0,0177	0,0180	0,0183	0,0185	0,0186	0,0187	0,0188	0,0189	0,0190	0,0192	0,0195	0,0198	0,0200	0,0203
25	0,0180	0,0181	0,0181	0,0182	0,0183	0,0182	0,0182	0,0184	0,0185	0,0187	0,0191	0,0194	0,0197	0,0198	0,0200	0,0200	0,0201	0,0202	0,0203	0,0206	0,0208	0,0211	0,0214	0,0216	0,0219
26	0,0192	0,0193	0,0194	0,0195	0,0194	0,0194	0,0195	0,0197	0,0199	0,0203	0,0207	0,0209	0,0211	0,0213	0,0213	0,0214	0,0215	0,0217	0,0219	0,0222	0,0225	0,0227	0,0230	0,0233	0,0237
27	0,0205	0,0206	0,0208	0,0206	0,0206	0,0207	0,0209	0,0212	0,0217	0,0220	0,0223	0,0225	0,0227	0,0227	0,0228	0,0229	0,0231	0,0233	0,0236	0,0239	0,0242	0,0245	0,0248	0,0252	0,0256
28	0,0220	0,0222	0,0219	0,0218	0,0220	0,0223	0,0226	0,0231	0,0235	0,0238	0,0240	0,0242	0,0242	0,0242	0,0244	0,0246	0,0248	0,0251	0,0254	0,0258	0,0261	0,0264	0,0268	0,0273	0,0278
29	0,0237	0,0231	0,0231	0,0233	0,0237	0,0240	0,0246	0,0251	0,0254	0,0256	0,0258	0,0258	0,0258	0,0259	0,0261	0,0264	0,0268	0,0271	0,0275	0,0278	0,0281	0,0286	0,0291	0,0296	0,0303
30	0,0239	0,0242	0,0246	0,0251	0,0255	0,0262	0,0267	0,0271	0,0273	0,0275	0,0275	0,0275	0,0276	0,0278	0,0281	0,0285	0,0289	0,0292	0,0296	0,0299	0,0304	0,0310	0,0316	0,0322	0,0330
31	0,0260	0,0265	0,0270	0,0274	0,0282	0,0288	0,0291	0,0293	0,0295	0,0294	0,0294	0,0295	0,0297	0,0300	0,0304	0,0308	0,0312	0,0316	0,0319	0,0325	0,0330	0,0337	0,0344	0,0352	0,0359
32	0,0285	0,0291	0,0295	0,0304	0,0310	0,0313	0,0315	0,0316	0,0315	0,0314	0,0315	0,0318	0,0321	0,0325	0,0329	0,0333	0,0337	0,0340	0,0346	0,0352	0,0359	0,0367	0,0375	0,0383	0,0390
33	0,0313	0,0318	0,0328	0,0334	0,0337	0,0338	0,0339	0,0337	0,0336	0,0337	0,0339	0,0342	0,0347	0,0351	0,0355	0,0359	0,0363	0,0369	0,0376	0,0383	0,0391	0,0400	0,0408	0,0416	0,0425
34	0,0341	0,0355	0,0361	0,0363	0,0363	0,0363	0,0360	0,0359	0,0359	0,0361	0,0365	0,0370	0,0374	0,0379	0,0383	0,0387	0,0394	0,0401	0,0408	0,0417	0,0427	0,0435	0,0444	0,0453	0,0462
35	0,0391	0,0392	0,0391	0,0390	0,0388	0,0384	0,0382	0,0383	0,0385	0,0389	0,0394	0,0399	0,0404	0,0408	0,0413	0,0420	0,0427	0,0435	0,0445	0,0456	0,0464	0,0474	0,0484	0,0493	0,0502
36	0,0416	0,0415	0,0413	0,0411	0,0406	0,0404	0,0405	0,0408	0,0412	0,0418	0,0424	0,0429	0,0434	0,0439	0,0447	0,0455	0,0464	0,0474	0,0485	0,0495	0,0505	0,0516	0,0526	0,0535	0,0549
37	0,0439	0,0436	0,0435	0,0428	0,0426	0,0428	0,0431	0,0437	0,0443	0,0450	0,0456	0,0462	0,0467	0,0475	0,0484	0,0494	0,0505	0,0517	0,0527	0,0538	0,0550	0,0561	0,0571	0,0585	0,0598
38	0,0460	0,0459	0,0451	0,0449	0,0452	0,0456	0,0463	0,0471	0,0478	0,0485	0,0491	0,0497	0,0506	0,0516	0,0526	0,0538	0,0552	0,0562	0,0574	0,0587	0,0598	0,0609	0,0625	0,0638	0,0650
39	0,0485	0,0474	0,0473	0,0477	0,0483	0,0491	0,0500	0,0509	0,0517	0,0523	0,0529	0,0540	0,0550	0,0561	0,0574	0,0589	0,0601	0,0613	0,0626	0,0639	0,0650	0,0667	0,0682	0,0694	0,0706
40	0,0491	0,0496	0,0503	0,0512	0,0522	0,0533	0,0542	0,0551	0,0558	0,0565	0,0576	0,0587	0,0600	0,0614	0,0630	0,0642	0,0656	0,0669	0,0683	0,0695	0,0713	0,0728	0,0742	0,0754	0,0766
41	0,0530	0,0539	0,0549	0,0561	0,0572	0,0583	0,0592	0,0599	0,0605	0,0618	0,0630	0,0643	0,0658	0,0675	0,0688	0,0702	0,0717	0,0731	0,0744	0,0763	0,0780	0,0794	0,0807	0,0819	0,0829
42	0,0581	0,0592	0,0604	0,0617	0,0627	0,0636	0,0644	0,0650	0,0663	0,0676	0,0690	0,0706	0,0724	0,0738	0,0753	0,0769	0,0784	0,0797	0,0817	0,0835	0,0850	0,0864	0,0876	0,0887	0,0898
43	0,0639	0,0652	0,0665	0,0676	0,0685	0,0692	0,0698	0,0711	0,0725	0,0740	0,0757	0,0777	0,0791	0,0807	0,0824	0,0840	0,0854	0,0876	0,0894	0,0910	0,0925	0,0938	0,0949	0,0960	0,0972
44	0,0705	0,0718	0,0728	0,0737	0,0743	0,0748	0,0763	0,0778	0,0794	0,0812	0,0833	0,0849	0,0866	0,0884	0,0900	0,0915	0,0939	0,0958	0,0975	0,0991	0,1005	0,1016	0,1028	0,1040	0,1053
45	0,0775	0,0783	0,0791	0,0796	0,0801	0,0818	0,0834	0,0851	0,0871	0,0894	0,0911	0,0929	0,0948	0,0965	0,0981	0,1006	0,1027	0,1045	0,1061	0,1076	0,1088	0,1100	0,1113	0,1127	0,1142
46	0,0839	0,0847	0,0851	0,0856	0,0875	0,0893	0,0912	0,0935	0,0959	0,0977	0,0996	0,1016	0,1035	0,1052	0,1078	0,1101	0,1120	0,1137	0,1153	0,1165	0,1178	0,1192	0,1207	0,1223	0,1243
47	0,0905	0,0908	0,0913	0,0937	0,0957	0,0978	0,1003	0,1030	0,1049	0,1070	0,1091	0,1111	0,1128	0,1157	0,1181	0,1201	0,1219	0,1235	0,1248	0,1262	0,1277	0,1292	0,1309	0,1331	0,1354
48	0,0967	0,0972	0,1003	0,1027	0,1051	0,1078	0,1108	0,1128	0,1150	0,1172	0,1193	0,1212	0,1242	0,1268	0,1289	0,1308	0,1325	0,1339	0,1353	0,1368	0,1384	0,1402	0,1426	0,1451	0,1479
49	0,1036	0,1082	0,1108	0,1134	0,1164	0,1196	0,1216	0,1239	0,1263	0,1284	0,1303	0,1336	0,1363	0,1385	0,1405	0,1423	0,1437	0,1451	0,1467	0,1485	0,1503	0,1528	0,1555	0,1585	0,1617

Продолжение таблицы 268

50	0,1193	0,1210	0,1234	0,1264	0,1298	0,1316	0,1339	0,1364	0,1386	0,1405	0,1439	0,1468	0,1491	0,1511	0,1529	0,1543	0,1559	0,1575	0,1593	0,1613	0,1640	0,1668	0,1700	0,1735	0,1771
51	0,1301	0,1328	0,1363	0,1401	0,1419	0,1443	0,1468	0,1491	0,1510	0,1548	0,1578	0,1602	0,1623	0,1642	0,1657	0,1672	0,1689	0,1709	0,1730	0,1758	0,1789	0,1823	0,1861	0,1900	0,1938
52	0,1436	0,1475	0,1518	0,1532	0,1556	0,1582	0,1605	0,1625	0,1666	0,1697	0,1723	0,1744	0,1764	0,1779	0,1795	0,1813	0,1833	0,1856	0,1886	0,1919	0,1956	0,1996	0,2038	0,2080	0,2121
53	0,1604	0,1650	0,1656	0,1679	0,1705	0,1729	0,1748	0,1792	0,1826	0,1852	0,1875	0,1895	0,1910	0,1927	0,1945	0,1967	0,1991	0,2023	0,2059	0,2099	0,2143	0,2188	0,2233	0,2277	0,2319
54	0,1796	0,1782	0,1805	0,1833	0,1857	0,1876	0,1926	0,1962	0,1990	0,2013	0,2034	0,2049	0,2067	0,2086	0,2109	0,2135	0,2170	0,2209	0,2252	0,2299	0,2348	0,2398	0,2446	0,2490	0,2531
55	0,1875	0,1919	0,1956	0,1985	0,2006	0,2064	0,2104	0,2134	0,2158	0,2181	0,2196	0,2214	0,2235	0,2260	0,2287	0,2326	0,2368	0,2415	0,2467	0,2520	0,2574	0,2626	0,2675	0,2719	0,2757
56	0,2079	0,2114	0,2141	0,2159	0,2225	0,2268	0,2298	0,2323	0,2345	0,2360	0,2378	0,2400	0,2426	0,2455	0,2497	0,2543	0,2594	0,2650	0,2709	0,2767	0,2824	0,2877	0,2925	0,2966	0,2999
57	0,2278	0,2301	0,2317	0,2395	0,2442	0,2473	0,2497	0,2519	0,2534	0,2552	0,2575	0,2603	0,2635	0,2680	0,2730	0,2786	0,2847	0,2911	0,2975	0,3037	0,3095	0,3148	0,3193	0,3229	0,3254
58	0,2464	0,2477	0,2579	0,2630	0,2661	0,2685	0,2707	0,2720	0,2739	0,2763	0,2792	0,2827	0,2876	0,2931	0,2993	0,3060	0,3130	0,3200	0,3268	0,3331	0,3389	0,3438	0,3478	0,3507	0,3523
59	0,2640	0,2793	0,2844	0,2871	0,2891	0,2911	0,2922	0,2940	0,2965	0,2997	0,3034	0,3088	0,3149	0,3216	0,3290	0,3367	0,3444	0,3518	0,3588	0,3651	0,3706	0,3750	0,3782	0,3800	0,3804
60	0,3116	0,3118	0,3121	0,3129	0,3142	0,3147	0,3163	0,3188	0,3221	0,3261	0,3320	0,3386	0,3460	0,3542	0,3626	0,3710	0,3792	0,3869	0,3938	0,3998	0,4047	0,4082	0,4103	0,4109	0,4097
61	0,3310	0,3315	0,3325	0,3342	0,3348	0,3368	0,3398	0,3436	0,3483	0,3551	0,3626	0,3709	0,3800	0,3894	0,3989	0,4080	0,4165	0,4242	0,4309	0,4363	0,4404	0,4428	0,4436	0,4425	0,4395
62	0,3520	0,3536	0,3558	0,3565	0,3589	0,3624	0,3670	0,3723	0,3801	0,3887	0,3981	0,4083	0,4188	0,4293	0,4394	0,4489	0,4575	0,4649	0,4710	0,4756	0,4784	0,4794	0,4784	0,4754	0,4703
63	0,3766	0,3795	0,3799	0,3828	0,3871	0,3924	0,3986	0,4075	0,4172	0,4279	0,4393	0,4511	0,4628	0,4740	0,4845	0,4941	0,5024	0,5092	0,5143	0,5176	0,5189	0,5180	0,5149	0,5096	0,5020
64	0,4054	0,4048	0,4084	0,4136	0,4199	0,4271	0,4375	0,4486	0,4606	0,4734	0,4866	0,4996	0,5121	0,5238	0,5344	0,5436	0,5512	0,5570	0,5608	0,5623	0,5616	0,5584	0,5528	0,5448	0,5344
65	0,4289	0,4350	0,4419	0,4496	0,4581	0,4702	0,4829	0,4965	0,5110	0,5257	0,5402	0,5540	0,5670	0,5788	0,5890	0,5975	0,6041	0,6084	0,6103	0,6097	0,6065	0,6006	0,5921	0,5810	0,5675
66	0,4677	0,4756	0,4843	0,4938	0,5077	0,5220	0,5373	0,5534	0,5697	0,5858	0,6011	0,6155	0,6284	0,6398	0,6492	0,6565	0,6614	0,6637	0,6633	0,6600	0,6538	0,6447	0,6328	0,6183	0,6014
67	0,5127	0,5224	0,5330	0,5492	0,5654	0,5826	0,6006	0,6187	0,6364	0,6534	0,6692	0,6835	0,6960	0,7065	0,7146	0,7201	0,7229	0,7226	0,7193	0,7128	0,7031	0,6904	0,6748	0,6565	0,6359
68	0,5643	0,5762	0,5956	0,6139	0,6331	0,6532	0,6733	0,6928	0,7115	0,7288	0,7446	0,7584	0,7700	0,7790	0,7853	0,7885	0,7885	0,7851	0,7783	0,7680	0,7544	0,7375	0,7178	0,6954	0,6709
69	0,6237	0,6482	0,6688	0,6901	0,7123	0,7344	0,7559	0,7763	0,7953	0,8126	0,8278	0,8405	0,8506	0,8577	0,8614	0,8617	0,8583	0,8512	0,8402	0,8256	0,8075	0,7861	0,7619	0,7353	0,7067
70	0,7132	0,7333	0,7557	0,7797	0,8036	0,8269	0,8490	0,8697	0,8885	0,9051	0,9192	0,9303	0,9382	0,9426	0,9432	0,9398	0,9324	0,9208	0,9051	0,8856	0,8625	0,8362	0,8072	0,7761	0,7434

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 269

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0082	0,0094	0,0102	0,0108	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0149	0,0151	0,0153	0,0155	0,0157	0,0158	0,0159	0,0160	0,0161
19	0,0091	0,0108	0,0116	0,0122	0,0126	0,0130	0,0132	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0146	0,0150	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0165	0,0167	0,0169	0,0170	0,0171	0,0172	0,0173	0,0174
20	0,0131	0,0135	0,0139	0,0142	0,0145	0,0146	0,0148	0,0150	0,0151	0,0153	0,0158	0,0163	0,0167	0,0170	0,0173	0,0176	0,0178	0,0180	0,0181	0,0183	0,0184	0,0184	0,0185	0,0186	0,0188
21	0,0148	0,0151	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0161	0,0163	0,0164	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0186	0,0188	0,0190	0,0192	0,0194	0,0196	0,0196	0,0197	0,0198	0,0199	0,0201	0,0201
22	0,0163	0,0166	0,0169	0,0170	0,0171	0,0173	0,0174	0,0176	0,0182	0,0188	0,0192	0,0196	0,0199	0,0202	0,0204	0,0206	0,0208	0,0209	0,0210	0,0211	0,0211	0,0213	0,0214	0,0215	0,0216
23	0,0179	0,0182	0,0182	0,0184	0,0185	0,0186	0,0188	0,0195	0,0201	0,0206	0,0210	0,0214	0,0216	0,0218	0,0220	0,0222	0,0224	0,0224	0,0225	0,0226	0,0227	0,0229	0,0229	0,0231	0,0232
24	0,0195	0,0195	0,0196	0,0197	0,0199	0,0200	0,0209	0,0215	0,0221	0,0225	0,0229	0,0231	0,0234	0,0236	0,0238	0,0239	0,0240	0,0240	0,0241	0,0242	0,0244	0,0245	0,0246	0,0247	0,0249
25	0,0206	0,0208	0,0210	0,0212	0,0214	0,0224	0,0231	0,0237	0,0241	0,0245	0,0248	0,0250	0,0252	0,0254	0,0256	0,0256	0,0257	0,0258	0,0259	0,0260	0,0261	0,0263	0,0264	0,0266	0,0267
26	0,0223	0,0225	0,0226	0,0228	0,0240	0,0249	0,0255	0,0260	0,0264	0,0266	0,0269	0,0271	0,0272	0,0274	0,0274	0,0275	0,0275	0,0277	0,0278	0,0279	0,0280	0,0282	0,0283	0,0285	0,0287
27	0,0240	0,0242	0,0243	0,0259	0,0268	0,0275	0,0280	0,0284	0,0286	0,0289	0,0290	0,0292	0,0294	0,0294	0,0294	0,0295	0,0296	0,0297	0,0298	0,0300	0,0301	0,0303	0,0304	0,0307	0,0309
28	0,0258	0,0260	0,0280	0,0291	0,0298	0,0303	0,0307	0,0309	0,0310	0,0312	0,0314	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0316	0,0318	0,0319	0,0320	0,0322	0,0323	0,0325	0,0327	0,0329	0,0331
29	0,0277	0,0308	0,0319	0,0325	0,0329	0,0332	0,0334	0,0335	0,0336	0,0337	0,0338	0,0337	0,0337	0,0338	0,0338	0,0340	0,0341	0,0342	0,0344	0,0345	0,0347	0,0350	0,0352	0,0353	0,0355
30	0,0358	0,0358	0,0360	0,0361	0,0362	0,0362	0,0362	0,0363	0,0363	0,0364	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0364	0,0365	0,0366	0,0367	0,0369	0,0370	0,0374	0,0376	0,0378	0,0379	0,0380
31	0,0381	0,0382	0,0384	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0386	0,0386	0,0385	0,0384	0,0384	0,0385	0,0387	0,0388	0,0389	0,0391	0,0393	0,0394	0,0398	0,0400	0,0402	0,0403	0,0405	0,0405
32	0,0407	0,0408	0,0410	0,0409	0,0409	0,0410	0,0410	0,0411	0,0409	0,0408	0,0408	0,0409	0,0411	0,0412	0,0414	0,0416	0,0418	0,0419	0,0423	0,0426	0,0428	0,0430	0,0431	0,0432	0,0433
33	0,0434	0,0437	0,0435	0,0434	0,0435	0,0436	0,0436	0,0434	0,0433	0,0434	0,0435	0,0437	0,0438	0,0440	0,0442	0,0444	0,0446	0,0451	0,0454	0,0456	0,0458	0,0459	0,0460	0,0462	0,0464
34	0,0465	0,0461	0,0461	0,0462	0,0462	0,0463	0,0461	0,0460	0,0460	0,0462	0,0464	0,0465	0,0468	0,0470	0,0473	0,0475	0,0480	0,0483	0,0486	0,0487	0,0489	0,0490	0,0492	0,0494	0,0497
35	0,0485	0,0486	0,0488	0,0490	0,0491	0,0489	0,0488	0,0488	0,0490	0,0493	0,0494	0,0497	0,0500	0,0503	0,0505	0,0511	0,0515	0,0517	0,0519	0,0521	0,0523	0,0524	0,0527	0,0530	0,0533
36	0,0518	0,0520	0,0521	0,0522	0,0519	0,0518	0,0518	0,0521	0,0524	0,0526	0,0529	0,0532	0,0535	0,0538	0,0544	0,0548	0,0551	0,0554	0,0556	0,0557	0,0559	0,0562	0,0566	0,0569	0,0574
37	0,0553	0,0554	0,0556	0,0551	0,0550	0,0550	0,0553	0,0557	0,0559	0,0562	0,0566	0,0570	0,0573	0,0580	0,0584	0,0588	0,0590	0,0593	0,0594	0,0597	0,0600	0,0604	0,0607	0,0613	0,0616
38	0,0589	0,0591	0,0584	0,0582	0,0583	0,0587	0,0592	0,0594	0,0598	0,0603	0,0607	0,0610	0,0618	0,0623	0,0627	0,0630	0,0632	0,0634	0,0637	0,0641	0,0645	0,0649	0,0654	0,0659	0,0661
39	0,0628	0,0617	0,0615	0,0618	0,0622	0,0629	0,0632	0,0636	0,0641	0,0646	0,0650	0,0658	0,0664	0,0669	0,0672	0,0675	0,0677	0,0680	0,0684	0,0688	0,0693	0,0699	0,0704	0,0706	0,0707
40	0,0643	0,0647	0,0652	0,0659	0,0668	0,0671	0,0676	0,0682	0,0688	0,0693	0,0702	0,0709	0,0713	0,0717	0,0720	0,0723	0,0726	0,0730	0,0735	0,0740	0,0748	0,0753	0,0756	0,0756	0,0754
41	0,0689	0,0696	0,0704	0,0715	0,0717	0,0723	0,0730	0,0736	0,0740	0,0751	0,0758	0,0763	0,0767	0,0770	0,0773	0,0776	0,0781	0,0787	0,0792	0,0800	0,0806	0,0809	0,0810	0,0807	0,0805
42	0,0745	0,0755	0,0766	0,0768	0,0773	0,0781	0,0787	0,0792	0,0803	0,0811	0,0817	0,0820	0,0824	0,0827	0,0831	0,0836	0,0842	0,0848	0,0857	0,0864	0,0867	0,0867	0,0865	0,0863	0,0859
43	0,0810	0,0824	0,0822	0,0828	0,0835	0,0842	0,0847	0,0860	0,0868	0,0874	0,0878	0,0882	0,0885	0,0889	0,0895	0,0902	0,0908	0,0918	0,0925	0,0929	0,0930	0,0927	0,0925	0,0921	0,0914
44	0,0887	0,0878	0,0884	0,0892	0,0900	0,0905	0,0920	0,0929	0,0935	0,0939	0,0944	0,0946	0,0951	0,0958	0,0965	0,0973	0,0983	0,0991	0,0996	0,0997	0,0994	0,0992	0,0988	0,0981	0,0972
45	0,0922	0,0936	0,0949	0,0958	0,0964	0,0982	0,0993	0,0999	0,1004	0,1008	0,1012	0,1017	0,1024	0,1033	0,1041	0,1053	0,1062	0,1067	0,1068	0,1066	0,1064	0,1059	0,1052	0,1043	0,1032
46	0,1007	0,1020	0,1029	0,1034	0,1054	0,1065	0,1072	0,1076	0,1081	0,1084	0,1089	0,1097	0,1107	0,1116	0,1129	0,1139	0,1145	0,1146	0,1144	0,1142	0,1137	0,1130	0,1120	0,1108	0,1095
47	0,1095	0,1102	0,1106	0,1130	0,1142	0,1148	0,1153	0,1157	0,1160	0,1166	0,1175	0,1186	0,1196	0,1211	0,1222	0,1229	0,1230	0,1228	0,1226	0,1221	0,1213	0,1203	0,1191	0,1177	0,1161
48	0,1177	0,1179	0,1211	0,1224	0,1230	0,1234	0,1239	0,1241	0,1248	0,1258	0,1270	0,1281	0,1298	0,1311	0,1318	0,1320	0,1318	0,1317	0,1311	0,1303	0,1292	0,1279	0,1265	0,1249	0,1229
49	0,1254	0,1302	0,1315	0,1319	0,1322	0,1326	0,1329	0,1336	0,1347	0,1360	0,1373	0,1393	0,1407	0,1415	0,1418	0,1415	0,1414	0,1409	0,1400	0,1389	0,1375	0,1360	0,1343	0,1323	0,1299

Продолжение таблицы 269

50	0,1431	0,1426	0,1422	0,1420	0,1423	0,1424	0,1432	0,1444	0,1459	0,1474	0,1495	0,1511	0,1520	0,1523	0,1521	0,1520	0,1514	0,1505	0,1494	0,1479	0,1464	0,1445	0,1424	0,1399	0,1372
51	0,1508	0,1505	0,1505	0,1510	0,1513	0,1523	0,1539	0,1557	0,1574	0,1599	0,1618	0,1629	0,1633	0,1631	0,1631	0,1625	0,1616	0,1604	0,1589	0,1573	0,1553	0,1531	0,1505	0,1476	0,1445
52	0,1593	0,1595	0,1604	0,1609	0,1622	0,1642	0,1663	0,1684	0,1714	0,1735	0,1748	0,1753	0,1751	0,1751	0,1746	0,1736	0,1724	0,1708	0,1691	0,1671	0,1647	0,1620	0,1590	0,1556	0,1521
53	0,1695	0,1709	0,1714	0,1731	0,1755	0,1781	0,1805	0,1839	0,1864	0,1878	0,1884	0,1882	0,1883	0,1878	0,1868	0,1855	0,1838	0,1821	0,1800	0,1775	0,1746	0,1713	0,1678	0,1640	0,1600
54	0,1827	0,1829	0,1851	0,1880	0,1911	0,1938	0,1978	0,2006	0,2022	0,2028	0,2025	0,2027	0,2021	0,2011	0,1997	0,1980	0,1962	0,1939	0,1913	0,1883	0,1848	0,1811	0,1771	0,1728	0,1683
55	0,1943	0,1978	0,2015	0,2052	0,2084	0,2130	0,2161	0,2179	0,2185	0,2181	0,2183	0,2177	0,2166	0,2152	0,2134	0,2114	0,2091	0,2063	0,2031	0,1995	0,1955	0,1912	0,1866	0,1818	0,1768
56	0,2135	0,2177	0,2217	0,2251	0,2303	0,2337	0,2355	0,2359	0,2354	0,2356	0,2349	0,2337	0,2321	0,2302	0,2282	0,2257	0,2228	0,2193	0,2155	0,2112	0,2067	0,2018	0,1967	0,1913	0,1857
57	0,2354	0,2396	0,2431	0,2492	0,2528	0,2545	0,2547	0,2539	0,2540	0,2533	0,2520	0,2503	0,2482	0,2461	0,2435	0,2404	0,2368	0,2327	0,2282	0,2234	0,2182	0,2127	0,2070	0,2010	0,1948
58	0,2586	0,2622	0,2696	0,2733	0,2748	0,2748	0,2736	0,2737	0,2728	0,2714	0,2696	0,2674	0,2652	0,2625	0,2593	0,2555	0,2512	0,2464	0,2413	0,2358	0,2300	0,2239	0,2176	0,2109	0,2041
59	0,2821	0,2921	0,2957	0,2967	0,2961	0,2944	0,2944	0,2935	0,2919	0,2900	0,2878	0,2855	0,2827	0,2793	0,2754	0,2709	0,2659	0,2605	0,2547	0,2486	0,2421	0,2354	0,2283	0,2211	0,2136
60	0,3206	0,3213	0,3207	0,3189	0,3165	0,3164	0,3153	0,3136	0,3116	0,3093	0,3070	0,3042	0,3007	0,2966	0,2919	0,2867	0,2811	0,2750	0,2685	0,2617	0,2546	0,2471	0,2394	0,2314	0,2232
61	0,3420	0,3410	0,3390	0,3363	0,3368	0,3360	0,3345	0,3327	0,3305	0,3284	0,3258	0,3224	0,3183	0,3135	0,3081	0,3023	0,2960	0,2893	0,2822	0,2746	0,2668	0,2586	0,2502	0,2414	0,2325
62	0,3613	0,3590	0,3561	0,3578	0,3575	0,3563	0,3548	0,3529	0,3511	0,3486	0,3454	0,3413	0,3365	0,3310	0,3251	0,3186	0,3116	0,3042	0,2963	0,2881	0,2794	0,2705	0,2612	0,2517	0,2420
63	0,3791	0,3762	0,3799	0,3803	0,3796	0,3784	0,3768	0,3753	0,3731	0,3701	0,3660	0,3612	0,3557	0,3496	0,3429	0,3357	0,3280	0,3198	0,3111	0,3021	0,2926	0,2828	0,2727	0,2624	0,2518
64	0,3967	0,4047	0,4057	0,4052	0,4042	0,4029	0,4017	0,3998	0,3969	0,3930	0,3881	0,3826	0,3763	0,3694	0,3620	0,3540	0,3454	0,3364	0,3269	0,3169	0,3065	0,2957	0,2847	0,2734	0,2620
65	0,4385	0,4365	0,4348	0,4334	0,4320	0,4311	0,4293	0,4265	0,4226	0,4177	0,4120	0,4056	0,3985	0,3908	0,3825	0,3736	0,3641	0,3541	0,3436	0,3326	0,3211	0,3094	0,2973	0,2850	0,2726
66	0,4618	0,4609	0,4603	0,4597	0,4597	0,4586	0,4562	0,4525	0,4477	0,4421	0,4357	0,4286	0,4208	0,4123	0,4031	0,3933	0,3829	0,3718	0,3603	0,3482	0,3357	0,3228	0,3097	0,2964	0,2830
67	0,4891	0,4894	0,4896	0,4906	0,4902	0,4882	0,4848	0,4802	0,4747	0,4683	0,4612	0,4533	0,4446	0,4352	0,4251	0,4142	0,4027	0,3905	0,3778	0,3645	0,3508	0,3368	0,3225	0,3081	0,2937
68	0,5208	0,5218	0,5241	0,5244	0,5228	0,5196	0,5152	0,5097	0,5034	0,4963	0,4883	0,4795	0,4699	0,4595	0,4483	0,4363	0,4236	0,4102	0,3961	0,3816	0,3665	0,3512	0,3357	0,3202	0,3047
69	0,5561	0,5603	0,5612	0,5599	0,5568	0,5525	0,5471	0,5409	0,5338	0,5259	0,5171	0,5074	0,4968	0,4852	0,4728	0,4595	0,4454	0,4306	0,4152	0,3992	0,3828	0,3661	0,3493	0,3326	0,3161
70	0,6005	0,6010	0,5995	0,5963	0,5920	0,5867	0,5807	0,5738	0,5660	0,5572	0,5475	0,5368	0,5250	0,5122	0,4985	0,4837	0,4682	0,4518	0,4348	0,4173	0,3994	0,3813	0,3632	0,3453	0,3277

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 270

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
19	0,0027	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046
20	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050
21	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0054
22	0,0039	0,0040	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058
23	0,0043	0,0043	0,0046	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063
24	0,0045	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0062	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068
25	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073
26	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079
27	0,0069	0,0069	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086
28	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0080	0,0081	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093
29	0,0079	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0101
30	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0099	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111
31	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0105	0,0106	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120
32	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0105	0,0106	0,0105	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131
33	0,0105	0,0106	0,0110	0,0112	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0118	0,0119	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0142
34	0,0114	0,0119	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0120	0,0121	0,0122	0,0124	0,0125	0,0127	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155
35	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0128	0,0129	0,0130	0,0132	0,0134	0,0135	0,0137	0,0138	0,0141	0,0143	0,0146	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168
36	0,0139	0,0139	0,0138	0,0138	0,0136	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0145	0,0147	0,0150	0,0152	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0169	0,0173	0,0176	0,0179	0,0184
37	0,0147	0,0146	0,0146	0,0144	0,0143	0,0143	0,0145	0,0146	0,0149	0,0151	0,0153	0,0155	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191	0,0196	0,0200
38	0,0154	0,0154	0,0151	0,0150	0,0151	0,0153	0,0155	0,0158	0,0160	0,0162	0,0164	0,0166	0,0170	0,0173	0,0176	0,0180	0,0185	0,0188	0,0192	0,0197	0,0200	0,0204	0,0209	0,0214	0,0218
39	0,0163	0,0159	0,0158	0,0160	0,0162	0,0165	0,0168	0,0170	0,0173	0,0175	0,0177	0,0181	0,0184	0,0188	0,0192	0,0197	0,0201	0,0205	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223	0,0228	0,0233	0,0237
40	0,0165	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0178	0,0182	0,0185	0,0187	0,0189	0,0193	0,0197	0,0201	0,0206	0,0211	0,0215	0,0220	0,0224	0,0229	0,0233	0,0239	0,0244	0,0249	0,0253	0,0257
41	0,0178	0,0181	0,0184	0,0188	0,0192	0,0195	0,0198	0,0201	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215	0,0220	0,0226	0,0230	0,0235	0,0240	0,0245	0,0249	0,0256	0,0261	0,0266	0,0270	0,0274	0,0278
42	0,0195	0,0198	0,0202	0,0207	0,0210	0,0213	0,0216	0,0218	0,0222	0,0226	0,0231	0,0236	0,0243	0,0247	0,0252	0,0258	0,0263	0,0267	0,0274	0,0280	0,0285	0,0289	0,0294	0,0297	0,0301
43	0,0214	0,0219	0,0223	0,0226	0,0229	0,0232	0,0234	0,0238	0,0243	0,0248	0,0254	0,0260	0,0265	0,0271	0,0276	0,0281	0,0286	0,0293	0,0300	0,0305	0,0310	0,0314	0,0318	0,0322	0,0326
44	0,0236	0,0241	0,0244	0,0247	0,0249	0,0251	0,0256	0,0261	0,0266	0,0272	0,0279	0,0284	0,0290	0,0296	0,0302	0,0307	0,0314	0,0321	0,0327	0,0332	0,0337	0,0341	0,0344	0,0349	0,0353
45	0,0259	0,0262	0,0265	0,0267	0,0269	0,0274	0,0279	0,0285	0,0292	0,0300	0,0305	0,0311	0,0318	0,0324	0,0329	0,0337	0,0344	0,0350	0,0356	0,0361	0,0365	0,0369	0,0373	0,0378	0,0383
46	0,0281	0,0284	0,0285	0,0287	0,0293	0,0299	0,0306	0,0313	0,0321	0,0327	0,0334	0,0341	0,0347	0,0353	0,0361	0,0369	0,0375	0,0381	0,0386	0,0390	0,0395	0,0399	0,0404	0,0410	0,0417
47	0,0303	0,0304	0,0306	0,0314	0,0321	0,0328	0,0336	0,0345	0,0351	0,0358	0,0366	0,0372	0,0378	0,0388	0,0396	0,0403	0,0408	0,0414	0,0418	0,0423	0,0428	0,0433	0,0439	0,0446	0,0454
48	0,0324	0,0326	0,0336	0,0344	0,0352	0,0361	0,0371	0,0378	0,0385	0,0393	0,0400	0,0406	0,0416	0,0425	0,0432	0,0438	0,0444	0,0449	0,0453	0,0459	0,0464	0,0470	0,0478	0,0486	0,0496
49	0,0347	0,0362	0,0371	0,0380	0,0390	0,0401	0,0407	0,0415	0,0423	0,0430	0,0437	0,0448	0,0457	0,0464	0,0471	0,0477	0,0482	0,0486	0,0492	0,0498	0,0504	0,0512	0,0521	0,0531	0,0542

Продолжение таблицы 270

50	0,0400	0,0405	0,0413	0,0423	0,0435	0,0441	0,0449	0,0457	0,0464	0,0471	0,0482	0,0492	0,0500	0,0506	0,0513	0,0517	0,0522	0,0528	0,0534	0,0541	0,0550	0,0559	0,0570	0,0582	0,0594
51	0,0436	0,0445	0,0457	0,0470	0,0475	0,0483	0,0492	0,0500	0,0506	0,0519	0,0529	0,0537	0,0544	0,0550	0,0555	0,0561	0,0566	0,0573	0,0580	0,0589	0,0600	0,0611	0,0624	0,0637	0,0650
52	0,0481	0,0494	0,0509	0,0514	0,0522	0,0530	0,0538	0,0545	0,0558	0,0569	0,0577	0,0585	0,0591	0,0596	0,0602	0,0608	0,0615	0,0622	0,0632	0,0643	0,0656	0,0669	0,0683	0,0698	0,0711
53	0,0537	0,0553	0,0555	0,0563	0,0571	0,0579	0,0586	0,0601	0,0612	0,0621	0,0628	0,0635	0,0640	0,0646	0,0652	0,0659	0,0667	0,0678	0,0690	0,0704	0,0718	0,0734	0,0749	0,0764	0,0778
54	0,0602	0,0597	0,0605	0,0614	0,0622	0,0629	0,0646	0,0658	0,0667	0,0675	0,0682	0,0687	0,0693	0,0699	0,0707	0,0716	0,0727	0,0741	0,0755	0,0771	0,0788	0,0804	0,0820	0,0835	0,0849
55	0,0629	0,0643	0,0656	0,0665	0,0672	0,0692	0,0705	0,0715	0,0724	0,0731	0,0736	0,0742	0,0749	0,0758	0,0767	0,0780	0,0794	0,0810	0,0827	0,0845	0,0863	0,0881	0,0897	0,0912	0,0925
56	0,0697	0,0709	0,0717	0,0724	0,0746	0,0760	0,0770	0,0779	0,0786	0,0791	0,0797	0,0805	0,0813	0,0823	0,0837	0,0853	0,0870	0,0889	0,0908	0,0928	0,0947	0,0965	0,0981	0,0995	0,1006
57	0,0763	0,0771	0,0777	0,0803	0,0819	0,0829	0,0837	0,0845	0,0850	0,0856	0,0864	0,0873	0,0883	0,0899	0,0916	0,0934	0,0955	0,0976	0,0998	0,1019	0,1038	0,1056	0,1071	0,1083	0,1092
58	0,0826	0,0830	0,0865	0,0882	0,0892	0,0900	0,0907	0,0912	0,0918	0,0926	0,0936	0,0948	0,0965	0,0983	0,1004	0,1026	0,1050	0,1073	0,1096	0,1118	0,1137	0,1154	0,1167	0,1177	0,1182
59	0,0885	0,0936	0,0954	0,0963	0,0969	0,0976	0,0980	0,0986	0,0994	0,1005	0,1017	0,1036	0,1056	0,1079	0,1104	0,1129	0,1155	0,1180	0,1204	0,1225	0,1244	0,1258	0,1269	0,1275	0,1277
60	0,1045	0,1046	0,1047	0,1049	0,1053	0,1055	0,1061	0,1069	0,1080	0,1094	0,1113	0,1136	0,1161	0,1188	0,1216	0,1245	0,1272	0,1298	0,1322	0,1342	0,1358	0,1370	0,1377	0,1379	0,1376
61	0,1110	0,1111	0,1115	0,1121	0,1123	0,1129	0,1139	0,1152	0,1168	0,1191	0,1216	0,1244	0,1275	0,1307	0,1338	0,1369	0,1398	0,1424	0,1446	0,1465	0,1478	0,1487	0,1489	0,1486	0,1476
62	0,1180	0,1186	0,1193	0,1195	0,1203	0,1216	0,1231	0,1249	0,1275	0,1304	0,1336	0,1370	0,1405	0,1441	0,1475	0,1507	0,1536	0,1561	0,1581	0,1597	0,1606	0,1610	0,1607	0,1597	0,1580
63	0,1263	0,1272	0,1274	0,1284	0,1298	0,1316	0,1337	0,1367	0,1400	0,1436	0,1474	0,1514	0,1553	0,1591	0,1626	0,1659	0,1687	0,1710	0,1727	0,1738	0,1743	0,1740	0,1729	0,1712	0,1686
64	0,1360	0,1358	0,1370	0,1387	0,1409	0,1433	0,1468	0,1505	0,1545	0,1589	0,1633	0,1677	0,1719	0,1758	0,1794	0,1825	0,1851	0,1871	0,1883	0,1889	0,1886	0,1876	0,1857	0,1830	0,1796
65	0,1438	0,1459	0,1482	0,1508	0,1537	0,1578	0,1620	0,1666	0,1715	0,1764	0,1813	0,1860	0,1904	0,1943	0,1978	0,2007	0,2029	0,2044	0,2050	0,2048	0,2038	0,2018	0,1990	0,1953	0,1907
66	0,1569	0,1595	0,1625	0,1657	0,1703	0,1752	0,1803	0,1857	0,1912	0,1967	0,2018	0,2067	0,2110	0,2149	0,2181	0,2205	0,2222	0,2230	0,2229	0,2218	0,2197	0,2167	0,2127	0,2079	0,2022
67	0,1720	0,1753	0,1788	0,1843	0,1898	0,1955	0,2016	0,2077	0,2137	0,2194	0,2247	0,2296	0,2338	0,2373	0,2401	0,2420	0,2429	0,2429	0,2418	0,2396	0,2364	0,2321	0,2269	0,2208	0,2138
68	0,1893	0,1933	0,1999	0,2061	0,2125	0,2193	0,2261	0,2327	0,2389	0,2448	0,2501	0,2548	0,2587	0,2618	0,2639	0,2651	0,2651	0,2640	0,2617	0,2583	0,2537	0,2481	0,2414	0,2339	0,2257
69	0,2093	0,2176	0,2245	0,2317	0,2392	0,2466	0,2539	0,2608	0,2672	0,2730	0,2782	0,2825	0,2859	0,2884	0,2897	0,2898	0,2887	0,2863	0,2826	0,2778	0,2717	0,2645	0,2564	0,2474	0,2378
70	0,2394	0,2462	0,2537	0,2618	0,2699	0,2778	0,2853	0,2922	0,2986	0,3042	0,3090	0,3128	0,3155	0,3170	0,3173	0,3162	0,3137	0,3098	0,3046	0,2980	0,2903	0,2815	0,2717	0,2613	0,2503

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 271

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0897	0,1851	0,3103	0,4371	0,5624	0,6859	0,8062	0,9188	1,0280	1,1332	1,2342	1,3312	1,4582	1,5783	1,6920	1,8000	1,9030	1,9955	2,0833	2,1664	2,2446	2,3181	2,3794	2,4378	2,4952
19	0,1066	0,2446	0,3838	0,5213	0,6566	0,7882	0,9115	1,0309	1,1459	1,2563	1,3622	1,4997	1,6298	1,7530	1,8699	1,9814	2,0817	2,1768	2,2669	2,3517	2,4313	2,4979	2,5614	2,6236	2,6860
20	0,1528	0,3066	0,4581	0,6071	0,7518	0,8874	1,0186	1,1449	1,2660	1,3822	1,5317	1,6731	1,8070	1,9340	2,0552	2,1643	2,2677	2,3657	2,4579	2,5445	2,6171	2,6864	2,7542	2,8221	2,8913
21	0,1724	0,3420	0,5083	0,6696	0,8208	0,9670	1,1074	1,2422	1,3712	1,5354	1,6906	1,8376	1,9770	2,1099	2,2298	2,3434	2,4511	2,5523	2,6475	2,7276	2,8040	2,8787	2,9533	3,0291	3,0935
22	0,1904	0,3768	0,5572	0,7265	0,8899	1,0468	1,1971	1,3410	1,5219	1,6928	1,8546	2,0081	2,1544	2,2865	2,4117	2,5303	2,6419	2,7468	2,8355	2,9200	3,0026	3,0848	3,1682	3,2392	3,3114
23	0,2094	0,4118	0,6017	0,7848	0,9605	1,1287	1,2896	1,4892	1,6779	1,8565	2,0259	2,1873	2,3333	2,4716	2,6026	2,7259	2,8418	2,9402	3,0340	3,1255	3,2163	3,3082	3,3869	3,4664	3,5451
24	0,2276	0,4412	0,6469	0,8440	1,0327	1,2130	1,4339	1,6426	1,8402	2,0276	2,2060	2,3677	2,5209	2,6659	2,8024	2,9308	3,0402	3,1445	3,2461	3,3468	3,4483	3,5355	3,6235	3,7104	3,7929
25	0,2406	0,4720	0,6936	0,9055	1,1079	1,3527	1,5841	1,8032	2,0108	2,2084	2,3878	2,5577	2,7186	2,8700	3,0124	3,1344	3,2506	3,3636	3,4753	3,5877	3,6846	3,7821	3,8782	3,9694	4,0528
26	0,2604	0,5094	0,7474	0,9746	1,2462	1,5028	1,7457	1,9759	2,1950	2,3942	2,5827	2,7613	2,9293	3,0874	3,2235	3,3529	3,4786	3,6027	3,7272	3,8349	3,9430	4,0494	4,1503	4,2426	4,3498
27	0,2803	0,5480	0,8033	1,1051	1,3902	1,6600	1,9157	2,1588	2,3803	2,5900	2,7885	2,9753	3,1511	3,3029	3,4474	3,5875	3,7256	3,8637	3,9836	4,1037	4,2216	4,3334	4,4359	4,5338	4,6371
28	0,3014	0,5886	0,9243	1,2415	1,5417	1,8260	2,0963	2,3429	2,5764	2,7973	3,0053	3,2009	3,3707	3,5322	3,6886	3,8423	3,9957	4,1295	4,2630	4,3939	4,5180	4,6319	4,7619	4,8761	4,9759
29	0,3235	0,6975	1,0508	1,3851	1,7017	2,0026	2,2776	2,5378	2,7840	3,0158	3,2340	3,4240	3,6047	3,7794	3,9509	4,1215	4,2708	4,4195	4,5650	4,7029	4,8296	4,9731	5,0996	5,2104	5,3093
30	0,4172	0,8112	1,1839	1,5369	1,8723	2,1792	2,4696	2,7443	3,0030	3,2465	3,4594	3,6618	3,8572	4,0487	4,2387	4,4056	4,5713	4,7332	4,8867	5,0279	5,1866	5,3267	5,4500	5,5602	5,6631
31	0,4445	0,8648	1,2628	1,6409	1,9874	2,3151	2,6253	2,9173	3,1921	3,4336	3,6630	3,8843	4,1005	4,3145	4,5032	4,6901	4,8723	5,0449	5,2039	5,3811	5,5381	5,6767	5,8010	5,9170	6,0188
32	0,4743	0,9232	1,3494	1,7407	2,1109	2,4610	2,7907	3,1011	3,3750	3,6350	3,8855	4,1297	4,3709	4,5843	4,7951	5,0002	5,1945	5,3737	5,5717	5,7477	5,9035	6,0438	6,1747	6,2900	6,4051
33	0,5066	0,9874	1,4295	1,8476	2,2431	2,6155	2,9662	3,2768	3,5716	3,8552	4,1313	4,4031	4,6445	4,8824	5,1134	5,3323	5,5343	5,7558	5,9532	6,1285	6,2868	6,4346	6,5653	6,6953	6,8255
34	0,5427	1,0424	1,5149	1,9618	2,3826	2,7789	3,1313	3,4656	3,7869	4,0989	4,4055	4,6788	4,9473	5,2077	5,4543	5,6823	5,9302	6,1517	6,3492	6,5279	6,6948	6,8431	6,9900	7,1366	7,2796
35	0,5652	1,0995	1,6047	2,0806	2,5288	2,9287	3,3080	3,6720	4,0251	4,3711	4,6805	4,9839	5,2776	5,5557	5,8131	6,0908	6,3398	6,5624	6,7642	6,9529	7,1210	7,2873	7,4525	7,6134	7,7646
36	0,6035	1,1741	1,7116	2,2179	2,6711	3,1008	3,5127	3,9117	4,3018	4,6518	4,9940	5,3250	5,6384	5,9286	6,2397	6,5193	6,7699	6,9976	7,2107	7,4011	7,5889	7,7751	7,9560	8,1260	8,3093
37	0,6447	1,2521	1,8243	2,3380	2,8249	3,2913	3,7423	4,1824	4,5784	4,9648	5,3380	5,6913	6,0188	6,3675	6,6817	6,9641	7,2211	7,4618	7,6776	7,8898	8,0997	8,3033	8,4946	8,6996	8,8725
38	0,6867	1,3336	1,9162	2,4681	2,9964	3,5064	4,0033	4,4515	4,8880	5,3091	5,7076	6,0774	6,4687	6,8219	7,1403	7,4308	7,7028	7,9474	8,1873	8,4240	8,6533	8,8688	9,0982	9,2929	9,4472
39	0,7317	1,3923	2,0182	2,6166	3,1937	3,7548	4,2622	4,7556	5,2308	5,6805	6,0982	6,5376	6,9351	7,2942	7,6224	7,9300	8,2073	8,4787	8,7457	9,0041	9,2469	9,5039	9,7231	9,8986	10,0279
40	0,7494	1,4591	2,1372	2,7903	3,4242	3,9988	4,5566	5,0933	5,6011	6,0731	6,5667	7,0143	7,4197	7,7907	8,1385	8,4530	8,7601	9,0615	9,3528	9,6266	9,9147	10,1617	10,3613	10,5109	10,6121
41	0,8030	1,5696	2,3071	3,0219	3,6712	4,3006	4,9055	5,4776	6,0100	6,5638	7,0669	7,5235	7,9421	8,3347	8,6904	9,0372	9,3768	9,7045	10,0127	10,3352	10,6130	10,8394	11,0117	11,1317	11,2418
42	0,8675	1,7010	2,5077	3,2420	3,9526	4,6350	5,2804	5,8813	6,5033	7,0694	7,5842	8,0569	8,5003	8,9030	9,2949	9,6779	10,0471	10,3943	10,7558	11,0686	11,3256	11,5238	11,6655	11,7957	11,8754
43	0,9433	1,8550	2,6865	3,4901	4,2610	4,9900	5,6692	6,3689	7,0069	7,5881	8,1227	8,6242	9,0807	9,5242	9,9567	10,3732	10,7650	11,1708	11,5235	11,8155	12,0437	12,2105	12,3643	12,4632	12,5150
44	1,0322	1,9755	2,8858	3,7582	4,5831	5,3523	6,1409	6,8612	7,5188	8,1243	8,6926	9,2109	9,7136	10,2030	10,6737	11,1166	11,5731	11,9715	12,3038	12,5669	12,7631	12,9444	13,0660	13,1363	13,1621
45	1,0723	2,1057	3,0953	4,0309	4,9038	5,7946	6,6099	7,3553	8,0427	8,6881	9,2779	9,8489	10,4040	10,9371	11,4388	11,9536	12,4047	12,7837	13,0872	13,3179	13,5315	13,6800	13,7726	13,8166	13,8162
46	1,1717	2,2927	3,3524	4,3418	5,3473	6,2688	7,1129	7,8923	8,6243	9,2943	9,9421	10,5707	11,1740	11,7417	12,3217	12,8319	13,2633	13,6124	13,8823	14,1325	14,3118	14,4301	14,4952	14,5118	14,4903
47	1,2727	2,4757	3,5994	4,7369	5,7810	6,7389	7,6245	8,4563	9,2191	9,9555	10,6690	11,3531	11,9970	12,6521	13,2304	13,7225	14,1247	14,4403	14,7334	14,9492	15,0981	15,1888	15,2264	15,2219	15,1653
48	1,3680	2,6466	3,9358	5,1210	6,2100	7,2179	8,1649	9,0347	9,8734	10,6846	11,4618	12,1933	12,9346	13,5913	14,1535	14,6173	14,9864	15,3295	15,5881	15,7735	15,8949	15,9579	15,9745	15,9341	15,8353
49	1,4563	2,9193	4,2660	5,5054	6,6536	7,7327	8,7255	9,6814	10,6048	11,4886	12,3207	13,1606	13,9071	14,5498	15,0847	15,5157	15,9170	16,2256	16,4538	16,6117	16,7053	16,7476	16,7272	16,6429	16,4966

Продолжение таблицы 271

50	1,6610	3,1922	4,6031	5,9116	7,1416	8,2749	9,3648	10,4163	11,4218	12,3685	13,3207	14,1698	14,9047	15,5211	16,0236	16,4919	16,8584	17,1366	17,3373	17,4672	17,5403	17,5444	17,4785	17,3444	17,1496
51	1,7502	3,3652	4,8645	6,2742	7,5749	8,8243	10,0280	11,1783	12,2614	13,3468	14,3178	15,1625	15,8766	16,4652	17,0143	17,4513	17,7908	18,0446	18,2199	18,3321	18,3681	18,3269	18,2106	18,0273	17,7845
52	1,8475	3,5643	5,1788	6,6704	8,1017	9,4790	10,7941	12,0325	13,2694	14,3792	15,3493	16,1754	16,8629	17,5048	18,0230	18,4335	18,7491	18,9777	19,1360	19,2102	19,1990	19,1051	18,9372	18,7034	18,4114
53	1,9651	3,8134	5,5230	7,1620	8,7372	10,2403	11,6560	13,0655	14,3336	15,4470	16,4012	17,2024	17,9510	18,5630	19,0557	19,4433	19,7344	19,9471	20,0666	20,0919	20,0257	19,8777	19,6569	19,3714	19,0284
54	2,1165	4,0764	5,9536	7,7558	9,4745	11,0934	12,7005	14,1501	15,4280	16,5298	17,4622	18,3341	19,0548	19,6434	20,1151	20,4796	20,7567	20,9304	20,9997	20,9680	20,8456	20,6424	20,3674	20,0284	19,6330
55	2,2496	4,4023	6,4672	8,4350	10,2888	12,1240	13,7834	15,2519	16,5249	17,6102	18,6257	19,4735	20,1745	20,7455	21,1972	21,5509	21,7898	21,9130	21,9240	21,8345	21,6551	21,3958	21,0650	20,6712	20,2215
56	2,4695	4,8360	7,0901	9,2136	11,3105	13,2108	14,8985	16,3690	17,6310	18,8125	19,8078	20,6397	21,3267	21,8805	22,3246	22,6409	22,8286	22,8918	22,8431	22,6944	22,4565	22,1389	21,7506	21,2997	20,7933
57	2,7203	5,3100	7,7498	10,1532	12,3359	14,2811	15,9841	17,4548	18,8323	20,0024	20,9900	21,8156	22,4921	23,0453	23,4557	23,7227	23,8510	23,8545	23,7462	23,5382	23,2407	22,8640	22,4166	21,9068	21,3426
58	2,9852	5,7979	8,5619	11,0774	13,3266	15,3047	17,0229	18,6331	20,0113	21,1851	22,1769	23,0012	23,6863	24,2114	24,5760	24,7855	24,8553	24,7997	24,6321	24,3638	24,0061	23,5686	23,0604	22,4904	21,8670
59	3,2526	6,4415	9,3496	11,9578	14,2616	16,2737	18,1601	19,7861	21,1821	22,3731	23,3752	24,2197	24,8840	25,3682	25,6782	25,8313	25,8432	25,7288	25,5007	25,1715	24,7517	24,2516	23,6809	23,0492	22,3646
60	3,6891	7,0596	10,0914	12,7801	15,1401	17,3537	19,2740	20,9347	22,3637	23,5788	24,6149	25,4476	26,0771	26,5106	26,7671	26,8641	26,8183	26,6436	26,3540	25,9615	25,4773	24,9124	24,2774	23,5813	22,8345
61	3,9314	7,4778	10,6352	13,4200	16,0330	18,3136	20,2994	22,0214	23,5000	24,7738	25,8164	26,6287	27,2189	27,6081	27,8161	27,8614	27,7599	27,5270	27,1763	26,7202	26,1713	25,5412	24,8403	24,0801	23,2707
62	4,1496	7,8570	11,1411	14,2237	16,9287	19,2981	21,3667	23,1576	24,7137	26,0067	27,0379	27,8167	28,3670	28,7109	28,8691	28,8596	28,6996	28,4044	27,9881	27,4648	26,8475	26,1479	25,3789	24,5518	23,6778
63	4,3497	8,2178	11,8497	15,0519	17,8714	20,3476	22,5063	24,3956	25,9848	27,2759	28,2800	29,0237	29,5319	29,8280	29,9321	29,8638	29,6400	29,2770	28,7903	28,1949	27,5037	26,7315	25,8909	24,9944	24,0543
64	4,5485	8,8205	12,6029	15,9486	18,9017	21,4916	23,7722	25,7102	27,3084	28,5795	29,5537	30,2589	30,7216	30,9642	31,0091	30,8754	30,5811	30,1442	29,5812	28,9071	28,1383	27,2890	26,3734	25,4054	24,3982
65	5,0174	9,4763	13,4362	16,9468	20,0416	22,7810	25,1288	27,0888	28,6758	29,9237	30,8642	31,5269	31,9374	32,1208	32,0988	31,8919	31,5201	31,0025	30,3557	29,5983	28,7464	27,8161	26,8230	25,7819	24,7080
66	5,2783	9,9833	14,1716	17,8811	21,1801	24,0290	26,4331	28,4094	29,9965	31,2302	32,1442	32,7676	33,1288	33,2525	33,1620	32,8802	32,4285	31,8260	31,0939	30,2503	29,3135	28,3013	27,2304	26,1181	24,9792
67	5,5832	10,5708	15,0065	18,9673	22,4101	25,3416	27,7818	29,7743	31,3600	32,5772	33,4589	34,0375	34,3412	34,3965	34,2295	33,8646	33,3236	32,6305	31,8060	30,8710	29,8455	28,7487	27,6001	26,4166	25,2151
68	5,9357	11,2337	15,9814	20,1315	23,6925	26,6878	29,1671	31,1771	32,7612	33,9573	34,8023	35,3285	35,5662	35,5451	35,2932	34,8353	34,1988	33,4075	32,4849	31,4541	30,3368	29,1554	27,9291	26,6769	25,4157
69	6,3277	12,0160	17,0130	21,3293	24,9924	28,0589	30,5824	32,6125	34,1927	35,3652	36,1669	36,6326	36,7965	36,6904	36,3431	35,7857	35,0454	34,1494	33,1238	31,9937	30,7845	29,5181	28,2165	26,8988	25,5823
70	6,8178	12,8333	18,0597	22,5291	26,3068	29,4540	32,0279	34,0782	35,6536	36,7967	37,5473	37,9448	38,0260	37,8237	37,3738	36,7076	35,8563	34,8498	33,7171	32,4870	31,1851	29,8362	28,4624	27,0838	25,7168

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 272

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0285	0,0564	0,0884	0,1192	0,1487	0,1773	0,2045	0,2396	0,2731	0,3048	0,3354	0,3650	0,3905	0,4157	0,4411	0,4669	0,4925	0,5207	0,5475	0,5725	0,5952	0,6163	0,6337	0,6509	0,6689
19	0,0312	0,0668	0,1009	0,1336	0,1654	0,1955	0,2339	0,2705	0,3053	0,3387	0,3711	0,3990	0,4266	0,4543	0,4824	0,5102	0,5409	0,5699	0,5970	0,6216	0,6446	0,6635	0,6823	0,7017	0,7222
20	0,0396	0,0776	0,1139	0,1492	0,1825	0,2247	0,2648	0,3029	0,3395	0,3750	0,4056	0,4358	0,4662	0,4968	0,5272	0,5605	0,5920	0,6214	0,6482	0,6731	0,6938	0,7142	0,7354	0,7576	0,7809
21	0,0427	0,0835	0,1229	0,1603	0,2069	0,2513	0,2933	0,3337	0,3728	0,4067	0,4401	0,4735	0,5072	0,5405	0,5768	0,6112	0,6433	0,6726	0,6999	0,7226	0,7450	0,7682	0,7923	0,8177	0,8440
22	0,0458	0,0901	0,1320	0,1835	0,2326	0,2792	0,3238	0,3669	0,4045	0,4414	0,4783	0,5153	0,5519	0,5916	0,6293	0,6644	0,6965	0,7264	0,7513	0,7759	0,8013	0,8277	0,8553	0,8839	0,9123
23	0,0497	0,0967	0,1538	0,2082	0,2597	0,3091	0,3568	0,3985	0,4393	0,4801	0,5209	0,5612	0,6046	0,6459	0,6843	0,7195	0,7523	0,7797	0,8068	0,8346	0,8634	0,8935	0,9246	0,9555	0,9858
24	0,0529	0,1162	0,1765	0,2337	0,2884	0,3412	0,3875	0,4328	0,4779	0,5230	0,5674	0,6150	0,6602	0,7024	0,7410	0,7770	0,8073	0,8371	0,8676	0,8992	0,9321	0,9659	0,9995	1,0324	1,0638
25	0,0704	0,1373	0,2008	0,2615	0,3200	0,3714	0,4217	0,4717	0,5214	0,5704	0,6227	0,6723	0,7186	0,7611	0,8007	0,8341	0,8670	0,9005	0,9351	0,9710	1,0079	1,0444	1,0802	1,1144	1,1473
26	0,0752	0,1465	0,2147	0,2803	0,3382	0,3947	0,4507	0,5063	0,5608	0,6188	0,6738	0,7251	0,7723	0,8163	0,8536	0,8902	0,9275	0,9657	1,0053	1,0458	1,0859	1,1251	1,1625	1,1985	1,2408
27	0,0801	0,1567	0,2303	0,2955	0,3591	0,4218	0,4839	0,5448	0,6092	0,6702	0,7271	0,7795	0,8284	0,8702	0,9110	0,9524	0,9948	1,0384	1,0829	1,1270	1,1700	1,2109	1,2504	1,2965	1,3427
28	0,0860	0,1687	0,2421	0,3136	0,3839	0,4534	0,5214	0,5929	0,6606	0,7239	0,7821	0,8365	0,8832	0,9288	0,9748	1,0218	1,0700	1,1190	1,1674	1,2146	1,2596	1,3029	1,3531	1,4034	1,4556
29	0,0928	0,1757	0,2560	0,3350	0,4128	0,4888	0,5683	0,6436	0,7139	0,7788	0,8394	0,8917	0,9426	0,9938	1,0459	1,0992	1,1532	1,2065	1,2584	1,3078	1,3553	1,4101	1,4649	1,5216	1,5817
30	0,0935	0,1840	0,2728	0,3600	0,4450	0,5335	0,6173	0,6956	0,7680	0,8355	0,8941	0,9510	1,0082	1,0661	1,1251	1,1847	1,2434	1,3005	1,3549	1,4072	1,4671	1,5269	1,5885	1,6538	1,7230
31	0,1016	0,2011	0,2987	0,3936	0,4919	0,5850	0,6721	0,7525	0,8278	0,8932	0,9568	1,0203	1,0845	1,1498	1,2156	1,2802	1,3430	1,4028	1,4602	1,5255	1,5907	1,6578	1,7286	1,8035	1,8705
32	0,1117	0,2209	0,3271	0,4365	0,5401	0,6371	0,7267	0,8106	0,8839	0,9549	1,0258	1,0971	1,1694	1,2420	1,3133	1,3825	1,4483	1,5115	1,5830	1,6542	1,7273	1,8041	1,8853	1,9580	2,0335
33	0,1226	0,2416	0,3637	0,4793	0,5875	0,6876	0,7814	0,8636	0,9432	1,0223	1,1018	1,1819	1,2624	1,3411	1,4175	1,4902	1,5599	1,6382	1,7161	1,7959	1,8795	1,9677	2,0467	2,1285	2,2106
34	0,1336	0,2701	0,3993	0,5203	0,6325	0,7375	0,8299	0,9193	1,0079	1,0966	1,1858	1,2750	1,3622	1,4467	1,5271	1,6042	1,6902	1,7756	1,8628	1,9541	2,0499	2,1359	2,2247	2,3139	2,4005
35	0,1529	0,2976	0,4332	0,5589	0,6767	0,7808	0,8813	0,9807	1,0799	1,1793	1,2785	1,3753	1,4690	1,5581	1,6434	1,7381	1,8319	1,9274	2,0271	2,1314	2,2252	2,3219	2,4187	2,5127	2,6017
36	0,1628	0,3154	0,4570	0,5898	0,7076	0,8211	0,9331	1,0445	1,1558	1,2665	1,3744	1,4787	1,5778	1,6727	1,7773	1,8807	1,9858	2,0949	2,2089	2,3115	2,4170	2,5225	2,6248	2,7217	2,8382
37	0,1718	0,3314	0,4810	0,6143	0,7426	0,8688	0,9939	1,1186	1,2423	1,3627	1,4788	1,5892	1,6948	1,8104	1,9245	2,0401	2,1599	2,2845	2,3969	2,5121	2,6271	2,7386	2,8443	2,9705	3,0867
38	0,1798	0,3484	0,4991	0,6440	0,7862	0,9267	1,0664	1,2046	1,3388	1,4683	1,5912	1,7088	1,8366	1,9626	2,0900	2,2214	2,3578	2,4809	2,6069	2,7324	2,8541	2,9692	3,1061	3,2322	3,3485
39	0,1898	0,3600	0,5235	0,6835	0,8413	0,9977	1,1521	1,3018	1,4460	1,5830	1,7138	1,8553	1,9944	2,1347	2,2790	2,4284	2,5634	2,7011	2,8382	2,9709	3,0966	3,2451	3,3820	3,5083	3,6261
40	0,1921	0,3765	0,5566	0,7337	0,9088	1,0813	1,2483	1,4091	1,5617	1,7074	1,8639	2,0177	2,1723	2,3310	2,4946	2,6427	2,7935	2,9433	3,0882	3,2254	3,3867	3,5355	3,6727	3,8008	3,9219
41	0,2073	0,4095	0,6078	0,8035	0,9958	1,1818	1,3606	1,5304	1,6924	1,8654	2,0352	2,2055	2,3797	2,5589	2,7212	2,8861	3,0498	3,2080	3,3578	3,5328	3,6944	3,8435	3,9827	4,1144	4,2325
42	0,2272	0,4496	0,6685	0,8832	1,0906	1,2899	1,4789	1,6593	1,8509	2,0386	2,2264	2,4180	2,6145	2,7928	2,9735	3,1525	3,3254	3,4891	3,6794	3,8551	4,0174	4,1689	4,3122	4,4409	4,5667
43	0,2500	0,4954	0,7356	0,9674	1,1899	1,4009	1,6021	1,8148	2,0227	2,2303	2,4415	2,6574	2,8536	3,0519	3,2481	3,4375	3,6168	3,8240	4,0155	4,1924	4,3576	4,5138	4,6543	4,7915	4,9273
44	0,2758	0,5452	0,8049	1,0539	1,2900	1,5151	1,7516	1,9825	2,2125	2,4458	2,6837	2,9000	3,1182	3,3337	3,5416	3,7383	3,9644	4,1735	4,3667	4,5472	4,7179	4,8716	5,0215	5,1698	5,3174
45	0,3029	0,5946	0,8740	1,1389	1,3912	1,6550	1,9121	2,1676	2,4259	2,6885	2,9277	3,1683	3,4056	3,6343	3,8507	4,0979	4,3266	4,5381	4,7358	4,9227	5,0912	5,2554	5,4176	5,5788	5,7404
46	0,3283	0,6425	0,9403	1,2238	1,5187	1,8056	2,0901	2,3768	2,6674	2,9325	3,1984	3,4603	3,7125	3,9511	4,2219	4,4726	4,7046	4,9215	5,1266	5,3118	5,4921	5,6698	5,8463	6,0228	6,2161
47	0,3539	0,6892	1,0082	1,3384	1,6591	1,9763	2,2951	2,6173	2,9115	3,2060	3,4955	3,7740	4,0376	4,3348	4,6101	4,8651	5,1035	5,3289	5,5327	5,7309	5,9260	6,1195	6,3127	6,5235	6,7383
48	0,3779	0,7373	1,1074	1,4665	1,8207	2,1756	2,5333	2,8604	3,1870	3,5075	3,8157	4,1072	4,4339	4,7367	5,0173	5,2797	5,5278	5,7525	5,9708	6,1854	6,3978	6,6095	6,8396	7,0737	7,3144
49	0,4051	0,8203	1,2225	1,6184	2,0140	2,4115	2,7756	3,1381	3,4933	3,8346	4,1574	4,5170	4,8504	5,1596	5,4488	5,7223	5,9702	6,2109	6,4472	6,6806	6,9130	7,1644	7,4198	7,6818	7,9498

Продолжение таблицы 272

50	0,4662	0,9172	1,3602	1,8017	2,2440	2,6495	3,0525	3,4467	3,8252	4,1832	4,5794	4,9471	5,2881	5,6074	5,9091	6,1831	6,4489	6,7093	6,9663	7,2216	7,4967	7,7756	8,0612	8,3528	8,6438
51	0,5083	1,0065	1,5015	1,9960	2,4501	2,9001	3,3396	3,7613	4,1600	4,5985	5,0057	5,3836	5,7375	6,0719	6,3761	6,6707	6,9591	7,2431	7,5248	7,8270	8,1327	8,4450	8,7633	9,0805	9,3902
52	0,5613	1,1175	1,6714	2,1808	2,6845	3,1755	3,6462	4,0913	4,5776	5,0294	5,4491	5,8421	6,2135	6,5519	6,8793	7,1992	7,5138	7,8252	8,1579	8,4936	8,8358	9,1838	9,5301	9,8680	10,1903
53	0,6266	1,2488	1,8218	2,3870	2,9370	3,4640	3,9621	4,5029	5,0056	5,4729	5,9106	6,3243	6,7017	7,0664	7,4223	7,7717	8,1169	8,4840	8,8536	9,2295	9,6109	9,9899	10,3594	10,7117	11,0398
54	0,7014	1,3480	1,9843	2,6026	3,1945	3,7539	4,3572	4,9184	5,4404	5,9296	6,3918	6,8141	7,2219	7,6191	8,0084	8,3922	8,7986	9,2068	9,6208	10,0400	10,4560	10,8611	11,2473	11,6070	11,9327
55	0,7324	1,4513	2,1488	2,8160	3,4465	4,1219	4,7506	5,3358	5,8844	6,4027	6,8770	7,3345	7,7794	8,2147	8,6430	9,0942	9,5465	10,0041	10,4662	10,9241	11,3696	11,7941	12,1897	12,5484	12,8633
56	0,8116	1,5979	2,3494	3,0596	3,8155	4,5197	5,1755	5,7905	6,3715	6,9040	7,4170	7,9152	8,4018	8,8798	9,3810	9,8822	10,3881	10,8978	11,4020	11,8922	12,3592	12,7944	13,1896	13,5373	13,8301
57	0,8890	1,7380	2,5403	3,3891	4,1801	4,9174	5,6089	6,2621	6,8618	7,4388	7,9984	8,5441	9,0790	9,6374	10,1945	10,7553	11,3192	11,8760	12,4169	12,9319	13,4121	13,8486	14,2337	14,5594	14,8196
58	0,9614	1,8699	2,8250	3,7158	4,5465	5,3260	6,0622	6,7390	7,3896	8,0196	8,6330	9,2331	9,8569	10,4776	11,1009	11,7261	12,3426	12,9407	13,5101	14,0412	14,5247	14,9521	15,3152	15,6074	15,8226
59	1,0300	2,1067	3,1115	4,0490	4,9289	5,7600	6,5250	7,2597	7,9702	8,6608	9,3353	10,0332	10,7262	11,4202	12,1147	12,7985	13,4612	14,0919	14,6806	15,2169	15,6923	16,0978	16,4267	16,6721	16,8296
60	1,2149	2,3494	3,4085	4,4027	5,3418	6,2074	7,0378	7,8399	8,6182	9,3772	10,1591	10,9338	11,7078	12,4805	13,2400	13,9755	14,6752	15,3284	15,9244	16,4539	16,9075	17,2778	17,5578	17,7428	17,8294
61	1,2902	2,4955	3,6273	4,6963	5,6829	6,6285	7,5405	8,4243	9,2844	10,1665	11,0384	11,9072	12,7725	13,6215	14,4428	15,2239	15,9534	16,6199	17,2136	17,7243	18,1444	18,4664	18,6852	18,7974	18,8019
62	1,3718	2,6603	3,8771	5,0016	6,0785	7,1158	8,1194	9,0945	10,0903	11,0723	12,0484	13,0182	13,9683	14,8864	15,7592	16,5748	17,3209	17,9870	18,5626	19,0393	19,4092	19,6671	19,8092	19,8346	19,7446
63	1,4672	2,8527	4,1346	5,3610	6,5411	7,6813	8,7873	9,9122	11,0192	12,1168	13,2049	14,2691	15,2965	16,2730	17,1858	18,0219	18,7701	19,4192	19,9604	20,3852	20,6881	20,8654	20,9158	20,8409	20,6443
64	1,5786	3,0408	4,4386	5,7821	7,0783	8,3340	9,6061	10,8554	12,0913	13,3137	14,5076	15,6590	16,7531	17,7761	18,7143	19,5559	20,2887	20,9036	21,3916	21,7467	21,9650	22,0455	21,9898	21,8018	21,4894
65	1,6696	3,2645	4,7957	6,2714	7,6987	9,1395	10,5516	11,9455	13,3213	14,6629	15,9556	17,1835	18,3322	19,3869	20,3350	21,1637	21,8633	22,4241	22,8399	23,1066	23,2232	23,1915	23,0159	22,7049	22,2690
66	1,8195	3,5648	5,2447	6,8674	8,4998	10,0967	11,6697	13,2192	14,7280	16,1806	17,5599	18,8507	20,0372	21,1061	22,0437	22,8396	23,4836	23,9693	24,2922	24,4514	24,4490	24,2898	23,9831	23,5403	22,9758
67	1,9935	3,9102	5,7593	7,6133	9,4237	11,2033	12,9529	14,6541	16,2906	17,8441	19,2983	20,6366	21,8446	22,9080	23,8156	24,5566	25,1241	25,5137	25,7243	25,7584	25,6213	25,3232	24,8764	24,2967	23,6023
68	2,1927	4,3055	6,4170	8,4754	10,4946	12,4759	14,3999	16,2490	18,0039	19,6472	21,1611	22,5305	23,7399	24,7777	25,6322	26,2962	26,7651	27,0379	27,1175	27,0097	26,7256	26,2788	25,6863	24,9679	24,1454
69	2,4214	4,8338	7,1815	9,4801	11,7313	13,9143	16,0106	17,9996	19,8627	21,5811	23,1384	24,5184	25,7085	26,6965	27,4747	28,0383	28,3865	28,5226	28,4529	28,1898	27,7480	27,1462	26,4059	25,5507	24,6055
70	2,7659	5,4531	8,0792	10,6462	13,1324	15,5177	17,7803	19,9005	21,8580	23,6355	25,2157	26,5851	27,7308	28,6448	29,3220	29,7618	29,9680	29,9476	29,7143	29,2842	28,6776	27,9182	27,0317	26,0451	24,9850

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 273

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0893	0,0944	0,1081	0,1169	0,1231	0,1281	0,1320	0,1346	0,1368	0,1387	0,1403	0,1416	0,1462	0,1499	0,1530	0,1556	0,1579	0,1593	0,1606	0,1615	0,1623	0,1628	0,1626	0,1624	0,1623
19	0,1061	0,1247	0,1337	0,1394	0,1438	0,1472	0,1493	0,1511	0,1526	0,1539	0,1550	0,1597	0,1636	0,1667	0,1693	0,1716	0,1730	0,1741	0,1750	0,1757	0,1761	0,1758	0,1754	0,1752	0,1751
20	0,1521	0,1564	0,1596	0,1625	0,1648	0,1659	0,1670	0,1679	0,1688	0,1695	0,1744	0,1784	0,1816	0,1842	0,1864	0,1877	0,1887	0,1895	0,1901	0,1904	0,1899	0,1894	0,1890	0,1888	0,1889
21	0,1716	0,1744	0,1771	0,1792	0,1800	0,1808	0,1816	0,1823	0,1829	0,1884	0,1927	0,1961	0,1989	0,2012	0,2025	0,2035	0,2043	0,2048	0,2051	0,2045	0,2039	0,2034	0,2031	0,2031	0,2025
22	0,1895	0,1922	0,1942	0,1945	0,1952	0,1958	0,1964	0,1969	0,2031	0,2079	0,2116	0,2145	0,2169	0,2183	0,2193	0,2200	0,2205	0,2207	0,2200	0,2193	0,2187	0,2183	0,2183	0,2176	0,2172
23	0,2084	0,2101	0,2097	0,2102	0,2107	0,2112	0,2117	0,2188	0,2241	0,2282	0,2313	0,2339	0,2352	0,2362	0,2369	0,2374	0,2375	0,2367	0,2358	0,2351	0,2347	0,2346	0,2339	0,2334	0,2331
24	0,2265	0,2251	0,2255	0,2261	0,2266	0,2271	0,2355	0,2415	0,2460	0,2494	0,2521	0,2535	0,2544	0,2551	0,2555	0,2556	0,2546	0,2535	0,2528	0,2523	0,2522	0,2513	0,2508	0,2504	0,2500
25	0,2395	0,2409	0,2418	0,2426	0,2432	0,2534	0,2603	0,2653	0,2690	0,2719	0,2732	0,2741	0,2748	0,2750	0,2751	0,2738	0,2726	0,2717	0,2711	0,2710	0,2700	0,2695	0,2691	0,2686	0,2679
26	0,2592	0,2600	0,2606	0,2612	0,2737	0,2816	0,2871	0,2910	0,2939	0,2951	0,2959	0,2964	0,2965	0,2964	0,2948	0,2934	0,2923	0,2916	0,2914	0,2903	0,2897	0,2892	0,2887	0,2879	0,2883
27	0,2790	0,2797	0,2802	0,2962	0,3054	0,3113	0,3153	0,3182	0,3191	0,3196	0,3199	0,3198	0,3194	0,3176	0,3159	0,3146	0,3137	0,3134	0,3122	0,3114	0,3109	0,3103	0,3094	0,3099	0,3097
28	0,3000	0,3004	0,3225	0,3330	0,3389	0,3427	0,3453	0,3457	0,3458	0,3457	0,3453	0,3446	0,3423	0,3403	0,3387	0,3376	0,3372	0,3358	0,3349	0,3343	0,3337	0,3327	0,3332	0,3329	0,3320
29	0,3220	0,3560	0,3667	0,3717	0,3744	0,3762	0,3756	0,3749	0,3742	0,3732	0,3721	0,3693	0,3668	0,3648	0,3635	0,3630	0,3613	0,3603	0,3596	0,3589	0,3578	0,3583	0,3580	0,3570	0,3555
30	0,4152	0,4143	0,4135	0,4128	0,4124	0,4098	0,4078	0,4060	0,4042	0,4025	0,3988	0,3957	0,3933	0,3917	0,3909	0,3890	0,3878	0,3869	0,3861	0,3848	0,3854	0,3851	0,3840	0,3824	0,3807
31	0,4424	0,4417	0,4411	0,4409	0,4379	0,4357	0,4338	0,4320	0,4302	0,4262	0,4228	0,4203	0,4187	0,4181	0,4161	0,4149	0,4142	0,4134	0,4122	0,4130	0,4127	0,4116	0,4100	0,4083	0,4060
32	0,4721	0,4716	0,4715	0,4679	0,4654	0,4634	0,4615	0,4597	0,4553	0,4517	0,4491	0,4476	0,4471	0,4451	0,4439	0,4433	0,4426	0,4414	0,4425	0,4424	0,4413	0,4397	0,4379	0,4356	0,4337
33	0,5043	0,5045	0,4996	0,4968	0,4948	0,4929	0,4910	0,4862	0,4824	0,4797	0,4782	0,4779	0,4759	0,4749	0,4744	0,4738	0,4727	0,4741	0,4741	0,4731	0,4715	0,4697	0,4673	0,4654	0,4640
34	0,5401	0,5326	0,5296	0,5277	0,5259	0,5241	0,5188	0,5147	0,5120	0,5107	0,5107	0,5087	0,5079	0,5076	0,5072	0,5062	0,5079	0,5082	0,5072	0,5056	0,5039	0,5014	0,4995	0,4982	0,4971
35	0,5625	0,5619	0,5612	0,5600	0,5585	0,5527	0,5485	0,5460	0,5449	0,5454	0,5435	0,5429	0,5429	0,5427	0,5418	0,5440	0,5445	0,5437	0,5422	0,5404	0,5380	0,5361	0,5348	0,5338	0,5326
36	0,6007	0,6001	0,5988	0,5972	0,5904	0,5857	0,5831	0,5823	0,5832	0,5813	0,5809	0,5812	0,5813	0,5805	0,5832	0,5840	0,5833	0,5818	0,5801	0,5775	0,5757	0,5745	0,5736	0,5725	0,5729
37	0,6418	0,6401	0,6384	0,6299	0,6248	0,6222	0,6218	0,6234	0,6216	0,6215	0,6221	0,6225	0,6220	0,6252	0,6263	0,6258	0,6243	0,6227	0,6201	0,6182	0,6171	0,6164	0,6154	0,6161	0,6152
38	0,6835	0,6819	0,6708	0,6653	0,6632	0,6635	0,6660	0,6644	0,6647	0,6658	0,6666	0,6663	0,6702	0,6717	0,6714	0,6700	0,6684	0,6658	0,6640	0,6631	0,6625	0,6617	0,6627	0,6619	0,6589
39	0,7283	0,7121	0,7068	0,7057	0,7073	0,7112	0,7099	0,7108	0,7125	0,7138	0,7138	0,7185	0,7205	0,7205	0,7192	0,7177	0,7150	0,7133	0,7125	0,7122	0,7116	0,7130	0,7123	0,7094	0,7040
40	0,7459	0,7463	0,7487	0,7529	0,7590	0,7582	0,7599	0,7625	0,7644	0,7648	0,7705	0,7731	0,7733	0,7721	0,7707	0,7681	0,7665	0,7659	0,7658	0,7654	0,7672	0,7669	0,7639	0,7583	0,7502
41	0,7992	0,8030	0,8086	0,8161	0,8146	0,8165	0,8195	0,8216	0,8221	0,8287	0,8317	0,8319	0,8307	0,8293	0,8265	0,8249	0,8245	0,8246	0,8244	0,8267	0,8266	0,8236	0,8177	0,8091	0,8009
42	0,8634	0,8704	0,8794	0,8764	0,8782	0,8814	0,8838	0,8841	0,8918	0,8952	0,8955	0,8942	0,8927	0,8897	0,8881	0,8879	0,8882	0,8883	0,8911	0,8912	0,8882	0,8820	0,8729	0,8643	0,8532
43	0,9389	0,9496	0,9429	0,9444	0,9479	0,9505	0,9508	0,9597	0,9635	0,9639	0,9624	0,9609	0,9577	0,9561	0,9561	0,9568	0,9572	0,9606	0,9610	0,9581	0,9516	0,9420	0,9329	0,9211	0,9072
44	1,0274	1,0117	1,0135	1,0179	1,0210	1,0213	1,0320	1,0365	1,0370	1,0354	1,0338	1,0304	1,0290	1,0293	1,0304	1,0312	1,0354	1,0363	1,0334	1,0267	1,0165	1,0069	0,9944	0,9797	0,9632
45	1,0673	1,0786	1,0876	1,0928	1,0939	1,1075	1,1132	1,1140	1,1126	1,1111	1,1076	1,1064	1,1072	1,1090	1,1104	1,1155	1,1171	1,1144	1,1075	1,0968	1,0868	1,0736	1,0579	1,0403	1,0211
46	1,1663	1,1749	1,1790	1,1787	1,1949	1,2009	1,2012	1,1992	1,1973	1,1934	1,1922	1,1933	1,1956	1,1975	1,2037	1,2058	1,2033	1,1961	1,1848	1,1742	1,1602	1,1435	1,1248	1,1043	1,0827
47	1,2668	1,2692	1,2670	1,2876	1,2942	1,2940	1,2913	1,2890	1,2846	1,2836	1,2853	1,2883	1,2910	1,2984	1,3013	1,2991	1,2917	1,2796	1,2687	1,2538	1,2361	1,2161	1,1942	1,1712	1,1462
48	1,3616	1,3575	1,3866	1,3941	1,3930	1,3894	1,3868	1,3819	1,3811	1,3836	1,3876	1,3912	1,4003	1,4042	1,4024	1,3948	1,3821	1,3707	1,3550	1,3362	1,3150	1,2917	1,2672	1,2405	1,2114
49	1,4496	1,4979	1,5047	1,5013	1,4958	1,4925	1,4868	1,4862	1,4897	1,4948	1,4996	1,5106	1,5157	1,5143	1,5066	1,4932	1,4813	1,4649	1,4449	1,4223	1,3975	1,3714	1,3429	1,3119	1,2784

Продолжение таблицы 273

50	1,6533	1,6395	1,6260	1,6153	1,6096	1,6019	1,6013	1,6056	1,6120	1,6180	1,6311	1,6375	1,6366	1,6286	1,6144	1,6021	1,5846	1,5634	1,5394	1,5130	1,4851	1,4548	1,4216	1,3856	1,3474
51	1,7421	1,7291	1,7198	1,7166	1,7103	1,7123	1,7197	1,7292	1,7379	1,7547	1,7634	1,7637	1,7561	1,7415	1,7290	1,7109	1,6887	1,6634	1,6355	1,6061	1,5740	1,5387	1,5004	1,4595	1,4166
52	1,8389	1,8322	1,8327	1,8277	1,8330	1,8443	1,8574	1,8692	1,8901	1,9015	1,9031	1,8956	1,8804	1,8678	1,8490	1,8257	1,7990	1,7694	1,7384	1,7042	1,6667	1,6258	1,5821	1,5362	1,4883
53	1,9560	1,9613	1,9567	1,9659	1,9817	1,9989	2,0140	2,0397	2,0538	2,0566	2,0491	2,0330	2,0201	2,0003	1,9756	1,9473	1,9160	1,8831	1,8468	1,8068	1,7631	1,7164	1,6672	1,6159	1,5628
54	2,1067	2,0981	2,1121	2,1334	2,1553	2,1739	2,2050	2,2219	2,2257	2,2178	2,2003	2,1869	2,1659	2,1397	2,1096	2,0763	2,0413	2,0027	1,9601	1,9134	1,8634	1,8106	1,7555	1,6985	1,6400
55	2,2392	2,2672	2,2977	2,3258	2,3485	2,3863	2,4063	2,4108	2,4020	2,3827	2,3686	2,3463	2,3182	2,2861	2,2506	2,2135	2,1725	2,1270	2,0772	2,0237	1,9671	1,9080	1,8468	1,7839	1,7196
56	2,4580	2,4931	2,5242	2,5486	2,5928	2,6146	2,6183	2,6073	2,5849	2,5695	2,5451	2,5147	2,4801	2,4421	2,4025	2,3587	2,3102	2,2569	2,1996	2,1389	2,0755	2,0097	1,9421	1,8728	1,8023
57	2,7076	2,7406	2,7656	2,8182	2,8415	2,8436	2,8292	2,8028	2,7858	2,7592	2,7262	2,6890	2,6484	2,6063	2,5598	2,5082	2,4513	2,3901	2,3252	2,2572	2,1867	2,1140	2,0395	1,9636	1,8865
58	2,9714	2,9961	3,0628	3,0869	3,0858	3,0667	3,0352	3,0166	2,9876	2,9521	2,9123	2,8691	2,8247	2,7756	2,7209	2,6605	2,5953	2,5261	2,4536	2,3781	2,3003	2,2204	2,1388	2,0558	1,9719
59	3,2375	3,3329	3,3544	3,3465	3,3203	3,2819	3,2618	3,2303	3,1921	3,1499	3,1043	3,0579	3,0064	2,9488	2,8850	2,8159	2,7424	2,6652	2,5848	2,5017	2,4162	2,3287	2,2397	2,1494	2,0582
60	3,6720	3,6601	3,6329	3,5930	3,5444	3,5224	3,4881	3,4472	3,4025	3,3547	3,3066	3,2530	3,1928	3,1257	3,0529	2,9752	2,8933	2,8079	2,7194	2,6282	2,5347	2,4393	2,3423	2,2442	2,1455
61	3,9132	3,8813	3,8369	3,7845	3,7682	3,7361	3,6963	3,6522	3,6047	3,5572	3,5035	3,4423	3,3733	3,2977	3,2167	3,1310	3,0413	2,9479	2,8514	2,7522	2,6506	2,5471	2,4421	2,3361	2,2296
62	4,1304	4,0822	4,0272	4,0225	3,9949	3,9575	3,9152	3,8692	3,8232	3,7702	3,7086	3,6381	3,5603	3,4763	3,3869	3,2929	3,1948	3,0930	2,9879	2,8800	2,7698	2,6576	2,5440	2,4296	2,3149
63	4,3296	4,2737	4,2912	4,2705	4,2364	4,1965	4,1524	4,1089	4,0572	3,9956	3,9239	3,8440	3,7570	3,6642	3,5659	3,4630	3,3558	3,2448	3,1304	3,0131	2,8933	2,7718	2,6489	2,5255	2,4021
64	4,5274	4,5914	4,5759	4,5430	4,5044	4,4616	4,4205	4,3701	4,3085	4,2355	4,1533	4,0633	3,9668	3,8642	3,7564	3,6436	3,5264	3,4051	3,2804	3,1527	3,0226	2,8908	2,7579	2,6247	2,4919
65	4,9942	4,9436	4,8965	4,8518	4,8067	4,7663	4,7159	4,6533	4,5783	4,4932	4,3997	4,2991	4,1919	4,0788	3,9602	3,8364	3,7080	3,5754	3,4392	3,2999	3,1584	3,0153	2,8715	2,7278	2,5853
66	5,2538	5,2145	5,1775	5,1393	5,1068	5,0618	5,0020	4,9277	4,8421	4,7471	4,6441	4,5337	4,4167	4,2933	4,1639	4,0290	3,8891	3,7447	3,5966	3,4454	3,2920	3,1373	2,9823	2,8280	2,6755
67	5,5573	5,5292	5,4987	5,4761	5,4369	5,3800	5,3064	5,2202	5,1237	5,0184	4,9050	4,7842	4,6561	4,5212	4,3799	4,2326	4,0798	3,9224	3,7612	3,5968	3,4305	3,2633	3,0964	2,9310	2,7682
68	5,9082	5,8857	5,8756	5,8425	5,7882	5,7148	5,6278	5,5299	5,4226	5,3065	5,1822	5,0498	4,9097	4,7621	4,6075	4,4463	4,2795	4,1077	3,9320	3,7534	3,5732	3,3928	3,2134	3,0363	2,8630
69	6,2984	6,3072	6,2793	6,2262	6,1521	6,0640	5,9648	5,8559	5,7377	5,6106	5,4746	5,3298	5,1764	5,0149	4,8455	4,6693	4,4869	4,2994	4,1080	3,9141	3,7192	3,5248	3,3324	3,1435	2,9594
70	6,7862	6,7518	6,6947	6,6175	6,5275	6,4271	6,3173	6,1979	6,0690	5,9304	5,7819	5,6236	5,4558	5,2788	5,0934	4,9005	4,7011	4,4965	4,2882	4,0781	3,8676	3,6587	3,4530	3,2521	3,0573

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 274

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0284	0,0287	0,0307	0,0318	0,0325	0,0330	0,0334	0,0350	0,0362	0,0372	0,0379	0,0386	0,0389	0,0392	0,0396	0,0400	0,0405	0,0412	0,0418	0,0422	0,0425	0,0427	0,0427	0,0428	0,0428
19	0,0311	0,0340	0,0351	0,0357	0,0362	0,0364	0,0382	0,0395	0,0405	0,0413	0,0420	0,0422	0,0425	0,0429	0,0433	0,0438	0,0445	0,0451	0,0456	0,0459	0,0461	0,0460	0,0460	0,0461	0,0463
20	0,0394	0,0395	0,0396	0,0398	0,0399	0,0419	0,0433	0,0443	0,0450	0,0457	0,0459	0,0461	0,0465	0,0469	0,0474	0,0481	0,0487	0,0492	0,0495	0,0497	0,0496	0,0496	0,0496	0,0498	0,0501
21	0,0425	0,0425	0,0428	0,0428	0,0452	0,0468	0,0479	0,0488	0,0495	0,0496	0,0498	0,0502	0,0506	0,0511	0,0518	0,0525	0,0530	0,0533	0,0535	0,0534	0,0533	0,0534	0,0535	0,0538	0,0542
22	0,0456	0,0459	0,0459	0,0490	0,0509	0,0520	0,0529	0,0536	0,0537	0,0538	0,0542	0,0546	0,0551	0,0559	0,0566	0,0571	0,0574	0,0575	0,0574	0,0573	0,0574	0,0575	0,0578	0,0582	0,0586
23	0,0495	0,0493	0,0535	0,0556	0,0568	0,0576	0,0583	0,0582	0,0583	0,0586	0,0590	0,0595	0,0603	0,0610	0,0615	0,0618	0,0620	0,0618	0,0617	0,0617	0,0618	0,0621	0,0625	0,0629	0,0633
24	0,0526	0,0593	0,0614	0,0625	0,0631	0,0636	0,0633	0,0633	0,0635	0,0638	0,0643	0,0652	0,0659	0,0664	0,0667	0,0668	0,0666	0,0664	0,0664	0,0665	0,0668	0,0672	0,0676	0,0680	0,0684
25	0,0700	0,0700	0,0699	0,0699	0,0700	0,0693	0,0689	0,0690	0,0693	0,0696	0,0706	0,0713	0,0718	0,0720	0,0721	0,0717	0,0715	0,0715	0,0716	0,0719	0,0723	0,0727	0,0731	0,0735	0,0738
26	0,0749	0,0747	0,0747	0,0749	0,0740	0,0736	0,0737	0,0740	0,0745	0,0756	0,0764	0,0769	0,0772	0,0772	0,0769	0,0766	0,0765	0,0767	0,0770	0,0774	0,0779	0,0784	0,0788	0,0791	0,0799
27	0,0798	0,0799	0,0802	0,0790	0,0786	0,0787	0,0791	0,0797	0,0809	0,0819	0,0825	0,0827	0,0828	0,0824	0,0821	0,0820	0,0821	0,0825	0,0830	0,0835	0,0840	0,0844	0,0848	0,0856	0,0865
28	0,0856	0,0860	0,0843	0,0838	0,0840	0,0846	0,0853	0,0867	0,0878	0,0884	0,0887	0,0888	0,0883	0,0880	0,0879	0,0880	0,0884	0,0889	0,0895	0,0900	0,0905	0,0909	0,0918	0,0928	0,0939
29	0,0924	0,0896	0,0891	0,0896	0,0904	0,0912	0,0930	0,0942	0,0949	0,0952	0,0952	0,0947	0,0943	0,0942	0,0943	0,0947	0,0953	0,0959	0,0965	0,0970	0,0974	0,0984	0,0995	0,1007	0,1021
30	0,0930	0,0938	0,0950	0,0962	0,0974	0,0996	0,1010	0,1018	0,1021	0,1022	0,1015	0,1010	0,1009	0,1010	0,1015	0,1021	0,1028	0,1035	0,1040	0,1045	0,1056	0,1067	0,1080	0,1095	0,1113
31	0,1012	0,1026	0,1040	0,1053	0,1077	0,1092	0,1100	0,1102	0,1101	0,1092	0,1086	0,1084	0,1086	0,1090	0,1097	0,1104	0,1111	0,1117	0,1122	0,1133	0,1146	0,1160	0,1176	0,1196	0,1210
32	0,1112	0,1127	0,1139	0,1167	0,1183	0,1190	0,1190	0,1187	0,1176	0,1168	0,1165	0,1166	0,1171	0,1179	0,1186	0,1194	0,1199	0,1204	0,1217	0,1230	0,1245	0,1263	0,1284	0,1300	0,1317
33	0,1221	0,1232	0,1267	0,1282	0,1287	0,1284	0,1280	0,1265	0,1256	0,1251	0,1252	0,1257	0,1265	0,1273	0,1281	0,1287	0,1293	0,1307	0,1321	0,1337	0,1356	0,1379	0,1396	0,1415	0,1434
34	0,1330	0,1378	0,1391	0,1392	0,1386	0,1378	0,1359	0,1347	0,1342	0,1343	0,1348	0,1357	0,1366	0,1375	0,1381	0,1387	0,1402	0,1417	0,1435	0,1456	0,1481	0,1499	0,1519	0,1540	0,1559
35	0,1522	0,1518	0,1509	0,1496	0,1483	0,1459	0,1444	0,1438	0,1439	0,1445	0,1455	0,1465	0,1474	0,1481	0,1488	0,1504	0,1521	0,1540	0,1563	0,1590	0,1610	0,1632	0,1654	0,1675	0,1693
36	0,1620	0,1609	0,1592	0,1578	0,1551	0,1535	0,1529	0,1532	0,1540	0,1552	0,1564	0,1576	0,1584	0,1591	0,1610	0,1629	0,1650	0,1676	0,1705	0,1726	0,1751	0,1775	0,1798	0,1817	0,1850
37	0,1710	0,1690	0,1676	0,1644	0,1628	0,1624	0,1629	0,1641	0,1656	0,1671	0,1684	0,1694	0,1703	0,1724	0,1745	0,1768	0,1797	0,1829	0,1852	0,1879	0,1905	0,1930	0,1951	0,1986	0,2015
38	0,1790	0,1777	0,1739	0,1724	0,1724	0,1733	0,1749	0,1768	0,1786	0,1801	0,1813	0,1823	0,1847	0,1870	0,1896	0,1927	0,1963	0,1989	0,2017	0,2046	0,2073	0,2096	0,2134	0,2166	0,2191
39	0,1890	0,1837	0,1824	0,1830	0,1845	0,1866	0,1890	0,1911	0,1929	0,1943	0,1954	0,1981	0,2007	0,2036	0,2070	0,2109	0,2137	0,2168	0,2200	0,2229	0,2253	0,2295	0,2329	0,2356	0,2378
40	0,1913	0,1921	0,1940	0,1964	0,1993	0,2023	0,2048	0,2070	0,2085	0,2097	0,2127	0,2156	0,2188	0,2225	0,2269	0,2299	0,2332	0,2366	0,2398	0,2424	0,2469	0,2505	0,2534	0,2558	0,2578
41	0,2063	0,2089	0,2119	0,2152	0,2185	0,2212	0,2234	0,2249	0,2261	0,2293	0,2324	0,2359	0,2400	0,2446	0,2478	0,2514	0,2551	0,2584	0,2612	0,2660	0,2699	0,2730	0,2755	0,2777	0,2790
42	0,2261	0,2294	0,2331	0,2366	0,2394	0,2415	0,2430	0,2440	0,2475	0,2508	0,2545	0,2589	0,2640	0,2674	0,2712	0,2751	0,2786	0,2816	0,2868	0,2910	0,2943	0,2969	0,2992	0,3006	0,3020
43	0,2488	0,2528	0,2565	0,2592	0,2613	0,2625	0,2634	0,2671	0,2707	0,2747	0,2794	0,2849	0,2885	0,2926	0,2968	0,3005	0,3037	0,3093	0,3138	0,3173	0,3201	0,3224	0,3239	0,3254	0,3270
44	0,2745	0,2782	0,2807	0,2825	0,2834	0,2840	0,2881	0,2920	0,2964	0,3015	0,3075	0,3114	0,3158	0,3202	0,3242	0,3275	0,3336	0,3384	0,3421	0,3451	0,3476	0,3491	0,3506	0,3523	0,3541
45	0,3015	0,3035	0,3049	0,3054	0,3058	0,3104	0,3148	0,3196	0,3253	0,3319	0,3360	0,3407	0,3455	0,3497	0,3532	0,3598	0,3650	0,3689	0,3721	0,3747	0,3763	0,3779	0,3796	0,3816	0,3838
46	0,3267	0,3280	0,3281	0,3283	0,3339	0,3389	0,3443	0,3507	0,3580	0,3624	0,3676	0,3727	0,3773	0,3810	0,3881	0,3937	0,3979	0,4012	0,4040	0,4056	0,4073	0,4091	0,4112	0,4136	0,4174
47	0,3523	0,3519	0,3519	0,3591	0,3650	0,3712	0,3784	0,3866	0,3913	0,3968	0,4023	0,4072	0,4111	0,4189	0,4249	0,4294	0,4329	0,4358	0,4374	0,4392	0,4411	0,4433	0,4459	0,4500	0,4546
48	0,3762	0,3765	0,3866	0,3937	0,4008	0,4089	0,4181	0,4230	0,4289	0,4348	0,4400	0,4441	0,4525	0,4589	0,4637	0,4673	0,4704	0,4720	0,4738	0,4758	0,4782	0,4809	0,4853	0,4903	0,4959
49	0,4032	0,4189	0,4269	0,4347	0,4437	0,4537	0,4586	0,4648	0,4709	0,4763	0,4804	0,4895	0,4963	0,5013	0,5051	0,5082	0,5098	0,5116	0,5137	0,5161	0,5190	0,5238	0,5292	0,5353	0,5421

Продолжение таблицы 274

50	0,4640	0,4685	0,4752	0,4843	0,4948	0,4991	0,5051	0,5113	0,5167	0,5207	0,5304	0,5376	0,5427	0,5465	0,5496	0,5512	0,5529	0,5550	0,5575	0,5606	0,5657	0,5715	0,5781	0,5855	0,5931
51	0,5059	0,5142	0,5248	0,5369	0,5407	0,5469	0,5534	0,5589	0,5629	0,5736	0,5812	0,5866	0,5906	0,5937	0,5952	0,5969	0,5990	0,6017	0,6050	0,6106	0,6169	0,6242	0,6322	0,6406	0,6487
52	0,5587	0,5710	0,5845	0,5870	0,5931	0,5997	0,6052	0,6090	0,6207	0,6289	0,6344	0,6385	0,6417	0,6430	0,6446	0,6468	0,6497	0,6532	0,6592	0,6661	0,6741	0,6829	0,6920	0,7009	0,7091
53	0,6237	0,6384	0,6375	0,6431	0,6496	0,6550	0,6587	0,6716	0,6803	0,6861	0,6902	0,6934	0,6945	0,6961	0,6984	0,7014	0,7051	0,7117	0,7193	0,7280	0,7378	0,7478	0,7576	0,7666	0,7743
54	0,6981	0,6893	0,6948	0,7017	0,7073	0,7109	0,7256	0,7351	0,7412	0,7454	0,7486	0,7496	0,7512	0,7535	0,7567	0,7609	0,7682	0,7765	0,7862	0,7969	0,8080	0,8188	0,8288	0,8374	0,8442
55	0,7290	0,7422	0,7527	0,7598	0,7639	0,7816	0,7924	0,7991	0,8036	0,8071	0,8080	0,8096	0,8122	0,8158	0,8204	0,8285	0,8379	0,8486	0,8605	0,8729	0,8849	0,8960	0,9056	0,9132	0,9184
56	0,8079	0,8175	0,8235	0,8264	0,8469	0,8585	0,8652	0,8695	0,8727	0,8731	0,8745	0,8772	0,8810	0,8860	0,8950	0,9053	0,9172	0,9305	0,9441	0,9575	0,9698	0,9805	0,9890	0,9949	0,9977
57	0,8848	0,8895	0,8911	0,9163	0,9292	0,9358	0,9398	0,9428	0,9427	0,9439	0,9466	0,9508	0,9563	0,9664	0,9779	0,9912	1,0059	1,0212	1,0360	1,0498	1,0618	1,0714	1,0781	1,0815	1,0812
58	0,9570	0,9573	0,9916	1,0059	1,0123	1,0157	1,0182	1,0174	1,0184	1,0213	1,0258	1,0320	1,0433	1,0563	1,0712	1,0877	1,1047	1,1214	1,1367	1,1502	1,1610	1,1687	1,1728	1,1728	1,1685
59	1,0252	1,0789	1,0931	1,0976	1,0995	1,1010	1,0989	1,0994	1,1023	1,1072	1,1141	1,1269	1,1415	1,1582	1,1767	1,1958	1,2144	1,2317	1,2468	1,2591	1,2679	1,2728	1,2732	1,2689	1,2596
60	1,2093	1,2042	1,1991	1,1957	1,1942	1,1896	1,1888	1,1913	1,1965	1,2040	1,2184	1,2347	1,2535	1,2743	1,2957	1,3165	1,3359	1,3528	1,3667	1,3768	1,3826	1,3835	1,3793	1,3695	1,3542
61	1,2842	1,2795	1,2770	1,2768	1,2723	1,2726	1,2767	1,2837	1,2932	1,3104	1,3298	1,3516	1,3756	1,4001	1,4239	1,4460	1,4655	1,4814	1,4933	1,5003	1,5021	1,4982	1,4882	1,4721	1,4498
62	1,3654	1,3645	1,3660	1,3614	1,3631	1,3691	1,3783	1,3902	1,4108	1,4335	1,4590	1,4866	1,5146	1,5418	1,5670	1,5892	1,6076	1,6214	1,6299	1,6326	1,6291	1,6190	1,6021	1,5784	1,5480
63	1,4604	1,4639	1,4581	1,4612	1,4695	1,4814	1,4961	1,5207	1,5474	1,5769	1,6087	1,6408	1,6718	1,7004	1,7257	1,7467	1,7627	1,7729	1,7767	1,7736	1,7634	1,7457	1,7205	1,6880	1,6483
64	1,5713	1,5612	1,5668	1,5783	1,5936	1,6117	1,6412	1,6726	1,7067	1,7432	1,7799	1,8152	1,8477	1,8765	1,9005	1,9189	1,9309	1,9359	1,9335	1,9231	1,9045	1,8778	1,8430	1,8003	1,7504
65	1,6618	1,6767	1,6945	1,7147	1,7373	1,7730	1,8100	1,8497	1,8917	1,9335	1,9736	2,0105	2,0432	2,0705	2,0916	2,1057	2,1122	2,1104	2,0999	2,0805	2,0521	2,0148	1,9689	1,9150	1,8538
66	1,8111	1,8322	1,8558	1,8819	1,9240	1,9667	2,0120	2,0597	2,1069	2,1521	2,1935	2,2302	2,2609	2,2849	2,3012	2,3092	2,3081	2,2975	2,2771	2,2468	2,2067	2,1572	2,0988	2,0324	1,9590
67	1,9843	2,0114	2,0413	2,0916	2,1410	2,1927	2,2467	2,3000	2,3506	2,3970	2,4381	2,4726	2,4998	2,5184	2,5280	2,5277	2,5170	2,4956	2,4634	2,4203	2,3669	2,3037	2,2315	2,1516	2,0651
68	2,1826	2,2168	2,2787	2,3357	2,3947	2,4557	2,5155	2,5721	2,6239	2,6697	2,7083	2,7388	2,7601	2,7715	2,7721	2,7614	2,7389	2,7046	2,6584	2,6007	2,5322	2,4538	2,3666	2,2722	2,1721
69	2,4102	2,4914	2,5564	2,6226	2,6909	2,7574	2,8202	2,8776	2,9284	2,9713	3,0054	3,0295	3,0429	3,0445	3,0338	3,0103	2,9737	2,9241	2,8618	2,7876	2,7023	2,6073	2,5041	2,3945	2,2804
70	2,7530	2,8151	2,8848	2,9589	3,0314	3,0999	3,1626	3,2182	3,2655	3,3032	3,3303	3,3457	3,3485	3,3378	3,3132	3,2743	3,2211	3,1539	3,0734	2,9807	2,8770	2,7642	2,6441	2,5188	2,3904

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 275

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0242	0,0277	0,0300	0,0316	0,0328	0,0338	0,0345	0,0351	0,0356	0,0360	0,0363	0,0375	0,0385	0,0393	0,0399	0,0405	0,0409	0,0412	0,0414	0,0416	0,0418	0,0417	0,0417	0,0416
19	0,0272	0,0320	0,0343	0,0358	0,0369	0,0378	0,0383	0,0388	0,0391	0,0395	0,0397	0,0410	0,0420	0,0428	0,0434	0,0440	0,0444	0,0447	0,0449	0,0451	0,0452	0,0451	0,0450	0,0449	0,0449
20	0,0390	0,0401	0,0409	0,0417	0,0423	0,0425	0,0428	0,0431	0,0433	0,0435	0,0447	0,0458	0,0466	0,0472	0,0478	0,0482	0,0484	0,0486	0,0488	0,0489	0,0487	0,0486	0,0485	0,0485	0,0485
21	0,0440	0,0447	0,0454	0,0460	0,0462	0,0464	0,0466	0,0468	0,0469	0,0483	0,0494	0,0503	0,0510	0,0516	0,0519	0,0522	0,0524	0,0525	0,0526	0,0525	0,0523	0,0522	0,0521	0,0521	0,0520
22	0,0486	0,0493	0,0498	0,0499	0,0501	0,0502	0,0504	0,0505	0,0521	0,0533	0,0543	0,0550	0,0557	0,0560	0,0563	0,0565	0,0566	0,0566	0,0565	0,0563	0,0561	0,0560	0,0560	0,0559	0,0558
23	0,0534	0,0539	0,0538	0,0539	0,0540	0,0542	0,0543	0,0561	0,0575	0,0585	0,0593	0,0600	0,0604	0,0606	0,0608	0,0609	0,0610	0,0607	0,0605	0,0603	0,0602	0,0602	0,0600	0,0599	0,0598
24	0,0581	0,0577	0,0578	0,0580	0,0581	0,0583	0,0604	0,0620	0,0631	0,0640	0,0647	0,0650	0,0653	0,0655	0,0656	0,0656	0,0653	0,0651	0,0649	0,0648	0,0647	0,0645	0,0644	0,0643	0,0642
25	0,0614	0,0618	0,0620	0,0622	0,0624	0,0650	0,0668	0,0681	0,0690	0,0698	0,0701	0,0703	0,0705	0,0706	0,0706	0,0703	0,0700	0,0697	0,0696	0,0696	0,0693	0,0692	0,0691	0,0690	0,0688
26	0,0665	0,0667	0,0669	0,0670	0,0702	0,0723	0,0737	0,0747	0,0754	0,0757	0,0759	0,0761	0,0761	0,0761	0,0757	0,0753	0,0750	0,0749	0,0748	0,0745	0,0744	0,0743	0,0741	0,0739	0,0740
27	0,0716	0,0717	0,0719	0,0760	0,0784	0,0799	0,0809	0,0817	0,0819	0,0820	0,0821	0,0821	0,0820	0,0815	0,0811	0,0808	0,0805	0,0805	0,0802	0,0800	0,0798	0,0797	0,0795	0,0796	0,0795
28	0,0770	0,0771	0,0827	0,0854	0,0870	0,0879	0,0886	0,0887	0,0888	0,0887	0,0886	0,0885	0,0879	0,0874	0,0870	0,0867	0,0866	0,0862	0,0860	0,0859	0,0857	0,0854	0,0856	0,0855	0,0853
29	0,0826	0,0914	0,0941	0,0954	0,0961	0,0966	0,0964	0,0962	0,0961	0,0958	0,0955	0,0948	0,0942	0,0937	0,0933	0,0932	0,0928	0,0925	0,0924	0,0922	0,0919	0,0920	0,0920	0,0917	0,0913
30	0,1066	0,1063	0,1061	0,1060	0,1059	0,1052	0,1047	0,1042	0,1038	0,1033	0,1024	0,1016	0,1010	0,1006	0,1004	0,0999	0,0996	0,0994	0,0992	0,0989	0,0990	0,0989	0,0987	0,0983	0,0978
31	0,1136	0,1134	0,1132	0,1132	0,1124	0,1119	0,1114	0,1109	0,1105	0,1094	0,1086	0,1079	0,1075	0,1074	0,1069	0,1066	0,1064	0,1062	0,1059	0,1061	0,1061	0,1058	0,1054	0,1049	0,1044
32	0,1212	0,1211	0,1210	0,1201	0,1195	0,1190	0,1185	0,1180	0,1169	0,1160	0,1153	0,1150	0,1148	0,1143	0,1140	0,1139	0,1137	0,1134	0,1137	0,1137	0,1134	0,1130	0,1126	0,1120	0,1115
33	0,1295	0,1295	0,1283	0,1276	0,1271	0,1266	0,1261	0,1249	0,1239	0,1232	0,1228	0,1228	0,1223	0,1220	0,1219	0,1218	0,1215	0,1218	0,1219	0,1216	0,1212	0,1208	0,1201	0,1197	0,1193
34	0,1387	0,1368	0,1360	0,1355	0,1351	0,1346	0,1332	0,1322	0,1315	0,1312	0,1312	0,1307	0,1305	0,1304	0,1303	0,1301	0,1305	0,1306	0,1304	0,1300	0,1295	0,1289	0,1284	0,1281	0,1278
35	0,1444	0,1443	0,1441	0,1438	0,1435	0,1420	0,1409	0,1403	0,1400	0,1401	0,1396	0,1395	0,1395	0,1395	0,1393	0,1398	0,1400	0,1398	0,1394	0,1390	0,1383	0,1379	0,1376	0,1373	0,1370
36	0,1543	0,1541	0,1538	0,1534	0,1516	0,1505	0,1498	0,1496	0,1498	0,1494	0,1493	0,1494	0,1494	0,1492	0,1499	0,1501	0,1500	0,1496	0,1492	0,1485	0,1481	0,1478	0,1476	0,1473	0,1474
37	0,1648	0,1644	0,1640	0,1618	0,1605	0,1599	0,1598	0,1602	0,1597	0,1597	0,1599	0,1600	0,1599	0,1607	0,1610	0,1609	0,1606	0,1602	0,1595	0,1590	0,1588	0,1586	0,1584	0,1586	0,1583
38	0,1756	0,1752	0,1723	0,1709	0,1704	0,1705	0,1711	0,1708	0,1709	0,1712	0,1714	0,1713	0,1723	0,1727	0,1727	0,1723	0,1720	0,1713	0,1709	0,1706	0,1705	0,1703	0,1706	0,1704	0,1697
39	0,1871	0,1830	0,1816	0,1813	0,1818	0,1828	0,1825	0,1827	0,1832	0,1835	0,1836	0,1848	0,1853	0,1853	0,1850	0,1847	0,1840	0,1836	0,1834	0,1833	0,1832	0,1836	0,1834	0,1827	0,1813
40	0,1917	0,1918	0,1924	0,1935	0,1951	0,1949	0,1954	0,1960	0,1966	0,1967	0,1982	0,1989	0,1989	0,1987	0,1983	0,1977	0,1973	0,1972	0,1972	0,1971	0,1976	0,1975	0,1968	0,1954	0,1933
41	0,2054	0,2064	0,2078	0,2098	0,2094	0,2100	0,2107	0,2113	0,2115	0,2132	0,2140	0,2141	0,2138	0,2134	0,2128	0,2124	0,2123	0,2123	0,2123	0,2130	0,2129	0,2122	0,2107	0,2085	0,2064
42	0,2219	0,2238	0,2261	0,2253	0,2258	0,2267	0,2273	0,2275	0,2295	0,2304	0,2305	0,2302	0,2298	0,2291	0,2287	0,2287	0,2288	0,2288	0,2296	0,2297	0,2289	0,2274	0,2250	0,2228	0,2200
43	0,2414	0,2442	0,2425	0,2429	0,2438	0,2445	0,2446	0,2470	0,2480	0,2481	0,2478	0,2474	0,2466	0,2463	0,2463	0,2465	0,2466	0,2476	0,2477	0,2470	0,2454	0,2429	0,2406	0,2376	0,2340
44	0,2642	0,2602	0,2607	0,2619	0,2627	0,2628	0,2656	0,2668	0,2670	0,2666	0,2662	0,2654	0,2651	0,2652	0,2655	0,2658	0,2669	0,2672	0,2665	0,2648	0,2622	0,2598	0,2566	0,2528	0,2486
45	0,2745	0,2775	0,2799	0,2812	0,2815	0,2851	0,2866	0,2869	0,2865	0,2862	0,2854	0,2851	0,2854	0,2858	0,2863	0,2877	0,2881	0,2875	0,2857	0,2830	0,2805	0,2771	0,2731	0,2686	0,2637
46	0,3001	0,3024	0,3035	0,3034	0,3077	0,3093	0,3094	0,3089	0,3085	0,3075	0,3073	0,3076	0,3083	0,3088	0,3105	0,3111	0,3105	0,3087	0,3058	0,3032	0,2996	0,2953	0,2905	0,2853	0,2797
47	0,3261	0,3268	0,3262	0,3316	0,3334	0,3334	0,3327	0,3322	0,3311	0,3309	0,3314	0,3323	0,3330	0,3350	0,3358	0,3353	0,3335	0,3304	0,3277	0,3239	0,3194	0,3142	0,3086	0,3027	0,2963
48	0,3506	0,3496	0,3572	0,3592	0,3590	0,3581	0,3575	0,3563	0,3562	0,3569	0,3580	0,3590	0,3614	0,3625	0,3621	0,3602	0,3570	0,3541	0,3502	0,3454	0,3399	0,3340	0,3277	0,3208	0,3134
49	0,3734	0,3859	0,3878	0,3869	0,3856	0,3848	0,3834	0,3834	0,3843	0,3858	0,3871	0,3900	0,3914	0,3912	0,3893	0,3859	0,3829	0,3787	0,3736	0,3678	0,3615	0,3548	0,3475	0,3395	0,3309

Продолжение таблицы 275

50	0,4261	0,4226	0,4192	0,4165	0,4151	0,4132	0,4132	0,4144	0,4161	0,4178	0,4213	0,4230	0,4229	0,4210	0,4174	0,4143	0,4098	0,4045	0,3983	0,3915	0,3844	0,3766	0,3681	0,3588	0,3490
51	0,4492	0,4459	0,4436	0,4428	0,4413	0,4419	0,4439	0,4465	0,4489	0,4533	0,4557	0,4559	0,4541	0,4504	0,4473	0,4427	0,4371	0,4306	0,4235	0,4159	0,4077	0,3986	0,3887	0,3782	0,3671
52	0,4743	0,4726	0,4729	0,4717	0,4732	0,4762	0,4797	0,4829	0,4885	0,4916	0,4922	0,4904	0,4865	0,4834	0,4787	0,4727	0,4659	0,4584	0,4504	0,4416	0,4320	0,4215	0,4102	0,3984	0,3860
53	0,5047	0,5062	0,5051	0,5076	0,5118	0,5165	0,5205	0,5274	0,5312	0,5321	0,5303	0,5263	0,5231	0,5181	0,5118	0,5046	0,4966	0,4882	0,4789	0,4686	0,4574	0,4453	0,4326	0,4194	0,4056
54	0,5438	0,5417	0,5455	0,5512	0,5571	0,5620	0,5703	0,5749	0,5761	0,5742	0,5699	0,5665	0,5613	0,5546	0,5470	0,5384	0,5295	0,5196	0,5087	0,4967	0,4838	0,4701	0,4559	0,4412	0,4260
55	0,5783	0,5858	0,5938	0,6014	0,6075	0,6175	0,6229	0,6243	0,6222	0,6174	0,6140	0,6084	0,6013	0,5931	0,5840	0,5745	0,5640	0,5524	0,5395	0,5257	0,5111	0,4959	0,4800	0,4638	0,4471
56	0,6353	0,6446	0,6530	0,6595	0,6713	0,6772	0,6784	0,6758	0,6702	0,6664	0,6603	0,6526	0,6438	0,6341	0,6240	0,6128	0,6004	0,5866	0,5719	0,5562	0,5398	0,5228	0,5053	0,4873	0,4690
57	0,7004	0,7093	0,7160	0,7300	0,7364	0,7372	0,7338	0,7271	0,7230	0,7163	0,7080	0,6985	0,6882	0,6774	0,6655	0,6523	0,6377	0,6219	0,6051	0,5875	0,5693	0,5505	0,5312	0,5115	0,4914
58	0,7693	0,7761	0,7938	0,8005	0,8005	0,7958	0,7879	0,7834	0,7761	0,7671	0,7570	0,7460	0,7347	0,7222	0,7081	0,6926	0,6758	0,6579	0,6392	0,6196	0,5995	0,5788	0,5576	0,5360	0,5142
59	0,8390	0,8643	0,8703	0,8687	0,8621	0,8525	0,8476	0,8397	0,8300	0,8193	0,8077	0,7959	0,7828	0,7680	0,7516	0,7338	0,7148	0,6949	0,6741	0,6525	0,6303	0,6076	0,5845	0,5610	0,5373
60	0,9530	0,9503	0,9436	0,9336	0,9212	0,9158	0,9073	0,8970	0,8856	0,8735	0,8613	0,8476	0,8322	0,8150	0,7962	0,7761	0,7550	0,7329	0,7099	0,6863	0,6620	0,6372	0,6119	0,5864	0,5607
61	1,0165	1,0086	0,9974	0,9840	0,9802	0,9723	0,9623	0,9512	0,9392	0,9271	0,9135	0,8978	0,8801	0,8607	0,8398	0,8177	0,7944	0,7702	0,7452	0,7194	0,6930	0,6660	0,6387	0,6110	0,5833
62	1,0737	1,0616	1,0476	1,0469	1,0401	1,0308	1,0202	1,0086	0,9971	0,9837	0,9680	0,9499	0,9299	0,9082	0,8852	0,8608	0,8354	0,8090	0,7817	0,7536	0,7249	0,6957	0,6661	0,6362	0,6062
63	1,1263	1,1121	1,1173	1,1125	1,1041	1,0942	1,0832	1,0723	1,0593	1,0436	1,0253	1,0048	0,9824	0,9584	0,9330	0,9064	0,8786	0,8497	0,8199	0,7894	0,7581	0,7264	0,6943	0,6621	0,6298
64	1,1786	1,1961	1,1927	1,1847	1,1752	1,1646	1,1544	1,1418	1,1262	1,1076	1,0865	1,0634	1,0385	1,0120	0,9841	0,9548	0,9244	0,8928	0,8603	0,8270	0,7930	0,7585	0,7238	0,6889	0,6541
65	1,3022	1,2895	1,2778	1,2668	1,2556	1,2457	1,2332	1,2174	1,1983	1,1765	1,1525	1,1266	1,0989	1,0696	1,0389	1,0067	0,9733	0,9387	0,9032	0,8668	0,8298	0,7923	0,7546	0,7170	0,6796
66	1,3711	1,3615	1,3526	1,3433	1,3356	1,3246	1,3096	1,2908	1,2690	1,2446	1,2181	1,1896	1,1594	1,1274	1,0938	1,0587	1,0222	0,9845	0,9458	0,9062	0,8660	0,8255	0,7848	0,7443	0,7042
67	1,4518	1,4453	1,4382	1,4332	1,4238	1,4097	1,3912	1,3692	1,3446	1,3176	1,2884	1,2571	1,2240	1,1889	1,1522	1,1138	1,0739	1,0328	0,9905	0,9474	0,9038	0,8599	0,8160	0,7725	0,7296
68	1,5454	1,5405	1,5390	1,5313	1,5180	1,4996	1,4775	1,4526	1,4251	1,3953	1,3632	1,3290	1,2926	1,2542	1,2139	1,1719	1,1282	1,0832	1,0371	0,9902	0,9428	0,8953	0,8481	0,8014	0,7557
69	1,6497	1,6533	1,6472	1,6343	1,6158	1,5936	1,5684	1,5406	1,5103	1,4775	1,4424	1,4049	1,3650	1,3230	1,2787	1,2326	1,1848	1,1356	1,0853	1,0343	0,9829	0,9317	0,8809	0,8310	0,7824
70	1,7805	1,7727	1,7589	1,7397	1,7171	1,6917	1,6637	1,6332	1,6001	1,5644	1,5259	1,4849	1,4412	1,3950	1,3465	1,2959	1,2435	1,1897	1,1349	1,0794	1,0239	0,9687	0,9143	0,8612	0,8096

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 276

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0074	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110
19	0,0080	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0093	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0114	0,0116	0,0117	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0119
20	0,0101	0,0101	0,0102	0,0102	0,0102	0,0107	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0123	0,0125	0,0126	0,0127	0,0127	0,0127	0,0127	0,0127	0,0128	0,0128
21	0,0109	0,0109	0,0110	0,0110	0,0116	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0133	0,0135	0,0136	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139
22	0,0117	0,0118	0,0118	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0137	0,0138	0,0138	0,0139	0,0140	0,0141	0,0143	0,0145	0,0146	0,0147	0,0148	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0148	0,0149	0,0150
23	0,0127	0,0126	0,0137	0,0143	0,0146	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0155	0,0156	0,0158	0,0159	0,0159	0,0158	0,0158	0,0158	0,0159	0,0159	0,0160	0,0161	0,0162
24	0,0135	0,0152	0,0158	0,0160	0,0162	0,0163	0,0162	0,0162	0,0163	0,0164	0,0165	0,0167	0,0169	0,0170	0,0171	0,0171	0,0171	0,0170	0,0170	0,0171	0,0171	0,0172	0,0173	0,0174	0,0175
25	0,0180	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0178	0,0177	0,0177	0,0178	0,0179	0,0181	0,0183	0,0184	0,0185	0,0185	0,0184	0,0183	0,0183	0,0183	0,0184	0,0185	0,0186	0,0188	0,0188	0,0189
26	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0190	0,0189	0,0189	0,0190	0,0191	0,0194	0,0196	0,0197	0,0198	0,0198	0,0197	0,0196	0,0196	0,0197	0,0197	0,0199	0,0200	0,0201	0,0202	0,0203	0,0205
27	0,0204	0,0205	0,0206	0,0203	0,0201	0,0202	0,0203	0,0204	0,0208	0,0210	0,0211	0,0212	0,0212	0,0211	0,0210	0,0210	0,0211	0,0211	0,0213	0,0214	0,0215	0,0216	0,0217	0,0220	0,0222
28	0,0219	0,0220	0,0216	0,0215	0,0215	0,0217	0,0219	0,0222	0,0225	0,0227	0,0227	0,0228	0,0226	0,0226	0,0225	0,0226	0,0227	0,0228	0,0229	0,0231	0,0232	0,0233	0,0235	0,0238	0,0241
29	0,0237	0,0230	0,0229	0,0230	0,0232	0,0234	0,0238	0,0241	0,0243	0,0244	0,0244	0,0243	0,0242	0,0241	0,0242	0,0243	0,0244	0,0246	0,0248	0,0249	0,0250	0,0252	0,0255	0,0258	0,0262
30	0,0238	0,0241	0,0243	0,0247	0,0250	0,0255	0,0259	0,0261	0,0262	0,0262	0,0260	0,0259	0,0259	0,0259	0,0260	0,0262	0,0264	0,0265	0,0267	0,0268	0,0271	0,0274	0,0277	0,0281	0,0286
31	0,0259	0,0263	0,0267	0,0270	0,0276	0,0280	0,0282	0,0283	0,0282	0,0280	0,0279	0,0278	0,0278	0,0280	0,0281	0,0283	0,0285	0,0286	0,0288	0,0291	0,0294	0,0297	0,0302	0,0307	0,0310
32	0,0285	0,0289	0,0292	0,0299	0,0303	0,0305	0,0305	0,0304	0,0302	0,0300	0,0299	0,0299	0,0300	0,0302	0,0304	0,0306	0,0308	0,0309	0,0312	0,0316	0,0319	0,0324	0,0329	0,0333	0,0338
33	0,0313	0,0316	0,0325	0,0329	0,0330	0,0329	0,0328	0,0324	0,0322	0,0321	0,0321	0,0322	0,0324	0,0327	0,0329	0,0330	0,0332	0,0335	0,0339	0,0343	0,0348	0,0354	0,0358	0,0363	0,0368
34	0,0341	0,0353	0,0357	0,0357	0,0355	0,0353	0,0349	0,0346	0,0344	0,0344	0,0346	0,0348	0,0350	0,0353	0,0354	0,0356	0,0360	0,0364	0,0368	0,0374	0,0380	0,0385	0,0390	0,0395	0,0400
35	0,0390	0,0389	0,0387	0,0384	0,0380	0,0374	0,0370	0,0369	0,0369	0,0371	0,0373	0,0376	0,0378	0,0380	0,0382	0,0386	0,0390	0,0395	0,0401	0,0408	0,0413	0,0419	0,0424	0,0430	0,0434
36	0,0416	0,0413	0,0408	0,0405	0,0398	0,0394	0,0392	0,0393	0,0395	0,0398	0,0401	0,0404	0,0406	0,0408	0,0413	0,0418	0,0423	0,0430	0,0437	0,0443	0,0449	0,0455	0,0461	0,0466	0,0475
37	0,0438	0,0434	0,0430	0,0422	0,0417	0,0417	0,0418	0,0421	0,0425	0,0429	0,0432	0,0435	0,0437	0,0442	0,0448	0,0454	0,0461	0,0469	0,0475	0,0482	0,0489	0,0495	0,0501	0,0510	0,0517
38	0,0459	0,0456	0,0446	0,0442	0,0442	0,0444	0,0448	0,0453	0,0458	0,0462	0,0465	0,0468	0,0474	0,0480	0,0487	0,0494	0,0504	0,0510	0,0518	0,0525	0,0532	0,0538	0,0548	0,0556	0,0562
39	0,0485	0,0471	0,0468	0,0469	0,0473	0,0479	0,0485	0,0490	0,0495	0,0498	0,0501	0,0508	0,0515	0,0522	0,0531	0,0541	0,0548	0,0556	0,0564	0,0572	0,0578	0,0589	0,0598	0,0605	0,0610
40	0,0490	0,0493	0,0497	0,0504	0,0511	0,0519	0,0525	0,0531	0,0535	0,0538	0,0546	0,0553	0,0561	0,0571	0,0582	0,0590	0,0599	0,0607	0,0615	0,0622	0,0634	0,0643	0,0651	0,0657	0,0662
41	0,0529	0,0536	0,0543	0,0552	0,0560	0,0567	0,0573	0,0577	0,0580	0,0588	0,0596	0,0605	0,0616	0,0628	0,0636	0,0645	0,0655	0,0663	0,0670	0,0683	0,0693	0,0701	0,0707	0,0713	0,0716
42	0,0580	0,0588	0,0598	0,0607	0,0614	0,0620	0,0623	0,0626	0,0635	0,0644	0,0653	0,0664	0,0677	0,0686	0,0696	0,0706	0,0715	0,0723	0,0736	0,0747	0,0756	0,0762	0,0768	0,0772	0,0776
43	0,0638	0,0648	0,0658	0,0665	0,0670	0,0673	0,0676	0,0685	0,0695	0,0705	0,0717	0,0731	0,0741	0,0751	0,0762	0,0771	0,0780	0,0794	0,0806	0,0815	0,0822	0,0828	0,0832	0,0836	0,0840
44	0,0704	0,0714	0,0720	0,0725	0,0727	0,0729	0,0739	0,0749	0,0761	0,0774	0,0789	0,0799	0,0811	0,0822	0,0832	0,0841	0,0857	0,0869	0,0878	0,0886	0,0893	0,0897	0,0901	0,0905	0,0910
45	0,0774	0,0779	0,0782	0,0784	0,0785	0,0797	0,0808	0,0820	0,0835	0,0852	0,0862	0,0875	0,0887	0,0898	0,0907	0,0924	0,0937	0,0947	0,0956	0,0962	0,0966	0,0971	0,0975	0,0980	0,0986
46	0,0838	0,0842	0,0842	0,0842	0,0857	0,0870	0,0884	0,0900	0,0919	0,0930	0,0944	0,0957	0,0969	0,0978	0,0997	0,1011	0,1022	0,1031	0,1038	0,1042	0,1046	0,1051	0,1057	0,1063	0,1073
47	0,0904	0,0903	0,0903	0,0922	0,0937	0,0953	0,0971	0,0992	0,1005	0,1019	0,1033	0,1046	0,1056	0,1076	0,1091	0,1103	0,1112	0,1120	0,1124	0,1128	0,1134	0,1139	0,1146	0,1157	0,1169
48	0,0965	0,0966	0,0992	0,1010	0,1029	0,1050	0,1073	0,1086	0,1101	0,1117	0,1130	0,1141	0,1162	0,1179	0,1191	0,1201	0,1209	0,1213	0,1218	0,1223	0,1229	0,1236	0,1248	0,1261	0,1275
49	0,1035	0,1075	0,1096	0,1116	0,1139	0,1165	0,1178	0,1193	0,1209	0,1223	0,1234	0,1258	0,1275	0,1288	0,1298	0,1306	0,1310	0,1315	0,1320	0,1327	0,1334	0,1347	0,1361	0,1377	0,1394

Продолжение таблицы 276

50	0,1191	0,1203	0,1220	0,1243	0,1271	0,1282	0,1297	0,1313	0,1327	0,1338	0,1363	0,1381	0,1395	0,1405	0,1413	0,1417	0,1421	0,1427	0,1433	0,1441	0,1455	0,1470	0,1487	0,1506	0,1526
51	0,1299	0,1320	0,1348	0,1379	0,1389	0,1405	0,1422	0,1436	0,1446	0,1474	0,1494	0,1508	0,1518	0,1526	0,1530	0,1535	0,1540	0,1547	0,1556	0,1571	0,1587	0,1606	0,1627	0,1649	0,1670
52	0,1435	0,1466	0,1501	0,1508	0,1524	0,1541	0,1555	0,1565	0,1595	0,1616	0,1631	0,1641	0,1650	0,1653	0,1658	0,1664	0,1671	0,1680	0,1696	0,1714	0,1735	0,1758	0,1781	0,1805	0,1826
53	0,1602	0,1640	0,1638	0,1652	0,1669	0,1683	0,1693	0,1726	0,1749	0,1764	0,1775	0,1783	0,1786	0,1790	0,1796	0,1804	0,1814	0,1832	0,1851	0,1874	0,1899	0,1925	0,1951	0,1975	0,1995
54	0,1793	0,1771	0,1785	0,1803	0,1818	0,1827	0,1865	0,1890	0,1906	0,1917	0,1925	0,1928	0,1932	0,1939	0,1947	0,1958	0,1977	0,1999	0,2024	0,2052	0,2081	0,2109	0,2135	0,2158	0,2176
55	0,1873	0,1907	0,1934	0,1953	0,1964	0,2009	0,2038	0,2055	0,2067	0,2076	0,2079	0,2083	0,2090	0,2099	0,2112	0,2133	0,2157	0,2185	0,2217	0,2249	0,2280	0,2309	0,2334	0,2355	0,2368
56	0,2076	0,2101	0,2117	0,2125	0,2178	0,2208	0,2225	0,2237	0,2245	0,2247	0,2251	0,2258	0,2268	0,2281	0,2305	0,2332	0,2363	0,2397	0,2433	0,2468	0,2500	0,2528	0,2551	0,2567	0,2574
57	0,2275	0,2287	0,2291	0,2357	0,2390	0,2407	0,2418	0,2426	0,2426	0,2430	0,2437	0,2448	0,2463	0,2489	0,2519	0,2554	0,2593	0,2632	0,2671	0,2707	0,2739	0,2764	0,2782	0,2792	0,2791
58	0,2461	0,2462	0,2550	0,2588	0,2605	0,2614	0,2621	0,2619	0,2622	0,2630	0,2642	0,2658	0,2688	0,2722	0,2761	0,2804	0,2849	0,2892	0,2933	0,2968	0,2997	0,3017	0,3029	0,3029	0,3019
59	0,2637	0,2776	0,2813	0,2825	0,2830	0,2834	0,2829	0,2831	0,2839	0,2852	0,2870	0,2904	0,2942	0,2986	0,3035	0,3085	0,3133	0,3179	0,3219	0,3251	0,3275	0,3288	0,3290	0,3280	0,3256
60	0,3112	0,3099	0,3087	0,3078	0,3075	0,3063	0,3062	0,3069	0,3083	0,3103	0,3140	0,3183	0,3233	0,3287	0,3343	0,3398	0,3449	0,3494	0,3531	0,3558	0,3574	0,3577	0,3567	0,3543	0,3504
61	0,3306	0,3294	0,3288	0,3288	0,3277	0,3278	0,3289	0,3308	0,3334	0,3379	0,3429	0,3487	0,3550	0,3614	0,3677	0,3735	0,3786	0,3829	0,3860	0,3880	0,3886	0,3876	0,3852	0,3811	0,3754
62	0,3516	0,3514	0,3519	0,3507	0,3512	0,3528	0,3553	0,3584	0,3638	0,3698	0,3765	0,3837	0,3911	0,3983	0,4049	0,4108	0,4157	0,4194	0,4217	0,4226	0,4218	0,4193	0,4150	0,4090	0,4012
63	0,3762	0,3771	0,3757	0,3766	0,3788	0,3819	0,3858	0,3923	0,3993	0,4070	0,4154	0,4238	0,4320	0,4396	0,4463	0,4519	0,4562	0,4590	0,4601	0,4595	0,4570	0,4525	0,4461	0,4378	0,4276
64	0,4049	0,4023	0,4039	0,4069	0,4110	0,4158	0,4235	0,4317	0,4407	0,4503	0,4600	0,4693	0,4779	0,4855	0,4919	0,4969	0,5002	0,5017	0,5012	0,4987	0,4940	0,4872	0,4783	0,4674	0,4545
65	0,4283	0,4323	0,4370	0,4423	0,4483	0,4577	0,4674	0,4778	0,4889	0,4999	0,5105	0,5203	0,5289	0,5362	0,5419	0,5458	0,5477	0,5475	0,5450	0,5401	0,5329	0,5234	0,5116	0,4977	0,4819
66	0,4670	0,4726	0,4789	0,4858	0,4968	0,5080	0,5200	0,5325	0,5450	0,5569	0,5679	0,5777	0,5860	0,5925	0,5970	0,5993	0,5992	0,5967	0,5917	0,5840	0,5738	0,5610	0,5460	0,5288	0,5098
67	0,5120	0,5192	0,5271	0,5403	0,5533	0,5669	0,5812	0,5953	0,6087	0,6210	0,6320	0,6413	0,6487	0,6538	0,6566	0,6569	0,6544	0,6491	0,6409	0,6299	0,6162	0,5999	0,5813	0,5605	0,5381
68	0,5636	0,5726	0,5889	0,6039	0,6195	0,6356	0,6514	0,6665	0,6803	0,6926	0,7030	0,7113	0,7172	0,7205	0,7211	0,7186	0,7131	0,7044	0,6927	0,6779	0,6602	0,6399	0,6173	0,5928	0,5668
69	0,6228	0,6442	0,6613	0,6788	0,6969	0,7146	0,7313	0,7466	0,7603	0,7719	0,7812	0,7879	0,7919	0,7927	0,7904	0,7846	0,7754	0,7628	0,7468	0,7277	0,7056	0,6810	0,6542	0,6256	0,5959
70	0,7123	0,7287	0,7472	0,7669	0,7862	0,8045	0,8213	0,8363	0,8491	0,8595	0,8671	0,8716	0,8729	0,8706	0,8646	0,8549	0,8414	0,8241	0,8034	0,7794	0,7525	0,7232	0,6919	0,6592	0,6256

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 277

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0081	0,0093	0,0100	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0119	0,0121	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0134	0,0136	0,0137	0,0138	0,0139	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140
19	0,0091	0,0107	0,0115	0,0120	0,0124	0,0127	0,0128	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0137	0,0141	0,0143	0,0146	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151
20	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0142	0,0143	0,0144	0,0144	0,0145	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0158	0,0160	0,0161	0,0162	0,0163	0,0164	0,0164	0,0163	0,0163	0,0163	0,0162	0,0163
21	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0155	0,0156	0,0157	0,0157	0,0162	0,0166	0,0169	0,0171	0,0173	0,0174	0,0175	0,0176	0,0176	0,0176	0,0176	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	0,0174
22	0,0163	0,0165	0,0167	0,0167	0,0168	0,0168	0,0169	0,0169	0,0175	0,0179	0,0182	0,0185	0,0187	0,0188	0,0189	0,0189	0,0190	0,0190	0,0189	0,0189	0,0188	0,0188	0,0188	0,0187	0,0187
23	0,0179	0,0181	0,0180	0,0181	0,0181	0,0182	0,0182	0,0188	0,0193	0,0196	0,0199	0,0201	0,0202	0,0203	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0203	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0201	0,0201
24	0,0195	0,0194	0,0194	0,0194	0,0195	0,0195	0,0203	0,0208	0,0212	0,0215	0,0217	0,0218	0,0219	0,0220	0,0220	0,0220	0,0219	0,0218	0,0218	0,0217	0,0217	0,0216	0,0216	0,0216	0,0215
25	0,0206	0,0207	0,0208	0,0209	0,0209	0,0218	0,0224	0,0228	0,0231	0,0234	0,0235	0,0236	0,0236	0,0237	0,0237	0,0236	0,0235	0,0234	0,0233	0,0233	0,0232	0,0232	0,0232	0,0231	0,0231
26	0,0223	0,0224	0,0224	0,0225	0,0235	0,0242	0,0247	0,0250	0,0253	0,0254	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0254	0,0253	0,0252	0,0251	0,0251	0,0250	0,0249	0,0249	0,0249	0,0248	0,0248
27	0,0240	0,0241	0,0241	0,0255	0,0263	0,0268	0,0271	0,0274	0,0275	0,0275	0,0275	0,0275	0,0275	0,0273	0,0272	0,0271	0,0270	0,0270	0,0269	0,0268	0,0268	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267
28	0,0258	0,0258	0,0277	0,0286	0,0292	0,0295	0,0297	0,0298	0,0298	0,0298	0,0297	0,0297	0,0295	0,0293	0,0292	0,0291	0,0290	0,0289	0,0288	0,0288	0,0287	0,0287	0,0287	0,0287	0,0286
29	0,0277	0,0306	0,0316	0,0320	0,0322	0,0324	0,0323	0,0323	0,0322	0,0321	0,0320	0,0318	0,0316	0,0314	0,0313	0,0313	0,0311	0,0310	0,0310	0,0309	0,0308	0,0309	0,0308	0,0308	0,0306
30	0,0357	0,0357	0,0356	0,0355	0,0355	0,0353	0,0351	0,0350	0,0348	0,0347	0,0343	0,0341	0,0339	0,0337	0,0337	0,0335	0,0334	0,0333	0,0333	0,0332	0,0332	0,0332	0,0331	0,0330	0,0328
31	0,0381	0,0380	0,0380	0,0380	0,0377	0,0375	0,0374	0,0372	0,0370	0,0367	0,0364	0,0362	0,0361	0,0360	0,0358	0,0357	0,0357	0,0356	0,0355	0,0356	0,0356	0,0355	0,0353	0,0352	0,0350
32	0,0406	0,0406	0,0406	0,0403	0,0401	0,0399	0,0397	0,0396	0,0392	0,0389	0,0387	0,0386	0,0385	0,0383	0,0383	0,0382	0,0381	0,0380	0,0381	0,0381	0,0380	0,0379	0,0378	0,0376	0,0374
33	0,0434	0,0434	0,0430	0,0428	0,0426	0,0424	0,0423	0,0419	0,0415	0,0413	0,0412	0,0412	0,0410	0,0409	0,0409	0,0408	0,0407	0,0409	0,0409	0,0408	0,0407	0,0405	0,0403	0,0401	0,0400
34	0,0465	0,0459	0,0456	0,0454	0,0453	0,0451	0,0447	0,0443	0,0441	0,0440	0,0440	0,0438	0,0438	0,0437	0,0437	0,0436	0,0438	0,0438	0,0437	0,0436	0,0435	0,0432	0,0431	0,0430	0,0429
35	0,0484	0,0484	0,0483	0,0482	0,0481	0,0476	0,0473	0,0470	0,0470	0,0470	0,0468	0,0468	0,0468	0,0468	0,0467	0,0469	0,0470	0,0469	0,0468	0,0466	0,0464	0,0463	0,0461	0,0461	0,0460
36	0,0517	0,0517	0,0516	0,0514	0,0509	0,0505	0,0502	0,0502	0,0503	0,0501	0,0501	0,0501	0,0501	0,0501	0,0503	0,0504	0,0503	0,0502	0,0500	0,0498	0,0497	0,0496	0,0495	0,0494	0,0495
37	0,0553	0,0551	0,0550	0,0543	0,0538	0,0536	0,0536	0,0537	0,0536	0,0536	0,0536	0,0537	0,0536	0,0539	0,0540	0,0540	0,0539	0,0537	0,0535	0,0534	0,0533	0,0532	0,0531	0,0532	0,0531
38	0,0589	0,0588	0,0578	0,0573	0,0572	0,0572	0,0574	0,0573	0,0573	0,0574	0,0575	0,0575	0,0578	0,0580	0,0579	0,0578	0,0577	0,0575	0,0573	0,0572	0,0572	0,0571	0,0572	0,0572	0,0569
39	0,0628	0,0614	0,0609	0,0608	0,0610	0,0613	0,0612	0,0613	0,0614	0,0616	0,0616	0,0620	0,0622	0,0622	0,0621	0,0620	0,0617	0,0616	0,0615	0,0615	0,0615	0,0616	0,0616	0,0613	0,0608
40	0,0643	0,0643	0,0645	0,0649	0,0654	0,0654	0,0655	0,0658	0,0659	0,0660	0,0665	0,0667	0,0667	0,0667	0,0665	0,0663	0,0662	0,0662	0,0662	0,0661	0,0663	0,0663	0,0660	0,0656	0,0649
41	0,0689	0,0692	0,0697	0,0704	0,0703	0,0704	0,0707	0,0709	0,0709	0,0715	0,0718	0,0718	0,0717	0,0716	0,0714	0,0713	0,0712	0,0713	0,0713	0,0715	0,0715	0,0712	0,0707	0,0700	0,0693
42	0,0744	0,0751	0,0759	0,0756	0,0758	0,0761	0,0763	0,0763	0,0770	0,0773	0,0773	0,0772	0,0771	0,0769	0,0767	0,0767	0,0768	0,0768	0,0771	0,0771	0,0768	0,0763	0,0755	0,0748	0,0739
43	0,0810	0,0819	0,0813	0,0815	0,0818	0,0820	0,0821	0,0829	0,0832	0,0833	0,0831	0,0830	0,0828	0,0826	0,0827	0,0827	0,0828	0,0831	0,0831	0,0829	0,0824	0,0815	0,0808	0,0798	0,0786
44	0,0886	0,0873	0,0875	0,0879	0,0881	0,0882	0,0891	0,0895	0,0896	0,0895	0,0893	0,0891	0,0890	0,0890	0,0891	0,0892	0,0896	0,0897	0,0895	0,0889	0,0880	0,0872	0,0861	0,0849	0,0835
45	0,0921	0,0931	0,0939	0,0944	0,0945	0,0957	0,0962	0,0963	0,0962	0,0960	0,0958	0,0957	0,0958	0,0959	0,0961	0,0966	0,0967	0,0965	0,0959	0,0950	0,0942	0,0930	0,0917	0,0902	0,0885
46	0,1007	0,1015	0,1018	0,1018	0,1032	0,1038	0,1038	0,1037	0,1035	0,1032	0,1031	0,1033	0,1035	0,1037	0,1042	0,1044	0,1042	0,1036	0,1027	0,1018	0,1006	0,0992	0,0976	0,0958	0,0939
47	0,1094	0,1096	0,1095	0,1113	0,1119	0,1119	0,1117	0,1115	0,1111	0,1111	0,1112	0,1115	0,1118	0,1125	0,1128	0,1126	0,1120	0,1110	0,1100	0,1088	0,1072	0,1055	0,1037	0,1017	0,0995
48	0,1177	0,1173	0,1199	0,1205	0,1205	0,1202	0,1200	0,1196	0,1196	0,1198	0,1202	0,1205	0,1213	0,1217	0,1216	0,1210	0,1199	0,1189	0,1176	0,1160	0,1142	0,1122	0,1101	0,1078	0,1053
49	0,1253	0,1295	0,1301	0,1299	0,1294	0,1292	0,1287	0,1287	0,1290	0,1295	0,1300	0,1310	0,1314	0,1314	0,1307	0,1296	0,1286	0,1272	0,1255	0,1236	0,1214	0,1192	0,1167	0,1141	0,1112

Продолжение таблицы 277

50	0,1430	0,1419	0,1407	0,1398	0,1394	0,1387	0,1387	0,1391	0,1397	0,1403	0,1415	0,1421	0,1420	0,1414	0,1402	0,1392	0,1377	0,1359	0,1338	0,1315	0,1292	0,1265	0,1237	0,1206	0,1173
51	0,1508	0,1497	0,1489	0,1487	0,1481	0,1484	0,1491	0,1499	0,1507	0,1522	0,1531	0,1531	0,1525	0,1513	0,1503	0,1487	0,1468	0,1447	0,1423	0,1398	0,1370	0,1339	0,1306	0,1271	0,1234
52	0,1592	0,1587	0,1588	0,1584	0,1589	0,1599	0,1611	0,1622	0,1641	0,1651	0,1653	0,1647	0,1635	0,1624	0,1608	0,1588	0,1566	0,1540	0,1514	0,1484	0,1452	0,1417	0,1379	0,1339	0,1298
53	0,1694	0,1699	0,1696	0,1704	0,1719	0,1734	0,1748	0,1771	0,1784	0,1787	0,1782	0,1768	0,1757	0,1741	0,1720	0,1696	0,1669	0,1641	0,1610	0,1575	0,1537	0,1497	0,1454	0,1410	0,1364
54	0,1826	0,1819	0,1832	0,1851	0,1871	0,1888	0,1916	0,1931	0,1936	0,1929	0,1915	0,1904	0,1886	0,1864	0,1838	0,1810	0,1780	0,1747	0,1710	0,1670	0,1626	0,1581	0,1533	0,1483	0,1433
55	0,1942	0,1967	0,1994	0,2020	0,2041	0,2074	0,2093	0,2098	0,2091	0,2075	0,2063	0,2045	0,2021	0,1994	0,1963	0,1932	0,1896	0,1857	0,1814	0,1768	0,1719	0,1668	0,1614	0,1560	0,1504
56	0,2134	0,2165	0,2193	0,2216	0,2255	0,2276	0,2280	0,2271	0,2253	0,2240	0,2220	0,2194	0,2165	0,2132	0,2098	0,2061	0,2019	0,1973	0,1923	0,1871	0,1816	0,1759	0,1700	0,1639	0,1578
57	0,2353	0,2383	0,2406	0,2453	0,2475	0,2478	0,2466	0,2444	0,2430	0,2408	0,2380	0,2349	0,2314	0,2278	0,2238	0,2194	0,2145	0,2092	0,2036	0,1977	0,1915	0,1852	0,1787	0,1721	0,1654
58	0,2585	0,2608	0,2668	0,2690	0,2691	0,2675	0,2649	0,2634	0,2610	0,2580	0,2546	0,2509	0,2471	0,2429	0,2382	0,2330	0,2274	0,2214	0,2151	0,2085	0,2017	0,1948	0,1876	0,1804	0,1731
59	0,2820	0,2905	0,2926	0,2920	0,2899	0,2866	0,2850	0,2824	0,2792	0,2756	0,2717	0,2678	0,2634	0,2584	0,2529	0,2469	0,2406	0,2339	0,2269	0,2196	0,2122	0,2045	0,1967	0,1888	0,1809
60	0,3204	0,3195	0,3173	0,3139	0,3098	0,3080	0,3052	0,3017	0,2979	0,2939	0,2898	0,2852	0,2801	0,2743	0,2680	0,2612	0,2541	0,2467	0,2390	0,2310	0,2229	0,2145	0,2060	0,1974	0,1888
61	0,3418	0,3392	0,3354	0,3310	0,3297	0,3271	0,3237	0,3200	0,3160	0,3120	0,3074	0,3022	0,2962	0,2897	0,2827	0,2753	0,2675	0,2593	0,2509	0,2422	0,2334	0,2243	0,2151	0,2058	0,1964
62	0,3611	0,3570	0,3524	0,3522	0,3499	0,3468	0,3433	0,3394	0,3356	0,3311	0,3258	0,3198	0,3131	0,3058	0,2981	0,2899	0,2813	0,2725	0,2633	0,2538	0,2442	0,2343	0,2244	0,2143	0,2042
63	0,3788	0,3741	0,3759	0,3743	0,3715	0,3682	0,3646	0,3609	0,3566	0,3514	0,3452	0,3384	0,3308	0,3228	0,3143	0,3053	0,2960	0,2863	0,2762	0,2660	0,2554	0,2448	0,2340	0,2231	0,2122
64	0,3965	0,4025	0,4014	0,3987	0,3956	0,3920	0,3887	0,3845	0,3792	0,3730	0,3660	0,3582	0,3498	0,3409	0,3316	0,3217	0,3115	0,3009	0,2899	0,2787	0,2673	0,2557	0,2440	0,2322	0,2205
65	0,4382	0,4340	0,4301	0,4265	0,4228	0,4195	0,4153	0,4100	0,4036	0,3964	0,3883	0,3796	0,3703	0,3605	0,3501	0,3393	0,3281	0,3164	0,3045	0,2922	0,2798	0,2671	0,2544	0,2417	0,2291
66	0,4615	0,4584	0,4554	0,4524	0,4498	0,4462	0,4412	0,4349	0,4276	0,4194	0,4105	0,4010	0,3908	0,3801	0,3687	0,3569	0,3447	0,3320	0,3189	0,3056	0,2921	0,2784	0,2647	0,2510	0,2375
67	0,4888	0,4867	0,4844	0,4828	0,4797	0,4750	0,4688	0,4615	0,4532	0,4441	0,4343	0,4239	0,4127	0,4009	0,3886	0,3757	0,3622	0,3484	0,3341	0,3196	0,3049	0,2901	0,2753	0,2606	0,2462
68	0,5205	0,5189	0,5185	0,5160	0,5116	0,5054	0,4981	0,4897	0,4805	0,4705	0,4597	0,4482	0,4360	0,4231	0,4095	0,3954	0,3807	0,3655	0,3500	0,3342	0,3182	0,3022	0,2862	0,2705	0,2551
69	0,5558	0,5571	0,5551	0,5509	0,5447	0,5373	0,5289	0,5196	0,5094	0,4984	0,4866	0,4740	0,4606	0,4465	0,4316	0,4161	0,3999	0,3834	0,3664	0,3492	0,3319	0,3146	0,2974	0,2806	0,2642
70	0,6001	0,5976	0,5930	0,5866	0,5791	0,5706	0,5612	0,5510	0,5399	0,5279	0,5150	0,5012	0,4865	0,4710	0,4546	0,4376	0,4199	0,4018	0,3833	0,3646	0,3458	0,3272	0,3088	0,2909	0,2735

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 278

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
19	0,0027	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
20	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
21	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050
23	0,0043	0,0042	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054
24	0,0045	0,0051	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059
25	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0063	0,0063	0,0063
26	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069
27	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0074	0,0074
28	0,0074	0,0074	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0075	0,0075	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081
29	0,0079	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0082	0,0082	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088
30	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096
31	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0093	0,0094	0,0095	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0093	0,0094	0,0094	0,0095	0,0096	0,0096	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0104
32	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0101	0,0100	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104	0,0105	0,0106	0,0107	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113
33	0,0105	0,0106	0,0109	0,0110	0,0111	0,0110	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0109	0,0109	0,0110	0,0111	0,0111	0,0112	0,0114	0,0115	0,0117	0,0119	0,0120	0,0122	0,0123
34	0,0114	0,0118	0,0120	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0115	0,0115	0,0116	0,0117	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0121	0,0122	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0132	0,0134
35	0,0131	0,0130	0,0130	0,0129	0,0127	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	0,0126	0,0127	0,0127	0,0128	0,0129	0,0131	0,0132	0,0134	0,0137	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0146
36	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0133	0,0132	0,0131	0,0132	0,0132	0,0133	0,0135	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0155	0,0156	0,0159
37	0,0147	0,0145	0,0144	0,0141	0,0140	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155	0,0157	0,0159	0,0162	0,0164	0,0166	0,0168	0,0171	0,0173
38	0,0154	0,0153	0,0150	0,0148	0,0148	0,0149	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0157	0,0159	0,0161	0,0163	0,0166	0,0169	0,0171	0,0174	0,0176	0,0178	0,0180	0,0184	0,0186	0,0189
39	0,0162	0,0158	0,0157	0,0157	0,0159	0,0160	0,0163	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0170	0,0173	0,0175	0,0178	0,0181	0,0184	0,0187	0,0189	0,0192	0,0194	0,0197	0,0200	0,0203	0,0205
40	0,0164	0,0165	0,0167	0,0169	0,0171	0,0174	0,0176	0,0178	0,0179	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188	0,0191	0,0195	0,0198	0,0201	0,0204	0,0206	0,0209	0,0212	0,0216	0,0218	0,0220	0,0222
41	0,0177	0,0180	0,0182	0,0185	0,0188	0,0190	0,0192	0,0193	0,0194	0,0197	0,0200	0,0203	0,0206	0,0210	0,0213	0,0216	0,0219	0,0222	0,0225	0,0229	0,0232	0,0235	0,0237	0,0239	0,0240
42	0,0194	0,0197	0,0200	0,0203	0,0206	0,0208	0,0209	0,0210	0,0213	0,0216	0,0219	0,0223	0,0227	0,0230	0,0233	0,0237	0,0240	0,0242	0,0247	0,0251	0,0253	0,0256	0,0258	0,0259	0,0260
43	0,0214	0,0217	0,0221	0,0223	0,0225	0,0226	0,0227	0,0230	0,0233	0,0236	0,0240	0,0245	0,0248	0,0252	0,0255	0,0259	0,0261	0,0266	0,0270	0,0273	0,0276	0,0278	0,0279	0,0280	0,0282
44	0,0236	0,0239	0,0241	0,0243	0,0244	0,0244	0,0248	0,0251	0,0255	0,0259	0,0265	0,0268	0,0272	0,0276	0,0279	0,0282	0,0287	0,0291	0,0295	0,0297	0,0299	0,0301	0,0302	0,0303	0,0305
45	0,0259	0,0261	0,0262	0,0263	0,0263	0,0267	0,0271	0,0275	0,0280	0,0286	0,0289	0,0293	0,0297	0,0301	0,0304	0,0310	0,0314	0,0318	0,0320	0,0323	0,0324	0,0326	0,0327	0,0329	0,0331
46	0,0281	0,0282	0,0282	0,0282	0,0287	0,0292	0,0296	0,0302	0,0308	0,0312	0,0316	0,0321	0,0325	0,0328	0,0334	0,0339	0,0343	0,0346	0,0348	0,0349	0,0351	0,0353	0,0354	0,0357	0,0360
47	0,0303	0,0303	0,0303	0,0309	0,0314	0,0319	0,0326	0,0333	0,0337	0,0342	0,0346	0,0351	0,0354	0,0361	0,0366	0,0370	0,0373	0,0375	0,0377	0,0378	0,0380	0,0382	0,0384	0,0388	0,0392
48	0,0324	0,0324	0,0333	0,0339	0,0345	0,0352	0,0360	0,0364	0,0369	0,0374	0,0379	0,0383	0,0390	0,0395	0,0399	0,0403	0,0405	0,0407	0,0408	0,0410	0,0412	0,0415	0,0419	0,0423	0,0428
49	0,0347	0,0360	0,0367	0,0374	0,0382	0,0391	0,0395	0,0400	0,0406	0,0410	0,0414	0,0422	0,0428	0,0432	0,0435	0,0438	0,0439	0,0441	0,0443	0,0445	0,0448	0,0452	0,0456	0,0462	0,0468

Продолжение таблицы 278

50	0,0399	0,0403	0,0409	0,0417	0,0426	0,0430	0,0435	0,0440	0,0445	0,0449	0,0457	0,0463	0,0468	0,0471	0,0474	0,0475	0,0477	0,0479	0,0481	0,0484	0,0488	0,0493	0,0499	0,0505	0,0512
51	0,0436	0,0443	0,0452	0,0462	0,0466	0,0471	0,0477	0,0482	0,0485	0,0494	0,0501	0,0506	0,0509	0,0512	0,0513	0,0515	0,0517	0,0519	0,0522	0,0527	0,0532	0,0539	0,0546	0,0553	0,0560
52	0,0481	0,0492	0,0503	0,0506	0,0511	0,0517	0,0521	0,0525	0,0535	0,0542	0,0547	0,0551	0,0553	0,0555	0,0556	0,0558	0,0561	0,0564	0,0569	0,0575	0,0582	0,0590	0,0598	0,0606	0,0613
53	0,0537	0,0550	0,0549	0,0554	0,0560	0,0565	0,0568	0,0579	0,0587	0,0592	0,0595	0,0598	0,0599	0,0601	0,0603	0,0605	0,0609	0,0615	0,0621	0,0629	0,0637	0,0646	0,0655	0,0663	0,0669
54	0,0602	0,0594	0,0599	0,0605	0,0610	0,0613	0,0626	0,0634	0,0639	0,0643	0,0646	0,0647	0,0648	0,0650	0,0653	0,0657	0,0663	0,0671	0,0679	0,0689	0,0698	0,0708	0,0717	0,0724	0,0730
55	0,0628	0,0640	0,0649	0,0655	0,0659	0,0674	0,0684	0,0689	0,0693	0,0696	0,0697	0,0699	0,0701	0,0704	0,0709	0,0716	0,0724	0,0733	0,0744	0,0755	0,0765	0,0775	0,0784	0,0790	0,0795
56	0,0696	0,0705	0,0710	0,0713	0,0730	0,0741	0,0747	0,0750	0,0753	0,0754	0,0755	0,0757	0,0761	0,0765	0,0773	0,0782	0,0793	0,0805	0,0817	0,0828	0,0839	0,0849	0,0856	0,0862	0,0864
57	0,0763	0,0767	0,0769	0,0791	0,0802	0,0808	0,0811	0,0814	0,0814	0,0815	0,0818	0,0821	0,0826	0,0835	0,0845	0,0857	0,0870	0,0884	0,0897	0,0909	0,0919	0,0928	0,0934	0,0937	0,0937
58	0,0825	0,0826	0,0856	0,0868	0,0874	0,0877	0,0879	0,0879	0,0880	0,0882	0,0887	0,0892	0,0902	0,0914	0,0927	0,0941	0,0956	0,0971	0,0985	0,0996	0,1006	0,1013	0,1017	0,1017	0,1014
59	0,0885	0,0931	0,0944	0,0948	0,0950	0,0951	0,0949	0,0950	0,0953	0,0957	0,0963	0,0975	0,0987	0,1002	0,1019	0,1035	0,1052	0,1067	0,1081	0,1092	0,1100	0,1104	0,1105	0,1102	0,1094
60	0,1044	0,1040	0,1036	0,1033	0,1032	0,1028	0,1028	0,1030	0,1035	0,1041	0,1054	0,1069	0,1085	0,1104	0,1122	0,1141	0,1158	0,1173	0,1186	0,1195	0,1200	0,1201	0,1198	0,1190	0,1177
61	0,1109	0,1105	0,1103	0,1103	0,1100	0,1100	0,1104	0,1110	0,1119	0,1134	0,1151	0,1171	0,1192	0,1213	0,1235	0,1254	0,1272	0,1286	0,1297	0,1303	0,1305	0,1302	0,1294	0,1280	0,1261
62	0,1180	0,1179	0,1181	0,1177	0,1179	0,1184	0,1192	0,1203	0,1221	0,1241	0,1264	0,1288	0,1313	0,1337	0,1360	0,1380	0,1396	0,1409	0,1417	0,1420	0,1417	0,1409	0,1395	0,1374	0,1348
63	0,1262	0,1266	0,1261	0,1264	0,1271	0,1282	0,1295	0,1317	0,1341	0,1367	0,1395	0,1423	0,1451	0,1476	0,1499	0,1518	0,1533	0,1542	0,1546	0,1544	0,1536	0,1521	0,1499	0,1471	0,1437
64	0,1359	0,1350	0,1356	0,1366	0,1380	0,1396	0,1422	0,1450	0,1480	0,1512	0,1545	0,1576	0,1605	0,1631	0,1653	0,1670	0,1681	0,1686	0,1685	0,1676	0,1661	0,1638	0,1608	0,1571	0,1528
65	0,1438	0,1451	0,1467	0,1485	0,1505	0,1537	0,1569	0,1605	0,1642	0,1679	0,1715	0,1748	0,1777	0,1802	0,1821	0,1834	0,1841	0,1840	0,1832	0,1816	0,1792	0,1760	0,1720	0,1674	0,1621
66	0,1568	0,1587	0,1608	0,1631	0,1668	0,1706	0,1746	0,1789	0,1831	0,1871	0,1908	0,1941	0,1969	0,1991	0,2007	0,2015	0,2015	0,2006	0,1990	0,1964	0,1930	0,1887	0,1837	0,1779	0,1715
67	0,1719	0,1743	0,1770	0,1814	0,1858	0,1904	0,1952	0,2000	0,2045	0,2087	0,2124	0,2156	0,2181	0,2198	0,2208	0,2209	0,2201	0,2183	0,2156	0,2119	0,2073	0,2018	0,1956	0,1886	0,1811
68	0,1892	0,1923	0,1978	0,2029	0,2081	0,2135	0,2189	0,2240	0,2286	0,2328	0,2363	0,2392	0,2412	0,2423	0,2425	0,2417	0,2399	0,2370	0,2331	0,2281	0,2222	0,2154	0,2078	0,1995	0,1908
69	0,2092	0,2164	0,2222	0,2281	0,2342	0,2401	0,2458	0,2510	0,2556	0,2596	0,2627	0,2650	0,2664	0,2667	0,2659	0,2640	0,2610	0,2567	0,2514	0,2450	0,2376	0,2293	0,2203	0,2107	0,2007
70	0,2393	0,2448	0,2511	0,2577	0,2642	0,2704	0,2761	0,2812	0,2856	0,2891	0,2917	0,2933	0,2937	0,2930	0,2910	0,2878	0,2833	0,2775	0,2705	0,2625	0,2534	0,2436	0,2330	0,2220	0,2107

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 279

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0893	0,1825	0,3032	0,4230	0,5391	0,6514	0,7585	0,8564	0,9492	1,0365	1,1184	1,1950	1,2968	1,3904	1,4767	1,5562	1,6299	1,6932	1,7511	1,8040	1,8517	1,8945	1,9263	1,9552	1,9825
19	0,1061	0,2412	0,3749	0,5045	0,6295	0,7486	0,8576	0,9609	1,0580	1,1491	1,2343	1,3463	1,4494	1,5443	1,6319	1,7131	1,7830	1,8470	1,9055	1,9583	2,0057	2,0413	2,0737	2,1042	2,1341
20	0,1521	0,3023	0,4475	0,5875	0,7207	0,8428	0,9584	1,0671	1,1690	1,2643	1,3880	1,5019	1,6070	1,7039	1,7937	1,8713	1,9423	2,0073	2,0661	2,1189	2,1590	2,1954	2,2298	2,2634	2,2972
21	0,1716	0,3372	0,4965	0,6480	0,7869	0,9184	1,0419	1,1578	1,2661	1,4045	1,5320	1,6496	1,7582	1,8588	1,9461	2,0261	2,0994	2,1657	2,2254	2,2713	2,3131	2,3526	2,3910	2,4294	2,4579
22	0,1895	0,3715	0,5443	0,7030	0,8531	0,9941	1,1263	1,2499	1,4052	1,5484	1,6805	1,8026	1,9159	2,0144	2,1048	2,1877	2,2628	2,3307	2,3835	2,4316	2,4770	2,5210	2,5650	2,5980	2,6310
23	0,2084	0,4060	0,5878	0,7595	0,9208	1,0720	1,2133	1,3880	1,5493	1,6982	1,8358	1,9635	2,0750	2,1775	2,2715	2,3568	2,4340	2,4948	2,5503	2,6027	2,6533	2,7036	2,7420	2,7802	2,8167
24	0,2265	0,4350	0,6319	0,8168	0,9900	1,1520	1,3490	1,5310	1,6991	1,8546	1,9990	2,1255	2,2418	2,3486	2,4458	2,5339	2,6040	2,6682	2,7286	2,7869	2,8447	2,8893	2,9336	2,9758	3,0136
25	0,2395	0,4654	0,6776	0,8763	1,0621	1,2847	1,4904	1,6806	1,8566	2,0200	2,1638	2,2960	2,4177	2,5285	2,6291	2,7100	2,7842	2,8540	2,9213	2,9876	3,0396	3,0909	3,1398	3,1836	3,2201
26	0,2592	0,5023	0,7301	0,9431	1,1947	1,4273	1,6424	1,8417	2,0267	2,1900	2,3404	2,4788	2,6051	2,7200	2,8133	2,8989	2,9795	3,0569	3,1330	3,1934	3,2528	3,3093	3,3601	3,4027	3,4560
27	0,2790	0,5404	0,7847	1,0694	1,3327	1,5765	1,8023	2,0121	2,1978	2,3691	2,5268	2,6709	2,8022	2,9098	3,0088	3,1018	3,1910	3,2784	3,3485	3,4172	3,4826	3,5414	3,5913	3,6523	3,7002
28	0,3000	0,5804	0,9029	1,2015	1,4779	1,7342	1,9723	2,1837	2,3788	2,5587	2,7232	2,8734	2,9976	3,1119	3,2192	3,3221	3,4224	3,5039	3,5834	3,6589	3,7271	3,7853	3,8552	3,9108	3,9535
29	0,3220	0,6878	1,0265	1,3404	1,6314	1,9019	2,1428	2,3653	2,5706	2,7586	2,9305	3,0737	3,2056	3,3296	3,4481	3,5634	3,6580	3,7500	3,8372	3,9162	3,9841	4,0642	4,1286	4,1789	4,2184
30	0,4152	0,7999	1,1565	1,4873	1,7949	2,0696	2,3234	2,5578	2,7728	2,9696	3,1348	3,2871	3,4302	3,5668	3,6993	3,8091	3,9154	4,0162	4,1077	4,1868	4,2786	4,3532	4,4123	4,4595	4,4995
31	0,4424	0,8528	1,2336	1,5879	1,9052	2,1987	2,4700	2,7190	2,9474	3,1408	3,3193	3,4869	3,6465	3,8010	3,9302	4,0550	4,1732	4,2807	4,3743	4,4810	4,5686	4,6392	4,6965	4,7456	4,7821
32	0,4721	0,9103	1,3182	1,6845	2,0236	2,3373	2,6256	2,8904	3,1163	3,3250	3,5209	3,7072	3,8870	4,0387	4,1849	4,3231	4,4492	4,5597	4,6835	4,7863	4,8701	4,9392	4,9990	5,0448	5,0891
33	0,5043	0,9736	1,3964	1,7880	2,1504	2,4840	2,7907	3,0541	3,2978	3,5264	3,7436	3,9526	4,1304	4,3013	4,4627	4,6103	4,7403	4,8839	5,0041	5,1034	5,1862	5,2586	5,3153	5,3699	5,4231
34	0,5401	1,0278	1,4798	1,8984	2,2841	2,6392	2,9461	3,2301	3,4965	3,7493	3,9921	4,2001	4,3996	4,5879	4,7603	4,9129	5,0793	5,2198	5,3370	5,4359	5,5229	5,5924	5,6591	5,7238	5,7839
35	0,5625	1,0842	1,5676	2,0135	2,4243	2,7815	3,1123	3,4225	3,7165	3,9983	4,2413	4,4739	4,6933	4,8945	5,0734	5,2661	5,4301	5,5683	5,6858	5,7899	5,8744	5,9554	6,0335	6,1062	6,1692
36	0,6007	1,1578	1,6720	2,1463	2,5607	2,9448	3,3049	3,6459	3,9720	4,2550	4,5254	4,7802	5,0142	5,2230	5,4457	5,6365	5,7985	5,9375	6,0612	6,1631	6,2604	6,3540	6,4411	6,5173	6,6020
37	0,6418	1,2347	1,7820	2,2625	2,7082	3,1258	3,5209	3,8982	4,2274	4,5413	4,8371	5,1090	5,3525	5,6097	5,8314	6,0211	6,1850	6,3315	6,4537	6,5701	6,6818	6,7857	6,8772	6,9773	7,0495
38	0,6835	1,3150	1,8718	2,3885	2,8726	3,3301	3,7665	4,1490	4,5133	4,8563	5,1719	5,4556	5,7526	6,0100	6,2317	6,4246	6,5976	6,7434	6,8821	7,0149	7,1385	7,2479	7,3659	7,4531	7,5061
39	0,7283	1,3729	1,9715	2,5322	3,0617	3,5660	4,0100	4,4324	4,8298	5,1960	5,5260	5,8687	6,1674	6,4261	6,6525	6,8562	7,0297	7,1943	7,3515	7,4979	7,6282	7,7669	7,8718	7,9390	7,9675
40	0,7459	1,4388	2,0878	2,7002	3,2827	3,7978	4,2871	4,7472	5,1717	5,5551	5,9505	6,2967	6,5983	6,8635	7,1029	7,3084	7,5032	7,6888	7,8618	8,0163	8,1791	8,3045	8,3884	8,4300	8,4317
41	0,7992	1,5478	2,2537	2,9244	3,5195	4,0843	4,6152	5,1054	5,5492	6,0039	6,4037	6,7537	7,0629	7,3427	7,5846	7,8135	8,0314	8,2344	8,4165	8,6064	8,7551	8,8584	8,9150	8,9279	8,9320
42	0,8634	1,6773	2,4496	3,1373	3,7893	4,4019	4,9680	5,4816	6,0047	6,4664	6,8725	7,2326	7,5593	7,8435	8,1122	8,3675	8,6055	8,8197	9,0411	9,2171	9,3429	9,4177	9,4443	9,4605	9,4354
43	0,9389	1,8291	2,6243	3,3775	4,0849	4,7391	5,3338	5,9361	6,4697	6,9409	7,3604	7,7419	8,0755	8,3907	8,6898	8,9687	9,2204	9,4786	9,6864	9,8390	9,9354	9,9789	10,0101	9,9959	9,9436
44	1,0274	1,9479	2,8190	3,6369	4,3937	5,0832	5,7776	6,3950	6,9423	7,4313	7,8769	8,2685	8,6383	8,9887	9,3155	9,6113	9,9126	10,1580	10,3424	10,4647	10,5288	10,5786	10,5782	10,5357	10,4577
45	1,0673	2,0764	3,0236	3,9007	4,7011	5,5032	6,2188	6,8555	7,4261	7,9471	8,4072	8,8413	9,2522	9,6355	9,9833	10,3351	10,6249	10,8471	11,0008	11,0901	11,1627	11,1798	11,1503	11,0813	10,9775
46	1,1663	2,2608	3,2748	4,2016	5,1263	5,9536	6,6921	7,3560	7,9631	8,5015	9,0091	9,4892	9,9370	10,3443	10,7538	11,0944	11,3602	11,5503	11,6692	11,7685	11,8065	11,7928	11,7353	11,6389	11,5130
47	1,2668	2,4412	3,5161	4,5840	5,5421	6,4001	7,1734	7,8816	8,5123	9,1064	9,6678	10,1916	10,6689	11,1463	11,5469	11,8644	12,0980	12,2528	12,3846	12,4486	12,4551	12,4128	12,3272	12,2084	12,0493
48	1,3616	2,6097	3,8447	4,9557	5,9534	6,8549	7,6818	8,4208	9,1164	9,7733	10,3862	10,9458	11,5027	11,9738	12,3525	12,6381	12,8361	13,0073	13,1031	13,1350	13,1124	13,0413	12,9329	12,7796	12,5817
49	1,4496	2,8786	4,1673	5,3276	6,3786	7,3439	8,2093	9,0235	9,7918	10,5087	11,1645	11,8141	12,3676	12,8182	13,1652	13,4149	13,6332	13,7676	13,8308	13,8330	13,7809	13,6867	13,5423	13,3481	13,1071

Продолжение таблицы 279

50	1,6533	3,1477	4,4965	5,7208	6,8465	7,8588	8,8108	9,7084	10,5461	11,3136	12,0707	12,7201	13,2547	13,6739	13,9846	14,2588	14,4395	14,5406	14,5734	14,5454	14,4697	14,3379	14,1505	13,9107	13,6259
51	1,7421	3,3183	4,7519	6,0717	7,2618	8,3806	9,4348	10,4187	11,3214	12,2084	12,9741	13,6112	14,1191	14,5057	14,8493	15,0884	15,2381	15,3110	15,3153	15,2656	15,1527	14,9773	14,7432	14,4584	14,1304
52	1,8389	3,5147	5,0589	6,4551	7,7669	9,0023	10,1555	11,2149	12,2521	13,1528	13,9089	14,5204	14,9961	15,4215	15,7297	15,9375	16,0589	16,1028	16,0854	15,9968	15,8381	15,6133	15,3314	15,0007	14,6285
53	1,9560	3,7602	5,3951	6,9307	8,3761	9,7254	10,9664	12,1776	13,2347	14,1295	14,8621	15,4424	15,9638	16,3538	16,6310	16,8106	16,9028	16,9254	16,8676	16,7310	16,5201	16,2448	15,9141	15,5364	15,1187
54	2,1067	4,0196	5,8157	7,5055	9,0830	10,5356	11,9491	13,1885	14,2452	15,1199	15,8235	16,4583	16,9454	17,3055	17,5555	17,7066	17,7785	17,7597	17,6520	17,4606	17,1965	16,8697	16,4894	16,0634	15,5991
55	2,2392	4,3410	6,3174	8,1627	9,8636	11,5143	12,9679	14,2154	15,2580	16,1081	16,8778	17,4812	17,9412	18,2766	18,4999	18,6329	18,6633	18,5934	18,4289	18,1822	17,8642	17,4853	17,0542	16,5789	16,0667
56	2,4580	4,7686	6,9259	8,9162	10,8431	12,5465	14,0171	15,2567	16,2793	17,2079	17,9490	18,5280	18,9658	19,2764	19,4839	19,5753	19,5530	19,4239	19,2015	18,8982	18,5253	18,0926	17,6092	17,0830	16,5210
57	2,7076	5,2359	7,5704	9,8254	11,8261	13,5629	15,0385	16,2686	17,3885	18,2963	19,0202	19,5836	20,0022	20,3026	20,4710	20,5105	20,4288	20,2408	19,9606	19,6009	19,1723	18,6852	18,1484	17,5699	16,9574
58	2,9714	5,7171	8,3637	10,7198	12,7758	14,5351	16,0158	17,3669	18,4772	19,3781	20,0957	20,6479	21,0642	21,3299	21,4488	21,4295	21,2890	21,0428	20,7053	20,2883	19,8037	19,2611	18,6696	18,0380	17,3741
59	3,2375	6,3517	9,1331	11,5718	13,6722	15,4553	17,0857	18,4415	19,5581	20,4648	21,1816	21,7417	22,1293	22,3490	22,4108	22,3337	22,1351	21,8312	21,4354	20,9609	20,4188	19,8192	19,1720	18,4861	17,7694
60	3,6720	6,9612	9,8577	12,3675	14,5144	16,4811	18,1337	19,5121	20,6491	21,5677	22,3050	22,8440	23,1903	23,3555	23,3611	23,2266	22,9703	22,6074	22,1527	21,6188	21,0173	20,3593	19,6549	18,9129	18,1428
61	3,9132	7,3736	10,3890	12,9868	15,3704	17,3927	19,0984	20,5250	21,6984	22,6607	23,3937	23,9043	24,2057	24,3224	24,2766	24,0889	23,7768	23,3570	22,8439	22,2506	21,5898	20,8731	20,1106	19,3130	18,4893
62	4,1304	7,7475	10,8831	13,7645	16,2291	18,3276	20,1027	21,5840	22,8191	23,7885	24,5005	24,9707	25,2267	25,2939	25,1957	24,9519	24,5817	24,1015	23,5263	22,8706	22,1476	21,3689	20,5466	19,6913	18,8128
63	4,3296	8,1032	11,5753	14,5660	17,1329	19,3244	21,1747	22,7378	23,9927	24,9494	25,6261	26,0542	26,2627	26,2781	26,1233	25,8201	25,3872	24,8419	24,2006	23,4786	22,6890	21,8459	20,9611	20,0462	19,1120
64	4,5274	8,6976	12,3111	15,4337	18,1206	20,4109	22,3658	23,9631	25,2148	26,1418	26,7803	27,1631	27,3207	27,2791	27,0633	26,6947	26,1932	25,5777	24,8654	24,0717	23,2125	22,3015	21,3518	20,3759	19,3852
65	4,9942	9,3442	13,1251	16,3997	19,2134	21,6355	23,6421	25,2480	26,4773	27,3714	27,9678	28,3013	28,4019	28,2980	28,0144	27,5736	26,9975	26,3060	25,5164	24,6472	23,7142	22,7323	21,7158	20,6778	19,6314
66	5,2538	9,8442	13,8435	17,3038	20,3048	22,8207	24,8692	26,4789	27,6968	28,5665	29,1277	29,4151	29,4614	29,2950	28,9422	28,4281	27,7755	27,0048	26,1369	25,1902	24,1820	23,1287	22,0456	20,9475	19,8468
67	5,5573	10,4235	14,6590	18,3550	21,4840	24,0673	26,1382	27,7510	28,9558	29,7985	30,3190	30,5550	30,5395	30,3028	29,8739	29,2792	28,5422	27,6873	26,7356	25,7071	24,6208	23,4944	22,3449	21,1869	20,0342
68	5,9082	11,0771	15,6113	19,4816	22,7134	25,3458	27,4415	29,0584	30,2495	31,0609	31,5364	31,7140	31,6289	31,3148	30,8022	30,1185	29,2919	28,3466	27,3062	26,1926	25,0262	23,8268	22,6113	21,3957	20,1936
69	6,2984	11,8485	16,6191	20,6408	23,9595	26,6480	28,7731	30,3964	31,5713	32,3487	32,7729	32,8846	32,7230	32,3238	31,7186	30,9402	30,0170	28,9762	27,8433	26,6420	25,3955	24,1232	22,8440	21,5736	20,3260
70	6,7862	12,6544	17,6416	21,8018	25,2197	27,9729	30,1330	31,7624	32,9202	33,6581	34,0237	34,0626	33,8164	33,3222	32,6181	31,7373	30,7115	29,5705	28,3419	27,0528	25,7259	24,3831	23,0430	21,7220	20,4329

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 280

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0284	0,0556	0,0863	0,1153	0,1425	0,1684	0,1924	0,2233	0,2521	0,2788	0,3039	0,3277	0,3473	0,3662	0,3850	0,4036	0,4218	0,4418	0,4602	0,4767	0,4910	0,5037	0,5131	0,5221	0,5314
19	0,0311	0,0658	0,0986	0,1293	0,1586	0,1856	0,2200	0,2521	0,2819	0,3098	0,3363	0,3582	0,3793	0,4003	0,4210	0,4412	0,4633	0,4836	0,5018	0,5177	0,5318	0,5423	0,5524	0,5628	0,5738
20	0,0394	0,0765	0,1113	0,1443	0,1750	0,2134	0,2492	0,2824	0,3135	0,3430	0,3676	0,3912	0,4146	0,4377	0,4601	0,4846	0,5071	0,5272	0,5449	0,5605	0,5723	0,5837	0,5954	0,6076	0,6205
21	0,0425	0,0823	0,1201	0,1551	0,1983	0,2386	0,2760	0,3110	0,3442	0,3720	0,3988	0,4251	0,4510	0,4762	0,5034	0,5285	0,5510	0,5708	0,5884	0,6018	0,6146	0,6278	0,6415	0,6558	0,6706
22	0,0456	0,0888	0,1289	0,1776	0,2230	0,2651	0,3046	0,3420	0,3735	0,4037	0,4334	0,4626	0,4908	0,5212	0,5492	0,5744	0,5966	0,6163	0,6316	0,6461	0,6610	0,6764	0,6924	0,7089	0,7249
23	0,0495	0,0954	0,1503	0,2015	0,2490	0,2936	0,3357	0,3714	0,4056	0,4392	0,4720	0,5038	0,5377	0,5690	0,5972	0,6221	0,6443	0,6616	0,6782	0,6950	0,7123	0,7302	0,7485	0,7663	0,7832
24	0,0526	0,1146	0,1724	0,2262	0,2765	0,3241	0,3646	0,4034	0,4413	0,4784	0,5141	0,5521	0,5871	0,6188	0,6467	0,6718	0,6915	0,7103	0,7293	0,7488	0,7689	0,7894	0,8092	0,8280	0,8452
25	0,0700	0,1354	0,1961	0,2530	0,3068	0,3528	0,3968	0,4397	0,4815	0,5217	0,5643	0,6035	0,6390	0,6705	0,6988	0,7212	0,7426	0,7641	0,7860	0,8086	0,8314	0,8535	0,8745	0,8938	0,9116
26	0,0749	0,1445	0,2097	0,2712	0,3242	0,3749	0,4240	0,4718	0,5178	0,5661	0,6106	0,6509	0,6868	0,7191	0,7450	0,7697	0,7944	0,8194	0,8450	0,8709	0,8958	0,9195	0,9411	0,9612	0,9859
27	0,0798	0,1545	0,2250	0,2860	0,3442	0,4006	0,4553	0,5078	0,5625	0,6130	0,6589	0,6998	0,7367	0,7666	0,7951	0,8234	0,8520	0,8811	0,9103	0,9384	0,9651	0,9896	1,0123	1,0398	1,0669
28	0,0856	0,1663	0,2365	0,3034	0,3681	0,4306	0,4906	0,5526	0,6100	0,6621	0,7087	0,7510	0,7855	0,8183	0,8508	0,8834	0,9165	0,9495	0,9813	1,0114	1,0391	1,0648	1,0954	1,1256	1,1565
29	0,0924	0,1732	0,2501	0,3242	0,3958	0,4643	0,5347	0,5998	0,6592	0,7124	0,7606	0,8004	0,8382	0,8755	0,9128	0,9504	0,9878	1,0237	1,0578	1,0890	1,1181	1,1524	1,1860	1,2204	1,2567
30	0,0930	0,1814	0,2664	0,3484	0,4266	0,5067	0,5808	0,6484	0,7091	0,7643	0,8102	0,8537	0,8966	0,9392	0,9819	1,0243	1,0650	1,1035	1,1389	1,1718	1,2102	1,2478	1,2861	1,3264	1,3690
31	0,1012	0,1983	0,2918	0,3809	0,4716	0,5556	0,6323	0,7014	0,7643	0,8170	0,8670	0,9160	0,9645	1,0129	1,0609	1,1068	1,1503	1,1903	1,2274	1,2704	1,3123	1,3548	1,3995	1,4465	1,4862
32	0,1112	0,2178	0,3195	0,4224	0,5178	0,6050	0,6837	0,7555	0,8161	0,8735	0,9295	0,9849	1,0399	1,0942	1,1462	1,1953	1,2405	1,2825	1,3306	1,3775	1,4249	1,4744	1,5264	1,5704	1,6157
33	0,1221	0,2382	0,3553	0,4638	0,5632	0,6530	0,7351	0,8049	0,8709	0,9351	0,9984	1,0610	1,1226	1,1815	1,2371	1,2884	1,3361	1,3901	1,4425	1,4955	1,5505	1,6081	1,6570	1,7071	1,7564
34	0,1330	0,2664	0,3901	0,5035	0,6063	0,7004	0,7808	0,8568	0,9306	1,0030	1,0745	1,1446	1,2114	1,2746	1,3328	1,3870	1,4477	1,5066	1,5659	1,6272	1,6911	1,7455	1,8011	1,8558	1,9073
35	0,1522	0,2935	0,4231	0,5409	0,6488	0,7416	0,8292	0,9141	0,9971	1,0787	1,1585	1,2346	1,3064	1,3726	1,4343	1,5027	1,5690	1,6354	1,7039	1,7749	1,8357	1,8975	1,9582	2,0153	2,0672
36	0,1620	0,3110	0,4465	0,5708	0,6783	0,7798	0,8779	0,9735	1,0672	1,1585	1,2455	1,3274	1,4032	1,4737	1,5511	1,6260	1,7008	1,7776	1,8568	1,9249	1,9939	2,0615	2,1250	2,1829	2,2551
37	0,1710	0,3268	0,4699	0,5945	0,7119	0,8251	0,9351	1,0426	1,1471	1,2464	1,3400	1,4266	1,5072	1,5949	1,6796	1,7639	1,8500	1,9385	2,0148	2,0919	2,1672	2,2381	2,3027	2,3824	2,4525
38	0,1790	0,3436	0,4876	0,6232	0,7537	0,8801	1,0033	1,1227	1,2362	1,3430	1,4419	1,5340	1,6333	1,7291	1,8240	1,9206	2,0195	2,1051	2,1913	2,2754	2,3544	2,4265	2,5147	2,5923	2,6605
39	0,1890	0,3550	0,5114	0,6615	0,8066	0,9475	1,0839	1,2133	1,3352	1,4480	1,5530	1,6655	1,7736	1,8806	1,9890	2,0996	2,1956	2,2919	2,3857	2,4740	2,5545	2,6520	2,7381	2,8137	2,8810
40	0,1913	0,3712	0,5437	0,7100	0,8713	1,0269	1,1745	1,3133	1,4419	1,5617	1,6890	1,8113	1,9318	2,0535	2,1772	2,2849	2,3926	2,4974	2,5959	2,6859	2,7938	2,8893	2,9734	3,0483	3,1161
41	0,2063	0,4038	0,5938	0,7775	0,9546	1,1223	1,2801	1,4264	1,5626	1,7063	1,8442	1,9798	2,1162	2,2543	2,3750	2,4954	2,6122	2,7220	2,8225	2,9419	3,0477	3,1411	3,2244	3,2999	3,3628
42	0,2261	0,4434	0,6530	0,8547	1,0456	1,2250	1,3914	1,5465	1,7090	1,8647	2,0175	2,1706	2,3251	2,4604	2,5951	2,7256	2,8483	2,9605	3,0928	3,2103	3,3141	3,4070	3,4911	3,5617	3,6284
43	0,2488	0,4885	0,7185	0,9362	1,1407	1,3305	1,5074	1,6915	1,8677	2,0401	2,2123	2,3856	2,5377	2,6887	2,8348	2,9721	3,0978	3,2447	3,3753	3,4911	3,5948	3,6888	3,7681	3,8429	3,9149
44	0,2745	0,5376	0,7862	1,0199	1,2367	1,4389	1,6480	1,8478	2,0429	2,2372	2,4318	2,6033	2,7730	2,9370	3,0910	3,2322	3,3956	3,5412	3,6705	3,7866	3,8920	3,9812	4,0654	4,1463	4,2249
45	0,3015	0,5863	0,8538	1,1021	1,3337	1,5718	1,7990	2,0203	2,2399	2,4592	2,6529	2,8441	3,0286	3,2018	3,3607	3,5430	3,7058	3,8506	3,9808	4,0992	4,1999	4,2949	4,3860	4,4744	4,5609
46	0,3267	0,6336	0,9185	1,1843	1,4559	1,7148	1,9664	2,2153	2,4629	2,6823	2,8983	3,1062	3,3015	3,4809	3,6847	3,8670	4,0296	4,1760	4,3093	4,4232	4,5307	4,6335	4,7331	4,8305	4,9389
47	0,3523	0,6796	0,9849	1,2952	1,5906	1,8769	2,1593	2,4394	2,6883	2,9325	3,1674	3,3879	3,5906	3,8189	4,0235	4,2063	4,3712	4,5216	4,6507	4,7723	4,8886	5,0011	5,1107	5,2320	5,3538
48	0,3762	0,7271	1,0818	1,4191	1,7454	2,0662	2,3834	2,6660	2,9427	3,2083	3,4576	3,6869	3,9430	4,1730	4,3788	4,5648	4,7347	4,8810	5,0189	5,1507	5,2778	5,4015	5,5373	5,6733	5,8115
49	0,4032	0,8088	1,1942	1,5662	1,9308	2,2903	2,6114	2,9249	3,2255	3,5076	3,7673	4,0549	4,3135	4,5455	4,7555	4,9474	5,1136	5,2701	5,4194	5,5631	5,7028	5,8550	6,0070	6,1610	6,3164

Продолжение таблицы 280

50	0,4640	0,9044	1,3287	1,7435	2,1512	2,5163	2,8719	3,2125	3,5320	3,8264	4,1496	4,4409	4,7027	4,9400	5,1572	5,3459	5,5236	5,6929	5,8557	6,0136	6,1844	6,3545	6,5263	6,6992	6,8678
51	0,5059	0,9924	1,4667	1,9316	2,3488	2,7543	3,1421	3,5057	3,8411	4,2063	4,5359	4,8328	5,1023	5,3493	5,5647	5,7675	5,9606	6,1459	6,3252	6,5178	6,7090	6,9016	7,0947	7,2828	7,4608
52	0,5587	1,1019	1,6327	2,1104	2,5735	3,0158	3,4305	3,8133	4,2266	4,6004	4,9377	5,2444	5,5257	5,7721	6,0039	6,2244	6,4357	6,6397	6,8573	7,0728	7,2890	7,5053	7,7155	7,9145	8,0965
53	0,6237	1,2314	1,7796	2,3099	2,8157	3,2898	3,7277	4,1969	4,6218	5,0061	5,3559	5,6772	5,9598	6,2255	6,4779	6,7194	6,9522	7,1988	7,4422	7,6856	7,9284	8,1641	8,3870	8,5911	8,7715
54	0,6981	1,3292	1,9384	2,5186	3,0625	3,5652	4,0994	4,5842	5,0233	5,4238	5,7920	6,1170	6,4224	6,7123	6,9894	7,2559	7,5361	7,8121	8,0871	8,3606	8,6256	8,8761	9,1058	9,3091	9,4810
55	0,7290	1,4311	2,0991	2,7251	3,3041	3,9146	4,4696	4,9732	5,4332	5,8566	6,2317	6,5841	6,9182	7,2370	7,5432	7,8629	8,1767	8,4886	8,7977	9,0968	9,3793	9,6386	9,8688	10,0642	10,2203
56	0,8079	1,5756	2,2950	2,9608	3,6579	4,2924	4,8693	5,3970	5,8830	6,3152	6,7210	7,1054	7,4717	7,8229	8,1873	8,5441	8,8975	9,2469	9,5844	9,9030	10,1956	10,4560	10,6782	10,8573	10,9885
57	0,8848	1,7138	2,4815	3,2797	4,0074	4,6701	5,2770	5,8366	6,3357	6,8043	7,2478	7,6699	8,0739	8,4905	8,8973	9,2990	9,6951	10,0770	10,4374	10,7687	11,0642	11,3176	11,5235	11,6770	11,7747
58	0,9570	1,8438	2,7596	3,5959	4,3587	5,0581	5,7036	6,2811	6,8231	7,3356	7,8228	8,2885	8,7657	9,2307	9,6884	10,1384	10,5716	10,9803	11,3563	11,6925	11,9820	12,2193	12,3991	12,5176	12,5716
59	1,0252	2,0773	3,0394	3,9183	4,7252	5,4703	6,1390	6,7663	7,3591	7,9221	8,4592	9,0067	9,5388	10,0611	10,5732	11,0655	11,5298	11,9572	12,3402	12,6715	12,9453	13,1557	13,2990	13,3715	13,3717
60	1,2093	2,3166	3,3295	4,2606	5,1211	5,8952	6,6214	7,3071	7,9575	8,5774	9,2058	9,8151	10,4117	10,9951	11,5553	12,0831	12,5695	13,0063	13,3858	13,7016	13,9477	14,1200	14,2147	14,2302	14,1661
61	1,2842	2,4607	3,5434	4,5447	5,4480	6,2951	7,0944	7,8518	8,5726	9,2994	10,0025	10,6890	11,3585	12,0004	12,6050	13,1625	13,6644	14,1022	14,4694	14,7595	14,9681	15,0913	15,1274	15,0761	14,9388
62	1,3654	2,6232	3,7874	4,8402	5,8273	6,7580	7,6390	8,4765	9,3167	10,1279	10,9178	11,6863	12,4220	13,1147	13,7539	14,3305	14,8356	15,2622	15,6034	15,8545	16,0115	16,0726	16,0375	15,9080	15,6878
63	1,4604	2,8129	4,0389	5,1880	6,2708	7,2950	8,2674	9,2386	10,1744	11,0833	11,9657	12,8092	13,6032	14,3363	14,9990	15,5817	16,0769	16,4774	16,7783	16,9753	17,0665	17,0519	16,9333	16,7150	16,4026
64	1,5713	2,9984	4,3358	5,5954	6,7858	7,9149	9,0378	10,1177	11,1643	12,1781	13,1462	14,0569	14,8985	15,6605	16,3330	16,9079	17,3776	17,7370	17,9814	18,1090	18,1199	18,0163	17,8028	17,4857	17,0740
65	1,6618	3,2190	4,6847	6,0689	7,3806	8,6799	9,9273	11,1337	12,3000	13,4122	14,4583	15,4255	16,3028	17,0796	17,7474	18,2981	18,7263	19,0271	19,1988	19,2415	19,1578	18,9529	18,6336	18,2100	17,6935
66	1,8111	3,5151	5,1232	6,6457	8,1485	9,5890	10,9793	12,3209	13,5989	14,8005	15,9121	16,9220	17,8191	18,5942	19,2387	19,7470	20,1141	20,3382	20,4196	20,3613	20,1690	19,8504	19,4166	18,8800	18,2551
67	1,9843	3,8557	5,6260	7,3675	9,0343	10,6400	12,1866	13,6583	15,0416	16,3221	17,4873	18,5252	19,4264	20,1816	20,7851	21,2315	21,5192	21,6487	21,6234	21,4497	21,1362	20,6950	20,1399	19,4867	18,7528
68	2,1826	4,2455	6,2685	8,2018	10,0609	11,8486	13,5480	15,1448	16,6236	17,9714	19,1753	20,2254	21,1119	21,8288	22,3706	22,7356	22,9247	22,9420	22,7945	22,4917	22,0471	21,4759	20,7955	20,0250	19,1844
69	2,4102	4,7665	7,0152	9,1741	11,2465	13,2147	15,0634	16,7764	18,3399	19,7403	20,9671	22,0099	22,8625	23,5192	23,9786	24,2418	24,3135	24,2017	23,9170	23,4744	22,8906	22,1848	21,3781	20,4924	19,5499
70	2,7530	5,3771	7,8921	10,3025	12,5897	14,7374	16,7284	18,5481	20,1822	21,6195	22,8493	23,8651	24,6610	25,2357	25,5909	25,7320	25,6681	25,4109	24,9773	24,3857	23,6574	22,8157	21,8848	20,8890	19,8514

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 281

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0888	0,0935	0,1065	0,1146	0,1202	0,1243	0,1274	0,1292	0,1306	0,1317	0,1324	0,1329	0,1363	0,1389	0,1409	0,1424	0,1435	0,1439	0,1440	0,1439	0,1436	0,1431	0,1419	0,1407	0,1396
19	0,1056	0,1236	0,1318	0,1368	0,1404	0,1429	0,1441	0,1451	0,1457	0,1461	0,1463	0,1498	0,1525	0,1545	0,1559	0,1570	0,1572	0,1572	0,1570	0,1565	0,1558	0,1545	0,1531	0,1517	0,1505
20	0,1514	0,1549	0,1573	0,1593	0,1608	0,1610	0,1612	0,1612	0,1611	0,1609	0,1646	0,1673	0,1693	0,1707	0,1716	0,1717	0,1716	0,1712	0,1705	0,1696	0,1681	0,1664	0,1649	0,1635	0,1624
21	0,1708	0,1728	0,1746	0,1758	0,1756	0,1755	0,1753	0,1750	0,1746	0,1788	0,1818	0,1840	0,1854	0,1864	0,1864	0,1862	0,1857	0,1849	0,1839	0,1821	0,1804	0,1787	0,1772	0,1759	0,1741
22	0,1886	0,1904	0,1914	0,1908	0,1904	0,1901	0,1896	0,1891	0,1939	0,1973	0,1996	0,2012	0,2023	0,2022	0,2019	0,2013	0,2004	0,1993	0,1973	0,1953	0,1935	0,1918	0,1904	0,1885	0,1867
23	0,2074	0,2081	0,2067	0,2061	0,2056	0,2050	0,2044	0,2101	0,2139	0,2166	0,2183	0,2194	0,2193	0,2189	0,2182	0,2172	0,2159	0,2137	0,2115	0,2094	0,2076	0,2061	0,2040	0,2021	0,2004
24	0,2255	0,2230	0,2223	0,2217	0,2211	0,2204	0,2273	0,2318	0,2348	0,2367	0,2379	0,2377	0,2372	0,2364	0,2352	0,2338	0,2313	0,2289	0,2267	0,2247	0,2230	0,2207	0,2187	0,2168	0,2149
25	0,2384	0,2386	0,2384	0,2379	0,2373	0,2459	0,2513	0,2547	0,2568	0,2581	0,2578	0,2571	0,2561	0,2548	0,2532	0,2505	0,2478	0,2453	0,2431	0,2413	0,2388	0,2366	0,2346	0,2325	0,2302
26	0,2580	0,2575	0,2569	0,2561	0,2670	0,2733	0,2771	0,2793	0,2806	0,2801	0,2792	0,2780	0,2764	0,2746	0,2714	0,2684	0,2656	0,2632	0,2613	0,2585	0,2561	0,2539	0,2517	0,2492	0,2477
27	0,2777	0,2771	0,2762	0,2905	0,2980	0,3021	0,3043	0,3055	0,3046	0,3033	0,3018	0,2999	0,2978	0,2942	0,2908	0,2877	0,2851	0,2829	0,2799	0,2773	0,2749	0,2725	0,2697	0,2682	0,2660
28	0,2986	0,2976	0,3179	0,3266	0,3307	0,3326	0,3333	0,3319	0,3301	0,3281	0,3257	0,3232	0,3191	0,3152	0,3117	0,3088	0,3064	0,3031	0,3002	0,2976	0,2950	0,2920	0,2904	0,2880	0,2851
29	0,3205	0,3527	0,3615	0,3645	0,3653	0,3651	0,3626	0,3599	0,3572	0,3542	0,3511	0,3463	0,3419	0,3379	0,3346	0,3320	0,3283	0,3252	0,3223	0,3195	0,3162	0,3145	0,3120	0,3088	0,3052
30	0,4133	0,4104	0,4076	0,4048	0,4023	0,3977	0,3936	0,3897	0,3859	0,3819	0,3762	0,3711	0,3665	0,3628	0,3598	0,3557	0,3523	0,3492	0,3460	0,3425	0,3407	0,3379	0,3345	0,3307	0,3268
31	0,4404	0,4376	0,4348	0,4324	0,4273	0,4228	0,4188	0,4147	0,4106	0,4044	0,3989	0,3941	0,3902	0,3872	0,3829	0,3794	0,3762	0,3730	0,3694	0,3675	0,3647	0,3612	0,3572	0,3530	0,3485
32	0,4699	0,4672	0,4648	0,4589	0,4541	0,4498	0,4455	0,4412	0,4346	0,4287	0,4237	0,4197	0,4167	0,4122	0,4085	0,4053	0,4020	0,3983	0,3965	0,3936	0,3899	0,3857	0,3814	0,3766	0,3721
33	0,5019	0,4997	0,4925	0,4873	0,4828	0,4784	0,4739	0,4667	0,4604	0,4552	0,4511	0,4481	0,4435	0,4398	0,4366	0,4332	0,4293	0,4277	0,4248	0,4210	0,4165	0,4120	0,4069	0,4023	0,3981
34	0,5377	0,5276	0,5221	0,5176	0,5131	0,5086	0,5007	0,4941	0,4887	0,4846	0,4818	0,4770	0,4733	0,4700	0,4667	0,4627	0,4612	0,4583	0,4544	0,4498	0,4451	0,4397	0,4348	0,4304	0,4263
35	0,5600	0,5566	0,5532	0,5492	0,5449	0,5364	0,5295	0,5240	0,5201	0,5175	0,5126	0,5090	0,5058	0,5025	0,4985	0,4972	0,4944	0,4904	0,4856	0,4807	0,4751	0,4700	0,4654	0,4611	0,4566
36	0,5980	0,5945	0,5902	0,5857	0,5760	0,5684	0,5628	0,5589	0,5566	0,5516	0,5479	0,5449	0,5416	0,5375	0,5365	0,5337	0,5296	0,5246	0,5195	0,5136	0,5083	0,5035	0,4990	0,4944	0,4910
37	0,6388	0,6341	0,6293	0,6178	0,6096	0,6039	0,6002	0,5983	0,5932	0,5897	0,5868	0,5836	0,5795	0,5788	0,5761	0,5719	0,5667	0,5614	0,5552	0,5496	0,5447	0,5401	0,5353	0,5319	0,5270
38	0,6804	0,6755	0,6613	0,6525	0,6470	0,6439	0,6428	0,6377	0,6343	0,6317	0,6287	0,6246	0,6243	0,6218	0,6175	0,6122	0,6067	0,6002	0,5944	0,5894	0,5846	0,5797	0,5762	0,5712	0,5643
39	0,7250	0,7054	0,6967	0,6921	0,6901	0,6901	0,6851	0,6822	0,6799	0,6772	0,6732	0,6735	0,6712	0,6669	0,6614	0,6557	0,6489	0,6429	0,6377	0,6329	0,6278	0,6244	0,6192	0,6120	0,6026
40	0,7425	0,7393	0,7380	0,7384	0,7405	0,7358	0,7334	0,7318	0,7294	0,7255	0,7266	0,7246	0,7203	0,7146	0,7087	0,7016	0,6954	0,6901	0,6852	0,6800	0,6767	0,6714	0,6638	0,6539	0,6419
41	0,7956	0,7955	0,7970	0,8003	0,7948	0,7924	0,7909	0,7885	0,7844	0,7861	0,7842	0,7797	0,7737	0,7674	0,7599	0,7534	0,7479	0,7429	0,7375	0,7342	0,7288	0,7208	0,7102	0,6974	0,6849
42	0,8595	0,8623	0,8669	0,8594	0,8567	0,8553	0,8529	0,8485	0,8509	0,8491	0,8443	0,8379	0,8313	0,8232	0,8164	0,8107	0,8055	0,8000	0,7969	0,7913	0,7828	0,7716	0,7578	0,7446	0,7293
43	0,9346	0,9407	0,9294	0,9262	0,9248	0,9223	0,9175	0,9210	0,9193	0,9143	0,9074	0,9003	0,8917	0,8846	0,8788	0,8735	0,8679	0,8649	0,8592	0,8504	0,8384	0,8237	0,8095	0,7931	0,7750
44	1,0227	1,0022	0,9990	0,9983	0,9961	0,9910	0,9959	0,9946	0,9893	0,9820	0,9746	0,9654	0,9580	0,9521	0,9469	0,9412	0,9386	0,9328	0,9236	0,9110	0,8952	0,8801	0,8625	0,8431	0,8223
45	1,0624	1,0685	1,0721	1,0717	1,0671	1,0747	1,0743	1,0690	1,0614	1,0537	1,0441	1,0365	1,0307	1,0256	1,0202	1,0180	1,0124	1,0029	0,9895	0,9727	0,9567	0,9379	0,9171	0,8948	0,8713
46	1,1609	1,1639	1,1622	1,1559	1,1656	1,1652	1,1591	1,1506	1,1422	1,1317	1,1237	1,1178	1,1128	1,1074	1,1057	1,1001	1,0902	1,0760	1,0581	1,0410	1,0209	0,9985	0,9745	0,9492	0,9232
47	1,2610	1,2573	1,2489	1,2627	1,2625	1,2555	1,2459	1,2368	1,2254	1,2171	1,2113	1,2066	1,2014	1,2004	1,1951	1,1849	1,1699	1,1507	1,1326	1,1110	1,0871	1,0613	1,0341	1,0061	0,9767
48	1,3554	1,3447	1,3668	1,3671	1,3589	1,3481	1,3381	1,3258	1,3174	1,3119	1,3076	1,3028	1,3029	1,2980	1,2875	1,2718	1,2514	1,2321	1,2092	1,1835	1,1558	1,1266	1,0965	1,0649	1,0315
49	1,4429	1,4839	1,4831	1,4722	1,4591	1,4480	1,4345	1,4258	1,4208	1,4172	1,4130	1,4144	1,4100	1,3994	1,3828	1,3611	1,3407	1,3162	1,2888	1,2591	1,2277	1,1954	1,1613	1,1254	1,0877

Продолжение таблицы 281

50	1,6457	1,6241	1,6027	1,5840	1,5700	1,5542	1,5449	1,5402	1,5373	1,5337	1,5367	1,5329	1,5221	1,5047	1,4814	1,4598	1,4337	1,4042	1,3724	1,3386	1,3039	1,2673	1,2285	1,1878	1,1455
51	1,7341	1,7128	1,6951	1,6833	1,6683	1,6612	1,6591	1,6587	1,6572	1,6631	1,6610	1,6508	1,6329	1,6085	1,5860	1,5585	1,5272	1,4934	1,4573	1,4203	1,3810	1,3394	1,2956	1,2501	1,2033
52	1,8305	1,8150	1,8064	1,7923	1,7879	1,7892	1,7919	1,7928	1,8022	1,8020	1,7923	1,7738	1,7481	1,7247	1,6955	1,6623	1,6262	1,5877	1,5482	1,5061	1,4615	1,4143	1,3652	1,3147	1,2632
53	1,9470	1,9429	1,9286	1,9277	1,9329	1,9391	1,9427	1,9562	1,9580	1,9487	1,9294	1,9019	1,8773	1,8464	1,8110	1,7724	1,7312	1,6888	1,6438	1,5958	1,5450	1,4920	1,4375	1,3817	1,3252
54	2,0970	2,0783	2,0817	2,0919	2,1022	2,1087	2,1268	2,1307	2,1216	2,1011	2,0714	2,0454	2,0123	1,9744	1,9330	1,8889	1,8435	1,7952	1,7436	1,6888	1,6317	1,5727	1,5124	1,4511	1,3894
55	2,2289	2,2459	2,2646	2,2805	2,2905	2,3146	2,3208	2,3116	2,2893	2,2569	2,2293	2,1939	2,1532	2,1088	2,0614	2,0129	1,9610	1,9055	1,8466	1,7850	1,7212	1,6560	1,5897	1,5227	1,4554
56	2,4468	2,4696	2,4879	2,4989	2,5286	2,5359	2,5251	2,4997	2,4632	2,4333	2,3949	2,3507	2,3028	2,2518	2,1996	2,1439	2,0842	2,0207	1,9542	1,8853	1,8147	1,7429	1,6702	1,5971	1,5238
57	2,6952	2,7148	2,7257	2,7632	2,7711	2,7577	2,7281	2,6867	2,6543	2,6125	2,5647	2,5130	2,4582	2,4024	2,3427	2,2787	2,2103	2,1387	2,0644	1,9881	1,9104	1,8318	1,7525	1,6729	1,5935
58	2,9577	2,9679	3,0186	3,0265	3,0091	2,9739	2,9265	2,8914	2,8461	2,7946	2,7391	2,6805	2,6211	2,5574	2,4890	2,4158	2,3389	2,2590	2,1769	2,0931	2,0081	1,9223	1,8361	1,7498	1,6639
59	3,2226	3,3014	3,3059	3,2810	3,2376	3,1824	3,1446	3,0958	3,0404	2,9812	2,9190	2,8561	2,7887	2,7160	2,6379	2,5557	2,4701	2,3819	2,2918	2,2002	2,1076	2,0143	1,9209	1,8276	1,7349
60	3,6551	3,6255	3,5803	3,5225	3,4560	3,4153	3,3625	3,3033	3,2403	3,1745	3,1085	3,0375	2,9606	2,8778	2,7902	2,6988	2,6045	2,5078	2,4094	2,3097	2,2091	2,1080	2,0070	1,9064	1,8066
61	3,8953	3,8446	3,7813	3,7101	3,6741	3,6223	3,5628	3,4992	3,4324	3,3654	3,2928	3,2133	3,1268	3,0349	2,9385	2,8387	2,7360	2,6311	2,5245	2,4167	2,3081	2,1992	2,0905	1,9824	1,8754
62	4,1114	4,0436	3,9688	3,9433	3,8950	3,8367	3,7736	3,7066	3,6398	3,5662	3,4846	3,3950	3,2989	3,1978	3,0925	2,9837	2,8723	2,7587	2,6433	2,5269	2,4097	2,2924	2,1755	2,0595	1,9449
63	4,3097	4,2332	4,2290	4,1863	4,1302	4,0681	4,0018	3,9357	3,8618	3,7785	3,6859	3,5858	3,4798	3,3690	3,2542	3,1360	3,0151	2,8920	2,7672	2,6414	2,5149	2,3886	2,2629	2,1384	2,0158
64	4,5066	4,5479	4,5094	4,4533	4,3912	4,3247	4,2596	4,1852	4,1001	4,0043	3,9001	3,7891	3,6725	3,5512	3,4261	3,2975	3,1661	3,0326	2,8974	2,7612	2,6247	2,4885	2,3534	2,2199	2,0888
65	4,9713	4,8967	4,8252	4,7559	4,6857	4,6196	4,5437	4,4558	4,3559	4,2468	4,1302	4,0074	3,8792	3,7465	3,6099	3,4697	3,3268	3,1817	3,0350	2,8875	2,7399	2,5930	2,4476	2,3044	2,1644
66	5,2297	5,1650	5,1021	5,0375	4,9779	4,9056	4,8187	4,7177	4,6059	4,4856	4,3581	4,2245	4,0854	3,9415	3,7933	3,6415	3,4867	3,3296	3,1711	3,0119	2,8529	2,6950	2,5391	2,3862	2,2371
67	5,5318	5,4767	5,4185	5,3673	5,2993	5,2134	5,1112	4,9967	4,8726	4,7406	4,6014	4,4560	4,3048	4,1484	3,9875	3,8228	3,6549	3,4847	3,3131	3,1412	2,9698	2,8001	2,6332	2,4701	2,3117
68	5,8811	5,8298	5,7898	5,7262	5,6412	5,5372	5,4199	5,2921	5,1556	5,0111	4,8596	4,7014	4,5369	4,3669	4,1920	4,0129	3,8306	3,6460	3,4603	3,2745	3,0899	2,9078	2,7293	2,5556	2,3878
69	6,2695	6,2472	6,1874	6,1019	5,9954	5,8749	5,7436	5,6030	5,4538	5,2967	5,1318	4,9597	4,7808	4,5959	4,4055	4,2108	4,0128	3,8126	3,6115	3,4110	3,2125	3,0173	2,8269	2,6425	2,4650
70	6,7551	6,6875	6,5966	6,4851	6,3608	6,2260	6,0820	5,9290	5,7672	5,5967	5,4177	5,2306	5,0361	4,8347	4,6276	4,4158	4,2006	3,9835	3,7661	3,5500	3,3368	3,1282	2,9256	2,7302	2,5432

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 282

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0.0283	0.0285	0.0303	0.0312	0.0317	0.0321	0.0322	0.0336	0.0346	0.0353	0.0358	0.0362	0.0363	0.0364	0.0365	0.0367	0.0368	0.0372	0.0375	0.0376	0.0377	0.0376	0.0373	0.0371	0.0369
19	0.0309	0.0337	0.0346	0.0350	0.0353	0.0354	0.0369	0.0379	0.0387	0.0392	0.0396	0.0396	0.0397	0.0398	0.0399	0.0401	0.0405	0.0407	0.0409	0.0409	0.0408	0.0405	0.0402	0.0400	0.0398
20	0.0392	0.0392	0.0391	0.0391	0.0389	0.0406	0.0418	0.0425	0.0430	0.0434	0.0433	0.0433	0.0434	0.0435	0.0436	0.0440	0.0443	0.0444	0.0444	0.0443	0.0439	0.0436	0.0434	0.0432	0.0431
21	0.0423	0.0421	0.0422	0.0420	0.0441	0.0455	0.0463	0.0468	0.0472	0.0471	0.0470	0.0471	0.0472	0.0473	0.0478	0.0480	0.0482	0.0481	0.0480	0.0476	0.0472	0.0469	0.0467	0.0466	0.0466
22	0.0454	0.0455	0.0453	0.0481	0.0496	0.0505	0.0511	0.0515	0.0513	0.0511	0.0511	0.0512	0.0514	0.0518	0.0521	0.0522	0.0522	0.0520	0.0515	0.0511	0.0508	0.0506	0.0505	0.0504	0.0504
23	0.0493	0.0489	0.0528	0.0546	0.0554	0.0559	0.0563	0.0559	0.0557	0.0556	0.0557	0.0558	0.0563	0.0566	0.0567	0.0566	0.0564	0.0558	0.0554	0.0550	0.0548	0.0546	0.0546	0.0546	0.0545
24	0.0524	0.0587	0.0606	0.0613	0.0616	0.0618	0.0611	0.0607	0.0606	0.0606	0.0607	0.0612	0.0615	0.0616	0.0614	0.0611	0.0605	0.0600	0.0596	0.0593	0.0591	0.0591	0.0591	0.0590	0.0589
25	0.0697	0.0694	0.0689	0.0685	0.0683	0.0672	0.0666	0.0662	0.0661	0.0661	0.0666	0.0669	0.0669	0.0667	0.0664	0.0657	0.0650	0.0646	0.0642	0.0641	0.0640	0.0639	0.0639	0.0637	0.0635
26	0.0746	0.0740	0.0737	0.0735	0.0722	0.0715	0.0711	0.0711	0.0711	0.0717	0.0721	0.0722	0.0720	0.0716	0.0708	0.0701	0.0696	0.0693	0.0691	0.0690	0.0690	0.0689	0.0688	0.0686	0.0688
27	0.0794	0.0791	0.0790	0.0775	0.0767	0.0764	0.0764	0.0765	0.0773	0.0777	0.0778	0.0776	0.0772	0.0763	0.0756	0.0750	0.0747	0.0745	0.0745	0.0744	0.0744	0.0742	0.0740	0.0742	0.0745
28	0.0852	0.0852	0.0831	0.0822	0.0820	0.0821	0.0823	0.0833	0.0838	0.0840	0.0837	0.0833	0.0823	0.0815	0.0809	0.0805	0.0804	0.0803	0.0803	0.0803	0.0801	0.0799	0.0802	0.0804	0.0808
29	0.0920	0.0887	0.0879	0.0879	0.0882	0.0885	0.0897	0.0904	0.0906	0.0904	0.0899	0.0888	0.0879	0.0873	0.0869	0.0867	0.0867	0.0867	0.0866	0.0865	0.0863	0.0865	0.0868	0.0873	0.0879
30	0.0926	0.0929	0.0936	0.0944	0.0951	0.0966	0.0975	0.0978	0.0975	0.0970	0.0958	0.0948	0.0941	0.0936	0.0935	0.0935	0.0935	0.0935	0.0933	0.0931	0.0934	0.0938	0.0943	0.0949	0.0958
31	0.1007	0.1016	0.1025	0.1032	0.1051	0.1060	0.1062	0.1058	0.1051	0.1037	0.1025	0.1017	0.1012	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1009	0.1007	0.1010	0.1014	0.1019	0.1027	0.1036	0.1041
32	0.1106	0.1116	0.1123	0.1145	0.1154	0.1155	0.1149	0.1140	0.1123	0.1109	0.1100	0.1094	0.1092	0.1092	0.1093	0.1092	0.1091	0.1088	0.1092	0.1096	0.1102	0.1110	0.1121	0.1126	0.1133
33	0.1215	0.1221	0.1249	0.1257	0.1256	0.1247	0.1235	0.1215	0.1199	0.1188	0.1182	0.1180	0.1180	0.1180	0.1180	0.1178	0.1175	0.1180	0.1185	0.1191	0.1200	0.1212	0.1218	0.1226	0.1234
34	0.1324	0.1365	0.1371	0.1365	0.1352	0.1337	0.1312	0.1294	0.1281	0.1275	0.1273	0.1273	0.1274	0.1274	0.1272	0.1269	0.1275	0.1280	0.1288	0.1298	0.1311	0.1317	0.1326	0.1334	0.1341
35	0.1515	0.1504	0.1488	0.1467	0.1447	0.1416	0.1394	0.1381	0.1373	0.1372	0.1373	0.1374	0.1374	0.1373	0.1370	0.1376	0.1383	0.1391	0.1402	0.1417	0.1424	0.1434	0.1443	0.1451	0.1456
36	0.1613	0.1594	0.1570	0.1548	0.1513	0.1490	0.1476	0.1471	0.1470	0.1474	0.1476	0.1478	0.1477	0.1475	0.1483	0.1490	0.1500	0.1513	0.1530	0.1538	0.1549	0.1560	0.1568	0.1574	0.1591
37	0.1702	0.1675	0.1652	0.1613	0.1588	0.1576	0.1573	0.1575	0.1581	0.1586	0.1589	0.1589	0.1588	0.1597	0.1607	0.1618	0.1633	0.1652	0.1662	0.1674	0.1686	0.1696	0.1702	0.1721	0.1733
38	0.1782	0.1761	0.1714	0.1691	0.1682	0.1682	0.1688	0.1697	0.1705	0.1710	0.1711	0.1710	0.1722	0.1733	0.1746	0.1764	0.1785	0.1796	0.1810	0.1823	0.1834	0.1841	0.1862	0.1876	0.1883
39	0.1881	0.1819	0.1798	0.1795	0.1800	0.1811	0.1824	0.1835	0.1842	0.1844	0.1844	0.1858	0.1871	0.1887	0.1906	0.1930	0.1943	0.1958	0.1973	0.1985	0.1993	0.2016	0.2031	0.2040	0.2044
40	0.1904	0.1903	0.1912	0.1927	0.1945	0.1963	0.1977	0.1987	0.1990	0.1991	0.2007	0.2022	0.2040	0.2062	0.2089	0.2103	0.2120	0.2137	0.2150	0.2159	0.2184	0.2201	0.2210	0.2215	0.2216
41	0.2054	0.2069	0.2088	0.2110	0.2132	0.2147	0.2156	0.2159	0.2158	0.2177	0.2193	0.2213	0.2237	0.2267	0.2282	0.2300	0.2318	0.2333	0.2342	0.2370	0.2388	0.2398	0.2403	0.2404	0.2398
42	0.2251	0.2273	0.2297	0.2320	0.2336	0.2344	0.2345	0.2343	0.2363	0.2381	0.2402	0.2429	0.2461	0.2477	0.2497	0.2517	0.2532	0.2542	0.2572	0.2591	0.2602	0.2607	0.2608	0.2602	0.2595
43	0.2477	0.2504	0.2528	0.2542	0.2549	0.2548	0.2542	0.2564	0.2584	0.2607	0.2637	0.2672	0.2690	0.2711	0.2732	0.2749	0.2760	0.2792	0.2813	0.2825	0.2830	0.2831	0.2823	0.2815	0.2808
44	0.2732	0.2756	0.2767	0.2771	0.2765	0.2757	0.2781	0.2803	0.2829	0.2862	0.2902	0.2920	0.2944	0.2966	0.2985	0.2996	0.3031	0.3054	0.3067	0.3072	0.3073	0.3064	0.3056	0.3048	0.3041
45	0.3001	0.3006	0.3006	0.2995	0.2983	0.3013	0.3038	0.3068	0.3105	0.3150	0.3170	0.3195	0.3220	0.3240	0.3251	0.3291	0.3316	0.3329	0.3335	0.3335	0.3326	0.3316	0.3308	0.3300	0.3295
46	0.3252	0.3249	0.3234	0.3220	0.3258	0.3289	0.3324	0.3367	0.3418	0.3440	0.3468	0.3495	0.3517	0.3529	0.3572	0.3600	0.3615	0.3621	0.3621	0.3610	0.3599	0.3590	0.3582	0.3577	0.3582
47	0.3506	0.3486	0.3469	0.3522	0.3561	0.3602	0.3653	0.3711	0.3735	0.3766	0.3796	0.3819	0.3832	0.3880	0.3910	0.3926	0.3932	0.3932	0.3920	0.3908	0.3898	0.3889	0.3883	0.3890	0.3900
48	0.3744	0.3729	0.3811	0.3861	0.3910	0.3969	0.4036	0.4061	0.4094	0.4127	0.4151	0.4164	0.4217	0.4250	0.4267	0.4273	0.4272	0.4258	0.4245	0.4234	0.4224	0.4218	0.4226	0.4237	0.4254
49	0.4014	0.4149	0.4208	0.4263	0.4329	0.4403	0.4427	0.4461	0.4495	0.4520	0.4532	0.4590	0.4625	0.4642	0.4648	0.4646	0.4630	0.4614	0.4601	0.4591	0.4584	0.4593	0.4606	0.4625	0.4648

Продолжение таблицы 282

50	0,4619	0,4641	0,4685	0,4749	0,4828	0,4844	0,4876	0,4908	0,4931	0,4941	0,5004	0,5040	0,5057	0,5061	0,5057	0,5038	0,5020	0,5005	0,4993	0,4985	0,4995	0,5010	0,5031	0,5057	0,5084
51	0,5036	0,5094	0,5173	0,5265	0,5276	0,5308	0,5342	0,5365	0,5373	0,5443	0,5482	0,5500	0,5503	0,5497	0,5475	0,5455	0,5438	0,5426	0,5417	0,5429	0,5446	0,5470	0,5500	0,5530	0,5557
52	0,5561	0,5657	0,5762	0,5757	0,5787	0,5819	0,5841	0,5846	0,5924	0,5967	0,5984	0,5985	0,5978	0,5953	0,5929	0,5911	0,5897	0,5888	0,5901	0,5921	0,5949	0,5983	0,6017	0,6049	0,6072
53	0,6208	0,6324	0,6284	0,6307	0,6338	0,6357	0,6357	0,6446	0,6492	0,6509	0,6509	0,6500	0,6470	0,6444	0,6423	0,6408	0,6399	0,6415	0,6438	0,6470	0,6509	0,6549	0,6585	0,6612	0,6627
54	0,6949	0,6828	0,6848	0,6882	0,6901	0,6898	0,7003	0,7055	0,7073	0,7071	0,7060	0,7026	0,6997	0,6974	0,6959	0,6950	0,6970	0,6997	0,7035	0,7080	0,7126	0,7168	0,7200	0,7219	0,7221
55	0,7257	0,7353	0,7419	0,7452	0,7453	0,7584	0,7648	0,7670	0,7668	0,7656	0,7619	0,7588	0,7564	0,7549	0,7543	0,7567	0,7601	0,7645	0,7698	0,7752	0,7801	0,7840	0,7864	0,7868	0,7851
56	0,8042	0,8098	0,8117	0,8105	0,8262	0,8331	0,8350	0,8344	0,8327	0,8282	0,8246	0,8220	0,8204	0,8198	0,8227	0,8267	0,8319	0,8380	0,8443	0,8500	0,8546	0,8575	0,8583	0,8567	0,8523
57	0,8808	0,8811	0,8783	0,8986	0,9065	0,9081	0,9070	0,9047	0,8994	0,8953	0,8925	0,8909	0,8905	0,8941	0,8988	0,9049	0,9121	0,9194	0,9261	0,9316	0,9352	0,9365	0,9350	0,9306	0,9228
58	0,9526	0,9483	0,9774	0,9864	0,9875	0,9856	0,9826	0,9763	0,9717	0,9686	0,9671	0,9669	0,9714	0,9771	0,9843	0,9928	1,0014	1,0093	1,0157	1,0202	1,0221	1,0210	1,0165	1,0084	0,9965
59	1,0205	1,0687	1,0775	1,0764	1,0726	1,0683	1,0604	1,0549	1,0516	1,0501	1,0502	1,0557	1,0626	1,0712	1,0811	1,0912	1,1004	1,1081	1,1136	1,1162	1,1155	1,1111	1,1027	1,0901	1,0732
60	1,2038	1,1929	1,1820	1,1725	1,1650	1,1542	1,1472	1,1431	1,1414	1,1418	1,1484	1,1566	1,1667	1,1783	1,1901	1,2009	1,2100	1,2166	1,2200	1,2198	1,2155	1,2069	1,1935	1,1755	1,1526
61	1,2784	1,2675	1,2587	1,2521	1,2412	1,2348	1,2319	1,2317	1,2336	1,2426	1,2532	1,2659	1,2801	1,2943	1,3075	1,3186	1,3268	1,3316	1,3322	1,3284	1,3196	1,3058	1,2866	1,2622	1,2327
62	1,3592	1,3517	1,3465	1,3351	1,3297	1,3283	1,3299	1,3338	1,3457	1,3592	1,3748	1,3920	1,4091	1,4249	1,4384	1,4486	1,4548	1,4565	1,4532	1,4445	1,4300	1,4098	1,3837	1,3519	1,3146
63	1,4537	1,4501	1,4372	1,4329	1,4335	1,4373	1,4435	1,4589	1,4759	1,4949	1,5156	1,5361	1,5549	1,5710	1,5834	1,5914	1,5943	1,5916	1,5830	1,5680	1,5465	1,5186	1,4843	1,4440	1,3981
64	1,5641	1,5465	1,5443	1,5477	1,5545	1,5636	1,5834	1,6044	1,6276	1,6524	1,6766	1,6989	1,7180	1,7330	1,7430	1,7473	1,7454	1,7368	1,7213	1,6986	1,6687	1,6318	1,5881	1,5382	1,4827
65	1,6542	1,6609	1,6702	1,6815	1,6947	1,7201	1,7462	1,7742	1,8037	1,8324	1,8587	1,8812	1,8991	1,9113	1,9173	1,9163	1,9080	1,8919	1,8679	1,8359	1,7961	1,7488	1,6945	1,6340	1,5680
66	1,8028	1,8150	1,8292	1,8454	1,8767	1,9079	1,9409	1,9754	2,0087	2,0391	2,0652	2,0861	2,1007	2,1083	2,1083	2,1001	2,0833	2,0578	2,0235	1,9805	1,9292	1,8701	1,8039	1,7317	1,6545
67	1,9752	1,9925	2,0120	2,0510	2,0882	2,1270	2,1671	2,2055	2,2406	2,2707	2,2949	2,3120	2,3215	2,3225	2,3146	2,2972	2,2701	2,2333	2,1868	2,1311	2,0666	1,9944	1,9153	1,8305	1,7413
68	2,1726	2,1959	2,2460	2,2903	2,3355	2,3819	2,4260	2,4661	2,5005	2,5283	2,5483	2,5599	2,5621	2,5544	2,5364	2,5076	2,4681	2,4178	2,3573	2,2871	2,2081	2,1214	2,0282	1,9301	1,8286
69	2,3992	2,4679	2,5196	2,5714	2,6243	2,6743	2,7196	2,7585	2,7900	2,8131	2,8268	2,8303	2,8230	2,8042	2,7737	2,7313	2,6770	2,6113	2,5347	2,4483	2,3532	2,2508	2,1427	2,0307	1,9165
70	2,7404	2,7885	2,8433	2,9011	2,9562	3,0062	3,0493	3,0845	3,1104	3,1263	3,1311	3,1241	3,1047	3,0723	3,0267	2,9681	2,8968	2,8133	2,7187	2,6143	2,5017	2,3825	2,2588	2,1325	2,0055

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 283

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0241	0,0274	0,0295	0,0309	0,0320	0,0328	0,0332	0,0336	0,0339	0,0341	0,0342	0,0351	0,0358	0,0363	0,0367	0,0369	0,0370	0,0371	0,0370	0,0370	0,0368	0,0365	0,0362	0,0359
19	0,0272	0,0318	0,0339	0,0352	0,0361	0,0368	0,0371	0,0373	0,0375	0,0376	0,0376	0,0386	0,0392	0,0398	0,0401	0,0404	0,0405	0,0405	0,0404	0,0403	0,0401	0,0398	0,0394	0,0391	0,0388
20	0,0389	0,0399	0,0405	0,0410	0,0414	0,0414	0,0415	0,0415	0,0415	0,0414	0,0424	0,0431	0,0436	0,0439	0,0442	0,0442	0,0442	0,0441	0,0439	0,0437	0,0433	0,0428	0,0425	0,0421	0,0418
21	0,0440	0,0445	0,0449	0,0452	0,0452	0,0452	0,0451	0,0450	0,0449	0,0460	0,0468	0,0473	0,0477	0,0480	0,0480	0,0479	0,0478	0,0476	0,0474	0,0469	0,0464	0,0460	0,0456	0,0453	0,0448
22	0,0485	0,0490	0,0493	0,0491	0,0490	0,0489	0,0488	0,0487	0,0499	0,0508	0,0514	0,0518	0,0521	0,0521	0,0520	0,0518	0,0516	0,0513	0,0508	0,0503	0,0498	0,0494	0,0490	0,0485	0,0481
23	0,0534	0,0536	0,0532	0,0530	0,0529	0,0528	0,0526	0,0541	0,0551	0,0557	0,0562	0,0565	0,0565	0,0563	0,0562	0,0559	0,0556	0,0550	0,0545	0,0539	0,0535	0,0531	0,0525	0,0520	0,0516
24	0,0580	0,0574	0,0572	0,0571	0,0569	0,0567	0,0585	0,0597	0,0604	0,0609	0,0612	0,0612	0,0611	0,0609	0,0606	0,0602	0,0596	0,0589	0,0584	0,0579	0,0574	0,0568	0,0563	0,0558	0,0553
25	0,0613	0,0614	0,0614	0,0612	0,0611	0,0633	0,0647	0,0656	0,0661	0,0664	0,0664	0,0662	0,0660	0,0656	0,0652	0,0645	0,0638	0,0632	0,0626	0,0622	0,0615	0,0609	0,0604	0,0599	0,0593
26	0,0664	0,0663	0,0661	0,0659	0,0687	0,0704	0,0713	0,0719	0,0722	0,0721	0,0719	0,0716	0,0712	0,0707	0,0699	0,0691	0,0684	0,0678	0,0673	0,0666	0,0660	0,0654	0,0648	0,0642	0,0638
27	0,0715	0,0713	0,0711	0,0748	0,0767	0,0778	0,0784	0,0787	0,0784	0,0781	0,0777	0,0772	0,0767	0,0758	0,0749	0,0741	0,0734	0,0729	0,0721	0,0714	0,0708	0,0702	0,0695	0,0691	0,0685
28	0,0769	0,0766	0,0818	0,0841	0,0851	0,0856	0,0858	0,0855	0,0850	0,0845	0,0839	0,0832	0,0822	0,0812	0,0803	0,0795	0,0789	0,0781	0,0774	0,0767	0,0760	0,0753	0,0748	0,0742	0,0735
29	0,0825	0,0908	0,0931	0,0939	0,0941	0,0940	0,0934	0,0927	0,0920	0,0912	0,0904	0,0892	0,0881	0,0871	0,0862	0,0855	0,0846	0,0838	0,0831	0,0823	0,0815	0,0811	0,0804	0,0796	0,0787
30	0,1064	0,1057	0,1050	0,1043	0,1036	0,1024	0,1014	0,1004	0,0994	0,0984	0,0969	0,0956	0,0944	0,0935	0,0927	0,0917	0,0908	0,0900	0,0892	0,0883	0,0878	0,0871	0,0862	0,0853	0,0842
31	0,1134	0,1127	0,1120	0,1114	0,1101	0,1089	0,1079	0,1068	0,1058	0,1042	0,1028	0,1016	0,1006	0,0998	0,0987	0,0978	0,0970	0,0961	0,0952	0,0947	0,0940	0,0931	0,0921	0,0910	0,0899
32	0,1210	0,1203	0,1197	0,1182	0,1170	0,1159	0,1148	0,1137	0,1120	0,1105	0,1092	0,1081	0,1074	0,1062	0,1053	0,1045	0,1036	0,1027	0,1022	0,1015	0,1005	0,0995	0,0983	0,0971	0,0960
33	0,1293	0,1287	0,1269	0,1255	0,1244	0,1232	0,1221	0,1203	0,1186	0,1173	0,1163	0,1155	0,1143	0,1134	0,1125	0,1117	0,1107	0,1103	0,1095	0,1086	0,1074	0,1063	0,1050	0,1038	0,1027
34	0,1385	0,1359	0,1345	0,1334	0,1322	0,1311	0,1290	0,1273	0,1260	0,1249	0,1242	0,1230	0,1220	0,1212	0,1203	0,1193	0,1189	0,1182	0,1172	0,1160	0,1148	0,1134	0,1122	0,1111	0,1100
35	0,1443	0,1434	0,1425	0,1415	0,1404	0,1382	0,1365	0,1351	0,1341	0,1334	0,1322	0,1312	0,1304	0,1296	0,1286	0,1282	0,1275	0,1265	0,1253	0,1240	0,1226	0,1213	0,1201	0,1190	0,1178
36	0,1541	0,1532	0,1521	0,1510	0,1484	0,1465	0,1451	0,1441	0,1435	0,1422	0,1413	0,1405	0,1397	0,1386	0,1384	0,1377	0,1366	0,1353	0,1340	0,1325	0,1312	0,1299	0,1288	0,1276	0,1268
37	0,1646	0,1634	0,1622	0,1592	0,1571	0,1557	0,1547	0,1543	0,1530	0,1521	0,1513	0,1505	0,1495	0,1493	0,1486	0,1475	0,1462	0,1449	0,1433	0,1419	0,1406	0,1394	0,1382	0,1373	0,1361
38	0,1754	0,1741	0,1705	0,1682	0,1668	0,1660	0,1657	0,1644	0,1636	0,1629	0,1622	0,1611	0,1611	0,1604	0,1593	0,1580	0,1566	0,1549	0,1534	0,1522	0,1509	0,1497	0,1488	0,1475	0,1458
39	0,1869	0,1818	0,1796	0,1784	0,1779	0,1780	0,1767	0,1759	0,1754	0,1747	0,1737	0,1738	0,1732	0,1721	0,1707	0,1692	0,1675	0,1660	0,1647	0,1634	0,1621	0,1613	0,1600	0,1581	0,1557
40	0,1914	0,1906	0,1903	0,1904	0,1910	0,1898	0,1892	0,1888	0,1882	0,1872	0,1875	0,1870	0,1859	0,1845	0,1830	0,1812	0,1796	0,1782	0,1770	0,1757	0,1748	0,1735	0,1715	0,1690	0,1659
41	0,2051	0,2051	0,2056	0,2064	0,2050	0,2044	0,2041	0,2035	0,2024	0,2029	0,2024	0,2013	0,1998	0,1982	0,1962	0,1946	0,1932	0,1919	0,1906	0,1897	0,1883	0,1863	0,1836	0,1803	0,1771
42	0,2217	0,2224	0,2236	0,2217	0,2211	0,2207	0,2201	0,2190	0,2197	0,2192	0,2180	0,2164	0,2147	0,2126	0,2109	0,2095	0,2082	0,2068	0,2060	0,2046	0,2024	0,1995	0,1960	0,1926	0,1886
43	0,2411	0,2427	0,2398	0,2390	0,2387	0,2381	0,2369	0,2378	0,2374	0,2361	0,2344	0,2326	0,2304	0,2286	0,2271	0,2258	0,2244	0,2236	0,2222	0,2199	0,2169	0,2131	0,2094	0,2052	0,2006
44	0,2639	0,2586	0,2578	0,2577	0,2571	0,2559	0,2572	0,2569	0,2556	0,2537	0,2518	0,2495	0,2476	0,2461	0,2448	0,2434	0,2427	0,2413	0,2389	0,2357	0,2317	0,2278	0,2233	0,2183	0,2129
45	0,2742	0,2758	0,2768	0,2767	0,2756	0,2776	0,2775	0,2762	0,2743	0,2723	0,2699	0,2680	0,2665	0,2652	0,2639	0,2633	0,2619	0,2595	0,2561	0,2518	0,2477	0,2428	0,2375	0,2317	0,2257
46	0,2997	0,3005	0,3001	0,2985	0,3011	0,3011	0,2995	0,2974	0,2952	0,2926	0,2906	0,2891	0,2878	0,2865	0,2861	0,2847	0,2822	0,2786	0,2740	0,2696	0,2644	0,2587	0,2525	0,2460	0,2393
47	0,3257	0,3248	0,3226	0,3263	0,3263	0,3245	0,3221	0,3198	0,3169	0,3148	0,3134	0,3122	0,3109	0,3107	0,3094	0,3068	0,3030	0,2981	0,2934	0,2879	0,2817	0,2751	0,2681	0,2608	0,2533
48	0,3502	0,3474	0,3532	0,3534	0,3513	0,3486	0,3461	0,3429	0,3408	0,3395	0,3384	0,3373	0,3374	0,3362	0,3335	0,3295	0,3243	0,3193	0,3134	0,3068	0,2997	0,2922	0,2844	0,2762	0,2676
49	0,3729	0,3836	0,3835	0,3807	0,3774	0,3746	0,3711	0,3690	0,3678	0,3669	0,3659	0,3664	0,3653	0,3626	0,3584	0,3528	0,3476	0,3414	0,3343	0,3266	0,3185	0,3102	0,3014	0,2921	0,2824

Продолжение таблицы 283

50	0,4256	0,4200	0,4146	0,4098	0,4063	0,4022	0,3999	0,3988	0,3981	0,3973	0,3982	0,3973	0,3946	0,3901	0,3842	0,3787	0,3720	0,3644	0,3562	0,3475	0,3385	0,3291	0,3190	0,3085	0,2976
51	0,4486	0,4431	0,4386	0,4357	0,4318	0,4301	0,4297	0,4297	0,4294	0,4311	0,4307	0,4281	0,4236	0,4173	0,4116	0,4045	0,3965	0,3878	0,3785	0,3689	0,3588	0,3480	0,3367	0,3249	0,3128
52	0,4737	0,4697	0,4676	0,4640	0,4630	0,4635	0,4643	0,4647	0,4673	0,4674	0,4650	0,4603	0,4537	0,4478	0,4403	0,4318	0,4225	0,4126	0,4024	0,3915	0,3800	0,3678	0,3550	0,3419	0,3286
53	0,5040	0,5031	0,4995	0,4994	0,5009	0,5026	0,5037	0,5074	0,5080	0,5058	0,5009	0,4939	0,4876	0,4797	0,4706	0,4607	0,4501	0,4392	0,4275	0,4151	0,4020	0,3883	0,3741	0,3597	0,3450
54	0,5431	0,5384	0,5394	0,5422	0,5451	0,5470	0,5519	0,5531	0,5509	0,5457	0,5382	0,5316	0,5231	0,5134	0,5027	0,4914	0,4797	0,4672	0,4539	0,4397	0,4249	0,4096	0,3939	0,3780	0,3620
55	0,5775	0,5821	0,5872	0,5916	0,5944	0,6009	0,6027	0,6006	0,5950	0,5867	0,5797	0,5707	0,5602	0,5488	0,5366	0,5241	0,5107	0,4964	0,4811	0,4651	0,4486	0,4317	0,4144	0,3970	0,3795
56	0,6345	0,6406	0,6457	0,6488	0,6568	0,6590	0,6564	0,6500	0,6407	0,6331	0,6233	0,6120	0,5997	0,5866	0,5731	0,5587	0,5433	0,5268	0,5096	0,4917	0,4734	0,4547	0,4358	0,4168	0,3977
57	0,6995	0,7049	0,7080	0,7181	0,7205	0,7173	0,7098	0,6993	0,6911	0,6804	0,6681	0,6549	0,6408	0,6264	0,6110	0,5944	0,5767	0,5581	0,5389	0,5190	0,4988	0,4784	0,4577	0,4370	0,4163
58	0,7683	0,7713	0,7849	0,7874	0,7831	0,7742	0,7621	0,7533	0,7417	0,7285	0,7143	0,6992	0,6839	0,6675	0,6498	0,6308	0,6109	0,5901	0,5688	0,5470	0,5249	0,5025	0,4801	0,4576	0,4351
59	0,8379	0,8590	0,8606	0,8544	0,8434	0,8293	0,8197	0,8073	0,7931	0,7779	0,7619	0,7457	0,7284	0,7096	0,6894	0,6680	0,6458	0,6229	0,5994	0,5756	0,5514	0,5271	0,5027	0,4784	0,4542
60	0,9518	0,9444	0,9330	0,9182	0,9011	0,8909	0,8774	0,8622	0,8461	0,8292	0,8122	0,7939	0,7741	0,7526	0,7299	0,7062	0,6817	0,6565	0,6309	0,6049	0,5786	0,5522	0,5259	0,4995	0,4734
61	1,0151	1,0023	0,9861	0,9678	0,9588	0,9457	0,9305	0,9142	0,8971	0,8799	0,8612	0,8407	0,8184	0,7945	0,7695	0,7435	0,7168	0,6895	0,6617	0,6336	0,6052	0,5767	0,5483	0,5200	0,4920
62	1,0723	1,0549	1,0357	1,0296	1,0174	1,0026	0,9865	0,9694	0,9523	0,9334	0,9123	0,8892	0,8643	0,8380	0,8107	0,7824	0,7533	0,7237	0,6936	0,6631	0,6325	0,6018	0,5712	0,5408	0,5108
63	1,1248	1,1051	1,1047	1,0941	1,0799	1,0641	1,0472	1,0304	1,0114	0,9900	0,9661	0,9402	0,9127	0,8839	0,8540	0,8232	0,7917	0,7595	0,7269	0,6940	0,6609	0,6278	0,5948	0,5622	0,5300
64	1,1770	1,1886	1,1792	1,1651	1,1493	1,1325	1,1159	1,0970	1,0751	1,0504	1,0235	0,9947	0,9644	0,9329	0,9002	0,8667	0,8324	0,7975	0,7621	0,7264	0,6906	0,6549	0,6194	0,5843	0,5498
65	1,3004	1,2814	1,2633	1,2457	1,2279	1,2112	1,1919	1,1694	1,1437	1,1155	1,0853	1,0534	1,0200	0,9855	0,9498	0,9132	0,8758	0,8378	0,7993	0,7606	0,7219	0,6833	0,6450	0,6074	0,5705
66	1,3692	1,3529	1,3372	1,3209	1,3060	1,2878	1,2656	1,2397	1,2108	1,1797	1,1466	1,1119	1,0757	1,0381	0,9994	0,9597	0,9191	0,8779	0,8363	0,7945	0,7526	0,7111	0,6700	0,6297	0,5904
67	1,4498	1,4362	1,4218	1,4092	1,3922	1,3704	1,3442	1,3147	1,2827	1,2485	1,2123	1,1745	1,1350	1,0942	1,0521	1,0089	0,9648	0,9201	0,8750	0,8297	0,7846	0,7399	0,6958	0,6528	0,6110
68	1,5433	1,5308	1,5213	1,5056	1,4841	1,4576	1,4274	1,3945	1,3591	1,3217	1,2822	1,2410	1,1980	1,1535	1,1077	1,0607	1,0128	0,9642	0,9153	0,8663	0,8176	0,7695	0,7223	0,6764	0,6320
69	1,6474	1,6428	1,6283	1,6068	1,5797	1,5488	1,5149	1,4786	1,4400	1,3991	1,3562	1,3113	1,2645	1,2160	1,1660	1,1148	1,0627	1,0099	0,9568	0,9038	0,8514	0,7997	0,7493	0,7005	0,6535
70	1,7780	1,7615	1,7387	1,7103	1,6785	1,6439	1,6068	1,5672	1,5252	1,4808	1,4341	1,3852	1,3343	1,2814	1,2269	1,1711	1,1143	1,0570	0,9995	0,9423	0,8858	0,8305	0,7768	0,7249	0,6753

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 284

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0073	0,0078	0,0080	0,0082	0,0082	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0094	0,0094	0,0095	0,0096	0,0096	0,0097	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0095
19	0,0080	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0091	0,0095	0,0098	0,0099	0,0101	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102
20	0,0101	0,0101	0,0100	0,0101	0,0100	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0112	0,0111	0,0111	0,0112	0,0112	0,0112	0,0113	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111	0,0111
21	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0114	0,0117	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0122	0,0123	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0121	0,0120	0,0120	0,0120
22	0,0117	0,0117	0,0116	0,0124	0,0128	0,0130	0,0131	0,0132	0,0132	0,0131	0,0131	0,0132	0,0132	0,0133	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0131	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130
23	0,0127	0,0126	0,0136	0,0140	0,0143	0,0144	0,0145	0,0144	0,0143	0,0143	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0141	0,0141	0,0140	0,0140	0,0140
24	0,0135	0,0151	0,0156	0,0158	0,0158	0,0159	0,0157	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0157	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0156	0,0154	0,0153	0,0153	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0151
25	0,0179	0,0178	0,0177	0,0176	0,0176	0,0173	0,0171	0,0170	0,0170	0,0170	0,0171	0,0172	0,0172	0,0172	0,0171	0,0169	0,0167	0,0166	0,0165	0,0165	0,0165	0,0164	0,0164	0,0164	0,0163
26	0,0192	0,0190	0,0189	0,0189	0,0186	0,0184	0,0183	0,0183	0,0183	0,0185	0,0185	0,0186	0,0185	0,0184	0,0182	0,0180	0,0179	0,0178	0,0178	0,0178	0,0177	0,0177	0,0177	0,0176	0,0177
27	0,0204	0,0204	0,0203	0,0199	0,0197	0,0196	0,0197	0,0197	0,0199	0,0200	0,0200	0,0200	0,0199	0,0196	0,0194	0,0193	0,0192	0,0192	0,0192	0,0191	0,0191	0,0191	0,0190	0,0191	0,0192
28	0,0219	0,0219	0,0214	0,0211	0,0211	0,0211	0,0212	0,0214	0,0216	0,0216	0,0215	0,0214	0,0212	0,0210	0,0208	0,0207	0,0207	0,0207	0,0207	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0207	0,0208
29	0,0237	0,0228	0,0226	0,0226	0,0227	0,0228	0,0231	0,0233	0,0233	0,0232	0,0231	0,0229	0,0226	0,0224	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0222	0,0222	0,0223	0,0223	0,0225	0,0226
30	0,0238	0,0239	0,0241	0,0243	0,0245	0,0249	0,0251	0,0251	0,0251	0,0249	0,0246	0,0244	0,0242	0,0241	0,0241	0,0241	0,0241	0,0240	0,0240	0,0240	0,0240	0,0241	0,0243	0,0244	0,0247
31	0,0259	0,0261	0,0264	0,0266	0,0270	0,0273	0,0273	0,0272	0,0270	0,0267	0,0264	0,0262	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0259	0,0260	0,0261	0,0262	0,0264	0,0267	0,0268
32	0,0285	0,0287	0,0289	0,0295	0,0297	0,0297	0,0295	0,0293	0,0289	0,0285	0,0283	0,0282	0,0281	0,0281	0,0281	0,0281	0,0281	0,0280	0,0281	0,0282	0,0284	0,0286	0,0288	0,0290	0,0292
33	0,0313	0,0314	0,0321	0,0323	0,0323	0,0321	0,0318	0,0313	0,0308	0,0306	0,0304	0,0303	0,0304	0,0304	0,0304	0,0303	0,0302	0,0304	0,0305	0,0307	0,0309	0,0312	0,0314	0,0315	0,0317
34	0,0341	0,0351	0,0353	0,0351	0,0348	0,0344	0,0338	0,0333	0,0330	0,0328	0,0327	0,0328	0,0328	0,0328	0,0327	0,0327	0,0328	0,0329	0,0331	0,0334	0,0337	0,0339	0,0341	0,0343	0,0345
35	0,0390	0,0387	0,0383	0,0377	0,0372	0,0364	0,0359	0,0355	0,0353	0,0353	0,0353	0,0354	0,0354	0,0353	0,0353	0,0354	0,0356	0,0358	0,0361	0,0365	0,0367	0,0369	0,0372	0,0374	0,0375
36	0,0415	0,0410	0,0404	0,0398	0,0389	0,0383	0,0380	0,0378	0,0378	0,0379	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0382	0,0384	0,0386	0,0389	0,0394	0,0396	0,0399	0,0401	0,0404	0,0405	0,0410
37	0,0438	0,0431	0,0425	0,0415	0,0409	0,0406	0,0405	0,0405	0,0407	0,0408	0,0409	0,0409	0,0409	0,0411	0,0414	0,0416	0,0420	0,0425	0,0428	0,0431	0,0434	0,0437	0,0438	0,0443	0,0446
38	0,0458	0,0453	0,0441	0,0435	0,0433	0,0433	0,0434	0,0437	0,0439	0,0440	0,0440	0,0440	0,0443	0,0446	0,0449	0,0454	0,0459	0,0462	0,0466	0,0469	0,0472	0,0474	0,0479	0,0483	0,0485
39	0,0484	0,0468	0,0463	0,0462	0,0463	0,0466	0,0469	0,0472	0,0474	0,0475	0,0475	0,0478	0,0482	0,0486	0,0491	0,0497	0,0500	0,0504	0,0508	0,0511	0,0513	0,0519	0,0523	0,0525	0,0526
40	0,0490	0,0490	0,0492	0,0496	0,0500	0,0505	0,0509	0,0511	0,0512	0,0512	0,0517	0,0521	0,0525	0,0531	0,0538	0,0541	0,0546	0,0550	0,0554	0,0556	0,0562	0,0567	0,0569	0,0570	0,0571
41	0,0529	0,0533	0,0537	0,0543	0,0549	0,0553	0,0555	0,0556	0,0556	0,0560	0,0565	0,0570	0,0576	0,0584	0,0587	0,0592	0,0597	0,0601	0,0603	0,0610	0,0615	0,0618	0,0619	0,0619	0,0618
42	0,0579	0,0585	0,0591	0,0597	0,0601	0,0603	0,0604	0,0603	0,0608	0,0613	0,0618	0,0625	0,0634	0,0638	0,0643	0,0648	0,0652	0,0655	0,0662	0,0667	0,0670	0,0672	0,0672	0,0670	0,0668
43	0,0637	0,0644	0,0651	0,0654	0,0656	0,0656	0,0654	0,0660	0,0665	0,0671	0,0679	0,0688	0,0693	0,0698	0,0704	0,0708	0,0711	0,0719	0,0725	0,0728	0,0729	0,0729	0,0727	0,0725	0,0724
44	0,0703	0,0709	0,0712	0,0713	0,0712	0,0710	0,0716	0,0722	0,0728	0,0737	0,0747	0,0752	0,0758	0,0764	0,0769	0,0772	0,0781	0,0787	0,0790	0,0792	0,0792	0,0790	0,0787	0,0785	0,0784
45	0,0773	0,0774	0,0774	0,0771	0,0768	0,0776	0,0782	0,0790	0,0800	0,0811	0,0816	0,0823	0,0829	0,0835	0,0838	0,0848	0,0854	0,0858	0,0859	0,0859	0,0857	0,0855	0,0852	0,0851	0,0849
46	0,0837	0,0836	0,0833	0,0829	0,0839	0,0847	0,0856	0,0867	0,0880	0,0886	0,0893	0,0900	0,0906	0,0909	0,0920	0,0928	0,0931	0,0933	0,0933	0,0930	0,0928	0,0925	0,0923	0,0922	0,0924
47	0,0903	0,0897	0,0893	0,0907	0,0917	0,0928	0,0941	0,0956	0,0962	0,0970	0,0978	0,0984	0,0987	0,1000	0,1008	0,1012	0,1013	0,1013	0,1010	0,1007	0,1005	0,1003	0,1001	0,1003	0,1006
48	0,0964	0,0960	0,0981	0,0994	0,1007	0,1022	0,1040	0,1046	0,1055	0,1063	0,1070	0,1073	0,1087	0,1095	0,1100	0,1101	0,1101	0,1098	0,1094	0,1092	0,1089	0,1088	0,1090	0,1093	0,1097
49	0,1034	0,1069	0,1084	0,1098	0,1115	0,1134	0,1141	0,1149	0,1158	0,1165	0,1168	0,1183	0,1192	0,1197	0,1198	0,1198	0,1194	0,1190	0,1187	0,1184	0,1182	0,1185	0,1188	0,1193	0,1199

Продолжение таблицы 284

50	0,1190	0,1195	0,1207	0,1223	0,1244	0,1248	0,1256	0,1265	0,1271	0,1273	0,1290	0,1299	0,1304	0,1305	0,1304	0,1299	0,1295	0,1291	0,1288	0,1286	0,1289	0,1293	0,1298	0,1305	0,1312
51	0,1297	0,1312	0,1333	0,1357	0,1359	0,1368	0,1377	0,1383	0,1385	0,1403	0,1414	0,1418	0,1419	0,1418	0,1412	0,1407	0,1403	0,1400	0,1398	0,1401	0,1405	0,1412	0,1420	0,1428	0,1435
52	0,1433	0,1458	0,1485	0,1484	0,1491	0,1500	0,1506	0,1507	0,1527	0,1539	0,1543	0,1544	0,1542	0,1536	0,1530	0,1525	0,1522	0,1520	0,1523	0,1529	0,1536	0,1545	0,1554	0,1562	0,1568
53	0,1600	0,1630	0,1620	0,1626	0,1634	0,1639	0,1639	0,1662	0,1674	0,1679	0,1679	0,1677	0,1669	0,1663	0,1658	0,1654	0,1652	0,1656	0,1662	0,1671	0,1681	0,1692	0,1701	0,1708	0,1713
54	0,1791	0,1760	0,1765	0,1774	0,1779	0,1779	0,1806	0,1820	0,1825	0,1824	0,1822	0,1813	0,1806	0,1800	0,1796	0,1794	0,1800	0,1807	0,1817	0,1829	0,1841	0,1852	0,1861	0,1866	0,1867
55	0,1871	0,1896	0,1913	0,1922	0,1922	0,1956	0,1973	0,1979	0,1979	0,1976	0,1966	0,1959	0,1953	0,1949	0,1948	0,1954	0,1963	0,1975	0,1989	0,2003	0,2017	0,2027	0,2033	0,2035	0,2031
56	0,2074	0,2088	0,2094	0,2091	0,2131	0,2150	0,2155	0,2154	0,2149	0,2138	0,2129	0,2123	0,2119	0,2117	0,2125	0,2136	0,2150	0,2166	0,2183	0,2198	0,2210	0,2218	0,2221	0,2217	0,2206
57	0,2272	0,2273	0,2266	0,2319	0,2339	0,2344	0,2341	0,2336	0,2322	0,2312	0,2305	0,2301	0,2301	0,2310	0,2323	0,2339	0,2358	0,2378	0,2395	0,2410	0,2420	0,2424	0,2420	0,2409	0,2390
58	0,2457	0,2447	0,2522	0,2546	0,2549	0,2545	0,2537	0,2521	0,2510	0,2502	0,2499	0,2499	0,2511	0,2526	0,2545	0,2568	0,2590	0,2611	0,2629	0,2641	0,2646	0,2644	0,2633	0,2612	0,2582
59	0,2633	0,2759	0,2782	0,2779	0,2770	0,2759	0,2739	0,2725	0,2717	0,2714	0,2715	0,2729	0,2748	0,2770	0,2797	0,2823	0,2848	0,2869	0,2884	0,2891	0,2890	0,2879	0,2858	0,2826	0,2783
60	0,3108	0,3080	0,3053	0,3029	0,3010	0,2982	0,2964	0,2954	0,2951	0,2952	0,2970	0,2992	0,3019	0,3049	0,3081	0,3109	0,3134	0,3152	0,3161	0,3162	0,3151	0,3130	0,3096	0,3050	0,2991
61	0,3302	0,3274	0,3252	0,3235	0,3207	0,3191	0,3185	0,3184	0,3190	0,3214	0,3242	0,3276	0,3314	0,3351	0,3387	0,3416	0,3439	0,3452	0,3455	0,3446	0,3424	0,3389	0,3340	0,3277	0,3201
62	0,3511	0,3493	0,3480	0,3451	0,3437	0,3434	0,3439	0,3450	0,3482	0,3518	0,3559	0,3605	0,3650	0,3692	0,3728	0,3756	0,3773	0,3779	0,3771	0,3750	0,3713	0,3662	0,3595	0,3513	0,3417
63	0,3757	0,3748	0,3715	0,3705	0,3707	0,3718	0,3735	0,3776	0,3821	0,3871	0,3926	0,3981	0,4031	0,4074	0,4108	0,4130	0,4139	0,4133	0,4112	0,4074	0,4019	0,3948	0,3860	0,3756	0,3637
64	0,4044	0,3999	0,3994	0,4004	0,4022	0,4047	0,4099	0,4155	0,4216	0,4282	0,4347	0,4406	0,4457	0,4498	0,4525	0,4538	0,4535	0,4514	0,4475	0,4418	0,4341	0,4246	0,4134	0,4004	0,3861
65	0,4278	0,4296	0,4321	0,4352	0,4387	0,4454	0,4524	0,4598	0,4676	0,4753	0,4823	0,4883	0,4932	0,4966	0,4983	0,4983	0,4963	0,4923	0,4862	0,4780	0,4678	0,4556	0,4415	0,4258	0,4087
66	0,4664	0,4697	0,4735	0,4779	0,4862	0,4945	0,5032	0,5124	0,5213	0,5294	0,5364	0,5421	0,5461	0,5483	0,5486	0,5467	0,5425	0,5361	0,5273	0,5163	0,5030	0,4877	0,4706	0,4518	0,4317
67	0,5113	0,5160	0,5212	0,5316	0,5414	0,5517	0,5624	0,5727	0,5821	0,5902	0,5968	0,6015	0,6043	0,6048	0,6030	0,5987	0,5919	0,5825	0,5706	0,5562	0,5395	0,5208	0,5002	0,4782	0,4550
68	0,5628	0,5691	0,5823	0,5941	0,6062	0,6185	0,6303	0,6411	0,6504	0,6579	0,6635	0,6669	0,6678	0,6661	0,6617	0,6545	0,6444	0,6315	0,6160	0,5978	0,5773	0,5547	0,5305	0,5049	0,4784
69	0,6220	0,6402	0,6540	0,6678	0,6819	0,6953	0,7075	0,7180	0,7267	0,7331	0,7371	0,7384	0,7369	0,7324	0,7247	0,7140	0,7001	0,6831	0,6633	0,6409	0,6161	0,5894	0,5612	0,5320	0,5021
70	0,7113	0,7242	0,7388	0,7543	0,7691	0,7826	0,7944	0,8041	0,8113	0,8160	0,8177	0,8164	0,8117	0,8037	0,7922	0,7772	0,7588	0,7372	0,7127	0,6855	0,6561	0,6250	0,5926	0,5595	0,5263

Продолжение таблицы 285

50	0,1430	0,1411	0,1393	0,1377	0,1365	0,1351	0,1344	0,1340	0,1338	0,1335	0,1338	0,1335	0,1326	0,1311	0,1291	0,1273	0,1250	0,1225	0,1197	0,1168	0,1138	0,1106	0,1073	0,1037	0,1001
51	0,1507	0,1489	0,1474	0,1464	0,1451	0,1445	0,1444	0,1444	0,1443	0,1449	0,1447	0,1439	0,1424	0,1403	0,1384	0,1360	0,1333	0,1304	0,1273	0,1241	0,1206	0,1170	0,1132	0,1093	0,1052
52	0,1591	0,1578	0,1571	0,1559	0,1556	0,1558	0,1560	0,1562	0,1571	0,1571	0,1563	0,1547	0,1525	0,1505	0,1480	0,1452	0,1421	0,1387	0,1353	0,1317	0,1278	0,1237	0,1194	0,1150	0,1105
53	0,1693	0,1690	0,1678	0,1678	0,1683	0,1689	0,1693	0,1706	0,1708	0,1700	0,1684	0,1661	0,1640	0,1613	0,1583	0,1549	0,1514	0,1477	0,1438	0,1396	0,1352	0,1306	0,1259	0,1210	0,1161
54	0,1825	0,1809	0,1813	0,1822	0,1832	0,1839	0,1855	0,1860	0,1852	0,1835	0,1810	0,1788	0,1759	0,1727	0,1691	0,1653	0,1614	0,1572	0,1527	0,1479	0,1429	0,1378	0,1325	0,1272	0,1218
55	0,1941	0,1956	0,1974	0,1989	0,1998	0,2020	0,2027	0,2019	0,2001	0,1973	0,1950	0,1919	0,1884	0,1846	0,1805	0,1763	0,1718	0,1670	0,1619	0,1565	0,1510	0,1453	0,1395	0,1336	0,1277
56	0,2133	0,2154	0,2171	0,2181	0,2208	0,2216	0,2207	0,2186	0,2155	0,2130	0,2097	0,2059	0,2018	0,1974	0,1928	0,1880	0,1828	0,1773	0,1715	0,1655	0,1593	0,1531	0,1467	0,1403	0,1339
57	0,2352	0,2370	0,2381	0,2415	0,2423	0,2413	0,2388	0,2352	0,2325	0,2289	0,2248	0,2204	0,2156	0,2108	0,2056	0,2001	0,1941	0,1879	0,1814	0,1747	0,1679	0,1611	0,1541	0,1471	0,1402
58	0,2583	0,2594	0,2640	0,2648	0,2634	0,2605	0,2564	0,2535	0,2496	0,2452	0,2404	0,2353	0,2302	0,2247	0,2187	0,2124	0,2057	0,1987	0,1915	0,1842	0,1767	0,1692	0,1617	0,1541	0,1465
59	0,2818	0,2889	0,2895	0,2875	0,2838	0,2791	0,2759	0,2717	0,2669	0,2619	0,2565	0,2511	0,2452	0,2389	0,2321	0,2250	0,2175	0,2098	0,2019	0,1939	0,1857	0,1776	0,1693	0,1612	0,1530
60	0,3202	0,3178	0,3139	0,3090	0,3033	0,2998	0,2953	0,2903	0,2849	0,2792	0,2735	0,2674	0,2607	0,2535	0,2458	0,2379	0,2296	0,2212	0,2125	0,2038	0,1949	0,1861	0,1772	0,1683	0,1595
61	0,3416	0,3373	0,3319	0,3258	0,3228	0,3184	0,3133	0,3078	0,3021	0,2963	0,2901	0,2832	0,2757	0,2676	0,2592	0,2505	0,2415	0,2323	0,2230	0,2135	0,2039	0,1944	0,1848	0,1752	0,1658
62	0,3609	0,3551	0,3486	0,3466	0,3425	0,3376	0,3322	0,3265	0,3207	0,3144	0,3073	0,2996	0,2912	0,2824	0,2732	0,2637	0,2539	0,2439	0,2338	0,2235	0,2132	0,2029	0,1925	0,1823	0,1722
63	0,3786	0,3720	0,3719	0,3684	0,3637	0,3584	0,3527	0,3471	0,3407	0,3336	0,3255	0,3168	0,3076	0,2979	0,2879	0,2775	0,2669	0,2561	0,2451	0,2340	0,2228	0,2117	0,2006	0,1896	0,1787
64	0,3962	0,4003	0,3971	0,3924	0,3871	0,3815	0,3760	0,3696	0,3623	0,3540	0,3450	0,3353	0,3251	0,3145	0,3035	0,2922	0,2807	0,2689	0,2570	0,2450	0,2329	0,2209	0,2089	0,1971	0,1855
65	0,4380	0,4316	0,4256	0,4197	0,4137	0,4082	0,4017	0,3942	0,3855	0,3761	0,3659	0,3552	0,3440	0,3323	0,3203	0,3080	0,2954	0,2826	0,2697	0,2566	0,2435	0,2305	0,2176	0,2049	0,1925
66	0,4613	0,4558	0,4506	0,4451	0,4402	0,4341	0,4267	0,4180	0,4083	0,3978	0,3867	0,3750	0,3628	0,3502	0,3372	0,3238	0,3101	0,2962	0,2822	0,2681	0,2540	0,2400	0,2261	0,2125	0,1993
67	0,4885	0,4840	0,4792	0,4750	0,4694	0,4621	0,4533	0,4434	0,4327	0,4212	0,4090	0,3963	0,3830	0,3692	0,3551	0,3405	0,3257	0,3106	0,2954	0,2801	0,2649	0,2498	0,2349	0,2204	0,2063
68	0,5202	0,5160	0,5129	0,5077	0,5005	0,4916	0,4815	0,4705	0,4586	0,4460	0,4327	0,4189	0,4044	0,3894	0,3740	0,3581	0,3420	0,3256	0,3091	0,2925	0,2761	0,2599	0,2439	0,2284	0,2135
69	0,5554	0,5540	0,5492	0,5420	0,5329	0,5226	0,5112	0,4990	0,4860	0,4723	0,4579	0,4428	0,4270	0,4107	0,3938	0,3765	0,3590	0,3411	0,3232	0,3053	0,2876	0,2702	0,2532	0,2367	0,2208
70	0,5997	0,5942	0,5866	0,5772	0,5665	0,5549	0,5424	0,5291	0,5150	0,5001	0,4844	0,4679	0,4507	0,4329	0,4145	0,3957	0,3766	0,3572	0,3378	0,3185	0,2994	0,2807	0,2625	0,2450	0,2283

Продолжение таблицы 286

50	0,0399	0,0401	0,0405	0,0411	0,0417	0,0419	0,0422	0,0425	0,0427	0,0427	0,0433	0,0436	0,0438	0,0438	0,0438	0,0436	0,0435	0,0433	0,0432	0,0432	0,0433	0,0434	0,0436	0,0438	0,0441
51	0,0435	0,0440	0,0447	0,0455	0,0456	0,0459	0,0462	0,0464	0,0465	0,0471	0,0474	0,0476	0,0476	0,0474	0,0472	0,0471	0,0470	0,0469	0,0470	0,0472	0,0474	0,0477	0,0479	0,0482	
52	0,0481	0,0489	0,0498	0,0498	0,0501	0,0503	0,0505	0,0506	0,0513	0,0516	0,0518	0,0518	0,0518	0,0516	0,0514	0,0512	0,0511	0,0510	0,0511	0,0513	0,0516	0,0519	0,0522	0,0525	0,0527
53	0,0537	0,0547	0,0544	0,0546	0,0548	0,0550	0,0550	0,0558	0,0562	0,0564	0,0564	0,0563	0,0560	0,0558	0,0557	0,0555	0,0555	0,0556	0,0558	0,0561	0,0564	0,0568	0,0571	0,0574	0,0575
54	0,0601	0,0591	0,0593	0,0596	0,0597	0,0597	0,0606	0,0611	0,0613	0,0613	0,0612	0,0609	0,0606	0,0604	0,0603	0,0603	0,0604	0,0607	0,0610	0,0614	0,0618	0,0622	0,0625	0,0627	0,0627
55	0,0628	0,0636	0,0642	0,0645	0,0645	0,0657	0,0662	0,0664	0,0664	0,0663	0,0660	0,0658	0,0656	0,0655	0,0654	0,0656	0,0659	0,0663	0,0668	0,0673	0,0677	0,0681	0,0683	0,0684	0,0682
56	0,0696	0,0701	0,0703	0,0702	0,0716	0,0722	0,0723	0,0723	0,0722	0,0718	0,0715	0,0713	0,0711	0,0711	0,0714	0,0717	0,0722	0,0727	0,0733	0,0738	0,0742	0,0745	0,0746	0,0745	0,0741
57	0,0763	0,0763	0,0761	0,0778	0,0785	0,0787	0,0786	0,0784	0,0780	0,0776	0,0774	0,0773	0,0773	0,0776	0,0780	0,0786	0,0792	0,0799	0,0805	0,0810	0,0813	0,0814	0,0813	0,0810	0,0803
58	0,0825	0,0821	0,0847	0,0855	0,0856	0,0854	0,0852	0,0847	0,0843	0,0840	0,0839	0,0839	0,0843	0,0848	0,0855	0,0862	0,0870	0,0877	0,0883	0,0887	0,0889	0,0888	0,0885	0,0878	0,0868
59	0,0884	0,0926	0,0934	0,0933	0,0930	0,0927	0,0920	0,0915	0,0913	0,0911	0,0912	0,0917	0,0923	0,0931	0,0940	0,0949	0,0957	0,0964	0,0969	0,0971	0,0971	0,0968	0,0961	0,0950	0,0935
60	0,1044	0,1034	0,1025	0,1017	0,1011	0,1002	0,0996	0,0992	0,0991	0,0992	0,0998	0,1005	0,1014	0,1024	0,1035	0,1045	0,1053	0,1059	0,1062	0,1063	0,1059	0,1052	0,1041	0,1025	0,1005
61	0,1109	0,1099	0,1092	0,1086	0,1077	0,1072	0,1070	0,1070	0,1072	0,1080	0,1089	0,1101	0,1113	0,1126	0,1138	0,1148	0,1156	0,1160	0,1161	0,1158	0,1151	0,1139	0,1123	0,1102	0,1076
62	0,1179	0,1173	0,1169	0,1159	0,1155	0,1154	0,1155	0,1159	0,1170	0,1182	0,1196	0,1211	0,1227	0,1241	0,1253	0,1262	0,1268	0,1270	0,1268	0,1261	0,1249	0,1231	0,1209	0,1181	0,1149
63	0,1262	0,1259	0,1248	0,1244	0,1245	0,1249	0,1255	0,1269	0,1284	0,1301	0,1319	0,1338	0,1355	0,1369	0,1381	0,1388	0,1391	0,1390	0,1383	0,1370	0,1352	0,1328	0,1298	0,1263	0,1223
64	0,1358	0,1343	0,1342	0,1345	0,1351	0,1360	0,1377	0,1396	0,1417	0,1439	0,1461	0,1481	0,1498	0,1512	0,1522	0,1526	0,1525	0,1518	0,1505	0,1486	0,1460	0,1428	0,1391	0,1347	0,1299
65	0,1437	0,1443	0,1452	0,1462	0,1474	0,1497	0,1520	0,1545	0,1572	0,1598	0,1621	0,1642	0,1658	0,1670	0,1676	0,1676	0,1669	0,1656	0,1636	0,1608	0,1574	0,1533	0,1486	0,1433	0,1375
66	0,1567	0,1578	0,1591	0,1606	0,1634	0,1662	0,1691	0,1722	0,1752	0,1780	0,1804	0,1823	0,1837	0,1844	0,1845	0,1839	0,1825	0,1804	0,1774	0,1737	0,1693	0,1641	0,1584	0,1521	0,1453
67	0,1718	0,1734	0,1752	0,1786	0,1820	0,1855	0,1891	0,1925	0,1957	0,1985	0,2007	0,2023	0,2033	0,2035	0,2029	0,2015	0,1992	0,1961	0,1921	0,1872	0,1816	0,1753	0,1684	0,1610	0,1532
68	0,1891	0,1913	0,1957	0,1997	0,2038	0,2080	0,2120	0,2156	0,2188	0,2213	0,2232	0,2244	0,2247	0,2242	0,2227	0,22203	0,2170	0,2126	0,2074	0,2013	0,1944	0,1868	0,1787	0,1700	0,1611
69	0,2091	0,2152	0,2198	0,2245	0,2293	0,2338	0,2380	0,2416	0,2445	0,2467	0,2481	0,2485	0,2481	0,2466	0,2440	0,2404	0,2358	0,2301	0,2234	0,2159	0,2076	0,1986	0,1891	0,1792	0,1692
70	0,2391	0,2435	0,2485	0,2537	0,2587	0,2633	0,2673	0,2706	0,2731	0,2747	0,2753	0,2749	0,2734	0,2707	0,2668	0,2618	0,2557	0,2484	0,2401	0,2310	0,2211	0,2106	0,1997	0,1886	0,1774

Продолжение таблицы 287

50	1,6457	3,1042	4,3934	5,5378	6,5662	7,4672	8,2943	9,0547	9,7449	10,3572	10,9480	11,4302	11,8003	12,0608	12,2207	12,3449	12,3856	12,3568	12,2701	12,1330	11,9582	11,7395	11,4788	11,1798	10,8495
51	1,7341	3,2725	4,6429	5,8775	6,9645	7,9630	8,8817	9,7171	10,4612	11,1764	11,7675	12,2309	12,5699	12,7945	12,9763	13,0631	13,0706	13,0116	12,8947	12,7338	12,5226	12,2631	11,9596	11,6200	11,2512
52	1,8305	3,4662	4,9429	6,2486	7,4489	8,5538	9,5601	10,4597	11,3213	12,0410	12,6153	13,0480	13,3507	13,6023	13,7456	13,7983	13,7746	13,6844	13,5431	13,3437	13,0890	12,7838	12,4368	12,0558	11,6478
53	1,9470	3,7083	5,2714	6,7091	8,0332	9,2408	10,3236	11,3576	12,2293	12,9351	13,4798	13,8765	14,2122	14,4246	14,5332	14,5542	14,4985	14,3834	14,2017	13,9562	13,6526	13,3008	12,9094	12,4864	12,0382
54	2,0970	3,9641	5,6823	7,2654	8,7111	10,0106	11,2486	12,3005	13,1630	13,8418	14,3518	14,7894	15,0861	15,2641	15,3412	15,3299	15,2496	15,0924	14,8620	14,5648	14,2116	13,8125	13,3761	12,9099	12,4206
55	2,2289	4,2811	6,1726	7,9017	9,4598	10,9406	12,2077	13,2582	14,0988	14,7465	15,3080	15,7085	15,9726	16,1205	16,1664	16,1319	16,0086	15,8010	15,5162	15,1667	14,7635	14,3166	13,8342	13,3242	12,7930
56	2,4468	4,7028	6,7671	8,6310	10,3991	11,9214	13,1954	14,2293	15,0425	15,7533	16,2796	16,6492	16,8848	17,0024	17,0263	16,9478	16,7718	16,5068	16,1666	15,7639	15,3099	14,8138	14,2845	13,7293	13,1547
57	2,6952	5,1637	7,3968	9,5112	11,3419	12,8872	14,1569	15,1731	16,0674	16,7497	17,2512	17,5977	17,8074	17,9076	17,8889	17,7575	17,5229	17,2010	16,8058	16,3501	15,8445	15,2990	14,7219	14,1206	13,5022
58	2,9577	5,6382	8,1719	10,3770	12,2528	13,8109	15,0770	16,1975	17,0734	17,7401	18,2267	18,5541	18,7530	18,8137	18,7433	18,5531	18,2608	17,8825	17,4327	16,9235	16,3663	15,7705	15,1447	14,4968	13,8340
59	3,2226	6,2641	8,9237	11,2017	13,1125	14,6853	16,0841	17,1997	18,0722	18,7349	19,2116	19,5370	19,7012	19,7126	19,5840	19,3359	18,9866	18,5525	18,0475	17,4846	16,8746	16,2275	15,5522	14,8570	14,1487
60	3,6551	6,8651	9,6317	11,9720	13,9202	15,6600	17,0707	18,1982	19,0804	19,7446	20,2305	20,5275	20,6458	20,6003	20,4144	20,1090	19,7029	19,2121	18,6514	18,0334	17,3693	16,6697	15,9439	15,2000	14,4461
61	3,8953	7,2719	10,1507	12,5714	14,7411	16,5261	17,9788	19,1429	20,0499	20,7452	21,2180	21,4803	21,5498	21,4531	21,2145	20,8556	20,3947	19,8492	19,2333	18,5604	17,8424	17,0904	16,3136	15,5215	14,7220
62	4,1114	7,6405	10,6335	13,3243	15,5646	17,4145	18,9242	20,1305	21,0854	21,7777	22,2219	22,4386	22,4587	22,3101	22,0176	21,6027	21,0852	20,4818	19,8079	19,0776	18,3034	17,4963	16,6673	15,8255	14,9796
63	4,3097	7,9914	11,3099	14,1001	16,4314	18,3616	19,9335	21,2067	22,1699	22,8405	23,2427	23,4122	23,3810	23,1781	22,8283	22,3544	21,7761	21,1110	20,3756	19,5847	18,7508	17,8869	17,0036	16,1108	15,2178
64	4,5066	8,5775	12,0288	14,9402	17,3786	19,3939	21,0547	22,3494	23,2991	23,9321	24,2895	24,4087	24,3229	24,0611	23,6497	23,1116	22,4675	21,7363	20,9354	20,0795	19,1834	18,2599	17,3205	16,3758	15,4353
65	4,9713	9,2152	12,8241	15,8753	18,4267	20,5575	22,2562	23,5478	24,4658	25,0577	25,3666	25,4315	25,2855	24,9598	24,4808	23,8725	23,1573	22,3552	21,4835	20,5595	19,5980	18,6126	17,6157	16,6184	15,6313
66	5,2297	9,7083	13,5260	16,7505	19,4734	21,6837	23,4114	24,6959	25,5926	26,1518	26,4187	26,4323	26,2288	25,8391	25,2916	24,6123	23,8247	22,9491	22,0059	21,0124	19,9847	18,9372	17,8833	16,8351	15,8029
67	5,5318	10,2796	14,3228	17,7680	20,6044	22,8682	24,6059	25,8823	26,7559	27,2797	27,4991	27,4566	27,1886	26,7281	26,1058	25,3492	24,4823	23,5291	22,5099	21,4436	20,3473	19,2366	18,1261	17,0276	15,9521
68	5,8811	10,9243	15,2533	18,8586	21,7834	24,0830	25,8329	27,1017	27,9514	28,4353	28,6033	28,4981	28,1585	27,6207	26,9170	26,0759	25,1253	24,0894	22,9904	21,8486	20,6823	19,5088	18,3421	17,1953	16,0790
69	6,2695	11,6850	16,2379	19,9807	22,9785	25,3203	27,0864	28,3496	29,1727	29,6143	29,7248	29,5500	29,1325	28,5106	27,7178	26,7872	25,7473	24,6244	23,4426	22,2235	20,9875	19,7515	18,5309	17,3383	16,1844
70	6,7551	12,4798	17,2370	21,1046	24,1871	26,5792	28,3666	29,6236	30,4192	30,8130	30,8593	30,6085	30,1060	29,3913	28,5038	27,4773	26,3430	25,1295	23,8624	22,5661	21,2606	19,9643	18,6924	17,4576	16,2695

Продолжение таблицы 288

50	0,4619	0,8919	1,2982	1,6877	2,0631	2,3909	2,7036	2,9962	3,2636	3,5029	3,7637	3,9906	4,1867	4,3573	4,5067	4,6284	4,7379	4,8379	4,9302	5,0162	5,1110	5,2029	5,2941	5,3840	5,4684
51	0,5036	0,9787	1,4331	1,8698	2,2527	2,6171	2,9579	3,2696	3,5493	3,8507	4,1141	4,3427	4,5425	4,7182	4,8628	4,9934	5,1127	5,2229	5,3255	5,4368	5,5445	5,6508	5,7552	5,8531	5,9406
52	0,5561	1,0867	1,5953	2,0429	2,4682	2,8655	3,2294	3,5565	3,9055	4,2115	4,4785	4,7126	4,9194	5,0912	5,2466	5,3889	5,5203	5,6426	5,7735	5,8998	6,0239	6,1451	6,2588	6,3607	6,4468
53	0,6208	1,2144	1,7388	2,2360	2,7004	3,1259	3,5092	3,9143	4,2707	4,5829	4,8578	5,1015	5,3059	5,4911	5,6608	5,8175	5,9633	6,1176	6,2659	6,4110	6,5523	6,6846	6,8035	6,9045	6,9842
54	0,6949	1,3109	1,8939	2,4381	2,9371	3,3876	3,8591	4,2755	4,6417	4,9653	5,2533	5,4967	5,7177	5,9205	6,1078	6,2820	6,4642	6,6388	6,8089	6,9740	7,1284	7,2675	7,3865	7,4816	7,5491
55	0,7257	1,4114	2,0509	2,6379	3,1688	3,7196	4,2076	4,6383	5,0205	5,3615	5,6521	5,9164	6,1591	6,3833	6,5917	6,8075	7,0137	7,2137	7,4072	7,5881	7,7513	7,8918	8,0055	8,0884	8,1379
56	0,8042	1,5539	2,2424	2,8661	3,5081	4,0786	4,5839	5,0336	5,4361	5,7813	6,0959	6,3849	6,6519	6,9001	7,1546	7,3973	7,6319	7,8582	8,0695	8,2606	8,4259	8,5611	8,6621	8,7258	8,7495
57	0,8808	1,6901	2,4246	3,1748	3,8433	4,4374	4,9677	5,4436	5,8544	6,2291	6,5737	6,8921	7,1880	7,4889	7,7751	8,0509	8,3160	8,5636	8,7877	8,9827	9,1438	9,2666	9,3478	9,3846	9,3755
58	0,9526	1,8184	2,6963	3,4809	4,1802	4,8061	5,3692	5,8581	6,3047	6,7155	7,0953	7,4480	7,8039	8,1417	8,4663	8,7775	9,0679	9,3313	9,5614	9,7533	9,9023	10,0049	10,0581	10,0602	10,0100
59	1,0205	2,0487	2,9697	3,7930	4,5317	5,1978	5,7791	6,3107	6,8001	7,2524	7,6725	8,0934	8,4921	8,8742	9,2395	9,5803	9,8898	10,1614	10,3898	10,5700	10,6983	10,7716	10,7880	10,7464	10,6471
60	1,2038	2,2846	3,2532	4,1243	4,9114	5,6015	6,2333	6,8151	7,3530	7,8523	8,3496	8,8198	9,2693	9,6981	10,0977	10,4613	10,7816	11,0530	11,2701	11,4292	11,5268	11,5611	11,5309	11,4366	11,2796
61	1,2784	2,4268	3,4621	4,3993	5,2250	5,9815	6,6785	7,3231	7,9213	8,5133	9,0722	9,6051	10,1122	10,5847	11,0151	11,3958	11,7207	11,9843	12,1825	12,3117	12,3701	12,3564	12,2713	12,1164	11,8949
62	1,3592	2,5870	3,7005	4,6854	5,5887	6,4213	7,1912	7,9057	8,6089	9,2718	9,9023	10,5013	11,0590	11,5676	12,0191	12,4070	12,7254	12,9701	13,1372	13,2251	13,2324	13,1598	13,0095	12,7850	12,4912
63	1,4537	2,7741	3,9462	5,0221	6,0141	6,9315	7,7828	8,6165	9,4014	10,1464	10,8528	11,5103	12,1106	12,6451	13,1071	13,4902	13,7901	14,0028	14,1265	14,1600	14,1043	13,9617	13,7362	13,4336	13,0604
64	1,5641	2,9570	4,2364	5,4165	6,5080	7,5205	8,5080	9,4364	10,3161	11,1487	11,9235	12,6315	13,2637	13,8131	14,2728	14,6385	14,9058	15,0732	15,1394	15,1057	14,9748	14,7513	14,4415	14,0529	13,5951
65	1,6542	3,1745	4,5773	5,8748	7,0784	8,2474	9,3454	10,3840	11,3655	12,2785	13,1136	13,8613	14,5140	15,0648	15,5089	15,8420	16,0626	16,1695	16,1644	16,0503	15,8325	15,5182	15,1154	14,6351	14,0883
66	1,8028	3,4666	5,0057	6,4332	7,8149	9,1113	10,3357	11,4912	12,5657	13,5494	14,4321	15,2061	15,8639	16,4007	16,8120	17,0965	17,2530	17,2837	17,1922	16,9844	16,6683	16,2530	15,7506	15,1735	14,5355
67	1,9752	3,8025	5,4970	7,1319	8,6644	10,1099	11,4722	12,7386	13,8989	14,9424	15,8608	16,6467	17,2948	17,8009	18,1634	18,3817	18,4583	18,3974	18,2057	17,8923	17,4675	16,9446	16,3373	15,6611	14,9318
68	2,1726	4,1869	6,1247	7,9395	9,6490	11,2582	12,7538	14,1250	15,3606	16,4523	17,3919	18,1744	18,7954	19,2537	19,5489	19,6839	19,6639	19,4965	19,1917	18,7615	18,2203	17,5839	16,8692	16,0938	15,2754
69	2,3992	4,7007	6,8544	8,8807	10,7860	12,5563	14,1804	15,6468	16,9466	18,0717	19,0170	19,7780	20,3539	20,7447	20,9541	20,9879	20,8551	20,5670	20,1369	19,5812	18,9174	18,1643	17,3418	16,4694	15,5664
70	2,7404	5,3029	7,7111	9,9731	12,0742	14,0031	15,7478	17,2991	18,6489	19,7921	20,7242	21,4451	21,9551	22,2587	22,3630	22,2781	22,0170	21,5946	21,0296	20,3413	19,5511	18,6809	17,7528	16,7881	15,8065

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 289

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0884	0,0926	0,1050	0,1124	0,1172	0,1207	0,1230	0,1240	0,1247	0,1250	0,1249	0,1246	0,1270	0,1287	0,1297	0,1302	0,1304	0,1298	0,1291	0,1281	0,1269	0,1255	0,1236	0,1216	0,1198
19	0,1052	0,1224	0,1299	0,1341	0,1370	0,1387	0,1391	0,1393	0,1391	0,1386	0,1380	0,1405	0,1421	0,1431	0,1435	0,1435	0,1428	0,1418	0,1407	0,1393	0,1377	0,1355	0,1333	0,1312	0,1292
20	0,1507	0,1535	0,1551	0,1563	0,1569	0,1563	0,1556	0,1548	0,1538	0,1527	0,1553	0,1569	0,1578	0,1581	0,1579	0,1570	0,1558	0,1544	0,1528	0,1509	0,1485	0,1460	0,1436	0,1414	0,1393
21	0,1701	0,1712	0,1721	0,1724	0,1713	0,1704	0,1693	0,1680	0,1667	0,1697	0,1715	0,1725	0,1728	0,1726	0,1715	0,1702	0,1686	0,1668	0,1648	0,1620	0,1593	0,1567	0,1542	0,1520	0,1493
22	0,1878	0,1886	0,1887	0,1871	0,1858	0,1845	0,1830	0,1815	0,1851	0,1872	0,1883	0,1887	0,1885	0,1873	0,1858	0,1840	0,1820	0,1798	0,1767	0,1737	0,1709	0,1682	0,1658	0,1629	0,1602
23	0,2065	0,2062	0,2038	0,2022	0,2006	0,1990	0,1973	0,2017	0,2042	0,2055	0,2059	0,2057	0,2044	0,2027	0,2007	0,1985	0,1960	0,1927	0,1894	0,1863	0,1834	0,1807	0,1775	0,1746	0,1718
24	0,2245	0,2209	0,2191	0,2175	0,2158	0,2139	0,2194	0,2226	0,2241	0,2246	0,2244	0,2229	0,2210	0,2189	0,2164	0,2137	0,2100	0,2064	0,2030	0,1998	0,1970	0,1935	0,1903	0,1873	0,1842
25	0,2373	0,2364	0,2350	0,2334	0,2315	0,2387	0,2426	0,2445	0,2451	0,2449	0,2432	0,2411	0,2387	0,2359	0,2330	0,2289	0,2249	0,2212	0,2177	0,2146	0,2109	0,2074	0,2042	0,2008	0,1973
26	0,2568	0,2551	0,2533	0,2512	0,2605	0,2653	0,2675	0,2681	0,2678	0,2658	0,2633	0,2606	0,2575	0,2542	0,2497	0,2453	0,2412	0,2374	0,2340	0,2299	0,2261	0,2226	0,2190	0,2152	0,2123
27	0,2765	0,2745	0,2723	0,2850	0,2908	0,2932	0,2938	0,2932	0,2907	0,2878	0,2847	0,2812	0,2774	0,2724	0,2675	0,2629	0,2588	0,2551	0,2506	0,2465	0,2427	0,2388	0,2347	0,2316	0,2280
28	0,2972	0,2948	0,3134	0,3203	0,3227	0,3228	0,3218	0,3186	0,3150	0,3113	0,3073	0,3030	0,2973	0,2918	0,2868	0,2822	0,2781	0,2732	0,2688	0,2646	0,2604	0,2559	0,2526	0,2487	0,2443
29	0,3190	0,3494	0,3564	0,3575	0,3564	0,3544	0,3500	0,3455	0,3409	0,3361	0,3312	0,3246	0,3185	0,3128	0,3078	0,3033	0,2979	0,2931	0,2886	0,2840	0,2791	0,2756	0,2713	0,2666	0,2615
30	0,4114	0,4066	0,4018	0,3971	0,3926	0,3860	0,3799	0,3741	0,3683	0,3624	0,3549	0,3478	0,3415	0,3358	0,3309	0,3250	0,3197	0,3147	0,3097	0,3045	0,3006	0,2961	0,2909	0,2854	0,2799
31	0,4384	0,4335	0,4287	0,4241	0,4169	0,4104	0,4042	0,3980	0,3918	0,3837	0,3762	0,3695	0,3635	0,3584	0,3522	0,3466	0,3414	0,3362	0,3306	0,3266	0,3218	0,3164	0,3105	0,3047	0,2984
32	0,4678	0,4628	0,4582	0,4501	0,4431	0,4365	0,4300	0,4235	0,4147	0,4067	0,3996	0,3934	0,3881	0,3815	0,3757	0,3703	0,3648	0,3589	0,3548	0,3498	0,3440	0,3378	0,3315	0,3249	0,3186
33	0,4997	0,4951	0,4855	0,4779	0,4711	0,4643	0,4574	0,4479	0,4394	0,4319	0,4254	0,4201	0,4131	0,4071	0,4014	0,3957	0,3895	0,3854	0,3801	0,3740	0,3674	0,3608	0,3537	0,3470	0,3408
34	0,5352	0,5227	0,5147	0,5077	0,5006	0,4936	0,4833	0,4742	0,4664	0,4598	0,4543	0,4471	0,4408	0,4350	0,4291	0,4227	0,4184	0,4130	0,4065	0,3996	0,3925	0,3849	0,3779	0,3712	0,3648
35	0,5574	0,5514	0,5453	0,5386	0,5317	0,5206	0,5110	0,5030	0,4963	0,4910	0,4834	0,4770	0,4711	0,4650	0,4583	0,4541	0,4485	0,4418	0,4344	0,4269	0,4189	0,4114	0,4043	0,3976	0,3907
36	0,5953	0,5890	0,5818	0,5745	0,5620	0,5516	0,5432	0,5364	0,5311	0,5233	0,5167	0,5107	0,5044	0,4974	0,4932	0,4874	0,4803	0,4725	0,4646	0,4561	0,4481	0,4406	0,4334	0,4261	0,4200
37	0,6359	0,6282	0,6204	0,6059	0,5947	0,5860	0,5793	0,5742	0,5661	0,5594	0,5533	0,5469	0,5396	0,5356	0,5296	0,5222	0,5140	0,5056	0,4965	0,4880	0,4801	0,4725	0,4648	0,4583	0,4506
38	0,6773	0,6692	0,6519	0,6400	0,6313	0,6249	0,6204	0,6120	0,6053	0,5992	0,5928	0,5853	0,5814	0,5753	0,5676	0,5589	0,5501	0,5404	0,5315	0,5232	0,5152	0,5070	0,5002	0,4920	0,4823
39	0,7217	0,6988	0,6868	0,6788	0,6733	0,6698	0,6613	0,6547	0,6488	0,6424	0,6347	0,6311	0,6250	0,6169	0,6078	0,5985	0,5883	0,5788	0,5701	0,5616	0,5530	0,5460	0,5373	0,5269	0,5148
40	0,7391	0,7324	0,7275	0,7242	0,7225	0,7140	0,7078	0,7023	0,6960	0,6882	0,6850	0,6789	0,6706	0,6610	0,6512	0,6404	0,6304	0,6212	0,6124	0,6033	0,5960	0,5869	0,5758	0,5628	0,5482
41	0,7920	0,7881	0,7857	0,7850	0,7754	0,7689	0,7633	0,7567	0,7484	0,7456	0,7393	0,7305	0,7203	0,7098	0,6982	0,6876	0,6778	0,6685	0,6590	0,6513	0,6416	0,6298	0,6158	0,6000	0,5847
42	0,8556	0,8542	0,8545	0,8429	0,8359	0,8300	0,8231	0,8142	0,8118	0,8053	0,7959	0,7850	0,7738	0,7613	0,7500	0,7397	0,7299	0,7198	0,7119	0,7017	0,6890	0,6740	0,6569	0,6403	0,6222
43	0,9304	0,9319	0,9162	0,9083	0,9023	0,8950	0,8855	0,8837	0,8771	0,8670	0,8553	0,8433	0,8299	0,8179	0,8071	0,7968	0,7863	0,7780	0,7673	0,7538	0,7377	0,7192	0,7014	0,6817	0,6609
44	1,0181	0,9928	0,9847	0,9791	0,9718	0,9616	0,9611	0,9544	0,9438	0,9313	0,9185	0,9042	0,8915	0,8802	0,8695	0,8585	0,8501	0,8389	0,8246	0,8073	0,7873	0,7681	0,7469	0,7244	0,7009
45	1,0576	1,0585	1,0568	1,0511	1,0411	1,0428	1,0366	1,0257	1,0125	0,9991	0,9840	0,9707	0,9591	0,9481	0,9367	0,9283	0,9167	0,9016	0,8831	0,8617	0,8410	0,8182	0,7938	0,7683	0,7421
46	1,1557	1,1530	1,1456	1,1336	1,1372	1,1306	1,1185	1,1039	1,0895	1,0730	1,0589	1,0467	1,0353	1,0235	1,0150	1,0029	0,9869	0,9671	0,9440	0,9218	0,8971	0,8706	0,8431	0,8146	0,7859
47	1,2553	1,2456	1,2311	1,2384	1,2317	1,2182	1,2022	1,1866	1,1688	1,1539	1,1413	1,1297	1,1175	1,1093	1,0968	1,0799	1,0587	1,0338	1,0100	0,9834	0,9548	0,9249	0,8941	0,8629	0,8309
48	1,3493	1,3322	1,3473	1,3407	1,3257	1,3080	1,2911	1,2719	1,2564	1,2436	1,2319	1,2196	1,2118	1,1991	1,1814	1,1588	1,1321	1,1065	1,0779	1,0470	1,0147	0,9813	0,9475	0,9127	0,8769
49	1,4364	1,4700	1,4620	1,4438	1,4234	1,4049	1,3840	1,3678	1,3549	1,3433	1,3310	1,3239	1,3111	1,2926	1,2685	1,2398	1,2125	1,1816	1,1483	1,1134	1,0772	1,0406	1,0029	0,9640	0,9240

Продолжение таблицы 289

50	1,6383	1,6089	1,5798	1,5534	1,5316	1,5079	1,4905	1,4774	1,4659	1,4536	1,4473	1,4346	1,4151	1,3894	1,3585	1,3293	1,2960	1,2601	1,2223	1,1831	1,1435	1,1025	1,0602	1,0167	0,9724
51	1,7263	1,6968	1,6710	1,6508	1,6274	1,6116	1,6006	1,5910	1,5802	1,5761	1,5642	1,5446	1,5177	1,4849	1,4540	1,4186	1,3801	1,3395	1,2973	1,2546	1,2104	1,1646	1,1174	1,0693	1,0207
52	1,8222	1,7981	1,7806	1,7576	1,7441	1,7358	1,7286	1,7195	1,7182	1,7075	1,6876	1,6594	1,6244	1,5917	1,5539	1,5126	1,4689	1,4235	1,3774	1,3297	1,2801	1,2288	1,1766	1,1237	1,0706
53	1,9382	1,9247	1,9011	1,8904	1,8854	1,8811	1,8740	1,8760	1,8665	1,8462	1,8163	1,7787	1,7440	1,7035	1,6591	1,6121	1,5631	1,5134	1,4617	1,4080	1,3524	1,2955	1,2379	1,1800	1,1222
54	2,0875	2,0589	2,0520	2,0514	2,0505	2,0455	2,0515	2,0432	2,0222	1,9902	1,9495	1,9125	1,8689	1,8210	1,7703	1,7173	1,6637	1,6078	1,5496	1,4892	1,4273	1,3645	1,3014	1,2383	1,1756
55	2,2188	2,2249	2,2322	2,2363	2,2341	2,2452	2,2384	2,2164	2,1817	2,1374	2,0978	2,0508	1,9991	1,9443	1,8871	1,8292	1,7688	1,7058	1,6402	1,5729	1,5046	1,4357	1,3668	1,2983	1,2303
56	2,4357	2,4465	2,4523	2,4504	2,4663	2,4596	2,4351	2,3964	2,3471	2,3041	2,2530	2,1969	2,1374	2,0755	2,0128	1,9475	1,8791	1,8079	1,7347	1,6602	1,5851	1,5099	1,4349	1,3605	1,2870
57	2,6830	2,6894	2,6867	2,7095	2,7026	2,6746	2,6307	2,5754	2,5287	2,4732	2,4122	2,3479	2,2809	2,2134	2,1429	2,0689	1,9917	1,9123	1,8313	1,7496	1,6675	1,5856	1,5043	1,4238	1,3446
58	2,9443	2,9401	2,9753	2,9676	2,9346	2,8841	2,8217	2,7712	2,7110	2,6451	2,5757	2,5037	2,4312	2,3554	2,2758	2,1924	2,1064	2,0187	1,9299	1,8407	1,7514	1,6627	1,5747	1,4879	1,4027
59	3,2080	3,2705	3,2584	3,2169	3,1572	3,0860	3,0317	2,9667	2,8957	2,8213	2,7442	2,6669	2,5859	2,5005	2,4109	2,3182	2,2234	2,1273	2,0304	1,9335	1,8368	1,7409	1,6460	1,5527	1,4611
60	3,6386	3,5915	3,5288	3,4536	3,3701	3,3117	3,2415	3,1652	3,0856	3,0035	2,9216	2,8355	2,7444	2,6484	2,5489	2,4468	2,3430	2,2383	2,1332	2,0282	1,9238	1,8203	1,7183	1,6180	1,5199
61	3,8776	3,8085	3,7269	3,6375	3,5826	3,5122	3,4343	3,3526	3,2680	3,1836	3,0941	2,9987	2,8975	2,7919	2,6832	2,5723	2,4600	2,3469	2,2336	2,1206	2,0084	1,8974	1,7881	1,6809	1,5763
62	4,0928	4,0056	3,9117	3,8660	3,7978	3,7198	3,6371	3,5509	3,4649	3,3728	3,2735	3,1673	3,0558	2,9405	2,8224	2,7023	2,5810	2,4591	2,3371	2,2156	2,0951	1,9761	1,8591	1,7446	1,6330
63	4,2902	4,1934	4,1680	4,1042	4,0269	3,9439	3,8566	3,7698	3,6756	3,5727	3,4616	3,3442	3,2221	3,0966	2,9685	2,8386	2,7076	2,5761	2,4447	2,3141	2,1846	2,0571	1,9319	1,8096	1,6907
64	4,4862	4,5052	4,4443	4,3658	4,2811	4,1923	4,1046	4,0081	3,9016	3,7853	3,6617	3,5325	3,3992	3,2625	3,1236	2,9830	2,8413	2,6994	2,5578	2,4171	2,2780	2,1411	2,0071	1,8765	1,7500
65	4,9487	4,8506	4,7555	4,6622	4,5680	4,4777	4,3778	4,2665	4,1442	4,0135	3,8765	3,7347	3,5889	3,4402	3,2893	3,1368	2,9835	2,8300	2,6770	2,5254	2,3757	2,2288	2,0853	1,9459	1,8113
66	5,2060	5,1164	5,0282	4,9381	4,8526	4,7545	4,6422	4,5166	4,3811	4,2380	4,0892	3,9355	3,7780	3,6174	3,4545	3,2900	3,1247	2,9593	2,7947	2,6318	2,4713	2,3141	2,1609	2,0127	1,8700
67	5,5067	5,4251	5,3399	5,2612	5,1655	5,0523	4,9233	4,7828	4,6336	4,4777	4,3159	4,1495	3,9790	3,8053	3,6292	3,4515	3,2729	3,0945	2,9173	2,7421	2,5700	2,4018	2,2385	2,0811	1,9301
68	5,8545	5,7748	5,7057	5,6128	5,4984	5,3655	5,2199	5,0646	4,9016	4,7318	4,5565	4,3761	4,1915	4,0034	3,8129	3,6205	3,4276	3,2351	3,0441	2,8557	2,6711	2,4915	2,3176	2,1507	1,9912
69	6,2411	6,1882	6,0974	5,9807	5,8432	5,6921	5,5308	5,3610	5,1837	4,9999	4,8100	4,6146	4,4146	4,2110	4,0044	3,7963	3,5877	3,3799	3,1741	2,9718	2,7741	2,5824	2,3978	2,2211	2,0531
70	6,7244	6,6243	6,5004	6,3560	6,1988	6,0316	5,8558	5,6717	5,4802	5,2814	5,0759	4,8644	4,6479	4,4270	4,2033	3,9780	3,7525	3,5282	3,3067	3,0896	2,8784	2,6743	2,4786	2,2921	2,1156

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 290

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0282	0,0282	0,0299	0,0306	0,0309	0,0311	0,0311	0,0322	0,0330	0,0335	0,0338	0,0340	0,0338	0,0337	0,0336	0,0335	0,0335	0,0336	0,0336	0,0335	0,0333	0,0330	0,0325	0,0321	0,0317
19	0,0308	0,0334	0,0341	0,0343	0,0344	0,0343	0,0356	0,0364	0,0369	0,0372	0,0374	0,0372	0,0370	0,0368	0,0367	0,0367	0,0368	0,0368	0,0367	0,0364	0,0361	0,0355	0,0350	0,0346	0,0342
20	0,0390	0,0388	0,0385	0,0383	0,0380	0,0394	0,0403	0,0408	0,0411	0,0412	0,0409	0,0406	0,0404	0,0403	0,0402	0,0403	0,0403	0,0401	0,0398	0,0394	0,0388	0,0383	0,0378	0,0374	0,0370
21	0,0421	0,0418	0,0416	0,0412	0,0431	0,0441	0,0447	0,0449	0,0451	0,0447	0,0444	0,0441	0,0440	0,0438	0,0440	0,0439	0,0438	0,0434	0,0430	0,0424	0,0417	0,0412	0,0407	0,0404	0,0400
22	0,0452	0,0451	0,0446	0,0472	0,0484	0,0490	0,0493	0,0494	0,0489	0,0485	0,0482	0,0480	0,0479	0,0480	0,0480	0,0478	0,0474	0,0469	0,0462	0,0455	0,0449	0,0444	0,0440	0,0436	0,0433
23	0,0490	0,0484	0,0520	0,0535	0,0541	0,0543	0,0543	0,0537	0,0532	0,0528	0,0525	0,0523	0,0525	0,0524	0,0522	0,0518	0,0512	0,0504	0,0496	0,0490	0,0484	0,0480	0,0476	0,0472	0,0468
24	0,0521	0,0582	0,0597	0,0601	0,0601	0,0600	0,0590	0,0583	0,0578	0,0575	0,0572	0,0574	0,0573	0,0570	0,0565	0,0559	0,0550	0,0541	0,0534	0,0528	0,0523	0,0519	0,0515	0,0510	0,0506
25	0,0694	0,0687	0,0679	0,0672	0,0667	0,0653	0,0643	0,0636	0,0631	0,0627	0,0628	0,0627	0,0624	0,0618	0,0611	0,0601	0,0591	0,0583	0,0576	0,0570	0,0566	0,0561	0,0556	0,0551	0,0546
26	0,0742	0,0733	0,0726	0,0721	0,0705	0,0694	0,0687	0,0682	0,0679	0,0681	0,0680	0,0677	0,0671	0,0663	0,0652	0,0641	0,0632	0,0625	0,0619	0,0614	0,0610	0,0605	0,0599	0,0593	0,0590
27	0,0790	0,0784	0,0779	0,0760	0,0748	0,0741	0,0738	0,0735	0,0738	0,0738	0,0734	0,0728	0,0720	0,0707	0,0696	0,0686	0,0678	0,0672	0,0667	0,0662	0,0657	0,0651	0,0645	0,0642	0,0639
28	0,0848	0,0844	0,0819	0,0806	0,0800	0,0797	0,0795	0,0800	0,0800	0,0797	0,0790	0,0781	0,0768	0,0755	0,0745	0,0737	0,0730	0,0725	0,0720	0,0714	0,0708	0,0701	0,0698	0,0696	0,0694
29	0,0916	0,0879	0,0866	0,0862	0,0860	0,0859	0,0866	0,0868	0,0865	0,0858	0,0848	0,0833	0,0819	0,0808	0,0799	0,0793	0,0787	0,0782	0,0776	0,0770	0,0762	0,0759	0,0757	0,0755	0,0754
30	0,0922	0,0921	0,0923	0,0926	0,0928	0,0938	0,0941	0,0938	0,0931	0,0920	0,0904	0,0889	0,0877	0,0867	0,0860	0,0855	0,0849	0,0843	0,0836	0,0829	0,0826	0,0823	0,0821	0,0821	0,0822
31	0,1003	0,1007	0,1011	0,1013	0,1025	0,1029	0,1025	0,1016	0,1003	0,0984	0,0967	0,0954	0,0944	0,0936	0,0930	0,0924	0,0918	0,0910	0,0902	0,0899	0,0896	0,0894	0,0894	0,0896	0,0894
32	0,1101	0,1106	0,1107	0,1123	0,1126	0,1121	0,1109	0,1094	0,1072	0,1053	0,1038	0,1026	0,1018	0,1012	0,1005	0,0999	0,0991	0,0982	0,0979	0,0976	0,0974	0,0974	0,0976	0,0974	0,0973
33	0,1210	0,1209	0,1231	0,1233	0,1225	0,1210	0,1192	0,1166	0,1144	0,1127	0,1115	0,1106	0,1100	0,1093	0,1086	0,1077	0,1068	0,1065	0,1062	0,1060	0,1061	0,1064	0,1061	0,1060	0,1059
34	0,1318	0,1352	0,1352	0,1339	0,1319	0,1298	0,1267	0,1242	0,1223	0,1210	0,1201	0,1194	0,1187	0,1180	0,1171	0,1161	0,1158	0,1155	0,1154	0,1155	0,1158	0,1156	0,1155	0,1154	0,1151
35	0,1508	0,1490	0,1466	0,1439	0,1412	0,1375	0,1346	0,1325	0,1311	0,1302	0,1295	0,1288	0,1281	0,1271	0,1261	0,1258	0,1256	0,1255	0,1257	0,1261	0,1259	0,1258	0,1257	0,1254	0,1249
36	0,1606	0,1579	0,1547	0,1518	0,1477	0,1446	0,1425	0,1412	0,1404	0,1398	0,1393	0,1386	0,1377	0,1366	0,1364	0,1363	0,1362	0,1365	0,1371	0,1369	0,1369	0,1368	0,1366	0,1361	0,1365
37	0,1694	0,1659	0,1629	0,1582	0,1550	0,1530	0,1518	0,1512	0,1509	0,1505	0,1499	0,1490	0,1480	0,1479	0,1478	0,1479	0,1483	0,1490	0,1489	0,1489	0,1489	0,1487	0,1482	0,1487	0,1487
38	0,1773	0,1744	0,1690	0,1658	0,1641	0,1632	0,1630	0,1629	0,1627	0,1623	0,1614	0,1604	0,1605	0,1605	0,1607	0,1612	0,1621	0,1620	0,1621	0,1622	0,1620	0,1615	0,1621	0,1621	0,1616
39	0,1872	0,1803	0,1773	0,1760	0,1756	0,1758	0,1761	0,1761	0,1758	0,1750	0,1740	0,1742	0,1744	0,1747	0,1754	0,1764	0,1764	0,1766	0,1767	0,1766	0,1761	0,1768	0,1768	0,1763	0,1753
40	0,1895	0,1885	0,1885	0,1890	0,1898	0,1906	0,1909	0,1907	0,1900	0,1889	0,1893	0,1896	0,1901	0,1910	0,1922	0,1922	0,1925	0,1927	0,1926	0,1920	0,1929	0,1930	0,1924	0,1914	0,1900
41	0,2045	0,2050	0,2059	0,2070	0,2080	0,2084	0,2082	0,2073	0,2060	0,2065	0,2069	0,2075	0,2085	0,2099	0,2099	0,2102	0,2105	0,2104	0,2098	0,2107	0,2108	0,2102	0,2091	0,2076	0,2056
42	0,2241	0,2252	0,2265	0,2276	0,2279	0,2275	0,2264	0,2249	0,2255	0,2259	0,2266	0,2277	0,2293	0,2294	0,2297	0,2300	0,2299	0,2292	0,2303	0,2305	0,2298	0,2286	0,2270	0,2247	0,2224
43	0,2466	0,2481	0,2492	0,2494	0,2488	0,2473	0,2454	0,2462	0,2466	0,2474	0,2487	0,2506	0,2506	0,2510	0,2514	0,2513	0,2505	0,2518	0,2519	0,2512	0,2499	0,2481	0,2456	0,2431	0,2407
44	0,2720	0,2731	0,2728	0,2718	0,2698	0,2676	0,2685	0,2691	0,2700	0,2716	0,2737	0,2738	0,2743	0,2747	0,2746	0,2738	0,2752	0,2754	0,2746	0,2731	0,2712	0,2685	0,2658	0,2631	0,2606
45	0,2988	0,2978	0,2963	0,2938	0,2911	0,2924	0,2933	0,2945	0,2964	0,2989	0,2990	0,2996	0,3000	0,2999	0,2991	0,3007	0,3010	0,3001	0,2986	0,2965	0,2935	0,2906	0,2877	0,2849	0,2823
46	0,3238	0,3219	0,3188	0,3158	0,3179	0,3192	0,3208	0,3232	0,3262	0,3264	0,3271	0,3277	0,3276	0,3267	0,3286	0,3289	0,3281	0,3264	0,3241	0,3209	0,3176	0,3145	0,3115	0,3087	0,3068
47	0,3490	0,3453	0,3419	0,3455	0,3475	0,3496	0,3526	0,3562	0,3565	0,3573	0,3580	0,3580	0,3570	0,3592	0,3596	0,3587	0,3568	0,3544	0,3508	0,3473	0,3439	0,3406	0,3376	0,3356	0,3339
48	0,3727	0,3695	0,3757	0,3787	0,3815	0,3852	0,3896	0,3898	0,3907	0,3915	0,3915	0,3904	0,3929	0,3934	0,3924	0,3903	0,3876	0,3837	0,3799	0,3762	0,3726	0,3693	0,3673	0,3655	0,3641
49	0,3995	0,4111	0,4148	0,4182	0,4224	0,4274	0,4273	0,4282	0,4290	0,4288	0,4274	0,4302	0,4308	0,4297	0,4274	0,4243	0,4200	0,4158	0,4117	0,4079	0,4043	0,4021	0,4002	0,3988	0,3977

Продолжение таблицы 290

50	0,4598	0,4598	0,4618	0,4658	0,4710	0,4701	0,4706	0,4711	0,4706	0,4688	0,4719	0,4724	0,4710	0,4683	0,4649	0,4601	0,4554	0,4509	0,4467	0,4428	0,4404	0,4385	0,4370	0,4359	0,4348
51	0,5013	0,5046	0,5100	0,5164	0,5148	0,5152	0,5156	0,5149	0,5127	0,5164	0,5170	0,5154	0,5125	0,5087	0,5034	0,4981	0,4932	0,4887	0,4845	0,4820	0,4800	0,4786	0,4776	0,4765	0,4751
52	0,5536	0,5604	0,5680	0,5647	0,5646	0,5648	0,5638	0,5611	0,5653	0,5660	0,5642	0,5609	0,5567	0,5508	0,5450	0,5397	0,5347	0,5303	0,5277	0,5257	0,5242	0,5233	0,5224	0,5210	0,5189
53	0,6180	0,6265	0,6195	0,6186	0,6184	0,6169	0,6136	0,6187	0,6195	0,6175	0,6137	0,6091	0,6024	0,5961	0,5903	0,5850	0,5802	0,5776	0,5755	0,5742	0,5734	0,5726	0,5714	0,5693	0,5661
54	0,6918	0,6765	0,6751	0,6750	0,6733	0,6695	0,6759	0,6771	0,6749	0,6708	0,6656	0,6583	0,6515	0,6452	0,6395	0,6344	0,6318	0,6299	0,6287	0,6282	0,6276	0,6265	0,6245	0,6213	0,6165
55	0,7224	0,7284	0,7314	0,7309	0,7272	0,7360	0,7381	0,7360	0,7317	0,7262	0,7183	0,7109	0,7042	0,6983	0,6930	0,6906	0,6889	0,6880	0,6878	0,6876	0,6868	0,6850	0,6817	0,6768	0,6699
56	0,8005	0,8023	0,8002	0,7949	0,8061	0,8085	0,8059	0,8007	0,7945	0,7855	0,7773	0,7701	0,7637	0,7582	0,7558	0,7543	0,7538	0,7540	0,7541	0,7537	0,7520	0,7488	0,7437	0,7364	0,7267
57	0,8768	0,8729	0,8658	0,8814	0,8844	0,8812	0,8753	0,8682	0,8581	0,8491	0,8413	0,8345	0,8288	0,8267	0,8256	0,8255	0,8263	0,8270	0,8270	0,8256	0,8226	0,8174	0,8097	0,7994	0,7863
58	0,9483	0,9395	0,9635	0,9675	0,9635	0,9564	0,9483	0,9368	0,9269	0,9185	0,9115	0,9056	0,9040	0,9033	0,9039	0,9054	0,9069	0,9075	0,9066	0,9038	0,8985	0,8906	0,8797	0,8657	0,8485
59	1,0159	1,0588	1,0622	1,0557	1,0464	1,0366	1,0233	1,0122	1,0031	0,9957	0,9897	0,9886	0,9887	0,9901	0,9926	0,9949	0,9963	0,9960	0,9935	0,9883	0,9801	0,9686	0,9536	0,9351	0,9130
60	1,1983	1,1817	1,1651	1,1500	1,1365	1,1200	1,1070	1,0967	1,0888	1,0826	1,0821	1,0830	1,0854	1,0890	1,0923	1,0947	1,0951	1,0930	1,0880	1,0795	1,0674	1,0514	1,0314	1,0074	0,9796
61	1,2726	1,2557	1,2408	1,2279	1,2108	1,1981	1,1887	1,1817	1,1766	1,1780	1,1808	1,1852	1,1906	1,1959	1,1998	1,2015	1,2003	1,1958	1,1874	1,1749	1,1580	1,1367	1,1109	1,0808	1,0466
62	1,3530	1,3391	1,3273	1,3094	1,2972	1,2889	1,2832	1,2796	1,2834	1,2885	1,2952	1,3030	1,3104	1,3162	1,3195	1,3194	1,3155	1,3073	1,2944	1,2767	1,2539	1,2262	1,1936	1,1564	1,1150
63	1,4471	1,4366	1,4167	1,4053	1,3985	1,3945	1,3928	1,3995	1,4074	1,4170	1,4276	1,4376	1,4456	1,4507	1,4520	1,4489	1,4409	1,4277	1,4091	1,3848	1,3549	1,3196	1,2791	1,2339	1,1844
64	1,5570	1,5321	1,5223	1,5179	1,5164	1,5171	1,5276	1,5390	1,5520	1,5660	1,5790	1,5896	1,5968	1,5997	1,5976	1,5900	1,5765	1,5569	1,5310	1,4989	1,4606	1,4165	1,3671	1,3128	1,2545
65	1,6467	1,6454	1,6464	1,6490	1,6531	1,6688	1,6846	1,7017	1,7197	1,7363	1,7500	1,7597	1,7645	1,7636	1,7565	1,7428	1,7223	1,6947	1,6600	1,6185	1,5705	1,5164	1,4569	1,3928	1,3249
66	1,7946	1,7980	1,8031	1,8097	1,8306	1,8509	1,8723	1,8945	1,9148	1,9318	1,9440	1,9507	1,9510	1,9445	1,9304	1,9088	1,8792	1,8418	1,7967	1,7443	1,6851	1,6197	1,5491	1,4741	1,3960
67	1,9662	1,9738	1,9832	2,0113	2,0369	2,0633	2,0903	2,1149	2,1355	2,1507	2,1595	2,1612	2,1552	2,1409	2,1181	2,0865	2,0461	1,9971	1,9398	1,8749	1,8030	1,7252	1,6425	1,5560	1,4672
68	2,1627	2,1754	2,2139	2,2459	2,2780	2,3104	2,3398	2,3644	2,3828	2,3940	2,3973	2,3919	2,3774	2,3534	2,3195	2,2759	2,2226	2,1601	2,0889	2,0099	1,9241	1,8326	1,7369	1,6383	1,5384
69	2,3883	2,4449	2,4835	2,5215	2,5596	2,5938	2,6226	2,6443	2,6580	2,6629	2,6582	2,6434	2,6181	2,5819	2,5348	2,4769	2,4086	2,3306	2,2436	2,1489	2,0478	1,9417	1,8323	1,7211	1,6098
70	2,7280	2,7624	2,8025	2,8447	2,8830	2,9154	2,9401	2,9562	2,9625	2,9584	2,9432	2,9165	2,8777	2,8268	2,7638	2,6893	2,6037	2,5081	2,4036	2,2918	2,1741	2,0525	1,9287	1,8046	1,6818

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 291

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0228	0,0239	0,0271	0,0290	0,0303	0,0311	0,0317	0,0320	0,0322	0,0323	0,0322	0,0322	0,0328	0,0332	0,0335	0,0336	0,0337	0,0335	0,0333	0,0331	0,0328	0,0324	0,0319	0,0314	0,0309
19	0,0271	0,0316	0,0335	0,0346	0,0354	0,0358	0,0359	0,0360	0,0359	0,0358	0,0356	0,0363	0,0367	0,0369	0,0371	0,0371	0,0369	0,0366	0,0363	0,0360	0,0356	0,0350	0,0344	0,0339	0,0334
20	0,0389	0,0396	0,0400	0,0403	0,0405	0,0403	0,0402	0,0400	0,0397	0,0394	0,0401	0,0405	0,0407	0,0408	0,0408	0,0405	0,0402	0,0399	0,0394	0,0390	0,0383	0,0377	0,0371	0,0365	0,0360
21	0,0439	0,0442	0,0444	0,0445	0,0442	0,0440	0,0437	0,0434	0,0430	0,0438	0,0443	0,0445	0,0446	0,0446	0,0443	0,0440	0,0435	0,0431	0,0426	0,0419	0,0411	0,0405	0,0398	0,0393	0,0386
22	0,0485	0,0487	0,0487	0,0483	0,0480	0,0476	0,0473	0,0469	0,0478	0,0483	0,0486	0,0487	0,0487	0,0484	0,0480	0,0475	0,0470	0,0464	0,0457	0,0449	0,0441	0,0434	0,0428	0,0421	0,0414
23	0,0533	0,0532	0,0526	0,0522	0,0518	0,0514	0,0509	0,0521	0,0527	0,0531	0,0532	0,0531	0,0528	0,0523	0,0518	0,0513	0,0506	0,0498	0,0489	0,0481	0,0474	0,0467	0,0459	0,0451	0,0444
24	0,0580	0,0570	0,0566	0,0562	0,0557	0,0552	0,0567	0,0575	0,0579	0,0580	0,0580	0,0576	0,0571	0,0565	0,0559	0,0552	0,0543	0,0533	0,0524	0,0516	0,0509	0,0500	0,0492	0,0484	0,0476
25	0,0613	0,0610	0,0607	0,0603	0,0598	0,0616	0,0626	0,0631	0,0633	0,0633	0,0628	0,0623	0,0617	0,0610	0,0602	0,0591	0,0581	0,0571	0,0563	0,0555	0,0545	0,0536	0,0528	0,0519	0,0510
26	0,0663	0,0659	0,0654	0,0649	0,0673	0,0685	0,0691	0,0693	0,0692	0,0687	0,0680	0,0673	0,0665	0,0657	0,0645	0,0634	0,0623	0,0613	0,0605	0,0594	0,0584	0,0575	0,0566	0,0556	0,0549
27	0,0714	0,0709	0,0703	0,0736	0,0751	0,0757	0,0759	0,0757	0,0751	0,0744	0,0736	0,0727	0,0717	0,0704	0,0691	0,0679	0,0669	0,0659	0,0648	0,0637	0,0627	0,0617	0,0607	0,0599	0,0589
28	0,0768	0,0761	0,0809	0,0827	0,0834	0,0834	0,0831	0,0823	0,0814	0,0804	0,0794	0,0783	0,0768	0,0754	0,0741	0,0729	0,0719	0,0706	0,0695	0,0684	0,0673	0,0662	0,0653	0,0643	0,0632
29	0,0824	0,0903	0,0921	0,0924	0,0921	0,0916	0,0904	0,0893	0,0881	0,0869	0,0856	0,0839	0,0823	0,0809	0,0795	0,0784	0,0770	0,0758	0,0746	0,0734	0,0722	0,0712	0,0702	0,0689	0,0676
30	0,1063	0,1050	0,1038	0,1026	0,1014	0,0998	0,0982	0,0967	0,0952	0,0937	0,0917	0,0899	0,0883	0,0868	0,0855	0,0840	0,0827	0,0814	0,0801	0,0787	0,0777	0,0766	0,0752	0,0738	0,0724
31	0,1133	0,1120	0,1108	0,1096	0,1077	0,1061	0,1045	0,1029	0,1013	0,0992	0,0973	0,0955	0,0940	0,0927	0,0911	0,0896	0,0883	0,0869	0,0855	0,0845	0,0832	0,0818	0,0803	0,0788	0,0772
32	0,1209	0,1196	0,1184	0,1163	0,1145	0,1128	0,1112	0,1095	0,1072	0,1051	0,1033	0,1017	0,1004	0,0986	0,0972	0,0958	0,0943	0,0928	0,0918	0,0905	0,0890	0,0874	0,0858	0,0841	0,0824
33	0,1291	0,1279	0,1255	0,1235	0,1218	0,1200	0,1183	0,1158	0,1136	0,1117	0,1100	0,1086	0,1068	0,1053	0,1038	0,1023	0,1008	0,0997	0,0983	0,0968	0,0951	0,0933	0,0915	0,0898	0,0882
34	0,1383	0,1351	0,1330	0,1312	0,1294	0,1276	0,1250	0,1226	0,1206	0,1189	0,1175	0,1156	0,1140	0,1125	0,1110	0,1093	0,1082	0,1068	0,1052	0,1034	0,1016	0,0996	0,0978	0,0961	0,0944
35	0,1441	0,1425	0,1410	0,1393	0,1375	0,1346	0,1321	0,1301	0,1283	0,1270	0,1250	0,1234	0,1219	0,1203	0,1186	0,1175	0,1160	0,1143	0,1124	0,1105	0,1084	0,1065	0,1047	0,1029	0,1011
36	0,1539	0,1523	0,1504	0,1485	0,1453	0,1426	0,1405	0,1387	0,1374	0,1354	0,1337	0,1321	0,1305	0,1287	0,1276	0,1261	0,1243	0,1223	0,1203	0,1181	0,1160	0,1141	0,1122	0,1103	0,1088
37	0,1644	0,1624	0,1604	0,1567	0,1538	0,1516	0,1498	0,1485	0,1464	0,1447	0,1432	0,1415	0,1396	0,1386	0,1371	0,1352	0,1330	0,1309	0,1285	0,1264	0,1243	0,1224	0,1204	0,1187	0,1167
38	0,1751	0,1731	0,1686	0,1655	0,1633	0,1616	0,1605	0,1583	0,1566	0,1551	0,1534	0,1515	0,1505	0,1489	0,1469	0,1447	0,1424	0,1399	0,1376	0,1355	0,1334	0,1313	0,1296	0,1275	0,1250
39	0,1866	0,1807	0,1776	0,1756	0,1742	0,1733	0,1711	0,1694	0,1679	0,1662	0,1643	0,1634	0,1618	0,1597	0,1574	0,1550	0,1524	0,1499	0,1477	0,1455	0,1433	0,1415	0,1392	0,1366	0,1334
40	0,1912	0,1894	0,1882	0,1874	0,1869	0,1848	0,1832	0,1818	0,1801	0,1781	0,1774	0,1758	0,1736	0,1712	0,1687	0,1659	0,1633	0,1609	0,1587	0,1563	0,1545	0,1521	0,1493	0,1459	0,1421
41	0,2049	0,2039	0,2033	0,2031	0,2007	0,1990	0,1976	0,1959	0,1938	0,1931	0,1915	0,1892	0,1866	0,1839	0,1809	0,1782	0,1757	0,1733	0,1708	0,1688	0,1664	0,1633	0,1597	0,1556	0,1516
42	0,2214	0,2211	0,2212	0,2182	0,2164	0,2149	0,2131	0,2108	0,2103	0,2086	0,2062	0,2034	0,2005	0,1973	0,1944	0,1917	0,1892	0,1866	0,1846	0,1820	0,1787	0,1748	0,1704	0,1661	0,1614
43	0,2408	0,2412	0,2372	0,2352	0,2336	0,2318	0,2293	0,2289	0,2272	0,2246	0,2216	0,2186	0,2151	0,2120	0,2093	0,2066	0,2039	0,2018	0,1990	0,1956	0,1914	0,1866	0,1820	0,1769	0,1715
44	0,2636	0,2570	0,2550	0,2535	0,2517	0,2491	0,2490	0,2473	0,2446	0,2414	0,2381	0,2344	0,2312	0,2283	0,2255	0,2227	0,2205	0,2177	0,2140	0,2095	0,2044	0,1994	0,1939	0,1881	0,1820
45	0,2738	0,2741	0,2737	0,2723	0,2697	0,2702	0,2687	0,2659	0,2625	0,2591	0,2551	0,2518	0,2488	0,2460	0,2430	0,2409	0,2379	0,2340	0,2293	0,2237	0,2184	0,2125	0,2062	0,1996	0,1928
46	0,2993	0,2987	0,2968	0,2937	0,2947	0,2931	0,2900	0,2863	0,2825	0,2783	0,2747	0,2716	0,2687	0,2656	0,2635	0,2604	0,2563	0,2512	0,2452	0,2395	0,2331	0,2262	0,2191	0,2117	0,2043
47	0,3252	0,3228	0,3191	0,3210	0,3193	0,3159	0,3118	0,3078	0,3032	0,2994	0,2962	0,2932	0,2901	0,2880	0,2849	0,2805	0,2751	0,2686	0,2625	0,2556	0,2482	0,2405	0,2325	0,2244	0,2161
48	0,3497	0,3453	0,3493	0,3477	0,3439	0,3393	0,3350	0,3301	0,3261	0,3228	0,3199	0,3167	0,3148	0,3115	0,3070	0,3012	0,2943	0,2877	0,2803	0,2723	0,2639	0,2553	0,2465	0,2375	0,2282
49	0,3724	0,3812	0,3792	0,3746	0,3694	0,3646	0,3592	0,3551	0,3518	0,3489	0,3458	0,3440	0,3408	0,3360	0,3298	0,3224	0,3154	0,3074	0,2988	0,2897	0,2803	0,2709	0,2611	0,2510	0,2406

Продолжение таблицы 291

50	0,4250	0,4175	0,4100	0,4032	0,3976	0,3915	0,3871	0,3838	0,3809	0,3778	0,3762	0,3730	0,3680	0,3614	0,3534	0,3459	0,3373	0,3280	0,3182	0,3081	0,2978	0,2872	0,2762	0,2649	0,2534
51	0,4480	0,4404	0,4338	0,4286	0,4226	0,4186	0,4159	0,4135	0,4108	0,4098	0,4068	0,4018	0,3949	0,3865	0,3785	0,3694	0,3594	0,3489	0,3380	0,3269	0,3154	0,3035	0,2912	0,2787	0,2661
52	0,4730	0,4669	0,4624	0,4566	0,4532	0,4511	0,4494	0,4471	0,4469	0,4443	0,4392	0,4320	0,4229	0,4145	0,4048	0,3941	0,3828	0,3710	0,3591	0,3467	0,3338	0,3205	0,3069	0,2931	0,2793
53	0,5034	0,5000	0,4940	0,4913	0,4902	0,4892	0,4875	0,4882	0,4859	0,4807	0,4730	0,4634	0,4544	0,4440	0,4325	0,4203	0,4076	0,3947	0,3813	0,3674	0,3529	0,3381	0,3231	0,3080	0,2930
54	0,5424	0,5351	0,5335	0,5335	0,5334	0,5323	0,5340	0,5321	0,5268	0,5186	0,5081	0,4986	0,4874	0,4750	0,4618	0,4481	0,4342	0,4197	0,4046	0,3889	0,3728	0,3564	0,3400	0,3235	0,3072
55	0,5768	0,5786	0,5807	0,5820	0,5816	0,5847	0,5832	0,5776	0,5688	0,5574	0,5472	0,5351	0,5217	0,5076	0,4927	0,4777	0,4620	0,4457	0,4286	0,4111	0,3933	0,3753	0,3574	0,3395	0,3217
56	0,6336	0,6367	0,6385	0,6382	0,6427	0,6412	0,6350	0,6251	0,6124	0,6014	0,5882	0,5737	0,5583	0,5423	0,5260	0,5091	0,4913	0,4728	0,4537	0,4343	0,4147	0,3951	0,3755	0,3561	0,3369
57	0,6986	0,7005	0,7001	0,7064	0,7049	0,6979	0,6867	0,6724	0,6604	0,6461	0,6304	0,6137	0,5964	0,5789	0,5606	0,5413	0,5213	0,5006	0,4795	0,4581	0,4367	0,4153	0,3941	0,3730	0,3523
58	0,7673	0,7665	0,7762	0,7745	0,7662	0,7532	0,7372	0,7242	0,7087	0,6917	0,6737	0,6551	0,6363	0,6166	0,5959	0,5742	0,5518	0,5289	0,5058	0,4824	0,4591	0,4359	0,4129	0,3902	0,3679
59	0,8368	0,8537	0,8509	0,8404	0,8251	0,8067	0,7928	0,7761	0,7577	0,7385	0,7185	0,6985	0,6775	0,6553	0,6319	0,6078	0,5830	0,5579	0,5326	0,5073	0,4820	0,4569	0,4320	0,4076	0,3836
60	0,9505	0,9386	0,9225	0,9031	0,8815	0,8666	0,8485	0,8288	0,8082	0,7870	0,7658	0,7434	0,7197	0,6948	0,6688	0,6422	0,6151	0,5877	0,5602	0,5327	0,5054	0,4782	0,4515	0,4252	0,3995
61	1,0138	0,9961	0,9750	0,9519	0,9379	0,9198	0,8998	0,8787	0,8568	0,8350	0,8118	0,7870	0,7606	0,7331	0,7048	0,6758	0,6464	0,6168	0,5872	0,5575	0,5281	0,4990	0,4703	0,4422	0,4147
62	1,0708	1,0484	1,0241	1,0126	0,9952	0,9751	0,9538	0,9315	0,9093	0,8855	0,8597	0,8321	0,8030	0,7729	0,7421	0,7107	0,6789	0,6470	0,6150	0,5831	0,5515	0,5202	0,4895	0,4594	0,4301
63	1,1232	1,0983	1,0922	1,0760	1,0562	1,0348	1,0124	0,9900	0,9656	0,9390	0,9101	0,8795	0,8477	0,8149	0,7814	0,7474	0,7130	0,6785	0,6441	0,6097	0,5757	0,5422	0,5092	0,4770	0,4457
64	1,1754	1,1812	1,1659	1,1458	1,1241	1,1012	1,0787	1,0538	1,0262	0,9960	0,9638	0,9302	0,8953	0,8596	0,8232	0,7863	0,7492	0,7119	0,6747	0,6377	0,6010	0,5650	0,5297	0,4953	0,4619
65	1,2986	1,2734	1,2490	1,2250	1,2009	1,1777	1,1520	1,1232	1,0914	1,0574	1,0217	0,9847	0,9465	0,9076	0,8680	0,8280	0,7877	0,7473	0,7071	0,6671	0,6277	0,5889	0,5511	0,5143	0,4787
66	1,3673	1,3445	1,3220	1,2989	1,2772	1,2520	1,2230	1,1905	1,1553	1,1180	1,0791	1,0389	0,9977	0,9556	0,9128	0,8696	0,8261	0,7825	0,7391	0,6961	0,6538	0,6123	0,5718	0,5326	0,4949
67	1,4478	1,4272	1,4056	1,3857	1,3613	1,3322	1,2988	1,2623	1,2235	1,1828	1,1405	1,0969	1,0522	1,0066	0,9603	0,9135	0,8665	0,8194	0,7726	0,7264	0,6808	0,6364	0,5932	0,5515	0,5115
68	1,5411	1,5211	1,5040	1,4804	1,4511	1,4168	1,3790	1,3386	1,2961	1,2518	1,2059	1,1586	1,1101	1,0606	1,0104	0,9597	0,9088	0,8579	0,8074	0,7576	0,7087	0,6611	0,6150	0,5708	0,5285
69	1,6451	1,6325	1,6096	1,5798	1,5444	1,5052	1,4633	1,4191	1,3728	1,3247	1,2749	1,2236	1,1710	1,1174	1,0629	1,0079	0,9528	0,8978	0,8433	0,7896	0,7372	0,6863	0,6373	0,5904	0,5457
70	1,7755	1,7503	1,7187	1,6815	1,6408	1,5975	1,5517	1,5037	1,4537	1,4016	1,3477	1,2920	1,2350	1,1767	1,1176	1,0580	0,9982	0,9388	0,8800	0,8223	0,7662	0,7119	0,6598	0,6102	0,5633

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 292

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0073	0,0077	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0087	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082
19	0,0079	0,0086	0,0088	0,0089	0,0089	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0096	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0088
20	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0099	0,0098	0,0096	0,0096
21	0,0109	0,0108	0,0107	0,0106	0,0111	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0115	0,0114	0,0114	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0108	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103
22	0,0117	0,0116	0,0115	0,0122	0,0125	0,0127	0,0127	0,0128	0,0126	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112
23	0,0127	0,0125	0,0134	0,0138	0,0140	0,0140	0,0140	0,0139	0,0137	0,0136	0,0136	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121
24	0,0135	0,0150	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0152	0,0151	0,0149	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0130
25	0,0179	0,0177	0,0175	0,0173	0,0172	0,0168	0,0166	0,0164	0,0163	0,0162	0,0162	0,0162	0,0161	0,0160	0,0158	0,0155	0,0152	0,0150	0,0149	0,0147	0,0146	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141
26	0,0192	0,0189	0,0187	0,0186	0,0182	0,0179	0,0177	0,0176	0,0175	0,0176	0,0176	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0165	0,0163	0,0161	0,0160	0,0159	0,0157	0,0156	0,0155	0,0153	0,0152
27	0,0204	0,0202	0,0201	0,0196	0,0193	0,0191	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0189	0,0188	0,0186	0,0183	0,0180	0,0177	0,0175	0,0174	0,0172	0,0171	0,0170	0,0168	0,0166	0,0166	0,0165
28	0,0219	0,0218	0,0211	0,0208	0,0206	0,0206	0,0205	0,0206	0,0207	0,0206	0,0204	0,0202	0,0198	0,0195	0,0192	0,0190	0,0188	0,0187	0,0186	0,0184	0,0183	0,0181	0,0180	0,0180	0,0179
29	0,0236	0,0227	0,0224	0,0222	0,0222	0,0222	0,0224	0,0224	0,0223	0,0221	0,0219	0,0215	0,0211	0,0209	0,0206	0,0205	0,0203	0,0202	0,0200	0,0199	0,0197	0,0196	0,0195	0,0195	0,0195
30	0,0238	0,0238	0,0238	0,0239	0,0239	0,0242	0,0243	0,0242	0,0240	0,0238	0,0233	0,0229	0,0226	0,0224	0,0222	0,0221	0,0219	0,0218	0,0216	0,0214	0,0213	0,0212	0,0212	0,0212	0,0212
31	0,0259	0,0260	0,0261	0,0261	0,0265	0,0266	0,0265	0,0262	0,0259	0,0254	0,0250	0,0246	0,0244	0,0242	0,0240	0,0239	0,0237	0,0235	0,0233	0,0232	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231
32	0,0284	0,0285	0,0286	0,0290	0,0291	0,0289	0,0286	0,0282	0,0277	0,0272	0,0268	0,0265	0,0263	0,0261	0,0260	0,0258	0,0256	0,0253	0,0253	0,0252	0,0251	0,0252	0,0252	0,0251	0,0251
33	0,0312	0,0312	0,0318	0,0318	0,0316	0,0312	0,0308	0,0301	0,0295	0,0291	0,0288	0,0286	0,0284	0,0282	0,0280	0,0278	0,0276	0,0275	0,0274	0,0274	0,0274	0,0275	0,0274	0,0274	0,0273
34	0,0340	0,0349	0,0349	0,0346	0,0341	0,0335	0,0327	0,0321	0,0316	0,0312	0,0310	0,0308	0,0306	0,0305	0,0302	0,0300	0,0299	0,0298	0,0298	0,0298	0,0299	0,0298	0,0298	0,0298	0,0297
35	0,0389	0,0385	0,0379	0,0371	0,0364	0,0355	0,0347	0,0342	0,0338	0,0336	0,0334	0,0333	0,0331	0,0328	0,0326	0,0325	0,0324	0,0324	0,0324	0,0326	0,0325	0,0325	0,0325	0,0324	0,0323
36	0,0414	0,0408	0,0399	0,0392	0,0381	0,0373	0,0368	0,0364	0,0362	0,0361	0,0360	0,0358	0,0355	0,0353	0,0352	0,0352	0,0352	0,0353	0,0354	0,0353	0,0353	0,0353	0,0353	0,0353	0,0353
37	0,0437	0,0428	0,0420	0,0408	0,0400	0,0395	0,0392	0,0390	0,0390	0,0389	0,0387	0,0385	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0383	0,0385	0,0384	0,0385	0,0385	0,0385	0,0384	0,0383	0,0384
38	0,0458	0,0450	0,0436	0,0428	0,0424	0,0421	0,0421	0,0421	0,0420	0,0419	0,0417	0,0414	0,0414	0,0414	0,0415	0,0416	0,0419	0,0418	0,0419	0,0419	0,0418	0,0417	0,0419	0,0419	0,0417
39	0,0483	0,0465	0,0458	0,0454	0,0453	0,0454	0,0455	0,0455	0,0454	0,0452	0,0449	0,0450	0,0450	0,0451	0,0453	0,0456	0,0456	0,0456	0,0457	0,0456	0,0455	0,0457	0,0457	0,0455	0,0453
40	0,0489	0,0487	0,0487	0,0488	0,0490	0,0492	0,0493	0,0493	0,0491	0,0488	0,0489	0,0490	0,0491	0,0493	0,0496	0,0497	0,0497	0,0498	0,0498	0,0496	0,0498	0,0499	0,0497	0,0494	0,0491
41	0,0528	0,0529	0,0532	0,0534	0,0537	0,0538	0,0538	0,0535	0,0532	0,0533	0,0534	0,0536	0,0538	0,0542	0,0542	0,0543	0,0544	0,0544	0,0542	0,0544	0,0545	0,0543	0,0540	0,0537	0,0531
42	0,0579	0,0581	0,0585	0,0588	0,0588	0,0588	0,0585	0,0581	0,0582	0,0583	0,0585	0,0588	0,0592	0,0593	0,0593	0,0594	0,0594	0,0592	0,0595	0,0595	0,0594	0,0591	0,0587	0,0581	0,0575
43	0,0637	0,0641	0,0644	0,0644	0,0642	0,0639	0,0634	0,0636	0,0637	0,0639	0,0642	0,0647	0,0647	0,0649	0,0649	0,0649	0,0647	0,0651	0,0651	0,0649	0,0646	0,0641	0,0635	0,0628	0,0622
44	0,0702	0,0705	0,0704	0,0702	0,0697	0,0691	0,0693	0,0695	0,0698	0,0702	0,0707	0,0707	0,0709	0,0710	0,0709	0,0707	0,0711	0,0712	0,0710	0,0706	0,0701	0,0694	0,0687	0,0680	0,0674
45	0,0772	0,0769	0,0765	0,0759	0,0752	0,0755	0,0758	0,0761	0,0766	0,0772	0,0773	0,0774	0,0775	0,0775	0,0773	0,0777	0,0778	0,0776	0,0772	0,0766	0,0759	0,0751	0,0744	0,0737	0,0730
46	0,0836	0,0831	0,0824	0,0816	0,0821	0,0825	0,0829	0,0835	0,0843	0,0843	0,0845	0,0847	0,0847	0,0844	0,0849	0,0850	0,0848	0,0844	0,0838	0,0830	0,0821	0,0813	0,0806	0,0798	0,0794
47	0,0902	0,0892	0,0883	0,0892	0,0898	0,0903	0,0911	0,0921	0,0921	0,0923	0,0925	0,0925	0,0923	0,0928	0,0930	0,0927	0,0923	0,0916	0,0907	0,0898	0,0889	0,0881	0,0873	0,0868	0,0864
48	0,0963	0,0954	0,0971	0,0978	0,0986	0,0995	0,1007	0,1007	0,1010	0,1012	0,1012	0,1009	0,1016	0,1017	0,1015	0,1009	0,1002	0,0992	0,0983	0,0973	0,0964	0,0956	0,0950	0,0946	0,0942
49	0,1032	0,1062	0,1072	0,1081	0,1092	0,1105	0,1104	0,1107	0,1109	0,1109	0,1105	0,1113	0,1114	0,1111	0,1105	0,1098	0,1087	0,1076	0,1065	0,1055	0,1046	0,1040	0,1036	0,1032	0,1029

Продолжение таблицы 292

50	0,1188	0,1188	0,1193	0,1204	0,1218	0,1215	0,1217	0,1218	0,1217	0,1212	0,1220	0,1222	0,1218	0,1211	0,1203	0,1190	0,1178	0,1167	0,1156	0,1146	0,1140	0,1135	0,1131	0,1129	0,1126
51	0,1296	0,1304	0,1318	0,1335	0,1331	0,1332	0,1333	0,1331	0,1326	0,1336	0,1337	0,1333	0,1326	0,1316	0,1302	0,1289	0,1277	0,1265	0,1254	0,1248	0,1243	0,1239	0,1237	0,1234	0,1231
52	0,1431	0,1449	0,1468	0,1460	0,1460	0,1461	0,1458	0,1451	0,1462	0,1464	0,1460	0,1451	0,1441	0,1425	0,1411	0,1397	0,1384	0,1373	0,1366	0,1361	0,1358	0,1355	0,1353	0,1350	0,1345
53	0,1598	0,1620	0,1602	0,1600	0,1599	0,1596	0,1587	0,1601	0,1603	0,1598	0,1588	0,1576	0,1559	0,1543	0,1528	0,1515	0,1502	0,1496	0,1491	0,1487	0,1486	0,1484	0,1481	0,1476	0,1467
54	0,1789	0,1749	0,1746	0,1746	0,1742	0,1732	0,1749	0,1752	0,1747	0,1736	0,1723	0,1704	0,1687	0,1671	0,1656	0,1643	0,1637	0,1632	0,1629	0,1628	0,1627	0,1624	0,1619	0,1611	0,1599
55	0,1868	0,1884	0,1892	0,1891	0,1882	0,1905	0,1910	0,1905	0,1894	0,1880	0,1860	0,1841	0,1824	0,1809	0,1795	0,1789	0,1785	0,1783	0,1783	0,1783	0,1781	0,1776	0,1768	0,1756	0,1738
56	0,2071	0,2076	0,2071	0,2057	0,2086	0,2093	0,2086	0,2073	0,2057	0,2034	0,2013	0,1995	0,1979	0,1965	0,1959	0,1955	0,1954	0,1955	0,1956	0,1955	0,1951	0,1943	0,1930	0,1911	0,1886
57	0,2269	0,2259	0,2241	0,2282	0,2290	0,2282	0,2267	0,2249	0,2223	0,2200	0,2180	0,2163	0,2148	0,2143	0,2140	0,2141	0,2143	0,2145	0,2146	0,2143	0,2135	0,2122	0,2102	0,2076	0,2042
58	0,2454	0,2432	0,2495	0,2505	0,2495	0,2477	0,2457	0,2427	0,2402	0,2381	0,2363	0,2348	0,2344	0,2343	0,2345	0,2349	0,2353	0,2355	0,2354	0,2347	0,2334	0,2313	0,2285	0,2249	0,2205
59	0,2630	0,2742	0,2751	0,2735	0,2711	0,2686	0,2652	0,2624	0,2600	0,2582	0,2567	0,2564	0,2565	0,2569	0,2576	0,2583	0,2587	0,2587	0,2581	0,2568	0,2547	0,2517	0,2479	0,2431	0,2374
60	0,3104	0,3062	0,3019	0,2980	0,2946	0,2903	0,2870	0,2844	0,2824	0,2808	0,2807	0,2810	0,2817	0,2827	0,2836	0,2843	0,2845	0,2840	0,2828	0,2807	0,2776	0,2735	0,2683	0,2621	0,2549
61	0,3297	0,3254	0,3216	0,3183	0,3139	0,3107	0,3083	0,3065	0,3053	0,3057	0,3065	0,3077	0,3092	0,3106	0,3117	0,3123	0,3121	0,3109	0,3088	0,3057	0,3013	0,2958	0,2892	0,2814	0,2726
62	0,3507	0,3471	0,3441	0,3395	0,3364	0,3343	0,3329	0,3321	0,3331	0,3345	0,3364	0,3385	0,3405	0,3421	0,3431	0,3432	0,3422	0,3402	0,3369	0,3324	0,3266	0,3194	0,3110	0,3013	0,2906
63	0,3752	0,3725	0,3674	0,3645	0,3628	0,3619	0,3615	0,3634	0,3655	0,3681	0,3710	0,3737	0,3759	0,3774	0,3778	0,3771	0,3752	0,3718	0,3671	0,3609	0,3532	0,3440	0,3335	0,3218	0,3089
64	0,4038	0,3974	0,3950	0,3939	0,3936	0,3939	0,3968	0,3998	0,4033	0,4071	0,4106	0,4136	0,4156	0,4165	0,4161	0,4142	0,4109	0,4059	0,3992	0,3910	0,3811	0,3696	0,3568	0,3427	0,3275
65	0,4272	0,4270	0,4274	0,4282	0,4293	0,4336	0,4378	0,4424	0,4473	0,4518	0,4555	0,4582	0,4596	0,4596	0,4579	0,4545	0,4493	0,4422	0,4333	0,4226	0,4102	0,3961	0,3807	0,3640	0,3463
66	0,4658	0,4669	0,4683	0,4702	0,4758	0,4812	0,4870	0,4930	0,4985	0,5031	0,5065	0,5085	0,5088	0,5073	0,5038	0,4983	0,4908	0,4812	0,4695	0,4560	0,4406	0,4236	0,4052	0,3857	0,3653
67	0,5107	0,5128	0,5154	0,5229	0,5298	0,5369	0,5442	0,5509	0,5565	0,5607	0,5633	0,5640	0,5627	0,5592	0,5535	0,5454	0,5351	0,5224	0,5076	0,4907	0,4720	0,4517	0,4302	0,4076	0,3843
68	0,5621	0,5656	0,5759	0,5845	0,5931	0,6019	0,6098	0,6166	0,6217	0,6250	0,6261	0,6250	0,6215	0,6155	0,6069	0,5957	0,5820	0,5658	0,5473	0,5268	0,5044	0,4805	0,4555	0,4297	0,4035
69	0,6212	0,6363	0,6467	0,6569	0,6672	0,6765	0,6844	0,6905	0,6944	0,6961	0,6953	0,6917	0,6855	0,6763	0,6642	0,6493	0,6317	0,6114	0,5888	0,5641	0,5376	0,5099	0,4812	0,4521	0,4229
70	0,7104	0,7197	0,7306	0,7420	0,7525	0,7614	0,7684	0,7730	0,7752	0,7746	0,7710	0,7644	0,7546	0,7416	0,7255	0,7062	0,6840	0,6591	0,6318	0,6025	0,5717	0,5398	0,5073	0,4747	0,4425

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 293

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0080	0,0091	0,0097	0,0102	0,0105	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0110	0,0112	0,0112	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104
19	0,0091	0,0106	0,0113	0,0116	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0121	0,0120	0,0120	0,0122	0,0123	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112
20	0,0131	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0135	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0135	0,0136	0,0137	0,0137	0,0137	0,0136	0,0135	0,0134	0,0132	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121
21	0,0147	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0145	0,0147	0,0149	0,0150	0,0150	0,0150	0,0149	0,0148	0,0146	0,0145	0,0143	0,0141	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130
22	0,0163	0,0164	0,0164	0,0162	0,0161	0,0160	0,0159	0,0157	0,0160	0,0162	0,0163	0,0164	0,0163	0,0162	0,0161	0,0160	0,0158	0,0156	0,0153	0,0151	0,0148	0,0146	0,0144	0,0141	0,0139
23	0,0179	0,0179	0,0177	0,0175	0,0174	0,0173	0,0171	0,0175	0,0177	0,0178	0,0179	0,0178	0,0177	0,0176	0,0174	0,0172	0,0170	0,0167	0,0164	0,0162	0,0159	0,0157	0,0154	0,0152	0,0149
24	0,0195	0,0192	0,0190	0,0189	0,0187	0,0185	0,0190	0,0193	0,0194	0,0195	0,0195	0,0193	0,0192	0,0190	0,0188	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176	0,0173	0,0171	0,0168	0,0165	0,0163	0,0160
25	0,0206	0,0205	0,0204	0,0202	0,0201	0,0207	0,0210	0,0212	0,0213	0,0212	0,0211	0,0209	0,0207	0,0205	0,0202	0,0199	0,0195	0,0192	0,0189	0,0186	0,0183	0,0180	0,0177	0,0174	0,0171
26	0,0223	0,0221	0,0220	0,0218	0,0226	0,0230	0,0232	0,0233	0,0232	0,0231	0,0228	0,0226	0,0223	0,0221	0,0217	0,0213	0,0209	0,0206	0,0203	0,0200	0,0196	0,0193	0,0190	0,0187	0,0184
27	0,0240	0,0238	0,0236	0,0247	0,0252	0,0254	0,0255	0,0254	0,0252	0,0250	0,0247	0,0244	0,0241	0,0236	0,0232	0,0228	0,0225	0,0221	0,0218	0,0214	0,0211	0,0207	0,0204	0,0201	0,0198
28	0,0258	0,0256	0,0272	0,0278	0,0280	0,0280	0,0279	0,0276	0,0273	0,0270	0,0267	0,0263	0,0258	0,0253	0,0249	0,0245	0,0241	0,0237	0,0233	0,0230	0,0226	0,0222	0,0219	0,0216	0,0212
29	0,0277	0,0303	0,0309	0,0310	0,0309	0,0307	0,0304	0,0300	0,0296	0,0292	0,0287	0,0282	0,0276	0,0272	0,0267	0,0263	0,0259	0,0254	0,0251	0,0247	0,0242	0,0239	0,0236	0,0232	0,0227
30	0,0357	0,0353	0,0349	0,0345	0,0341	0,0335	0,0330	0,0325	0,0320	0,0315	0,0308	0,0302	0,0296	0,0292	0,0287	0,0282	0,0278	0,0273	0,0269	0,0264	0,0261	0,0257	0,0253	0,0248	0,0243
31	0,0380	0,0376	0,0372	0,0368	0,0362	0,0356	0,0351	0,0346	0,0340	0,0333	0,0327	0,0321	0,0316	0,0311	0,0306	0,0301	0,0297	0,0292	0,0287	0,0284	0,0280	0,0275	0,0270	0,0265	0,0259
32	0,0406	0,0402	0,0398	0,0391	0,0385	0,0379	0,0373	0,0368	0,0360	0,0353	0,0347	0,0342	0,0337	0,0331	0,0326	0,0322	0,0317	0,0312	0,0308	0,0304	0,0299	0,0294	0,0288	0,0282	0,0277
33	0,0434	0,0430	0,0421	0,0415	0,0409	0,0403	0,0397	0,0389	0,0382	0,0375	0,0369	0,0365	0,0359	0,0354	0,0349	0,0344	0,0338	0,0335	0,0330	0,0325	0,0319	0,0314	0,0307	0,0302	0,0296
34	0,0465	0,0454	0,0447	0,0441	0,0435	0,0429	0,0420	0,0412	0,0405	0,0399	0,0395	0,0388	0,0383	0,0378	0,0373	0,0367	0,0364	0,0359	0,0353	0,0347	0,0341	0,0335	0,0329	0,0323	0,0317
35	0,0484	0,0479	0,0473	0,0468	0,0462	0,0452	0,0444	0,0437	0,0431	0,0427	0,0420	0,0414	0,0409	0,0404	0,0398	0,0395	0,0390	0,0384	0,0378	0,0371	0,0364	0,0358	0,0352	0,0346	0,0340
36	0,0517	0,0511	0,0505	0,0499	0,0488	0,0479	0,0472	0,0466	0,0461	0,0455	0,0449	0,0444	0,0438	0,0432	0,0429	0,0424	0,0418	0,0411	0,0404	0,0397	0,0390	0,0383	0,0377	0,0371	0,0365
37	0,0552	0,0546	0,0539	0,0526	0,0517	0,0509	0,0503	0,0499	0,0492	0,0486	0,0481	0,0475	0,0469	0,0466	0,0460	0,0454	0,0447	0,0440	0,0432	0,0425	0,0418	0,0411	0,0404	0,0399	0,0392
38	0,0588	0,0581	0,0566	0,0556	0,0548	0,0543	0,0539	0,0532	0,0526	0,0521	0,0515	0,0509	0,0506	0,0500	0,0494	0,0486	0,0479	0,0470	0,0462	0,0455	0,0448	0,0441	0,0435	0,0428	0,0420
39	0,0627	0,0607	0,0597	0,0590	0,0585	0,0582	0,0575	0,0569	0,0564	0,0559	0,0552	0,0549	0,0544	0,0537	0,0529	0,0521	0,0512	0,0504	0,0496	0,0489	0,0482	0,0475	0,0468	0,0459	0,0448
40	0,0642	0,0636	0,0632	0,0629	0,0628	0,0621	0,0615	0,0611	0,0605	0,0599	0,0596	0,0591	0,0583	0,0575	0,0567	0,0557	0,0549	0,0541	0,0533	0,0525	0,0519	0,0511	0,0502	0,0490	0,0478
41	0,0688	0,0685	0,0683	0,0682	0,0674	0,0669	0,0664	0,0658	0,0651	0,0649	0,0643	0,0636	0,0627	0,0618	0,0608	0,0599	0,0590	0,0582	0,0574	0,0567	0,0559	0,0549	0,0537	0,0523	0,0510
42	0,0744	0,0743	0,0743	0,0733	0,0727	0,0722	0,0716	0,0708	0,0707	0,0701	0,0693	0,0683	0,0674	0,0663	0,0653	0,0644	0,0636	0,0627	0,0620	0,0612	0,0601	0,0588	0,0573	0,0558	0,0543
43	0,0809	0,0810	0,0797	0,0790	0,0785	0,0779	0,0771	0,0769	0,0764	0,0755	0,0745	0,0735	0,0723	0,0713	0,0703	0,0694	0,0685	0,0678	0,0669	0,0657	0,0643	0,0627	0,0612	0,0595	0,0577
44	0,0886	0,0864	0,0857	0,0852	0,0846	0,0837	0,0837	0,0831	0,0822	0,0811	0,0800	0,0788	0,0777	0,0767	0,0758	0,0749	0,0741	0,0732	0,0719	0,0704	0,0687	0,0670	0,0652	0,0632	0,0612
45	0,0920	0,0921	0,0920	0,0915	0,0906	0,0908	0,0903	0,0894	0,0882	0,0871	0,0858	0,0846	0,0836	0,0827	0,0817	0,0810	0,0800	0,0787	0,0771	0,0752	0,0734	0,0715	0,0693	0,0671	0,0648
46	0,1006	0,1004	0,0997	0,0987	0,0991	0,0985	0,0975	0,0962	0,0950	0,0935	0,0923	0,0913	0,0903	0,0893	0,0886	0,0875	0,0862	0,0844	0,0824	0,0805	0,0784	0,0761	0,0737	0,0712	0,0687
47	0,1093	0,1085	0,1072	0,1079	0,1073	0,1062	0,1048	0,1035	0,1019	0,1007	0,0996	0,0986	0,0975	0,0968	0,0958	0,0943	0,0925	0,0903	0,0883	0,0860	0,0835	0,0809	0,0782	0,0755	0,0727
48	0,1175	0,1161	0,1174	0,1169	0,1156	0,1141	0,1126	0,1110	0,1096	0,1085	0,1075	0,1065	0,1058	0,1048	0,1032	0,1013	0,0990	0,0968	0,0943	0,0916	0,0888	0,0859	0,0829	0,0799	0,0768
49	0,1252	0,1281	0,1275	0,1259	0,1242	0,1226	0,1208	0,1194	0,1183	0,1173	0,1163	0,1157	0,1146	0,1130	0,1109	0,1084	0,1061	0,1034	0,1005	0,0975	0,0943	0,0911	0,0878	0,0844	0,0809

Продолжение таблицы 293

50	0,1429	0,1403	0,1378	0,1355	0,1337	0,1316	0,1301	0,1290	0,1281	0,1270	0,1265	0,1254	0,1238	0,1216	0,1189	0,1164	0,1135	0,1103	0,1071	0,1036	0,1002	0,0966	0,0929	0,0891	0,0853
51	0,1506	0,1481	0,1458	0,1441	0,1421	0,1408	0,1398	0,1390	0,1381	0,1378	0,1368	0,1352	0,1328	0,1300	0,1273	0,1243	0,1209	0,1174	0,1137	0,1100	0,1061	0,1021	0,0980	0,0938	0,0896
52	0,1590	0,1570	0,1555	0,1535	0,1524	0,1517	0,1511	0,1504	0,1503	0,1494	0,1477	0,1453	0,1423	0,1395	0,1362	0,1326	0,1288	0,1249	0,1208	0,1167	0,1123	0,1079	0,1033	0,0987	0,0940
53	0,1692	0,1681	0,1661	0,1652	0,1648	0,1645	0,1640	0,1642	0,1634	0,1617	0,1592	0,1559	0,1529	0,1494	0,1455	0,1415	0,1372	0,1329	0,1284	0,1237	0,1188	0,1138	0,1088	0,1037	0,0986
54	0,1824	0,1799	0,1794	0,1794	0,1794	0,1791	0,1797	0,1790	0,1772	0,1745	0,1710	0,1678	0,1640	0,1599	0,1555	0,1508	0,1462	0,1413	0,1362	0,1309	0,1255	0,1200	0,1145	0,1089	0,1034
55	0,1940	0,1946	0,1953	0,1958	0,1957	0,1967	0,1962	0,1944	0,1914	0,1876	0,1842	0,1801	0,1756	0,1709	0,1659	0,1608	0,1556	0,1501	0,1443	0,1384	0,1324	0,1264	0,1203	0,1143	0,1084
56	0,2131	0,2142	0,2148	0,2147	0,2163	0,2158	0,2137	0,2104	0,2061	0,2024	0,1980	0,1932	0,1880	0,1826	0,1771	0,1714	0,1654	0,1592	0,1528	0,1463	0,1397	0,1331	0,1265	0,1199	0,1135
57	0,2350	0,2357	0,2356	0,2377	0,2373	0,2349	0,2311	0,2264	0,2224	0,2176	0,2123	0,2067	0,2008	0,1950	0,1888	0,1823	0,1756	0,1686	0,1615	0,1543	0,1471	0,1399	0,1328	0,1257	0,1187
58	0,2582	0,2580	0,2612	0,2607	0,2579	0,2536	0,2482	0,2439	0,2387	0,2329	0,2269	0,2206	0,2143	0,2077	0,2008	0,1935	0,1859	0,1782	0,1704	0,1626	0,1547	0,1469	0,1391	0,1315	0,1240
59	0,2816	0,2874	0,2865	0,2830	0,2778	0,2717	0,2670	0,2614	0,2552	0,2488	0,2421	0,2353	0,2283	0,2208	0,2129	0,2048	0,1965	0,1880	0,1795	0,1710	0,1625	0,1540	0,1456	0,1374	0,1293
60	0,3200	0,3160	0,3107	0,3042	0,2969	0,2919	0,2858	0,2792	0,2723	0,2652	0,2580	0,2505	0,2426	0,2342	0,2254	0,2165	0,2073	0,1981	0,1889	0,1796	0,1704	0,1612	0,1522	0,1434	0,1347
61	0,3414	0,3355	0,3284	0,3206	0,3160	0,3099	0,3032	0,2961	0,2887	0,2814	0,2736	0,2653	0,2564	0,2471	0,2376	0,2278	0,2179	0,2080	0,1980	0,1880	0,1781	0,1683	0,1586	0,1491	0,1398
62	0,3607	0,3531	0,3450	0,3412	0,3353	0,3286	0,3214	0,3140	0,3065	0,2985	0,2898	0,2805	0,2708	0,2606	0,2502	0,2397	0,2290	0,2182	0,2074	0,1967	0,1860	0,1755	0,1651	0,1550	0,1451
63	0,3784	0,3700	0,3680	0,3626	0,3560	0,3488	0,3413	0,3337	0,3256	0,3166	0,3069	0,2966	0,2859	0,2748	0,2636	0,2521	0,2405	0,2289	0,2173	0,2057	0,1942	0,1829	0,1718	0,1610	0,1504
64	0,3960	0,3981	0,3929	0,3862	0,3789	0,3713	0,3637	0,3554	0,3461	0,3359	0,3251	0,3138	0,3020	0,2900	0,2777	0,2653	0,2528	0,2402	0,2277	0,2152	0,2028	0,1907	0,1788	0,1672	0,1559
65	0,4377	0,4292	0,4211	0,4130	0,4049	0,3972	0,3885	0,3789	0,3682	0,3567	0,3447	0,3323	0,3194	0,3063	0,2930	0,2795	0,2659	0,2523	0,2387	0,2252	0,2119	0,1988	0,1860	0,1736	0,1616
66	0,4610	0,4533	0,4458	0,4381	0,4308	0,4223	0,4126	0,4017	0,3898	0,3773	0,3642	0,3507	0,3368	0,3226	0,3082	0,2936	0,2789	0,2642	0,2496	0,2351	0,2208	0,2068	0,1931	0,1799	0,1671
67	0,4882	0,4813	0,4741	0,4675	0,4593	0,4495	0,4383	0,4261	0,4130	0,3993	0,3851	0,3704	0,3553	0,3399	0,3243	0,3085	0,2927	0,2768	0,2610	0,2454	0,2300	0,2150	0,2004	0,1863	0,1728
68	0,5198	0,5132	0,5074	0,4996	0,4897	0,4782	0,4655	0,4520	0,4376	0,4227	0,4073	0,3913	0,3750	0,3583	0,3414	0,3243	0,3071	0,2899	0,2728	0,2560	0,2395	0,2234	0,2079	0,1929	0,1786
69	0,5551	0,5509	0,5433	0,5333	0,5214	0,5083	0,4942	0,4793	0,4637	0,4475	0,4307	0,4135	0,3957	0,3776	0,3592	0,3407	0,3221	0,3035	0,2851	0,2669	0,2492	0,2320	0,2155	0,1996	0,1845
70	0,5993	0,5909	0,5803	0,5678	0,5542	0,5396	0,5242	0,5081	0,4912	0,4737	0,4555	0,4367	0,4175	0,3978	0,3779	0,3577	0,3375	0,3175	0,2976	0,2781	0,2591	0,2408	0,2232	0,2064	0,1905

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 294

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027
19	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030
20	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
23	0,0042	0,0042	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041
24	0,0045	0,0050	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044
25	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047
26	0,0064	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051
27	0,0068	0,0068	0,0068	0,0066	0,0065	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0055
28	0,0073	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0065	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060
29	0,0079	0,0076	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065
30	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0080	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071
31	0,0087	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0089	0,0088	0,0087	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0077
32	0,0095	0,0096	0,0096	0,0097	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0093	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084
33	0,0105	0,0105	0,0107	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
34	0,0114	0,0117	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100
35	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0122	0,0119	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0108
36	0,0139	0,0137	0,0134	0,0132	0,0128	0,0125	0,0124	0,0122	0,0122	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118
37	0,0147	0,0144	0,0141	0,0137	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0131	0,0130	0,0130	0,0129	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
38	0,0154	0,0151	0,0146	0,0144	0,0142	0,0142	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0140	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0140	0,0141	0,0140	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0140	0,0141	0,0140
39	0,0162	0,0156	0,0154	0,0153	0,0152	0,0152	0,0153	0,0153	0,0152	0,0152	0,0151	0,0151	0,0151	0,0152	0,0152	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0152
40	0,0164	0,0163	0,0163	0,0164	0,0165	0,0165	0,0166	0,0165	0,0165	0,0164	0,0164	0,0164	0,0165	0,0166	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0166	0,0165
41	0,0177	0,0178	0,0178	0,0179	0,0180	0,0181	0,0181	0,0180	0,0179	0,0179	0,0179	0,0180	0,0181	0,0182	0,0182	0,0182	0,0183	0,0183	0,0182	0,0183	0,0183	0,0182	0,0181	0,0180	0,0178
42	0,0194	0,0195	0,0196	0,0197	0,0198	0,0197	0,0196	0,0195	0,0196	0,0196	0,0197	0,0198	0,0199	0,0199	0,0199	0,0200	0,0199	0,0199	0,0200	0,0200	0,0199	0,0198	0,0197	0,0195	0,0193
43	0,0214	0,0215	0,0216	0,0216	0,0216	0,0214	0,0213	0,0213	0,0214	0,0215	0,0216	0,0217	0,0217	0,0218	0,0218	0,0218	0,0217	0,0218	0,0219	0,0218	0,0217	0,0215	0,0213	0,0211	0,0209
44	0,0236	0,0237	0,0237	0,0236	0,0234	0,0232	0,0233	0,0233	0,0234	0,0236	0,0237	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0239	0,0239	0,0238	0,0237	0,0235	0,0233	0,0231	0,0228	0,0226
45	0,0259	0,0258	0,0257	0,0255	0,0252	0,0254	0,0254	0,0255	0,0257	0,0259	0,0259	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0261	0,0261	0,0261	0,0259	0,0257	0,0255	0,0252	0,0250	0,0247	0,0245
46	0,0281	0,0279	0,0277	0,0274	0,0276	0,0277	0,0278	0,0280	0,0283	0,0283	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284	0,0285	0,0286	0,0285	0,0283	0,0281	0,0279	0,0276	0,0273	0,0271	0,0268	0,0267
47	0,0303	0,0300	0,0297	0,0300	0,0301	0,0303	0,0306	0,0309	0,0309	0,0310	0,0311	0,0311	0,0310	0,0312	0,0312	0,0311	0,0310	0,0308	0,0305	0,0302	0,0299	0,0296	0,0293	0,0292	0,0290
48	0,0323	0,0321	0,0326	0,0329	0,0331	0,0334	0,0338	0,0338	0,0339	0,0340	0,0340	0,0339	0,0341	0,0342	0,0341	0,0339	0,0337	0,0333	0,0330	0,0327	0,0324	0,0321	0,0319	0,0318	0,0317
49	0,0347	0,0357	0,0360	0,0363	0,0367	0,0371	0,0371	0,0372	0,0372	0,0372	0,0371	0,0374	0,0374	0,0373	0,0371	0,0369	0,0365	0,0361	0,0358	0,0355	0,0351	0,0350	0,0348	0,0347	0,0346

Продолжение таблицы 294

50	0,0399	0,0399	0,0401	0,0404	0,0409	0,0408	0,0409	0,0409	0,0409	0,0407	0,0410	0,0410	0,0409	0,0407	0,0404	0,0400	0,0396	0,0392	0,0388	0,0385	0,0383	0,0381	0,0380	0,0379	0,0378
51	0,0435	0,0438	0,0443	0,0448	0,0447	0,0447	0,0448	0,0447	0,0445	0,0449	0,0449	0,0448	0,0445	0,0442	0,0438	0,0433	0,0429	0,0425	0,0421	0,0419	0,0418	0,0416	0,0416	0,0415	0,0414
52	0,0481	0,0487	0,0493	0,0490	0,0490	0,0491	0,0490	0,0487	0,0491	0,0492	0,0490	0,0488	0,0484	0,0479	0,0474	0,0469	0,0465	0,0461	0,0459	0,0457	0,0456	0,0455	0,0455	0,0454	0,0452
53	0,0537	0,0544	0,0538	0,0537	0,0537	0,0536	0,0533	0,0538	0,0539	0,0537	0,0534	0,0530	0,0524	0,0519	0,0514	0,0509	0,0505	0,0503	0,0501	0,0500	0,0499	0,0499	0,0498	0,0496	0,0493
54	0,0601	0,0588	0,0587	0,0587	0,0585	0,0582	0,0588	0,0589	0,0587	0,0583	0,0579	0,0573	0,0567	0,0561	0,0556	0,0552	0,0550	0,0548	0,0547	0,0547	0,0547	0,0546	0,0544	0,0541	0,0537
55	0,0628	0,0633	0,0636	0,0635	0,0632	0,0640	0,0642	0,0640	0,0636	0,0632	0,0625	0,0619	0,0613	0,0608	0,0603	0,0601	0,0600	0,0599	0,0599	0,0599	0,0599	0,0597	0,0594	0,0590	0,0584
56	0,0696	0,0697	0,0696	0,0691	0,0701	0,0703	0,0701	0,0697	0,0691	0,0684	0,0677	0,0670	0,0665	0,0660	0,0658	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0656	0,0653	0,0649	0,0643	0,0634
57	0,0762	0,0759	0,0753	0,0767	0,0769	0,0767	0,0762	0,0756	0,0747	0,0739	0,0733	0,0727	0,0722	0,0720	0,0719	0,0719	0,0720	0,0721	0,0721	0,0720	0,0718	0,0713	0,0707	0,0698	0,0687
58	0,0825	0,0817	0,0838	0,0842	0,0838	0,0832	0,0826	0,0816	0,0807	0,0800	0,0794	0,0789	0,0788	0,0787	0,0788	0,0790	0,0791	0,0792	0,0791	0,0789	0,0785	0,0778	0,0768	0,0756	0,0742
59	0,0884	0,0921	0,0924	0,0919	0,0911	0,0903	0,0891	0,0882	0,0874	0,0868	0,0863	0,0862	0,0862	0,0864	0,0866	0,0868	0,0870	0,0870	0,0868	0,0863	0,0856	0,0847	0,0834	0,0818	0,0799
60	0,1043	0,1029	0,1015	0,1001	0,0990	0,0976	0,0965	0,0956	0,0949	0,0944	0,0944	0,0945	0,0947	0,0950	0,0954	0,0956	0,0957	0,0955	0,0951	0,0944	0,0934	0,0920	0,0902	0,0882	0,0858
61	0,1108	0,1094	0,1081	0,1070	0,1055	0,1044	0,1036	0,1030	0,1026	0,1028	0,1030	0,1034	0,1040	0,1045	0,1048	0,1050	0,1049	0,1046	0,1039	0,1028	0,1014	0,0995	0,0973	0,0947	0,0917
62	0,1179	0,1167	0,1157	0,1141	0,1131	0,1124	0,1119	0,1116	0,1120	0,1125	0,1131	0,1138	0,1145	0,1151	0,1154	0,1154	0,1151	0,1144	0,1134	0,1118	0,1099	0,1075	0,1046	0,1014	0,0978
63	0,1261	0,1252	0,1235	0,1225	0,1220	0,1217	0,1215	0,1222	0,1229	0,1238	0,1248	0,1257	0,1264	0,1269	0,1271	0,1269	0,1262	0,1251	0,1235	0,1214	0,1188	0,1158	0,1123	0,1083	0,1040
64	0,1357	0,1336	0,1328	0,1324	0,1323	0,1324	0,1334	0,1345	0,1356	0,1369	0,1381	0,1391	0,1398	0,1401	0,1400	0,1394	0,1383	0,1366	0,1344	0,1316	0,1283	0,1244	0,1201	0,1154	0,1103
65	0,1436	0,1435	0,1437	0,1440	0,1444	0,1458	0,1472	0,1488	0,1504	0,1520	0,1532	0,1542	0,1547	0,1547	0,1541	0,1530	0,1512	0,1489	0,1459	0,1423	0,1381	0,1334	0,1282	0,1226	0,1166
66	0,1566	0,1570	0,1575	0,1581	0,1600	0,1618	0,1638	0,1658	0,1677	0,1693	0,1704	0,1711	0,1712	0,1707	0,1696	0,1678	0,1652	0,1620	0,1581	0,1535	0,1484	0,1427	0,1365	0,1299	0,1230
67	0,1717	0,1724	0,1733	0,1759	0,1782	0,1806	0,1831	0,1854	0,1873	0,1887	0,1896	0,1899	0,1894	0,1883	0,1864	0,1837	0,1802	0,1759	0,1710	0,1653	0,1590	0,1522	0,1449	0,1373	0,1295
68	0,1890	0,1902	0,1937	0,1966	0,1996	0,2025	0,2052	0,2075	0,2093	0,2104	0,2108	0,2105	0,2093	0,2073	0,2044	0,2007	0,1961	0,1906	0,1844	0,1775	0,1700	0,1619	0,1535	0,1448	0,1360
69	0,2089	0,2140	0,2176	0,2210	0,2245	0,2277	0,2304	0,2324	0,2338	0,2344	0,2342	0,2330	0,2309	0,2278	0,2238	0,2188	0,2129	0,2061	0,1984	0,1901	0,1812	0,1719	0,1622	0,1524	0,1426
70	0,2390	0,2422	0,2459	0,2498	0,2533	0,2564	0,2587	0,2603	0,2611	0,2609	0,2598	0,2576	0,2543	0,2500	0,2445	0,2381	0,2306	0,2222	0,2130	0,2032	0,1928	0,1820	0,1711	0,1601	0,1492

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 295

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0884	0,1775	0,2895	0,3965	0,4961	0,5884	0,6725	0,7454	0,8110	0,8694	0,9209	0,9659	1,0289	1,0830	1,1291	1,1681	1,2009	1,2247	1,2433	1,2574	1,2669	1,2724	1,2700	1,2654	1,2596
19	0,1052	0,2346	0,3580	0,4728	0,5792	0,6761	0,7604	0,8364	0,9040	0,9639	1,0163	1,0882	1,1500	1,2029	1,2478	1,2858	1,3137	1,3359	1,3529	1,3649	1,3723	1,3710	1,3672	1,3619	1,3559
20	0,1507	0,2940	0,4273	0,5507	0,6632	0,7612	0,8498	0,9288	0,9988	1,0605	1,1429	1,2140	1,2750	1,3271	1,3714	1,4045	1,4311	1,4519	1,4669	1,4768	1,4771	1,4745	1,4702	1,4649	1,4595
21	0,1701	0,3280	0,4741	0,6074	0,7240	0,8295	0,9239	1,0078	1,0818	1,1780	1,2614	1,3333	1,3950	1,4478	1,4880	1,5207	1,5468	1,5664	1,5801	1,5831	1,5826	1,5801	1,5764	1,5724	1,5616
22	0,1878	0,3614	0,5197	0,6590	0,7850	0,8980	0,9987	1,0880	1,2007	1,2987	1,3837	1,4570	1,5201	1,5690	1,6093	1,6420	1,6672	1,6857	1,6923	1,6948	1,6947	1,6932	1,6911	1,6814	1,6716
23	0,2065	0,3950	0,5612	0,7119	0,8473	0,9683	1,0758	1,2082	1,3238	1,4244	1,5116	1,5871	1,6464	1,6960	1,7367	1,7689	1,7934	1,8044	1,8107	1,8140	1,8154	1,8158	1,8078	1,7994	1,7896
24	0,2245	0,4232	0,6034	0,7656	0,9109	1,0405	1,1962	1,3326	1,4518	1,5556	1,6459	1,7180	1,7787	1,8293	1,8701	1,9019	1,9186	1,9298	1,9373	1,9424	1,9463	1,9406	1,9341	1,9260	1,9146
25	0,2373	0,4527	0,6470	0,8214	0,9773	1,1604	1,3215	1,4629	1,5864	1,6944	1,7816	1,8558	1,9183	1,9694	2,0102	2,0341	2,0514	2,0643	2,0741	2,0823	2,0797	2,0759	2,0701	2,0605	2,0458
26	0,2568	0,4886	0,6972	0,8840	1,0993	1,2892	1,4563	1,6030	1,7317	1,8369	1,9270	2,0036	2,0670	2,1186	2,1510	2,1758	2,1953	2,2110	2,2244	2,2257	2,2255	2,2226	2,2153	2,2023	2,1957
27	0,2765	0,5256	0,7493	1,0024	1,2263	1,4240	1,5981	1,7514	1,8780	1,9871	2,0805	2,1588	2,2234	2,2664	2,3005	2,3281	2,3511	2,3712	2,3775	2,3817	2,3827	2,3785	2,3678	2,3638	2,3509
28	0,2972	0,5646	0,8622	1,1262	1,3599	1,5664	1,7488	1,9008	2,0326	2,1462	2,2423	2,3225	2,3784	2,4238	2,4614	2,4934	2,5216	2,5343	2,5442	2,5502	2,5500	2,5423	2,5418	2,5311	2,5118
29	0,3190	0,6690	0,9802	1,2564	1,5011	1,7179	1,9000	2,0588	2,1964	2,3138	2,4129	2,4844	2,5435	2,5934	2,6364	2,6746	2,6952	2,7123	2,7244	2,7295	2,7259	2,7297	2,7220	2,7046	2,6801
30	0,4114	0,7781	1,1043	1,3941	1,6516	1,8694	2,0602	2,2264	2,3692	2,4908	2,5811	2,6569	2,7217	2,7781	2,8285	2,8589	2,8849	2,9048	2,9165	2,9181	2,9274	2,9237	2,9091	2,8862	2,8587
31	0,4384	0,8295	1,1779	1,4884	1,7531	1,9860	2,1901	2,3667	2,5184	2,6344	2,7330	2,8183	2,8933	2,9606	3,0050	3,0436	3,0748	3,0961	3,1058	3,1232	3,1258	3,1158	3,0964	3,0714	3,0383
32	0,4678	0,8855	1,2587	1,5790	1,8621	2,1112	2,3281	2,5159	2,6627	2,7889	2,8990	2,9965	3,0841	3,1457	3,1998	3,2448	3,2782	3,2979	3,3253	3,3359	3,3321	3,3173	3,2959	3,2651	3,2333
33	0,4997	0,9471	1,3334	1,6760	1,9787	2,2437	2,4745	2,6584	2,8178	2,9579	3,0824	3,1948	3,2772	3,3502	3,4122	3,4603	3,4926	3,5324	3,5529	3,5569	3,5484	3,5318	3,5044	3,4755	3,4455
34	0,5352	0,9998	1,4130	1,7795	2,1018	2,3839	2,6123	2,8116	2,9876	3,1448	3,2870	3,3948	3,4908	3,5735	3,6397	3,6874	3,7424	3,7754	3,7893	3,7887	3,7787	3,7560	3,7311	3,7045	3,6747
35	0,5574	1,0546	1,4968	1,8873	2,2307	2,5124	2,7597	2,9790	3,1756	3,3536	3,4922	3,6162	3,7239	3,8123	3,8791	3,9526	4,0009	4,0274	4,0370	4,0354	4,0192	3,9998	3,9780	3,9520	3,9195
36	0,5953	1,1262	1,5966	2,0118	2,3562	2,6600	2,9305	3,1734	3,3939	3,5690	3,7261	3,8637	3,9785	4,0682	4,1638	4,2306	4,2723	4,2945	4,3035	4,2955	4,2833	4,2676	4,2467	4,2181	4,1945
37	0,6359	1,2010	1,7016	2,1208	2,4919	2,8235	3,1219	3,3931	3,6121	3,8092	3,9828	4,1295	4,2469	4,3693	4,4587	4,5192	4,5571	4,5794	4,5821	4,5792	4,5716	4,5575	4,5342	4,5158	4,4788
38	0,6773	1,2792	1,7873	2,2388	2,6432	3,0080	3,3397	3,6114	3,8564	4,0733	4,2585	4,4096	4,5644	4,6811	4,7648	4,8221	4,8610	4,8774	4,8863	4,8892	4,8841	4,8679	4,8564	4,8238	4,7689
39	0,7217	1,3355	1,8825	2,3735	2,8172	3,2210	3,5557	3,8581	4,1268	4,3583	4,5500	4,7435	4,8935	5,0052	5,0865	5,1461	5,1794	5,2034	5,2196	5,2259	5,2191	5,2165	5,1899	5,1382	5,0621
40	0,7391	1,3995	1,9935	2,5310	3,0206	3,4304	3,8013	4,1321	4,4189	4,6595	4,8996	5,0895	5,2354	5,3459	5,4309	5,4855	5,5283	5,5611	5,5819	5,5872	5,5960	5,5776	5,5306	5,4560	5,3570
41	0,7920	1,5055	2,1520	2,7411	3,2385	3,6892	4,0923	4,4439	4,7416	5,0359	5,2727	5,4589	5,6040	5,7192	5,7991	5,8646	5,9175	5,9558	5,9758	5,9985	5,9902	5,9496	5,8778	5,7783	5,6748
42	0,8556	1,6315	2,3390	2,9408	3,4867	3,9761	4,4051	4,7714	5,1307	5,4239	5,6587	5,8459	5,9979	6,1092	6,2025	6,2804	6,3405	6,3791	6,4193	6,4241	6,3923	6,3252	6,2267	6,1230	5,9947
43	0,9304	1,7792	2,5059	3,1659	3,7587	4,2806	4,7295	5,1669	5,5281	5,8219	6,0605	6,2576	6,4075	6,5354	6,6442	6,7316	6,7935	6,8556	6,8774	6,8576	6,7977	6,7021	6,5998	6,4695	6,3175
44	1,0181	1,8948	2,6918	3,4090	4,0429	4,5915	5,1229	5,5663	5,9319	6,2332	6,4857	6,6833	6,8540	7,0012	7,1226	7,2140	7,3035	7,3470	7,3431	7,2937	7,2037	7,1049	6,9743	6,8188	6,6442
45	1,0576	2,0198	2,8872	3,6564	4,3257	4,9709	5,5142	5,9672	6,3453	6,6658	6,9224	7,1462	7,3411	7,5050	7,6332	7,7572	7,8283	7,8455	7,8106	7,7296	7,6374	7,5087	7,3515	7,1720	6,9744
46	1,1557	2,1991	3,1270	3,9384	4,7170	5,3777	5,9339	6,4029	6,8041	7,1309	7,4179	7,6699	7,8845	8,0570	8,2223	8,3271	8,3702	8,3541	8,2852	8,2024	8,0778	7,9204	7,7372	7,5329	7,3147
47	1,2553	2,3746	3,3574	4,2968	5,0996	5,7810	6,3606	6,8604	7,2734	7,6382	7,9603	8,2376	8,4652	8,6817	8,8287	8,9050	8,9138	8,8621	8,7932	8,6764	8,5216	8,3369	8,1275	7,9014	7,6554
48	1,3493	2,5385	3,6712	4,6452	5,4780	6,1918	6,8114	7,3296	7,7896	8,1976	8,5518	8,8473	9,1268	9,3262	9,4447	9,4857	9,4575	9,4079	9,3033	9,1548	8,9714	8,7590	8,5268	8,2711	7,9936
49	1,4364	2,8000	3,9792	4,9939	5,8693	6,6335	7,2791	7,8543	8,3666	8,8145	9,1927	9,5490	9,8130	9,9840	10,0661	10,0688	10,0449	9,9578	9,8199	9,6413	9,4287	9,1925	8,9286	8,6391	8,3275

Продолжение таблицы 295

50	1,6383	3,0618	4,2936	5,3624	6,2998	7,0986	7,8125	8,4504	9,0112	9,4895	9,9388	10,2814	10,5169	10,6504	10,6926	10,7022	10,6389	10,5169	10,3472	10,1378	9,9000	9,6298	9,3296	9,0032	8,6571
51	1,7263	3,2278	4,5375	5,6913	6,6820	7,5699	8,3657	9,0687	9,6736	10,2401	10,6827	11,0016	11,2027	11,2983	11,3537	11,3248	11,2274	11,0741	10,8739	10,6398	10,3673	10,0593	9,7204	9,3577	8,9776
52	1,8222	3,4188	4,8306	6,0507	7,1467	8,1315	9,0048	9,7617	10,4689	11,0322	11,4524	11,7365	11,8986	12,0116	12,0268	11,9622	11,8321	11,6468	11,4207	11,1494	10,8362	10,4864	10,1082	9,7087	9,2941
53	1,9382	3,6576	5,1516	6,4965	7,7073	8,7846	9,7239	10,5997	11,3085	11,8515	12,2372	12,4817	12,6664	12,7378	12,7160	12,6175	12,4539	12,2417	11,9761	11,6611	11,3028	10,9105	10,4924	10,0554	9,6055
54	2,0875	3,9099	5,5533	7,0352	8,3577	9,5164	10,5952	11,4796	12,1719	12,6822	13,0288	13,3029	13,4453	13,4791	13,4229	13,2900	13,0991	12,8451	12,5330	12,1696	11,7656	11,3303	10,8716	10,3964	9,9107
55	2,2188	4,2226	6,0323	7,6514	9,0760	10,4005	11,4986	12,3735	13,0373	13,5111	13,8969	14,1296	14,2353	14,2354	14,1450	13,9852	13,7511	13,4482	13,0846	12,6725	12,2225	11,7438	11,2440	10,7301	10,2078
56	2,4357	4,6385	6,6134	8,3576	9,9773	11,3328	12,4289	13,2798	13,9099	14,4335	14,7789	14,9757	15,0483	15,0142	14,8973	14,6925	14,4066	14,0489	13,6332	13,1716	12,6748	12,1516	11,6100	11,0563	10,4964
57	2,6830	5,0931	7,2288	9,2098	10,8818	12,2510	13,3345	14,1606	14,8577	15,3465	15,6610	15,8290	15,8706	15,8135	15,6521	15,3945	15,0518	14,6397	14,1722	13,6614	13,1175	12,5496	11,9654	11,3715	10,7737
58	2,9443	5,5612	7,9862	10,0482	11,7557	13,1291	14,2011	15,1166	15,7879	16,2539	16,5465	16,6892	16,7133	16,6136	16,3997	16,0843	15,6856	15,2198	14,7008	14,1405	13,5495	12,9364	12,3091	11,6744	11,0384
59	3,2080	6,1785	8,7209	10,8468	12,5805	13,9603	15,1498	16,0520	16,7115	17,1654	17,4406	17,5733	17,5584	17,4074	17,1352	16,7629	16,3091	15,7900	15,2193	14,6093	13,9703	13,3113	12,6403	11,9645	11,2896
60	3,6386	6,7713	9,4129	11,5927	13,3555	14,8868	16,0791	16,9838	17,6437	18,0904	18,3656	18,4643	18,4003	18,1913	17,8618	17,4332	16,9244	16,3514	15,7285	15,0678	14,3798	13,6740	12,9587	12,2407	11,5268
61	3,8776	7,1725	9,9201	12,1731	14,1431	15,7103	16,9345	17,8654	18,5403	19,0072	19,2620	19,3213	19,2059	18,9444	18,5618	18,0803	17,5186	16,8936	16,2193	15,5081	14,7715	14,0191	13,2592	12,4996	11,7470
62	4,0928	7,5361	10,3920	12,9022	14,9332	16,5548	17,8249	18,7872	19,4978	19,9532	20,1734	20,1833	20,0160	19,7011	19,2645	18,7281	18,1117	17,4320	16,7038	15,9403	15,1532	14,3521	13,5466	12,7445	11,9525
63	4,2902	7,8822	11,0530	13,6534	15,7648	17,4551	18,7755	19,7915	20,5006	20,9270	21,1001	21,0590	20,8380	20,4677	19,9738	19,3797	18,7052	17,9675	17,1826	16,3640	15,5236	14,6725	13,8199	12,9742	12,1426
64	4,4862	8,4603	11,7555	14,4668	16,6737	18,4365	19,8316	20,8580	21,5448	21,9271	22,0505	21,9553	21,6775	21,2473	20,6925	20,0362	19,2990	18,4997	17,6546	16,7774	15,8817	14,9784	14,0775	13,1876	12,3161
65	4,9487	9,0893	12,5328	15,3723	17,6792	19,5426	20,9633	21,9765	22,6237	22,9584	23,0283	22,8753	22,5354	22,0410	21,4197	20,6958	19,8916	19,0265	18,1168	17,1786	16,2250	15,2678	14,3174	13,3830	12,4726
66	5,2060	9,5756	13,2187	16,2198	18,6835	20,6132	22,0514	23,0479	23,6656	23,9608	23,9833	23,7755	23,3760	22,8175	22,1291	21,3372	20,4649	19,5319	18,5573	17,5570	16,5451	15,5341	14,5349	13,5575	12,6094
67	5,5067	10,1391	13,9975	17,2050	19,7685	21,7392	23,1766	24,1552	24,7414	24,9943	24,9642	24,6969	24,2315	23,6025	22,8415	21,9760	21,0298	20,0256	18,9824	17,9173	16,8453	15,7796	14,7323	13,7125	12,7285
68	5,8545	10,7750	14,9068	18,2611	20,8998	22,8940	24,3322	25,2932	25,8468	26,0531	25,9666	25,6337	25,0959	24,3907	23,5513	22,6060	21,5821	20,5024	19,3876	18,2557	17,1226	16,0029	14,9079	13,8476	12,8298
69	6,2411	11,5253	15,8691	19,3476	22,0464	24,0703	25,5129	26,4577	26,9762	27,1333	26,9847	26,5799	25,9640	25,1766	24,2519	23,2227	22,1164	20,9578	19,7689	18,5689	17,3753	16,2020	15,0613	13,9627	12,9139
70	6,7244	12,3092	16,8454	20,4360	23,2059	25,2670	26,7188	27,6468	28,1288	28,2316	28,0146	27,5320	26,8315	25,9543	24,9397	23,8210	22,6281	21,3876	20,1229	18,8552	17,6014	16,3765	15,1925	14,0588	12,9818

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 296

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0282	0,0541	0,0824	0,1081	0,1311	0,1521	0,1706	0,1944	0,2154	0,2339	0,2502	0,2648	0,2755	0,2852	0,2944	0,3030	0,3108	0,3196	0,3268	0,3322	0,3359	0,3383	0,3383	0,3379	0,3376
19	0,0308	0,0640	0,0941	0,1212	0,1459	0,1677	0,1951	0,2195	0,2409	0,2598	0,2769	0,2895	0,3010	0,3118	0,3219	0,3311	0,3413	0,3498	0,3563	0,3608	0,3638	0,3642	0,3642	0,3643	0,3646
20	0,0390	0,0744	0,1062	0,1353	0,1610	0,1927	0,2209	0,2458	0,2679	0,2877	0,3026	0,3162	0,3290	0,3409	0,3518	0,3637	0,3736	0,3813	0,3869	0,3907	0,3916	0,3920	0,3925	0,3932	0,3942
21	0,0421	0,0801	0,1147	0,1454	0,1825	0,2155	0,2447	0,2707	0,2941	0,3120	0,3283	0,3436	0,3579	0,3709	0,3849	0,3967	0,4060	0,4128	0,4177	0,4194	0,4205	0,4216	0,4229	0,4245	0,4261
22	0,0452	0,0864	0,1231	0,1665	0,2052	0,2395	0,2701	0,2977	0,3191	0,3386	0,3569	0,3739	0,3895	0,4060	0,4199	0,4311	0,4395	0,4458	0,4484	0,4503	0,4523	0,4543	0,4565	0,4588	0,4605
23	0,0490	0,0928	0,1435	0,1889	0,2291	0,2652	0,2977	0,3233	0,3466	0,3684	0,3886	0,4072	0,4266	0,4432	0,4566	0,4669	0,4747	0,4785	0,4815	0,4844	0,4873	0,4904	0,4935	0,4960	0,4976
24	0,0521	0,1115	0,1647	0,2120	0,2544	0,2927	0,3233	0,3511	0,3771	0,4012	0,4233	0,4462	0,4659	0,4820	0,4945	0,5042	0,5095	0,5138	0,5178	0,5219	0,5261	0,5302	0,5335	0,5359	0,5370
25	0,0694	0,1317	0,1873	0,2372	0,2823	0,3186	0,3518	0,3827	0,4114	0,4376	0,4646	0,4878	0,5070	0,5222	0,5343	0,5413	0,5471	0,5527	0,5581	0,5636	0,5689	0,5733	0,5766	0,5784	0,5792
26	0,0742	0,1405	0,2002	0,2542	0,2983	0,3386	0,3760	0,4107	0,4425	0,4748	0,5027	0,5261	0,5449	0,5601	0,5696	0,5777	0,5853	0,5927	0,6000	0,6070	0,6129	0,6175	0,6205	0,6221	0,6264
27	0,0790	0,1503	0,2148	0,2681	0,3167	0,3619	0,4037	0,4420	0,4806	0,5142	0,5425	0,5656	0,5845	0,5971	0,6079	0,6180	0,6278	0,6373	0,6463	0,6541	0,6603	0,6647	0,6675	0,6730	0,6778
28	0,0848	0,1618	0,2259	0,2844	0,3387	0,3890	0,4350	0,4810	0,5212	0,5554	0,5836	0,6070	0,6232	0,6373	0,6505	0,6631	0,6752	0,6867	0,6967	0,7049	0,7109	0,7151	0,7222	0,7285	0,7348
29	0,0916	0,1685	0,2388	0,3039	0,3642	0,4194	0,4741	0,5221	0,5633	0,5975	0,6263	0,6470	0,6651	0,6819	0,6979	0,7133	0,7278	0,7404	0,7510	0,7590	0,7650	0,7740	0,7819	0,7898	0,7984
30	0,0922	0,1765	0,2544	0,3265	0,3926	0,4577	0,5150	0,5643	0,6059	0,6411	0,6671	0,6901	0,7114	0,7315	0,7508	0,7688	0,7847	0,7981	0,8086	0,8167	0,8280	0,8381	0,8479	0,8584	0,8698
31	0,1003	0,1929	0,2786	0,3570	0,4339	0,5018	0,5607	0,6105	0,6531	0,6853	0,7139	0,7403	0,7653	0,7890	0,8111	0,8307	0,8475	0,8609	0,8715	0,8854	0,8978	0,9100	0,9227	0,9362	0,9442
32	0,1101	0,2119	0,3051	0,3960	0,4764	0,5465	0,6063	0,6576	0,6974	0,7327	0,7654	0,7961	0,8251	0,8523	0,8764	0,8971	0,9140	0,9276	0,9448	0,9601	0,9749	0,9903	1,0064	1,0164	1,0265
33	0,1210	0,2317	0,3392	0,4347	0,5182	0,5899	0,6518	0,7006	0,7441	0,7844	0,8220	0,8576	0,8908	0,9203	0,9459	0,9670	0,9844	1,0054	1,0242	1,0423	1,0608	1,0800	1,0925	1,1049	1,1159
34	0,1318	0,2591	0,3725	0,4720	0,5579	0,6326	0,6923	0,7458	0,7952	0,8413	0,8847	0,9251	0,9612	0,9927	1,0191	1,0410	1,0667	1,0897	1,1118	1,1341	1,1570	1,1724	1,1875	1,2011	1,2118
35	0,1508	0,2855	0,4041	0,5070	0,5970	0,6698	0,7352	0,7956	0,8520	0,9048	0,9539	0,9979	1,0365	1,0691	1,0967	1,1279	1,1560	1,1829	1,2098	1,2371	1,2559	1,2744	1,2910	1,3043	1,3133
36	0,1606	0,3025	0,4263	0,5350	0,6242	0,7044	0,7785	0,8474	0,9119	0,9717	1,0255	1,0729	1,1133	1,1478	1,1860	1,2205	1,2532	1,2857	1,3183	1,3416	1,3642	1,3845	1,4011	1,4128	1,4327
37	0,1694	0,3179	0,4487	0,5572	0,6551	0,7453	0,8292	0,9075	0,9801	1,0455	1,1034	1,1531	1,1959	1,2423	1,2842	1,3239	1,3630	1,4020	1,4305	1,4580	1,4828	1,5032	1,5182	1,5419	1,5582
38	0,1773	0,3342	0,4656	0,5842	0,6935	0,7950	0,8896	0,9772	1,0563	1,1265	1,1872	1,2399	1,2959	1,3467	1,3946	1,4416	1,4880	1,5226	1,5558	1,5859	1,6109	1,6298	1,6579	1,6778	1,6903
39	0,1872	0,3453	0,4883	0,6200	0,7422	0,8559	0,9611	1,0561	1,1408	1,2145	1,2787	1,3461	1,4073	1,4648	1,5208	1,5759	1,6177	1,6577	1,6939	1,7243	1,7478	1,7812	1,8052	1,8211	1,8304
40	0,1895	0,3611	0,5192	0,6656	0,8017	0,9276	1,0414	1,1431	1,2321	1,3100	1,3907	1,4640	1,5328	1,5995	1,6647	1,7150	1,7629	1,8063	1,8431	1,8720	1,9115	1,9406	1,9604	1,9729	1,9798
41	0,2045	0,3927	0,5670	0,7288	0,8784	1,0138	1,1351	1,2415	1,3352	1,4312	1,5185	1,6002	1,6791	1,7559	1,8159	1,8729	1,9247	1,9688	2,0040	2,0504	2,0852	2,1096	2,1259	2,1357	2,1365
42	0,2241	0,4313	0,6236	0,8011	0,9621	1,1065	1,2338	1,3461	1,4603	1,5641	1,6612	1,7544	1,8448	1,9164	1,9842	2,0458	2,0986	2,1413	2,1959	2,2375	2,2675	2,2882	2,3017	2,3052	2,3053
43	0,2466	0,4751	0,6861	0,8775	1,0496	1,2018	1,3366	1,4723	1,5958	1,7112	1,8216	1,9282	2,0135	2,0942	2,1675	2,2307	2,2825	2,3468	2,3965	2,4332	2,4595	2,4776	2,4844	2,4872	2,4873
44	0,2720	0,5229	0,7508	0,9560	1,1380	1,2997	1,4613	1,6084	1,7456	1,8765	2,0023	2,1042	2,2002	2,2876	2,3633	2,4259	2,5018	2,5613	2,6061	2,6391	2,6628	2,6739	2,6804	2,6835	2,6842
45	0,2988	0,5703	0,8152	1,0331	1,2272	1,4197	1,5951	1,7585	1,9139	2,0627	2,1844	2,2989	2,4030	2,4938	2,5696	2,6593	2,7304	2,7851	2,8264	2,8571	2,8735	2,8846	2,8918	2,8959	2,8977
46	0,3238	0,6163	0,8771	1,1101	1,3397	1,5490	1,7436	1,9282	2,1044	2,2499	2,3864	2,5107	2,6196	2,7112	2,8173	2,9025	2,9690	3,0204	3,0596	3,0829	3,0998	3,1120	3,1206	3,1263	3,1379
47	0,3490	0,6611	0,9404	1,2140	1,4636	1,6954	1,9146	2,1233	2,2970	2,4597	2,6080	2,7384	2,8489	2,9745	3,0764	3,1571	3,2207	3,2704	3,3020	3,3262	3,3448	3,3589	3,3696	3,3862	3,4015
48	0,3727	0,7072	1,0330	1,3302	1,6061	1,8664	2,1134	2,3206	2,5144	2,6910	2,8469	2,9801	3,1286	3,2503	3,3480	3,4262	3,4885	3,5303	3,5635	3,5899	3,6110	3,6278	3,6508	3,6718	3,6923
49	0,3995	0,7868	1,1403	1,4680	1,7766	2,0687	2,3155	2,5459	2,7560	2,9421	3,1019	3,2774	3,4225	3,5405	3,6360	3,7134	3,7677	3,8117	3,8478	3,8774	3,9018	3,9324	3,9605	3,9875	4,0130

Продолжение таблицы 296

50	0,4598	0,8797	1,2687	1,6343	1,9794	2,2729	2,5465	2,7962	3,0179	3,2095	3,4167	3,5895	3,7314	3,8477	3,9432	4,0125	4,0697	4,1175	4,1576	4,1913	4,2313	4,2679	4,3029	4,3358	4,3634
51	0,5013	0,9654	1,4005	1,8105	2,1613	2,4879	2,7860	3,0515	3,2820	3,5281	3,7348	3,9063	4,0484	4,1665	4,2548	4,3289	4,3917	4,4452	4,4909	4,5427	4,5902	4,6353	4,6776	4,7135	4,7402
52	0,5536	1,0718	1,5591	1,9782	2,3680	2,7241	3,0418	3,3192	3,6115	3,8587	4,0656	4,2389	4,3843	4,4958	4,5906	4,6718	4,7418	4,8024	4,8687	4,9296	4,9871	5,0408	5,0869	5,1223	5,1440
53	0,6180	1,1978	1,6993	2,1652	2,5908	2,9716	3,3054	3,6531	3,9491	4,1990	4,4100	4,5888	4,7288	4,8489	4,9529	5,0434	5,1224	5,2067	5,2840	5,3567	5,4245	5,4833	5,5296	5,5603	5,5728
54	0,6918	1,2930	1,8509	2,3608	2,8179	3,2203	3,6349	3,9902	4,2922	4,5494	4,7690	4,9442	5,0959	5,2282	5,3441	5,4460	5,5526	5,6503	5,7419	5,8271	5,9015	5,9615	6,0035	6,0250	6,0236
55	0,7224	1,3921	2,0043	2,5543	3,0403	3,5360	3,9631	4,3288	4,6425	4,9123	5,1311	5,3217	5,4892	5,6368	5,7675	5,9016	6,0246	6,1396	6,2464	6,3403	6,4172	6,4736	6,5066	6,5137	6,4934
56	0,8005	1,5326	2,1914	2,7753	3,3658	3,8772	4,3176	4,6977	5,0268	5,2970	5,5339	5,7431	5,9284	6,0932	6,2600	6,4130	6,5557	6,6881	6,8049	6,9021	6,9757	7,0226	7,0403	7,0270	6,9814
57	0,8768	1,6670	2,3695	3,0742	3,6874	4,2183	4,6791	5,0803	5,4136	5,7073	5,9677	6,1994	6,4062	6,6131	6,8029	6,9796	7,1433	7,2884	7,4106	7,5055	7,5700	7,6013	7,5976	7,5575	7,4809
58	0,9483	1,7935	2,6351	3,3706	4,0106	4,5689	5,0573	5,4672	5,8300	6,1529	6,4412	6,6994	6,9551	7,1896	7,4077	7,6095	7,7891	7,9418	8,0630	8,1494	8,1980	8,2069	8,1749	8,1016	7,9872
59	1,0159	2,0207	2,9023	3,6728	4,3479	4,9412	5,4434	5,8896	6,2881	6,6448	6,9652	7,2799	7,5685	7,8364	8,0842	8,3054	8,4951	8,6483	8,7616	8,8318	8,8570	8,8358	8,7681	8,6542	8,4955
60	1,1983	2,2534	3,1793	3,9937	4,7122	5,3250	5,8712	6,3603	6,7993	7,1945	7,5799	7,9333	8,2611	8,5640	8,8351	9,0692	9,2612	9,4072	9,5040	9,5497	9,5429	9,4835	9,3719	9,2100	9,0002
61	1,2726	2,3936	3,3834	4,2600	5,0130	5,6862	6,2906	6,8344	7,3249	7,8001	8,2359	8,6397	9,0124	9,3469	9,6377	9,8794	10,0678	10,1998	10,2734	10,2870	10,2410	10,1359	9,9737	9,7574	9,4912
62	1,3530	2,5516	3,6164	4,5369	5,3620	6,1042	6,7735	7,3782	7,9607	8,4951	8,9895	9,4458	9,8562	10,2149	10,5162	10,7560	10,9308	11,0388	11,0785	11,0502	10,9549	10,7949	10,5737	10,2959	9,9670
63	1,4471	2,7362	3,8566	4,8629	5,7701	6,5893	7,3307	8,0415	8,6935	9,2964	9,8524	10,3534	10,7934	11,1664	11,4682	11,6951	11,8454	11,9177	11,9127	11,8314	11,6767	11,4526	11,1643	10,8182	10,4212
64	1,5570	2,9166	4,1401	5,2449	6,2440	7,1493	8,0138	8,8067	9,5394	10,2147	10,8243	11,3619	11,8211	12,1978	12,4881	12,6905	12,8037	12,8287	12,7669	12,6216	12,3974	12,1004	11,7376	11,3170	10,8478
65	1,6467	3,1311	4,4733	5,6887	6,7912	7,8403	8,8025	9,6911	10,5098	11,2498	11,9047	12,4681	12,9354	13,3031	13,5696	13,7340	13,7974	13,7618	13,6312	13,4109	13,1076	12,7294	12,2853	11,7858	11,2414
66	1,7946	3,4192	4,8920	6,2294	7,4979	8,6615	9,7353	10,7244	11,6196	12,4143	13,1017	13,6777	14,1385	14,4828	14,7098	14,8215	14,8200	14,7101	14,4980	14,1914	13,7994	13,3322	12,8016	12,2194	11,5981
67	1,9662	3,7505	5,3721	6,9059	8,3129	9,6107	10,8058	11,8885	12,8524	13,6905	14,3987	14,9735	15,4138	15,7192	15,8922	15,9357	15,8553	15,6579	15,3527	14,9500	14,4611	13,8995	13,2784	12,6121	11,9144
68	2,1627	4,1297	5,9856	7,6879	9,2576	10,7024	12,0129	13,1824	14,2041	15,0739	15,7886	16,3477	16,7512	17,0022	17,1044	17,0646	16,8908	16,5934	16,1842	15,6762	15,0844	14,4240	13,7107	12,9605	12,1886
69	2,3883	4,6364	6,6986	8,5993	10,3485	11,9364	13,3566	14,6026	15,6706	16,5577	17,2640	17,7901	18,1402	18,3188	18,3340	18,1951	17,9141	17,5045	16,9812	16,3611	15,6615	14,9001	14,0948	13,2630	12,4208
70	2,7280	5,2304	7,5359	9,6571	11,5844	13,3118	14,8330	16,1448	17,2448	18,1339	18,8138	19,2896	19,5671	19,6558	19,5667	19,3136	18,9121	18,3791	17,7340	16,9963	16,1861	15,3238	14,4289	13,5196	12,6124

Продолжение таблицы 297

50	1,6309	1,5940	1,5574	1,5235	1,4942	1,4630	1,4381	1,4172	1,3977	1,3775	1,3629	1,3421	1,3151	1,2824	1,2451	1,2096	1,1708	1,1298	1,0876	1,0446	1,0017	0,9581	0,9139	0,8692	0,8245
51	1,7185	1,6811	1,6473	1,6190	1,5876	1,5637	1,5442	1,5260	1,5065	1,4934	1,4728	1,4448	1,4101	1,3702	1,3323	1,2905	1,2462	1,2005	1,1539	1,1072	1,0597	1,0115	0,9626	0,9135	0,8648
52	1,8140	1,7814	1,7553	1,7238	1,7014	1,6840	1,6676	1,6491	1,6380	1,6177	1,5886	1,5518	1,5089	1,4683	1,4233	1,3755	1,3259	1,2752	1,2245	1,1728	1,1201	1,0666	1,0129	0,9593	0,9064
53	1,9295	1,9069	1,8741	1,8540	1,8393	1,8250	1,8078	1,7991	1,7792	1,7488	1,7095	1,6631	1,6196	1,5710	1,5192	1,4654	1,4103	1,3551	1,2988	1,2412	1,1826	1,1237	1,0649	1,0067	0,9493
54	2,0781	2,0398	2,0228	2,0118	2,0002	1,9844	1,9788	1,9592	1,9273	1,8849	1,8345	1,7877	1,7351	1,6789	1,6204	1,5605	1,5004	1,4390	1,3761	1,3120	1,2474	1,1828	1,1187	1,0556	0,9936
55	2,2088	2,2042	2,2005	2,1931	2,1793	2,1779	2,1589	2,1250	2,0790	2,0240	1,9736	1,9166	1,8555	1,7919	1,7267	1,6614	1,5945	1,5259	1,4557	1,3849	1,3140	1,2436	1,1741	1,1058	1,0390
56	2,4248	2,4238	2,4174	2,4030	2,4056	2,3858	2,3484	2,2974	2,2363	2,1814	2,1192	2,0525	1,9832	1,9121	1,8410	1,7681	1,6931	1,6163	1,5387	1,4609	1,3835	1,3069	1,2316	1,1579	1,0860
57	2,6710	2,6644	2,6484	2,6570	2,6360	2,5941	2,5368	2,4686	2,4090	2,3411	2,2684	2,1930	2,1157	2,0385	1,9592	1,8775	1,7937	1,7087	1,6235	1,5385	1,4544	1,3715	1,2902	1,2108	1,1335
58	2,9311	2,9128	2,9329	2,9100	2,8621	2,7971	2,7207	2,6560	2,5822	2,5033	2,4216	2,3379	2,2545	2,1685	2,0798	1,9886	1,8960	1,8028	1,7098	1,6175	1,5265	1,4370	1,3495	1,2642	1,1815
59	3,1936	3,2400	3,2119	3,1544	3,0791	2,9927	2,9230	2,8431	2,7577	2,6695	2,5794	2,4897	2,3971	2,3012	2,2024	2,1017	2,0002	1,8987	1,7977	1,6979	1,5997	1,5034	1,4094	1,3181	1,2296
60	3,6222	3,5580	3,4784	3,3864	3,2865	3,2113	3,1249	3,0329	2,9381	2,8415	2,7456	2,6463	2,5432	2,4365	2,3274	2,2172	2,1068	1,9966	1,8875	1,7799	1,6742	1,5708	1,4701	1,3724	1,2779
61	3,8602	3,7730	3,6735	3,5666	3,4936	3,4056	3,3105	3,2121	3,1113	3,0112	2,9070	2,7978	2,6841	2,5675	2,4490	2,3298	2,2107	2,0922	1,9751	1,8597	1,7465	1,6360	1,5286	1,4245	1,3241
62	4,0744	3,9683	3,8556	3,7906	3,7033	3,6066	3,5056	3,4016	3,2982	3,1895	3,0747	2,9542	2,8299	2,7030	2,5749	2,4463	2,3181	2,1909	2,0652	1,9415	1,8205	1,7024	1,5878	1,4770	1,3704
63	4,2709	4,1544	4,1082	4,0240	3,9266	3,8236	3,7168	3,6108	3,4981	3,3779	3,2505	3,1183	2,9828	2,8453	2,7068	2,5683	2,4304	2,2936	2,1588	2,0263	1,8967	1,7706	1,6485	1,5306	1,4174
64	4,4661	4,4631	4,3805	4,2803	4,1742	4,0641	3,9554	3,8385	3,7125	3,5780	3,4374	3,2927	3,1454	2,9964	2,8468	2,6974	2,5488	2,4018	2,2569	2,1148	1,9761	1,8413	1,7110	1,5856	1,4656
65	4,9265	4,8053	4,6871	4,5708	4,4536	4,3404	4,2181	4,0853	3,9425	3,7927	3,6379	3,4799	3,3196	3,1581	2,9963	2,8348	2,6745	2,5162	2,3603	2,2077	2,0591	1,9150	1,7760	1,6426	1,5154
66	5,1826	5,0686	4,9559	4,8411	4,7308	4,6083	4,4723	4,3240	4,1670	4,0038	3,8363	3,6656	3,4929	3,3191	3,1450	2,9714	2,7992	2,6292	2,4621	2,2988	2,1400	1,9863	1,8386	1,6973	1,5629
67	5,4820	5,3744	5,2630	5,1577	5,0355	4,8965	4,7424	4,5780	4,4062	4,2290	4,0477	3,8634	3,6772	3,4897	3,3021	3,1153	2,9299	2,7472	2,5679	2,3930	2,2233	2,0596	1,9026	1,7530	1,6113
68	5,8282	5,7208	5,6233	5,5020	5,3597	5,1995	5,0274	4,8468	4,6599	4,4678	4,2718	4,0728	3,8717	3,6694	3,4671	3,2656	3,0661	2,8696	2,6772	2,4899	2,3086	2,1343	1,9678	1,8097	1,6605
69	6,2131	6,1303	6,0092	5,8625	5,6953	5,5153	5,3260	5,1295	4,9269	4,7194	4,5078	4,2929	4,0757	3,8575	3,6390	3,4218	3,2069	2,9956	2,7891	2,5886	2,3953	2,2100	2,0337	1,8669	1,7102
70	6,6943	6,5622	6,4062	6,2300	6,0414	5,8436	5,6381	5,4258	5,2074	4,9836	4,7552	4,5233	4,2889	4,0530	3,8173	3,5830	3,3515	3,1244	2,9029	2,6887	2,4827	2,2862	2,0999	1,9245	1,7603

Продолжение таблицы 298

50	0,4577	0,4555	0,4553	0,4569	0,4596	0,4563	0,4543	0,4521	0,4491	0,4446	0,4449	0,4426	0,4385	0,4332	0,4272	0,4199	0,4127	0,4058	0,3991	0,3928	0,3878	0,3832	0,3790	0,3751	0,3713
51	0,4991	0,5000	0,5028	0,5065	0,5023	0,5000	0,4976	0,4942	0,4892	0,4898	0,4874	0,4829	0,4771	0,4705	0,4624	0,4546	0,4470	0,4397	0,4329	0,4275	0,4226	0,4181	0,4140	0,4099	0,4055
52	0,5511	0,5552	0,5600	0,5539	0,5509	0,5481	0,5441	0,5385	0,5394	0,5369	0,5319	0,5255	0,5182	0,5093	0,5007	0,4924	0,4845	0,4771	0,4713	0,4661	0,4614	0,4571	0,4527	0,4480	0,4427
53	0,6152	0,6207	0,6107	0,6067	0,6034	0,5987	0,5922	0,5937	0,5911	0,5856	0,5785	0,5705	0,5607	0,5512	0,5422	0,5337	0,5256	0,5195	0,5140	0,5090	0,5045	0,5000	0,4950	0,4894	0,4827
54	0,6887	0,6702	0,6656	0,6621	0,6570	0,6497	0,6523	0,6498	0,6439	0,6361	0,6274	0,6166	0,6063	0,5965	0,5873	0,5787	0,5723	0,5665	0,5613	0,5567	0,5520	0,5469	0,5409	0,5338	0,5254
55	0,7191	0,7217	0,7211	0,7169	0,7095	0,7143	0,7124	0,7063	0,6980	0,6887	0,6770	0,6658	0,6553	0,6455	0,6364	0,6298	0,6238	0,6186	0,6139	0,6092	0,6039	0,5976	0,5902	0,5812	0,5706
56	0,7969	0,7949	0,7889	0,7797	0,7865	0,7846	0,7777	0,7684	0,7579	0,7449	0,7326	0,7212	0,7106	0,7008	0,6939	0,6878	0,6824	0,6777	0,6729	0,6675	0,6610	0,6531	0,6435	0,6321	0,6187
57	0,8729	0,8649	0,8536	0,8645	0,8629	0,8552	0,8447	0,8331	0,8186	0,8051	0,7928	0,7815	0,7711	0,7640	0,7578	0,7525	0,7479	0,7431	0,7377	0,7310	0,7227	0,7125	0,7002	0,6858	0,6690
58	0,9440	0,9308	0,9499	0,9489	0,9401	0,9281	0,9151	0,8989	0,8842	0,8709	0,8589	0,8479	0,8409	0,8347	0,8296	0,8252	0,8206	0,8152	0,8084	0,7998	0,7890	0,7759	0,7603	0,7421	0,7214
59	1,0113	1,0490	1,0472	1,0355	1,0210	1,0059	0,9875	0,9712	0,9568	0,9440	0,9325	0,9256	0,9196	0,9148	0,9108	0,9065	0,9013	0,8944	0,8855	0,8742	0,8602	0,8434	0,8236	0,8010	0,7756
60	1,1929	1,1708	1,1486	1,1279	1,1089	1,0868	1,0682	1,0522	1,0384	1,0263	1,0195	1,0138	1,0094	1,0059	1,0021	0,9971	0,9903	0,9812	0,9693	0,9544	0,9362	0,9148	0,8902	0,8623	0,8315
61	1,2669	1,2441	1,2232	1,2044	1,1814	1,1626	1,1470	1,1337	1,1222	1,1167	1,1123	1,1092	1,1070	1,1044	1,1003	1,0941	1,0851	1,0729	1,0573	1,0381	1,0151	0,9883	0,9580	0,9243	0,8875
62	1,3469	1,3267	1,3085	1,2842	1,2656	1,2506	1,2381	1,2275	1,2239	1,2212	1,2199	1,2194	1,2181	1,2152	1,2097	1,2010	1,1887	1,1724	1,1520	1,1273	1,0984	1,0653	1,0284	0,9880	0,9446
63	1,4406	1,4233	1,3966	1,3783	1,3643	1,3531	1,3438	1,3425	1,3421	1,3429	1,3444	1,3450	1,3435	1,3390	1,3307	1,3183	1,3014	1,2797	1,2532	1,2219	1,1859	1,1455	1,1011	1,0532	1,0023
64	1,5500	1,5179	1,5007	1,4887	1,4794	1,4720	1,4739	1,4762	1,4797	1,4839	1,4867	1,4869	1,4836	1,4760	1,4636	1,4460	1,4231	1,3946	1,3607	1,3215	1,2773	1,2285	1,1756	1,1194	1,0604
65	1,6393	1,6302	1,6230	1,6173	1,6127	1,6191	1,6252	1,6321	1,6394	1,6450	1,6474	1,6456	1,6389	1,6266	1,6085	1,5842	1,5537	1,5169	1,4742	1,4258	1,3721	1,3138	1,2516	1,1862	1,1186
66	1,7866	1,7814	1,7775	1,7748	1,7858	1,7956	1,8061	1,8168	1,8252	1,8298	1,8296	1,8237	1,8114	1,7926	1,7668	1,7340	1,6941	1,6474	1,5942	1,5351	1,4707	1,4017	1,3291	1,2539	1,1771
67	1,9574	1,9555	1,9551	1,9725	1,9870	2,0016	2,0162	2,0279	2,0352	2,0367	2,0318	2,0197	2,0002	1,9728	1,9374	1,8941	1,8431	1,7848	1,7196	1,6484	1,5719	1,4913	1,4075	1,3219	1,2354
68	2,1530	2,1552	2,1824	2,2025	2,2221	2,2412	2,2566	2,2668	2,2704	2,2666	2,2548	2,2345	2,2053	2,1673	2,1203	2,0646	2,0005	1,9287	1,8500	1,7652	1,6755	1,5822	1,4865	1,3899	1,2935
69	2,3776	2,4222	2,4482	2,4727	2,4966	2,5159	2,5291	2,5347	2,5321	2,5204	2,4993	2,4683	2,4274	2,3763	2,3155	2,2451	2,1660	2,0789	1,9849	1,8851	1,7811	1,6742	1,5661	1,4580	1,3516
70	2,7157	2,7368	2,7626	2,7896	2,8119	2,8275	2,8349	2,8331	2,8214	2,7993	2,7662	2,7220	2,6666	2,6000	2,5228	2,4356	2,3393	2,2350	2,1240	2,0080	1,8885	1,7673	1,6461	1,5265	1,4100

Продолжение таблицы 299

50	0,4245	0,4149	0,4055	0,3967	0,3891	0,3811	0,3746	0,3693	0,3643	0,3591	0,3554	0,3500	0,3431	0,3346	0,3249	0,3157	0,3056	0,2950	0,2840	0,2728	0,2616	0,2503	0,2388	0,2271	0,2154
51	0,4474	0,4377	0,4290	0,4217	0,4136	0,4075	0,4025	0,3978	0,3929	0,3895	0,3843	0,3770	0,3681	0,3577	0,3479	0,3370	0,3255	0,3136	0,3015	0,2893	0,2770	0,2644	0,2516	0,2388	0,2261
52	0,4724	0,4640	0,4573	0,4492	0,4435	0,4391	0,4349	0,4302	0,4274	0,4222	0,4147	0,4052	0,3941	0,3836	0,3719	0,3595	0,3466	0,3334	0,3202	0,3067	0,2929	0,2790	0,2650	0,2510	0,2371
53	0,5027	0,4969	0,4885	0,4834	0,4797	0,4761	0,4717	0,4696	0,4646	0,4568	0,4466	0,4346	0,4233	0,4107	0,3972	0,3832	0,3689	0,3545	0,3398	0,3248	0,3095	0,2941	0,2788	0,2636	0,2486
54	0,5417	0,5318	0,5276	0,5248	0,5220	0,5180	0,5168	0,5118	0,5036	0,4927	0,4796	0,4675	0,4539	0,4392	0,4240	0,4084	0,3928	0,3768	0,3603	0,3436	0,3267	0,3099	0,2931	0,2766	0,2604
55	0,5760	0,5750	0,5743	0,5726	0,5691	0,5690	0,5642	0,5556	0,5437	0,5294	0,5164	0,5016	0,4857	0,4692	0,4522	0,4352	0,4178	0,3998	0,3815	0,3630	0,3445	0,3261	0,3079	0,2900	0,2725
56	0,6328	0,6328	0,6314	0,6279	0,6288	0,6239	0,6143	0,6012	0,5853	0,5711	0,5550	0,5377	0,5196	0,5011	0,4826	0,4636	0,4440	0,4239	0,4036	0,3833	0,3630	0,3430	0,3232	0,3039	0,2851
57	0,6977	0,6962	0,6923	0,6949	0,6897	0,6790	0,6642	0,6466	0,6311	0,6135	0,5946	0,5750	0,5549	0,5348	0,5141	0,4927	0,4708	0,4486	0,4263	0,4040	0,3820	0,3602	0,3389	0,3181	0,2978
58	0,7663	0,7618	0,7675	0,7619	0,7496	0,7328	0,7130	0,6963	0,6772	0,6566	0,6354	0,6136	0,5918	0,5694	0,5462	0,5224	0,4982	0,4738	0,4494	0,4252	0,4013	0,3778	0,3549	0,3325	0,3107
59	0,8357	0,8484	0,8414	0,8267	0,8072	0,7848	0,7668	0,7460	0,7239	0,7009	0,6775	0,6541	0,6299	0,6049	0,5790	0,5527	0,5261	0,4995	0,4730	0,4468	0,4210	0,3957	0,3710	0,3470	0,3237
60	0,9492	0,9328	0,9122	0,8883	0,8624	0,8430	0,8206	0,7966	0,7720	0,7468	0,7218	0,6959	0,6690	0,6411	0,6125	0,5837	0,5547	0,5258	0,4971	0,4688	0,4411	0,4139	0,3874	0,3617	0,3368
61	1,0124	0,9899	0,9641	0,9363	0,9175	0,8947	0,8700	0,8445	0,8182	0,7922	0,7650	0,7365	0,7068	0,6762	0,6452	0,6139	0,5826	0,5515	0,5207	0,4904	0,4606	0,4315	0,4032	0,3758	0,3493
62	1,0694	1,0419	1,0126	0,9960	0,9734	0,9484	0,9222	0,8951	0,8682	0,8399	0,8100	0,7785	0,7459	0,7126	0,6790	0,6453	0,6116	0,5781	0,5450	0,5125	0,4806	0,4495	0,4192	0,3900	0,3619
63	1,1217	1,0915	1,0799	1,0583	1,0331	1,0064	0,9787	0,9512	0,9218	0,8905	0,8572	0,8226	0,7870	0,7510	0,7146	0,6782	0,6419	0,6059	0,5704	0,5354	0,5013	0,4680	0,4357	0,4046	0,3747
64	1,1738	1,1739	1,1527	1,1269	1,0994	1,0709	1,0427	1,0123	0,9795	0,9443	0,9075	0,8696	0,8309	0,7918	0,7525	0,7131	0,6740	0,6352	0,5970	0,5595	0,5229	0,4873	0,4528	0,4197	0,3879
65	1,2968	1,2655	1,2349	1,2048	1,1744	1,1451	1,1134	1,0788	1,0415	1,0023	0,9617	0,9202	0,8781	0,8356	0,7930	0,7504	0,7082	0,6663	0,6252	0,5848	0,5455	0,5074	0,4706	0,4353	0,4016
66	1,3655	1,3361	1,3070	1,2774	1,2490	1,2173	1,1819	1,1432	1,1021	1,0594	1,0154	0,9706	0,9251	0,8793	0,8334	0,7876	0,7421	0,6972	0,6530	0,6098	0,5677	0,5270	0,4878	0,4504	0,4147
67	1,4459	1,4183	1,3896	1,3627	1,3311	1,2951	1,2549	1,2120	1,1670	1,1205	1,0728	1,0243	0,9753	0,9258	0,8763	0,8269	0,7779	0,7295	0,6820	0,6356	0,5906	0,5472	0,5055	0,4658	0,4282
68	1,5390	1,5116	1,4868	1,4557	1,4188	1,3771	1,3322	1,2849	1,2359	1,1854	1,1339	1,0814	1,0284	0,9750	0,9215	0,8681	0,8153	0,7632	0,7121	0,6624	0,6142	0,5679	0,5236	0,4816	0,4419
69	1,6428	1,6222	1,5912	1,5533	1,5099	1,4629	1,4134	1,3619	1,3087	1,2541	1,1984	1,1417	1,0843	1,0265	0,9687	0,9111	0,8540	0,7979	0,7430	0,6897	0,6383	0,5889	0,5420	0,4976	0,4558
70	1,7730	1,7392	1,6990	1,6532	1,6041	1,5524	1,4986	1,4428	1,3854	1,3265	1,2662	1,2049	1,1429	1,0804	1,0178	0,9556	0,8940	0,8336	0,7746	0,7175	0,6626	0,6102	0,5605	0,5137	0,4699

Продолжение таблицы 300

50	0,1187	0,1181	0,1180	0,1185	0,1192	0,1183	0,1178	0,1173	0,1165	0,1153	0,1154	0,1148	0,1138	0,1124	0,1109	0,1090	0,1071	0,1053	0,1036	0,1020	0,1007	0,0995	0,0984	0,0974	0,0964
51	0,1294	0,1296	0,1304	0,1314	0,1303	0,1297	0,1291	0,1282	0,1269	0,1271	0,1265	0,1253	0,1238	0,1221	0,1200	0,1180	0,1160	0,1142	0,1124	0,1110	0,1097	0,1086	0,1076	0,1065	0,1054
52	0,1429	0,1440	0,1452	0,1437	0,1429	0,1422	0,1412	0,1397	0,1400	0,1393	0,1381	0,1364	0,1345	0,1322	0,1300	0,1279	0,1258	0,1239	0,1224	0,1211	0,1199	0,1188	0,1176	0,1164	0,1151
53	0,1596	0,1610	0,1584	0,1574	0,1566	0,1554	0,1537	0,1541	0,1534	0,1520	0,1502	0,1481	0,1456	0,1432	0,1408	0,1386	0,1365	0,1350	0,1335	0,1323	0,1311	0,1300	0,1287	0,1272	0,1255
54	0,1787	0,1739	0,1727	0,1718	0,1705	0,1686	0,1693	0,1687	0,1672	0,1652	0,1629	0,1602	0,1575	0,1550	0,1526	0,1504	0,1487	0,1472	0,1459	0,1447	0,1435	0,1422	0,1407	0,1388	0,1367
55	0,1866	0,1873	0,1871	0,1861	0,1842	0,1854	0,1850	0,1834	0,1813	0,1789	0,1759	0,1730	0,1703	0,1677	0,1654	0,1637	0,1622	0,1608	0,1596	0,1584	0,1571	0,1555	0,1535	0,1512	0,1485
56	0,2068	0,2063	0,2048	0,2024	0,2042	0,2038	0,2020	0,1996	0,1969	0,1935	0,1904	0,1874	0,1847	0,1822	0,1804	0,1788	0,1775	0,1763	0,1750	0,1737	0,1720	0,1700	0,1675	0,1645	0,1611
57	0,2266	0,2245	0,2216	0,2245	0,2241	0,2222	0,2195	0,2165	0,2127	0,2093	0,2061	0,2032	0,2005	0,1987	0,1971	0,1957	0,1946	0,1934	0,1920	0,1903	0,1881	0,1855	0,1824	0,1786	0,1743
58	0,2451	0,2417	0,2467	0,2465	0,2442	0,2412	0,2378	0,2336	0,2299	0,2264	0,2233	0,2205	0,2187	0,2172	0,2159	0,2148	0,2136	0,2122	0,2105	0,2083	0,2055	0,2021	0,1981	0,1934	0,1880
59	0,2627	0,2725	0,2721	0,2691	0,2654	0,2615	0,2567	0,2525	0,2488	0,2455	0,2426	0,2408	0,2393	0,2381	0,2371	0,2360	0,2347	0,2330	0,2307	0,2278	0,2242	0,2198	0,2147	0,2089	0,2023
60	0,3100	0,3043	0,2986	0,2932	0,2883	0,2826	0,2778	0,2737	0,2702	0,2670	0,2653	0,2639	0,2628	0,2620	0,2610	0,2598	0,2581	0,2557	0,2527	0,2489	0,2442	0,2386	0,2322	0,2250	0,2170
61	0,3293	0,3234	0,3181	0,3132	0,3073	0,3024	0,2984	0,2950	0,2921	0,2907	0,2896	0,2889	0,2884	0,2878	0,2868	0,2852	0,2829	0,2798	0,2758	0,2709	0,2649	0,2580	0,2501	0,2414	0,2318
62	0,3502	0,3450	0,3403	0,3341	0,3293	0,3254	0,3223	0,3196	0,3187	0,3181	0,3178	0,3178	0,3175	0,3168	0,3155	0,3133	0,3102	0,3060	0,3007	0,2944	0,2869	0,2783	0,2687	0,2582	0,2469
63	0,3747	0,3703	0,3634	0,3587	0,3551	0,3523	0,3499	0,3497	0,3497	0,3500	0,3505	0,3507	0,3504	0,3494	0,3473	0,3442	0,3399	0,3343	0,3274	0,3193	0,3100	0,2995	0,2879	0,2755	0,2622
64	0,4033	0,3950	0,3906	0,3876	0,3852	0,3834	0,3840	0,3847	0,3858	0,3870	0,3878	0,3880	0,3873	0,3854	0,3823	0,3779	0,3720	0,3646	0,3559	0,3457	0,3342	0,3215	0,3077	0,2930	0,2776
65	0,4267	0,4244	0,4226	0,4213	0,4202	0,4220	0,4237	0,4257	0,4277	0,4293	0,4301	0,4298	0,4282	0,4252	0,4206	0,4144	0,4065	0,3970	0,3859	0,3733	0,3594	0,3442	0,3279	0,3108	0,2931
66	0,4652	0,4640	0,4631	0,4626	0,4656	0,4684	0,4713	0,4742	0,4766	0,4780	0,4782	0,4768	0,4738	0,4691	0,4625	0,4540	0,4437	0,4316	0,4178	0,4024	0,3856	0,3676	0,3486	0,3289	0,3088
67	0,5100	0,5097	0,5097	0,5145	0,5185	0,5225	0,5266	0,5299	0,5320	0,5327	0,5316	0,5287	0,5238	0,5168	0,5077	0,4966	0,4834	0,4682	0,4512	0,4326	0,4127	0,3916	0,3696	0,3472	0,3245
68	0,5614	0,5621	0,5695	0,5750	0,5804	0,5857	0,5900	0,5930	0,5942	0,5935	0,5907	0,5856	0,5783	0,5685	0,5564	0,5420	0,5253	0,5066	0,4861	0,4639	0,4404	0,4160	0,3909	0,3655	0,3402
69	0,6204	0,6324	0,6395	0,6462	0,6528	0,6582	0,6621	0,6639	0,6636	0,6609	0,6557	0,6478	0,6374	0,6243	0,6085	0,5903	0,5696	0,5469	0,5223	0,4962	0,4689	0,4408	0,4124	0,3840	0,3560
70	0,7095	0,7153	0,7225	0,7300	0,7362	0,7408	0,7432	0,7431	0,7405	0,7351	0,7268	0,7156	0,7013	0,6841	0,6641	0,6414	0,6162	0,5889	0,5598	0,5294	0,4979	0,4661	0,4341	0,4026	0,3719

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 301

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0080	0,0090	0,0096	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089
19	0,0091	0,0106	0,0111	0,0114	0,0116	0,0117	0,0117	0,0116	0,0116	0,0114	0,0113	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0114	0,0113	0,0111	0,0110	0,0108	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0096
20	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0132	0,0131	0,0129	0,0128	0,0126	0,0127	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0114	0,0111	0,0109	0,0106	0,0104
21	0,0147	0,0148	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0140	0,0141	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0135	0,0133	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0119	0,0117	0,0114	0,0111
22	0,0163	0,0163	0,0162	0,0160	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0154	0,0155	0,0155	0,0154	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0144	0,0141	0,0138	0,0134	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0119
23	0,0179	0,0178	0,0175	0,0173	0,0170	0,0168	0,0166	0,0169	0,0170	0,0170	0,0169	0,0168	0,0166	0,0163	0,0161	0,0158	0,0155	0,0151	0,0148	0,0144	0,0141	0,0138	0,0134	0,0131	0,0128
24	0,0194	0,0191	0,0188	0,0186	0,0183	0,0181	0,0184	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0184	0,0182	0,0179	0,0176	0,0173	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0155	0,0151	0,0148	0,0144	0,0141
25	0,0206	0,0204	0,0202	0,0199	0,0197	0,0202	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0202	0,0200	0,0197	0,0194	0,0190	0,0187	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0155	0,0151
26	0,0223	0,0220	0,0217	0,0215	0,0221	0,0224	0,0225	0,0224	0,0223	0,0220	0,0216	0,0213	0,0209	0,0205	0,0200	0,0195	0,0191	0,0186	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158
27	0,0240	0,0237	0,0234	0,0243	0,0247	0,0248	0,0247	0,0245	0,0242	0,0238	0,0234	0,0230	0,0225	0,0220	0,0214	0,0209	0,0205	0,0200	0,0195	0,0191	0,0186	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170
28	0,0258	0,0254	0,0269	0,0274	0,0274	0,0273	0,0271	0,0266	0,0262	0,0257	0,0252	0,0247	0,0241	0,0235	0,0230	0,0225	0,0220	0,0214	0,0210	0,0205	0,0200	0,0195	0,0191	0,0187	0,0182
29	0,0277	0,0302	0,0306	0,0305	0,0303	0,0300	0,0294	0,0289	0,0283	0,0278	0,0272	0,0265	0,0258	0,0252	0,0247	0,0241	0,0236	0,0230	0,0225	0,0220	0,0214	0,0210	0,0205	0,0200	0,0195
30	0,0357	0,0351	0,0345	0,0339	0,0334	0,0326	0,0320	0,0313	0,0306	0,0300	0,0292	0,0284	0,0277	0,0271	0,0265	0,0259	0,0253	0,0247	0,0241	0,0236	0,0231	0,0226	0,0220	0,0214	0,0209
31	0,0380	0,0374	0,0368	0,0362	0,0354	0,0347	0,0340	0,0333	0,0326	0,0317	0,0309	0,0302	0,0295	0,0289	0,0282	0,0276	0,0270	0,0264	0,0258	0,0253	0,0247	0,0241	0,0235	0,0229	0,0223
32	0,0406	0,0400	0,0394	0,0385	0,0377	0,0369	0,0362	0,0354	0,0345	0,0336	0,0328	0,0321	0,0315	0,0308	0,0301	0,0295	0,0288	0,0282	0,0277	0,0271	0,0264	0,0258	0,0251	0,0244	0,0238
33	0,0433	0,0427	0,0417	0,0409	0,0401	0,0393	0,0385	0,0375	0,0366	0,0357	0,0350	0,0343	0,0335	0,0328	0,0322	0,0315	0,0308	0,0303	0,0296	0,0290	0,0282	0,0275	0,0268	0,0261	0,0254
34	0,0464	0,0451	0,0442	0,0434	0,0426	0,0418	0,0407	0,0397	0,0388	0,0380	0,0374	0,0365	0,0358	0,0351	0,0344	0,0337	0,0331	0,0324	0,0317	0,0309	0,0302	0,0294	0,0286	0,0279	0,0272
35	0,0484	0,0476	0,0469	0,0461	0,0452	0,0441	0,0430	0,0421	0,0413	0,0406	0,0398	0,0390	0,0383	0,0375	0,0367	0,0362	0,0355	0,0347	0,0339	0,0331	0,0322	0,0314	0,0306	0,0299	0,0291
36	0,0517	0,0509	0,0500	0,0491	0,0478	0,0467	0,0457	0,0449	0,0442	0,0433	0,0425	0,0417	0,0410	0,0401	0,0395	0,0388	0,0380	0,0371	0,0362	0,0353	0,0344	0,0336	0,0328	0,0320	0,0313
37	0,0552	0,0543	0,0533	0,0518	0,0506	0,0496	0,0488	0,0481	0,0471	0,0463	0,0455	0,0447	0,0438	0,0432	0,0425	0,0416	0,0407	0,0397	0,0387	0,0378	0,0369	0,0361	0,0352	0,0344	0,0336
38	0,0588	0,0578	0,0560	0,0548	0,0537	0,0529	0,0522	0,0512	0,0504	0,0496	0,0488	0,0479	0,0472	0,0464	0,0455	0,0445	0,0435	0,0425	0,0415	0,0405	0,0396	0,0387	0,0379	0,0370	0,0360
39	0,0627	0,0604	0,0591	0,0581	0,0573	0,0567	0,0557	0,0548	0,0540	0,0532	0,0522	0,0516	0,0508	0,0498	0,0488	0,0477	0,0466	0,0455	0,0445	0,0435	0,0425	0,0417	0,0407	0,0396	0,0384
40	0,0642	0,0633	0,0626	0,0620	0,0615	0,0605	0,0596	0,0588	0,0580	0,0570	0,0564	0,0555	0,0545	0,0534	0,0523	0,0510	0,0499	0,0488	0,0478	0,0467	0,0458	0,0448	0,0436	0,0423	0,0409
41	0,0688	0,0681	0,0676	0,0672	0,0660	0,0651	0,0643	0,0634	0,0624	0,0618	0,0609	0,0598	0,0586	0,0573	0,0560	0,0548	0,0537	0,0526	0,0514	0,0505	0,0494	0,0481	0,0467	0,0451	0,0436
42	0,0743	0,0739	0,0735	0,0722	0,0712	0,0703	0,0694	0,0683	0,0677	0,0667	0,0656	0,0643	0,0629	0,0615	0,0602	0,0590	0,0578	0,0566	0,0556	0,0544	0,0530	0,0515	0,0498	0,0481	0,0464
43	0,0809	0,0806	0,0789	0,0778	0,0769	0,0759	0,0747	0,0741	0,0731	0,0719	0,0705	0,0691	0,0675	0,0661	0,0648	0,0636	0,0623	0,0612	0,0599	0,0584	0,0568	0,0549	0,0531	0,0512	0,0493
44	0,0885	0,0859	0,0848	0,0839	0,0828	0,0816	0,0811	0,0801	0,0787	0,0772	0,0757	0,0741	0,0726	0,0712	0,0698	0,0685	0,0674	0,0660	0,0644	0,0626	0,0606	0,0587	0,0566	0,0545	0,0523
45	0,0920	0,0916	0,0910	0,0901	0,0888	0,0885	0,0875	0,0861	0,0845	0,0829	0,0811	0,0795	0,0781	0,0767	0,0753	0,0741	0,0726	0,0709	0,0690	0,0668	0,0647	0,0625	0,0602	0,0578	0,0553
46	0,1005	0,0998	0,0987	0,0972	0,0970	0,0960	0,0944	0,0927	0,0909	0,0890	0,0873	0,0858	0,0843	0,0828	0,0816	0,0801	0,0782	0,0761	0,0738	0,0715	0,0691	0,0665	0,0639	0,0612	0,0586
47	0,1092	0,1079	0,1061	0,1062	0,1051	0,1034	0,1015	0,0996	0,0976	0,0958	0,0942	0,0926	0,0911	0,0898	0,0882	0,0862	0,0840	0,0814	0,0789	0,0763	0,0735	0,0707	0,0678	0,0649	0,0620
48	0,1175	0,1154	0,1162	0,1151	0,1132	0,1111	0,1091	0,1069	0,1050	0,1033	0,1017	0,1001	0,0988	0,0971	0,0950	0,0926	0,0898	0,0871	0,0843	0,0812	0,0781	0,0750	0,0718	0,0686	0,0654
49	0,1251	0,1275	0,1262	0,1240	0,1216	0,1194	0,1170	0,1150	0,1132	0,1116	0,1099	0,1087	0,1069	0,1047	0,1021	0,0991	0,0962	0,0931	0,0898	0,0864	0,0830	0,0795	0,0760	0,0725	0,0689

Продолжение таблицы 301

50	0,1428	0,1396	0,1364	0,1335	0,1309	0,1282	0,1261	0,1243	0,1226	0,1209	0,1196	0,1178	0,1155	0,1126	0,1094	0,1063	0,1029	0,0993	0,0956	0,0919	0,0881	0,0843	0,0804	0,0765	0,0725
51	0,1505	0,1473	0,1443	0,1419	0,1392	0,1371	0,1354	0,1339	0,1322	0,1311	0,1293	0,1269	0,1239	0,1204	0,1171	0,1135	0,1096	0,1056	0,1015	0,0974	0,0933	0,0890	0,0847	0,0804	0,0761
52	0,1590	0,1561	0,1539	0,1512	0,1492	0,1478	0,1464	0,1448	0,1439	0,1421	0,1396	0,1364	0,1327	0,1292	0,1252	0,1210	0,1167	0,1123	0,1078	0,1033	0,0987	0,0940	0,0892	0,0845	0,0799
53	0,1691	0,1672	0,1644	0,1627	0,1614	0,1602	0,1588	0,1581	0,1564	0,1538	0,1504	0,1463	0,1425	0,1383	0,1338	0,1291	0,1242	0,1194	0,1145	0,1094	0,1043	0,0991	0,0939	0,0888	0,0837
54	0,1823	0,1790	0,1776	0,1767	0,1757	0,1744	0,1740	0,1723	0,1696	0,1659	0,1615	0,1574	0,1529	0,1479	0,1428	0,1376	0,1323	0,1269	0,1214	0,1158	0,1101	0,1044	0,0988	0,0932	0,0877
55	0,1939	0,1935	0,1933	0,1927	0,1916	0,1916	0,1900	0,1871	0,1831	0,1783	0,1739	0,1690	0,1636	0,1581	0,1524	0,1466	0,1408	0,1347	0,1286	0,1223	0,1161	0,1099	0,1037	0,0977	0,0918
56	0,2130	0,2130	0,2126	0,2114	0,2118	0,2101	0,2069	0,2025	0,1972	0,1924	0,1870	0,1811	0,1751	0,1689	0,1626	0,1562	0,1496	0,1429	0,1360	0,1292	0,1224	0,1156	0,1090	0,1024	0,0961
57	0,2349	0,2344	0,2331	0,2340	0,2323	0,2287	0,2238	0,2178	0,2126	0,2067	0,2004	0,1938	0,1870	0,1802	0,1733	0,1661	0,1587	0,1512	0,1437	0,1362	0,1288	0,1215	0,1143	0,1072	0,1004
58	0,2581	0,2566	0,2585	0,2567	0,2525	0,2469	0,2402	0,2346	0,2282	0,2213	0,2141	0,2068	0,1995	0,1920	0,1842	0,1761	0,1680	0,1597	0,1515	0,1434	0,1353	0,1274	0,1197	0,1121	0,1048
59	0,2815	0,2858	0,2835	0,2786	0,2720	0,2645	0,2584	0,2515	0,2440	0,2363	0,2284	0,2205	0,2124	0,2040	0,1952	0,1864	0,1774	0,1684	0,1595	0,1507	0,1420	0,1335	0,1251	0,1170	0,1092
60	0,3198	0,3143	0,3074	0,2994	0,2907	0,2841	0,2766	0,2686	0,2603	0,2518	0,2434	0,2347	0,2256	0,2162	0,2066	0,1969	0,1871	0,1774	0,1677	0,1582	0,1488	0,1396	0,1307	0,1220	0,1136
61	0,3412	0,3336	0,3250	0,3156	0,3093	0,3016	0,2934	0,2848	0,2759	0,2672	0,2580	0,2484	0,2384	0,2281	0,2177	0,2071	0,1966	0,1861	0,1757	0,1655	0,1554	0,1456	0,1361	0,1268	0,1179
62	0,3605	0,3512	0,3414	0,3358	0,3282	0,3198	0,3110	0,3019	0,2929	0,2833	0,2733	0,2626	0,2517	0,2405	0,2291	0,2177	0,2064	0,1951	0,1839	0,1730	0,1622	0,1517	0,1415	0,1317	0,1222
63	0,3782	0,3680	0,3641	0,3569	0,3484	0,3395	0,3301	0,3209	0,3110	0,3005	0,2893	0,2776	0,2656	0,2535	0,2412	0,2289	0,2167	0,2045	0,1925	0,1808	0,1692	0,1580	0,1471	0,1366	0,1265
64	0,3958	0,3959	0,3888	0,3801	0,3709	0,3613	0,3518	0,3416	0,3306	0,3187	0,3063	0,2935	0,2805	0,2673	0,2541	0,2408	0,2276	0,2145	0,2016	0,1889	0,1766	0,1646	0,1529	0,1417	0,1310
65	0,4374	0,4269	0,4166	0,4065	0,3963	0,3865	0,3758	0,3641	0,3516	0,3384	0,3247	0,3107	0,2965	0,2822	0,2678	0,2535	0,2392	0,2251	0,2112	0,1976	0,1843	0,1714	0,1590	0,1471	0,1357
66	0,4607	0,4508	0,4411	0,4311	0,4216	0,4109	0,3990	0,3860	0,3722	0,3578	0,3430	0,3278	0,3125	0,2971	0,2816	0,2661	0,2508	0,2356	0,2206	0,2060	0,1918	0,1781	0,1649	0,1522	0,1402
67	0,4879	0,4787	0,4691	0,4600	0,4494	0,4373	0,4238	0,4093	0,3942	0,3785	0,3625	0,3461	0,3295	0,3129	0,2961	0,2795	0,2629	0,2466	0,2305	0,2149	0,1997	0,1850	0,1709	0,1575	0,1447
68	0,5195	0,5103	0,5020	0,4916	0,4792	0,4652	0,4501	0,4341	0,4176	0,4006	0,3832	0,3655	0,3476	0,3296	0,3115	0,2935	0,2756	0,2580	0,2408	0,2240	0,2077	0,1920	0,1771	0,1629	0,1494
69	0,5547	0,5478	0,5375	0,5248	0,5101	0,4943	0,4777	0,4603	0,4424	0,4240	0,4052	0,3860	0,3667	0,3472	0,3276	0,3081	0,2889	0,2699	0,2513	0,2333	0,2159	0,1992	0,1833	0,1683	0,1542
70	0,5989	0,5876	0,5741	0,5587	0,5422	0,5248	0,5066	0,4879	0,4685	0,4486	0,4283	0,4076	0,3866	0,3655	0,3444	0,3233	0,3025	0,2821	0,2621	0,2428	0,2243	0,2065	0,1897	0,1739	0,1590

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 302

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024
19	0,0027	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026
20	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030
22	0,0039	0,0039	0,0038	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032
23	0,0042	0,0042	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0035
24	0,0045	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0038
25	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041
26	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044
27	0,0068	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048
28	0,0073	0,0073	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052
29	0,0079	0,0076	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0070	0,0068	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056
30	0,0080	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0074	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061
31	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0070	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0067
32	0,0095	0,0095	0,0095	0,0096	0,0096	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0083	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073
33	0,0105	0,0104	0,0106	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0097	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0084	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079
34	0,0114	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0106	0,0104	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086
35	0,0131	0,0128	0,0126	0,0123	0,0120	0,0116	0,0113	0,0111	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0104	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093
36	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0125	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108	0,0107	0,0107	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0102
37	0,0147	0,0143	0,0140	0,0135	0,0132	0,0129	0,0128	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0120	0,0119	0,0118	0,0118	0,0117	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111
38	0,0154	0,0150	0,0145	0,0142	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0131	0,0130	0,0129	0,0129	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0123	0,0122	0,0120
39	0,0162	0,0155	0,0152	0,0150	0,0149	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0145	0,0143	0,0142	0,0141	0,0141	0,0140	0,0140	0,0139	0,0139	0,0138	0,0137	0,0135	0,0135	0,0134	0,0132	0,0131
40	0,0164	0,0163	0,0162	0,0161	0,0161	0,0161	0,0160	0,0159	0,0158	0,0156	0,0155	0,0155	0,0154	0,0154	0,0154	0,0153	0,0152	0,0151	0,0150	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144	0,0142
41	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0176	0,0175	0,0173	0,0171	0,0171	0,0170	0,0169	0,0169	0,0169	0,0168	0,0167	0,0166	0,0165	0,0163	0,0163	0,0163	0,0162	0,0160	0,0158	0,0156
42	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0192	0,0190	0,0188	0,0187	0,0187	0,0186	0,0186	0,0186	0,0185	0,0184	0,0183	0,0182	0,0180	0,0179	0,0178	0,0177	0,0174	0,0172	0,0169	0,0166
43	0,0214	0,0214	0,0214	0,0213	0,0211	0,0209	0,0206	0,0206	0,0205	0,0204	0,0204	0,0205	0,0203	0,0202	0,0201	0,0200	0,0198	0,0198	0,0196	0,0194	0,0192	0,0189	0,0186	0,0183	0,0179
44	0,0236	0,0236	0,0234	0,0232	0,0229	0,0226	0,0226	0,0225	0,0224	0,0224	0,0225	0,0224	0,0223	0,0221	0,0220	0,0218	0,0217	0,0216	0,0214	0,0211	0,0208	0,0205	0,0201	0,0198	0,0194
45	0,0259	0,0257	0,0254	0,0251	0,0247	0,0247	0,0247	0,0246	0,0246	0,0247	0,0246	0,0245	0,0243	0,0242	0,0240	0,0239	0,0238	0,0236	0,0233	0,0229	0,0226	0,0222	0,0218	0,0214	0,0210
46	0,0281	0,0278	0,0274	0,0270	0,0270	0,0270	0,0270	0,0270	0,0271	0,0270	0,0269	0,0268	0,0266	0,0263	0,0263	0,0262	0,0259	0,0256	0,0253	0,0248	0,0244	0,0240	0,0236	0,0232	0,0229
47	0,0303	0,0298	0,0294	0,0295	0,0295	0,0296	0,0297	0,0298	0,0296	0,0295	0,0294	0,0292	0,0290	0,0290	0,0288	0,0285	0,0282	0,0278	0,0274	0,0269	0,0264	0,0260	0,0256	0,0252	0,0249
48	0,0323	0,0319	0,0323	0,0324	0,0324	0,0326	0,0328	0,0326	0,0325	0,0324	0,0322	0,0319	0,0319	0,0317	0,0314	0,0311	0,0306	0,0301	0,0296	0,0291	0,0286	0,0282	0,0278	0,0275	0,0271
49	0,0346	0,0355	0,0356	0,0357	0,0359	0,0361	0,0359	0,0358	0,0357	0,0355	0,0351	0,0352	0,0350	0,0347	0,0343	0,0338	0,0332	0,0326	0,0321	0,0316	0,0311	0,0307	0,0303	0,0300	0,0297

Продолжение таблицы 302

50	0,0399	0,0397	0,0397	0,0398	0,0401	0,0398	0,0396	0,0394	0,0392	0,0388	0,0388	0,0386	0,0382	0,0378	0,0373	0,0366	0,0360	0,0354	0,0348	0,0343	0,0339	0,0335	0,0331	0,0328	0,0324
51	0,0435	0,0436	0,0438	0,0442	0,0438	0,0436	0,0434	0,0431	0,0427	0,0427	0,0425	0,0421	0,0416	0,0411	0,0404	0,0397	0,0390	0,0384	0,0378	0,0373	0,0369	0,0365	0,0362	0,0358	0,0354
52	0,0480	0,0484	0,0488	0,0483	0,0480	0,0478	0,0475	0,0470	0,0471	0,0468	0,0464	0,0459	0,0452	0,0445	0,0437	0,0430	0,0423	0,0417	0,0412	0,0407	0,0403	0,0399	0,0396	0,0392	0,0387
53	0,0536	0,0541	0,0533	0,0529	0,0526	0,0522	0,0517	0,0518	0,0516	0,0511	0,0505	0,0498	0,0490	0,0481	0,0473	0,0466	0,0459	0,0454	0,0449	0,0445	0,0441	0,0437	0,0433	0,0428	0,0422
54	0,0601	0,0585	0,0581	0,0578	0,0573	0,0567	0,0569	0,0567	0,0562	0,0555	0,0548	0,0538	0,0530	0,0521	0,0513	0,0506	0,0500	0,0495	0,0491	0,0487	0,0483	0,0478	0,0473	0,0467	0,0460
55	0,0627	0,0630	0,0629	0,0626	0,0619	0,0623	0,0622	0,0617	0,0610	0,0601	0,0591	0,0582	0,0573	0,0564	0,0556	0,0550	0,0545	0,0541	0,0537	0,0533	0,0528	0,0523	0,0516	0,0509	0,0500
56	0,0695	0,0694	0,0689	0,0681	0,0687	0,0685	0,0679	0,0671	0,0662	0,0651	0,0640	0,0630	0,0621	0,0613	0,0607	0,0601	0,0597	0,0593	0,0589	0,0584	0,0579	0,0572	0,0563	0,0554	0,0542
57	0,0762	0,0755	0,0745	0,0755	0,0754	0,0747	0,0738	0,0728	0,0715	0,0704	0,0693	0,0683	0,0674	0,0668	0,0663	0,0658	0,0655	0,0650	0,0646	0,0640	0,0633	0,0624	0,0614	0,0601	0,0586
58	0,0824	0,0813	0,0830	0,0829	0,0821	0,0811	0,0800	0,0786	0,0773	0,0762	0,0751	0,0742	0,0736	0,0730	0,0726	0,0722	0,0719	0,0714	0,0708	0,0701	0,0692	0,0680	0,0667	0,0651	0,0633
59	0,0883	0,0916	0,0915	0,0905	0,0892	0,0879	0,0863	0,0849	0,0837	0,0826	0,0816	0,0810	0,0805	0,0801	0,0798	0,0794	0,0790	0,0784	0,0776	0,0767	0,0754	0,0740	0,0723	0,0703	0,0681
60	0,1043	0,1023	0,1004	0,0986	0,0970	0,0951	0,0934	0,0921	0,0909	0,0898	0,0893	0,0888	0,0884	0,0881	0,0878	0,0874	0,0868	0,0861	0,0850	0,0838	0,0822	0,0803	0,0782	0,0757	0,0730
61	0,1107	0,1088	0,1070	0,1053	0,1033	0,1017	0,1004	0,0992	0,0982	0,0978	0,0974	0,0972	0,0970	0,0968	0,0965	0,0960	0,0952	0,0942	0,0928	0,0912	0,0892	0,0868	0,0842	0,0813	0,0780
62	0,1178	0,1160	0,1145	0,1124	0,1108	0,1095	0,1084	0,1075	0,1072	0,1070	0,1069	0,1069	0,1069	0,1066	0,1062	0,1055	0,1044	0,1030	0,1012	0,0991	0,0966	0,0937	0,0905	0,0869	0,0831
63	0,1260	0,1245	0,1222	0,1207	0,1195	0,1185	0,1177	0,1177	0,1177	0,1178	0,1179	0,1180	0,1180	0,1176	0,1169	0,1159	0,1144	0,1125	0,1103	0,1075	0,1044	0,1009	0,0970	0,0928	0,0883
64	0,1357	0,1329	0,1314	0,1304	0,1296	0,1290	0,1292	0,1295	0,1298	0,1302	0,1305	0,1306	0,1304	0,1298	0,1287	0,1272	0,1253	0,1228	0,1198	0,1164	0,1126	0,1083	0,1036	0,0987	0,0935
65	0,1435	0,1428	0,1422	0,1417	0,1414	0,1420	0,1426	0,1433	0,1440	0,1445	0,1448	0,1447	0,1442	0,1432	0,1416	0,1396	0,1369	0,1337	0,1300	0,1258	0,1211	0,1160	0,1105	0,1047	0,0988
66	0,1565	0,1561	0,1558	0,1557	0,1567	0,1576	0,1586	0,1596	0,1605	0,1610	0,1610	0,1606	0,1596	0,1580	0,1558	0,1530	0,1495	0,1454	0,1408	0,1356	0,1299	0,1239	0,1175	0,1109	0,1041
67	0,1716	0,1715	0,1716	0,1732	0,1745	0,1759	0,1773	0,1784	0,1792	0,1794	0,1791	0,1781	0,1765	0,1741	0,1711	0,1673	0,1629	0,1578	0,1521	0,1458	0,1391	0,1320	0,1246	0,1170	0,1094
68	0,1889	0,1892	0,1917	0,1936	0,1954	0,1972	0,1987	0,1997	0,2002	0,1999	0,1990	0,1973	0,1949	0,1916	0,1875	0,1827	0,1771	0,1708	0,1639	0,1564	0,1485	0,1403	0,1318	0,1233	0,1147
69	0,2088	0,2129	0,2153	0,2176	0,2199	0,2217	0,2230	0,2237	0,2236	0,2227	0,2210	0,2184	0,2149	0,2105	0,2052	0,1990	0,1921	0,1844	0,1762	0,1674	0,1582	0,1487	0,1391	0,1295	0,1201
70	0,2389	0,2409	0,2433	0,2459	0,2480	0,2496	0,2504	0,2505	0,2496	0,2478	0,2450	0,2413	0,2365	0,2307	0,2240	0,2164	0,2079	0,1987	0,1889	0,1786	0,1680	0,1573	0,1465	0,1359	0,1255

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 303

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0880	0,1751	0,2830	0,3840	0,4761	0,5596	0,6338	0,6961	0,7505	0,7972	0,8367	0,8697	0,9180	0,9574	0,9891	1,0140	1,0330	1,0439	1,0501	1,0523	1,0507	1,0456	1,0342	1,0211	1,0071
19	0,1047	0,2314	0,3499	0,4580	0,5559	0,6431	0,7166	0,7810	0,8366	0,8838	0,9235	0,9798	1,0260	1,0634	1,0931	1,1162	1,1300	1,1387	1,1427	1,1423	1,1381	1,1267	1,1133	1,0989	1,0841
20	0,1500	0,2901	0,4177	0,5334	0,6365	0,7240	0,8009	0,8674	0,9243	0,9724	1,0384	1,0930	1,1376	1,1733	1,2014	1,2192	1,2310	1,2375	1,2390	1,2360	1,2250	1,2117	1,1972	1,1820	1,1670
21	0,1693	0,3236	0,4635	0,5883	0,6949	0,7889	0,8707	0,9411	1,0011	1,0802	1,1461	1,2005	1,2446	1,2800	1,3035	1,3201	1,3305	1,3351	1,3345	1,3249	1,3125	1,2985	1,2837	1,2688	1,2486
22	0,1869	0,3565	0,5080	0,6383	0,7534	0,8540	0,9412	1,0160	1,1111	1,1909	1,2573	1,3119	1,3562	1,3871	1,4098	1,4254	1,4341	1,4369	1,4293	1,4184	1,4055	1,3914	1,3771	1,3568	1,3365
23	0,2056	0,3896	0,5486	0,6896	0,8132	0,9209	1,0139	1,1283	1,2250	1,3061	1,3735	1,4289	1,4689	1,4994	1,5214	1,5356	1,5426	1,5380	1,5294	1,5182	1,5055	1,4922	1,4721	1,4519	1,4309
24	0,2235	0,4174	0,5898	0,7416	0,8743	0,9896	1,1273	1,2445	1,3435	1,4264	1,4955	1,5468	1,5870	1,6173	1,6382	1,6510	1,6504	1,6449	1,6363	1,6257	1,6141	1,5947	1,5750	1,5541	1,5309
25	0,2362	0,4466	0,6324	0,7956	0,9380	1,1037	1,2455	1,3661	1,4680	1,5537	1,6188	1,6709	1,7115	1,7411	1,7610	1,7657	1,7646	1,7595	1,7518	1,7427	1,7247	1,7060	1,6857	1,6626	1,6358
26	0,2556	0,4820	0,6815	0,8563	1,0551	1,2261	1,3725	1,4970	1,6025	1,6843	1,7509	1,8039	1,8441	1,8730	1,8844	1,8888	1,8883	1,8846	1,8788	1,8628	1,8457	1,8265	1,8040	1,7770	1,7557
27	0,2752	0,5185	0,7324	0,9709	1,1770	1,3544	1,5061	1,6356	1,7378	1,8221	1,8904	1,9437	1,9837	2,0037	2,0153	2,0209	2,0224	2,0211	2,0080	1,9933	1,9760	1,9546	1,9281	1,9074	1,8797
28	0,2959	0,5569	0,8428	1,0908	1,3053	1,4898	1,6481	1,7751	1,8809	1,9680	2,0374	2,0911	2,1220	2,1428	2,1563	2,1645	2,1690	2,1601	2,1489	2,1343	2,1148	2,0893	2,0698	2,0424	2,0084
29	0,3176	0,6600	0,9581	1,2170	1,4408	1,6339	1,7906	1,9227	2,0325	2,1217	2,1924	2,2369	2,2693	2,2927	2,3096	2,3217	2,3184	2,3118	2,3011	2,2844	2,2607	2,2432	2,2166	2,1824	2,1430
30	0,4096	0,7675	1,0795	1,3503	1,5852	1,7779	1,9416	2,0792	2,1924	2,2840	2,3453	2,3922	2,4283	2,4561	2,4779	2,4818	2,4815	2,4759	2,4633	2,4423	2,4277	2,4027	2,3689	2,3289	2,2858
31	0,4364	0,8183	1,1514	1,4417	1,6826	1,8889	2,0640	2,2102	2,3305	2,4156	2,4833	2,5375	2,5814	2,6173	2,6325	2,6420	2,6449	2,6390	2,6232	2,6139	2,5923	2,5605	2,5215	2,4784	2,4293
32	0,4657	0,8735	1,2304	1,5294	1,7872	2,0079	2,1941	2,3495	2,4640	2,5573	2,6341	2,6979	2,7516	2,7810	2,8031	2,8167	2,8198	2,8110	2,8086	2,7919	2,7634	2,7261	2,6839	2,6346	2,5853
33	0,4974	0,9343	1,3034	1,6234	1,8992	2,1340	2,3321	2,4826	2,6075	2,7122	2,8007	2,8765	2,9239	2,9618	2,9892	3,0038	3,0042	3,0108	3,0008	2,9769	2,9427	2,9024	2,8537	2,8044	2,7549
34	0,5328	0,9863	1,3812	1,7236	2,0173	2,2673	2,4619	2,6256	2,7647	2,8837	2,9867	3,0566	3,1145	3,1592	3,1885	3,2010	3,2191	3,2180	3,2005	3,1709	3,1337	3,0866	3,0383	2,9892	2,9382
35	0,5549	1,0403	1,4632	1,8281	2,1411	2,3895	2,6008	2,7820	2,9386	3,0752	3,1731	3,2559	3,3224	3,3703	3,3982	3,4311	3,4415	3,4328	3,4097	3,3774	3,3332	3,2870	3,2393	3,1889	3,1340
36	0,5926	1,1109	1,5606	1,9487	2,2615	2,5299	2,7618	2,9636	3,1406	3,2726	3,3857	3,4788	3,5495	3,5965	3,6476	3,6724	3,6750	3,6604	3,6347	3,5951	3,5522	3,5070	3,4582	3,4036	3,3538
37	0,6331	1,1847	1,6633	2,0542	2,3918	2,6853	2,9422	3,1687	3,3425	3,4929	3,6189	3,7180	3,7890	3,8628	3,9060	3,9230	3,9199	3,9033	3,8701	3,8325	3,7913	3,7453	3,6923	3,6439	3,5812
38	0,6743	1,2618	1,7471	2,1685	2,5370	2,8608	3,1474	3,3725	3,5686	3,7351	3,8694	3,9703	4,0722	4,1385	4,1741	4,1859	4,1814	4,1573	4,1270	4,0919	4,0505	4,0004	3,9546	3,8923	3,8131
39	0,7184	1,3174	1,8401	2,2990	2,7040	3,0634	3,3510	3,6029	3,8189	3,9964	4,1342	4,2709	4,3659	4,4250	4,4559	4,4671	4,4552	4,4352	4,4085	4,3737	4,3283	4,2868	4,2262	4,1461	4,0475
40	0,7358	1,3806	1,9487	2,4516	2,8992	3,2626	3,5825	3,8588	4,0892	4,2726	4,4519	4,5824	4,6709	4,7262	4,7576	4,7618	4,7553	4,7401	4,7145	4,6761	4,6409	4,5835	4,5036	4,4025	4,2833
41	0,7884	1,4852	2,1036	2,6551	3,1083	3,5088	3,8567	4,1500	4,3877	4,6178	4,7909	4,9150	4,9998	5,0561	5,0802	5,0908	5,0901	5,0764	5,0472	5,0203	4,9678	4,8893	4,7863	4,6625	4,5374
42	0,8517	1,6094	2,2864	2,8485	3,3466	3,7816	4,1515	4,4558	4,7478	4,9735	5,1416	5,2635	5,3512	5,4009	5,4336	5,4518	5,4540	5,4373	5,4218	5,3765	5,3013	5,1980	5,0705	4,9407	4,7932
43	0,9262	1,7552	2,4495	3,0665	3,6077	4,0712	4,4572	4,8252	5,1155	5,3384	5,5067	5,6341	5,7166	5,7777	5,8205	5,8435	5,8436	5,8434	5,8087	5,7393	5,6375	5,5077	5,3743	5,2203	5,0513
44	1,0135	1,8691	2,6312	3,3020	3,8804	4,3668	4,8280	5,1982	5,4892	5,7156	5,8931	6,0174	6,1150	6,1896	6,2397	6,2622	6,2823	6,2623	6,2021	6,1043	5,9742	5,8387	5,6793	5,5022	5,3125
45	1,0528	1,9924	2,8222	3,5416	4,1519	4,7277	5,1967	5,5725	5,8718	6,1123	6,2899	6,4342	6,5496	6,6349	6,6869	6,7338	6,7338	6,6871	6,5969	6,4691	6,3339	6,1705	5,9864	5,7871	5,5765
46	1,1505	2,1693	3,0567	3,8148	4,5274	5,1146	5,5923	5,9794	6,2963	6,5387	6,7401	6,9057	7,0344	7,1230	7,2030	7,2285	7,1998	7,1206	6,9977	6,8648	6,6991	6,5089	6,3005	6,0783	5,8486
47	1,2497	2,3424	3,2818	4,1619	4,8946	5,4981	5,9944	6,4067	6,7306	7,0039	7,2330	7,4169	7,5525	7,6753	7,7342	7,7302	7,6674	7,5537	7,4268	7,2615	7,0672	6,8511	6,6183	6,3757	6,1211
48	1,3432	2,5042	3,5886	4,4994	5,2578	5,8889	6,4193	6,8449	7,2083	7,5169	7,7704	7,9658	8,1428	8,2450	8,2738	8,2343	8,1352	8,0189	7,8576	7,6619	7,4401	7,1980	6,9435	6,6740	6,3915
49	1,4299	2,7621	3,8897	4,8371	5,6334	6,3090	6,8601	7,3348	7,7423	8,0825	8,3527	8,5976	8,7550	8,8265	8,8182	8,7404	8,6404	8,4876	8,2940	8,0691	7,8195	7,5542	7,2706	6,9710	6,6584

Продолжение таблицы 303

50	1,6309	3,0204	4,1969	5,1940	6,0466	6,7513	7,3627	7,8916	8,3387	8,7015	9,0307	9,2570	9,3830	9,4157	9,3671	9,2902	9,1514	8,9641	8,7393	8,4846	8,2103	7,9136	7,5972	7,2648	6,9220
51	1,7185	3,1841	4,4353	5,5126	6,4134	7,1996	7,8841	8,4689	8,9517	9,3898	9,7066	9,9054	9,9948	9,9885	9,9462	9,8307	9,6575	9,4391	9,1842	8,9048	8,5978	8,2666	7,9154	7,5508	7,1782
52	1,8140	3,3725	4,7219	5,8607	6,8595	7,7337	8,4864	9,1161	9,6876	10,1161	10,4059	10,5672	10,6157	10,6191	10,5359	10,3840	10,1777	9,9272	9,6460	9,3313	8,9867	8,6176	8,2312	7,8340	7,4313
53	1,9295	3,6081	5,0357	6,2926	7,3975	8,3549	9,1641	9,8987	10,4646	10,8673	11,1190	11,2381	11,3007	11,2611	11,1396	10,9529	10,7126	10,4343	10,1151	9,7596	9,3737	8,9661	8,5440	8,1138	7,6803
54	2,0781	3,8570	5,4283	6,8144	8,0218	9,0509	9,9853	10,7204	11,2636	11,6291	11,8383	11,9774	11,9956	11,9164	11,7589	11,5366	11,2675	10,9487	10,5855	10,1851	9,7575	9,3110	8,8529	8,3890	7,9243
55	2,2088	4,1654	5,8966	7,4112	8,7112	9,8917	10,8366	11,5551	12,0643	12,3892	12,6271	12,7218	12,7005	12,5851	12,3914	12,1401	11,8283	11,4626	11,0514	10,6060	10,1364	9,6508	9,1561	8,6582	8,1619
56	2,4248	4,5757	6,4645	8,0952	9,5762	10,7784	11,7134	12,4015	12,8719	13,2350	13,4285	13,4836	13,4258	13,2736	13,0505	12,7541	12,3922	11,9746	11,5147	11,0237	10,5115	9,9860	9,4541	8,9214	8,3927
57	2,6710	5,0242	7,0661	8,9207	10,4444	11,6516	12,5669	13,2241	13,7489	14,0721	14,2300	14,2519	14,1595	13,9802	13,7117	13,3635	12,9472	12,4783	11,9699	11,4336	10,8786	10,3131	9,7436	9,1757	8,6144
58	2,9311	5,4859	7,8065	9,7328	11,2832	12,4868	13,3836	14,1168	14,6097	14,9042	15,0346	15,0264	14,9113	14,6876	14,3666	13,9622	13,4924	12,9727	12,4164	11,8346	11,2369	10,6309	10,0234	9,4202	8,8260
59	3,1936	6,0948	8,5247	10,5063	12,0748	13,2773	14,2776	14,9903	15,4644	15,7400	15,8470	15,8224	15,6653	15,3893	15,0110	14,5514	14,0287	13,4587	12,8543	12,2270	11,5859	10,9390	10,2932	9,6542	9,0268
60	3,6222	6,6796	9,2010	11,2288	12,8186	14,1585	15,1534	15,8606	16,3271	16,5882	16,6874	16,6246	16,4164	16,0824	15,6475	15,1332	14,5580	13,9372	13,2845	12,6107	11,9255	11,2371	10,5524	9,8771	9,2165
61	3,8602	7,0754	9,6969	11,7910	13,5746	14,9417	15,9596	16,6839	17,1567	17,4289	17,5020	17,3962	17,1352	16,7482	16,2608	15,6950	15,0691	14,3994	13,6989	12,9792	12,2503	11,5207	10,7971	10,0861	9,3926
62	4,0744	7,4341	10,1581	12,4972	14,3329	15,7449	16,7988	17,5447	18,0428	18,2963	18,3301	18,1723	17,8579	17,4172	16,8763	16,2572	15,5793	14,8583	14,1082	13,3409	12,5668	11,7943	11,0312	10,2836	9,5569
63	4,2709	7,7755	10,8042	13,2248	15,1311	16,6012	17,6946	18,4826	18,9707	19,1892	19,1721	18,9608	18,5913	18,0949	17,4977	16,8229	16,0898	15,3147	14,5125	13,6956	12,8740	12,0576	11,2537	10,4690	9,7089
64	4,4661	8,3458	11,4910	14,0127	16,0034	17,5345	18,6900	19,4786	19,9370	20,1063	20,0356	19,7678	19,3402	18,7841	18,1273	17,3928	16,6006	15,7684	14,9112	14,0416	13,1711	12,3090	11,4635	10,6412	9,8477
65	4,9265	8,9662	12,2507	14,8898	16,9686	18,5865	19,7565	20,5230	20,9354	21,0520	20,9241	20,5961	20,1056	19,4858	18,7643	17,9654	17,1103	16,2173	15,3016	14,3773	13,4557	12,5468	11,6589	10,7988	9,9727
66	5,1826	9,4460	12,9212	15,7106	17,9324	19,6047	20,7819	21,5236	21,8996	21,9712	21,7919	21,4067	20,8556	20,1723	19,3858	18,5221	17,6034	16,6482	15,6737	14,6940	13,7212	12,7656	11,8359	10,9397	10,0822
67	5,4820	10,0018	13,6825	16,6649	18,9739	20,6757	21,8423	22,5576	22,8951	22,9188	22,6831	22,2363	21,6188	20,8663	20,0099	19,0767	18,0893	17,0690	16,0327	14,9955	13,9702	12,9674	11,9967	11,0647	10,1774
68	5,8282	10,6291	14,5713	17,6878	20,0596	21,7740	22,9315	23,6204	23,9180	23,8897	23,5939	23,0797	22,3900	21,5631	20,6317	19,6235	18,5644	17,4754	16,3749	15,2787	14,2002	13,1509	12,1396	11,1737	10,2583
69	6,2131	11,3692	15,5119	18,7403	21,1602	22,8927	24,0442	24,7079	24,9631	24,8802	24,5190	23,9316	23,1645	22,2579	21,2455	20,1589	19,0240	17,8635	16,6970	15,5409	14,4097	13,3145	12,2646	11,2667	10,3256
70	6,6943	12,1426	16,4663	19,7945	22,2731	24,0309	25,1806	25,8183	26,0297	25,8873	25,4548	24,7889	23,9386	22,9454	21,8480	20,6782	19,4642	18,2299	16,9960	15,7805	14,5972	13,4580	12,3715	11,3441	10,3799

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 304

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0280	0,0533	0,0806	0,1047	0,1259	0,1447	0,1608	0,1815	0,1994	0,2145	0,2274	0,2385	0,2458	0,2522	0,2579	0,2630	0,2673	0,2724	0,2760	0,2781	0,2786	0,2780	0,2755	0,2726	0,2700
19	0,0307	0,0632	0,0920	0,1174	0,1400	0,1595	0,1839	0,2050	0,2229	0,2383	0,2516	0,2607	0,2685	0,2756	0,2820	0,2874	0,2936	0,2981	0,3009	0,3020	0,3017	0,2993	0,2966	0,2939	0,2915
20	0,0388	0,0734	0,1039	0,1310	0,1545	0,1833	0,2082	0,2295	0,2479	0,2638	0,2750	0,2847	0,2935	0,3014	0,3082	0,3157	0,3214	0,3250	0,3267	0,3270	0,3248	0,3222	0,3196	0,3173	0,3152
21	0,0419	0,0790	0,1121	0,1409	0,1752	0,2050	0,2306	0,2528	0,2722	0,2861	0,2983	0,3094	0,3193	0,3279	0,3372	0,3443	0,3492	0,3519	0,3528	0,3510	0,3487	0,3465	0,3444	0,3425	0,3407
22	0,0450	0,0852	0,1204	0,1613	0,1970	0,2278	0,2546	0,2780	0,2953	0,3105	0,3243	0,3367	0,3475	0,3589	0,3679	0,3743	0,3781	0,3800	0,3787	0,3769	0,3751	0,3733	0,3718	0,3702	0,3682
23	0,0488	0,0915	0,1403	0,1829	0,2199	0,2522	0,2805	0,3019	0,3207	0,3378	0,3531	0,3666	0,3806	0,3918	0,4000	0,4053	0,4084	0,4079	0,4067	0,4054	0,4041	0,4030	0,4019	0,4002	0,3979
24	0,0519	0,1100	0,1610	0,2053	0,2442	0,2784	0,3047	0,3279	0,3489	0,3679	0,3846	0,4018	0,4156	0,4261	0,4332	0,4377	0,4383	0,4379	0,4374	0,4368	0,4363	0,4357	0,4344	0,4324	0,4294
25	0,0691	0,1299	0,1831	0,2297	0,2709	0,3030	0,3316	0,3574	0,3807	0,4013	0,4222	0,4392	0,4524	0,4617	0,4680	0,4699	0,4706	0,4711	0,4714	0,4717	0,4718	0,4711	0,4695	0,4668	0,4631
26	0,0739	0,1386	0,1957	0,2463	0,2864	0,3220	0,3543	0,3835	0,4095	0,4354	0,4568	0,4737	0,4862	0,4952	0,4990	0,5015	0,5035	0,5052	0,5067	0,5080	0,5083	0,5075	0,5053	0,5020	0,5008
27	0,0787	0,1482	0,2100	0,2597	0,3040	0,3441	0,3805	0,4128	0,4447	0,4715	0,4929	0,5093	0,5215	0,5279	0,5326	0,5365	0,5400	0,5432	0,5459	0,5474	0,5476	0,5462	0,5435	0,5430	0,5420
28	0,0844	0,1596	0,2208	0,2755	0,3251	0,3699	0,4100	0,4492	0,4823	0,5093	0,5302	0,5465	0,5560	0,5635	0,5699	0,5756	0,5808	0,5854	0,5885	0,5900	0,5896	0,5877	0,5881	0,5878	0,5875
29	0,0912	0,1662	0,2334	0,2944	0,3495	0,3988	0,4468	0,4876	0,5212	0,5479	0,5691	0,5825	0,5934	0,6029	0,6114	0,6192	0,6260	0,6311	0,6343	0,6353	0,6344	0,6360	0,6367	0,6373	0,6384
30	0,0918	0,1741	0,2487	0,3163	0,3768	0,4353	0,4853	0,5270	0,5607	0,5878	0,6062	0,6213	0,6347	0,6467	0,6577	0,6674	0,6750	0,6803	0,6830	0,6835	0,6867	0,6887	0,6905	0,6927	0,6954
31	0,0998	0,1903	0,2723	0,3458	0,4165	0,4773	0,5284	0,5701	0,6043	0,6284	0,6486	0,6666	0,6828	0,6975	0,7106	0,7211	0,7290	0,7338	0,7361	0,7410	0,7446	0,7478	0,7513	0,7554	0,7550
32	0,1096	0,2090	0,2982	0,3835	0,4573	0,5198	0,5714	0,6141	0,6453	0,6718	0,6954	0,7167	0,7362	0,7535	0,7677	0,7788	0,7862	0,7907	0,7979	0,8035	0,8085	0,8138	0,8195	0,8201	0,8208
33	0,1204	0,2286	0,3316	0,4211	0,4974	0,5610	0,6143	0,6543	0,6886	0,7192	0,7469	0,7722	0,7947	0,8136	0,8286	0,8395	0,8468	0,8570	0,8651	0,8723	0,8798	0,8876	0,8896	0,8915	0,8923
34	0,1312	0,2556	0,3641	0,4572	0,5355	0,6017	0,6525	0,6965	0,7358	0,7715	0,8039	0,8329	0,8576	0,8777	0,8927	0,9037	0,9175	0,9288	0,9390	0,9492	0,9595	0,9634	0,9670	0,9692	0,9689
35	0,1501	0,2816	0,3950	0,4911	0,5730	0,6371	0,6929	0,7430	0,7884	0,8297	0,8668	0,8985	0,9248	0,9452	0,9607	0,9791	0,9944	1,0082	1,0218	1,0353	1,0416	1,0473	1,0513	1,0525	1,0501
36	0,1598	0,2984	0,4167	0,5182	0,5991	0,6699	0,7336	0,7913	0,8438	0,8910	0,9318	0,9660	0,9933	1,0148	1,0390	1,0594	1,0779	1,0959	1,1135	1,1228	1,1314	1,1378	1,1409	1,1400	1,1456
37	0,1687	0,3136	0,4386	0,5397	0,6287	0,7088	0,7814	0,8475	0,9070	0,9587	1,0026	1,0382	1,0669	1,0983	1,1250	1,1492	1,1725	1,1950	1,2082	1,2202	1,2297	1,2353	1,2363	1,2442	1,2459
38	0,1766	0,3297	0,4551	0,5658	0,6656	0,7561	0,8384	0,9126	0,9774	1,0330	1,0788	1,1163	1,1562	1,1906	1,2217	1,2514	1,2799	1,2978	1,3141	1,3273	1,3359	1,3393	1,3501	1,3538	1,3515
39	0,1864	0,3407	0,4773	0,6006	0,7123	0,8140	0,9058	0,9863	1,0557	1,1137	1,1619	1,2120	1,2556	1,2950	1,3323	1,3680	1,3915	1,4129	1,4307	1,4431	1,4495	1,4637	1,4700	1,4695	1,4636
40	0,1887	0,3562	0,5075	0,6447	0,7695	0,8822	0,9814	1,0675	1,1401	1,2012	1,2636	1,3181	1,3675	1,4141	1,4583	1,4887	1,5164	1,5396	1,5567	1,5667	1,5852	1,5947	1,5964	1,5920	1,5830
41	0,2035	0,3874	0,5542	0,7059	0,8431	0,9642	1,0697	1,1594	1,2355	1,3124	1,3797	1,4408	1,4981	1,5523	1,5908	1,6258	1,6555	1,6781	1,6926	1,7160	1,7293	1,7337	1,7311	1,7233	1,7083
42	0,2231	0,4254	0,6095	0,7760	0,9234	1,0524	1,1628	1,2571	1,3513	1,4342	1,5094	1,5796	1,6459	1,6942	1,7382	1,7759	1,8052	1,8251	1,8547	1,8726	1,8805	1,8804	1,8743	1,8601	1,8432
43	0,2455	0,4687	0,6707	0,8500	1,0074	1,1430	1,2596	1,3749	1,4767	1,5691	1,6552	1,7361	1,7964	1,8514	1,8988	1,9364	1,9633	2,0003	2,0241	2,0364	2,0397	2,0360	2,0230	2,0070	1,9888
44	0,2708	0,5158	0,7339	0,9260	1,0922	1,2361	1,3771	1,5020	1,6153	1,7207	1,8194	1,8945	1,9630	2,0224	2,0704	2,1059	2,1520	2,1831	2,2011	2,2088	2,2084	2,1974	2,1827	2,1654	2,1462
45	0,2974	0,5626	0,7969	1,0006	1,1779	1,3503	1,5033	1,6422	1,7710	1,8914	1,9848	2,0698	2,1439	2,2047	2,2511	2,3084	2,3486	2,3739	2,3872	2,3912	2,3831	2,3705	2,3548	2,3367	2,3170
46	0,3223	0,6079	0,8574	1,0753	1,2858	1,4732	1,6432	1,8007	1,9474	2,0631	2,1683	2,2606	2,3371	2,3969	2,4680	2,5195	2,5539	2,5744	2,5842	2,5802	2,5707	2,5574	2,5411	2,5227	2,5090
47	0,3475	0,6521	0,9193	1,1759	1,4047	1,6124	1,8044	1,9829	2,1256	2,2555	2,3697	2,4655	2,5418	2,6297	2,6950	2,7406	2,7704	2,7875	2,7889	2,7838	2,7739	2,7603	2,7439	2,7324	2,7197
48	0,3711	0,6976	1,0097	1,2884	1,5415	1,7751	1,9917	2,1671	2,3267	2,4676	2,5868	2,6832	2,7913	2,8735	2,9330	2,9742	3,0007	3,0091	3,0097	3,0045	2,9947	2,9813	2,9729	2,9628	2,9522
49	0,3978	0,7761	1,1146	1,4220	1,7052	1,9675	2,1822	2,3775	2,5504	2,6977	2,8185	2,9509	3,0535	3,1300	3,1853	3,2235	3,2409	3,2489	3,2499	3,2451	3,2358	3,2316	3,2251	3,2175	3,2087

Продолжение таблицы 304

50	0,4577	0,8678	1,2402	1,5830	1,8999	2,1617	2,3999	2,6113	2,7927	2,9429	3,1045	3,2319	3,3290	3,4016	3,4543	3,4831	3,5007	3,5096	3,5115	3,5079	3,5091	3,5073	3,5039	3,4986	3,4888
51	0,4991	0,9523	1,3690	1,7537	2,0744	2,3662	2,6257	2,8496	3,0371	3,2352	3,3935	3,5171	3,6119	3,6834	3,7273	3,7578	3,7776	3,7889	3,7931	3,8020	3,8068	3,8092	3,8090	3,8034	3,7901
52	0,5511	1,0573	1,5240	1,9161	2,2729	2,5908	2,8667	3,0996	3,3419	3,5383	3,6941	3,8166	3,9116	3,9746	4,0215	4,0555	4,0788	4,0933	4,1122	4,1257	4,1359	4,1425	4,1424	4,1333	4,1130
53	0,6152	1,1816	1,6611	2,0972	2,4867	2,8262	3,1151	3,4115	3,6544	3,8503	4,0070	4,1316	4,2189	4,2868	4,3389	4,3780	4,4061	4,4380	4,4629	4,4832	4,4987	4,5061	4,5028	4,4866	4,4559
54	0,6887	1,2755	1,8092	2,2867	2,7047	3,0628	3,4257	3,7263	3,9719	4,1716	4,3332	4,4516	4,5464	4,6221	4,6816	4,7275	4,7762	4,8160	4,8496	4,8769	4,8943	4,8991	4,8887	4,8616	4,8163
55	0,7191	1,3732	1,9592	2,4742	2,9181	3,3630	3,7350	4,0425	4,2960	4,5044	4,6622	4,7915	4,8974	4,9833	5,0525	5,1230	5,1822	5,2331	5,2758	5,3063	5,3219	5,3199	5,2984	5,2560	5,1919
56	0,7969	1,5119	2,1421	2,6882	3,2305	3,6875	4,0691	4,3870	4,6517	4,8571	5,0283	5,1709	5,2892	5,3868	5,4840	5,5669	5,6390	5,7006	5,7475	5,7766	5,7851	5,7711	5,7330	5,6701	5,5822
57	0,8729	1,6445	2,3162	2,9777	3,5392	4,0120	4,4098	4,7443	5,0096	5,2334	5,4224	5,5817	5,7155	5,8465	5,9595	6,0587	6,1445	6,2123	6,2591	6,2816	6,2780	6,2466	6,1868	6,0982	5,9815
58	0,9440	1,7692	2,5758	3,2648	3,8494	4,3453	4,7662	5,1056	5,3949	5,6420	5,8527	6,0319	6,2052	6,3562	6,4894	6,6056	6,7000	6,7693	6,8101	6,8205	6,7988	6,7443	6,6569	6,5372	6,3864
59	1,0113	1,9933	2,8369	3,5575	4,1731	4,6994	5,1300	5,5001	5,8188	6,0930	6,3288	6,5546	6,7525	6,9280	7,0820	7,2097	7,3073	7,3715	7,4001	7,3916	7,3453	7,2611	7,1400	6,9832	6,7928
60	1,1929	2,2229	3,1077	3,8683	4,5227	5,0645	5,5332	5,9396	6,2919	6,5971	6,8873	7,1429	7,3704	7,5711	7,7398	7,8727	7,9662	8,0183	8,0271	7,9924	7,9141	7,7934	7,6317	7,4316	7,1964
61	1,2669	2,3612	3,3073	4,1262	4,8115	5,4080	5,9284	6,3824	6,7783	7,1524	7,4834	7,7788	8,0407	8,2634	8,4430	8,5760	8,6601	8,6939	8,6770	8,6095	8,4931	8,3295	8,1217	7,8734	7,5889
62	1,3469	2,5171	3,5351	4,3945	5,1464	5,8056	6,3835	6,8902	7,3667	7,7896	8,1681	8,5046	8,7935	9,0307	9,2125	9,3370	9,4024	9,4090	9,3570	9,2483	9,0851	8,8711	8,6103	8,3078	7,9694
63	1,4406	2,6992	3,7698	4,7103	5,5382	6,2670	6,9087	7,5097	8,0448	8,5244	8,9521	9,3218	9,6297	9,8719	10,0465	10,1521	10,1891	10,1582	10,0616	9,9021	9,6838	9,4116	9,0913	8,7293	8,3325
64	1,5500	2,8771	4,0470	5,0802	5,9930	6,7995	7,5524	8,2243	8,8275	9,3665	9,8353	10,2299	10,5466	10,7837	10,9400	11,0163	11,0135	10,9347	10,7830	10,5634	10,2815	9,9439	9,5581	9,1318	8,6736
65	1,6393	3,0888	4,3726	5,5101	6,5182	7,4567	8,2958	9,0501	9,7255	10,3157	10,8170	11,2258	11,5407	11,7609	11,8874	11,9220	11,8682	11,7300	11,5131	11,2240	10,8704	10,4608	10,0041	9,5100	8,9883
66	1,7866	3,3729	4,7819	6,0338	7,1965	8,2377	9,1749	10,0151	10,7525	11,3834	11,9046	12,3149	12,6141	12,8038	12,8863	12,8660	12,7478	12,5383	12,2451	11,8772	11,4442	10,9562	10,4245	9,8599	9,2736
67	1,9574	3,6997	5,2512	6,6891	7,9787	9,1406	10,1837	11,1023	11,8933	12,5537	13,0831	13,4816	13,7519	13,8969	13,9221	13,8333	13,6383	13,3462	12,9670	12,5121	11,9929	11,4223	10,8128	10,1768	9,5264
68	2,1530	4,0738	5,8509	7,4466	8,8855	10,1789	11,3214	12,3106	13,1441	13,8222	14,3460	14,7189	14,9451	15,0311	14,9841	14,8133	14,5291	14,1435	13,6693	13,1199	12,5098	11,8534	11,1648	10,4579	9,7457
69	2,3776	4,5737	6,5479	8,3294	9,9325	11,3524	12,5877	13,6369	14,5012	15,1828	15,6865	16,0176	16,1843	16,1951	16,0612	15,7946	15,4093	14,9201	14,3425	13,6931	12,9884	12,2446	11,4776	10,7020	9,9313
70	2,7157	5,1596	7,3663	9,3539	11,1187	12,6605	13,9791	15,0770	15,9579	16,6281	17,0947	17,3677	17,4574	17,3771	17,1411	16,7655	16,2678	15,6656	14,9783	14,2247	13,4235	12,5928	11,7496	10,9091	10,0845

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 305

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0877	0,0909	0,1021	0,1082	0,1117	0,1137	0,1146	0,1143	0,1136	0,1125	0,1111	0,1095	0,1102	0,1102	0,1096	0,1086	0,1073	0,1054	0,1033	0,1010	0,0986	0,0961	0,0933	0,0904	0,0877
19	0,1042	0,1202	0,1263	0,1291	0,1304	0,1307	0,1297	0,1283	0,1267	0,1248	0,1227	0,1234	0,1233	0,1225	0,1213	0,1197	0,1175	0,1151	0,1125	0,1098	0,1070	0,1038	0,1006	0,0975	0,0945
20	0,1494	0,1506	0,1508	0,1504	0,1494	0,1472	0,1450	0,1426	0,1401	0,1374	0,1381	0,1378	0,1369	0,1354	0,1335	0,1309	0,1282	0,1252	0,1222	0,1190	0,1154	0,1118	0,1083	0,1050	0,1019
21	0,1685	0,1681	0,1673	0,1659	0,1632	0,1605	0,1577	0,1548	0,1518	0,1528	0,1526	0,1515	0,1499	0,1478	0,1450	0,1419	0,1387	0,1353	0,1318	0,1277	0,1238	0,1200	0,1163	0,1129	0,1093
22	0,1861	0,1852	0,1834	0,1801	0,1770	0,1738	0,1706	0,1672	0,1686	0,1685	0,1675	0,1657	0,1635	0,1603	0,1570	0,1534	0,1497	0,1458	0,1413	0,1370	0,1327	0,1288	0,1250	0,1210	0,1172
23	0,2047	0,2024	0,1981	0,1946	0,1911	0,1875	0,1838	0,1858	0,1860	0,1850	0,1831	0,1807	0,1772	0,1735	0,1696	0,1655	0,1612	0,1563	0,1515	0,1468	0,1424	0,1383	0,1339	0,1297	0,1257
24	0,2225	0,2169	0,2130	0,2093	0,2055	0,2016	0,2045	0,2051	0,2041	0,2022	0,1996	0,1958	0,1917	0,1874	0,1828	0,1781	0,1727	0,1674	0,1623	0,1575	0,1530	0,1481	0,1435	0,1391	0,1347
25	0,2352	0,2321	0,2284	0,2246	0,2205	0,2249	0,2260	0,2253	0,2232	0,2204	0,2162	0,2117	0,2070	0,2020	0,1968	0,1908	0,1849	0,1793	0,1740	0,1691	0,1637	0,1587	0,1539	0,1491	0,1442
26	0,2545	0,2505	0,2462	0,2418	0,2481	0,2500	0,2493	0,2470	0,2439	0,2392	0,2341	0,2288	0,2233	0,2176	0,2109	0,2044	0,1982	0,1924	0,1870	0,1811	0,1756	0,1703	0,1650	0,1597	0,1551
27	0,2740	0,2694	0,2647	0,2742	0,2769	0,2763	0,2737	0,2702	0,2648	0,2591	0,2531	0,2469	0,2405	0,2331	0,2259	0,2191	0,2127	0,2067	0,2002	0,1942	0,1884	0,1826	0,1768	0,1718	0,1665
28	0,2946	0,2894	0,3046	0,3082	0,3073	0,3041	0,2998	0,2935	0,2869	0,2801	0,2732	0,2660	0,2577	0,2497	0,2422	0,2351	0,2286	0,2214	0,2148	0,2084	0,2021	0,1957	0,1902	0,1844	0,1784
29	0,3162	0,3430	0,3464	0,3441	0,3394	0,3338	0,3261	0,3183	0,3104	0,3024	0,2944	0,2850	0,2761	0,2677	0,2599	0,2527	0,2448	0,2375	0,2305	0,2236	0,2165	0,2106	0,2043	0,1976	0,1909
30	0,4078	0,3991	0,3905	0,3821	0,3738	0,3637	0,3540	0,3446	0,3353	0,3261	0,3154	0,3054	0,2960	0,2873	0,2794	0,2707	0,2626	0,2550	0,2474	0,2396	0,2332	0,2262	0,2189	0,2115	0,2043
31	0,4345	0,4255	0,4167	0,4081	0,3970	0,3866	0,3766	0,3667	0,3568	0,3453	0,3344	0,3243	0,3151	0,3067	0,2973	0,2887	0,2805	0,2723	0,2640	0,2570	0,2496	0,2417	0,2336	0,2257	0,2177
32	0,4636	0,4543	0,4454	0,4331	0,4219	0,4112	0,4007	0,3901	0,3776	0,3659	0,3552	0,3453	0,3364	0,3264	0,3171	0,3083	0,2996	0,2907	0,2833	0,2752	0,2667	0,2580	0,2494	0,2406	0,2323
33	0,4952	0,4860	0,4719	0,4599	0,4486	0,4373	0,4262	0,4126	0,4001	0,3886	0,3781	0,3687	0,3580	0,3482	0,3388	0,3295	0,3199	0,3120	0,3034	0,2942	0,2848	0,2754	0,2659	0,2569	0,2484
34	0,5305	0,5131	0,5003	0,4885	0,4767	0,4650	0,4503	0,4368	0,4246	0,4136	0,4038	0,3924	0,3820	0,3720	0,3621	0,3518	0,3435	0,3343	0,3244	0,3142	0,3041	0,2938	0,2840	0,2747	0,2658
35	0,5525	0,5413	0,5301	0,5183	0,5063	0,4904	0,4761	0,4633	0,4518	0,4417	0,4296	0,4186	0,4082	0,3977	0,3867	0,3780	0,3681	0,3575	0,3465	0,3356	0,3244	0,3138	0,3038	0,2941	0,2845
36	0,5900	0,5782	0,5656	0,5528	0,5351	0,5196	0,5061	0,4941	0,4835	0,4707	0,4591	0,4481	0,4369	0,4253	0,4161	0,4056	0,3942	0,3823	0,3705	0,3584	0,3469	0,3360	0,3255	0,3150	0,3056
37	0,6302	0,6167	0,6030	0,5830	0,5663	0,5520	0,5397	0,5289	0,5153	0,5032	0,4916	0,4798	0,4674	0,4578	0,4467	0,4344	0,4217	0,4089	0,3958	0,3834	0,3716	0,3602	0,3489	0,3387	0,3277
38	0,6713	0,6569	0,6336	0,6158	0,6011	0,5886	0,5779	0,5636	0,5510	0,5390	0,5266	0,5135	0,5035	0,4917	0,4786	0,4649	0,4512	0,4370	0,4235	0,4108	0,3985	0,3862	0,3752	0,3633	0,3505
39	0,7152	0,6860	0,6676	0,6531	0,6411	0,6309	0,6160	0,6029	0,5905	0,5777	0,5638	0,5536	0,5412	0,5272	0,5125	0,4977	0,4824	0,4679	0,4541	0,4408	0,4276	0,4157	0,4028	0,3889	0,3739
40	0,7325	0,7190	0,7071	0,6968	0,6879	0,6725	0,6593	0,6467	0,6334	0,6188	0,6085	0,5954	0,5805	0,5647	0,5489	0,5323	0,5167	0,5019	0,4876	0,4733	0,4606	0,4466	0,4314	0,4151	0,3978
41	0,7849	0,7736	0,7637	0,7553	0,7383	0,7242	0,7109	0,6968	0,6811	0,6704	0,6566	0,6405	0,6234	0,6063	0,5883	0,5714	0,5554	0,5400	0,5245	0,5107	0,4956	0,4790	0,4611	0,4421	0,4240
42	0,8480	0,8386	0,8306	0,8110	0,7958	0,7817	0,7666	0,7497	0,7388	0,7240	0,7067	0,6882	0,6696	0,6501	0,6318	0,6146	0,5979	0,5812	0,5663	0,5499	0,5318	0,5122	0,4914	0,4715	0,4508
43	0,9221	0,9148	0,8905	0,8739	0,8590	0,8429	0,8247	0,8137	0,7980	0,7794	0,7593	0,7392	0,7181	0,6983	0,6797	0,6618	0,6438	0,6278	0,6101	0,5904	0,5690	0,5462	0,5243	0,5015	0,4784
44	1,0090	0,9746	0,9572	0,9420	0,9252	0,9056	0,8950	0,8786	0,8587	0,8370	0,8154	0,7924	0,7712	0,7513	0,7320	0,7127	0,6957	0,6766	0,6553	0,6319	0,6069	0,5829	0,5579	0,5324	0,5068
45	1,0482	1,0391	1,0272	1,0112	0,9911	0,9820	0,9653	0,9442	0,9211	0,8979	0,8733	0,8505	0,8294	0,8089	0,7883	0,7703	0,7499	0,7268	0,7013	0,6740	0,6478	0,6204	0,5924	0,5642	0,5361
46	1,1454	1,1319	1,1135	1,0906	1,0826	1,0647	1,0415	1,0161	0,9909	0,9641	0,9396	0,9169	0,8951	0,8730	0,8539	0,8319	0,8069	0,7791	0,7492	0,7205	0,6904	0,6596	0,6285	0,5975	0,5671
47	1,2441	1,2227	1,1966	1,1914	1,1725	1,1471	1,1194	1,0921	1,0629	1,0367	1,0126	0,9894	0,9659	0,9458	0,9223	0,8953	0,8651	0,8324	0,8010	0,7680	0,7342	0,7000	0,6659	0,6323	0,5989
48	1,3372	1,3077	1,3095	1,2898	1,2619	1,2315	1,2020	1,1705	1,1425	1,1171	1,0927	1,0678	1,0470	1,0220	0,9930	0,9602	0,9245	0,8903	0,8542	0,8171	0,7795	0,7419	0,7049	0,6681	0,6313
49	1,4236	1,4430	1,4210	1,3889	1,3549	1,3227	1,2884	1,2586	1,2319	1,2064	1,1803	1,1588	1,1324	1,1012	1,0656	1,0267	0,9895	0,9500	0,9093	0,8681	0,8267	0,7860	0,7453	0,7047	0,6643

Продолжение таблицы 305

50	1,6237	1,5794	1,5355	1,4943	1,4578	1,4196	1,3875	1,3593	1,3326	1,3052	1,2831	1,2553	1,2217	1,1831	1,1406	1,1001	1,0569	1,0123	0,9670	0,9216	0,8767	0,8318	0,7870	0,7423	0,6982
51	1,7109	1,6657	1,6240	1,5880	1,5489	1,5172	1,4898	1,4636	1,4362	1,4148	1,3864	1,3510	1,3097	1,2638	1,2201	1,1733	1,1247	1,0752	1,0255	0,9763	0,9270	0,8776	0,8284	0,7797	0,7319
52	1,8060	1,7650	1,7306	1,6907	1,6599	1,6339	1,6088	1,5816	1,5614	1,5324	1,4952	1,4509	1,4011	1,3540	1,3031	1,2501	1,1961	1,1417	1,0878	1,0336	0,9793	0,9249	0,8711	0,8182	0,7665
53	1,9209	1,8893	1,8477	1,8184	1,7944	1,7706	1,7439	1,7253	1,6958	1,6564	1,6086	1,5546	1,5036	1,4482	1,3904	1,3314	1,2717	1,2126	1,1532	1,0933	1,0334	0,9739	0,9153	0,8580	0,8023
54	2,0689	2,0210	1,9943	1,9732	1,9513	1,9251	1,9087	1,8786	1,8367	1,7850	1,7259	1,6707	1,6104	1,5472	1,4825	1,4172	1,3524	1,2870	1,2212	1,1550	1,0893	1,0244	0,9609	0,8990	0,8391
55	2,1990	2,1839	2,1694	2,1510	2,1259	2,1128	2,0823	2,0374	1,9810	1,9163	1,8564	1,7906	1,7216	1,6509	1,5793	1,5083	1,4366	1,3641	1,2912	1,2185	1,1468	1,0764	1,0077	0,9411	0,8767
56	2,4140	2,4015	2,3832	2,3567	2,3466	2,3143	2,2649	2,2023	2,1305	2,0650	1,9929	1,9172	1,8396	1,7610	1,6832	1,6044	1,5246	1,4442	1,3640	1,2846	1,2066	1,1304	1,0563	0,9847	0,9156
57	2,6591	2,6398	2,6109	2,6058	2,5712	2,5162	2,4463	2,3663	2,2947	2,2158	2,1328	2,0479	1,9619	1,8768	1,7905	1,7029	1,6144	1,5260	1,4383	1,3520	1,2676	1,1854	1,1057	1,0289	0,9550
58	2,9181	2,8859	2,8913	2,8538	2,7916	2,7128	2,6233	2,5456	2,4594	2,3689	2,2763	2,1826	2,0899	1,9958	1,9000	1,8030	1,7057	1,6091	1,5139	1,4206	1,3295	1,2412	1,1557	1,0734	0,9945
59	3,1795	3,2101	3,1663	3,0934	3,0031	2,9024	2,8182	2,7245	2,6261	2,5257	2,4241	2,3237	2,2215	2,1172	2,0112	1,9046	1,7986	1,6938	1,5908	1,4902	1,3924	1,2976	1,2061	1,1183	1,0342
60	3,6062	3,5252	3,4289	3,3208	3,2052	3,1142	3,0126	2,9061	2,7975	2,6879	2,5797	2,4692	2,3561	2,2408	2,1245	2,0084	1,8934	1,7802	1,6693	1,5612	1,4562	1,3547	1,2571	1,1634	1,0739
61	3,8431	3,7382	3,6213	3,4974	3,4071	3,3023	3,1912	3,0774	2,9619	2,8479	2,7307	2,6099	2,4859	2,3604	2,2345	2,1094	1,9858	1,8644	1,7456	1,6301	1,5180	1,4099	1,3060	1,2065	1,1117
62	4,0563	3,9316	3,8007	3,7170	3,6115	3,4971	3,3790	3,2585	3,1394	3,0159	2,8876	2,7550	2,6200	2,4840	2,3483	2,2138	2,0812	1,9511	1,8241	1,7006	1,5812	1,4660	1,3555	1,2500	1,1496
63	4,2520	4,1159	4,0496	3,9457	3,8290	3,7072	3,5822	3,4585	3,3291	3,1933	3,0519	2,9070	2,7605	2,6137	2,4675	2,3230	2,1807	2,0413	1,9054	1,7736	1,6461	1,5235	1,4061	1,2942	1,1880
64	4,4462	4,4218	4,3180	4,1969	4,0702	3,9401	3,8117	3,6761	3,5325	3,3817	3,2264	3,0686	2,9099	2,7513	2,5939	2,4384	2,2856	2,1361	1,9907	1,8496	1,7136	1,5830	1,4582	1,3395	1,2272
65	4,9046	4,7608	4,6201	4,4815	4,3424	4,2076	4,0644	3,9118	3,7505	3,5837	3,4136	3,2419	3,0698	2,8984	2,7286	2,5612	2,3968	2,2364	2,0803	1,9294	1,7841	1,6449	1,5121	1,3863	1,2676
66	5,1596	5,0216	4,8849	4,7464	4,6125	4,4669	4,3088	4,1396	3,9633	3,7823	3,5987	3,4137	3,2288	3,0448	2,8625	2,6830	2,5070	2,3352	2,1684	2,0074	1,8526	1,7047	1,5640	1,4311	1,3061
67	5,4577	5,3245	5,1875	5,0566	4,9092	4,7458	4,5684	4,3821	4,1899	3,9939	3,7957	3,5966	3,3976	3,1997	3,0039	2,8111	2,6222	2,4382	2,2599	2,0879	1,9231	1,7659	1,6170	1,4766	1,3452
68	5,8023	5,6676	5,5426	5,3940	5,2249	5,0389	4,8423	4,6385	4,4300	4,2182	4,0045	3,7900	3,5757	3,3627	3,1521	2,9449	2,7422	2,5450	2,3541	2,1706	1,9950	1,8282	1,6707	1,5228	1,3848
69	6,1855	6,0733	5,9228	5,7470	5,5516	5,3444	5,1291	4,9081	4,6828	4,4545	4,2243	3,9931	3,7624	3,5331	3,3064	3,0837	2,8660	2,6546	2,4505	2,2546	2,0680	1,8912	1,7249	1,5694	1,4248
70	6,6645	6,5011	6,3139	6,1070	5,8885	5,6618	5,4289	5,1905	4,9481	4,7024	4,4545	4,2056	3,9571	3,7101	3,4661	3,2267	2,9930	2,7664	2,5482	2,3396	2,1414	1,9545	1,7793	1,6161	1,4650

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 306

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0279	0,0277	0,0290	0,0295	0,0295	0,0293	0,0290	0,0297	0,0301	0,0301	0,0301	0,0299	0,0294	0,0289	0,0284	0,0280	0,0276	0,0273	0,0269	0,0265	0,0259	0,0253	0,0246	0,0239	0,0232
19	0,0305	0,0328	0,0332	0,0331	0,0328	0,0323	0,0332	0,0336	0,0336	0,0335	0,0333	0,0327	0,0321	0,0316	0,0311	0,0306	0,0303	0,0299	0,0294	0,0287	0,0281	0,0273	0,0265	0,0258	0,0251
20	0,0387	0,0381	0,0374	0,0369	0,0362	0,0372	0,0376	0,0376	0,0374	0,0371	0,0364	0,0357	0,0351	0,0345	0,0340	0,0336	0,0331	0,0326	0,0319	0,0311	0,0302	0,0294	0,0285	0,0278	0,0271
21	0,0417	0,0410	0,0404	0,0397	0,0410	0,0416	0,0416	0,0414	0,0411	0,0402	0,0395	0,0388	0,0382	0,0376	0,0372	0,0367	0,0360	0,0353	0,0344	0,0334	0,0325	0,0316	0,0308	0,0300	0,0294
22	0,0448	0,0443	0,0434	0,0454	0,0461	0,0462	0,0460	0,0455	0,0446	0,0437	0,0429	0,0422	0,0415	0,0411	0,0406	0,0399	0,0390	0,0381	0,0370	0,0359	0,0349	0,0340	0,0332	0,0325	0,0317
23	0,0486	0,0475	0,0506	0,0515	0,0515	0,0512	0,0506	0,0495	0,0484	0,0475	0,0467	0,0460	0,0455	0,0449	0,0441	0,0432	0,0422	0,0409	0,0397	0,0386	0,0377	0,0368	0,0359	0,0351	0,0343
24	0,0517	0,0571	0,0580	0,0578	0,0572	0,0565	0,0550	0,0537	0,0527	0,0518	0,0509	0,0504	0,0497	0,0488	0,0478	0,0467	0,0453	0,0439	0,0427	0,0417	0,0407	0,0398	0,0389	0,0380	0,0371
25	0,0688	0,0675	0,0660	0,0647	0,0635	0,0615	0,0599	0,0586	0,0575	0,0565	0,0559	0,0551	0,0541	0,0529	0,0517	0,0501	0,0486	0,0473	0,0461	0,0450	0,0440	0,0430	0,0420	0,0410	0,0400
26	0,0736	0,0720	0,0706	0,0694	0,0671	0,0654	0,0640	0,0629	0,0619	0,0613	0,0605	0,0595	0,0582	0,0568	0,0551	0,0535	0,0520	0,0507	0,0496	0,0485	0,0474	0,0464	0,0453	0,0441	0,0433
27	0,0783	0,0770	0,0757	0,0731	0,0713	0,0699	0,0687	0,0677	0,0672	0,0664	0,0653	0,0639	0,0624	0,0606	0,0588	0,0572	0,0558	0,0546	0,0534	0,0523	0,0511	0,0499	0,0487	0,0478	0,0469
28	0,0841	0,0829	0,0796	0,0776	0,0762	0,0751	0,0741	0,0737	0,0729	0,0717	0,0703	0,0686	0,0666	0,0647	0,0630	0,0614	0,0601	0,0588	0,0576	0,0564	0,0551	0,0538	0,0527	0,0518	0,0508
29	0,0908	0,0863	0,0842	0,0829	0,0819	0,0810	0,0807	0,0800	0,0788	0,0772	0,0754	0,0732	0,0711	0,0692	0,0676	0,0661	0,0648	0,0635	0,0621	0,0607	0,0593	0,0582	0,0571	0,0561	0,0553
30	0,0913	0,0904	0,0897	0,0891	0,0883	0,0884	0,0877	0,0865	0,0848	0,0829	0,0804	0,0781	0,0761	0,0743	0,0727	0,0713	0,0699	0,0685	0,0669	0,0654	0,0642	0,0631	0,0620	0,0611	0,0603
31	0,0994	0,0988	0,0982	0,0974	0,0977	0,0969	0,0955	0,0936	0,0914	0,0886	0,0860	0,0838	0,0819	0,0802	0,0786	0,0771	0,0755	0,0739	0,0722	0,0709	0,0697	0,0685	0,0675	0,0667	0,0655
32	0,1092	0,1085	0,1076	0,1081	0,1073	0,1056	0,1033	0,1008	0,0976	0,0948	0,0923	0,0902	0,0883	0,0867	0,0850	0,0833	0,0815	0,0797	0,0783	0,0770	0,0757	0,0747	0,0737	0,0724	0,0712
33	0,1199	0,1187	0,1197	0,1187	0,1167	0,1140	0,1111	0,1075	0,1042	0,1015	0,0992	0,0972	0,0954	0,0936	0,0918	0,0899	0,0879	0,0864	0,0850	0,0836	0,0825	0,0815	0,0801	0,0788	0,0775
34	0,1306	0,1327	0,1314	0,1289	0,1256	0,1223	0,1181	0,1144	0,1114	0,1089	0,1068	0,1049	0,1030	0,1010	0,0990	0,0968	0,0953	0,0937	0,0923	0,0911	0,0900	0,0885	0,0872	0,0858	0,0843
35	0,1495	0,1463	0,1426	0,1385	0,1345	0,1295	0,1254	0,1221	0,1194	0,1172	0,1152	0,1132	0,1111	0,1089	0,1066	0,1049	0,1033	0,1018	0,1005	0,0994	0,0978	0,0964	0,0949	0,0933	0,0915
36	0,1591	0,1550	0,1504	0,1461	0,1406	0,1362	0,1328	0,1301	0,1279	0,1259	0,1239	0,1218	0,1194	0,1170	0,1153	0,1136	0,1121	0,1108	0,1097	0,1079	0,1064	0,1048	0,1031	0,1011	0,0999
37	0,1679	0,1629	0,1583	0,1522	0,1476	0,1442	0,1415	0,1394	0,1375	0,1355	0,1333	0,1309	0,1283	0,1267	0,1250	0,1234	0,1220	0,1209	0,1191	0,1174	0,1158	0,1139	0,1118	0,1105	0,1088
38	0,1758	0,1712	0,1643	0,1596	0,1563	0,1538	0,1519	0,1501	0,1482	0,1461	0,1436	0,1409	0,1392	0,1374	0,1358	0,1344	0,1333	0,1314	0,1297	0,1279	0,1259	0,1237	0,1223	0,1204	0,1182
39	0,1856	0,1770	0,1723	0,1694	0,1673	0,1656	0,1641	0,1623	0,1602	0,1576	0,1547	0,1530	0,1512	0,1496	0,1482	0,1471	0,1451	0,1432	0,1413	0,1392	0,1368	0,1353	0,1333	0,1309	0,1282
40	0,1878	0,1850	0,1832	0,1819	0,1807	0,1796	0,1779	0,1758	0,1730	0,1700	0,1684	0,1666	0,1649	0,1635	0,1624	0,1603	0,1583	0,1563	0,1540	0,1514	0,1498	0,1477	0,1451	0,1421	0,1389
41	0,2026	0,2013	0,2001	0,1992	0,1981	0,1963	0,1940	0,1910	0,1877	0,1859	0,1840	0,1822	0,1808	0,1797	0,1774	0,1753	0,1731	0,1706	0,1677	0,1661	0,1637	0,1609	0,1576	0,1541	0,1503
42	0,2221	0,2210	0,2201	0,2190	0,2170	0,2144	0,2110	0,2072	0,2054	0,2033	0,2015	0,2000	0,1989	0,1964	0,1941	0,1917	0,1890	0,1859	0,1841	0,1816	0,1784	0,1748	0,1710	0,1668	0,1625
43	0,2444	0,2435	0,2423	0,2400	0,2369	0,2330	0,2287	0,2268	0,2246	0,2227	0,2212	0,2200	0,2173	0,2149	0,2123	0,2094	0,2059	0,2041	0,2013	0,1979	0,1940	0,1898	0,1850	0,1804	0,1758
44	0,2696	0,2681	0,2652	0,2615	0,2569	0,2521	0,2502	0,2480	0,2459	0,2444	0,2434	0,2404	0,2378	0,2351	0,2319	0,2281	0,2262	0,2232	0,2194	0,2151	0,2105	0,2053	0,2002	0,1951	0,1903
45	0,2961	0,2924	0,2880	0,2827	0,2772	0,2755	0,2733	0,2713	0,2699	0,2690	0,2658	0,2630	0,2601	0,2567	0,2526	0,2505	0,2473	0,2432	0,2385	0,2334	0,2277	0,2221	0,2166	0,2112	0,2060
46	0,3209	0,3160	0,3099	0,3039	0,3027	0,3008	0,2989	0,2977	0,2971	0,2937	0,2908	0,2877	0,2840	0,2795	0,2774	0,2740	0,2695	0,2644	0,2588	0,2526	0,2463	0,2403	0,2344	0,2287	0,2238
47	0,3459	0,3390	0,3324	0,3324	0,3309	0,3294	0,3285	0,3282	0,3246	0,3215	0,3183	0,3143	0,3094	0,3073	0,3036	0,2987	0,2931	0,2870	0,2801	0,2733	0,2666	0,2602	0,2539	0,2486	0,2435
48	0,3694	0,3627	0,3652	0,3644	0,3633	0,3629	0,3630	0,3591	0,3558	0,3523	0,3480	0,3427	0,3405	0,3365	0,3312	0,3250	0,3183	0,3107	0,3032	0,2959	0,2888	0,2820	0,2761	0,2706	0,2653
49	0,3960	0,4035	0,4033	0,4024	0,4022	0,4026	0,3981	0,3945	0,3906	0,3858	0,3799	0,3776	0,3733	0,3675	0,3607	0,3533	0,3449	0,3366	0,3285	0,3207	0,3132	0,3068	0,3008	0,2951	0,2897

Продолжение таблицы 306

Приложение Таблица 506																									
50	0,4557	0,4513	0,4489	0,4482	0,4485	0,4429	0,4385	0,4339	0,4285	0,4217	0,4193	0,4146	0,4081	0,4005	0,3923	0,3829	0,3738	0,3649	0,3563	0,3480	0,3410	0,3344	0,3282	0,3223	0,3165
51	0,4968	0,4954	0,4957	0,4969	0,4902	0,4853	0,4803	0,4743	0,4668	0,4645	0,4594	0,4523	0,4439	0,4349	0,4246	0,4145	0,4047	0,3953	0,3863	0,3787	0,3716	0,3648	0,3585	0,3521	0,3456
52	0,5487	0,5502	0,5521	0,5433	0,5376	0,5320	0,5252	0,5168	0,5146	0,5091	0,5013	0,4921	0,4822	0,4708	0,4597	0,4489	0,4387	0,4288	0,4206	0,4128	0,4056	0,3987	0,3919	0,3847	0,3771
53	0,6125	0,6150	0,6022	0,5952	0,5888	0,5811	0,5716	0,5698	0,5639	0,5554	0,5452	0,5343	0,5217	0,5095	0,4977	0,4865	0,4758	0,4669	0,4585	0,4507	0,4434	0,4360	0,4283	0,4201	0,4111
54	0,6856	0,6641	0,6562	0,6495	0,6411	0,6306	0,6296	0,6236	0,6143	0,6032	0,5912	0,5774	0,5640	0,5512	0,5391	0,5275	0,5179	0,5090	0,5007	0,4928	0,4850	0,4767	0,4678	0,4580	0,4472
55	0,7159	0,7151	0,7109	0,7032	0,6924	0,6933	0,6875	0,6778	0,6659	0,6530	0,6379	0,6234	0,6096	0,5965	0,5840	0,5740	0,5645	0,5557	0,5474	0,5391	0,5304	0,5208	0,5102	0,4985	0,4854
56	0,7934	0,7876	0,7778	0,7648	0,7675	0,7615	0,7506	0,7373	0,7230	0,7062	0,6903	0,6752	0,6609	0,6475	0,6367	0,6267	0,6174	0,6087	0,5999	0,5905	0,5803	0,5689	0,5561	0,5418	0,5260
57	0,8690	0,8569	0,8416	0,8480	0,8420	0,8300	0,8152	0,7993	0,7808	0,7633	0,7469	0,7315	0,7171	0,7058	0,6953	0,6856	0,6765	0,6673	0,6574	0,6465	0,6342	0,6204	0,6048	0,5875	0,5684
58	0,9398	0,9222	0,9365	0,9308	0,9173	0,9007	0,8831	0,8625	0,8433	0,8256	0,8091	0,7937	0,7819	0,7710	0,7610	0,7516	0,7421	0,7318	0,7202	0,7071	0,6921	0,6752	0,6563	0,6354	0,6125
59	1,0069	1,0394	1,0324	1,0157	0,9962	0,9762	0,9529	0,9318	0,9125	0,8948	0,8784	0,8663	0,8550	0,8448	0,8353	0,8255	0,8148	0,8026	0,7886	0,7725	0,7542	0,7335	0,7106	0,6854	0,6581
60	1,1876	1,1600	1,1325	1,1064	1,0819	1,0546	1,0307	1,0095	0,9903	0,9728	0,9602	0,9487	0,9383	0,9287	0,9188	0,9077	0,8950	0,8801	0,8628	0,8429	0,8204	0,7952	0,7674	0,7373	0,7050
61	1,2612	1,2326	1,2060	1,1814	1,1527	1,1282	1,1068	1,0876	1,0701	1,0584	1,0476	1,0379	1,0290	1,0195	1,0086	0,9957	0,9803	0,9620	0,9407	0,9164	0,8889	0,8585	0,8254	0,7897	0,7519
62	1,3409	1,3145	1,2901	1,2597	1,2348	1,2135	1,1947	1,1776	1,1670	1,1573	1,1487	1,1407	1,1320	1,1215	1,1085	1,0926	1,0734	1,0507	1,0244	0,9945	0,9612	0,9247	0,8853	0,8434	0,7994
63	1,4342	1,4102	1,3769	1,3519	1,3312	1,3130	1,2966	1,2878	1,2796	1,2725	1,2658	1,2581	1,2482	1,2353	1,2190	1,1988	1,1746	1,1462	1,1137	1,0773	1,0371	0,9935	0,9471	0,8982	0,8475
64	1,5431	1,5039	1,4796	1,4602	1,4434	1,4282	1,4220	1,4159	1,4108	1,4059	1,3995	1,3905	1,3779	1,3613	1,3402	1,3144	1,2837	1,2484	1,2085	1,1642	1,1161	1,0645	1,0102	0,9536	0,8956
65	1,6321	1,6152	1,6002	1,5863	1,5734	1,5709	1,5679	1,5653	1,5628	1,5583	1,5505	1,5385	1,5217	1,4996	1,4722	1,4392	1,4007	1,3570	1,3083	1,2551	1,1979	1,1374	1,0743	1,0095	0,9437
66	1,7786	1,7650	1,7524	1,7408	1,7422	1,7422	1,7423	1,7396	1,7330	1,7215	1,7044	1,6813	1,6520	1,6163	1,5744	1,5264	1,4726	1,4137	1,3501	1,2827	1,2123	1,1397	1,0659	0,9919	
67	1,9487	1,9376	1,9275	1,9346	1,9384	1,9419	1,9448	1,9445	1,9394	1,9286	1,9113	1,8871	1,8557	1,8171	1,7714	1,7187	1,6595	1,5942	1,5235	1,4484	1,3697	1,2884	1,2055	1,1223	1,0397
68	2,1434	2,1354	2,1516	2,1602	2,1677	2,1742	2,1765	2,1732	2,1632	2,1457	2,1203	2,0869	2,0451	1,9953	1,9374	1,8721	1,7998	1,7213	1,6375	1,5494	1,4583	1,3653	1,2717	1,1786	1,0872
69	2,3670	2,3999	2,4136	2,4251	2,4353	2,4404	2,4389	2,4297	2,4120	2,3853	2,3495	2,3043	2,2499	2,1865	2,1144	2,0343	1,9470	1,8536	1,7551	1,6530	1,5485	1,4430	1,3380	1,2348	1,1345
70	2,7037	2,7116	2,7234	2,7357	2,7427	2,7424	2,7335	2,7152	2,6869	2,6484	2,5994	2,5400	2,4703	2,3908	2,3021	2,2051	2,1009	1,9908	1,8762	1,7587	1,6399	1,5213	1,4046	1,2910	1,1819

Продолжение таблицы 307

50	0,4239	0,4124	0,4010	0,3903	0,3808	0,3709	0,3626	0,3553	0,3484	0,3413	0,3356	0,3284	0,3197	0,3096	0,2986	0,2880	0,2768	0,2651	0,2533	0,2414	0,2297	0,2179	0,2062	0,1945	0,1830
51	0,4468	0,4351	0,4243	0,4149	0,4048	0,3966	0,3895	0,3828	0,3757	0,3702	0,3628	0,3537	0,3429	0,3309	0,3196	0,3073	0,2947	0,2817	0,2687	0,2559	0,2430	0,2301	0,2172	0,2044	0,1919
52	0,4718	0,4612	0,4523	0,4420	0,4340	0,4273	0,4209	0,4139	0,4087	0,4012	0,3915	0,3800	0,3671	0,3548	0,3415	0,3277	0,3136	0,2993	0,2853	0,2711	0,2569	0,2426	0,2285	0,2147	0,2011
53	0,5020	0,4939	0,4831	0,4756	0,4694	0,4633	0,4565	0,4518	0,4442	0,4340	0,4215	0,4075	0,3942	0,3798	0,3647	0,3492	0,3336	0,3182	0,3026	0,2870	0,2712	0,2557	0,2403	0,2253	0,2107
54	0,5410	0,5286	0,5217	0,5164	0,5108	0,5041	0,5000	0,4923	0,4814	0,4680	0,4526	0,4382	0,4225	0,4060	0,3891	0,3720	0,3551	0,3380	0,3207	0,3034	0,2861	0,2691	0,2525	0,2362	0,2205
55	0,5753	0,5715	0,5679	0,5633	0,5569	0,5537	0,5459	0,5343	0,5197	0,5028	0,4872	0,4701	0,4520	0,4336	0,4148	0,3963	0,3775	0,3585	0,3394	0,3203	0,3015	0,2830	0,2650	0,2475	0,2306
56	0,6320	0,6289	0,6244	0,6177	0,6153	0,6071	0,5943	0,5781	0,5594	0,5423	0,5235	0,5037	0,4835	0,4629	0,4425	0,4219	0,4010	0,3799	0,3588	0,3380	0,3175	0,2975	0,2780	0,2592	0,2410
57	0,6967	0,6920	0,6847	0,6837	0,6749	0,6607	0,6425	0,6216	0,6030	0,5824	0,5608	0,5386	0,5161	0,4938	0,4712	0,4482	0,4250	0,4018	0,3788	0,3561	0,3339	0,3123	0,2913	0,2711	0,2516
58	0,7653	0,7571	0,7590	0,7495	0,7334	0,7129	0,6896	0,6694	0,6469	0,6233	0,5991	0,5746	0,5503	0,5256	0,5005	0,4750	0,4495	0,4241	0,3991	0,3745	0,3505	0,3273	0,3048	0,2831	0,2623
59	0,8346	0,8432	0,8321	0,8132	0,7897	0,7634	0,7416	0,7171	0,6914	0,6652	0,6386	0,6123	0,5855	0,5581	0,5303	0,5023	0,4744	0,4469	0,4197	0,3933	0,3675	0,3425	0,3184	0,2952	0,2730
60	0,9480	0,9270	0,9020	0,8738	0,8437	0,8200	0,7935	0,7657	0,7373	0,7086	0,6803	0,6513	0,6216	0,5913	0,5608	0,5302	0,5000	0,4701	0,4409	0,4124	0,3847	0,3580	0,3322	0,3074	0,2838
61	1,0111	0,9838	0,9533	0,9210	0,8976	0,8703	0,8413	0,8115	0,7813	0,7515	0,7208	0,6891	0,6565	0,6235	0,5904	0,5574	0,5249	0,4928	0,4615	0,4310	0,4015	0,3729	0,3454	0,3192	0,2941
62	1,0679	1,0354	1,0013	0,9796	0,9522	0,9224	0,8916	0,8601	0,8289	0,7966	0,7630	0,7281	0,6926	0,6568	0,6211	0,5856	0,5506	0,5163	0,4828	0,4501	0,4186	0,3881	0,3589	0,3310	0,3044
63	1,1202	1,0847	1,0678	1,0409	1,0105	0,9788	0,9461	0,9138	0,8799	0,8444	0,8072	0,7691	0,7305	0,6919	0,6533	0,6152	0,5776	0,5408	0,5048	0,4700	0,4362	0,4038	0,3727	0,3431	0,3149
64	1,1722	1,1666	1,1398	1,1083	1,0753	1,0414	1,0079	0,9724	0,9348	0,8952	0,8544	0,8128	0,7710	0,7291	0,6876	0,6465	0,6061	0,5666	0,5281	0,4907	0,4547	0,4201	0,3870	0,3555	0,3257
65	1,2951	1,2576	1,2210	1,1849	1,1486	1,1135	1,0761	1,0361	0,9937	0,9499	0,9051	0,8598	0,8144	0,7691	0,7242	0,6799	0,6364	0,5939	0,5526	0,5125	0,4740	0,4370	0,4018	0,3684	0,3369
66	1,3636	1,3278	1,2923	1,2562	1,2214	1,1835	1,1421	1,0977	1,0514	1,0037	0,9553	0,9065	0,8577	0,8090	0,7607	0,7132	0,6665	0,6210	0,5767	0,5339	0,4928	0,4535	0,4161	0,3808	0,3475
67	1,4439	1,4094	1,3739	1,3400	1,3017	1,2590	1,2125	1,1636	1,1130	1,0613	1,0090	0,9564	0,9037	0,8513	0,7994	0,7483	0,6981	0,6493	0,6019	0,5561	0,5123	0,4704	0,4308	0,3934	0,3584
68	1,5369	1,5021	1,4700	1,4314	1,3873	1,3386	1,2870	1,2334	1,1784	1,1225	1,0660	1,0093	0,9525	0,8960	0,8401	0,7851	0,7312	0,6787	0,6279	0,5790	0,5322	0,4878	0,4458	0,4063	0,3695
69	1,6406	1,6120	1,5731	1,5273	1,4762	1,4218	1,3652	1,3070	1,2475	1,1872	1,1263	1,0650	1,0038	0,9429	0,8826	0,8233	0,7654	0,7090	0,6546	0,6023	0,5525	0,5053	0,4609	0,4194	0,3808
70	1,7706	1,7283	1,6796	1,6255	1,5682	1,5086	1,4473	1,3844	1,3203	1,2553	1,1896	1,1235	1,0575	0,9917	0,9268	0,8629	0,8006	0,7401	0,6818	0,6261	0,5731	0,5231	0,4762	0,4326	0,3921

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 308

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0072	0,0075	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0060
19	0,0079	0,0085	0,0086	0,0086	0,0085	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0083	0,0082	0,0081	0,0079	0,0079	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065
20	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0097	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0094	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0078	0,0076	0,0074	0,0072	0,0071
21	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107	0,0105	0,0102	0,0101	0,0099	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087	0,0084	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076
22	0,0116	0,0115	0,0113	0,0118	0,0120	0,0120	0,0119	0,0118	0,0116	0,0113	0,0111	0,0110	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0101	0,0099	0,0096	0,0093	0,0091	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082
23	0,0126	0,0123	0,0131	0,0134	0,0134	0,0133	0,0132	0,0128	0,0126	0,0123	0,0121	0,0119	0,0118	0,0117	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0103	0,0100	0,0098	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089
24	0,0134	0,0148	0,0151	0,0150	0,0149	0,0147	0,0143	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132	0,0131	0,0129	0,0127	0,0124	0,0121	0,0118	0,0114	0,0111	0,0108	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0096
25	0,0179	0,0175	0,0171	0,0168	0,0165	0,0160	0,0156	0,0152	0,0149	0,0147	0,0145	0,0143	0,0141	0,0138	0,0134	0,0130	0,0126	0,0123	0,0120	0,0117	0,0114	0,0112	0,0109	0,0107	0,0104
26	0,0191	0,0187	0,0183	0,0180	0,0174	0,0170	0,0166	0,0163	0,0161	0,0159	0,0157	0,0154	0,0151	0,0148	0,0143	0,0139	0,0135	0,0132	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0115	0,0112
27	0,0203	0,0200	0,0197	0,0190	0,0185	0,0181	0,0179	0,0176	0,0175	0,0172	0,0170	0,0166	0,0162	0,0157	0,0153	0,0149	0,0145	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124	0,0122
28	0,0218	0,0215	0,0207	0,0202	0,0198	0,0195	0,0192	0,0191	0,0189	0,0186	0,0183	0,0178	0,0173	0,0168	0,0164	0,0160	0,0156	0,0153	0,0150	0,0146	0,0143	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132
29	0,0236	0,0224	0,0219	0,0215	0,0213	0,0210	0,0210	0,0208	0,0205	0,0201	0,0196	0,0190	0,0185	0,0180	0,0176	0,0172	0,0168	0,0165	0,0161	0,0158	0,0154	0,0151	0,0148	0,0146	0,0144
30	0,0237	0,0235	0,0233	0,0231	0,0229	0,0230	0,0228	0,0225	0,0220	0,0215	0,0209	0,0203	0,0198	0,0193	0,0189	0,0185	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170	0,0167	0,0164	0,0161	0,0159	0,0157
31	0,0258	0,0257	0,0255	0,0253	0,0254	0,0252	0,0248	0,0243	0,0237	0,0230	0,0224	0,0218	0,0213	0,0208	0,0204	0,0200	0,0196	0,0192	0,0188	0,0184	0,0181	0,0178	0,0175	0,0173	0,0170
32	0,0284	0,0282	0,0279	0,0281	0,0279	0,0274	0,0268	0,0262	0,0254	0,0246	0,0240	0,0234	0,0229	0,0225	0,0221	0,0216	0,0212	0,0207	0,0203	0,0200	0,0197	0,0194	0,0192	0,0188	0,0185
33	0,0311	0,0308	0,0311	0,0308	0,0303	0,0296	0,0289	0,0279	0,0271	0,0264	0,0258	0,0252	0,0248	0,0243	0,0239	0,0233	0,0228	0,0225	0,0221	0,0217	0,0214	0,0212	0,0208	0,0205	0,0201
34	0,0339	0,0345	0,0341	0,0335	0,0326	0,0318	0,0307	0,0297	0,0289	0,0283	0,0277	0,0273	0,0268	0,0263	0,0257	0,0252	0,0248	0,0244	0,0240	0,0237	0,0234	0,0230	0,0227	0,0223	0,0219
35	0,0388	0,0380	0,0370	0,0360	0,0349	0,0337	0,0326	0,0317	0,0310	0,0304	0,0299	0,0294	0,0289	0,0283	0,0277	0,0273	0,0268	0,0265	0,0261	0,0258	0,0254	0,0250	0,0247	0,0242	0,0238
36	0,0413	0,0403	0,0391	0,0380	0,0365	0,0354	0,0345	0,0338	0,0332	0,0327	0,0322	0,0316	0,0310	0,0304	0,0300	0,0295	0,0291	0,0288	0,0285	0,0281	0,0276	0,0272	0,0268	0,0263	0,0260
37	0,0436	0,0423	0,0411	0,0395	0,0383	0,0375	0,0368	0,0362	0,0357	0,0352	0,0346	0,0340	0,0334	0,0329	0,0325	0,0321	0,0317	0,0314	0,0310	0,0305	0,0301	0,0296	0,0291	0,0287	0,0283
38	0,0457	0,0445	0,0427	0,0415	0,0406	0,0400	0,0395	0,0390	0,0385	0,0380	0,0373	0,0366	0,0362	0,0357	0,0353	0,0349	0,0347	0,0342	0,0337	0,0332	0,0327	0,0321	0,0318	0,0313	0,0307
39	0,0482	0,0460	0,0448	0,0440	0,0435	0,0430	0,0426	0,0422	0,0416	0,0409	0,0402	0,0398	0,0393	0,0389	0,0385	0,0382	0,0377	0,0372	0,0367	0,0362	0,0356	0,0352	0,0347	0,0340	0,0333
40	0,0488	0,0481	0,0476	0,0473	0,0470	0,0467	0,0462	0,0457	0,0450	0,0442	0,0438	0,0433	0,0429	0,0425	0,0422	0,0417	0,0412	0,0406	0,0400	0,0394	0,0390	0,0384	0,0377	0,0369	0,0361
41	0,0527	0,0523	0,0520	0,0518	0,0515	0,0510	0,0504	0,0496	0,0488	0,0483	0,0478	0,0474	0,0470	0,0467	0,0461	0,0456	0,0450	0,0444	0,0436	0,0432	0,0426	0,0418	0,0410	0,0401	0,0391
42	0,0577	0,0574	0,0572	0,0569	0,0564	0,0557	0,0548	0,0539	0,0534	0,0529	0,0524	0,0520	0,0517	0,0510	0,0505	0,0498	0,0491	0,0483	0,0479	0,0472	0,0464	0,0455	0,0445	0,0434	0,0423
43	0,0635	0,0633	0,0630	0,0624	0,0616	0,0606	0,0594	0,0590	0,0584	0,0579	0,0575	0,0572	0,0565	0,0559	0,0552	0,0544	0,0536	0,0531	0,0524	0,0515	0,0504	0,0494	0,0481	0,0469	0,0457
44	0,0701	0,0697	0,0689	0,0680	0,0668	0,0655	0,0650	0,0645	0,0639	0,0635	0,0633	0,0625	0,0618	0,0611	0,0603	0,0593	0,0588	0,0580	0,0571	0,0560	0,0548	0,0534	0,0521	0,0508	0,0495
45	0,0770	0,0760	0,0749	0,0735	0,0721	0,0716	0,0711	0,0705	0,0702	0,0699	0,0691	0,0684	0,0676	0,0668	0,0657	0,0652	0,0643	0,0633	0,0620	0,0607	0,0592	0,0578	0,0563	0,0550	0,0536
46	0,0834	0,0821	0,0806	0,0790	0,0787	0,0782	0,0777	0,0774	0,0772	0,0764	0,0756	0,0748	0,0739	0,0727	0,0722	0,0713	0,0701	0,0688	0,0673	0,0657	0,0641	0,0625	0,0610	0,0595	0,0583
47	0,0899	0,0881	0,0864	0,0864	0,0860	0,0857	0,0854	0,0853	0,0844	0,0836	0,0828	0,0818	0,0805	0,0799	0,0790	0,0777	0,0763	0,0747	0,0729	0,0711	0,0694	0,0677	0,0661	0,0647	0,0634
48	0,0960	0,0943	0,0949	0,0948	0,0945	0,0944	0,0944	0,0934	0,0925	0,0916	0,0905	0,0891	0,0886	0,0876	0,0862	0,0846	0,0828	0,0809	0,0789	0,0770	0,0752	0,0734	0,0719	0,0704	0,0691
49	0,1030	0,1049	0,1049	0,1046	0,1046	0,1047	0,1036	0,1026	0,1016	0,1004	0,0988	0,0983	0,0972	0,0956	0,0939	0,0920	0,0898	0,0876	0,0855	0,0835	0,0815	0,0799	0,0783	0,0768	0,0754

Продолжение таблицы 308

50	0,1185	0,1174	0,1168	0,1166	0,1167	0,1152	0,1141	0,1129	0,1115	0,1097	0,1091	0,1079	0,1062	0,1043	0,1021	0,0997	0,0973	0,0950	0,0928	0,0906	0,0888	0,0871	0,0855	0,0840	0,0825
51	0,1292	0,1289	0,1290	0,1293	0,1275	0,1263	0,1250	0,1234	0,1215	0,1209	0,1196	0,1177	0,1156	0,1132	0,1106	0,1079	0,1054	0,1030	0,1006	0,0987	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901
52	0,1427	0,1431	0,1437	0,1414	0,1399	0,1385	0,1367	0,1345	0,1340	0,1326	0,1305	0,1281	0,1256	0,1226	0,1197	0,1169	0,1143	0,1117	0,1096	0,1076	0,1057	0,1039	0,1021	0,1003	0,0983
53	0,1594	0,1600	0,1567	0,1549	0,1533	0,1513	0,1488	0,1484	0,1468	0,1446	0,1420	0,1392	0,1359	0,1327	0,1297	0,1268	0,1240	0,1217	0,1195	0,1175	0,1156	0,1137	0,1117	0,1095	0,1072
54	0,1784	0,1728	0,1708	0,1691	0,1669	0,1642	0,1639	0,1624	0,1600	0,1571	0,1540	0,1504	0,1470	0,1436	0,1405	0,1375	0,1350	0,1327	0,1305	0,1285	0,1265	0,1243	0,1220	0,1195	0,1167
55	0,1863	0,1861	0,1851	0,1831	0,1803	0,1806	0,1791	0,1766	0,1735	0,1701	0,1662	0,1625	0,1589	0,1555	0,1522	0,1496	0,1472	0,1449	0,1428	0,1406	0,1384	0,1359	0,1331	0,1301	0,1267
56	0,2066	0,2051	0,2026	0,1992	0,1999	0,1984	0,1956	0,1921	0,1884	0,1841	0,1799	0,1760	0,1723	0,1688	0,1661	0,1635	0,1611	0,1588	0,1565	0,1541	0,1515	0,1485	0,1452	0,1415	0,1374
57	0,2263	0,2232	0,2192	0,2209	0,2194	0,2163	0,2125	0,2084	0,2035	0,1990	0,1948	0,1908	0,1870	0,1841	0,1814	0,1789	0,1765	0,1742	0,1716	0,1688	0,1656	0,1620	0,1580	0,1535	0,1485
58	0,2448	0,2402	0,2440	0,2426	0,2391	0,2348	0,2302	0,2249	0,2199	0,2153	0,2111	0,2071	0,2040	0,2012	0,1986	0,1962	0,1937	0,1911	0,1881	0,1847	0,1808	0,1764	0,1715	0,1661	0,1601
59	0,2623	0,2709	0,2691	0,2648	0,2597	0,2546	0,2485	0,2430	0,2381	0,2335	0,2292	0,2261	0,2232	0,2206	0,2181	0,2156	0,2128	0,2097	0,2061	0,2019	0,1972	0,1918	0,1858	0,1792	0,1721
60	0,3096	0,3025	0,2953	0,2885	0,2822	0,2751	0,2689	0,2634	0,2585	0,2539	0,2507	0,2477	0,2451	0,2426	0,2401	0,2372	0,2339	0,2301	0,2256	0,2205	0,2146	0,2080	0,2008	0,1929	0,1845
61	0,3289	0,3215	0,3146	0,3082	0,3007	0,2944	0,2889	0,2839	0,2794	0,2764	0,2736	0,2711	0,2689	0,2665	0,2637	0,2604	0,2564	0,2517	0,2461	0,2398	0,2327	0,2248	0,2161	0,2068	0,1969
62	0,3498	0,3429	0,3366	0,3287	0,3223	0,3168	0,3119	0,3075	0,3048	0,3024	0,3002	0,2982	0,2960	0,2933	0,2900	0,2859	0,2809	0,2751	0,2682	0,2605	0,2518	0,2423	0,2320	0,2210	0,2095
63	0,3742	0,3680	0,3594	0,3529	0,3476	0,3429	0,3387	0,3365	0,3344	0,3326	0,3310	0,3291	0,3266	0,3233	0,3191	0,3139	0,3077	0,3003	0,2918	0,2823	0,2719	0,2605	0,2483	0,2356	0,2223
64	0,4028	0,3926	0,3863	0,3813	0,3770	0,3732	0,3717	0,3702	0,3689	0,3678	0,3662	0,3640	0,3608	0,3566	0,3511	0,3445	0,3365	0,3273	0,3169	0,3054	0,2928	0,2794	0,2651	0,2503	0,2351
65	0,4261	0,4218	0,4180	0,4145	0,4112	0,4107	0,4100	0,4095	0,4090	0,4080	0,4061	0,4031	0,3988	0,3932	0,3861	0,3775	0,3676	0,3562	0,3435	0,3296	0,3146	0,2988	0,2822	0,2652	0,2480
66	0,4646	0,4612	0,4580	0,4551	0,4557	0,4558	0,4560	0,4562	0,4557	0,4541	0,4513	0,4470	0,4411	0,4335	0,4243	0,4134	0,4009	0,3869	0,3715	0,3549	0,3373	0,3188	0,2997	0,2804	0,2609
67	0,5093	0,5066	0,5041	0,5062	0,5074	0,5085	0,5095	0,5096	0,5085	0,5059	0,5016	0,4954	0,4874	0,4774	0,4656	0,4519	0,4364	0,4194	0,4009	0,3812	0,3605	0,3392	0,3174	0,2955	0,2738
68	0,5606	0,5587	0,5632	0,5657	0,5680	0,5699	0,5708	0,5702	0,5679	0,5635	0,5571	0,5486	0,5378	0,5249	0,5099	0,4929	0,4740	0,4534	0,4314	0,4083	0,3844	0,3599	0,3353	0,3108	0,2867
69	0,6196	0,6285	0,6324	0,6358	0,6388	0,6405	0,6404	0,6383	0,6340	0,6273	0,6182	0,6066	0,5925	0,5760	0,5573	0,5363	0,5135	0,4890	0,4631	0,4362	0,4087	0,3809	0,3533	0,3260	0,2996
70	0,7085	0,7110	0,7145	0,7181	0,7204	0,7207	0,7188	0,7144	0,7073	0,6976	0,6850	0,6697	0,6516	0,6309	0,6077	0,5823	0,5550	0,5260	0,4958	0,4649	0,4335	0,4022	0,3714	0,3414	0,3126

Продолжение таблицы 309

50	0,1427	0,1388	0,1350	0,1314	0,1282	0,1249	0,1221	0,1197	0,1173	0,1149	0,1130	0,1106	0,1077	0,1043	0,1006	0,0970	0,0932	0,0893	0,0853	0,0813	0,0774	0,0734	0,0695	0,0655	0,0617
51	0,1504	0,1465	0,1429	0,1397	0,1363	0,1335	0,1312	0,1289	0,1265	0,1247	0,1222	0,1191	0,1155	0,1115	0,1077	0,1035	0,0993	0,0949	0,0906	0,0862	0,0819	0,0775	0,0732	0,0689	0,0647
52	0,1589	0,1553	0,1523	0,1488	0,1462	0,1439	0,1417	0,1394	0,1377	0,1352	0,1319	0,1280	0,1237	0,1195	0,1151	0,1104	0,1057	0,1009	0,0961	0,0914	0,0866	0,0818	0,0770	0,0724	0,0678
53	0,1691	0,1663	0,1627	0,1602	0,1581	0,1561	0,1538	0,1522	0,1496	0,1462	0,1420	0,1373	0,1328	0,1280	0,1229	0,1177	0,1124	0,1072	0,1020	0,0967	0,0914	0,0862	0,0810	0,0759	0,0710
54	0,1822	0,1780	0,1757	0,1739	0,1721	0,1698	0,1685	0,1659	0,1622	0,1577	0,1525	0,1477	0,1424	0,1368	0,1312	0,1254	0,1197	0,1139	0,1081	0,1023	0,0965	0,0907	0,0851	0,0796	0,0743
55	0,1938	0,1925	0,1913	0,1898	0,1876	0,1866	0,1840	0,1801	0,1751	0,1695	0,1642	0,1585	0,1524	0,1462	0,1399	0,1336	0,1273	0,1209	0,1144	0,1080	0,1017	0,0954	0,0894	0,0835	0,0778
56	0,2129	0,2119	0,2104	0,2081	0,2074	0,2046	0,2003	0,1949	0,1886	0,1828	0,1765	0,1698	0,1630	0,1561	0,1492	0,1423	0,1352	0,1281	0,1210	0,1140	0,1071	0,1003	0,0938	0,0874	0,0813
57	0,2348	0,2332	0,2307	0,2304	0,2275	0,2227	0,2166	0,2096	0,2033	0,1964	0,1891	0,1816	0,1740	0,1665	0,1589	0,1512	0,1434	0,1355	0,1278	0,1201	0,1126	0,1053	0,0983	0,0915	0,0849
58	0,2579	0,2552	0,2558	0,2527	0,2473	0,2404	0,2325	0,2257	0,2182	0,2102	0,2021	0,1938	0,1856	0,1773	0,1688	0,1603	0,1517	0,1431	0,1346	0,1264	0,1183	0,1104	0,1028	0,0955	0,0885
59	0,2813	0,2843	0,2805	0,2742	0,2663	0,2575	0,2501	0,2419	0,2332	0,2244	0,2154	0,2066	0,1976	0,1883	0,1789	0,1695	0,1601	0,1508	0,1417	0,1327	0,1240	0,1156	0,1075	0,0996	0,0922
60	0,3196	0,3126	0,3042	0,2947	0,2846	0,2766	0,2677	0,2583	0,2488	0,2391	0,2296	0,2198	0,2098	0,1996	0,1893	0,1790	0,1688	0,1587	0,1488	0,1392	0,1299	0,1208	0,1121	0,1038	0,0958
61	0,3410	0,3318	0,3216	0,3107	0,3028	0,2936	0,2839	0,2738	0,2637	0,2536	0,2433	0,2326	0,2216	0,2105	0,1993	0,1882	0,1772	0,1664	0,1558	0,1455	0,1356	0,1259	0,1167	0,1078	0,0993
62	0,3602	0,3493	0,3378	0,3305	0,3213	0,3113	0,3009	0,2903	0,2798	0,2689	0,2576	0,2458	0,2339	0,2218	0,2097	0,1978	0,1860	0,1744	0,1630	0,1520	0,1414	0,1311	0,1212	0,1118	0,1028
63	0,3779	0,3660	0,3603	0,3513	0,3411	0,3304	0,3194	0,3085	0,2971	0,2851	0,2726	0,2597	0,2467	0,2337	0,2207	0,2078	0,1951	0,1827	0,1705	0,1588	0,1474	0,1364	0,1259	0,1159	0,1064
64	0,3955	0,3937	0,3847	0,3741	0,3630	0,3516	0,3403	0,3284	0,3157	0,3024	0,2886	0,2746	0,2605	0,2463	0,2323	0,2184	0,2048	0,1914	0,1784	0,1658	0,1536	0,1420	0,1308	0,1201	0,1101
65	0,4372	0,4245	0,4122	0,4001	0,3879	0,3760	0,3635	0,3500	0,3357	0,3209	0,3058	0,2905	0,2752	0,2599	0,2448	0,2298	0,2151	0,2008	0,1868	0,1733	0,1602	0,1477	0,1358	0,1245	0,1139
66	0,4604	0,4483	0,4364	0,4243	0,4126	0,3998	0,3859	0,3709	0,3553	0,3392	0,3229	0,3064	0,2899	0,2735	0,2572	0,2411	0,2254	0,2100	0,1950	0,1805	0,1666	0,1534	0,1407	0,1288	0,1175
67	0,4876	0,4760	0,4641	0,4527	0,4398	0,4254	0,4098	0,3933	0,3762	0,3588	0,3411	0,3234	0,3056	0,2879	0,2703	0,2531	0,2361	0,2196	0,2036	0,1881	0,1733	0,1591	0,1457	0,1331	0,1212
68	0,5192	0,5075	0,4967	0,4838	0,4689	0,4525	0,4351	0,4170	0,3985	0,3796	0,3605	0,3414	0,3222	0,3031	0,2842	0,2656	0,2474	0,2296	0,2124	0,1959	0,1801	0,1650	0,1508	0,1375	0,1250
69	0,5544	0,5448	0,5317	0,5164	0,4991	0,4808	0,4617	0,4421	0,4220	0,4016	0,3811	0,3604	0,3397	0,3191	0,2987	0,2787	0,2590	0,2400	0,2216	0,2039	0,1870	0,1711	0,1560	0,1420	0,1289
70	0,5985	0,5843	0,5679	0,5497	0,5304	0,5103	0,4896	0,4684	0,4468	0,4248	0,4026	0,3803	0,3580	0,3357	0,3138	0,2922	0,2711	0,2506	0,2309	0,2120	0,1941	0,1771	0,1613	0,1465	0,1328

Продолжение таблицы 310

50	0,0399	0,0395	0,0393	0,0392	0,0392	0,0388	0,0384	0,0380	0,0375	0,0369	0,0367	0,0363	0,0357	0,0351	0,0344	0,0335	0,0327	0,0320	0,0312	0,0305	0,0299	0,0293	0,0288	0,0283	0,0277
51	0,0435	0,0433	0,0434	0,0435	0,0429	0,0425	0,0420	0,0415	0,0409	0,0407	0,0402	0,0396	0,0389	0,0381	0,0372	0,0363	0,0355	0,0346	0,0339	0,0332	0,0326	0,0320	0,0314	0,0309	0,0303
52	0,0480	0,0481	0,0483	0,0476	0,0471	0,0466	0,0460	0,0453	0,0451	0,0446	0,0439	0,0431	0,0422	0,0413	0,0403	0,0393	0,0384	0,0376	0,0369	0,0362	0,0356	0,0350	0,0344	0,0337	0,0331
53	0,0536	0,0538	0,0527	0,0521	0,0516	0,0509	0,0501	0,0499	0,0494	0,0487	0,0478	0,0468	0,0457	0,0447	0,0436	0,0427	0,0417	0,0409	0,0402	0,0395	0,0389	0,0383	0,0376	0,0369	0,0361
54	0,0600	0,0581	0,0575	0,0569	0,0562	0,0552	0,0552	0,0546	0,0538	0,0529	0,0518	0,0506	0,0495	0,0483	0,0473	0,0463	0,0454	0,0447	0,0439	0,0432	0,0426	0,0418	0,0411	0,0402	0,0393
55	0,0627	0,0626	0,0623	0,0616	0,0607	0,0607	0,0603	0,0594	0,0584	0,0572	0,0559	0,0547	0,0535	0,0523	0,0512	0,0504	0,0495	0,0488	0,0481	0,0473	0,0466	0,0457	0,0448	0,0438	0,0426
56	0,0695	0,0690	0,0681	0,0670	0,0673	0,0667	0,0658	0,0646	0,0634	0,0619	0,0605	0,0592	0,0580	0,0568	0,0559	0,0550	0,0542	0,0535	0,0527	0,0519	0,0510	0,0500	0,0489	0,0476	0,0462
57	0,0761	0,0751	0,0738	0,0743	0,0738	0,0728	0,0715	0,0701	0,0685	0,0670	0,0655	0,0642	0,0629	0,0620	0,0611	0,0602	0,0594	0,0586	0,0578	0,0568	0,0558	0,0545	0,0532	0,0517	0,0500
58	0,0824	0,0808	0,0821	0,0816	0,0805	0,0790	0,0775	0,0757	0,0740	0,0725	0,0710	0,0697	0,0687	0,0677	0,0669	0,0661	0,0652	0,0643	0,0633	0,0622	0,0609	0,0594	0,0578	0,0559	0,0539
59	0,0883	0,0912	0,0906	0,0891	0,0874	0,0857	0,0836	0,0818	0,0801	0,0786	0,0772	0,0761	0,0751	0,0743	0,0734	0,0726	0,0717	0,0706	0,0694	0,0680	0,0664	0,0646	0,0626	0,0604	0,0580
60	0,1042	0,1018	0,0994	0,0971	0,0950	0,0926	0,0905	0,0887	0,0870	0,0855	0,0844	0,0834	0,0825	0,0817	0,0808	0,0799	0,0788	0,0775	0,0760	0,0742	0,0723	0,0701	0,0676	0,0650	0,0622
61	0,1107	0,1082	0,1059	0,1037	0,1012	0,0991	0,0972	0,0956	0,0941	0,0930	0,0921	0,0913	0,0905	0,0897	0,0888	0,0877	0,0863	0,0848	0,0829	0,0808	0,0784	0,0757	0,0728	0,0697	0,0663
62	0,1177	0,1154	0,1133	0,1106	0,1085	0,1066	0,1050	0,1035	0,1026	0,1018	0,1011	0,1004	0,0997	0,0988	0,0977	0,0963	0,0946	0,0927	0,0904	0,0877	0,0848	0,0816	0,0782	0,0745	0,0706
63	0,1260	0,1239	0,1210	0,1188	0,1170	0,1154	0,1140	0,1133	0,1126	0,1120	0,1115	0,1108	0,1100	0,1089	0,1075	0,1058	0,1037	0,1012	0,0983	0,0951	0,0916	0,0878	0,0837	0,0794	0,0749
64	0,1356	0,1322	0,1301	0,1284	0,1269	0,1257	0,1251	0,1247	0,1242	0,1239	0,1234	0,1226	0,1215	0,1201	0,1183	0,1161	0,1134	0,1103	0,1068	0,1029	0,0987	0,0942	0,0894	0,0844	0,0793
65	0,1435	0,1420	0,1407	0,1396	0,1385	0,1383	0,1381	0,1379	0,1378	0,1374	0,1368	0,1358	0,1344	0,1325	0,1301	0,1272	0,1239	0,1201	0,1158	0,1111	0,1061	0,1007	0,0952	0,0894	0,0836
66	0,1564	0,1553	0,1542	0,1533	0,1535	0,1535	0,1536	0,1537	0,1535	0,1530	0,1521	0,1506	0,1487	0,1461	0,1430	0,1394	0,1352	0,1305	0,1253	0,1197	0,1137	0,1075	0,1011	0,0946	0,0880
67	0,1715	0,1706	0,1698	0,1705	0,1709	0,1713	0,1717	0,1717	0,1714	0,1705	0,1691	0,1670	0,1643	0,1610	0,1570	0,1524	0,1472	0,1414	0,1352	0,1286	0,1216	0,1144	0,1071	0,0997	0,0924
68	0,1888	0,1882	0,1897	0,1906	0,1914	0,1920	0,1924	0,1922	0,1914	0,1900	0,1878	0,1850	0,1814	0,1770	0,1720	0,1662	0,1599	0,1530	0,1456	0,1378	0,1297	0,1214	0,1131	0,1049	0,0967
69	0,2087	0,2117	0,2131	0,2142	0,2153	0,2159	0,2159	0,2152	0,2138	0,2116	0,2085	0,2046	0,1999	0,1943	0,1880	0,1810	0,1733	0,1650	0,1563	0,1472	0,1380	0,1286	0,1192	0,1101	0,1011
70	0,2387	0,2396	0,2408	0,2421	0,2428	0,2430	0,2424	0,2409	0,2386	0,2353	0,2311	0,2260	0,2199	0,2129	0,2051	0,1966	0,1873	0,1776	0,1674	0,1570	0,1464	0,1358	0,1254	0,1153	0,1055

Продолжение таблицы 311

50	1,6237	2,9799	4,1034	5,0325	5,8057	6,4240	6,9426	7,3743	7,7219	7,9853	8,2127	8,3426	8,3800	8,3335	8,2157	8,0749	7,8826	7,6517	7,3927	7,1125	6,8206	6,5149	6,1980	5,8734	5,5459
51	1,7109	3,1414	4,3364	5,3412	6,1579	6,8505	7,4343	7,9137	8,2895	8,6169	8,8274	8,9271	8,9265	8,8404	8,7237	8,5447	8,3186	8,0572	7,7690	7,4647	7,1425	6,8054	6,4577	6,1047	5,7512
52	1,8060	3,3273	4,6166	5,6784	6,5862	7,3587	8,0022	8,5185	8,9710	9,2834	9,4634	9,5234	9,4810	9,3986	9,2409	9,0256	8,7666	8,4738	8,1596	7,8223	7,4656	7,0944	6,7153	6,3337	5,9539
53	1,9209	3,5597	4,9234	6,0969	7,1028	7,9498	8,6412	9,2498	9,6905	9,9728	10,1119	10,1281	10,0928	9,9667	9,7704	9,5201	9,2273	8,9067	8,5564	8,1813	7,7870	7,3813	6,9705	6,5599	6,1535
54	2,0689	3,8053	5,3072	6,6024	7,7022	8,6120	9,4155	10,0177	10,4304	10,6719	10,7660	10,7944	10,7134	10,5468	10,3136	10,0275	9,7054	9,3457	8,9543	8,5380	8,1059	7,6653	7,2225	6,7823	6,3490
55	2,1990	4,1095	5,7651	7,1806	8,3642	9,4121	10,2183	10,7977	11,1719	11,3694	11,4833	11,4653	11,3429	11,1386	10,8684	10,5520	10,1884	9,7845	9,3484	8,8909	8,4206	7,9450	7,4699	7,0000	6,5393
56	2,4140	4,5143	6,3204	7,8434	9,1948	10,2558	11,0450	11,5886	11,9198	12,1456	12,2121	12,1518	11,9907	11,7479	11,4465	11,0857	10,6741	10,2215	9,7403	9,2410	8,7323	8,2210	7,7130	7,2128	6,7242
57	2,6591	4,9568	6,9085	8,6432	10,0283	11,0867	11,8498	12,3572	12,7319	12,9138	12,9410	12,8442	12,6459	12,3733	12,0264	11,6154	11,1522	10,6514	10,1254	9,5846	9,0372	8,4902	7,9492	7,4184	6,9018
58	2,9181	5,4123	7,6324	9,4301	10,8337	11,8814	12,6200	13,1915	13,5290	13,6774	13,6728	13,5422	13,3174	12,9994	12,6008	12,1358	11,6218	11,0734	10,5032	9,9208	9,3348	8,7519	8,1774	7,6161	7,0714
59	3,1795	6,0131	8,3346	10,1795	11,5939	12,6336	13,4630	14,0077	14,3205	14,4444	14,4116	14,2596	13,9908	13,6205	13,1660	12,6478	12,0837	11,4883	10,8735	10,2497	9,6248	9,0055	8,3975	7,8053	7,2323
60	3,6062	6,5900	8,9959	10,8795	12,3080	13,4721	14,2888	14,8209	15,1193	15,2228	15,1759	14,9825	14,6616	14,2339	13,7243	13,1536	12,5396	11,8968	11,2374	10,5714	9,9069	9,2509	8,6090	7,9855	7,3843
61	3,8431	6,9805	9,4807	11,4243	13,0339	14,2173	15,0490	15,5902	15,8876	15,9943	15,9167	15,6779	15,3036	14,8232	14,2621	13,6419	12,9799	12,2912	11,5880	10,8803	10,1768	9,4844	8,8086	8,1544	7,5253
62	4,0563	7,3344	9,9316	12,1084	13,7620	14,9815	15,8403	16,3946	16,7082	16,7903	16,6697	16,3774	15,9491	15,4153	14,8020	14,1306	13,4193	12,6830	11,9342	11,1835	10,4397	9,7097	8,9996	8,3141	7,6570
63	4,2520	7,6712	10,5633	12,8134	14,5284	15,7963	16,6851	17,2710	17,5675	17,6097	17,4355	17,0880	16,6040	16,0151	15,3470	14,6223	13,8590	13,0726	12,2762	11,4808	10,6949	9,9264	9,1812	8,4640	7,7787
64	4,4462	8,2339	11,2347	13,5768	15,3659	16,6844	17,6236	18,2017	18,4623	18,4513	18,2208	17,8153	17,2729	16,6251	15,8993	15,1176	14,2990	13,4598	12,6135	11,7708	10,9416	10,1334	9,3523	8,6032	7,8899
65	4,9046	8,8460	11,9776	14,4266	16,2926	17,6854	18,6293	19,1777	19,3868	19,3192	19,0288	18,5618	17,9565	17,2461	16,4580	15,6153	14,7381	13,8431	12,9437	12,0522	11,1781	10,3291	9,5117	8,7307	7,9901
66	5,1596	9,3193	12,6331	15,2219	17,2181	18,6542	19,5962	20,1127	20,2797	20,1627	19,8180	19,2923	18,6263	17,8537	17,0031	16,0992	15,1628	14,2108	13,2585	12,3178	11,3986	10,5093	9,6562	8,8445	8,0778
67	5,4577	9,8677	13,3774	16,1466	18,2181	19,6732	20,5961	21,0790	21,2015	21,0323	20,6285	20,0399	19,3080	18,4679	17,5504	16,5812	15,5814	14,5700	13,5622	12,5705	11,6055	10,6754	9,7873	8,9456	8,1541
68	5,8023	10,4866	14,2464	17,1377	19,2606	20,7183	21,6231	22,0720	22,1488	21,9233	21,4568	20,8000	19,9967	19,0847	18,0958	17,0565	15,9906	14,9169	13,8516	12,8079	11,7965	10,8265	9,9039	9,0338	8,2190
69	6,1855	11,2168	15,1661	18,1574	20,3173	21,7828	22,6723	23,0883	23,1166	22,8323	22,2981	21,5678	20,6884	19,6996	18,6342	17,5218	16,3864	15,2482	14,1241	13,0277	11,9706	10,9612	10,0058	9,1089	8,2729
70	6,6645	11,9797	16,0992	19,1787	21,3859	22,8658	23,7439	24,1259	24,1043	23,7564	23,1491	22,3404	21,3797	20,3081	19,1626	17,9733	16,7656	15,5610	14,3770	13,2285	12,1264	11,0793	10,0930	9,1715	8,3164

Продолжение таблицы 312

50	0,4557	0,8562	1,2125	1,5337	1,8242	2,0569	2,2630	2,4401	2,5861	2,7007	2,8233	2,9126	2,9732	3,0107	3,0298	3,0275	3,0153	2,9958	2,9704	2,9406	2,9151	2,8874	2,8586	2,8286	2,7952
51	0,4968	0,9395	1,3385	1,6992	1,9918	2,2514	2,4758	2,6628	2,8125	2,9689	3,0862	3,1697	3,2258	3,2601	3,2692	3,2662	3,2539	3,2342	3,2086	3,1871	3,1624	3,1360	3,1075	3,0750	3,0366
52	0,5487	1,0431	1,4900	1,8565	2,1823	2,4652	2,7031	2,8965	3,0947	3,2470	3,3595	3,4396	3,4935	3,5178	3,5272	3,5250	3,5133	3,4941	3,4785	3,4585	3,4358	3,4103	3,3795	3,3417	3,2954
53	0,6125	1,1658	1,6240	2,0320	2,3876	2,6892	2,9373	3,1878	3,3841	3,5334	3,6441	3,7235	3,7680	3,7941	3,8056	3,8053	3,7953	3,7882	3,7752	3,7582	3,7372	3,7096	3,6736	3,6274	3,5701
54	0,6856	1,2584	1,7689	2,2156	2,5969	2,9143	3,2302	3,4820	3,6781	3,8282	3,9407	4,0119	4,0604	4,0908	4,1061	4,1091	4,1140	4,1110	4,1023	4,0882	4,0658	4,0331	3,9884	3,9305	3,8588
55	0,7159	1,3548	1,9156	2,3972	2,8018	3,1999	3,5219	3,7775	3,9782	4,1337	4,2399	4,3182	4,3739	4,4106	4,4315	4,4528	4,4637	4,4670	4,4628	4,4482	4,4211	4,3796	4,3226	4,2493	4,1598
56	0,7934	1,4916	2,0943	2,6046	3,1018	3,5088	3,8369	4,0994	4,3076	4,4573	4,5728	4,6602	4,7238	4,7677	4,8099	4,8387	4,8572	4,8660	4,8619	4,8425	4,8059	4,7510	4,6771	4,5842	4,4724
57	0,8690	1,6224	2,2646	2,8851	3,3982	3,8175	4,1581	4,4333	4,6390	4,8026	4,9313	5,0304	5,1046	5,1745	5,2270	5,2662	5,2926	5,3028	5,2946	5,2658	5,2153	5,1425	5,0474	4,9303	4,7924
58	0,9398	1,7455	2,5183	3,1632	3,6961	4,1347	4,4942	4,7709	4,9959	5,1776	5,3225	5,4361	5,5419	5,6256	5,6918	5,7415	5,7711	5,7782	5,7607	5,7175	5,6480	5,5523	5,4309	5,2852	5,1167
59	1,0069	1,9666	2,7737	3,4468	4,0069	4,4716	4,8373	5,1395	5,3884	5,5915	5,7555	5,9071	6,0307	6,1317	6,2116	6,2666	6,2942	6,2923	6,2598	6,1963	6,1020	5,9777	5,8251	5,6458	5,4424
60	1,1876	2,1931	3,0384	3,7480	4,3426	4,8189	5,2175	5,5503	5,8265	6,0541	6,2634	6,4374	6,5826	6,7009	6,7885	6,8428	6,8618	6,8444	6,7902	6,6999	6,5745	6,4159	6,2262	6,0083	5,7657
61	1,2612	2,3295	3,2336	3,9979	4,6198	5,1458	5,5902	5,9640	6,2769	6,5637	6,8055	7,0105	7,1812	7,3136	7,4052	7,4541	7,4595	7,4211	7,3399	7,2172	7,0555	6,8572	6,6259	6,3655	6,0802
62	1,3409	2,4834	3,4562	4,2578	4,9414	5,5241	6,0193	6,4385	6,8217	7,1485	7,4282	7,6646	7,8535	7,9927	8,0802	8,1156	8,0989	8,0315	7,9151	7,7527	7,5473	7,3031	7,0245	6,7167	6,3851
63	1,4342	2,6630	3,6857	4,5638	5,3175	5,9631	6,5145	7,0174	7,4497	7,8228	8,1412	8,4011	8,6003	8,7372	8,8117	8,8241	8,7765	8,6710	8,5111	8,3008	8,0446	7,7481	7,4169	7,0575	6,6760
64	1,5431	2,8385	3,9567	4,9222	5,7543	6,4698	7,1215	7,6852	8,1745	8,5955	8,9444	9,2194	9,4192	9,5442	9,5954	9,5752	9,4865	9,3338	9,1214	8,8551	8,5411	8,1863	7,7978	7,3829	6,9493
65	1,6321	3,0473	4,2751	5,3387	6,2586	7,0952	7,8224	8,4569	9,0061	9,4666	9,8372	10,1170	10,3071	10,4091	10,4263	10,3625	10,2228	10,0127	9,7390	9,4089	9,0304	8,6119	8,1617	7,6887	7,2014
66	1,7786	3,3277	4,6753	5,8461	6,9098	7,8383	8,6514	9,3586	9,9571	10,4464	10,8263	11,0985	11,2657	11,3321	11,3024	11,1830	10,9804	10,7026	10,3582	9,9565	9,5071	9,0197	8,5046	7,9716	7,4300
67	1,9487	3,6501	5,1341	6,4811	7,6609	8,6974	9,6026	10,3745	11,0135	11,5204	11,8980	12,1500	12,2819	12,2996	12,2109	12,0237	11,7475	11,3922	10,9689	10,4887	9,9629	9,4034	8,8214	8,2277	7,6326
68	2,1434	4,0192	5,7204	7,2150	8,5315	9,6853	10,6754	11,5036	12,1718	12,6845	13,0465	13,2651	13,3475	13,3035	13,1423	12,8755	12,5147	12,0728	11,5630	10,9982	10,3923	9,7583	9,1086	8,4551	7,8082
69	2,3670	4,5123	6,4019	8,0703	9,5368	10,8020	11,8695	12,7430	13,4285	13,9330	14,2656	14,4355	14,4543	14,3337	14,0871	13,7285	13,2729	12,7358	12,1324	11,4787	10,7899	10,0804	9,3638	8,6524	7,9570
70	2,7037	5,0904	7,2021	9,0630	10,6758	12,0467	13,1815	14,0887	14,7775	15,2594	15,5463	15,6522	15,5914	15,3798	15,0342	14,5724	14,0123	13,3721	12,6702	11,9243	11,1513	10,3670	9,5857	8,8198	8,0797

Продолжение таблицы 313

50	1,6165	1,5650	1,5140	1,4658	1,4224	1,3775	1,3387	1,3038	1,2705	1,2365	1,2078	1,1738	1,1346	1,0911	1,0444	1,0000	0,9536	0,9064	0,8592	0,8124	0,7667	0,7216	0,6771	0,6334	0,5908
51	1,7034	1,6504	1,6013	1,5577	1,5113	1,4721	1,4373	1,4038	1,3691	1,3403	1,3048	1,2631	1,2161	1,1653	1,1169	1,0662	1,0144	0,9624	0,9107	0,8602	0,8103	0,7609	0,7123	0,6649	0,6189
52	1,7980	1,7489	1,7063	1,6584	1,6195	1,5854	1,5520	1,5168	1,4883	1,4514	1,4070	1,3561	1,3007	1,2481	1,1925	1,1356	1,0784	1,0214	0,9656	0,9103	0,8555	0,8015	0,7486	0,6973	0,6477
53	1,9125	1,8721	1,8217	1,7836	1,7507	1,7179	1,6823	1,6545	1,6162	1,5686	1,5135	1,4528	1,3955	1,3346	1,2720	1,2090	1,1461	1,0845	1,0232	0,9624	0,9023	0,8434	0,7861	0,7307	0,6775
54	2,0598	2,0026	1,9663	1,9354	1,9037	1,8678	1,8412	1,8013	1,7503	1,6901	1,6235	1,5609	1,4942	1,4254	1,3559	1,2865	1,2183	1,1505	1,0830	1,0162	0,9505	0,8866	0,8247	0,7651	0,7081
55	2,1894	2,1640	2,1389	2,1098	2,0740	2,0497	2,0084	1,9533	1,8875	1,8142	1,7459	1,6726	1,5969	1,5204	1,4438	1,3686	1,2936	1,2188	1,1445	1,0714	1,0001	0,9310	0,8644	0,8004	0,7393
56	2,4034	2,3795	2,3497	2,3116	2,2892	2,2450	2,1843	2,1112	2,0297	1,9546	1,8739	1,7904	1,7059	1,6213	1,5383	1,4552	1,3723	1,2897	1,2084	1,1289	1,0517	0,9771	0,9054	0,8369	0,7715
57	2,6474	2,6157	2,5741	2,5558	2,5082	2,4407	2,3591	2,2681	2,1858	2,0970	2,0050	1,9120	1,8188	1,7274	1,6357	1,5440	1,4525	1,3621	1,2736	1,1875	1,1041	1,0240	0,9471	0,8738	0,8041
58	2,9053	2,8595	2,8505	2,7989	2,7231	2,6313	2,5296	2,4397	2,3423	2,2414	2,1394	2,0373	1,9369	1,8362	1,7351	1,6340	1,5339	1,4356	1,3398	1,2469	1,1574	1,0714	0,9892	0,9110	0,8368
59	3,1655	3,1807	3,1216	3,0338	2,9292	2,8149	2,7172	2,6109	2,5007	2,3894	2,2779	2,1684	2,0582	1,9473	1,8359	1,7254	1,6166	1,5103	1,4071	1,3073	1,2113	1,1194	1,0317	0,9483	0,8694
60	3,5903	3,4929	3,3804	3,2567	3,1262	3,0202	2,9044	2,7845	2,6635	2,5424	2,4235	2,3036	2,1823	2,0602	1,9386	1,8186	1,7010	1,5865	1,4756	1,3687	1,2660	1,1679	1,0744	0,9858	0,9021
61	3,8262	3,7039	3,5700	3,4298	3,3230	3,2025	3,0763	2,9484	2,8197	2,6932	2,5648	2,4342	2,3018	2,1694	2,0382	1,9092	1,7831	1,6606	1,5422	1,4282	1,3189	1,2146	1,1154	1,0216	0,9331
62	4,0385	3,8955	3,7469	3,6451	3,5221	3,3911	3,2571	3,1215	2,9881	2,8516	2,7116	2,5688	2,4251	2,2822	2,1411	2,0027	1,8678	1,7369	1,6105	1,4890	1,3728	1,2620	1,1569	1,0576	0,9642
63	4,2333	4,0781	3,9922	3,8693	3,7341	3,5946	3,4526	3,3127	3,1681	3,0186	2,8651	2,7097	2,5543	2,4004	2,2487	2,1004	1,9560	1,8162	1,6813	1,5519	1,4281	1,3105	1,1991	1,0940	0,9955
64	4,4267	4,3812	4,2567	4,1154	3,9691	3,8201	3,6734	3,5205	3,3611	3,1960	3,0281	2,8594	2,6915	2,5256	2,3628	2,2036	2,0490	1,8993	1,7553	1,6172	1,4856	1,3606	1,2424	1,1314	1,0274
65	4,8831	4,7170	4,5544	4,3943	4,2343	4,0791	3,9165	3,7457	3,5678	3,3861	3,2028	3,0198	2,8384	2,6596	2,4843	2,3133	2,1474	1,9872	1,8331	1,6857	1,5455	1,4126	1,2873	1,1699	1,0603
66	5,1369	4,9753	4,8154	4,6539	4,4974	4,3301	4,1515	3,9632	3,7694	3,5728	3,3754	3,1788	2,9842	2,7926	2,6049	2,4220	2,2447	2,0736	1,9094	1,7525	1,6035	1,4627	1,3303	1,2066	1,0915
67	5,4337	5,2755	5,1136	4,9579	4,7865	4,6000	4,4010	4,1946	3,9841	3,7717	3,5592	3,3478	3,1389	2,9332	2,7320	2,5362	2,3464	2,1636	1,9884	1,8214	1,6632	1,5140	1,3742	1,2439	1,1231
68	5,7768	5,6154	5,4635	5,2885	5,0938	4,8836	4,6641	4,4392	4,2115	3,9824	3,7537	3,5265	3,3019	3,0811	2,8653	2,6552	2,4521	2,2567	2,0698	1,8920	1,7239	1,5660	1,4185	1,2816	1,1551
69	6,1583	6,0172	5,8381	5,6343	5,4120	5,1791	4,9397	4,6964	4,4507	4,2043	3,9583	3,7140	3,4727	3,2356	3,0038	2,7786	2,5610	2,3521	2,1527	1,9636	1,7854	1,6185	1,4632	1,3195	1,1873
70	6,6353	6,4410	6,2235	5,9869	5,7400	5,4861	5,2276	4,9656	4,7017	4,4370	4,1726	3,9100	3,6507	3,3958	3,1470	2,9055	2,6725	2,4493	2,2368	2,0359	1,8472	1,6711	1,5079	1,3574	1,2196

Продолжение таблицы 314

50	0,4537	0,4472	0,4426	0,4397	0,4377	0,4299	0,4232	0,4165	0,4088	0,3999	0,3952	0,3882	0,3796	0,3701	0,3601	0,3490	0,3382	0,3278	0,3177	0,3081	0,2996	0,2915	0,2839	0,2766	0,2694
51	0,4947	0,4909	0,4888	0,4875	0,4784	0,4710	0,4636	0,4552	0,4453	0,4405	0,4329	0,4235	0,4130	0,4019	0,3897	0,3777	0,3662	0,3551	0,3445	0,3352	0,3263	0,3180	0,3100	0,3021	0,2941
52	0,5463	0,5451	0,5444	0,5330	0,5246	0,5164	0,5069	0,4959	0,4910	0,4828	0,4724	0,4608	0,4485	0,4350	0,4218	0,4091	0,3969	0,3851	0,3750	0,3653	0,3561	0,3474	0,3388	0,3300	0,3208
53	0,6098	0,6094	0,5938	0,5839	0,5746	0,5640	0,5517	0,5468	0,5380	0,5266	0,5137	0,5002	0,4852	0,4707	0,4567	0,4432	0,4304	0,4193	0,4087	0,3988	0,3892	0,3798	0,3702	0,3601	0,3495
54	0,6826	0,6580	0,6471	0,6372	0,6256	0,6120	0,6077	0,5984	0,5860	0,5719	0,5570	0,5405	0,5245	0,5092	0,4945	0,4805	0,4684	0,4570	0,4462	0,4359	0,4256	0,4151	0,4042	0,3925	0,3801
55	0,7128	0,7086	0,7010	0,6899	0,6757	0,6729	0,6636	0,6504	0,6352	0,6191	0,6010	0,5835	0,5669	0,5509	0,5357	0,5228	0,5104	0,4988	0,4877	0,4767	0,4653	0,4534	0,4406	0,4270	0,4124
56	0,7899	0,7804	0,7670	0,7503	0,7490	0,7391	0,7244	0,7075	0,6896	0,6695	0,6502	0,6319	0,6145	0,5979	0,5840	0,5707	0,5582	0,5463	0,5343	0,5220	0,5090	0,4950	0,4800	0,4639	0,4467
57	0,8652	0,8491	0,8298	0,8319	0,8217	0,8055	0,7867	0,7670	0,7447	0,7236	0,7036	0,6846	0,6667	0,6517	0,6375	0,6242	0,6115	0,5987	0,5854	0,5713	0,5560	0,5396	0,5218	0,5028	0,4825
58	0,9357	0,9138	0,9234	0,9131	0,8951	0,8741	0,8522	0,8275	0,8043	0,7826	0,7621	0,7427	0,7269	0,7118	0,6977	0,6842	0,6706	0,6564	0,6411	0,6246	0,6066	0,5871	0,5660	0,5435	0,5195
59	1,0024	1,0299	1,0180	0,9964	0,9721	0,9474	0,9196	0,8940	0,8703	0,8481	0,8273	0,8105	0,7947	0,7798	0,7656	0,7512	0,7361	0,7197	0,7017	0,6821	0,6607	0,6374	0,6124	0,5858	0,5578
60	1,1824	1,1495	1,1166	1,0853	1,0557	1,0235	0,9947	0,9685	0,9444	0,9219	0,9043	0,8876	0,8720	0,8571	0,8420	0,8259	0,8083	0,7889	0,7675	0,7439	0,7183	0,6906	0,6610	0,6298	0,5972
61	1,2557	1,2214	1,1891	1,1589	1,1247	1,0948	1,0680	1,0434	1,0204	1,0030	0,9864	0,9709	0,9560	0,9407	0,9241	0,9056	0,8850	0,8619	0,8364	0,8083	0,7779	0,7451	0,7104	0,6741	0,6364
62	1,3351	1,3025	1,2720	1,2357	1,2049	1,1776	1,1528	1,1296	1,1128	1,0966	1,0815	1,0669	1,0516	1,0346	1,0154	0,9935	0,9687	0,9410	0,9103	0,8768	0,8406	0,8021	0,7615	0,7193	0,6761
63	1,4279	1,3973	1,3577	1,3262	1,2989	1,2741	1,2511	1,2353	1,2200	1,2056	1,1916	1,1764	1,1592	1,1393	1,1162	1,0896	1,0596	1,0260	0,9891	0,9491	0,9063	0,8611	0,8139	0,7654	0,7160
64	1,5363	1,4902	1,4588	1,4323	1,4083	1,3859	1,3720	1,3581	1,3449	1,3318	1,3172	1,3000	1,2794	1,2551	1,2267	1,1941	1,1574	1,1169	1,0726	1,0250	0,9746	0,9219	0,8674	0,8119	0,7560
65	1,6249	1,6005	1,5777	1,5560	1,5352	1,5243	1,5126	1,5013	1,4897	1,4760	1,4590	1,4380	1,4124	1,3821	1,3469	1,3069	1,2622	1,2133	1,1604	1,1042	1,0452	0,9841	0,9216	0,8586	0,7957
66	1,7708	1,7489	1,7278	1,7075	1,6999	1,6904	1,6808	1,6708	1,6579	1,6412	1,6196	1,5926	1,5601	1,5219	1,4780	1,4288	1,3746	1,3157	1,2529	1,1868	1,1182	1,0479	0,9767	0,9056	0,8354
67	1,9401	1,9199	1,9004	1,8976	1,8912	1,8841	1,8760	1,8645	1,8481	1,8260	1,7976	1,7627	1,7213	1,6733	1,6190	1,5589	1,4934	1,4232	1,3492	1,2720	1,1928	1,1125	1,0321	0,9525	0,8747
68	2,1340	2,1159	2,1213	2,1188	2,1148	2,1092	2,0993	2,0835	2,0609	2,0311	1,9937	1,9487	1,8961	1,8364	1,7697	1,6969	1,6185	1,5355	1,4488	1,3595	1,2687	1,1777	1,0874	0,9991	0,9136
69	2,3566	2,3779	2,3796	2,3786	2,3757	2,3673	2,3521	2,3290	2,2975	2,2573	2,2084	2,1508	2,0850	2,0112	1,9301	1,8426	1,7495	1,6521	1,5514	1,4489	1,3457	1,2433	1,1428	1,0454	0,9521
70	2,6918	2,6867	2,6851	2,6832	2,6754	2,6600	2,6358	2,6022	2,5587	2,5055	2,4423	2,3697	2,2880	2,1978	2,1000	1,9958	1,8862	1,7727	1,6568	1,5399	1,4236	1,3092	1,1982	1,0917	0,9906

Продолжение таблицы 315

50	0,4234	0,4099	0,3966	0,3841	0,3728	0,3610	0,3509	0,3419	0,3332	0,3243	0,3169	0,3080	0,2978	0,2864	0,2742	0,2626	0,2504	0,2381	0,2257	0,2134	0,2014	0,1896	0,1779	0,1664	0,1553
51	0,4462	0,4325	0,4196	0,4083	0,3962	0,3860	0,3770	0,3682	0,3592	0,3517	0,3425	0,3316	0,3194	0,3061	0,2934	0,2801	0,2665	0,2529	0,2394	0,2261	0,2130	0,2001	0,1873	0,1748	0,1627
52	0,4712	0,4584	0,4473	0,4349	0,4248	0,4159	0,4073	0,3981	0,3907	0,3812	0,3696	0,3563	0,3418	0,3280	0,3135	0,2986	0,2836	0,2686	0,2540	0,2394	0,2251	0,2109	0,1970	0,1835	0,1704
53	0,5014	0,4909	0,4778	0,4679	0,4594	0,4509	0,4417	0,4345	0,4246	0,4122	0,3978	0,3819	0,3669	0,3510	0,3346	0,3181	0,3016	0,2854	0,2693	0,2533	0,2375	0,2220	0,2070	0,1924	0,1784
54	0,5403	0,5254	0,5160	0,5081	0,4999	0,4906	0,4838	0,4735	0,4602	0,4445	0,4270	0,4107	0,3932	0,3751	0,3569	0,3387	0,3208	0,3030	0,2853	0,2677	0,2504	0,2336	0,2173	0,2016	0,1866
55	0,5745	0,5681	0,5617	0,5542	0,5450	0,5388	0,5282	0,5138	0,4966	0,4775	0,4596	0,4404	0,4206	0,4005	0,3804	0,3606	0,3409	0,3212	0,3017	0,2825	0,2637	0,2455	0,2279	0,2111	0,1950
56	0,6311	0,6251	0,6175	0,6077	0,6021	0,5907	0,5749	0,5558	0,5345	0,5149	0,4937	0,4718	0,4497	0,4274	0,4056	0,3838	0,3620	0,3403	0,3188	0,2979	0,2775	0,2579	0,2390	0,2209	0,2037
57	0,6958	0,6878	0,6771	0,6726	0,6603	0,6428	0,6215	0,5977	0,5761	0,5529	0,5288	0,5043	0,4799	0,4558	0,4317	0,4076	0,3835	0,3597	0,3363	0,3136	0,2917	0,2705	0,2502	0,2309	0,2125
58	0,7643	0,7525	0,7506	0,7373	0,7176	0,6936	0,6670	0,6435	0,6180	0,5915	0,5647	0,5379	0,5115	0,4850	0,4584	0,4318	0,4054	0,3794	0,3542	0,3297	0,3060	0,2833	0,2616	0,2409	0,2213
59	0,8335	0,8380	0,8228	0,8000	0,7726	0,7427	0,7172	0,6893	0,6604	0,6312	0,6019	0,5731	0,5441	0,5149	0,4855	0,4564	0,4277	0,3996	0,3723	0,3460	0,3206	0,2963	0,2731	0,2510	0,2302
60	0,9467	0,9213	0,8920	0,8596	0,8254	0,7977	0,7673	0,7359	0,7041	0,6722	0,6410	0,6094	0,5775	0,5453	0,5132	0,4815	0,4505	0,4202	0,3909	0,3626	0,3354	0,3094	0,2847	0,2612	0,2391
61	1,0097	0,9778	0,9427	0,9059	0,8781	0,8465	0,8134	0,7798	0,7460	0,7128	0,6790	0,6446	0,6097	0,5747	0,5401	0,5060	0,4726	0,4402	0,4089	0,3787	0,3498	0,3221	0,2959	0,2710	0,2475
62	1,0665	1,0291	0,9901	0,9636	0,9315	0,8972	0,8620	0,8264	0,7914	0,7554	0,7185	0,6809	0,6430	0,6052	0,5679	0,5313	0,4956	0,4609	0,4274	0,3952	0,3644	0,3350	0,3072	0,2808	0,2560
63	1,1187	1,0780	1,0559	1,0238	0,9885	0,9519	0,9146	0,8779	0,8399	0,8005	0,7600	0,7190	0,6779	0,6372	0,5971	0,5578	0,5196	0,4825	0,4467	0,4124	0,3795	0,3483	0,3187	0,2908	0,2646
64	1,1706	1,1594	1,1270	1,0901	1,0518	1,0127	0,9742	0,9340	0,8921	0,8485	0,8042	0,7596	0,7152	0,6713	0,6281	0,5859	0,5449	0,5052	0,4669	0,4302	0,3953	0,3620	0,3306	0,3011	0,2734
65	1,2933	1,2498	1,2073	1,1653	1,1234	1,0827	1,0400	0,9950	0,9481	0,9001	0,8517	0,8032	0,7552	0,7078	0,6613	0,6159	0,5718	0,5292	0,4882	0,4490	0,4117	0,3763	0,3430	0,3117	0,2825
66	1,3617	1,3195	1,2777	1,2355	1,1946	1,1507	1,1037	1,0541	1,0029	0,9509	0,8987	0,8466	0,7950	0,7441	0,6942	0,6456	0,5985	0,5529	0,5092	0,4674	0,4277	0,3902	0,3549	0,3219	0,2912
67	1,4419	1,4007	1,3584	1,3178	1,2729	1,2240	1,1715	1,1171	1,0614	1,0052	0,9489	0,8928	0,8373	0,7826	0,7291	0,6770	0,6264	0,5777	0,5310	0,4865	0,4442	0,4044	0,3671	0,3323	0,3000
68	1,5348	1,4928	1,4533	1,4076	1,3566	1,3012	1,2433	1,1839	1,1236	1,0628	1,0022	0,9418	0,8821	0,8233	0,7658	0,7098	0,6556	0,6035	0,5535	0,5060	0,4611	0,4189	0,3795	0,3429	0,3090
69	1,6383	1,6020	1,5553	1,5019	1,4434	1,3820	1,3187	1,2543	1,1892	1,1238	1,0584	0,9934	0,9291	0,8659	0,8040	0,7439	0,6858	0,6299	0,5766	0,5260	0,4783	0,4336	0,3920	0,3535	0,3181
70	1,7681	1,7175	1,6605	1,5983	1,5332	1,4661	1,3977	1,3283	1,2582	1,1878	1,1175	1,0475	0,9783	0,9103	0,8438	0,7792	0,7168	0,6570	0,6001	0,5463	0,4957	0,4484	0,4046	0,3643	0,3273

Продолжение таблицы 316

50	0,1184	0,1167	0,1155	0,1147	0,1142	0,1122	0,1105	0,1087	0,1067	0,1044	0,1032	0,1014	0,0991	0,0966	0,0940	0,0912	0,0883	0,0856	0,0830	0,0805	0,0783	0,0762	0,0742	0,0723	0,0704
51	0,1291	0,1281	0,1276	0,1272	0,1249	0,1229	0,1210	0,1188	0,1163	0,1150	0,1130	0,1106	0,1078	0,1050	0,1018	0,0987	0,0957	0,0928	0,0900	0,0876	0,0853	0,0831	0,0810	0,0790	0,0769
52	0,1425	0,1423	0,1421	0,1391	0,1370	0,1348	0,1324	0,1295	0,1282	0,1261	0,1234	0,1204	0,1172	0,1136	0,1102	0,1069	0,1037	0,1006	0,0980	0,0955	0,0931	0,0908	0,0886	0,0863	0,0839
53	0,1592	0,1591	0,1550	0,1524	0,1500	0,1473	0,1441	0,1428	0,1405	0,1376	0,1342	0,1307	0,1268	0,1230	0,1193	0,1158	0,1125	0,1096	0,1068	0,1043	0,1018	0,0993	0,0968	0,0942	0,0914
54	0,1782	0,1718	0,1690	0,1664	0,1634	0,1599	0,1587	0,1563	0,1531	0,1494	0,1456	0,1413	0,1371	0,1331	0,1293	0,1256	0,1225	0,1195	0,1167	0,1140	0,1113	0,1086	0,1057	0,1027	0,0995
55	0,1861	0,1850	0,1831	0,1802	0,1765	0,1758	0,1734	0,1700	0,1660	0,1618	0,1571	0,1525	0,1482	0,1440	0,1401	0,1367	0,1335	0,1305	0,1276	0,1247	0,1218	0,1186	0,1153	0,1118	0,1080
56	0,2063	0,2038	0,2003	0,1960	0,1957	0,1931	0,1893	0,1849	0,1803	0,1750	0,1700	0,1652	0,1607	0,1564	0,1528	0,1493	0,1460	0,1429	0,1398	0,1366	0,1332	0,1296	0,1257	0,1215	0,1170
57	0,2260	0,2218	0,2168	0,2174	0,2148	0,2106	0,2057	0,2005	0,1947	0,1892	0,1840	0,1791	0,1744	0,1705	0,1668	0,1634	0,1601	0,1567	0,1533	0,1496	0,1456	0,1413	0,1367	0,1317	0,1264
58	0,2445	0,2388	0,2414	0,2387	0,2340	0,2286	0,2229	0,2164	0,2104	0,2047	0,1994	0,1944	0,1902	0,1863	0,1827	0,1791	0,1756	0,1719	0,1679	0,1636	0,1589	0,1538	0,1483	0,1425	0,1362
59	0,2620	0,2692	0,2662	0,2606	0,2542	0,2478	0,2406	0,2339	0,2277	0,2220	0,2165	0,2122	0,2081	0,2042	0,2005	0,1968	0,1929	0,1886	0,1839	0,1788	0,1732	0,1671	0,1606	0,1536	0,1463
60	0,3092	0,3006	0,2921	0,2839	0,2762	0,2678	0,2603	0,2535	0,2472	0,2414	0,2368	0,2325	0,2284	0,2246	0,2207	0,2165	0,2119	0,2069	0,2013	0,1951	0,1884	0,1812	0,1735	0,1653	0,1567
61	0,3285	0,3195	0,3111	0,3033	0,2944	0,2866	0,2796	0,2732	0,2672	0,2627	0,2584	0,2544	0,2506	0,2466	0,2423	0,2375	0,2322	0,2261	0,2195	0,2122	0,2042	0,1956	0,1865	0,1770	0,1671
62	0,3493	0,3409	0,3329	0,3235	0,3155	0,3084	0,3019	0,2959	0,2916	0,2874	0,2835	0,2797	0,2758	0,2714	0,2664	0,2607	0,2543	0,2471	0,2390	0,2303	0,2208	0,2107	0,2001	0,1890	0,1777
63	0,3737	0,3658	0,3555	0,3473	0,3402	0,3338	0,3278	0,3238	0,3198	0,3161	0,3125	0,3086	0,3042	0,2991	0,2931	0,2862	0,2783	0,2696	0,2599	0,2495	0,2383	0,2264	0,2140	0,2013	0,1883
64	0,4023	0,3902	0,3821	0,3752	0,3690	0,3632	0,3597	0,3561	0,3528	0,3495	0,3457	0,3413	0,3360	0,3297	0,3223	0,3139	0,3043	0,2937	0,2821	0,2697	0,2564	0,2426	0,2283	0,2137	0,1990
65	0,4256	0,4193	0,4134	0,4078	0,4025	0,3998	0,3968	0,3940	0,3911	0,3876	0,3833	0,3779	0,3713	0,3634	0,3543	0,3438	0,3322	0,3193	0,3055	0,2907	0,2753	0,2592	0,2428	0,2262	0,2097
66	0,4640	0,4584	0,4530	0,4478	0,4460	0,4436	0,4413	0,4388	0,4356	0,4314	0,4258	0,4189	0,4105	0,4006	0,3891	0,3763	0,3621	0,3467	0,3302	0,3128	0,2948	0,2763	0,2576	0,2388	0,2203
67	0,5087	0,5035	0,4986	0,4981	0,4965	0,4949	0,4930	0,4902	0,4861	0,4804	0,4732	0,4642	0,4534	0,4409	0,4268	0,4110	0,3939	0,3755	0,3560	0,3357	0,3148	0,2937	0,2725	0,2515	0,2310
68	0,5599	0,5553	0,5570	0,5566	0,5558	0,5546	0,5522	0,5483	0,5426	0,5350	0,5254	0,5137	0,5001	0,4845	0,4671	0,4480	0,4274	0,4056	0,3828	0,3592	0,3353	0,3113	0,2875	0,2641	0,2415
69	0,6188	0,6247	0,6254	0,6255	0,6251	0,6232	0,6195	0,6137	0,6057	0,5954	0,5828	0,5678	0,5507	0,5314	0,5101	0,4871	0,4627	0,4370	0,4105	0,3834	0,3562	0,3291	0,3025	0,2768	0,2521
70	0,7076	0,7066	0,7066	0,7065	0,7048	0,7012	0,6952	0,6867	0,6756	0,6619	0,6455	0,6266	0,6052	0,5816	0,5559	0,5285	0,4996	0,4697	0,4390	0,4081	0,3773	0,3471	0,3177	0,2894	0,2626

Продолжение таблицы 317

50	0,1426	0,1381	0,1336	0,1294	0,1256	0,1217	0,1183	0,1152	0,1123	0,1093	0,1068	0,1038	0,1004	0,0965	0,0924	0,0885	0,0844	0,0803	0,0761	0,0720	0,0679	0,0639	0,0600	0,0561	0,0524
51	0,1503	0,1457	0,1414	0,1376	0,1335	0,1301	0,1270	0,1241	0,1211	0,1186	0,1155	0,1118	0,1077	0,1032	0,0989	0,0944	0,0899	0,0853	0,0807	0,0762	0,0718	0,0675	0,0632	0,0590	0,0549
52	0,1588	0,1545	0,1507	0,1465	0,1432	0,1402	0,1373	0,1342	0,1317	0,1285	0,1246	0,1201	0,1152	0,1106	0,1057	0,1007	0,0956	0,0906	0,0856	0,0808	0,0759	0,0711	0,0664	0,0619	0,0575
53	0,1690	0,1654	0,1610	0,1577	0,1548	0,1520	0,1489	0,1465	0,1432	0,1390	0,1341	0,1288	0,1237	0,1184	0,1128	0,1073	0,1017	0,0963	0,0908	0,0854	0,0801	0,0749	0,0698	0,0649	0,0602
54	0,1821	0,1771	0,1739	0,1713	0,1685	0,1654	0,1631	0,1596	0,1552	0,1499	0,1440	0,1385	0,1326	0,1265	0,1204	0,1143	0,1082	0,1022	0,0962	0,0903	0,0845	0,0788	0,0733	0,0680	0,0630
55	0,1936	0,1915	0,1893	0,1868	0,1838	0,1817	0,1781	0,1733	0,1675	0,1610	0,1550	0,1486	0,1419	0,1351	0,1283	0,1217	0,1150	0,1084	0,1018	0,0953	0,0890	0,0828	0,0769	0,0712	0,0658
56	0,2128	0,2108	0,2082	0,2049	0,2031	0,1992	0,1939	0,1875	0,1803	0,1737	0,1666	0,1592	0,1517	0,1442	0,1369	0,1295	0,1222	0,1148	0,1076	0,1005	0,0937	0,0870	0,0807	0,0746	0,0687
57	0,2346	0,2319	0,2283	0,2269	0,2227	0,2168	0,2097	0,2016	0,1944	0,1866	0,1784	0,1702	0,1619	0,1538	0,1457	0,1376	0,1294	0,1214	0,1135	0,1059	0,0985	0,0913	0,0845	0,0779	0,0717
58	0,2577	0,2538	0,2532	0,2487	0,2421	0,2340	0,2251	0,2172	0,2086	0,1996	0,1906	0,1816	0,1727	0,1637	0,1548	0,1458	0,1369	0,1281	0,1196	0,1113	0,1033	0,0957	0,0883	0,0814	0,0747
59	0,2811	0,2827	0,2776	0,2699	0,2607	0,2507	0,2420	0,2327	0,2229	0,2131	0,2032	0,1935	0,1837	0,1738	0,1639	0,1541	0,1444	0,1349	0,1257	0,1168	0,1083	0,1001	0,0922	0,0848	0,0777
60	0,3194	0,3109	0,3010	0,2901	0,2786	0,2693	0,2590	0,2484	0,2377	0,2270	0,2165	0,2058	0,1950	0,1842	0,1733	0,1626	0,1522	0,1419	0,1320	0,1225	0,1133	0,1045	0,0962	0,0883	0,0808
61	0,3408	0,3300	0,3182	0,3058	0,2964	0,2858	0,2747	0,2633	0,2519	0,2407	0,2293	0,2177	0,2059	0,1942	0,1825	0,1709	0,1597	0,1487	0,1382	0,1280	0,1182	0,1089	0,1000	0,0916	0,0836
62	0,3600	0,3474	0,3343	0,3254	0,3145	0,3030	0,2911	0,2791	0,2673	0,2552	0,2428	0,2300	0,2172	0,2045	0,1919	0,1795	0,1675	0,1558	0,1445	0,1336	0,1232	0,1132	0,1038	0,0949	0,0865
63	0,3777	0,3640	0,3566	0,3458	0,3338	0,3215	0,3090	0,2966	0,2838	0,2705	0,2568	0,2430	0,2291	0,2154	0,2018	0,1886	0,1756	0,1631	0,1510	0,1394	0,1283	0,1177	0,1077	0,0983	0,0895
64	0,3953	0,3916	0,3807	0,3682	0,3553	0,3422	0,3292	0,3156	0,3015	0,2868	0,2718	0,2568	0,2418	0,2269	0,2124	0,1981	0,1842	0,1708	0,1579	0,1455	0,1337	0,1224	0,1118	0,1018	0,0925
65	0,4369	0,4222	0,4079	0,3938	0,3796	0,3659	0,3515	0,3364	0,3205	0,3043	0,2880	0,2716	0,2554	0,2394	0,2236	0,2083	0,1934	0,1790	0,1651	0,1519	0,1393	0,1273	0,1160	0,1054	0,0956
66	0,4601	0,4459	0,4318	0,4176	0,4038	0,3890	0,3732	0,3564	0,3391	0,3216	0,3039	0,2863	0,2689	0,2517	0,2349	0,2184	0,2025	0,1871	0,1723	0,1582	0,1447	0,1320	0,1201	0,1089	0,0985
67	0,4873	0,4734	0,4592	0,4455	0,4304	0,4139	0,3962	0,3778	0,3590	0,3401	0,3210	0,3021	0,2833	0,2648	0,2467	0,2291	0,2120	0,1955	0,1797	0,1647	0,1504	0,1369	0,1243	0,1125	0,1016
68	0,5188	0,5047	0,4914	0,4761	0,4588	0,4402	0,4206	0,4006	0,3802	0,3597	0,3392	0,3188	0,2986	0,2787	0,2592	0,2403	0,2220	0,2043	0,1874	0,1713	0,1561	0,1418	0,1285	0,1161	0,1046
69	0,5540	0,5418	0,5261	0,5081	0,4884	0,4676	0,4463	0,4245	0,4025	0,3804	0,3583	0,3364	0,3146	0,2932	0,2723	0,2519	0,2323	0,2134	0,1953	0,1782	0,1620	0,1469	0,1328	0,1198	0,1078
70	0,5981	0,5811	0,5619	0,5409	0,5189	0,4963	0,4732	0,4497	0,4261	0,4023	0,3785	0,3548	0,3314	0,3084	0,2859	0,2640	0,2429	0,2226	0,2033	0,1851	0,1680	0,1520	0,1371	0,1234	0,1109

Продолжение таблицы 318

50	0,0398	0,0393	0,0389	0,0386	0,0384	0,0378	0,0372	0,0366	0,0359	0,0351	0,0347	0,0341	0,0334	0,0325	0,0317	0,0307	0,0297	0,0288	0,0279	0,0271	0,0264	0,0256	0,0250	0,0243	0,0237
51	0,0434	0,0431	0,0429	0,0428	0,0420	0,0414	0,0407	0,0400	0,0391	0,0387	0,0381	0,0372	0,0363	0,0353	0,0343	0,0332	0,0322	0,0312	0,0303	0,0295	0,0287	0,0280	0,0273	0,0266	0,0259
52	0,0480	0,0479	0,0478	0,0468	0,0461	0,0454	0,0446	0,0436	0,0432	0,0424	0,0415	0,0405	0,0394	0,0383	0,0371	0,0360	0,0349	0,0339	0,0330	0,0321	0,0313	0,0306	0,0298	0,0291	0,0282
53	0,0536	0,0536	0,0522	0,0513	0,0505	0,0496	0,0485	0,0481	0,0473	0,0463	0,0452	0,0440	0,0427	0,0414	0,0402	0,0390	0,0379	0,0369	0,0360	0,0351	0,0343	0,0334	0,0326	0,0317	0,0308
54	0,0600	0,0578	0,0569	0,0560	0,0550	0,0538	0,0534	0,0526	0,0515	0,0503	0,0490	0,0476	0,0462	0,0448	0,0435	0,0423	0,0412	0,0402	0,0393	0,0384	0,0375	0,0366	0,0356	0,0346	0,0335
55	0,0627	0,0623	0,0616	0,0607	0,0594	0,0592	0,0584	0,0572	0,0559	0,0545	0,0529	0,0514	0,0499	0,0485	0,0472	0,0460	0,0450	0,0439	0,0430	0,0420	0,0410	0,0400	0,0388	0,0376	0,0364
56	0,0695	0,0686	0,0675	0,0660	0,0659	0,0650	0,0638	0,0623	0,0607	0,0589	0,0573	0,0557	0,0541	0,0527	0,0514	0,0503	0,0492	0,0481	0,0471	0,0460	0,0449	0,0437	0,0423	0,0409	0,0394
57	0,0761	0,0747	0,0730	0,0732	0,0723	0,0709	0,0693	0,0675	0,0656	0,0637	0,0620	0,0603	0,0587	0,0574	0,0562	0,0550	0,0539	0,0528	0,0516	0,0504	0,0491	0,0476	0,0461	0,0444	0,0426
58	0,0823	0,0804	0,0813	0,0804	0,0788	0,0770	0,0751	0,0729	0,0709	0,0690	0,0672	0,0655	0,0641	0,0628	0,0615	0,0604	0,0592	0,0579	0,0566	0,0551	0,0536	0,0518	0,0500	0,0480	0,0459
59	0,0882	0,0907	0,0896	0,0878	0,0856	0,0835	0,0810	0,0788	0,0767	0,0748	0,0729	0,0715	0,0701	0,0688	0,0676	0,0663	0,0650	0,0635	0,0620	0,0603	0,0584	0,0563	0,0541	0,0518	0,0493
60	0,1041	0,1013	0,0984	0,0956	0,0930	0,0902	0,0877	0,0854	0,0833	0,0813	0,0798	0,0783	0,0770	0,0757	0,0743	0,0729	0,0714	0,0697	0,0678	0,0658	0,0635	0,0611	0,0585	0,0557	0,0528
61	0,1106	0,1076	0,1048	0,1021	0,0992	0,0965	0,0942	0,0920	0,0900	0,0885	0,0871	0,0857	0,0844	0,0831	0,0817	0,0800	0,0782	0,0762	0,0740	0,0715	0,0688	0,0659	0,0629	0,0597	0,0563
62	0,1177	0,1148	0,1121	0,1090	0,1063	0,1039	0,1017	0,0997	0,0982	0,0968	0,0955	0,0943	0,0929	0,0915	0,0898	0,0879	0,0857	0,0833	0,0806	0,0776	0,0744	0,0710	0,0675	0,0637	0,0599
63	0,1259	0,1232	0,1197	0,1170	0,1146	0,1125	0,1104	0,1091	0,1078	0,1065	0,1053	0,1040	0,1025	0,1008	0,0988	0,0965	0,0938	0,0909	0,0876	0,0841	0,0803	0,0763	0,0722	0,0679	0,0635
64	0,1355	0,1315	0,1287	0,1264	0,1243	0,1224	0,1212	0,1200	0,1189	0,1178	0,1165	0,1151	0,1133	0,1112	0,1087	0,1058	0,1026	0,0990	0,0951	0,0909	0,0865	0,0818	0,0770	0,0721	0,0671
65	0,1434	0,1413	0,1393	0,1374	0,1356	0,1347	0,1337	0,1328	0,1318	0,1307	0,1292	0,1274	0,1252	0,1225	0,1195	0,1160	0,1120	0,1077	0,1030	0,0981	0,0929	0,0874	0,0819	0,0763	0,0707
66	0,1563	0,1545	0,1527	0,1509	0,1503	0,1495	0,1488	0,1479	0,1469	0,1454	0,1436	0,1413	0,1384	0,1351	0,1313	0,1269	0,1222	0,1170	0,1114	0,1056	0,0995	0,0932	0,0869	0,0806	0,0744
67	0,1714	0,1697	0,1680	0,1679	0,1674	0,1668	0,1662	0,1653	0,1639	0,1620	0,1596	0,1566	0,1530	0,1488	0,1440	0,1387	0,1329	0,1267	0,1201	0,1133	0,1063	0,0991	0,0920	0,0849	0,0780
68	0,1887	0,1872	0,1878	0,1876	0,1874	0,1870	0,1862	0,1849	0,1830	0,1805	0,1773	0,1734	0,1688	0,1635	0,1576	0,1512	0,1443	0,1369	0,1292	0,1213	0,1132	0,1051	0,0971	0,0892	0,0816
69	0,2086	0,2106	0,2109	0,2109	0,2108	0,2102	0,2090	0,2071	0,2044	0,2009	0,1967	0,1917	0,1859	0,1794	0,1722	0,1645	0,1562	0,1476	0,1386	0,1295	0,1203	0,1111	0,1022	0,0935	0,0851
70	0,2386	0,2383	0,2383	0,2383	0,2378	0,2366	0,2346	0,2318	0,2280	0,2234	0,2179	0,2116	0,2044	0,1964	0,1878	0,1785	0,1688	0,1587	0,1483	0,1379	0,1275	0,1173	0,1073	0,0978	0,0887

Продолжение таблицы 319

50	1,6165	2,9403	4,0127	4,8774	5,5765	6,1153	6,5500	6,8951	7,1557	7,3337	7,4752	7,5257	7,4919	7,3838	7,2145	7,0275	6,7989	6,5408	6,2629	5,9718	5,6756	5,3728	5,0658	4,7577	4,4522
51	1,7034	3,0996	4,2406	5,1765	5,9148	6,5213	7,0139	7,3995	7,6817	7,9137	8,0347	8,0529	7,9804	7,8329	7,6605	7,4364	7,1749	6,8874	6,5818	6,2675	5,9434	5,6124	5,2780	4,9450	4,6171
52	1,7980	3,2831	4,5146	5,5034	6,3262	7,0051	7,5496	7,9650	8,3132	8,5259	8,6136	8,5908	8,4762	8,3275	8,1147	7,8549	7,5614	7,2436	6,9127	6,5677	6,2123	5,8507	5,4886	5,1305	4,7798
53	1,9125	3,5125	4,8147	5,9089	6,8224	7,5678	8,1525	8,6488	8,9800	9,1590	9,2038	9,1363	9,0231	8,8309	8,5797	8,2852	7,9587	7,6136	7,2489	6,8692	6,4798	6,0873	5,6972	5,3137	4,9400
54	2,0598	3,7547	5,1900	6,3989	7,3982	8,1982	8,8831	9,3668	9,6656	9,8010	9,7993	9,7374	9,5780	9,3449	9,0566	8,7268	8,3710	7,9889	7,5859	7,1687	6,7451	6,3215	5,9031	5,4939	5,0969
55	2,1894	4,0550	5,6377	6,9593	8,0340	8,9598	9,6404	10,0961	10,3528	10,4417	10,4521	10,3425	10,1408	9,8692	9,5438	9,1833	8,7877	8,3639	7,9198	7,4650	7,0070	6,5522	6,1053	5,6702	5,2497
56	2,4034	4,4544	6,1808	7,6017	8,8318	9,7630	10,4204	10,8356	11,0457	11,1545	11,1155	10,9618	10,7199	10,4091	10,0515	9,6478	9,2066	8,7375	8,2518	7,7589	7,2663	6,7798	6,3040	5,8426	5,3982
57	2,6474	4,8910	6,7559	8,3768	9,6324	10,5540	11,1797	11,5543	11,7983	11,8601	11,7789	11,5864	11,3057	10,9632	10,5607	10,1087	9,6189	9,1050	8,5781	8,0474	7,5201	7,0018	6,4971	6,0092	5,5408
58	2,9053	5,3404	7,4638	9,1394	10,4060	11,3104	11,9063	12,3343	12,5370	12,5613	12,4450	12,2161	11,9060	11,5180	11,0651	10,5616	10,0240	9,4657	8,8981	8,3297	7,7677	7,2176	6,6837	6,1693	5,6769
59	3,1655	5,9332	8,1505	9,8657	11,1362	12,0265	12,7016	13,0975	13,2705	13,2657	13,1174	12,8632	12,5081	12,0683	11,5614	11,0072	10,4224	9,8204	9,2119	8,6058	8,0090	7,4268	6,8635	6,3225	5,8061
60	3,5903	6,5025	8,7971	10,5442	11,8221	12,8247	13,4808	13,8579	14,0107	13,9807	13,8131	13,5153	13,1078	12,6118	12,0516	11,4474	10,8156	10,1695	9,5201	8,8759	8,2438	7,6291	7,0364	6,4685	5,9281
61	3,8262	6,8878	9,2712	11,0721	12,5194	13,5341	14,1979	14,5772	14,7226	14,6892	14,4874	14,1427	13,6817	13,1339	12,5240	11,8723	11,1954	10,5067	9,8172	9,1353	8,4683	7,8217	7,1995	6,6053	6,0413
62	4,0385	7,2370	9,7122	11,7352	13,2187	14,2616	14,9445	15,3293	15,4830	15,4202	15,1728	14,7736	14,2588	13,6585	12,9981	12,2977	11,5744	10,8416	10,1104	9,3899	8,6871	8,0075	7,3556	6,7347	6,1470
63	4,2333	7,5693	10,3299	12,4185	13,9549	15,0372	15,7415	16,1488	16,2793	16,1728	15,8698	15,4146	14,8443	14,1900	13,4766	12,7256	11,9536	11,1747	10,4002	9,6395	8,8995	8,1862	7,5040	6,8561	6,2448
64	4,4267	8,1245	10,9865	13,1583	14,7593	15,8826	16,6269	17,0190	17,1086	16,9457	16,5846	16,0707	15,4423	14,7305	13,9616	13,1566	12,3331	11,5057	10,6859	9,8830	9,1048	8,3569	7,6439	6,9689	6,3340
65	4,8831	8,7285	11,7129	13,9819	15,6494	16,8355	17,5757	17,9316	17,9652	17,7427	17,3200	16,7441	16,0535	15,2807	14,4522	13,5898	12,7118	11,8333	10,9657	10,1193	9,3015	8,5184	7,7742	7,0721	6,4145
66	5,1369	9,1955	12,3540	14,7527	16,5384	17,7578	18,4880	18,8058	18,7927	18,5174	18,0383	17,4031	16,6523	15,8191	14,9309	14,0109	13,0782	12,1476	11,2323	10,3422	9,4851	8,6669	7,8923	7,1643	6,4849
67	5,4337	9,7367	13,0818	15,6489	17,4989	18,7279	19,4313	19,7093	19,6469	19,3161	18,7761	18,0775	17,2617	16,3633	15,4115	14,4304	13,4392	12,4547	11,4896	10,5544	9,6572	8,8039	7,9994	7,2462	6,5461
68	5,7768	10,3473	13,9317	16,6094	18,5002	19,7227	20,4002	20,6379	20,5247	20,1344	19,5300	18,7632	17,8775	16,9097	15,8904	14,8441	13,7921	12,7512	11,7349	10,7538	9,8162	8,9285	8,0948	7,3176	6,5982
69	6,1583	11,0678	14,8310	17,5977	19,5152	20,7360	21,3901	21,5881	21,4215	20,9692	20,2957	19,4558	18,4959	17,4546	16,3631	15,2490	14,1336	13,0344	11,9657	10,9383	9,9610	9,0396	8,1781	7,3785	6,6415
70	6,6353	11,8206	15,7435	18,5876	20,5416	21,7670	22,4011	22,5583	22,3368	21,8179	21,0704	20,1527	19,1139	17,9937	16,8272	15,6419	14,4606	13,3018	12,1800	11,1069	10,0906	9,1370	8,2493	7,4292	6,6764

Продолжение таблицы 320

50	0,4537	0,8448	1,1857	1,4865	1,7522	1,9581	2,1350	2,2816	2,3965	2,4803	2,5698	2,6274	2,6581	2,6676	2,6605	2,6348	2,6008	2,5609	2,5165	2,4690	2,4257	2,3812	2,3364	2,2912	2,2440
51	0,4947	0,9271	1,3089	1,6468	1,9131	2,1433	2,3358	2,4898	2,6062	2,7266	2,8090	2,8593	2,8840	2,8886	2,8708	2,8425	2,8065	2,7646	2,7182	2,6760	2,6315	2,5862	2,5399	2,4908	2,4378
52	0,5463	1,0293	1,4571	1,7993	2,0962	2,3467	2,5503	2,7083	2,8678	2,9821	3,0578	3,1028	3,1232	3,1169	3,0973	3,0677	3,0303	2,9868	2,9469	2,9039	2,8590	2,8124	2,7621	2,7069	2,6455
53	0,6098	1,1503	1,5882	1,9694	2,2934	2,5599	2,7712	2,9807	3,1360	3,2450	3,3168	3,3589	3,3686	3,3617	3,3418	3,3117	3,2735	3,2382	3,1983	3,1555	3,1098	3,0593	3,0025	2,9383	2,8660
54	0,6826	1,2417	1,7298	2,1473	2,4944	2,7742	3,0475	3,2558	3,4084	3,5158	3,5869	3,6190	3,6301	3,6246	3,6057	3,5761	3,5484	3,5141	3,4754	3,4326	3,3833	3,3261	3,2598	3,1839	3,0979
55	0,7128	1,3368	1,8732	2,3233	2,6912	3,0462	3,3227	3,5321	3,6865	3,7964	3,8592	3,8954	3,9103	3,9079	3,8914	3,8752	3,8500	3,8184	3,7808	3,7348	3,6789	3,6118	3,5330	3,4421	3,3395
56	0,7899	1,4718	2,0481	2,5243	2,9794	3,3401	3,6199	3,8331	3,9917	4,0936	4,1622	4,2038	4,2232	4,2243	4,2237	4,2110	4,1894	4,1596	4,1189	4,0658	3,9991	3,9181	3,8228	3,7134	3,5905
57	0,8652	1,6009	2,2145	2,7961	3,2641	3,6340	3,9230	4,1453	4,2989	4,4107	4,4884	4,5378	4,5636	4,5848	4,5900	4,5831	4,5649	4,5329	4,4855	4,4212	4,3398	4,2410	4,1254	3,9937	3,8473
58	0,9357	1,7223	2,4627	3,0657	3,5502	3,9360	4,2401	4,4609	4,6295	4,7551	4,8446	4,9038	4,9546	4,9845	4,9981	4,9967	4,9777	4,9393	4,8804	4,8005	4,6998	4,5789	4,4388	4,2812	4,1077
59	1,0024	1,9405	2,7124	3,3406	3,8487	4,2567	4,5638	4,8056	4,9933	5,1353	5,2387	5,3287	5,3915	5,4329	5,4546	5,4537	5,4288	5,3787	5,3032	5,2025	5,0776	4,9298	4,7610	4,5732	4,3691
60	1,1824	2,1640	2,9713	3,6325	4,1712	4,5874	4,9224	5,1897	5,3993	5,5601	5,7010	5,8070	5,8850	5,9373	5,9612	5,9552	5,9184	5,8507	5,7525	5,6254	5,4708	5,2911	5,0888	4,8669	4,6287
61	1,2557	2,2986	3,1621	3,8747	4,4374	4,8985	5,2740	5,5765	5,8166	6,0281	6,1944	6,3240	6,4201	6,4801	6,5027	6,4872	6,4339	6,3436	6,2182	6,0597	5,8710	5,6551	5,4156	5,1562	4,8812
62	1,3351	2,4504	3,3799	4,1266	4,7463	5,2587	5,6789	6,0202	6,3215	6,5651	6,7612	6,9141	7,0212	7,0818	7,0954	7,0629	6,9854	6,8654	6,7055	6,5093	6,2803	6,0228	5,7414	5,4408	5,1259
63	1,4279	2,6276	3,6043	4,4231	5,1076	5,6766	6,1461	6,5615	6,9034	7,1844	7,4102	7,5784	7,6889	7,7415	7,7377	7,6795	7,5699	7,4121	7,2105	6,9695	6,6941	6,3898	6,0621	5,7168	5,3595
64	1,5363	2,8008	3,8693	4,7705	5,5271	6,1589	6,7188	7,1858	7,5751	7,8941	8,1412	8,3166	8,4210	8,4565	8,4259	8,3332	8,1823	7,9787	7,7275	7,4349	7,1073	6,7512	6,3734	5,9804	5,5789
65	1,6249	3,0069	4,1807	5,1742	6,0115	6,7542	7,3801	7,9074	8,3457	8,6941	8,9538	9,1263	9,2148	9,2228	9,1556	9,0183	8,8173	8,5590	8,2507	7,8999	7,5144	7,1021	6,6708	6,2281	5,7813
66	1,7708	3,2835	4,5720	5,6659	6,6370	7,4617	8,1621	8,7506	9,2270	9,5940	9,8541	10,0117	10,0718	10,0407	9,9250	9,7324	9,4708	9,1488	8,7753	8,3596	7,9110	7,4385	6,9511	6,4572	5,9648
67	1,9401	3,6017	5,0207	6,2813	7,3585	8,2795	9,0596	9,7004	10,2060	10,5803	10,8296	10,9602	10,9803	10,8979	10,7227	10,4641	10,1324	9,7383	9,2926	8,8065	8,2904	7,7549	7,2100	6,6647	6,1274
68	2,1340	3,9658	5,5940	6,9926	8,1947	9,2199	10,0717	10,7561	11,2793	11,6494	11,8749	11,9661	11,9330	11,7874	11,5406	11,2054	10,7942	10,3200	9,7959	9,2343	8,6477	8,0476	7,4447	6,8489	6,2684
69	2,3566	4,4524	6,2605	7,8216	9,1603	10,2829	11,1983	11,9150	12,4439	12,7961	12,9846	13,0219	12,9225	12,7002	12,3702	11,9477	11,4481	10,8867	10,2783	9,6378	8,9785	8,3132	7,6533	7,0087	6,3878
70	2,6918	5,0228	7,0430	8,7836	10,2544	11,4678	12,4360	13,1732	13,6939	14,0143	14,1502	14,1195	13,9390	13,6271	13,2020	12,6821	12,0859	11,4306	10,7340	10,0119	9,2793	8,5496	7,8347	7,1443	6,4864

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 321

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,1967	50,8058	33,3348	24,6020	19,3642	15,8736	13,3814	11,5138	10,0619	8,9010	7,9518	7,1612	6,4884	5,9123	5,4135	4,9773	4,5926	4,2515	3,9463	3,6718	3,4235	3,1978	2,9927	2,8045	2,6311
19	103,1802	50,7794	33,3169	24,5878	19,3516	15,8621	13,3713	11,5039	10,0522	8,8914	7,9422	7,1468	6,4745	5,8987	5,4000	4,9638	4,5797	4,2385	3,9332	3,6585	3,4101	3,1852	2,9797	2,7909	2,6168
20	103,1350	50,7586	33,3020	24,5750	19,3401	15,8522	13,3615	11,4942	10,0425	8,8817	7,9272	7,1324	6,4604	5,8848	5,3861	4,9506	4,5664	4,2250	3,9196	3,6448	3,3971	3,1718	2,9657	2,7762	2,6011
21	103,1158	50,7452	33,2900	24,5640	19,3307	15,8427	13,3520	11,4847	10,0329	8,8660	7,9122	7,1178	6,4461	5,8705	5,3725	4,9369	4,5526	4,2110	3,9054	3,6315	3,3834	3,1574	2,9505	2,7600	2,5853
22	103,0982	50,7317	33,2782	24,5544	19,3209	15,8329	13,3421	11,4747	10,0161	8,8502	7,8969	7,1028	6,4311	5,8564	5,3583	4,9226	4,5381	4,1964	3,8917	3,6173	3,3686	3,1418	2,9338	2,7437	2,5680
23	103,0797	50,7183	33,2682	24,5441	19,3107	15,8226	13,3318	11,4566	9,9993	8,8341	7,8812	7,0873	6,4165	5,8417	5,3435	4,9076	4,5230	4,1823	3,8772	3,6020	3,3524	3,1245	2,9170	2,7258	2,5492
24	103,0618	50,7075	33,2572	24,5333	19,2999	15,8118	13,3120	11,4386	9,9822	8,8176	7,8649	7,0721	6,4013	5,8263	5,3281	4,8920	4,5085	4,1673	3,8614	3,5853	3,3345	3,1071	2,8985	2,7064	2,5292
25	103,0491	50,6948	33,2452	24,5217	19,2884	15,7898	13,2924	11,4204	9,9648	8,8005	7,8491	7,0563	6,3854	5,8104	5,3119	4,8771	4,4930	4,1510	3,8441	3,5668	3,3165	3,0879	2,8783	2,6856	2,5081
26	103,0298	50,6804	33,2322	24,5092	19,2633	15,7683	13,2729	11,4019	9,9469	8,7841	7,8328	7,0399	6,3689	5,7937	5,2966	4,8612	4,4763	4,1332	3,8249	3,5483	3,2967	3,0671	2,8568	2,6638	2,4834
27	103,0102	50,6654	33,2185	24,4797	19,2395	15,7473	13,2534	11,3832	9,9299	8,7673	7,8158	7,0229	6,3517	5,7780	5,2803	4,8439	4,4578	4,1133	3,8058	3,5278	3,2751	3,0448	2,8342	2,6381	2,4579
28	102,9897	50,6496	33,1820	24,4528	19,2168	15,7268	13,2338	11,3657	9,9126	8,7498	7,7983	7,0052	6,3357	5,7613	5,2625	4,8249	4,4373	4,0936	3,7846	3,5054	3,2521	3,0214	2,8075	2,6117	2,4315
29	102,9680	50,5991	33,1509	24,4285	19,1954	15,7065	13,2161	11,3481	9,8948	8,7319	7,7803	6,9889	6,3186	5,7431	5,2430	4,8037	4,4170	4,0717	3,7615	3,4815	3,2279	2,9937	2,7801	2,5844	2,4040
30	102,8764	50,5631	33,1256	24,4067	19,1749	15,6889	13,1984	11,3301	9,8767	8,7136	7,7638	6,9716	6,3001	5,7230	5,2211	4,7828	4,3944	4,0478	3,7368	3,4565	3,1991	2,9653	2,7518	2,5559	2,3746
31	102,8497	50,5421	33,1060	24,3873	19,1584	15,6718	13,1807	11,3120	9,8582	8,6972	7,7464	6,9527	6,2795	5,7005	5,1996	4,7595	4,3697	4,0223	3,7109	3,4267	3,1696	2,9360	2,7223	2,5254	2,3440
32	102,8205	50,5193	33,0845	24,3700	19,1404	15,6531	13,1617	11,2927	9,8413	8,6791	7,7267	6,9312	6,2560	5,6782	5,1754	4,7338	4,3431	3,9953	3,6798	3,3959	3,1391	2,9052	2,6906	2,4935	2,3101
33	102,7889	50,4940	33,0663	24,3509	19,1206	15,6331	13,1415	11,2753	9,8226	8,6587	7,7043	6,9066	6,2327	5,6528	5,1485	4,7060	4,3150	3,9627	3,6477	3,3641	3,1071	2,8722	2,6574	2,4583	2,2727
34	102,7536	50,4744	33,0455	24,3296	19,0994	15,6117	13,1236	11,2559	9,8012	8,6352	7,6785	6,8824	6,2062	5,6247	5,1195	4,6767	4,2809	3,9292	3,6145	3,3308	3,0727	2,8377	2,6207	2,4192	2,2316
35	102,7316	50,4505	33,0219	24,3066	19,0765	15,5933	13,1033	11,2335	9,7765	8,6079	7,6531	6,8546	6,1768	5,5944	5,0889	4,6409	4,2459	3,8946	3,5798	3,2950	3,0368	2,7995	2,5800	2,3764	2,1873
36	102,6941	50,4213	32,9957	24,2815	19,0572	15,5719	13,0796	11,2073	9,7476	8,5813	7,6239	6,8236	6,1449	5,5624	5,0513	4,6043	4,2097	3,8584	3,5424	3,2575	2,9969	2,7570	2,5353	2,3301	2,1364
37	102,6538	50,3911	32,9681	24,2619	19,0350	15,5470	13,0519	11,1766	9,7197	8,5507	7,5914	6,7903	6,1115	5,5229	5,0129	4,5665	4,1719	3,8194	3,5034	3,2159	2,9526	2,7103	2,4869	2,2769	2,0837
38	102,6127	50,3592	32,9484	24,2385	19,0083	15,5172	13,0190	11,1473	9,6874	8,5164	7,5563	6,7552	6,0698	5,4826	4,9734	4,5271	4,1313	3,7788	3,4600	3,1696	2,9038	2,6598	2,4313	2,2218	2,0299
39	102,5687	50,3397	32,9229	24,2092	18,9759	15,4816	12,9879	11,1130	9,6511	8,4793	7,5195	6,7112	6,0275	5,4413	4,9322	4,4846	4,0889	3,7335	3,4116	3,1186	2,8509	2,6015	2,3736	2,1656	1,9757
40	102,5514	50,3097	32,8893	24,1729	18,9365	15,4484	12,9513	11,0743	9,6119	8,4406	7,4729	6,6667	5,9843	5,3982	4,8879	4,4404	4,0415	3,6828	3,3582	3,0633	2,7898	2,5411	2,3148	2,1089	1,9212
41	102,4990	50,2656	32,8460	24,1280	18,9006	15,4089	12,9098	11,0326	9,5710	8,3911	7,4259	6,6213	5,9392	5,3518	4,8417	4,3909	3,9885	3,6269	3,3003	2,9992	2,7265	2,4795	2,2556	2,0520	1,8617
42	102,4359	50,2135	32,7949	24,0901	18,8585	15,3648	12,8658	10,9897	9,5185	8,3417	7,3785	6,5743	5,8908	5,3037	4,7900	4,3355	3,9300	3,5663	3,2331	2,9329	2,6622	2,4177	2,1962	1,9898	1,8016
43	102,3617	50,1523	32,7552	24,0449	18,8114	15,3182	12,8208	10,9339	9,4665	8,2921	7,3295	6,5239	5,8407	5,2498	4,7320	4,2742	3,8665	3,4957	3,1636	2,8655	2,5975	2,3557	2,1312	1,9271	1,7405
44	102,2748	50,1113	32,7059	23,9940	18,7617	15,2709	12,7611	10,8790	9,4146	8,2410	7,2769	6,4717	5,7844	5,1891	4,6678	4,2077	3,7924	3,4228	3,0930	2,7979	2,5328	2,2877	2,0656	1,8632	1,6779
45	102,2356	50,0539	32,6488	23,9400	18,7114	15,2061	12,7028	10,8245	9,3611	8,1860	7,2225	6,4128	5,7207	5,1217	4,5980	4,1296	3,7158	3,3488	3,0222	2,7302	2,4616	2,2191	1,9988	1,7977	1,6135
46	102,1383	49,9812	32,5867	23,8849	18,6396	15,1434	12,6451	10,7683	9,3034	8,1291	7,1606	6,3458	5,6498	5,0481	4,5156	4,0490	3,6381	3,2746	2,9515	2,6557	2,3898	2,1492	1,9303	1,7304	1,5464
47	102,0395	49,9109	32,5280	23,8051	18,5727	15,0830	12,5866	10,7081	9,2443	8,0643	7,0903	6,2712	5,5725	4,9613	4,4308	3,9674	3,5604	3,2007	2,8734	2,5805	2,3167	2,0775	1,8598	1,6600	1,4779
48	101,9463	49,8453	32,4350	23,7325	18,5090	15,0219	12,5236	10,6465	9,1763	7,9903	7,0116	6,1897	5,4806	4,8719	4,3451	3,8861	3,4831	3,1189	2,7947	2,5041	2,2417	2,0038	1,7861	1,5883	1,4089
49	101,8599	49,7258	32,3542	23,6650	18,4450	14,9558	12,4592	10,5749	9,0980	7,9071	6,9256	6,0923	5,3862	4,7817	4,2597	3,8051	3,3972	3,0365	2,7147	2,4255	2,1644	1,9265	1,7109	1,5159	1,3398

Продолжение таблицы 321

50	101,6597	49,6332	32,2828	23,5982	18,3755	14,8885	12,3837	10,4919	9,0098	7,8159	6,8220	5,9924	5,2912	4,6921	4,1750	3,7150	3,3109	2,9526	2,6324	2,3446	2,0834	1,8476	1,6349	1,4434	1,2706
51	101,5724	49,5649	32,2160	23,5262	18,3061	14,8089	12,2956	10,3982	8,9131	7,7056	6,7162	5,8923	5,1972	4,6035	4,0805	3,6246	3,2231	2,8665	2,5476	2,2596	2,0005	1,7678	1,5588	1,3707	1,2013
52	101,4773	49,4850	32,1335	23,4498	18,2185	14,7126	12,1938	10,2941	8,7941	7,5924	6,6099	5,7931	5,1041	4,5039	3,9854	3,5324	3,1327	2,7774	2,4582	2,1725	1,9167	1,6877	1,4824	1,2977	1,1316
53	101,3623	49,3840	32,0474	23,3517	18,1118	14,6013	12,0812	10,1651	8,6729	7,4796	6,5052	5,6954	4,9991	4,4040	3,8886	3,4375	3,0392	2,6835	2,3666	2,0843	1,8325	1,6073	1,4055	1,2243	1,0617
54	101,2142	49,2836	31,9348	23,2320	17,9891	14,4788	11,9408	10,0350	8,5531	7,3694	6,4030	5,5849	4,8943	4,3025	3,7891	3,3394	2,9405	2,5872	2,2739	1,9957	1,7479	1,5264	1,3282	1,1506	0,9916
55	101,0840	49,1463	31,7964	23,0948	17,8552	14,3252	11,8010	9,9080	8,4373	7,2627	6,2869	5,4751	4,7881	4,1984	3,6864	3,2358	2,8393	2,4897	2,1808	1,9067	1,6627	1,4449	1,2504	1,0766	0,9214
56	100,8689	48,9732	31,6380	22,9462	17,6850	14,1743	11,6662	9,7866	8,3263	7,1408	6,1720	5,3641	4,6792	4,0907	3,5776	3,1295	2,7369	2,3919	2,0872	1,8171	1,5768	1,3629	1,1722	1,0023	0,8514
57	100,6236	48,7860	31,4729	22,7563	17,5226	14,0324	11,5402	9,6723	8,1989	7,0211	6,0564	5,2506	4,5667	3,9767	3,4661	3,0220	2,6342	2,2935	1,9929	1,7266	1,4902	1,2802	1,0936	0,9282	0,7818
58	100,3644	48,5944	31,2542	22,5802	17,3734	13,9022	11,4231	9,5391	8,0743	6,9009	5,9380	5,1331	4,4472	3,8597	3,3532	2,9140	2,5307	2,1941	1,8974	1,6351	1,4028	1,1970	1,0149	0,8541	0,7127
59	100,1029	48,3222	31,0597	22,4233	17,2396	13,7829	11,2837	9,4094	7,9492	6,7774	5,8152	5,0076	4,3242	3,7409	3,2395	2,8050	2,4259	2,0934	1,8007	1,5425	1,3145	1,1133	0,9361	0,7805	0,6446
60	99,6759	48,1011	30,8954	22,2873	17,1195	13,6366	11,1486	9,2791	7,8203	6,6488	5,6831	4,8780	4,1990	3,6212	3,1246	2,6944	2,3193	1,9909	1,7024	1,4486	1,2254	1,0293	0,8575	0,7077	0,5778
61	99,4388	47,9389	30,7628	22,1695	16,9655	13,4957	11,0128	9,1443	7,6853	6,5095	5,5463	4,7458	4,0726	3,4997	3,0076	2,5815	2,2107	1,8865	1,6026	1,3537	1,1357	0,9451	0,7794	0,6359	0,5127
62	99,2254	47,7911	30,6371	21,9966	16,8121	13,3497	10,8684	9,0000	7,5362	6,3632	5,4054	4,6112	3,9434	3,3752	2,8874	2,4657	2,0992	1,7797	1,5008	1,2574	1,0453	0,8612	0,7021	0,5657	0,4497
63	99,0297	47,6486	30,4321	21,8254	16,6528	13,1936	10,7131	8,8393	7,3792	6,2124	5,2617	4,4734	3,8106	3,2469	2,7636	2,3464	1,9848	1,6706	1,3975	1,1602	0,9548	0,7778	0,6262	0,4975	0,3894
64	98,8353	47,3792	30,2344	21,6490	16,4827	13,0255	10,5391	8,6703	7,2174	6,0588	5,1146	4,3317	3,6736	3,1147	2,6360	2,2238	1,8677	1,5595	1,2928	1,0626	0,8647	0,6956	0,5523	0,4321	0,3326
65	98,3766	47,1424	30,0381	21,4634	16,3007	12,8371	10,3572	8,4971	7,0536	5,9022	4,9637	4,1857	3,5324	2,9781	2,5046	2,0981	1,7481	1,4466	1,1874	0,9651	0,7757	0,6154	0,4812	0,3702	0,2795
66	98,1214	46,9357	29,8412	21,2695	16,0981	12,6425	10,1728	8,3233	6,8874	5,7419	4,8083	4,0351	3,3865	2,8375	2,3697	1,9695	1,6264	1,3328	1,0818	0,8685	0,6885	0,5380	0,4136	0,3122	0,2309
67	97,8232	46,6961	29,6184	21,0409	15,8832	12,4417	9,9853	8,1448	6,7155	5,5752	4,6467	3,8783	3,2350	2,6919	2,2307	1,8377	1,5030	1,2181	0,9766	0,7734	0,6038	0,4640	0,3500	0,2588	0,1870
68	97,4783	46,4269	29,3538	20,8014	15,6642	12,2396	9,7938	7,9606	6,5369	5,4018	4,4781	3,7151	3,0779	2,5415	2,0878	1,7036	1,3781	1,1033	0,8727	0,6807	0,5227	0,3941	0,2912	0,2104	0,1482
69	97,0949	46,1027	29,0819	20,5610	15,4461	12,0343	9,5966	7,7692	6,3508	5,2205	4,3022	3,5454	2,9151	2,3866	1,9420	1,5675	1,2527	0,9895	0,7710	0,5915	0,4457	0,3292	0,2378	0,1674	0,1147
70	96,6155	45,7804	28,8150	20,3252	15,2258	11,8230	9,3914	7,5692	6,1555	5,0306	4,1186	3,3688	2,7466	2,2276	1,7933	1,4302	1,1278	0,8776	0,6726	0,5065	0,3739	0,2699	0,1900	0,1301	0,0864

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 322

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,2565	50,8570	33,3934	24,6653	19,4313	15,9442	13,4554	11,5890	10,1389	8,9803	8,0335	7,2455	6,5801	6,0105	5,5175	5,0868	4,7073	4,3702	4,0692	3,7989	3,5551	3,3339	3,1327	2,9487	2,7796
19	103,2539	50,8523	33,3903	24,6628	19,4290	15,9421	13,4516	11,5856	10,1358	8,9772	8,0304	7,2429	6,5774	6,0076	5,5144	5,0835	4,7036	4,3665	4,0655	3,7954	3,5515	3,3306	3,1293	2,9449	2,7756
20	103,2458	50,8488	33,3877	24,6605	19,4269	15,9380	13,4480	11,5823	10,1326	8,9741	8,0278	7,2401	6,5744	6,0044	5,5111	5,0797	4,6997	4,3627	4,0618	3,7917	3,5481	3,3270	3,1254	2,9408	2,7711
21	103,2427	50,8465	33,3855	24,6585	19,4224	15,9341	13,4446	11,5790	10,1294	8,9714	8,0250	7,2371	6,5711	6,0010	5,5071	5,0757	4,6958	4,3589	4,0580	3,7882	3,5444	3,3230	3,1211	2,9362	2,7661
22	103,2396	50,8439	33,3833	24,6531	19,4181	15,9304	13,4411	11,5756	10,1266	8,9685	8,0218	7,2337	6,5675	5,9968	5,5029	5,0716	4,6918	4,3549	4,0544	3,7844	3,5403	3,3186	3,1163	2,9310	2,7607
23	103,2358	50,8414	33,3767	24,6483	19,4141	15,9268	13,4375	11,5728	10,1236	8,9652	8,0183	7,2299	6,5631	5,9925	5,4987	5,0675	4,6878	4,3512	4,0505	3,7802	3,5357	3,3137	3,1110	2,9255	2,7550
24	103,2327	50,8322	33,3710	24,6440	19,4102	15,9231	13,4347	11,5698	10,1203	8,9616	8,0144	7,2254	6,5587	5,9881	5,4945	5,0634	4,6840	4,3473	4,0462	3,7755	3,5306	3,3082	3,1053	2,9195	2,7489
25	103,2156	50,8256	33,3666	24,6401	19,4065	15,9204	13,4317	11,5664	10,1165	8,9576	8,0097	7,2208	6,5542	5,9838	5,4902	5,0595	4,6799	4,3428	4,0414	3,7702	3,5249	3,3022	3,0991	2,9132	2,7424
26	103,2108	50,8220	33,3631	24,6365	19,4041	15,9175	13,4283	11,5626	10,1125	8,9527	8,0049	7,2161	6,5497	5,9794	5,4863	5,0553	4,6754	4,3378	4,0359	3,7643	3,5188	3,2958	3,0926	2,9065	2,7347
27	103,2061	50,8180	33,3592	24,6342	19,4011	15,9139	13,4243	11,5583	10,1072	8,9476	8,0000	7,2115	6,5452	5,9753	5,4820	5,0506	4,6702	4,3321	4,0298	3,7579	3,5122	3,2891	3,0856	2,8985	2,7262
28	103,2003	50,8133	33,3569	24,6310	19,3972	15,9095	13,4197	11,5526	10,1019	8,9425	7,9952	7,2068	6,5410	5,9709	5,4771	5,0452	4,6643	4,3258	4,0231	3,7510	3,5051	3,2819	3,0773	2,8897	2,7168
29	103,1936	50,8113	33,3534	24,6267	19,3925	15,9046	13,4136	11,5469	10,0965	8,9375	7,9903	7,2025	6,5364	5,9658	5,4715	5,0391	4,6577	4,3189	4,0160	3,7437	3,4977	3,2732	3,0682	2,8799	2,7062
30	103,1930	50,8072	33,3484	24,6213	19,3870	15,8979	13,4074	11,5412	10,0912	8,9324	7,9859	7,1978	6,5312	5,9600	5,4652	5,0322	4,6505	4,3114	4,0084	3,7360	3,4886	3,2637	3,0580	2,8688	2,6941
31	103,1850	50,8004	33,3419	24,6151	19,3795	15,8912	13,4014	11,5357	10,0859	8,9279	7,9810	7,1923	6,5252	5,9534	5,4580	5,0247	4,6428	4,3036	4,0004	3,7266	3,4788	3,2531	3,0465	2,8563	2,6818
32	103,1752	50,7927	33,3350	24,6067	19,3723	15,8848	13,3957	11,5303	10,0814	8,9230	7,9755	7,1861	6,5183	5,9460	5,4502	5,0167	4,6346	4,2952	3,9906	3,7163	3,4677	3,2411	3,0334	2,8435	2,6682
33	103,1645	50,7847	33,3254	24,5990	19,3657	15,8791	13,3902	11,5258	10,0764	8,9173	7,9691	7,1790	6,5105	5,9379	5,4419	5,0083	4,6259	4,2851	3,9799	3,7048	3,4553	3,2275	3,0201	2,8293	2,6532
34	103,1537	50,7727	33,3169	24,5922	19,3599	15,8735	13,3858	11,5208	10,0706	8,9106	7,9616	7,1709	6,5021	5,9292	5,4331	4,9993	4,6153	4,2739	3,9680	3,6918	3,4411	3,2137	3,0054	2,8138	2,6372
35	103,1349	50,7632	33,3099	24,5863	19,3543	15,8693	13,3808	11,5148	10,0637	8,9028	7,9532	7,1621	6,4930	5,9200	5,4237	4,9882	4,6037	4,2615	3,9544	3,6770	3,4267	3,1983	2,9892	2,7971	2,6202
36	103,1252	50,7565	33,3044	24,5809	19,3504	15,8643	13,3746	11,5076	10,0555	8,8939	7,9439	7,1526	6,4835	5,9103	5,4121	4,9761	4,5907	4,2473	3,9389	3,6621	3,4107	3,1815	2,9718	2,7795	2,5995
37	103,1164	50,7504	33,2985	24,5770	19,3452	15,8577	13,3669	11,4988	10,0460	8,8841	7,9339	7,1426	6,4733	5,8981	5,3994	4,9624	4,5758	4,2311	3,9233	3,6453	3,3931	3,1634	2,9534	2,7579	2,5780
38	103,1086	50,7436	33,2948	24,5714	19,3379	15,8492	13,3574	11,4886	10,0356	8,8735	7,9233	7,1319	6,4605	5,8847	5,3851	4,9468	4,5588	4,2147	3,9058	3,6269	3,3742	3,1442	2,9309	2,7354	2,5555
39	103,0987	50,7401	33,2884	24,5632	19,3285	15,8388	13,3463	11,4774	10,0243	8,8624	7,9121	7,1183	6,4464	5,8697	5,3687	4,9289	4,5418	4,1964	3,8866	3,6072	3,3543	3,1207	2,9075	2,7120	2,5319
40	103,0965	50,7322	33,2786	24,5524	19,3168	15,8266	13,3342	11,4653	10,0125	8,8506	7,8978	7,1035	6,4305	5,8524	5,3499	4,9111	4,5226	4,1764	3,8660	3,5865	3,3297	3,0963	2,8832	2,6875	2,5068
41	103,0817	50,7189	33,2655	24,5390	19,3033	15,8134	13,3212	11,4528	10,0000	8,8354	7,8821	7,0868	6,4124	5,8327	5,3312	4,8911	4,5017	4,1549	3,8444	3,5608	3,3043	3,0710	2,8576	2,6614	2,4810
42	103,0622	50,7031	33,2503	24,5242	19,2892	15,7998	13,3082	11,4399	9,9840	8,8189	7,8646	7,0677	6,3916	5,8132	5,3103	4,8692	4,4793	4,1324	3,8176	3,5343	3,2779	3,0444	2,8305	2,6345	2,4530
43	103,0399	50,6851	33,2338	24,5090	19,2748	15,7862	13,2948	11,4230	9,9667	8,8005	7,8445	7,0459	6,3713	5,7913	5,2875	4,8459	4,4559	4,1044	3,7899	3,5068	3,2502	3,0162	2,8026	2,6055	2,4225
44	103,0147	50,6658	33,2172	24,4937	19,2606	15,7723	13,2769	11,4048	9,9473	8,7794	7,8216	7,0246	6,3484	5,7674	5,2631	4,8215	4,4265	4,0755	3,7613	3,4780	3,2210	2,9873	2,7724	2,5738	2,3891
45	102,9881	50,6469	33,2007	24,4788	19,2461	15,7531	13,2575	11,3842	9,9250	8,7551	7,7993	7,0007	6,3234	5,7420	5,2377	4,7908	4,3964	4,0457	3,7314	3,4476	3,1909	2,9559	2,7395	2,5391	2,3525
46	102,9633	50,6284	33,1849	24,4636	19,2252	15,7323	13,2356	11,3604	9,8992	8,7317	7,7741	6,9745	6,2968	5,7155	5,2055	4,7593	4,3653	4,0146	3,6997	3,4164	3,1583	2,9217	2,7034	2,5009	2,3102
47	102,9383	50,6106	33,1684	24,4402	19,2025	15,7087	13,2100	11,3328	9,8745	8,7052	7,7466	6,9466	6,2692	5,6817	5,1726	4,7268	4,3329	3,9816	3,6673	3,3825	3,1227	2,8841	2,6637	2,4568	2,2631
48	102,9148	50,5916	33,1408	24,4148	19,1767	15,6810	13,1803	11,3068	9,8466	8,6762	7,7174	6,9177	6,2336	5,6472	5,1387	4,6930	4,2986	3,9479	3,6320	3,3455	3,0836	2,8427	2,6177	2,4077	2,2103
49	102,8882	50,5556	33,1115	24,3861	19,1464	15,6488	13,1529	11,2773	9,8161	8,6457	7,6873	6,8803	6,1975	5,6119	5,1035	4,6573	4,2635	3,9113	3,5935	3,3048	3,0405	2,7947	2,5664	2,3526	2,1512

Продолжение таблицы 322

50	102,8285	50,5205	33,0792	24,3528	19,1115	15,6200	13,1219	11,2453	9,7842	8,6143	7,6478	6,8425	6,1606	5,5752	5,0664	4,6210	4,2255	3,8712	3,5512	3,2599	2,9904	2,7411	2,5087	2,2907	2,0858
51	102,7873	50,4847	33,0428	24,3150	19,0817	15,5876	13,0884	11,2121	9,7516	8,5728	7,6083	6,8041	6,1225	5,5367	5,0287	4,5816	4,1839	3,8272	3,5044	3,2076	2,9344	2,6809	2,4440	2,2222	2,0139
52	102,7354	50,4404	32,9995	24,2835	19,0472	15,5522	13,0535	11,1781	9,7076	8,5312	7,5682	6,7644	6,0825	5,4976	4,9878	4,5383	4,1381	3,7784	3,4498	3,1490	2,8713	2,6131	2,3722	2,1469	1,9358
53	102,6716	50,3885	32,9667	24,2468	19,0097	15,5155	13,0180	11,1313	9,6639	8,4893	7,5269	6,7228	6,0419	5,4551	4,9427	4,4905	4,0872	3,7212	3,3884	3,0828	2,8002	2,5377	2,2932	2,0650	1,8516
54	102,5984	50,3553	32,9271	24,2066	18,9709	15,4785	12,9679	11,0851	9,6200	8,4463	7,4835	6,6807	5,9977	5,4082	4,8929	4,4373	4,0273	3,6569	3,3190	3,0082	2,7211	2,4548	2,2072	1,9765	1,7616
55	102,5680	50,3096	32,8826	24,1649	18,9318	15,4241	12,9188	11,0390	9,5750	8,4010	7,4398	6,6347	5,9488	5,3561	4,8373	4,3745	3,9597	3,5840	3,2406	2,9250	2,6338	2,3643	2,1142	1,8818	1,6660
56	102,4905	50,2532	32,8348	24,1222	18,8711	15,3710	12,8699	10,9917	9,5276	8,3555	7,3918	6,5836	5,8943	5,2978	4,7712	4,3034	3,8830	3,5014	3,1529	2,8332	2,5386	2,2664	2,0145	1,7813	1,5656
57	102,4149	50,1995	32,7894	24,0541	18,8141	15,3195	12,8205	10,9423	9,4805	8,3056	7,3385	6,5266	5,8333	5,2284	4,6964	4,2226	3,7959	3,4091	3,0561	2,7328	2,4354	2,1614	1,9086	1,6755	1,4608
58	102,3440	50,1489	32,7090	23,9917	18,7596	15,2678	12,7689	10,8935	9,4285	8,2499	7,2788	6,4626	5,7601	5,1495	4,6112	4,1307	3,6985	3,3069	2,9502	2,6240	2,3247	2,0497	1,7970	1,5650	1,3525
59	102,2769	50,0435	32,6387	23,9335	18,7053	15,2139	12,7184	10,8393	9,3702	8,1872	7,2115	6,3852	5,6768	5,0594	4,5140	4,0277	3,5905	3,1950	2,8353	2,5071	2,2068	1,9320	1,6804	1,4507	1,2416
60	102,0960	49,9622	32,5772	23,8771	18,6493	15,1619	12,6620	10,7783	9,3044	8,1163	7,1296	6,2970	5,5812	4,9564	4,4049	3,9134	3,4721	3,0735	2,7118	2,3825	2,0824	1,8087	1,5596	1,3335	1,1293
61	102,0224	49,9048	32,5219	23,8205	18,5969	15,1038	12,5984	10,7092	9,2297	8,0295	7,0361	6,1957	5,4720	4,8407	4,2837	3,7879	3,3434	2,9427	2,5800	2,2509	1,9520	1,6810	1,4357	1,2147	1,0167
62	101,9426	49,8392	32,4580	23,7639	18,5340	15,0351	12,5240	10,6291	9,1363	7,9292	6,9276	6,0789	5,3485	4,7116	4,1503	3,6513	3,2046	2,8029	2,4404	2,1127	1,8166	1,5496	1,3096	1,0952	0,9049
63	101,8493	49,7626	32,3956	23,6946	18,4588	14,9543	12,4374	10,5280	9,0283	7,8127	6,8025	5,9469	5,2108	4,5695	4,0049	3,5037	3,0561	2,6547	2,2937	1,9690	1,6772	1,4158	1,1828	0,9765	0,7956
64	101,7403	49,6919	32,3175	23,6112	18,3702	14,8601	12,3274	10,4111	8,9027	7,6782	6,6610	5,7996	5,0591	4,4145	3,8479	3,3458	2,8987	2,4989	2,1411	1,8209	1,5351	1,2811	1,0567	0,8602	0,6899
65	101,6513	49,5980	32,2218	23,5122	18,2667	14,7393	12,2001	10,2751	8,7576	7,5261	6,5032	5,6375	4,8938	4,2472	3,6797	3,1783	2,7330	2,3366	1,9836	1,6698	1,3917	1,1468	0,9327	0,7476	0,5893
66	101,5047	49,4783	32,1068	23,3959	18,1319	14,5994	12,0519	10,1179	8,5936	7,3566	6,3295	5,4608	4,7153	4,0680	3,5013	3,0019	2,5602	2,1690	1,8227	1,5170	1,2486	1,0146	0,8125	0,6402	0,4952
67	101,3345	49,3407	31,9750	23,2441	17,9775	14,4375	11,8814	9,9409	8,4114	7,1705	6,1405	5,2702	4,5242	3,8779	3,3134	2,8179	2,3817	1,9975	1,6598	1,3643	1,1074	0,8861	0,6977	0,5394	0,4087
68	101,1396	49,1830	31,7986	23,0712	17,7991	14,2513	11,6896	9,7445	8,2116	6,9682	5,9369	5,0663	4,3214	3,6776	3,1173	2,6275	2,1987	1,8236	1,4966	1,2134	0,9700	0,7631	0,5896	0,4465	0,3306
69	100,9159	48,9632	31,5996	22,8719	17,5942	14,0424	11,4772	9,5295	7,9946	6,7503	5,7190	4,8498	4,1076	3,4682	2,9139	2,4320	2,0128	1,6490	1,3350	1,0660	0,8379	0,6470	0,4897	0,3624	0,2617
70	100,5790	48,7225	31,3723	22,6440	17,3655	13,8120	11,2453	9,2965	7,7612	6,5172	5,4876	4,6213	3,8839	3,2509	2,7049	2,2331	1,8258	1,4757	1,1768	0,9240	0,7129	0,5392	0,3990	0,2879	0,2022

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 323

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,0922	12,8461	8,4291	6,2212	4,8969	4,0143	3,3842	2,9120	2,5448	2,2513	2,0113	1,8114	1,6413	1,4956	1,3695	1,2592	1,1619	1,0757	0,9985	0,9291	0,8663	0,8092	0,7573	0,7098	0,6659
19	26,0896	12,8408	8,4254	6,2182	4,8941	4,0118	3,3819	2,9097	2,5426	2,2490	2,0090	1,8079	1,6379	1,4923	1,3662	1,2559	1,1588	1,0725	0,9953	0,9258	0,8630	0,8061	0,7541	0,7064	0,6624
20	26,0824	12,8371	8,4225	6,2155	4,8917	4,0096	3,3797	2,9075	2,5403	2,2468	2,0054	1,8044	1,6345	1,4889	1,3628	1,2527	1,1555	1,0692	0,9919	0,9224	0,8598	0,8028	0,7507	0,7027	0,6585
21	26,0793	12,8345	8,4200	6,2131	4,8896	4,0074	3,3775	2,9052	2,5381	2,2430	2,0018	1,8009	1,6310	1,4854	1,3595	1,2493	1,1521	1,0657	0,9885	0,9192	0,8564	0,7992	0,7469	0,6987	0,6545
22	26,0765	12,8319	8,4176	6,2111	4,8874	4,0052	3,3752	2,9029	2,5340	2,2392	1,9981	1,7973	1,6274	1,4820	1,3560	1,2458	1,1486	1,0621	0,9851	0,9157	0,8527	0,7954	0,7428	0,6947	0,6502
23	26,0735	12,8293	8,4155	6,2088	4,8851	4,0028	3,3728	2,8986	2,5300	2,2353	1,9943	1,7935	1,6239	1,4784	1,3524	1,2422	1,1449	1,0587	0,9815	0,9119	0,8487	0,7911	0,7386	0,6902	0,6456
24	26,0707	12,8273	8,4132	6,2065	4,8827	4,0004	3,3682	2,8943	2,5260	2,2314	1,9904	1,7899	1,6202	1,4747	1,3487	1,2384	1,1413	1,0550	0,9776	0,9078	0,8443	0,7868	0,7340	0,6854	0,6406
25	26,0686	12,8249	8,4107	6,2039	4,8801	3,9952	3,3636	2,8900	2,5218	2,2273	1,9866	1,7860	1,6163	1,4708	1,3447	1,2347	1,1375	1,0510	0,9734	0,9032	0,8399	0,7820	0,7290	0,6802	0,6353
26	26,0655	12,8221	8,4080	6,2012	4,8743	3,9902	3,3590	2,8857	2,5176	2,2234	1,9827	1,7821	1,6123	1,4668	1,3410	1,2308	1,1334	1,0466	0,9686	0,8986	0,8350	0,7769	0,7237	0,6748	0,6292
27	26,0624	12,8192	8,4052	6,1946	4,8689	3,9854	3,3545	2,8813	2,5136	2,2194	1,9786	1,7780	1,6082	1,4630	1,3370	1,2266	1,1289	1,0418	0,9639	0,8936	0,8296	0,7714	0,7181	0,6684	0,6228
28	26,0591	12,8162	8,3972	6,1887	4,8639	3,9808	3,3500	2,8772	2,5095	2,2153	1,9745	1,7738	1,6043	1,4590	1,3327	1,2220	1,1239	1,0369	0,9587	0,8881	0,8239	0,7656	0,7114	0,6619	0,6163
29	26,0557	12,8060	8,3908	6,1835	4,8591	3,9762	3,3459	2,8731	2,5053	2,2110	1,9702	1,7699	1,6002	1,4545	1,3280	1,2168	1,1189	1,0315	0,9530	0,8822	0,8180	0,7587	0,7046	0,6551	0,6094
30	26,0410	12,7996	8,3858	6,1789	4,8547	3,9723	3,3419	2,8690	2,5011	2,2067	1,9663	1,7657	1,5957	1,4497	1,3226	1,2117	1,1134	1,0257	0,9469	0,8760	0,8108	0,7516	0,6976	0,6480	0,6021
31	26,0367	12,7955	8,3818	6,1747	4,8510	3,9684	3,3378	2,8648	2,4967	2,2028	1,9621	1,7612	1,5908	1,4442	1,3174	1,2060	1,1073	1,0194	0,9405	0,8686	0,8035	0,7444	0,6902	0,6404	0,5944
32	26,0320	12,7911	8,3773	6,1710	4,8470	3,9641	3,3334	2,8602	2,4927	2,1985	1,9574	1,7560	1,5850	1,4387	1,3115	1,1997	1,1008	1,0127	0,9328	0,8610	0,7959	0,7367	0,6824	0,6324	0,5860
33	26,0270	12,7863	8,3735	6,1668	4,8426	3,9596	3,3287	2,8562	2,4883	2,1936	1,9520	1,7500	1,5794	1,4326	1,3049	1,1928	1,0938	1,0046	0,9249	0,8531	0,7880	0,7285	0,6741	0,6237	0,5766
34	26,0213	12,7826	8,3692	6,1622	4,8378	3,9547	3,3246	2,8516	2,4832	2,1880	1,9457	1,7441	1,5729	1,4257	1,2978	1,1856	1,0854	0,9964	0,9167	0,8448	0,7795	0,7199	0,6650	0,6139	0,5664
35	26,0178	12,7779	8,3642	6,1571	4,8326	3,9504	3,3199	2,8463	2,4774	2,1814	1,9396	1,7374	1,5658	1,4183	1,2903	1,1768	1,0768	0,9878	0,9081	0,8359	0,7705	0,7104	0,6548	0,6032	0,5553
36	26,0118	12,7723	8,3588	6,1517	4,8284	3,9456	3,3143	2,8401	2,4705	2,1751	1,9326	1,7299	1,5580	1,4105	1,2810	1,1678	1,0679	0,9789	0,8988	0,8266	0,7606	0,6998	0,6437	0,5917	0,5426
37	26,0053	12,7665	8,3530	6,1475	4,8234	3,9399	3,3079	2,8329	2,4638	2,1677	1,9247	1,7218	1,5499	1,4008	1,2716	1,1585	1,0586	0,9692	0,8892	0,8163	0,7496	0,6882	0,6316	0,5784	0,5294
38	25,9987	12,7604	8,3491	6,1424	4,8174	3,9330	3,3002	2,8260	2,4561	2,1595	1,9163	1,7133	1,5397	1,3909	1,2619	1,1488	1,0485	0,9592	0,8784	0,8048	0,7374	0,6756	0,6177	0,5646	0,5159
39	25,9916	12,7568	8,3437	6,1360	4,8100	3,9247	3,2929	2,8178	2,4475	2,1506	1,9074	1,7026	1,5294	1,3808	1,2518	1,1384	1,0381	0,9480	0,8664	0,7921	0,7243	0,6610	0,6033	0,5505	0,5023
40	25,9889	12,7508	8,3365	6,1278	4,8010	3,9171	3,2843	2,8087	2,4381	2,1413	1,8961	1,6918	1,5188	1,3703	1,2409	1,1275	1,0264	0,9354	0,8532	0,7784	0,7090	0,6460	0,5886	0,5363	0,4887
41	25,9804	12,7422	8,3274	6,1180	4,7930	3,9080	3,2746	2,7989	2,4284	2,1294	1,8847	1,6808	1,5078	1,3589	1,2296	1,1153	1,0133	0,9216	0,8388	0,7624	0,6933	0,6306	0,5738	0,5221	0,4738
42	25,9703	12,7321	8,3167	6,1098	4,7835	3,8979	3,2644	2,7888	2,4158	2,1175	1,8733	1,6694	1,4961	1,3472	1,2169	1,1017	0,9988	0,9066	0,8221	0,7459	0,6772	0,6151	0,5589	0,5065	0,4587
43	25,9584	12,7203	8,3086	6,1000	4,7730	3,8872	3,2539	2,7755	2,4035	2,1056	1,8615	1,6572	1,4839	1,3340	1,2027	1,0865	0,9831	0,8891	0,8048	0,7291	0,6611	0,5997	0,5426	0,4908	0,4434
44	25,9444	12,7128	8,2983	6,0888	4,7618	3,8763	3,2399	2,7626	2,3911	2,0934	1,8488	1,6445	1,4701	1,3191	1,1869	1,0701	0,9647	0,8709	0,7872	0,7123	0,6449	0,5827	0,5262	0,4748	0,4276
45	25,9381	12,7013	8,2861	6,0769	4,7504	3,8613	3,2262	2,7497	2,3784	2,0802	1,8357	1,6302	1,4546	1,3026	1,1696	1,0508	0,9457	0,8526	0,7696	0,6954	0,6271	0,5655	0,5095	0,4583	0,4115
46	25,9224	12,6873	8,2732	6,0649	4,7341	3,8469	3,2128	2,7365	2,3646	2,0665	1,8207	1,6139	1,4372	1,2845	1,1493	1,0308	0,9265	0,8341	0,7520	0,6768	0,6092	0,5480	0,4923	0,4414	0,3946
47	25,9065	12,6738	8,2610	6,0472	4,7190	3,8330	3,1992	2,7223	2,3506	2,0510	1,8037	1,5957	1,4183	1,2631	1,1284	1,0107	0,9072	0,8158	0,7325	0,6581	0,5909	0,5301	0,4746	0,4238	0,3773
48	25,8915	12,6612	8,2411	6,0313	4,7047	3,8190	3,1845	2,7077	2,3343	2,0331	1,7846	1,5758	1,3957	1,2411	1,1072	0,9905	0,8881	0,7954	0,7129	0,6390	0,5722	0,5116	0,4561	0,4057	0,3600
49	25,8776	12,6373	8,2243	6,0166	4,6904	3,8039	3,1695	2,6908	2,3156	2,0131	1,7637	1,5520	1,3726	1,2189	1,0862	0,9705	0,8667	0,7749	0,6930	0,6193	0,5528	0,4922	0,4372	0,3875	0,3426

Продолжение таблицы 323

50	25,8452	12,6203	8,2099	6,0024	4,6749	3,7885	3,1519	2,6711	2,2945	1,9910	1,7384	1,5276	1,3492	1,1968	1,0653	0,9482	0,8453	0,7540	0,6725	0,5991	0,5325	0,4724	0,4181	0,3692	0,3251
51	25,8311	12,6071	8,1958	5,9864	4,6591	3,7700	3,1311	2,6487	2,2712	1,9642	1,7126	1,5030	1,3261	1,1750	1,0419	0,9257	0,8235	0,7326	0,6513	0,5778	0,5117	0,4523	0,3989	0,3509	0,3076
52	25,8157	12,5915	8,1783	5,9696	4,6391	3,7475	3,1070	2,6239	2,2424	1,9368	1,6867	1,4788	1,3033	1,1504	1,0183	0,9029	0,8010	0,7103	0,6289	0,5560	0,4906	0,4322	0,3797	0,3325	0,2900
53	25,7971	12,5717	8,1602	5,9478	4,6147	3,7216	3,0804	2,5930	2,2132	1,9094	1,6613	1,4549	1,2775	1,1258	0,9944	0,8793	0,7777	0,6869	0,6060	0,5338	0,4695	0,4119	0,3603	0,3139	0,2723
54	25,7731	12,5524	8,1363	5,9212	4,5867	3,6931	3,0471	2,5619	2,1844	1,8828	1,6365	1,4279	1,2518	1,1008	0,9698	0,8550	0,7531	0,6628	0,5827	0,5116	0,4482	0,3915	0,3408	0,2953	0,2545
55	25,7520	12,5251	8,1067	5,8906	4,5561	3,6572	3,0141	2,5317	2,1567	1,8571	1,6082	1,4011	1,2257	1,0751	0,9443	0,8292	0,7279	0,6385	0,5594	0,4893	0,4268	0,3710	0,3211	0,2766	0,2368
56	25,7171	12,4914	8,0733	5,8579	4,5171	3,6221	2,9825	2,5029	2,1302	1,8276	1,5803	1,3739	1,1989	1,0485	0,9174	0,8028	0,7023	0,6140	0,5359	0,4667	0,4051	0,3503	0,3013	0,2577	0,2190
57	25,6772	12,4549	8,0385	5,8155	4,4802	3,5894	2,9531	2,4760	2,0997	1,7987	1,5522	1,3462	1,1713	1,0204	0,8897	0,7760	0,6766	0,5893	0,5122	0,4439	0,3833	0,3294	0,2814	0,2389	0,2013
58	25,6350	12,4176	7,9916	5,7767	4,4466	3,5595	2,9258	2,4443	2,0698	1,7697	1,5234	1,3174	1,1418	0,9914	0,8616	0,7490	0,6507	0,5644	0,4882	0,4209	0,3612	0,3083	0,2615	0,2201	0,1837
59	25,5923	12,3633	7,9507	5,7424	4,4166	3,5323	2,8930	2,4135	2,0398	1,7398	1,4934	1,2865	1,1114	0,9619	0,8333	0,7218	0,6245	0,5391	0,4639	0,3975	0,3388	0,2870	0,2414	0,2013	0,1663
60	25,5224	12,3216	7,9172	5,7132	4,3900	3,4984	2,8613	2,3825	2,0088	1,7086	1,4611	1,2546	1,0804	0,9321	0,8046	0,6941	0,5977	0,5133	0,4390	0,3737	0,3162	0,2657	0,2214	0,1828	0,1493
61	25,4835	12,2900	7,8893	5,6874	4,3544	3,4654	2,8291	2,3501	1,9760	1,6745	1,4274	1,2219	1,0490	0,9019	0,7753	0,6658	0,5703	0,4869	0,4137	0,3496	0,2934	0,2442	0,2015	0,1644	0,1326
62	25,4484	12,2612	7,8628	5,6483	4,3191	3,4312	2,7947	2,3154	1,9397	1,6387	1,3926	1,1886	1,0169	0,8707	0,7452	0,6366	0,5422	0,4599	0,3879	0,3251	0,2704	0,2228	0,1817	0,1464	0,1164
63	25,4162	12,2333	7,8180	5,6099	4,2824	3,3945	2,7577	2,2766	1,9015	1,6017	1,3572	1,1544	0,9838	0,8387	0,7141	0,6066	0,5133	0,4322	0,3617	0,3004	0,2473	0,2015	0,1623	0,1289	0,1010
64	25,3842	12,1783	7,7757	5,5706	4,2434	3,3551	2,7162	2,2358	1,8621	1,5640	1,3209	1,1193	0,9497	0,8055	0,6820	0,5756	0,4837	0,4040	0,3350	0,2755	0,2242	0,1804	0,1433	0,1121	0,0863
65	25,3084	12,1333	7,7348	5,5296	4,2018	3,3110	2,6729	2,1941	1,8223	1,5256	1,2837	1,0830	0,9144	0,7713	0,6490	0,5439	0,4533	0,3753	0,3082	0,2506	0,2014	0,1599	0,1250	0,0962	0,0727
66	25,2662	12,0922	7,6923	5,4860	4,1548	3,2649	2,6287	2,1520	1,7817	1,4862	1,2452	1,0455	0,8779	0,7359	0,6149	0,5113	0,4224	0,3463	0,2812	0,2258	0,1791	0,1400	0,1076	0,0813	0,0601
67	25,2167	12,0445	7,6443	5,4343	4,1049	3,2175	2,5838	2,1088	1,7397	1,4451	1,2051	1,0064	0,8399	0,6992	0,5797	0,4778	0,3909	0,3170	0,2542	0,2014	0,1573	0,1209	0,0912	0,0675	0,0488
68	25,1593	11,9908	7,5870	5,3803	4,0543	3,1699	2,5380	2,0642	1,6960	1,4023	1,1632	0,9655	0,8004	0,6612	0,5435	0,4437	0,3590	0,2876	0,2275	0,1776	0,1364	0,1028	0,0760	0,0549	0,0387
69	25,0954	11,9257	7,5285	5,3264	4,0040	3,1215	2,4908	2,0177	1,6504	1,3575	1,1194	0,9230	0,7593	0,6220	0,5064	0,4089	0,3270	0,2584	0,2014	0,1545	0,1165	0,0861	0,0622	0,0438	0,0300
70	25,0152	11,8620	7,4714	5,2736	3,9531	3,0717	2,4415	1,9691	1,6023	1,3104	1,0735	0,8786	0,7167	0,5816	0,4685	0,3738	0,2949	0,2296	0,1760	0,1326	0,0979	0,0707	0,0498	0,0341	0,0226

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 324

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,1018	12,8560	8,4415	6,2352	4,9121	4,0306	3,4015	2,9297	2,5631	2,2703	2,0309	1,8317	1,6635	1,5195	1,3949	1,2860	1,1901	1,1049	1,0288	0,9605	0,8988	0,8429	0,7921	0,7456	0,7028
19	26,1014	12,8551	8,4409	6,2347	4,9116	4,0301	3,4006	2,9289	2,5624	2,2695	2,0302	1,8311	1,6629	1,5188	1,3942	1,2852	1,1892	1,1040	1,0279	0,9596	0,8980	0,8421	0,7912	0,7446	0,7018
20	26,1001	12,8544	8,4404	6,2342	4,9111	4,0292	3,3998	2,9281	2,5617	2,2688	2,0296	1,8304	1,6621	1,5181	1,3934	1,2843	1,1883	1,1031	1,0270	0,9587	0,8971	0,8412	0,7903	0,7436	0,7007
21	26,0996	12,8540	8,4399	6,2337	4,9101	4,0283	3,3990	2,9273	2,5609	2,2682	2,0289	1,8297	1,6614	1,5172	1,3924	1,2833	1,1873	1,1021	1,0261	0,9578	0,8962	0,8403	0,7892	0,7425	0,6995
22	26,0991	12,8535	8,4394	6,2325	4,9091	4,0275	3,3981	2,9265	2,5602	2,2675	2,0281	1,8289	1,6605	1,5162	1,3914	1,2823	1,1863	1,1012	1,0252	0,9569	0,8952	0,8392	0,7880	0,7412	0,6981
23	26,0985	12,8530	8,4380	6,2315	4,9082	4,0266	3,3973	2,9259	2,5595	2,2667	2,0273	1,8280	1,6594	1,5152	1,3903	1,2813	1,1853	1,1002	1,0242	0,9559	0,8941	0,8379	0,7867	0,7398	0,6967
24	26,0980	12,8511	8,4368	6,2305	4,9074	4,0258	3,3967	2,9252	2,5588	2,2658	2,0264	1,8269	1,6583	1,5141	1,3893	1,2803	1,1844	1,0993	1,0232	0,9547	0,8928	0,8366	0,7853	0,7383	0,6952
25	26,0953	12,8500	8,4360	6,2297	4,9066	4,0252	3,3960	2,9244	2,5579	2,2649	2,0252	1,8258	1,6573	1,5131	1,3883	1,2794	1,1834	1,0982	1,0220	0,9534	0,8914	0,8351	0,7838	0,7368	0,6936
26	26,0945	12,8493	8,4353	6,2290	4,9061	4,0245	3,3952	2,9235	2,5569	2,2637	2,0241	1,8247	1,6562	1,5120	1,3873	1,2784	1,1823	1,0970	1,0206	0,9520	0,8899	0,8335	0,7821	0,7351	0,6917
27	26,0937	12,8485	8,4344	6,2285	4,9054	4,0237	3,3943	2,9225	2,5557	2,2625	2,0229	1,8235	1,6551	1,5110	1,3863	1,2772	1,1810	1,0956	1,0191	0,9504	0,8883	0,8319	0,7804	0,7331	0,6896
28	26,0928	12,8476	8,4340	6,2278	4,9045	4,0227	3,3932	2,9212	2,5544	2,2613	2,0218	1,8224	1,6541	1,5099	1,3851	1,2759	1,1796	1,0940	1,0175	0,9487	0,8865	0,8301	0,7783	0,7309	0,6872
29	26,0917	12,8473	8,4333	6,2268	4,9034	4,0216	3,3918	2,9198	2,5531	2,2601	2,0206	1,8214	1,6530	1,5087	1,3837	1,2744	1,1780	1,0923	1,0157	0,9469	0,8847	0,8279	0,7761	0,7285	0,6846
30	26,0916	12,8464	8,4322	6,2256	4,9022	4,0200	3,3903	2,9185	2,5519	2,2589	2,0195	1,8202	1,6517	1,5073	1,3822	1,2727	1,1762	1,0905	1,0139	0,9450	0,8824	0,8256	0,7736	0,7257	0,6816
31	26,0904	12,8451	8,4308	6,2243	4,9005	4,0185	3,3889	2,9172	2,5506	2,2578	2,0184	1,8189	1,6503	1,5057	1,3804	1,2709	1,1743	1,0885	1,0119	0,9426	0,8800	0,8229	0,7707	0,7226	0,6785
32	26,0888	12,8436	8,4294	6,2224	4,8989	4,0170	3,3876	2,9159	2,5496	2,2566	2,0170	1,8175	1,6486	1,5039	1,3785	1,2689	1,1723	1,0865	1,0095	0,9401	0,8773	0,8200	0,7675	0,7194	0,6751
33	26,0871	12,8421	8,4273	6,2208	4,8974	4,0157	3,3864	2,9149	2,5484	2,2553	2,0155	1,8157	1,6467	1,5019	1,3765	1,2668	1,1702	1,0840	1,0068	0,9373	0,8742	0,8166	0,7642	0,7159	0,6714
34	26,0854	12,8398	8,4256	6,2193	4,8961	4,0145	3,3854	2,9138	2,5470	2,2537	2,0137	1,8138	1,6447	1,4998	1,3743	1,2646	1,1676	1,0812	1,0039	0,9341	0,8707	0,8132	0,7605	0,7120	0,6674
35	26,0823	12,8380	8,4242	6,2181	4,8949	4,0136	3,3842	2,9124	2,5454	2,2518	2,0117	1,8116	1,6425	1,4976	1,3721	1,2619	1,1647	1,0782	1,0005	0,9304	0,8671	0,8094	0,7565	0,7079	0,6632
36	26,0808	12,8367	8,4231	6,2169	4,8941	4,0124	3,3828	2,9106	2,5434	2,2497	2,0095	1,8093	1,6401	1,4952	1,3692	1,2589	1,1615	1,0747	0,9967	0,9267	0,8631	0,8052	0,7522	0,7035	0,6580
37	26,0794	12,8356	8,4218	6,2161	4,8929	4,0109	3,3810	2,9086	2,5412	2,2473	2,0070	1,8069	1,6377	1,4922	1,3661	1,2556	1,1578	1,0707	0,9928	0,9225	0,8588	0,8007	0,7476	0,6981	0,6527
38	26,0781	12,8343	8,4211	6,2148	4,8913	4,0089	3,3788	2,9062	2,5387	2,2448	2,0045	1,8043	1,6345	1,4889	1,3626	1,2518	1,1537	1,0666	0,9885	0,9180	0,8541	0,7959	0,7420	0,6925	0,6471
39	26,0766	12,8336	8,4198	6,2130	4,8891	4,0065	3,3762	2,9035	2,5360	2,2421	2,0018	1,8010	1,6311	1,4853	1,3586	1,2474	1,1495	1,0621	0,9838	0,9131	0,8491	0,7901	0,7362	0,6867	0,6412
40	26,0762	12,8320	8,4176	6,2106	4,8864	4,0037	3,3733	2,9006	2,5332	2,2393	1,9983	1,7974	1,6273	1,4811	1,3540	1,2430	1,1447	1,0572	0,9787	0,9080	0,8430	0,7840	0,7301	0,6806	0,6349
41	26,0738	12,8295	8,4149	6,2077	4,8834	4,0007	3,3703	2,8977	2,5302	2,2357	1,9946	1,7934	1,6228	1,4762	1,3494	1,2381	1,1396	1,0519	0,9733	0,9016	0,8367	0,7777	0,7238	0,6741	0,6285
42	26,0707	12,8264	8,4117	6,2044	4,8802	3,9976	3,3673	2,8947	2,5264	2,2317	1,9903	1,7888	1,6178	1,4715	1,3443	1,2327	1,1341	1,0463	0,9667	0,8951	0,8302	0,7711	0,7170	0,6674	0,6215
43	26,0672	12,8230	8,4083	6,2011	4,8770	3,9945	3,3642	2,8907	2,5223	2,2273	1,9855	1,7835	1,6128	1,4661	1,3387	1,2270	1,1283	1,0394	0,9599	0,8883	0,8233	0,7641	0,7101	0,6602	0,6139
44	26,0631	12,8192	8,4048	6,1978	4,8739	3,9913	3,3600	2,8864	2,5177	2,2223	1,9800	1,7784	1,6073	1,4603	1,3327	1,2210	1,1211	1,0323	0,9528	0,8811	0,8161	0,7570	0,7026	0,6523	0,6056
45	26,0589	12,8156	8,4014	6,1946	4,8706	3,9869	3,3555	2,8816	2,5124	2,2164	1,9746	1,7726	1,6012	1,4541	1,3265	1,2135	1,1137	1,0250	0,9454	0,8736	0,8086	0,7492	0,6944	0,6437	0,5964
46	26,0549	12,8121	8,3982	6,1913	4,8659	3,9821	3,3504	2,8759	2,5062	2,2108	1,9685	1,7662	1,5948	1,4477	1,3186	1,2057	1,1060	1,0173	0,9376	0,8659	0,8006	0,7407	0,6854	0,6342	0,5859
47	26,0509	12,8087	8,3948	6,1861	4,8608	3,9767	3,3444	2,8694	2,5004	2,2045	1,9619	1,7595	1,5880	1,4394	1,3105	1,1978	1,0980	1,0091	0,9296	0,8575	0,7917	0,7313	0,6755	0,6232	0,5741
48	26,0471	12,8050	8,3888	6,1805	4,8549	3,9703	3,3374	2,8633	2,4937	2,1975	1,9549	1,7525	1,5794	1,4310	1,3023	1,1895	1,0896	1,0008	0,9209	0,8483	0,7820	0,7210	0,6641	0,6109	0,5609
49	26,0429	12,7979	8,3827	6,1742	4,8481	3,9629	3,3311	2,8564	2,4865	2,1902	1,9476	1,7434	1,5706	1,4223	1,2936	1,1807	1,0810	0,9918	0,9114	0,8382	0,7713	0,7091	0,6513	0,5971	0,5461

Продолжение таблицы 324

50	26,0333	12,7913	8,3760	6,1670	4,8402	3,9563	3,3239	2,8488	2,4789	2,1827	1,9381	1,7342	1,5616	1,4134	1,2846	1,1718	1,0716	0,9819	0,9009	0,8271	0,7589	0,6957	0,6369	0,5817	0,5297
51	26,0267	12,7844	8,3684	6,1587	4,8336	3,9489	3,3161	2,8410	2,4712	2,1728	1,9286	1,7250	1,5524	1,4040	1,2754	1,1621	1,0614	0,9711	0,8893	0,8141	0,7449	0,6807	0,6207	0,5645	0,5117
52	26,0184	12,7758	8,3593	6,1519	4,8259	3,9408	3,3080	2,8330	2,4607	2,1628	1,9189	1,7154	1,5426	1,3945	1,2653	1,1515	1,0501	0,9590	0,8757	0,7996	0,7292	0,6638	0,6028	0,5457	0,4921
53	26,0081	12,7657	8,3527	6,1440	4,8175	3,9324	3,2998	2,8220	2,4503	2,1528	1,9090	1,7053	1,5328	1,3841	1,2543	1,1397	1,0376	0,9448	0,8605	0,7831	0,7115	0,6450	0,5830	0,5251	0,4710
54	25,9964	12,7597	8,3444	6,1352	4,8087	3,9239	3,2880	2,8111	2,4399	2,1425	1,8986	1,6951	1,5220	1,3727	1,2421	1,1266	1,0227	0,9289	0,8433	0,7645	0,6917	0,6242	0,5614	0,5029	0,4484
55	25,9915	12,7506	8,3349	6,1260	4,7999	3,9113	3,2765	2,8002	2,4292	2,1316	1,8880	1,6840	1,5101	1,3599	1,2284	1,1111	1,0060	0,9108	0,8237	0,7438	0,6699	0,6015	0,5381	0,4791	0,4243
56	25,9791	12,7398	8,3250	6,1168	4,7861	3,8991	3,2651	2,7890	2,4179	2,1208	1,8765	1,6716	1,4969	1,3457	1,2122	1,0936	0,9870	0,8903	0,8019	0,7208	0,6461	0,5770	0,5131	0,4538	0,3990
57	25,9669	12,7295	8,3157	6,1016	4,7733	3,8873	3,2537	2,7774	2,4068	2,1088	1,8636	1,6577	1,4820	1,3286	1,1937	1,0736	0,9654	0,8673	0,7778	0,6957	0,6202	0,5507	0,4864	0,4272	0,3726
58	25,9555	12,7198	8,2984	6,0879	4,7610	3,8755	3,2417	2,7660	2,3944	2,0955	1,8492	1,6422	1,4640	1,3092	1,1727	1,0508	0,9412	0,8418	0,7513	0,6685	0,5925	0,5226	0,4584	0,3993	0,3452
59	25,9448	12,6986	8,2837	6,0753	4,7489	3,8632	3,2300	2,7533	2,3805	2,0804	1,8329	1,6233	1,4436	1,2870	1,1487	1,0253	0,9143	0,8139	0,7226	0,6392	0,5629	0,4930	0,4290	0,3705	0,3172
60	25,9156	12,6838	8,2714	6,0633	4,7365	3,8514	3,2169	2,7389	2,3649	2,0634	1,8130	1,6018	1,4202	1,2616	1,1217	0,9969	0,8849	0,7836	0,6917	0,6080	0,5316	0,4620	0,3985	0,3409	0,2888
61	25,9038	12,6727	8,2598	6,0509	4,7247	3,8380	3,2020	2,7225	2,3469	2,0424	1,7902	1,5770	1,3933	1,2330	1,0916	0,9657	0,8528	0,7509	0,6586	0,5749	0,4988	0,4297	0,3672	0,3108	0,2602
62	25,8909	12,6600	8,2463	6,0385	4,7105	3,8220	3,1845	2,7034	2,3244	2,0180	1,7638	1,5483	1,3629	1,2011	1,0585	0,9317	0,8181	0,7159	0,6236	0,5401	0,4647	0,3965	0,3353	0,2805	0,2319
63	25,8759	12,6451	8,2334	6,0232	4,6934	3,8033	3,1641	2,6792	2,2984	1,9897	1,7332	1,5159	1,3289	1,1659	1,0224	0,8949	0,7810	0,6787	0,5868	0,5039	0,4295	0,3627	0,3032	0,2504	0,2041
64	25,8583	12,6316	8,2169	6,0048	4,6732	3,7814	3,1381	2,6513	2,2681	1,9570	1,6986	1,4797	1,2914	1,1275	0,9833	0,8555	0,7416	0,6396	0,5483	0,4666	0,3935	0,3286	0,2711	0,2208	0,1772
65	25,8439	12,6131	8,1965	5,9828	4,6495	3,7532	3,1079	2,6187	2,2331	1,9200	1,6600	1,4398	1,2506	1,0860	0,9414	0,8136	0,7000	0,5988	0,5087	0,4284	0,3572	0,2945	0,2396	0,1921	0,1515
66	25,8202	12,5897	8,1722	5,9571	4,6187	3,7205	3,0728	2,5811	2,1934	1,8788	1,6174	1,3963	1,2064	1,0415	0,8969	0,7695	0,6567	0,5566	0,4680	0,3897	0,3209	0,2609	0,2090	0,1648	0,1275
67	25,7926	12,5630	8,1444	5,9233	4,5834	3,6828	3,0324	2,5387	2,1494	1,8335	1,5711	1,3493	1,1591	0,9942	0,8500	0,7233	0,6117	0,5134	0,4268	0,3510	0,2851	0,2282	0,1798	0,1390	0,1054
68	25,7610	12,5322	8,1067	5,8848	4,5426	3,6393	2,9870	2,4916	2,1010	1,7841	1,5211	1,2990	1,1088	0,9442	0,8009	0,6755	0,5656	0,4694	0,3855	0,3127	0,2501	0,1968	0,1521	0,1153	0,0854
69	25,7247	12,4887	8,0644	5,8405	4,4957	3,5905	2,9366	2,4400	2,0485	1,7309	1,4676	1,2454	1,0556	0,8919	0,7499	0,6263	0,5187	0,4252	0,3445	0,2752	0,2164	0,1672	0,1266	0,0937	0,0677
70	25,6699	12,4420	8,0164	5,7900	4,4434	3,5368	2,8817	2,3841	1,9919	1,6740	1,4106	1,1889	0,9999	0,8376	0,6974	0,5762	0,4714	0,3812	0,3042	0,2390	0,1844	0,1396	0,1033	0,0746	0,0524

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 325

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7194	4,2929	2,8169	2,0791	1,6365	1,3416	1,1310	0,9732	0,8505	0,7524	0,6722	0,6054	0,5485	0,4999	0,4577	0,4208	0,3883	0,3595	0,3337	0,3105	0,2895	0,2705	0,2531	0,2372	0,2226
19	8,7187	4,2912	2,8157	2,0781	1,6356	1,3407	1,1302	0,9724	0,8497	0,7516	0,6714	0,6042	0,5474	0,4988	0,4566	0,4198	0,3873	0,3585	0,3327	0,3094	0,2884	0,2694	0,2521	0,2361	0,2214
20	8,7166	4,2901	2,8148	2,0772	1,6348	1,3400	1,1295	0,9717	0,8490	0,7509	0,6702	0,6031	0,5463	0,4976	0,4555	0,4187	0,3862	0,3574	0,3315	0,3083	0,2874	0,2683	0,2509	0,2349	0,2201
21	8,7157	4,2893	2,8140	2,0765	1,6341	1,3393	1,1288	0,9710	0,8483	0,7497	0,6690	0,6019	0,5451	0,4965	0,4544	0,4176	0,3851	0,3562	0,3304	0,3072	0,2863	0,2672	0,2497	0,2336	0,2188
22	8,7148	4,2885	2,8132	2,0758	1,6334	1,3386	1,1281	0,9702	0,8469	0,7484	0,6678	0,6007	0,5439	0,4954	0,4533	0,4164	0,3839	0,3550	0,3293	0,3061	0,2850	0,2659	0,2483	0,2322	0,2174
23	8,7140	4,2877	2,8126	2,0751	1,6327	1,3378	1,1273	0,9688	0,8456	0,7471	0,6666	0,5995	0,5428	0,4942	0,4521	0,4152	0,3827	0,3539	0,3281	0,3048	0,2837	0,2644	0,2469	0,2307	0,2158
24	8,7132	4,2871	2,8118	2,0743	1,6319	1,3370	1,1257	0,9674	0,8443	0,7458	0,6653	0,5983	0,5415	0,4929	0,4508	0,4139	0,3815	0,3527	0,3268	0,3035	0,2822	0,2630	0,2454	0,2291	0,2141
25	8,7126	4,2863	2,8110	2,0735	1,6311	1,3353	1,1242	0,9660	0,8429	0,7445	0,6640	0,5970	0,5403	0,4917	0,4495	0,4127	0,3803	0,3513	0,3254	0,3019	0,2808	0,2614	0,2437	0,2274	0,2124
26	8,7117	4,2855	2,8102	2,0726	1,6292	1,3337	1,1227	0,9645	0,8415	0,7432	0,6627	0,5957	0,5390	0,4903	0,4483	0,4114	0,3789	0,3499	0,3238	0,3004	0,2791	0,2597	0,2419	0,2256	0,2104
27	8,7108	4,2846	2,8093	2,0705	1,6274	1,3321	1,1213	0,9631	0,8402	0,7419	0,6614	0,5943	0,5376	0,4891	0,4470	0,4101	0,3774	0,3483	0,3223	0,2987	0,2774	0,2579	0,2401	0,2235	0,2082
28	8,7098	4,2836	2,8067	2,0686	1,6258	1,3306	1,1198	0,9618	0,8389	0,7405	0,6600	0,5929	0,5363	0,4877	0,4455	0,4085	0,3757	0,3467	0,3205	0,2969	0,2755	0,2560	0,2379	0,2213	0,2061
29	8,7088	4,2804	2,8047	2,0669	1,6242	1,3291	1,1185	0,9604	0,8375	0,7391	0,6586	0,5917	0,5350	0,4863	0,4440	0,4068	0,3741	0,3449	0,3186	0,2949	0,2735	0,2537	0,2356	0,2190	0,2038
30	8,7045	4,2785	2,8031	2,0655	1,6228	1,3279	1,1172	0,9591	0,8361	0,7377	0,6573	0,5903	0,5335	0,4847	0,4422	0,4051	0,3722	0,3429	0,3166	0,2929	0,2711	0,2513	0,2333	0,2167	0,2013
31	8,7033	4,2772	2,8018	2,0641	1,6216	1,3266	1,1158	0,9577	0,8347	0,7364	0,6559	0,5888	0,5318	0,4828	0,4404	0,4032	0,3702	0,3408	0,3145	0,2904	0,2687	0,2489	0,2308	0,2141	0,1988
32	8,7019	4,2759	2,8004	2,0629	1,6203	1,3252	1,1144	0,9562	0,8334	0,7350	0,6544	0,5871	0,5299	0,4810	0,4385	0,4011	0,3680	0,3386	0,3119	0,2879	0,2662	0,2464	0,2282	0,2115	0,1960
33	8,7005	4,2743	2,7992	2,0616	1,6189	1,3237	1,1128	0,9549	0,8319	0,7334	0,6526	0,5851	0,5281	0,4790	0,4363	0,3988	0,3658	0,3359	0,3093	0,2853	0,2635	0,2436	0,2254	0,2086	0,1929
34	8,6988	4,2732	2,7979	2,0601	1,6173	1,3221	1,1115	0,9534	0,8302	0,7315	0,6505	0,5832	0,5259	0,4767	0,4339	0,3965	0,3630	0,3332	0,3065	0,2825	0,2607	0,2408	0,2224	0,2053	0,1894
35	8,6978	4,2717	2,7963	2,0584	1,6157	1,3207	1,1099	0,9516	0,8283	0,7294	0,6485	0,5809	0,5235	0,4742	0,4314	0,3935	0,3601	0,3303	0,3037	0,2796	0,2577	0,2376	0,2190	0,2018	0,1857
36	8,6960	4,2700	2,7945	2,0567	1,6143	1,3192	1,1081	0,9496	0,8260	0,7273	0,6462	0,5784	0,5210	0,4717	0,4284	0,3905	0,3571	0,3274	0,3006	0,2765	0,2544	0,2341	0,2153	0,1979	0,1815
37	8,6942	4,2682	2,7927	2,0553	1,6127	1,3173	1,1060	0,9472	0,8238	0,7248	0,6436	0,5758	0,5183	0,4684	0,4253	0,3875	0,3540	0,3242	0,2974	0,2730	0,2507	0,2302	0,2113	0,1935	0,1771
38	8,6923	4,2663	2,7915	2,0537	1,6107	1,3150	1,1035	0,9449	0,8213	0,7221	0,6408	0,5729	0,5149	0,4652	0,4220	0,3842	0,3507	0,3208	0,2938	0,2692	0,2467	0,2260	0,2066	0,1889	0,1726
39	8,6902	4,2652	2,7898	2,0516	1,6083	1,3123	1,1011	0,9423	0,8184	0,7192	0,6379	0,5694	0,5115	0,4618	0,4187	0,3808	0,3472	0,3171	0,2898	0,2650	0,2423	0,2212	0,2018	0,1842	0,1681
40	8,6894	4,2633	2,7874	2,0490	1,6054	1,3098	1,0983	0,9393	0,8153	0,7161	0,6341	0,5658	0,5080	0,4583	0,4151	0,3771	0,3433	0,3129	0,2854	0,2604	0,2372	0,2161	0,1969	0,1795	0,1635
41	8,6869	4,2607	2,7845	2,0458	1,6028	1,3069	1,0951	0,9360	0,8121	0,7122	0,6304	0,5622	0,5044	0,4546	0,4113	0,3731	0,3390	0,3083	0,2806	0,2551	0,2320	0,2110	0,1920	0,1747	0,1585
42	8,6840	4,2575	2,7811	2,0432	1,5997	1,3036	1,0917	0,9327	0,8080	0,7083	0,6266	0,5584	0,5005	0,4507	0,4071	0,3686	0,3342	0,3033	0,2751	0,2496	0,2266	0,2059	0,1871	0,1695	0,1535
43	8,6805	4,2538	2,7786	2,0400	1,5963	1,3001	1,0883	0,9283	0,8039	0,7043	0,6227	0,5544	0,4964	0,4463	0,4024	0,3635	0,3290	0,2975	0,2693	0,2440	0,2212	0,2007	0,1816	0,1643	0,1484
44	8,6765	4,2515	2,7753	2,0364	1,5926	1,2965	1,0837	0,9241	0,7999	0,7003	0,6185	0,5502	0,4919	0,4414	0,3971	0,3581	0,3228	0,2915	0,2635	0,2384	0,2159	0,1950	0,1761	0,1589	0,1432
45	8,6746	4,2479	2,7714	2,0326	1,5889	1,2916	1,0792	0,9198	0,7957	0,6959	0,6142	0,5454	0,4867	0,4359	0,3914	0,3517	0,3165	0,2854	0,2576	0,2328	0,2099	0,1893	0,1706	0,1535	0,1378
46	8,6701	4,2436	2,7673	2,0287	1,5836	1,2869	1,0748	0,9155	0,7911	0,6914	0,6092	0,5400	0,4810	0,4299	0,3847	0,3450	0,3101	0,2792	0,2517	0,2266	0,2040	0,1835	0,1648	0,1478	0,1321
47	8,6655	4,2394	2,7634	2,0230	1,5787	1,2824	1,0704	0,9108	0,7865	0,6863	0,6036	0,5340	0,4747	0,4228	0,3777	0,3383	0,3037	0,2731	0,2453	0,2203	0,1979	0,1775	0,1589	0,1419	0,1264
48	8,6611	4,2355	2,7570	2,0178	1,5741	1,2778	1,0656	0,9061	0,7812	0,6804	0,5973	0,5274	0,4672	0,4155	0,3707	0,3316	0,2973	0,2663	0,2387	0,2140	0,1916	0,1713	0,1528	0,1359	0,1206
49	8,6570	4,2280	2,7517	2,0131	1,5694	1,2729	1,0607	0,9005	0,7750	0,6738	0,5903	0,5195	0,4595	0,4081	0,3637	0,3250	0,2902	0,2595	0,2321	0,2074	0,1852	0,1649	0,1465	0,1298	0,1148

Продолжение таблицы 325

50	8,6476	4,2228	2,7472	2,0086	1,5644	1,2679	1,0549	0,8940	0,7680	0,6665	0,5820	0,5114	0,4518	0,4008	0,3567	0,3175	0,2831	0,2526	0,2252	0,2007	0,1784	0,1583	0,1401	0,1237	0,1089
51	8,6435	4,2187	2,7427	2,0034	1,5593	1,2618	1,0480	0,8866	0,7603	0,6576	0,5734	0,5033	0,4441	0,3935	0,3489	0,3101	0,2758	0,2454	0,2182	0,1936	0,1715	0,1516	0,1337	0,1176	0,1031
52	8,6390	4,2138	2,7371	1,9980	1,5528	1,2544	1,0401	0,8784	0,7508	0,6485	0,5648	0,4952	0,4365	0,3853	0,3411	0,3025	0,2683	0,2380	0,2107	0,1863	0,1644	0,1448	0,1273	0,1114	0,0972
53	8,6336	4,2077	2,7313	1,9909	1,5448	1,2459	1,0314	0,8682	0,7412	0,6395	0,5564	0,4873	0,4280	0,3772	0,3332	0,2946	0,2606	0,2302	0,2031	0,1789	0,1574	0,1381	0,1208	0,1052	0,0913
54	8,6266	4,2017	2,7237	1,9823	1,5357	1,2366	1,0204	0,8580	0,7317	0,6307	0,5482	0,4784	0,4194	0,3689	0,3250	0,2865	0,2524	0,2222	0,1953	0,1715	0,1503	0,1313	0,1143	0,0990	0,0854
55	8,6205	4,1931	2,7142	1,9724	1,5257	1,2248	1,0096	0,8480	0,7225	0,6222	0,5388	0,4695	0,4108	0,3603	0,3165	0,2779	0,2440	0,2140	0,1876	0,1640	0,1431	0,1244	0,1077	0,0928	0,0794
56	8,6103	4,1826	2,7035	1,9618	1,5130	1,2134	0,9992	0,8386	0,7138	0,6124	0,5296	0,4605	0,4019	0,3515	0,3075	0,2691	0,2355	0,2059	0,1797	0,1565	0,1359	0,1175	0,1011	0,0865	0,0735
57	8,5987	4,1713	2,6925	1,9481	1,5010	1,2027	0,9895	0,8297	0,7037	0,6029	0,5203	0,4513	0,3927	0,3421	0,2983	0,2602	0,2269	0,1977	0,1718	0,1489	0,1286	0,1105	0,0944	0,0802	0,0675
58	8,5863	4,1597	2,6774	1,9356	1,4901	1,1929	0,9806	0,8193	0,6938	0,5933	0,5108	0,4417	0,3829	0,3325	0,2890	0,2513	0,2183	0,1893	0,1638	0,1412	0,1212	0,1035	0,0877	0,0739	0,0617
59	8,5739	4,1426	2,6644	1,9246	1,4803	1,1840	0,9699	0,8092	0,6839	0,5834	0,5008	0,4315	0,3728	0,3227	0,2796	0,2422	0,2095	0,1809	0,1557	0,1334	0,1137	0,0964	0,0810	0,0676	0,0558
60	8,5535	4,1298	2,6538	1,9152	1,4717	1,1730	0,9594	0,7990	0,6737	0,5731	0,4901	0,4209	0,3625	0,3128	0,2700	0,2329	0,2006	0,1723	0,1474	0,1255	0,1062	0,0892	0,0743	0,0614	0,0501
61	8,5421	4,1200	2,6450	1,9069	1,4601	1,1621	0,9488	0,7883	0,6629	0,5618	0,4789	0,4100	0,3521	0,3027	0,2603	0,2235	0,1915	0,1635	0,1389	0,1174	0,0985	0,0820	0,0677	0,0552	0,0445
62	8,5319	4,1110	2,6365	1,8942	1,4486	1,1509	0,9375	0,7768	0,6509	0,5499	0,4674	0,3989	0,3414	0,2923	0,2502	0,2138	0,1821	0,1544	0,1303	0,1092	0,0908	0,0749	0,0610	0,0492	0,0391
63	8,5225	4,1023	2,6221	1,8817	1,4366	1,1389	0,9253	0,7640	0,6382	0,5376	0,4556	0,3876	0,3303	0,2816	0,2398	0,2037	0,1724	0,1452	0,1215	0,1009	0,0831	0,0677	0,0545	0,0433	0,0339
64	8,5131	4,0850	2,6086	1,8690	1,4239	1,1260	0,9117	0,7505	0,6252	0,5251	0,4436	0,3759	0,3190	0,2706	0,2291	0,1934	0,1625	0,1358	0,1126	0,0926	0,0754	0,0607	0,0482	0,0377	0,0290
65	8,4909	4,0711	2,5956	1,8558	1,4104	1,1115	0,8974	0,7367	0,6120	0,5124	0,4312	0,3638	0,3072	0,2592	0,2181	0,1828	0,1524	0,1262	0,1036	0,0842	0,0677	0,0538	0,0420	0,0324	0,0244
66	8,4786	4,0583	2,5820	1,8416	1,3950	1,0963	0,8828	0,7228	0,5985	0,4993	0,4184	0,3513	0,2951	0,2474	0,2067	0,1719	0,1420	0,1164	0,0946	0,0759	0,0602	0,0471	0,0362	0,0273	0,0202
67	8,4641	4,0433	2,5666	1,8248	1,3787	1,0808	0,8680	0,7085	0,5846	0,4857	0,4051	0,3383	0,2824	0,2351	0,1949	0,1607	0,1315	0,1066	0,0855	0,0678	0,0529	0,0407	0,0307	0,0227	0,0164
68	8,4473	4,0266	2,5482	1,8073	1,3621	1,0651	0,8529	0,6938	0,5701	0,4715	0,3911	0,3247	0,2692	0,2224	0,1828	0,1493	0,1208	0,0968	0,0766	0,0598	0,0459	0,0346	0,0256	0,0185	0,0130
69	8,4285	4,0061	2,5294	1,7899	1,3457	1,0493	0,8374	0,6784	0,5550	0,4566	0,3765	0,3105	0,2555	0,2093	0,1704	0,1376	0,1101	0,0870	0,0678	0,0520	0,0392	0,0290	0,0209	0,0147	0,0101
70	8,4050	3,9863	2,5112	1,7728	1,3291	1,0329	0,8211	0,6623	0,5391	0,4409	0,3612	0,2957	0,2413	0,1958	0,1577	0,1259	0,0993	0,0773	0,0593	0,0447	0,0330	0,0238	0,0168	0,0115	0,0076

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 326

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7222	4,2960	2,8208	2,0836	1,6414	1,3469	1,1367	0,9790	0,8565	0,7586	0,6787	0,6121	0,5559	0,5078	0,4661	0,4298	0,3977	0,3692	0,3438	0,3210	0,3004	0,2817	0,2647	0,2491	0,2349
19	8,7221	4,2957	2,8206	2,0834	1,6413	1,3467	1,1364	0,9787	0,8563	0,7584	0,6784	0,6119	0,5557	0,5076	0,4659	0,4295	0,3974	0,3689	0,3435	0,3207	0,3001	0,2814	0,2644	0,2488	0,2345
20	8,7217	4,2955	2,8205	2,0832	1,6411	1,3464	1,1361	0,9785	0,8560	0,7582	0,6782	0,6117	0,5554	0,5073	0,4656	0,4292	0,3971	0,3686	0,3432	0,3204	0,2998	0,2811	0,2641	0,2485	0,2342
21	8,7216	4,2954	2,8203	2,0831	1,6408	1,3461	1,1358	0,9782	0,8558	0,7580	0,6780	0,6114	0,5552	0,5070	0,4653	0,4289	0,3968	0,3683	0,3429	0,3201	0,2995	0,2808	0,2637	0,2481	0,2338
22	8,7214	4,2952	2,8202	2,0827	1,6405	1,3459	1,1356	0,9780	0,8556	0,7577	0,6777	0,6112	0,5549	0,5067	0,4650	0,4285	0,3964	0,3680	0,3426	0,3198	0,2992	0,2804	0,2633	0,2477	0,2333
23	8,7212	4,2950	2,8197	2,0824	1,6402	1,3456	1,1353	0,9778	0,8553	0,7575	0,6775	0,6109	0,5545	0,5063	0,4646	0,4282	0,3961	0,3677	0,3423	0,3194	0,2988	0,2800	0,2629	0,2472	0,2328
24	8,7211	4,2945	2,8193	2,0821	1,6399	1,3453	1,1351	0,9775	0,8551	0,7572	0,6772	0,6105	0,5542	0,5060	0,4643	0,4279	0,3958	0,3674	0,3419	0,3191	0,2984	0,2796	0,2624	0,2467	0,2323
25	8,7203	4,2941	2,8191	2,0818	1,6397	1,3451	1,1349	0,9773	0,8548	0,7569	0,6768	0,6101	0,5538	0,5056	0,4639	0,4276	0,3955	0,3670	0,3415	0,3186	0,2979	0,2791	0,2619	0,2462	0,2318
26	8,7201	4,2939	2,8188	2,0816	1,6395	1,3449	1,1346	0,9770	0,8545	0,7565	0,6764	0,6098	0,5535	0,5053	0,4636	0,4272	0,3951	0,3666	0,3411	0,3181	0,2974	0,2786	0,2614	0,2457	0,2312
27	8,7199	4,2937	2,8186	2,0814	1,6393	1,3446	1,1343	0,9766	0,8541	0,7561	0,6760	0,6094	0,5531	0,5050	0,4633	0,4268	0,3947	0,3661	0,3406	0,3176	0,2969	0,2780	0,2608	0,2450	0,2305
28	8,7196	4,2934	2,8184	2,0812	1,6390	1,3443	1,1339	0,9762	0,8536	0,7557	0,6756	0,6090	0,5528	0,5046	0,4629	0,4264	0,3942	0,3656	0,3400	0,3170	0,2963	0,2774	0,2601	0,2443	0,2297
29	8,7193	4,2933	2,8182	2,0809	1,6386	1,3439	1,1335	0,9758	0,8532	0,7553	0,6753	0,6087	0,5524	0,5042	0,4624	0,4259	0,3937	0,3650	0,3395	0,3165	0,2957	0,2767	0,2594	0,2435	0,2288
30	8,7193	4,2930	2,8179	2,0805	1,6382	1,3434	1,1330	0,9753	0,8528	0,7549	0,6749	0,6083	0,5520	0,5037	0,4619	0,4253	0,3931	0,3644	0,3388	0,3158	0,2949	0,2759	0,2585	0,2426	0,2278
31	8,7189	4,2926	2,8174	2,0801	1,6377	1,3429	1,1325	0,9749	0,8524	0,7545	0,6745	0,6079	0,5515	0,5032	0,4613	0,4247	0,3925	0,3638	0,3382	0,3150	0,2941	0,2750	0,2576	0,2415	0,2268
32	8,7184	4,2921	2,8170	2,0795	1,6372	1,3425	1,1321	0,9745	0,8520	0,7542	0,6741	0,6074	0,5510	0,5026	0,4607	0,4241	0,3918	0,3631	0,3374	0,3142	0,2932	0,2741	0,2565	0,2405	0,2256
33	8,7179	4,2917	2,8163	2,0789	1,6367	1,3420	1,1317	0,9742	0,8517	0,7537	0,6736	0,6068	0,5503	0,5019	0,4600	0,4234	0,3911	0,3623	0,3365	0,3133	0,2922	0,2729	0,2554	0,2393	0,2244
34	8,7174	4,2909	2,8158	2,0784	1,6363	1,3416	1,1314	0,9738	0,8512	0,7532	0,6730	0,6062	0,5497	0,5012	0,4593	0,4227	0,3902	0,3614	0,3355	0,3122	0,2910	0,2718	0,2542	0,2380	0,2231
35	8,7166	4,2904	2,8153	2,0781	1,6359	1,3413	1,1310	0,9733	0,8507	0,7526	0,6723	0,6055	0,5489	0,5005	0,4586	0,4218	0,3893	0,3604	0,3344	0,3110	0,2898	0,2705	0,2528	0,2366	0,2217
36	8,7161	4,2900	2,8150	2,0777	1,6356	1,3410	1,1305	0,9728	0,8500	0,7519	0,6716	0,6047	0,5482	0,4997	0,4576	0,4208	0,3882	0,3592	0,3331	0,3097	0,2885	0,2691	0,2514	0,2352	0,2200
37	8,7157	4,2896	2,8146	2,0774	1,6352	1,3405	1,1299	0,9721	0,8493	0,7511	0,6708	0,6039	0,5473	0,4987	0,4566	0,4197	0,3870	0,3579	0,3318	0,3084	0,2870	0,2676	0,2499	0,2334	0,2182
38	8,7153	4,2892	2,8144	2,0770	1,6347	1,3398	1,1292	0,9713	0,8485	0,7503	0,6699	0,6030	0,5463	0,4977	0,4554	0,4184	0,3856	0,3565	0,3304	0,3068	0,2855	0,2661	0,2480	0,2315	0,2163
39	8,7149	4,2890	2,8139	2,0764	1,6340	1,3390	1,1284	0,9704	0,8476	0,7494	0,6691	0,6020	0,5452	0,4964	0,4541	0,4169	0,3842	0,3550	0,3288	0,3052	0,2838	0,2641	0,2461	0,2296	0,2143
40	8,7148	4,2885	2,8132	2,0757	1,6331	1,3381	1,1274	0,9695	0,8467	0,7484	0,6679	0,6008	0,5439	0,4950	0,4526	0,4155	0,3826	0,3534	0,3271	0,3035	0,2818	0,2621	0,2441	0,2275	0,2123
41	8,7141	4,2877	2,8124	2,0747	1,6321	1,3371	1,1264	0,9685	0,8457	0,7472	0,6667	0,5994	0,5424	0,4934	0,4510	0,4138	0,3809	0,3516	0,3254	0,3014	0,2797	0,2600	0,2420	0,2254	0,2101
42	8,7132	4,2868	2,8114	2,0737	1,6311	1,3361	1,1255	0,9675	0,8444	0,7459	0,6653	0,5979	0,5408	0,4919	0,4494	0,4121	0,3791	0,3498	0,3232	0,2992	0,2775	0,2578	0,2397	0,2231	0,2078
43	8,7121	4,2857	2,8103	2,0726	1,6301	1,3351	1,1244	0,9662	0,8431	0,7445	0,6637	0,5962	0,5391	0,4901	0,4475	0,4102	0,3772	0,3475	0,3209	0,2970	0,2753	0,2555	0,2374	0,2207	0,2053
44	8,7110	4,2846	2,8092	2,0715	1,6290	1,3341	1,1231	0,9648	0,8416	0,7428	0,6618	0,5945	0,5373	0,4882	0,4455	0,4082	0,3748	0,3451	0,3185	0,2946	0,2728	0,2531	0,2349	0,2181	0,2025
45	8,7097	4,2835	2,8081	2,0705	1,6280	1,3326	1,1216	0,9632	0,8398	0,7409	0,6601	0,5925	0,5353	0,4861	0,4435	0,4057	0,3723	0,3427	0,3161	0,2921	0,2704	0,2505	0,2322	0,2152	0,1994
46	8,7086	4,2824	2,8071	2,0694	1,6264	1,3311	1,1199	0,9613	0,8378	0,7390	0,6581	0,5904	0,5331	0,4840	0,4408	0,4031	0,3698	0,3401	0,3135	0,2895	0,2677	0,2477	0,2292	0,2121	0,1959
47	8,7074	4,2813	2,8060	2,0678	1,6248	1,3293	1,1180	0,9592	0,8358	0,7369	0,6559	0,5882	0,5309	0,4812	0,4382	0,4005	0,3671	0,3374	0,3108	0,2867	0,2647	0,2446	0,2259	0,2084	0,1920
48	8,7063	4,2802	2,8041	2,0660	1,6229	1,3272	1,1157	0,9572	0,8337	0,7347	0,6536	0,5859	0,5280	0,4784	0,4354	0,3977	0,3643	0,3347	0,3079	0,2837	0,2615	0,2411	0,2221	0,2043	0,1876
49	8,7051	4,2779	2,8021	2,0639	1,6207	1,3248	1,1136	0,9549	0,8313	0,7323	0,6512	0,5829	0,5251	0,4756	0,4326	0,3948	0,3615	0,3317	0,3048	0,2803	0,2580	0,2372	0,2178	0,1997	0,1827

Продолжение таблицы 326

50	8,7023	4,2759	2,8000	2,0616	1,6181	1,3226	1,1112	0,9524	0,8288	0,7298	0,6480	0,5799	0,5222	0,4726	0,4295	0,3918	0,3584	0,3284	0,3013	0,2766	0,2538	0,2327	0,2130	0,1946	0,1772
51	8,7004	4,2737	2,7976	2,0589	1,6159	1,3202	1,1087	0,9499	0,8262	0,7265	0,6449	0,5768	0,5191	0,4695	0,4265	0,3886	0,3550	0,3248	0,2974	0,2723	0,2492	0,2277	0,2076	0,1888	0,1712
52	8,6980	4,2711	2,7947	2,0567	1,6134	1,3176	1,1060	0,9472	0,8228	0,7232	0,6417	0,5736	0,5159	0,4663	0,4232	0,3851	0,3512	0,3208	0,2929	0,2674	0,2439	0,2221	0,2017	0,1826	0,1647
53	8,6950	4,2679	2,7926	2,0542	1,6107	1,3148	1,1033	0,9436	0,8194	0,7199	0,6384	0,5703	0,5126	0,4629	0,4195	0,3812	0,3470	0,3160	0,2879	0,2620	0,2380	0,2158	0,1951	0,1757	0,1576
54	8,6916	4,2661	2,7900	2,0514	1,6079	1,3121	1,0995	0,9400	0,8159	0,7165	0,6349	0,5669	0,5091	0,4591	0,4155	0,3769	0,3421	0,3107	0,2821	0,2558	0,2314	0,2089	0,1879	0,1683	0,1501
55	8,6902	4,2632	2,7869	2,0484	1,6050	1,3079	1,0957	0,9364	0,8124	0,7129	0,6315	0,5632	0,5051	0,4549	0,4109	0,3717	0,3366	0,3047	0,2756	0,2489	0,2242	0,2013	0,1801	0,1604	0,1420
56	8,6866	4,2599	2,7838	2,0454	1,6005	1,3039	1,0920	0,9328	0,8087	0,7093	0,6276	0,5591	0,5007	0,4502	0,4055	0,3659	0,3302	0,2979	0,2683	0,2412	0,2162	0,1931	0,1717	0,1519	0,1336
57	8,6830	4,2567	2,7808	2,0405	1,5963	1,3001	1,0882	0,9290	0,8050	0,7054	0,6234	0,5546	0,4958	0,4445	0,3994	0,3592	0,3230	0,2902	0,2603	0,2329	0,2076	0,1843	0,1629	0,1430	0,1248
58	8,6797	4,2537	2,7753	2,0361	1,5924	1,2962	1,0843	0,9252	0,8010	0,7010	0,6186	0,5494	0,4898	0,4381	0,3924	0,3517	0,3150	0,2818	0,2515	0,2238	0,1984	0,1750	0,1535	0,1337	0,1156
59	8,6766	4,2470	2,7706	2,0320	1,5885	1,2922	1,0805	0,9210	0,7964	0,6960	0,6132	0,5431	0,4831	0,4307	0,3844	0,3432	0,3060	0,2725	0,2419	0,2140	0,1885	0,1651	0,1437	0,1241	0,1063
60	8,6681	4,2425	2,7667	2,0282	1,5845	1,2884	1,0762	0,9163	0,7912	0,6904	0,6067	0,5360	0,4753	0,4223	0,3754	0,3337	0,2962	0,2624	0,2316	0,2036	0,1780	0,1547	0,1335	0,1142	0,0968
61	8,6646	4,2391	2,7630	2,0242	1,5806	1,2840	1,0713	0,9109	0,7853	0,6834	0,5991	0,5278	0,4663	0,4127	0,3654	0,3233	0,2855	0,2515	0,2206	0,1926	0,1671	0,1440	0,1230	0,1041	0,0872
62	8,6609	4,2351	2,7587	2,0202	1,5760	1,2788	1,0655	0,9046	0,7779	0,6754	0,5903	0,5183	0,4562	0,4021	0,3544	0,3120	0,2740	0,2398	0,2089	0,1810	0,1557	0,1329	0,1124	0,0940	0,0777
63	8,6565	4,2305	2,7546	2,0153	1,5704	1,2727	1,0588	0,8967	0,7693	0,6660	0,5802	0,5075	0,4449	0,3904	0,3424	0,2997	0,2616	0,2274	0,1966	0,1689	0,1439	0,1216	0,1016	0,0839	0,0684
64	8,6514	4,2263	2,7494	2,0093	1,5638	1,2655	1,0503	0,8874	0,7592	0,6552	0,5687	0,4955	0,4325	0,3776	0,3294	0,2866	0,2485	0,2143	0,1838	0,1564	0,1319	0,1102	0,0909	0,0740	0,0594
65	8,6472	4,2205	2,7428	2,0022	1,5561	1,2562	1,0404	0,8767	0,7477	0,6429	0,5559	0,4822	0,4189	0,3638	0,3154	0,2727	0,2346	0,2007	0,1705	0,1436	0,1198	0,0988	0,0804	0,0645	0,0508
66	8,6403	4,2132	2,7351	1,9939	1,5461	1,2455	1,0288	0,8643	0,7346	0,6293	0,5418	0,4678	0,4042	0,3490	0,3006	0,2579	0,2202	0,1866	0,1570	0,1307	0,1077	0,0875	0,0701	0,0553	0,0428
67	8,6323	4,2049	2,7262	1,9829	1,5346	1,2332	1,0155	0,8503	0,7200	0,6143	0,5264	0,4522	0,3885	0,3333	0,2850	0,2426	0,2052	0,1722	0,1432	0,1178	0,0957	0,0766	0,0603	0,0467	0,0354
68	8,6231	4,1953	2,7141	1,9705	1,5212	1,2189	1,0006	0,8348	0,7040	0,5979	0,5099	0,4355	0,3718	0,3166	0,2686	0,2266	0,1898	0,1575	0,1294	0,1050	0,0839	0,0661	0,0511	0,0387	0,0287
69	8,6125	4,1817	2,7006	1,9562	1,5060	1,2029	0,9840	0,8177	0,6866	0,5803	0,4921	0,4177	0,3541	0,2992	0,2516	0,2102	0,1741	0,1427	0,1156	0,0924	0,0727	0,0561	0,0425	0,0315	0,0227
70	8,5965	4,1672	2,6853	1,9398	1,4889	1,1853	0,9659	0,7993	0,6679	0,5614	0,4732	0,3989	0,3355	0,2811	0,2341	0,1934	0,1583	0,1280	0,1022	0,0803	0,0620	0,0469	0,0347	0,0251	0,0176

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 327

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

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

Продолжение таблицы 327

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 328

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

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

Продолжение таблицы 328

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 329

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,2045	50,0705	32,6894	24,0046	18,7981	15,3303	12,8563	11,0038	9,5651	8,4161	7,4778	6,6974	6,0344	5,4678	4,9780	4,5506	4,1745	3,8417	3,5449	3,2785	3,0382	2,8206	2,6233	2,4430	2,2774
19	102,1880	50,0445	32,6717	23,9906	18,7858	15,3191	12,8465	10,9943	9,5558	8,4069	7,4686	6,6837	6,0213	5,4550	4,9654	4,5381	4,1626	3,8298	3,5328	3,2664	3,0261	2,8091	2,6116	2,4308	2,2647
20	102,1433	50,0240	32,6571	23,9781	18,7745	15,3094	12,8370	10,9849	9,5465	8,3977	7,4543	6,6701	6,0080	5,4419	4,9524	4,5257	4,1502	3,8173	3,5203	3,2538	3,0142	2,7970	2,5990	2,4177	2,2508
21	102,1243	50,0107	32,6453	23,9673	18,7653	15,3002	12,8278	10,9757	9,5373	8,3827	7,4401	6,6563	5,9945	5,4284	4,9397	4,5130	4,1374	3,8044	3,5073	3,2416	3,0018	2,7840	2,5854	2,4032	2,2368
22	102,1069	49,9973	32,6337	23,9578	18,7557	15,2907	12,8182	10,9661	9,5212	8,3676	7,4256	6,6421	5,9804	5,4152	4,9264	4,4996	4,1240	3,7909	3,4947	3,2287	2,9883	2,7699	2,5704	2,3887	2,2215
23	102,0885	49,9841	32,6238	23,9478	18,7457	15,2807	12,8082	10,9487	9,5051	8,3522	7,4106	6,6273	5,9666	5,4014	4,9125	4,4857	4,1100	3,7779	3,4813	3,2147	2,9736	2,7543	2,5553	2,3728	2,2049
24	102,0709	49,9735	32,6130	23,9372	18,7352	15,2702	12,7891	10,9313	9,4887	8,3364	7,3951	6,6129	5,9522	5,3869	4,8980	4,4712	4,0965	3,7641	3,4669	3,1995	2,9574	2,7387	2,5387	2,3555	2,1871
25	102,0583	49,9610	32,6013	23,9258	18,7240	15,2488	12,7702	10,9138	9,4719	8,3200	7,3800	6,5979	5,9372	5,3719	4,8829	4,4572	4,0822	3,7490	3,4510	3,1826	2,9411	2,7214	2,5207	2,3370	2,1685
26	102,0391	49,9467	32,5884	23,9136	18,6995	15,2279	12,7512	10,8960	9,4547	8,3043	7,3644	6,5823	5,9216	5,3562	4,8685	4,4424	4,0666	3,7326	3,4335	3,1657	2,9232	2,7026	2,5015	2,3176	2,1466
27	102,0198	49,9319	32,5750	23,8847	18,6763	15,2075	12,7324	10,8778	9,4384	8,2882	7,3482	6,5661	5,9053	5,3414	4,8532	4,4263	4,0495	3,7143	3,4159	3,1471	2,9037	2,6826	2,4813	2,2948	2,1241
28	101,9994	49,9164	32,5591	23,8584	18,6542	15,1875	12,7133	10,8610	9,4217	8,2714	7,3315	6,5494	5,8901	5,3257	4,8366	4,4086	4,0306	3,6962	3,3966	3,1267	2,8828	2,6616	2,4575	2,2713	2,1009
29	101,9780	49,8666	32,5086	23,8345	18,6332	15,1678	12,6961	10,8439	9,4045	8,2543	7,3143	6,5338	5,8740	5,3086	4,8183	4,3889	4,0118	3,6760	3,3754	3,1050	2,8609	2,6367	2,4330	2,2471	2,0766
30	101,8872	49,8310	32,4835	23,8131	18,6131	15,1506	12,6790	10,8265	9,3871	8,2367	7,2986	6,5174	5,8565	5,2897	4,7980	4,3695	3,9909	3,6541	3,3528	3,0823	2,8350	2,6112	2,4077	2,2217	2,0506
31	101,8607	49,8102	32,4643	23,7941	18,5970	15,1340	12,6618	10,8091	9,3694	8,2210	7,2820	6,4995	5,8371	5,2686	4,7779	4,3479	3,9681	3,6306	3,3292	3,0552	2,8083	2,5848	2,3813	2,1947	2,0236
32	101,8319	49,7877	32,4432	23,7772	18,5794	15,1158	12,6434	10,7905	9,3531	8,2037	7,2633	6,4792	5,8149	5,2476	4,7553	4,3240	3,9435	3,6059	3,3008	3,0273	2,7808	2,5572	2,3530	2,1664	1,9938
33	101,8005	49,7628	32,4252	23,7584	18,5601	15,0964	12,6238	10,7737	9,3351	8,1842	7,2420	6,4559	5,7930	5,2239	4,7302	4,2982	3,9176	3,5760	3,2715	2,9984	2,7519	2,5276	2,3234	2,1352	1,9608
34	101,7656	49,7434	32,4047	23,7376	18,5394	15,0756	12,6064	10,7549	9,3146	8,1617	7,2174	6,4329	5,7680	5,1975	4,7031	4,2710	3,8861	3,5452	3,2412	2,9681	2,7208	2,4966	2,2907	2,1006	1,9247
35	101,7438	49,7198	32,3815	23,7151	18,5171	15,0576	12,5868	10,7333	9,2909	8,1357	7,1933	6,4066	5,7403	5,1691	4,6746	4,2379	3,8538	3,5135	3,2095	2,9356	2,6884	2,4623	2,2544	2,0627	1,8857
36	101,7066	49,6910	32,3558	23,6904	18,4982	15,0368	12,5639	10,7081	9,2632	8,1103	7,1655	6,3773	5,7103	5,1391	4,6396	4,2038	3,8205	3,4802	3,1754	2,9016	2,6524	2,4242	2,2146	2,0218	1,8411
37	101,6667	49,6612	32,3287	23,6712	18,4765	15,0126	12,5370	10,6785	9,2364	8,0810	7,1346	6,3457	5,6788	5,1021	4,6038	4,1688	3,7855	3,4444	3,1397	2,8638	2,6124	2,3824	2,1716	1,9748	1,7948
38	101,6261	49,6297	32,3093	23,6482	18,4505	14,9837	12,5052	10,6502	9,2054	8,0482	7,1012	6,3125	5,6396	5,0643	4,5669	4,1322	3,7480	3,4071	3,1001	2,8219	2,5685	2,3372	2,1222	1,9261	1,7476
39	101,5825	49,6105	32,2842	23,6196	18,4188	14,9491	12,4751	10,6172	9,1705	8,0128	7,0662	6,2710	5,5997	5,0256	4,5285	4,0928	3,7089	3,3655	3,0560	2,7756	2,5209	2,2851	2,0709	1,8765	1,7000
40	101,5653	49,5808	32,2512	23,5840	18,3805	14,9168	12,4396	10,5799	9,1329	7,9758	7,0219	6,2288	5,5590	4,9852	4,4871	4,0517	3,6652	3,3190	3,0073	2,7256	2,4660	2,2311	2,0187	1,8264	1,6522
41	101,5134	49,5373	32,2086	23,5400	18,3454	14,8783	12,3995	10,5397	9,0936	7,9286	6,9773	6,1858	5,5164	4,9417	4,4440	4,0058	3,6163	3,2678	2,9546	2,6676	2,4091	2,1761	1,9660	1,7761	1,6000
42	101,4510	49,4859	32,1584	23,5029	18,3042	14,8355	12,3569	10,4983	9,0433	7,8814	6,9321	6,1412	5,4709	4,8966	4,3958	3,9544	3,5624	3,2123	2,8935	2,6077	2,3512	2,1208	1,9132	1,7213	1,5473
43	101,3775	49,4255	32,1193	23,4586	18,2583	14,7902	12,3133	10,4446	8,9934	7,8339	6,8854	6,0935	5,4236	4,8460	4,3418	3,8977	3,5040	3,1478	2,8303	2,5467	2,2930	2,0653	1,8555	1,6659	1,4937
44	101,2914	49,3851	32,0708	23,4087	18,2098	14,7442	12,2555	10,3917	8,9435	7,7850	6,8354	6,0441	5,3706	4,7892	4,2820	3,8361	3,4358	3,0811	2,7661	2,4855	2,2348	2,0046	1,7973	1,6096	1,4389
45	101,2525	49,3284	32,0147	23,3558	18,1607	14,6813	12,1991	10,3391	8,8922	7,7325	6,7836	5,9883	5,3107	4,7261	4,2170	3,7640	3,3654	3,0134	2,7016	2,4243	2,1708	1,9433	1,7380	1,5519	1,3826
46	101,1562	49,2566	31,9536	23,3018	18,0906	14,6203	12,1432	10,2848	8,8367	7,6781	6,7247	5,9250	5,2440	4,6574	4,1405	3,6894	3,2939	2,9455	2,6372	2,3569	2,1063	1,8809	1,6773	1,4926	1,3239
47	101,0584	49,1872	31,8958	23,2236	18,0253	14,5615	12,0865	10,2268	8,7799	7,6162	6,6580	5,8545	5,1713	4,5762	4,0617	3,6140	3,2224	2,8778	2,5662	2,2889	2,0406	1,8170	1,6148	1,4307	1,2642
48	100,9661	49,1225	31,8044	23,1526	17,9632	14,5021	12,0255	10,1673	8,7147	7,5456	6,5833	5,7776	5,0851	4,4927	3,9820	3,5386	3,1511	2,8029	2,4947	2,2198	1,9733	1,7512	1,5496	1,3677	1,2040
49	100,8805	49,0046	31,7249	23,0863	17,9006	14,4377	11,9631	10,0984	8,6397	7,4662	6,5016	5,6856	4,9964	4,4084	3,9025	3,4637	3,0722	2,7276	2,4219	2,1489	1,9040	1,6824	1,4831	1,3042	1,1439

Продолжение таблицы 329

50	100,6822	48,9131	31,6546	23,0208	17,8328	14,3724	11,8900	10,0185	8,5551	7,3793	6,4034	5,5913	4,9071	4,3245	3,8236	3,3803	2,9928	2,6509	2,3472	2,0759	1,8314	1,6122	1,4160	1,2407	1,0837
51	100,5958	48,8457	31,5889	22,9504	17,7650	14,2951	11,8049	9,9282	8,4626	7,2741	6,3030	5,4967	4,8186	4,2416	3,7357	3,2967	2,9120	2,5722	2,2702	1,9993	1,7573	1,5414	1,3489	1,1770	1,0234
52	100,5015	48,7669	31,5078	22,8754	17,6796	14,2015	11,7065	9,8280	8,3486	7,1662	6,2020	5,4028	4,7310	4,1484	3,6472	3,2114	2,8289	2,4908	2,1891	1,9208	1,6823	1,4703	1,2815	1,1132	0,9630
53	100,3876	48,6672	31,4232	22,7794	17,5756	14,0934	11,5975	9,7040	8,2324	7,0585	6,1025	5,3104	4,6323	4,0549	3,5572	3,1237	2,7430	2,4052	2,1062	1,8414	1,6070	1,3989	1,2139	1,0491	0,9024
54	100,2410	48,5681	31,3125	22,6622	17,4559	13,9745	11,4619	9,5787	8,1174	6,9531	6,0052	5,2060	4,5337	3,9600	3,4647	3,0330	2,6524	2,3174	2,0222	1,7618	1,5315	1,3273	1,1459	0,9848	0,8418
55	100,1120	48,4326	31,1764	22,5279	17,3253	13,8254	11,3267	9,4562	8,0063	6,8511	5,8949	5,1021	4,4339	3,8627	3,3692	2,9374	2,5597	2,2287	1,9380	1,6819	1,4556	1,2552	1,0776	0,9204	0,7813
56	99,8990	48,2618	31,0207	22,3823	17,1593	13,6787	11,1961	9,3391	7,8996	6,7347	5,7857	4,9973	4,3315	3,7621	3,2683	2,8394	2,4659	2,1396	1,8534	1,6015	1,3791	1,1827	1,0091	0,8559	0,7210
57	99,6560	48,0770	30,8583	22,1963	17,0008	13,5406	11,0740	9,2287	7,7774	6,6204	5,6760	4,8900	4,2259	3,6558	3,1649	2,7404	2,3718	2,0502	1,7683	1,5204	1,3021	1,1098	0,9404	0,7916	0,6612
58	99,3994	47,8879	30,6433	22,0238	16,8551	13,4139	10,9604	9,1004	7,6579	6,5057	5,5636	4,7791	4,1138	3,5467	3,0603	2,6409	2,2772	1,9599	1,6822	1,4386	1,2245	1,0365	0,8717	0,7275	0,6020
59	99,1404	47,6193	30,4520	21,8699	16,7243	13,2978	10,8256	8,9755	7,5380	6,3880	5,4471	4,6608	3,9985	3,4360	2,9550	2,5407	2,1814	1,8685	1,5952	1,3558	1,1463	0,9630	0,8031	0,6640	0,5437
60	98,7175	47,4010	30,2903	21,7365	16,6069	13,1558	10,6949	8,8501	7,4145	6,2654	5,3220	4,5387	3,8812	3,3245	2,8487	2,4390	2,0842	1,7757	1,5068	1,2722	1,0675	0,8893	0,7347	0,6012	0,4866
61	98,4827	47,2408	30,1598	21,6210	16,4569	13,0190	10,5636	8,7204	7,2853	6,1328	5,1925	4,4143	3,7629	3,2115	2,7405	2,3354	1,9852	1,6813	1,4171	1,1876	0,9883	0,8157	0,6670	0,5395	0,4312
62	98,2714	47,0950	30,0362	21,4519	16,3074	12,8771	10,4240	8,5816	7,1426	5,9936	5,0590	4,2875	3,6419	3,0957	2,6295	2,2291	1,8836	1,5848	1,3260	1,1020	0,9086	0,7423	0,6001	0,4792	0,3776
63	98,0775	46,9543	29,8348	21,2842	16,1519	12,7255	10,2738	8,4270	6,9923	5,8500	4,9230	4,1578	3,5177	2,9765	2,5153	2,1198	1,7796	1,4863	1,2335	1,0157	0,8290	0,6696	0,5344	0,4209	0,3265
64	97,8849	46,6886	29,6404	21,1114	15,9859	12,5622	10,1058	8,2645	6,8376	5,7039	4,7838	4,0245	3,3897	2,8537	2,3976	2,0076	1,6733	1,3862	1,1399	0,9293	0,7499	0,5981	0,4707	0,3650	0,2784
65	97,4306	46,4547	29,4473	20,9296	15,8085	12,3794	9,9300	8,0979	6,6809	5,5547	4,6409	3,8872	3,2577	2,7270	2,2766	1,8927	1,5648	1,2846	1,0459	0,8430	0,6718	0,5284	0,4095	0,3122	0,2336
66	97,1779	46,2508	29,2537	20,7397	15,6110	12,1905	9,7518	7,9308	6,5219	5,4023	4,4940	3,7457	3,1216	2,5966	2,1524	1,7752	1,4546	1,1824	0,9518	0,7577	0,5955	0,4612	0,3515	0,2629	0,1926
67	96,8826	46,0144	29,0346	20,5160	15,4015	11,9956	9,5706	7,7591	6,3575	5,2438	4,3413	3,5985	2,9803	2,4618	2,0247	1,6551	1,3429	1,0794	0,8583	0,6739	0,5216	0,3972	0,2970	0,2176	0,1558
68	96,5410	45,7487	28,7746	20,2814	15,1879	11,7993	9,3856	7,5821	6,1867	5,0790	4,1821	3,4454	2,8339	2,3227	1,8936	1,5330	1,2301	0,9767	0,7660	0,5924	0,4508	0,3369	0,2467	0,1766	0,1232
69	96,1613	45,4288	28,5072	20,0460	14,9752	11,6000	9,1951	7,3982	6,0089	4,9068	4,0161	3,2863	2,6824	2,1796	1,7599	1,4092	1,1170	0,8749	0,6759	0,5140	0,3839	0,2810	0,2011	0,1403	0,0952
70	95,6865	45,1106	28,2447	19,8150	14,7603	11,3950	8,9969	7,2061	5,8225	4,7267	3,8430	3,1210	2,5258	2,0329	1,6237	1,2845	1,0046	0,7751	0,5889	0,4395	0,3215	0,2300	0,1604	0,1088	0,0716

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 330

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,2637	50,1211	32,7470	24,0665	18,8635	15,3989	12,9279	11,0764	9,6392	8,4920	7,5556	6,7773	6,1209	5,5599	5,0752	4,6523	4,2806	3,9510	3,6573	3,3943	3,1574	2,9432	2,7488	2,5714	2,4090
19	102,2611	50,1165	32,7439	24,0641	18,8612	15,3969	12,9243	11,0731	9,6361	8,4890	7,5527	6,7748	6,1183	5,5572	5,0723	4,6493	4,2771	3,9476	3,6540	3,3910	3,1541	2,9401	2,7456	2,5681	2,4054
20	102,2530	50,1130	32,7414	24,0618	18,8592	15,3929	12,9208	11,0699	9,6331	8,4860	7,5502	6,7721	6,1155	5,5542	5,0691	4,6457	4,2735	3,9441	3,6506	3,3876	3,1510	2,9369	2,7422	2,5644	2,4014
21	102,2500	50,1107	32,7392	24,0599	18,8548	15,3892	12,9175	11,0667	9,6300	8,4834	7,5474	6,7692	6,1124	5,5509	5,0654	4,6420	4,2699	3,9405	3,6471	3,3844	3,1477	2,9333	2,7383	2,5602	2,3970
22	102,2469	50,1081	32,7371	24,0547	18,8506	15,3856	12,9141	11,0635	9,6273	8,4806	7,5444	6,7660	6,1090	5,5470	5,0615	4,6382	4,2662	3,9369	3,6438	3,3809	3,1440	2,9293	2,7340	2,5556	2,3922
23	102,2432	50,1057	32,7306	24,0499	18,8467	15,3820	12,9106	11,0607	9,6244	8,4775	7,5411	6,7625	6,1049	5,5429	5,0576	4,6344	4,2625	3,9335	3,6402	3,3771	3,1398	2,9249	2,7293	2,5507	2,3871
24	102,2401	50,0966	32,7250	24,0457	18,8429	15,3784	12,9079	11,0578	9,6212	8,4740	7,5374	6,7582	6,1007	5,5389	5,0536	4,6306	4,2590	3,9298	3,6362	3,3728	3,1352	2,9199	2,7241	2,5454	2,3817
25	102,2232	50,0900	32,7206	24,0418	18,8393	15,3758	12,9050	11,0545	9,6176	8,4702	7,5329	6,7538	6,0964	5,5348	5,0496	4,6269	4,2552	3,9257	3,6317	3,3680	3,1300	2,9146	2,7186	2,5398	2,3760
26	102,2184	50,0865	32,7172	24,0384	18,8370	15,3730	12,9017	11,0509	9,6137	8,4656	7,5283	6,7494	6,0922	5,5306	5,0459	4,6230	4,2509	3,9211	3,6268	3,3626	3,1245	2,9088	2,7127	2,5338	2,3692
27	102,2137	50,0826	32,7133	24,0361	18,8340	15,3695	12,8978	11,0467	9,6087	8,4607	7,5237	6,7450	6,0879	5,5268	5,0419	4,6186	4,2461	3,9159	3,6212	3,3568	3,1185	2,9027	2,7065	2,5266	2,3617
28	102,2080	50,0779	32,7111	24,0329	18,8302	15,3652	12,8933	11,0413	9,6035	8,4558	7,5191	6,7405	6,0840	5,5226	5,0373	4,6136	4,2407	3,9100	3,6151	3,3505	3,1121	2,8962	2,6991	2,5188	2,3534
29	102,2014	50,0760	32,7077	24,0287	18,8256	15,3604	12,8875	11,0358	9,5984	8,4510	7,5144	6,7364	6,0796	5,5179	5,0321	4,6079	4,2346	3,9037	3,6085	3,3439	3,1053	2,8884	2,6909	2,5101	2,3440
30	102,2008	50,0719	32,7028	24,0235	18,8203	15,3539	12,8815	11,0303	9,5933	8,4461	7,5102	6,7319	6,0747	5,5124	5,0261	4,6016	4,2279	3,8968	3,6016	3,3368	3,0972	2,8799	2,6818	2,5003	2,3333
31	102,1929	50,0652	32,6964	24,0174	18,8129	15,3474	12,8756	11,0249	9,5882	8,4418	7,5056	6,7268	6,0690	5,5062	5,0194	4,5946	4,2208	3,8896	3,5942	3,3283	3,0883	2,8704	2,6715	2,4892	2,3225
32	102,1831	50,0576	32,6896	24,0092	18,8059	15,3412	12,8701	11,0197	9,5838	8,4371	7,5003	6,7209	6,0625	5,4992	5,0122	4,5871	4,2132	3,8819	3,5853	3,3190	3,0783	2,8596	2,6599	2,4779	2,3104
33	102,1725	50,0497	32,6801	24,0016	18,7995	15,3356	12,8647	11,0154	9,5790	8,4316	7,4941	6,7141	6,0552	5,4916	5,0044	4,5793	4,2052	3,8726	3,5755	3,3085	3,0670	2,8474	2,6480	2,4652	2,2972
34	102,1619	50,0379	32,6718	23,9949	18,7938	15,3302	12,8605	11,0105	9,5734	8,4252	7,4871	6,7065	6,0473	5,4835	4,9962	4,5709	4,1954	3,8623	3,5646	3,2967	3,0542	2,8350	2,6348	2,4514	2,2830
35	102,1432	50,0285	32,6649	23,9892	18,7883	15,3261	12,8556	11,0047	9,5668	8,4178	7,4790	6,6981	6,0387	5,4749	4,9875	4,5606	4,1847	3,8509	3,5522	3,2833	3,0412	2,8211	2,6203	2,4366	2,2681
36	102,1336	50,0219	32,6594	23,9838	18,7845	15,3212	12,8496	10,9978	9,5590	8,4093	7,4703	6,6892	6,0297	5,4658	4,9767	4,5494	4,1727	3,8379	3,5381	3,2697	3,0267	2,8060	2,6048	2,4209	2,2498
37	102,1249	50,0159	32,6536	23,9801	18,7794	15,3148	12,8421	10,9894	9,5499	8,4000	7,4607	6,6797	6,0201	5,4544	4,9648	4,5367	4,1590	3,8230	3,5238	3,2545	3,0108	2,7897	2,5884	2,4018	2,2308
38	102,1171	50,0092	32,6499	23,9745	18,7723	15,3066	12,8330	10,9795	9,5398	8,3898	7,4507	6,6695	6,0080	5,4418	4,9514	4,5222	4,1433	3,8080	3,5078	3,2378	2,9938	2,7725	2,5683	2,3818	2,2110
39	102,1074	50,0056	32,6437	23,9665	18,7631	15,2964	12,8223	10,9687	9,5290	8,3792	7,4400	6,6567	5,9947	5,4277	4,9361	4,5057	4,1275	3,7912	3,4903	3,2198	2,9757	2,7514	2,5474	2,3610	2,1901
40	102,1052	49,9979	32,6341	23,9559	18,7518	15,2846	12,8105	10,9571	9,5177	8,3678	7,4263	6,6426	5,9798	5,4115	4,9186	4,4891	4,1098	3,7727	3,4715	3,2010	2,9536	2,7295	2,5256	2,3392	2,1679
41	102,0905	49,9848	32,6212	23,9428	18,7386	15,2718	12,7980	10,9450	9,5057	8,3533	7,4114	6,6268	5,9627	5,3930	4,9012	4,4705	4,0905	3,7530	3,4517	3,1776	2,9306	2,7067	2,5027	2,3160	2,1450
42	102,0712	49,9692	32,6063	23,9283	18,7247	15,2585	12,7853	10,9325	9,4904	8,3376	7,3948	6,6088	5,9432	5,3747	4,8816	4,4501	4,0698	3,7323	3,4272	3,1535	2,9067	2,6828	2,4785	2,2921	2,1203
43	102,0492	49,9514	32,5900	23,9134	18,7107	15,2453	12,7723	10,9163	9,4738	8,3200	7,3757	6,5882	5,9240	5,3542	4,8603	4,4285	4,0481	3,7066	3,4019	3,1286	2,8817	2,6574	2,4535	2,2662	2,0934
44	102,0242	49,9323	32,5737	23,8984	18,6968	15,2318	12,7550	10,8987	9,4551	8,2999	7,3539	6,5680	5,9024	5,3318	4,8376	4,4058	4,0211	3,6801	3,3758	3,1024	2,8552	2,6314	2,4265	2,2381	2,0639
45	101,9979	49,9137	32,5575	23,8838	18,6827	15,2131	12,7363	10,8789	9,4337	8,2767	7,3326	6,5453	5,8788	5,3079	4,8138	4,3773	3,9932	3,6527	3,3484	3,0747	2,8280	2,6031	2,3971	2,2073	2,0316
46	101,9733	49,8954	32,5419	23,8689	18,6623	15,1929	12,7151	10,8559	9,4089	8,2543	7,3087	6,5205	5,8538	5,2830	4,7838	4,3481	3,9645	3,6240	3,3194	3,0463	2,7985	2,5724	2,3649	2,1735	1,9944
47	101,9485	49,8778	32,5257	23,8460	18,6402	15,1699	12,6903	10,8294	9,3852	8,2289	7,2825	6,4941	5,8277	5,2514	4,7531	4,3180	3,9345	3,5937	3,2897	3,0154	2,7663	2,5387	2,3294	2,1344	1,9530
48	101,9252	49,8591	32,4985	23,8211	18,6150	15,1430	12,6616	10,8042	9,3584	8,2013	7,2547	6,4667	5,7942	5,2190	4,7215	4,2865	3,9028	3,5626	3,2575	2,9818	2,7310	2,5015	2,2885	2,0910	1,9067
49	101,8989	49,8236	32,4698	23,7930	18,5854	15,1118	12,6350	10,7758	9,3291	8,1720	7,2260	6,4313	5,7601	5,1858	4,6885	4,2534	3,8704	3,5290	3,2223	2,9448	2,6921	2,4585	2,2428	2,0423	1,8548

Продолжение таблицы 330

50	101,8397	49,7889	32,4380	23,7603	18,5513	15,0838	12,6049	10,7449	9,2984	8,1419	7,1885	6,3954	5,7254	5,1514	4,6539	4,2195	3,8352	3,4922	3,1836	2,9041	2,6470	2,4106	2,1916	1,9877	1,7975
51	101,7989	49,7536	32,4021	23,7233	18,5222	15,0522	12,5725	10,7128	9,2671	8,1024	7,1509	6,3591	5,6895	5,1153	4,6187	4,1829	3,7968	3,4518	3,1410	2,8567	2,5966	2,3567	2,1342	1,9273	1,7346
52	101,7476	49,7098	32,3596	23,6924	18,4885	15,0178	12,5386	10,6800	9,2250	8,0626	7,1127	6,3215	5,6516	5,0785	4,5804	4,1427	3,7545	3,4070	3,0912	2,8037	2,5398	2,2962	2,0705	1,8610	1,6663
53	101,6843	49,6586	32,3273	23,6564	18,4519	14,9821	12,5043	10,6350	9,1830	8,0226	7,0734	6,2820	5,6134	5,0386	4,5384	4,0984	3,7075	3,3547	3,0353	2,7439	2,4760	2,2290	2,0005	1,7889	1,5927
54	101,6119	49,6258	32,2884	23,6171	18,4140	14,9461	12,4559	10,5905	9,1409	7,9814	7,0321	6,2421	5,5717	4,9946	4,4919	4,0491	3,6524	3,2958	2,9723	2,6765	2,4050	2,1550	1,9243	1,7111	1,5141
55	101,5818	49,5808	32,2446	23,5762	18,3759	14,8933	12,4083	10,5460	9,0976	7,9381	6,9905	6,1985	5,5256	4,9458	4,4401	3,9910	3,5903	3,2292	2,9010	2,6014	2,3268	2,0744	1,8420	1,6279	1,4307
56	101,5050	49,5251	32,1976	23,5344	18,3167	14,8416	12,3609	10,5003	9,0520	7,8945	6,9447	6,1501	5,4742	4,8913	4,3786	3,9252	3,5197	3,1537	2,8215	2,5186	2,2414	1,9873	1,7539	1,5397	1,3432
57	101,4301	49,4721	32,1530	23,4677	18,2611	14,7916	12,3130	10,4526	9,0067	7,8468	6,8940	6,0961	5,4168	4,8263	4,3092	3,8506	3,4398	3,0694	2,7337	2,4281	2,1490	1,8939	1,6604	1,4469	1,2520
58	101,3599	49,4222	32,0740	23,4065	18,2078	14,7412	12,2631	10,4055	8,9568	7,7935	6,8373	6,0356	5,3480	4,7527	4,2299	3,7657	3,3503	2,9762	2,6376	2,3300	2,0500	1,7947	1,5619	1,3501	1,1579
59	101,2935	49,3182	32,0048	23,3494	18,1547	14,6888	12,2141	10,3532	8,9008	7,7337	6,7733	5,9626	5,2698	4,6685	4,1397	3,6706	3,2512	2,8741	2,5335	2,2248	1,9446	1,6901	1,4591	1,2501	1,0617
60	101,1143	49,2379	31,9442	23,2941	18,1000	14,6382	12,1595	10,2944	8,8377	7,6661	6,6956	5,8793	5,1802	4,5724	4,0384	3,5651	3,1426	2,7633	2,4216	2,1127	1,8334	1,5807	1,3528	1,1478	0,9643
61	101,0414	49,1812	31,8898	23,2387	18,0489	14,5817	12,0979	10,2279	8,7662	7,5834	6,6070	5,7838	5,0777	4,4644	3,9260	3,4494	3,0247	2,6442	2,3023	1,9944	1,7170	1,4675	1,2438	1,0441	0,8668
62	100,9624	49,1165	31,8270	23,1832	17,9875	14,5149	12,0260	10,1508	8,6768	7,4878	6,5041	5,6737	4,9618	4,3440	3,8022	3,3234	2,8974	2,5169	2,1760	1,8702	1,5962	1,3513	1,1331	0,9400	0,7704
63	100,8700	49,0409	31,7656	23,1154	17,9142	14,4365	11,9423	10,0536	8,5733	7,3767	6,3855	5,5491	4,8326	4,2114	3,6673	3,1874	2,7614	2,3820	2,0434	1,7413	1,4721	1,2331	1,0220	0,8369	0,6761
64	100,7620	48,9710	31,6889	23,0336	17,8278	14,3450	11,8360	9,9411	8,4530	7,2486	6,2513	5,4102	4,6904	4,0668	3,5218	3,0418	2,6172	2,2404	1,9056	1,6086	1,3457	1,1142	0,9116	0,7359	0,5852
65	100,6739	48,8784	31,5947	22,9367	17,7268	14,2277	11,7129	9,8102	8,3141	7,1037	6,1017	5,2573	4,5353	3,9108	3,3660	2,8876	2,4657	2,0929	1,7636	1,4733	1,2183	0,9959	0,8033	0,6384	0,4990
66	100,5286	48,7603	31,4817	22,8228	17,5953	14,0919	11,5697	9,6590	8,1571	6,9421	5,9371	5,0907	4,3679	3,7438	3,2007	2,7252	2,3077	1,9408	1,6186	1,3368	1,0914	0,8797	0,6986	0,5457	0,4184
67	100,3601	48,6245	31,3520	22,6742	17,4448	13,9347	11,4048	9,4887	7,9826	6,7648	5,7579	4,9110	4,1888	3,5667	3,0268	2,5560	2,1447	1,7853	1,4721	1,2005	0,9666	0,7670	0,5987	0,4589	0,3446
68	100,1671	48,4689	31,1787	22,5049	17,2708	13,7539	11,2193	9,2996	7,7912	6,5720	5,5649	4,7188	3,9988	3,3802	2,8453	2,3811	1,9778	1,6280	1,3256	1,0661	0,8452	0,6593	0,5050	0,3790	0,2782
69	99,9455	48,2520	30,9830	22,3097	17,0710	13,5510	11,0140	9,0927	7,5834	6,3644	5,3585	4,5149	3,7986	3,1854	2,6574	2,2018	1,8085	1,4702	1,1808	0,9351	0,7288	0,5579	0,4186	0,3070	0,2197
70	99,6119	48,0144	30,7595	22,0865	16,8479	13,3272	10,7898	8,8685	7,3599	6,1424	5,1393	4,2998	3,5893	2,9834	2,4645	2,0195	1,6385	1,3139	1,0392	0,8092	0,6190	0,4641	0,3403	0,2434	0,1693

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 331

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,9331	12,7051	8,2953	6,0917	4,7706	3,8907	3,2629	2,7929	2,4278	2,1362	1,8981	1,7000	1,5318	1,3880	1,2638	1,1553	1,0599	0,9754	0,9001	0,8325	0,7715	0,7163	0,6662	0,6204	0,5784
19	25,9304	12,6999	8,2916	6,0887	4,7679	3,8882	3,2607	2,7906	2,4256	2,1340	1,8959	1,6967	1,5286	1,3849	1,2607	1,1522	1,0569	0,9725	0,8971	0,8295	0,7685	0,7134	0,6633	0,6174	0,5752
20	25,9232	12,6962	8,2887	6,0860	4,7654	3,8860	3,2585	2,7885	2,4234	2,1318	1,8925	1,6934	1,5254	1,3817	1,2575	1,1492	1,0539	0,9694	0,8940	0,8264	0,7656	0,7104	0,6602	0,6141	0,5718
21	25,9202	12,6936	8,2862	6,0837	4,7634	3,8839	3,2564	2,7863	2,4212	2,1282	1,8890	1,6901	1,5221	1,3784	1,2544	1,1461	1,0507	0,9662	0,8908	0,8234	0,7625	0,7072	0,6568	0,6105	0,5683
22	25,9174	12,6910	8,2838	6,0817	4,7612	3,8817	3,2542	2,7841	2,4174	2,1246	1,8855	1,6866	1,5187	1,3752	1,2511	1,1428	1,0474	0,9629	0,8877	0,8202	0,7591	0,7037	0,6530	0,6069	0,5644
23	25,9144	12,6885	8,2818	6,0795	4,7590	3,8795	3,2518	2,7799	2,4135	2,1209	1,8819	1,6830	1,5153	1,3718	1,2477	1,1394	1,0440	0,9597	0,8844	0,8167	0,7555	0,6998	0,6493	0,6029	0,5603
24	25,9116	12,6865	8,2795	6,0772	4,7566	3,8770	3,2473	2,7758	2,4096	2,1171	1,8781	1,6795	1,5118	1,3683	1,2442	1,1358	1,0407	0,9563	0,8808	0,8129	0,7515	0,6959	0,6452	0,5986	0,5559
25	25,9095	12,6840	8,2770	6,0747	4,7541	3,8720	3,2428	2,7716	2,4056	2,1131	1,8745	1,6759	1,5082	1,3646	1,2405	1,1324	1,0372	0,9526	0,8769	0,8087	0,7474	0,6916	0,6407	0,5940	0,5512
26	25,9065	12,6813	8,2744	6,0720	4,7485	3,8672	3,2384	2,7674	2,4015	2,1094	1,8707	1,6721	1,5044	1,3608	1,2370	1,1288	1,0333	0,9485	0,8726	0,8046	0,7430	0,6869	0,6359	0,5892	0,5457
27	25,9033	12,6784	8,2716	6,0655	4,7431	3,8624	3,2340	2,7631	2,3976	2,1055	1,8668	1,6682	1,5004	1,3572	1,2332	1,1248	1,0291	0,9440	0,8682	0,7999	0,7381	0,6820	0,6308	0,5835	0,5401
28	25,9001	12,6754	8,2637	6,0596	4,7382	3,8579	3,2296	2,7592	2,3936	2,1015	1,8628	1,6642	1,4968	1,3534	1,2292	1,1205	1,0245	0,9395	0,8634	0,7949	0,7329	0,6767	0,6249	0,5776	0,5343
29	25,8966	12,6653	8,2573	6,0545	4,7335	3,8534	3,2256	2,7552	2,3896	2,0975	1,8587	1,6605	1,4929	1,3492	1,2247	1,1156	1,0198	0,9346	0,8582	0,7895	0,7275	0,6705	0,6188	0,5715	0,5282
30	25,8820	12,6589	8,2524	6,0500	4,7291	3,8496	3,2217	2,7512	2,3855	2,0933	1,8550	1,6565	1,4886	1,3446	1,2197	1,1109	1,0147	0,9291	0,8526	0,7839	0,7210	0,6642	0,6125	0,5652	0,5217
31	25,8777	12,6549	8,2484	6,0459	4,7255	3,8458	3,2177	2,7471	2,3813	2,0895	1,8510	1,6522	1,4839	1,3395	1,2148	1,1055	1,0091	0,9233	0,8467	0,7771	0,7144	0,6576	0,6059	0,5584	0,5150
32	25,8730	12,6506	8,2440	6,0422	4,7216	3,8416	3,2134	2,7427	2,3774	2,0854	1,8465	1,6472	1,4785	1,3343	1,2092	1,0996	1,0030	0,9172	0,8397	0,7702	0,7075	0,6507	0,5988	0,5514	0,5075
33	25,8680	12,6457	8,2403	6,0381	4,7172	3,8371	3,2089	2,7387	2,3732	2,0807	1,8413	1,6416	1,4731	1,3285	1,2030	1,0933	0,9966	0,9098	0,8324	0,7630	0,7003	0,6433	0,5914	0,5435	0,4992
34	25,8623	12,6421	8,2360	6,0335	4,7126	3,8323	3,2048	2,7343	2,3683	2,0753	1,8353	1,6360	1,4670	1,3220	1,1964	1,0866	0,9888	0,9021	0,8248	0,7554	0,6926	0,6356	0,5832	0,5349	0,4901
35	25,8588	12,6374	8,2311	6,0285	4,7075	3,8282	3,2002	2,7292	2,3626	2,0690	1,8295	1,6296	1,4602	1,3150	1,1894	1,0784	0,9808	0,8942	0,8170	0,7473	0,6845	0,6270	0,5741	0,5254	0,4804
36	25,8528	12,6318	8,2257	6,0231	4,7033	3,8235	3,1949	2,7232	2,3560	2,0629	1,8228	1,6224	1,4529	1,3077	1,1807	1,0700	0,9725	0,8860	0,8085	0,7389	0,6755	0,6175	0,5642	0,5151	0,4691
37	25,8464	12,6261	8,2200	6,0190	4,6984	3,8179	3,1886	2,7162	2,3496	2,0559	1,8153	1,6147	1,4452	1,2986	1,1719	1,0613	0,9638	0,8771	0,7996	0,7294	0,6655	0,6070	0,5534	0,5033	0,4575
38	25,8398	12,6200	8,2161	6,0140	4,6925	3,8112	3,1811	2,7095	2,3421	2,0479	1,8072	1,6066	1,4356	1,2893	1,1628	1,0522	0,9545	0,8678	0,7897	0,7190	0,6545	0,5957	0,5410	0,4911	0,4456
39	25,8328	12,6165	8,2108	6,0077	4,6853	3,8031	3,1740	2,7016	2,3338	2,0394	1,7987	1,5965	1,4258	1,2798	1,1533	1,0425	0,9448	0,8575	0,7788	0,7074	0,6426	0,5826	0,5281	0,4786	0,4337
40	25,8300	12,6105	8,2037	5,9997	4,6765	3,7956	3,1657	2,6927	2,3247	2,0305	1,7879	1,5862	1,4158	1,2698	1,1431	1,0324	0,9340	0,8459	0,7666	0,6949	0,6289	0,5691	0,5150	0,4660	0,4216
41	25,8216	12,6020	8,1947	5,9900	4,6686	3,7868	3,1563	2,6832	2,3154	2,0190	1,7771	1,5757	1,4054	1,2592	1,1325	1,0210	0,9219	0,8332	0,7535	0,6804	0,6146	0,5553	0,5018	0,4534	0,4085
42	25,8115	12,5920	8,1840	5,9819	4,6593	3,7769	3,1463	2,6734	2,3033	2,0077	1,7661	1,5649	1,3943	1,2481	1,1206	1,0083	0,9085	0,8194	0,7382	0,6654	0,6001	0,5414	0,4885	0,4396	0,3952
43	25,7996	12,5802	8,1761	5,9722	4,6489	3,7664	3,1361	2,6606	2,2913	1,9962	1,7548	1,5532	1,3827	1,2357	1,1073	0,9942	0,8940	0,8033	0,7224	0,6502	0,5855	0,5275	0,4740	0,4256	0,3817
44	25,7856	12,5728	8,1659	5,9612	4,6380	3,7558	3,1225	2,6480	2,2794	1,9845	1,7427	1,5412	1,3697	1,2217	1,0925	0,9790	0,8770	0,7867	0,7064	0,6349	0,5709	0,5122	0,4594	0,4115	0,3679
45	25,7794	12,5613	8,1538	5,9495	4,6268	3,7411	3,1092	2,6355	2,2671	1,9718	1,7301	1,5276	1,3550	1,2061	1,0764	0,9610	0,8595	0,7698	0,6903	0,6195	0,5549	0,4968	0,4444	0,3969	0,3537
46	25,7637	12,5474	8,1411	5,9377	4,6108	3,7270	3,0961	2,6227	2,2539	1,9587	1,7158	1,5121	1,3386	1,1891	1,0575	0,9425	0,8417	0,7528	0,6742	0,6026	0,5387	0,4812	0,4292	0,3820	0,3389
47	25,7479	12,5341	8,1290	5,9202	4,5960	3,7135	3,0828	2,6090	2,2403	1,9437	1,6996	1,4948	1,3207	1,1691	1,0379	0,9237	0,8238	0,7359	0,6564	0,5856	0,5222	0,4651	0,4134	0,3664	0,3238
48	25,7329	12,5216	8,1093	5,9046	4,5820	3,6998	3,0686	2,5949	2,2246	1,9266	1,6814	1,4760	1,2994	1,1484	1,0181	0,9050	0,8061	0,7172	0,6385	0,5683	0,5053	0,4485	0,3970	0,3505	0,3086
49	25,7190	12,4978	8,0926	5,8901	4,5679	3,6850	3,0540	2,5785	2,2066	1,9074	1,6614	1,4534	1,2776	1,1275	0,9984	0,8864	0,7864	0,6984	0,6203	0,5505	0,4879	0,4312	0,3802	0,3344	0,2934

Продолжение таблицы 331

50	25,6867	12,4809	8,0784	5,8760	4,5527	3,6700	3,0368	2,5595	2,1862	1,8863	1,6374	1,4302	1,2556	1,1068	0,9789	0,8656	0,7666	0,6792	0,6016	0,5322	0,4696	0,4135	0,3633	0,3184	0,2781
51	25,6727	12,4678	8,0645	5,8604	4,5372	3,6519	3,0166	2,5378	2,1638	1,8606	1,6128	1,4069	1,2337	1,0863	0,9570	0,8448	0,7464	0,6595	0,5822	0,5129	0,4509	0,3956	0,3463	0,3022	0,2629
52	25,6573	12,4523	8,0472	5,8438	4,5176	3,6300	2,9932	2,5137	2,1362	1,8343	1,5880	1,3839	1,2121	1,0632	0,9350	0,8235	0,7257	0,6391	0,5619	0,4931	0,4320	0,3777	0,3293	0,2861	0,2475
53	25,6387	12,4327	8,0293	5,8223	4,4937	3,6047	2,9673	2,4839	2,1080	1,8081	1,5637	1,3612	1,1878	1,0400	0,9127	0,8017	0,7042	0,6176	0,5410	0,4732	0,4130	0,3596	0,3121	0,2698	0,2322
54	25,6148	12,4135	8,0057	5,7961	4,4662	3,5768	2,9350	2,4538	2,0803	1,7825	1,5400	1,3355	1,1634	1,0166	0,8897	0,7791	0,6815	0,5956	0,5199	0,4531	0,3940	0,3415	0,2949	0,2535	0,2168
55	25,5938	12,3865	7,9764	5,7661	4,4363	3,5418	2,9029	2,4245	2,0535	1,7578	1,5130	1,3100	1,1388	0,9924	0,8659	0,7552	0,6583	0,5733	0,4987	0,4329	0,3748	0,3233	0,2776	0,2371	0,2014
56	25,5589	12,3529	7,9434	5,7338	4,3981	3,5076	2,8722	2,3967	2,0280	1,7296	1,4864	1,2843	1,1136	0,9675	0,8408	0,7307	0,6348	0,5510	0,4774	0,4126	0,3554	0,3049	0,2602	0,2208	0,1860
57	25,5191	12,3167	7,9090	5,6921	4,3619	3,4756	2,8435	2,3705	1,9985	1,7019	1,4596	1,2579	1,0875	0,9411	0,8150	0,7059	0,6112	0,5285	0,4559	0,3921	0,3359	0,2864	0,2427	0,2044	0,1707
58	25,4770	12,2797	7,8626	5,6538	4,3288	3,4463	2,8169	2,3399	1,9697	1,6740	1,4321	1,2306	1,0597	0,9140	0,7889	0,6810	0,5874	0,5057	0,4342	0,3714	0,3163	0,2678	0,2252	0,1880	0,1556
59	25,4344	12,2258	7,8222	5,6201	4,2994	3,4197	2,7851	2,3101	1,9408	1,6454	1,4036	1,2014	1,0311	0,8864	0,7626	0,6559	0,5633	0,4827	0,4122	0,3505	0,2964	0,2491	0,2077	0,1718	0,1407
60	25,3647	12,1843	7,7890	5,5913	4,2732	3,3866	2,7543	2,2801	1,9110	1,6155	1,3728	1,1712	1,0020	0,8586	0,7360	0,6303	0,5388	0,4592	0,3898	0,3292	0,2763	0,2303	0,1903	0,1557	0,1261
61	25,3260	12,1530	7,7614	5,5658	4,2384	3,3545	2,7230	2,2488	1,8795	1,5829	1,3408	1,1403	0,9724	0,8303	0,7088	0,6042	0,5138	0,4353	0,3670	0,3076	0,2561	0,2114	0,1729	0,1399	0,1118
62	25,2910	12,1244	7,7352	5,5274	4,2038	3,3210	2,6896	2,2152	1,8446	1,5486	1,3077	1,1088	0,9422	0,8012	0,6808	0,5774	0,4881	0,4108	0,3438	0,2858	0,2357	0,1926	0,1557	0,1244	0,0981
63	25,2589	12,0967	7,6910	5,4895	4,1678	3,2853	2,6536	2,1777	1,8079	1,5133	1,2740	1,0765	0,9112	0,7713	0,6520	0,5497	0,4617	0,3857	0,3202	0,2638	0,2153	0,1740	0,1389	0,1094	0,0849
64	25,2269	12,0421	7,6491	5,4508	4,1296	3,2468	2,6133	2,1383	1,7700	1,4773	1,2396	1,0433	0,8791	0,7404	0,6223	0,5213	0,4346	0,3602	0,2963	0,2416	0,1950	0,1556	0,1225	0,0950	0,0725
65	25,1514	11,9974	7,6086	5,4106	4,0888	3,2037	2,5713	2,0980	1,7318	1,4406	1,2042	1,0091	0,8460	0,7085	0,5917	0,4922	0,4070	0,3343	0,2722	0,2195	0,1750	0,1377	0,1067	0,0814	0,0609
66	25,1092	11,9566	7,5667	5,3676	4,0427	3,1588	2,5284	2,0574	1,6928	1,4029	1,1676	0,9737	0,8118	0,6756	0,5603	0,4623	0,3789	0,3081	0,2481	0,1976	0,1553	0,1203	0,0917	0,0686	0,0503
67	25,0599	11,9093	7,5193	5,3167	3,9939	3,1126	2,4848	2,0156	1,6524	1,3637	1,1296	0,9368	0,7762	0,6415	0,5278	0,4316	0,3504	0,2817	0,2241	0,1760	0,1362	0,1038	0,0776	0,0569	0,0407
68	25,0027	11,8560	7,4626	5,2636	3,9443	3,0661	2,4404	1,9726	1,6104	1,3228	1,0898	0,8983	0,7393	0,6062	0,4944	0,4004	0,3214	0,2553	0,2003	0,1549	0,1180	0,0882	0,0646	0,0462	0,0323
69	24,9389	11,7914	7,4047	5,2105	3,8949	3,0189	2,3945	1,9277	1,5666	1,2800	1,0483	0,8583	0,7009	0,5698	0,4603	0,3687	0,2924	0,2291	0,1771	0,1347	0,1006	0,0737	0,0527	0,0368	0,0250
70	24,8589	11,7281	7,3483	5,1586	3,8451	2,9703	2,3467	1,8808	1,5206	1,2352	1,0048	0,8165	0,6612	0,5324	0,4255	0,3367	0,2634	0,2033	0,1545	0,1154	0,0844	0,0604	0,0421	0,0286	0,0188

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 332

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,9426	12,7150	8,3075	6,1054	4,7855	3,9066	3,2797	2,8100	2,4455	2,1544	1,9169	1,7194	1,5529	1,4106	1,2876	1,1804	1,0861	1,0024	0,9280	0,8612	0,8011	0,7468	0,6975	0,6525	0,6113
19	25,9422	12,7140	8,3069	6,1049	4,7850	3,9061	3,2789	2,8093	2,4447	2,1537	1,9162	1,7188	1,5523	1,4099	1,2869	1,1796	1,0852	1,0016	0,9271	0,8604	0,8003	0,7460	0,6967	0,6516	0,6104
20	25,9409	12,7134	8,3064	6,1044	4,7846	3,9052	3,2781	2,8085	2,4440	2,1530	1,9156	1,7182	1,5516	1,4092	1,2862	1,1788	1,0843	1,0007	0,9263	0,8596	0,7996	0,7452	0,6958	0,6507	0,6094
21	25,9404	12,7130	8,3059	6,1040	4,7835	3,9043	3,2773	2,8078	2,4433	2,1524	1,9149	1,7175	1,5509	1,4084	1,2852	1,1778	1,0834	0,9999	0,9254	0,8588	0,7987	0,7443	0,6949	0,6497	0,6083
22	25,9399	12,7125	8,3055	6,1028	4,7826	3,9035	3,2765	2,8070	2,4426	2,1517	1,9142	1,7167	1,5500	1,4075	1,2843	1,1769	1,0825	0,9990	0,9246	0,8579	0,7978	0,7433	0,6938	0,6485	0,6071
23	25,9393	12,7120	8,3040	6,1018	4,7817	3,9027	3,2757	2,8064	2,4420	2,1510	1,9134	1,7159	1,5490	1,4065	1,2833	1,1760	1,0816	0,9981	0,9237	0,8570	0,7968	0,7422	0,6926	0,6473	0,6058
24	25,9388	12,7101	8,3029	6,1009	4,7809	3,9019	3,2751	2,8057	2,4412	2,1502	1,9125	1,7148	1,5480	1,4055	1,2824	1,1750	1,0807	0,9972	0,9227	0,8559	0,7956	0,7410	0,6913	0,6460	0,6045
25	25,9361	12,7090	8,3020	6,1001	4,7801	3,9013	3,2744	2,8049	2,4404	2,1493	1,9114	1,7138	1,5470	1,4045	1,2814	1,1741	1,0798	0,9962	0,9216	0,8547	0,7944	0,7397	0,6900	0,6446	0,6030
26	25,9353	12,7083	8,3013	6,0993	4,7796	3,9007	3,2737	2,8041	2,4394	2,1481	1,9103	1,7127	1,5460	1,4035	1,2805	1,1732	1,0788	0,9951	0,9204	0,8534	0,7930	0,7382	0,6885	0,6431	0,6013
27	25,9346	12,7075	8,3005	6,0988	4,7789	3,8999	3,2727	2,8031	2,4382	2,1470	1,9092	1,7116	1,5449	1,4025	1,2795	1,1721	1,0776	0,9938	0,9190	0,8519	0,7915	0,7367	0,6869	0,6413	0,5995
28	25,9337	12,7066	8,3000	6,0981	4,7780	3,8989	3,2717	2,8018	2,4370	2,1458	1,9081	1,7105	1,5440	1,4015	1,2784	1,1709	1,0763	0,9924	0,9175	0,8504	0,7899	0,7351	0,6851	0,6394	0,5974
29	25,9326	12,7063	8,2993	6,0972	4,7770	3,8978	3,2703	2,8005	2,4358	2,1446	1,9070	1,7096	1,5429	1,4004	1,2771	1,1695	1,0747	0,9908	0,9159	0,8487	0,7882	0,7332	0,6831	0,6372	0,5950
30	25,9325	12,7055	8,2983	6,0960	4,7758	3,8962	3,2689	2,7992	2,4345	2,1435	1,9060	1,7085	1,5417	1,3990	1,2756	1,1679	1,0731	0,9891	0,9142	0,8470	0,7862	0,7310	0,6808	0,6347	0,5924
31	25,9312	12,7042	8,2969	6,0947	4,7741	3,8947	3,2675	2,7979	2,4333	2,1424	1,9049	1,7072	1,5403	1,3975	1,2740	1,1662	1,0713	0,9873	0,9124	0,8449	0,7840	0,7287	0,6782	0,6320	0,5897
32	25,9297	12,7027	8,2955	6,0929	4,7725	3,8933	3,2663	2,7967	2,4323	2,1413	1,9036	1,7058	1,5387	1,3958	1,2722	1,1644	1,0695	0,9854	0,9101	0,8426	0,7815	0,7260	0,6753	0,6291	0,5866
33	25,9280	12,7012	8,2935	6,0912	4,7711	3,8921	3,2650	2,7957	2,4312	2,1400	1,9021	1,7042	1,5370	1,3940	1,2703	1,1624	1,0675	0,9831	0,9077	0,8400	0,7787	0,7230	0,6724	0,6260	0,5833
34	25,9262	12,6988	8,2918	6,0898	4,7698	3,8908	3,2641	2,7946	2,4299	2,1385	1,9004	1,7023	1,5350	1,3920	1,2683	1,1604	1,0651	0,9806	0,9050	0,8370	0,7755	0,7199	0,6691	0,6225	0,5798
35	25,9232	12,6971	8,2904	6,0886	4,7686	3,8899	3,2630	2,7932	2,4283	2,1367	1,8985	1,7003	1,5329	1,3899	1,2662	1,1578	1,0624	0,9777	0,9019	0,8337	0,7723	0,7164	0,6654	0,6188	0,5760
36	25,9217	12,6958	8,2893	6,0874	4,7678	3,8888	3,2616	2,7916	2,4264	2,1347	1,8963	1,6981	1,5307	1,3876	1,2635	1,1551	1,0595	0,9745	0,8984	0,8303	0,7687	0,7126	0,6616	0,6149	0,5715
37	25,9203	12,6947	8,2880	6,0866	4,7666	3,8873	3,2598	2,7896	2,4242	2,1324	1,8940	1,6958	1,5284	1,3848	1,2606	1,1519	1,0561	0,9708	0,8949	0,8265	0,7647	0,7086	0,6575	0,6101	0,5667
38	25,9190	12,6934	8,2873	6,0854	4,7650	3,8854	3,2576	2,7872	2,4218	2,1300	1,8916	1,6933	1,5254	1,3817	1,2573	1,1484	1,0522	0,9671	0,8909	0,8224	0,7604	0,7043	0,6524	0,6051	0,5618
39	25,9175	12,6928	8,2860	6,0836	4,7629	3,8831	3,2551	2,7846	2,4192	2,1274	1,8890	1,6902	1,5222	1,3783	1,2535	1,1443	1,0483	0,9629	0,8866	0,8179	0,7560	0,6990	0,6472	0,5999	0,5565
40	25,9171	12,6912	8,2839	6,0812	4,7603	3,8803	3,2523	2,7819	2,4165	2,1247	1,8857	1,6868	1,5185	1,3743	1,2492	1,1402	1,0439	0,9584	0,8819	0,8132	0,7504	0,6935	0,6418	0,5945	0,5510
41	25,9147	12,6886	8,2812	6,0783	4,7573	3,8773	3,2494	2,7790	2,4137	2,1212	1,8821	1,6829	1,5144	1,3698	1,2449	1,1356	1,0391	0,9535	0,8770	0,8074	0,7447	0,6879	0,6361	0,5887	0,5453
42	25,9116	12,6856	8,2780	6,0751	4,7542	3,8743	3,2465	2,7761	2,4100	2,1174	1,8781	1,6785	1,5096	1,3653	1,2401	1,1306	1,0340	0,9483	0,8709	0,8014	0,7387	0,6819	0,6300	0,5827	0,5391
43	25,9081	12,6821	8,2746	6,0719	4,7511	3,8713	3,2434	2,7723	2,4061	2,1132	1,8734	1,6735	1,5049	1,3603	1,2349	1,1252	1,0287	0,9420	0,8646	0,7952	0,7325	0,6756	0,6238	0,5762	0,5323
44	25,9041	12,6785	8,2712	6,0686	4,7480	3,8682	3,2394	2,7681	2,4016	2,1083	1,8681	1,6686	1,4996	1,3548	1,2293	1,1196	1,0220	0,9354	0,8581	0,7887	0,7259	0,6691	0,6171	0,5692	0,5249
45	25,8998	12,6749	8,2679	6,0655	4,7448	3,8639	3,2350	2,7634	2,3965	2,1027	1,8630	1,6631	1,4939	1,3489	1,2234	1,1126	1,0151	0,9286	0,8513	0,7818	0,7191	0,6620	0,6097	0,5615	0,5168
46	25,8959	12,6714	8,2646	6,0622	4,7402	3,8592	3,2300	2,7579	2,3905	2,0973	1,8572	1,6571	1,4878	1,3428	1,2161	1,1054	1,0080	0,9215	0,8441	0,7747	0,7118	0,6544	0,6017	0,5530	0,5075
47	25,8919	12,6680	8,2613	6,0571	4,7351	3,8539	3,2242	2,7516	2,3849	2,0912	1,8509	1,6506	1,4814	1,3350	1,2085	1,0980	1,0006	0,9140	0,8368	0,7671	0,7038	0,6459	0,5928	0,5432	0,4971
48	25,8881	12,6644	8,2554	6,0516	4,7294	3,8476	3,2174	2,7457	2,3785	2,0846	1,8441	1,6440	1,4732	1,3271	1,2007	1,0902	0,9927	0,9063	0,8288	0,7587	0,6950	0,6367	0,5825	0,5323	0,4855
49	25,8839	12,6573	8,2493	6,0454	4,7227	3,8404	3,2112	2,7390	2,3715	2,0775	1,8372	1,6353	1,4649	1,3190	1,1926	1,0820	0,9847	0,8980	0,8200	0,7495	0,6853	0,6259	0,5711	0,5201	0,4725

Продолжение таблицы 332

50	25,8743	12,6507	8,2427	6,0383	4,7150	3,8340	3,2042	2,7317	2,3642	2,0703	1,8281	1,6266	1,4564	1,3105	1,1841	1,0737	0,9760	0,8888	0,8104	0,7394	0,6740	0,6139	0,5583	0,5064	0,4580
51	25,8677	12,6438	8,2352	6,0301	4,7084	3,8267	3,1966	2,7241	2,3567	2,0608	1,8190	1,6178	1,4476	1,3017	1,1754	1,0647	0,9665	0,8788	0,7998	0,7275	0,6614	0,6004	0,5438	0,4912	0,4422
52	25,8594	12,6353	8,2262	6,0234	4,7009	3,8188	3,1887	2,7164	2,3466	2,0512	1,8098	1,6087	1,4384	1,2927	1,1660	1,0548	0,9560	0,8677	0,7874	0,7143	0,6472	0,5853	0,5279	0,4746	0,4250
53	25,8492	12,6253	8,2196	6,0155	4,6926	3,8106	3,1807	2,7056	2,3366	2,0416	1,8003	1,5990	1,4290	1,2829	1,1557	1,0438	0,9444	0,8547	0,7735	0,6994	0,6312	0,5684	0,5103	0,4564	0,4064
54	25,8375	12,6193	8,2115	6,0069	4,6841	3,8023	3,1693	2,6951	2,3265	2,0317	1,7903	1,5894	1,4189	1,2721	1,1442	1,0316	0,9307	0,8400	0,7577	0,6825	0,6134	0,5498	0,4911	0,4368	0,3866
55	25,8326	12,6103	8,2021	5,9978	4,6754	3,7900	3,1581	2,6845	2,3162	2,0212	1,7802	1,5787	1,4076	1,2601	1,1315	1,0172	0,9153	0,8234	0,7399	0,6637	0,5938	0,5295	0,4703	0,4158	0,3655
56	25,8202	12,5995	8,1923	5,9888	4,6619	3,7780	3,1470	2,6737	2,3053	2,0108	1,7691	1,5670	1,3950	1,2467	1,1163	1,0009	0,8977	0,8046	0,7200	0,6429	0,5723	0,5076	0,4481	0,3935	0,3434
57	25,8081	12,5893	8,1830	5,9739	4,6493	3,7665	3,1359	2,6625	2,2945	1,9993	1,7568	1,5538	1,3809	1,2307	1,0991	0,9823	0,8778	0,7835	0,6980	0,6202	0,5491	0,4841	0,4245	0,3701	0,3203
58	25,7967	12,5797	8,1660	5,9603	4,6372	3,7549	3,1242	2,6513	2,2826	1,9865	1,7431	1,5390	1,3640	1,2125	1,0794	0,9612	0,8555	0,7602	0,6739	0,5956	0,5242	0,4590	0,3996	0,3456	0,2965
59	25,7860	12,5587	8,1514	5,9479	4,6254	3,7429	3,1128	2,6390	2,2692	1,9720	1,7275	1,5211	1,3448	1,1916	1,0570	0,9375	0,8307	0,7346	0,6478	0,5691	0,4976	0,4326	0,3736	0,3202	0,2720
60	25,7569	12,5440	8,1393	5,9361	4,6132	3,7314	3,1001	2,6251	2,2541	1,9557	1,7086	1,5007	1,3227	1,1679	1,0318	0,9112	0,8036	0,7069	0,6197	0,5408	0,4695	0,4050	0,3467	0,2943	0,2473
61	25,7451	12,5330	8,1278	5,9239	4,6016	3,7183	3,0856	2,6092	2,2368	1,9356	1,6869	1,4772	1,2973	1,1410	1,0038	0,8823	0,7740	0,6769	0,5896	0,5110	0,4401	0,3763	0,3191	0,2679	0,2225
62	25,7323	12,5203	8,1145	5,9116	4,5876	3,7028	3,0686	2,5907	2,2152	1,9123	1,6616	1,4500	1,2686	1,1111	0,9730	0,8508	0,7421	0,6449	0,5578	0,4796	0,4095	0,3468	0,2910	0,2415	0,1980
63	25,7173	12,5056	8,1016	5,8966	4,5709	3,6845	3,0487	2,5674	2,1901	1,8852	1,6325	1,4193	1,2366	1,0781	0,9393	0,8167	0,7079	0,6110	0,5244	0,4470	0,3781	0,3168	0,2627	0,2152	0,1739
64	25,6997	12,4922	8,0854	5,8784	4,5511	3,6631	3,0234	2,5404	2,1610	1,8539	1,5996	1,3850	1,2013	1,0421	0,9029	0,7803	0,6717	0,5753	0,4895	0,4134	0,3460	0,2866	0,2346	0,1895	0,1507
65	25,6854	12,4737	8,0652	5,8568	4,5279	3,6355	2,9942	2,5089	2,1273	1,8184	1,5628	1,3472	1,1628	1,0032	0,8639	0,7415	0,6335	0,5380	0,4536	0,3791	0,3137	0,2565	0,2070	0,1646	0,1286
66	25,6617	12,4506	8,0412	5,8315	4,4977	3,6037	2,9601	2,4725	2,0891	1,7789	1,5223	1,3060	1,1212	0,9616	0,8225	0,7008	0,5937	0,4996	0,4169	0,3444	0,2814	0,2269	0,1802	0,1408	0,1080
67	25,6343	12,4240	8,0136	5,7982	4,4631	3,5668	2,9208	2,4315	2,0467	1,7355	1,4781	1,2615	1,0767	0,9173	0,7789	0,6582	0,5526	0,4602	0,3797	0,3098	0,2495	0,1981	0,1547	0,1186	0,0891
68	25,6028	12,3935	7,9764	5,7603	4,4231	3,5244	2,8767	2,3860	2,0002	1,6883	1,4306	1,2139	1,0293	0,8706	0,7333	0,6141	0,5104	0,4203	0,3424	0,2755	0,2185	0,1705	0,1307	0,0981	0,0720
69	25,5665	12,3503	7,9346	5,7168	4,3771	3,4768	2,8278	2,3361	1,9497	1,6374	1,3796	1,1632	0,9794	0,8218	0,6860	0,5688	0,4675	0,3802	0,3055	0,2421	0,1887	0,1445	0,1085	0,0796	0,0570
70	25,5119	12,3040	7,8871	5,6670	4,3258	3,4243	2,7744	2,2820	1,8952	1,5829	1,3254	1,1097	0,9270	0,7711	0,6374	0,5226	0,4243	0,3404	0,2694	0,2098	0,1606	0,1204	0,0883	0,0632	0,0440

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 333

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6732	4,2492	2,7744	2,0374	1,5956	1,3013	1,0913	0,9341	0,8120	0,7145	0,6349	0,5686	0,5124	0,4643	0,4227	0,3864	0,3545	0,3263	0,3011	0,2785	0,2581	0,2396	0,2228	0,2075	0,1935
19	8,6724	4,2475	2,7732	2,0364	1,5947	1,3005	1,0906	0,9334	0,8113	0,7138	0,6341	0,5675	0,5113	0,4632	0,4217	0,3854	0,3535	0,3253	0,3001	0,2775	0,2571	0,2386	0,2219	0,2065	0,1924
20	8,6703	4,2464	2,7723	2,0356	1,5939	1,2998	1,0899	0,9327	0,8106	0,7131	0,6330	0,5664	0,5102	0,4622	0,4206	0,3844	0,3525	0,3243	0,2991	0,2764	0,2561	0,2377	0,2208	0,2054	0,1913
21	8,6694	4,2456	2,7715	2,0348	1,5932	1,2991	1,0892	0,9320	0,8099	0,7119	0,6319	0,5653	0,5091	0,4611	0,4196	0,3834	0,3515	0,3232	0,2980	0,2754	0,2551	0,2366	0,2197	0,2042	0,1901
22	8,6686	4,2448	2,7707	2,0342	1,5925	1,2984	1,0885	0,9312	0,8086	0,7107	0,6307	0,5642	0,5080	0,4600	0,4185	0,3823	0,3504	0,3221	0,2970	0,2744	0,2540	0,2354	0,2185	0,2030	0,1888
23	8,6677	4,2440	2,7701	2,0335	1,5918	1,2976	1,0877	0,9299	0,8073	0,7094	0,6295	0,5630	0,5069	0,4589	0,4174	0,3811	0,3492	0,3210	0,2959	0,2732	0,2527	0,2341	0,2172	0,2017	0,1875
24	8,6669	4,2434	2,7694	2,0327	1,5910	1,2968	1,0862	0,9285	0,8060	0,7082	0,6283	0,5618	0,5057	0,4577	0,4162	0,3800	0,3481	0,3199	0,2947	0,2720	0,2514	0,2328	0,2158	0,2003	0,1860
25	8,6663	4,2426	2,7686	2,0319	1,5902	1,2952	1,0847	0,9271	0,8047	0,7069	0,6271	0,5606	0,5045	0,4565	0,4150	0,3788	0,3470	0,3187	0,2934	0,2706	0,2501	0,2314	0,2143	0,1987	0,1844
26	8,6654	4,2418	2,7677	2,0311	1,5884	1,2936	1,0833	0,9257	0,8033	0,7056	0,6258	0,5594	0,5033	0,4552	0,4138	0,3776	0,3457	0,3173	0,2919	0,2692	0,2486	0,2298	0,2127	0,1971	0,1826
27	8,6645	4,2409	2,7668	2,0289	1,5866	1,2921	1,0818	0,9243	0,8021	0,7044	0,6245	0,5581	0,5020	0,4541	0,4126	0,3763	0,3443	0,3158	0,2905	0,2676	0,2470	0,2282	0,2111	0,1952	0,1807
28	8,6636	4,2400	2,7643	2,0271	1,5850	1,2906	1,0804	0,9230	0,8008	0,7031	0,6232	0,5568	0,5007	0,4528	0,4112	0,3749	0,3428	0,3143	0,2889	0,2660	0,2452	0,2264	0,2091	0,1933	0,1788
29	8,6626	4,2368	2,7623	2,0254	1,5835	1,2891	1,0791	0,9217	0,7994	0,7017	0,6218	0,5555	0,4995	0,4514	0,4098	0,3733	0,3412	0,3127	0,2871	0,2642	0,2434	0,2244	0,2071	0,1913	0,1768
30	8,6583	4,2348	2,7608	2,0240	1,5821	1,2879	1,0778	0,9204	0,7981	0,7003	0,6206	0,5542	0,4981	0,4499	0,4081	0,3717	0,3395	0,3109	0,2853	0,2623	0,2413	0,2222	0,2050	0,1891	0,1746
31	8,6571	4,2336	2,7595	2,0226	1,5809	1,2866	1,0765	0,9191	0,7967	0,6991	0,6193	0,5528	0,4965	0,4482	0,4065	0,3699	0,3376	0,3090	0,2833	0,2600	0,2391	0,2201	0,2028	0,1869	0,1723
32	8,6557	4,2322	2,7581	2,0215	1,5797	1,2853	1,0751	0,9176	0,7954	0,6977	0,6178	0,5512	0,4947	0,4465	0,4046	0,3680	0,3356	0,3069	0,2810	0,2577	0,2368	0,2178	0,2004	0,1845	0,1698
33	8,6542	4,2307	2,7569	2,0201	1,5782	1,2838	1,0736	0,9163	0,7940	0,6962	0,6161	0,5493	0,4929	0,4445	0,4026	0,3658	0,3335	0,3044	0,2786	0,2553	0,2344	0,2153	0,1979	0,1819	0,1671
34	8,6526	4,2296	2,7555	2,0187	1,5767	1,2822	1,0723	0,9149	0,7924	0,6944	0,6141	0,5474	0,4909	0,4424	0,4004	0,3636	0,3309	0,3019	0,2761	0,2528	0,2318	0,2127	0,1952	0,1790	0,1641
35	8,6516	4,2282	2,7539	2,0171	1,5751	1,2809	1,0708	0,9132	0,7906	0,6923	0,6122	0,5453	0,4886	0,4401	0,3980	0,3609	0,3282	0,2993	0,2734	0,2501	0,2291	0,2099	0,1922	0,1759	0,1608
36	8,6498	4,2264	2,7522	2,0153	1,5737	1,2794	1,0690	0,9112	0,7884	0,6903	0,6100	0,5429	0,4862	0,4376	0,3952	0,3581	0,3255	0,2965	0,2706	0,2473	0,2261	0,2067	0,1888	0,1724	0,1571
37	8,6479	4,2246	2,7504	2,0140	1,5721	1,2775	1,0670	0,9089	0,7863	0,6880	0,6075	0,5404	0,4837	0,4346	0,3922	0,3552	0,3226	0,2936	0,2676	0,2442	0,2228	0,2032	0,1852	0,1685	0,1532
38	8,6460	4,2227	2,7492	2,0124	1,5702	1,2753	1,0645	0,9067	0,7838	0,6854	0,6048	0,5377	0,4805	0,4315	0,3892	0,3522	0,3195	0,2905	0,2644	0,2407	0,2191	0,1994	0,1811	0,1644	0,1492
39	8,6440	4,2217	2,7475	2,0103	1,5679	1,2727	1,0622	0,9041	0,7810	0,6825	0,6020	0,5343	0,4772	0,4284	0,3861	0,3490	0,3163	0,2871	0,2607	0,2368	0,2151	0,1951	0,1768	0,1603	0,1452
40	8,6432	4,2198	2,7452	2,0077	1,5650	1,2702	1,0594	0,9012	0,7781	0,6796	0,5984	0,5309	0,4739	0,4251	0,3827	0,3456	0,3127	0,2832	0,2567	0,2327	0,2106	0,1905	0,1724	0,1561	0,1412
41	8,6407	4,2171	2,7423	2,0046	1,5624	1,2673	1,0564	0,8981	0,7750	0,6758	0,5948	0,5275	0,4705	0,4215	0,3791	0,3418	0,3086	0,2790	0,2523	0,2278	0,2058	0,1859	0,1680	0,1518	0,1368
42	8,6378	4,2140	2,7390	2,0020	1,5594	1,2641	1,0531	0,8948	0,7710	0,6720	0,5912	0,5239	0,4668	0,4178	0,3752	0,3376	0,3042	0,2744	0,2472	0,2228	0,2010	0,1813	0,1636	0,1472	0,1324
43	8,6343	4,2104	2,7364	1,9989	1,5560	1,2607	1,0497	0,8906	0,7670	0,6683	0,5875	0,5200	0,4629	0,4137	0,3708	0,3329	0,2994	0,2690	0,2419	0,2178	0,1961	0,1767	0,1588	0,1426	0,1279
44	8,6303	4,2081	2,7332	1,9953	1,5525	1,2572	1,0453	0,8865	0,7631	0,6644	0,5835	0,5160	0,4586	0,4091	0,3658	0,3278	0,2937	0,2635	0,2366	0,2126	0,1912	0,1716	0,1539	0,1378	0,1233
45	8,6284	4,2045	2,7293	1,9915	1,5488	1,2524	1,0409	0,8824	0,7590	0,6602	0,5793	0,5115	0,4537	0,4039	0,3605	0,3219	0,2879	0,2578	0,2312	0,2075	0,1859	0,1665	0,1489	0,1330	0,1185
46	8,6239	4,2002	2,7253	1,9877	1,5436	1,2478	1,0366	0,8782	0,7547	0,6559	0,5746	0,5064	0,4483	0,3983	0,3542	0,3157	0,2819	0,2522	0,2259	0,2019	0,1805	0,1612	0,1438	0,1280	0,1136
47	8,6193	4,1960	2,7214	1,9821	1,5388	1,2434	1,0323	0,8736	0,7502	0,6509	0,5692	0,5006	0,4424	0,3916	0,3477	0,3095	0,2760	0,2466	0,2199	0,1962	0,1750	0,1559	0,1386	0,1228	0,1085
48	8,6149	4,1921	2,7151	1,9770	1,5342	1,2389	1,0276	0,8690	0,7450	0,6453	0,5632	0,4944	0,4353	0,3847	0,3411	0,3032	0,2701	0,2403	0,2140	0,1904	0,1693	0,1503	0,1331	0,1175	0,1034
49	8,6108	4,1847	2,7098	1,9724	1,5297	1,2341	1,0228	0,8636	0,7391	0,6389	0,5565	0,4869	0,4280	0,3778	0,3345	0,2970	0,2635	0,2341	0,2079	0,1845	0,1635	0,1445	0,1275	0,1121	0,0984

Продолжение таблицы 333

50	8,6014	4,1795	2,7053	1,9679	1,5247	1,2292	1,0172	0,8573	0,7324	0,6319	0,5486	0,4792	0,4207	0,3709	0,3280	0,2901	0,2569	0,2277	0,2016	0,1784	0,1574	0,1386	0,1218	0,1067	0,0933
51	8,5973	4,1754	2,7009	1,9628	1,5197	1,2232	1,0105	0,8502	0,7249	0,6234	0,5404	0,4715	0,4135	0,3641	0,3208	0,2832	0,2502	0,2211	0,1952	0,1720	0,1512	0,1327	0,1161	0,1014	0,0882
52	8,5929	4,1706	2,6953	1,9574	1,5133	1,2161	1,0028	0,8422	0,7158	0,6147	0,5322	0,4638	0,4063	0,3564	0,3135	0,2761	0,2433	0,2143	0,1884	0,1654	0,1449	0,1267	0,1104	0,0960	0,0830
53	8,5874	4,1644	2,6896	1,9505	1,5055	1,2077	0,9943	0,8324	0,7065	0,6060	0,5242	0,4563	0,3982	0,3487	0,3060	0,2688	0,2361	0,2071	0,1814	0,1587	0,1385	0,1206	0,1047	0,0905	0,0779
54	8,5805	4,1585	2,6821	1,9420	1,4965	1,1986	0,9837	0,8225	0,6973	0,5976	0,5163	0,4478	0,3901	0,3409	0,2984	0,2613	0,2286	0,1998	0,1744	0,1520	0,1322	0,1146	0,0990	0,0851	0,0727
55	8,5743	4,1500	2,6727	1,9322	1,4868	1,1871	0,9731	0,8128	0,6885	0,5894	0,5074	0,4393	0,3819	0,3329	0,2905	0,2533	0,2208	0,1924	0,1673	0,1453	0,1258	0,1085	0,0932	0,0796	0,0676
56	8,5642	4,1396	2,6621	1,9218	1,4743	1,1759	0,9630	0,8036	0,6800	0,5800	0,4985	0,4308	0,3735	0,3246	0,2821	0,2452	0,2130	0,1849	0,1602	0,1385	0,1193	0,1023	0,0873	0,0741	0,0624
57	8,5525	4,1283	2,6512	1,9083	1,4625	1,1654	0,9536	0,7950	0,6703	0,5709	0,4896	0,4220	0,3649	0,3158	0,2735	0,2369	0,2051	0,1774	0,1530	0,1316	0,1128	0,0962	0,0815	0,0686	0,0573
58	8,5402	4,1167	2,6363	1,8959	1,4517	1,1559	0,9449	0,7849	0,6608	0,5617	0,4805	0,4130	0,3556	0,3068	0,2648	0,2286	0,1972	0,1698	0,1458	0,1247	0,1062	0,0899	0,0756	0,0632	0,0523
59	8,5278	4,0998	2,6234	1,8851	1,4422	1,1472	0,9344	0,7751	0,6513	0,5522	0,4711	0,4033	0,3461	0,2976	0,2560	0,2202	0,1892	0,1621	0,1384	0,1177	0,0995	0,0837	0,0698	0,0577	0,0473
60	8,5074	4,0870	2,6129	1,8758	1,4337	1,1364	0,9243	0,7652	0,6414	0,5423	0,4609	0,3932	0,3364	0,2883	0,2472	0,2117	0,1810	0,1543	0,1309	0,1106	0,0928	0,0774	0,0639	0,0523	0,0424
61	8,4961	4,0773	2,6041	1,8676	1,4224	1,1258	0,9140	0,7549	0,6310	0,5315	0,4502	0,3829	0,3266	0,2789	0,2381	0,2030	0,1726	0,1462	0,1233	0,1034	0,0861	0,0711	0,0581	0,0470	0,0376
62	8,4858	4,0684	2,5958	1,8551	1,4110	1,1148	0,9030	0,7438	0,6194	0,5201	0,4392	0,3724	0,3165	0,2692	0,2288	0,1940	0,1640	0,1380	0,1156	0,0961	0,0792	0,0648	0,0524	0,0418	0,0330
63	8,4764	4,0597	2,5815	1,8428	1,3993	1,1031	0,8911	0,7314	0,6072	0,5083	0,4280	0,3617	0,3062	0,2592	0,2191	0,1848	0,1552	0,1297	0,1077	0,0887	0,0724	0,0585	0,0467	0,0368	0,0285
64	8,4671	4,0425	2,5681	1,8303	1,3868	1,0905	0,8778	0,7184	0,5947	0,4964	0,4166	0,3506	0,2955	0,2489	0,2092	0,1753	0,1462	0,1211	0,0996	0,0813	0,0656	0,0523	0,0412	0,0320	0,0244
65	8,4449	4,0287	2,5553	1,8173	1,3735	1,0763	0,8640	0,7050	0,5820	0,4842	0,4048	0,3392	0,2845	0,2383	0,1990	0,1655	0,1369	0,1125	0,0916	0,0739	0,0589	0,0463	0,0359	0,0274	0,0205
66	8,4326	4,0159	2,5418	1,8033	1,3584	1,0616	0,8498	0,6916	0,5691	0,4717	0,3926	0,3274	0,2730	0,2272	0,1885	0,1555	0,1275	0,1037	0,0835	0,0665	0,0523	0,0405	0,0309	0,0231	0,0169
67	8,4181	4,0011	2,5266	1,7868	1,3424	1,0464	0,8354	0,6778	0,5557	0,4587	0,3800	0,3151	0,2612	0,2159	0,1776	0,1453	0,1179	0,0948	0,0754	0,0593	0,0459	0,0349	0,0261	0,0191	0,0137
68	8,4013	3,9844	2,5084	1,7695	1,3262	1,0311	0,8208	0,6635	0,5418	0,4451	0,3667	0,3023	0,2488	0,2041	0,1665	0,1348	0,1082	0,0860	0,0675	0,0522	0,0397	0,0297	0,0218	0,0156	0,0109
69	8,3826	3,9642	2,4898	1,7523	1,3101	1,0156	0,8056	0,6487	0,5272	0,4308	0,3529	0,2890	0,2360	0,1919	0,1550	0,1242	0,0985	0,0772	0,0597	0,0454	0,0339	0,0248	0,0178	0,0124	0,0084
70	8,3591	3,9444	2,4718	1,7355	1,2938	0,9996	0,7898	0,6331	0,5119	0,4159	0,3384	0,2750	0,2227	0,1794	0,1433	0,1135	0,0888	0,0685	0,0521	0,0389	0,0285	0,0204	0,0142	0,0096	0,0063

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 334

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6759	4,2522	2,7783	2,0418	1,6004	1,3065	1,0968	0,9398	0,8178	0,7205	0,6411	0,5750	0,5194	0,4718	0,4306	0,3948	0,3632	0,3353	0,3103	0,2880	0,2679	0,2498	0,2333	0,2182	0,2044
19	8,6758	4,2520	2,7781	2,0417	1,6003	1,3063	1,0966	0,9395	0,8176	0,7203	0,6408	0,5748	0,5191	0,4715	0,4304	0,3945	0,3629	0,3350	0,3101	0,2878	0,2677	0,2495	0,2330	0,2179	0,2041
20	8,6754	4,2518	2,7779	2,0415	1,6001	1,3060	1,0963	0,9393	0,8174	0,7200	0,6406	0,5746	0,5189	0,4713	0,4301	0,3942	0,3626	0,3347	0,3098	0,2875	0,2674	0,2492	0,2327	0,2176	0,2038
21	8,6753	4,2516	2,7778	2,0414	1,5998	1,3058	1,0960	0,9390	0,8171	0,7198	0,6404	0,5744	0,5187	0,4710	0,4298	0,3939	0,3623	0,3344	0,3095	0,2872	0,2671	0,2489	0,2324	0,2173	0,2034
22	8,6752	4,2515	2,7776	2,0410	1,5995	1,3055	1,0958	0,9388	0,8169	0,7196	0,6402	0,5741	0,5184	0,4707	0,4295	0,3936	0,3620	0,3341	0,3092	0,2869	0,2668	0,2486	0,2320	0,2169	0,2030
23	8,6750	4,2513	2,7772	2,0407	1,5992	1,3052	1,0955	0,9386	0,8167	0,7194	0,6399	0,5739	0,5181	0,4704	0,4292	0,3933	0,3617	0,3338	0,3089	0,2866	0,2665	0,2482	0,2316	0,2165	0,2026
24	8,6748	4,2507	2,7768	2,0404	1,5989	1,3049	1,0953	0,9383	0,8164	0,7191	0,6396	0,5735	0,5177	0,4701	0,4289	0,3930	0,3615	0,3335	0,3086	0,2863	0,2661	0,2478	0,2312	0,2161	0,2022
25	8,6741	4,2504	2,7765	2,0401	1,5987	1,3048	1,0951	0,9381	0,8162	0,7188	0,6393	0,5732	0,5174	0,4697	0,4286	0,3927	0,3611	0,3332	0,3082	0,2859	0,2657	0,2474	0,2308	0,2156	0,2017
26	8,6738	4,2502	2,7763	2,0399	1,5985	1,3046	1,0949	0,9378	0,8159	0,7184	0,6389	0,5728	0,5170	0,4694	0,4283	0,3924	0,3608	0,3328	0,3078	0,2854	0,2652	0,2469	0,2303	0,2151	0,2011
27	8,6736	4,2499	2,7760	2,0397	1,5983	1,3043	1,0946	0,9375	0,8155	0,7180	0,6385	0,5725	0,5167	0,4691	0,4279	0,3920	0,3604	0,3324	0,3074	0,2849	0,2647	0,2464	0,2298	0,2145	0,2005
28	8,6733	4,2497	2,7759	2,0395	1,5980	1,3040	1,0942	0,9371	0,8151	0,7177	0,6382	0,5721	0,5164	0,4688	0,4276	0,3916	0,3600	0,3319	0,3069	0,2844	0,2642	0,2459	0,2291	0,2138	0,1998
29	8,6730	4,2496	2,7757	2,0392	1,5977	1,3036	1,0938	0,9366	0,8146	0,7173	0,6378	0,5718	0,5160	0,4684	0,4271	0,3911	0,3595	0,3314	0,3063	0,2839	0,2636	0,2452	0,2285	0,2131	0,1990
30	8,6730	4,2493	2,7753	2,0388	1,5973	1,3031	1,0933	0,9362	0,8142	0,7169	0,6375	0,5714	0,5156	0,4679	0,4267	0,3906	0,3589	0,3308	0,3058	0,2833	0,2630	0,2445	0,2277	0,2123	0,1981
31	8,6726	4,2489	2,7749	2,0384	1,5967	1,3026	1,0928	0,9358	0,8139	0,7166	0,6371	0,5710	0,5152	0,4674	0,4261	0,3901	0,3583	0,3302	0,3052	0,2826	0,2622	0,2437	0,2269	0,2114	0,1972
32	8,6722	4,2484	2,7745	2,0378	1,5962	1,3022	1,0924	0,9354	0,8135	0,7162	0,6367	0,5705	0,5147	0,4669	0,4255	0,3894	0,3577	0,3296	0,3044	0,2818	0,2614	0,2428	0,2259	0,2104	0,1962
33	8,6717	4,2480	2,7738	2,0373	1,5957	1,3017	1,0920	0,9351	0,8131	0,7158	0,6362	0,5700	0,5141	0,4662	0,4249	0,3888	0,3571	0,3288	0,3036	0,2810	0,2605	0,2418	0,2249	0,2094	0,1951
34	8,6712	4,2472	2,7733	2,0368	1,5953	1,3013	1,0917	0,9347	0,8127	0,7153	0,6356	0,5694	0,5134	0,4656	0,4242	0,3881	0,3563	0,3280	0,3027	0,2800	0,2594	0,2408	0,2238	0,2082	0,1939
35	8,6703	4,2467	2,7728	2,0364	1,5949	1,3011	1,0914	0,9342	0,8122	0,7147	0,6350	0,5687	0,5127	0,4649	0,4235	0,3873	0,3554	0,3270	0,3017	0,2789	0,2583	0,2396	0,2226	0,2070	0,1927
36	8,6699	4,2463	2,7725	2,0360	1,5947	1,3007	1,0909	0,9337	0,8116	0,7140	0,6343	0,5680	0,5120	0,4641	0,4226	0,3864	0,3544	0,3260	0,3005	0,2777	0,2571	0,2384	0,2213	0,2057	0,1912
37	8,6695	4,2460	2,7721	2,0358	1,5943	1,3002	1,0903	0,9330	0,8109	0,7132	0,6335	0,5672	0,5112	0,4632	0,4217	0,3853	0,3533	0,3247	0,2993	0,2765	0,2558	0,2370	0,2199	0,2041	0,1896
38	8,6691	4,2455	2,7719	2,0354	1,5938	1,2996	1,0896	0,9323	0,8101	0,7124	0,6327	0,5664	0,5103	0,4622	0,4206	0,3841	0,3520	0,3235	0,2980	0,2751	0,2544	0,2356	0,2183	0,2024	0,1879
39	8,6686	4,2454	2,7714	2,0348	1,5931	1,2988	1,0888	0,9314	0,8092	0,7116	0,6319	0,5654	0,5092	0,4610	0,4193	0,3828	0,3507	0,3221	0,2966	0,2736	0,2529	0,2338	0,2165	0,2007	0,1862
40	8,6685	4,2449	2,7708	2,0340	1,5922	1,2979	1,0879	0,9305	0,8083	0,7107	0,6308	0,5642	0,5080	0,4597	0,4179	0,3814	0,3492	0,3206	0,2950	0,2721	0,2510	0,2320	0,2147	0,1989	0,1843
41	8,6678	4,2441	2,7699	2,0331	1,5913	1,2969	1,0869	0,9296	0,8074	0,7095	0,6296	0,5630	0,5066	0,4582	0,4165	0,3799	0,3476	0,3190	0,2934	0,2701	0,2491	0,2301	0,2128	0,1970	0,1824
42	8,6669	4,2431	2,7689	2,0321	1,5903	1,2959	1,0859	0,9286	0,8062	0,7083	0,6282	0,5615	0,5050	0,4567	0,4149	0,3782	0,3459	0,3173	0,2914	0,2681	0,2472	0,2281	0,2108	0,1950	0,1804
43	8,6659	4,2420	2,7678	2,0310	1,5892	1,2950	1,0850	0,9273	0,8049	0,7069	0,6267	0,5598	0,5034	0,4551	0,4131	0,3764	0,3441	0,3151	0,2893	0,2661	0,2451	0,2260	0,2087	0,1928	0,1781
44	8,6647	4,2409	2,7667	2,0300	1,5882	1,2939	1,0836	0,9260	0,8034	0,7053	0,6250	0,5582	0,5017	0,4532	0,4113	0,3746	0,3419	0,3130	0,2871	0,2639	0,2429	0,2239	0,2065	0,1905	0,1757
45	8,6635	4,2398	2,7657	2,0290	1,5872	1,2925	1,0822	0,9244	0,8017	0,7034	0,6233	0,5564	0,4998	0,4513	0,4093	0,3723	0,3396	0,3107	0,2849	0,2616	0,2406	0,2215	0,2040	0,1879	0,1730
46	8,6623	4,2387	2,7646	2,0279	1,5857	1,2910	1,0805	0,9226	0,7997	0,7017	0,6213	0,5544	0,4978	0,4493	0,4069	0,3699	0,3373	0,3083	0,2825	0,2592	0,2382	0,2190	0,2013	0,1851	0,1698
47	8,6612	4,2377	2,7636	2,0263	1,5840	1,2893	1,0786	0,9206	0,7979	0,6996	0,6192	0,5523	0,4956	0,4467	0,4044	0,3674	0,3348	0,3058	0,2800	0,2567	0,2355	0,2162	0,1984	0,1818	0,1664
48	8,6601	4,2365	2,7617	2,0245	1,5822	1,2872	1,0764	0,9186	0,7958	0,6974	0,6170	0,5501	0,4929	0,4441	0,4018	0,3648	0,3322	0,3033	0,2773	0,2539	0,2326	0,2131	0,1950	0,1782	0,1625
49	8,6589	4,2343	2,7597	2,0225	1,5800	1,2848	1,0744	0,9164	0,7935	0,6951	0,6147	0,5472	0,4902	0,4414	0,3991	0,3621	0,3295	0,3005	0,2744	0,2508	0,2294	0,2095	0,1912	0,1741	0,1582

Продолжение таблицы 334

50	8,6561	4,2323	2,7577	2,0202	1,5775	1,2828	1,0721	0,9140	0,7910	0,6927	0,6117	0,5443	0,4874	0,4386	0,3963	0,3593	0,3266	0,2975	0,2712	0,2475	0,2256	0,2055	0,1869	0,1695	0,1533
51	8,6542	4,2301	2,7552	2,0175	1,5754	1,2804	1,0696	0,9115	0,7886	0,6896	0,6087	0,5414	0,4844	0,4356	0,3934	0,3563	0,3235	0,2941	0,2677	0,2435	0,2214	0,2010	0,1821	0,1645	0,1481
52	8,6517	4,2275	2,7524	2,0154	1,5729	1,2778	1,0670	0,9090	0,7853	0,6864	0,6056	0,5384	0,4814	0,4326	0,3903	0,3530	0,3200	0,2904	0,2636	0,2391	0,2167	0,1959	0,1767	0,1589	0,1423
53	8,6488	4,2244	2,7503	2,0129	1,5702	1,2751	1,0644	0,9054	0,7819	0,6832	0,6025	0,5352	0,4783	0,4294	0,3868	0,3494	0,3161	0,2861	0,2589	0,2341	0,2113	0,1903	0,1709	0,1528	0,1361
54	8,6454	4,2225	2,7477	2,0101	1,5675	1,2724	1,0606	0,9019	0,7786	0,6800	0,5992	0,5320	0,4749	0,4258	0,3830	0,3453	0,3116	0,2812	0,2537	0,2285	0,2054	0,1841	0,1645	0,1463	0,1295
55	8,6440	4,2197	2,7447	2,0071	1,5646	1,2684	1,0569	0,8985	0,7752	0,6765	0,5959	0,5285	0,4712	0,4218	0,3788	0,3405	0,3064	0,2757	0,2478	0,2222	0,1988	0,1773	0,1575	0,1393	0,1224
56	8,6403	4,2164	2,7416	2,0042	1,5602	1,2645	1,0533	0,8949	0,7716	0,6731	0,5922	0,5246	0,4670	0,4174	0,3737	0,3351	0,3006	0,2694	0,2411	0,2153	0,1917	0,1700	0,1501	0,1318	0,1150
57	8,6368	4,2132	2,7386	1,9994	1,5561	1,2607	1,0496	0,8912	0,7681	0,6693	0,5881	0,5202	0,4623	0,4120	0,3680	0,3289	0,2940	0,2624	0,2338	0,2077	0,1839	0,1622	0,1422	0,1240	0,1073
58	8,6335	4,2102	2,7332	1,9950	1,5522	1,2569	1,0458	0,8876	0,7642	0,6651	0,5836	0,5153	0,4567	0,4060	0,3615	0,3219	0,2865	0,2546	0,2258	0,1995	0,1756	0,1538	0,1339	0,1158	0,0994
59	8,6304	4,2036	2,7285	1,9910	1,5484	1,2530	1,0421	0,8835	0,7597	0,6603	0,5784	0,5094	0,4503	0,3991	0,3540	0,3140	0,2783	0,2461	0,2170	0,1907	0,1667	0,1450	0,1252	0,1073	0,0912
60	8,6219	4,1991	2,7247	1,9872	1,5444	1,2493	1,0379	0,8789	0,7548	0,6549	0,5722	0,5026	0,4430	0,3912	0,3456	0,3053	0,2692	0,2368	0,2076	0,1812	0,1574	0,1357	0,1162	0,0986	0,0829
61	8,6185	4,1957	2,7210	1,9833	1,5407	1,2450	1,0332	0,8737	0,7491	0,6482	0,5650	0,4948	0,4346	0,3822	0,3363	0,2956	0,2594	0,2269	0,1976	0,1713	0,1475	0,1262	0,1070	0,0898	0,0746
62	8,6147	4,1917	2,7168	1,9793	1,5361	1,2399	1,0276	0,8676	0,7419	0,6405	0,5566	0,4858	0,4250	0,3723	0,3260	0,2851	0,2487	0,2162	0,1870	0,1608	0,1373	0,1163	0,0976	0,0810	0,0664
63	8,6103	4,1871	2,7127	1,9745	1,5306	1,2339	1,0210	0,8599	0,7336	0,6315	0,5469	0,4755	0,4144	0,3613	0,3148	0,2738	0,2373	0,2048	0,1758	0,1499	0,1268	0,1063	0,0881	0,0722	0,0583
64	8,6052	4,1830	2,7075	1,9686	1,5242	1,2269	1,0127	0,8510	0,7240	0,6211	0,5360	0,4641	0,4026	0,3493	0,3027	0,2616	0,2252	0,1929	0,1642	0,1387	0,1161	0,0962	0,0787	0,0636	0,0506
65	8,6010	4,1772	2,7010	1,9616	1,5166	1,2178	1,0031	0,8406	0,7128	0,6094	0,5238	0,4516	0,3898	0,3364	0,2897	0,2487	0,2125	0,1805	0,1522	0,1272	0,1052	0,0861	0,0695	0,0552	0,0432
66	8,5942	4,1700	2,6934	1,9534	1,5067	1,2074	0,9919	0,8286	0,7002	0,5963	0,5103	0,4379	0,3760	0,3225	0,2759	0,2351	0,1992	0,1676	0,1399	0,1156	0,0944	0,0762	0,0605	0,0473	0,0363
67	8,5861	4,1617	2,6846	1,9426	1,4955	1,1953	0,9789	0,8150	0,6862	0,5819	0,4957	0,4231	0,3611	0,3077	0,2613	0,2209	0,1854	0,1545	0,1275	0,1040	0,0838	0,0665	0,0519	0,0398	0,0299
68	8,5769	4,1522	2,6726	1,9303	1,4824	1,1814	0,9644	0,8000	0,6708	0,5662	0,4799	0,4072	0,3454	0,2922	0,2461	0,2061	0,1713	0,1411	0,1150	0,0925	0,0734	0,0573	0,0439	0,0330	0,0242
69	8,5664	4,1387	2,6593	1,9162	1,4674	1,1657	0,9483	0,7835	0,6540	0,5494	0,4629	0,3904	0,3287	0,2759	0,2304	0,1910	0,1570	0,1277	0,1026	0,0813	0,0634	0,0486	0,0365	0,0267	0,0191
70	8,5504	4,1243	2,6441	1,9001	1,4507	1,1485	0,9307	0,7657	0,6360	0,5313	0,4449	0,3726	0,3113	0,2590	0,2141	0,1756	0,1426	0,1144	0,0905	0,0705	0,0540	0,0405	0,0297	0,0212	0,0148

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 335

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

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

Продолжение таблицы 335

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 336

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

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

Продолжение таблицы 336

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 337

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,2311	49,3516	32,0605	23,4245	18,2503	14,8067	12,3520	10,5160	9,0918	7,9559	7,0297	6,2608	5,6090	5,0530	4,5735	4,1562	3,7898	3,4666	3,1790	2,9218	2,6907	2,4820	2,2936	2,1220	1,9651
19	101,2148	49,3259	32,0431	23,4108	18,2382	14,7957	12,3425	10,5068	9,0828	7,9471	7,0210	6,2479	5,5966	5,0410	4,5618	4,1445	3,7788	3,4555	3,1680	2,9108	2,6797	2,4717	2,2831	2,1112	1,9539
20	101,1705	49,3057	32,0287	23,3985	18,2272	14,7863	12,3332	10,4977	9,0739	7,9383	7,0075	6,2350	5,5841	5,0287	4,5496	4,1330	3,7673	3,4441	3,1565	2,8994	2,6690	2,4608	2,2718	2,0995	1,9416
21	101,1517	49,2926	32,0171	23,3879	18,2182	14,7773	12,3243	10,4888	9,0650	7,9240	6,9940	6,2219	5,5714	5,0161	4,5377	4,1211	3,7555	3,4322	3,1447	2,8883	2,6577	2,4491	2,2596	2,0867	1,9293
22	101,1344	49,2794	32,0057	23,3786	18,2089	14,7680	12,3151	10,4796	9,0497	7,9096	6,9801	6,2085	5,5581	5,0037	4,5253	4,1087	3,7431	3,4198	3,1331	2,8765	2,6455	2,4364	2,2463	2,0738	1,9158
23	101,1162	49,2663	31,9960	23,3688	18,1991	14,7583	12,3054	10,4629	9,0342	7,8949	6,9659	6,1945	5,5451	4,9907	4,5123	4,0958	3,7301	3,4078	3,1209	2,8638	2,6322	2,4224	2,2328	2,0597	1,9011
24	101,0988	49,2559	31,9853	23,3584	18,1889	14,7481	12,2870	10,4461	9,0184	7,8798	6,9511	6,1808	5,5315	4,9771	4,4988	4,0823	3,7176	3,3950	3,1076	2,8499	2,6176	2,4083	2,2180	2,0443	1,8855
25	101,0863	49,2435	31,9738	23,3472	18,1779	14,7274	12,2686	10,4292	9,0024	7,8641	6,9368	6,1666	5,5173	4,9630	4,4847	4,0693	3,7043	3,3812	3,0931	2,8346	2,6029	2,3929	2,2019	2,0279	1,8691
26	101,0673	49,2294	31,9611	23,3352	18,1541	14,7071	12,2503	10,4120	8,9858	7,8491	6,9219	6,1517	5,5025	4,9482	4,4712	4,0554	3,6899	3,3661	3,0771	2,8192	2,5867	2,3760	2,1848	2,0107	1,8499
27	101,0481	49,2148	31,9479	23,3070	18,1314	14,6872	12,2320	10,3945	8,9701	7,8336	6,9064	6,1364	5,4872	4,9343	4,4569	4,0405	3,6742	3,3493	3,0611	2,8023	2,5690	2,3580	2,1668	1,9906	1,8301
28	101,0280	49,1995	31,9127	23,2812	18,1098	14,6677	12,2135	10,3782	8,9540	7,8175	6,8905	6,1205	5,4728	4,9195	4,4413	4,0241	3,6567	3,3326	3,0434	2,7839	2,5502	2,3392	2,1456	1,9698	1,8097
29	101,0067	49,1504	31,8826	23,2578	18,0892	14,6485	12,1968	10,3617	8,9375	7,8011	6,8741	6,1058	5,4576	4,9034	4,4243	4,0058	3,6393	3,3141	3,0241	2,7642	2,5305	2,3170	2,1238	1,9484	1,7883
30	100,9168	49,1152	31,8580	23,2368	18,0696	14,6318	12,1801	10,3449	8,9207	7,7843	6,8591	6,0901	5,4410	4,8857	4,4053	3,9878	3,6200	3,2940	3,0035	2,7436	2,5072	2,2941	2,1013	1,9260	1,7655
31	100,8906	49,0947	31,8391	23,2182	18,0539	14,6156	12,1635	10,3281	8,9037	7,7693	6,8433	6,0732	5,4227	4,8660	4,3866	3,9677	3,5990	3,2725	2,9820	2,7191	2,4832	2,2706	2,0779	1,9021	1,7418
32	100,8621	49,0725	31,8183	23,2016	18,0367	14,5979	12,1457	10,3101	8,8881	7,7527	6,8255	6,0540	5,4019	4,8463	4,3655	3,9456	3,5764	3,2498	2,9561	2,6938	2,4584	2,2458	2,0527	1,8771	1,7156
33	100,8310	49,0479	31,8006	23,1831	18,0179	14,5791	12,1267	10,2939	8,8708	7,7340	6,8052	6,0319	5,3813	4,8241	4,3421	3,9217	3,5525	3,2225	2,9294	2,6677	2,4323	2,2193	2,0264	1,8495	1,6867
34	100,7964	49,0287	31,7805	23,1627	17,9977	14,5588	12,1099	10,2758	8,8511	7,7126	6,7819	6,0102	5,3578	4,7994	4,3169	3,8965	3,5235	3,1943	2,9019	2,6402	2,4044	2,1916	1,9973	1,8190	1,6551
35	100,7748	49,0054	31,7577	23,1407	17,9759	14,5413	12,0909	10,2550	8,8284	7,6878	6,7589	5,9854	5,3317	4,7728	4,2903	3,8659	3,4938	3,1652	2,8729	2,6108	2,3752	2,1609	1,9651	1,7856	1,6210
36	100,7380	48,9770	31,7323	23,1166	17,9574	14,5211	12,0687	10,2307	8,8018	7,6635	6,7326	5,9576	5,3034	4,7447	4,2578	3,8343	3,4630	3,1347	2,8419	2,5800	2,3428	2,1269	1,9298	1,7495	1,5820
37	100,6985	48,9475	31,7057	23,0977	17,9362	14,4975	12,0427	10,2022	8,7761	7,6355	6,7032	5,9277	5,2738	4,7101	4,2244	3,8019	3,4309	3,1020	2,8094	2,5458	2,3069	2,0896	1,8917	1,7083	1,5416
38	100,6582	48,9165	31,6865	23,0752	17,9108	14,4694	12,0119	10,1749	8,7463	7,6042	6,6714	5,8963	5,2370	4,6748	4,1901	3,7679	3,3963	3,0677	2,7733	2,5078	2,2674	2,0493	1,8479	1,6655	1,5003
39	100,6150	48,8975	31,6619	23,0471	17,8800	14,4358	11,9828	10,1430	8,7129	7,5704	6,6381	5,8571	5,1995	4,6385	4,1543	3,7314	3,3602	3,0296	2,7332	2,4661	2,2247	2,0029	1,8026	1,6218	1,4587
40	100,5981	48,8682	31,6295	23,0123	17,8426	14,4044	11,9484	10,1071	8,6768	7,5350	6,5961	5,8172	5,1611	4,6006	4,1157	3,6933	3,3199	2,9872	2,6890	2,4209	2,1755	1,9548	1,7563	1,5777	1,4168
41	100,5466	48,8253	31,5875	22,9692	17,8083	14,3671	11,9096	10,0684	8,6390	7,4900	6,5537	5,7765	5,1210	4,5599	4,0755	3,6508	3,2750	2,9404	2,6411	2,3686	2,1245	1,9058	1,7096	1,5335	1,3713
42	100,4848	48,7745	31,5382	22,9327	17,7681	14,3254	11,8683	10,0285	8,5908	7,4449	6,5107	5,7343	5,0781	4,5176	4,0307	3,6033	3,2255	2,8896	2,5856	2,3146	2,0726	1,8565	1,6629	1,4852	1,3253
43	100,4120	48,7149	31,4997	22,8893	17,7233	14,2814	11,8261	9,9767	8,5430	7,3996	6,4663	5,6891	5,0336	4,4703	3,9805	3,5509	3,1718	2,8308	2,5283	2,2596	2,0204	1,8070	1,6118	1,4366	1,2785
44	100,3267	48,6750	31,4520	22,8405	17,6760	14,2366	11,7702	9,9258	8,4951	7,3528	6,4187	5,6424	4,9837	4,4172	3,9249	3,4940	3,1092	2,7699	2,4701	2,2043	1,9682	1,7529	1,5603	1,3871	1,2307
45	100,2882	48,6191	31,3968	22,7887	17,6280	14,1756	11,7156	9,8750	8,4458	7,3026	6,3695	5,5896	4,9274	4,3582	3,8645	3,4274	3,0446	2,7081	2,4115	2,1490	1,9109	1,6984	1,5079	1,3364	1,1817
46	100,1928	48,5482	31,3368	22,7357	17,5597	14,1163	11,6614	9,8227	8,3925	7,2506	6,3135	5,5298	4,8647	4,2940	3,7935	3,3586	2,9789	2,6461	2,3530	2,0883	1,8530	1,6429	1,4542	1,2844	1,1306
47	100,0959	48,4797	31,2798	22,6592	17,4959	14,0591	11,6065	9,7667	8,3380	7,1916	6,2501	5,4632	4,7965	4,2183	3,7203	3,2889	2,9132	2,5842	2,2886	2,0271	1,7943	1,5860	1,3991	1,2303	1,0787
48	100,0045	48,4158	31,1901	22,5895	17,4352	14,0012	11,5475	9,7094	8,2755	7,1242	6,1793	5,3906	4,7156	4,1403	3,6463	3,2193	2,8477	2,5159	2,2237	1,9648	1,7340	1,5276	1,3416	1,1751	1,0265
49	99,9197	48,2995	31,1118	22,5245	17,3741	13,9387	11,4870	9,6429	8,2036	7,0485	6,1018	5,3040	4,6324	4,0615	3,5724	3,1499	2,7752	2,4471	2,1577	1,9009	1,6720	1,4665	1,2830	1,1196	0,9743

Продолжение таблицы 337

50	99,7233	48,2091	31,0426	22,4603	17,3078	13,8751	11,4163	9,5660	8,1225	6,9656	6,0087	5,2150	4,5485	3,9831	3,4990	3,0730	2,7023	2,3772	2,0900	1,8351	1,6072	1,4043	1,2240	1,0641	0,9221
51	99,6377	48,1426	30,9780	22,3913	17,2417	13,8000	11,3340	9,4792	8,0339	6,8655	5,9135	5,1257	4,4653	3,9056	3,4174	2,9957	2,6282	2,3054	2,0203	1,7663	1,5410	1,3415	1,1649	1,0086	0,8700
52	99,5444	48,0648	30,8983	22,3179	17,1584	13,7092	11,2389	9,3828	7,9248	6,7627	5,8177	5,0370	4,3829	3,8186	3,3352	2,9170	2,5519	2,2312	1,9470	1,6958	1,4741	1,2786	1,1058	0,9529	0,8177
53	99,4316	47,9664	30,8150	22,2239	17,0570	13,6043	11,1336	9,2635	7,8135	6,6598	5,7231	4,9495	4,2902	3,7312	3,2516	2,8360	2,4732	2,1532	1,8719	1,6246	1,4071	1,2155	1,0464	0,8971	0,7655
54	99,2863	47,8685	30,7062	22,1091	16,9403	13,4887	11,0025	9,1429	7,7032	6,5592	5,6306	4,8509	4,1976	3,6426	3,1657	2,7524	2,3902	2,0734	1,7961	1,5532	1,3398	1,1522	0,9868	0,8413	0,7132
55	99,1586	47,7349	30,5725	21,9775	16,8129	13,3439	10,8717	9,0248	7,5965	6,4617	5,5259	4,7528	4,1038	3,5517	3,0771	2,6643	2,3054	1,9928	1,7201	1,4816	1,2723	1,0886	0,9271	0,7854	0,6612
56	98,9476	47,5663	30,4193	21,8349	16,6510	13,2014	10,7452	8,9118	7,4941	6,3507	5,4222	4,6538	4,0077	3,4579	2,9836	2,5741	2,2196	1,9119	1,6438	1,4096	1,2044	1,0247	0,8673	0,7296	0,6094
57	98,7069	47,3839	30,2596	21,6528	16,4963	13,0671	10,6269	8,8053	7,3769	6,2416	5,3181	4,5525	3,9086	3,3588	2,8879	2,4830	2,1336	1,8307	1,5671	1,3371	1,1362	0,9606	0,8074	0,6740	0,5582
58	98,4527	47,1972	30,0483	21,4837	16,3540	12,9438	10,5168	8,6818	7,2624	6,1322	5,2115	4,4480	3,8036	3,2572	2,7911	2,3916	2,0472	1,7489	1,4897	1,2641	1,0675	0,8963	0,7476	0,6187	0,5075
59	98,1962	46,9322	29,8600	21,3327	16,2262	12,8308	10,3864	8,5615	7,1474	6,0200	5,1011	4,3365	3,6957	3,1542	2,6938	2,2995	1,9599	1,6662	1,4115	1,1903	0,9983	0,8319	0,6879	0,5640	0,4578
60	97,7773	46,7166	29,7008	21,2019	16,1115	12,6928	10,2600	8,4407	7,0291	5,9032	4,9826	4,2216	3,5859	3,0505	2,5955	2,2062	1,8713	1,5822	1,3322	1,1158	0,9288	0,7674	0,6286	0,5100	0,4092
61	97,5448	46,5585	29,5724	21,0887	15,9653	12,5600	10,1331	8,3159	6,9055	5,7770	4,8600	4,1045	3,4752	2,9455	2,4956	2,1112	1,7812	1,4969	1,2519	1,0407	0,8590	0,7031	0,5700	0,4571	0,3621
62	97,3354	46,4145	29,4508	20,9233	15,8194	12,4223	9,9982	8,1824	6,7690	5,6446	4,7338	3,9853	3,3621	2,8379	2,3932	2,0138	1,6889	1,4099	1,1703	0,9648	0,7889	0,6391	0,5122	0,4055	0,3167
63	97,1434	46,2756	29,2530	20,7590	15,6678	12,2750	9,8530	8,0339	6,6253	5,5080	4,6050	3,8633	3,2460	2,7272	2,2879	1,9138	1,5944	1,3212	1,0877	0,8883	0,7190	0,5758	0,4556	0,3556	0,2734
64	96,9527	46,0136	29,0618	20,5897	15,5058	12,1165	9,6907	7,8776	6,4773	5,3689	4,4733	3,7379	3,1264	2,6133	2,1795	1,8113	1,4979	1,2311	1,0042	0,8119	0,6496	0,5136	0,4007	0,3080	0,2328
65	96,5027	45,7825	28,8718	20,4116	15,3328	11,9390	9,5209	7,7175	6,3274	5,2271	4,3383	3,6089	3,0033	2,4958	2,0681	1,7063	1,3997	1,1399	0,9204	0,7357	0,5813	0,4532	0,3481	0,2630	0,1950
66	96,2524	45,5812	28,6814	20,2257	15,1403	11,7557	9,3487	7,5568	6,1753	5,0821	4,1995	3,4761	2,8763	2,3751	1,9541	1,5992	1,3000	1,0481	0,8368	0,6605	0,5146	0,3951	0,2984	0,2211	0,1606
67	95,9599	45,3479	28,4661	20,0067	14,9361	11,5666	9,1737	7,3917	6,0181	4,9315	4,0552	3,3379	2,7447	2,2505	1,8368	1,4898	1,1991	0,9559	0,7537	0,5867	0,4501	0,3398	0,2517	0,1827	0,1296
68	95,6216	45,0857	28,2105	19,7770	14,7277	11,3759	8,9948	7,2216	5,8550	4,7749	3,9049	3,1944	2,6084	2,1220	1,7166	1,3787	1,0973	0,8640	0,6719	0,5151	0,3886	0,2878	0,2088	0,1481	0,1024
69	95,2454	44,7700	27,9475	19,5463	14,5202	11,1824	8,8108	7,0449	5,6851	4,6115	3,7484	3,0454	2,4675	1,9898	1,5941	1,2663	0,9955	0,7732	0,5922	0,4464	0,3304	0,2397	0,1699	0,1175	0,0789
70	94,7752	44,4560	27,6894	19,3201	14,3107	10,9834	8,6195	6,8605	5,5072	4,4406	3,5853	2,8907	2,3220	1,8546	1,4696	1,1532	0,8944	0,6842	0,5153	0,3812	0,2764	0,1959	0,1354	0,0910	0,0593

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 338

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,2897	49,4015	32,1171	23,4852	18,3141	14,8733	12,4213	10,5859	9,1629	8,0284	7,1038	6,3365	5,6904	5,1393	4,6641	4,2505	3,8876	3,5668	3,2817	3,0270	2,7983	2,5921	2,4055	2,2359	2,0811
19	101,2872	49,3970	32,1141	23,4828	18,3119	14,8713	12,4178	10,5828	9,1600	8,0256	7,1010	6,3341	5,6880	5,1368	4,6614	4,2477	3,8845	3,5637	3,2786	3,0240	2,7953	2,5893	2,4027	2,2330	2,0780
20	101,2792	49,3935	32,1116	23,4805	18,3099	14,8675	12,4145	10,5797	9,1570	8,0228	7,0986	6,3316	5,6853	5,1340	4,6585	4,2444	3,8812	3,5604	3,2755	3,0209	2,7925	2,5864	2,3996	2,2297	2,0745
21	101,2762	49,3913	32,1095	23,4786	18,3056	14,8639	12,4112	10,5766	9,1540	8,0203	7,0960	6,3288	5,6824	5,1309	4,6550	4,2409	3,8778	3,5572	3,2723	3,0180	2,7895	2,5832	2,3962	2,2260	2,0706
22	101,2732	49,3887	32,1074	23,4735	18,3016	14,8603	12,4079	10,5735	9,1515	8,0176	7,0932	6,3258	5,6792	5,1272	4,6514	4,2374	3,8744	3,5539	3,2693	3,0148	2,7861	2,5796	2,3923	2,2219	2,0664
23	101,2694	49,3863	32,1010	23,4689	18,2977	14,8569	12,4046	10,5708	9,1487	8,0146	7,0900	6,3224	5,6753	5,1234	4,6477	4,2339	3,8709	3,5507	3,2660	3,0113	2,7824	2,5756	2,3881	2,2175	2,0619
24	101,2664	49,3774	32,0955	23,4647	18,2941	14,8533	12,4019	10,5680	9,1456	8,0113	7,0865	6,3184	5,6714	5,1196	4,6440	4,2302	3,8677	3,5473	3,2623	3,0074	2,7782	2,5711	2,3835	2,2128	2,0571
25	101,2496	49,3709	32,0912	23,4610	18,2905	14,8508	12,3991	10,5648	9,1422	8,0076	7,0822	6,3142	5,6674	5,1158	4,6403	4,2269	3,8642	3,5435	3,2583	3,0030	2,7735	2,5663	2,3786	2,2078	2,0520
26	101,2449	49,3674	32,0878	23,4576	18,2882	14,8481	12,3959	10,5613	9,1384	8,0032	7,0779	6,3100	5,6634	5,1119	4,6368	4,2233	3,8602	3,5393	3,2537	2,9982	2,7685	2,5612	2,3734	2,2025	2,0460
27	101,2402	49,3635	32,0840	23,4553	18,2853	14,8446	12,3921	10,5573	9,1336	7,9986	7,0735	6,3059	5,6593	5,1083	4,6330	4,2192	3,8558	3,5345	3,2486	2,9929	2,7631	2,5557	2,3678	2,1962	2,0395
28	101,2346	49,3589	32,0818	23,4522	18,2816	14,8405	12,3878	10,5521	9,1287	7,9939	7,0691	6,3016	5,6556	5,1043	4,6287	4,2145	3,8508	3,5291	3,2431	2,9872	2,7574	2,5499	2,3611	2,1893	2,0321
29	101,2280	49,3570	32,0784	23,4481	18,2771	14,8359	12,3821	10,5468	9,1237	7,9893	7,0646	6,2977	5,6515	5,0999	4,6239	4,2092	3,8451	3,5233	3,2371	2,9812	2,7512	2,5429	2,3539	2,1816	2,0239
30	101,2275	49,3530	32,0736	23,4430	18,2719	14,8296	12,3764	10,5415	9,1188	7,9846	7,0606	6,2935	5,6468	5,0948	4,6183	4,2033	3,8390	3,5170	3,2308	2,9748	2,7439	2,5352	2,3458	2,1729	2,0145
31	101,2196	49,3464	32,0673	23,4370	18,2648	14,8232	12,3707	10,5363	9,1139	7,9804	7,0562	6,2886	5,6415	5,0889	4,6121	4,1968	3,8324	3,5104	3,2240	2,9670	2,7358	2,5267	2,3366	2,1631	2,0050
32	101,2100	49,3388	32,0606	23,4289	18,2579	14,8172	12,3653	10,5312	9,1097	7,9759	7,0511	6,2830	5,6354	5,0824	4,6053	4,1899	3,8254	3,5033	3,2159	2,9586	2,7269	2,5171	2,3263	2,1530	1,9944
33	101,1995	49,3311	32,0513	23,4215	18,2516	14,8117	12,3601	10,5270	9,1051	7,9707	7,0453	6,2766	5,6285	5,0753	4,5980	4,1826	3,8181	3,4948	3,2070	2,9491	2,7167	2,5062	2,3157	2,1419	1,9828
34	101,1889	49,3194	32,0432	23,4149	18,2460	14,8064	12,3560	10,5224	9,0997	7,9646	7,0386	6,2694	5,6210	5,0676	4,5904	4,1749	3,8090	3,4854	3,1970	2,9384	2,7052	2,4951	2,3039	2,1296	1,9703
35	101,1704	49,3102	32,0363	23,4093	18,2407	14,8024	12,3513	10,5168	9,0933	7,9575	7,0309	6,2615	5,6130	5,0596	4,5822	4,1654	3,7992	3,4749	3,1857	2,9263	2,6935	2,4827	2,2911	2,1165	1,9571
36	101,1609	49,3036	32,0310	23,4041	18,2369	14,7977	12,3455	10,5101	9,0858	7,9494	7,0226	6,2530	5,6045	5,0510	4,5722	4,1549	3,7881	3,4630	3,1729	2,9139	2,6804	2,4691	2,2772	2,1026	1,9411
37	101,1523	49,2977	32,0253	23,4004	18,2320	14,7914	12,3382	10,5020	9,0771	7,9405	7,0135	6,2440	5,5954	5,0403	4,5611	4,1432	3,7754	3,4494	3,1599	2,9001	2,6661	2,4545	2,2626	2,0857	1,9244
38	101,1446	49,2911	32,0217	23,3950	18,2251	14,7835	12,3294	10,4925	9,0675	7,9308	7,0040	6,2344	5,5841	5,0286	4,5487	4,1298	3,7610	3,4356	3,1453	2,8850	2,6507	2,4391	2,2447	2,0681	1,9069
39	101,1350	49,2876	32,0155	23,3871	18,2161	14,7736	12,3190	10,4821	9,0571	7,9206	6,9938	6,2223	5,5716	5,0154	4,5344	4,1144	3,7464	3,4202	3,1293	2,8687	2,6344	2,4202	2,2261	2,0497	1,8886
40	101,1328	49,2799	32,0061	23,3768	18,2050	14,7622	12,3076	10,4709	9,0462	7,9098	6,9808	6,2090	5,5575	5,0002	4,5181	4,0991	3,7301	3,4033	3,1121	2,8516	2,6145	2,4006	2,2067	2,0303	1,8691
41	101,1182	49,2670	31,9934	23,3639	18,1921	14,7497	12,2955	10,4592	9,0347	7,8959	6,9667	6,1940	5,5414	4,9829	4,5019	4,0818	3,7123	3,3852	3,0941	2,8305	2,5938	2,3801	2,1864	2,0098	1,8489
42	101,0991	49,2516	31,9787	23,3497	18,1787	14,7368	12,2832	10,4472	9,0200	7,8809	6,9508	6,1769	5,5230	4,9658	4,4836	4,0629	3,6932	3,3662	3,0718	2,8087	2,5722	2,3587	2,1648	1,9886	1,8272
43	101,0773	49,2341	31,9627	23,3350	18,1649	14,7239	12,2706	10,4315	9,0041	7,8641	6,9327	6,1574	5,5049	4,9465	4,4638	4,0429	3,6732	3,3426	3,0487	2,7860	2,5497	2,3360	2,1425	1,9658	1,8035
44	101,0525	49,2152	31,9466	23,3203	18,1514	14,7107	12,2539	10,4146	8,9862	7,8448	6,9119	6,1383	5,4846	4,9255	4,4426	4,0218	3,6483	3,3183	3,0249	2,7623	2,5258	2,3126	2,1185	1,9409	1,7776
45	101,0265	49,1968	31,9307	23,3061	18,1376	14,6926	12,2357	10,3955	8,9656	7,8227	6,8917	6,1168	5,4624	4,9032	4,4204	3,9955	3,6226	3,2932	2,9999	2,7372	2,5012	2,2873	2,0923	1,9136	1,7492
46	101,0021	49,1788	31,9154	23,2915	18,1177	14,6730	12,2152	10,3734	8,9419	7,8013	6,8690	6,0934	5,4388	4,8798	4,3925	3,9684	3,5961	3,2669	2,9735	2,7113	2,4747	2,2598	2,0636	1,8837	1,7166
47	100,9776	49,1614	31,8995	23,2690	18,0961	14,6507	12,1913	10,3478	8,9191	7,7771	6,8441	6,0684	5,4142	4,8502	4,3638	3,9404	3,5685	3,2391	2,9463	2,6834	2,4457	2,2296	2,0321	1,8493	1,6804
48	100,9545	49,1430	31,8728	23,2447	18,0715	14,6245	12,1635	10,3236	8,8934	7,7506	6,8176	6,0424	5,3827	4,8199	4,3344	3,9112	3,5392	3,2105	2,9169	2,6529	2,4139	2,1964	1,9958	1,8110	1,6399
49	100,9284	49,1079	31,8445	23,2171	18,0427	14,5942	12,1377	10,2961	8,8653	7,7227	6,7903	6,0090	5,3507	4,7888	4,3037	3,8805	3,5092	3,1797	2,8848	2,6194	2,3789	2,1580	1,9553	1,7682	1,5946

Продолжение таблицы 338

50	100,8698	49,0736	31,8132	23,1851	18,0094	14,5668	12,1085	10,2663	8,8358	7,6939	6,7547	5,9751	5,3179	4,7565	4,2713	3,8491	3,4768	3,1459	2,8496	2,5825	2,3384	2,1152	1,9100	1,7202	1,5446
51	100,8294	49,0388	31,7780	23,1488	17,9809	14,5362	12,0772	10,2354	8,8057	7,6561	6,7189	5,9406	5,2841	4,7226	4,2385	3,8151	3,4414	3,1089	2,8108	2,5397	2,2931	2,0672	1,8592	1,6672	1,4898
52	100,7785	48,9956	31,7362	23,1185	17,9480	14,5027	12,0444	10,2037	8,7653	7,6182	6,6826	5,9050	5,2484	4,6882	4,2028	3,7778	3,4024	3,0679	2,7656	2,4919	2,2423	2,0134	1,8029	1,6090	1,4303
53	100,7159	48,9450	31,7044	23,0832	17,9123	14,4679	12,0111	10,1604	8,7250	7,5799	6,6452	5,8676	5,2123	4,6507	4,1636	3,7368	3,3592	3,0201	2,7149	2,4380	2,1851	1,9536	1,7411	1,5458	1,3662
54	100,6441	48,9126	31,6660	23,0447	17,8753	14,4329	11,9643	10,1175	8,6846	7,5405	6,6059	5,8298	5,1730	4,6095	4,1203	3,6912	3,3085	2,9664	2,6577	2,3772	2,1216	1,8879	1,6738	1,4776	1,2978
55	100,6144	48,8683	31,6230	23,0046	17,8381	14,3817	11,9183	10,0746	8,6430	7,4991	6,5662	5,7885	5,1297	4,5639	4,0722	3,6374	3,2515	2,9056	2,5931	2,3097	2,0517	1,8163	1,6013	1,4048	1,2254
56	100,5383	48,8132	31,5767	22,9636	17,7804	14,3315	11,8723	10,0305	8,5992	7,4574	6,5227	5,7427	5,0814	4,5129	4,0151	3,5768	3,1868	2,8368	2,5211	2,2351	1,9754	1,7390	1,5237	1,3276	1,1494
57	100,4641	48,7609	31,5328	22,8984	17,7261	14,2828	11,8259	9,9845	8,5557	7,4118	6,4745	5,6917	5,0274	4,4522	3,9505	3,5079	3,1135	2,7600	2,4416	2,1537	1,8929	1,6562	1,4413	1,2465	1,0703
58	100,3946	48,7116	31,4552	22,8384	17,6740	14,2338	11,7775	9,9390	8,5077	7,3610	6,4206	5,6346	4,9628	4,3834	3,8770	3,4296	3,0315	2,6751	2,3547	2,0656	1,8044	1,5682	1,3547	1,1620	0,9888
59	100,3288	48,6091	31,3871	22,7824	17,6222	14,1828	11,7300	9,8886	8,4541	7,3039	6,3599	5,5657	4,8894	4,3049	3,7934	3,3419	2,9407	2,5822	2,2605	1,9711	1,7104	1,4756	1,2643	1,0749	0,9056
60	100,1513	48,5297	31,3274	22,7281	17,5688	14,1335	11,6772	9,8319	8,3936	7,2394	6,2863	5,4872	4,8054	4,2153	3,6995	3,2448	2,8413	2,4814	2,1594	1,8705	1,6113	1,3789	1,1710	0,9857	0,8215
61	100,0791	48,4738	31,2739	22,6739	17,5188	14,0787	11,6176	9,7679	8,3251	7,1606	6,2022	5,3971	4,7093	4,1147	3,5953	3,1382	2,7333	2,3731	2,0516	1,7644	1,5077	1,2789	1,0755	0,8956	0,7375
62	100,0008	48,4099	31,2122	22,6194	17,4589	14,0138	11,5481	9,6937	8,2395	7,0695	6,1048	5,2933	4,6007	4,0025	3,4807	3,0221	2,6169	2,2574	1,9376	1,6531	1,4003	1,1763	0,9786	0,8052	0,6544
63	99,9093	48,3352	31,1518	22,5530	17,3874	13,9376	11,4671	9,6002	8,1404	6,9638	5,9924	5,1759	4,4796	3,8789	3,3557	2,8969	2,4925	2,1349	1,8181	1,5377	1,2900	1,0721	0,8814	0,7158	0,5734
64	99,8024	48,2663	31,0763	22,4730	17,3032	13,8488	11,3644	9,4920	8,0253	6,8417	5,8652	5,0450	4,3463	3,7442	3,2209	2,7631	2,3607	2,0063	1,6939	1,4190	1,1779	0,9674	0,7851	0,6285	0,4955
65	99,7151	48,1749	30,9838	22,3780	17,2046	13,7349	11,2455	9,3661	7,8923	6,7037	5,7235	4,9009	4,2010	3,5989	3,0767	2,6212	2,2223	1,8726	1,5661	1,2982	1,0651	0,8635	0,6908	0,5443	0,4217
66	99,5712	48,0583	30,8727	22,2665	17,0765	13,6030	11,1070	9,2206	7,7419	6,5498	5,5675	4,7439	4,0442	3,4434	2,9238	2,4720	2,0782	1,7348	1,4358	1,1764	0,9528	0,7616	0,5997	0,4644	0,3530
67	99,4043	47,9243	30,7452	22,1210	16,9297	13,4504	10,9476	9,0567	7,5748	6,3809	5,3978	4,5747	3,8765	3,2786	2,7630	2,3167	1,9296	1,5941	1,3043	1,0551	0,8426	0,6630	0,5131	0,3898	0,2901
68	99,2131	47,7707	30,5747	21,9552	16,7600	13,2748	10,7683	8,8748	7,3916	6,1972	5,2149	4,3937	3,6987	3,1051	2,5954	2,1562	1,7776	1,4519	1,1729	0,9356	0,7356	0,5689	0,4320	0,3214	0,2337
69	98,9937	47,5567	30,3824	21,7640	16,5651	13,0778	10,5698	8,6757	7,1927	5,9995	5,0194	4,2017	3,5114	2,9241	2,4220	1,9919	1,6237	1,3096	1,0433	0,8194	0,6333	0,4806	0,3574	0,2598	0,1842
70	98,6632	47,3221	30,1626	21,5454	16,3474	12,8604	10,3531	8,4600	6,9788	5,7882	4,8120	3,9994	3,3158	2,7366	2,2441	1,8251	1,4693	1,1688	0,9169	0,7079	0,5369	0,3990	0,2900	0,2055	0,1417

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 339

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,7759	12,5665	8,1641	5,9652	4,6478	3,7709	3,1459	2,6783	2,3157	2,0264	1,7906	1,5948	1,4288	1,2872	1,1651	1,0588	0,9655	0,8832	0,8100	0,7445	0,6856	0,6325	0,5845	0,5408	0,5008
19	25,7732	12,5613	8,1604	5,9623	4,6451	3,7684	3,1437	2,6762	2,3136	2,0243	1,7885	1,5916	1,4258	1,2843	1,1622	1,0560	0,9628	0,8805	0,8072	0,7417	0,6829	0,6299	0,5818	0,5381	0,4980
20	25,7661	12,5576	8,1576	5,9597	4,6427	3,7663	3,1416	2,6741	2,3115	2,0222	1,7852	1,5885	1,4227	1,2813	1,1592	1,0531	0,9600	0,8777	0,8044	0,7389	0,6802	0,6272	0,5790	0,5351	0,4949
21	25,7630	12,5550	8,1551	5,9574	4,6407	3,7643	3,1395	2,6720	2,3094	2,0188	1,7819	1,5853	1,4196	1,2782	1,1563	1,0502	0,9571	0,8747	0,8015	0,7361	0,6774	0,6243	0,5760	0,5319	0,4918
22	25,7602	12,5525	8,1528	5,9554	4,6386	3,7621	3,1373	2,6698	2,3056	2,0153	1,7786	1,5820	1,4163	1,2751	1,1533	1,0471	0,9540	0,8716	0,7986	0,7332	0,6744	0,6211	0,5726	0,5287	0,4884
23	25,7572	12,5500	8,1508	5,9532	4,6364	3,7599	3,1351	2,6658	2,3019	2,0117	1,7751	1,5786	1,4132	1,2719	1,1501	1,0439	0,9508	0,8687	0,7956	0,7301	0,6711	0,6176	0,5693	0,5252	0,4848
24	25,7544	12,5480	8,1485	5,9509	4,6340	3,7575	3,1307	2,6618	2,2981	2,0081	1,7715	1,5753	1,4098	1,2686	1,1467	1,0406	0,9477	0,8655	0,7923	0,7266	0,6674	0,6141	0,5656	0,5213	0,4808
25	25,7524	12,5455	8,1461	5,9484	4,6316	3,7527	3,1263	2,6577	2,2943	2,0043	1,7680	1,5718	1,4064	1,2651	1,1433	1,0374	0,9444	0,8621	0,7887	0,7228	0,6637	0,6102	0,5616	0,5172	0,4767
26	25,7493	12,5428	8,1434	5,9458	4,6260	3,7479	3,1220	2,6537	2,2903	2,0007	1,7644	1,5682	1,4028	1,2615	1,1400	1,0340	0,9409	0,8583	0,7847	0,7190	0,6597	0,6060	0,5573	0,5129	0,4719
27	25,7462	12,5400	8,1406	5,9394	4,6208	3,7433	3,1177	2,6495	2,2866	1,9970	1,7607	1,5645	1,3990	1,2581	1,1364	1,0303	0,9370	0,8542	0,7807	0,7147	0,6553	0,6015	0,5527	0,5078	0,4669
28	25,7429	12,5370	8,1329	5,9337	4,6159	3,7388	3,1134	2,6457	2,2827	1,9931	1,7569	1,5606	1,3955	1,2545	1,1326	1,0263	0,9326	0,8500	0,7763	0,7102	0,6506	0,5968	0,5474	0,5026	0,4618
29	25,7395	12,5269	8,1266	5,9286	4,6113	3,7344	3,1096	2,6418	2,2788	1,9892	1,7529	1,5571	1,3918	1,2506	1,1284	1,0218	0,9283	0,8454	0,7715	0,7052	0,6457	0,5912	0,5420	0,4973	0,4564
30	25,7249	12,5206	8,1217	5,9242	4,6071	3,7307	3,1058	2,6379	2,2749	1,9852	1,7493	1,5533	1,3878	1,2463	1,1238	1,0173	0,9236	0,8405	0,7664	0,7001	0,6398	0,5855	0,5364	0,4916	0,4507
31	25,7206	12,5166	8,1177	5,9201	4,6035	3,7270	3,1019	2,6339	2,2708	1,9816	1,7455	1,5492	1,3833	1,2414	1,1192	1,0124	0,9184	0,8351	0,7610	0,6940	0,6338	0,5796	0,5305	0,4856	0,4447
32	25,7160	12,5123	8,1134	5,9164	4,5996	3,7229	3,0977	2,6297	2,2671	1,9776	1,7412	1,5445	1,3782	1,2366	1,1139	1,0069	0,9127	0,8295	0,7546	0,6877	0,6276	0,5734	0,5241	0,4793	0,4381
33	25,7109	12,5075	8,1097	5,9124	4,5954	3,7185	3,0932	2,6259	2,2630	1,9731	1,7363	1,5391	1,3732	1,2311	1,1082	1,0010	0,9068	0,8226	0,7479	0,6811	0,6211	0,5668	0,5175	0,4724	0,4309
34	25,7053	12,5039	8,1055	5,9079	4,5908	3,7138	3,0893	2,6216	2,2582	1,9679	1,7306	1,5338	1,3674	1,2250	1,1019	0,9947	0,8996	0,8156	0,7410	0,6743	0,6141	0,5598	0,5102	0,4647	0,4229
35	25,7018	12,4992	8,1006	5,9030	4,5858	3,7098	3,0848	2,6166	2,2528	1,9619	1,7250	1,5277	1,3610	1,2184	1,0954	0,9871	0,8922	0,8084	0,7338	0,6669	0,6068	0,5521	0,5021	0,4563	0,4143
36	25,6958	12,4937	8,0953	5,8977	4,5817	3,7052	3,0796	2,6108	2,2464	1,9560	1,7186	1,5209	1,3540	1,2115	1,0873	0,9793	0,8845	0,8008	0,7260	0,6592	0,5987	0,5436	0,4932	0,4472	0,4045
37	25,6894	12,4880	8,0896	5,8936	4,5769	3,6997	3,0735	2,6040	2,2402	1,9492	1,7114	1,5136	1,3467	1,2029	1,0790	0,9712	0,8765	0,7926	0,7179	0,6506	0,5896	0,5342	0,4836	0,4368	0,3942
38	25,6828	12,4819	8,0858	5,8887	4,5711	3,6932	3,0662	2,5975	2,2330	1,9417	1,7037	1,5059	1,3377	1,1942	1,0705	0,9628	0,8679	0,7840	0,7089	0,6411	0,5797	0,5240	0,4726	0,4260	0,3838
39	25,6758	12,4784	8,0805	5,8824	4,5640	3,6853	3,0593	2,5899	2,2250	1,9335	1,6955	1,4962	1,3284	1,1853	1,0616	0,9537	0,8589	0,7745	0,6988	0,6306	0,5690	0,5124	0,4612	0,4150	0,3733
40	25,6730	12,4725	8,0735	5,8746	4,5554	3,6780	3,0512	2,5813	2,2163	1,9249	1,6853	1,4865	1,3190	1,1759	1,0521	0,9442	0,8489	0,7639	0,6878	0,6193	0,5566	0,5002	0,4495	0,4039	0,3627
41	25,6647	12,4641	8,0646	5,8650	4,5477	3,6693	3,0421	2,5721	2,2072	1,9139	1,6749	1,4765	1,3091	1,1658	1,0422	0,9337	0,8377	0,7522	0,6758	0,6062	0,5438	0,4879	0,4378	0,3927	0,3512
42	25,6546	12,4541	8,0541	5,8571	4,5386	3,6597	3,0324	2,5626	2,1956	1,9030	1,6645	1,4662	1,2986	1,1554	1,0310	0,9219	0,8253	0,7395	0,6619	0,5926	0,5307	0,4755	0,4260	0,3805	0,3396
43	25,6427	12,4424	8,0462	5,8475	4,5284	3,6494	3,0224	2,5502	2,1841	1,8920	1,6537	1,4551	1,2877	1,1437	1,0186	0,9088	0,8119	0,7248	0,6475	0,5788	0,5176	0,4630	0,4131	0,3682	0,3278
44	25,6288	12,4350	8,0361	5,8367	4,5176	3,6391	3,0092	2,5380	2,1726	1,8807	1,6421	1,4437	1,2754	1,1306	1,0048	0,8946	0,7963	0,7096	0,6329	0,5649	0,5045	0,4494	0,4001	0,3557	0,3157
45	25,6225	12,4237	8,0242	5,8251	4,5066	3,6247	2,9963	2,5259	2,1607	1,8686	1,6301	1,4307	1,2615	1,1160	0,9898	0,8780	0,7801	0,6941	0,6182	0,5510	0,4900	0,4356	0,3868	0,3429	0,3033
46	25,6070	12,4099	8,0116	5,8135	4,4910	3,6110	2,9835	2,5135	2,1479	1,8560	1,6164	1,4160	1,2460	1,1001	0,9721	0,8608	0,7637	0,6785	0,6035	0,5357	0,4755	0,4216	0,3733	0,3297	0,2903
47	25,5911	12,3966	7,9997	5,7963	4,4764	3,5977	2,9706	2,5002	2,1348	1,8417	1,6009	1,3997	1,2291	1,0813	0,9539	0,8434	0,7473	0,6630	0,5873	0,5203	0,4606	0,4073	0,3593	0,3160	0,2772
48	25,5762	12,3842	7,9802	5,7809	4,4626	3,5843	2,9567	2,4865	2,1198	1,8253	1,5836	1,3818	1,2091	1,0619	0,9354	0,8261	0,7309	0,6459	0,5710	0,5046	0,4454	0,3925	0,3448	0,3021	0,2639
49	25,5623	12,3606	7,9637	5,7667	4,4489	3,5699	2,9425	2,4707	2,1024	1,8068	1,5646	1,3604	1,1885	1,0423	0,9170	0,8088	0,7127	0,6286	0,5544	0,4885	0,4298	0,3771	0,3300	0,2880	0,2506

Продолжение таблицы 339

50	25,5302	12,3439	7,9496	5,7528	4,4339	3,5552	2,9259	2,4523	2,0828	1,7866	1,5417	1,3384	1,1677	1,0228	0,8988	0,7895	0,6945	0,6111	0,5374	0,4719	0,4134	0,3613	0,3150	0,2739	0,2374
51	25,5161	12,3308	7,9359	5,7373	4,4188	3,5376	2,9062	2,4313	2,0612	1,7621	1,5182	1,3164	1,1471	1,0036	0,8784	0,7702	0,6759	0,5930	0,5198	0,4546	0,3967	0,3454	0,3000	0,2598	0,2241
52	25,5008	12,3154	7,9188	5,7210	4,3995	3,5162	2,8835	2,4081	2,0346	1,7369	1,4946	1,2945	1,1267	0,9819	0,8579	0,7505	0,6567	0,5744	0,5013	0,4368	0,3797	0,3294	0,2850	0,2456	0,2108
53	25,4823	12,2959	7,9011	5,6999	4,3761	3,4915	2,8584	2,3792	2,0075	1,7117	1,4714	1,2729	1,1037	0,9602	0,8370	0,7302	0,6370	0,5547	0,4824	0,4187	0,3628	0,3134	0,2699	0,2314	0,1975
54	25,4584	12,2769	7,8777	5,6741	4,3492	3,4643	2,8270	2,3501	1,9808	1,6872	1,4488	1,2486	1,0808	0,9381	0,8156	0,7093	0,6161	0,5346	0,4632	0,4007	0,3457	0,2974	0,2548	0,2172	0,1842
55	25,4374	12,2501	7,8488	5,6445	4,3198	3,4301	2,7958	2,3217	1,9550	1,6635	1,4231	1,2244	1,0575	0,9155	0,7934	0,6872	0,5948	0,5143	0,4440	0,3826	0,3286	0,2812	0,2396	0,2030	0,1709
56	25,4027	12,2168	7,8161	5,6127	4,2824	3,3967	2,7658	2,2948	1,9303	1,6364	1,3977	1,2000	1,0337	0,8922	0,7701	0,6646	0,5732	0,4939	0,4248	0,3643	0,3114	0,2650	0,2243	0,1887	0,1577
57	25,3630	12,1808	7,7821	5,5717	4,2468	3,3654	2,7379	2,2694	1,9020	1,6098	1,3721	1,1750	1,0091	0,8675	0,7461	0,6417	0,5516	0,4734	0,4053	0,3459	0,2940	0,2486	0,2090	0,1745	0,1446
58	25,3210	12,1441	7,7363	5,5340	4,2144	3,3368	2,7121	2,2397	1,8743	1,5832	1,3459	1,1491	0,9830	0,8421	0,7218	0,6187	0,5298	0,4527	0,3857	0,3274	0,2765	0,2322	0,1937	0,1604	0,1316
59	25,2785	12,0905	7,6963	5,5007	4,1855	3,3108	2,6811	2,2109	1,8464	1,5557	1,3187	1,1215	0,9561	0,8163	0,6974	0,5955	0,5077	0,4318	0,3659	0,3086	0,2589	0,2158	0,1785	0,1463	0,1188
60	25,2090	12,0494	7,6634	5,4723	4,1598	3,2785	2,6512	2,1819	1,8177	1,5271	1,2895	1,0930	0,9287	0,7903	0,6727	0,5720	0,4853	0,4105	0,3457	0,2896	0,2411	0,1993	0,1633	0,1325	0,1063
61	25,1704	12,0183	7,6362	5,4472	4,1257	3,2471	2,6208	2,1517	1,7875	1,4960	1,2591	1,0638	0,9010	0,7639	0,6475	0,5479	0,4624	0,3887	0,3252	0,2704	0,2232	0,1828	0,1482	0,1189	0,0942
62	25,1355	11,9899	7,6103	5,4095	4,0918	3,2145	2,5884	2,1192	1,7540	1,4633	1,2277	1,0340	0,8726	0,7368	0,6216	0,5232	0,4390	0,3666	0,3044	0,2510	0,2053	0,1663	0,1333	0,1056	0,0825
63	25,1035	11,9624	7,5666	5,3722	4,0565	3,1796	2,5534	2,0830	1,7186	1,4295	1,1956	1,0035	0,8435	0,7089	0,5950	0,4979	0,4149	0,3439	0,2832	0,2314	0,1873	0,1500	0,1187	0,0927	0,0713
64	25,0716	11,9082	7,5252	5,3341	4,0190	3,1421	2,5143	2,0450	1,6823	1,3951	1,1629	0,9721	0,8134	0,6802	0,5675	0,4718	0,3903	0,3209	0,2618	0,2117	0,1694	0,1340	0,1046	0,0804	0,0608
65	24,9962	11,8638	7,4851	5,2944	3,9791	3,1001	2,4735	2,0061	1,6455	1,3600	1,1293	0,9398	0,7824	0,6505	0,5392	0,4451	0,3652	0,2975	0,2403	0,1921	0,1518	0,1184	0,0910	0,0687	0,0510
66	24,9542	11,8233	7,4437	5,2521	3,9340	3,0563	2,4319	1,9668	1,6081	1,3240	1,0946	0,9065	0,7504	0,6199	0,5102	0,4177	0,3397	0,2740	0,2188	0,1727	0,1346	0,1034	0,0781	0,0579	0,0420
67	24,9050	11,7763	7,3968	5,2021	3,8861	3,0112	2,3896	1,9265	1,5693	1,2866	1,0585	0,8717	0,7171	0,5882	0,4803	0,3897	0,3138	0,2502	0,1974	0,1537	0,1179	0,0890	0,0660	0,0479	0,0340
68	24,8480	11,7235	7,3408	5,1498	3,8375	2,9659	2,3464	1,8849	1,5290	1,2476	1,0208	0,8355	0,6826	0,5555	0,4496	0,3612	0,2876	0,2265	0,1762	0,1351	0,1020	0,0755	0,0548	0,0389	0,0269
69	24,7844	11,6594	7,2836	5,0975	3,7891	2,9199	2,3020	1,8417	1,4870	1,2069	0,9815	0,7978	0,6468	0,5218	0,4182	0,3323	0,2614	0,2031	0,1556	0,1173	0,0868	0,0630	0,0447	0,0309	0,0208
70	24,7047	11,5966	7,2278	5,0464	3,7403	2,8725	2,2556	1,7964	1,4429	1,1641	0,9404	0,7586	0,6097	0,4872	0,3862	0,3032	0,2352	0,1800	0,1356	0,1003	0,0728	0,0516	0,0357	0,0240	0,0156

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 340

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,7854	12,5762	8,1762	5,9788	4,6624	3,7864	3,1622	2,6950	2,3327	2,0439	1,8086	1,6132	1,4488	1,3085	1,1875	1,0822	0,9898	0,9081	0,8356	0,7707	0,7125	0,6600	0,6125	0,5693	0,5299
19	25,7850	12,5753	8,1756	5,9783	4,6619	3,7860	3,1614	2,6943	2,3321	2,0433	1,8079	1,6127	1,4482	1,3078	1,1868	1,0815	0,9890	0,9074	0,8348	0,7700	0,7118	0,6593	0,6118	0,5686	0,5291
20	25,7837	12,5747	8,1751	5,9778	4,6614	3,7851	3,1606	2,6935	2,3314	2,0426	1,8073	1,6120	1,4475	1,3071	1,1861	1,0807	0,9882	0,9066	0,8340	0,7692	0,7110	0,6586	0,6110	0,5677	0,5282
21	25,7832	12,5742	8,1746	5,9774	4,6604	3,7842	3,1599	2,6928	2,3306	2,0420	1,8067	1,6114	1,4468	1,3064	1,1852	1,0798	0,9874	0,9058	0,8332	0,7685	0,7103	0,6578	0,6102	0,5668	0,5273
22	25,7827	12,5737	8,1742	5,9762	4,6595	3,7834	3,1591	2,6921	2,3300	2,0414	1,8060	1,6106	1,4460	1,3055	1,1843	1,0790	0,9865	0,9049	0,8325	0,7677	0,7095	0,6569	0,6092	0,5658	0,5262
23	25,7821	12,5733	8,1728	5,9752	4,6586	3,7826	3,1583	2,6914	2,3294	2,0406	1,8052	1,6098	1,4451	1,3046	1,1834	1,0781	0,9857	0,9041	0,8317	0,7668	0,7085	0,6559	0,6081	0,5647	0,5251
24	25,7816	12,5714	8,1716	5,9743	4,6578	3,7818	3,1577	2,6908	2,3286	2,0398	1,8044	1,6088	1,4441	1,3036	1,1825	1,0772	0,9849	0,9033	0,8308	0,7658	0,7075	0,6548	0,6070	0,5635	0,5239
25	25,7789	12,5703	8,1708	5,9735	4,6570	3,7813	3,1571	2,6900	2,3278	2,0390	1,8034	1,6078	1,4431	1,3027	1,1816	1,0764	0,9840	0,9024	0,8297	0,7648	0,7063	0,6536	0,6058	0,5623	0,5226
26	25,7781	12,5696	8,1701	5,9727	4,6565	3,7806	3,1563	2,6892	2,3269	2,0379	1,8023	1,6068	1,4422	1,3017	1,1808	1,0755	0,9830	0,9013	0,8286	0,7635	0,7051	0,6523	0,6045	0,5610	0,5211
27	25,7774	12,5689	8,1693	5,9722	4,6559	3,7799	3,1554	2,6883	2,3258	2,0368	1,8012	1,6058	1,4412	1,3009	1,1798	1,0745	0,9819	0,9001	0,8273	0,7622	0,7037	0,6509	0,6031	0,5594	0,5195
28	25,7764	12,5680	8,1688	5,9716	4,6551	3,7789	3,1544	2,6870	2,3246	2,0356	1,8002	1,6047	1,4403	1,2999	1,1788	1,0733	0,9807	0,8988	0,8260	0,7608	0,7023	0,6495	0,6014	0,5576	0,5176
29	25,7754	12,5676	8,1681	5,9707	4,6540	3,7778	3,1531	2,6857	2,3234	2,0345	1,7991	1,6038	1,4393	1,2988	1,1776	1,0720	0,9793	0,8974	0,8245	0,7593	0,7008	0,6477	0,5996	0,5557	0,5156
30	25,7753	12,5668	8,1671	5,9695	4,6528	3,7763	3,1517	2,6845	2,3222	2,0334	1,7981	1,6028	1,4381	1,2975	1,1762	1,0705	0,9778	0,8958	0,8229	0,7577	0,6989	0,6458	0,5976	0,5535	0,5132
31	25,7740	12,5655	8,1657	5,9682	4,6512	3,7749	3,1504	2,6833	2,3210	2,0324	1,7970	1,6016	1,4368	1,2961	1,1747	1,0689	0,9761	0,8941	0,8212	0,7558	0,6969	0,6437	0,5953	0,5511	0,5108
32	25,7724	12,5640	8,1643	5,9664	4,6496	3,7735	3,1491	2,6821	2,3201	2,0313	1,7958	1,6002	1,4353	1,2945	1,1730	1,0672	0,9744	0,8924	0,8192	0,7537	0,6947	0,6413	0,5927	0,5485	0,5081
33	25,7707	12,5625	8,1623	5,9648	4,6482	3,7722	3,1479	2,6811	2,3190	2,0301	1,7944	1,5987	1,4336	1,2928	1,1712	1,0654	0,9726	0,8903	0,8170	0,7513	0,6921	0,6385	0,5900	0,5457	0,5052
34	25,7690	12,5602	8,1606	5,9633	4,6470	3,7710	3,1470	2,6800	2,3177	2,0286	1,7928	1,5969	1,4318	1,2909	1,1693	1,0635	0,9704	0,8879	0,8145	0,7486	0,6893	0,6357	0,5871	0,5427	0,5021
35	25,7660	12,5585	8,1593	5,9621	4,6458	3,7701	3,1459	2,6787	2,3162	2,0269	1,7909	1,5950	1,4298	1,2889	1,1673	1,0612	0,9679	0,8853	0,8117	0,7456	0,6863	0,6326	0,5838	0,5394	0,4988
36	25,7645	12,5572	8,1581	5,9610	4,6450	3,7691	3,1445	2,6771	2,3144	2,0250	1,7889	1,5929	1,4278	1,2868	1,1648	1,0586	0,9652	0,8824	0,8085	0,7425	0,6831	0,6292	0,5804	0,5359	0,4948
37	25,7631	12,5561	8,1570	5,9602	4,6439	3,7676	3,1428	2,6752	2,3123	2,0228	1,7867	1,5907	1,4255	1,2842	1,1621	1,0557	0,9620	0,8790	0,8052	0,7391	0,6795	0,6256	0,5767	0,5316	0,4906
38	25,7618	12,5548	8,1562	5,9590	4,6423	3,7657	3,1407	2,6729	2,3099	2,0204	1,7844	1,5884	1,4227	1,2813	1,1590	1,0523	0,9584	0,8755	0,8016	0,7353	0,6756	0,6217	0,5722	0,5272	0,4862
39	25,7603	12,5542	8,1549	5,9573	4,6402	3,7634	3,1382	2,6704	2,3074	2,0180	1,7819	1,5854	1,4197	1,2780	1,1555	1,0485	0,9548	0,8717	0,7976	0,7312	0,6716	0,6170	0,5675	0,5226	0,4815
40	25,7599	12,5526	8,1528	5,9549	4,6377	3,7607	3,1356	2,6677	2,3048	2,0154	1,7787	1,5821	1,4162	1,2743	1,1515	1,0447	0,9507	0,8675	0,7933	0,7270	0,6666	0,6121	0,5627	0,5177	0,4766
41	25,7576	12,5501	8,1502	5,9521	4,6347	3,7579	3,1327	2,6650	2,3021	2,0120	1,7753	1,5785	1,4123	1,2700	1,1475	1,0404	0,9463	0,8630	0,7888	0,7217	0,6614	0,6069	0,5576	0,5126	0,4716
42	25,7545	12,5471	8,1471	5,9489	4,6317	3,7549	3,1298	2,6621	2,2985	2,0084	1,7714	1,5743	1,4077	1,2658	1,1430	1,0358	0,9416	0,8583	0,7833	0,7162	0,6560	0,6016	0,5522	0,5073	0,4661
43	25,7509	12,5437	8,1437	5,9457	4,6286	3,7519	3,1269	2,6584	2,2947	2,0043	1,7670	1,5695	1,4033	1,2610	1,1380	1,0308	0,9366	0,8524	0,7775	0,7106	0,6503	0,5959	0,5466	0,5015	0,4602
44	25,7469	12,5400	8,1403	5,9425	4,6255	3,7489	3,1230	2,6543	2,2904	1,9997	1,7620	1,5649	1,3983	1,2559	1,1328	1,0256	0,9304	0,8463	0,7716	0,7046	0,6444	0,5900	0,5405	0,4953	0,4537
45	25,7427	12,5364	8,1370	5,9394	4,6224	3,7447	3,1187	2,6498	2,2855	1,9943	1,7571	1,5596	1,3929	1,2504	1,1273	1,0191	0,9240	0,8401	0,7653	0,6984	0,6382	0,5837	0,5340	0,4884	0,4465
46	25,7387	12,5329	8,1338	5,9362	4,6179	3,7401	3,1138	2,6445	2,2798	1,9891	1,7515	1,5539	1,3871	1,2446	1,1204	1,0123	0,9175	0,8335	0,7587	0,6919	0,6316	0,5768	0,5268	0,4809	0,4383
47	25,7347	12,5296	8,1305	5,9312	4,6129	3,7349	3,1082	2,6384	2,2743	1,9833	1,7455	1,5478	1,3810	1,2373	1,1133	1,0054	0,9106	0,8266	0,7520	0,6849	0,6243	0,5692	0,5189	0,4722	0,4292
48	25,7310	12,5260	8,1247	5,9257	4,6073	3,7288	3,1016	2,6326	2,2681	1,9769	1,7390	1,5414	1,3733	1,2298	1,1061	0,9982	0,9033	0,8195	0,7447	0,6773	0,6164	0,5609	0,5097	0,4626	0,4190
49	25,7268	12,5189	8,1187	5,9196	4,6007	3,7217	3,0956	2,6261	2,2614	1,9701	1,7324	1,5332	1,3654	1,2222	1,0985	0,9906	0,8959	0,8118	0,7366	0,6689	0,6076	0,5512	0,4995	0,4518	0,4075

Продолжение таблицы 340

50	25,7172	12,5124	8,1122	5,9126	4,5932	3,7155	3,0887	2,6191	2,2543	1,9632	1,7237	1,5250	1,3574	1,2142	1,0905	0,9828	0,8878	0,8034	0,7279	0,6597	0,5974	0,5405	0,4881	0,4397	0,3949
51	25,7107	12,5056	8,1047	5,9045	4,5868	3,7084	3,0814	2,6117	2,2471	1,9540	1,7150	1,5165	1,3491	1,2059	1,0824	0,9744	0,8790	0,7942	0,7182	0,6490	0,5861	0,5284	0,4753	0,4263	0,3810
52	25,7024	12,4971	8,0958	5,8980	4,5793	3,7006	3,0737	2,6042	2,2374	1,9448	1,7062	1,5078	1,3403	1,1974	1,0736	0,9651	0,8693	0,7840	0,7068	0,6370	0,5733	0,5149	0,4611	0,4116	0,3660
53	25,6922	12,4872	8,0893	5,8902	4,5712	3,6926	3,0659	2,5939	2,2277	1,9356	1,6971	1,4987	1,3315	1,1882	1,0639	0,9549	0,8586	0,7720	0,6941	0,6235	0,5589	0,4998	0,4455	0,3956	0,3498
54	25,6805	12,4813	8,0812	5,8817	4,5628	3,6845	3,0548	2,5836	2,2180	1,9261	1,6875	1,4895	1,3219	1,1780	1,0532	0,9436	0,8460	0,7586	0,6798	0,6082	0,5429	0,4832	0,4285	0,3784	0,3324
55	25,6757	12,4723	8,0719	5,8728	4,5543	3,6725	3,0439	2,5734	2,2080	1,9161	1,6779	1,4794	1,3112	1,1668	1,0412	0,9302	0,8317	0,7434	0,6636	0,5912	0,5253	0,4651	0,4102	0,3600	0,3141
56	25,6633	12,4616	8,0623	5,8638	4,5411	3,6608	3,0331	2,5629	2,1975	1,9060	1,6673	1,4682	1,2993	1,1542	1,0270	0,9151	0,8155	0,7261	0,6455	0,5724	0,5060	0,4456	0,3905	0,3404	0,2948
57	25,6512	12,4515	8,0531	5,8492	4,5287	3,6496	3,0222	2,5520	2,1871	1,8950	1,6556	1,4557	1,2860	1,1391	1,0110	0,8979	0,7972	0,7069	0,6255	0,5519	0,4852	0,4246	0,3697	0,3198	0,2747
58	25,6399	12,4419	8,0362	5,8358	4,5169	3,6382	3,0109	2,5412	2,1756	1,8827	1,6425	1,4417	1,2701	1,1221	0,9927	0,8784	0,7766	0,6855	0,6036	0,5297	0,4628	0,4024	0,3477	0,2983	0,2539
59	25,6292	12,4211	8,0219	5,8236	4,5052	3,6265	2,9998	2,5293	2,1627	1,8688	1,6276	1,4247	1,2519	1,1026	0,9718	0,8564	0,7539	0,6622	0,5799	0,5058	0,4391	0,3789	0,3248	0,2762	0,2328
60	25,6002	12,4065	8,0098	5,8120	4,4933	3,6152	2,9874	2,5158	2,1482	1,8532	1,6096	1,4054	1,2311	1,0803	0,9484	0,8321	0,7289	0,6368	0,5543	0,4804	0,4139	0,3544	0,3010	0,2535	0,2113
61	25,5884	12,3955	7,9985	5,7999	4,4819	3,6024	2,9733	2,5004	2,1316	1,8339	1,5889	1,3831	1,2072	1,0552	0,9223	0,8054	0,7017	0,6095	0,5271	0,4535	0,3877	0,3289	0,2767	0,2305	0,1899
62	25,5756	12,3830	7,9853	5,7879	4,4682	3,5873	2,9568	2,4826	2,1108	1,8116	1,5649	1,3574	1,1802	1,0272	0,8936	0,7762	0,6724	0,5802	0,4983	0,4253	0,3604	0,3028	0,2520	0,2074	0,1686
63	25,5606	12,3683	7,9726	5,7731	4,4518	3,5694	2,9375	2,4600	2,0866	1,7857	1,5372	1,3283	1,1501	0,9963	0,8623	0,7447	0,6410	0,5493	0,4680	0,3960	0,3323	0,2763	0,2272	0,1846	0,1479
64	25,5431	12,3550	7,9565	5,7552	4,4324	3,5485	2,9129	2,4339	2,0586	1,7557	1,5058	1,2958	1,1169	0,9626	0,8285	0,7110	0,6078	0,5168	0,4365	0,3658	0,3038	0,2496	0,2026	0,1623	0,1280
65	25,5288	12,3367	7,9365	5,7338	4,4096	3,5216	2,8845	2,4034	2,0262	1,7218	1,4708	1,2600	1,0806	0,9262	0,7922	0,6753	0,5728	0,4829	0,4040	0,3351	0,2750	0,2230	0,1785	0,1407	0,1090
66	25,5052	12,3137	7,9128	5,7089	4,3800	3,4906	2,8514	2,3683	1,9895	1,6840	1,4322	1,2210	1,0415	0,8873	0,7538	0,6376	0,5363	0,4479	0,3709	0,3040	0,2463	0,1970	0,1552	0,1202	0,0914
67	25,4778	12,2873	7,8856	5,6762	4,3461	3,4546	2,8133	2,3286	1,9487	1,6425	1,3902	1,1789	0,9996	0,8459	0,7133	0,5984	0,4987	0,4122	0,3374	0,2730	0,2181	0,1717	0,1329	0,1010	0,0752
68	25,4464	12,2570	7,8488	5,6389	4,3069	3,4132	2,7704	2,2846	1,9040	1,5973	1,3450	1,1339	0,9551	0,8023	0,6710	0,5578	0,4601	0,3760	0,3039	0,2425	0,1907	0,1476	0,1121	0,0834	0,0607
69	25,4103	12,2142	7,8075	5,5960	4,2618	3,3668	2,7229	2,2364	1,8554	1,5486	1,2965	1,0860	0,9082	0,7567	0,6272	0,5161	0,4209	0,3397	0,2707	0,2127	0,1645	0,1248	0,0929	0,0675	0,0479
70	25,3558	12,1682	7,7605	5,5470	4,2116	3,3155	2,6710	2,1842	1,8030	1,4965	1,2450	1,0355	0,8590	0,7095	0,5821	0,4737	0,3816	0,3037	0,2384	0,1841	0,1397	0,1038	0,0755	0,0535	0,0369

Продолжение таблицы 341

50	8,5558	4,1369	2,6643	1,9281	1,4861	1,1917	0,9808	0,8221	0,6982	0,5990	0,5169	0,4488	0,3916	0,3430	0,3014	0,2648	0,2329	0,2050	0,1803	0,1583	0,1387	0,1212	0,1057	0,0919	0,0797
51	8,5517	4,1328	2,6599	1,9231	1,4812	1,1859	0,9743	0,8151	0,6911	0,5908	0,5091	0,4415	0,3847	0,3366	0,2946	0,2584	0,2267	0,1989	0,1744	0,1525	0,1331	0,1159	0,1007	0,0872	0,0752
52	8,5472	4,1280	2,6544	1,9178	1,4749	1,1789	0,9668	0,8075	0,6823	0,5825	0,5013	0,4342	0,3779	0,3294	0,2878	0,2518	0,2204	0,1927	0,1682	0,1466	0,1274	0,1106	0,0956	0,0824	0,0708
53	8,5418	4,1219	2,6488	1,9110	1,4673	1,1707	0,9585	0,7979	0,6733	0,5742	0,4936	0,4270	0,3703	0,3222	0,2808	0,2450	0,2138	0,1862	0,1619	0,1406	0,1218	0,1052	0,0906	0,0777	0,0663
54	8,5348	4,1160	2,6413	1,9026	1,4585	1,1618	0,9482	0,7883	0,6645	0,5660	0,4861	0,4189	0,3627	0,3148	0,2737	0,2381	0,2068	0,1795	0,1555	0,1345	0,1161	0,0998	0,0855	0,0729	0,0619
55	8,5287	4,1076	2,6320	1,8930	1,4489	1,1506	0,9379	0,7789	0,6559	0,5582	0,4776	0,4109	0,3549	0,3073	0,2663	0,2307	0,1997	0,1727	0,1491	0,1285	0,1103	0,0944	0,0805	0,0682	0,0574
56	8,5185	4,0972	2,6216	1,8827	1,4366	1,1396	0,9281	0,7700	0,6478	0,5492	0,4691	0,4028	0,3470	0,2995	0,2585	0,2231	0,1925	0,1659	0,1426	0,1224	0,1046	0,0890	0,0753	0,0634	0,0530
57	8,5069	4,0859	2,6107	1,8694	1,4250	1,1294	0,9189	0,7617	0,6384	0,5404	0,4606	0,3945	0,3388	0,2913	0,2506	0,2155	0,1853	0,1590	0,1362	0,1162	0,0988	0,0835	0,0702	0,0586	0,0486
58	8,4946	4,0745	2,5960	1,8572	1,4145	1,1200	0,9104	0,7519	0,6293	0,5316	0,4520	0,3859	0,3302	0,2828	0,2425	0,2078	0,1780	0,1521	0,1296	0,1100	0,0929	0,0780	0,0651	0,0539	0,0442
59	8,4822	4,0577	2,5832	1,8465	1,4051	1,1115	0,9002	0,7424	0,6201	0,5225	0,4429	0,3767	0,3212	0,2743	0,2343	0,2001	0,1706	0,1451	0,1230	0,1037	0,0870	0,0725	0,0600	0,0492	0,0399
60	8,4618	4,0450	2,5728	1,8374	1,3968	1,1010	0,8904	0,7328	0,6106	0,5130	0,4332	0,3672	0,3121	0,2656	0,2261	0,1922	0,1631	0,1380	0,1162	0,0974	0,0811	0,0670	0,0549	0,0446	0,0358
61	8,4505	4,0353	2,5641	1,8292	1,3856	1,0906	0,8803	0,7228	0,6005	0,5027	0,4231	0,3575	0,3028	0,2568	0,2177	0,1842	0,1555	0,1307	0,1094	0,0909	0,0751	0,0615	0,0498	0,0400	0,0317
62	8,4403	4,0264	2,5558	1,8169	1,3745	1,0799	0,8697	0,7121	0,5894	0,4918	0,4126	0,3476	0,2934	0,2477	0,2090	0,1760	0,1476	0,1233	0,1024	0,0844	0,0690	0,0560	0,0449	0,0355	0,0277
63	8,4309	4,0178	2,5418	1,8048	1,3630	1,0685	0,8581	0,7001	0,5777	0,4806	0,4020	0,3374	0,2836	0,2384	0,2001	0,1675	0,1396	0,1157	0,0953	0,0778	0,0630	0,0505	0,0400	0,0312	0,0240
64	8,4215	4,0007	2,5285	1,7925	1,3507	1,0561	0,8452	0,6875	0,5657	0,4691	0,3911	0,3270	0,2736	0,2288	0,1909	0,1587	0,1313	0,1080	0,0881	0,0713	0,0570	0,0451	0,0352	0,0271	0,0205
65	8,3994	3,9870	2,5157	1,7796	1,3377	1,0423	0,8318	0,6746	0,5535	0,4575	0,3799	0,3162	0,2633	0,2189	0,1815	0,1498	0,1229	0,1001	0,0809	0,0647	0,0511	0,0399	0,0306	0,0231	0,0172
66	8,3871	3,9743	2,5024	1,7659	1,3229	1,0279	0,8180	0,6616	0,5410	0,4455	0,3684	0,3051	0,2526	0,2087	0,1718	0,1406	0,1144	0,0922	0,0737	0,0582	0,0453	0,0348	0,0263	0,0195	0,0142
67	8,3726	3,9595	2,4874	1,7496	1,3072	1,0131	0,8040	0,6483	0,5282	0,4331	0,3563	0,2935	0,2414	0,1981	0,1617	0,1313	0,1057	0,0843	0,0665	0,0518	0,0397	0,0300	0,0222	0,0161	0,0115
68	8,3559	3,9430	2,4694	1,7326	1,2913	0,9981	0,7898	0,6345	0,5148	0,4201	0,3438	0,2814	0,2299	0,1871	0,1515	0,1217	0,0969	0,0763	0,0594	0,0455	0,0344	0,0255	0,0185	0,0131	0,0091
69	8,3372	3,9228	2,4510	1,7156	1,2755	0,9830	0,7751	0,6202	0,5008	0,4065	0,3307	0,2688	0,2179	0,1758	0,1409	0,1120	0,0881	0,0685	0,0524	0,0395	0,0293	0,0212	0,0151	0,0104	0,0070
70	8,3137	3,9032	2,4331	1,6991	1,2595	0,9674	0,7598	0,6052	0,4861	0,3923	0,3169	0,2557	0,2055	0,1642	0,1302	0,1022	0,0793	0,0607	0,0457	0,0338	0,0245	0,0174	0,0120	0,0081	0,0053

Продолжение таблицы 342

50	8,6103	4,1893	2,7161	1,9797	1,5380	1,2441	1,0343	0,8770	0,7549	0,6574	0,5772	0,5107	0,4546	0,4067	0,3652	0,3292	0,2974	0,2691	0,2438	0,2210	0,2001	0,1811	0,1635	0,1473	0,1323
51	8,6084	4,1872	2,7137	1,9771	1,5359	1,2418	1,0318	0,8746	0,7525	0,6544	0,5744	0,5079	0,4518	0,4039	0,3625	0,3264	0,2944	0,2660	0,2406	0,2174	0,1963	0,1770	0,1592	0,1428	0,1277
52	8,6060	4,1846	2,7109	1,9750	1,5334	1,2392	1,0293	0,8721	0,7493	0,6513	0,5714	0,5050	0,4489	0,4011	0,3596	0,3233	0,2912	0,2626	0,2368	0,2134	0,1921	0,1725	0,1545	0,1379	0,1226
53	8,6030	4,1815	2,7088	1,9725	1,5308	1,2366	1,0268	0,8687	0,7461	0,6483	0,5684	0,5020	0,4460	0,3980	0,3564	0,3199	0,2876	0,2586	0,2326	0,2089	0,1873	0,1675	0,1493	0,1326	0,1172
54	8,5996	4,1797	2,7063	1,9697	1,5281	1,2340	1,0231	0,8653	0,7429	0,6451	0,5653	0,4989	0,4428	0,3946	0,3528	0,3161	0,2834	0,2542	0,2278	0,2038	0,1819	0,1619	0,1436	0,1268	0,1114
55	8,5982	4,1768	2,7033	1,9668	1,5253	1,2300	1,0195	0,8620	0,7396	0,6418	0,5621	0,4956	0,4393	0,3909	0,3488	0,3117	0,2787	0,2491	0,2224	0,1981	0,1760	0,1559	0,1375	0,1207	0,1053
56	8,5946	4,1735	2,7002	1,9639	1,5210	1,2262	1,0160	0,8585	0,7361	0,6385	0,5586	0,4919	0,4353	0,3867	0,3441	0,3066	0,2733	0,2433	0,2163	0,1918	0,1696	0,1494	0,1309	0,1141	0,0988
57	8,5911	4,1704	2,6973	1,9592	1,5170	1,2225	1,0124	0,8549	0,7327	0,6349	0,5547	0,4877	0,4309	0,3817	0,3388	0,3009	0,2672	0,2369	0,2096	0,1850	0,1626	0,1424	0,1239	0,1072	0,0921
58	8,5878	4,1674	2,6919	1,9549	1,5131	1,2188	1,0087	0,8514	0,7289	0,6308	0,5503	0,4831	0,4256	0,3760	0,3327	0,2944	0,2603	0,2298	0,2023	0,1776	0,1552	0,1349	0,1166	0,1000	0,0852
59	8,5847	4,1608	2,6873	1,9509	1,5093	1,2150	1,0050	0,8474	0,7247	0,6262	0,5454	0,4774	0,4196	0,3695	0,3257	0,2871	0,2527	0,2220	0,1944	0,1696	0,1472	0,1271	0,1089	0,0926	0,0781
60	8,5762	4,1564	2,6835	1,9472	1,5055	1,2113	1,0010	0,8430	0,7199	0,6210	0,5394	0,4710	0,4126	0,3621	0,3179	0,2790	0,2444	0,2135	0,1859	0,1611	0,1388	0,1189	0,1010	0,0850	0,0709
61	8,5728	4,1530	2,6799	1,9433	1,5018	1,2071	0,9963	0,8379	0,7144	0,6146	0,5326	0,4636	0,4047	0,3537	0,3092	0,2700	0,2353	0,2044	0,1768	0,1521	0,1300	0,1104	0,0928	0,0773	0,0637
62	8,5690	4,1490	2,6757	1,9394	1,4973	1,2021	0,9909	0,8320	0,7075	0,6072	0,5246	0,4551	0,3957	0,3444	0,2997	0,2603	0,2255	0,1946	0,1672	0,1427	0,1209	0,1016	0,0846	0,0696	0,0566
63	8,5646	4,1445	2,6716	1,9346	1,4919	1,1963	0,9846	0,8246	0,6995	0,5986	0,5154	0,4454	0,3857	0,3341	0,2892	0,2498	0,2151	0,1843	0,1570	0,1329	0,1115	0,0927	0,0763	0,0620	0,0497
64	8,5595	4,1403	2,6665	1,9288	1,4856	1,1894	0,9765	0,8159	0,6902	0,5887	0,5050	0,4346	0,3746	0,3229	0,2779	0,2386	0,2039	0,1734	0,1465	0,1228	0,1020	0,0838	0,0680	0,0545	0,0430
65	8,5554	4,1346	2,6601	1,9219	1,4782	1,1806	0,9671	0,8059	0,6795	0,5775	0,4933	0,4227	0,3625	0,3108	0,2658	0,2266	0,1923	0,1621	0,1356	0,1125	0,0923	0,0749	0,0599	0,0473	0,0366
66	8,5485	4,1274	2,6525	1,9138	1,4685	1,1704	0,9562	0,7943	0,6673	0,5649	0,4805	0,4097	0,3495	0,2978	0,2530	0,2141	0,1801	0,1504	0,1245	0,1021	0,0827	0,0662	0,0521	0,0404	0,0307
67	8,5405	4,1192	2,6438	1,9032	1,4574	1,1586	0,9436	0,7812	0,6538	0,5511	0,4665	0,3957	0,3355	0,2840	0,2395	0,2009	0,1675	0,1384	0,1133	0,0917	0,0733	0,0577	0,0447	0,0339	0,0253
68	8,5313	4,1097	2,6320	1,8911	1,4446	1,1450	0,9295	0,7666	0,6390	0,5361	0,4515	0,3807	0,3207	0,2694	0,2254	0,1874	0,1546	0,1263	0,1021	0,0815	0,0641	0,0496	0,0377	0,0280	0,0204
69	8,5207	4,0963	2,6187	1,8772	1,4299	1,1297	0,9138	0,7507	0,6229	0,5200	0,4354	0,3647	0,3051	0,2542	0,2107	0,1734	0,1415	0,1142	0,0910	0,0715	0,0553	0,0420	0,0312	0,0227	0,0161
70	8,5048	4,0819	2,6037	1,8613	1,4135	1,1129	0,8967	0,7334	0,6055	0,5027	0,4182	0,3479	0,2887	0,2384	0,1957	0,1593	0,1283	0,1021	0,0802	0,0619	0,0470	0,0349	0,0254	0,0180	0,0124

Продолжение таблицы 343

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

Продолжение таблицы 344

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 345

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,2761	48,6486	31,4476	22,8612	17,7203	14,3018	11,8677	10,0494	8,6409	7,5194	6,6066	5,8502	5,2107	4,6665	4,1984	3,7921	3,4366	3,1238	2,8466	2,5995	2,3783	2,1794	2,0004	1,8383	1,6908
19	100,2600	48,6233	31,4305	22,8477	17,7085	14,2912	11,8585	10,0405	8,6323	7,5110	6,5982	5,8381	5,1991	4,6553	4,1875	3,7813	3,4264	3,1137	2,8365	2,5895	2,3683	2,1701	1,9911	1,8287	1,6809
20	100,2161	48,6033	31,4163	22,8356	17,6977	14,2820	11,8495	10,0317	8,6237	7,5025	6,5854	5,8259	5,1873	4,6438	4,1761	3,7706	3,4158	3,1031	2,8260	2,5791	2,3586	2,1603	1,9811	1,8184	1,6701
21	100,1974	48,5903	31,4049	22,8253	17,6889	14,2732	11,8409	10,0231	8,6151	7,4889	6,5726	5,8135	5,1753	4,6320	4,1650	3,7596	3,4048	3,0922	2,8152	2,5690	2,3484	2,1498	1,9702	1,8071	1,6593
22	100,1803	48,5773	31,3937	22,8161	17,6798	14,2642	11,8319	10,0142	8,6005	7,4752	6,5595	5,8008	5,1628	4,6203	4,1535	3,7481	3,3934	3,0809	2,8046	2,5583	2,3374	2,1385	1,9583	1,7957	1,6474
23	100,1623	48,5644	31,3841	22,8065	17,6703	14,2548	11,8225	9,9982	8,5856	7,4611	6,5459	5,7875	5,1505	4,6081	4,1413	3,7361	3,3814	3,0698	2,7934	2,5468	2,3255	2,1259	1,9463	1,7832	1,6346
24	100,1450	48,5541	31,3736	22,7963	17,6602	14,2448	11,8047	9,9820	8,5705	7,4467	6,5318	5,7746	5,1377	4,5954	4,1287	3,7235	3,3699	3,0581	2,7813	2,5342	2,3123	2,1133	1,9332	1,7696	1,6209
25	100,1326	48,5419	31,3623	22,7854	17,6495	14,2248	11,7870	9,9657	8,5551	7,4317	6,5182	5,7611	5,1243	4,5821	4,1155	3,7114	3,3576	3,0454	2,7681	2,5203	2,2990	2,0995	1,9189	1,7552	1,6065
26	100,1138	48,5280	31,3498	22,7736	17,6263	14,2050	11,7693	9,9491	8,5391	7,4173	6,5040	5,7470	5,1104	4,5683	4,1029	3,6986	3,3443	3,0315	2,7535	2,5064	2,2845	2,0844	1,9036	1,7400	1,5897
27	100,0949	48,5136	31,3369	22,7460	17,6042	14,1857	11,7515	9,9322	8,5240	7,4024	6,4893	5,7325	5,0959	4,5551	4,0895	3,6847	3,3297	3,0162	2,7389	2,4910	2,2686	2,0683	1,8877	1,7222	1,5724
28	100,0749	48,4984	31,3022	22,7207	17,5831	14,1667	11,7336	9,9165	8,5086	7,3871	6,4741	5,7174	5,0823	4,5412	4,0750	3,6695	3,3136	3,0008	2,7228	2,4744	2,2517	2,0515	1,8689	1,7040	1,5545
29	100,0538	48,4500	31,2726	22,6977	17,5630	14,1480	11,7174	9,9005	8,4927	7,3714	6,4584	5,7034	5,0679	4,5262	4,0591	3,6526	3,2976	2,9839	2,7052	2,4566	2,2340	2,0317	1,8496	1,6851	1,5358
30	99,9648	48,4152	31,2483	22,6771	17,5438	14,1317	11,7012	9,8843	8,4766	7,3553	6,4442	5,6886	5,0523	4,5096	4,0414	3,6358	3,2799	2,9655	2,6865	2,4379	2,2130	2,0113	1,8297	1,6653	1,5159
31	99,9388	48,3950	31,2298	22,6589	17,5285	14,1159	11,6851	9,8681	8,4602	7,3409	6,4291	5,6725	5,0352	4,4911	4,0240	3,6173	3,2605	2,9458	2,6669	2,4158	2,1915	1,9903	1,8089	1,6443	1,4951
32	99,9105	48,3730	31,2093	22,6426	17,5116	14,0988	11,6679	9,8507	8,4452	7,3251	6,4122	5,6544	5,0156	4,4727	4,0044	3,5968	3,2397	2,9251	2,6434	2,3930	2,1693	1,9683	1,7866	1,6223	1,4722
33	99,8798	48,3488	31,1919	22,6245	17,4933	14,0804	11,6495	9,8351	8,4286	7,3072	6,3929	5,6336	4,9961	4,4520	3,9827	3,5747	3,2177	2,9001	2,6192	2,3694	2,1459	1,9446	1,7632	1,5980	1,4470
34	99,8455	48,3298	31,1721	22,6045	17,4735	14,0607	11,6331	9,8176	8,4097	7,2868	6,3708	5,6130	4,9741	4,4289	3,9592	3,5514	3,1912	2,8744	2,5942	2,3446	2,1208	1,9199	1,7375	1,5712	1,4194
35	99,8241	48,3068	31,1497	22,5829	17,4523	14,0437	11,6147	9,7976	8,3879	7,2631	6,3489	5,5895	4,9495	4,4040	3,9345	3,5231	3,1638	2,8478	2,5679	2,3180	2,0946	1,8925	1,7090	1,5419	1,3897
36	99,7876	48,2788	31,1248	22,5593	17,4342	14,0240	11,5932	9,7742	8,3624	7,2399	6,3239	5,5633	4,9230	4,3777	3,9043	3,4940	3,1356	2,8199	2,5396	2,2902	2,0655	1,8623	1,6778	1,5103	1,3558
37	99,7485	48,2497	31,0985	22,5408	17,4135	14,0011	11,5681	9,7467	8,3378	7,2132	6,2960	5,5351	4,8951	4,3454	3,8733	3,4640	3,1059	2,7900	2,5101	2,2593	2,0334	1,8291	1,6441	1,4741	1,3206
38	99,7086	48,2191	31,0797	22,5187	17,3887	13,9738	11,5384	9,7204	8,3092	7,1833	6,2658	5,5054	4,8605	4,3124	3,8414	3,4325	3,0742	2,7586	2,4774	2,2251	1,9980	1,7932	1,6055	1,4366	1,2847
39	99,6658	48,2002	31,0555	22,4912	17,3587	13,9412	11,5101	9,6897	8,2772	7,1511	6,2342	5,4684	4,8253	4,2784	3,8080	3,3988	3,0409	2,7239	2,4410	2,1875	1,9598	1,7520	1,5655	1,3983	1,2484
40	99,6490	48,1714	31,0236	22,4571	17,3222	13,9107	11,4769	9,6551	8,2425	7,1173	6,1944	5,4307	4,7892	4,2430	3,7721	3,3635	3,0040	2,6851	2,4009	2,1468	1,9158	1,7093	1,5247	1,3596	1,2119
41	99,5981	48,1291	30,9823	22,4149	17,2887	13,8743	11,4393	9,6178	8,2063	7,0743	6,1540	5,3922	4,7515	4,2049	3,7347	3,3242	2,9627	2,6424	2,3575	2,0998	1,8703	1,6658	1,4835	1,3208	1,1723
42	99,5368	48,0789	30,9338	22,3791	17,2494	13,8338	11,3994	9,5793	8,1601	7,0313	6,1132	5,3523	4,7111	4,1653	3,6930	3,2803	2,9172	2,5961	2,3073	2,0512	1,8238	1,6219	1,4422	1,2786	1,1323
43	99,4647	48,0201	30,8959	22,3366	17,2057	13,7910	11,3585	9,5295	8,1142	6,9880	6,0710	5,3095	4,6692	4,1210	3,6464	3,2319	2,8680	2,5425	2,2554	2,0017	1,7772	1,5780	1,3972	1,2360	1,0917
44	99,3802	47,9806	30,8490	22,2887	17,1595	13,7475	11,3045	9,4804	8,0683	6,9433	6,0257	5,2653	4,6223	4,0714	3,5948	3,1794	2,8107	2,4871	2,2026	1,9520	1,7304	1,5300	1,3518	1,1927	1,0502
45	99,3421	47,9254	30,7947	22,2380	17,1127	13,6882	11,2516	9,4315	8,0209	6,8954	5,9789	5,2155	4,5695	4,0164	3,5388	3,1181	2,7514	2,4308	2,1496	1,9022	1,6792	1,4816	1,3056	1,1484	1,0076
46	99,2476	47,8555	30,7356	22,1861	17,0461	13,6306	11,1991	9,3810	7,9698	6,8457	5,9258	5,1590	4,5106	3,9565	3,4730	3,0547	2,6912	2,3743	2,0966	1,8475	1,6275	1,4323	1,2583	1,1029	0,9633
47	99,1516	47,7879	30,6796	22,1112	16,9838	13,5749	11,1459	9,3270	7,9175	6,7893	5,8657	5,0962	4,4466	3,8860	3,4051	2,9904	2,6310	2,3178	2,0383	1,7925	1,5750	1,3819	1,2098	1,0557	0,9184
48	99,0611	47,7248	30,5914	22,0428	16,9245	13,5187	11,0887	9,2717	7,8575	6,7251	5,7985	5,0277	4,3709	3,8132	3,3364	2,9261	2,5709	2,2556	1,9796	1,7365	1,5213	1,3301	1,1593	1,0076	0,8732
49	98,9771	47,6101	30,5144	21,9791	16,8648	13,4578	11,0302	9,2078	7,7887	6,6530	5,7250	4,9461	4,2928	3,7398	3,2679	2,8622	2,5045	2,1930	1,9199	1,6791	1,4660	1,2761	1,1079	0,9592	0,8280

Продолжение таблицы 345

50	98,7825	47,5207	30,4463	21,9161	16,8001	13,3960	10,9618	9,1338	7,7111	6,5740	5,6369	4,8622	4,2141	3,6666	3,1997	2,7912	2,4376	2,1293	1,8586	1,6200	1,4082	1,2211	1,0561	0,9109	0,7830
51	98,6977	47,4551	30,3827	21,8485	16,7356	13,3231	10,8823	9,0503	7,6262	6,4787	5,5467	4,7779	4,1360	3,5941	3,1240	2,7200	2,3697	2,0640	1,7956	1,5583	1,3493	1,1656	1,0043	0,8626	0,7380
52	98,6053	47,3782	30,3043	21,7766	16,6543	13,2349	10,7904	8,9575	7,5219	6,3807	5,4558	4,6942	4,0586	3,5129	3,0478	2,6474	2,2999	1,9965	1,7294	1,4952	1,2898	1,1101	0,9525	0,8142	0,6930
53	98,4935	47,2812	30,2224	21,6845	16,5555	13,1330	10,6885	8,8428	7,4152	6,2827	5,3660	4,6116	3,9716	3,4314	2,9702	2,5727	2,2278	1,9257	1,6618	1,4314	1,2302	1,0544	0,9005	0,7658	0,6481
54	98,3496	47,1845	30,1154	21,5721	16,4417	13,0208	10,5619	8,7267	7,3095	6,1866	5,2781	4,5185	3,8847	3,3487	2,8906	2,4957	2,1520	1,8532	1,5934	1,3675	1,1705	0,9986	0,8485	0,7174	0,6032
55	98,2231	47,0526	29,9839	21,4433	16,3173	12,8803	10,4353	8,6129	7,2071	6,0935	5,1788	4,4260	3,7967	3,2639	2,8085	2,4147	2,0744	1,7800	1,5250	1,3034	1,1106	0,9427	0,7964	0,6691	0,5586
56	98,0141	46,8862	29,8333	21,3035	16,1595	12,7417	10,3129	8,5040	7,1088	5,9876	5,0804	4,3325	3,7065	3,1765	2,7219	2,3318	1,9961	1,7067	1,4563	1,2391	1,0505	0,8866	0,7442	0,6209	0,5143
57	97,7757	46,7062	29,6762	21,1252	16,0085	12,6111	10,1982	8,4012	6,9965	5,8836	4,9815	4,2370	3,6137	3,0843	2,6334	2,2481	1,9177	1,6331	1,3873	1,1745	0,9901	0,8303	0,6921	0,5729	0,4705
58	97,5239	46,5219	29,4685	20,9595	15,8694	12,4911	10,0915	8,2823	6,8867	5,7793	4,8805	4,1385	3,5154	2,9898	2,5439	2,1642	1,8389	1,5591	1,3178	1,1095	0,9294	0,7740	0,6402	0,5254	0,4273
59	97,2698	46,2604	29,2832	20,8114	15,7445	12,3811	9,9655	8,1664	6,7766	5,6723	4,7759	4,0336	3,4144	2,8940	2,4541	2,0797	1,7594	1,4843	1,2477	1,0439	0,8684	0,7177	0,5885	0,4783	0,3850
60	96,8549	46,0473	29,1264	20,6831	15,6325	12,2472	9,8432	8,0502	6,6634	5,5611	4,6638	3,9255	3,3118	2,7977	2,3634	1,9942	1,6788	1,4086	1,1767	0,9777	0,8072	0,6614	0,5372	0,4321	0,3437
61	96,6245	45,8912	29,0001	20,5721	15,4900	12,1182	9,7205	7,9302	6,5451	5,4412	4,5479	3,8154	3,2084	2,7002	2,2713	1,9072	1,5969	1,3317	1,1049	0,9111	0,7458	0,6053	0,4866	0,3868	0,3037
62	96,4172	45,7491	28,8805	20,4102	15,3478	11,9845	9,5902	7,8018	6,4146	5,3152	4,4285	3,7033	3,1027	2,6003	2,1769	1,8182	1,5131	1,2533	1,0320	0,8438	0,6843	0,5496	0,4367	0,3427	0,2653
63	96,2269	45,6120	28,6862	20,2494	15,1999	11,8415	9,4499	7,6590	6,2772	5,1853	4,3068	3,5886	2,9943	2,4977	2,0799	1,7268	1,4275	1,1735	0,9583	0,7762	0,6230	0,4946	0,3880	0,3002	0,2288
64	96,0381	45,3535	28,4981	20,0834	15,0419	11,6875	9,2931	7,5088	6,1356	5,0531	4,1823	3,4709	2,8827	2,3921	1,9802	1,6331	1,3401	1,0926	0,8839	0,7087	0,5622	0,4407	0,3408	0,2596	0,1945
65	95,5923	45,1253	28,3111	19,9089	14,8730	11,5153	9,1290	7,3549	5,9923	4,9181	4,0546	3,3497	2,7678	2,2834	1,8779	1,5374	1,2512	1,0107	0,8094	0,6415	0,5025	0,3884	0,2957	0,2214	0,1627
66	95,3444	44,9266	28,1239	19,7269	14,6855	11,3374	8,9628	7,2004	5,8469	4,7804	3,9235	3,2251	2,6495	2,1717	1,7731	1,4399	1,1611	0,9285	0,7351	0,5753	0,4444	0,3382	0,2531	0,1859	0,1338
67	95,0546	44,6963	27,9122	19,5125	14,4863	11,1538	8,7936	7,0418	5,6967	4,6373	3,7873	3,0955	2,5269	2,0565	1,6656	1,3403	1,0701	0,8461	0,6615	0,5105	0,3882	0,2905	0,2133	0,1534	0,1078
68	94,7195	44,4375	27,6610	19,2875	14,2831	10,9687	8,6208	6,8783	5,5408	4,4886	3,6456	2,9611	2,4002	1,9378	1,5555	1,2394	0,9784	0,7640	0,5890	0,4477	0,3347	0,2457	0,1767	0,1241	0,0851
69	94,3469	44,1259	27,4024	19,0616	14,0808	10,7808	8,4431	6,7086	5,3786	4,3336	3,4980	2,8216	2,2693	1,8160	1,4434	1,1373	0,8868	0,6829	0,5185	0,3875	0,2842	0,2043	0,1436	0,0983	0,0655
70	93,8811	43,8159	27,1485	18,8400	13,8765	10,5878	8,2585	6,5316	5,2088	4,1716	3,3444	2,6769	2,1342	1,6914	1,3296	1,0349	0,7959	0,6037	0,4507	0,3305	0,2374	0,1668	0,1142	0,0760	0,0491

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 346

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,3342	48,6979	31,5033	22,9206	17,7825	14,3666	11,9348	10,1168	8,7091	7,5887	6,6770	5,9218	5,2874	4,7473	4,2828	3,8795	3,5266	3,2156	2,9400	2,6946	2,4751	2,2778	2,1000	1,9390	1,7926
19	100,3316	48,6934	31,5003	22,9182	17,7804	14,3647	11,9315	10,1138	8,7063	7,5860	6,6744	5,9196	5,2851	4,7449	4,2802	3,8769	3,5237	3,2127	2,9372	2,6919	2,4724	2,2754	2,0975	1,9363	1,7898
20	100,3237	48,6900	31,4979	22,9160	17,7784	14,3609	11,9282	10,1108	8,7035	7,5832	6,6721	5,9172	5,2826	4,7423	4,2775	3,8738	3,5207	3,2098	2,9344	2,6891	2,4699	2,2727	2,0947	1,9334	1,7867
21	100,3207	48,6878	31,4958	22,9141	17,7743	14,3574	11,9250	10,1078	8,7006	7,5809	6,6696	5,9146	5,2798	4,7394	4,2743	3,8706	3,5176	3,2068	2,9315	2,6865	2,4671	2,2698	2,0917	1,9302	1,7833
22	100,3178	48,6853	31,4937	22,9092	17,7703	14,3540	11,9219	10,1048	8,6982	7,5783	6,6669	5,9117	5,2768	4,7360	4,2709	3,8673	3,5144	3,2037	2,9287	2,6836	2,4641	2,2666	2,0882	1,9266	1,7796
23	100,3140	48,6829	31,4874	22,9046	17,7665	14,3506	11,9186	10,1022	8,6955	7,5754	6,6638	5,9085	5,2732	4,7324	4,2675	3,8640	3,5112	3,2008	2,9257	2,6804	2,4607	2,2630	2,0845	1,9227	1,7757
24	100,3111	48,6741	31,4820	22,9005	17,7629	14,3472	11,9161	10,0995	8,6925	7,5722	6,6605	5,9047	5,2694	4,7288	4,2640	3,8607	3,5082	3,1977	2,9224	2,6769	2,4569	2,2590	2,0804	1,9185	1,7715
25	100,2944	48,6677	31,4777	22,8968	17,7594	14,3447	11,9133	10,0964	8,6892	7,5688	6,6564	5,9008	5,2656	4,7252	4,2605	3,8575	3,5050	3,1942	2,9186	2,6729	2,4528	2,2547	2,0760	1,9141	1,7670
26	100,2898	48,6642	31,4745	22,8935	17,7572	14,3420	11,9102	10,0930	8,6856	7,5645	6,6523	5,8968	5,2619	4,7216	4,2573	3,8542	3,5013	3,1903	2,9145	2,6685	2,4482	2,2501	2,0714	1,9094	1,7618
27	100,2851	48,6604	31,4707	22,8913	17,7544	14,3387	11,9066	10,0892	8,6810	7,5601	6,6481	5,8929	5,2581	4,7182	4,2537	3,8504	3,4972	3,1859	2,9098	2,6637	2,4434	2,2452	2,0664	1,9039	1,7560
28	100,2796	48,6558	31,4685	22,8883	17,7508	14,3347	11,9024	10,0842	8,6763	7,5556	6,6439	5,8888	5,2545	4,7145	4,2497	3,8461	3,4926	3,1810	2,9048	2,6586	2,4382	2,2400	2,0605	1,8978	1,7496
29	100,2731	48,6539	31,4652	22,8842	17,7464	14,3302	11,8969	10,0790	8,6715	7,5512	6,6397	5,8851	5,2507	4,7103	4,2452	3,8412	3,4874	3,1757	2,8993	2,6531	2,4327	2,2338	2,0541	1,8910	1,7424
30	100,2725	48,6500	31,4605	22,8792	17,7413	14,3241	11,8913	10,0739	8,6668	7,5467	6,6358	5,8811	5,2462	4,7055	4,2400	3,8357	3,4818	3,1699	2,8936	2,6473	2,4261	2,2269	2,0469	1,8833	1,7342
31	100,2647	48,6434	31,4543	22,8733	17,7343	14,3179	11,8858	10,0689	8,6621	7,5427	6,6316	5,8765	5,2412	4,7001	4,2342	3,8297	3,4757	3,1639	2,8874	2,6403	2,4188	2,2193	2,0388	1,8747	1,7259
32	100,2552	48,6360	31,4477	22,8655	17,7276	14,3120	11,8806	10,0640	8,6580	7,5384	6,6268	5,8712	5,2354	4,6939	4,2279	3,8233	3,4693	3,1574	2,8800	2,6327	2,4108	2,2107	2,0296	1,8658	1,7166
33	100,2447	48,6283	31,4386	22,8582	17,7215	14,3067	11,8755	10,0600	8,6536	7,5334	6,6213	5,8651	5,2290	4,6873	4,2212	3,8165	3,4625	3,1495	2,8719	2,6241	2,4017	2,2010	2,0202	1,8560	1,7064
34	100,2343	48,6168	31,4305	22,8517	17,7160	14,3015	11,8715	10,0554	8,6484	7,5276	6,6149	5,8583	5,2220	4,6801	4,2140	3,8093	3,4542	3,1410	2,8629	2,6145	2,3913	2,1911	2,0098	1,8452	1,6955
35	100,2160	48,6077	31,4238	22,8462	17,7108	14,2976	11,8669	10,0501	8,6423	7,5208	6,6077	5,8508	5,2144	4,6726	4,2064	3,8005	3,4451	3,1314	2,8527	2,6035	2,3808	2,1800	1,9983	1,8336	1,6839
36	100,2066	48,6012	31,4185	22,8411	17,7071	14,2930	11,8613	10,0436	8,6351	7,5131	6,5997	5,8428	5,2064	4,6646	4,1971	3,7909	3,4349	3,1205	2,8410	2,5923	2,3691	2,1679	1,9861	1,8214	1,6699
37	100,1980	48,5954	31,4129	22,8374	17,7023	14,2870	11,8543	10,0358	8,6268	7,5046	6,5911	5,8343	5,1979	4,6546	4,1868	3,7801	3,4233	3,1081	2,8291	2,5799	2,3562	2,1549	1,9731	1,8065	1,6553
38	100,1904	48,5888	31,4094	22,8321	17,6956	14,2792	11,8458	10,0267	8,6176	7,4954	6,5820	5,8252	5,1872	4,6436	4,1752	3,7677	3,4100	3,0955	2,8159	2,5662	2,3424	2,1411	1,9573	1,7910	1,6400
39	100,1809	48,5854	31,4033	22,8245	17,6868	14,2697	11,8358	10,0167	8,6076	7,4856	6,5723	5,8138	5,1755	4,6312	4,1620	3,7535	3,3966	3,0813	2,8013	2,5515	2,3278	2,1243	1,9408	1,7748	1,6239
40	100,1787	48,5779	31,3940	22,8143	17,6760	14,2585	11,8248	10,0059	8,5971	7,4753	6,5600	5,8012	5,1622	4,6171	4,1468	3,7392	3,3816	3,0659	2,7857	2,5360	2,3098	2,1067	1,9236	1,7577	1,6069
41	100,1643	48,5651	31,3816	22,8017	17,6634	14,2464	11,8130	9,9946	8,5861	7,4620	6,5466	5,7871	5,1471	4,6009	4,1317	3,7232	3,3651	3,0493	2,7693	2,5169	2,2912	2,0885	1,9055	1,7396	1,5892
42	100,1454	48,5499	31,3672	22,7878	17,6503	14,2338	11,8011	9,9830	8,5719	7,4477	6,5315	5,7709	5,1298	4,5848	4,1147	3,7058	3,3476	3,0319	2,7490	2,4972	2,2719	2,0693	1,8863	1,7209	1,5701
43	100,1237	48,5326	31,3514	22,7734	17,6368	14,2213	11,7889	9,9679	8,5567	7,4317	6,5143	5,7525	5,1128	4,5668	4,0962	3,6872	3,3292	3,0104	2,7281	2,4767	2,2516	2,0491	1,8666	1,7007	1,5494
44	100,0992	48,5139	31,3356	22,7590	17,6236	14,2085	11,7727	9,9516	8,5395	7,4133	6,4946	5,7344	5,0937	4,5472	4,0765	3,6677	3,3063	2,9882	2,7064	2,4552	2,2302	2,0281	1,8452	1,6788	1,5268
45	100,0734	48,4958	31,3199	22,7450	17,6101	14,1909	11,7551	9,9332	8,5198	7,3922	6,4754	5,7141	5,0728	4,5263	4,0558	3,6433	3,2827	2,9651	2,6836	2,4325	2,2081	2,0056	1,8220	1,6548	1,5020
46	100,0493	48,4780	31,3049	22,7307	17,5908	14,1718	11,7353	9,9119	8,4971	7,3717	6,4538	5,6919	5,0506	4,5044	4,0299	3,6183	3,2583	2,9411	2,6596	2,4091	2,1842	1,9809	1,7966	1,6285	1,4735
47	100,0249	48,4608	31,2892	22,7087	17,5697	14,1501	11,7121	9,8873	8,4752	7,3486	6,4301	5,6683	5,0274	4,4767	4,0032	3,5924	3,2328	2,9156	2,6349	2,3838	2,1581	1,9540	1,7687	1,5983	1,4419
48	100,0021	48,4426	31,2629	22,6849	17,5457	14,1247	11,6852	9,8639	8,4505	7,3233	6,4050	5,6437	4,9978	4,4483	3,9758	3,5654	3,2058	2,8895	2,6081	2,3563	2,1296	1,9244	1,7365	1,5647	1,4066
49	99,9763	48,4081	31,2351	22,6578	17,5175	14,0952	11,6602	9,8374	8,4235	7,2966	6,3789	5,6121	4,9677	4,4192	3,9472	3,5369	3,1782	2,8612	2,5789	2,3260	2,0982	1,8903	1,7008	1,5271	1,3672

Продолжение таблицы 346

50	99,9182	48,3742	31,2043	22,6265	17,4851	14,0686	11,6320	9,8087	8,3952	7,2691	6,3452	5,5800	4,9369	4,3890	3,9171	3,5078	3,1484	2,8303	2,5469	2,2928	2,0619	1,8522	1,6608	1,4851	1,3237
51	99,8782	48,3398	31,1697	22,5910	17,4573	14,0388	11,6016	9,7788	8,3663	7,2331	6,3112	5,5475	4,9050	4,3573	3,8864	3,4763	3,1158	2,7965	2,5117	2,2542	2,0214	1,8096	1,6160	1,4387	1,2761
52	99,8278	48,2972	31,1286	22,5613	17,4251	14,0062	11,5699	9,7483	8,3276	7,1969	6,2767	5,5138	4,8714	4,3250	3,8532	3,4418	3,0799	2,7591	2,4706	2,2111	1,9760	1,7618	1,5664	1,3878	1,2245
53	99,7658	48,2473	31,0972	22,5266	17,3902	13,9725	11,5376	9,7066	8,2890	7,1603	6,2411	5,4784	4,8374	4,2899	3,8168	3,4038	3,0402	2,7154	2,4247	2,1626	1,9249	1,7088	1,5120	1,3325	1,1689
54	99,6946	48,2152	31,0595	22,4889	17,3542	13,9384	11,4924	9,6653	8,2502	7,1227	6,2037	5,4426	4,8005	4,2514	3,7765	3,3617	2,9938	2,6665	2,3729	2,1081	1,8682	1,6506	1,4528	1,2730	1,1097
55	99,6652	48,1715	31,0172	22,4496	17,3178	13,8887	11,4478	9,6239	8,2103	7,0831	6,1660	5,4035	4,7597	4,2087	3,7318	3,3121	2,9415	2,6111	2,3146	2,0474	1,8059	1,5872	1,3891	1,2095	1,0470
56	99,5898	48,1171	30,9717	22,4094	17,2616	13,8399	11,4033	9,5814	8,1682	7,0432	6,1246	5,3602	4,7143	4,1610	3,6788	3,2562	2,8822	2,5485	2,2495	1,9804	1,7378	1,5188	1,3209	1,1422	0,9813
57	99,5164	48,0655	30,9285	22,3456	17,2085	13,7925	11,3584	9,5370	8,1264	6,9996	6,0788	5,3121	4,6636	4,1044	3,6190	3,1927	2,8151	2,4787	2,1777	1,9074	1,6644	1,4455	1,2486	1,0716	0,9129
58	99,4475	48,0168	30,8522	22,2868	17,1577	13,7448	11,3115	9,4931	8,0804	6,9511	6,0276	5,2581	4,6030	4,0404	3,5509	3,1207	2,7401	2,4015	2,0992	1,8285	1,5857	1,3678	1,1726	0,9981	0,8426
59	99,3823	47,9156	30,7852	22,2319	17,1070	13,6951	11,2654	9,4445	8,0289	6,8966	5,9700	5,1931	4,5342	3,9672	3,4734	3,0400	2,6571	2,3171	2,0142	1,7438	1,5020	1,2861	1,0935	0,9223	0,7708
60	99,2065	47,8372	30,7264	22,1786	17,0548	13,6472	11,2143	9,3899	7,9709	6,8351	5,9002	5,1192	4,4555	3,8837	3,3865	2,9506	2,5662	2,2256	1,9230	1,6537	1,4139	1,2008	1,0118	0,8449	0,6984
61	99,1350	47,7820	30,6738	22,1254	17,0061	13,5939	11,1567	9,3283	7,9053	6,7601	5,8207	5,0343	4,3655	3,7900	3,2901	2,8526	2,4676	2,1273	1,8259	1,5587	1,3219	1,1126	0,9282	0,7667	0,6262
62	99,0574	47,7189	30,6131	22,0721	16,9476	13,5309	11,0895	9,2569	7,8234	6,6734	5,7284	4,9366	4,2638	3,6856	3,1840	2,7459	2,3612	2,0223	1,7233	1,4593	1,2266	1,0223	0,8437	0,6885	0,5549
63	98,9668	47,6452	30,5537	22,0070	16,8779	13,4569	11,0112	9,1670	7,7286	6,5728	5,6219	4,8261	4,1505	3,5706	3,0684	2,6308	2,2476	1,9113	1,6157	1,3561	1,1289	0,9307	0,7589	0,6113	0,4855
64	98,8609	47,5772	30,4795	21,9286	16,7957	13,3707	10,9120	9,0629	7,6184	6,4566	5,5016	4,7028	4,0256	3,4452	2,9437	2,5078	2,1274	1,7948	1,5040	1,2502	1,0296	0,8388	0,6751	0,5359	0,4189
65	98,7744	47,4870	30,3885	21,8357	16,6996	13,2601	10,7970	8,9418	7,4912	6,3251	5,3673	4,5671	3,8896	3,3100	2,8104	2,3775	2,0012	1,6737	1,3891	1,1425	0,9298	0,7477	0,5932	0,4634	0,3559
66	98,6319	47,3719	30,2792	21,7264	16,5747	13,1321	10,6632	8,8019	7,3473	6,1786	5,2196	4,4192	3,7428	3,1654	2,6691	2,2406	1,8699	1,5491	1,2722	1,0341	0,8308	0,6585	0,5142	0,3947	0,2974
67	98,4665	47,2396	30,1538	21,5840	16,4315	12,9838	10,5091	8,6442	7,1873	6,0178	5,0589	4,2599	3,5859	3,0121	2,5206	2,0982	1,7346	1,4221	1,1544	0,9263	0,7336	0,5724	0,4392	0,3307	0,2440
68	98,2772	47,0880	29,9863	21,4215	16,2660	12,8134	10,3358	8,4693	7,0120	5,8430	4,8858	4,0896	3,4196	2,8510	2,3660	1,9512	1,5964	1,2938	1,0369	0,8203	0,6395	0,4904	0,3691	0,2722	0,1962
69	98,0598	46,8768	29,7971	21,2342	16,0758	12,6220	10,1439	8,2777	6,8216	5,6548	4,7008	3,9090	3,2446	2,6829	2,2061	1,8008	1,4567	1,1656	0,9211	0,7174	0,5497	0,4136	0,3048	0,2196	0,1543
70	97,7324	46,6452	29,5809	21,0201	15,8635	12,4110	9,9345	8,0703	6,6169	5,4538	4,5046	3,7188	3,0619	2,5090	2,0423	1,6484	1,3167	1,0390	0,8084	0,6189	0,4653	0,3428	0,2469	0,1734	0,1184

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 347

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,6205	12,4301	8,0356	5,8418	4,5283	3,6549	3,0329	2,5683	2,2084	1,9218	1,6886	1,4953	1,3319	1,1928	1,0732	0,9694	0,8785	0,7986	0,7277	0,6646	0,6081	0,5572	0,5115	0,4701	0,4323
19	25,6179	12,4249	8,0320	5,8389	4,5257	3,6524	3,0308	2,5662	2,2064	1,9198	1,6866	1,4923	1,3290	1,1901	1,0705	0,9667	0,8760	0,7961	0,7252	0,6621	0,6056	0,5549	0,5092	0,4676	0,4299
20	25,6108	12,4212	8,0291	5,8363	4,5233	3,6504	3,0287	2,5642	2,2043	1,9178	1,6834	1,4893	1,3262	1,1872	1,0677	0,9641	0,8734	0,7935	0,7226	0,6595	0,6032	0,5525	0,5066	0,4651	0,4272
21	25,6077	12,4187	8,0267	5,8340	4,5213	3,6484	3,0267	2,5621	2,2023	1,9145	1,6803	1,4863	1,3232	1,1843	1,0650	0,9613	0,8707	0,7908	0,7199	0,6570	0,6006	0,5498	0,5039	0,4622	0,4244
22	25,6049	12,4162	8,0244	5,8320	4,5193	3,6463	3,0246	2,5600	2,1987	1,9111	1,6771	1,4832	1,3201	1,1814	1,0621	0,9585	0,8678	0,7879	0,7173	0,6543	0,5979	0,5470	0,5009	0,4593	0,4214
23	25,6020	12,4137	8,0224	5,8299	4,5171	3,6441	3,0224	2,5561	2,1951	1,9077	1,6738	1,4799	1,3171	1,1784	1,0591	0,9555	0,8648	0,7852	0,7145	0,6514	0,5949	0,5438	0,4979	0,4562	0,4182
24	25,5991	12,4117	8,0202	5,8277	4,5148	3,6418	3,0181	2,5523	2,1915	1,9042	1,6703	1,4768	1,3139	1,1753	1,0560	0,9524	0,8620	0,7823	0,7115	0,6483	0,5916	0,5407	0,4946	0,4528	0,4147
25	25,5971	12,4093	8,0177	5,8252	4,5124	3,6370	3,0139	2,5483	2,1877	1,9006	1,6670	1,4735	1,3107	1,1720	1,0527	0,9494	0,8589	0,7791	0,7082	0,6448	0,5882	0,5372	0,4910	0,4491	0,4111
26	25,5941	12,4066	8,0151	5,8226	4,5070	3,6324	3,0097	2,5444	2,1839	1,8971	1,6636	1,4700	1,3072	1,1686	1,0496	0,9462	0,8556	0,7756	0,7045	0,6413	0,5846	0,5334	0,4872	0,4453	0,4069
27	25,5910	12,4038	8,0124	5,8164	4,5019	3,6279	3,0055	2,5404	2,1803	1,8935	1,6600	1,4665	1,3037	1,1654	1,0463	0,9428	0,8520	0,7718	0,7009	0,6375	0,5806	0,5294	0,4832	0,4409	0,4025
28	25,5877	12,4008	8,0047	5,8107	4,4970	3,6235	3,0013	2,5366	2,1766	1,8898	1,6563	1,4628	1,3004	1,1620	1,0428	0,9390	0,8480	0,7680	0,6969	0,6333	0,5764	0,5252	0,4784	0,4363	0,3980
29	25,5843	12,3908	7,9985	5,8057	4,4925	3,6192	2,9976	2,5329	2,1728	1,8861	1,6526	1,4594	1,2969	1,1583	1,0388	0,9348	0,8440	0,7638	0,6925	0,6289	0,5719	0,5202	0,4736	0,4315	0,3933
30	25,5697	12,3845	7,9937	5,8013	4,4883	3,6156	2,9939	2,5291	2,1690	1,8822	1,6491	1,4558	1,2931	1,1542	1,0345	0,9307	0,8396	0,7592	0,6878	0,6242	0,5667	0,5151	0,4686	0,4265	0,3883
31	25,5654	12,3806	7,9897	5,7973	4,4849	3,6119	2,9901	2,5253	2,1651	1,8787	1,6455	1,4519	1,2888	1,1497	1,0301	0,9261	0,8348	0,7543	0,6829	0,6187	0,5613	0,5098	0,4633	0,4212	0,3830
32	25,5608	12,3763	7,9854	5,7937	4,4810	3,6079	2,9860	2,5211	2,1615	1,8749	1,6413	1,4474	1,2840	1,1451	1,0253	0,9210	0,8296	0,7491	0,6770	0,6129	0,5557	0,5042	0,4577	0,4157	0,3772
33	25,5558	12,3715	7,9818	5,7897	4,4769	3,6037	2,9817	2,5174	2,1575	1,8706	1,6366	1,4423	1,2792	1,1400	1,0199	0,9155	0,8241	0,7428	0,6709	0,6070	0,5498	0,4983	0,4518	0,4095	0,3709
34	25,5502	12,3679	7,9776	5,7853	4,4724	3,5991	2,9778	2,5133	2,1530	1,8656	1,6312	1,4373	1,2738	1,1343	1,0141	0,9097	0,8175	0,7364	0,6647	0,6008	0,5435	0,4920	0,4453	0,4028	0,3639
35	25,5467	12,3633	7,9727	5,7805	4,4675	3,5951	2,9735	2,5085	2,1477	1,8598	1,6259	1,4315	1,2677	1,1281	1,0079	0,9026	0,8106	0,7297	0,6581	0,5941	0,5369	0,4851	0,4381	0,3953	0,3563
36	25,5407	12,3578	7,9675	5,7752	4,4634	3,5906	2,9684	2,5029	2,1415	1,8542	1,6198	1,4251	1,2612	1,1216	1,0004	0,8953	0,8036	0,7228	0,6510	0,5871	0,5296	0,4775	0,4303	0,3873	0,3477
37	25,5343	12,3521	7,9619	5,7712	4,4588	3,5853	2,9625	2,4963	2,1356	1,8477	1,6129	1,4181	1,2543	1,1135	0,9927	0,8879	0,7962	0,7153	0,6436	0,5793	0,5215	0,4691	0,4217	0,3782	0,3388
38	25,5277	12,3461	7,9581	5,7664	4,4531	3,5789	2,9554	2,4900	2,1287	1,8404	1,6055	1,4108	1,2457	1,1054	0,9847	0,8800	0,7882	0,7074	0,6354	0,5707	0,5125	0,4601	0,4120	0,3687	0,3297
39	25,5207	12,3427	7,9529	5,7602	4,4461	3,5712	2,9487	2,4826	2,1209	1,8326	1,5978	1,4017	1,2370	1,0969	0,9764	0,8716	0,7799	0,6987	0,6262	0,5613	0,5029	0,4496	0,4018	0,3590	0,3205
40	25,5180	12,3368	7,9460	5,7525	4,4377	3,5640	2,9408	2,4743	2,1125	1,8243	1,5880	1,3924	1,2281	1,0881	0,9675	0,8628	0,7707	0,6890	0,6161	0,5510	0,4918	0,4388	0,3915	0,3492	0,3113
41	25,5096	12,3284	7,9371	5,7430	4,4301	3,5556	2,9319	2,4654	2,1038	1,8139	1,5781	1,3829	1,2188	1,0787	0,9582	0,8530	0,7603	0,6782	0,6052	0,5391	0,4803	0,4278	0,3811	0,3393	0,3012
42	25,4996	12,3185	7,9268	5,7352	4,4211	3,5461	2,9225	2,4562	2,0926	1,8034	1,5681	1,3731	1,2088	1,0689	0,9478	0,8420	0,7490	0,6666	0,5926	0,5269	0,4686	0,4167	0,3706	0,3286	0,2911
43	25,4877	12,3069	7,9189	5,7258	4,4111	3,5362	2,9128	2,4442	2,0815	1,7929	1,5578	1,3626	1,1985	1,0579	0,9362	0,8299	0,7366	0,6531	0,5795	0,5144	0,4568	0,4056	0,3592	0,3178	0,2808
44	25,4739	12,2996	7,9090	5,7151	4,4006	3,5260	2,8999	2,4324	2,0704	1,7820	1,5467	1,3517	1,1869	1,0456	0,9233	0,8168	0,7222	0,6392	0,5662	0,5018	0,4450	0,3935	0,3477	0,3068	0,2702
45	25,4676	12,2883	7,8972	5,7037	4,3898	3,5120	2,8874	2,4207	2,0590	1,7703	1,5353	1,3395	1,1738	1,0319	0,9094	0,8014	0,7073	0,6250	0,5528	0,4893	0,4320	0,3812	0,3360	0,2956	0,2594
46	25,4521	12,2746	7,8847	5,6923	4,3744	3,4986	2,8750	2,4086	2,0466	1,7582	1,5223	1,3255	1,1592	1,0170	0,8929	0,7855	0,6922	0,6108	0,5395	0,4755	0,4189	0,3687	0,3240	0,2840	0,2481
47	25,4363	12,2614	7,8729	5,6754	4,3602	3,4856	2,8624	2,3957	2,0340	1,7445	1,5075	1,3100	1,1433	0,9994	0,8759	0,7694	0,6771	0,5966	0,5248	0,4616	0,4057	0,3560	0,3117	0,2720	0,2367
48	25,4214	12,2491	7,8537	5,6602	4,3467	3,4726	2,8489	2,3825	2,0195	1,7288	1,4910	1,2931	1,1244	0,9812	0,8587	0,7533	0,6620	0,5809	0,5099	0,4474	0,3920	0,3428	0,2989	0,2598	0,2252
49	25,4076	12,2257	7,8374	5,6462	4,3331	3,4584	2,8351	2,3672	2,0028	1,7112	1,4729	1,2728	1,1050	0,9629	0,8416	0,7373	0,6453	0,5651	0,4949	0,4329	0,3780	0,3291	0,2858	0,2475	0,2137

Продолжение таблицы 347

50	25,3755	12,2090	7,8235	5,6325	4,3185	3,4441	2,8189	2,3494	1,9839	1,6918	1,4511	1,2520	1,0854	0,9446	0,8246	0,7195	0,6285	0,5491	0,4794	0,4179	0,3634	0,3151	0,2726	0,2352	0,2022
51	25,3615	12,1961	7,8098	5,6173	4,3036	3,4269	2,7998	2,3291	1,9632	1,6683	1,4288	1,2311	1,0660	0,9266	0,8056	0,7016	0,6114	0,5326	0,4635	0,4023	0,3484	0,3010	0,2594	0,2229	0,1907
52	25,3462	12,1808	7,7929	5,6012	4,2848	3,4060	2,7777	2,3066	1,9376	1,6442	1,4063	1,2103	1,0467	0,9063	0,7865	0,6833	0,5938	0,5156	0,4467	0,3863	0,3333	0,2869	0,2462	0,2105	0,1792
53	25,3278	12,1615	7,7754	5,5804	4,2618	3,3819	2,7533	2,2787	1,9116	1,6201	1,3842	1,1899	1,0251	0,8859	0,7670	0,6646	0,5756	0,4977	0,4296	0,3701	0,3182	0,2727	0,2330	0,1982	0,1677
54	25,3040	12,1426	7,7523	5,5550	4,2354	3,3554	2,7229	2,2506	1,8858	1,5966	1,3625	1,1668	1,0035	0,8653	0,7471	0,6452	0,5565	0,4793	0,4122	0,3539	0,3030	0,2585	0,2197	0,1858	0,1562
55	25,2830	12,1159	7,7238	5,5259	4,2066	3,3220	2,6926	2,2232	1,8609	1,5739	1,3380	1,1439	0,9816	0,8441	0,7265	0,6248	0,5369	0,4608	0,3949	0,3376	0,2877	0,2443	0,2064	0,1734	0,1448
56	25,2484	12,0829	7,6914	5,4946	4,1699	3,2894	2,6634	2,1970	1,8371	1,5479	1,3138	1,1208	0,9591	0,8222	0,7048	0,6039	0,5171	0,4423	0,3775	0,3213	0,2724	0,2299	0,1931	0,1611	0,1334
57	25,2088	12,0472	7,6578	5,4542	4,1351	3,2588	2,6363	2,1724	1,8099	1,5225	1,2895	1,0971	0,9360	0,7991	0,6825	0,5828	0,4973	0,4236	0,3599	0,3048	0,2570	0,2156	0,1797	0,1488	0,1222
58	25,1669	12,0107	7,6126	5,4171	4,1032	3,2309	2,6111	2,1438	1,7832	1,4969	1,2646	1,0727	0,9115	0,7754	0,6600	0,5616	0,4774	0,4048	0,3423	0,2882	0,2415	0,2012	0,1664	0,1366	0,1111
59	25,1245	11,9576	7,5730	5,3843	4,0748	3,2054	2,5810	2,1159	1,7564	1,4707	1,2387	1,0465	0,8862	0,7514	0,6374	0,5403	0,4572	0,3858	0,3244	0,2715	0,2259	0,1867	0,1531	0,1245	0,1002
60	25,0552	11,9167	7,5404	5,3563	4,0496	3,1739	2,5519	2,0878	1,7288	1,4434	1,2109	1,0196	0,8605	0,7272	0,6145	0,5186	0,4367	0,3665	0,3063	0,2545	0,2102	0,1723	0,1399	0,1126	0,0896
61	25,0167	11,8858	7,5135	5,3316	4,0163	3,1433	2,5224	2,0586	1,6997	1,4136	1,1820	0,9920	0,8345	0,7025	0,5911	0,4965	0,4159	0,3469	0,2879	0,2374	0,1944	0,1578	0,1269	0,1009	0,0792
62	24,9819	11,8576	7,4879	5,2944	3,9830	3,1115	2,4909	2,0273	1,6675	1,3824	1,1522	0,9639	0,8079	0,6773	0,5672	0,4739	0,3945	0,3268	0,2692	0,2202	0,1786	0,1435	0,1140	0,0895	0,0693
63	24,9499	11,8303	7,4447	5,2577	3,9485	3,0775	2,4570	1,9923	1,6336	1,3501	1,1218	0,9351	0,7805	0,6513	0,5426	0,4506	0,3726	0,3064	0,2503	0,2028	0,1628	0,1293	0,1014	0,0785	0,0598
64	24,9182	11,7766	7,4038	5,2202	3,9117	3,0408	2,4191	1,9556	1,5987	1,3172	1,0907	0,9055	0,7524	0,6245	0,5172	0,4267	0,3502	0,2856	0,2311	0,1854	0,1471	0,1153	0,0892	0,0680	0,0509
65	24,8430	11,7324	7,3642	5,1812	3,8726	2,9999	2,3795	1,9180	1,5634	1,2838	1,0588	0,8751	0,7233	0,5970	0,4911	0,4022	0,3274	0,2646	0,2119	0,1680	0,1316	0,1018	0,0775	0,0580	0,0426
66	24,8011	11,6922	7,3232	5,1395	3,8283	2,9572	2,3391	1,8801	1,5274	1,2494	1,0259	0,8436	0,6934	0,5685	0,4644	0,3772	0,3043	0,2434	0,1928	0,1509	0,1166	0,0887	0,0664	0,0488	0,0351
67	24,7521	11,6456	7,2769	5,0903	3,7815	2,9133	2,2981	1,8412	1,4902	1,2137	0,9917	0,8109	0,6622	0,5392	0,4368	0,3517	0,2808	0,2221	0,1737	0,1341	0,1020	0,0763	0,0560	0,0403	0,0283
68	24,6952	11,5932	7,2216	5,0389	3,7338	2,8690	2,2562	1,8011	1,4516	1,1765	0,9560	0,7769	0,6300	0,5089	0,4086	0,3257	0,2572	0,2009	0,1549	0,1178	0,0881	0,0647	0,0465	0,0327	0,0224
69	24,6318	11,5295	7,1650	4,9874	3,6864	2,8241	2,2130	1,7594	1,4113	1,1377	0,9188	0,7415	0,5966	0,4776	0,3798	0,2994	0,2335	0,1799	0,1366	0,1021	0,0749	0,0539	0,0378	0,0259	0,0173
70	24,5523	11,4672	7,1099	4,9371	3,6386	2,7779	2,1681	1,7157	1,3690	1,0970	0,8799	0,7047	0,5621	0,4456	0,3505	0,2729	0,2099	0,1593	0,1190	0,0872	0,0627	0,0440	0,0302	0,0201	0,0130

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 348

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,6300	12,4398	8,0475	5,8551	4,5426	3,6700	3,0488	2,5844	2,2249	1,9386	1,7058	1,5128	1,3508	1,2128	1,0941	0,9911	0,9010	0,8215	0,7511	0,6884	0,6324	0,5820	0,5365	0,4954	0,4580
19	25,6296	12,4389	8,0469	5,8546	4,5421	3,6696	3,0480	2,5837	2,2242	1,9380	1,7051	1,5123	1,3502	1,2122	1,0935	0,9905	0,9003	0,8208	0,7504	0,6878	0,6317	0,5813	0,5359	0,4947	0,4573
20	25,6283	12,4382	8,0464	5,8541	4,5417	3,6687	3,0473	2,5830	2,2235	1,9373	1,7046	1,5117	1,3496	1,2116	1,0928	0,9897	0,8995	0,8201	0,7497	0,6871	0,6311	0,5807	0,5352	0,4940	0,4565
21	25,6278	12,4378	8,0460	5,8537	4,5407	3,6679	3,0465	2,5823	2,2228	1,9368	1,7040	1,5111	1,3489	1,2109	1,0920	0,9889	0,8987	0,8193	0,7490	0,6864	0,6304	0,5800	0,5344	0,4932	0,4557
22	25,6274	12,4373	8,0455	5,8526	4,5398	3,6671	3,0458	2,5816	2,2222	1,9361	1,7033	1,5104	1,3482	1,2100	1,0912	0,9881	0,8980	0,8186	0,7483	0,6857	0,6296	0,5792	0,5336	0,4923	0,4547
23	25,6267	12,4368	8,0441	5,8516	4,5390	3,6663	3,0450	2,5810	2,2216	1,9354	1,7026	1,5096	1,3473	1,2091	1,0904	0,9873	0,8972	0,8178	0,7476	0,6849	0,6288	0,5783	0,5326	0,4913	0,4537
24	25,6263	12,4350	8,0430	5,8507	4,5382	3,6655	3,0444	2,5803	2,2209	1,9347	1,7018	1,5087	1,3464	1,2083	1,0895	0,9865	0,8964	0,8171	0,7467	0,6840	0,6278	0,5773	0,5316	0,4903	0,4527
25	25,6235	12,4339	8,0422	5,8499	4,5374	3,6650	3,0438	2,5796	2,2201	1,9338	1,7008	1,5077	1,3454	1,2074	1,0886	0,9857	0,8956	0,8162	0,7458	0,6830	0,6268	0,5762	0,5305	0,4892	0,4516
26	25,6228	12,4332	8,0415	5,8492	4,5369	3,6644	3,0431	2,5788	2,2192	1,9328	1,6998	1,5067	1,3445	1,2065	1,0878	0,9849	0,8947	0,8152	0,7448	0,6819	0,6256	0,5750	0,5293	0,4880	0,4502
27	25,6220	12,4324	8,0407	5,8487	4,5363	3,6636	3,0422	2,5779	2,2181	1,9317	1,6987	1,5058	1,3436	1,2056	1,0870	0,9839	0,8937	0,8141	0,7436	0,6807	0,6244	0,5738	0,5281	0,4866	0,4488
28	25,6211	12,4316	8,0402	5,8480	4,5354	3,6627	3,0412	2,5767	2,2170	1,9307	1,6977	1,5048	1,3427	1,2047	1,0860	0,9828	0,8925	0,8129	0,7423	0,6794	0,6231	0,5725	0,5266	0,4850	0,4472
29	25,6201	12,4312	8,0395	5,8471	4,5344	3,6616	3,0399	2,5754	2,2158	1,9296	1,6967	1,5039	1,3418	1,2037	1,0849	0,9816	0,8912	0,8116	0,7410	0,6781	0,6217	0,5709	0,5250	0,4833	0,4454
30	25,6200	12,4304	8,0385	5,8460	4,5332	3,6601	3,0386	2,5742	2,2147	1,9285	1,6958	1,5029	1,3407	1,2025	1,0836	0,9803	0,8898	0,8102	0,7395	0,6766	0,6201	0,5692	0,5232	0,4814	0,4433
31	25,6187	12,4291	8,0372	5,8447	4,5316	3,6587	3,0373	2,5730	2,2136	1,9275	1,6947	1,5018	1,3394	1,2012	1,0821	0,9788	0,8883	0,8086	0,7380	0,6749	0,6183	0,5673	0,5211	0,4792	0,4412
32	25,6171	12,4277	8,0358	5,8429	4,5301	3,6574	3,0361	2,5719	2,2126	1,9265	1,6936	1,5005	1,3380	1,1997	1,0806	0,9772	0,8867	0,8070	0,7362	0,6729	0,6162	0,5651	0,5188	0,4770	0,4388
33	25,6154	12,4262	8,0338	5,8413	4,5287	3,6561	3,0349	2,5709	2,2116	1,9253	1,6922	1,4990	1,3364	1,1980	1,0789	0,9755	0,8850	0,8051	0,7341	0,6708	0,6140	0,5627	0,5165	0,4745	0,4363
34	25,6137	12,4239	8,0321	5,8399	4,5275	3,6550	3,0340	2,5699	2,2103	1,9239	1,6907	1,4973	1,3347	1,1963	1,0771	0,9737	0,8830	0,8029	0,7319	0,6684	0,6114	0,5602	0,5138	0,4718	0,4335
35	25,6107	12,4222	8,0308	5,8387	4,5264	3,6541	3,0329	2,5686	2,2089	1,9223	1,6889	1,4955	1,3329	1,1944	1,0753	0,9715	0,8807	0,8005	0,7293	0,6656	0,6087	0,5574	0,5110	0,4689	0,4306
36	25,6092	12,4209	8,0297	5,8376	4,5256	3,6530	3,0316	2,5671	2,2071	1,9204	1,6870	1,4935	1,3309	1,1924	1,0729	0,9691	0,8782	0,7978	0,7264	0,6628	0,6058	0,5544	0,5079	0,4658	0,4271
37	25,6078	12,4198	8,0285	5,8368	4,5244	3,6516	3,0299	2,5652	2,2051	1,9183	1,6849	1,4914	1,3288	1,1899	1,0704	0,9664	0,8753	0,7947	0,7234	0,6597	0,6025	0,5511	0,5046	0,4620	0,4234
38	25,6066	12,4185	8,0278	5,8357	4,5229	3,6498	3,0279	2,5630	2,2029	1,9161	1,6826	1,4892	1,3261	1,1872	1,0675	0,9633	0,8719	0,7915	0,7201	0,6563	0,5991	0,5476	0,5006	0,4581	0,4195
39	25,6050	12,4179	8,0265	5,8339	4,5209	3,6475	3,0255	2,5606	2,2004	1,9137	1,6803	1,4864	1,3232	1,1842	1,0642	0,9598	0,8686	0,7880	0,7164	0,6526	0,5954	0,5434	0,4965	0,4540	0,4155
40	25,6046	12,4163	8,0244	5,8316	4,5184	3,6449	3,0229	2,5580	2,1979	1,9112	1,6773	1,4833	1,3200	1,1806	1,0605	0,9563	0,8648	0,7841	0,7125	0,6487	0,5909	0,5390	0,4921	0,4497	0,4112
41	25,6023	12,4138	8,0218	5,8288	4,5155	3,6421	3,0201	2,5553	2,1953	1,9080	1,6740	1,4798	1,3163	1,1766	1,0567	0,9523	0,8607	0,7800	0,7084	0,6439	0,5862	0,5344	0,4876	0,4452	0,4067
42	25,5992	12,4108	8,0187	5,8257	4,5125	3,6392	3,0173	2,5526	2,1919	1,9045	1,6703	1,4759	1,3120	1,1727	1,0525	0,9479	0,8564	0,7757	0,7033	0,6390	0,5813	0,5295	0,4827	0,4404	0,4019
43	25,5957	12,4074	8,0154	5,8226	4,5094	3,6363	3,0145	2,5489	2,1882	1,9006	1,6661	1,4713	1,3078	1,1682	1,0479	0,9433	0,8518	0,7703	0,6981	0,6338	0,5763	0,5244	0,4778	0,4354	0,3966
44	25,5917	12,4038	8,0121	5,8194	4,5065	3,6333	3,0106	2,5450	2,1841	1,8961	1,6613	1,4669	1,3031	1,1634	1,0430	0,9385	0,8461	0,7647	0,6927	0,6284	0,5709	0,5192	0,4724	0,4298	0,3909
45	25,5874	12,4003	8,0088	5,8163	4,5034	3,6292	3,0065	2,5406	2,1793	1,8910	1,6566	1,4619	1,2979	1,1582	1,0379	0,9324	0,8402	0,7590	0,6870	0,6227	0,5653	0,5135	0,4665	0,4238	0,3847
46	25,5835	12,3968	8,0056	5,8132	4,4990	3,6248	3,0017	2,5355	2,1738	1,8860	1,6513	1,4565	1,2925	1,1528	1,0314	0,9262	0,8341	0,7529	0,6809	0,6169	0,5593	0,5073	0,4601	0,4171	0,3775
47	25,5795	12,3935	8,0023	5,8082	4,4941	3,6197	2,9962	2,5296	2,1685	1,8804	1,6455	1,4507	1,2867	1,1459	1,0248	0,9197	0,8277	0,7466	0,6747	0,6105	0,5528	0,5005	0,4531	0,4095	0,3695
48	25,5758	12,3899	7,9966	5,8029	4,4886	3,6137	2,9899	2,5240	2,1625	1,8742	1,6394	1,4446	1,2794	1,1389	1,0180	0,9130	0,8210	0,7400	0,6680	0,6036	0,5456	0,4931	0,4450	0,4010	0,3605
49	25,5716	12,3829	7,9906	5,7969	4,4821	3,6068	2,9840	2,5177	2,1560	1,8678	1,6330	1,4368	1,2720	1,1317	1,0109	0,9059	0,8141	0,7330	0,6607	0,5960	0,5377	0,4845	0,4359	0,3915	0,3506

Продолжение таблицы 348

50	25,5621	12,3764	7,9842	5,7899	4,4747	3,6007	2,9773	2,5109	2,1492	1,8611	1,6247	1,4290	1,2644	1,1242	1,0034	0,8987	0,8067	0,7253	0,6527	0,5876	0,5285	0,4749	0,4258	0,3808	0,3395
51	25,5555	12,3696	7,9768	5,7820	4,4684	3,5938	2,9702	2,5037	2,1423	1,8523	1,6164	1,4210	1,2565	1,1164	0,9958	0,8908	0,7985	0,7168	0,6439	0,5779	0,5183	0,4641	0,4145	0,3691	0,3274
52	25,5473	12,3612	7,9680	5,7755	4,4611	3,5862	2,9627	2,4965	2,1329	1,8435	1,6080	1,4127	1,2483	1,1084	0,9876	0,8823	0,7896	0,7074	0,6336	0,5671	0,5069	0,4520	0,4019	0,3562	0,3143
53	25,5371	12,3514	7,9616	5,7679	4,4532	3,5784	2,9551	2,4865	2,1236	1,8347	1,5993	1,4040	1,2399	1,0997	0,9785	0,8728	0,7797	0,6965	0,6220	0,5549	0,4940	0,4386	0,3882	0,3422	0,3002
54	25,5255	12,3455	7,9536	5,7595	4,4450	3,5704	2,9443	2,4766	2,1142	1,8255	1,5902	1,3953	1,2308	1,0902	0,9685	0,8623	0,7680	0,6842	0,6090	0,5411	0,4796	0,4239	0,3731	0,3270	0,2851
55	25,5206	12,3366	7,9444	5,7507	4,4366	3,5587	2,9337	2,4666	2,1046	1,8159	1,5810	1,3857	1,2207	1,0796	0,9574	0,8499	0,7549	0,6702	0,5942	0,5258	0,4638	0,4078	0,3569	0,3109	0,2692
56	25,5083	12,3260	7,9348	5,7419	4,4236	3,5473	2,9232	2,4565	2,0945	1,8062	1,5709	1,3750	1,2095	1,0677	0,9442	0,8359	0,7400	0,6545	0,5778	0,5088	0,4466	0,3904	0,3396	0,2938	0,2524
57	25,4962	12,3159	7,9258	5,7275	4,4115	3,5363	2,9126	2,4459	2,0844	1,7957	1,5597	1,3632	1,1970	1,0537	0,9292	0,8200	0,7232	0,6369	0,5597	0,4904	0,4280	0,3718	0,3212	0,2758	0,2350
58	25,4849	12,3064	7,9091	5,7143	4,3999	3,5252	2,9016	2,4355	2,0733	1,7839	1,5471	1,3499	1,1819	1,0377	0,9122	0,8019	0,7043	0,6174	0,5398	0,4704	0,4080	0,3521	0,3019	0,2570	0,2170
59	25,4742	12,2858	7,8949	5,7023	4,3884	3,5137	2,8908	2,4239	2,0609	1,7706	1,5330	1,3338	1,1649	1,0194	0,8928	0,7816	0,6834	0,5961	0,5183	0,4489	0,3868	0,3312	0,2817	0,2377	0,1987
60	25,4453	12,2712	7,8830	5,6908	4,3767	3,5027	2,8787	2,4109	2,0469	1,7556	1,5158	1,3155	1,1453	0,9986	0,8710	0,7591	0,6604	0,5730	0,4952	0,4260	0,3644	0,3095	0,2609	0,2179	0,1802
61	25,4335	12,2604	7,8717	5,6789	4,3656	3,4902	2,8650	2,3960	2,0309	1,7372	1,4962	1,2944	1,1228	0,9751	0,8468	0,7344	0,6355	0,5481	0,4706	0,4019	0,3409	0,2870	0,2395	0,1979	0,1617
62	25,4208	12,2479	7,8587	5,6670	4,3521	3,4754	2,8490	2,3787	2,0109	1,7158	1,4733	1,2701	1,0974	0,9489	0,8201	0,7075	0,6086	0,5215	0,4445	0,3765	0,3166	0,2640	0,2179	0,1779	0,1434
63	25,4059	12,2333	7,8462	5,6525	4,3360	3,4580	2,8302	2,3569	1,9877	1,6910	1,4470	1,2426	1,0691	0,9201	0,7910	0,6785	0,5799	0,4933	0,4171	0,3503	0,2917	0,2405	0,1962	0,1581	0,1256
64	25,3884	12,2201	7,8302	5,6349	4,3170	3,4376	2,8064	2,3317	1,9608	1,6624	1,4171	1,2119	1,0378	0,8886	0,7596	0,6474	0,5494	0,4637	0,3887	0,3233	0,2663	0,2170	0,1747	0,1387	0,1085
65	25,3741	12,2020	7,8105	5,6139	4,2947	3,4114	2,7788	2,3023	1,9296	1,6300	1,3838	1,1780	1,0037	0,8546	0,7259	0,6144	0,5174	0,4329	0,3594	0,2957	0,2408	0,1937	0,1537	0,1201	0,0923
66	25,3506	12,1791	7,7871	5,5893	4,2657	3,3811	2,7466	2,2683	1,8943	1,5938	1,3471	1,1411	0,9670	0,8182	0,6903	0,5797	0,4840	0,4012	0,3296	0,2680	0,2154	0,1708	0,1334	0,1024	0,0772
67	25,3233	12,1529	7,7601	5,5571	4,2324	3,3460	2,7096	2,2300	1,8551	1,5541	1,3072	1,1014	0,9276	0,7796	0,6527	0,5436	0,4496	0,3688	0,2995	0,2404	0,1905	0,1486	0,1141	0,0859	0,0634
68	25,2920	12,1228	7,7238	5,5204	4,1940	3,3056	2,6680	2,1874	1,8121	1,5109	1,2641	1,0588	0,8858	0,7389	0,6136	0,5063	0,4144	0,3360	0,2694	0,2132	0,1663	0,1275	0,0960	0,0708	0,0511
69	25,2559	12,0803	7,6829	5,4782	4,1498	3,2603	2,6218	2,1409	1,7654	1,4644	1,2181	1,0135	0,8418	0,6965	0,5730	0,4680	0,3787	0,3032	0,2397	0,1868	0,1431	0,1077	0,0794	0,0572	0,0402
70	25,2016	12,0346	7,6365	5,4300	4,1006	3,2103	2,5715	2,0904	1,7151	1,4146	1,1692	0,9659	0,7957	0,6524	0,5314	0,4291	0,3429	0,2707	0,2107	0,1614	0,1214	0,0894	0,0644	0,0453	0,0309

Продолжение таблицы 349

50	8,5106	4,0949	2,6241	1,8893	1,4486	1,1553	0,9456	0,7882	0,6656	0,5677	0,4869	0,4201	0,3643	0,3170	0,2767	0,2415	0,2110	0,1843	0,1609	0,1403	0,1220	0,1058	0,0915	0,0790	0,0679
51	8,5065	4,0908	2,6197	1,8843	1,4437	1,1497	0,9393	0,7815	0,6587	0,5599	0,4795	0,4132	0,3578	0,3110	0,2704	0,2355	0,2052	0,1788	0,1556	0,1351	0,1170	0,1011	0,0871	0,0748	0,0640
52	8,5020	4,0861	2,6143	1,8791	1,4376	1,1428	0,9321	0,7740	0,6503	0,5518	0,4720	0,4063	0,3514	0,3042	0,2640	0,2294	0,1994	0,1731	0,1500	0,1297	0,1119	0,0964	0,0827	0,0707	0,0602
53	8,4966	4,0800	2,6087	1,8724	1,4300	1,1349	0,9240	0,7648	0,6416	0,5439	0,4647	0,3995	0,3442	0,2975	0,2576	0,2232	0,1933	0,1671	0,1443	0,1243	0,1069	0,0916	0,0783	0,0666	0,0563
54	8,4896	4,0741	2,6013	1,8641	1,4214	1,1262	0,9140	0,7555	0,6331	0,5361	0,4575	0,3918	0,3370	0,2906	0,2509	0,2167	0,1869	0,1610	0,1385	0,1189	0,1018	0,0869	0,0738	0,0624	0,0525
55	8,4835	4,0657	2,5921	1,8547	1,4120	1,1152	0,9040	0,7464	0,6249	0,5285	0,4494	0,3842	0,3297	0,2835	0,2440	0,2099	0,1804	0,1548	0,1327	0,1134	0,0967	0,0821	0,0694	0,0583	0,0487
56	8,4734	4,0554	2,5817	1,8445	1,4000	1,1045	0,8944	0,7378	0,6170	0,5199	0,4413	0,3765	0,3222	0,2762	0,2368	0,2029	0,1738	0,1486	0,1269	0,1080	0,0916	0,0773	0,0649	0,0541	0,0449
57	8,4618	4,0443	2,5710	1,8314	1,3886	1,0945	0,8854	0,7297	0,6080	0,5115	0,4332	0,3686	0,3145	0,2685	0,2294	0,1959	0,1672	0,1424	0,1210	0,1025	0,0864	0,0725	0,0604	0,0500	0,0411
58	8,4495	4,0329	2,5565	1,8194	1,3782	1,0853	0,8772	0,7202	0,5991	0,5030	0,4250	0,3605	0,3063	0,2606	0,2219	0,1888	0,1605	0,1361	0,1151	0,0969	0,0812	0,0676	0,0560	0,0459	0,0374
59	8,4371	4,0161	2,5438	1,8088	1,3690	1,0770	0,8673	0,7110	0,5903	0,4943	0,4164	0,3518	0,2979	0,2526	0,2143	0,1817	0,1537	0,1298	0,1091	0,0913	0,0760	0,0628	0,0515	0,0419	0,0337
60	8,4167	4,0035	2,5335	1,7998	1,3608	1,0667	0,8577	0,7018	0,5811	0,4852	0,4071	0,3428	0,2894	0,2445	0,2067	0,1744	0,1469	0,1233	0,1030	0,0856	0,0707	0,0580	0,0471	0,0379	0,0301
61	8,4054	3,9939	2,5249	1,7918	1,3499	1,0566	0,8480	0,6921	0,5715	0,4753	0,3975	0,3336	0,2807	0,2363	0,1989	0,1670	0,1399	0,1167	0,0969	0,0799	0,0654	0,0531	0,0427	0,0340	0,0267
62	8,3952	3,9851	2,5167	1,7797	1,3390	1,0461	0,8376	0,6817	0,5608	0,4649	0,3876	0,3243	0,2718	0,2279	0,1909	0,1595	0,1328	0,1100	0,0906	0,0741	0,0601	0,0483	0,0384	0,0301	0,0233
63	8,3858	3,9765	2,5028	1,7677	1,3277	1,0349	0,8264	0,6701	0,5496	0,4542	0,3774	0,3147	0,2627	0,2192	0,1826	0,1517	0,1254	0,1031	0,0843	0,0683	0,0548	0,0435	0,0341	0,0264	0,0201
64	8,3765	3,9595	2,4896	1,7556	1,3156	1,0229	0,8138	0,6580	0,5380	0,4433	0,3671	0,3048	0,2533	0,2103	0,1741	0,1437	0,1179	0,0962	0,0778	0,0624	0,0495	0,0388	0,0300	0,0229	0,0171
65	8,3544	3,9459	2,4770	1,7429	1,3029	1,0094	0,8007	0,6455	0,5262	0,4322	0,3565	0,2946	0,2436	0,2010	0,1654	0,1355	0,1103	0,0891	0,0714	0,0566	0,0444	0,0343	0,0261	0,0196	0,0144
66	8,3421	3,9333	2,4638	1,7294	1,2884	0,9953	0,7874	0,6330	0,5143	0,4207	0,3455	0,2841	0,2335	0,1915	0,1564	0,1271	0,1025	0,0820	0,0650	0,0509	0,0393	0,0299	0,0224	0,0164	0,0118
67	8,3277	3,9186	2,4489	1,7133	1,2730	0,9808	0,7738	0,6201	0,5019	0,4088	0,3341	0,2732	0,2231	0,1817	0,1472	0,1185	0,0947	0,0749	0,0586	0,0452	0,0344	0,0257	0,0189	0,0136	0,0096
68	8,3109	3,9022	2,4311	1,6966	1,2574	0,9663	0,7600	0,6068	0,4891	0,3965	0,3222	0,2618	0,2124	0,1715	0,1378	0,1098	0,0867	0,0677	0,0522	0,0397	0,0297	0,0218	0,0157	0,0110	0,0076
69	8,2922	3,8821	2,4129	1,6799	1,2418	0,9515	0,7457	0,5929	0,4757	0,3835	0,3098	0,2500	0,2012	0,1611	0,1281	0,1010	0,0788	0,0607	0,0461	0,0344	0,0253	0,0182	0,0128	0,0087	0,0058
70	8,2688	3,8626	2,3953	1,6635	1,2262	0,9363	0,7308	0,5784	0,4616	0,3699	0,2968	0,2377	0,1896	0,1504	0,1183	0,0921	0,0708	0,0538	0,0401	0,0294	0,0212	0,0149	0,0102	0,0068	0,0044

Продолжение таблицы 350

50	8,5651	4,1470	2,6754	1,9401	1,4995	1,2066	0,9977	0,8414	0,7203	0,6237	0,5445	0,4789	0,4238	0,3768	0,3363	0,3012	0,2704	0,2431	0,2188	0,1970	0,1772	0,1592	0,1428	0,1277	0,1138
51	8,5632	4,1449	2,6730	1,9376	1,4974	1,2043	0,9954	0,8391	0,7180	0,6208	0,5418	0,4763	0,4212	0,3742	0,3338	0,2986	0,2677	0,2403	0,2158	0,1937	0,1738	0,1556	0,1390	0,1237	0,1098
52	8,5608	4,1423	2,6702	1,9355	1,4950	1,2019	0,9929	0,8367	0,7149	0,6179	0,5390	0,4735	0,4184	0,3715	0,3311	0,2957	0,2647	0,2372	0,2124	0,1901	0,1699	0,1516	0,1348	0,1194	0,1054
53	8,5578	4,1392	2,6681	1,9330	1,4925	1,1993	0,9904	0,8334	0,7118	0,6150	0,5361	0,4706	0,4156	0,3686	0,3280	0,2926	0,2614	0,2335	0,2085	0,1860	0,1656	0,1471	0,1302	0,1147	0,1007
54	8,5544	4,1374	2,6656	1,9303	1,4898	1,1967	0,9869	0,8301	0,7087	0,6119	0,5331	0,4677	0,4126	0,3655	0,3247	0,2891	0,2575	0,2294	0,2042	0,1814	0,1608	0,1421	0,1251	0,1097	0,0956
55	8,5530	4,1346	2,6627	1,9275	1,4871	1,1928	0,9834	0,8268	0,7055	0,6087	0,5300	0,4645	0,4093	0,3620	0,3210	0,2850	0,2531	0,2248	0,1993	0,1763	0,1556	0,1368	0,1197	0,1043	0,0903
56	8,5494	4,1313	2,6596	1,9246	1,4828	1,1891	0,9799	0,8235	0,7022	0,6056	0,5267	0,4610	0,4055	0,3580	0,3166	0,2803	0,2482	0,2195	0,1938	0,1707	0,1498	0,1310	0,1139	0,0985	0,0847
57	8,5458	4,1282	2,6567	1,9199	1,4788	1,1855	0,9765	0,8200	0,6988	0,6021	0,5229	0,4571	0,4014	0,3533	0,3116	0,2750	0,2425	0,2136	0,1877	0,1645	0,1436	0,1247	0,1078	0,0925	0,0788
58	8,5425	4,1252	2,6513	1,9157	1,4751	1,1819	0,9728	0,8166	0,6952	0,5981	0,5188	0,4527	0,3964	0,3480	0,3059	0,2690	0,2362	0,2071	0,1811	0,1578	0,1369	0,1181	0,1013	0,0862	0,0728
59	8,5394	4,1187	2,6468	1,9118	1,4713	1,1781	0,9693	0,8128	0,6911	0,5938	0,5141	0,4473	0,3907	0,3419	0,2995	0,2622	0,2293	0,2000	0,1739	0,1506	0,1298	0,1112	0,0945	0,0798	0,0667
60	8,5310	4,1143	2,6431	1,9081	1,4676	1,1745	0,9653	0,8085	0,6865	0,5888	0,5084	0,4412	0,3842	0,3350	0,2922	0,2547	0,2216	0,1923	0,1662	0,1430	0,1223	0,1039	0,0876	0,0732	0,0605
61	8,5275	4,1109	2,6395	1,9042	1,4639	1,1704	0,9608	0,8036	0,6812	0,5827	0,5019	0,4342	0,3767	0,3272	0,2841	0,2464	0,2133	0,1839	0,1579	0,1349	0,1144	0,0964	0,0804	0,0665	0,0543
62	8,5238	4,1070	2,6353	1,9004	1,4595	1,1656	0,9555	0,7978	0,6745	0,5756	0,4943	0,4261	0,3682	0,3184	0,2752	0,2375	0,2043	0,1750	0,1492	0,1264	0,1063	0,0886	0,0732	0,0597	0,0482
63	8,5194	4,1024	2,6313	1,8957	1,4543	1,1598	0,9493	0,7906	0,6668	0,5674	0,4855	0,4170	0,3588	0,3088	0,2655	0,2277	0,1947	0,1656	0,1401	0,1176	0,0980	0,0808	0,0659	0,0531	0,0422
64	8,5143	4,0983	2,6262	1,8900	1,4480	1,1532	0,9415	0,7823	0,6579	0,5578	0,4756	0,4067	0,3484	0,2983	0,2550	0,2174	0,1845	0,1557	0,1306	0,1086	0,0895	0,0729	0,0587	0,0466	0,0364
65	8,5102	4,0926	2,6199	1,8832	1,4408	1,1445	0,9324	0,7726	0,6476	0,5471	0,4645	0,3955	0,3370	0,2870	0,2438	0,2063	0,1738	0,1454	0,1208	0,0994	0,0809	0,0651	0,0516	0,0404	0,0310
66	8,5033	4,0855	2,6124	1,8752	1,4313	1,1346	0,9218	0,7613	0,6359	0,5351	0,4523	0,3832	0,3247	0,2748	0,2319	0,1948	0,1626	0,1348	0,1108	0,0901	0,0724	0,0574	0,0448	0,0344	0,0259
67	8,4953	4,0773	2,6037	1,8647	1,4204	1,1230	0,9095	0,7486	0,6229	0,5219	0,4390	0,3699	0,3116	0,2619	0,2193	0,1827	0,1511	0,1240	0,1007	0,0808	0,0640	0,0500	0,0384	0,0289	0,0213
68	8,4861	4,0679	2,5921	1,8528	1,4078	1,1097	0,8958	0,7346	0,6086	0,5075	0,4247	0,3557	0,2977	0,2483	0,2062	0,1702	0,1393	0,1130	0,0906	0,0717	0,0559	0,0429	0,0323	0,0238	0,0172
69	8,4756	4,0545	2,5790	1,8391	1,3934	1,0948	0,8806	0,7191	0,5931	0,4920	0,4093	0,3407	0,2830	0,2342	0,1927	0,1574	0,1274	0,1020	0,0806	0,0628	0,0482	0,0362	0,0267	0,0193	0,0135
70	8,4597	4,0403	2,5641	1,8235	1,3773	1,0784	0,8639	0,7024	0,5764	0,4755	0,3931	0,3248	0,2676	0,2194	0,1788	0,1444	0,1154	0,0911	0,0709	0,0543	0,0409	0,0301	0,0217	0,0152	0,0104

Продолжение таблицы 351

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

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

Продолжение таблицы 353

50	97,8593	46,8474	29,8650	21,3876	16,3090	12,9344	10,5257	8,7209	7,3199	6,2034	5,2868	4,5317	3,9026	3,3733	2,9241	2,5333	2,1969	1,9053	1,6510	1,4283	1,2321	1,0601	0,9097	0,7783	0,6636
51	97,7753	46,7826	29,8025	21,3215	16,2460	12,8636	10,4489	8,6406	7,2386	6,1128	5,2013	4,4523	3,8294	3,3057	2,8539	2,4677	2,1348	1,8459	1,5941	1,3731	1,1799	1,0113	0,8644	0,7365	0,6249
52	97,6837	46,7068	29,7255	21,2510	16,1668	12,7780	10,3601	8,5513	7,1388	6,0194	5,1151	4,3733	3,7567	3,2300	2,7833	2,4009	2,0709	1,7847	1,5345	1,3166	1,1271	0,9624	0,8191	0,6946	0,5863
53	97,5730	46,6110	29,6449	21,1608	16,0704	12,6791	10,2616	8,4410	7,0367	5,9260	5,0299	4,2953	3,6752	3,1541	2,7115	2,3322	2,0050	1,7205	1,4736	1,2596	1,0742	0,9134	0,7738	0,6527	0,5477
54	97,4305	46,5155	29,5396	21,0507	15,9594	12,5701	10,1393	8,3293	6,9354	5,8343	4,9465	4,2076	3,5936	3,0770	2,6377	2,2614	1,9358	1,6548	1,4121	1,2026	1,0213	0,8644	0,7285	0,6109	0,5093
55	97,3051	46,3853	29,4104	20,9245	15,8380	12,4337	10,0169	8,2197	6,8372	5,7454	4,8523	4,1203	3,5111	2,9980	2,5618	2,1869	1,8651	1,5885	1,3506	1,1454	0,9683	0,8153	0,6831	0,5692	0,4712
56	97,0981	46,2210	29,2622	20,7875	15,6841	12,2990	9,8983	8,1147	6,7428	5,6445	4,7590	4,0321	3,4266	2,9166	2,4817	2,1108	1,7937	1,5221	1,2889	1,0881	0,9151	0,7661	0,6378	0,5276	0,4333
57	96,8619	46,0433	29,1076	20,6130	15,5368	12,1720	9,7873	8,0155	6,6352	5,5453	4,6653	3,9421	3,3397	2,8308	2,4000	2,0340	1,7222	1,4556	1,2270	1,0306	0,8618	0,7169	0,5926	0,4864	0,3960
58	96,6125	45,8614	28,9034	20,4505	15,4009	12,0552	9,6839	7,9011	6,5301	5,4459	4,5696	3,8494	3,2477	2,7430	2,3174	1,9571	1,6505	1,3888	1,1647	0,9728	0,8083	0,6676	0,5476	0,4456	0,3593
59	96,3607	45,6033	28,7211	20,3053	15,2789	11,9482	9,5620	7,7896	6,4246	5,3440	4,4706	3,7507	3,1533	2,6541	2,2345	1,8797	1,5782	1,3213	1,1019	0,9145	0,7546	0,6184	0,5029	0,4052	0,3233
60	95,9497	45,3928	28,5668	20,1794	15,1694	11,8182	9,4438	7,6777	6,3162	5,2383	4,3646	3,6491	3,0575	2,5647	2,1509	1,8014	1,5050	1,2530	1,0385	0,8559	0,7008	0,5694	0,4586	0,3657	0,2883
61	95,7215	45,2387	28,4425	20,0706	15,0306	11,6930	9,3252	7,5623	6,2031	5,1242	4,2550	3,5457	2,9609	2,4742	2,0661	1,7219	1,4307	1,1838	0,9743	0,7969	0,6469	0,5206	0,4149	0,3270	0,2545
62	95,5161	45,0984	28,3248	19,9122	14,8919	11,5631	9,1992	7,4389	6,0783	5,0045	4,1422	3,4404	2,8623	2,3817	1,9792	1,6406	1,3548	1,1133	0,9094	0,7374	0,5930	0,4723	0,3720	0,2894	0,2220
63	95,3276	44,9630	28,1339	19,7547	14,7476	11,4243	9,0637	7,3017	5,9470	4,8810	4,0271	3,3326	2,7611	2,2866	1,8900	1,5572	1,2772	1,0417	0,8437	0,6777	0,5393	0,4245	0,3301	0,2532	0,1912
64	95,1405	44,7080	27,9488	19,5921	14,5934	11,2747	8,9122	7,1574	5,8117	4,7552	3,9094	3,2221	2,6570	2,1888	1,7984	1,4717	1,1982	0,9690	0,7775	0,6182	0,4862	0,3779	0,2897	0,2187	0,1623
65	94,6989	44,4825	27,7648	19,4210	14,4287	11,1076	8,7538	7,0094	5,6747	4,6270	3,7888	3,1084	2,5500	2,0882	1,7044	1,3846	1,1178	0,8957	0,7113	0,5590	0,4341	0,3326	0,2510	0,1863	0,1356
66	94,4533	44,2864	27,5808	19,2428	14,2459	10,9350	8,5932	6,8610	5,5358	4,4962	3,6651	2,9915	2,4399	1,9850	1,6083	1,2958	1,0365	0,8221	0,6455	0,5008	0,3835	0,2893	0,2146	0,1562	0,1114
67	94,1662	44,0591	27,3726	19,0329	14,0518	10,7567	8,4298	6,7086	5,3922	4,3603	3,5366	2,8701	2,3258	1,8786	1,5098	1,2053	0,9545	0,7484	0,5802	0,4439	0,3347	0,2482	0,1806	0,1287	0,0897
68	93,8342	43,8036	27,1256	18,8126	13,8536	10,5771	8,2629	6,5515	5,2433	4,2192	3,4030	2,7442	2,2080	1,7692	1,4090	1,1137	0,8720	0,6752	0,5161	0,3888	0,2882	0,2096	0,1494	0,1040	0,0706
69	93,4652	43,4961	26,8712	18,5913	13,6562	10,3947	8,0913	6,3886	5,0885	4,0721	3,2640	2,6138	2,0864	1,6568	1,3066	1,0212	0,7896	0,6030	0,4539	0,3362	0,2444	0,1741	0,1212	0,0823	0,0543
70	93,0037	43,1899	26,6215	18,3741	13,4569	10,2073	7,9130	6,2187	4,9266	3,9185	3,1193	2,4785	1,9611	1,5422	1,2027	0,9284	0,7080	0,5324	0,3941	0,2864	0,2039	0,1419	0,0963	0,0635	0,0407

Продолжение таблицы 354

50	98,9844	47,6901	30,6108	22,0840	16,9777	13,5884	11,1745	9,3712	7,9758	6,8665	5,9588	5,2092	4,5808	4,0474	3,5895	3,1939	2,8480	2,5433	2,2732	2,0324	1,8150	1,6189	1,4411	1,2792	1,1317
51	98,9448	47,6561	30,5768	22,0492	16,9506	13,5594	11,1451	9,3424	7,9481	6,8322	5,9266	5,1784	4,5509	4,0177	3,5610	3,1647	2,8180	2,5124	2,2413	1,9977	1,7789	1,5811	1,4017	1,2387	1,0905
52	98,8948	47,6141	30,5363	22,0200	16,9192	13,5277	11,1143	9,3129	7,9110	6,7976	5,8938	5,1465	4,5193	3,9875	3,5301	3,1329	2,7851	2,4783	2,2042	1,9590	1,7383	1,5388	1,3582	1,1944	1,0458
53	98,8334	47,5648	30,5055	21,9861	16,8851	13,4949	11,0831	9,2728	7,8740	6,7627	5,8599	5,1131	4,4873	3,9547	3,4962	3,0978	2,7487	2,4386	2,1627	1,9155	1,6929	1,4920	1,3104	1,1462	0,9978
54	98,7629	47,5331	30,4684	21,9491	16,8499	13,4618	11,0394	9,2330	7,8367	6,7267	5,8244	5,0792	4,4525	3,9187	3,4589	3,0590	2,7062	2,3941	2,1159	1,8666	1,6424	1,4405	1,2585	1,0944	0,9467
55	98,7337	47,4899	30,4268	21,9106	16,8144	13,4135	10,9963	9,1932	7,7984	6,6890	5,7886	5,0423	4,4142	3,8788	3,4173	3,0133	2,6583	2,3438	2,0632	1,8122	1,5869	1,3846	1,2026	1,0392	0,8926
56	98,6591	47,4363	30,3820	21,8712	16,7596	13,3661	10,9532	9,1521	7,7581	6,6509	5,7492	5,0014	4,3716	3,8343	3,3682	2,9618	2,6041	2,2869	2,0045	1,7522	1,5265	1,3241	1,1429	0,9807	0,8359
57	98,5863	47,3853	30,3395	21,8087	16,7078	13,3200	10,9096	9,1093	7,7179	6,6092	5,7057	4,9559	4,3240	3,7816	3,3128	2,9034	2,5428	2,2236	1,9398	1,6869	1,4612	1,2596	1,0796	0,9194	0,7770
58	98,5181	47,3372	30,2645	21,7511	16,6581	13,2736	10,8642	9,0670	7,6737	6,5629	5,6572	4,9050	4,2673	3,7219	3,2498	2,8372	2,4743	2,1536	1,8691	1,6163	1,3913	1,1911	1,0132	0,8556	0,7165
59	98,4535	47,2374	30,1986	21,6972	16,6086	13,2253	10,8196	9,0201	7,6244	6,5110	5,6026	4,8438	4,2029	3,6538	3,1781	2,7630	2,3985	2,0770	1,7926	1,5405	1,3170	1,1190	0,9440	0,7899	0,6548
60	98,2794	47,1599	30,1407	21,6449	16,5576	13,1786	10,7700	8,9676	7,5688	6,4524	5,5365	4,7742	4,1291	3,5762	3,0978	2,6809	2,3155	1,9941	1,7105	1,4600	1,2389	1,0440	0,8727	0,7229	0,5927
61	98,2085	47,1054	30,0889	21,5928	16,5100	13,1268	10,7144	8,9083	7,5061	6,3810	5,4612	4,6943	4,0450	3,4890	3,0087	2,5909	2,2256	1,9050	1,6231	1,3752	1,1574	0,9665	0,7999	0,6553	0,5308
62	98,1317	47,0431	30,0292	21,5406	16,4530	13,0656	10,6494	8,8396	7,4277	6,2985	5,3738	4,6023	3,9498	3,3919	2,9107	2,4929	2,1286	1,8099	1,5308	1,2865	1,0730	0,8872	0,7262	0,5878	0,4697
63	98,0418	46,9704	29,9707	21,4768	16,3850	12,9938	10,5738	8,7532	7,3370	6,2027	5,2731	4,4983	3,8438	3,2849	2,8039	2,3873	2,0250	1,7094	1,4342	1,1946	0,9865	0,8068	0,6525	0,5212	0,4104
64	97,9369	46,9032	29,8978	21,4001	16,3048	12,9100	10,4779	8,6531	7,2316	6,0921	5,1592	4,3823	3,7270	3,1684	2,6887	2,2744	1,9155	1,6040	1,3339	1,1002	0,8988	0,7263	0,5797	0,4563	0,3536
65	97,8513	46,8142	29,8083	21,3090	16,2111	12,8027	10,3668	8,5366	7,1099	5,9671	5,0321	4,2546	3,5997	3,0427	2,5656	2,1549	1,8006	1,4946	1,2309	1,0044	0,8109	0,6466	0,5087	0,3940	0,3000
66	97,7101	46,7005	29,7008	21,2019	16,0893	12,6784	10,2374	8,4021	6,9722	5,8276	4,8923	4,1155	3,4625	2,9083	2,4352	2,0295	1,6811	1,3821	1,1262	0,9081	0,7236	0,5688	0,4403	0,3351	0,2502
67	97,5463	46,5700	29,5775	21,0625	15,9496	12,5345	10,0886	8,2504	6,8191	5,6745	4,7402	3,9656	3,3158	2,7660	2,2982	1,8990	1,5581	1,2675	1,0208	0,8125	0,6381	0,4937	0,3755	0,2803	0,2049
68	97,3587	46,4203	29,4128	20,9033	15,7882	12,3689	9,9211	8,0822	6,6513	5,5082	4,5765	3,8055	3,1604	2,6164	2,1557	1,7645	1,4327	1,1520	0,9158	0,7186	0,5555	0,4223	0,3151	0,2303	0,1645
69	97,1433	46,2118	29,2267	20,7199	15,6027	12,1831	9,7356	7,8980	6,4692	5,3292	4,4015	3,6357	2,9969	2,4606	2,0085	1,6271	1,3060	1,0367	0,8125	0,6276	0,4768	0,3556	0,2598	0,1855	0,1291
70	96,8190	45,9832	29,0140	20,5101	15,3956	11,9782	9,5331	7,6984	6,2734	5,1380	4,2160	3,4571	2,8264	2,2994	1,8578	1,4880	1,1792	0,9230	0,7121	0,5406	0,4029	0,2942	0,2100	0,1462	0,0990

Продолжение таблицы 355

50	25,2227	12,0764	7,6998	5,5151	4,2062	3,3365	2,7158	2,2506	1,8895	1,6017	1,3654	1,1707	1,0085	0,8719	0,7560	0,6551	0,5682	0,4929	0,4272	0,3696	0,3189	0,2745	0,2355	0,2016	0,1719
51	25,2087	12,0636	7,6863	5,5001	4,1917	3,3197	2,6972	2,2311	1,8696	1,5793	1,3442	1,1509	0,9902	0,8549	0,7383	0,6385	0,5525	0,4778	0,4127	0,3556	0,3056	0,2620	0,2240	0,1908	0,1620
52	25,1935	12,0484	7,6696	5,4842	4,1732	3,2994	2,6758	2,2093	1,8450	1,5562	1,3228	1,1313	0,9720	0,8360	0,7205	0,6217	0,5363	0,4623	0,3976	0,3412	0,2921	0,2495	0,2124	0,1801	0,1521
53	25,1751	12,0292	7,6523	5,4638	4,1507	3,2759	2,6521	2,1824	1,8199	1,5331	1,3017	1,1119	0,9516	0,8169	0,7024	0,6043	0,5197	0,4460	0,3821	0,3267	0,2787	0,2370	0,2008	0,1694	0,1422
54	25,1513	12,0104	7,6295	5,4388	4,1248	3,2500	2,6226	2,1552	1,7952	1,5106	1,2811	1,0900	0,9312	0,7976	0,6839	0,5865	0,5022	0,4293	0,3665	0,3121	0,2651	0,2244	0,1892	0,1587	0,1323
55	25,1304	11,9840	7,6013	5,4101	4,0966	3,2174	2,5931	2,1286	1,7712	1,4888	1,2578	1,0683	0,9106	0,7778	0,6648	0,5676	0,4842	0,4125	0,3508	0,2976	0,2516	0,2119	0,1776	0,1480	0,1225
56	25,0959	11,9512	7,5693	5,3793	4,0606	3,1856	2,5648	2,1033	1,7482	1,4640	1,2347	1,0464	0,8895	0,7573	0,6446	0,5484	0,4661	0,3957	0,3351	0,2830	0,2380	0,1993	0,1659	0,1373	0,1128
57	25,0564	11,9157	7,5361	5,3396	4,0265	3,1557	2,5383	2,0795	1,7220	1,4396	1,2115	1,0240	0,8678	0,7358	0,6240	0,5290	0,4480	0,3787	0,3193	0,2683	0,2244	0,1867	0,1543	0,1267	0,1032
58	25,0146	11,8795	7,4914	5,3030	3,9952	3,1284	2,5138	2,0518	1,6963	1,4152	1,1878	1,0009	0,8447	0,7137	0,6031	0,5095	0,4298	0,3617	0,3034	0,2535	0,2107	0,1740	0,1428	0,1162	0,0937
59	24,9724	11,8268	7,4522	5,2707	3,9673	3,1035	2,4846	2,0248	1,6706	1,3901	1,1632	0,9763	0,8210	0,6913	0,5821	0,4898	0,4114	0,3445	0,2874	0,2385	0,1969	0,1614	0,1312	0,1058	0,0844
60	24,9033	11,7862	7,4200	5,2431	3,9426	3,0728	2,4564	1,9977	1,6440	1,3639	1,1368	0,9508	0,7969	0,6687	0,5610	0,4699	0,3927	0,3270	0,2711	0,2235	0,1830	0,1487	0,1198	0,0955	0,0753
61	24,8648	11,7555	7,3933	5,2187	3,9099	3,0429	2,4277	1,9695	1,6161	1,3355	1,1094	0,9248	0,7725	0,6458	0,5394	0,4497	0,3737	0,3093	0,2546	0,2083	0,1691	0,1361	0,1085	0,0855	0,0666
62	24,8302	11,7275	7,3680	5,1822	3,8774	3,0119	2,3972	1,9392	1,5852	1,3057	1,0811	0,8983	0,7476	0,6223	0,5173	0,4289	0,3543	0,2912	0,2379	0,1930	0,1552	0,1236	0,0974	0,0758	0,0581
63	24,7983	11,7004	7,3254	5,1461	3,8435	2,9787	2,3643	1,9055	1,5527	1,2749	1,0523	0,8711	0,7220	0,5981	0,4945	0,4075	0,3344	0,2728	0,2210	0,1776	0,1413	0,1113	0,0865	0,0664	0,0501
64	24,7666	11,6471	7,2849	5,1091	3,8074	2,9430	2,3274	1,8700	1,5192	1,2435	1,0227	0,8432	0,6956	0,5732	0,4711	0,3857	0,3141	0,2541	0,2039	0,1622	0,1276	0,0992	0,0760	0,0574	0,0426
65	24,6917	11,6033	7,2457	5,0707	3,7691	2,9031	2,2890	1,8338	1,4853	1,2116	0,9925	0,8146	0,6685	0,5476	0,4471	0,3633	0,2934	0,2352	0,1868	0,1468	0,1141	0,0874	0,0660	0,0490	0,0357
66	24,6499	11,5634	7,2052	5,0297	3,7258	2,8615	2,2498	1,7972	1,4507	1,1788	0,9613	0,7850	0,6405	0,5212	0,4225	0,3405	0,2724	0,2161	0,1697	0,1317	0,1009	0,0761	0,0565	0,0411	0,0293
67	24,6010	11,5171	7,1594	4,9813	3,6799	2,8186	2,2100	1,7597	1,4151	1,1448	0,9289	0,7542	0,6114	0,4940	0,3972	0,3172	0,2512	0,1971	0,1528	0,1169	0,0882	0,0654	0,0476	0,0339	0,0236
68	24,5443	11,4650	7,1048	4,9307	3,6332	2,7755	2,1694	1,7209	1,3780	1,1094	0,8952	0,7222	0,5813	0,4660	0,3712	0,2935	0,2299	0,1780	0,1361	0,1026	0,0760	0,0553	0,0394	0,0275	0,0186
69	24,4810	11,4019	7,0489	4,8800	3,5867	2,7317	2,1275	1,6807	1,3394	1,0724	0,8600	0,6890	0,5502	0,4371	0,3448	0,2696	0,2085	0,1593	0,1199	0,0888	0,0646	0,0460	0,0320	0,0218	0,0144
70	24,4018	11,3400	6,9944	4,8305	3,5399	2,6866	2,0840	1,6387	1,2989	1,0337	0,8232	0,6544	0,5180	0,4075	0,3179	0,2455	0,1873	0,1409	0,1043	0,0758	0,0540	0,0376	0,0255	0,0168	0,0108

Продолжение таблицы 356

50	25,4088	12,2426	7,8588	5,6702	4,3596	3,4895	2,8699	2,4069	2,0487	1,7639	1,5309	1,3385	1,1771	1,0402	0,9226	0,8210	0,7321	0,6539	0,5845	0,5226	0,4668	0,4164	0,3707	0,3291	0,2912
51	25,4022	12,2359	7,8515	5,6624	4,3534	3,4827	2,8629	2,4000	2,0420	1,7555	1,5230	1,3309	1,1697	1,0328	0,9155	0,8137	0,7246	0,6461	0,5764	0,5139	0,4576	0,4068	0,3607	0,3188	0,2807
52	25,3940	12,2275	7,8428	5,6560	4,3462	3,4753	2,8556	2,3930	2,0330	1,7471	1,5150	1,3230	1,1619	1,0253	0,9078	0,8057	0,7164	0,6375	0,5671	0,5041	0,4474	0,3961	0,3496	0,3075	0,2693
53	25,3839	12,2178	7,8364	5,6485	4,3384	3,4677	2,8482	2,3833	2,0240	1,7386	1,5067	1,3148	1,1540	1,0171	0,8993	0,7969	0,7072	0,6275	0,5566	0,4931	0,4358	0,3842	0,3375	0,2952	0,2571
54	25,3722	12,2119	7,8285	5,6402	4,3303	3,4600	2,8378	2,3737	2,0150	1,7298	1,4980	1,3064	1,1454	1,0082	0,8900	0,7872	0,6965	0,6163	0,5448	0,4807	0,4230	0,3711	0,3243	0,2820	0,2440
55	25,3674	12,2031	7,8195	5,6315	4,3222	3,4485	2,8275	2,3641	2,0057	1,7206	1,4892	1,2973	1,1359	0,9983	0,8796	0,7757	0,6845	0,6036	0,5314	0,4669	0,4089	0,3568	0,3100	0,2679	0,2302
56	25,3551	12,1925	7,8100	5,6228	4,3094	3,4374	2,8172	2,3543	1,9960	1,7113	1,4795	1,2872	1,1253	0,9872	0,8673	0,7628	0,6708	0,5892	0,5166	0,4516	0,3935	0,3414	0,2948	0,2530	0,2157
57	25,3431	12,1826	7,8010	5,6087	4,2975	3,4266	2,8069	2,3440	1,9863	1,7012	1,4688	1,2760	1,1135	0,9740	0,8534	0,7481	0,6553	0,5732	0,5001	0,4350	0,3769	0,3250	0,2786	0,2373	0,2006
58	25,3318	12,1731	7,7846	5,5957	4,2861	3,4158	2,7962	2,3339	1,9756	1,6899	1,4569	1,2634	1,0994	0,9591	0,8376	0,7314	0,6380	0,5554	0,4822	0,4171	0,3591	0,3075	0,2616	0,2210	0,1851
59	25,3211	12,1526	7,7705	5,5838	4,2749	3,4045	2,7856	2,3227	1,9636	1,6772	1,4434	1,2482	1,0833	0,9420	0,8196	0,7127	0,6188	0,5360	0,4628	0,3978	0,3402	0,2891	0,2440	0,2042	0,1693
60	25,2923	12,1382	7,7587	5,5725	4,2634	3,3938	2,7740	2,3101	1,9501	1,6628	1,4271	1,2309	1,0649	0,9225	0,7993	0,6920	0,5978	0,5150	0,4419	0,3773	0,3202	0,2699	0,2257	0,1870	0,1533
61	25,2806	12,1274	7,7476	5,5608	4,2524	3,3816	2,7606	2,2957	1,9348	1,6452	1,4084	1,2110	1,0438	0,9006	0,7768	0,6692	0,5750	0,4923	0,4196	0,3556	0,2994	0,2501	0,2070	0,1697	0,1374
62	25,2679	12,1150	7,7347	5,5491	4,2393	3,3671	2,7450	2,2790	1,9155	1,6248	1,3867	1,1880	1,0199	0,8761	0,7521	0,6444	0,5504	0,4681	0,3961	0,3330	0,2778	0,2298	0,1881	0,1523	0,1217
63	25,2530	12,1005	7,7223	5,5348	4,2235	3,3501	2,7269	2,2580	1,8933	1,6011	1,3616	1,1620	0,9933	0,8492	0,7251	0,6176	0,5241	0,4425	0,3714	0,3095	0,2557	0,2091	0,1692	0,1352	0,1065
64	25,2356	12,0874	7,7065	5,5174	4,2048	3,3303	2,7037	2,2336	1,8674	1,5737	1,3332	1,1329	0,9639	0,8198	0,6959	0,5889	0,4962	0,4157	0,3458	0,2853	0,2332	0,1885	0,1505	0,1185	0,0918
65	25,2213	12,0694	7,6871	5,4968	4,1830	3,3047	2,6769	2,2052	1,8374	1,5427	1,3016	1,1010	0,9319	0,7881	0,6648	0,5586	0,4669	0,3877	0,3195	0,2608	0,2106	0,1680	0,1322	0,1024	0,0780
66	25,1979	12,0468	7,6639	5,4726	4,1546	3,2751	2,6457	2,1724	1,8035	1,5082	1,2667	1,0661	0,8974	0,7541	0,6317	0,5267	0,4365	0,3590	0,2926	0,2360	0,1881	0,1479	0,1145	0,0872	0,0651
67	25,1706	12,0207	7,6372	5,4409	4,1220	3,2409	2,6098	2,1353	1,7658	1,4702	1,2288	1,0285	0,8604	0,7181	0,5969	0,4935	0,4051	0,3297	0,2656	0,2115	0,1661	0,1286	0,0978	0,0730	0,0534
68	25,1394	11,9909	7,6013	5,4048	4,0843	3,2015	2,5693	2,0943	1,7245	1,4289	1,1879	0,9883	0,8212	0,6802	0,5607	0,4592	0,3730	0,3000	0,2386	0,1873	0,1448	0,1101	0,0822	0,0601	0,0429
69	25,1034	11,9486	7,5609	5,3632	4,0410	3,1572	2,5245	2,0493	1,6796	1,3844	1,1441	0,9456	0,7799	0,6407	0,5232	0,4241	0,3405	0,2704	0,2120	0,1638	0,1245	0,0929	0,0679	0,0485	0,0337
70	25,0492	11,9033	7,5150	5,3157	3,9927	3,1085	2,4756	2,0005	1,6313	1,3369	1,0977	0,9006	0,7368	0,5997	0,4848	0,3885	0,3080	0,2412	0,1862	0,1414	0,1054	0,0770	0,0550	0,0383	0,0259

Продолжение таблицы 357

50	8,4658	4,0535	2,5846	1,8513	1,4120	1,1201	0,9117	0,7556	0,6344	0,5378	0,4585	0,3932	0,3387	0,2928	0,2539	0,2200	0,1909	0,1656	0,1435	0,1242	0,1072	0,0922	0,0791	0,0677	0,0578
51	8,4617	4,0495	2,5803	1,8464	1,4072	1,1146	0,9056	0,7491	0,6278	0,5304	0,4514	0,3866	0,3326	0,2872	0,2480	0,2145	0,1856	0,1605	0,1387	0,1195	0,1027	0,0880	0,0753	0,0641	0,0544
52	8,4573	4,0447	2,5749	1,8413	1,4012	1,1079	0,8986	0,7420	0,6197	0,5227	0,4443	0,3800	0,3265	0,2809	0,2421	0,2089	0,1802	0,1554	0,1336	0,1147	0,0982	0,0839	0,0714	0,0605	0,0511
53	8,4519	4,0387	2,5694	1,8347	1,3938	1,1001	0,8907	0,7330	0,6113	0,5150	0,4373	0,3736	0,3197	0,2745	0,2361	0,2031	0,1747	0,1499	0,1284	0,1098	0,0937	0,0797	0,0675	0,0569	0,0478
54	8,4449	4,0329	2,5620	1,8265	1,3854	1,0916	0,8810	0,7240	0,6031	0,5076	0,4305	0,3663	0,3130	0,2681	0,2299	0,1971	0,1688	0,1443	0,1232	0,1049	0,0891	0,0755	0,0636	0,0534	0,0445
55	8,4388	4,0246	2,5529	1,8172	1,3761	1,0809	0,8712	0,7152	0,5952	0,5003	0,4227	0,3591	0,3061	0,2614	0,2235	0,1908	0,1628	0,1387	0,1180	0,1001	0,0846	0,0713	0,0597	0,0498	0,0412
56	8,4287	4,0143	2,5427	1,8072	1,3643	1,0704	0,8619	0,7069	0,5876	0,4921	0,4150	0,3518	0,2991	0,2546	0,2167	0,1844	0,1568	0,1331	0,1127	0,0952	0,0801	0,0670	0,0558	0,0462	0,0379
57	8,4171	4,0032	2,5321	1,7943	1,3532	1,0606	0,8532	0,6990	0,5789	0,4840	0,4073	0,3443	0,2918	0,2474	0,2099	0,1779	0,1507	0,1274	0,1074	0,0902	0,0755	0,0628	0,0519	0,0426	0,0347
58	8,4048	3,9919	2,5177	1,7824	1,3430	1,0517	0,8451	0,6899	0,5704	0,4759	0,3995	0,3366	0,2841	0,2401	0,2029	0,1714	0,1446	0,1217	0,1021	0,0853	0,0709	0,0586	0,0480	0,0391	0,0315
59	8,3924	3,9753	2,5051	1,7720	1,3339	1,0435	0,8355	0,6809	0,5619	0,4676	0,3913	0,3284	0,2762	0,2326	0,1959	0,1648	0,1384	0,1159	0,0967	0,0803	0,0663	0,0543	0,0442	0,0356	0,0284
60	8,3721	3,9627	2,4949	1,7631	1,3259	1,0335	0,8262	0,6720	0,5531	0,4589	0,3825	0,3199	0,2682	0,2250	0,1888	0,1582	0,1322	0,1101	0,0913	0,0752	0,0616	0,0501	0,0403	0,0322	0,0254
61	8,3608	3,9531	2,4864	1,7552	1,3152	1,0236	0,8167	0,6626	0,5438	0,4494	0,3734	0,3113	0,2600	0,2174	0,1816	0,1514	0,1258	0,1041	0,0857	0,0701	0,0570	0,0458	0,0365	0,0288	0,0224
62	8,3506	3,9444	2,4783	1,7433	1,3045	1,0134	0,8066	0,6526	0,5335	0,4395	0,3639	0,3024	0,2517	0,2095	0,1742	0,1444	0,1193	0,0981	0,0801	0,0650	0,0523	0,0416	0,0328	0,0255	0,0196
63	8,3413	3,9359	2,4645	1,7315	1,2934	1,0025	0,7958	0,6414	0,5227	0,4292	0,3543	0,2933	0,2431	0,2014	0,1666	0,1373	0,1126	0,0919	0,0744	0,0598	0,0476	0,0375	0,0292	0,0224	0,0169
64	8,3319	3,9190	2,4515	1,7195	1,2816	0,9907	0,7836	0,6297	0,5116	0,4188	0,3445	0,2840	0,2343	0,1931	0,1587	0,1300	0,1058	0,0856	0,0687	0,0546	0,0430	0,0334	0,0256	0,0193	0,0144
65	8,3099	3,9054	2,4390	1,7071	1,2690	0,9776	0,7709	0,6176	0,5003	0,4082	0,3344	0,2745	0,2253	0,1845	0,1507	0,1225	0,0989	0,0793	0,0630	0,0495	0,0385	0,0295	0,0222	0,0165	0,0120
66	8,2976	3,8929	2,4260	1,6937	1,2548	0,9638	0,7579	0,6055	0,4888	0,3972	0,3240	0,2646	0,2159	0,1757	0,1424	0,1148	0,0919	0,0729	0,0572	0,0444	0,0340	0,0257	0,0190	0,0139	0,0099
67	8,2832	3,8783	2,4112	1,6779	1,2397	0,9497	0,7447	0,5930	0,4770	0,3859	0,3132	0,2543	0,2062	0,1666	0,1339	0,1070	0,0847	0,0665	0,0515	0,0394	0,0297	0,0221	0,0161	0,0114	0,0080
68	8,2664	3,8620	2,3936	1,6614	1,2244	0,9355	0,7313	0,5802	0,4646	0,3741	0,3019	0,2436	0,1961	0,1572	0,1252	0,0990	0,0776	0,0601	0,0459	0,0346	0,0257	0,0187	0,0133	0,0093	0,0063
69	8,2478	3,8421	2,3756	1,6449	1,2092	0,9210	0,7174	0,5668	0,4518	0,3618	0,2901	0,2325	0,1857	0,1475	0,1164	0,0910	0,0704	0,0538	0,0405	0,0300	0,0218	0,0155	0,0108	0,0073	0,0048
70	8,2244	3,8227	2,3581	1,6288	1,1938	0,9062	0,7030	0,5529	0,4383	0,3488	0,2779	0,2209	0,1749	0,1376	0,1073	0,0829	0,0632	0,0476	0,0352	0,0256	0,0182	0,0127	0,0086	0,0057	0,0036

Продолжение таблицы 358

50	8,5203	4,1054	2,6354	1,9015	1,4620	1,1702	0,9625	0,8072	0,6871	0,5916	0,5135	0,4489	0,3948	0,3489	0,3095	0,2754	0,2456	0,2193	0,1961	0,1753	0,1566	0,1397	0,1244	0,1104	0,0977
51	8,5184	4,1033	2,6330	1,8989	1,4600	1,1680	0,9602	0,8050	0,6849	0,5888	0,5108	0,4464	0,3924	0,3464	0,3071	0,2730	0,2431	0,2167	0,1934	0,1724	0,1535	0,1365	0,1210	0,1070	0,0942
52	8,5160	4,1007	2,6302	1,8969	1,4576	1,1656	0,9578	0,8026	0,6819	0,5860	0,5082	0,4438	0,3898	0,3439	0,3045	0,2703	0,2403	0,2139	0,1903	0,1691	0,1501	0,1329	0,1173	0,1032	0,0904
53	8,5130	4,0976	2,6282	1,8945	1,4551	1,1631	0,9553	0,7994	0,6789	0,5832	0,5054	0,4411	0,3871	0,3412	0,3017	0,2674	0,2373	0,2105	0,1868	0,1654	0,1462	0,1289	0,1133	0,0991	0,0863
54	8,5096	4,0958	2,6257	1,8918	1,4525	1,1606	0,9519	0,7963	0,6760	0,5803	0,5025	0,4383	0,3843	0,3383	0,2986	0,2641	0,2337	0,2068	0,1828	0,1613	0,1420	0,1245	0,1088	0,0947	0,0819
55	8,5082	4,0930	2,6228	1,8890	1,4498	1,1568	0,9485	0,7931	0,6729	0,5772	0,4996	0,4353	0,3811	0,3349	0,2951	0,2603	0,2297	0,2025	0,1783	0,1567	0,1372	0,1198	0,1041	0,0899	0,0773
56	8,5046	4,0897	2,6198	1,8862	1,4456	1,1531	0,9451	0,7899	0,6697	0,5742	0,4964	0,4319	0,3776	0,3313	0,2910	0,2560	0,2251	0,1977	0,1734	0,1516	0,1321	0,1146	0,0990	0,0849	0,0724
57	8,5011	4,0866	2,6169	1,8816	1,4418	1,1496	0,9417	0,7865	0,6664	0,5708	0,4929	0,4282	0,3737	0,3269	0,2864	0,2511	0,2199	0,1924	0,1679	0,1460	0,1265	0,1091	0,0935	0,0797	0,0674
58	8,4978	4,0837	2,6116	1,8774	1,4380	1,1461	0,9382	0,7831	0,6629	0,5671	0,4889	0,4240	0,3690	0,3219	0,2811	0,2455	0,2142	0,1865	0,1619	0,1400	0,1206	0,1033	0,0879	0,0742	0,0622
59	8,4947	4,0772	2,6071	1,8735	1,4344	1,1424	0,9347	0,7794	0,6590	0,5628	0,4844	0,4189	0,3636	0,3162	0,2751	0,2393	0,2078	0,1800	0,1554	0,1336	0,1142	0,0971	0,0819	0,0686	0,0569
60	8,4862	4,0728	2,6034	1,8699	1,4307	1,1389	0,9309	0,7753	0,6545	0,5581	0,4790	0,4132	0,3575	0,3097	0,2684	0,2323	0,2007	0,1729	0,1484	0,1267	0,1076	0,0907	0,0758	0,0628	0,0515
61	8,4828	4,0694	2,5998	1,8661	1,4271	1,1349	0,9265	0,7705	0,6494	0,5522	0,4728	0,4065	0,3504	0,3024	0,2608	0,2247	0,1931	0,1654	0,1409	0,1195	0,1006	0,0840	0,0696	0,0570	0,0462
62	8,4791	4,0655	2,5957	1,8623	1,4228	1,1301	0,9214	0,7650	0,6430	0,5455	0,4656	0,3989	0,3425	0,2942	0,2526	0,2164	0,1849	0,1573	0,1331	0,1119	0,0933	0,0772	0,0632	0,0512	0,0409
63	8,4747	4,0610	2,5917	1,8577	1,4176	1,1245	0,9154	0,7580	0,6356	0,5376	0,4572	0,3902	0,3336	0,2852	0,2436	0,2075	0,1761	0,1487	0,1248	0,1040	0,0859	0,0703	0,0569	0,0454	0,0358
64	8,4696	4,0569	2,5867	1,8520	1,4115	1,1180	0,9077	0,7500	0,6270	0,5285	0,4478	0,3805	0,3238	0,2754	0,2338	0,1979	0,1667	0,1397	0,1162	0,0959	0,0784	0,0634	0,0506	0,0398	0,0309
65	8,4654	4,0513	2,5804	1,8453	1,4044	1,1096	0,8989	0,7405	0,6171	0,5182	0,4372	0,3699	0,3131	0,2648	0,2234	0,1877	0,1569	0,1303	0,1074	0,0877	0,0708	0,0565	0,0444	0,0344	0,0262
66	8,4586	4,0442	2,5730	1,8375	1,3950	1,0998	0,8886	0,7297	0,6058	0,5067	0,4256	0,3582	0,3016	0,2535	0,2123	0,1771	0,1467	0,1207	0,0984	0,0794	0,0633	0,0498	0,0385	0,0293	0,0219
67	8,4506	4,0360	2,5645	1,8272	1,3844	1,0886	0,8767	0,7174	0,5933	0,4941	0,4130	0,3457	0,2892	0,2414	0,2007	0,1659	0,1362	0,1109	0,0893	0,0711	0,0559	0,0433	0,0329	0,0246	0,0180
68	8,4414	4,0267	2,5529	1,8154	1,3720	1,0756	0,8633	0,7038	0,5796	0,4803	0,3994	0,3323	0,2762	0,2288	0,1886	0,1545	0,1255	0,1010	0,0803	0,0630	0,0487	0,0371	0,0277	0,0202	0,0144
69	8,4309	4,0134	2,5399	1,8019	1,3579	1,0610	0,8485	0,6889	0,5647	0,4655	0,3848	0,3181	0,2624	0,2156	0,1761	0,1427	0,1146	0,0910	0,0714	0,0552	0,0419	0,0313	0,0228	0,0163	0,0114
70	8,4150	3,9993	2,5252	1,7865	1,3421	1,0450	0,8324	0,6727	0,5486	0,4497	0,3693	0,3030	0,2479	0,2019	0,1632	0,1308	0,1037	0,0812	0,0627	0,0476	0,0355	0,0259	0,0185	0,0129	0,0087

Продолжение таблицы 359

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

Продолжение таблицы 360

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

Продолжение таблицы 361

50	96,9532	46,1888	29,2985	20,8744	15,8338	12,4897	10,1074	8,3265	6,9479	5,8529	4,9572	4,2224	3,6126	3,1019	2,6705	2,2975	1,9783	1,7032	1,4649	1,2578	1,0767	0,9192	0,7824	0,6640	0,5615
51	96,8700	46,1248	29,2370	20,8096	15,7724	12,4210	10,0332	8,2493	6,8702	5,7667	4,8764	4,1476	3,5440	3,0389	2,6056	2,2372	1,9216	1,6494	1,4138	1,2085	1,0304	0,8762	0,7430	0,6278	0,5284
52	96,7793	46,0499	29,1612	20,7405	15,6951	12,3379	9,9473	8,1634	6,7748	5,6778	4,7947	4,0731	3,4758	2,9685	2,5403	2,1758	1,8633	1,5939	1,3602	1,1581	0,9836	0,8332	0,7035	0,5916	0,4953
53	96,6696	45,9554	29,0819	20,6522	15,6011	12,2418	9,8521	8,0574	6,6771	5,5887	4,7139	3,9995	3,3995	2,8977	2,4738	2,1127	1,8032	1,5358	1,3055	1,1073	0,9369	0,7903	0,6641	0,5555	0,4623
54	96,5283	45,8611	28,9784	20,5444	15,4928	12,1359	9,7340	7,9499	6,5800	5,5014	4,6348	3,9169	3,3231	2,8260	2,4056	2,0477	1,7401	1,4763	1,2502	1,0564	0,8901	0,7473	0,6246	0,5195	0,4295
55	96,4041	45,7326	28,8513	20,4208	15,3745	12,0035	9,6156	7,8444	6,4859	5,4165	4,5455	3,8346	3,2458	2,7525	2,3354	1,9793	1,6756	1,4164	1,1950	1,0056	0,8433	0,7043	0,5852	0,4835	0,3969
56	96,1990	45,5704	28,7055	20,2865	15,2244	11,8727	9,5009	7,7432	6,3953	5,3203	4,4571	3,7515	3,1667	2,6767	2,2615	1,9096	1,6106	1,3564	1,1397	0,9546	0,7964	0,6612	0,5459	0,4478	0,3647
57	95,9651	45,3949	28,5535	20,1156	15,0805	11,7492	9,3933	7,6476	6,2923	5,2258	4,3683	3,6668	3,0854	2,5970	2,1861	1,8392	1,5456	1,2964	1,0843	0,9035	0,7494	0,6182	0,5068	0,4124	0,3329
58	95,7179	45,2153	28,3527	19,9564	14,9479	11,6355	9,2931	7,5374	6,1915	5,1311	4,2777	3,5795	2,9994	2,5155	2,1099	1,7688	1,4805	1,2361	1,0285	0,8521	0,7023	0,5753	0,4679	0,3775	0,3017
59	95,4685	44,9606	28,1733	19,8139	14,8286	11,5314	9,1753	7,4301	6,0906	5,0342	4,1840	3,4868	2,9113	2,4330	2,0336	1,6979	1,4148	1,1753	0,9724	0,8005	0,6551	0,5324	0,4293	0,3430	0,2713
60	95,0613	44,7526	28,0213	19,6904	14,7216	11,4051	9,0610	7,3225	5,9869	4,9336	4,0838	3,3913	2,8218	2,3501	1,9565	1,6264	1,3484	1,1139	0,9158	0,7486	0,6079	0,4898	0,3911	0,3092	0,2416
61	94,8352	44,6004	27,8990	19,5838	14,5863	11,2836	8,9464	7,2116	5,8787	4,8252	3,9803	3,2942	2,7317	2,2663	1,8785	1,5538	1,2811	1,0516	0,8586	0,6965	0,5607	0,4474	0,3535	0,2762	0,2130
62	94,6317	44,4619	27,7832	19,4287	14,4511	11,1575	8,8247	7,0930	5,7595	4,7114	3,8737	3,1954	2,6397	2,1806	1,7986	1,4796	1,2123	0,9883	0,8007	0,6440	0,5135	0,4055	0,3166	0,2441	0,1857
63	94,4450	44,3282	27,5956	19,2744	14,3103	11,0227	8,6938	6,9611	5,6340	4,5941	3,7650	3,0942	2,5454	2,0925	1,7167	1,4035	1,1421	0,9240	0,7423	0,5913	0,4666	0,3641	0,2807	0,2134	0,1597
64	94,2596	44,0765	27,4135	19,1151	14,1599	10,8775	8,5475	6,8225	5,5047	4,4746	3,6539	2,9905	2,4484	2,0021	1,6325	1,3257	1,0707	0,8589	0,6835	0,5389	0,4203	0,3238	0,2460	0,1841	0,1354
65	93,8221	43,8538	27,2324	18,9475	13,9992	10,7152	8,3944	6,6803	5,3737	4,3528	3,5400	2,8838	2,3487	1,9091	1,5463	1,2463	0,9982	0,7933	0,6248	0,4869	0,3748	0,2847	0,2130	0,1566	0,1130
66	93,5788	43,6602	27,0515	18,7730	13,8211	10,5478	8,2394	6,5377	5,2410	4,2285	3,4233	2,7743	2,2462	1,8138	1,4583	1,1657	0,9249	0,7276	0,5664	0,4358	0,3308	0,2473	0,1818	0,1312	0,0927
67	93,2943	43,4358	26,8467	18,5674	13,6318	10,3748	8,0815	6,3913	5,1039	4,0995	3,3021	2,6607	2,1402	1,7156	1,3681	1,0835	0,8510	0,6618	0,5087	0,3859	0,2884	0,2119	0,1528	0,1080	0,0745
68	92,9654	43,1836	26,6038	18,3516	13,4385	10,2004	7,9203	6,2404	4,9618	3,9657	3,1761	2,5429	2,0308	1,6147	1,2759	1,0004	0,7768	0,5965	0,4521	0,3376	0,2480	0,1788	0,1263	0,0871	0,0586
69	92,5997	42,8800	26,3537	18,1348	13,2459	10,0233	7,7546	6,0840	4,8140	3,8262	3,0452	2,4209	1,9179	1,5113	1,1823	0,9166	0,7029	0,5322	0,3972	0,2916	0,2101	0,1484	0,1024	0,0688	0,0450
70	92,1426	42,5777	26,1080	17,9220	13,0516	9,8415	7,5826	5,9209	4,6596	3,6807	2,9091	2,2945	1,8017	1,4058	1,0875	0,8326	0,6297	0,4695	0,3445	0,2481	0,1751	0,1208	0,0812	0,0531	0,0337

Продолжение таблицы 362

50	98,0679	47,0209	30,0323	21,5570	16,4868	13,1255	10,7353	8,9530	7,5767	6,4851	5,5946	4,8612	4,2485	3,7302	3,2870	2,9056	2,5737	2,2829	2,0264	1,7990	1,5951	1,4125	1,2481	1,0996	0,9654
51	98,0286	46,9873	29,9988	21,5229	16,4602	13,0973	10,7069	8,9252	7,5501	6,4524	5,5640	4,8322	4,2204	3,7024	3,2605	2,8787	2,5463	2,2547	1,9975	1,7679	1,5630	1,3791	1,2136	1,0644	0,9299
52	97,9791	46,9458	29,9590	21,4943	16,4296	13,0665	10,6771	8,8968	7,5146	6,4195	5,5329	4,8021	4,1907	3,6742	3,2318	2,8494	2,5161	2,2237	1,9640	1,7332	1,5269	1,3418	1,1754	1,0258	0,8914
53	97,9183	46,8972	29,9286	21,4610	16,3963	13,0346	10,6468	8,8582	7,4791	6,3861	5,5007	4,7704	4,1607	3,6436	3,2004	2,8170	2,4828	2,1876	1,9266	1,6942	1,4865	1,3005	1,1336	0,9840	0,8500
54	97,8485	46,8659	29,8921	21,4248	16,3620	13,0024	10,6046	8,8199	7,4434	6,3518	5,4670	4,7385	4,1280	3,6100	3,1657	2,7812	2,4439	2,1472	1,8844	1,6505	1,4417	1,2551	1,0883	0,9391	0,8059
55	97,8195	46,8233	29,8512	21,3871	16,3273	12,9555	10,5629	8,7815	7,4066	6,3157	5,4329	4,7036	4,0920	3,5728	3,1273	2,7392	2,4002	2,1015	1,8370	1,6018	1,3925	1,2058	1,0394	0,8912	0,7594
56	97,7456	46,7703	29,8071	21,3484	16,2738	12,9094	10,5212	8,7419	7,3679	6,2793	5,3955	4,6650	4,0520	3,5313	3,0818	2,6919	2,3507	2,0500	1,7841	1,5483	1,3388	1,1526	0,9872	0,8405	0,7107
57	97,6735	46,7199	29,7653	21,2873	16,2233	12,8646	10,4790	8,7006	7,3293	6,2396	5,3543	4,6221	4,0075	3,4822	3,0306	2,6382	2,2947	1,9926	1,7259	1,4899	1,2809	1,0958	0,9320	0,7874	0,6601
58	97,6059	46,6725	29,6916	21,2308	16,1748	12,8194	10,4349	8,6598	7,2870	6,1954	5,3083	4,5741	3,9543	3,4267	2,9723	2,5774	2,2322	1,9292	1,6623	1,4268	1,2190	1,0356	0,8740	0,7322	0,6082
59	97,5419	46,5740	29,6267	21,1779	16,1264	12,7724	10,3917	8,6146	7,2397	6,1459	5,2565	4,5165	3,8940	3,3633	2,9061	2,5093	2,1631	1,8599	1,5935	1,3593	1,1532	0,9723	0,8137	0,6754	0,5553
60	97,3694	46,4974	29,5696	21,1266	16,0766	12,7270	10,3438	8,5640	7,1865	6,0901	5,1940	4,4509	3,8250	3,2912	2,8319	2,4340	2,0875	1,7848	1,5198	1,2875	1,0841	0,9064	0,7516	0,6176	0,5021
61	97,2991	46,4435	29,5188	21,0756	16,0301	12,6768	10,2900	8,5070	7,1264	6,0222	5,1227	4,3758	3,7464	3,2102	2,7496	2,3514	2,0056	1,7042	1,4413	1,2119	1,0120	0,8384	0,6883	0,5593	0,4492
62	97,2230	46,3821	29,4600	21,0243	15,9745	12,6173	10,2271	8,4409	7,0515	5,9437	5,0401	4,2893	3,6574	3,1200	2,6591	2,2616	1,9173	1,6183	1,3585	1,1329	0,9375	0,7689	0,6243	0,5011	0,3971
63	97,1340	46,3103	29,4025	20,9619	15,9081	12,5476	10,1540	8,3579	6,9647	5,8526	4,9448	4,1915	3,5583	3,0206	2,5605	2,1648	1,8230	1,5275	1,2718	1,0511	0,8612	0,6986	0,5603	0,4438	0,3465
64	97,0301	46,2439	29,3307	20,8867	15,8299	12,4662	10,0614	8,2617	6,8639	5,7474	4,8370	4,0824	3,4491	2,9124	2,4543	2,0613	1,7233	1,4323	1,1820	0,9672	0,7838	0,6282	0,4972	0,3880	0,2981
65	96,9452	46,1560	29,2427	20,7975	15,7385	12,3621	9,9541	8,1497	6,7475	5,6285	4,7168	3,9623	3,3302	2,7957	2,3407	1,9519	1,6188	1,3336	1,0898	0,8822	0,7064	0,5586	0,4357	0,3346	0,2525
66	96,8054	46,0438	29,1370	20,6926	15,6197	12,2414	9,8291	8,0203	6,6158	5,4958	4,5846	3,8315	3,2019	2,6709	2,2205	1,8371	1,5103	1,2322	0,9961	0,7967	0,6296	0,4907	0,3767	0,2842	0,2103
67	96,6431	45,9149	29,0157	20,5560	15,4835	12,1016	9,6852	7,8745	6,4694	5,3502	4,4408	3,6906	3,0649	2,5389	2,0943	1,7177	1,3987	1,1290	0,9019	0,7120	0,5546	0,4254	0,3208	0,2374	0,1720
68	96,4572	45,7671	28,8537	20,4002	15,3260	11,9409	9,5234	7,7127	6,3089	5,1920	4,2859	3,5401	2,9198	2,4002	1,9631	1,5948	1,2849	1,0250	0,8083	0,6290	0,4821	0,3634	0,2688	0,1947	0,1378
69	96,2438	45,5614	28,6707	20,2204	15,1452	11,7604	9,3441	7,5356	6,1347	5,0217	4,1205	3,3807	2,7673	2,2557	1,8277	1,4694	1,1702	0,9215	0,7163	0,5486	0,4132	0,3055	0,2212	0,1566	0,1080
70	95,9225	45,3356	28,4615	20,0149	14,9431	11,5614	9,1485	7,3438	5,9475	4,8399	3,9452	3,2129	2,6083	2,1065	1,6892	1,3425	1,0555	0,8194	0,6270	0,4719	0,3487	0,2524	0,1786	0,1232	0,0826

Продолжение таблицы 363

50	25,0717	11,9460	7,5787	5,4005	4,0972	3,2324	2,6164	2,1559	1,7994	1,5161	1,2845	1,0943	0,9365	0,8043	0,6926	0,5960	0,5133	0,4420	0,3802	0,3265	0,2795	0,2387	0,2032	0,1725	0,1459
51	25,0578	11,9332	7,5654	5,3858	4,0829	3,2160	2,5984	2,1370	1,7802	1,4947	1,2643	1,0756	0,9193	0,7884	0,6762	0,5807	0,4989	0,4283	0,3672	0,3139	0,2677	0,2277	0,1931	0,1632	0,1373
52	25,0426	11,9181	7,5488	5,3701	4,0648	3,1962	2,5776	2,1160	1,7566	1,4726	1,2439	1,0570	0,9022	0,7707	0,6597	0,5651	0,4841	0,4142	0,3535	0,3010	0,2557	0,2167	0,1830	0,1539	0,1288
53	25,0242	11,8991	7,5317	5,3500	4,0427	3,1732	2,5546	2,0900	1,7325	1,4506	1,2238	1,0386	0,8830	0,7529	0,6429	0,5492	0,4688	0,3994	0,3395	0,2880	0,2438	0,2056	0,1728	0,1446	0,1203
54	25,0005	11,8804	7,5092	5,3254	4,0174	3,1480	2,5259	2,0637	1,7087	1,4290	1,2042	1,0180	0,8639	0,7348	0,6257	0,5327	0,4528	0,3842	0,3254	0,2750	0,2318	0,1946	0,1627	0,1353	0,1119
55	24,9797	11,8542	7,4813	5,2972	3,9897	3,1162	2,4973	2,0380	1,6856	1,4081	1,1820	0,9974	0,8445	0,7163	0,6079	0,5154	0,4364	0,3689	0,3113	0,2620	0,2198	0,1836	0,1526	0,1261	0,1035
56	24,9452	11,8216	7,4496	5,2668	3,9545	3,0852	2,4697	2,0135	1,6635	1,3843	1,1600	0,9767	0,8246	0,6972	0,5892	0,4976	0,4198	0,3537	0,2972	0,2490	0,2077	0,1725	0,1425	0,1169	0,0952
57	24,9059	11,7864	7,4168	5,2278	3,9209	3,0560	2,4440	1,9904	1,6382	1,3610	1,1380	0,9555	0,8042	0,6771	0,5701	0,4798	0,4033	0,3383	0,2830	0,2359	0,1957	0,1615	0,1324	0,1077	0,0870
58	24,8642	11,7505	7,3726	5,1917	3,8903	3,0293	2,4202	1,9636	1,6135	1,3376	1,1155	0,9337	0,7826	0,6565	0,5508	0,4619	0,3867	0,3229	0,2687	0,2227	0,1836	0,1504	0,1223	0,0987	0,0789
59	24,8221	11,6982	7,3338	5,1598	3,8629	3,0049	2,3918	1,9376	1,5888	1,3136	1,0921	0,9104	0,7604	0,6356	0,5314	0,4438	0,3699	0,3073	0,2543	0,2094	0,1714	0,1393	0,1124	0,0898	0,0710
60	24,7532	11,6578	7,3019	5,1327	3,8386	2,9750	2,3644	1,9114	1,5633	1,2887	1,0671	0,8864	0,7378	0,6146	0,5118	0,4256	0,3529	0,2916	0,2398	0,1961	0,1592	0,1283	0,1025	0,0810	0,0633
61	24,7148	11,6273	7,2756	5,1087	3,8066	2,9459	2,3366	1,8842	1,5365	1,2616	1,0410	0,8619	0,7149	0,5933	0,4919	0,4070	0,3356	0,2756	0,2250	0,1826	0,1470	0,1173	0,0927	0,0724	0,0559
62	24,6803	11,5996	7,2505	5,0727	3,7747	2,9156	2,3069	1,8549	1,5068	1,2331	1,0142	0,8369	0,6916	0,5715	0,4715	0,3880	0,3180	0,2593	0,2101	0,1690	0,1348	0,1064	0,0831	0,0641	0,0488
63	24,6485	11,5726	7,2085	5,0372	3,7415	2,8832	2,2750	1,8224	1,4756	1,2037	0,9868	0,8113	0,6676	0,5490	0,4505	0,3684	0,2999	0,2427	0,1950	0,1554	0,1226	0,0957	0,0738	0,0561	0,0420
64	24,6169	11,5198	7,1684	5,0008	3,7062	2,8483	2,2393	1,7882	1,4434	1,1738	0,9589	0,7850	0,6430	0,5259	0,4290	0,3484	0,2815	0,2259	0,1798	0,1418	0,1106	0,0852	0,0647	0,0485	0,0357
65	24,5422	11,4762	7,1297	4,9629	3,6686	2,8094	2,2020	1,7532	1,4109	1,1433	0,9302	0,7580	0,6176	0,5022	0,4069	0,3280	0,2628	0,2089	0,1646	0,1283	0,0988	0,0750	0,0561	0,0413	0,0298
66	24,5005	11,4366	7,0897	4,9226	3,6262	2,7689	2,1640	1,7179	1,3778	1,1121	0,9007	0,7302	0,5914	0,4777	0,3842	0,3072	0,2438	0,1918	0,1494	0,1149	0,0873	0,0653	0,0480	0,0346	0,0245
67	24,4517	11,3907	7,0444	4,8750	3,5813	2,7271	2,1254	1,6817	1,3436	1,0796	0,8700	0,7013	0,5643	0,4525	0,3610	0,2860	0,2247	0,1747	0,1343	0,1019	0,0762	0,0560	0,0404	0,0285	0,0197
68	24,3952	11,3390	6,9904	4,8252	3,5355	2,6851	2,0860	1,6443	1,3080	1,0459	0,8380	0,6712	0,5363	0,4265	0,3372	0,2644	0,2054	0,1577	0,1196	0,0893	0,0656	0,0473	0,0334	0,0231	0,0155
69	24,3321	11,2763	6,9351	4,7753	3,4900	2,6424	2,0454	1,6056	1,2710	1,0107	0,8048	0,6400	0,5073	0,3999	0,3129	0,2427	0,1861	0,1410	0,1052	0,0773	0,0557	0,0393	0,0271	0,0182	0,0119
70	24,2531	11,2149	6,8812	4,7266	3,4441	2,5985	2,0032	1,5650	1,2323	0,9739	0,7701	0,6076	0,4773	0,3726	0,2883	0,2208	0,1670	0,1246	0,0914	0,0659	0,0465	0,0321	0,0216	0,0141	0,0089

Продолжение таблицы 364

50	25,2573	12,1110	7,7359	5,5533	4,2476	3,3818	2,7662	2,3072	1,9527	1,6715	1,4421	1,2532	1,0953	0,9618	0,8476	0,7493	0,6638	0,5888	0,5227	0,4641	0,4115	0,3645	0,3221	0,2838	0,2492
51	25,2508	12,1043	7,7287	5,5456	4,2415	3,3752	2,7594	2,3005	1,9462	1,6634	1,4346	1,2460	1,0883	0,9549	0,8410	0,7426	0,6569	0,5817	0,5154	0,4562	0,4034	0,3560	0,3133	0,2748	0,2401
52	25,2426	12,0960	7,7201	5,5393	4,2344	3,3680	2,7524	2,2936	1,9375	1,6554	1,4269	1,2385	1,0810	0,9478	0,8338	0,7352	0,6493	0,5739	0,5069	0,4474	0,3942	0,3465	0,3035	0,2649	0,2302
53	25,2325	12,0864	7,7138	5,5319	4,2268	3,3605	2,7452	2,2843	1,9289	1,6472	1,4190	1,2307	1,0735	0,9402	0,8259	0,7271	0,6409	0,5648	0,4974	0,4375	0,3839	0,3359	0,2929	0,2543	0,2197
54	25,2209	12,0805	7,7060	5,5238	4,2189	3,3530	2,7350	2,2750	1,9202	1,6388	1,4106	1,2228	1,0654	0,9318	0,8172	0,7181	0,6310	0,5545	0,4867	0,4264	0,3725	0,3243	0,2813	0,2428	0,2084
55	25,2161	12,0717	7,6970	5,5152	4,2109	3,3418	2,7250	2,2657	1,9112	1,6299	1,4023	1,2142	1,0564	0,9225	0,8076	0,7075	0,6200	0,5429	0,4747	0,4140	0,3599	0,3117	0,2688	0,2305	0,1964
56	25,2038	12,0613	7,6876	5,5066	4,1984	3,3309	2,7151	2,2562	1,9018	1,6210	1,3931	1,2046	1,0465	0,9121	0,7961	0,6955	0,6075	0,5299	0,4612	0,4003	0,3462	0,2981	0,2554	0,2175	0,1839
57	25,1918	12,0513	7,6788	5,4927	4,1867	3,3204	2,7050	2,2463	1,8925	1,6113	1,3829	1,1939	1,0353	0,8998	0,7832	0,6820	0,5933	0,5153	0,4464	0,3854	0,3314	0,2836	0,2413	0,2039	0,1709
58	25,1805	12,0420	7,6625	5,4799	4,1755	3,3098	2,6945	2,2365	1,8822	1,6005	1,3715	1,1820	1,0220	0,8858	0,7685	0,6666	0,5774	0,4991	0,4302	0,3693	0,3156	0,2682	0,2264	0,1897	0,1576
59	25,1699	12,0216	7,6486	5,4682	4,1645	3,2988	2,6843	2,2256	1,8707	1,5883	1,3587	1,1676	1,0069	0,8699	0,7518	0,6493	0,5599	0,4815	0,4126	0,3521	0,2988	0,2520	0,2109	0,1751	0,1440
60	25,1411	12,0073	7,6369	5,4570	4,1532	3,2883	2,6730	2,2134	1,8577	1,5746	1,3432	1,1513	0,9896	0,8517	0,7330	0,6302	0,5407	0,4624	0,3938	0,3337	0,2811	0,2350	0,1950	0,1602	0,1303
61	25,1294	11,9966	7,6259	5,4455	4,1425	3,2764	2,6600	2,1995	1,8429	1,5578	1,3254	1,1325	0,9698	0,8313	0,7122	0,6092	0,5198	0,4418	0,3738	0,3144	0,2626	0,2176	0,1787	0,1452	0,1166
62	25,1168	11,9843	7,6132	5,4340	4,1295	3,2623	2,6449	2,1834	1,8245	1,5383	1,3048	1,1108	0,9474	0,8084	0,6893	0,5864	0,4973	0,4199	0,3526	0,2941	0,2434	0,1997	0,1622	0,1302	0,1032
63	25,1019	11,9699	7,6009	5,4199	4,1141	3,2457	2,6272	2,1631	1,8031	1,5156	1,2810	1,0862	0,9224	0,7833	0,6642	0,5618	0,4732	0,3966	0,3304	0,2731	0,2238	0,1816	0,1457	0,1154	0,0901
64	25,0845	11,9569	7,5853	5,4028	4,0958	3,2263	2,6048	2,1395	1,7782	1,4895	1,2540	1,0588	0,8949	0,7559	0,6372	0,5354	0,4478	0,3723	0,3073	0,2516	0,2039	0,1635	0,1294	0,1010	0,0776
65	25,0704	11,9390	7,5661	5,3825	4,0744	3,2014	2,5787	2,1121	1,7494	1,4598	1,2239	1,0286	0,8648	0,7263	0,6084	0,5075	0,4211	0,3470	0,2836	0,2297	0,1840	0,1455	0,1135	0,0872	0,0658
66	25,0470	11,9165	7,5431	5,3587	4,0465	3,1726	2,5484	2,0804	1,7168	1,4268	1,1908	0,9957	0,8324	0,6947	0,5778	0,4782	0,3933	0,3210	0,2596	0,2077	0,1642	0,1280	0,0983	0,0741	0,0549
67	25,0198	11,8907	7,5168	5,3275	4,0146	3,1392	2,5136	2,0446	1,6806	1,3906	1,1548	0,9602	0,7978	0,6612	0,5456	0,4477	0,3647	0,2945	0,2353	0,1858	0,1448	0,1111	0,0838	0,0620	0,0449
68	24,9886	11,8610	7,4813	5,2919	3,9777	3,1007	2,4743	2,0049	1,6409	1,3511	1,1159	0,9222	0,7610	0,6259	0,5121	0,4163	0,3355	0,2677	0,2112	0,1644	0,1260	0,0950	0,0703	0,0509	0,0361
69	24,9528	11,8191	7,4414	5,2510	3,9353	3,0576	2,4308	1,9615	1,5978	1,3087	1,0744	0,8820	0,7224	0,5891	0,4775	0,3841	0,3060	0,2411	0,1874	0,1436	0,1082	0,0800	0,0579	0,0410	0,0283
70	24,8987	11,7741	7,3960	5,2043	3,8879	3,0100	2,3833	1,9144	1,5514	1,2633	1,0304	0,8396	0,6820	0,5511	0,4421	0,3515	0,2765	0,2147	0,1644	0,1237	0,0915	0,0662	0,0469	0,0323	0,0217

Продолжение таблицы 365

50	8,4216	4,0128	2,5458	1,8142	1,3764	1,0860	0,8790	0,7244	0,6046	0,5095	0,4317	0,3678	0,3148	0,2703	0,2328	0,2003	0,1725	0,1486	0,1278	0,1098	0,0940	0,0802	0,0683	0,0580	0,0491
51	8,4175	4,0088	2,5416	1,8094	1,3718	1,0806	0,8731	0,7181	0,5982	0,5023	0,4249	0,3615	0,3090	0,2650	0,2273	0,1952	0,1677	0,1440	0,1235	0,1056	0,0900	0,0766	0,0649	0,0549	0,0462
52	8,4130	4,0041	2,5363	1,8043	1,3658	1,0740	0,8662	0,7111	0,5904	0,4950	0,4182	0,3553	0,3033	0,2591	0,2218	0,1900	0,1628	0,1393	0,1189	0,1012	0,0860	0,0729	0,0615	0,0518	0,0433
53	8,4076	3,9981	2,5308	1,7978	1,3586	1,0665	0,8586	0,7025	0,5824	0,4877	0,4115	0,3492	0,2969	0,2532	0,2162	0,1847	0,1577	0,1343	0,1142	0,0969	0,0820	0,0692	0,0581	0,0486	0,0405
54	8,4007	3,9923	2,5235	1,7898	1,3503	1,0582	0,8491	0,6938	0,5745	0,4805	0,4049	0,3423	0,2905	0,2471	0,2104	0,1792	0,1523	0,1293	0,1095	0,0925	0,0780	0,0655	0,0547	0,0455	0,0376
55	8,3946	3,9840	2,5146	1,7806	1,3412	1,0477	0,8397	0,6853	0,5668	0,4735	0,3975	0,3355	0,2841	0,2410	0,2045	0,1734	0,1468	0,1241	0,1048	0,0882	0,0740	0,0618	0,0513	0,0424	0,0348
56	8,3845	3,9738	2,5044	1,7708	1,3297	1,0375	0,8306	0,6772	0,5595	0,4657	0,3902	0,3286	0,2774	0,2346	0,1983	0,1675	0,1413	0,1190	0,1000	0,0838	0,0699	0,0581	0,0480	0,0393	0,0320
57	8,3729	3,9628	2,4939	1,7580	1,3187	1,0279	0,8221	0,6696	0,5511	0,4579	0,3829	0,3215	0,2706	0,2279	0,1919	0,1615	0,1357	0,1139	0,0953	0,0794	0,0659	0,0544	0,0446	0,0363	0,0293
58	8,3607	3,9515	2,4796	1,7463	1,3087	1,0191	0,8143	0,6607	0,5430	0,4501	0,3754	0,3143	0,2634	0,2210	0,1854	0,1555	0,1302	0,1087	0,0905	0,0750	0,0618	0,0506	0,0412	0,0332	0,0266
59	8,3483	3,9350	2,4672	1,7360	1,2998	1,0111	0,8049	0,6521	0,5348	0,4422	0,3676	0,3065	0,2560	0,2140	0,1789	0,1495	0,1246	0,1035	0,0857	0,0705	0,0577	0,0469	0,0378	0,0302	0,0239
60	8,3280	3,9225	2,4571	1,7273	1,2919	1,0013	0,7959	0,6434	0,5263	0,4339	0,3593	0,2985	0,2485	0,2070	0,1724	0,1433	0,1189	0,0982	0,0808	0,0660	0,0536	0,0432	0,0345	0,0273	0,0213
61	8,3167	3,9130	2,4487	1,7195	1,2814	0,9917	0,7867	0,6344	0,5174	0,4249	0,3506	0,2903	0,2408	0,1999	0,1657	0,1371	0,1131	0,0929	0,0758	0,0615	0,0495	0,0395	0,0312	0,0244	0,0188
62	8,3065	3,9043	2,4406	1,7078	1,2709	0,9817	0,7769	0,6247	0,5075	0,4154	0,3417	0,2820	0,2330	0,1926	0,1589	0,1307	0,1072	0,0874	0,0708	0,0570	0,0454	0,0359	0,0280	0,0216	0,0164
63	8,2972	3,8959	2,4270	1,6962	1,2600	0,9710	0,7663	0,6139	0,4971	0,4056	0,3325	0,2734	0,2250	0,1850	0,1519	0,1242	0,1011	0,0818	0,0657	0,0524	0,0413	0,0323	0,0249	0,0189	0,0142
64	8,2879	3,8791	2,4141	1,6843	1,2484	0,9596	0,7545	0,6025	0,4864	0,3956	0,3232	0,2646	0,2167	0,1773	0,1446	0,1175	0,0949	0,0762	0,0606	0,0478	0,0373	0,0287	0,0218	0,0163	0,0120
65	8,2658	3,8656	2,4018	1,6720	1,2361	0,9467	0,7421	0,5909	0,4756	0,3854	0,3136	0,2556	0,2083	0,1693	0,1372	0,1106	0,0886	0,0705	0,0555	0,0433	0,0333	0,0253	0,0189	0,0139	0,0101
66	8,2535	3,8531	2,3889	1,6589	1,2222	0,9333	0,7295	0,5792	0,4646	0,3750	0,3038	0,2463	0,1995	0,1612	0,1296	0,1036	0,0823	0,0647	0,0504	0,0388	0,0295	0,0220	0,0162	0,0117	0,0083
67	8,2391	3,8387	2,3743	1,6433	1,2074	0,9195	0,7167	0,5672	0,4532	0,3642	0,2935	0,2366	0,1904	0,1527	0,1218	0,0965	0,0758	0,0590	0,0454	0,0344	0,0257	0,0189	0,0136	0,0096	0,0066
68	8,2224	3,8224	2,3569	1,6271	1,1924	0,9057	0,7037	0,5548	0,4414	0,3529	0,2828	0,2266	0,1810	0,1440	0,1138	0,0893	0,0694	0,0533	0,0404	0,0302	0,0222	0,0160	0,0113	0,0078	0,0052
69	8,2038	3,8026	2,3391	1,6108	1,1774	0,8916	0,6902	0,5419	0,4290	0,3412	0,2717	0,2161	0,1713	0,1350	0,1057	0,0820	0,0629	0,0476	0,0355	0,0261	0,0188	0,0133	0,0092	0,0062	0,0040
70	8,1804	3,7833	2,3218	1,5950	1,1624	0,8771	0,6762	0,5284	0,4161	0,3289	0,2601	0,2053	0,1613	0,1259	0,0974	0,0746	0,0564	0,0421	0,0309	0,0223	0,0157	0,0108	0,0073	0,0048	0,0030

Продолжение таблицы 369

50	96,0637	45,5444	28,7461	20,3759	15,3741	12,0612	9,7061	7,9499	6,5945	5,5214	4,6473	3,9330	3,3429	2,8509	2,4376	2,0823	1,7800	1,5213	1,2986	1,1065	0,9398	0,7959	0,6721	0,5658	0,4745
51	95,9813	45,4812	28,6856	20,3124	15,3142	11,9945	9,6344	7,8757	6,5202	5,4394	4,5708	3,8626	3,2787	2,7923	2,3776	2,0270	1,7283	1,4726	1,2527	1,0625	0,8989	0,7583	0,6378	0,5345	0,4461
52	95,8914	45,4073	28,6111	20,2447	15,2388	11,9138	9,5514	7,7931	6,4289	5,3549	4,4935	3,7925	3,2148	2,7268	2,3172	1,9706	1,6752	1,4224	1,2046	1,0177	0,8576	0,7206	0,6035	0,5033	0,4178
53	95,7827	45,3139	28,5330	20,1582	15,1471	11,8205	9,4594	7,6913	6,3354	5,2701	4,4169	3,7231	3,1434	2,6610	2,2558	1,9127	1,6204	1,3698	1,1555	0,9724	0,8163	0,6830	0,5692	0,4722	0,3897
54	95,6428	45,2208	28,4313	20,0526	15,0415	11,7177	9,3453	7,5879	6,2425	5,1868	4,3418	3,6453	3,0719	2,5943	2,1928	1,8530	1,5630	1,3161	1,1060	0,9272	0,7750	0,6453	0,5350	0,4412	0,3617
55	95,5197	45,0940	28,3063	19,9315	14,9260	11,5892	9,2308	7,4862	6,1522	5,1058	4,2573	3,5678	2,9995	2,5259	2,1280	1,7904	1,5044	1,2620	1,0565	0,8820	0,7337	0,6077	0,5009	0,4103	0,3339
56	95,3164	44,9339	28,1629	19,7999	14,7797	11,4621	9,1198	7,3887	6,0654	5,0143	4,1736	3,4896	2,9255	2,4556	2,0598	1,7265	1,4453	1,2079	1,0070	0,8367	0,6924	0,5702	0,4668	0,3797	0,3066
57	95,0847	44,7606	28,0132	19,6326	14,6393	11,3420	9,0156	7,2966	5,9668	4,9243	4,0895	3,4098	2,8495	2,3816	1,9903	1,6621	1,3863	1,1538	0,9574	0,7914	0,6511	0,5327	0,4330	0,3494	0,2796
58	94,8398	44,5831	27,8158	19,4765	14,5097	11,2314	8,9186	7,1906	5,8703	4,8341	4,0037	3,3278	2,7692	2,3060	1,9202	1,5977	1,3271	1,0995	0,9076	0,7459	0,6097	0,4953	0,3994	0,3195	0,2532
59	94,5926	44,3317	27,6392	19,3367	14,3931	11,1301	8,8047	7,0873	5,7737	4,7418	3,9151	3,2406	2,6870	2,2296	1,8498	1,5330	1,2676	1,0447	0,8575	0,7002	0,5683	0,4580	0,3661	0,2900	0,2274
60	94,1892	44,1263	27,4896	19,2155	14,2886	11,0075	8,6942	6,9838	5,6745	4,6461	3,8204	3,1510	2,6035	2,1527	1,7790	1,4677	1,2074	0,9895	0,8070	0,6543	0,5269	0,4209	0,3333	0,2612	0,2023
61	93,9651	43,9760	27,3692	19,1110	14,1567	10,8895	8,5835	6,8772	5,5711	4,5432	3,7227	3,0599	2,5195	2,0751	1,7073	1,4014	1,1465	0,9336	0,7561	0,6083	0,4856	0,3842	0,3010	0,2331	0,1782
62	93,7635	43,8391	27,2553	18,9593	14,0249	10,7671	8,4659	6,7632	5,4572	4,4352	3,6221	2,9672	2,4338	1,9958	1,6339	1,3337	1,0843	0,8769	0,7046	0,5620	0,4443	0,3479	0,2693	0,2059	0,1552
63	93,5785	43,7071	27,0709	18,8081	13,8875	10,6361	8,3394	6,6366	5,3374	4,3237	3,5195	2,8723	2,3459	1,9143	1,5586	1,2645	1,0209	0,8193	0,6527	0,5156	0,4034	0,3121	0,2385	0,1797	0,1333
64	93,3948	43,4588	26,8918	18,6519	13,7408	10,4952	8,1981	6,5033	5,2138	4,2102	3,4146	2,7750	2,2556	1,8307	1,4815	1,1937	0,9564	0,7610	0,6006	0,4695	0,3630	0,2773	0,2088	0,1549	0,1129
65	92,9613	43,2387	26,7135	18,4877	13,5841	10,3377	8,0503	6,3668	5,0886	4,0945	3,3071	2,6751	2,1628	1,7448	1,4024	1,1215	0,8910	0,7023	0,5485	0,4238	0,3235	0,2436	0,1806	0,1316	0,0941
66	92,7202	43,0476	26,5355	18,3168	13,4104	10,1752	7,9006	6,2298	4,9619	3,9765	3,1970	2,5725	2,0676	1,6569	1,3219	1,0482	0,8250	0,6436	0,4969	0,3790	0,2852	0,2114	0,1540	0,1101	0,0771
67	92,4384	42,8260	26,3342	18,1155	13,2258	10,0073	7,7482	6,0892	4,8310	3,8541	3,0828	2,4661	1,9691	1,5664	1,2393	0,9737	0,7586	0,5850	0,4458	0,3353	0,2484	0,1809	0,1293	0,0905	0,0619
68	92,1125	42,5770	26,0953	17,9042	13,0373	9,8380	7,5925	5,9442	4,6953	3,7272	2,9641	2,3559	1,8675	1,4734	1,1551	0,8984	0,6919	0,5268	0,3959	0,2931	0,2134	0,1525	0,1067	0,0730	0,0487
69	91,7502	42,2773	25,8493	17,6917	12,8495	9,6661	7,4325	5,7941	4,5543	3,5950	2,8409	2,2419	1,7628	1,3782	1,0697	0,8225	0,6255	0,4696	0,3474	0,2529	0,1806	0,1264	0,0864	0,0576	0,0373
70	91,2972	41,9788	25,6075	17,4833	12,6599	9,4897	7,2664	5,6377	4,4071	3,4571	2,7129	2,1239	1,6551	1,2812	0,9832	0,7466	0,5599	0,4139	0,3011	0,2149	0,1504	0,1028	0,0685	0,0444	0,0279

Продолжение таблицы 370

50	97,1682	46,3661	29,4681	21,0451	16,0117	12,6793	10,3138	8,5533	7,1969	6,1240	5,2514	4,5351	3,9387	3,4360	3,0080	2,6413	2,3238	2,0470	1,8042	1,5903	1,3999	1,2304	1,0791	0,9435	0,8219
51	97,1293	46,3330	29,4352	21,0117	15,9857	12,6519	10,2862	8,5265	7,1714	6,0929	5,2224	4,5076	3,9122	3,4101	2,9834	2,6166	2,2987	2,0214	1,7782	1,5625	1,3713	1,2010	1,0489	0,9129	0,7913
52	97,0802	46,2920	29,3961	20,9836	15,9558	12,6220	10,2574	8,4992	7,1374	6,0614	5,1928	4,4792	3,8844	3,3838	2,9568	2,5895	2,2711	1,9932	1,7480	1,5315	1,3393	1,1682	1,0156	0,8795	0,7582
53	97,0199	46,2440	29,3661	20,9510	15,9233	12,5909	10,2281	8,4620	7,1034	6,0296	5,1623	4,4494	3,8562	3,3552	2,9277	2,5597	2,2406	1,9605	1,7143	1,4967	1,3035	1,1318	0,9791	0,8433	0,7227
54	96,9508	46,2130	29,3302	20,9155	15,8898	12,5596	10,1873	8,4251	7,0692	5,9969	5,1303	4,4192	3,8255	3,3238	2,8956	2,5268	2,2051	1,9238	1,6764	1,4576	1,2638	1,0919	0,9395	0,8044	0,6849
55	96,9221	46,1710	29,2900	20,8785	15,8559	12,5141	10,1470	8,3881	7,0340	5,9625	5,0979	4,3862	3,7918	3,2892	2,8600	2,4882	2,1652	1,8825	1,6337	1,4142	1,2202	1,0486	0,8969	0,7629	0,6449
56	96,8488	46,1186	29,2466	20,8406	15,8038	12,4693	10,1065	8,3500	6,9968	5,9277	5,0625	4,3498	3,7543	3,2506	2,8180	2,4447	2,1201	1,8358	1,5862	1,3664	1,1727	1,0019	0,8514	0,7191	0,6032
57	96,7774	46,0689	29,2054	20,7807	15,7545	12,4257	10,0656	8,3102	6,9598	5,8898	5,0234	4,3094	3,7125	3,2049	2,7706	2,3955	2,0691	1,7839	1,5339	1,3144	1,1214	0,9520	0,8033	0,6732	0,5598
58	96,7104	46,0220	29,1331	20,7253	15,7070	12,3818	10,0230	8,2708	6,9192	5,8477	4,9797	4,2642	3,6628	3,1533	2,7168	2,3397	2,0122	1,7265	1,4768	1,2582	1,0667	0,8991	0,7529	0,6256	0,5154
59	96,6470	45,9249	29,0691	20,6734	15,6597	12,3361	9,9811	8,2273	6,8739	5,8006	4,9307	4,2100	3,6064	3,0944	2,6557	2,2773	1,9493	1,6639	1,4151	1,1980	1,0086	0,8437	0,7005	0,5766	0,4702
60	96,4761	45,8492	29,0129	20,6231	15,6111	12,2919	9,9347	8,1786	6,8229	5,7474	4,8716	4,1483	3,5420	3,0274	2,5873	2,2083	1,8805	1,5961	1,3489	1,1341	0,9475	0,7859	0,6465	0,5268	0,4248
61	96,4065	45,7960	28,9629	20,5731	15,5658	12,2431	9,8827	8,1238	6,7655	5,6829	4,8041	4,0777	3,4685	2,9523	2,5114	2,1327	1,8059	1,5233	1,2786	1,0669	0,8839	0,7264	0,5915	0,4766	0,3796
62	96,3311	45,7353	28,9051	20,5229	15,5115	12,1853	9,8220	8,0602	6,6938	5,6082	4,7260	3,9964	3,3854	2,8685	2,4279	2,0504	1,7256	1,4457	1,2044	0,9966	0,8182	0,6657	0,5360	0,4266	0,3352
63	96,2429	45,6644	28,8484	20,4617	15,4468	12,1176	9,7514	7,9804	6,6109	5,5215	4,6359	3,9045	3,2928	2,7763	2,3371	1,9617	1,6399	1,3638	1,1268	0,9239	0,7509	0,6042	0,4806	0,3774	0,2922
64	96,1399	45,5988	28,7779	20,3880	15,3705	12,0386	9,6619	7,8879	6,5145	5,4215	4,5341	3,8020	3,1908	2,6758	2,2391	1,8671	1,5494	1,2780	1,0464	0,8495	0,6829	0,5428	0,4260	0,3296	0,2511
65	96,0558	45,5121	28,6913	20,3007	15,2813	11,9375	9,5582	7,7803	6,4032	5,3084	4,4204	3,6891	3,0797	2,5676	2,1345	1,7669	1,4545	1,1890	0,9640	0,7741	0,6148	0,4822	0,3729	0,2839	0,2124
66	95,9172	45,4013	28,5873	20,1979	15,1655	11,8203	9,4375	7,6559	6,2772	5,1822	4,2954	3,5662	2,9600	2,4519	2,0237	1,6619	1,3560	1,0977	0,8803	0,6984	0,5474	0,4231	0,3219	0,2408	0,1767
67	95,7564	45,2740	28,4680	20,0641	15,0326	11,6846	9,2985	7,5157	6,1373	5,0438	4,1594	3,4338	2,8321	2,3295	1,9076	1,5529	1,2548	1,0049	0,7963	0,6235	0,4816	0,3663	0,2738	0,2008	0,1442
68	95,5723	45,1281	28,3087	19,9115	14,8790	11,5286	9,1421	7,3602	5,9838	4,8933	4,0131	3,2925	2,6967	2,2009	1,7869	1,4407	1,1518	0,9115	0,7129	0,5502	0,4182	0,3125	0,2291	0,1645	0,1154
69	95,3609	44,9250	28,1287	19,7353	14,7026	11,3534	8,9688	7,1899	5,8172	4,7315	3,8568	3,1428	2,5545	2,0672	1,6624	1,3263	1,0479	0,8186	0,6311	0,4793	0,3579	0,2623	0,1883	0,1321	0,0903
70	95,0425	44,7020	27,9229	19,5340	14,5055	11,1601	8,7798	7,0055	5,6383	4,5587	3,6913	2,9854	2,4064	1,9291	1,5353	1,2107	0,9443	0,7271	0,5518	0,4118	0,3016	0,2164	0,1518	0,1038	0,0690

Продолжение таблицы 371

50	24,9225	11,8176	7,4600	5,2886	3,9911	3,1316	2,5206	2,0650	1,7133	1,4348	1,2080	1,0226	0,8693	0,7416	0,6342	0,5418	0,4633	0,3960	0,3381	0,2881	0,2447	0,2073	0,1751	0,1474	0,1236
51	24,9086	11,8049	7,4468	5,2741	3,9771	3,1156	2,5032	2,0468	1,6949	1,4144	1,1888	1,0049	0,8532	0,7267	0,6189	0,5278	0,4501	0,3836	0,3263	0,2768	0,2342	0,1976	0,1662	0,1393	0,1163
52	24,8935	11,7900	7,4305	5,2587	3,9594	3,0963	2,4830	2,0265	1,6723	1,3933	1,1695	0,9873	0,8371	0,7102	0,6036	0,5134	0,4365	0,3707	0,3140	0,2653	0,2236	0,1879	0,1574	0,1313	0,1090
53	24,8752	11,7711	7,4135	5,2390	3,9378	3,0739	2,4606	2,0014	1,6491	1,3722	1,1504	0,9699	0,8191	0,6935	0,5880	0,4987	0,4226	0,3573	0,3014	0,2537	0,2130	0,1782	0,1486	0,1233	0,1017
54	24,8516	11,7526	7,3912	5,2147	3,9129	3,0493	2,4328	1,9760	1,6262	1,3515	1,1316	0,9503	0,8010	0,6767	0,5721	0,4835	0,4079	0,3436	0,2888	0,2421	0,2024	0,1686	0,1398	0,1153	0,0945
55	24,8308	11,7265	7,3637	5,1870	3,8858	3,0183	2,4050	1,9511	1,6039	1,3315	1,1105	0,9309	0,7828	0,6594	0,5556	0,4676	0,3930	0,3297	0,2761	0,2305	0,1918	0,1589	0,1310	0,1073	0,0873
56	24,7964	11,6942	7,3324	5,1571	3,8513	2,9880	2,3782	1,9274	1,5826	1,3088	1,0897	0,9113	0,7642	0,6416	0,5383	0,4513	0,3779	0,3159	0,2634	0,2189	0,1812	0,1492	0,1222	0,0994	0,0802
57	24,7572	11,6592	7,2999	5,1186	3,8184	2,9595	2,3532	1,9051	1,5584	1,2865	1,0687	0,8913	0,7450	0,6229	0,5207	0,4349	0,3628	0,3020	0,2506	0,2072	0,1705	0,1395	0,1134	0,0915	0,0733
58	24,7156	11,6235	7,2562	5,0831	3,7883	2,9334	2,3300	1,8792	1,5346	1,2641	1,0473	0,8707	0,7248	0,6037	0,5028	0,4185	0,3477	0,2881	0,2378	0,1955	0,1598	0,1298	0,1047	0,0838	0,0664
59	24,6736	11,5716	7,2179	5,0517	3,7614	2,9096	2,3025	1,8540	1,5108	1,2412	1,0251	0,8488	0,7040	0,5843	0,4849	0,4019	0,3324	0,2740	0,2250	0,1837	0,1491	0,1202	0,0961	0,0761	0,0597
60	24,6049	11,5315	7,1863	5,0249	3,7376	2,8804	2,2759	1,8287	1,4864	1,2174	1,0014	0,8262	0,6828	0,5647	0,4668	0,3852	0,3170	0,2598	0,2119	0,1719	0,1384	0,1106	0,0876	0,0686	0,0532
61	24,5666	11,5013	7,1603	5,0013	3,7063	2,8520	2,2489	1,8024	1,4606	1,1916	0,9767	0,8031	0,6614	0,5449	0,4484	0,3682	0,3013	0,2454	0,1988	0,1599	0,1277	0,1010	0,0792	0,0613	0,0469
62	24,5322	11,4737	7,1355	4,9659	3,6750	2,8225	2,2201	1,7743	1,4322	1,1644	0,9513	0,7795	0,6396	0,5246	0,4296	0,3508	0,2852	0,2307	0,1854	0,1479	0,1170	0,0916	0,0709	0,0542	0,0409
63	24,5005	11,4469	7,0939	4,9310	3,6425	2,7909	2,1891	1,7429	1,4022	1,1364	0,9253	0,7554	0,6172	0,5038	0,4103	0,3329	0,2688	0,2158	0,1720	0,1359	0,1063	0,0823	0,0629	0,0474	0,0351
64	24,4690	11,3945	7,0544	4,8951	3,6078	2,7569	2,1545	1,7099	1,3714	1,1078	0,8988	0,7307	0,5941	0,4823	0,3904	0,3147	0,2522	0,2007	0,1584	0,1239	0,0958	0,0732	0,0551	0,0409	0,0298
65	24,3945	11,3512	7,0160	4,8578	3,5710	2,7190	2,1184	1,6761	1,3402	1,0788	0,8716	0,7053	0,5704	0,4603	0,3701	0,2960	0,2352	0,1855	0,1449	0,1120	0,0855	0,0644	0,0477	0,0348	0,0249
66	24,3529	11,3119	6,9765	4,8182	3,5295	2,6795	2,0815	1,6421	1,3084	1,0490	0,8437	0,6791	0,5460	0,4377	0,3493	0,2771	0,2181	0,1702	0,1314	0,1003	0,0754	0,0559	0,0408	0,0291	0,0204
67	24,3043	11,2663	6,9317	4,7713	3,4855	2,6387	2,0440	1,6071	1,2756	1,0181	0,8147	0,6519	0,5207	0,4144	0,3279	0,2577	0,2008	0,1549	0,1181	0,0888	0,0658	0,0479	0,0343	0,0240	0,0164
68	24,2479	11,2151	6,8784	4,7223	3,4406	2,5977	2,0058	1,5711	1,2416	0,9860	0,7845	0,6237	0,4946	0,3904	0,3061	0,2381	0,1834	0,1397	0,1050	0,0778	0,0566	0,0405	0,0283	0,0194	0,0129
69	24,1850	11,1528	6,8238	4,6732	3,3961	2,5561	1,9665	1,5337	1,2061	0,9525	0,7530	0,5945	0,4676	0,3657	0,2839	0,2184	0,1661	0,1247	0,0923	0,0672	0,0480	0,0336	0,0230	0,0153	0,0099
70	24,1062	11,0918	6,7705	4,6252	3,3511	2,5133	1,9255	1,4947	1,1690	0,9175	0,7203	0,5641	0,4398	0,3406	0,2614	0,1986	0,1489	0,1101	0,0801	0,0572	0,0400	0,0274	0,0182	0,0118	0,0074

Продолжение таблицы 372

50	25,1076	11,9815	7,6155	5,4392	4,1386	3,2776	2,6663	2,2114	1,8608	1,5835	1,3580	1,1729	1,0187	0,8888	0,7782	0,6834	0,6013	0,5297	0,4669	0,4116	0,3623	0,3185	0,2793	0,2443	0,2128
51	25,1011	11,9748	7,6083	5,4316	4,1327	3,2711	2,6597	2,2049	1,8546	1,5759	1,3508	1,1661	1,0121	0,8823	0,7720	0,6771	0,5949	0,5232	0,4603	0,4045	0,3550	0,3110	0,2716	0,2364	0,2050
52	25,0929	11,9666	7,5998	5,4253	4,1258	3,2640	2,6528	2,1983	1,8463	1,5681	1,3435	1,1590	1,0052	0,8757	0,7653	0,6703	0,5879	0,5160	0,4526	0,3966	0,3469	0,3026	0,2631	0,2279	0,1965
53	25,0828	11,9570	7,5936	5,4181	4,1183	3,2567	2,6458	2,1892	1,8380	1,5603	1,3360	1,1516	0,9982	0,8686	0,7580	0,6628	0,5802	0,5077	0,4440	0,3877	0,3377	0,2933	0,2537	0,2186	0,1873
54	25,0713	11,9512	7,5859	5,4101	4,1105	3,2494	2,6360	2,1803	1,8296	1,5522	1,3281	1,1441	0,9905	0,8607	0,7499	0,6545	0,5712	0,4984	0,4344	0,3777	0,3275	0,2830	0,2436	0,2086	0,1776
55	25,0665	11,9425	7,5770	5,4017	4,1026	3,2385	2,6262	2,1713	1,8210	1,5438	1,3201	1,1359	0,9821	0,8520	0,7409	0,6447	0,5611	0,4879	0,4235	0,3666	0,3164	0,2719	0,2326	0,1979	0,1673
56	25,0542	11,9321	7,5677	5,3932	4,0904	3,2279	2,6166	2,1620	1,8119	1,5352	1,3113	1,1268	0,9727	0,8423	0,7303	0,6337	0,5496	0,4760	0,4113	0,3544	0,3042	0,2599	0,2209	0,1866	0,1566
57	25,0423	11,9223	7,5589	5,3795	4,0790	3,2176	2,6068	2,1524	1,8029	1,5259	1,3016	1,1168	0,9622	0,8308	0,7183	0,6212	0,5366	0,4627	0,3980	0,3411	0,2911	0,2471	0,2086	0,1748	0,1454
58	25,0311	11,9130	7,5429	5,3669	4,0680	3,2072	2,5966	2,1429	1,7930	1,5155	1,2908	1,1055	0,9497	0,8178	0,7047	0,6070	0,5221	0,4481	0,3834	0,3267	0,2770	0,2335	0,1956	0,1626	0,1339
59	25,0204	11,8928	7,5291	5,3553	4,0571	3,1965	2,5866	2,1324	1,7819	1,5039	1,2786	1,0919	0,9355	0,8029	0,6892	0,5911	0,5061	0,4321	0,3676	0,3112	0,2621	0,2193	0,1821	0,1499	0,1223
60	24,9918	11,8785	7,5175	5,3443	4,0461	3,1862	2,5756	2,1206	1,7694	1,4908	1,2638	1,0764	0,9193	0,7859	0,6718	0,5736	0,4885	0,4148	0,3506	0,2948	0,2464	0,2044	0,1682	0,1371	0,1105
61	24,9801	11,8679	7,5067	5,3330	4,0355	3,1746	2,5630	2,1072	1,7552	1,4747	1,2470	1,0587	0,9007	0,7669	0,6525	0,5543	0,4695	0,3961	0,3326	0,2776	0,2300	0,1891	0,1540	0,1241	0,0989
62	24,9674	11,8557	7,4941	5,3217	4,0229	3,1608	2,5483	2,0917	1,7375	1,4561	1,2274	1,0382	0,8797	0,7456	0,6313	0,5333	0,4489	0,3762	0,3135	0,2595	0,2131	0,1734	0,1396	0,1112	0,0874
63	24,9526	11,8414	7,4819	5,3078	4,0077	3,1446	2,5312	2,0720	1,7169	1,4345	1,2048	1,0150	0,8563	0,7222	0,6081	0,5106	0,4270	0,3552	0,2936	0,2408	0,1957	0,1575	0,1253	0,0984	0,0762
64	24,9353	11,8285	7,4666	5,2910	3,9898	3,1257	2,5094	2,0493	1,6930	1,4095	1,1792	0,9891	0,8304	0,6967	0,5832	0,4864	0,4038	0,3331	0,2729	0,2216	0,1782	0,1416	0,1112	0,0861	0,0655
65	24,9212	11,8107	7,4475	5,2709	3,9688	3,1014	2,4841	2,0228	1,6654	1,3812	1,1506	0,9606	0,8023	0,6691	0,5564	0,4608	0,3794	0,3103	0,2516	0,2021	0,1606	0,1260	0,0974	0,0742	0,0555
66	24,8978	11,7884	7,4248	5,2475	3,9415	3,0733	2,4547	1,9922	1,6341	1,3497	1,1192	0,9296	0,7719	0,6396	0,5282	0,4339	0,3541	0,2868	0,2301	0,1826	0,1431	0,1106	0,0842	0,0630	0,0462
67	24,8707	11,7627	7,3988	5,2168	3,9102	3,0407	2,4209	1,9577	1,5994	1,3150	1,0850	0,8961	0,7394	0,6084	0,4985	0,4059	0,3281	0,2629	0,2084	0,1632	0,1261	0,0959	0,0717	0,0526	0,0378
68	24,8397	11,7333	7,3637	5,1818	3,8741	3,0032	2,3828	1,9193	1,5612	1,2774	1,0481	0,8603	0,7050	0,5756	0,4676	0,3771	0,3016	0,2388	0,1868	0,1442	0,1096	0,0819	0,0601	0,0431	0,0303
69	24,8039	11,6917	7,3242	5,1415	3,8325	2,9611	2,3405	1,8774	1,5198	1,2368	1,0087	0,8224	0,6688	0,5415	0,4356	0,3477	0,2748	0,2147	0,1656	0,1258	0,0940	0,0689	0,0495	0,0347	0,0237
70	24,7500	11,6470	7,2794	5,0955	3,7861	2,9147	2,2945	1,8319	1,4753	1,1935	0,9670	0,7825	0,6310	0,5061	0,4030	0,3179	0,2480	0,1911	0,1450	0,1083	0,0793	0,0569	0,0399	0,0273	0,0181

Продолжение таблицы 373

50	8,3778	3,9727	2,5079	1,7780	1,3418	1,0529	0,8475	0,6944	0,5761	0,4825	0,4063	0,3439	0,2924	0,2494	0,2133	0,1823	0,1558	0,1332	0,1137	0,0969	0,0823	0,0697	0,0589	0,0496	0,0416
51	8,3737	3,9687	2,5036	1,7733	1,3372	1,0476	0,8417	0,6883	0,5700	0,4757	0,3999	0,3380	0,2870	0,2445	0,2082	0,1776	0,1514	0,1291	0,1098	0,0932	0,0788	0,0665	0,0559	0,0469	0,0391
52	8,3692	3,9640	2,4984	1,7683	1,3314	1,0412	0,8351	0,6816	0,5625	0,4687	0,3934	0,3321	0,2816	0,2389	0,2031	0,1728	0,1469	0,1248	0,1057	0,0893	0,0753	0,0633	0,0530	0,0442	0,0367
53	8,3639	3,9581	2,4929	1,7618	1,3243	1,0339	0,8277	0,6732	0,5548	0,4617	0,3870	0,3263	0,2756	0,2334	0,1979	0,1678	0,1422	0,1203	0,1015	0,0854	0,0717	0,0600	0,0500	0,0415	0,0342
54	8,3569	3,9523	2,4858	1,7539	1,3162	1,0257	0,8185	0,6648	0,5472	0,4548	0,3808	0,3198	0,2696	0,2277	0,1926	0,1628	0,1373	0,1157	0,0972	0,0815	0,0681	0,0568	0,0471	0,0388	0,0318
55	8,3508	3,9441	2,4769	1,7449	1,3073	1,0155	0,8093	0,6566	0,5398	0,4481	0,3738	0,3133	0,2635	0,2220	0,1871	0,1574	0,1323	0,1110	0,0930	0,0776	0,0646	0,0535	0,0441	0,0361	0,0294
56	8,3407	3,9339	2,4668	1,7351	1,2959	1,0055	0,8004	0,6487	0,5327	0,4406	0,3668	0,3068	0,2573	0,2160	0,1813	0,1520	0,1273	0,1064	0,0887	0,0737	0,0610	0,0503	0,0412	0,0335	0,0270
57	8,3292	3,9230	2,4564	1,7226	1,2852	0,9962	0,7922	0,6413	0,5247	0,4332	0,3599	0,3001	0,2509	0,2098	0,1754	0,1465	0,1222	0,1017	0,0844	0,0698	0,0574	0,0470	0,0382	0,0308	0,0247
58	8,3169	3,9118	2,4423	1,7111	1,2753	0,9876	0,7845	0,6328	0,5168	0,4257	0,3527	0,2933	0,2441	0,2034	0,1694	0,1410	0,1171	0,0971	0,0801	0,0659	0,0539	0,0438	0,0353	0,0282	0,0224
59	8,3046	3,8954	2,4300	1,7009	1,2666	0,9798	0,7754	0,6244	0,5089	0,4181	0,3453	0,2860	0,2372	0,1969	0,1634	0,1354	0,1120	0,0923	0,0758	0,0619	0,0503	0,0405	0,0324	0,0257	0,0201
60	8,2843	3,8829	2,4200	1,6923	1,2588	0,9702	0,7666	0,6161	0,5008	0,4102	0,3374	0,2784	0,2301	0,1903	0,1573	0,1298	0,1068	0,0876	0,0714	0,0579	0,0467	0,0373	0,0295	0,0231	0,0179
61	8,2730	3,8735	2,4117	1,6846	1,2485	0,9608	0,7577	0,6073	0,4922	0,4016	0,3292	0,2707	0,2230	0,1837	0,1512	0,1241	0,1016	0,0827	0,0670	0,0539	0,0431	0,0341	0,0267	0,0207	0,0158
62	8,2629	3,8648	2,4037	1,6731	1,2383	0,9511	0,7482	0,5980	0,4827	0,3925	0,3207	0,2628	0,2156	0,1769	0,1449	0,1183	0,0962	0,0778	0,0625	0,0499	0,0395	0,0309	0,0239	0,0183	0,0138
63	8,2535	3,8564	2,3902	1,6616	1,2276	0,9407	0,7379	0,5875	0,4728	0,3832	0,3120	0,2547	0,2081	0,1699	0,1384	0,1123	0,0907	0,0728	0,0580	0,0458	0,0359	0,0278	0,0212	0,0160	0,0119
64	8,2442	3,8398	2,3775	1,6500	1,2162	0,9294	0,7264	0,5766	0,4625	0,3736	0,3032	0,2465	0,2004	0,1627	0,1317	0,1062	0,0851	0,0677	0,0535	0,0418	0,0323	0,0247	0,0186	0,0138	0,0101
65	8,2222	3,8263	2,3653	1,6379	1,2041	0,9169	0,7145	0,5654	0,4521	0,3639	0,2941	0,2380	0,1925	0,1553	0,1249	0,0999	0,0794	0,0626	0,0489	0,0378	0,0289	0,0217	0,0161	0,0117	0,0084
66	8,2100	3,8140	2,3525	1,6249	1,1905	0,9039	0,7022	0,5540	0,4415	0,3540	0,2847	0,2292	0,1843	0,1478	0,1179	0,0935	0,0736	0,0575	0,0444	0,0339	0,0255	0,0189	0,0138	0,0098	0,0069
67	8,1956	3,7996	2,3381	1,6096	1,1760	0,8904	0,6898	0,5424	0,4306	0,3437	0,2750	0,2201	0,1758	0,1399	0,1108	0,0870	0,0678	0,0523	0,0399	0,0300	0,0222	0,0162	0,0116	0,0081	0,0055
68	8,1789	3,7834	2,3208	1,5936	1,1612	0,8769	0,6771	0,5305	0,4192	0,3330	0,2649	0,2107	0,1671	0,1319	0,1034	0,0805	0,0620	0,0472	0,0355	0,0263	0,0191	0,0137	0,0096	0,0065	0,0044
69	8,1603	3,7638	2,3032	1,5776	1,1466	0,8631	0,6641	0,5180	0,4074	0,3218	0,2544	0,2009	0,1580	0,1236	0,0960	0,0738	0,0561	0,0422	0,0312	0,0227	0,0162	0,0114	0,0078	0,0052	0,0034
70	8,1370	3,7446	2,2861	1,5619	1,1318	0,8490	0,6505	0,5050	0,3950	0,3101	0,2434	0,1907	0,1487	0,1151	0,0884	0,0671	0,0504	0,0372	0,0271	0,0193	0,0135	0,0093	0,0062	0,0040	0,0025

Продолжение таблицы 374

50	8,4321	4,0239	2,5577	1,8268	1,3900	1,1008	0,8955	0,7428	0,6250	0,5319	0,4562	0,3940	0,3422	0,2986	0,2614	0,2296	0,2020	0,1779	0,1569	0,1383	0,1217	0,1070	0,0939	0,0821	0,0715
51	8,4302	4,0218	2,5554	1,8243	1,3881	1,0987	0,8934	0,7406	0,6230	0,5294	0,4538	0,3917	0,3400	0,2964	0,2593	0,2275	0,1999	0,1758	0,1546	0,1359	0,1193	0,1045	0,0913	0,0794	0,0689
52	8,4278	4,0193	2,5526	1,8223	1,3858	1,0964	0,8911	0,7384	0,6202	0,5268	0,4513	0,3894	0,3377	0,2942	0,2571	0,2252	0,1975	0,1734	0,1521	0,1333	0,1166	0,1017	0,0884	0,0766	0,0660
53	8,4248	4,0162	2,5506	1,8199	1,3834	1,0940	0,8888	0,7354	0,6175	0,5242	0,4488	0,3869	0,3354	0,2918	0,2547	0,2227	0,1950	0,1706	0,1492	0,1303	0,1135	0,0986	0,0853	0,0735	0,0630
54	8,4215	4,0145	2,5482	1,8173	1,3808	1,0916	0,8855	0,7325	0,6147	0,5215	0,4462	0,3844	0,3328	0,2892	0,2520	0,2199	0,1919	0,1675	0,1460	0,1269	0,1101	0,0951	0,0819	0,0701	0,0597
55	8,4200	4,0117	2,5453	1,8146	1,3783	1,0880	0,8823	0,7295	0,6118	0,5187	0,4435	0,3817	0,3300	0,2863	0,2490	0,2166	0,1886	0,1640	0,1423	0,1232	0,1063	0,0914	0,0782	0,0665	0,0562
56	8,4165	4,0085	2,5424	1,8119	1,3743	1,0845	0,8791	0,7264	0,6088	0,5159	0,4406	0,3787	0,3269	0,2831	0,2454	0,2130	0,1847	0,1600	0,1383	0,1191	0,1023	0,0874	0,0743	0,0627	0,0526
57	8,4129	4,0054	2,5396	1,8074	1,3705	1,0811	0,8759	0,7233	0,6058	0,5128	0,4374	0,3753	0,3234	0,2792	0,2414	0,2088	0,1804	0,1556	0,1338	0,1147	0,0979	0,0831	0,0701	0,0588	0,0489
58	8,4097	4,0025	2,5344	1,8033	1,3669	1,0777	0,8726	0,7201	0,6025	0,5093	0,4338	0,3715	0,3192	0,2749	0,2369	0,2040	0,1755	0,1506	0,1289	0,1098	0,0931	0,0785	0,0658	0,0547	0,0450
59	8,4065	3,9961	2,5300	1,7996	1,3634	1,0742	0,8693	0,7167	0,5989	0,5055	0,4298	0,3670	0,3145	0,2699	0,2317	0,1987	0,1702	0,1453	0,1236	0,1047	0,0881	0,0737	0,0612	0,0504	0,0411
60	8,3981	3,9917	2,5263	1,7960	1,3598	1,0708	0,8656	0,7128	0,5947	0,5011	0,4248	0,3619	0,3091	0,2642	0,2259	0,1929	0,1643	0,1395	0,1179	0,0992	0,0829	0,0688	0,0566	0,0461	0,0372
61	8,3947	3,9884	2,5228	1,7924	1,3563	1,0670	0,8615	0,7083	0,5900	0,4958	0,4192	0,3559	0,3029	0,2579	0,2194	0,1864	0,1579	0,1332	0,1119	0,0934	0,0774	0,0636	0,0518	0,0418	0,0333
62	8,3910	3,9846	2,5188	1,7887	1,3522	1,0625	0,8566	0,7032	0,5841	0,4896	0,4127	0,3491	0,2958	0,2508	0,2123	0,1794	0,1510	0,1266	0,1055	0,0873	0,0717	0,0583	0,0470	0,0374	0,0294
63	8,3866	3,9801	2,5149	1,7842	1,3472	1,0572	0,8510	0,6966	0,5773	0,4824	0,4051	0,3414	0,2880	0,2429	0,2046	0,1718	0,1437	0,1195	0,0988	0,0810	0,0659	0,0530	0,0422	0,0331	0,0257
64	8,3815	3,9760	2,5099	1,7787	1,3414	1,0509	0,8438	0,6891	0,5693	0,4740	0,3966	0,3327	0,2794	0,2344	0,1962	0,1637	0,1359	0,1121	0,0918	0,0746	0,0600	0,0477	0,0374	0,0290	0,0221
65	8,3774	3,9705	2,5038	1,7722	1,3345	1,0429	0,8354	0,6803	0,5602	0,4646	0,3871	0,3232	0,2699	0,2252	0,1873	0,1551	0,1277	0,1044	0,0847	0,0680	0,0541	0,0424	0,0328	0,0250	0,0187
66	8,3705	3,9635	2,4965	1,7646	1,3255	1,0336	0,8257	0,6701	0,5498	0,4541	0,3766	0,3128	0,2598	0,2153	0,1778	0,1461	0,1192	0,0966	0,0775	0,0615	0,0482	0,0373	0,0284	0,0212	0,0156
67	8,3626	3,9554	2,4882	1,7545	1,3152	1,0229	0,8145	0,6587	0,5382	0,4426	0,3652	0,3016	0,2489	0,2049	0,1678	0,1367	0,1105	0,0885	0,0702	0,0550	0,0425	0,0323	0,0242	0,0177	0,0127
68	8,3534	3,9462	2,4769	1,7431	1,3034	1,0105	0,8018	0,6460	0,5255	0,4300	0,3529	0,2897	0,2374	0,1939	0,1575	0,1270	0,1016	0,0804	0,0629	0,0486	0,0369	0,0276	0,0202	0,0145	0,0102
69	8,3429	3,9331	2,4642	1,7300	1,2897	0,9966	0,7879	0,6320	0,5117	0,4165	0,3397	0,2770	0,2253	0,1824	0,1468	0,1172	0,0926	0,0724	0,0558	0,0424	0,0317	0,0232	0,0167	0,0117	0,0080
70	8,3271	3,9191	2,4498	1,7150	1,2745	0,9813	0,7726	0,6169	0,4969	0,4021	0,3258	0,2637	0,2127	0,1706	0,1358	0,1072	0,0836	0,0644	0,0489	0,0365	0,0267	0,0192	0,0135	0,0092	0,0061

Продолжение таблицы 375

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

Продолжение таблицы 376

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

Продолжение таблицы 377

50	95,1904	44,9139	28,2075	19,8916	14,9293	11,6483	9,3211	7,5904	6,2587	5,2081	4,3559	3,6625	3,0923	2,6192	2,2238	1,8861	1,6006	1,3577	1,1502	0,9725	0,8195	0,6885	0,5767	0,4814	0,4004
51	95,1087	44,8515	28,1479	19,8294	14,8708	11,5835	9,2518	7,5190	6,1876	5,1302	4,2836	3,5963	3,0322	2,5647	2,1685	1,8354	1,5535	1,3137	1,1090	0,9334	0,7833	0,6555	0,5469	0,4545	0,3762
52	95,0196	44,7785	28,0746	19,7631	14,7973	11,5052	9,1717	7,4397	6,1004	5,0498	4,2104	3,5303	2,9724	2,5039	2,1127	1,7837	1,5051	1,2684	1,0659	0,8935	0,7469	0,6226	0,5171	0,4277	0,3521
53	94,9119	44,6862	27,9979	19,6784	14,7079	11,4147	9,0828	7,3418	6,0110	4,9690	4,1379	3,4649	2,9056	2,4427	2,0560	1,7306	1,4553	1,2209	1,0219	0,8533	0,7105	0,5897	0,4874	0,4010	0,3281
54	94,7733	44,5943	27,8978	19,5749	14,6049	11,3148	8,9725	7,2423	5,9220	4,8897	4,0668	3,3917	2,8387	2,3807	1,9979	1,6759	1,4031	1,1725	0,9776	0,8131	0,6742	0,5568	0,4578	0,3744	0,3043
55	94,6513	44,4691	27,7748	19,4563	14,4922	11,1901	8,8619	7,1445	5,8355	4,8125	3,9868	3,3188	2,7711	2,3172	1,9381	1,6187	1,3499	1,1237	0,9333	0,7730	0,6378	0,5240	0,4282	0,3479	0,2807
56	94,4499	44,3109	27,6337	19,3273	14,3495	11,0665	8,7544	7,0505	5,7522	4,7253	3,9074	3,2452	2,7019	2,2519	1,8753	1,5602	1,2962	1,0749	0,8891	0,7328	0,6015	0,4912	0,3988	0,3217	0,2575
57	94,2203	44,1398	27,4865	19,1634	14,2125	10,9498	8,6536	6,9617	5,6579	4,6396	3,8279	3,1702	2,6309	2,1833	1,8113	1,5013	1,2427	1,0262	0,8448	0,6927	0,5652	0,4586	0,3696	0,2957	0,2346
58	93,9776	43,9646	27,2924	19,0104	14,0859	10,8422	8,5596	6,8598	5,5655	4,5538	3,7467	3,0931	2,5560	2,1132	1,7467	1,4425	1,1890	0,9773	0,8004	0,6524	0,5289	0,4261	0,3407	0,2702	0,2123
59	93,7327	43,7164	27,1185	18,8733	13,9720	10,7436	8,4495	6,7604	5,4731	4,4661	3,6630	3,0113	2,4793	2,0424	1,6821	1,3834	1,1351	0,9282	0,7557	0,6121	0,4927	0,3937	0,3121	0,2451	0,1905
60	93,3329	43,5134	26,9711	18,7544	13,8699	10,6246	8,3427	6,6609	5,3782	4,3751	3,5736	2,9272	2,4015	1,9713	1,6170	1,3238	1,0806	0,8786	0,7108	0,5716	0,4564	0,3616	0,2838	0,2205	0,1693
61	93,1109	43,3649	26,8527	18,6519	13,7413	10,5101	8,2358	6,5584	5,2794	4,2773	3,4814	2,8418	2,3233	1,8995	1,5511	1,2635	1,0255	0,8285	0,6655	0,5310	0,4203	0,3297	0,2561	0,1966	0,1490
62	92,9111	43,2298	26,7406	18,5034	13,6127	10,3912	8,1222	6,4489	5,1707	4,1748	3,3864	2,7548	2,2434	1,8261	1,4837	1,2018	0,9693	0,7776	0,6198	0,4902	0,3843	0,2983	0,2289	0,1735	0,1296
63	92,7278	43,0994	26,5594	18,3554	13,4787	10,2641	8,0000	6,3273	5,0562	4,0689	3,2896	2,6658	2,1616	1,7509	1,4147	1,1388	0,9121	0,7261	0,5737	0,4494	0,3486	0,2674	0,2026	0,1513	0,1113
64	92,5458	42,8544	26,3831	18,2023	13,3356	10,1272	7,8635	6,1993	4,9382	3,9612	3,1906	2,5747	2,0775	1,6736	1,3440	1,0744	0,8540	0,6740	0,5275	0,4089	0,3135	0,2373	0,1772	0,1303	0,0941
65	92,1162	42,6369	26,2076	18,0413	13,1827	9,9744	7,7208	6,0682	4,8186	3,8513	3,0892	2,4810	1,9912	1,5943	1,2716	1,0089	0,7951	0,6215	0,4814	0,3688	0,2791	0,2083	0,1531	0,1106	0,0784
66	91,8773	42,4482	26,0326	17,8739	13,0134	9,8168	7,5763	5,9366	4,6976	3,7394	2,9854	2,3850	1,9027	1,5132	1,1979	0,9424	0,7357	0,5692	0,4357	0,3295	0,2458	0,1806	0,1305	0,0924	0,0641
67	91,5981	42,2294	25,8345	17,6768	12,8334	9,6538	7,4291	5,8015	4,5726	3,6233	2,8778	2,2855	1,8113	1,4298	1,1224	0,8748	0,6759	0,5169	0,3906	0,2912	0,2139	0,1544	0,1094	0,0759	0,0515
68	91,2751	41,9835	25,5997	17,4698	12,6495	9,4894	7,2787	5,6624	4,4431	3,5029	2,7661	2,1825	1,7170	1,3443	1,0455	0,8066	0,6161	0,4651	0,3465	0,2544	0,1836	0,1300	0,0902	0,0611	0,0404
69	90,9161	41,6876	25,3576	17,2616	12,4663	9,3226	7,1243	5,5183	4,3087	3,3776	2,6501	2,0760	1,6199	1,2567	0,9676	0,7379	0,5565	0,4143	0,3039	0,2193	0,1552	0,1077	0,0730	0,0482	0,0309
70	90,4672	41,3928	25,1197	17,0574	12,2815	9,1514	6,9640	5,3682	4,1683	3,2471	2,5297	1,9658	1,5202	1,1676	0,8888	0,6693	0,4977	0,3648	0,2631	0,1862	0,1291	0,0875	0,0578	0,0371	0,0231

Продолжение таблицы 378

50	96,2848	45,7253	28,9180	20,5477	15,5518	12,2493	9,9091	8,1713	6,8358	5,7822	4,9282	4,2295	3,6499	3,1635	2,7511	2,3994	2,0964	1,8337	1,6047	1,4042	1,2269	1,0703	0,9315	0,8081	0,6985
51	96,2463	45,6927	28,8856	20,5149	15,5264	12,2226	9,8825	8,1456	6,8113	5,7525	4,9007	4,2036	3,6251	3,1393	2,7283	2,3766	2,0734	1,8105	1,5813	1,3793	1,2016	1,0445	0,9052	0,7817	0,6723
52	96,1977	45,6522	28,8471	20,4873	15,4972	12,1935	9,8545	8,1192	6,7788	5,7226	4,8727	4,1768	3,5990	3,1147	2,7036	2,3517	2,0482	1,7849	1,5541	1,3517	1,1733	1,0156	0,8762	0,7528	0,6439
53	96,1379	45,6047	28,8176	20,4554	15,4655	12,1633	9,8262	8,0835	6,7462	5,6923	4,8437	4,1487	3,5725	3,0881	2,6767	2,3243	2,0204	1,7553	1,5238	1,3206	1,1416	0,9837	0,8444	0,7216	0,6134
54	96,0694	45,5742	28,7823	20,4206	15,4328	12,1328	9,7868	8,0480	6,7134	5,6611	4,8133	4,1202	3,5438	3,0589	2,6470	2,2941	1,9880	1,7221	1,4897	1,2858	1,1064	0,9487	0,8099	0,6880	0,5810
55	96,0410	45,5326	28,7427	20,3844	15,3997	12,0887	9,7478	8,0123	6,6796	5,6282	4,7826	4,0891	3,5122	3,0267	2,6140	2,2587	1,9517	1,6847	1,4514	1,2471	1,0679	0,9107	0,7728	0,6522	0,5469
56	95,9684	45,4810	28,7000	20,3471	15,3489	12,0452	9,7086	7,9755	6,6440	5,5951	4,7490	4,0548	3,4771	2,9907	2,5752	2,2188	1,9106	1,6426	1,4088	1,2045	1,0259	0,8697	0,7333	0,6144	0,5111
57	95,8976	45,4319	28,6595	20,2886	15,3007	12,0027	9,6690	7,9372	6,6085	5,5589	4,7119	4,0167	3,4380	2,9483	2,5315	2,1736	1,8642	1,5956	1,3619	1,1582	0,9807	0,8260	0,6915	0,5748	0,4741
58	95,8312	45,3855	28,5884	20,2343	15,2544	11,9600	9,6278	7,8992	6,5696	5,5188	4,6706	3,9741	3,3915	2,9003	2,4819	2,1225	1,8124	1,5439	1,3108	1,1082	0,9323	0,7797	0,6477	0,5338	0,4362
59	95,7684	45,2896	28,5254	20,1833	15,2082	11,9155	9,5872	7,8573	6,5262	5,4739	4,6242	3,9232	3,3388	2,8457	2,4256	2,0654	1,7553	1,4873	1,2555	1,0547	0,8811	0,7312	0,6022	0,4917	0,3976
60	95,5990	45,2148	28,4700	20,1340	15,1607	11,8725	9,5423	7,8105	6,4774	5,4233	4,5682	3,8652	3,2786	2,7835	2,3625	2,0022	1,6927	1,4261	1,1962	0,9980	0,8273	0,6807	0,5554	0,4488	0,3589
61	95,5300	45,1623	28,4208	20,0850	15,1164	11,8251	9,4920	7,7577	6,4224	5,3619	4,5045	3,7989	3,2100	2,7138	2,2926	1,9330	1,6250	1,3605	1,1333	0,9383	0,7712	0,6287	0,5078	0,4057	0,3204
62	95,4554	45,1024	28,3639	20,0357	15,0634	11,7690	9,4333	7,6966	6,3539	5,2910	4,4307	3,7225	3,1325	2,6361	2,2157	1,8578	1,5521	1,2906	1,0669	0,8759	0,7134	0,5757	0,4597	0,3628	0,2826
63	95,3680	45,0323	28,3082	19,9758	15,0003	11,7033	9,3651	7,6199	6,2747	5,2086	4,3456	3,6362	3,0460	2,5506	2,1320	1,7767	1,4743	1,2167	0,9975	0,8115	0,6542	0,5221	0,4118	0,3207	0,2461
64	95,2659	44,9676	28,2388	19,9036	14,9259	11,6266	9,2787	7,5310	6,1825	5,1135	4,2493	3,5399	2,9509	2,4575	2,0418	1,6901	1,3921	1,1394	0,9257	0,7455	0,5944	0,4686	0,3647	0,2798	0,2112
65	95,1826	44,8819	28,1537	19,8180	14,8389	11,5285	9,1785	7,4276	6,0761	5,0060	4,1419	3,4339	2,8472	2,3572	1,9455	1,5986	1,3060	1,0594	0,8521	0,6787	0,5346	0,4158	0,3188	0,2407	0,1785
66	95,0453	44,7726	28,0513	19,7173	14,7259	11,4147	9,0618	7,3081	5,9557	4,8861	4,0238	3,3185	2,7355	2,2499	1,8436	1,5027	1,2167	0,9773	0,7775	0,6118	0,4755	0,3644	0,2750	0,2039	0,1483
67	94,8859	44,6469	27,9339	19,5863	14,5964	11,2830	8,9276	7,1733	5,8219	4,7544	3,8953	3,1942	2,6162	2,1365	1,7368	1,4032	1,1251	0,8939	0,7027	0,5456	0,4179	0,3151	0,2336	0,1698	0,1209
68	94,7034	44,5028	27,7773	19,4367	14,4465	11,1314	8,7764	7,0238	5,6752	4,6115	3,7571	3,0615	2,4900	2,0176	1,6258	1,3009	1,0319	0,8101	0,6284	0,4809	0,3625	0,2685	0,1952	0,1389	0,0966
69	94,4940	44,3022	27,6002	19,2642	14,2744	10,9613	8,6091	6,8602	5,5160	4,4577	3,6094	2,9210	2,3575	1,8938	1,5116	1,1966	0,9380	0,7268	0,5557	0,4185	0,3099	0,2252	0,1602	0,1114	0,0755
70	94,1785	44,0820	27,3978	19,0670	14,0822	10,7737	8,4264	6,6829	5,3450	4,2935	3,4532	2,7734	2,2195	1,7662	1,3949	1,0914	0,8444	0,6450	0,4853	0,3591	0,2608	0,1855	0,1289	0,0874	0,0576

Продолжение таблицы 379

50	24,7751	11,6913	7,3436	5,1794	3,8880	3,0341	2,4283	1,9779	1,6312	1,3577	1,1358	0,9552	0,8067	0,6834	0,5803	0,4923	0,4178	0,3545	0,3004	0,2540	0,2140	0,1799	0,1507	0,1258	0,1046
51	24,7612	11,6787	7,3306	5,1652	3,8743	3,0185	2,4114	1,9603	1,6135	1,3382	1,1176	0,9385	0,7915	0,6696	0,5662	0,4793	0,4058	0,3432	0,2898	0,2439	0,2047	0,1713	0,1430	0,1188	0,0984
52	24,7461	11,6639	7,3144	5,1500	3,8569	2,9996	2,3918	1,9407	1,5918	1,3180	1,0992	0,9219	0,7764	0,6541	0,5520	0,4661	0,3934	0,3316	0,2787	0,2336	0,1953	0,1628	0,1353	0,1119	0,0921
53	24,7279	11,6451	7,2977	5,1306	3,8358	2,9778	2,3701	1,9165	1,5696	1,2978	1,0810	0,9054	0,7594	0,6386	0,5376	0,4526	0,3807	0,3194	0,2674	0,2233	0,1860	0,1544	0,1276	0,1050	0,0859
54	24,7043	11,6267	7,2757	5,1067	3,8114	2,9537	2,3431	1,8919	1,5475	1,2781	1,0632	0,8870	0,7425	0,6229	0,5228	0,4386	0,3673	0,3070	0,2560	0,2130	0,1766	0,1459	0,1199	0,0981	0,0797
55	24,6836	11,6009	7,2484	5,0794	3,7848	2,9236	2,3161	1,8679	1,5261	1,2589	1,0432	0,8686	0,7254	0,6067	0,5076	0,4240	0,3537	0,2944	0,2446	0,2026	0,1672	0,1374	0,1123	0,0912	0,0736
56	24,6493	11,5688	7,2175	5,0499	3,7510	2,8940	2,2901	1,8449	1,5056	1,2372	1,0233	0,8501	0,7080	0,5902	0,4916	0,4091	0,3399	0,2819	0,2332	0,1923	0,1578	0,1289	0,1047	0,0844	0,0676
57	24,6102	11,5341	7,1853	5,0121	3,7188	2,8661	2,2658	1,8233	1,4823	1,2159	1,0034	0,8312	0,6900	0,5727	0,4753	0,3940	0,3262	0,2694	0,2218	0,1819	0,1484	0,1205	0,0971	0,0777	0,0616
58	24,5688	11,4986	7,1422	4,9771	3,6892	2,8406	2,2432	1,7983	1,4595	1,1945	0,9831	0,8118	0,6710	0,5549	0,4588	0,3789	0,3124	0,2568	0,2104	0,1715	0,1391	0,1120	0,0896	0,0711	0,0558
59	24,5269	11,4471	7,1043	4,9462	3,6629	2,8173	2,2165	1,7740	1,4366	1,1726	0,9620	0,7911	0,6515	0,5368	0,4422	0,3638	0,2985	0,2442	0,1988	0,1611	0,1297	0,1036	0,0821	0,0645	0,0501
60	24,4583	11,4073	7,0730	4,9197	3,6394	2,7889	2,1907	1,7496	1,4131	1,1499	0,9395	0,7698	0,6317	0,5187	0,4256	0,3485	0,2845	0,2314	0,1872	0,1506	0,1202	0,0953	0,0748	0,0581	0,0446
61	24,4202	11,3772	7,0473	4,8965	3,6088	2,7612	2,1645	1,7242	1,3884	1,1253	0,9162	0,7481	0,6117	0,5003	0,4086	0,3329	0,2703	0,2184	0,1754	0,1400	0,1108	0,0870	0,0675	0,0519	0,0393
62	24,3858	11,3499	7,0228	4,8617	3,5782	2,7324	2,1366	1,6970	1,3612	1,0994	0,8921	0,7259	0,5913	0,4815	0,3913	0,3170	0,2557	0,2052	0,1636	0,1294	0,1015	0,0788	0,0604	0,0458	0,0342
63	24,3542	11,3233	6,9817	4,8273	3,5463	2,7016	2,1065	1,6668	1,3324	1,0727	0,8675	0,7032	0,5704	0,4621	0,3735	0,3007	0,2409	0,1918	0,1516	0,1188	0,0921	0,0707	0,0535	0,0400	0,0294
64	24,3228	11,2713	6,9426	4,7920	3,5123	2,6685	2,0729	1,6349	1,3028	1,0455	0,8424	0,6800	0,5488	0,4422	0,3552	0,2840	0,2258	0,1782	0,1395	0,1082	0,0829	0,0628	0,0469	0,0345	0,0249
65	24,2485	11,2283	6,9047	4,7553	3,4763	2,6315	2,0379	1,6024	1,2729	1,0178	0,8167	0,6561	0,5267	0,4219	0,3365	0,2671	0,2105	0,1646	0,1275	0,0977	0,0739	0,0552	0,0406	0,0293	0,0208
66	24,2071	11,1893	6,8656	4,7163	3,4356	2,5930	2,0022	1,5696	1,2425	0,9894	0,7902	0,6315	0,5040	0,4009	0,3174	0,2498	0,1950	0,1509	0,1156	0,0874	0,0652	0,0479	0,0346	0,0245	0,0170
67	24,1586	11,1440	6,8214	4,6702	3,3925	2,5533	1,9659	1,5359	1,2110	0,9600	0,7628	0,6060	0,4804	0,3793	0,2979	0,2322	0,1795	0,1373	0,1037	0,0774	0,0568	0,0410	0,0291	0,0202	0,0137
68	24,1024	11,0931	6,7687	4,6220	3,3486	2,5134	1,9288	1,5011	1,1784	0,9294	0,7342	0,5795	0,4561	0,3572	0,2779	0,2144	0,1638	0,1237	0,0922	0,0677	0,0488	0,0346	0,0240	0,0163	0,0107
69	24,0397	11,0314	6,7147	4,5736	3,3049	2,4728	1,8906	1,4651	1,1445	0,8976	0,7045	0,5521	0,4310	0,3344	0,2576	0,1965	0,1482	0,1103	0,0810	0,0584	0,0414	0,0287	0,0194	0,0128	0,0082
70	23,9611	10,9708	6,6620	4,5264	3,2609	2,4311	1,8510	1,4275	1,1090	0,8643	0,6736	0,5237	0,4051	0,3112	0,2370	0,1785	0,1328	0,0973	0,0702	0,0497	0,0345	0,0233	0,0154	0,0099	0,0062

Продолжение таблицы 380

50	24,9597	11,8541	7,4974	5,3277	4,0327	3,1766	2,5699	2,1194	1,7731	1,5000	1,2785	1,0974	0,9471	0,8209	0,7140	0,6227	0,5441	0,4760	0,4166	0,3646	0,3186	0,2779	0,2419	0,2099	0,1814
51	24,9532	11,8475	7,4903	5,3203	4,0269	3,1703	2,5635	2,1131	1,7671	1,4926	1,2717	1,0909	0,9409	0,8148	0,7082	0,6170	0,5383	0,4701	0,4106	0,3582	0,3121	0,2713	0,2351	0,2031	0,1747
52	24,9450	11,8393	7,4819	5,3141	4,0201	3,1634	2,5568	2,1067	1,7591	1,4852	1,2647	1,0842	0,9343	0,8087	0,7020	0,6107	0,5319	0,4636	0,4037	0,3511	0,3048	0,2639	0,2277	0,1956	0,1673
53	24,9350	11,8298	7,4757	5,3069	4,0128	3,1562	2,5500	2,0980	1,7511	1,4777	1,2575	1,0772	0,9277	0,8020	0,6952	0,6037	0,5248	0,4560	0,3959	0,3432	0,2967	0,2557	0,2195	0,1876	0,1595
54	24,9234	11,8240	7,4681	5,2991	4,0051	3,1490	2,5405	2,0893	1,7431	1,4700	1,2500	1,0701	0,9205	0,7946	0,6877	0,5961	0,5166	0,4476	0,3872	0,3342	0,2877	0,2467	0,2106	0,1789	0,1511
55	24,9187	11,8153	7,4594	5,2908	3,9974	3,1384	2,5310	2,0806	1,7348	1,4619	1,2424	1,0623	0,9125	0,7865	0,6793	0,5871	0,5073	0,4380	0,3774	0,3243	0,2777	0,2369	0,2011	0,1697	0,1423
56	24,9064	11,8050	7,4502	5,2825	3,9855	3,1281	2,5216	2,0717	1,7260	1,4537	1,2340	1,0537	0,9037	0,7774	0,6695	0,5769	0,4968	0,4272	0,3665	0,3134	0,2669	0,2263	0,1909	0,1599	0,1331
57	24,8945	11,7952	7,4415	5,2690	3,9742	3,1180	2,5121	2,0624	1,7174	1,4448	1,2248	1,0442	0,8939	0,7667	0,6584	0,5654	0,4850	0,4152	0,3544	0,3015	0,2553	0,2151	0,1801	0,1497	0,1235
58	24,8833	11,7860	7,4257	5,2566	3,9634	3,1079	2,5022	2,0532	1,7078	1,4348	1,2145	1,0335	0,8822	0,7545	0,6458	0,5524	0,4718	0,4019	0,3413	0,2886	0,2429	0,2031	0,1688	0,1391	0,1137
59	24,8727	11,7660	7,4120	5,2452	3,9528	3,0974	2,4925	2,0430	1,6971	1,4237	1,2029	1,0207	0,8689	0,7407	0,6314	0,5378	0,4571	0,3874	0,3271	0,2749	0,2296	0,1906	0,1570	0,1282	0,1037
60	24,8442	11,7518	7,4005	5,2343	3,9419	3,0874	2,4818	2,0317	1,6852	1,4112	1,1889	1,0061	0,8536	0,7249	0,6154	0,5216	0,4411	0,3717	0,3119	0,2602	0,2158	0,1776	0,1449	0,1171	0,0937
61	24,8325	11,7412	7,3898	5,2232	3,9316	3,0760	2,4696	2,0187	1,6715	1,3958	1,1729	0,9894	0,8362	0,7071	0,5975	0,5039	0,4237	0,3548	0,2957	0,2448	0,2013	0,1641	0,1326	0,1059	0,0837
62	24,8199	11,7291	7,3774	5,2120	3,9192	3,0626	2,4553	2,0037	1,6545	1,3781	1,1543	0,9701	0,8165	0,6873	0,5779	0,4846	0,4050	0,3368	0,2785	0,2287	0,1863	0,1504	0,1201	0,0948	0,0739
63	24,8051	11,7149	7,3653	5,1983	3,9043	3,0468	2,4386	1,9847	1,6348	1,3574	1,1328	0,9482	0,7945	0,6655	0,5565	0,4638	0,3850	0,3178	0,2606	0,2121	0,1710	0,1365	0,1077	0,0839	0,0644
64	24,7879	11,7021	7,3501	5,1818	3,8868	3,0284	2,4175	1,9628	1,6118	1,3336	1,1086	0,9238	0,7703	0,6418	0,5334	0,4416	0,3639	0,2979	0,2421	0,1950	0,1555	0,1226	0,0954	0,0732	0,0553
65	24,7738	11,6845	7,3313	5,1621	3,8662	3,0047	2,3930	1,9372	1,5853	1,3066	1,0815	0,8969	0,7440	0,6161	0,5087	0,4181	0,3417	0,2773	0,2231	0,1777	0,1400	0,1089	0,0835	0,0631	0,0468
66	24,7505	11,6623	7,3089	5,1390	3,8395	2,9772	2,3645	1,9076	1,5553	1,2765	1,0516	0,8676	0,7155	0,5887	0,4826	0,3935	0,3187	0,2561	0,2038	0,1604	0,1247	0,0956	0,0721	0,0535	0,0389
67	24,7234	11,6369	7,2832	5,1088	3,8088	2,9455	2,3316	1,8743	1,5219	1,2434	1,0192	0,8361	0,6851	0,5597	0,4552	0,3679	0,2951	0,2345	0,1844	0,1432	0,1097	0,0827	0,0613	0,0446	0,0318
68	24,6925	11,6076	7,2485	5,0743	3,7734	2,9089	2,2946	1,8373	1,4853	1,2075	0,9842	0,8024	0,6529	0,5292	0,4267	0,3415	0,2710	0,2128	0,1651	0,1264	0,0953	0,0706	0,0513	0,0365	0,0254
69	24,6568	11,5663	7,2095	5,0347	3,7326	2,8679	2,2537	1,7968	1,4455	1,1688	0,9469	0,7667	0,6190	0,4975	0,3973	0,3146	0,2467	0,1912	0,1462	0,1102	0,0816	0,0593	0,0422	0,0293	0,0199
70	24,6031	11,5219	7,1651	4,9894	3,6872	2,8226	2,2090	1,7530	1,4028	1,1275	0,9073	0,7291	0,5837	0,4647	0,3672	0,2874	0,2224	0,1699	0,1279	0,0947	0,0688	0,0489	0,0340	0,0230	0,0152

Продолжение таблицы 381

50	8,3344	3,9331	2,4706	1,7426	1,3081	1,0209	0,8171	0,6655	0,5489	0,4569	0,3823	0,3215	0,2715	0,2300	0,1953	0,1657	0,1407	0,1193	0,1011	0,0855	0,0721	0,0606	0,0507	0,0424	0,0352
51	8,3304	3,9292	2,4664	1,7379	1,3036	1,0157	0,8115	0,6597	0,5430	0,4504	0,3762	0,3159	0,2664	0,2254	0,1906	0,1614	0,1366	0,1156	0,0976	0,0821	0,0689	0,0577	0,0481	0,0400	0,0331
52	8,3259	3,9245	2,4612	1,7330	1,2979	1,0095	0,8050	0,6532	0,5358	0,4437	0,3700	0,3104	0,2614	0,2202	0,1859	0,1570	0,1325	0,1117	0,0939	0,0787	0,0658	0,0548	0,0456	0,0377	0,0310
53	8,3205	3,9186	2,4558	1,7266	1,2910	1,0023	0,7978	0,6451	0,5284	0,4370	0,3640	0,3049	0,2557	0,2150	0,1810	0,1524	0,1282	0,1076	0,0901	0,0752	0,0626	0,0520	0,0430	0,0354	0,0289
54	8,3136	3,9129	2,4487	1,7189	1,2830	0,9944	0,7889	0,6370	0,5211	0,4304	0,3581	0,2987	0,2501	0,2098	0,1761	0,1478	0,1237	0,1034	0,0862	0,0717	0,0595	0,0491	0,0404	0,0330	0,0269
55	8,3075	3,9047	2,4399	1,7099	1,2742	0,9844	0,7799	0,6290	0,5140	0,4240	0,3514	0,2926	0,2444	0,2044	0,1710	0,1429	0,1192	0,0992	0,0824	0,0683	0,0563	0,0463	0,0378	0,0307	0,0248
56	8,2974	3,8946	2,4300	1,7004	1,2631	0,9746	0,7713	0,6214	0,5072	0,4168	0,3448	0,2864	0,2385	0,1989	0,1656	0,1378	0,1146	0,0950	0,0786	0,0648	0,0532	0,0435	0,0353	0,0285	0,0228
57	8,2859	3,8837	2,4197	1,6880	1,2526	0,9655	0,7633	0,6143	0,4994	0,4097	0,3381	0,2801	0,2325	0,1930	0,1602	0,1328	0,1099	0,0908	0,0748	0,0613	0,0500	0,0406	0,0327	0,0262	0,0208
58	8,2737	3,8726	2,4057	1,6766	1,2429	0,9571	0,7559	0,6060	0,4918	0,4026	0,3313	0,2736	0,2262	0,1871	0,1547	0,1278	0,1053	0,0866	0,0709	0,0578	0,0469	0,0378	0,0302	0,0240	0,0188
59	8,2613	3,8563	2,3936	1,6666	1,2343	0,9494	0,7470	0,5979	0,4843	0,3953	0,3243	0,2667	0,2197	0,1810	0,1491	0,1227	0,1007	0,0823	0,0671	0,0543	0,0437	0,0350	0,0277	0,0218	0,0169
60	8,2411	3,8440	2,3836	1,6581	1,2267	0,9401	0,7385	0,5898	0,4764	0,3877	0,3168	0,2596	0,2130	0,1749	0,1435	0,1175	0,0960	0,0780	0,0632	0,0508	0,0406	0,0321	0,0252	0,0196	0,0151
61	8,2298	3,8345	2,3754	1,6505	1,2166	0,9309	0,7298	0,5814	0,4682	0,3795	0,3090	0,2523	0,2064	0,1688	0,1379	0,1123	0,0912	0,0737	0,0592	0,0472	0,0374	0,0293	0,0228	0,0175	0,0133
62	8,2197	3,8260	2,3675	1,6392	1,2065	0,9214	0,7206	0,5724	0,4591	0,3709	0,3009	0,2449	0,1995	0,1625	0,1320	0,1070	0,0863	0,0692	0,0552	0,0437	0,0342	0,0266	0,0204	0,0155	0,0116
63	8,2103	3,8176	2,3542	1,6279	1,1960	0,9112	0,7106	0,5623	0,4496	0,3619	0,2927	0,2373	0,1925	0,1560	0,1261	0,1015	0,0813	0,0647	0,0512	0,0401	0,0311	0,0239	0,0181	0,0135	0,0099
64	8,2011	3,8011	2,3416	1,6164	1,1849	0,9003	0,6994	0,5517	0,4397	0,3529	0,2843	0,2295	0,1853	0,1493	0,1199	0,0959	0,0762	0,0602	0,0471	0,0365	0,0280	0,0212	0,0158	0,0116	0,0084
65	8,1791	3,7877	2,3294	1,6045	1,1730	0,8881	0,6878	0,5409	0,4297	0,3436	0,2757	0,2215	0,1779	0,1425	0,1137	0,0902	0,0711	0,0556	0,0431	0,0330	0,0250	0,0186	0,0137	0,0099	0,0070
66	8,1668	3,7754	2,3168	1,5917	1,1597	0,8753	0,6760	0,5300	0,4196	0,3341	0,2669	0,2133	0,1702	0,1354	0,1072	0,0844	0,0659	0,0510	0,0390	0,0295	0,0220	0,0162	0,0117	0,0083	0,0058
67	8,1525	3,7611	2,3025	1,5766	1,1454	0,8622	0,6639	0,5187	0,4091	0,3243	0,2577	0,2047	0,1623	0,1282	0,1007	0,0785	0,0607	0,0464	0,0351	0,0261	0,0192	0,0139	0,0098	0,0068	0,0046
68	8,1358	3,7451	2,2855	1,5609	1,1310	0,8490	0,6516	0,5072	0,3982	0,3141	0,2481	0,1959	0,1542	0,1207	0,0939	0,0725	0,0554	0,0418	0,0312	0,0229	0,0165	0,0117	0,0081	0,0055	0,0036
69	8,1172	3,7255	2,2681	1,5451	1,1166	0,8356	0,6389	0,4952	0,3869	0,3034	0,2382	0,1867	0,1457	0,1131	0,0871	0,0665	0,0501	0,0373	0,0274	0,0198	0,0140	0,0097	0,0066	0,0043	0,0028
70	8,0939	3,7065	2,2511	1,5297	1,1022	0,8218	0,6258	0,4827	0,3750	0,2923	0,2278	0,1771	0,1370	0,1053	0,0802	0,0604	0,0449	0,0329	0,0238	0,0168	0,0117	0,0079	0,0052	0,0033	0,0021

Продолжение таблицы 382

50	8,3887	3,9841	2,5199	1,7907	1,3555	1,0677	0,8638	0,7124	0,5960	0,5042	0,4298	0,3689	0,3184	0,2760	0,2400	0,2094	0,1829	0,1600	0,1401	0,1226	0,1071	0,0934	0,0813	0,0706	0,0610
51	8,3868	3,9820	2,5176	1,7883	1,3535	1,0656	0,8617	0,7103	0,5940	0,5018	0,4275	0,3667	0,3163	0,2739	0,2381	0,2074	0,1810	0,1580	0,1381	0,1204	0,1049	0,0912	0,0791	0,0683	0,0587
52	8,3844	3,9795	2,5149	1,7863	1,3513	1,0634	0,8595	0,7082	0,5914	0,4993	0,4252	0,3645	0,3141	0,2719	0,2360	0,2053	0,1788	0,1559	0,1357	0,1181	0,1025	0,0887	0,0766	0,0658	0,0563
53	8,3814	3,9765	2,5129	1,7839	1,3489	1,0610	0,8573	0,7053	0,5887	0,4968	0,4228	0,3622	0,3119	0,2696	0,2337	0,2030	0,1765	0,1533	0,1331	0,1154	0,0998	0,0860	0,0738	0,0631	0,0536
54	8,3781	3,9747	2,5105	1,7814	1,3464	1,0587	0,8541	0,7025	0,5860	0,4942	0,4203	0,3598	0,3095	0,2672	0,2312	0,2004	0,1737	0,1505	0,1302	0,1124	0,0967	0,0830	0,0708	0,0602	0,0508
55	8,3767	3,9720	2,5077	1,7787	1,3439	1,0552	0,8510	0,6996	0,5833	0,4915	0,4177	0,3572	0,3069	0,2645	0,2285	0,1974	0,1706	0,1473	0,1269	0,1091	0,0934	0,0797	0,0676	0,0571	0,0479
56	8,3731	3,9687	2,5048	1,7760	1,3400	1,0518	0,8479	0,6966	0,5804	0,4888	0,4150	0,3544	0,3039	0,2614	0,2252	0,1940	0,1671	0,1437	0,1233	0,1054	0,0898	0,0761	0,0642	0,0538	0,0448
57	8,3696	3,9657	2,5020	1,7716	1,3363	1,0484	0,8447	0,6935	0,5775	0,4859	0,4119	0,3512	0,3006	0,2579	0,2215	0,1902	0,1631	0,1397	0,1192	0,1014	0,0859	0,0724	0,0606	0,0504	0,0416
58	8,3663	3,9628	2,4968	1,7676	1,3328	1,0451	0,8415	0,6905	0,5744	0,4826	0,4085	0,3476	0,2967	0,2538	0,2172	0,1858	0,1587	0,1352	0,1148	0,0971	0,0817	0,0684	0,0568	0,0468	0,0383
59	8,3632	3,9564	2,4925	1,7639	1,3293	1,0417	0,8383	0,6871	0,5708	0,4789	0,4046	0,3433	0,2923	0,2492	0,2124	0,1809	0,1538	0,1304	0,1101	0,0925	0,0773	0,0641	0,0528	0,0432	0,0349
60	8,3548	3,9521	2,4888	1,7604	1,3258	1,0384	0,8347	0,6834	0,5668	0,4747	0,3999	0,3385	0,2872	0,2439	0,2071	0,1755	0,1484	0,1251	0,1050	0,0876	0,0726	0,0598	0,0488	0,0394	0,0315
61	8,3513	3,9488	2,4854	1,7567	1,3224	1,0347	0,8307	0,6791	0,5623	0,4696	0,3946	0,3329	0,2814	0,2379	0,2011	0,1696	0,1426	0,1194	0,0995	0,0824	0,0678	0,0552	0,0446	0,0357	0,0282
62	8,3476	3,9450	2,4814	1,7531	1,3183	1,0302	0,8260	0,6741	0,5566	0,4637	0,3884	0,3264	0,2748	0,2313	0,1945	0,1631	0,1363	0,1134	0,0938	0,0770	0,0627	0,0506	0,0404	0,0319	0,0249
63	8,3433	3,9405	2,4775	1,7487	1,3134	1,0250	0,8205	0,6678	0,5501	0,4568	0,3812	0,3191	0,2674	0,2240	0,1873	0,1562	0,1296	0,1070	0,0878	0,0714	0,0576	0,0460	0,0363	0,0282	0,0217
64	8,3382	3,9365	2,4727	1,7433	1,3077	1,0189	0,8135	0,6605	0,5424	0,4488	0,3731	0,3110	0,2593	0,2161	0,1796	0,1487	0,1225	0,1003	0,0815	0,0657	0,0524	0,0413	0,0321	0,0247	0,0186
65	8,3340	3,9309	2,4666	1,7369	1,3009	1,0111	0,8053	0,6520	0,5336	0,4398	0,3641	0,3020	0,2505	0,2075	0,1713	0,1408	0,1151	0,0934	0,0751	0,0599	0,0472	0,0367	0,0281	0,0212	0,0158
66	8,3272	3,9240	2,4594	1,7293	1,2921	1,0021	0,7959	0,6422	0,5236	0,4298	0,3541	0,2922	0,2410	0,1983	0,1626	0,1326	0,1074	0,0863	0,0687	0,0540	0,0420	0,0322	0,0243	0,0180	0,0131
67	8,3192	3,9160	2,4511	1,7195	1,2821	0,9916	0,7850	0,6311	0,5125	0,4188	0,3433	0,2816	0,2308	0,1886	0,1534	0,1240	0,0994	0,0790	0,0621	0,0483	0,0370	0,0279	0,0207	0,0150	0,0107
68	8,3101	3,9068	2,4399	1,7083	1,2704	0,9795	0,7727	0,6188	0,5003	0,4068	0,3316	0,2704	0,2200	0,1784	0,1438	0,1151	0,0913	0,0717	0,0557	0,0426	0,0321	0,0238	0,0173	0,0123	0,0086
69	8,2996	3,8938	2,4273	1,6953	1,2570	0,9659	0,7592	0,6054	0,4871	0,3939	0,3191	0,2584	0,2087	0,1677	0,1339	0,1061	0,0832	0,0645	0,0493	0,0372	0,0275	0,0200	0,0142	0,0099	0,0067
70	8,2838	3,8799	2,4131	1,6806	1,2421	0,9510	0,7444	0,5908	0,4728	0,3801	0,3059	0,2458	0,1969	0,1567	0,1239	0,0970	0,0750	0,0573	0,0432	0,0319	0,0232	0,0165	0,0115	0,0078	0,0051

Продолжение таблицы 383

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

Продолжение таблицы 384

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

Продолжение таблицы 385

50	94,3329	44,2967	27,6822	19,4211	14,4989	11,2505	8,9518	7,2471	5,9397	4,9120	4,0821	3,4098	2,8595	2,4054	2,0278	1,7075	1,4383	1,2109	1,0180	0,8540	0,7139	0,5950	0,4943	0,4093	0,3375
51	94,2519	44,2351	27,6236	19,3602	14,4418	11,1876	8,8849	7,1786	5,8718	4,8380	4,0138	3,3476	2,8034	2,3547	1,9768	1,6610	1,3955	1,1712	0,9811	0,8192	0,6821	0,5662	0,4685	0,3862	0,3169
52	94,1636	44,1630	27,5515	19,2952	14,3701	11,1116	8,8075	7,1023	5,7884	4,7616	3,9446	3,2854	2,7475	2,2983	1,9254	1,6137	1,3515	1,1303	0,9425	0,7838	0,6500	0,5374	0,4427	0,3631	0,2964
53	94,0569	44,0719	27,4759	19,2122	14,2829	11,0237	8,7216	7,0082	5,7029	4,6847	3,8759	3,2240	2,6851	2,2415	1,8731	1,5651	1,3063	1,0875	0,9032	0,7482	0,6180	0,5087	0,4170	0,3402	0,2760
54	93,9195	43,9811	27,3775	19,1108	14,1824	10,9267	8,6151	6,9126	5,6178	4,6092	3,8085	3,1551	2,6226	2,1839	1,8195	1,5151	1,2589	1,0439	0,8636	0,7125	0,5860	0,4800	0,3914	0,3174	0,2558
55	93,7986	43,8575	27,2565	18,9946	14,0725	10,8056	8,5081	6,8184	5,5349	4,5356	3,7328	3,0865	2,5594	2,1250	1,7644	1,4627	1,2106	0,9999	0,8240	0,6770	0,5541	0,4514	0,3659	0,2947	0,2358
56	93,5990	43,7013	27,1177	18,8682	13,9333	10,6856	8,4042	6,7279	5,4551	4,4527	3,6578	3,0173	2,4947	2,0644	1,7066	1,4093	1,1619	0,9561	0,7845	0,6414	0,5222	0,4229	0,3405	0,2723	0,2161
57	93,3714	43,5323	26,9728	18,7076	13,7995	10,5721	8,3066	6,6424	5,3648	4,3711	3,5825	2,9468	2,4284	2,0008	1,6477	1,3555	1,1134	0,9122	0,7450	0,6059	0,4904	0,3945	0,3153	0,2502	0,1968
58	93,1309	43,3592	26,7819	18,5576	13,6759	10,4675	8,2156	6,5443	5,2765	4,2895	3,5058	2,8744	2,3586	1,9360	1,5884	1,3018	1,0648	0,8683	0,7054	0,5704	0,4586	0,3663	0,2904	0,2284	0,1778
59	92,8883	43,1142	26,6108	18,4231	13,5646	10,3715	8,1091	6,4488	5,1880	4,2060	3,4267	2,7976	2,2871	1,8704	1,5290	1,2479	1,0160	0,8242	0,6657	0,5347	0,4268	0,3382	0,2658	0,2070	0,1595
60	92,4921	42,9136	26,4656	18,3065	13,4648	10,2560	8,0059	6,3531	5,0973	4,1196	3,3423	2,7188	2,2147	1,8046	1,4692	1,1936	0,9667	0,7798	0,6257	0,4990	0,3952	0,3104	0,2416	0,1861	0,1417
61	92,2721	42,7669	26,3490	18,2060	13,3396	10,1448	7,9026	6,2546	5,0030	4,0268	3,2553	2,6387	2,1418	1,7383	1,4087	1,1387	0,9170	0,7349	0,5855	0,4633	0,3637	0,2829	0,2178	0,1658	0,1245
62	92,0741	42,6334	26,2387	18,0607	13,2141	10,0294	7,7929	6,1494	4,8991	3,9294	3,1657	2,5572	2,0675	1,6705	1,3470	1,0826	0,8663	0,6893	0,5449	0,4274	0,3323	0,2557	0,1946	0,1461	0,1082
63	91,8924	42,5047	26,0606	17,9156	13,0834	9,9060	7,6748	6,0326	4,7898	3,8290	3,0744	2,4739	1,9913	1,6009	1,2837	1,0253	0,8146	0,6432	0,5041	0,3916	0,3012	0,2291	0,1720	0,1273	0,0928
64	91,7120	42,2628	25,8871	17,7655	12,9437	9,7731	7,5431	5,9097	4,6771	3,7267	2,9810	2,3884	1,9132	1,5296	1,2189	0,9668	0,7623	0,5967	0,4631	0,3560	0,2706	0,2031	0,1503	0,1095	0,0785
65	91,2864	42,0479	25,7144	17,6078	12,7946	9,6248	7,4053	5,7838	4,5630	3,6224	2,8855	2,3008	1,8330	1,4565	1,1527	0,9073	0,7092	0,5499	0,4223	0,3208	0,2407	0,1781	0,1297	0,0929	0,0653
66	91,0496	41,8615	25,5422	17,4438	12,6296	9,4718	7,2658	5,6574	4,4474	3,5162	2,7877	2,2110	1,7508	1,3818	1,0853	0,8470	0,6558	0,5032	0,3820	0,2864	0,2118	0,1543	0,1105	0,0776	0,0534
67	90,7729	41,6455	25,3474	17,2508	12,4541	9,3137	7,1237	5,5277	4,3282	3,4062	2,6863	2,1179	1,6659	1,3050	1,0164	0,7858	0,6022	0,4567	0,3422	0,2529	0,1841	0,1318	0,0926	0,0637	0,0428
68	90,4528	41,4027	25,1164	17,0480	12,2747	9,1541	6,9785	5,3942	4,2046	3,2921	2,5811	2,0216	1,5784	1,2262	0,9462	0,7240	0,5484	0,4106	0,3033	0,2207	0,1579	0,1109	0,0762	0,0512	0,0335
69	90,0970	41,1105	24,8782	16,8440	12,0960	8,9922	6,8294	5,2558	4,0764	3,1734	2,4721	1,9222	1,4885	1,1457	0,8751	0,6620	0,4951	0,3654	0,2658	0,1901	0,1334	0,0917	0,0616	0,0403	0,0257
70	89,6522	40,8194	24,6442	16,6439	11,9157	8,8261	6,6748	5,1119	3,9426	3,0498	2,3589	1,8194	1,3961	1,0639	0,8033	0,6000	0,4425	0,3215	0,2299	0,1613	0,1108	0,0744	0,0487	0,0310	0,0191

Продолжение таблицы 386

50	95,4174	45,0982	28,3815	20,0643	15,1067	11,8347	9,5208	7,8064	6,4924	5,4588	4,6240	3,9434	3,3812	2,9112	2,5147	2,1782	1,8898	1,6412	1,4259	1,2385	1,0741	0,9299	0,8030	0,6912	0,5927
51	95,3792	45,0659	28,3496	20,0322	15,0819	11,8087	9,4950	7,7816	6,4689	5,4306	4,5979	3,9191	3,3579	2,8887	2,4936	2,1572	1,8689	1,6202	1,4048	1,2164	1,0517	0,9072	0,7801	0,6684	0,5703
52	95,3311	45,0259	28,3117	20,0052	15,0534	11,7805	9,4679	7,7562	6,4378	5,4020	4,5713	3,8938	3,3335	2,8658	2,4708	2,1343	1,8459	1,5971	1,3804	1,1917	1,0266	0,8819	0,7549	0,6435	0,5460
53	95,2718	44,9791	28,2826	19,9738	15,0224	11,7511	9,4405	7,7219	6,4066	5,3731	4,5439	3,8672	3,3086	2,8410	2,4458	2,1092	1,8205	1,5703	1,3532	1,1640	0,9986	0,8539	0,7272	0,6165	0,5199
54	95,2039	44,9489	28,2479	19,9397	14,9904	11,7215	9,4024	7,6877	6,3752	5,3434	4,5151	3,8403	3,2817	2,8139	2,4184	2,0815	1,7910	1,5403	1,3227	1,1330	0,9676	0,8232	0,6973	0,5876	0,4923
55	95,1757	44,9079	28,2090	19,9042	14,9581	11,6786	9,3647	7,6533	6,3428	5,3121	4,4860	3,8111	3,2521	2,7839	2,3880	2,0490	1,7580	1,5065	1,2883	1,0986	0,9336	0,7899	0,6651	0,5568	0,4631
56	95,1038	44,8568	28,1669	19,8677	14,9086	11,6363	9,3268	7,6179	6,3086	5,2804	4,4541	3,7787	3,2192	2,7505	2,3522	2,0125	1,7206	1,4685	1,2502	1,0608	0,8966	0,7541	0,6308	0,5242	0,4326
57	95,0336	44,8083	28,1270	19,8104	14,8616	11,5951	9,2885	7,5810	6,2746	5,2460	4,4190	3,7429	3,1827	2,7111	2,3119	1,9711	1,6784	1,4261	1,2082	1,0197	0,8567	0,7159	0,5945	0,4902	0,4010
58	94,9679	44,7626	28,0571	19,7571	14,8163	11,5535	9,2485	7,5444	6,2373	5,2078	4,3798	3,7029	3,1393	2,6666	2,2661	1,9244	1,6314	1,3794	1,1624	0,9753	0,8141	0,6755	0,5565	0,4550	0,3686
59	94,9056	44,6679	27,9951	19,7071	14,7712	11,5102	9,2092	7,5040	6,1957	5,1650	4,3359	3,6550	3,0901	2,6159	2,2142	1,8721	1,5795	1,3285	1,1129	0,9278	0,7690	0,6331	0,5171	0,4188	0,3358
60	94,7378	44,5940	27,9406	19,6587	14,7248	11,4684	9,1658	7,4589	6,1491	5,1169	4,2831	3,6005	3,0339	2,5582	2,1561	1,8143	1,5227	1,2733	1,0599	0,8774	0,7216	0,5890	0,4766	0,3820	0,3029
61	94,6694	44,5421	27,8921	19,6107	14,6815	11,4223	9,1172	7,4082	6,0965	5,0586	4,2229	3,5382	2,9699	2,4936	2,0918	1,7511	1,4612	1,2142	1,0037	0,8245	0,6723	0,5437	0,4354	0,3451	0,2702
62	94,5954	44,4829	27,8362	19,5624	14,6299	11,3679	9,0605	7,3495	6,0310	4,9911	4,1531	3,4666	2,8975	2,4216	2,0211	1,6823	1,3951	1,1512	0,9444	0,7692	0,6215	0,4974	0,3939	0,3083	0,2381
63	94,5088	44,4137	27,7813	19,5037	14,5683	11,3040	8,9945	7,2758	5,9553	4,9128	4,0727	3,3855	2,8169	2,3424	1,9440	1,6082	1,3245	1,0848	0,8824	0,7122	0,5695	0,4507	0,3526	0,2722	0,2071
64	94,4077	44,3497	27,7130	19,4330	14,4957	11,2296	8,9111	7,1904	5,8672	4,8225	3,9818	3,2951	2,7281	2,2562	1,8611	1,5292	1,2500	1,0153	0,8184	0,6538	0,5170	0,4042	0,3119	0,2372	0,1776
65	94,3251	44,2652	27,6293	19,3491	14,4108	11,1344	8,8143	7,0910	5,7655	4,7204	3,8804	3,1956	2,6315	2,1632	1,7725	1,4457	1,1721	0,9433	0,7528	0,5947	0,4646	0,3583	0,2724	0,2039	0,1499
66	94,1890	44,1572	27,5286	19,2504	14,3007	11,0239	8,7016	6,9761	5,6505	4,6064	3,7687	3,0873	2,5273	2,0639	1,6788	1,3581	1,0912	0,8696	0,6863	0,5357	0,4128	0,3137	0,2347	0,1725	0,1244
67	94,0311	44,0330	27,4131	19,1221	14,1743	10,8960	8,5719	6,8466	5,5226	4,4813	3,6474	2,9707	2,4161	1,9590	1,5807	1,2674	1,0083	0,7948	0,6197	0,4772	0,3625	0,2710	0,1991	0,1435	0,1013
68	93,8503	43,8908	27,2591	18,9756	14,0281	10,7489	8,4259	6,7029	5,3824	4,3455	3,5169	2,8462	2,2985	1,8489	1,4788	1,1742	0,9241	0,7196	0,5537	0,4202	0,3140	0,2306	0,1662	0,1173	0,0808
69	93,6427	43,6928	27,0848	18,8065	13,8602	10,5837	8,2642	6,5456	5,2302	4,1994	3,3775	2,7145	2,1751	1,7345	1,3740	1,0793	0,8393	0,6450	0,4891	0,3653	0,2682	0,1932	0,1362	0,0939	0,0631
70	93,3300	43,4752	26,8856	18,6132	13,6727	10,4015	8,0877	6,3753	5,0668	4,0435	3,2301	2,5761	2,0467	1,6166	1,2670	0,9836	0,7549	0,5719	0,4267	0,3131	0,2254	0,1590	0,1095	0,0735	0,0480

Продолжение таблицы 387

50	24,6294	11,5671	7,2296	5,0729	3,7878	2,9396	2,3395	1,8943	1,5529	1,2845	1,0677	0,8921	0,7483	0,6295	0,5308	0,4470	0,3766	0,3171	0,2666	0,2237	0,1870	0,1559	0,1295	0,1072	0,0885
51	24,6156	11,5546	7,2167	5,0588	3,7743	2,9244	2,3230	1,8773	1,5359	1,2659	1,0504	0,8763	0,7340	0,6166	0,5178	0,4351	0,3656	0,3069	0,2571	0,2147	0,1788	0,1484	0,1228	0,1013	0,0831
52	24,6005	11,5398	7,2007	5,0439	3,7573	2,9060	2,3040	1,8584	1,5151	1,2466	1,0330	0,8606	0,7198	0,6022	0,5046	0,4230	0,3543	0,2964	0,2472	0,2056	0,1705	0,1410	0,1161	0,0953	0,0778
53	24,5823	11,5212	7,1842	5,0247	3,7366	2,8848	2,2830	1,8351	1,4937	1,2274	1,0157	0,8450	0,7039	0,5878	0,4913	0,4105	0,3427	0,2853	0,2370	0,1964	0,1622	0,1335	0,1095	0,0893	0,0725
54	24,5588	11,5029	7,1624	5,0013	3,7127	2,8613	2,2568	1,8114	1,4725	1,2085	0,9988	0,8276	0,6881	0,5731	0,4776	0,3977	0,3305	0,2741	0,2268	0,1872	0,1539	0,1261	0,1028	0,0834	0,0672
55	24,5382	11,4773	7,1355	4,9744	3,6866	2,8319	2,2306	1,7882	1,4520	1,1901	0,9797	0,8103	0,6720	0,5581	0,4635	0,3843	0,3181	0,2628	0,2166	0,1780	0,1457	0,1187	0,0962	0,0775	0,0620
56	24,5040	11,4454	7,1049	4,9454	3,6535	2,8030	2,2053	1,7660	1,4322	1,1694	0,9609	0,7928	0,6556	0,5427	0,4487	0,3706	0,3056	0,2515	0,2064	0,1688	0,1374	0,1113	0,0896	0,0717	0,0569
57	24,4650	11,4110	7,0731	4,9081	3,6219	2,7758	2,1817	1,7450	1,4098	1,1490	0,9420	0,7750	0,6388	0,5264	0,4336	0,3568	0,2931	0,2402	0,1962	0,1596	0,1292	0,1039	0,0831	0,0659	0,0518
58	24,4236	11,3758	7,0305	4,8737	3,5930	2,7509	2,1597	1,7209	1,3879	1,1286	0,9226	0,7567	0,6210	0,5099	0,4184	0,3430	0,2806	0,2289	0,1859	0,1504	0,1209	0,0966	0,0766	0,0602	0,0469
59	24,3819	11,3246	6,9930	4,8432	3,5671	2,7282	2,1338	1,6974	1,3660	1,1077	0,9027	0,7372	0,6028	0,4931	0,4032	0,3291	0,2680	0,2174	0,1756	0,1411	0,1126	0,0893	0,0702	0,0546	0,0421
60	24,3135	11,2850	6,9620	4,8171	3,5441	2,7005	2,1087	1,6739	1,3434	1,0860	0,8814	0,7171	0,5843	0,4762	0,3878	0,3151	0,2553	0,2059	0,1653	0,1318	0,1044	0,0820	0,0638	0,0492	0,0374
61	24,2755	11,2552	6,9366	4,7942	3,5141	2,6735	2,0833	1,6494	1,3197	1,0626	0,8592	0,6967	0,5656	0,4592	0,3722	0,3009	0,2424	0,1943	0,1548	0,1225	0,0962	0,0748	0,0576	0,0438	0,0329
62	24,2412	11,2280	6,9123	4,7601	3,4841	2,6454	2,0562	1,6231	1,2936	1,0379	0,8364	0,6758	0,5466	0,4417	0,3562	0,2864	0,2292	0,1824	0,1442	0,1131	0,0880	0,0677	0,0515	0,0387	0,0287
63	24,2097	11,2017	6,8718	4,7262	3,4529	2,6153	2,0271	1,5940	1,2660	1,0124	0,8132	0,6545	0,5270	0,4238	0,3399	0,2715	0,2158	0,1704	0,1336	0,1038	0,0798	0,0607	0,0456	0,0338	0,0246
64	24,1784	11,1501	6,8331	4,6914	3,4196	2,5830	1,9945	1,5633	1,2377	0,9865	0,7894	0,6326	0,5069	0,4054	0,3231	0,2563	0,2021	0,1583	0,1228	0,0944	0,0718	0,0539	0,0399	0,0291	0,0208
65	24,1043	11,1073	6,7956	4,6553	3,3843	2,5470	1,9606	1,5319	1,2090	0,9601	0,7650	0,6102	0,4863	0,3865	0,3060	0,2409	0,1883	0,1460	0,1122	0,0852	0,0639	0,0473	0,0345	0,0247	0,0173
66	24,0630	11,0686	6,7570	4,6169	3,3445	2,5095	1,9259	1,5002	1,1798	0,9331	0,7400	0,5871	0,4651	0,3671	0,2884	0,2251	0,1744	0,1338	0,1016	0,0762	0,0564	0,0410	0,0294	0,0206	0,0142
67	24,0146	11,0237	6,7133	4,5716	3,3022	2,4708	1,8907	1,4678	1,1497	0,9051	0,7141	0,5632	0,4431	0,3472	0,2705	0,2092	0,1603	0,1216	0,0911	0,0674	0,0491	0,0351	0,0247	0,0170	0,0114
68	23,9586	10,9732	6,6612	4,5241	3,2592	2,4319	1,8548	1,4343	1,1185	0,8761	0,6871	0,5384	0,4205	0,3267	0,2522	0,1930	0,1462	0,1095	0,0809	0,0589	0,0421	0,0296	0,0203	0,0137	0,0089
69	23,8961	10,9119	6,6078	4,4765	3,2164	2,3923	1,8178	1,3996	1,0860	0,8458	0,6591	0,5127	0,3971	0,3058	0,2336	0,1767	0,1322	0,0976	0,0710	0,0508	0,0356	0,0245	0,0165	0,0108	0,0069
70	23,8177	10,8518	6,5557	4,4300	3,1733	2,3517	1,7794	1,3634	1,0520	0,8141	0,6299	0,4860	0,3731	0,2844	0,2148	0,1605	0,1184	0,0860	0,0615	0,0432	0,0297	0,0199	0,0130	0,0083	0,0051

Продолжение таблицы 388

50	24,8135	11,7287	7,3817	5,2189	3,9298	3,0788	2,4770	2,0312	1,6894	1,4205	1,2034	1,0264	0,8801	0,7578	0,6547	0,5671	0,4920	0,4274	0,3713	0,3225	0,2797	0,2422	0,2092	0,1801	0,1544
51	24,8070	11,7221	7,3747	5,2116	3,9240	3,0726	2,4708	2,0251	1,6836	1,4135	1,1969	1,0203	0,8742	0,7522	0,6493	0,5618	0,4867	0,4220	0,3659	0,3169	0,2740	0,2364	0,2033	0,1742	0,1486
52	24,7989	11,7140	7,3664	5,2055	3,9174	3,0659	2,4643	2,0189	1,6759	1,4064	1,1903	1,0139	0,8681	0,7464	0,6435	0,5560	0,4809	0,4161	0,3597	0,3105	0,2675	0,2298	0,1967	0,1677	0,1423
53	24,7889	11,7045	7,3603	5,1984	3,9101	3,0589	2,4577	2,0105	1,6682	1,3993	1,1834	1,0073	0,8619	0,7401	0,6372	0,5496	0,4744	0,4092	0,3527	0,3034	0,2603	0,2226	0,1896	0,1608	0,1356
54	24,7774	11,6988	7,3527	5,1907	3,9027	3,0519	2,4484	2,0021	1,6605	1,3919	1,1762	1,0005	0,8551	0,7332	0,6303	0,5425	0,4668	0,4015	0,3448	0,2954	0,2523	0,2147	0,1819	0,1533	0,1284
55	24,7726	11,6902	7,3441	5,1825	3,8951	3,0416	2,4392	1,9937	1,6525	1,3841	1,1690	0,9932	0,8476	0,7256	0,6225	0,5342	0,4584	0,3929	0,3360	0,2866	0,2435	0,2061	0,1735	0,1453	0,1209
56	24,7604	11,6800	7,3350	5,1743	3,8834	3,0314	2,4301	1,9851	1,6441	1,3763	1,1610	0,9851	0,8393	0,7172	0,6134	0,5249	0,4488	0,3831	0,3262	0,2768	0,2340	0,1968	0,1647	0,1369	0,1130
57	24,7485	11,6702	7,3264	5,1611	3,8724	3,0216	2,4208	1,9760	1,6357	1,3677	1,1522	0,9761	0,8301	0,7072	0,6031	0,5143	0,4380	0,3722	0,3154	0,2662	0,2237	0,1870	0,1553	0,1281	0,1048
58	24,7374	11,6611	7,3107	5,1489	3,8618	3,0117	2,4112	1,9671	1,6265	1,3582	1,1424	0,9660	0,8191	0,6959	0,5915	0,5023	0,4259	0,3602	0,3036	0,2548	0,2127	0,1765	0,1454	0,1189	0,0964
59	24,7268	11,6412	7,2972	5,1376	3,8513	3,0015	2,4018	1,9573	1,6163	1,3476	1,1314	0,9539	0,8066	0,6830	0,5782	0,4890	0,4126	0,3471	0,2908	0,2425	0,2010	0,1655	0,1352	0,1095	0,0878
60	24,6983	11,6271	7,2859	5,1269	3,8407	2,9917	2,3913	1,9463	1,6048	1,3356	1,1182	0,9402	0,7923	0,6683	0,5633	0,4741	0,3980	0,3329	0,2772	0,2295	0,1888	0,1541	0,1247	0,1000	0,0793
61	24,6867	11,6166	7,2753	5,1159	3,8305	2,9806	2,3795	1,9338	1,5917	1,3210	1,1030	0,9244	0,7760	0,6518	0,5469	0,4579	0,3822	0,3176	0,2626	0,2158	0,1760	0,1423	0,1140	0,0904	0,0708
62	24,6741	11,6046	7,2630	5,1049	3,8184	2,9675	2,3656	1,9193	1,5753	1,3040	1,0853	0,9061	0,7576	0,6333	0,5287	0,4402	0,3651	0,3014	0,2473	0,2015	0,1628	0,1303	0,1032	0,0808	0,0624
63	24,6594	11,5905	7,2511	5,0915	3,8038	2,9521	2,3495	1,9010	1,5564	1,2843	1,0650	0,8855	0,7370	0,6130	0,5089	0,4211	0,3469	0,2842	0,2312	0,1867	0,1493	0,1182	0,0925	0,0714	0,0543
64	24,6421	11,5777	7,2360	5,0752	3,7866	2,9341	2,3290	1,8798	1,5344	1,2616	1,0420	0,8625	0,7144	0,5909	0,4876	0,4008	0,3277	0,2662	0,2146	0,1715	0,1357	0,1061	0,0819	0,0623	0,0466
65	24,6281	11,5603	7,2174	5,0558	3,7665	2,9110	2,3052	1,8551	1,5089	1,2358	1,0163	0,8372	0,6897	0,5671	0,4648	0,3792	0,3075	0,2476	0,1976	0,1562	0,1220	0,0941	0,0716	0,0536	0,0394
66	24,6049	11,5383	7,1953	5,0331	3,7403	2,8843	2,2776	1,8266	1,4801	1,2071	0,9880	0,8096	0,6630	0,5416	0,4407	0,3567	0,2867	0,2285	0,1804	0,1408	0,1085	0,0825	0,0617	0,0454	0,0327
67	24,5779	11,5130	7,1698	5,0034	3,7102	2,8533	2,2457	1,7945	1,4481	1,1756	0,9572	0,7799	0,6346	0,5147	0,4155	0,3332	0,2652	0,2091	0,1631	0,1256	0,0954	0,0713	0,0524	0,0378	0,0267
68	24,5470	11,4840	7,1356	4,9694	3,6755	2,8176	2,2098	1,7588	1,4129	1,1413	0,9241	0,7482	0,6045	0,4864	0,3892	0,3091	0,2433	0,1896	0,1459	0,1107	0,0828	0,0608	0,0438	0,0309	0,0213
69	24,5115	11,4430	7,0970	4,9304	3,6356	2,7776	2,1700	1,7197	1,3748	1,1044	0,8887	0,7146	0,5728	0,4570	0,3621	0,2845	0,2213	0,1702	0,1291	0,0964	0,0708	0,0510	0,0360	0,0248	0,0167
70	24,4579	11,3989	7,0531	4,8858	3,5911	2,7335	2,1267	1,6774	1,3338	1,0650	0,8512	0,6792	0,5399	0,4266	0,3345	0,2597	0,1994	0,1511	0,1128	0,0828	0,0596	0,0420	0,0290	0,0194	0,0127

Продолжение таблицы 389

50	8,2915	3,8942	2,4340	1,7080	1,2754	0,9898	0,7878	0,6379	0,5230	0,4326	0,3596	0,3005	0,2520	0,2120	0,1788	0,1506	0,1269	0,1068	0,0898	0,0754	0,0630	0,0525	0,0436	0,0361	0,0298
51	8,2875	3,8903	2,4299	1,7034	1,2709	0,9848	0,7823	0,6323	0,5173	0,4264	0,3538	0,2952	0,2473	0,2077	0,1744	0,1466	0,1232	0,1034	0,0866	0,0724	0,0602	0,0500	0,0414	0,0341	0,0280
52	8,2830	3,8856	2,4247	1,6985	1,2653	0,9787	0,7760	0,6260	0,5104	0,4200	0,3480	0,2899	0,2425	0,2029	0,1700	0,1425	0,1194	0,0999	0,0833	0,0693	0,0575	0,0475	0,0391	0,0321	0,0262
53	8,2777	3,8798	2,4194	1,6923	1,2585	0,9717	0,7690	0,6182	0,5032	0,4135	0,3422	0,2847	0,2372	0,1981	0,1656	0,1384	0,1155	0,0962	0,0799	0,0662	0,0547	0,0450	0,0369	0,0301	0,0244
54	8,2707	3,8741	2,4124	1,6846	1,2507	0,9639	0,7603	0,6103	0,4962	0,4072	0,3366	0,2789	0,2319	0,1932	0,1610	0,1341	0,1114	0,0924	0,0765	0,0631	0,0519	0,0425	0,0347	0,0281	0,0227
55	8,2646	3,8660	2,4037	1,6758	1,2421	0,9542	0,7517	0,6026	0,4893	0,4011	0,3302	0,2731	0,2265	0,1881	0,1563	0,1296	0,1073	0,0886	0,0730	0,0600	0,0491	0,0400	0,0324	0,0261	0,0209
56	8,2546	3,8559	2,3938	1,6664	1,2312	0,9447	0,7433	0,5953	0,4828	0,3942	0,3239	0,2673	0,2211	0,1830	0,1513	0,1250	0,1031	0,0848	0,0696	0,0569	0,0463	0,0375	0,0302	0,0242	0,0192
57	8,2430	3,8451	2,3836	1,6542	1,2208	0,9357	0,7355	0,5883	0,4753	0,3874	0,3176	0,2613	0,2154	0,1775	0,1463	0,1203	0,0989	0,0810	0,0662	0,0538	0,0436	0,0351	0,0280	0,0222	0,0175
58	8,2308	3,8340	2,3698	1,6430	1,2113	0,9275	0,7282	0,5803	0,4681	0,3806	0,3112	0,2552	0,2095	0,1720	0,1412	0,1157	0,0947	0,0772	0,0627	0,0507	0,0408	0,0326	0,0258	0,0203	0,0158
59	8,2185	3,8179	2,3578	1,6331	1,2029	0,9201	0,7197	0,5725	0,4608	0,3737	0,3045	0,2487	0,2034	0,1664	0,1360	0,1111	0,0904	0,0734	0,0593	0,0476	0,0380	0,0301	0,0237	0,0184	0,0142
60	8,1983	3,8056	2,3479	1,6247	1,1954	0,9109	0,7114	0,5647	0,4533	0,3665	0,2974	0,2420	0,1972	0,1607	0,1309	0,1064	0,0862	0,0695	0,0558	0,0445	0,0352	0,0277	0,0216	0,0166	0,0126
61	8,1871	3,7962	2,3398	1,6172	1,1855	0,9020	0,7029	0,5566	0,4454	0,3586	0,2900	0,2352	0,1909	0,1550	0,1257	0,1016	0,0818	0,0656	0,0523	0,0414	0,0325	0,0253	0,0195	0,0148	0,0111
62	8,1769	3,7877	2,3320	1,6061	1,1757	0,8927	0,6940	0,5478	0,4366	0,3504	0,2824	0,2282	0,1845	0,1491	0,1203	0,0967	0,0774	0,0616	0,0487	0,0382	0,0297	0,0229	0,0174	0,0131	0,0097
63	8,1676	3,7794	2,3188	1,5950	1,1654	0,8828	0,6843	0,5381	0,4275	0,3419	0,2746	0,2210	0,1780	0,1431	0,1148	0,0917	0,0729	0,0576	0,0451	0,0351	0,0270	0,0205	0,0154	0,0114	0,0083
64	8,1583	3,7629	2,3063	1,5836	1,1544	0,8721	0,6735	0,5279	0,4180	0,3332	0,2666	0,2137	0,1712	0,1370	0,1092	0,0866	0,0683	0,0535	0,0415	0,0319	0,0243	0,0182	0,0135	0,0098	0,0070
65	8,1364	3,7496	2,2943	1,5719	1,1428	0,8602	0,6622	0,5175	0,4084	0,3244	0,2585	0,2062	0,1643	0,1306	0,1034	0,0814	0,0637	0,0494	0,0379	0,0288	0,0216	0,0160	0,0117	0,0083	0,0059
66	8,1242	3,7374	2,2818	1,5593	1,1297	0,8478	0,6507	0,5069	0,3987	0,3154	0,2501	0,1985	0,1572	0,1241	0,0975	0,0761	0,0590	0,0452	0,0343	0,0258	0,0191	0,0139	0,0099	0,0070	0,0048
67	8,1098	3,7232	2,2677	1,5445	1,1158	0,8350	0,6390	0,4961	0,3886	0,3060	0,2414	0,1904	0,1498	0,1174	0,0915	0,0707	0,0542	0,0411	0,0308	0,0228	0,0166	0,0119	0,0083	0,0057	0,0039
68	8,0932	3,7073	2,2508	1,5289	1,1016	0,8221	0,6270	0,4850	0,3782	0,2963	0,2324	0,1821	0,1422	0,1105	0,0853	0,0653	0,0495	0,0370	0,0274	0,0199	0,0143	0,0100	0,0069	0,0046	0,0030
69	8,0746	3,6879	2,2336	1,5134	1,0875	0,8090	0,6148	0,4734	0,3674	0,2861	0,2230	0,1735	0,1344	0,1035	0,0791	0,0598	0,0447	0,0330	0,0240	0,0172	0,0121	0,0083	0,0056	0,0036	0,0023
70	8,0514	3,6689	2,2168	1,4982	1,0733	0,7955	0,6020	0,4613	0,3560	0,2755	0,2132	0,1645	0,1263	0,0963	0,0727	0,0543	0,0401	0,0291	0,0208	0,0146	0,0100	0,0067	0,0044	0,0028	0,0017

Продолжение таблицы 390

50	8,3457	3,9449	2,4828	1,7554	1,3218	1,0356	0,8332	0,6832	0,5683	0,4779	0,4048	0,3453	0,2961	0,2549	0,2202	0,1908	0,1655	0,1438	0,1249	0,1085	0,0941	0,0815	0,0704	0,0606	0,0520
51	8,3438	3,9428	2,4806	1,7530	1,3199	1,0336	0,8312	0,6812	0,5664	0,4755	0,4027	0,3432	0,2941	0,2531	0,2185	0,1890	0,1638	0,1420	0,1231	0,1066	0,0922	0,0795	0,0684	0,0586	0,0500
52	8,3414	3,9403	2,4779	1,7511	1,3178	1,0314	0,8290	0,6792	0,5638	0,4732	0,4004	0,3411	0,2921	0,2511	0,2165	0,1871	0,1618	0,1400	0,1210	0,1045	0,0900	0,0773	0,0662	0,0564	0,0479
53	8,3385	3,9373	2,4760	1,7488	1,3154	1,0291	0,8268	0,6764	0,5613	0,4708	0,3982	0,3389	0,2900	0,2490	0,2144	0,1849	0,1596	0,1377	0,1187	0,1021	0,0876	0,0749	0,0638	0,0541	0,0456
54	8,3351	3,9355	2,4735	1,7462	1,3130	1,0268	0,8238	0,6736	0,5587	0,4683	0,3958	0,3367	0,2877	0,2467	0,2121	0,1826	0,1571	0,1351	0,1161	0,0994	0,0849	0,0723	0,0612	0,0516	0,0432
55	8,3337	3,9328	2,4708	1,7436	1,3105	1,0233	0,8207	0,6708	0,5560	0,4657	0,3934	0,3342	0,2852	0,2442	0,2095	0,1798	0,1543	0,1322	0,1131	0,0965	0,0820	0,0694	0,0584	0,0489	0,0407
56	8,3301	3,9296	2,4678	1,7409	1,3066	1,0200	0,8177	0,6680	0,5532	0,4631	0,3907	0,3315	0,2825	0,2414	0,2064	0,1767	0,1511	0,1289	0,1098	0,0932	0,0788	0,0663	0,0554	0,0461	0,0380
57	8,3266	3,9265	2,4651	1,7366	1,3030	1,0168	0,8146	0,6650	0,5505	0,4603	0,3878	0,3285	0,2794	0,2380	0,2030	0,1731	0,1474	0,1253	0,1062	0,0896	0,0753	0,0629	0,0523	0,0431	0,0353
58	8,3233	3,9237	2,4600	1,7326	1,2996	1,0135	0,8115	0,6620	0,5474	0,4571	0,3845	0,3251	0,2757	0,2342	0,1991	0,1691	0,1434	0,1213	0,1022	0,0858	0,0716	0,0594	0,0490	0,0400	0,0324
59	8,3202	3,9174	2,4557	1,7290	1,2961	1,0102	0,8083	0,6588	0,5440	0,4536	0,3809	0,3211	0,2715	0,2299	0,1947	0,1646	0,1389	0,1169	0,0979	0,0817	0,0677	0,0557	0,0455	0,0369	0,0296
60	8,3118	3,9130	2,4521	1,7255	1,2927	1,0070	0,8049	0,6551	0,5402	0,4496	0,3764	0,3165	0,2668	0,2250	0,1897	0,1597	0,1340	0,1121	0,0933	0,0773	0,0636	0,0519	0,0420	0,0337	0,0267
61	8,3084	3,9097	2,4487	1,7220	1,2894	1,0033	0,8010	0,6510	0,5358	0,4447	0,3713	0,3112	0,2613	0,2195	0,1842	0,1542	0,1287	0,1070	0,0885	0,0727	0,0593	0,0479	0,0384	0,0304	0,0238
62	8,3047	3,9060	2,4447	1,7184	1,2854	0,9990	0,7964	0,6462	0,5304	0,4391	0,3655	0,3051	0,2551	0,2133	0,1781	0,1483	0,1230	0,1015	0,0833	0,0679	0,0548	0,0439	0,0348	0,0272	0,0210
63	8,3004	3,9015	2,4409	1,7140	1,2806	0,9939	0,7911	0,6401	0,5241	0,4325	0,3587	0,2982	0,2482	0,2065	0,1714	0,1419	0,1169	0,0958	0,0779	0,0629	0,0503	0,0398	0,0312	0,0241	0,0183
64	8,2953	3,8976	2,4361	1,7087	1,2749	0,9880	0,7843	0,6330	0,5167	0,4249	0,3510	0,2906	0,2407	0,1991	0,1643	0,1350	0,1104	0,0897	0,0723	0,0578	0,0457	0,0358	0,0276	0,0210	0,0157
65	8,2911	3,8920	2,4301	1,7023	1,2683	0,9803	0,7764	0,6248	0,5083	0,4163	0,3424	0,2821	0,2324	0,1911	0,1566	0,1278	0,1037	0,0835	0,0666	0,0526	0,0411	0,0317	0,0241	0,0181	0,0133
66	8,2843	3,8851	2,4229	1,6949	1,2597	0,9715	0,7672	0,6154	0,4987	0,4067	0,3329	0,2728	0,2235	0,1826	0,1486	0,1202	0,0966	0,0770	0,0608	0,0475	0,0366	0,0278	0,0208	0,0153	0,0110
67	8,2764	3,8772	2,4147	1,6852	1,2498	0,9612	0,7566	0,6047	0,4880	0,3962	0,3226	0,2629	0,2139	0,1735	0,1401	0,1124	0,0894	0,0705	0,0550	0,0424	0,0322	0,0241	0,0177	0,0127	0,0090
68	8,2672	3,8680	2,4037	1,6742	1,2384	0,9495	0,7447	0,5928	0,4763	0,3847	0,3116	0,2523	0,2038	0,1640	0,1313	0,1043	0,0821	0,0640	0,0492	0,0374	0,0279	0,0205	0,0148	0,0104	0,0072
69	8,2568	3,8551	2,3912	1,6614	1,2253	0,9362	0,7315	0,5798	0,4636	0,3724	0,2997	0,2410	0,1932	0,1542	0,1222	0,0960	0,0747	0,0574	0,0436	0,0325	0,0239	0,0172	0,0121	0,0084	0,0056
70	8,2409	3,8413	2,3771	1,6469	1,2106	0,9217	0,7172	0,5657	0,4499	0,3593	0,2872	0,2292	0,1822	0,1440	0,1129	0,0877	0,0673	0,0510	0,0381	0,0279	0,0201	0,0142	0,0098	0,0066	0,0043

Продолжение таблицы 391

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

Продолжение таблицы 392

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

Продолжение таблицы 393

50	93,4906	43,6926	27,1698	18,9639	14,0824	10,8671	8,5976	6,9195	5,6368	4,6324	3,8250	3,1739	2,6436	2,2082	1,8483	1,5450	1,2918	1,0793	0,9003	0,7494	0,6215	0,5138	0,4233	0,3476	0,2843
51	93,4104	43,6317	27,1121	18,9042	14,0266	10,8061	8,5330	6,8536	5,5718	4,5621	3,7604	3,1154	2,5912	2,1612	1,8014	1,5025	1,2529	1,0435	0,8674	0,7186	0,5935	0,4886	0,4010	0,3278	0,2668
52	93,3229	43,5605	27,0412	18,8405	13,9567	10,7323	8,4582	6,7803	5,4923	4,4894	3,6950	3,0570	2,5389	2,1089	1,7540	1,4592	1,2130	1,0066	0,8329	0,6872	0,5653	0,4636	0,3787	0,3081	0,2493
53	93,2171	43,4706	26,9668	18,7592	13,8717	10,6470	8,3752	6,6899	5,4105	4,4163	3,6300	2,9991	2,4806	2,0562	1,7058	1,4148	1,1719	0,9681	0,7977	0,6556	0,5371	0,4385	0,3565	0,2884	0,2320
54	93,0809	43,3808	26,8700	18,6599	13,7737	10,5528	8,2724	6,5980	5,3290	4,3444	3,5662	2,9345	2,4223	2,0028	1,6565	1,3691	1,1289	0,9289	0,7624	0,6240	0,5090	0,4136	0,3344	0,2689	0,2149
55	92,9611	43,2588	26,7510	18,5460	13,6664	10,4352	8,1690	6,5074	5,2497	4,2744	3,4947	2,8700	2,3632	1,9481	1,6058	1,3212	1,0851	0,8893	0,7271	0,5926	0,4810	0,3887	0,3124	0,2495	0,1979
56	92,7633	43,1045	26,6144	18,4221	13,5306	10,3187	8,0684	6,4203	5,1732	4,1955	3,4237	2,8049	2,3029	1,8920	1,5526	1,2724	1,0410	0,8499	0,6919	0,5611	0,4531	0,3639	0,2905	0,2304	0,1813
57	92,5378	42,9376	26,4718	18,2648	13,4001	10,2083	7,9739	6,3378	5,0868	4,1179	3,3525	2,7387	2,2411	1,8331	1,4985	1,2234	0,9971	0,8106	0,6567	0,5297	0,4252	0,3393	0,2689	0,2115	0,1649
58	92,2994	42,7667	26,2841	18,1178	13,2793	10,1065	7,8858	6,2435	5,0023	4,0402	3,2800	2,6707	2,1760	1,7731	1,4439	1,1744	0,9531	0,7712	0,6214	0,4984	0,3974	0,3148	0,2475	0,1929	0,1490
59	92,0589	42,5248	26,1156	17,9858	13,1705	10,0132	7,7830	6,1516	4,9177	3,9609	3,2053	2,5987	2,1094	1,7125	1,3894	1,1253	0,9090	0,7316	0,5861	0,4670	0,3696	0,2905	0,2263	0,1747	0,1334
60	91,6662	42,3264	25,9726	17,8714	13,0731	9,9010	7,6832	6,0596	4,8311	3,8788	3,1256	2,5249	2,0419	1,6517	1,3345	1,0759	0,8646	0,6918	0,5506	0,4355	0,3420	0,2664	0,2055	0,1569	0,1185
61	91,4482	42,1816	25,8578	17,7729	12,9509	9,7931	7,5834	5,9651	4,7409	3,7907	3,0436	2,4498	1,9742	1,5904	1,2791	1,0259	0,8196	0,6516	0,5149	0,4041	0,3145	0,2426	0,1852	0,1397	0,1041
62	91,2520	42,0497	25,7493	17,6306	12,8286	9,6811	7,4774	5,8640	4,6418	3,6984	2,9591	2,3735	1,9050	1,5277	1,2225	0,9749	0,7739	0,6109	0,4789	0,3725	0,2872	0,2191	0,1653	0,1231	0,0904
63	91,0719	41,9226	25,5742	17,4885	12,7011	9,5612	7,3634	5,7519	4,5375	3,6030	2,8730	2,2954	1,8342	1,4636	1,1646	0,9228	0,7274	0,5697	0,4427	0,3411	0,2601	0,1961	0,1460	0,1072	0,0774
64	90,8932	41,6838	25,4035	17,3414	12,5648	9,4322	7,2363	5,6339	4,4299	3,5060	2,7850	2,2154	1,7616	1,3978	1,1053	0,8697	0,6802	0,5281	0,4065	0,3098	0,2335	0,1738	0,1275	0,0921	0,0654
65	90,4713	41,4714	25,2334	17,1867	12,4193	9,2883	7,1032	5,5129	4,3209	3,4071	2,6949	2,1334	1,6871	1,3304	1,0447	0,8157	0,6325	0,4864	0,3705	0,2790	0,2076	0,1523	0,1100	0,0781	0,0544
66	90,2367	41,2874	25,0640	17,0261	12,2584	9,1399	6,9686	5,3916	4,2106	3,3064	2,6028	2,0494	1,6107	1,2616	0,9831	0,7611	0,5846	0,4448	0,3348	0,2489	0,1825	0,1318	0,0935	0,0651	0,0444
67	89,9624	41,0740	24,8724	16,8371	12,0873	8,9864	6,8313	5,2671	4,0968	3,2020	2,5074	1,9624	1,5320	1,1909	0,9202	0,7057	0,5364	0,4034	0,2997	0,2197	0,1585	0,1125	0,0783	0,0534	0,0355
68	89,6452	40,8342	24,6452	16,6384	11,9124	8,8316	6,6911	5,1389	3,9790	3,0939	2,4084	1,8725	1,4510	1,1185	0,8562	0,6498	0,4882	0,3624	0,2655	0,1915	0,1359	0,0945	0,0644	0,0429	0,0278
69	89,2926	40,5457	24,4108	16,4385	11,7380	8,6744	6,5472	5,0062	3,8567	2,9815	2,3059	1,7796	1,3677	1,0445	0,7914	0,5937	0,4404	0,3223	0,2324	0,1648	0,1147	0,0781	0,0520	0,0337	0,0213
70	88,8518	40,2581	24,1805	16,2424	11,5622	8,5132	6,3980	4,8681	3,7292	2,8646	2,1995	1,6838	1,2822	0,9693	0,7260	0,5378	0,3933	0,2834	0,2009	0,1397	0,0952	0,0633	0,0411	0,0259	0,0158

Продолжение таблицы 394

50	94,5655	44,4843	27,8581	19,5945	14,6758	11,4350	9,1480	7,4578	6,1659	5,1529	4,3378	3,6758	3,1311	2,6780	2,2975	1,9762	1,7024	1,4678	1,2659	1,0914	0,9393	0,8069	0,6914	0,5905	0,5023
51	94,5276	44,4524	27,8267	19,5631	14,6516	11,4098	9,1231	7,4339	6,1434	5,1260	4,3131	3,6528	3,1094	2,6571	2,2780	1,9569	1,6833	1,4488	1,2469	1,0716	0,9195	0,7871	0,6715	0,5708	0,4831
52	94,4799	44,4129	27,7894	19,5365	14,6237	11,3823	9,0969	7,4094	6,1136	5,0989	4,2879	3,6290	3,0865	2,6357	2,2569	1,9359	1,6624	1,4279	1,2251	1,0497	0,8974	0,7649	0,6496	0,5494	0,4623
53	94,4212	44,3666	27,7608	19,5058	14,5935	11,3538	9,0704	7,3764	6,0838	5,0714	4,2619	3,6040	3,0632	2,6126	2,2338	1,9129	1,6393	1,4037	1,2007	1,0251	0,8727	0,7404	0,6256	0,5262	0,4401
54	94,3539	44,3367	27,7266	19,4724	14,5623	11,3250	9,0336	7,3435	6,0537	5,0430	4,2346	3,5787	3,0380	2,5874	2,2085	1,8875	1,6125	1,3766	1,1733	0,9975	0,8453	0,7136	0,5997	0,5013	0,4165
55	94,3260	44,2963	27,6883	19,4376	14,5307	11,2834	8,9971	7,3105	6,0227	5,0132	4,2070	3,5511	3,0103	2,5595	2,1804	1,8577	1,5824	1,3462	1,1426	0,9670	0,8154	0,6845	0,5717	0,4748	0,3916
56	94,2547	44,2459	27,6469	19,4018	14,4824	11,2423	8,9604	7,2763	5,9899	4,9830	4,1768	3,5206	2,9796	2,5285	2,1474	1,8243	1,5485	1,3119	1,1085	0,9334	0,7828	0,6532	0,5420	0,4468	0,3657
57	94,1851	44,1979	27,6076	19,3456	14,4365	11,2021	8,9233	7,2408	5,9573	4,9501	4,1435	3,4869	2,9454	2,4919	2,1103	1,7865	1,5102	1,2737	1,0709	0,8969	0,7477	0,6199	0,5106	0,4176	0,3388
58	94,1199	44,1528	27,5389	19,2934	14,3923	11,1617	8,8846	7,2055	5,9215	4,9138	4,1065	3,4493	2,9049	2,4507	2,0682	1,7438	1,4675	1,2317	1,0300	0,8576	0,7102	0,5846	0,4778	0,3874	0,3113
59	94,0582	44,0593	27,4778	19,2444	14,3482	11,1196	8,8466	7,1666	5,8818	4,8731	4,0650	3,4043	2,8590	2,4037	2,0204	1,6960	1,4204	1,1858	0,9858	0,8155	0,6705	0,5476	0,4437	0,3563	0,2834
60	93,8919	43,9862	27,4241	19,1969	14,3029	11,0790	8,8045	7,1232	5,8371	4,8273	4,0150	3,3532	2,8065	2,3503	1,9670	1,6432	1,3690	1,1362	0,9385	0,7708	0,6289	0,5092	0,4087	0,3248	0,2554
61	93,8242	43,9349	27,3764	19,1498	14,2607	11,0342	8,7576	7,0745	5,7869	4,7719	3,9582	3,2947	2,7469	2,2905	1,9078	1,5855	1,3132	1,0830	0,8883	0,7240	0,5856	0,4697	0,3731	0,2932	0,2276
62	93,7508	43,8765	27,3214	19,1024	14,2102	10,9813	8,7028	7,0180	5,7243	4,7079	3,8923	3,2275	2,6795	2,2238	1,8427	1,5227	1,2533	1,0264	0,8354	0,6751	0,5410	0,4294	0,3373	0,2618	0,2005
63	93,6650	43,8082	27,2674	19,0449	14,1501	10,9193	8,6391	6,9472	5,6519	4,6335	3,8164	3,1514	2,6043	2,1505	1,7719	1,4551	1,1894	0,9666	0,7801	0,6246	0,4954	0,3889	0,3016	0,2309	0,1742
64	93,5647	43,7450	27,2002	18,9756	14,0793	10,8470	8,5585	6,8652	5,5678	4,5477	3,7306	3,0666	2,5216	2,0706	1,6957	1,3829	1,1219	0,9042	0,7230	0,5730	0,4494	0,3484	0,2666	0,2011	0,1492
65	93,4829	43,6615	27,1178	18,8935	13,9965	10,7546	8,4651	6,7697	5,4707	4,4506	3,6348	2,9733	2,4315	1,9846	1,6143	1,3068	1,0513	0,8396	0,6646	0,5208	0,4035	0,3086	0,2327	0,1726	0,1258
66	93,3480	43,5548	27,0188	18,7967	13,8891	10,6474	8,3562	6,6593	5,3607	4,3424	3,5294	2,8717	2,3344	1,8927	1,5282	1,2270	0,9782	0,7734	0,6055	0,4687	0,3582	0,2700	0,2002	0,1459	0,1043
67	93,1915	43,4322	26,9051	18,6711	13,7659	10,5232	8,2309	6,5349	5,2385	4,2236	3,4149	2,7623	2,2308	1,7956	1,4381	1,1443	0,9033	0,7063	0,5463	0,4172	0,3142	0,2329	0,1697	0,1213	0,0848
68	93,0123	43,2917	26,7536	18,5275	13,6233	10,3804	8,0898	6,3969	5,1045	4,0945	3,2917	2,6455	2,1213	1,6939	1,3447	1,0595	0,8272	0,6390	0,4877	0,3670	0,2720	0,1980	0,1415	0,0989	0,0676
69	92,8066	43,0962	26,5821	18,3618	13,4595	10,2200	7,9336	6,2457	4,9592	3,9558	3,1602	2,5221	2,0065	1,5882	1,2485	0,9731	0,7507	0,5723	0,4304	0,3187	0,2320	0,1657	0,1158	0,0791	0,0527
70	92,4967	42,8813	26,3861	18,1724	13,2765	10,0431	7,7631	6,0821	4,8031	3,8078	3,0211	2,3925	1,8870	1,4793	1,1506	0,8862	0,6747	0,5069	0,3751	0,2729	0,1948	0,1362	0,0930	0,0619	0,0401

Продолжение таблицы 395

50	24,4854	11,4448	7,1178	4,9688	3,6904	2,8483	2,2538	1,8143	1,4782	1,2151	1,0035	0,8329	0,6938	0,5797	0,4853	0,4057	0,3392	0,2835	0,2365	0,1969	0,1633	0,1350	0,1112	0,0914	0,0747
51	24,4716	11,4324	7,1051	4,9550	3,6772	2,8335	2,2379	1,7979	1,4620	1,1973	0,9871	0,8180	0,6805	0,5676	0,4732	0,3948	0,3292	0,2742	0,2280	0,1889	0,1560	0,1285	0,1054	0,0862	0,0702
52	24,4566	11,4178	7,0893	4,9403	3,6605	2,8155	2,2195	1,7796	1,4420	1,1790	0,9706	0,8031	0,6672	0,5542	0,4611	0,3836	0,3189	0,2647	0,2191	0,1808	0,1487	0,1220	0,0996	0,0811	0,0656
53	24,4385	11,3992	7,0729	4,9214	3,6402	2,7948	2,1990	1,7571	1,4214	1,1606	0,9541	0,7885	0,6523	0,5408	0,4487	0,3722	0,3084	0,2548	0,2100	0,1726	0,1414	0,1155	0,0939	0,0759	0,0611
54	24,4150	11,3811	7,0514	4,8984	3,6168	2,7719	2,1737	1,7342	1,4011	1,1425	0,9380	0,7720	0,6374	0,5271	0,4361	0,3604	0,2973	0,2446	0,2008	0,1644	0,1341	0,1090	0,0881	0,0709	0,0566
55	24,3944	11,3556	7,0248	4,8719	3,5912	2,7432	2,1482	1,7118	1,3813	1,1249	0,9200	0,7557	0,6224	0,5132	0,4230	0,3481	0,2860	0,2344	0,1917	0,1562	0,1268	0,1025	0,0824	0,0658	0,0522
56	24,3604	11,3240	6,9946	4,8433	3,5588	2,7150	2,1236	1,6903	1,3623	1,1051	0,9021	0,7392	0,6070	0,4988	0,4094	0,3356	0,2746	0,2242	0,1825	0,1481	0,1196	0,0960	0,0767	0,0608	0,0478
57	24,3214	11,2898	6,9631	4,8067	3,5279	2,6885	2,1007	1,6701	1,3408	1,0857	0,8841	0,7224	0,5913	0,4837	0,3955	0,3230	0,2633	0,2140	0,1734	0,1399	0,1123	0,0896	0,0710	0,0559	0,0436
58	24,2802	11,2548	6,9210	4,7727	3,4994	2,6641	2,0793	1,6468	1,3198	1,0662	0,8658	0,7051	0,5746	0,4683	0,3815	0,3103	0,2519	0,2038	0,1643	0,1318	0,1051	0,0832	0,0654	0,0510	0,0394
59	24,2386	11,2041	6,8839	4,7427	3,4740	2,6419	2,0542	1,6241	1,2987	1,0463	0,8469	0,6868	0,5576	0,4528	0,3674	0,2977	0,2405	0,1936	0,1551	0,1236	0,0978	0,0769	0,0599	0,0462	0,0353
60	24,1704	11,1648	6,8533	4,7170	3,4515	2,6149	2,0298	1,6014	1,2771	1,0256	0,8267	0,6680	0,5403	0,4372	0,3533	0,2849	0,2289	0,1832	0,1458	0,1154	0,0906	0,0706	0,0545	0,0416	0,0314
61	24,1325	11,1352	6,8281	4,6944	3,4221	2,5886	2,0052	1,5778	1,2544	1,0033	0,8058	0,6487	0,5229	0,4213	0,3389	0,2719	0,2173	0,1727	0,1365	0,1071	0,0834	0,0643	0,0491	0,0371	0,0276
62	24,0983	11,1082	6,8041	4,6609	3,3927	2,5612	1,9789	1,5525	1,2293	0,9798	0,7842	0,6291	0,5051	0,4051	0,3243	0,2586	0,2053	0,1621	0,1271	0,0989	0,0762	0,0582	0,0439	0,0327	0,0240
63	24,0669	11,0820	6,7641	4,6275	3,3621	2,5319	1,9507	1,5243	1,2029	0,9555	0,7621	0,6091	0,4868	0,3885	0,3092	0,2451	0,1932	0,1513	0,1176	0,0906	0,0691	0,0521	0,0388	0,0285	0,0206
64	24,0357	11,0308	6,7258	4,5933	3,3295	2,5004	1,9191	1,4947	1,1757	0,9308	0,7396	0,5885	0,4681	0,3715	0,2938	0,2312	0,1809	0,1405	0,1081	0,0824	0,0621	0,0462	0,0339	0,0245	0,0174
65	23,9618	10,9884	6,6887	4,5577	3,2949	2,4654	1,8862	1,4645	1,1482	0,9057	0,7166	0,5675	0,4489	0,3540	0,2781	0,2172	0,1684	0,1295	0,0987	0,0743	0,0553	0,0406	0,0293	0,0208	0,0145
66	23,9206	10,9499	6,6505	4,5200	3,2559	2,4288	1,8526	1,4340	1,1203	0,8800	0,6930	0,5458	0,4291	0,3361	0,2620	0,2029	0,1558	0,1186	0,0893	0,0664	0,0487	0,0352	0,0250	0,0174	0,0118
67	23,8724	10,9053	6,6073	4,4754	3,2146	2,3911	1,8185	1,4027	1,0914	0,8534	0,6685	0,5233	0,4087	0,3177	0,2456	0,1884	0,1432	0,1077	0,0800	0,0587	0,0423	0,0300	0,0209	0,0143	0,0095
68	23,8165	10,8552	6,5559	4,4286	3,1724	2,3531	1,7836	1,3704	1,0615	0,8257	0,6430	0,5001	0,3876	0,2989	0,2288	0,1737	0,1305	0,0969	0,0710	0,0512	0,0363	0,0253	0,0172	0,0115	0,0074
69	23,7542	10,7944	6,5031	4,3818	3,1305	2,3146	1,7478	1,3370	1,0305	0,7969	0,6165	0,4760	0,3659	0,2795	0,2118	0,1590	0,1179	0,0863	0,0623	0,0441	0,0307	0,0209	0,0139	0,0090	0,0057
70	23,6761	10,7347	6,4516	4,3361	3,0883	2,2750	1,7106	1,3022	0,9980	0,7669	0,5891	0,4511	0,3436	0,2598	0,1947	0,1442	0,1055	0,0760	0,0539	0,0375	0,0255	0,0170	0,0110	0,0070	0,0043

Продолжение таблицы 396

50	24,6690	11,6052	7,2683	5,1127	3,8296	2,9841	2,3875	1,9465	1,6094	1,3451	1,1324	0,9597	0,8175	0,6993	0,6000	0,5161	0,4446	0,3834	0,3307	0,2851	0,2454	0,2108	0,1806	0,1543	0,1312
51	24,6625	11,5987	7,2613	5,1054	3,8240	2,9781	2,3814	1,9407	1,6039	1,3384	1,1262	0,9539	0,8120	0,6940	0,5950	0,5112	0,4397	0,3785	0,3258	0,2800	0,2403	0,2057	0,1755	0,1492	0,1263
52	24,6544	11,5907	7,2531	5,0995	3,8174	2,9716	2,3751	1,9347	1,5965	1,3316	1,1199	0,9479	0,8063	0,6886	0,5896	0,5058	0,4344	0,3731	0,3202	0,2743	0,2346	0,1999	0,1698	0,1436	0,1209
53	24,6444	11,5813	7,2471	5,0925	3,8104	2,9647	2,3687	1,9265	1,5891	1,3248	1,1134	0,9416	0,8004	0,6827	0,5838	0,4999	0,4285	0,3669	0,3139	0,2680	0,2282	0,1936	0,1636	0,1376	0,1151
54	24,6330	11,5756	7,2396	5,0849	3,8031	2,9579	2,3597	1,9184	1,5816	1,3177	1,1066	0,9353	0,7940	0,6763	0,5773	0,4934	0,4216	0,3600	0,3068	0,2609	0,2211	0,1867	0,1569	0,1311	0,1090
55	24,6282	11,5671	7,2311	5,0769	3,7956	2,9478	2,3508	1,9103	1,5739	1,3103	1,0997	0,9283	0,7870	0,6692	0,5702	0,4858	0,4139	0,3521	0,2989	0,2530	0,2133	0,1791	0,1496	0,1243	0,1025
56	24,6161	11,5569	7,2221	5,0688	3,7842	2,9379	2,3419	1,9019	1,5659	1,3028	1,0921	0,9206	0,7792	0,6613	0,5617	0,4773	0,4051	0,3433	0,2901	0,2443	0,2049	0,1710	0,1419	0,1170	0,0958
57	24,6042	11,5472	7,2136	5,0557	3,7733	2,9283	2,3329	1,8932	1,5578	1,2946	1,0838	0,9121	0,7706	0,6520	0,5522	0,4676	0,3953	0,3334	0,2804	0,2349	0,1958	0,1624	0,1338	0,1094	0,0888
58	24,5931	11,5381	7,1981	5,0437	3,7630	2,9187	2,3235	1,8846	1,5490	1,2855	1,0745	0,9026	0,7603	0,6415	0,5414	0,4566	0,3843	0,3226	0,2698	0,2247	0,1861	0,1532	0,1252	0,1015	0,0816
59	24,5825	11,5184	7,1847	5,0326	3,7527	2,9087	2,3143	1,8751	1,5391	1,2753	1,0640	0,8912	0,7486	0,6295	0,5292	0,4443	0,3722	0,3107	0,2584	0,2138	0,1758	0,1436	0,1164	0,0935	0,0743
60	24,5541	11,5044	7,1735	5,0221	3,7422	2,8991	2,3042	1,8645	1,5281	1,2639	1,0514	0,8783	0,7352	0,6158	0,5155	0,4307	0,3589	0,2979	0,2461	0,2022	0,1650	0,1336	0,1072	0,0852	0,0670
61	24,5425	11,4940	7,1630	5,0112	3,7323	2,8883	2,2927	1,8524	1,5155	1,2499	1,0370	0,8634	0,7200	0,6005	0,5002	0,4158	0,3445	0,2841	0,2331	0,1900	0,1537	0,1233	0,0980	0,0770	0,0598
62	24,5300	11,4820	7,1508	5,0004	3,7204	2,8755	2,2793	1,8384	1,4998	1,2338	1,0203	0,8462	0,7027	0,5833	0,4835	0,3996	0,3290	0,2695	0,2194	0,1773	0,1421	0,1128	0,0886	0,0688	0,0527
63	24,5153	11,4681	7,1391	4,9871	3,7061	2,8605	2,2636	1,8208	1,4817	1,2150	1,0010	0,8268	0,6834	0,5645	0,4652	0,3821	0,3124	0,2540	0,2050	0,1642	0,1302	0,1022	0,0793	0,0607	0,0458
64	24,4981	11,4554	7,1242	4,9711	3,6893	2,8429	2,2438	1,8003	1,4605	1,1933	0,9792	0,8052	0,6622	0,5440	0,4456	0,3635	0,2950	0,2378	0,1902	0,1507	0,1182	0,0917	0,0702	0,0529	0,0393
65	24,4841	11,4380	7,1058	4,9520	3,6695	2,8204	2,2207	1,7765	1,4361	1,1687	0,9548	0,7813	0,6391	0,5218	0,4246	0,3438	0,2767	0,2210	0,1750	0,1371	0,1063	0,0813	0,0613	0,0455	0,0331
66	24,4609	11,4162	7,0839	4,9297	3,6439	2,7943	2,1938	1,7490	1,4085	1,1413	0,9280	0,7553	0,6142	0,4982	0,4024	0,3231	0,2577	0,2038	0,1596	0,1236	0,0944	0,0712	0,0528	0,0385	0,0275
67	24,4341	11,3911	7,0588	4,9004	3,6144	2,7641	2,1629	1,7180	1,3777	1,1113	0,8989	0,7274	0,5876	0,4732	0,3791	0,3017	0,2382	0,1863	0,1441	0,1101	0,0829	0,0615	0,0448	0,0320	0,0224
68	24,4032	11,3623	7,0249	4,8670	3,5804	2,7294	2,1281	1,6835	1,3440	1,0786	0,8675	0,6975	0,5595	0,4469	0,3549	0,2797	0,2184	0,1688	0,1288	0,0970	0,0719	0,0523	0,0374	0,0262	0,0179
69	24,3678	11,3216	6,9867	4,8286	3,5413	2,6903	2,0895	1,6458	1,3075	1,0434	0,8339	0,6658	0,5299	0,4196	0,3300	0,2573	0,1985	0,1514	0,1139	0,0843	0,0614	0,0439	0,0307	0,0209	0,0139
70	24,3143	11,2778	6,9434	4,7847	3,4976	2,6473	2,0475	1,6050	1,2682	1,0059	0,7985	0,6326	0,4992	0,3915	0,3046	0,2347	0,1787	0,1343	0,0994	0,0723	0,0516	0,0361	0,0247	0,0164	0,0106

Продолжение таблицы 397

50	8,2491	3,8558	2,3981	1,6742	1,2435	0,9597	0,7595	0,6114	0,4982	0,4095	0,3382	0,2807	0,2339	0,1954	0,1636	0,1368	0,1144	0,0956	0,0797	0,0664	0,0551	0,0455	0,0375	0,0308	0,0252
51	8,2450	3,8519	2,3940	1,6696	1,2391	0,9548	0,7542	0,6059	0,4927	0,4036	0,3327	0,2757	0,2294	0,1914	0,1595	0,1331	0,1110	0,0925	0,0769	0,0637	0,0526	0,0433	0,0356	0,0291	0,0237
52	8,2406	3,8473	2,3889	1,6648	1,2336	0,9489	0,7481	0,5999	0,4861	0,3974	0,3272	0,2708	0,2249	0,1869	0,1555	0,1294	0,1076	0,0893	0,0739	0,0610	0,0502	0,0411	0,0336	0,0273	0,0221
53	8,2352	3,8415	2,3837	1,6587	1,2269	0,9420	0,7413	0,5924	0,4792	0,3913	0,3217	0,2659	0,2200	0,1824	0,1513	0,1255	0,1040	0,0859	0,0708	0,0582	0,0477	0,0389	0,0317	0,0256	0,0206
54	8,2283	3,8358	2,3767	1,6511	1,2193	0,9345	0,7329	0,5848	0,4724	0,3853	0,3163	0,2604	0,2150	0,1778	0,1471	0,1216	0,1003	0,0825	0,0677	0,0555	0,0452	0,0368	0,0297	0,0239	0,0191
55	8,2222	3,8278	2,3681	1,6425	1,2108	0,9250	0,7244	0,5773	0,4659	0,3794	0,3103	0,2549	0,2100	0,1731	0,1427	0,1175	0,0965	0,0791	0,0647	0,0527	0,0428	0,0346	0,0278	0,0222	0,0176
56	8,2121	3,8178	2,3584	1,6332	1,2002	0,9157	0,7163	0,5702	0,4596	0,3728	0,3043	0,2494	0,2048	0,1683	0,1381	0,1132	0,0927	0,0757	0,0616	0,0500	0,0404	0,0324	0,0259	0,0205	0,0162
57	8,2006	3,8070	2,3483	1,6212	1,1900	0,9069	0,7087	0,5635	0,4524	0,3663	0,2983	0,2438	0,1995	0,1633	0,1335	0,1090	0,0889	0,0722	0,0585	0,0472	0,0379	0,0303	0,0240	0,0189	0,0147
58	8,1885	3,7960	2,3346	1,6101	1,1807	0,8989	0,7016	0,5557	0,4454	0,3599	0,2922	0,2380	0,1940	0,1581	0,1288	0,1048	0,0850	0,0688	0,0555	0,0445	0,0355	0,0281	0,0221	0,0172	0,0133
59	8,1761	3,7800	2,3227	1,6004	1,1724	0,8916	0,6933	0,5482	0,4384	0,3532	0,2859	0,2319	0,1883	0,1529	0,1241	0,1005	0,0812	0,0654	0,0524	0,0417	0,0330	0,0260	0,0202	0,0156	0,0119
60	8,1560	3,7677	2,3129	1,5921	1,1650	0,8827	0,6853	0,5406	0,4312	0,3463	0,2792	0,2256	0,1825	0,1476	0,1193	0,0962	0,0773	0,0619	0,0493	0,0390	0,0306	0,0238	0,0184	0,0141	0,0106
61	8,1448	3,7584	2,3048	1,5847	1,1553	0,8740	0,6771	0,5328	0,4236	0,3388	0,2721	0,2191	0,1766	0,1423	0,1145	0,0919	0,0734	0,0584	0,0461	0,0362	0,0282	0,0217	0,0166	0,0125	0,0093
62	8,1346	3,7499	2,2971	1,5737	1,1456	0,8649	0,6684	0,5244	0,4152	0,3310	0,2649	0,2126	0,1707	0,1369	0,1096	0,0874	0,0694	0,0548	0,0430	0,0334	0,0258	0,0197	0,0148	0,0110	0,0081
63	8,1253	3,7417	2,2841	1,5628	1,1356	0,8552	0,6590	0,5150	0,4064	0,3229	0,2575	0,2058	0,1645	0,1313	0,1045	0,0828	0,0653	0,0512	0,0398	0,0306	0,0234	0,0176	0,0131	0,0096	0,0070
64	8,1161	3,7254	2,2717	1,5516	1,1248	0,8448	0,6485	0,5051	0,3974	0,3146	0,2500	0,1989	0,1582	0,1256	0,0993	0,0782	0,0612	0,0475	0,0366	0,0279	0,0210	0,0156	0,0115	0,0083	0,0059
65	8,0942	3,7122	2,2598	1,5400	1,1134	0,8332	0,6375	0,4950	0,3882	0,3062	0,2423	0,1919	0,1518	0,1197	0,0940	0,0735	0,0570	0,0438	0,0334	0,0251	0,0187	0,0137	0,0099	0,0070	0,0049
66	8,0819	3,7000	2,2475	1,5277	1,1006	0,8211	0,6264	0,4849	0,3788	0,2976	0,2344	0,1846	0,1451	0,1137	0,0886	0,0686	0,0527	0,0401	0,0302	0,0225	0,0165	0,0119	0,0084	0,0059	0,0040
67	8,0676	3,6859	2,2335	1,5130	1,0869	0,8086	0,6150	0,4744	0,3692	0,2887	0,2262	0,1771	0,1383	0,1075	0,0831	0,0637	0,0485	0,0365	0,0271	0,0199	0,0143	0,0102	0,0071	0,0048	0,0032
68	8,0510	3,6701	2,2168	1,4977	1,0730	0,7960	0,6034	0,4637	0,3592	0,2794	0,2176	0,1693	0,1312	0,1012	0,0775	0,0588	0,0442	0,0328	0,0240	0,0173	0,0123	0,0086	0,0058	0,0039	0,0025
69	8,0325	3,6508	2,1998	1,4824	1,0592	0,7833	0,5915	0,4525	0,3488	0,2698	0,2087	0,1612	0,1239	0,0947	0,0717	0,0538	0,0399	0,0292	0,0211	0,0150	0,0104	0,0071	0,0047	0,0031	0,0019
70	8,0093	3,6320	2,1832	1,4675	1,0453	0,7702	0,5792	0,4409	0,3379	0,2597	0,1995	0,1528	0,1164	0,0880	0,0660	0,0489	0,0357	0,0258	0,0183	0,0127	0,0087	0,0058	0,0037	0,0024	0,0014

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 398

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

Страховой случай - "Достижение возраста"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3229	3,9253	2,4655	1,7403	1,3089	1,0243	0,8236	0,6753	0,5618	0,4728	0,4014	0,3433	0,2954	0,2554	0,2217	0,1931	0,1687	0,1478	0,1297	0,1140	0,1004	0,0885	0,0782	0,0691	0,0611
19	8,3228	3,9250	2,4653	1,7402	1,3087	1,0242	0,8234	0,6751	0,5616	0,4726	0,4013	0,3432	0,2953	0,2553	0,2216	0,1930	0,1686	0,1476	0,1295	0,1139	0,1003	0,0884	0,0781	0,0690	0,0610
20	8,3224	3,9248	2,4652	1,7400	1,3086	1,0240	0,8232	0,6749	0,5615	0,4724	0,4011	0,3430	0,2951	0,2551	0,2214	0,1928	0,1684	0,1475	0,1294	0,1138	0,1002	0,0883	0,0779	0,0688	0,0609
21	8,3223	3,9247	2,4650	1,7399	1,3083	1,0237	0,8230	0,6747	0,5613	0,4723	0,4010	0,3429	0,2949	0,2549	0,2213	0,1927	0,1683	0,1473	0,1293	0,1136	0,1000	0,0882	0,0778	0,0687	0,0607
22	8,3221	3,9245	2,4649	1,7396	1,3081	1,0235	0,8228	0,6745	0,5611	0,4721	0,4008	0,3427	0,2948	0,2548	0,2211	0,1925	0,1681	0,1472	0,1291	0,1135	0,0999	0,0881	0,0777	0,0686	0,0606
23	8,3219	3,9244	2,4645	1,7393	1,3078	1,0233	0,8226	0,6743	0,5609	0,4719	0,4006	0,3425	0,2946	0,2546	0,2209	0,1923	0,1680	0,1470	0,1290	0,1134	0,0998	0,0879	0,0775	0,0684	0,0605
24	8,3218	3,9238	2,4641	1,7390	1,3076	1,0230	0,8224	0,6741	0,5607	0,4717	0,4004	0,3423	0,2943	0,2544	0,2207	0,1922	0,1678	0,1469	0,1288	0,1132	0,0996	0,0877	0,0774	0,0683	0,0603
25	8,3210	3,9235	2,4639	1,7388	1,3074	1,0229	0,8222	0,6739	0,5605	0,4715	0,4002	0,3421	0,2941	0,2542	0,2205	0,1920	0,1676	0,1467	0,1287	0,1130	0,0994	0,0876	0,0772	0,0681	0,0601
26	8,3208	3,9233	2,4637	1,7385	1,3072	1,0227	0,8220	0,6737	0,5603	0,4713	0,3999	0,3418	0,2939	0,2540	0,2203	0,1918	0,1675	0,1465	0,1285	0,1128	0,0992	0,0874	0,0770	0,0679	0,0599
27	8,3206	3,9231	2,4634	1,7384	1,3070	1,0225	0,8218	0,6735	0,5600	0,4710	0,3997	0,3416	0,2937	0,2538	0,2201	0,1916	0,1672	0,1463	0,1283	0,1126	0,0990	0,0872	0,0768	0,0677	0,0597
28	8,3203	3,9228	2,4633	1,7382	1,3068	1,0222	0,8215	0,6732	0,5597	0,4707	0,3994	0,3414	0,2935	0,2536	0,2199	0,1914	0,1670	0,1461	0,1280	0,1124	0,0988	0,0869	0,0766	0,0675	0,0595
29	8,3200	3,9227	2,4631	1,7379	1,3065	1,0219	0,8211	0,6728	0,5594	0,4704	0,3991	0,3411	0,2933	0,2533	0,2197	0,1911	0,1667	0,1458	0,1278	0,1121	0,0985	0,0867	0,0763	0,0672	0,0592
30	8,3200	3,9224	2,4628	1,7376	1,3062	1,0215	0,8208	0,6725	0,5591	0,4701	0,3989	0,3409	0,2930	0,2530	0,2194	0,1908	0,1665	0,1455	0,1275	0,1119	0,0983	0,0864	0,0760	0,0669	0,0589
31	8,3196	3,9221	2,4624	1,7372	1,3057	1,0211	0,8204	0,6722	0,5588	0,4699	0,3986	0,3406	0,2927	0,2527	0,2191	0,1905	0,1662	0,1452	0,1272	0,1116	0,0980	0,0861	0,0757	0,0666	0,0586
32	8,3192	3,9216	2,4620	1,7367	1,3052	1,0207	0,8201	0,6718	0,5585	0,4696	0,3983	0,3403	0,2924	0,2524	0,2187	0,1902	0,1658	0,1449	0,1269	0,1112	0,0976	0,0857	0,0754	0,0663	0,0583
33	8,3187	3,9212	2,4614	1,7362	1,3048	1,0203	0,8197	0,6716	0,5583	0,4693	0,3980	0,3399	0,2920	0,2520	0,2184	0,1898	0,1655	0,1445	0,1265	0,1108	0,0972	0,0853	0,0750	0,0659	0,0579
34	8,3182	3,9205	2,4609	1,7358	1,3045	1,0200	0,8195	0,6713	0,5579	0,4689	0,3976	0,3395	0,2916	0,2516	0,2180	0,1895	0,1651	0,1441	0,1261	0,1104	0,0968	0,0849	0,0746	0,0655	0,0575
35	8,3173	3,9200	2,4605	1,7354	1,3041	1,0198	0,8192	0,6709	0,5576	0,4685	0,3972	0,3391	0,2912	0,2512	0,2176	0,1890	0,1646	0,1437	0,1256	0,1099	0,0963	0,0845	0,0741	0,0651	0,0571
36	8,3169	3,9196	2,4601	1,7351	1,3039	1,0195	0,8188	0,6705	0,5571	0,4680	0,3967	0,3386	0,2907	0,2508	0,2171	0,1885	0,1641	0,1431	0,1250	0,1094	0,0958	0,0840	0,0736	0,0646	0,0566
37	8,3165	3,9192	2,4598	1,7349	1,3036	1,0191	0,8184	0,6700	0,5566	0,4675	0,3962	0,3381	0,2902	0,2502	0,2165	0,1880	0,1635	0,1425	0,1245	0,1089	0,0953	0,0834	0,0731	0,0640	0,0561
38	8,3161	3,9189	2,4596	1,7345	1,3031	1,0185	0,8178	0,6694	0,5560	0,4669	0,3956	0,3376	0,2896	0,2496	0,2159	0,1873	0,1629	0,1419	0,1239	0,1082	0,0947	0,0829	0,0725	0,0634	0,0555
39	8,3156	3,9187	2,4592	1,7340	1,3025	1,0179	0,8171	0,6688	0,5553	0,4663	0,3950	0,3369	0,2889	0,2489	0,2152	0,1866	0,1622	0,1412	0,1232	0,1076	0,0940	0,0822	0,0718	0,0628	0,0549
40	8,3155	3,9182	2,4586	1,7333	1,3018	1,0171	0,8164	0,6681	0,5547	0,4657	0,3943	0,3362	0,2882	0,2481	0,2144	0,1858	0,1614	0,1405	0,1225	0,1069	0,0933	0,0814	0,0712	0,0622	0,0543
41	8,3149	3,9174	2,4578	1,7325	1,3010	1,0163	0,8156	0,6673	0,5540	0,4649	0,3935	0,3353	0,2873	0,2472	0,2136	0,1850	0,1606	0,1397	0,1217	0,1060	0,0925	0,0807	0,0704	0,0615	0,0537
42	8,3140	3,9165	2,4568	1,7316	1,3001	1,0155	0,8148	0,6666	0,5531	0,4640	0,3926	0,3344	0,2863	0,2463	0,2127	0,1841	0,1597	0,1388	0,1208	0,1051	0,0916	0,0799	0,0697	0,0608	0,0530
43	8,3129	3,9155	2,4558	1,7306	1,2992	1,0147	0,8140	0,6656	0,5521	0,4630	0,3915	0,3333	0,2853	0,2453	0,2117	0,1831	0,1588	0,1378	0,1198	0,1042	0,0908	0,0791	0,0689	0,0600	0,0522
44	8,3118	3,9144	2,4548	1,7297	1,2983	1,0138	0,8130	0,6645	0,5510	0,4618	0,3903	0,3322	0,2842	0,2442	0,2106	0,1821	0,1577	0,1367	0,1188	0,1033	0,0898	0,0782	0,0680	0,0592	0,0514
45	8,3106	3,9134	2,4539	1,7288	1,2974	1,0127	0,8118	0,6633	0,5497	0,4605	0,3892	0,3310	0,2830	0,2431	0,2095	0,1808	0,1565	0,1356	0,1177	0,1022	0,0889	0,0773	0,0671	0,0583	0,0505
46	8,3094	3,9123	2,4529	1,7278	1,2961	1,0114	0,8105	0,6620	0,5483	0,4592	0,3878	0,3297	0,2818	0,2418	0,2081	0,1795	0,1552	0,1345	0,1166	0,1012	0,0878	0,0762	0,0661	0,0573	0,0495
47	8,3083	3,9113	2,4519	1,7264	1,2947	1,0099	0,8090	0,6604	0,5469	0,4578	0,3864	0,3283	0,2804	0,2403	0,2066	0,1782	0,1540	0,1332	0,1154	0,1001	0,0867	0,0751	0,0650	0,0561	0,0484
48	8,3072	3,9103	2,4502	1,7248	1,2931	1,0082	0,8072	0,6588	0,5453	0,4562	0,3849	0,3268	0,2787	0,2387	0,2052	0,1768	0,1526	0,1319	0,1142	0,0988	0,0855	0,0739	0,0638	0,0549	0,0471
49	8,3060	3,9081	2,4484	1,7230	1,2912	1,0063	0,8055	0,6571	0,5436	0,4545	0,3833	0,3250	0,2770	0,2371	0,2036	0,1753	0,1512	0,1306	0,1128	0,0975	0,0842	0,0725	0,0624	0,0535	0,0457

Продолжение таблицы 398

50	8,3032	3,9062	2,4465	1,7209	1,2891	1,0045	0,8037	0,6552	0,5418	0,4528	0,3812	0,3231	0,2752	0,2354	0,2020	0,1738	0,1497	0,1291	0,1113	0,0960	0,0826	0,0710	0,0608	0,0519	0,0442
51	8,3013	3,9042	2,4442	1,7186	1,2872	1,0025	0,8017	0,6533	0,5399	0,4506	0,3792	0,3211	0,2734	0,2336	0,2003	0,1721	0,1481	0,1274	0,1097	0,0943	0,0809	0,0693	0,0591	0,0502	0,0425
52	8,2989	3,9016	2,4416	1,7166	1,2851	1,0004	0,7996	0,6513	0,5375	0,4483	0,3771	0,3192	0,2715	0,2318	0,1985	0,1703	0,1463	0,1256	0,1078	0,0924	0,0790	0,0673	0,0572	0,0484	0,0407
53	8,2960	3,8987	2,4397	1,7144	1,2828	0,9981	0,7975	0,6486	0,5350	0,4460	0,3749	0,3171	0,2695	0,2299	0,1966	0,1683	0,1443	0,1236	0,1057	0,0903	0,0768	0,0652	0,0551	0,0463	0,0388
54	8,2926	3,8969	2,4373	1,7119	1,2804	0,9959	0,7945	0,6459	0,5325	0,4437	0,3726	0,3149	0,2674	0,2277	0,1944	0,1662	0,1420	0,1212	0,1033	0,0879	0,0745	0,0629	0,0528	0,0442	0,0367
55	8,2912	3,8942	2,4345	1,7093	1,2779	0,9925	0,7915	0,6432	0,5300	0,4412	0,3703	0,3126	0,2650	0,2254	0,1920	0,1636	0,1394	0,1186	0,1007	0,0852	0,0719	0,0603	0,0504	0,0419	0,0345
56	8,2876	3,8910	2,4316	1,7067	1,2742	0,9893	0,7886	0,6405	0,5273	0,4387	0,3678	0,3100	0,2624	0,2227	0,1892	0,1607	0,1365	0,1156	0,0977	0,0823	0,0690	0,0576	0,0478	0,0394	0,0323
57	8,2841	3,8880	2,4289	1,7024	1,2706	0,9861	0,7856	0,6376	0,5246	0,4360	0,3650	0,3072	0,2595	0,2196	0,1860	0,1575	0,1332	0,1123	0,0945	0,0791	0,0660	0,0547	0,0451	0,0369	0,0299
58	8,2808	3,8851	2,4239	1,6985	1,2672	0,9829	0,7825	0,6347	0,5217	0,4330	0,3619	0,3040	0,2561	0,2161	0,1824	0,1538	0,1295	0,1087	0,0909	0,0757	0,0627	0,0516	0,0422	0,0342	0,0275
59	8,2777	3,8789	2,4196	1,6949	1,2639	0,9796	0,7795	0,6316	0,5184	0,4296	0,3584	0,3002	0,2522	0,2121	0,1783	0,1497	0,1254	0,1047	0,0871	0,0720	0,0592	0,0484	0,0392	0,0315	0,0250
60	8,2693	3,8746	2,4160	1,6915	1,2605	0,9765	0,7762	0,6280	0,5147	0,4258	0,3542	0,2959	0,2477	0,2075	0,1737	0,1451	0,1209	0,1004	0,0829	0,0681	0,0556	0,0450	0,0361	0,0287	0,0226
61	8,2659	3,8713	2,4126	1,6879	1,2572	0,9729	0,7723	0,6240	0,5106	0,4211	0,3494	0,2909	0,2426	0,2023	0,1686	0,1401	0,1161	0,0958	0,0786	0,0640	0,0518	0,0416	0,0330	0,0260	0,0202
62	8,2622	3,8675	2,4087	1,6844	1,2533	0,9687	0,7679	0,6194	0,5053	0,4157	0,3438	0,2852	0,2368	0,1966	0,1630	0,1347	0,1109	0,0908	0,0740	0,0598	0,0479	0,0380	0,0299	0,0232	0,0178
63	8,2579	3,8631	2,4050	1,6801	1,2486	0,9637	0,7627	0,6135	0,4993	0,4094	0,3374	0,2787	0,2304	0,1903	0,1568	0,1288	0,1053	0,0856	0,0691	0,0554	0,0439	0,0345	0,0267	0,0205	0,0155
64	8,2528	3,8592	2,4002	1,6749	1,2430	0,9579	0,7561	0,6067	0,4922	0,4022	0,3301	0,2714	0,2233	0,1834	0,1502	0,1226	0,0995	0,0802	0,0641	0,0508	0,0399	0,0309	0,0237	0,0179	0,0132
65	8,2487	3,8537	2,3942	1,6686	1,2365	0,9505	0,7484	0,5988	0,4841	0,3940	0,3219	0,2634	0,2155	0,1760	0,1432	0,1159	0,0933	0,0745	0,0590	0,0463	0,0358	0,0274	0,0207	0,0153	0,0112
66	8,2419	3,8468	2,3872	1,6613	1,2281	0,9419	0,7395	0,5896	0,4749	0,3848	0,3129	0,2547	0,2072	0,1680	0,1357	0,1090	0,0869	0,0688	0,0538	0,0417	0,0319	0,0240	0,0178	0,0130	0,0093
67	8,2339	3,8389	2,3791	1,6518	1,2184	0,9319	0,7293	0,5793	0,4646	0,3748	0,3032	0,2454	0,1982	0,1596	0,1279	0,1018	0,0804	0,0629	0,0486	0,0372	0,0280	0,0208	0,0151	0,0108	0,0076
68	8,2248	3,8298	2,3681	1,6409	1,2072	0,9204	0,7177	0,5678	0,4534	0,3639	0,2927	0,2353	0,1888	0,1508	0,1198	0,0944	0,0737	0,0570	0,0435	0,0327	0,0243	0,0177	0,0126	0,0088	0,0060
69	8,2144	3,8170	2,3558	1,6283	1,1943	0,9075	0,7049	0,5553	0,4412	0,3521	0,2815	0,2247	0,1789	0,1417	0,1114	0,0869	0,0670	0,0511	0,0385	0,0285	0,0207	0,0148	0,0104	0,0071	0,0047
70	8,1986	3,8032	2,3418	1,6140	1,1800	0,8932	0,6909	0,5417	0,4281	0,3396	0,2696	0,2136	0,1686	0,1322	0,1029	0,0793	0,0604	0,0454	0,0336	0,0244	0,0174	0,0122	0,0083	0,0055	0,0036

Продолжение таблицы 399

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

Продолжение таблицы 400

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

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 401

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0890	0,0960	0,1121	0,1237	0,1330	0,1413	0,1487	0,1549	0,1610	0,1668	0,1726	0,1782	0,1882	0,1976	0,2065	0,2152	0,2236	0,2314	0,2390	0,2466	0,2542	0,2618	0,2684	0,2753	0,2825
19	0,1059	0,1269	0,1387	0,1476	0,1554	0,1624	0,1682	0,1740	0,1796	0,1851	0,1906	0,2010	0,2106	0,2198	0,2286	0,2372	0,2451	0,2528	0,2606	0,2683	0,2760	0,2827	0,2897	0,2970	0,3050
20	0,1517	0,1590	0,1656	0,1720	0,1780	0,1830	0,1882	0,1933	0,1986	0,2039	0,2146	0,2245	0,2338	0,2428	0,2516	0,2596	0,2674	0,2753	0,2831	0,2909	0,2977	0,3048	0,3123	0,3204	0,3292
21	0,1712	0,1774	0,1837	0,1897	0,1944	0,1995	0,2047	0,2099	0,2152	0,2266	0,2371	0,2468	0,2561	0,2652	0,2734	0,2815	0,2895	0,2976	0,3055	0,3125	0,3197	0,3274	0,3356	0,3447	0,3531
22	0,1890	0,1955	0,2015	0,2059	0,2109	0,2160	0,2213	0,2267	0,2390	0,2501	0,2603	0,2700	0,2794	0,2878	0,2961	0,3044	0,3126	0,3208	0,3279	0,3352	0,3431	0,3516	0,3610	0,3696	0,3791
23	0,2078	0,2137	0,2176	0,2225	0,2277	0,2331	0,2386	0,2519	0,2637	0,2745	0,2846	0,2944	0,3030	0,3116	0,3201	0,3285	0,3369	0,3441	0,3516	0,3596	0,3684	0,3780	0,3869	0,3967	0,4071
24	0,2259	0,2289	0,2340	0,2393	0,2449	0,2506	0,2654	0,2781	0,2895	0,3001	0,3103	0,3191	0,3279	0,3366	0,3452	0,3538	0,3611	0,3687	0,3770	0,3860	0,3959	0,4051	0,4151	0,4258	0,4369
25	0,2388	0,2450	0,2509	0,2568	0,2628	0,2795	0,2934	0,3055	0,3166	0,3272	0,3362	0,3452	0,3541	0,3629	0,3717	0,3791	0,3869	0,3953	0,4045	0,4148	0,4242	0,4345	0,4456	0,4570	0,4684
26	0,2585	0,2644	0,2704	0,2765	0,2957	0,3107	0,3235	0,3350	0,3459	0,3551	0,3642	0,3732	0,3822	0,3911	0,3985	0,4064	0,4149	0,4244	0,4350	0,4446	0,4552	0,4667	0,4784	0,4902	0,5046
27	0,2783	0,2844	0,2907	0,3136	0,3301	0,3435	0,3553	0,3664	0,3756	0,3847	0,3938	0,4028	0,4118	0,4192	0,4271	0,4358	0,4455	0,4563	0,4662	0,4771	0,4889	0,5011	0,5132	0,5281	0,5423
28	0,2992	0,3056	0,3345	0,3525	0,3663	0,3781	0,3892	0,3982	0,4071	0,4161	0,4251	0,4341	0,4414	0,4493	0,4580	0,4679	0,4790	0,4890	0,5003	0,5125	0,5250	0,5375	0,5529	0,5677	0,5819
29	0,3211	0,3621	0,3805	0,3935	0,4046	0,4151	0,4234	0,4318	0,4405	0,4493	0,4582	0,4653	0,4730	0,4818	0,4918	0,5031	0,5134	0,5249	0,5374	0,5503	0,5632	0,5792	0,5945	0,6092	0,6237
30	0,4141	0,4213	0,4290	0,4370	0,4456	0,4523	0,4597	0,4677	0,4760	0,4846	0,4911	0,4986	0,5073	0,5173	0,5289	0,5393	0,5511	0,5640	0,5773	0,5905	0,6071	0,6230	0,6382	0,6531	0,6685
31	0,4412	0,4493	0,4577	0,4667	0,4733	0,4808	0,4891	0,4976	0,5065	0,5131	0,5208	0,5298	0,5402	0,5524	0,5632	0,5755	0,5889	0,6028	0,6166	0,6340	0,6506	0,6664	0,6820	0,6981	0,7138
32	0,4708	0,4796	0,4892	0,4954	0,5030	0,5115	0,5203	0,5295	0,5362	0,5440	0,5532	0,5642	0,5769	0,5881	0,6010	0,6151	0,6296	0,6440	0,6623	0,6796	0,6961	0,7124	0,7291	0,7455	0,7633
33	0,5029	0,5131	0,5184	0,5260	0,5348	0,5440	0,5535	0,5601	0,5681	0,5777	0,5892	0,6026	0,6143	0,6277	0,6425	0,6576	0,6727	0,6919	0,7100	0,7273	0,7443	0,7617	0,7788	0,7974	0,8177
34	0,5387	0,5417	0,5495	0,5588	0,5684	0,5784	0,5849	0,5931	0,6031	0,6151	0,6293	0,6415	0,6557	0,6711	0,6871	0,7028	0,7230	0,7420	0,7601	0,7778	0,7960	0,8138	0,8333	0,8545	0,8771
35	0,5611	0,5715	0,5823	0,5929	0,6037	0,6101	0,6185	0,6291	0,6419	0,6570	0,6698	0,6847	0,7010	0,7178	0,7343	0,7556	0,7756	0,7945	0,8130	0,8320	0,8506	0,8710	0,8932	0,9168	0,9412
36	0,5992	0,6104	0,6213	0,6323	0,6381	0,6465	0,6575	0,6710	0,6870	0,7004	0,7160	0,7332	0,7508	0,7681	0,7906	0,8115	0,8313	0,8506	0,8705	0,8899	0,9111	0,9343	0,9591	0,9846	1,0140
37	0,6401	0,6511	0,6624	0,6670	0,6753	0,6869	0,7012	0,7184	0,7324	0,7489	0,7670	0,7855	0,8036	0,8274	0,8494	0,8701	0,8903	0,9110	0,9312	0,9535	0,9778	1,0037	1,0305	1,0613	1,0905
38	0,6817	0,6936	0,6960	0,7045	0,7168	0,7324	0,7510	0,7657	0,7832	0,8024	0,8220	0,8410	0,8662	0,8894	0,9110	0,9321	0,9538	0,9749	0,9981	1,0236	1,0508	1,0789	1,1112	1,1420	1,1703
39	0,7264	0,7243	0,7334	0,7473	0,7646	0,7851	0,8006	0,8193	0,8397	0,8604	0,8804	0,9072	0,9316	0,9543	0,9764	0,9990	1,0210	1,0454	1,0721	1,1006	1,1301	1,1641	1,1964	1,2261	1,2528
40	0,7440	0,7590	0,7768	0,7973	0,8205	0,8370	0,8571	0,8790	0,9010	0,9220	0,9506	0,9764	1,0002	1,0232	1,0469	1,0699	1,0953	1,1234	1,1533	1,1843	1,2201	1,2540	1,2852	1,3132	1,3379
41	0,7972	0,8168	0,8390	0,8642	0,8807	0,9015	0,9244	0,9473	0,9692	0,9994	1,0264	1,0511	1,0750	1,0996	1,1234	1,1500	1,1793	1,2106	1,2431	1,2808	1,3164	1,3490	1,3783	1,4041	1,4317
42	0,8612	0,8853	0,9125	0,9280	0,9494	0,9732	0,9970	1,0195	1,0516	1,0798	1,1055	1,1302	1,1557	1,1803	1,2080	1,2386	1,2715	1,3055	1,3452	1,3826	1,4168	1,4474	1,4744	1,5032	1,5289
43	0,9365	0,9659	0,9784	1,0001	1,0249	1,0496	1,0727	1,1068	1,1364	1,1630	1,1886	1,2150	1,2405	1,2693	1,3014	1,3359	1,3716	1,4134	1,4527	1,4886	1,5206	1,5488	1,5790	1,6058	1,6299
44	1,0247	1,0290	1,0516	1,0780	1,1039	1,1279	1,1646	1,1956	1,2233	1,2497	1,2771	1,3035	1,3336	1,3672	1,4035	1,4411	1,4852	1,5267	1,5644	1,5980	1,6274	1,6591	1,6871	1,7124	1,7353
45	1,0645	1,0971	1,1286	1,1573	1,1828	1,2232	1,2564	1,2853	1,3128	1,3414	1,3689	1,4004	1,4358	1,4741	1,5138	1,5605	1,6043	1,6440	1,6792	1,7100	1,7433	1,7728	1,7992	1,8233	1,8451
46	1,1632	1,1951	1,2235	1,2483	1,2921	1,3265	1,3559	1,3838	1,4132	1,4413	1,4740	1,5111	1,5514	1,5931	1,6425	1,6887	1,7304	1,7673	1,7994	1,8343	1,8651	1,8928	1,9179	1,9409	1,9625
47	1,2635	1,2910	1,3149	1,3638	1,3997	1,4295	1,4578	1,4879	1,5167	1,5508	1,5898	1,6323	1,6763	1,7287	1,7775	1,8214	1,8601	1,8936	1,9303	1,9626	1,9916	2,0179	2,0420	2,0647	2,0844
48	1,3581	1,3808	1,4390	1,4766	1,5067	1,5351	1,5660	1,5955	1,6311	1,6723	1,7172	1,7638	1,8196	1,8713	1,9176	1,9582	1,9933	2,0318	2,0657	2,0960	2,1237	2,1490	2,1729	2,1937	2,2106
49	1,4458	1,5237	1,5616	1,5903	1,6180	1,6492	1,6791	1,7163	1,7598	1,8075	1,8568	1,9164	1,9712	2,0201	2,0626	2,0993	2,1398	2,1753	2,2072	2,2362	2,2627	2,2880	2,3099	2,3278	2,3412

Продолжение таблицы 401

50	1,6490	1,6677	1,6875	1,7111	1,7412	1,7704	1,8088	1,8546	1,9050	1,9572	2,0208	2,0789	2,1304	2,1750	2,2132	2,2557	2,2929	2,3262	2,3566	2,3844	2,4110	2,4341	2,4530	2,4672	2,4769
51	1,7376	1,7588	1,7849	1,8185	1,8503	1,8926	1,9429	1,9980	2,0546	2,1236	2,1861	2,2411	2,2882	2,3284	2,3735	2,4128	2,4479	2,4800	2,5095	2,5377	2,5623	2,5824	2,5976	2,6082	2,6143
52	1,8341	1,8638	1,9021	1,9364	1,9832	2,0388	2,0990	2,1604	2,2355	2,3027	2,3611	2,4109	2,4530	2,5005	2,5419	2,5789	2,6127	2,6438	2,6737	2,6998	2,7213	2,7375	2,7489	2,7556	2,7580
53	1,9509	1,9951	2,0309	2,0829	2,1443	2,2101	2,2765	2,3583	2,4303	2,4922	2,5443	2,5881	2,6382	2,6815	2,7203	2,7557	2,7884	2,8199	2,8476	2,8704	2,8877	2,8999	2,9073	2,9101	2,9083
54	2,1012	2,1342	2,1922	2,2605	2,3325	2,4041	2,4932	2,5702	2,6353	2,6895	2,7345	2,7870	2,8322	2,8726	2,9095	2,9437	2,9770	3,0062	3,0303	3,0487	3,0618	3,0698	3,0730	3,0716	3,0655
55	2,2333	2,3063	2,3850	2,4646	2,5420	2,6396	2,7218	2,7900	2,8459	2,8918	2,9465	2,9934	3,0353	3,0738	3,1094	3,1444	3,1753	3,2008	3,2204	3,2343	3,2430	3,2468	3,2456	3,2396	3,2288
56	2,4516	2,5361	2,6203	2,7010	2,8069	2,8930	2,9629	3,0191	3,0646	3,1209	3,1691	3,2120	3,2516	3,2886	3,3252	3,3576	3,3845	3,4051	3,4199	3,4293	3,4336	3,4327	3,4269	3,4159	3,3998
57	2,7006	2,7880	2,8710	2,9872	3,0769	3,1474	3,2028	3,2472	3,3050	3,3541	3,3979	3,4387	3,4770	3,5153	3,5495	3,5779	3,5997	3,6156	3,6258	3,6308	3,6304	3,6248	3,6139	3,5975	3,5758
58	2,9636	3,0481	3,1797	3,2724	3,3421	3,3955	3,4375	3,4967	3,5467	3,5915	3,6335	3,6733	3,7137	3,7498	3,7800	3,8034	3,8205	3,8318	3,8376	3,8379	3,8328	3,8222	3,8059	3,7838	3,7559
59	3,2290	3,3907	3,4828	3,5482	3,5969	3,6349	3,6955	3,7463	3,7921	3,8354	3,8769	3,9197	3,9582	3,9905	4,0157	4,0345	4,0472	4,0542	4,0555	4,0511	4,0410	4,0249	4,0028	3,9745	3,9399
60	3,6624	3,7237	3,7723	3,8100	3,8405	3,9022	3,9535	4,0000	4,0447	4,0882	4,1338	4,1750	4,2099	4,2373	4,2580	4,2724	4,2809	4,2835	4,2803	4,2710	4,2554	4,2335	4,2051	4,1699	4,1280
61	3,9030	3,9489	3,9843	4,0135	4,0836	4,1401	4,1910	4,2400	4,2879	4,3386	4,3846	4,4236	4,4547	4,4785	4,4958	4,5068	4,5117	4,5105	4,5028	4,4886	4,4676	4,4396	4,4044	4,3620	4,3124
62	4,1196	4,1534	4,1822	4,2663	4,3301	4,3867	4,4411	4,4944	4,5511	4,6026	4,6466	4,6818	4,7093	4,7299	4,7440	4,7516	4,7527	4,7472	4,7346	4,7149	4,6878	4,6529	4,6102	4,5598	4,5016
63	4,3183	4,3483	4,4566	4,5299	4,5929	4,6531	4,7123	4,7757	4,8334	4,8826	4,9224	4,9539	4,9782	4,9956	5,0062	5,0101	5,0070	4,9965	4,9784	4,9523	4,9180	4,8754	4,8243	4,7649	4,6973
64	4,5156	4,6716	4,7526	4,8197	4,8845	4,9488	5,0189	5,0826	5,1371	5,1813	5,2169	5,2448	5,2657	5,2795	5,2864	5,2859	5,2777	5,2614	5,2368	5,2033	5,1609	5,1093	5,0487	4,9792	4,9012
65	4,9811	5,0302	5,0861	5,1482	5,2138	5,2886	5,3572	5,4159	5,4638	5,5028	5,5340	5,5581	5,5752	5,5850	5,5874	5,5816	5,5674	5,5444	5,5119	5,4698	5,4180	5,3563	5,2849	5,2042	5,1149
66	5,2401	5,3059	5,3784	5,4540	5,5406	5,6187	5,6853	5,7395	5,7841	5,8205	5,8497	5,8714	5,8858	5,8922	5,8903	5,8793	5,8590	5,8285	5,7878	5,7364	5,6744	5,6017	5,5188	5,4265	5,3254
67	5,5428	5,6264	5,7125	5,8123	5,9003	5,9745	6,0348	6,0848	6,1265	6,1608	6,1875	6,2068	6,2179	6,2201	6,2130	6,1959	6,1679	6,1290	6,0785	6,0164	5,9428	5,8579	5,7625	5,6574	5,5439
68	5,8928	5,9893	6,1046	6,2024	6,2836	6,3492	6,4043	6,4512	6,4907	6,5228	6,5474	6,5637	6,5708	6,5682	6,5550	6,5302	6,4936	6,4447	6,3830	6,3087	6,2220	6,1238	6,0148	5,8963	5,7698
69	6,2820	6,4185	6,5248	6,6111	6,6809	6,7404	6,7923	6,8373	6,8753	6,9059	6,9282	6,9411	6,9438	6,9354	6,9147	6,8814	6,8346	6,7741	6,6997	6,6117	6,5109	6,3981	6,2746	6,1421	6,0022
70	6,7685	6,8712	6,9573	7,0282	7,0909	7,1475	7,1985	7,2430	7,2805	7,3098	7,3296	7,3388	7,3364	7,3209	7,2918	7,2482	7,1897	7,1160	7,0272	6,9243	6,8080	6,6797	6,5412	6,3942	6,2407

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 402

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0283	0,0292	0,0319	0,0337	0,0351	0,0364	0,0376	0,0403	0,0426	0,0447	0,0466	0,0486	0,0501	0,0517	0,0534	0,0553	0,0573	0,0597	0,0620	0,0643	0,0664	0,0685	0,0703	0,0722	0,0743
19	0,0310	0,0346	0,0364	0,0378	0,0391	0,0402	0,0430	0,0455	0,0476	0,0496	0,0516	0,0531	0,0547	0,0565	0,0584	0,0605	0,0629	0,0654	0,0677	0,0699	0,0720	0,0738	0,0757	0,0779	0,0802
20	0,0393	0,0402	0,0411	0,0422	0,0431	0,0462	0,0487	0,0509	0,0530	0,0550	0,0564	0,0580	0,0598	0,0618	0,0639	0,0664	0,0689	0,0713	0,0735	0,0757	0,0775	0,0795	0,0817	0,0841	0,0868
21	0,0424	0,0433	0,0444	0,0453	0,0489	0,0517	0,0540	0,0561	0,0582	0,0596	0,0612	0,0631	0,0651	0,0672	0,0699	0,0725	0,0749	0,0772	0,0794	0,0813	0,0833	0,0855	0,0880	0,0908	0,0939
22	0,0455	0,0467	0,0477	0,0519	0,0550	0,0574	0,0596	0,0617	0,0631	0,0647	0,0666	0,0687	0,0709	0,0736	0,0763	0,0788	0,0812	0,0834	0,0853	0,0873	0,0896	0,0922	0,0951	0,0983	0,1016
23	0,0494	0,0502	0,0555	0,0589	0,0614	0,0636	0,0657	0,0670	0,0686	0,0704	0,0725	0,0748	0,0776	0,0804	0,0830	0,0854	0,0877	0,0896	0,0917	0,0940	0,0966	0,0996	0,1029	0,1063	0,1098
24	0,0525	0,0603	0,0637	0,0661	0,0682	0,0702	0,0714	0,0728	0,0746	0,0767	0,0790	0,0820	0,0848	0,0875	0,0899	0,0923	0,0942	0,0962	0,0986	0,1013	0,1044	0,1078	0,1113	0,1150	0,1186
25	0,0699	0,0712	0,0725	0,0740	0,0756	0,0764	0,0777	0,0794	0,0815	0,0837	0,0868	0,0897	0,0924	0,0948	0,0972	0,0991	0,1012	0,1036	0,1064	0,1095	0,1130	0,1166	0,1204	0,1242	0,1281
26	0,0747	0,0760	0,0775	0,0793	0,0800	0,0812	0,0830	0,0852	0,0876	0,0909	0,0939	0,0967	0,0993	0,1017	0,1037	0,1058	0,1083	0,1112	0,1144	0,1180	0,1218	0,1257	0,1297	0,1337	0,1387
27	0,0796	0,0812	0,0832	0,0836	0,0849	0,0868	0,0892	0,0917	0,0952	0,0984	0,1014	0,1040	0,1066	0,1085	0,1107	0,1133	0,1162	0,1196	0,1233	0,1273	0,1313	0,1354	0,1396	0,1448	0,1502
28	0,0854	0,0875	0,0875	0,0887	0,0908	0,0933	0,0961	0,0998	0,1033	0,1064	0,1091	0,1117	0,1137	0,1159	0,1185	0,1216	0,1251	0,1290	0,1331	0,1373	0,1415	0,1458	0,1512	0,1569	0,1630
29	0,0922	0,0911	0,0925	0,0948	0,0976	0,1006	0,1047	0,1084	0,1116	0,1145	0,1171	0,1191	0,1213	0,1240	0,1272	0,1309	0,1349	0,1391	0,1435	0,1479	0,1524	0,1580	0,1639	0,1703	0,1773
30	0,0928	0,0954	0,0985	0,1019	0,1053	0,1098	0,1138	0,1172	0,1201	0,1228	0,1248	0,1271	0,1298	0,1331	0,1369	0,1411	0,1456	0,1501	0,1547	0,1593	0,1651	0,1713	0,1779	0,1853	0,1934
31	0,1009	0,1043	0,1079	0,1114	0,1164	0,1205	0,1239	0,1268	0,1295	0,1314	0,1336	0,1364	0,1398	0,1437	0,1480	0,1526	0,1573	0,1620	0,1668	0,1729	0,1793	0,1862	0,1938	0,2023	0,2103
32	0,1109	0,1146	0,1182	0,1236	0,1278	0,1312	0,1340	0,1367	0,1384	0,1405	0,1433	0,1468	0,1508	0,1553	0,1600	0,1649	0,1698	0,1748	0,1811	0,1877	0,1949	0,2029	0,2117	0,2200	0,2290
33	0,1217	0,1253	0,1314	0,1357	0,1390	0,1417	0,1442	0,1456	0,1477	0,1505	0,1540	0,1582	0,1629	0,1678	0,1729	0,1779	0,1831	0,1896	0,1965	0,2040	0,2123	0,2216	0,2302	0,2396	0,2494
34	0,1327	0,1401	0,1443	0,1474	0,1497	0,1520	0,1532	0,1551	0,1579	0,1615	0,1658	0,1707	0,1759	0,1812	0,1864	0,1917	0,1986	0,2057	0,2136	0,2222	0,2319	0,2409	0,2506	0,2609	0,2713
35	0,1518	0,1544	0,1566	0,1583	0,1602	0,1610	0,1627	0,1655	0,1692	0,1738	0,1789	0,1843	0,1898	0,1952	0,2008	0,2079	0,2154	0,2236	0,2327	0,2428	0,2521	0,2623	0,2730	0,2838	0,2947
36	0,1616	0,1636	0,1652	0,1671	0,1676	0,1693	0,1723	0,1763	0,1812	0,1867	0,1924	0,1983	0,2040	0,2098	0,2173	0,2252	0,2338	0,2433	0,2539	0,2636	0,2743	0,2854	0,2968	0,3081	0,3222
37	0,1705	0,1719	0,1739	0,1740	0,1759	0,1792	0,1836	0,1889	0,1949	0,2010	0,2072	0,2132	0,2193	0,2272	0,2355	0,2445	0,2546	0,2657	0,2759	0,2870	0,2986	0,3105	0,3222	0,3370	0,3513
38	0,1785	0,1808	0,1804	0,1825	0,1862	0,1912	0,1970	0,2035	0,2101	0,2167	0,2230	0,2294	0,2378	0,2466	0,2560	0,2666	0,2783	0,2889	0,3005	0,3127	0,3250	0,3373	0,3527	0,3676	0,3821
39	0,1885	0,1868	0,1893	0,1937	0,1993	0,2059	0,2129	0,2200	0,2270	0,2337	0,2404	0,2493	0,2585	0,2685	0,2795	0,2918	0,3030	0,3151	0,3278	0,3407	0,3534	0,3695	0,3850	0,4001	0,4150
40	0,1908	0,1953	0,2012	0,2080	0,2154	0,2232	0,2308	0,2383	0,2453	0,2523	0,2617	0,2714	0,2819	0,2935	0,3064	0,3180	0,3307	0,3440	0,3574	0,3707	0,3875	0,4037	0,4193	0,4348	0,4504
41	0,2058	0,2125	0,2198	0,2278	0,2361	0,2440	0,2517	0,2590	0,2661	0,2759	0,2860	0,2970	0,3092	0,3227	0,3348	0,3480	0,3618	0,3757	0,3895	0,4070	0,4239	0,4402	0,4562	0,4723	0,4878
42	0,2255	0,2333	0,2418	0,2505	0,2587	0,2665	0,2738	0,2810	0,2912	0,3018	0,3132	0,3260	0,3402	0,3527	0,3665	0,3808	0,3953	0,4096	0,4279	0,4455	0,4624	0,4790	0,4957	0,5118	0,5285
43	0,2482	0,2571	0,2661	0,2744	0,2823	0,2896	0,2968	0,3076	0,3186	0,3305	0,3439	0,3588	0,3719	0,3862	0,4011	0,4162	0,4310	0,4501	0,4684	0,4859	0,5032	0,5205	0,5371	0,5545	0,5728
44	0,2738	0,2830	0,2912	0,2991	0,3062	0,3134	0,3247	0,3363	0,3488	0,3629	0,3786	0,3922	0,4071	0,4226	0,4383	0,4537	0,4737	0,4927	0,5109	0,5288	0,5468	0,5640	0,5819	0,6009	0,6210
45	0,3007	0,3087	0,3163	0,3233	0,3304	0,3425	0,3547	0,3680	0,3829	0,3994	0,4136	0,4292	0,4454	0,4617	0,4777	0,4986	0,5184	0,5374	0,5560	0,5746	0,5924	0,6110	0,6307	0,6516	0,6739
46	0,3259	0,3336	0,3404	0,3475	0,3609	0,3740	0,3881	0,4039	0,4215	0,4363	0,4526	0,4696	0,4866	0,5031	0,5251	0,5458	0,5655	0,5848	0,6041	0,6225	0,6418	0,6622	0,6839	0,7071	0,7338
47	0,3513	0,3579	0,3651	0,3802	0,3944	0,4096	0,4265	0,4453	0,4607	0,4777	0,4955	0,5132	0,5304	0,5534	0,5750	0,5955	0,6155	0,6355	0,6546	0,6745	0,6957	0,7182	0,7424	0,7702	0,8003
48	0,3752	0,3829	0,4011	0,4168	0,4331	0,4513	0,4713	0,4873	0,5051	0,5236	0,5420	0,5598	0,5839	0,6064	0,6277	0,6485	0,6692	0,6889	0,7095	0,7314	0,7548	0,7799	0,8090	0,8404	0,8745
49	0,4022	0,4260	0,4429	0,4602	0,4795	0,5007	0,5170	0,5354	0,5546	0,5736	0,5919	0,6172	0,6406	0,6627	0,6841	0,7055	0,7258	0,7471	0,7698	0,7941	0,8202	0,8504	0,8832	0,9189	0,9574

Продолжение таблицы 402

50	0,4628	0,4765	0,4931	0,5127	0,5348	0,5508	0,5695	0,5891	0,6085	0,6272	0,6536	0,6779	0,7007	0,7228	0,7448	0,7656	0,7876	0,8110	0,8362	0,8633	0,8948	0,9291	0,9663	1,0067	1,0495
51	0,5046	0,5230	0,5445	0,5684	0,5845	0,6037	0,6240	0,6440	0,6631	0,6910	0,7164	0,7400	0,7628	0,7856	0,8070	0,8296	0,8539	0,8801	0,9082	0,9412	0,9770	1,0161	1,0584	1,1033	1,1501
52	0,5572	0,5808	0,6065	0,6216	0,6411	0,6619	0,6824	0,7019	0,7313	0,7578	0,7822	0,8057	0,8292	0,8511	0,8745	0,8996	0,9267	0,9561	0,9906	1,0280	1,0690	1,1134	1,1605	1,2097	1,2601
53	0,6220	0,6493	0,6615	0,6809	0,7022	0,7231	0,7428	0,7741	0,8017	0,8269	0,8511	0,8753	0,8978	0,9219	0,9479	0,9761	1,0066	1,0428	1,0820	1,1250	1,1716	1,2212	1,2729	1,3259	1,3795
54	0,6963	0,7011	0,7209	0,7430	0,7646	0,7847	0,8183	0,8473	0,8735	0,8986	0,9235	0,9466	0,9715	0,9985	1,0278	1,0597	1,0976	1,1388	1,1840	1,2331	1,2853	1,3397	1,3955	1,4520	1,5082
55	0,7271	0,7549	0,7810	0,8046	0,8258	0,8629	0,8938	0,9213	0,9473	0,9732	0,9970	1,0228	1,0509	1,0815	1,1149	1,1548	1,1982	1,2459	1,2977	1,3527	1,4101	1,4690	1,5285	1,5878	1,6459
56	0,8058	0,8315	0,8545	0,8751	0,9155	0,9479	0,9761	1,0026	1,0290	1,0531	1,0795	1,1086	1,1404	1,1753	1,2172	1,2629	1,3131	1,3677	1,4258	1,4863	1,5485	1,6112	1,6737	1,7350	1,7941
57	0,8825	0,9047	0,9246	0,9703	1,0046	1,0334	1,0604	1,0873	1,1118	1,1389	1,1689	1,2021	1,2386	1,2828	1,3310	1,3840	1,4418	1,5032	1,5672	1,6328	1,6991	1,7651	1,8298	1,8923	1,9515
58	0,9545	0,9737	1,0289	1,0652	1,0945	1,1217	1,1490	1,1736	1,2014	1,2326	1,2672	1,3055	1,3521	1,4031	1,4593	1,5205	1,5854	1,6532	1,7227	1,7928	1,8626	1,9311	1,9971	2,0597	2,1178
59	1,0226	1,0974	1,1343	1,1625	1,1889	1,2160	1,2402	1,2684	1,3006	1,3367	1,3768	1,4262	1,4803	1,5398	1,6047	1,6736	1,7455	1,8191	1,8934	1,9673	2,0398	2,1097	2,1759	2,2374	2,2931
60	1,2062	1,2248	1,2443	1,2664	1,2914	1,3140	1,3419	1,3748	1,4122	1,4541	1,5063	1,5636	1,6268	1,6957	1,7689	1,8451	1,9232	2,0020	2,0803	2,1571	2,2311	2,3014	2,3665	2,4256	2,4773
61	1,2809	1,3015	1,3252	1,3523	1,3760	1,4059	1,4413	1,4816	1,5268	1,5832	1,6449	1,7127	1,7867	1,8650	1,9465	2,0298	2,1137	2,1971	2,2788	2,3576	2,4323	2,5017	2,5645	2,6197	2,6662
62	1,3619	1,3880	1,4176	1,4421	1,4742	1,5126	1,5562	1,6050	1,6661	1,7327	1,8058	1,8852	1,9692	2,0563	2,1453	2,2348	2,3237	2,4107	2,4946	2,5741	2,6480	2,7150	2,7738	2,8235	2,8631
63	1,4566	1,4890	1,5132	1,5478	1,5895	1,6369	1,6896	1,7561	1,8282	1,9070	1,9925	2,0826	2,1759	2,2710	2,3666	2,4614	2,5541	2,6434	2,7282	2,8069	2,8783	2,9411	2,9942	3,0367	3,0675
64	1,5672	1,5880	1,6260	1,6719	1,7238	1,7811	1,8539	1,9321	2,0173	2,1094	2,2063	2,3064	2,4081	2,5102	2,6113	2,7102	2,8054	2,8957	2,9796	3,0558	3,1229	3,1798	3,2253	3,2585	3,2788
65	1,6575	1,7056	1,7586	1,8166	1,8795	1,9598	2,0451	2,1376	2,2371	2,3414	2,4488	2,5577	2,6668	2,7748	2,8803	2,9818	3,0781	3,1677	3,2490	3,3208	3,3816	3,4305	3,4663	3,4885	3,4966
66	1,8064	1,8638	1,9261	1,9938	2,0818	2,1743	2,2742	2,3814	2,4933	2,6083	2,7247	2,8411	2,9562	3,0686	3,1767	3,2794	3,3748	3,4616	3,5383	3,6035	3,6560	3,6946	3,7187	3,7279	3,7221
67	1,9791	2,0460	2,1187	2,2162	2,3169	2,4249	2,5404	2,6607	2,7838	2,9081	3,0324	3,1550	3,2747	3,3900	3,4994	3,6012	3,6939	3,7759	3,8457	3,9021	3,9438	3,9701	3,9805	3,9749	3,9537
68	2,1769	2,2550	2,3653	2,4751	2,5920	2,7166	2,8456	2,9774	3,1101	3,2426	3,3732	3,5008	3,6235	3,7402	3,8488	3,9478	4,0356	4,1105	4,1712	4,2163	4,2450	4,2568	4,2515	4,2296	4,1918
69	2,4039	2,5344	2,6537	2,7795	2,9133	3,0514	3,1921	3,3335	3,4745	3,6134	3,7492	3,8799	4,0042	4,1201	4,2259	4,3199	4,4003	4,4657	4,5146	4,5460	4,5594	4,5546	4,5319	4,4921	4,4368
70	2,7459	2,8638	2,9949	3,1365	3,2828	3,4319	3,5818	3,7312	3,8787	4,0228	4,1618	4,2941	4,4177	4,5308	4,6315	4,7179	4,7884	4,8415	4,8760	4,8913	4,8870	4,8636	4,8219	4,7634	4,6899

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 403

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

Страховой случай - "Смерть"**Мужчины**

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0225	0,0243	0,0283	0,0313	0,0336	0,0357	0,0376	0,0392	0,0407	0,0422	0,0436	0,0451	0,0476	0,0500	0,0522	0,0544	0,0566	0,0585	0,0605	0,0624	0,0643	0,0662	0,0679	0,0697	0,0715
19	0,0268	0,0321	0,0351	0,0373	0,0393	0,0411	0,0426	0,0440	0,0454	0,0468	0,0482	0,0508	0,0533	0,0556	0,0578	0,0600	0,0620	0,0640	0,0659	0,0679	0,0698	0,0715	0,0733	0,0752	0,0772
20	0,0384	0,0402	0,0419	0,0435	0,0450	0,0463	0,0476	0,0489	0,0502	0,0516	0,0543	0,0568	0,0592	0,0614	0,0637	0,0657	0,0677	0,0697	0,0717	0,0736	0,0754	0,0771	0,0790	0,0811	0,0833
21	0,0433	0,0449	0,0465	0,0480	0,0492	0,0505	0,0518	0,0531	0,0544	0,0573	0,0600	0,0624	0,0648	0,0671	0,0692	0,0712	0,0733	0,0753	0,0773	0,0791	0,0809	0,0829	0,0850	0,0873	0,0894
22	0,0478	0,0494	0,0510	0,0521	0,0533	0,0547	0,0560	0,0574	0,0605	0,0633	0,0659	0,0683	0,0707	0,0728	0,0749	0,0770	0,0791	0,0812	0,0830	0,0849	0,0869	0,0890	0,0914	0,0936	0,0960
23	0,0526	0,0540	0,0550	0,0563	0,0576	0,0590	0,0604	0,0637	0,0667	0,0695	0,0720	0,0745	0,0767	0,0789	0,0810	0,0831	0,0853	0,0871	0,0890	0,0910	0,0933	0,0957	0,0980	0,1004	0,1031
24	0,0572	0,0579	0,0592	0,0605	0,0620	0,0634	0,0671	0,0704	0,0732	0,0759	0,0785	0,0808	0,0830	0,0852	0,0874	0,0896	0,0914	0,0934	0,0954	0,0977	0,1003	0,1026	0,1051	0,1078	0,1107
25	0,0604	0,0620	0,0635	0,0650	0,0665	0,0707	0,0742	0,0773	0,0801	0,0828	0,0851	0,0874	0,0896	0,0919	0,0941	0,0960	0,0980	0,1001	0,1024	0,1050	0,1074	0,1101	0,1129	0,1158	0,1186
26	0,0654	0,0669	0,0684	0,0700	0,0748	0,0786	0,0819	0,0848	0,0876	0,0899	0,0922	0,0945	0,0968	0,0990	0,1009	0,1029	0,1051	0,1075	0,1102	0,1126	0,1153	0,1182	0,1212	0,1242	0,1278
27	0,0704	0,0720	0,0735	0,0794	0,0835	0,0869	0,0899	0,0928	0,0951	0,0974	0,0997	0,1020	0,1043	0,1062	0,1082	0,1104	0,1128	0,1156	0,1181	0,1209	0,1238	0,1269	0,1300	0,1338	0,1374
28	0,0757	0,0773	0,0847	0,0892	0,0927	0,0957	0,0985	0,1008	0,1031	0,1053	0,1076	0,1099	0,1118	0,1138	0,1160	0,1185	0,1213	0,1239	0,1267	0,1298	0,1330	0,1362	0,1401	0,1439	0,1475
29	0,0813	0,0916	0,0963	0,0996	0,1024	0,1051	0,1072	0,1093	0,1115	0,1138	0,1160	0,1178	0,1198	0,1220	0,1246	0,1274	0,1300	0,1330	0,1362	0,1394	0,1427	0,1468	0,1507	0,1544	0,1581
30	0,1048	0,1067	0,1086	0,1106	0,1128	0,1145	0,1164	0,1184	0,1205	0,1227	0,1244	0,1263	0,1285	0,1310	0,1340	0,1366	0,1396	0,1429	0,1463	0,1496	0,1539	0,1579	0,1618	0,1656	0,1695
31	0,1117	0,1137	0,1159	0,1182	0,1198	0,1218	0,1238	0,1260	0,1283	0,1300	0,1319	0,1342	0,1369	0,1399	0,1427	0,1458	0,1492	0,1528	0,1563	0,1607	0,1649	0,1690	0,1729	0,1770	0,1810
32	0,1192	0,1214	0,1239	0,1254	0,1274	0,1295	0,1318	0,1341	0,1358	0,1378	0,1402	0,1429	0,1462	0,1490	0,1523	0,1559	0,1596	0,1632	0,1679	0,1723	0,1765	0,1806	0,1849	0,1891	0,1936
33	0,1273	0,1299	0,1313	0,1332	0,1354	0,1378	0,1402	0,1419	0,1439	0,1464	0,1493	0,1527	0,1557	0,1591	0,1628	0,1667	0,1705	0,1754	0,1800	0,1844	0,1888	0,1932	0,1976	0,2023	0,2075
34	0,1364	0,1372	0,1392	0,1415	0,1440	0,1465	0,1482	0,1502	0,1528	0,1559	0,1595	0,1626	0,1662	0,1701	0,1742	0,1782	0,1833	0,1882	0,1928	0,1973	0,2019	0,2065	0,2114	0,2168	0,2226
35	0,1421	0,1447	0,1475	0,1502	0,1529	0,1546	0,1567	0,1594	0,1626	0,1665	0,1697	0,1735	0,1777	0,1820	0,1862	0,1916	0,1967	0,2015	0,2062	0,2111	0,2158	0,2210	0,2267	0,2327	0,2389
36	0,1518	0,1546	0,1574	0,1602	0,1617	0,1638	0,1666	0,1700	0,1741	0,1775	0,1815	0,1859	0,1904	0,1948	0,2005	0,2058	0,2109	0,2158	0,2209	0,2258	0,2312	0,2372	0,2435	0,2500	0,2575
37	0,1622	0,1649	0,1678	0,1690	0,1711	0,1741	0,1777	0,1821	0,1856	0,1899	0,1945	0,1992	0,2038	0,2099	0,2155	0,2207	0,2259	0,2312	0,2364	0,2420	0,2482	0,2549	0,2617	0,2696	0,2771
38	0,1727	0,1757	0,1764	0,1785	0,1817	0,1856	0,1904	0,1941	0,1986	0,2035	0,2084	0,2133	0,2197	0,2256	0,2312	0,2365	0,2421	0,2475	0,2534	0,2599	0,2669	0,2740	0,2823	0,2902	0,2974
39	0,1841	0,1835	0,1859	0,1894	0,1938	0,1990	0,2030	0,2077	0,2129	0,2182	0,2233	0,2301	0,2364	0,2422	0,2478	0,2536	0,2592	0,2654	0,2723	0,2796	0,2871	0,2958	0,3041	0,3117	0,3185
40	0,1885	0,1924	0,1969	0,2021	0,2080	0,2122	0,2174	0,2229	0,2285	0,2339	0,2412	0,2478	0,2539	0,2597	0,2658	0,2717	0,2782	0,2853	0,2930	0,3009	0,3101	0,3188	0,3268	0,3340	0,3403
41	0,2021	0,2070	0,2127	0,2191	0,2233	0,2286	0,2345	0,2403	0,2459	0,2536	0,2605	0,2668	0,2729	0,2792	0,2853	0,2921	0,2996	0,3076	0,3159	0,3256	0,3347	0,3431	0,3506	0,3572	0,3643
42	0,2183	0,2245	0,2314	0,2354	0,2408	0,2469	0,2530	0,2587	0,2669	0,2741	0,2807	0,2870	0,2935	0,2998	0,3069	0,3147	0,3232	0,3319	0,3420	0,3516	0,3604	0,3683	0,3752	0,3826	0,3892
43	0,2375	0,2450	0,2482	0,2537	0,2600	0,2663	0,2723	0,2810	0,2885	0,2953	0,3019	0,3086	0,3152	0,3225	0,3307	0,3396	0,3487	0,3595	0,3696	0,3788	0,3870	0,3943	0,4020	0,4090	0,4152
44	0,2600	0,2611	0,2668	0,2736	0,2802	0,2863	0,2957	0,3036	0,3107	0,3174	0,3245	0,3312	0,3389	0,3476	0,3569	0,3665	0,3778	0,3885	0,3982	0,4068	0,4144	0,4226	0,4298	0,4363	0,4423
45	0,2701	0,2784	0,2864	0,2938	0,3003	0,3106	0,3191	0,3265	0,3335	0,3409	0,3479	0,3560	0,3651	0,3749	0,3851	0,3971	0,4083	0,4185	0,4276	0,4356	0,4441	0,4518	0,4586	0,4648	0,4705
46	0,2952	0,3034	0,3106	0,3170	0,3282	0,3370	0,3445	0,3517	0,3592	0,3664	0,3748	0,3843	0,3946	0,4054	0,4181	0,4299	0,4407	0,4502	0,4585	0,4675	0,4755	0,4826	0,4892	0,4951	0,5008
47	0,3208	0,3278	0,3339	0,3464	0,3556	0,3633	0,3705	0,3783	0,3857	0,3944	0,4044	0,4153	0,4266	0,4401	0,4527	0,4640	0,4740	0,4826	0,4921	0,5005	0,5080	0,5149	0,5211	0,5270	0,5322
48	0,3449	0,3507	0,3656	0,3753	0,3830	0,3903	0,3982	0,4058	0,4149	0,4255	0,4371	0,4490	0,4634	0,4767	0,4887	0,4991	0,5082	0,5182	0,5270	0,5349	0,5421	0,5486	0,5549	0,5603	0,5648
49	0,3673	0,3872	0,3969	0,4043	0,4114	0,4195	0,4272	0,4367	0,4479	0,4602	0,4729	0,4882	0,5023	0,5149	0,5259	0,5354	0,5459	0,5552	0,5634	0,5710	0,5779	0,5845	0,5903	0,5950	0,5986

Продолжение таблицы 403

50	0,4192	0,4241	0,4292	0,4352	0,4430	0,4505	0,4604	0,4722	0,4851	0,4986	0,5150	0,5300	0,5433	0,5548	0,5647	0,5757	0,5854	0,5941	0,6020	0,6093	0,6162	0,6223	0,6273	0,6311	0,6338
51	0,4419	0,4474	0,4541	0,4627	0,4709	0,4818	0,4948	0,5089	0,5235	0,5413	0,5575	0,5717	0,5839	0,5943	0,6060	0,6162	0,6254	0,6338	0,6415	0,6489	0,6554	0,6607	0,6648	0,6677	0,6694
52	0,4666	0,4742	0,4841	0,4929	0,5050	0,5193	0,5348	0,5507	0,5700	0,5874	0,6025	0,6154	0,6264	0,6387	0,6495	0,6592	0,6680	0,6762	0,6840	0,6909	0,6966	0,7010	0,7041	0,7060	0,7067
53	0,4965	0,5079	0,5171	0,5305	0,5464	0,5633	0,5805	0,6016	0,6202	0,6362	0,6498	0,6612	0,6742	0,6855	0,6956	0,7049	0,7135	0,7218	0,7291	0,7352	0,7398	0,7432	0,7453	0,7462	0,7459
54	0,5350	0,5436	0,5585	0,5761	0,5947	0,6132	0,6362	0,6562	0,6730	0,6871	0,6989	0,7125	0,7244	0,7349	0,7447	0,7537	0,7624	0,7702	0,7766	0,7816	0,7851	0,7874	0,7885	0,7883	0,7869
55	0,5690	0,5878	0,6081	0,6286	0,6486	0,6739	0,6952	0,7129	0,7274	0,7394	0,7537	0,7660	0,7770	0,7871	0,7965	0,8058	0,8140	0,8208	0,8261	0,8299	0,8324	0,8336	0,8335	0,8322	0,8296
56	0,6251	0,6469	0,6686	0,6895	0,7169	0,7393	0,7575	0,7721	0,7841	0,7988	0,8114	0,8227	0,8332	0,8429	0,8526	0,8613	0,8685	0,8740	0,8781	0,8808	0,8822	0,8822	0,8810	0,8784	0,8744
57	0,6891	0,7118	0,7333	0,7634	0,7867	0,8051	0,8196	0,8312	0,8464	0,8593	0,8709	0,8816	0,8918	0,9020	0,9111	0,9187	0,9246	0,9290	0,9320	0,9335	0,9337	0,9325	0,9300	0,9260	0,9207
58	0,7570	0,7789	0,8131	0,8372	0,8554	0,8694	0,8804	0,8960	0,9092	0,9210	0,9321	0,9427	0,9535	0,9631	0,9713	0,9776	0,9824	0,9856	0,9875	0,9879	0,9868	0,9844	0,9805	0,9750	0,9681
59	0,8255	0,8675	0,8915	0,9087	0,9215	0,9315	0,9475	0,9609	0,9730	0,9846	0,9956	1,0070	1,0173	1,0261	1,0330	1,0382	1,0418	1,0440	1,0447	1,0439	1,0416	1,0378	1,0323	1,0253	1,0166
60	0,9378	0,9539	0,9667	0,9767	0,9848	1,0011	1,0147	1,0270	1,0390	1,0506	1,0627	1,0738	1,0832	1,0907	1,0965	1,1006	1,1032	1,1043	1,1038	1,1018	1,0981	1,0928	1,0858	1,0769	1,0664
61	1,0002	1,0124	1,0218	1,0296	1,0481	1,0631	1,0766	1,0897	1,1025	1,1161	1,1284	1,1390	1,1475	1,1541	1,1590	1,1623	1,1640	1,1641	1,1625	1,1592	1,1542	1,1473	1,1385	1,1279	1,1153
62	1,0566	1,0656	1,0733	1,0955	1,1124	1,1275	1,1420	1,1562	1,1714	1,1853	1,1971	1,2068	1,2144	1,2202	1,2244	1,2268	1,2276	1,2266	1,2238	1,2191	1,2125	1,2038	1,1931	1,1804	1,1656
63	1,1083	1,1164	1,1449	1,1643	1,1811	1,1972	1,2130	1,2300	1,2455	1,2588	1,2697	1,2784	1,2853	1,2903	1,2936	1,2952	1,2949	1,2927	1,2884	1,2821	1,2737	1,2630	1,2501	1,2350	1,2177
64	1,1597	1,2008	1,2223	1,2402	1,2575	1,2747	1,2935	1,3106	1,3254	1,3375	1,3473	1,3552	1,3612	1,3654	1,3678	1,3683	1,3667	1,3630	1,3571	1,3489	1,3384	1,3254	1,3100	1,2923	1,2723
65	1,2815	1,2946	1,3097	1,3263	1,3440	1,3641	1,3825	1,3985	1,4116	1,4224	1,4312	1,4382	1,4432	1,4465	1,4477	1,4469	1,4438	1,4384	1,4305	1,4201	1,4071	1,3914	1,3732	1,3526	1,3296
66	1,3493	1,3670	1,3864	1,4067	1,4300	1,4510	1,4691	1,4840	1,4963	1,5066	1,5149	1,5213	1,5258	1,5282	1,5284	1,5263	1,5216	1,5143	1,5043	1,4915	1,4758	1,4573	1,4361	1,4123	1,3863
67	1,4288	1,4512	1,4744	1,5012	1,5249	1,5451	1,5616	1,5755	1,5871	1,5969	1,6047	1,6106	1,6143	1,6157	1,6146	1,6109	1,6043	1,5948	1,5823	1,5667	1,5480	1,5263	1,5017	1,4746	1,4453
68	1,5209	1,5469	1,5778	1,6043	1,6263	1,6444	1,6597	1,6728	1,6840	1,6933	1,7007	1,7059	1,7087	1,7089	1,7063	1,7006	1,6918	1,6798	1,6643	1,6455	1,6233	1,5981	1,5700	1,5393	1,5065
69	1,6236	1,6603	1,6891	1,7126	1,7318	1,7484	1,7629	1,7757	1,7867	1,7957	1,8026	1,8070	1,8087	1,8075	1,8030	1,7952	1,7838	1,7687	1,7499	1,7275	1,7016	1,6725	1,6406	1,6062	1,5698
70	1,7525	1,7804	1,8039	1,8235	1,8410	1,8569	1,8714	1,8842	1,8952	1,9040	1,9104	1,9139	1,9144	1,9114	1,9048	1,8944	1,8799	1,8614	1,8388	1,8124	1,7824	1,7492	1,7132	1,6750	1,6349

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 404

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0074	0,0081	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0102	0,0108	0,0113	0,0118	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0163	0,0168	0,0173	0,0178	0,0182	0,0188
19	0,0078	0,0087	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0109	0,0115	0,0120	0,0126	0,0131	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0153	0,0159	0,0165	0,0171	0,0177	0,0182	0,0187	0,0191	0,0197	0,0203
20	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0117	0,0123	0,0129	0,0134	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0156	0,0161	0,0168	0,0174	0,0180	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0213	0,0220
21	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0124	0,0131	0,0136	0,0142	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0165	0,0170	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0201	0,0206	0,0211	0,0216	0,0223	0,0230	0,0237
22	0,0115	0,0118	0,0120	0,0131	0,0139	0,0145	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168	0,0174	0,0179	0,0186	0,0193	0,0199	0,0205	0,0211	0,0216	0,0221	0,0227	0,0233	0,0240	0,0248	0,0257
23	0,0125	0,0127	0,0140	0,0149	0,0155	0,0161	0,0166	0,0169	0,0173	0,0178	0,0183	0,0189	0,0196	0,0203	0,0210	0,0216	0,0222	0,0227	0,0232	0,0238	0,0244	0,0252	0,0260	0,0269	0,0278
24	0,0133	0,0152	0,0161	0,0167	0,0172	0,0177	0,0180	0,0184	0,0189	0,0194	0,0200	0,0207	0,0214	0,0221	0,0227	0,0233	0,0238	0,0243	0,0249	0,0256	0,0264	0,0273	0,0281	0,0291	0,0300
25	0,0177	0,0180	0,0183	0,0187	0,0191	0,0193	0,0196	0,0201	0,0206	0,0212	0,0219	0,0227	0,0234	0,0240	0,0246	0,0251	0,0256	0,0262	0,0269	0,0277	0,0286	0,0295	0,0304	0,0314	0,0324
26	0,0189	0,0192	0,0196	0,0201	0,0202	0,0205	0,0210	0,0215	0,0222	0,0230	0,0237	0,0245	0,0251	0,0257	0,0262	0,0268	0,0274	0,0281	0,0289	0,0298	0,0308	0,0318	0,0328	0,0338	0,0351
27	0,0201	0,0205	0,0210	0,0211	0,0215	0,0219	0,0225	0,0232	0,0241	0,0249	0,0256	0,0263	0,0269	0,0274	0,0280	0,0286	0,0294	0,0302	0,0312	0,0322	0,0332	0,0343	0,0353	0,0366	0,0380
28	0,0216	0,0221	0,0221	0,0224	0,0230	0,0236	0,0243	0,0252	0,0261	0,0269	0,0276	0,0282	0,0287	0,0293	0,0300	0,0307	0,0316	0,0326	0,0337	0,0347	0,0358	0,0369	0,0382	0,0397	0,0412
29	0,0233	0,0230	0,0234	0,0240	0,0247	0,0254	0,0265	0,0274	0,0282	0,0289	0,0296	0,0301	0,0307	0,0314	0,0322	0,0331	0,0341	0,0352	0,0363	0,0374	0,0385	0,0400	0,0415	0,0431	0,0449
30	0,0235	0,0241	0,0249	0,0258	0,0266	0,0278	0,0288	0,0296	0,0304	0,0311	0,0316	0,0321	0,0328	0,0337	0,0346	0,0357	0,0368	0,0380	0,0391	0,0403	0,0418	0,0433	0,0450	0,0469	0,0489
31	0,0255	0,0264	0,0273	0,0282	0,0294	0,0305	0,0313	0,0321	0,0328	0,0332	0,0338	0,0345	0,0353	0,0363	0,0374	0,0386	0,0398	0,0410	0,0422	0,0437	0,0453	0,0471	0,0490	0,0512	0,0532
32	0,0280	0,0290	0,0299	0,0312	0,0323	0,0332	0,0339	0,0346	0,0350	0,0355	0,0362	0,0371	0,0381	0,0393	0,0405	0,0417	0,0430	0,0442	0,0458	0,0475	0,0493	0,0513	0,0536	0,0557	0,0579
33	0,0308	0,0317	0,0332	0,0343	0,0352	0,0358	0,0365	0,0368	0,0374	0,0381	0,0390	0,0400	0,0412	0,0424	0,0437	0,0450	0,0463	0,0480	0,0497	0,0516	0,0537	0,0561	0,0582	0,0606	0,0631
34	0,0335	0,0354	0,0365	0,0373	0,0379	0,0384	0,0387	0,0392	0,0399	0,0408	0,0419	0,0432	0,0445	0,0458	0,0472	0,0485	0,0502	0,0520	0,0540	0,0562	0,0587	0,0609	0,0634	0,0660	0,0687
35	0,0384	0,0390	0,0396	0,0400	0,0405	0,0407	0,0412	0,0419	0,0428	0,0440	0,0453	0,0466	0,0480	0,0494	0,0508	0,0526	0,0545	0,0566	0,0589	0,0614	0,0638	0,0664	0,0691	0,0718	0,0746
36	0,0409	0,0414	0,0418	0,0423	0,0424	0,0428	0,0436	0,0446	0,0458	0,0472	0,0487	0,0502	0,0516	0,0531	0,0550	0,0570	0,0591	0,0616	0,0642	0,0667	0,0694	0,0722	0,0751	0,0780	0,0816
37	0,0431	0,0435	0,0440	0,0440	0,0445	0,0453	0,0464	0,0478	0,0493	0,0508	0,0524	0,0539	0,0555	0,0575	0,0596	0,0619	0,0644	0,0672	0,0698	0,0726	0,0756	0,0786	0,0816	0,0853	0,0889
38	0,0451	0,0457	0,0456	0,0462	0,0471	0,0484	0,0498	0,0515	0,0531	0,0548	0,0564	0,0580	0,0602	0,0624	0,0648	0,0675	0,0704	0,0731	0,0761	0,0791	0,0823	0,0854	0,0893	0,0931	0,0967
39	0,0477	0,0472	0,0479	0,0490	0,0504	0,0521	0,0539	0,0557	0,0574	0,0591	0,0608	0,0631	0,0654	0,0679	0,0707	0,0738	0,0767	0,0797	0,0830	0,0862	0,0895	0,0936	0,0975	0,1013	0,1051
40	0,0482	0,0494	0,0509	0,0526	0,0545	0,0565	0,0584	0,0603	0,0621	0,0638	0,0662	0,0687	0,0713	0,0743	0,0775	0,0805	0,0837	0,0871	0,0905	0,0938	0,0981	0,1022	0,1062	0,1101	0,1141
41	0,0521	0,0537	0,0556	0,0576	0,0597	0,0617	0,0637	0,0655	0,0673	0,0698	0,0724	0,0751	0,0782	0,0817	0,0847	0,0881	0,0916	0,0951	0,0986	0,1031	0,1073	0,1115	0,1155	0,1196	0,1236
42	0,0571	0,0590	0,0612	0,0634	0,0654	0,0674	0,0693	0,0711	0,0737	0,0764	0,0793	0,0825	0,0861	0,0893	0,0928	0,0964	0,1001	0,1037	0,1084	0,1128	0,1171	0,1213	0,1256	0,1297	0,1339
43	0,0628	0,0650	0,0673	0,0694	0,0714	0,0733	0,0751	0,0778	0,0806	0,0837	0,0870	0,0908	0,0941	0,0978	0,1016	0,1054	0,1091	0,1140	0,1186	0,1231	0,1275	0,1319	0,1361	0,1405	0,1452
44	0,0693	0,0716	0,0737	0,0757	0,0775	0,0793	0,0822	0,0851	0,0883	0,0919	0,0958	0,0993	0,1031	0,1070	0,1110	0,1149	0,1200	0,1248	0,1294	0,1340	0,1385	0,1429	0,1475	0,1523	0,1574
45	0,0761	0,0781	0,0800	0,0818	0,0836	0,0867	0,0898	0,0931	0,0969	0,1011	0,1047	0,1087	0,1128	0,1169	0,1210	0,1263	0,1313	0,1361	0,1409	0,1456	0,1501	0,1549	0,1599	0,1652	0,1709
46	0,0825	0,0844	0,0861	0,0880	0,0913	0,0947	0,0982	0,1023	0,1067	0,1105	0,1146	0,1189	0,1232	0,1274	0,1330	0,1383	0,1433	0,1482	0,1531	0,1578	0,1627	0,1679	0,1734	0,1793	0,1861
47	0,0889	0,0906	0,0924	0,0962	0,0998	0,1037	0,1080	0,1127	0,1167	0,1210	0,1255	0,1300	0,1343	0,1402	0,1457	0,1509	0,1560	0,1611	0,1659	0,1710	0,1764	0,1821	0,1883	0,1954	0,2030
48	0,0950	0,0969	0,1015	0,1055	0,1097	0,1143	0,1193	0,1234	0,1279	0,1326	0,1373	0,1418	0,1479	0,1537	0,1591	0,1644	0,1696	0,1746	0,1799	0,1855	0,1914	0,1978	0,2052	0,2132	0,2219
49	0,1018	0,1078	0,1121	0,1165	0,1214	0,1268	0,1309	0,1356	0,1405	0,1453	0,1500	0,1564	0,1623	0,1680	0,1734	0,1789	0,1840	0,1894	0,1952	0,2014	0,2081	0,2158	0,2241	0,2332	0,2431

Продолжение таблицы 404

50	0,1172	0,1206	0,1249	0,1298	0,1354	0,1395	0,1443	0,1492	0,1542	0,1589	0,1656	0,1718	0,1776	0,1832	0,1889	0,1941	0,1997	0,2057	0,2121	0,2190	0,2271	0,2358	0,2453	0,2556	0,2666
51	0,1278	0,1324	0,1379	0,1440	0,1480	0,1529	0,1581	0,1632	0,1680	0,1751	0,1816	0,1876	0,1934	0,1992	0,2047	0,2104	0,2166	0,2233	0,2305	0,2389	0,2480	0,2580	0,2688	0,2803	0,2922
52	0,1411	0,1471	0,1536	0,1575	0,1624	0,1677	0,1729	0,1779	0,1854	0,1921	0,1983	0,2043	0,2103	0,2159	0,2218	0,2283	0,2352	0,2427	0,2515	0,2610	0,2715	0,2828	0,2949	0,3074	0,3204
53	0,1576	0,1645	0,1676	0,1725	0,1779	0,1833	0,1883	0,1962	0,2033	0,2097	0,2159	0,2220	0,2278	0,2339	0,2406	0,2477	0,2555	0,2648	0,2748	0,2858	0,2977	0,3104	0,3236	0,3372	0,3509
54	0,1764	0,1777	0,1827	0,1883	0,1938	0,1989	0,2075	0,2149	0,2216	0,2279	0,2343	0,2402	0,2465	0,2534	0,2609	0,2691	0,2787	0,2893	0,3008	0,3134	0,3267	0,3407	0,3550	0,3694	0,3839
55	0,1843	0,1913	0,1980	0,2040	0,2094	0,2188	0,2267	0,2337	0,2403	0,2469	0,2530	0,2596	0,2668	0,2746	0,2831	0,2933	0,3044	0,3166	0,3299	0,3440	0,3587	0,3738	0,3890	0,4042	0,4192
56	0,2042	0,2108	0,2167	0,2219	0,2322	0,2405	0,2476	0,2544	0,2611	0,2673	0,2741	0,2815	0,2896	0,2985	0,3092	0,3209	0,3338	0,3478	0,3626	0,3782	0,3941	0,4102	0,4263	0,4420	0,4573
57	0,2238	0,2294	0,2345	0,2461	0,2549	0,2622	0,2691	0,2760	0,2822	0,2892	0,2969	0,3053	0,3147	0,3260	0,3383	0,3519	0,3667	0,3824	0,3988	0,4157	0,4327	0,4497	0,4664	0,4825	0,4977
58	0,2421	0,2470	0,2610	0,2703	0,2778	0,2847	0,2917	0,2980	0,3051	0,3131	0,3219	0,3317	0,3437	0,3567	0,3711	0,3868	0,4035	0,4209	0,4387	0,4567	0,4747	0,4924	0,5094	0,5256	0,5406
59	0,2594	0,2785	0,2879	0,2951	0,3018	0,3088	0,3150	0,3222	0,3304	0,3397	0,3499	0,3626	0,3764	0,3917	0,4083	0,4260	0,4445	0,4634	0,4825	0,5016	0,5203	0,5383	0,5555	0,5714	0,5858
60	0,3062	0,3109	0,3159	0,3216	0,3280	0,3338	0,3409	0,3493	0,3589	0,3697	0,3831	0,3977	0,4139	0,4316	0,4504	0,4700	0,4901	0,5104	0,5306	0,5504	0,5696	0,5878	0,6047	0,6200	0,6335
61	0,3252	0,3305	0,3366	0,3435	0,3496	0,3572	0,3663	0,3767	0,3882	0,4027	0,4185	0,4359	0,4549	0,4751	0,4960	0,5175	0,5391	0,5606	0,5818	0,6022	0,6215	0,6395	0,6559	0,6703	0,6825
62	0,3459	0,3526	0,3602	0,3664	0,3747	0,3845	0,3957	0,4082	0,4239	0,4410	0,4597	0,4802	0,5018	0,5242	0,5471	0,5702	0,5932	0,6157	0,6375	0,6581	0,6773	0,6948	0,7102	0,7232	0,7336
63	0,3701	0,3784	0,3846	0,3935	0,4042	0,4163	0,4298	0,4469	0,4654	0,4857	0,5077	0,5309	0,5549	0,5795	0,6041	0,6287	0,6527	0,6759	0,6979	0,7184	0,7370	0,7535	0,7674	0,7786	0,7868
64	0,3983	0,4037	0,4134	0,4252	0,4385	0,4532	0,4719	0,4920	0,5139	0,5377	0,5626	0,5884	0,6147	0,6411	0,6673	0,6929	0,7177	0,7412	0,7631	0,7830	0,8006	0,8156	0,8276	0,8365	0,8420
65	0,4214	0,4337	0,4474	0,4622	0,4784	0,4990	0,5210	0,5448	0,5704	0,5973	0,6251	0,6532	0,6815	0,7095	0,7369	0,7633	0,7884	0,8118	0,8331	0,8520	0,8680	0,8810	0,8906	0,8967	0,8991
66	0,4595	0,4742	0,4903	0,5077	0,5303	0,5541	0,5798	0,6075	0,6364	0,6661	0,6963	0,7265	0,7563	0,7856	0,8138	0,8406	0,8656	0,8884	0,9086	0,9258	0,9397	0,9501	0,9567	0,9595	0,9583
67	0,5037	0,5210	0,5397	0,5648	0,5907	0,6185	0,6484	0,6795	0,7114	0,7436	0,7759	0,8078	0,8390	0,8691	0,8977	0,9244	0,9488	0,9704	0,9890	1,0040	1,0152	1,0225	1,0256	1,0245	1,0193
68	0,5545	0,5746	0,6030	0,6313	0,6615	0,6937	0,7271	0,7613	0,7958	0,8302	0,8643	0,8976	0,9297	0,9603	0,9889	1,0150	1,0382	1,0581	1,0744	1,0866	1,0945	1,0980	1,0971	1,0918	1,0823
69	0,6128	0,6464	0,6772	0,7098	0,7444	0,7802	0,8168	0,8535	0,8903	0,9266	0,9621	0,9964	1,0290	1,0596	1,0876	1,1125	1,1340	1,1515	1,1648	1,1735	1,1775	1,1768	1,1713	1,1614	1,1474
70	0,7008	0,7313	0,7653	0,8020	0,8400	0,8788	0,9179	0,9569	0,9955	1,0333	1,0698	1,1047	1,1373	1,1673	1,1941	1,2173	1,2363	1,2507	1,2604	1,2650	1,2644	1,2588	1,2484	1,2336	1,2149

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 405

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0081	0,0095	0,0105	0,0112	0,0119	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0146	0,0151	0,0159	0,0167	0,0175	0,0182	0,0189	0,0196	0,0202	0,0209	0,0215	0,0221	0,0227	0,0233	0,0239
19	0,0089	0,0107	0,0117	0,0125	0,0131	0,0137	0,0142	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161	0,0170	0,0178	0,0186	0,0193	0,0201	0,0207	0,0214	0,0220	0,0227	0,0233	0,0239	0,0245	0,0251	0,0258
20	0,0128	0,0134	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0159	0,0163	0,0168	0,0172	0,0181	0,0190	0,0198	0,0205	0,0213	0,0220	0,0226	0,0233	0,0239	0,0246	0,0252	0,0258	0,0264	0,0271	0,0279
21	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0164	0,0169	0,0173	0,0177	0,0182	0,0192	0,0200	0,0209	0,0217	0,0224	0,0231	0,0238	0,0245	0,0252	0,0258	0,0264	0,0270	0,0277	0,0284	0,0292	0,0299
22	0,0160	0,0165	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0187	0,0192	0,0202	0,0211	0,0220	0,0228	0,0236	0,0243	0,0250	0,0258	0,0264	0,0271	0,0277	0,0284	0,0290	0,0298	0,0305	0,0313	0,0321
23	0,0176	0,0181	0,0184	0,0188	0,0193	0,0197	0,0202	0,0213	0,0223	0,0232	0,0241	0,0249	0,0256	0,0264	0,0271	0,0278	0,0285	0,0291	0,0298	0,0304	0,0312	0,0320	0,0327	0,0336	0,0345
24	0,0191	0,0194	0,0198	0,0202	0,0207	0,0212	0,0224	0,0235	0,0245	0,0254	0,0262	0,0270	0,0277	0,0285	0,0292	0,0299	0,0306	0,0312	0,0319	0,0327	0,0335	0,0343	0,0351	0,0361	0,0370
25	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0222	0,0236	0,0248	0,0258	0,0268	0,0277	0,0284	0,0292	0,0300	0,0307	0,0315	0,0321	0,0327	0,0335	0,0342	0,0351	0,0359	0,0368	0,0377	0,0387	0,0397
26	0,0219	0,0224	0,0229	0,0234	0,0250	0,0263	0,0274	0,0283	0,0293	0,0300	0,0308	0,0316	0,0323	0,0331	0,0337	0,0344	0,0351	0,0359	0,0368	0,0376	0,0385	0,0395	0,0405	0,0415	0,0427
27	0,0235	0,0241	0,0246	0,0265	0,0279	0,0291	0,0301	0,0310	0,0318	0,0326	0,0333	0,0341	0,0349	0,0355	0,0362	0,0369	0,0377	0,0386	0,0395	0,0404	0,0414	0,0424	0,0435	0,0447	0,0459
28	0,0253	0,0258	0,0283	0,0298	0,0310	0,0320	0,0329	0,0337	0,0344	0,0352	0,0360	0,0367	0,0374	0,0380	0,0388	0,0396	0,0406	0,0414	0,0424	0,0434	0,0445	0,0455	0,0468	0,0481	0,0493
29	0,0272	0,0306	0,0322	0,0333	0,0342	0,0351	0,0358	0,0365	0,0373	0,0380	0,0388	0,0394	0,0400	0,0408	0,0416	0,0426	0,0435	0,0445	0,0455	0,0466	0,0477	0,0491	0,0504	0,0516	0,0529
30	0,0350	0,0357	0,0363	0,0370	0,0377	0,0383	0,0389	0,0396	0,0403	0,0410	0,0416	0,0422	0,0430	0,0438	0,0448	0,0457	0,0467	0,0478	0,0489	0,0500	0,0515	0,0528	0,0541	0,0554	0,0567
31	0,0373	0,0380	0,0387	0,0395	0,0401	0,0407	0,0414	0,0421	0,0429	0,0434	0,0441	0,0449	0,0458	0,0468	0,0477	0,0488	0,0499	0,0511	0,0522	0,0537	0,0551	0,0565	0,0578	0,0592	0,0605
32	0,0398	0,0406	0,0414	0,0419	0,0426	0,0433	0,0441	0,0448	0,0454	0,0461	0,0469	0,0478	0,0489	0,0498	0,0509	0,0521	0,0534	0,0546	0,0561	0,0576	0,0590	0,0604	0,0618	0,0632	0,0648
33	0,0426	0,0434	0,0439	0,0445	0,0453	0,0461	0,0469	0,0474	0,0481	0,0489	0,0499	0,0510	0,0520	0,0532	0,0544	0,0557	0,0570	0,0587	0,0602	0,0617	0,0631	0,0646	0,0661	0,0677	0,0694
34	0,0456	0,0459	0,0465	0,0473	0,0481	0,0490	0,0495	0,0502	0,0511	0,0521	0,0533	0,0544	0,0556	0,0569	0,0582	0,0596	0,0613	0,0629	0,0645	0,0660	0,0675	0,0691	0,0707	0,0725	0,0745
35	0,0475	0,0484	0,0493	0,0502	0,0511	0,0517	0,0524	0,0533	0,0544	0,0557	0,0568	0,0580	0,0594	0,0608	0,0623	0,0641	0,0658	0,0674	0,0690	0,0706	0,0722	0,0739	0,0758	0,0778	0,0799
36	0,0507	0,0517	0,0526	0,0536	0,0541	0,0548	0,0557	0,0569	0,0582	0,0594	0,0607	0,0622	0,0637	0,0651	0,0670	0,0688	0,0705	0,0722	0,0739	0,0755	0,0773	0,0793	0,0814	0,0836	0,0861
37	0,0542	0,0551	0,0561	0,0565	0,0572	0,0582	0,0594	0,0609	0,0621	0,0635	0,0650	0,0666	0,0682	0,0702	0,0721	0,0738	0,0755	0,0773	0,0791	0,0810	0,0830	0,0852	0,0875	0,0902	0,0927
38	0,0578	0,0588	0,0590	0,0597	0,0607	0,0621	0,0637	0,0649	0,0664	0,0680	0,0697	0,0713	0,0735	0,0755	0,0773	0,0791	0,0810	0,0828	0,0848	0,0869	0,0893	0,0917	0,0944	0,0971	0,0995
39	0,0615	0,0614	0,0621	0,0633	0,0648	0,0665	0,0679	0,0695	0,0712	0,0730	0,0747	0,0770	0,0791	0,0810	0,0829	0,0848	0,0867	0,0888	0,0911	0,0935	0,0960	0,0990	0,1017	0,1043	0,1066
40	0,0630	0,0643	0,0658	0,0676	0,0696	0,0710	0,0727	0,0745	0,0764	0,0782	0,0807	0,0829	0,0849	0,0869	0,0889	0,0909	0,0931	0,0955	0,0980	0,1007	0,1037	0,1067	0,1093	0,1117	0,1139
41	0,0676	0,0692	0,0711	0,0733	0,0747	0,0765	0,0784	0,0804	0,0822	0,0848	0,0871	0,0892	0,0913	0,0934	0,0954	0,0977	0,1002	0,1029	0,1057	0,1089	0,1120	0,1148	0,1173	0,1195	0,1219
42	0,0730	0,0751	0,0774	0,0787	0,0805	0,0826	0,0846	0,0865	0,0893	0,0917	0,0939	0,0960	0,0982	0,1003	0,1027	0,1053	0,1081	0,1110	0,1144	0,1177	0,1206	0,1232	0,1256	0,1281	0,1303
43	0,0794	0,0819	0,0830	0,0848	0,0870	0,0891	0,0911	0,0940	0,0965	0,0988	0,1010	0,1032	0,1054	0,1079	0,1107	0,1136	0,1167	0,1203	0,1237	0,1268	0,1295	0,1320	0,1346	0,1369	0,1390
44	0,0869	0,0873	0,0892	0,0915	0,0937	0,0958	0,0989	0,1016	0,1039	0,1062	0,1086	0,1108	0,1134	0,1163	0,1194	0,1226	0,1264	0,1300	0,1333	0,1362	0,1387	0,1414	0,1439	0,1461	0,1481
45	0,0903	0,0931	0,0958	0,0983	0,1004	0,1039	0,1067	0,1092	0,1116	0,1140	0,1164	0,1191	0,1222	0,1254	0,1289	0,1329	0,1367	0,1401	0,1431	0,1458	0,1487	0,1512	0,1535	0,1556	0,1575
46	0,0987	0,1015	0,1039	0,1060	0,1098	0,1127	0,1153	0,1177	0,1202	0,1226	0,1254	0,1286	0,1321	0,1357	0,1399	0,1439	0,1475	0,1507	0,1535	0,1565	0,1592	0,1616	0,1638	0,1658	0,1677
47	0,1073	0,1097	0,1117	0,1159	0,1190	0,1215	0,1240	0,1266	0,1290	0,1320	0,1353	0,1390	0,1428	0,1473	0,1515	0,1553	0,1587	0,1616	0,1648	0,1676	0,1701	0,1724	0,1745	0,1765	0,1782
48	0,1154	0,1173	0,1223	0,1255	0,1281	0,1306	0,1332	0,1358	0,1389	0,1424	0,1463	0,1503	0,1551	0,1596	0,1636	0,1671	0,1702	0,1735	0,1765	0,1791	0,1815	0,1837	0,1859	0,1877	0,1892
49	0,1229	0,1296	0,1328	0,1353	0,1377	0,1404	0,1429	0,1462	0,1499	0,1540	0,1583	0,1634	0,1682	0,1724	0,1761	0,1793	0,1828	0,1859	0,1887	0,1912	0,1936	0,1958	0,1977	0,1993	0,2005

Продолжение таблицы 405

50	0,1403	0,1419	0,1436	0,1456	0,1482	0,1508	0,1541	0,1580	0,1624	0,1669	0,1724	0,1774	0,1819	0,1858	0,1891	0,1928	0,1961	0,1990	0,2016	0,2041	0,2064	0,2085	0,2102	0,2115	0,2124
51	0,1479	0,1497	0,1520	0,1549	0,1576	0,1613	0,1656	0,1704	0,1753	0,1812	0,1867	0,1914	0,1955	0,1990	0,2030	0,2064	0,2095	0,2123	0,2149	0,2174	0,2196	0,2214	0,2228	0,2237	0,2243
52	0,1561	0,1587	0,1620	0,1650	0,1690	0,1738	0,1790	0,1844	0,1909	0,1967	0,2018	0,2061	0,2098	0,2139	0,2176	0,2208	0,2238	0,2265	0,2292	0,2315	0,2334	0,2349	0,2360	0,2366	0,2369
53	0,1662	0,1700	0,1731	0,1776	0,1829	0,1886	0,1943	0,2014	0,2077	0,2131	0,2176	0,2215	0,2258	0,2297	0,2331	0,2362	0,2391	0,2419	0,2444	0,2464	0,2480	0,2491	0,2498	0,2501	0,2501
54	0,1791	0,1820	0,1870	0,1929	0,1991	0,2053	0,2131	0,2198	0,2254	0,2302	0,2341	0,2387	0,2427	0,2463	0,2495	0,2526	0,2555	0,2581	0,2603	0,2620	0,2632	0,2640	0,2644	0,2643	0,2639
55	0,1905	0,1968	0,2036	0,2105	0,2172	0,2257	0,2328	0,2388	0,2437	0,2477	0,2525	0,2567	0,2604	0,2638	0,2670	0,2701	0,2729	0,2752	0,2770	0,2783	0,2791	0,2795	0,2795	0,2791	0,2783
56	0,2093	0,2166	0,2239	0,2309	0,2401	0,2477	0,2538	0,2587	0,2627	0,2677	0,2719	0,2757	0,2793	0,2826	0,2858	0,2888	0,2912	0,2931	0,2945	0,2954	0,2959	0,2959	0,2955	0,2947	0,2934
57	0,2308	0,2384	0,2456	0,2557	0,2636	0,2698	0,2746	0,2786	0,2837	0,2880	0,2919	0,2956	0,2990	0,3024	0,3055	0,3081	0,3101	0,3116	0,3126	0,3132	0,3132	0,3129	0,3120	0,3107	0,3089
58	0,2535	0,2609	0,2724	0,2805	0,2866	0,2914	0,2951	0,3003	0,3048	0,3088	0,3125	0,3161	0,3197	0,3230	0,3258	0,3279	0,3296	0,3307	0,3313	0,3315	0,3311	0,3303	0,3290	0,3272	0,3249
59	0,2766	0,2907	0,2988	0,3045	0,3089	0,3123	0,3176	0,3222	0,3263	0,3302	0,3339	0,3378	0,3412	0,3442	0,3465	0,3483	0,3496	0,3503	0,3506	0,3504	0,3496	0,3483	0,3466	0,3442	0,3413
60	0,3143	0,3197	0,3240	0,3274	0,3302	0,3357	0,3402	0,3444	0,3484	0,3524	0,3565	0,3602	0,3634	0,3660	0,3680	0,3694	0,3703	0,3707	0,3705	0,3699	0,3687	0,3669	0,3646	0,3616	0,3581
61	0,3353	0,3394	0,3426	0,3452	0,3515	0,3565	0,3611	0,3655	0,3698	0,3744	0,3786	0,3822	0,3851	0,3873	0,3890	0,3902	0,3908	0,3908	0,3903	0,3893	0,3876	0,3853	0,3824	0,3788	0,3746
62	0,3542	0,3573	0,3599	0,3674	0,3731	0,3782	0,3831	0,3879	0,3931	0,3977	0,4018	0,4051	0,4077	0,4097	0,4111	0,4119	0,4122	0,4119	0,4110	0,4095	0,4073	0,4044	0,4008	0,3966	0,3916
63	0,3716	0,3744	0,3840	0,3906	0,3962	0,4017	0,4070	0,4128	0,4180	0,4225	0,4262	0,4292	0,4316	0,4333	0,4345	0,4350	0,4350	0,4342	0,4329	0,4308	0,4280	0,4244	0,4201	0,4151	0,4093
64	0,3889	0,4028	0,4100	0,4161	0,4220	0,4278	0,4341	0,4400	0,4450	0,4491	0,4524	0,4551	0,4572	0,4587	0,4595	0,4597	0,4592	0,4580	0,4561	0,4534	0,4498	0,4455	0,4404	0,4344	0,4277
65	0,4299	0,4344	0,4395	0,4451	0,4511	0,4579	0,4642	0,4696	0,4741	0,4777	0,4808	0,4831	0,4849	0,4860	0,4865	0,4863	0,4853	0,4835	0,4809	0,4774	0,4731	0,4679	0,4618	0,4549	0,4472
66	0,4528	0,4588	0,4654	0,4722	0,4801	0,4873	0,4934	0,4984	0,5027	0,5062	0,5090	0,5112	0,5128	0,5137	0,5138	0,5131	0,5116	0,5092	0,5059	0,5016	0,4964	0,4902	0,4831	0,4751	0,4664
67	0,4796	0,4872	0,4950	0,5041	0,5121	0,5190	0,5246	0,5293	0,5333	0,5367	0,5394	0,5414	0,5427	0,5433	0,5430	0,5418	0,5396	0,5365	0,5323	0,5271	0,5208	0,5136	0,5053	0,4963	0,4864
68	0,5107	0,5194	0,5299	0,5389	0,5464	0,5525	0,5578	0,5622	0,5661	0,5693	0,5719	0,5737	0,5747	0,5748	0,5740	0,5722	0,5693	0,5653	0,5601	0,5538	0,5464	0,5379	0,5285	0,5182	0,5072
69	0,5453	0,5577	0,5675	0,5755	0,5820	0,5877	0,5927	0,5971	0,6008	0,6040	0,6064	0,6079	0,6086	0,6082	0,6068	0,6042	0,6005	0,5954	0,5892	0,5817	0,5730	0,5632	0,5525	0,5409	0,5287
70	0,5888	0,5983	0,6063	0,6130	0,6190	0,6244	0,6294	0,6338	0,6376	0,6406	0,6429	0,6442	0,6444	0,6435	0,6413	0,6379	0,6331	0,6269	0,6194	0,6105	0,6004	0,5893	0,5772	0,5643	0,5508

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 406

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063
19	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068
20	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073
21	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0077	0,0079
22	0,0038	0,0039	0,0040	0,0044	0,0046	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086
23	0,0042	0,0042	0,0047	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093
24	0,0044	0,0051	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100
25	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108
26	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0117
27	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0127
28	0,0072	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0123	0,0128	0,0133	0,0138
29	0,0078	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0150
30	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0145	0,0150	0,0157	0,0164
31	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0098	0,0102	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0152	0,0157	0,0164	0,0171	0,0178
32	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0117	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153	0,0159	0,0165	0,0172	0,0179	0,0186	0,0194
33	0,0103	0,0106	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0123	0,0125	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0180	0,0187	0,0195	0,0203	0,0211
34	0,0112	0,0118	0,0122	0,0125	0,0127	0,0128	0,0129	0,0131	0,0133	0,0137	0,0140	0,0144	0,0149	0,0153	0,0158	0,0162	0,0168	0,0174	0,0181	0,0188	0,0196	0,0204	0,0212	0,0221	0,0230
35	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138	0,0140	0,0143	0,0147	0,0151	0,0156	0,0160	0,0165	0,0170	0,0176	0,0182	0,0189	0,0197	0,0205	0,0213	0,0222	0,0231	0,0240	0,0249
36	0,0137	0,0138	0,0140	0,0141	0,0142	0,0143	0,0146	0,0149	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0172	0,0177	0,0184	0,0190	0,0198	0,0206	0,0215	0,0223	0,0232	0,0241	0,0251	0,0261	0,0273
37	0,0144	0,0145	0,0147	0,0147	0,0149	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0192	0,0199	0,0207	0,0215	0,0225	0,0233	0,0243	0,0253	0,0263	0,0273	0,0285	0,0297
38	0,0151	0,0153	0,0153	0,0154	0,0157	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0183	0,0189	0,0194	0,0201	0,0209	0,0217	0,0225	0,0235	0,0244	0,0254	0,0265	0,0275	0,0285	0,0298	0,0311	0,0323
39	0,0159	0,0158	0,0160	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0203	0,0211	0,0219	0,0227	0,0236	0,0247	0,0256	0,0267	0,0277	0,0288	0,0299	0,0313	0,0326	0,0339	0,0351
40	0,0161	0,0165	0,0170	0,0176	0,0182	0,0189	0,0195	0,0201	0,0207	0,0213	0,0221	0,0230	0,0238	0,0248	0,0259	0,0269	0,0280	0,0291	0,0302	0,0314	0,0328	0,0342	0,0355	0,0368	0,0381
41	0,0174	0,0180	0,0186	0,0193	0,0200	0,0206	0,0213	0,0219	0,0225	0,0233	0,0242	0,0251	0,0262	0,0273	0,0283	0,0294	0,0306	0,0318	0,0330	0,0345	0,0359	0,0373	0,0386	0,0400	0,0413
42	0,0191	0,0197	0,0204	0,0212	0,0219	0,0225	0,0232	0,0238	0,0246	0,0255	0,0265	0,0276	0,0288	0,0298	0,0310	0,0322	0,0335	0,0347	0,0362	0,0377	0,0391	0,0406	0,0420	0,0433	0,0448
43	0,0210	0,0217	0,0225	0,0232	0,0239	0,0245	0,0251	0,0260	0,0269	0,0280	0,0291	0,0304	0,0315	0,0327	0,0339	0,0352	0,0365	0,0381	0,0397	0,0411	0,0426	0,0441	0,0455	0,0470	0,0485
44	0,0231	0,0239	0,0246	0,0253	0,0259	0,0265	0,0275	0,0284	0,0295	0,0307	0,0320	0,0332	0,0345	0,0358	0,0371	0,0384	0,0401	0,0417	0,0433	0,0448	0,0463	0,0478	0,0493	0,0509	0,0526
45	0,0254	0,0261	0,0268	0,0273	0,0279	0,0290	0,0300	0,0311	0,0324	0,0338	0,0350	0,0363	0,0377	0,0391	0,0404	0,0422	0,0439	0,0455	0,0471	0,0487	0,0502	0,0518	0,0535	0,0552	0,0571
46	0,0276	0,0282	0,0288	0,0294	0,0305	0,0316	0,0328	0,0342	0,0357	0,0369	0,0383	0,0398	0,0412	0,0426	0,0445	0,0462	0,0479	0,0495	0,0512	0,0528	0,0544	0,0561	0,0580	0,0600	0,0622
47	0,0297	0,0303	0,0309	0,0322	0,0334	0,0347	0,0361	0,0377	0,0390	0,0404	0,0420	0,0435	0,0449	0,0469	0,0487	0,0505	0,0522	0,0539	0,0555	0,0572	0,0590	0,0609	0,0630	0,0653	0,0679
48	0,0317	0,0324	0,0339	0,0353	0,0367	0,0382	0,0399	0,0413	0,0428	0,0443	0,0459	0,0474	0,0495	0,0514	0,0532	0,0550	0,0567	0,0584	0,0602	0,0620	0,0640	0,0662	0,0686	0,0713	0,0742
49	0,0340	0,0360	0,0375	0,0390	0,0406	0,0424	0,0438	0,0453	0,0470	0,0486	0,0501	0,0523	0,0543	0,0562	0,0580	0,0598	0,0615	0,0634	0,0653	0,0674	0,0696	0,0722	0,0750	0,0780	0,0813

Продолжение таблицы 406

50	0,0392	0,0403	0,0417	0,0434	0,0453	0,0466	0,0482	0,0499	0,0515	0,0531	0,0554	0,0575	0,0594	0,0613	0,0632	0,0649	0,0668	0,0688	0,0709	0,0733	0,0759	0,0789	0,0821	0,0855	0,0892
51	0,0427	0,0443	0,0461	0,0481	0,0495	0,0511	0,0529	0,0546	0,0562	0,0586	0,0607	0,0627	0,0647	0,0666	0,0684	0,0704	0,0724	0,0747	0,0771	0,0799	0,0830	0,0863	0,0899	0,0938	0,0978
52	0,0472	0,0492	0,0514	0,0526	0,0543	0,0561	0,0578	0,0595	0,0620	0,0642	0,0663	0,0683	0,0703	0,0722	0,0742	0,0763	0,0787	0,0812	0,0841	0,0873	0,0908	0,0946	0,0986	0,1029	0,1072
53	0,0527	0,0550	0,0560	0,0577	0,0595	0,0613	0,0630	0,0656	0,0680	0,0701	0,0722	0,0743	0,0762	0,0782	0,0805	0,0829	0,0855	0,0886	0,0919	0,0956	0,0996	0,1038	0,1083	0,1128	0,1174
54	0,0590	0,0594	0,0611	0,0630	0,0648	0,0665	0,0694	0,0719	0,0741	0,0762	0,0784	0,0803	0,0825	0,0848	0,0873	0,0900	0,0932	0,0968	0,1006	0,1048	0,1093	0,1140	0,1188	0,1236	0,1285
55	0,0616	0,0640	0,0662	0,0682	0,0700	0,0732	0,0758	0,0782	0,0804	0,0826	0,0846	0,0868	0,0892	0,0919	0,0947	0,0981	0,1018	0,1059	0,1104	0,1151	0,1200	0,1251	0,1302	0,1353	0,1403
56	0,0683	0,0705	0,0724	0,0742	0,0776	0,0804	0,0828	0,0851	0,0873	0,0894	0,0917	0,0942	0,0969	0,0999	0,1035	0,1074	0,1117	0,1164	0,1213	0,1265	0,1319	0,1373	0,1427	0,1480	0,1531
57	0,0748	0,0767	0,0784	0,0823	0,0852	0,0877	0,0900	0,0923	0,0944	0,0967	0,0993	0,1021	0,1053	0,1091	0,1132	0,1177	0,1227	0,1280	0,1335	0,1391	0,1448	0,1505	0,1561	0,1615	0,1667
58	0,0809	0,0826	0,0873	0,0904	0,0929	0,0952	0,0976	0,0997	0,1021	0,1047	0,1077	0,1110	0,1150	0,1194	0,1242	0,1294	0,1350	0,1409	0,1468	0,1529	0,1589	0,1648	0,1706	0,1760	0,1810
59	0,0867	0,0931	0,0963	0,0987	0,1010	0,1033	0,1054	0,1078	0,1105	0,1136	0,1171	0,1213	0,1260	0,1311	0,1367	0,1426	0,1488	0,1551	0,1615	0,1679	0,1742	0,1803	0,1860	0,1914	0,1962
60	0,1024	0,1040	0,1057	0,1076	0,1097	0,1117	0,1141	0,1169	0,1201	0,1237	0,1282	0,1331	0,1385	0,1445	0,1508	0,1573	0,1641	0,1709	0,1777	0,1843	0,1908	0,1969	0,2026	0,2077	0,2122
61	0,1088	0,1106	0,1126	0,1149	0,1169	0,1195	0,1226	0,1260	0,1299	0,1348	0,1401	0,1459	0,1523	0,1590	0,1661	0,1733	0,1805	0,1877	0,1948	0,2017	0,2082	0,2143	0,2198	0,2246	0,2287
62	0,1157	0,1179	0,1205	0,1226	0,1254	0,1287	0,1324	0,1366	0,1419	0,1476	0,1539	0,1607	0,1680	0,1755	0,1832	0,1910	0,1987	0,2062	0,2135	0,2205	0,2269	0,2328	0,2380	0,2424	0,2459
63	0,1238	0,1266	0,1287	0,1316	0,1352	0,1393	0,1438	0,1496	0,1558	0,1626	0,1699	0,1777	0,1858	0,1940	0,2023	0,2106	0,2186	0,2264	0,2338	0,2407	0,2470	0,2525	0,2573	0,2610	0,2638
64	0,1333	0,1351	0,1383	0,1423	0,1467	0,1517	0,1579	0,1647	0,1720	0,1800	0,1884	0,1970	0,2059	0,2147	0,2235	0,2322	0,2405	0,2484	0,2558	0,2625	0,2684	0,2734	0,2775	0,2805	0,2824
65	0,1410	0,1451	0,1497	0,1547	0,1601	0,1670	0,1744	0,1824	0,1910	0,2000	0,2093	0,2188	0,2283	0,2377	0,2469	0,2558	0,2642	0,2721	0,2793	0,2857	0,2911	0,2955	0,2987	0,3008	0,3016
66	0,1538	0,1587	0,1641	0,1699	0,1775	0,1855	0,1941	0,2034	0,2131	0,2231	0,2332	0,2434	0,2534	0,2633	0,2728	0,2818	0,2902	0,2979	0,3047	0,3105	0,3152	0,3187	0,3210	0,3219	0,3216
67	0,1686	0,1744	0,1806	0,1891	0,1978	0,2071	0,2171	0,2276	0,2383	0,2491	0,2600	0,2707	0,2812	0,2913	0,3010	0,3100	0,3182	0,3255	0,3318	0,3368	0,3407	0,3431	0,3442	0,3439	0,3422
68	0,1856	0,1924	0,2019	0,2114	0,2215	0,2323	0,2436	0,2551	0,2666	0,2782	0,2897	0,3009	0,3117	0,3220	0,3317	0,3405	0,3483	0,3550	0,3605	0,3647	0,3674	0,3686	0,3683	0,3666	0,3634
69	0,2052	0,2165	0,2268	0,2377	0,2494	0,2614	0,2737	0,2861	0,2984	0,3106	0,3226	0,3341	0,3452	0,3555	0,3649	0,3733	0,3806	0,3865	0,3910	0,3940	0,3954	0,3952	0,3934	0,3901	0,3854
70	0,2347	0,2449	0,2563	0,2687	0,2815	0,2945	0,3077	0,3208	0,3338	0,3465	0,3588	0,3706	0,3816	0,3918	0,4008	0,4087	0,4151	0,4200	0,4233	0,4249	0,4248	0,4229	0,4195	0,4145	0,4082

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 407

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0890	0,1891	0,3263	0,4729	0,6263	0,7861	0,9508	1,1152	1,2841	1,4567	1,6328	1,8124	2,0431	2,2757	2,5108	2,7488	2,9907	3,2275	3,4676	3,7110	3,9570	4,2056	4,4424	4,6841	4,9340
19	0,1059	0,2499	0,4035	0,5641	0,7312	0,9033	1,0750	1,2513	1,4313	1,6149	1,8020	2,0418	2,2835	2,5276	2,7748	3,0259	3,2717	3,5207	3,7733	4,0284	4,2861	4,5317	4,7822	5,0412	5,3113
20	0,1517	0,3132	0,4817	0,6569	0,8372	1,0170	1,2014	1,3896	1,5814	1,7768	2,0264	2,2778	2,5318	2,7887	3,0498	3,3052	3,5640	3,8263	4,0912	4,3587	4,6137	4,8737	5,1424	5,4225	5,7172
21	0,1712	0,3494	0,5344	0,7245	0,9140	1,1082	1,3061	1,5077	1,7128	1,9738	2,2365	2,5018	2,7700	3,0424	3,3089	3,5787	3,8522	4,1281	4,4068	4,6723	4,9431	5,2226	5,5140	5,8203	6,1170
22	0,1890	0,3849	0,5859	0,7861	0,9910	1,1996	1,4119	1,6277	1,9010	2,1760	2,4535	2,7339	3,0185	3,2970	3,5788	3,8642	4,1521	4,4427	4,7197	5,0020	5,2932	5,5965	5,9152	6,2240	6,5479
23	0,2078	0,4207	0,6327	0,8493	1,0696	1,2935	1,5210	1,8076	2,0959	2,3865	2,6801	2,9779	3,2692	3,5639	3,8621	4,1628	4,4662	4,7555	5,0501	5,3539	5,6700	6,0019	6,3235	6,6606	7,0102
24	0,2259	0,4507	0,6802	0,9133	1,1500	1,3901	1,6911	1,9937	2,2986	2,6064	2,9184	3,2235	3,5320	3,8440	4,1585	4,4757	4,7781	5,0859	5,4031	5,7329	6,0789	6,4142	6,7653	7,1293	7,5001
25	0,2388	0,4823	0,7293	0,9798	1,2337	1,5503	1,8683	2,1886	2,5117	2,8389	3,1589	3,4822	3,8091	4,1384	4,4702	4,7867	5,1087	5,4402	5,7847	6,1457	6,4955	6,8616	7,2409	7,6270	8,0140
26	0,2585	0,5205	0,7859	1,0545	1,3877	1,7223	2,0589	2,3983	2,7417	3,0777	3,4168	3,7594	4,1043	4,4518	4,7833	5,1204	5,4671	5,8270	6,2039	6,5691	6,9511	7,3465	7,7489	8,1520	8,6012
27	0,2783	0,5599	0,8446	1,1958	1,5481	1,9024	2,2593	2,6203	2,9733	3,3294	3,6890	4,0507	4,4150	4,7626	5,1157	5,4787	5,8552	6,2490	6,6307	7,0295	7,4421	7,8618	8,2821	8,7499	9,2090
28	0,2992	0,6014	0,9719	1,3434	1,7168	2,0926	2,4724	2,8437	3,2181	3,5959	3,9757	4,3579	4,7228	5,0932	5,4736	5,8678	6,2798	6,6790	7,0958	7,5266	7,9647	8,4032	8,8907	9,3691	9,8393
29	0,3211	0,7126	1,1049	1,4988	1,8950	2,2950	2,6862	3,0802	3,4775	3,8768	4,2783	4,6616	5,0506	5,4496	5,8627	6,2941	6,7121	7,1481	7,5984	8,0560	8,5140	9,0224	9,5212	10,0115	10,4987
30	0,4141	0,8288	1,2448	1,6630	2,0850	2,4974	2,9126	3,3309	3,7511	4,1733	4,5766	4,9854	5,4044	5,8378	6,2899	6,7279	7,1844	7,6555	8,1340	8,6126	9,1433	9,6638	10,1754	10,6837	11,1982
31	0,4412	0,8836	1,3278	1,7755	2,2131	2,6532	3,0963	3,5408	3,9873	4,4139	4,8459	5,2883	5,7452	6,2211	6,6824	7,1624	7,6573	8,1597	8,6620	9,2178	9,7630	10,2988	10,8309	11,3693	11,9016
32	0,4708	0,9432	1,4188	1,8836	2,3506	2,8204	3,2914	3,7640	4,2157	4,6728	5,1402	5,6225	6,1241	6,6102	7,1155	7,6360	8,1638	8,6915	9,2742	9,8457	10,4072	10,9647	11,5286	12,0859	12,6655
33	0,5029	1,0088	1,5031	1,9993	2,4979	2,9974	3,4983	3,9772	4,4613	4,9558	5,4653	5,9946	6,5075	7,0400	7,5879	8,1431	8,6979	9,3094	9,9090	10,4981	11,0828	11,6738	12,2579	12,8647	13,4968
34	0,5387	1,0650	1,5928	2,1228	2,6532	3,1847	3,6931	4,2064	4,7302	5,2691	5,8281	6,3700	6,9317	7,5091	8,0937	8,6776	9,3199	9,9498	10,5683	11,1821	11,8022	12,4148	13,0508	13,7126	14,3947
35	0,5611	1,1233	1,6873	2,2514	2,8161	3,3564	3,9015	4,4569	5,0277	5,6190	6,1920	6,7853	7,3945	8,0109	8,6261	9,3016	9,9637	10,6140	11,2590	11,9102	12,5535	13,2207	13,9143	14,6288	15,3537
36	0,5992	1,1996	1,7997	2,3999	2,9745	3,5535	4,1429	4,7478	5,3734	5,9798	6,6067	7,2498	7,9000	8,5486	9,2592	9,9558	10,6397	11,3179	12,0022	12,6780	13,3783	14,1057	14,8543	15,6136	16,4309
37	0,6401	1,2793	1,9181	2,5299	3,1458	3,7719	4,4136	5,0764	5,7188	6,3822	7,0618	7,7484	8,4330	9,1815	9,9150	10,6351	11,3489	12,0687	12,7794	13,5152	14,2787	15,0640	15,8599	16,7157	17,5446
38	0,6817	1,3625	2,0147	2,6707	3,3368	4,0185	4,7215	5,4030	6,1057	6,8247	7,5507	8,2741	9,0633	9,8367	10,5957	11,3478	12,1058	12,8540	13,6278	14,4302	15,2547	16,0899	16,9869	17,8557	18,6809
39	0,7264	1,4225	2,1220	2,8314	3,5564	4,3030	5,0268	5,7720	6,5338	7,3022	8,0675	8,9006	9,7168	10,5177	11,3111	12,1102	12,8987	13,7134	14,5573	15,4238	16,3012	17,2421	18,1536	19,0196	19,8292
40	0,7440	1,4908	2,2472	3,0193	3,8131	4,5828	5,3741	6,1820	6,9963	7,8069	8,6873	9,5497	10,3958	11,2336	12,0769	12,9089	13,7675	14,6561	15,5677	16,4902	17,4783	18,4355	19,3451	20,1960	20,9845
41	0,7972	1,6037	2,4258	3,2699	4,0882	4,9286	5,7855	6,6485	7,5071	8,4376	9,3490	10,2429	11,1278	12,0179	12,8958	13,8010	14,7367	15,6961	16,6662	17,7041	18,7094	19,6651	20,5595	21,3889	22,2295
42	0,8612	1,7378	2,6367	3,5080	4,4016	5,3118	6,2277	7,1384	8,1232	9,0876	10,0333	10,9691	11,9099	12,8375	13,7929	14,7796	15,7902	16,8117	17,9031	18,9603	19,9655	20,9068	21,7801	22,6649	23,4825
43	0,9365	1,8952	2,8248	3,7766	4,7450	5,7186	6,6863	7,7302	8,7523	9,7544	10,7457	11,7415	12,7231	13,7331	14,7750	15,8413	16,9184	18,0676	19,1808	20,2397	21,2316	22,1526	23,0850	23,9474	24,7472
44	1,0247	2,0183	3,0342	4,0667	5,1037	6,1338	7,2425	8,3278	9,3917	10,4436	11,4997	12,5403	13,6098	14,7120	15,8389	16,9765	18,1885	19,3626	20,4797	21,5268	22,4997	23,4839	24,3950	25,2406	26,0267
45	1,0645	2,1514	3,2545	4,3617	5,4608	6,6408	7,7957	8,9275	10,0462	11,1685	12,2740	13,4089	14,5771	15,7705	16,9743	18,2549	19,4955	20,6762	21,7836	22,8133	23,8543	24,8186	25,7144	26,5478	27,3203
46	1,1632	2,3425	3,5249	4,6981	5,9546	7,1842	8,3890	9,5793	10,7726	11,9476	13,1526	14,3915	15,6559	16,9306	18,2844	19,5961	20,8448	22,0167	23,1070	24,2087	25,2300	26,1794	27,0635	27,8837	28,6532
47	1,2635	2,5293	3,7846	5,1256	6,4377	7,7229	8,9923	10,2638	11,5156	12,7977	14,1143	15,4568	16,8091	18,2433	19,6328	20,9561	22,1986	23,3556	24,5238	25,6076	26,6161	27,5559	28,4286	29,2480	29,9879
48	1,3581	2,7040	4,1383	5,5413	6,9154	8,2718	9,6296	10,9659	12,3328	13,7349	15,1631	16,6007	18,1228	19,5976	21,0026	22,3226	23,5528	24,7939	25,9464	27,0197	28,0208	28,9512	29,8255	30,6164	31,3129
49	1,4458	2,9826	4,4855	5,9572	7,4093	8,8618	10,2908	11,7508	13,2465	14,7685	16,2993	17,9175	19,4855	20,9797	22,3844	23,6947	25,0155	26,2432	27,3874	28,4555	29,4493	30,3838	31,2307	31,9785	32,6206

50	1,6490	3,2614	4,8399	6,3968	7,9528	9,4832	11,0449	12,6427	14,2670	15,8996	17,6223	19,2916	20,8831	22,3802	23,7776	25,1853	26,4949	27,7166	28,8580	29,9210	30,9213	31,8294	32,6334	33,3263	33,9117
51	1,7376	3,4382	5,1148	6,7891	8,4353	10,1128	11,8270	13,5676	15,3157	17,1571	18,9413	20,6430	22,2449	23,7416	25,2479	26,6506	27,9603	29,1852	30,3270	31,4026	32,3807	33,2490	34,0003	34,6384	35,1672
52	1,8341	3,6416	5,4453	7,2178	9,0220	10,8631	12,7305	14,6045	16,5749	18,4843	20,3060	22,0220	23,6267	25,2405	26,7447	28,1504	29,4663	30,6944	31,8520	32,9067	33,8454	34,6608	35,3568	35,9375	36,4069
53	1,9509	3,8961	5,8071	7,7497	9,7296	11,7356	13,7471	15,8582	17,9042	19,8569	21,6976	23,4203	25,1514	26,7664	28,2771	29,6926	31,0149	32,2623	33,4009	34,4170	35,3028	36,0626	36,7006	37,2210	37,6269
54	2,1012	4,1648	6,2598	8,3923	10,5507	12,7133	14,9789	17,1747	19,2712	21,2488	23,1012	24,9611	26,6979	28,3241	29,8491	31,2752	32,6216	33,8526	34,9541	35,9178	36,7482	37,4499	38,0272	38,4834	38,8224
55	2,2333	4,4978	6,7999	9,1273	11,4574	13,8943	16,2561	18,5119	20,6413	22,6376	24,6403	26,5124	28,2667	29,9134	31,4548	32,9113	34,2453	35,4419	36,4926	37,4021	38,1752	38,8166	39,3297	39,7186	39,9862
56	2,4516	4,9408	7,4548	9,9698	12,5952	15,1398	17,5713	19,8679	22,0229	24,1831	26,2042	28,1000	29,8810	31,5499	33,1279	34,5758	35,8778	37,0250	38,0224	38,8750	39,5880	40,1648	40,6098	40,9261	41,1169
57	2,7006	5,4251	8,1485	10,9864	13,7370	16,3664	18,8516	21,1857	23,5234	25,7127	27,7682	29,7010	31,5139	33,2295	34,8063	36,2278	37,4846	38,5821	39,5256	40,3205	40,9705	41,4803	41,8532	42,0926	42,2030
58	2,9636	5,9237	9,0024	11,9865	14,8403	17,5395	20,0768	22,6159	24,9962	27,2330	29,3383	31,3151	33,1872	34,9109	36,4687	37,8509	39,0630	40,1109	41,0001	41,7347	42,3198	42,7587	43,0552	43,2141	43,2400
59	3,2290	6,5812	9,8306	12,9392	15,8815	18,6499	21,4180	24,0153	26,4586	28,7602	30,9236	32,9741	34,8653	36,5788	38,1044	39,4480	40,6156	41,6135	42,4460	43,1183	43,6342	43,9977	44,2138	44,2877	44,2238
60	3,6624	7,2127	10,6105	13,8289	16,8598	19,8877	22,7318	25,4095	27,9345	30,3102	32,5637	34,6457	36,5369	38,2262	39,7202	41,0252	42,1480	43,0931	43,8663	44,4716	44,9133	45,1967	45,3274	45,3101	45,1532
61	3,9030	7,6400	11,1823	14,5213	17,8541	20,9878	23,9410	26,7285	29,3539	31,8463	34,1532	36,2538	38,1367	39,8087	41,2768	42,5483	43,6279	44,5220	45,2349	45,7712	46,1367	46,3374	46,3784	46,2686	46,0156
62	4,1196	8,0273	11,7142	15,3910	18,8515	22,1160	25,1999	28,1076	30,8700	33,4312	35,7691	37,8712	39,7453	41,3988	42,8394	44,0725	45,1049	45,9411	46,5863	47,0467	47,3287	47,4380	47,3839	47,1749	46,8207
63	4,3183	8,3960	12,4593	16,2871	19,9013	23,3187	26,5438	29,6101	32,4576	35,0627	37,4123	39,5145	41,3775	43,0096	44,4167	45,6061	46,5828	47,3524	47,9215	48,2973	48,4856	48,4969	48,3399	48,0253	47,5652
64	4,5156	9,0118	13,2512	17,2575	21,0486	24,6298	28,0369	31,2057	34,1109	36,7385	39,0973	41,1962	43,0443	44,6479	46,0149	47,1509	48,0618	48,7550	49,2380	49,5174	49,6043	49,5082	49,2408	48,8150	48,2451
65	4,9811	9,6818	14,1274	18,3376	22,3180	26,1075	29,6368	32,8790	35,8190	38,4664	40,8310	42,9225	44,7478	46,3156	47,6320	48,7033	49,5376	50,1432	50,5271	50,7013	50,6763	50,4646	50,0801	49,5384	48,8579
66	5,2401	10,1998	14,9006	19,3485	23,5858	27,5377	31,1751	34,4819	37,4687	40,1459	42,5244	44,6116	46,4171	47,9474	49,2096	50,2125	50,9651	51,4752	51,7558	51,8182	51,6761	51,3447	50,8408	50,1844	49,3940
67	5,5428	10,8000	15,7784	20,5239	24,9556	29,0420	32,7658	36,1386	39,1719	41,8774	44,2635	46,3405	48,1157	49,5969	50,7937	51,7159	52,3720	52,7763	52,9412	52,8815	52,6138	52,1564	51,5311	50,7581	49,8605
68	5,8928	11,4773	16,8035	21,7836	26,3836	30,5847	34,3996	37,8411	40,9220	43,6515	46,0409	48,0982	49,8321	51,2532	52,3721	53,1984	53,7475	54,0330	54,0712	53,8803	53,4800	52,8943	52,1453	51,2581	50,2571
69	6,2820	12,2765	17,8882	23,0798	27,8311	32,1561	36,0688	39,5835	42,7101	45,4614	47,8460	49,8737	51,5559	52,9046	53,9302	54,6496	55,0780	55,2330	55,1347	54,8047	54,2692	53,5524	52,6820	51,6844	50,5867
70	6,7685	13,1116	18,9888	24,3781	29,2949	33,7549	37,7736	41,3624	44,5350	47,3015	49,6722	51,6602	53,2786	54,5387	55,4596	56,0576	56,3524	56,3659	56,1221	55,6497	54,9754	54,1294	53,1411	52,0399	50,8527

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 408

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0283	0,0576	0,0929	0,1289	0,1655	0,2032	0,2412	0,2908	0,3411	0,3919	0,4437	0,4970	0,5471	0,5994	0,6546	0,7129	0,7740	0,8422	0,9113	0,9806	1,0493	1,1182	1,1832	1,2507	1,3226
19	0,0310	0,0682	0,1061	0,1446	0,1842	0,2240	0,2758	0,3284	0,3813	0,4354	0,4909	0,5432	0,5977	0,6551	0,7158	0,7792	0,8500	0,9218	0,9936	1,0649	1,1363	1,2038	1,2738	1,3483	1,4280
20	0,0393	0,0792	0,1198	0,1614	0,2032	0,2575	0,3123	0,3677	0,4241	0,4820	0,5366	0,5934	0,6532	0,7164	0,7823	0,8559	0,9304	1,0050	1,0789	1,1531	1,2231	1,2958	1,3730	1,4556	1,5442
21	0,0424	0,0853	0,1293	0,1735	0,2304	0,2879	0,3460	0,4050	0,4657	0,5228	0,5822	0,6447	0,7106	0,7794	0,8559	0,9335	1,0111	1,0879	1,1651	1,2378	1,3134	1,3936	1,4793	1,5712	1,6690
22	0,0455	0,0921	0,1388	0,1986	0,2590	0,3199	0,3819	0,4454	0,5052	0,5674	0,6328	0,7016	0,7733	0,8531	0,9338	1,0146	1,0946	1,1748	1,2506	1,3292	1,4125	1,5016	1,5969	1,6983	1,8040
23	0,0494	0,0988	0,1618	0,2253	0,2893	0,3542	0,4208	0,4836	0,5488	0,6172	0,6891	0,7640	0,8472	0,9313	1,0154	1,0987	1,1823	1,2612	1,3429	1,4296	1,5221	1,6211	1,7263	1,8359	1,9493
24	0,0525	0,1187	0,1856	0,2529	0,3212	0,3910	0,4570	0,5253	0,5970	0,6723	0,7506	0,8373	0,9250	1,0127	1,0996	1,1866	1,2688	1,3540	1,4442	1,5403	1,6431	1,7523	1,8661	1,9837	2,1036
25	0,0699	0,1403	0,2111	0,2829	0,3563	0,4257	0,4974	0,5725	0,6513	0,7332	0,8238	0,9153	1,0068	1,0974	1,1881	1,2738	1,3626	1,4565	1,5565	1,6633	1,7768	1,8948	2,0168	2,1412	2,2687
26	0,0747	0,1497	0,2257	0,3033	0,3766	0,4524	0,5316	0,6145	0,7005	0,7955	0,8914	0,9872	1,0820	1,1770	1,2667	1,3595	1,4576	1,5620	1,6733	1,7914	1,9143	2,0411	2,1704	2,3029	2,4536
27	0,0796	0,1601	0,2421	0,3198	0,3998	0,4834	0,5707	0,6613	0,7609	0,8615	0,9619	1,0613	1,1607	1,2547	1,3519	1,4544	1,5634	1,6795	1,8026	1,9305	2,0625	2,1969	2,3346	2,4911	2,6552
28	0,0854	0,1723	0,2546	0,3393	0,4276	0,5196	0,6150	0,7196	0,8252	0,9305	1,0347	1,1389	1,2375	1,3393	1,4466	1,5604	1,6816	1,8099	1,9431	2,0806	2,2205	2,3637	2,5263	2,6966	2,8782
29	0,0922	0,1795	0,2692	0,3625	0,4597	0,5602	0,6703	0,7811	0,8918	1,0011	1,1105	1,2140	1,3206	1,4330	1,5520	1,6786	1,8124	1,9514	2,0945	2,2402	2,3893	2,5582	2,7351	2,9237	3,1277
30	0,0928	0,1880	0,2868	0,3895	0,4956	0,6114	0,7280	0,8443	0,9592	1,0741	1,1828	1,2948	1,4126	1,5372	1,6695	1,8092	1,9542	2,1035	2,2553	2,4105	2,5862	2,7701	2,9659	3,1776	3,4071
31	0,1009	0,2055	0,3140	0,4259	0,5478	0,6704	0,7927	0,9134	1,0340	1,1482	1,2657	1,3892	1,5196	1,6579	1,8038	1,9550	2,1106	2,2688	2,4305	2,6132	2,8043	3,0077	3,2274	3,4654	3,6988
32	0,1109	0,2257	0,3439	0,4723	0,6015	0,7301	0,8571	0,9839	1,1041	1,2276	1,3571	1,4937	1,6384	1,7909	1,9488	2,1112	2,2762	2,4447	2,6349	2,8336	3,0450	3,2731	3,5201	3,7622	4,0210
33	0,1217	0,2469	0,3824	0,5186	0,6542	0,7880	0,9215	1,0482	1,1781	1,3142	1,4576	1,6092	1,7687	1,9338	2,1035	2,2757	2,4516	2,6497	2,8565	3,0763	3,3134	3,5698	3,8213	4,0898	4,3714
34	0,1327	0,2760	0,4199	0,5630	0,7043	0,8452	0,9788	1,1158	1,2590	1,4096	1,5687	1,7359	1,9086	2,0861	2,2661	2,4498	2,6564	2,8719	3,1007	3,3473	3,6137	3,8750	4,1537	4,4460	4,7467
35	0,1518	0,3041	0,4555	0,6048	0,7536	0,8949	1,0394	1,1904	1,3489	1,5160	1,6914	1,8724	2,0582	2,2466	2,4387	2,6543	2,8790	3,1174	3,3740	3,6511	3,9227	4,2124	4,5158	4,8280	5,1447
36	0,1616	0,3222	0,4806	0,6382	0,7880	0,9410	1,1005	1,2677	1,4437	1,6281	1,8183	2,0132	2,2107	2,4120	2,6373	2,8721	3,1209	3,3883	3,6768	3,9596	4,2609	4,5763	4,9007	5,2297	5,6123
37	0,1705	0,3386	0,5058	0,6647	0,8269	0,9957	1,1722	1,3577	1,5518	1,7517	1,9564	2,1636	2,3746	2,6104	2,8558	3,1155	3,3945	3,6950	3,9896	4,3031	4,6313	4,9685	5,3104	5,7076	6,1037
38	0,1785	0,3560	0,5248	0,6968	0,8755	1,0620	1,2577	1,4621	1,6723	1,8874	2,1051	2,3265	2,5733	2,8300	3,1013	3,3924	3,7056	4,0126	4,3391	4,6806	5,0313	5,3868	5,7992	6,2105	6,6213
39	0,1885	0,3678	0,5504	0,7396	0,9369	1,1434	1,3587	1,5800	1,8062	2,0349	2,2673	2,5259	2,7944	3,0780	3,3819	3,7085	4,0286	4,3687	4,7242	5,0891	5,4589	5,8873	6,3145	6,7409	7,1702
40	0,1908	0,3846	0,5852	0,7939	1,0120	1,2391	1,4722	1,7102	1,9507	2,1948	2,4658	2,7470	3,0437	3,3611	3,7018	4,0358	4,3903	4,7604	5,1404	5,5251	5,9703	6,4141	6,8571	7,3029	7,7552
41	0,2058	0,4183	0,6391	0,8694	1,1089	1,3543	1,6047	1,8575	2,1139	2,3980	2,6924	3,0026	3,3342	3,6897	4,0381	4,4075	4,7931	5,1886	5,5890	6,0516	6,5128	6,9730	7,4360	7,9056	8,3693
42	0,2255	0,4594	0,7029	0,9557	1,2145	1,4782	1,7443	2,0140	2,3120	2,6206	2,9454	3,2920	3,6632	4,0270	4,4124	4,8143	5,2263	5,6432	6,1243	6,6037	7,0821	7,5633	8,0511	8,5329	9,0302
43	0,2482	0,5061	0,7734	1,0468	1,3250	1,6055	1,8896	2,2027	2,5266	2,8670	3,2299	3,6180	3,9982	4,4006	4,8199	5,2496	5,6842	6,1849	6,6838	7,1814	7,6819	8,1891	8,6899	9,2067	9,7433
44	0,2738	0,5570	0,8463	1,1404	1,4366	1,7363	2,0659	2,4063	2,7637	3,1440	3,5503	3,9482	4,3689	4,8069	5,2555	5,7089	6,2305	6,7501	7,2683	7,7892	8,3170	8,8381	9,3755	9,9334	10,5147
45	0,3007	0,6075	0,9190	1,2324	1,5492	1,8966	2,2551	2,6309	3,0301	3,4560	3,8731	4,3135	4,7716	5,2404	5,7142	6,2581	6,7998	7,3399	7,8827	8,4324	8,9751	9,5345	10,1149	10,7194	11,3511
46	0,3259	0,6564	0,9887	1,3243	1,6912	2,0693	2,4650	2,8848	3,3318	3,7696	4,2313	4,7110	5,2016	5,6971	6,2650	6,8303	7,3939	7,9601	8,5332	9,0989	9,6818	10,2862	10,9153	11,5724	12,2919
47	0,3513	0,7041	1,0601	1,4482	1,8476	2,2649	2,7068	3,1767	3,6368	4,1213	4,6242	5,1382	5,6571	6,2504	6,8411	7,4296	8,0207	8,6189	9,2091	9,8170	10,4469	11,1021	11,7862	12,5344	13,3244
48	0,3752	0,7533	1,1644	1,5868	2,0275	2,4933	2,9878	3,4718	3,9809	4,5088	5,0478	5,5917	6,2124	6,8299	7,4452	8,0628	8,6876	9,3040	9,9384	10,5954	11,2785	11,9911	12,7699	13,5916	14,4635
49	0,4022	0,8380	1,2854	1,7512	2,2428	2,7637	3,2735	3,8089	4,3635	4,9293	5,5000	6,1497	6,7960	7,4397	8,0856	8,7387	9,3829	10,0455	10,7313	11,4438	12,1867	12,9979	13,8532	14,7601	15,7200

Продолжение таблицы 408

50	0,4628	0,9371	1,4302	1,9495	2,4988	3,0364	3,6002	4,1834	4,7781	5,3774	6,0582	6,7352	7,4093	8,0854	8,7686	9,4425	10,1352	10,8516	11,5954	12,3704	13,2158	14,1067	15,0508	16,0494	17,0923
51	0,5046	1,0283	1,5787	2,1598	2,7284	3,3236	3,9388	4,5653	5,1963	5,9113	6,6221	7,3296	8,0388	8,7552	9,4616	10,1871	10,9370	11,7150	12,5250	13,4076	14,3370	15,3212	16,3616	17,4476	18,5682
52	0,5572	1,1417	1,7574	2,3598	2,9894	3,6392	4,3004	4,9658	5,7178	6,4652	7,2087	7,9537	8,7058	9,4473	10,2083	10,9941	11,8088	12,6564	13,5788	14,5493	15,5764	16,6614	17,7933	18,9609	20,1504
53	0,6220	1,2759	1,9155	2,5829	3,2706	3,9698	4,6729	5,4654	6,2525	7,0353	7,8193	8,6102	9,3898	10,1893	11,0141	11,8685	12,7566	13,7219	14,7368	15,8099	16,9428	18,1239	19,3417	20,5819	21,8301
54	0,6963	1,3773	2,0864	2,8162	3,5573	4,3021	5,1389	5,9697	6,7956	7,6224	8,4558	9,2772	10,1187	10,9862	11,8838	12,8161	13,8280	14,8910	16,0139	17,1984	18,4326	19,7045	20,9994	22,3021	23,5958
55	0,7271	1,4828	2,2594	3,0471	3,8380	4,7238	5,6029	6,4763	7,3502	8,2305	9,0978	9,9856	10,8998	11,8449	12,8254	13,8882	15,0034	16,1805	17,4210	18,7128	20,0433	21,3972	22,7590	24,1111	25,4360
56	0,8058	1,6325	2,4702	3,3107	4,2489	5,1797	6,1040	7,0282	7,9587	8,8750	9,8121	10,7762	11,7719	12,8039	13,9207	15,0915	16,3261	17,6260	18,9787	20,3712	21,7876	23,2119	24,6257	26,0111	27,3478
57	0,8825	1,7757	2,6710	3,6672	4,6549	5,6354	6,6151	7,6007	8,5711	9,5625	10,5813	11,6324	12,7206	13,8964	15,1278	16,4249	17,7894	19,2082	20,6679	22,1520	23,6439	25,1245	26,5751	27,9750	29,3044
58	0,9545	1,9104	2,9703	4,0208	5,0630	6,1037	7,1498	8,1795	9,2304	10,3091	11,4208	12,5705	13,8106	15,1079	16,4729	17,9074	19,3978	20,9302	22,4875	24,0524	25,6052	27,1264	28,5944	29,9888	31,2877
59	1,0226	2,1524	3,2715	4,3813	5,4887	6,6010	7,6956	8,8114	9,9556	11,1333	12,3499	13,6598	15,0285	16,4670	17,9773	19,5451	21,1559	22,7922	24,4358	26,0663	27,6636	29,2050	30,6696	32,0344	33,2789
60	1,2062	2,4003	3,5838	4,7641	5,9486	7,1138	8,3004	9,5156	10,7651	12,0542	13,4398	14,8859	16,4039	17,9958	19,6471	21,3425	23,0637	24,7921	26,5062	28,1853	29,8058	31,3458	32,7815	34,0917	35,2560
61	1,2809	2,5496	3,8139	5,0817	6,3283	7,5963	8,8933	10,2250	11,5972	13,0689	14,6030	16,2112	17,8956	19,6411	21,4319	23,2490	25,0727	26,8810	28,6520	30,3614	31,9864	33,5021	34,8864	36,1181	37,1791
62	1,3619	2,7180	4,0766	5,4121	6,7689	8,1548	9,5760	11,0385	12,6038	14,2333	15,9392	17,7237	19,5711	21,4649	23,3854	25,3120	27,2218	29,0921	30,8974	32,6140	34,2160	35,6804	36,9851	38,1111	39,0431
63	1,4566	2,9146	4,3473	5,8010	7,2841	8,8029	10,3637	12,0309	13,7640	15,5759	17,4690	19,4268	21,4321	23,4644	25,5023	27,5219	29,4995	31,4085	33,2241	34,9195	36,4706	37,8544	39,0511	40,0446	40,8221
64	1,5672	3,1067	4,6669	6,2566	7,8823	9,5509	11,3294	13,1757	15,1032	17,1146	19,1924	21,3191	23,4729	25,6317	27,7705	29,8645	31,8861	33,8094	35,6063	37,2517	38,7216	39,9954	41,0562	41,8908	42,4932
65	1,6575	3,3352	5,0424	6,7861	8,5732	10,4740	12,4445	14,4988	16,6396	18,8489	21,1081	23,3947	25,6854	27,9543	30,1755	32,3199	34,3607	36,2685	38,0170	39,5812	40,9396	42,0745	42,9721	43,6261	44,0349
66	1,8064	3,6421	5,5145	7,4310	9,4652	11,5711	13,7633	16,0448	18,3968	20,7999	23,2305	25,6644	28,0743	30,4332	32,7110	34,8792	36,9073	38,7677	40,4344	41,8848	43,1005	44,0670	44,7779	45,2313	45,4326
67	1,9791	3,9950	6,0556	8,2381	10,4941	12,8392	15,2766	17,7865	20,3486	22,9382	25,5302	28,0958	30,6067	33,0314	35,3403	37,5013	39,4855	41,2656	42,8181	44,1237	45,1672	45,9419	46,4459	46,6847	46,6714
68	2,1769	4,3989	6,7471	9,1709	11,6867	14,2977	16,9833	19,7222	22,4887	25,2561	27,9945	30,6743	33,2623	35,7274	38,0360	40,1579	42,0645	43,7309	45,1371	46,2671	47,1139	47,6755	47,9579	47,9745	47,7454
69	2,4039	4,9387	7,5510	10,2582	13,0638	15,9461	18,8829	21,8470	24,8106	27,7421	30,6104	33,3807	36,0204	38,4941	40,7702	42,8183	44,6127	46,1322	47,3599	48,2887	48,9163	49,2491	49,3014	49,0942	48,6550
70	2,7459	5,5713	8,4948	11,5199	14,6240	17,7836	20,9701	24,1542	27,3028	30,3831	33,3584	36,1944	38,8539	41,3035	43,5114	45,4504	47,0982	48,4371	49,4595	50,1632	50,5550	50,6498	50,4699	50,0442	49,4055

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 409

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0886	0,0951	0,1105	0,1213	0,1298	0,1371	0,1436	0,1488	0,1538	0,1585	0,1631	0,1675	0,1759	0,1836	0,1908	0,1977	0,2043	0,2101	0,2157	0,2213	0,2267	0,2320	0,2364	0,2410	0,2457
19	0,1053	0,1256	0,1366	0,1447	0,1516	0,1576	0,1624	0,1671	0,1715	0,1759	0,1801	0,1889	0,1968	0,2042	0,2112	0,2179	0,2238	0,2296	0,2352	0,2407	0,2461	0,2506	0,2551	0,2600	0,2652
20	0,1510	0,1575	0,1632	0,1686	0,1737	0,1776	0,1816	0,1857	0,1897	0,1937	0,2028	0,2110	0,2185	0,2256	0,2325	0,2385	0,2443	0,2500	0,2555	0,2610	0,2655	0,2701	0,2750	0,2803	0,2862
21	0,1703	0,1757	0,1811	0,1860	0,1897	0,1936	0,1976	0,2016	0,2056	0,2153	0,2240	0,2319	0,2394	0,2465	0,2526	0,2586	0,2644	0,2701	0,2757	0,2803	0,2850	0,2900	0,2955	0,3016	0,3070
22	0,1881	0,1936	0,1985	0,2019	0,2057	0,2097	0,2137	0,2177	0,2283	0,2376	0,2459	0,2537	0,2611	0,2674	0,2736	0,2796	0,2855	0,2912	0,2959	0,3007	0,3058	0,3115	0,3178	0,3234	0,3295
23	0,2068	0,2116	0,2144	0,2181	0,2221	0,2262	0,2303	0,2419	0,2519	0,2608	0,2689	0,2767	0,2832	0,2895	0,2957	0,3017	0,3076	0,3123	0,3172	0,3225	0,3283	0,3349	0,3406	0,3470	0,3538
24	0,2249	0,2267	0,2305	0,2347	0,2389	0,2431	0,2562	0,2670	0,2765	0,2851	0,2932	0,2998	0,3063	0,3127	0,3189	0,3249	0,3297	0,3347	0,3401	0,3461	0,3529	0,3588	0,3654	0,3724	0,3796
25	0,2377	0,2426	0,2472	0,2518	0,2563	0,2713	0,2832	0,2933	0,3024	0,3108	0,3177	0,3243	0,3308	0,3372	0,3434	0,3482	0,3532	0,3588	0,3649	0,3719	0,3780	0,3848	0,3922	0,3996	0,4069
26	0,2572	0,2618	0,2665	0,2711	0,2885	0,3015	0,3123	0,3217	0,3304	0,3374	0,3441	0,3507	0,3571	0,3633	0,3681	0,3732	0,3788	0,3851	0,3923	0,3986	0,4056	0,4132	0,4210	0,4285	0,4383
27	0,2770	0,2817	0,2864	0,3075	0,3220	0,3333	0,3430	0,3519	0,3588	0,3654	0,3720	0,3784	0,3848	0,3894	0,3945	0,4002	0,4066	0,4141	0,4204	0,4277	0,4356	0,4436	0,4514	0,4616	0,4710
28	0,2977	0,3026	0,3297	0,3456	0,3573	0,3669	0,3757	0,3823	0,3888	0,3953	0,4016	0,4079	0,4124	0,4173	0,4230	0,4296	0,4372	0,4437	0,4512	0,4593	0,4676	0,4757	0,4863	0,4961	0,5052
29	0,3196	0,3586	0,3749	0,3858	0,3947	0,4028	0,4087	0,4147	0,4208	0,4268	0,4329	0,4371	0,4419	0,4475	0,4541	0,4619	0,4685	0,4762	0,4846	0,4932	0,5016	0,5126	0,5228	0,5323	0,5414
30	0,4122	0,4173	0,4227	0,4284	0,4347	0,4389	0,4437	0,4491	0,4546	0,4603	0,4640	0,4684	0,4739	0,4805	0,4884	0,4951	0,5030	0,5116	0,5205	0,5291	0,5407	0,5512	0,5611	0,5705	0,5801
31	0,4391	0,4449	0,4510	0,4576	0,4616	0,4666	0,4721	0,4778	0,4837	0,4874	0,4920	0,4976	0,5046	0,5130	0,5200	0,5283	0,5374	0,5467	0,5558	0,5680	0,5792	0,5896	0,5995	0,6096	0,6192
32	0,4686	0,4750	0,4820	0,4857	0,4906	0,4963	0,5023	0,5084	0,5120	0,5167	0,5226	0,5299	0,5389	0,5462	0,5549	0,5645	0,5744	0,5840	0,5969	0,6087	0,6196	0,6301	0,6407	0,6508	0,6620
33	0,5005	0,5081	0,5108	0,5157	0,5217	0,5279	0,5343	0,5378	0,5425	0,5487	0,5565	0,5660	0,5737	0,5829	0,5931	0,6036	0,6137	0,6274	0,6399	0,6514	0,6624	0,6736	0,6842	0,6960	0,7089
34	0,5362	0,5365	0,5415	0,5478	0,5544	0,5613	0,5646	0,5694	0,5759	0,5842	0,5944	0,6025	0,6123	0,6232	0,6343	0,6450	0,6596	0,6728	0,6849	0,6965	0,7083	0,7195	0,7319	0,7456	0,7601
35	0,5584	0,5659	0,5737	0,5813	0,5888	0,5920	0,5970	0,6040	0,6130	0,6240	0,6326	0,6431	0,6546	0,6664	0,6778	0,6933	0,7074	0,7202	0,7324	0,7449	0,7567	0,7698	0,7842	0,7996	0,8154
36	0,5963	0,6045	0,6122	0,6200	0,6224	0,6273	0,6346	0,6442	0,6561	0,6652	0,6763	0,6886	0,7011	0,7131	0,7297	0,7446	0,7581	0,7710	0,7841	0,7965	0,8103	0,8256	0,8418	0,8585	0,8781
37	0,6370	0,6447	0,6527	0,6539	0,6587	0,6665	0,6768	0,6897	0,6993	0,7112	0,7243	0,7377	0,7504	0,7681	0,7839	0,7982	0,8118	0,8256	0,8386	0,8532	0,8693	0,8866	0,9042	0,9249	0,9439
38	0,6785	0,6868	0,6859	0,6907	0,6992	0,7107	0,7249	0,7351	0,7479	0,7620	0,7762	0,7897	0,8087	0,8255	0,8406	0,8550	0,8695	0,8833	0,8987	0,9157	0,9340	0,9526	0,9747	0,9948	1,0124
39	0,7229	0,7172	0,7226	0,7326	0,7458	0,7618	0,7728	0,7866	0,8018	0,8170	0,8314	0,8518	0,8697	0,8857	0,9008	0,9162	0,9307	0,9469	0,9650	0,9843	1,0041	1,0275	1,0489	1,0676	1,0832
40	0,7404	0,7517	0,7655	0,7816	0,8002	0,8122	0,8273	0,8438	0,8602	0,8755	0,8976	0,9167	0,9336	0,9496	0,9658	0,9810	0,9982	1,0173	1,0378	1,0588	1,0837	1,1064	1,1263	1,1428	1,1561
41	0,7933	0,8088	0,8267	0,8472	0,8590	0,8747	0,8922	0,9094	0,9253	0,9489	0,9690	0,9868	1,0034	1,0203	1,0362	1,0542	1,0744	1,0961	1,1183	1,1447	1,1688	1,1897	1,2072	1,2212	1,2364
42	0,8571	0,8768	0,8992	0,9098	0,9260	0,9443	0,9622	0,9787	1,0039	1,0252	1,0436	1,0609	1,0785	1,0950	1,1140	1,1353	1,1582	1,1817	1,2098	1,2353	1,2574	1,2759	1,2906	1,3067	1,3194
43	0,9320	0,9565	0,9640	0,9805	0,9996	1,0184	1,0353	1,0624	1,0848	1,1041	1,1220	1,1404	1,1575	1,1774	1,1998	1,2241	1,2490	1,2789	1,3060	1,3295	1,3489	1,3645	1,3814	1,3949	1,4057
44	1,0198	1,0190	1,0362	1,0568	1,0767	1,0943	1,1239	1,1476	1,1677	1,1863	1,2055	1,2233	1,2442	1,2680	1,2938	1,3202	1,3521	1,3810	1,4059	1,4265	1,4429	1,4608	1,4751	1,4865	1,4954
45	1,0594	1,0865	1,1121	1,1346	1,1536	1,1868	1,2125	1,2337	1,2531	1,2733	1,2920	1,3141	1,3394	1,3669	1,3951	1,4293	1,4601	1,4866	1,5084	1,5258	1,5449	1,5600	1,5721	1,5816	1,5888
46	1,1577	1,1835	1,2056	1,2238	1,2602	1,2869	1,3085	1,3281	1,3488	1,3679	1,3910	1,4178	1,4469	1,4769	1,5134	1,5462	1,5743	1,5974	1,6156	1,6358	1,6519	1,6646	1,6746	1,6823	1,6884
47	1,2575	1,2785	1,2956	1,3369	1,3650	1,3868	1,4067	1,4279	1,4475	1,4718	1,5002	1,5312	1,5632	1,6023	1,6374	1,6673	1,6917	1,7109	1,7323	1,7493	1,7628	1,7735	1,7816	1,7882	1,7917
48	1,3516	1,3674	1,4179	1,4476	1,4694	1,4892	1,5110	1,5311	1,5566	1,5869	1,6202	1,6543	1,6965	1,7340	1,7659	1,7918	1,8121	1,8349	1,8529	1,8672	1,8786	1,8873	1,8944	1,8983	1,8984
49	1,4388	1,5089	1,5386	1,5589	1,5779	1,5999	1,6201	1,6469	1,6793	1,7150	1,7516	1,7972	1,8374	1,8714	1,8989	1,9202	1,9445	1,9636	1,9788	1,9908	2,0002	2,0078	2,0121	2,0125	2,0085

Продолжение таблицы 409

50	1,6411	1,6515	1,6628	1,6774	1,6980	1,7174	1,7452	1,7795	1,8177	1,8569	1,9061	1,9492	1,9854	2,0143	2,0368	2,0625	2,0827	2,0987	2,1115	2,1214	2,1297	2,1344	2,1350	2,1310	2,1228
51	1,7292	1,7418	1,7587	1,7827	1,8043	1,8358	1,8745	1,9169	1,9602	2,0145	2,0616	2,1008	2,1319	2,1558	2,1835	2,2052	2,2224	2,2363	2,2471	2,2563	2,2617	2,2626	2,2588	2,2505	2,2381
52	1,8254	1,8457	1,8742	1,8982	1,9340	1,9776	2,0249	2,0726	2,1326	2,1840	2,2262	2,2594	2,2847	2,3144	2,3376	2,3560	2,3709	2,3826	2,3926	2,3987	2,4001	2,3964	2,3880	2,3753	2,3585
53	1,9415	1,9757	2,0011	2,0417	2,0910	2,1437	2,1960	2,2623	2,3181	2,3634	2,3985	2,4249	2,4565	2,4810	2,5006	2,5163	2,5289	2,5398	2,5466	2,5484	2,5448	2,5362	2,5231	2,5057	2,4842
54	2,0911	2,1135	2,1600	2,2158	2,2744	2,3316	2,4048	2,4652	2,5133	2,5500	2,5772	2,6105	2,6363	2,6568	2,6734	2,6867	2,6984	2,7059	2,7081	2,7046	2,6958	2,6823	2,6642	2,6418	2,6152
55	2,2226	2,2839	2,3499	2,4158	2,4786	2,5599	2,6251	2,6758	2,7137	2,7412	2,7762	2,8031	2,8244	2,8417	2,8558	2,8684	2,8765	2,8792	2,8758	2,8669	2,8529	2,8341	2,8108	2,7831	2,7511
56	2,4399	2,5115	2,5817	2,6475	2,7367	2,8055	2,8573	2,8950	2,9217	2,9578	2,9852	3,0069	3,0246	3,0391	3,0525	3,0612	3,0642	3,0608	3,0516	3,0372	3,0177	2,9934	2,9645	2,9311	2,8932
57	2,6876	2,7609	2,8287	2,9278	2,9998	3,0519	3,0884	3,1133	3,1503	3,1781	3,2000	3,2181	3,2331	3,2473	3,2568	3,2602	3,2570	3,2477	3,2329	3,2128	3,1876	3,1576	3,1228	3,0832	3,0389
58	2,9494	3,0184	3,1328	3,2073	3,2582	3,2922	3,3143	3,3522	3,3802	3,4024	3,4209	3,4366	3,4520	3,4624	3,4666	3,4637	3,4545	3,4395	3,4189	3,3931	3,3621	3,3260	3,2849	3,2387	3,1877
59	3,2136	3,3576	3,4313	3,4775	3,5064	3,5240	3,5628	3,5910	3,6134	3,6326	3,6492	3,6660	3,6779	3,6831	3,6809	3,6721	3,6571	3,6363	3,6100	3,5783	3,5411	3,4986	3,4507	3,3976	3,3393
60	3,6449	3,6874	3,7164	3,7340	3,7436	3,7830	3,8111	3,8337	3,8535	3,8712	3,8899	3,9036	3,9103	3,9091	3,9009	3,8863	3,8656	3,8391	3,8069	3,7689	3,7252	3,6757	3,6207	3,5599	3,4937
61	3,8843	3,9103	3,9253	3,9333	3,9805	4,0133	4,0396	4,0631	4,0845	4,1074	4,1248	4,1346	4,1359	4,1297	4,1165	4,0970	4,0712	4,0393	4,0013	3,9571	3,9067	3,8502	3,7875	3,7189	3,6445
62	4,0998	4,1128	4,1201	4,1809	4,2206	4,2520	4,2803	4,3063	4,3344	4,3564	4,3700	4,3743	4,3705	4,3593	4,3413	4,3166	4,2855	4,2477	4,2034	4,1523	4,0946	4,0302	3,9593	3,8820	3,7987
63	4,2976	4,3058	4,3904	4,4391	4,4764	4,5099	4,5411	4,5751	4,6023	4,6202	4,6279	4,6269	4,6179	4,6018	4,5785	4,5484	4,5112	4,4669	4,4155	4,3568	4,2908	4,2176	4,1375	4,0507	3,9577
64	4,4939	4,6259	4,6820	4,7229	4,7604	4,7961	4,8360	4,8683	4,8905	4,9015	4,9031	4,8965	4,8823	4,8606	4,8317	4,7953	4,7512	4,6995	4,6400	4,5724	4,4971	4,4141	4,3238	4,2265	4,1228
65	4,9573	4,9809	5,0103	5,0446	5,0809	5,1249	5,1612	5,1866	5,2002	5,2041	5,1994	5,1869	5,1667	5,1389	5,1033	5,0597	5,0078	4,9475	4,8785	4,8011	4,7152	4,6211	4,5194	4,4106	4,2955
66	5,2150	5,2540	5,2982	5,3440	5,3991	5,4443	5,4766	5,4955	5,5037	5,5029	5,4939	5,4768	5,4517	5,4183	5,3763	5,3253	5,2653	5,1958	5,1171	5,0290	4,9318	4,8261	4,7123	4,5916	4,4648
67	5,5162	5,5712	5,6272	5,6949	5,7493	5,7883	5,8123	5,8250	5,8281	5,8228	5,8090	5,7870	5,7562	5,7162	5,6667	5,6074	5,5378	5,4580	5,3679	5,2678	5,1581	5,0393	4,9127	4,7791	4,6400
68	5,8646	5,9306	6,0133	6,0769	6,1222	6,1507	6,1673	6,1743	6,1729	6,1629	6,1444	6,1168	6,0794	6,0320	5,9740	5,9048	5,8244	5,7328	5,6300	5,5164	5,3928	5,2602	5,1196	4,9726	4,8206
69	6,2519	6,3554	6,4270	6,4769	6,5087	6,5288	6,5398	6,5425	6,5368	6,5226	6,4990	6,4652	6,4206	6,3648	6,2968	6,2166	6,1239	6,0189	5,9019	5,7735	5,6349	5,4872	5,3320	5,1710	5,0059
70	6,7361	6,8037	6,8528	6,8851	6,9076	6,9223	6,9297	6,9291	6,9201	6,9016	6,8724	6,8320	6,7793	6,7136	6,6345	6,5417	6,4352	6,3152	6,1824	6,0380	5,8831	5,7196	5,5492	5,3739	5,1955

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 410

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

Страховой случай - "Смерть"**Женщины**

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0282	0,0289	0,0314	0,0330	0,0343	0,0354	0,0363	0,0387	0,0407	0,0424	0,0441	0,0457	0,0468	0,0480	0,0494	0,0508	0,0523	0,0542	0,0560	0,0577	0,0593	0,0608	0,0620	0,0632	0,0647
19	0,0308	0,0343	0,0359	0,0371	0,0381	0,0390	0,0415	0,0437	0,0455	0,0472	0,0488	0,0499	0,0511	0,0525	0,0540	0,0556	0,0575	0,0594	0,0611	0,0627	0,0642	0,0655	0,0668	0,0682	0,0699
20	0,0391	0,0398	0,0405	0,0414	0,0421	0,0448	0,0471	0,0489	0,0506	0,0522	0,0533	0,0545	0,0559	0,0574	0,0590	0,0610	0,0630	0,0648	0,0664	0,0680	0,0692	0,0705	0,0720	0,0737	0,0756
21	0,0422	0,0429	0,0437	0,0445	0,0477	0,0501	0,0521	0,0539	0,0556	0,0567	0,0579	0,0593	0,0608	0,0625	0,0646	0,0666	0,0685	0,0701	0,0717	0,0730	0,0743	0,0759	0,0776	0,0796	0,0818
22	0,0453	0,0463	0,0470	0,0509	0,0536	0,0557	0,0575	0,0593	0,0603	0,0615	0,0629	0,0645	0,0662	0,0684	0,0705	0,0724	0,0742	0,0758	0,0770	0,0784	0,0800	0,0818	0,0838	0,0861	0,0884
23	0,0491	0,0497	0,0547	0,0577	0,0599	0,0617	0,0634	0,0644	0,0655	0,0669	0,0686	0,0703	0,0726	0,0747	0,0767	0,0785	0,0801	0,0814	0,0828	0,0844	0,0862	0,0884	0,0907	0,0931	0,0956
24	0,0522	0,0597	0,0628	0,0648	0,0665	0,0681	0,0689	0,0699	0,0713	0,0729	0,0747	0,0771	0,0793	0,0813	0,0831	0,0848	0,0860	0,0874	0,0891	0,0910	0,0932	0,0956	0,0981	0,1007	0,1033
25	0,0695	0,0705	0,0714	0,0725	0,0738	0,0742	0,0750	0,0762	0,0778	0,0796	0,0820	0,0843	0,0863	0,0881	0,0898	0,0911	0,0924	0,0941	0,0961	0,0983	0,1008	0,1034	0,1061	0,1088	0,1115
26	0,0743	0,0753	0,0764	0,0778	0,0780	0,0788	0,0802	0,0818	0,0837	0,0863	0,0888	0,0909	0,0928	0,0946	0,0958	0,0972	0,0989	0,1010	0,1033	0,1059	0,1087	0,1115	0,1143	0,1171	0,1207
27	0,0792	0,0805	0,0820	0,0820	0,0828	0,0842	0,0861	0,0881	0,0909	0,0935	0,0958	0,0978	0,0996	0,1009	0,1023	0,1041	0,1062	0,1086	0,1114	0,1142	0,1172	0,1201	0,1230	0,1268	0,1307
28	0,0850	0,0866	0,0862	0,0870	0,0886	0,0906	0,0928	0,0959	0,0987	0,1011	0,1031	0,1050	0,1062	0,1077	0,1095	0,1117	0,1143	0,1171	0,1201	0,1232	0,1263	0,1293	0,1333	0,1374	0,1419
29	0,0917	0,0902	0,0911	0,0930	0,0952	0,0977	0,1011	0,1041	0,1066	0,1088	0,1107	0,1119	0,1134	0,1153	0,1176	0,1202	0,1232	0,1264	0,1296	0,1328	0,1360	0,1401	0,1444	0,1491	0,1544
30	0,0923	0,0945	0,0971	0,0999	0,1027	0,1066	0,1099	0,1126	0,1147	0,1167	0,1179	0,1194	0,1214	0,1237	0,1265	0,1297	0,1330	0,1363	0,1397	0,1430	0,1473	0,1518	0,1568	0,1623	0,1684
31	0,1004	0,1033	0,1063	0,1092	0,1135	0,1169	0,1196	0,1218	0,1237	0,1248	0,1263	0,1282	0,1306	0,1335	0,1368	0,1402	0,1437	0,1472	0,1506	0,1552	0,1599	0,1651	0,1708	0,1772	0,1830
32	0,1103	0,1135	0,1164	0,1212	0,1247	0,1274	0,1294	0,1312	0,1322	0,1335	0,1354	0,1379	0,1409	0,1443	0,1479	0,1515	0,1551	0,1587	0,1635	0,1684	0,1738	0,1798	0,1865	0,1926	0,1993
33	0,1212	0,1241	0,1295	0,1331	0,1356	0,1375	0,1392	0,1399	0,1411	0,1430	0,1455	0,1487	0,1522	0,1560	0,1598	0,1635	0,1672	0,1722	0,1774	0,1831	0,1894	0,1964	0,2028	0,2097	0,2170
34	0,1320	0,1388	0,1422	0,1445	0,1461	0,1475	0,1479	0,1489	0,1508	0,1535	0,1567	0,1605	0,1644	0,1684	0,1722	0,1761	0,1814	0,1868	0,1928	0,1994	0,2068	0,2135	0,2208	0,2284	0,2361
35	0,1511	0,1529	0,1543	0,1552	0,1563	0,1562	0,1571	0,1590	0,1617	0,1651	0,1691	0,1732	0,1774	0,1814	0,1855	0,1910	0,1968	0,2030	0,2100	0,2178	0,2248	0,2325	0,2404	0,2485	0,2563
36	0,1608	0,1620	0,1628	0,1638	0,1635	0,1643	0,1664	0,1693	0,1731	0,1774	0,1818	0,1863	0,1906	0,1949	0,2008	0,2069	0,2135	0,2209	0,2292	0,2365	0,2446	0,2530	0,2614	0,2696	0,2802
37	0,1697	0,1703	0,1713	0,1706	0,1716	0,1739	0,1773	0,1814	0,1861	0,1909	0,1958	0,2004	0,2049	0,2112	0,2176	0,2246	0,2325	0,2412	0,2490	0,2574	0,2663	0,2751	0,2838	0,2949	0,3054
38	0,1777	0,1790	0,1778	0,1789	0,1817	0,1855	0,1902	0,1954	0,2007	0,2059	0,2108	0,2156	0,2222	0,2291	0,2366	0,2449	0,2541	0,2623	0,2712	0,2805	0,2898	0,2989	0,3106	0,3216	0,3322
39	0,1876	0,1850	0,1865	0,1899	0,1944	0,1998	0,2056	0,2113	0,2169	0,2221	0,2272	0,2343	0,2416	0,2495	0,2583	0,2681	0,2767	0,2860	0,2958	0,3056	0,3151	0,3274	0,3390	0,3500	0,3607
40	0,1898	0,1934	0,1983	0,2039	0,2101	0,2166	0,2228	0,2288	0,2343	0,2397	0,2473	0,2550	0,2634	0,2727	0,2831	0,2921	0,3020	0,3122	0,3225	0,3324	0,3454	0,3576	0,3691	0,3803	0,3914
41	0,2048	0,2104	0,2166	0,2233	0,2303	0,2368	0,2430	0,2487	0,2541	0,2621	0,2702	0,2790	0,2889	0,2998	0,3093	0,3196	0,3303	0,3410	0,3514	0,3650	0,3778	0,3898	0,4015	0,4130	0,4238
42	0,2245	0,2311	0,2383	0,2456	0,2523	0,2586	0,2643	0,2698	0,2782	0,2867	0,2960	0,3063	0,3178	0,3277	0,3385	0,3498	0,3610	0,3718	0,3860	0,3994	0,4120	0,4242	0,4362	0,4474	0,4591
43	0,2470	0,2546	0,2622	0,2691	0,2754	0,2811	0,2865	0,2954	0,3043	0,3140	0,3249	0,3371	0,3474	0,3588	0,3705	0,3822	0,3935	0,4085	0,4225	0,4356	0,4483	0,4608	0,4725	0,4846	0,4974
44	0,2724	0,2802	0,2870	0,2932	0,2987	0,3041	0,3135	0,3229	0,3332	0,3447	0,3576	0,3684	0,3803	0,3926	0,4048	0,4166	0,4324	0,4470	0,4608	0,4740	0,4871	0,4992	0,5118	0,5251	0,5391
45	0,2993	0,3057	0,3117	0,3170	0,3223	0,3324	0,3425	0,3534	0,3657	0,3794	0,3907	0,4032	0,4161	0,4289	0,4412	0,4578	0,4732	0,4876	0,5014	0,5150	0,5276	0,5407	0,5545	0,5692	0,5848
46	0,3243	0,3304	0,3354	0,3407	0,3520	0,3629	0,3746	0,3879	0,4026	0,4144	0,4275	0,4411	0,4545	0,4673	0,4849	0,5010	0,5161	0,5305	0,5446	0,5578	0,5714	0,5858	0,6012	0,6175	0,6366
47	0,3496	0,3544	0,3598	0,3728	0,3847	0,3975	0,4117	0,4276	0,4400	0,4538	0,4681	0,4821	0,4954	0,5140	0,5309	0,5466	0,5617	0,5764	0,5900	0,6042	0,6193	0,6353	0,6524	0,6724	0,6940
48	0,3734	0,3792	0,3952	0,4086	0,4225	0,4379	0,4550	0,4679	0,4824	0,4973	0,5120	0,5258	0,5454	0,5632	0,5796	0,5952	0,6106	0,6247	0,6394	0,6551	0,6718	0,6897	0,7107	0,7334	0,7580
49	0,4002	0,4219	0,4365	0,4512	0,4677	0,4859	0,4991	0,5141	0,5296	0,5448	0,5591	0,5797	0,5983	0,6154	0,6316	0,6475	0,6621	0,6774	0,6936	0,7110	0,7297	0,7518	0,7756	0,8016	0,8295

Продолжение таблицы 410

50	0,4606	0,4719	0,4859	0,5027	0,5216	0,5345	0,5497	0,5656	0,5811	0,5957	0,6174	0,6367	0,6544	0,6711	0,6875	0,7025	0,7183	0,7352	0,7533	0,7728	0,7959	0,8210	0,8483	0,8778	0,9089
51	0,5022	0,5179	0,5366	0,5573	0,5701	0,5858	0,6023	0,6183	0,6333	0,6563	0,6766	0,6950	0,7123	0,7293	0,7448	0,7611	0,7787	0,7976	0,8180	0,8424	0,8688	0,8976	0,9287	0,9615	0,9954
52	0,5546	0,5752	0,5976	0,6094	0,6253	0,6423	0,6587	0,6739	0,6983	0,7196	0,7387	0,7566	0,7742	0,7901	0,8070	0,8252	0,8449	0,8663	0,8919	0,9198	0,9502	0,9831	1,0178	1,0537	1,0900
53	0,6190	0,6430	0,6518	0,6676	0,6849	0,7016	0,7170	0,7431	0,7655	0,7852	0,8037	0,8219	0,8382	0,8557	0,8746	0,8952	0,9176	0,9446	0,9740	1,0062	1,0411	1,0778	1,1158	1,1542	1,1924
54	0,6930	0,6943	0,7103	0,7285	0,7458	0,7614	0,7898	0,8135	0,8341	0,8532	0,8720	0,8888	0,9069	0,9266	0,9482	0,9717	1,0002	1,0314	1,0655	1,1025	1,1415	1,1818	1,2226	1,2631	1,3026
55	0,7236	0,7476	0,7696	0,7888	0,8055	0,8372	0,8627	0,8845	0,9045	0,9240	0,9413	0,9602	0,9809	1,0035	1,0284	1,0587	1,0917	1,1280	1,1674	1,2089	1,2518	1,2952	1,3383	1,3802	1,4203
56	0,8019	0,8234	0,8420	0,8579	0,8930	0,9197	0,9420	0,9624	0,9824	0,9999	1,0192	1,0406	1,0643	1,0904	1,1225	1,1575	1,1961	1,2379	1,2821	1,3277	1,3739	1,4197	1,4643	1,5070	1,5468
57	0,8783	0,8960	0,9111	0,9513	0,9798	1,0026	1,0233	1,0437	1,0614	1,0812	1,1035	1,1283	1,1558	1,1899	1,2272	1,2682	1,3129	1,3600	1,4086	1,4578	1,5066	1,5542	1,5996	1,6421	1,6807
58	0,9499	0,9643	1,0138	1,0443	1,0675	1,0883	1,1089	1,1265	1,1469	1,1701	1,1961	1,2252	1,2615	1,3013	1,3451	1,3928	1,4432	1,4951	1,5476	1,5997	1,6505	1,6990	1,7443	1,7856	1,8219
59	1,0177	1,0867	1,1177	1,1396	1,1595	1,1797	1,1969	1,2174	1,2415	1,2688	1,2995	1,3383	1,3808	1,4277	1,4788	1,5327	1,5882	1,6444	1,7001	1,7543	1,8061	1,8545	1,8986	1,9375	1,9702
60	1,2004	1,2130	1,2261	1,2415	1,2594	1,2748	1,2949	1,3194	1,3479	1,3801	1,4215	1,4670	1,5172	1,5719	1,6296	1,6891	1,7492	1,8087	1,8667	1,9221	1,9739	2,0211	2,0627	2,0978	2,1257
61	1,2748	1,2889	1,3058	1,3257	1,3419	1,3639	1,3908	1,4220	1,4572	1,5025	1,5521	1,6067	1,6660	1,7284	1,7926	1,8574	1,9215	1,9839	2,0434	2,0991	2,1499	2,1947	2,2326	2,2627	2,2844
62	1,3553	1,3745	1,3968	1,4137	1,4377	1,4674	1,5016	1,5402	1,5900	1,6442	1,7036	1,7681	1,8357	1,9051	1,9749	2,0440	2,1112	2,1753	2,2352	2,2898	2,3381	2,3790	2,4117	2,4353	2,4492
63	1,4496	1,4746	1,4910	1,5173	1,5501	1,5879	1,6303	1,6852	1,7445	1,8094	1,8794	1,9528	2,0278	2,1032	2,1777	2,2500	2,3190	2,3835	2,4423	2,4944	2,5386	2,5739	2,5996	2,6150	2,6196
64	1,5597	1,5726	1,6021	1,6390	1,6810	1,7278	1,7886	1,8538	1,9248	2,0011	2,0807	2,1620	2,2434	2,3238	2,4016	2,4759	2,5453	2,6087	2,6648	2,7126	2,7509	2,7789	2,7959	2,8013	2,7950
65	1,6496	1,6890	1,7328	1,7807	1,8329	1,9010	1,9730	2,0508	2,1342	2,2207	2,3088	2,3969	2,4835	2,5675	2,6475	2,7222	2,7905	2,8511	2,9027	2,9443	2,9748	2,9936	3,0000	2,9938	2,9749
66	1,7977	1,8457	1,8978	1,9544	2,0300	2,1090	2,1938	2,2844	2,3782	2,4733	2,5682	2,6615	2,7517	2,8377	2,9181	2,9916	3,0568	3,1125	3,1575	3,1908	3,2115	3,2189	3,2128	3,1931	3,1603
67	1,9696	2,0262	2,0876	2,1724	2,2592	2,3518	2,4504	2,5520	2,6547	2,7569	2,8573	2,9543	3,0467	3,1331	3,2122	3,2824	3,3426	3,3913	3,4275	3,4503	3,4589	3,4531	3,4326	3,3980	3,3499
68	2,1664	2,2331	2,3305	2,4261	2,5273	2,6345	2,7445	2,8553	2,9653	3,0731	3,1773	3,2766	3,3694	3,4544	3,5301	3,5951	3,6479	3,6874	3,7126	3,7225	3,7170	3,6957	3,6592	3,6081	3,5438
69	2,3924	2,5098	2,6146	2,7244	2,8404	2,9590	3,0782	3,1962	3,3118	3,4235	3,5299	3,6296	3,7210	3,8025	3,8727	3,9300	3,9730	4,0008	4,0124	4,0072	3,9853	3,9468	3,8926	3,8239	3,7424
70	2,7327	2,8359	2,9507	3,0741	3,2005	3,3276	3,4534	3,5768	3,6960	3,8099	3,9166	4,0148	4,1025	4,1783	4,2404	4,2874	4,3182	4,3315	4,3270	4,3043	4,2638	4,2062	4,1330	4,0458	3,9467

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 411

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0225	0,0241	0,0280	0,0308	0,0329	0,0348	0,0364	0,0378	0,0390	0,0402	0,0414	0,0425	0,0447	0,0466	0,0485	0,0502	0,0519	0,0533	0,0548	0,0562	0,0576	0,0589	0,0600	0,0612	0,0624
19	0,0267	0,0319	0,0347	0,0367	0,0385	0,0400	0,0412	0,0424	0,0435	0,0446	0,0457	0,0480	0,0500	0,0519	0,0536	0,0553	0,0568	0,0583	0,0597	0,0611	0,0625	0,0636	0,0648	0,0660	0,0674
20	0,0383	0,0400	0,0414	0,0428	0,0441	0,0451	0,0461	0,0471	0,0482	0,0492	0,0515	0,0536	0,0555	0,0573	0,0590	0,0605	0,0620	0,0635	0,0649	0,0663	0,0674	0,0686	0,0699	0,0712	0,0727
21	0,0432	0,0446	0,0460	0,0472	0,0481	0,0491	0,0502	0,0512	0,0522	0,0547	0,0569	0,0589	0,0608	0,0626	0,0641	0,0657	0,0672	0,0686	0,0700	0,0712	0,0724	0,0737	0,0751	0,0766	0,0780
22	0,0477	0,0491	0,0504	0,0512	0,0522	0,0532	0,0542	0,0553	0,0580	0,0603	0,0625	0,0644	0,0663	0,0679	0,0695	0,0710	0,0725	0,0740	0,0752	0,0764	0,0777	0,0791	0,0807	0,0822	0,0837
23	0,0525	0,0537	0,0544	0,0554	0,0564	0,0574	0,0585	0,0614	0,0640	0,0662	0,0683	0,0703	0,0719	0,0735	0,0751	0,0766	0,0781	0,0793	0,0806	0,0819	0,0834	0,0851	0,0865	0,0882	0,0899
24	0,0571	0,0576	0,0585	0,0596	0,0606	0,0617	0,0650	0,0678	0,0702	0,0724	0,0745	0,0762	0,0778	0,0794	0,0810	0,0825	0,0838	0,0850	0,0864	0,0879	0,0897	0,0912	0,0928	0,0946	0,0965
25	0,0603	0,0616	0,0628	0,0639	0,0651	0,0689	0,0719	0,0745	0,0768	0,0789	0,0807	0,0824	0,0840	0,0857	0,0872	0,0885	0,0897	0,0912	0,0927	0,0945	0,0961	0,0978	0,0997	0,1016	0,1034
26	0,0653	0,0665	0,0677	0,0688	0,0732	0,0766	0,0793	0,0817	0,0839	0,0857	0,0874	0,0891	0,0907	0,0923	0,0935	0,0948	0,0963	0,0979	0,0997	0,1013	0,1031	0,1050	0,1070	0,1089	0,1114
27	0,0703	0,0715	0,0727	0,0781	0,0818	0,0847	0,0871	0,0894	0,0911	0,0928	0,0945	0,0961	0,0978	0,0990	0,1002	0,1017	0,1033	0,1052	0,1069	0,1087	0,1107	0,1128	0,1148	0,1174	0,1198
28	0,0756	0,0768	0,0837	0,0878	0,0907	0,0932	0,0954	0,0971	0,0988	0,1004	0,1020	0,1036	0,1048	0,1061	0,1075	0,1092	0,1111	0,1128	0,1147	0,1168	0,1189	0,1210	0,1237	0,1262	0,1285
29	0,0812	0,0911	0,0952	0,0980	0,1003	0,1023	0,1038	0,1054	0,1069	0,1085	0,1100	0,1111	0,1123	0,1137	0,1154	0,1174	0,1191	0,1211	0,1232	0,1254	0,1275	0,1304	0,1330	0,1354	0,1377
30	0,1047	0,1060	0,1074	0,1089	0,1104	0,1115	0,1128	0,1141	0,1155	0,1170	0,1179	0,1191	0,1205	0,1221	0,1242	0,1259	0,1279	0,1301	0,1323	0,1346	0,1375	0,1402	0,1427	0,1451	0,1476
31	0,1116	0,1130	0,1146	0,1163	0,1173	0,1186	0,1200	0,1214	0,1229	0,1239	0,1250	0,1265	0,1283	0,1304	0,1322	0,1343	0,1367	0,1390	0,1414	0,1445	0,1473	0,1500	0,1525	0,1551	0,1576
32	0,1191	0,1207	0,1225	0,1234	0,1247	0,1261	0,1277	0,1292	0,1302	0,1313	0,1329	0,1347	0,1370	0,1389	0,1411	0,1436	0,1461	0,1485	0,1519	0,1549	0,1577	0,1603	0,1631	0,1656	0,1685
33	0,1272	0,1291	0,1298	0,1311	0,1326	0,1342	0,1358	0,1367	0,1379	0,1395	0,1415	0,1439	0,1459	0,1482	0,1509	0,1535	0,1561	0,1596	0,1628	0,1658	0,1686	0,1714	0,1742	0,1772	0,1805
34	0,1363	0,1363	0,1376	0,1392	0,1409	0,1427	0,1435	0,1448	0,1464	0,1486	0,1512	0,1532	0,1557	0,1585	0,1613	0,1641	0,1678	0,1712	0,1743	0,1773	0,1803	0,1832	0,1863	0,1898	0,1936
35	0,1419	0,1438	0,1458	0,1478	0,1497	0,1505	0,1518	0,1536	0,1559	0,1587	0,1609	0,1636	0,1665	0,1695	0,1724	0,1764	0,1800	0,1833	0,1864	0,1896	0,1927	0,1960	0,1997	0,2037	0,2077
36	0,1516	0,1537	0,1556	0,1576	0,1582	0,1595	0,1614	0,1638	0,1669	0,1692	0,1720	0,1752	0,1784	0,1814	0,1857	0,1895	0,1930	0,1963	0,1996	0,2028	0,2064	0,2103	0,2144	0,2187	0,2237
37	0,1619	0,1639	0,1660	0,1663	0,1675	0,1695	0,1721	0,1754	0,1779	0,1809	0,1843	0,1877	0,1910	0,1955	0,1995	0,2032	0,2067	0,2102	0,2136	0,2173	0,2215	0,2259	0,2304	0,2357	0,2406
38	0,1725	0,1747	0,1744	0,1756	0,1778	0,1808	0,1844	0,1870	0,1903	0,1939	0,1975	0,2010	0,2059	0,2102	0,2140	0,2177	0,2215	0,2250	0,2289	0,2333	0,2380	0,2428	0,2484	0,2536	0,2582
39	0,1838	0,1824	0,1838	0,1863	0,1897	0,1938	0,1966	0,2001	0,2040	0,2079	0,2116	0,2169	0,2214	0,2255	0,2294	0,2334	0,2371	0,2413	0,2459	0,2509	0,2560	0,2620	0,2675	0,2723	0,2763
40	0,1883	0,1912	0,1947	0,1988	0,2036	0,2067	0,2105	0,2148	0,2190	0,2229	0,2285	0,2334	0,2378	0,2419	0,2460	0,2500	0,2544	0,2593	0,2646	0,2700	0,2764	0,2822	0,2873	0,2916	0,2950
41	0,2018	0,2058	0,2103	0,2156	0,2186	0,2226	0,2271	0,2315	0,2356	0,2416	0,2468	0,2514	0,2556	0,2600	0,2641	0,2687	0,2739	0,2795	0,2852	0,2920	0,2982	0,3036	0,3081	0,3117	0,3157
42	0,2181	0,2231	0,2288	0,2316	0,2357	0,2404	0,2450	0,2492	0,2557	0,2611	0,2659	0,2703	0,2749	0,2791	0,2840	0,2895	0,2954	0,3014	0,3086	0,3152	0,3209	0,3257	0,3295	0,3337	0,3370
43	0,2372	0,2435	0,2454	0,2496	0,2545	0,2593	0,2637	0,2706	0,2764	0,2813	0,2859	0,2907	0,2951	0,3002	0,3060	0,3122	0,3187	0,3264	0,3334	0,3394	0,3445	0,3485	0,3529	0,3564	0,3592
44	0,2596	0,2594	0,2638	0,2691	0,2742	0,2787	0,2863	0,2924	0,2976	0,3024	0,3073	0,3119	0,3173	0,3235	0,3301	0,3369	0,3451	0,3526	0,3590	0,3644	0,3686	0,3733	0,3770	0,3800	0,3823
45	0,2697	0,2767	0,2832	0,2890	0,2939	0,3024	0,3090	0,3145	0,3195	0,3247	0,3295	0,3352	0,3417	0,3488	0,3561	0,3649	0,3729	0,3797	0,3854	0,3899	0,3949	0,3988	0,4020	0,4045	0,4064
46	0,2949	0,3015	0,3072	0,3118	0,3212	0,3281	0,3336	0,3387	0,3440	0,3490	0,3549	0,3618	0,3694	0,3771	0,3865	0,3950	0,4023	0,4083	0,4130	0,4183	0,4225	0,4258	0,4285	0,4305	0,4322
47	0,3204	0,3258	0,3302	0,3408	0,3480	0,3537	0,3588	0,3643	0,3694	0,3756	0,3829	0,3910	0,3992	0,4093	0,4184	0,4262	0,4325	0,4375	0,4431	0,4476	0,4511	0,4539	0,4561	0,4579	0,4589
48	0,3445	0,3486	0,3615	0,3692	0,3748	0,3799	0,3856	0,3908	0,3974	0,4052	0,4138	0,4226	0,4335	0,4432	0,4515	0,4583	0,4636	0,4695	0,4742	0,4780	0,4810	0,4834	0,4853	0,4864	0,4865
49	0,3668	0,3848	0,3925	0,3977	0,4026	0,4083	0,4136	0,4205	0,4289	0,4381	0,4476	0,4594	0,4698	0,4787	0,4858	0,4914	0,4977	0,5028	0,5068	0,5100	0,5125	0,5146	0,5158	0,5160	0,5151

Продолжение таблицы 411

50	0,4187	0,4214	0,4243	0,4282	0,4335	0,4385	0,4457	0,4546	0,4645	0,4747	0,4874	0,4986	0,5080	0,5156	0,5214	0,5282	0,5335	0,5377	0,5412	0,5438	0,5461	0,5474	0,5477	0,5468	0,5448
51	0,4413	0,4446	0,4490	0,4552	0,4608	0,4690	0,4790	0,4900	0,5012	0,5153	0,5275	0,5377	0,5458	0,5521	0,5594	0,5651	0,5697	0,5734	0,5763	0,5788	0,5804	0,5807	0,5799	0,5779	0,5748
52	0,4660	0,4713	0,4787	0,4849	0,4942	0,5055	0,5178	0,5301	0,5457	0,5590	0,5700	0,5787	0,5854	0,5932	0,5993	0,6042	0,6082	0,6113	0,6141	0,6158	0,6163	0,6155	0,6135	0,6104	0,6062
53	0,4959	0,5047	0,5113	0,5219	0,5346	0,5483	0,5619	0,5791	0,5936	0,6054	0,6146	0,6216	0,6299	0,6364	0,6416	0,6458	0,6492	0,6522	0,6542	0,6548	0,6540	0,6520	0,6488	0,6445	0,6391
54	0,5343	0,5402	0,5522	0,5667	0,5819	0,5968	0,6158	0,6315	0,6441	0,6537	0,6609	0,6697	0,6765	0,6820	0,6865	0,6901	0,6934	0,6955	0,6962	0,6955	0,6935	0,6902	0,6857	0,6801	0,6734
55	0,5682	0,5841	0,6012	0,6183	0,6347	0,6558	0,6728	0,6861	0,6960	0,7033	0,7126	0,7197	0,7254	0,7301	0,7340	0,7375	0,7398	0,7407	0,7400	0,7380	0,7345	0,7299	0,7241	0,7171	0,7090
56	0,6242	0,6428	0,6611	0,6782	0,7014	0,7194	0,7330	0,7429	0,7501	0,7596	0,7669	0,7728	0,7776	0,7816	0,7853	0,7878	0,7888	0,7882	0,7861	0,7826	0,7777	0,7717	0,7644	0,7560	0,7463
57	0,6882	0,7073	0,7250	0,7508	0,7696	0,7833	0,7930	0,7997	0,8095	0,8170	0,8229	0,8278	0,8320	0,8360	0,8387	0,8399	0,8393	0,8372	0,8336	0,8286	0,8224	0,8148	0,8060	0,7960	0,7847
58	0,7560	0,7740	0,8038	0,8234	0,8368	0,8458	0,8518	0,8619	0,8694	0,8755	0,8806	0,8849	0,8892	0,8923	0,8937	0,8932	0,8911	0,8875	0,8825	0,8761	0,8683	0,8592	0,8488	0,8371	0,8240
59	0,8244	0,8620	0,8814	0,8936	0,9014	0,9062	0,9166	0,9242	0,9304	0,9357	0,9403	0,9450	0,9484	0,9501	0,9499	0,9480	0,9444	0,9393	0,9328	0,9249	0,9155	0,9048	0,8926	0,8791	0,8642
60	0,9365	0,9478	0,9557	0,9605	0,9633	0,9738	0,9815	0,9877	0,9932	0,9982	1,0034	1,0073	1,0095	1,0096	1,0078	1,0044	0,9994	0,9928	0,9848	0,9753	0,9642	0,9517	0,9376	0,9221	0,9052
61	0,9989	1,0060	1,0101	1,0125	1,0252	1,0341	1,0413	1,0478	1,0538	1,0601	1,0651	1,0681	1,0689	1,0677	1,0647	1,0600	1,0537	1,0458	1,0362	1,0251	1,0123	0,9980	0,9819	0,9644	0,9453
62	1,0551	1,0588	1,0611	1,0773	1,0880	1,0966	1,1044	1,1116	1,1194	1,1256	1,1296	1,1312	1,1307	1,1283	1,1240	1,1181	1,1104	1,1010	1,0898	1,0769	1,0623	1,0458	1,0277	1,0078	0,9864
63	1,1068	1,1093	1,1318	1,1449	1,1551	1,1643	1,1729	1,1823	1,1899	1,1951	1,1977	1,1979	1,1961	1,1924	1,1869	1,1795	1,1703	1,1592	1,1462	1,1314	1,1145	1,0958	1,0752	1,0529	1,0289
64	1,1582	1,1931	1,2082	1,2194	1,2297	1,2396	1,2506	1,2596	1,2660	1,2695	1,2705	1,2693	1,2662	1,2611	1,2541	1,2452	1,2342	1,2212	1,2061	1,1889	1,1697	1,1484	1,1251	1,1000	1,0732
65	1,2797	1,2864	1,2946	1,3041	1,3142	1,3263	1,3365	1,3438	1,3480	1,3496	1,3491	1,3465	1,3418	1,3352	1,3265	1,3157	1,3027	1,2874	1,2699	1,2501	1,2281	1,2039	1,1777	1,1495	1,1197
66	1,3475	1,3582	1,3704	1,3831	1,3982	1,4107	1,4199	1,4256	1,4285	1,4290	1,4274	1,4236	1,4178	1,4097	1,3994	1,3867	1,3716	1,3540	1,3339	1,3114	1,2864	1,2591	1,2297	1,1984	1,1655
67	1,4268	1,4419	1,4573	1,4758	1,4909	1,5020	1,5091	1,5132	1,5148	1,5142	1,5114	1,5065	1,4992	1,4895	1,4772	1,4624	1,4448	1,4245	1,4014	1,3757	1,3474	1,3167	1,2839	1,2492	1,2130
68	1,5188	1,5369	1,5595	1,5771	1,5899	1,5983	1,6036	1,6063	1,6068	1,6051	1,6012	1,5948	1,5859	1,5743	1,5598	1,5424	1,5220	1,4986	1,4723	1,4430	1,4110	1,3766	1,3400	1,3018	1,2621
69	1,6214	1,6496	1,6694	1,6835	1,6929	1,6992	1,7030	1,7048	1,7043	1,7016	1,6964	1,6885	1,6777	1,6639	1,6469	1,6267	1,6031	1,5761	1,5460	1,5128	1,4768	1,4384	1,3979	1,3559	1,3128
70	1,7500	1,7689	1,7829	1,7924	1,7995	1,8044	1,8075	1,8085	1,8072	1,8035	1,7969	1,7874	1,7746	1,7583	1,7384	1,7148	1,6876	1,6567	1,6224	1,5849	1,5446	1,5019	1,4574	1,4115	1,3648

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 412

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0073	0,0080	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0098	0,0103	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0157	0,0160	0,0164
19	0,0078	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0105	0,0111	0,0115	0,0120	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0169	0,0173	0,0177
20	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0114	0,0119	0,0124	0,0128	0,0133	0,0135	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176	0,0179	0,0183	0,0187	0,0192
21	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0121	0,0127	0,0132	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0178	0,0182	0,0185	0,0189	0,0193	0,0197	0,0202	0,0207
22	0,0115	0,0117	0,0119	0,0129	0,0136	0,0141	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168	0,0174	0,0179	0,0184	0,0188	0,0192	0,0195	0,0199	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0224
23	0,0125	0,0126	0,0139	0,0146	0,0152	0,0157	0,0161	0,0163	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0184	0,0190	0,0195	0,0199	0,0203	0,0207	0,0210	0,0214	0,0219	0,0224	0,0230	0,0236	0,0243
24	0,0133	0,0151	0,0159	0,0164	0,0169	0,0173	0,0175	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0201	0,0206	0,0211	0,0215	0,0218	0,0222	0,0226	0,0231	0,0236	0,0243	0,0249	0,0256	0,0262
25	0,0176	0,0179	0,0181	0,0184	0,0187	0,0188	0,0190	0,0193	0,0197	0,0202	0,0208	0,0214	0,0219	0,0224	0,0228	0,0231	0,0235	0,0239	0,0244	0,0249	0,0256	0,0262	0,0269	0,0276	0,0283
26	0,0189	0,0191	0,0194	0,0197	0,0198	0,0200	0,0203	0,0208	0,0212	0,0219	0,0225	0,0231	0,0236	0,0240	0,0243	0,0247	0,0251	0,0256	0,0262	0,0269	0,0276	0,0283	0,0290	0,0297	0,0306
27	0,0201	0,0204	0,0208	0,0208	0,0210	0,0214	0,0218	0,0224	0,0231	0,0237	0,0243	0,0248	0,0253	0,0256	0,0260	0,0264	0,0269	0,0276	0,0283	0,0290	0,0297	0,0305	0,0312	0,0322	0,0332
28	0,0216	0,0220	0,0219	0,0221	0,0225	0,0230	0,0235	0,0243	0,0250	0,0256	0,0262	0,0266	0,0270	0,0273	0,0278	0,0284	0,0290	0,0297	0,0305	0,0313	0,0320	0,0328	0,0338	0,0349	0,0360
29	0,0233	0,0229	0,0231	0,0236	0,0242	0,0248	0,0257	0,0264	0,0271	0,0276	0,0281	0,0284	0,0288	0,0293	0,0298	0,0305	0,0313	0,0321	0,0329	0,0337	0,0345	0,0356	0,0367	0,0379	0,0392
30	0,0234	0,0240	0,0246	0,0253	0,0261	0,0271	0,0279	0,0286	0,0291	0,0296	0,0299	0,0303	0,0308	0,0314	0,0321	0,0329	0,0337	0,0346	0,0354	0,0363	0,0374	0,0385	0,0398	0,0412	0,0427
31	0,0255	0,0262	0,0270	0,0277	0,0288	0,0297	0,0304	0,0309	0,0314	0,0317	0,0320	0,0325	0,0332	0,0339	0,0347	0,0356	0,0365	0,0374	0,0382	0,0394	0,0406	0,0419	0,0434	0,0450	0,0465
32	0,0280	0,0288	0,0295	0,0307	0,0316	0,0323	0,0328	0,0333	0,0335	0,0339	0,0344	0,0350	0,0358	0,0366	0,0375	0,0385	0,0394	0,0403	0,0415	0,0428	0,0441	0,0457	0,0474	0,0489	0,0506
33	0,0307	0,0315	0,0329	0,0338	0,0344	0,0349	0,0353	0,0355	0,0358	0,0363	0,0369	0,0377	0,0386	0,0396	0,0406	0,0415	0,0425	0,0437	0,0450	0,0465	0,0481	0,0499	0,0515	0,0533	0,0551
34	0,0335	0,0352	0,0361	0,0367	0,0371	0,0374	0,0375	0,0378	0,0383	0,0389	0,0398	0,0407	0,0417	0,0427	0,0437	0,0447	0,0460	0,0474	0,0489	0,0506	0,0525	0,0542	0,0561	0,0580	0,0599
35	0,0383	0,0388	0,0392	0,0394	0,0397	0,0397	0,0399	0,0403	0,0410	0,0419	0,0429	0,0440	0,0450	0,0461	0,0471	0,0485	0,0500	0,0515	0,0533	0,0553	0,0571	0,0590	0,0611	0,0631	0,0651
36	0,0408	0,0411	0,0413	0,0416	0,0415	0,0417	0,0422	0,0430	0,0439	0,0450	0,0462	0,0473	0,0484	0,0495	0,0510	0,0525	0,0542	0,0561	0,0582	0,0601	0,0621	0,0642	0,0664	0,0685	0,0712
37	0,0431	0,0432	0,0435	0,0433	0,0435	0,0441	0,0450	0,0461	0,0472	0,0485	0,0497	0,0509	0,0520	0,0536	0,0553	0,0570	0,0590	0,0613	0,0632	0,0654	0,0676	0,0699	0,0721	0,0749	0,0776
38	0,0451	0,0454	0,0451	0,0454	0,0461	0,0471	0,0483	0,0496	0,0509	0,0523	0,0535	0,0547	0,0564	0,0582	0,0601	0,0622	0,0645	0,0666	0,0689	0,0712	0,0736	0,0759	0,0789	0,0817	0,0844
39	0,0476	0,0470	0,0473	0,0482	0,0494	0,0507	0,0522	0,0536	0,0551	0,0564	0,0577	0,0595	0,0613	0,0633	0,0656	0,0681	0,0703	0,0727	0,0751	0,0776	0,0800	0,0832	0,0861	0,0889	0,0917
40	0,0482	0,0491	0,0503	0,0518	0,0533	0,0550	0,0566	0,0581	0,0595	0,0609	0,0628	0,0648	0,0669	0,0693	0,0719	0,0742	0,0767	0,0793	0,0819	0,0845	0,0878	0,0909	0,0938	0,0966	0,0995
41	0,0520	0,0534	0,0550	0,0567	0,0585	0,0601	0,0617	0,0631	0,0645	0,0666	0,0686	0,0709	0,0734	0,0761	0,0786	0,0812	0,0839	0,0866	0,0893	0,0927	0,0960	0,0991	0,1020	0,1050	0,1077
42	0,0570	0,0587	0,0605	0,0623	0,0641	0,0657	0,0671	0,0685	0,0706	0,0728	0,0752	0,0778	0,0807	0,0832	0,0860	0,0889	0,0917	0,0945	0,0981	0,1015	0,1047	0,1078	0,1109	0,1137	0,1167
43	0,0627	0,0646	0,0666	0,0683	0,0699	0,0714	0,0728	0,0750	0,0773	0,0798	0,0825	0,0856	0,0883	0,0911	0,0941	0,0971	0,1000	0,1038	0,1074	0,1107	0,1140	0,1172	0,1201	0,1232	0,1265
44	0,0692	0,0712	0,0729	0,0745	0,0759	0,0772	0,0796	0,0820	0,0846	0,0876	0,0909	0,0936	0,0966	0,0998	0,1029	0,1059	0,1099	0,1136	0,1171	0,1205	0,1238	0,1269	0,1302	0,1335	0,1371
45	0,0760	0,0776	0,0792	0,0805	0,0819	0,0844	0,0870	0,0898	0,0929	0,0964	0,0993	0,1024	0,1057	0,1090	0,1121	0,1164	0,1203	0,1239	0,1275	0,1309	0,1342	0,1375	0,1410	0,1448	0,1488
46	0,0824	0,0839	0,0852	0,0865	0,0894	0,0922	0,0952	0,0985	0,1023	0,1053	0,1086	0,1121	0,1155	0,1188	0,1233	0,1274	0,1312	0,1349	0,1385	0,1419	0,1453	0,1490	0,1529	0,1571	0,1620
47	0,0888	0,0900	0,0914	0,0947	0,0977	0,1010	0,1046	0,1086	0,1118	0,1153	0,1190	0,1225	0,1259	0,1307	0,1350	0,1390	0,1428	0,1466	0,1501	0,1537	0,1576	0,1616	0,1660	0,1711	0,1766
48	0,0948	0,0963	0,1004	0,1038	0,1073	0,1113	0,1156	0,1189	0,1226	0,1264	0,1301	0,1337	0,1387	0,1432	0,1474	0,1514	0,1553	0,1589	0,1627	0,1667	0,1710	0,1755	0,1809	0,1867	0,1930
49	0,1017	0,1072	0,1109	0,1146	0,1188	0,1235	0,1268	0,1307	0,1346	0,1385	0,1421	0,1474	0,1522	0,1565	0,1607	0,1647	0,1684	0,1724	0,1765	0,1810	0,1858	0,1914	0,1975	0,2041	0,2113

Продолжение таблицы 412

50	0,1170	0,1199	0,1235	0,1277	0,1326	0,1359	0,1397	0,1438	0,1478	0,1515	0,1570	0,1619	0,1665	0,1707	0,1749	0,1788	0,1828	0,1871	0,1918	0,1967	0,2027	0,2091	0,2161	0,2236	0,2316
51	0,1276	0,1316	0,1364	0,1416	0,1449	0,1489	0,1531	0,1572	0,1610	0,1669	0,1721	0,1768	0,1812	0,1856	0,1895	0,1937	0,1982	0,2031	0,2083	0,2145	0,2213	0,2287	0,2367	0,2451	0,2538
52	0,1409	0,1462	0,1519	0,1549	0,1590	0,1633	0,1675	0,1714	0,1776	0,1831	0,1880	0,1925	0,1970	0,2011	0,2054	0,2101	0,2152	0,2206	0,2272	0,2343	0,2421	0,2506	0,2595	0,2687	0,2780
53	0,1574	0,1635	0,1657	0,1698	0,1742	0,1785	0,1824	0,1891	0,1948	0,1998	0,2046	0,2092	0,2134	0,2179	0,2227	0,2280	0,2337	0,2407	0,2482	0,2565	0,2654	0,2748	0,2846	0,2945	0,3043
54	0,1762	0,1766	0,1806	0,1853	0,1897	0,1937	0,2010	0,2070	0,2123	0,2172	0,2220	0,2263	0,2309	0,2360	0,2415	0,2476	0,2549	0,2629	0,2716	0,2811	0,2912	0,3015	0,3120	0,3224	0,3326
55	0,1840	0,1902	0,1958	0,2007	0,2049	0,2131	0,2196	0,2251	0,2303	0,2353	0,2397	0,2446	0,2499	0,2557	0,2621	0,2698	0,2783	0,2876	0,2977	0,3084	0,3194	0,3306	0,3417	0,3525	0,3629
56	0,2040	0,2095	0,2142	0,2183	0,2273	0,2341	0,2398	0,2451	0,2502	0,2547	0,2596	0,2651	0,2712	0,2779	0,2862	0,2952	0,3051	0,3158	0,3272	0,3389	0,3508	0,3626	0,3741	0,3852	0,3955
57	0,2235	0,2280	0,2319	0,2422	0,2495	0,2553	0,2606	0,2658	0,2704	0,2755	0,2812	0,2876	0,2947	0,3034	0,3130	0,3236	0,3350	0,3472	0,3597	0,3724	0,3850	0,3972	0,4090	0,4200	0,4300
58	0,2418	0,2454	0,2581	0,2659	0,2719	0,2772	0,2825	0,2870	0,2923	0,2982	0,3049	0,3124	0,3217	0,3320	0,3433	0,3555	0,3685	0,3819	0,3954	0,4089	0,4220	0,4346	0,4463	0,4570	0,4665
59	0,2591	0,2767	0,2847	0,2903	0,2954	0,3006	0,3050	0,3103	0,3165	0,3235	0,3314	0,3414	0,3524	0,3644	0,3776	0,3915	0,4058	0,4203	0,4347	0,4487	0,4622	0,4747	0,4862	0,4963	0,5049
60	0,3058	0,3090	0,3124	0,3164	0,3210	0,3250	0,3301	0,3365	0,3438	0,3521	0,3627	0,3745	0,3874	0,4015	0,4164	0,4317	0,4473	0,4627	0,4777	0,4921	0,5055	0,5178	0,5287	0,5379	0,5452
61	0,3248	0,3284	0,3328	0,3379	0,3421	0,3478	0,3547	0,3627	0,3718	0,3835	0,3963	0,4103	0,4256	0,4418	0,4584	0,4751	0,4917	0,5079	0,5234	0,5378	0,5511	0,5628	0,5727	0,5807	0,5864
62	0,3454	0,3504	0,3561	0,3605	0,3667	0,3743	0,3832	0,3931	0,4059	0,4199	0,4352	0,4519	0,4693	0,4873	0,5054	0,5233	0,5407	0,5574	0,5730	0,5873	0,5999	0,6106	0,6193	0,6256	0,6293
63	0,3696	0,3760	0,3803	0,3871	0,3955	0,4053	0,4162	0,4303	0,4457	0,4624	0,4805	0,4995	0,5189	0,5384	0,5578	0,5766	0,5945	0,6113	0,6267	0,6404	0,6520	0,6614	0,6682	0,6724	0,6738
64	0,3978	0,4012	0,4088	0,4183	0,4291	0,4412	0,4569	0,4737	0,4921	0,5118	0,5324	0,5535	0,5746	0,5955	0,6157	0,6351	0,6532	0,6698	0,6846	0,6972	0,7073	0,7149	0,7195	0,7212	0,7198
65	0,4209	0,4310	0,4423	0,4547	0,4682	0,4857	0,5044	0,5245	0,5461	0,5685	0,5913	0,6142	0,6368	0,6586	0,6795	0,6991	0,7170	0,7330	0,7466	0,7576	0,7659	0,7710	0,7730	0,7716	0,7670
66	0,4589	0,4713	0,4847	0,4994	0,5189	0,5393	0,5613	0,5848	0,6091	0,6338	0,6585	0,6828	0,7064	0,7289	0,7499	0,7692	0,7865	0,8012	0,8132	0,8222	0,8279	0,8301	0,8289	0,8241	0,8158
67	0,5031	0,5177	0,5336	0,5555	0,5780	0,6020	0,6276	0,6540	0,6807	0,7073	0,7335	0,7589	0,7831	0,8058	0,8266	0,8452	0,8612	0,8742	0,8840	0,8903	0,8929	0,8918	0,8868	0,8781	0,8660
68	0,5537	0,5710	0,5962	0,6210	0,6472	0,6751	0,7037	0,7326	0,7613	0,7895	0,8168	0,8428	0,8673	0,8898	0,9098	0,9271	0,9413	0,9520	0,9590	0,9621	0,9610	0,9559	0,9468	0,9338	0,9174
69	0,6120	0,6424	0,6696	0,6981	0,7283	0,7592	0,7903	0,8212	0,8515	0,8808	0,9088	0,9351	0,9593	0,9810	0,9998	1,0152	1,0269	1,0347	1,0382	1,0374	1,0321	1,0225	1,0088	0,9912	0,9703
70	0,6999	0,7267	0,7566	0,7888	0,8218	0,8550	0,8880	0,9204	0,9518	0,9818	1,0101	1,0362	1,0596	1,0799	1,0967	1,1096	1,1182	1,1223	1,1216	1,1163	1,1062	1,0916	1,0729	1,0505	1,0250

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 413

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0081	0,0094	0,0103	0,0110	0,0116	0,0122	0,0126	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0149	0,0156	0,0162	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0201	0,0205	0,0209
19	0,0089	0,0107	0,0116	0,0123	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0149	0,0153	0,0160	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0225
20	0,0128	0,0134	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161	0,0164	0,0172	0,0179	0,0186	0,0192	0,0197	0,0203	0,0207	0,0212	0,0217	0,0222	0,0226	0,0229	0,0234	0,0238	0,0243
21	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0183	0,0190	0,0197	0,0203	0,0209	0,0215	0,0220	0,0225	0,0230	0,0234	0,0238	0,0242	0,0246	0,0251	0,0256	0,0261
22	0,0160	0,0164	0,0169	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181	0,0185	0,0194	0,0202	0,0209	0,0216	0,0222	0,0227	0,0232	0,0238	0,0243	0,0247	0,0251	0,0256	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0280
23	0,0176	0,0180	0,0182	0,0185	0,0189	0,0192	0,0196	0,0205	0,0214	0,0222	0,0228	0,0235	0,0241	0,0246	0,0251	0,0256	0,0261	0,0265	0,0270	0,0274	0,0279	0,0285	0,0290	0,0295	0,0301
24	0,0191	0,0193	0,0196	0,0199	0,0203	0,0206	0,0218	0,0227	0,0235	0,0242	0,0249	0,0255	0,0260	0,0266	0,0271	0,0276	0,0280	0,0284	0,0289	0,0294	0,0300	0,0305	0,0311	0,0317	0,0323
25	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0230	0,0241	0,0249	0,0257	0,0264	0,0270	0,0276	0,0281	0,0287	0,0292	0,0296	0,0300	0,0305	0,0310	0,0316	0,0321	0,0327	0,0333	0,0340	0,0346
26	0,0218	0,0222	0,0226	0,0230	0,0245	0,0256	0,0265	0,0273	0,0281	0,0287	0,0292	0,0298	0,0303	0,0309	0,0313	0,0317	0,0322	0,0327	0,0334	0,0339	0,0345	0,0351	0,0358	0,0364	0,0373
27	0,0235	0,0239	0,0243	0,0261	0,0274	0,0283	0,0291	0,0299	0,0305	0,0311	0,0316	0,0322	0,0327	0,0331	0,0335	0,0340	0,0346	0,0352	0,0358	0,0364	0,0370	0,0377	0,0384	0,0393	0,0401
28	0,0253	0,0257	0,0280	0,0294	0,0304	0,0312	0,0319	0,0325	0,0330	0,0336	0,0341	0,0347	0,0351	0,0355	0,0360	0,0365	0,0372	0,0377	0,0384	0,0391	0,0398	0,0405	0,0414	0,0422	0,0430
29	0,0271	0,0305	0,0319	0,0328	0,0335	0,0342	0,0347	0,0352	0,0358	0,0363	0,0368	0,0372	0,0376	0,0381	0,0386	0,0393	0,0399	0,0405	0,0412	0,0420	0,0427	0,0436	0,0445	0,0453	0,0461
30	0,0350	0,0355	0,0359	0,0364	0,0369	0,0373	0,0377	0,0382	0,0386	0,0391	0,0395	0,0398	0,0403	0,0409	0,0415	0,0421	0,0428	0,0435	0,0443	0,0450	0,0460	0,0469	0,0478	0,0486	0,0494
31	0,0373	0,0378	0,0383	0,0389	0,0392	0,0397	0,0401	0,0406	0,0411	0,0414	0,0418	0,0423	0,0429	0,0436	0,0442	0,0449	0,0457	0,0465	0,0473	0,0483	0,0493	0,0502	0,0510	0,0519	0,0527
32	0,0398	0,0404	0,0410	0,0413	0,0417	0,0422	0,0427	0,0432	0,0435	0,0439	0,0445	0,0451	0,0458	0,0465	0,0472	0,0480	0,0489	0,0497	0,0508	0,0518	0,0528	0,0537	0,0546	0,0554	0,0564
33	0,0426	0,0432	0,0434	0,0439	0,0444	0,0449	0,0454	0,0457	0,0461	0,0467	0,0473	0,0482	0,0488	0,0496	0,0505	0,0514	0,0522	0,0534	0,0545	0,0555	0,0564	0,0574	0,0583	0,0593	0,0604
34	0,0456	0,0456	0,0460	0,0466	0,0472	0,0477	0,0480	0,0484	0,0490	0,0497	0,0506	0,0513	0,0521	0,0530	0,0540	0,0549	0,0562	0,0573	0,0583	0,0593	0,0603	0,0613	0,0624	0,0635	0,0648
35	0,0475	0,0481	0,0488	0,0494	0,0501	0,0504	0,0508	0,0514	0,0522	0,0531	0,0538	0,0547	0,0557	0,0567	0,0577	0,0590	0,0602	0,0613	0,0624	0,0635	0,0645	0,0656	0,0669	0,0682	0,0695
36	0,0507	0,0514	0,0521	0,0527	0,0529	0,0534	0,0540	0,0548	0,0558	0,0566	0,0576	0,0586	0,0597	0,0607	0,0621	0,0634	0,0646	0,0657	0,0668	0,0679	0,0691	0,0704	0,0718	0,0732	0,0749
37	0,0542	0,0548	0,0555	0,0556	0,0560	0,0567	0,0576	0,0587	0,0595	0,0605	0,0617	0,0628	0,0639	0,0654	0,0668	0,0680	0,0692	0,0704	0,0715	0,0727	0,0741	0,0756	0,0771	0,0789	0,0806
38	0,0577	0,0584	0,0584	0,0588	0,0595	0,0605	0,0617	0,0626	0,0637	0,0649	0,0661	0,0673	0,0689	0,0703	0,0716	0,0729	0,0741	0,0753	0,0766	0,0781	0,0797	0,0813	0,0832	0,0849	0,0864
39	0,0615	0,0610	0,0615	0,0624	0,0635	0,0649	0,0658	0,0670	0,0683	0,0696	0,0708	0,0726	0,0741	0,0755	0,0768	0,0781	0,0794	0,0808	0,0823	0,0840	0,0857	0,0877	0,0896	0,0912	0,0925
40	0,0630	0,0640	0,0652	0,0665	0,0681	0,0692	0,0705	0,0719	0,0733	0,0746	0,0765	0,0781	0,0796	0,0810	0,0824	0,0837	0,0852	0,0868	0,0886	0,0904	0,0925	0,0945	0,0962	0,0976	0,0988
41	0,0675	0,0689	0,0704	0,0721	0,0732	0,0745	0,0760	0,0775	0,0789	0,0809	0,0826	0,0841	0,0856	0,0870	0,0884	0,0900	0,0917	0,0936	0,0955	0,0978	0,0998	0,1017	0,1032	0,1044	0,1057
42	0,0730	0,0747	0,0766	0,0775	0,0789	0,0805	0,0820	0,0834	0,0856	0,0874	0,0890	0,0905	0,0920	0,0934	0,0951	0,0969	0,0989	0,1009	0,1034	0,1056	0,1075	0,1091	0,1104	0,1118	0,1129
43	0,0794	0,0815	0,0821	0,0835	0,0852	0,0868	0,0883	0,0906	0,0925	0,0942	0,0957	0,0973	0,0988	0,1005	0,1025	0,1046	0,1067	0,1093	0,1116	0,1137	0,1154	0,1167	0,1182	0,1194	0,1203
44	0,0869	0,0868	0,0883	0,0901	0,0918	0,0933	0,0959	0,0979	0,0996	0,1012	0,1029	0,1044	0,1062	0,1083	0,1105	0,1128	0,1156	0,1181	0,1202	0,1220	0,1235	0,1250	0,1263	0,1273	0,1281
45	0,0903	0,0926	0,0948	0,0967	0,0984	0,1012	0,1035	0,1053	0,1070	0,1087	0,1103	0,1122	0,1144	0,1168	0,1193	0,1222	0,1249	0,1272	0,1291	0,1306	0,1323	0,1336	0,1347	0,1355	0,1362
46	0,0987	0,1009	0,1028	0,1044	0,1075	0,1098	0,1117	0,1134	0,1152	0,1169	0,1189	0,1212	0,1237	0,1263	0,1295	0,1323	0,1348	0,1368	0,1384	0,1401	0,1415	0,1427	0,1436	0,1443	0,1448
47	0,1072	0,1091	0,1105	0,1141	0,1165	0,1184	0,1201	0,1220	0,1237	0,1258	0,1282	0,1309	0,1337	0,1371	0,1402	0,1428	0,1449	0,1466	0,1485	0,1500	0,1512	0,1521	0,1529	0,1535	0,1538
48	0,1153	0,1167	0,1210	0,1236	0,1255	0,1272	0,1291	0,1309	0,1331	0,1357	0,1386	0,1416	0,1452	0,1485	0,1513	0,1535	0,1553	0,1573	0,1589	0,1602	0,1612	0,1620	0,1627	0,1630	0,1631
49	0,1228	0,1288	0,1314	0,1332	0,1348	0,1367	0,1385	0,1408	0,1437	0,1468	0,1499	0,1539	0,1574	0,1604	0,1628	0,1647	0,1668	0,1685	0,1698	0,1709	0,1718	0,1725	0,1729	0,1730	0,1727

Продолжение таблицы 413

50	0,1402	0,1411	0,1421	0,1434	0,1452	0,1469	0,1493	0,1523	0,1556	0,1590	0,1633	0,1671	0,1702	0,1728	0,1747	0,1770	0,1788	0,1802	0,1814	0,1823	0,1831	0,1835	0,1836	0,1833	0,1827
51	0,1478	0,1489	0,1504	0,1525	0,1544	0,1571	0,1605	0,1642	0,1679	0,1726	0,1768	0,1802	0,1829	0,1850	0,1875	0,1894	0,1910	0,1922	0,1932	0,1941	0,1946	0,1947	0,1945	0,1938	0,1928
52	0,1561	0,1578	0,1603	0,1624	0,1655	0,1693	0,1735	0,1776	0,1828	0,1873	0,1910	0,1940	0,1962	0,1988	0,2009	0,2026	0,2039	0,2050	0,2059	0,2065	0,2067	0,2064	0,2058	0,2047	0,2033
53	0,1661	0,1691	0,1713	0,1748	0,1791	0,1837	0,1883	0,1941	0,1989	0,2029	0,2060	0,2084	0,2112	0,2134	0,2151	0,2166	0,2177	0,2187	0,2194	0,2196	0,2194	0,2187	0,2176	0,2162	0,2144
54	0,1790	0,1810	0,1850	0,1899	0,1950	0,2000	0,2064	0,2117	0,2159	0,2191	0,2216	0,2245	0,2268	0,2287	0,2302	0,2314	0,2326	0,2333	0,2336	0,2333	0,2327	0,2316	0,2301	0,2282	0,2260
55	0,1904	0,1957	0,2014	0,2072	0,2127	0,2198	0,2255	0,2300	0,2334	0,2358	0,2389	0,2414	0,2433	0,2449	0,2462	0,2474	0,2482	0,2485	0,2483	0,2476	0,2465	0,2449	0,2430	0,2407	0,2380
56	0,2092	0,2154	0,2216	0,2273	0,2351	0,2412	0,2458	0,2491	0,2515	0,2547	0,2572	0,2592	0,2608	0,2622	0,2635	0,2643	0,2647	0,2645	0,2638	0,2626	0,2610	0,2590	0,2566	0,2538	0,2506
57	0,2307	0,2371	0,2430	0,2517	0,2581	0,2627	0,2659	0,2682	0,2715	0,2740	0,2761	0,2777	0,2792	0,2805	0,2814	0,2819	0,2817	0,2810	0,2798	0,2782	0,2761	0,2736	0,2706	0,2673	0,2635
58	0,2534	0,2595	0,2695	0,2761	0,2806	0,2837	0,2857	0,2891	0,2917	0,2937	0,2955	0,2970	0,2984	0,2995	0,3000	0,2998	0,2992	0,2980	0,2963	0,2942	0,2916	0,2885	0,2851	0,2811	0,2768
59	0,2764	0,2891	0,2956	0,2997	0,3024	0,3040	0,3075	0,3101	0,3122	0,3140	0,3156	0,3172	0,3184	0,3190	0,3189	0,3183	0,3171	0,3154	0,3133	0,3106	0,3075	0,3039	0,2999	0,2953	0,2903
60	0,3141	0,3179	0,3206	0,3222	0,3232	0,3268	0,3294	0,3315	0,3334	0,3351	0,3369	0,3382	0,3389	0,3390	0,3384	0,3373	0,3357	0,3335	0,3308	0,3276	0,3240	0,3198	0,3151	0,3099	0,3042
61	0,3351	0,3375	0,3389	0,3398	0,3440	0,3471	0,3495	0,3517	0,3538	0,3559	0,3576	0,3587	0,3590	0,3586	0,3576	0,3561	0,3540	0,3514	0,3482	0,3445	0,3402	0,3354	0,3300	0,3241	0,3177
62	0,3540	0,3553	0,3561	0,3616	0,3652	0,3681	0,3708	0,3732	0,3759	0,3780	0,3794	0,3800	0,3799	0,3791	0,3777	0,3757	0,3732	0,3700	0,3663	0,3620	0,3571	0,3516	0,3455	0,3388	0,3316
63	0,3714	0,3723	0,3799	0,3843	0,3878	0,3909	0,3939	0,3971	0,3997	0,4015	0,4024	0,4025	0,4019	0,4007	0,3989	0,3965	0,3934	0,3897	0,3854	0,3804	0,3748	0,3685	0,3616	0,3541	0,3460
64	0,3887	0,4005	0,4057	0,4095	0,4130	0,4163	0,4201	0,4232	0,4254	0,4266	0,4270	0,4266	0,4256	0,4239	0,4216	0,4187	0,4150	0,4107	0,4056	0,3999	0,3934	0,3863	0,3785	0,3701	0,3611
65	0,4297	0,4320	0,4348	0,4380	0,4415	0,4456	0,4491	0,4516	0,4530	0,4536	0,4535	0,4527	0,4512	0,4490	0,4461	0,4425	0,4382	0,4331	0,4272	0,4206	0,4132	0,4051	0,3963	0,3868	0,3768
66	0,4525	0,4562	0,4603	0,4647	0,4698	0,4741	0,4772	0,4792	0,4803	0,4805	0,4800	0,4788	0,4769	0,4742	0,4708	0,4666	0,4615	0,4556	0,4489	0,4413	0,4330	0,4238	0,4139	0,4034	0,3923
67	0,4793	0,4844	0,4897	0,4960	0,5011	0,5049	0,5074	0,5088	0,5094	0,5093	0,5084	0,5068	0,5044	0,5012	0,4971	0,4922	0,4863	0,4795	0,4718	0,4632	0,4537	0,4434	0,4323	0,4206	0,4085
68	0,5104	0,5165	0,5242	0,5302	0,5346	0,5375	0,5393	0,5403	0,5406	0,5401	0,5388	0,5367	0,5338	0,5299	0,5251	0,5193	0,5125	0,5047	0,4958	0,4860	0,4753	0,4637	0,4514	0,4385	0,4252
69	0,5450	0,5546	0,5613	0,5662	0,5694	0,5716	0,5730	0,5736	0,5736	0,5727	0,5710	0,5685	0,5649	0,5603	0,5547	0,5479	0,5400	0,5310	0,5209	0,5097	0,4976	0,4847	0,4711	0,4569	0,4424
70	0,5885	0,5949	0,5997	0,6030	0,6055	0,6072	0,6084	0,6088	0,6085	0,6073	0,6052	0,6020	0,5978	0,5924	0,5857	0,5778	0,5687	0,5584	0,5468	0,5342	0,5207	0,5063	0,4913	0,4759	0,4601

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 414

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059
20	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064
21	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069
22	0,0038	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075
23	0,0042	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081
24	0,0044	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088
25	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095
26	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102
27	0,0067	0,0068	0,0070	0,0070	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0108	0,0111
28	0,0072	0,0074	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120
29	0,0078	0,0077	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131
30	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143
31	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0103	0,0105	0,0106	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155
32	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0108	0,0110	0,0111	0,0112	0,0113	0,0115	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0164	0,0169
33	0,0103	0,0105	0,0110	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0124	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0161	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184
34	0,0112	0,0118	0,0121	0,0123	0,0124	0,0125	0,0126	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0176	0,0181	0,0188	0,0194	0,0201
35	0,0128	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0135	0,0137	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0185	0,0191	0,0197	0,0204	0,0211	0,0218
36	0,0137	0,0138	0,0138	0,0139	0,0139	0,0140	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0188	0,0195	0,0201	0,0208	0,0215	0,0222	0,0229	0,0238
37	0,0144	0,0145	0,0145	0,0145	0,0146	0,0148	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197	0,0205	0,0212	0,0219	0,0226	0,0234	0,0241	0,0251	0,0260
38	0,0151	0,0152	0,0151	0,0152	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0189	0,0195	0,0201	0,0208	0,0216	0,0223	0,0230	0,0238	0,0246	0,0254	0,0264	0,0273	0,0282
39	0,0159	0,0157	0,0158	0,0161	0,0165	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0189	0,0193	0,0199	0,0205	0,0212	0,0219	0,0228	0,0235	0,0243	0,0251	0,0260	0,0268	0,0278	0,0288	0,0298	0,0307
40	0,0161	0,0164	0,0168	0,0173	0,0178	0,0184	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0210	0,0217	0,0224	0,0232	0,0240	0,0248	0,0257	0,0265	0,0274	0,0283	0,0294	0,0304	0,0314	0,0323	0,0333
41	0,0174	0,0179	0,0184	0,0190	0,0196	0,0201	0,0206	0,0211	0,0216	0,0223	0,0230	0,0237	0,0245	0,0255	0,0263	0,0272	0,0281	0,0290	0,0299	0,0310	0,0321	0,0331	0,0341	0,0351	0,0360
42	0,0191	0,0196	0,0202	0,0209	0,0214	0,0220	0,0225	0,0229	0,0236	0,0244	0,0251	0,0260	0,0270	0,0278	0,0288	0,0297	0,0307	0,0316	0,0328	0,0340	0,0350	0,0361	0,0371	0,0381	0,0391
43	0,0210	0,0216	0,0223	0,0229	0,0234	0,0239	0,0243	0,0251	0,0259	0,0267	0,0276	0,0286	0,0295	0,0305	0,0315	0,0325	0,0335	0,0347	0,0359	0,0370	0,0381	0,0392	0,0402	0,0412	0,0423
44	0,0231	0,0238	0,0244	0,0249	0,0254	0,0258	0,0266	0,0274	0,0283	0,0293	0,0304	0,0313	0,0323	0,0334	0,0344	0,0354	0,0368	0,0380	0,0392	0,0403	0,0414	0,0425	0,0436	0,0447	0,0459
45	0,0254	0,0260	0,0265	0,0269	0,0274	0,0282	0,0291	0,0300	0,0311	0,0322	0,0332	0,0343	0,0354	0,0365	0,0375	0,0389	0,0402	0,0415	0,0427	0,0438	0,0449	0,0460	0,0472	0,0485	0,0498
46	0,0276	0,0281	0,0285	0,0289	0,0299	0,0308	0,0318	0,0330	0,0342	0,0352	0,0363	0,0375	0,0386	0,0397	0,0412	0,0426	0,0439	0,0451	0,0463	0,0475	0,0486	0,0499	0,0512	0,0526	0,0542
47	0,0297	0,0301	0,0306	0,0317	0,0327	0,0338	0,0350	0,0363	0,0374	0,0386	0,0398	0,0410	0,0421	0,0437	0,0452	0,0465	0,0478	0,0491	0,0502	0,0514	0,0527	0,0541	0,0556	0,0573	0,0591
48	0,0317	0,0322	0,0336	0,0347	0,0359	0,0372	0,0387	0,0398	0,0410	0,0423	0,0435	0,0447	0,0464	0,0479	0,0493	0,0507	0,0520	0,0532	0,0544	0,0558	0,0572	0,0587	0,0605	0,0625	0,0646
49	0,0340	0,0359	0,0371	0,0384	0,0398	0,0413	0,0424	0,0437	0,0450	0,0463	0,0476	0,0493	0,0509	0,0524	0,0538	0,0551	0,0564	0,0577	0,0591	0,0606	0,0622	0,0641	0,0661	0,0683	0,0707

Продолжение таблицы 414

50	0,0391	0,0401	0,0413	0,0427	0,0444	0,0455	0,0468	0,0481	0,0494	0,0507	0,0525	0,0542	0,0557	0,0571	0,0585	0,0598	0,0612	0,0626	0,0642	0,0659	0,0678	0,0700	0,0723	0,0749	0,0775
51	0,0427	0,0440	0,0456	0,0474	0,0485	0,0498	0,0512	0,0526	0,0539	0,0559	0,0576	0,0592	0,0607	0,0621	0,0634	0,0648	0,0663	0,0680	0,0697	0,0718	0,0741	0,0765	0,0792	0,0820	0,0850
52	0,0472	0,0489	0,0508	0,0518	0,0532	0,0546	0,0561	0,0574	0,0594	0,0613	0,0629	0,0644	0,0659	0,0673	0,0688	0,0703	0,0720	0,0739	0,0761	0,0784	0,0811	0,0839	0,0869	0,0900	0,0931
53	0,0527	0,0547	0,0555	0,0568	0,0583	0,0597	0,0610	0,0633	0,0652	0,0669	0,0685	0,0700	0,0714	0,0729	0,0745	0,0763	0,0782	0,0806	0,0831	0,0859	0,0889	0,0920	0,0953	0,0986	0,1019
54	0,0590	0,0591	0,0604	0,0620	0,0635	0,0648	0,0673	0,0693	0,0710	0,0727	0,0743	0,0757	0,0773	0,0790	0,0808	0,0829	0,0853	0,0880	0,0909	0,0941	0,0975	0,1010	0,1045	0,1080	0,1114
55	0,0616	0,0636	0,0655	0,0672	0,0686	0,0713	0,0735	0,0754	0,0771	0,0788	0,0802	0,0819	0,0836	0,0856	0,0877	0,0903	0,0932	0,0963	0,0997	0,1033	0,1070	0,1107	0,1144	0,1181	0,1216
56	0,0683	0,0701	0,0717	0,0731	0,0761	0,0784	0,0803	0,0820	0,0837	0,0852	0,0869	0,0888	0,0908	0,0930	0,0958	0,0988	0,1021	0,1058	0,1096	0,1135	0,1175	0,1215	0,1253	0,1290	0,1325
57	0,0748	0,0763	0,0776	0,0810	0,0835	0,0855	0,0872	0,0890	0,0905	0,0922	0,0941	0,0963	0,0986	0,1016	0,1048	0,1083	0,1122	0,1163	0,1205	0,1247	0,1289	0,1331	0,1370	0,1407	0,1441
58	0,0809	0,0821	0,0864	0,0890	0,0910	0,0928	0,0946	0,0961	0,0978	0,0998	0,1021	0,1046	0,1077	0,1112	0,1149	0,1191	0,1234	0,1279	0,1325	0,1370	0,1414	0,1456	0,1495	0,1532	0,1563
59	0,0867	0,0926	0,0953	0,0972	0,0989	0,1006	0,1021	0,1039	0,1060	0,1083	0,1110	0,1143	0,1180	0,1220	0,1265	0,1311	0,1359	0,1408	0,1456	0,1503	0,1549	0,1591	0,1629	0,1663	0,1692
60	0,1024	0,1034	0,1046	0,1059	0,1075	0,1088	0,1105	0,1127	0,1151	0,1179	0,1215	0,1254	0,1297	0,1345	0,1395	0,1446	0,1498	0,1550	0,1601	0,1649	0,1694	0,1736	0,1772	0,1803	0,1828
61	0,1087	0,1100	0,1114	0,1131	0,1145	0,1164	0,1188	0,1215	0,1245	0,1284	0,1327	0,1374	0,1426	0,1480	0,1536	0,1592	0,1648	0,1702	0,1754	0,1803	0,1847	0,1887	0,1920	0,1947	0,1966
62	0,1156	0,1173	0,1192	0,1207	0,1228	0,1253	0,1283	0,1316	0,1360	0,1406	0,1458	0,1514	0,1572	0,1633	0,1693	0,1754	0,1812	0,1868	0,1921	0,1969	0,2011	0,2048	0,2077	0,2098	0,2111
63	0,1237	0,1259	0,1273	0,1296	0,1324	0,1357	0,1394	0,1441	0,1493	0,1549	0,1610	0,1673	0,1739	0,1804	0,1869	0,1933	0,1993	0,2050	0,2101	0,2147	0,2187	0,2218	0,2241	0,2256	0,2261
64	0,1332	0,1343	0,1369	0,1401	0,1437	0,1478	0,1530	0,1587	0,1648	0,1715	0,1784	0,1855	0,1926	0,1996	0,2064	0,2129	0,2190	0,2246	0,2296	0,2339	0,2373	0,2398	0,2414	0,2420	0,2415
65	0,1409	0,1443	0,1481	0,1523	0,1568	0,1627	0,1690	0,1757	0,1830	0,1905	0,1982	0,2059	0,2135	0,2208	0,2279	0,2344	0,2405	0,2459	0,2505	0,2542	0,2570	0,2587	0,2594	0,2590	0,2575
66	0,1537	0,1578	0,1624	0,1673	0,1738	0,1807	0,1881	0,1960	0,2041	0,2124	0,2208	0,2289	0,2369	0,2444	0,2515	0,2581	0,2639	0,2688	0,2729	0,2759	0,2779	0,2787	0,2783	0,2767	0,2739
67	0,1685	0,1734	0,1788	0,1861	0,1937	0,2017	0,2103	0,2192	0,2282	0,2372	0,2460	0,2545	0,2627	0,2703	0,2774	0,2836	0,2890	0,2934	0,2968	0,2989	0,2998	0,2995	0,2978	0,2949	0,2908
68	0,1855	0,1913	0,1998	0,2081	0,2169	0,2263	0,2359	0,2456	0,2553	0,2648	0,2740	0,2828	0,2910	0,2986	0,3054	0,3112	0,3160	0,3197	0,3221	0,3231	0,3228	0,3211	0,3181	0,3137	0,3082
69	0,2051	0,2153	0,2244	0,2340	0,2442	0,2546	0,2650	0,2754	0,2856	0,2955	0,3050	0,3138	0,3220	0,3293	0,3357	0,3409	0,3449	0,3476	0,3488	0,3485	0,3468	0,3436	0,3390	0,3331	0,3261
70	0,2346	0,2436	0,2536	0,2645	0,2756	0,2868	0,2979	0,3088	0,3194	0,3295	0,3391	0,3479	0,3558	0,3627	0,3684	0,3728	0,3757	0,3771	0,3770	0,3752	0,3718	0,3670	0,3607	0,3532	0,3446

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 415

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0886	0,1864	0,3185	0,4572	0,5996	0,7454	0,8929	1,0373	1,1829	1,3289	1,4753	1,6218	1,8107	1,9975	2,1826	2,3665	2,5501	2,7255	2,9001	3,0739	3,2461	3,4168	3,5745	3,7328	3,8941
19	0,1053	0,2463	0,3939	0,5453	0,7001	0,8566	1,0096	1,1638	1,3185	1,4733	1,6282	1,8272	2,0238	2,2186	2,4121	2,6051	2,7896	2,9731	3,1558	3,3367	3,5161	3,6817	3,8480	4,0173	4,1919
20	0,1510	0,3087	0,4702	0,6351	0,8016	0,9644	1,1283	1,2925	1,4568	1,6210	1,8309	2,0384	2,2438	2,4478	2,6511	2,8456	3,0389	3,2312	3,4216	3,6103	3,7848	3,9597	4,1377	4,3212	4,5122
21	0,1703	0,3444	0,5217	0,7005	0,8752	1,0509	1,2266	1,4024	1,5778	1,8007	2,0208	2,2388	2,4550	2,6704	2,8764	3,0811	3,2846	3,4860	3,6856	3,8701	4,0550	4,2431	4,4367	4,6382	4,8278
22	0,1881	0,3794	0,5719	0,7600	0,9488	1,1376	1,3260	1,5140	1,7511	1,9852	2,2168	2,4465	2,6752	2,8939	3,1110	3,3268	3,5403	3,7517	3,9473	4,1431	4,3422	4,5469	4,7596	4,9599	5,1678
23	0,2068	0,4147	0,6176	0,8210	1,0241	1,2266	1,4284	1,6813	1,9307	2,1773	2,4216	2,6648	2,8974	3,1281	3,3573	3,5839	3,8082	4,0158	4,2236	4,4346	4,6513	4,8762	5,0881	5,3078	5,5327
24	0,2249	0,4443	0,6640	0,8829	1,1011	1,3182	1,5882	1,8544	2,1174	2,3779	2,6369	2,8846	3,1303	3,3741	3,6150	3,8533	4,0741	4,2949	4,5188	4,7486	4,9868	5,2112	5,4436	5,6813	5,9193
25	0,2377	0,4753	0,7119	0,9473	1,1812	1,4701	1,7546	2,0357	2,3137	2,5900	2,8543	3,1161	3,3759	3,6324	3,8859	4,1211	4,3560	4,5941	4,8380	5,0905	5,3285	5,5747	5,8263	6,0780	6,3249
26	0,2572	0,5130	0,7671	1,0195	1,3287	1,6332	1,9336	2,2307	2,5256	2,8078	3,0872	3,3642	3,6375	3,9075	4,1581	4,4083	4,6615	4,9207	5,1886	5,4412	5,7022	5,9686	6,2350	6,4963	6,7884
27	0,2770	0,5518	0,8245	1,1560	1,4823	1,8040	2,1219	2,4372	2,7389	3,0375	3,3332	3,6248	3,9128	4,1803	4,4471	4,7168	4,9925	5,2771	5,5455	5,8226	6,1050	6,3873	6,6640	6,9728	7,2681
28	0,2977	0,5927	0,9487	1,2988	1,6438	1,9844	2,3220	2,6450	2,9645	3,2806	3,5923	3,8998	4,1856	4,4705	4,7582	5,0518	5,3545	5,6402	5,9345	6,2343	6,5337	6,8272	7,1538	7,4662	7,7656
29	0,3196	0,7024	1,0785	1,4490	1,8144	2,1763	2,5227	2,8650	3,2034	3,5369	3,8656	4,1715	4,4761	4,7833	5,0965	5,4188	5,7231	6,0363	6,3548	6,6728	6,9843	7,3302	7,6611	7,9782	8,2860
30	0,4122	0,8169	1,2152	1,6078	1,9963	2,3682	2,7354	3,0982	3,4554	3,8074	4,1352	4,4612	4,7897	5,1241	5,4678	5,7923	6,1258	6,4648	6,8028	7,1339	7,5005	7,8514	8,1875	8,5138	8,8381
31	0,4391	0,8709	1,2962	1,7165	2,1190	2,5160	2,9079	3,2934	3,6730	4,0269	4,3785	4,7323	5,0917	5,4605	5,8090	6,1664	6,5291	6,8905	7,2444	7,6351	8,0090	8,3672	8,7149	9,0602	9,3932
32	0,4686	0,9297	1,3850	1,8210	2,2507	2,6745	3,0911	3,5010	3,8834	4,2631	4,6444	5,0313	5,4275	5,8020	6,1855	6,5741	6,9610	7,3396	7,7564	8,1552	8,5374	8,9083	9,2763	9,6313	9,9961
33	0,5005	0,9943	1,4672	1,9328	2,3917	2,8424	3,2855	3,6993	4,1097	4,5213	4,9382	5,3643	5,7673	6,1792	6,5961	7,0107	7,4163	7,8614	8,2873	8,6956	9,0916	9,4843	9,8631	10,2519	10,6521
34	0,5362	1,0497	1,5549	2,0522	2,5404	3,0200	3,4684	3,9125	4,3573	4,8071	5,2660	5,7002	6,1433	6,5910	7,0359	7,4709	7,9467	8,4022	8,8387	9,2621	9,6817	10,0864	10,5011	10,9276	11,3609
35	0,5584	1,1072	1,6471	2,1766	2,6963	3,1828	3,6641	4,1455	4,6315	5,1263	5,5948	6,0719	6,5534	7,0314	7,4987	8,0081	8,4957	8,9631	9,4163	9,8652	10,2981	10,7411	11,1960	11,6577	12,1177
36	0,5963	1,1824	1,7568	2,3202	2,8480	3,3697	3,8909	4,4160	4,9499	5,4555	5,9695	6,4876	7,0014	7,5034	8,0490	8,5713	9,0720	9,5575	10,0379	10,5012	10,9747	11,4601	11,9523	12,4424	12,9678
37	0,6370	1,2609	1,8724	2,4458	3,0120	3,5768	4,1451	4,7217	5,2681	5,8226	6,3807	6,9338	7,4738	8,0589	8,6191	9,1561	9,6767	10,1916	10,6880	11,1946	11,7133	12,2387	12,7615	13,3208	13,8469
38	0,6785	1,3430	1,9667	2,5820	3,1949	3,8106	4,4342	5,0254	5,6244	6,2264	6,8224	7,4042	8,0324	8,6340	9,2108	9,7698	10,3222	10,8547	11,3975	11,9525	12,5139	13,0722	13,6683	14,2292	14,7436
39	0,7229	1,4021	2,0714	2,7373	3,4052	4,0804	4,7209	5,3687	6,0188	6,6620	7,2894	7,9648	8,6116	9,2318	9,8327	10,4261	10,9982	11,5804	12,1749	12,7756	13,3724	14,0083	14,6071	15,1567	15,6500
40	0,7404	1,4693	2,1936	2,9190	3,6510	4,3457	5,0471	5,7501	6,4449	7,1224	7,8494	8,5457	9,2134	9,8602	10,4984	11,1137	11,7390	12,3765	13,0199	13,6588	14,3381	14,9779	15,5658	16,0942	16,5617
41	0,7933	1,5807	2,3680	3,1613	3,9144	4,6736	5,4335	6,1839	6,9154	7,6978	8,4473	9,1660	9,8621	10,5486	11,2103	11,8818	12,5654	13,2547	13,9386	14,6643	15,3480	15,9769	16,5429	17,0448	17,5444
42	0,8571	1,7129	2,5738	3,3915	4,2145	5,0370	5,8487	6,6396	7,4830	8,2908	9,0656	9,8159	10,5553	11,2679	11,9901	12,7243	13,4637	14,1969	14,9731	15,7048	16,3784	16,9857	17,5251	18,0616	18,5333
43	0,9320	1,8680	2,7574	3,6511	4,5432	5,4228	6,2795	7,1901	8,0625	8,8992	9,7093	10,5071	11,2760	12,0540	12,8439	13,6384	14,4257	15,2574	16,0417	16,7645	17,4170	17,9978	18,5750	19,0836	19,5314
44	1,0198	1,9893	2,9619	3,9315	4,8867	5,8166	6,8019	7,7459	8,6514	9,5280	10,3905	11,2218	12,0618	12,9132	13,7687	14,6157	15,5086	16,3510	17,1280	17,8307	18,4573	19,0795	19,6291	20,1142	20,5412
45	1,0594	2,1205	3,1770	4,2167	5,2286	6,2973	7,3213	8,3037	9,2544	10,1893	11,0902	11,9991	12,9191	13,8423	14,7557	15,7163	16,6230	17,4603	18,2186	18,8962	19,5685	20,1638	20,6907	21,1559	21,5622
46	1,1577	2,3088	3,4409	4,5420	5,7015	6,8126	7,8786	8,9100	9,9235	10,9001	11,8841	12,8784	13,8752	14,8606	15,8946	16,8710	17,7736	18,5922	19,3254	20,0520	20,6970	21,2694	21,7763	22,2205	22,6142
47	1,2575	2,4930	3,6944	4,9553	6,1639	7,3235	8,4451	9,5466	10,6079	11,6756	12,7530	13,8317	14,8972	16,0128	17,0667	18,0419	18,9279	19,7229	20,5103	21,2108	21,8341	22,3877	22,8746	23,3077	23,6676
48	1,3516	2,6652	4,0397	5,3572	6,6213	7,8440	9,0437	10,1996	11,3608	12,5307	13,7006	14,8554	16,0615	17,2016	18,2575	19,2184	20,0826	20,9375	21,7001	22,3804	22,9864	23,5213	23,9987	24,3982	24,7133
49	1,4388	2,9397	4,3786	5,7592	7,0943	8,4034	9,6647	10,9297	12,2024	13,4736	14,7273	16,0337	17,2692	18,4147	19,4587	20,3997	21,3297	22,1614	22,9052	23,5697	24,1583	24,6853	25,1294	25,4836	25,7453

Продолжение таблицы 415

50	1,6411	3,2146	4,7245	6,1842	7,6147	8,9926	10,3728	11,7593	13,1425	14,5055	15,9227	17,2634	18,5078	19,6439	20,6698	21,6830	22,5912	23,4056	24,1351	24,7835	25,3659	25,8598	26,2580	26,5577	26,7644
51	1,7292	3,3888	4,9929	6,5636	8,0766	9,5897	11,1074	12,6196	14,1086	15,6528	17,1145	18,4727	19,7147	20,8388	21,9479	22,9445	23,8406	24,6458	25,3638	26,0108	26,5630	27,0131	27,3579	27,6033	27,7553
52	1,8254	3,5893	5,3154	6,9780	8,6383	10,3012	11,9559	13,5840	15,2684	16,8636	18,3475	19,7067	20,9394	22,1545	23,2491	24,2358	25,1248	25,9202	26,6391	27,2566	27,7646	28,1601	28,4494	28,6386	28,7337
53	1,9415	3,8401	5,6687	7,4922	9,3159	11,1285	12,9106	14,7501	16,4930	18,1159	19,6049	20,9580	22,2906	23,4938	24,5812	25,5635	26,4452	27,2443	27,9346	28,5076	28,9602	29,2990	29,5306	29,6614	29,6965
54	2,0911	4,1050	6,1106	8,1135	10,1021	12,0556	14,0675	15,9746	17,7523	19,3857	20,8731	22,3368	23,6613	24,8611	25,9478	26,9260	27,8151	28,5873	29,2336	29,7507	30,1459	30,4261	30,5981	30,6674	30,6401
55	2,2226	4,4332	6,6378	8,8240	10,9703	13,1756	15,2670	17,2184	19,0144	20,6528	22,2638	23,7249	25,0516	26,2561	27,3436	28,3346	29,1996	29,9293	30,5203	30,9802	31,3165	31,5365	31,6461	31,6517	31,5586
56	2,4399	4,8699	7,2771	9,6385	12,0597	14,3567	16,5022	18,4796	20,2871	22,0628	23,6768	25,1457	26,4823	27,6925	28,7980	29,7676	30,5915	31,2662	31,7997	32,2002	32,4755	32,6318	32,6761	32,6140	32,4510
57	2,6876	5,3472	7,9543	10,6214	13,1529	15,5198	17,7046	19,7054	21,6693	23,4583	25,0900	26,5783	27,9294	29,1667	30,2570	31,1899	31,9617	32,5811	33,0569	33,3975	33,6096	33,7006	33,6766	33,5436	33,3082
58	2,9494	5,8386	8,7878	11,5883	14,2093	16,6322	18,8552	21,0357	23,0260	24,8453	26,5087	28,0227	29,4124	30,6426	31,7022	32,5873	33,3075	33,8721	34,2901	34,5689	34,7164	34,7392	34,6438	34,4372	34,1266
59	3,2136	6,4867	9,5962	12,5093	15,2062	17,6852	20,1148	22,3373	24,3731	26,2386	27,9410	29,5073	30,8997	32,1066	33,1240	33,9623	34,6313	35,1411	35,4993	35,7149	35,7947	35,7458	35,5760	35,2928	34,9031
60	3,6449	7,1091	10,3576	13,3695	16,1429	18,8590	21,3486	23,6340	25,7327	27,6527	29,4229	31,0032	32,3812	33,5526	34,5286	35,3202	35,9380	36,3905	36,6873	36,8359	36,8440	36,7199	36,4720	36,1076	35,6365
61	3,8843	7,5303	10,9157	14,0389	17,0950	19,9021	22,4843	24,8608	27,0403	29,0541	30,8591	32,4422	33,7990	34,9415	35,8818	36,6315	37,1998	37,5972	37,8319	37,9123	37,8476	37,6467	37,3177	36,8714	36,3172
62	4,0998	7,9121	11,4349	14,8797	18,0500	20,9720	23,6666	26,1435	28,4368	30,5001	32,3192	33,8896	35,2246	36,3373	37,2402	37,9437	38,4591	38,7955	38,9621	38,9688	38,8254	38,5409	38,1268	37,5936	36,9526
63	4,2976	8,2754	12,1623	15,7460	19,0551	22,1125	24,9288	27,5411	29,8994	31,9886	33,8039	35,3600	36,6711	37,7511	38,6113	39,2640	39,7193	39,9873	40,0788	40,0046	39,7745	39,4012	38,8960	38,2713	37,5402
64	4,4939	8,8824	12,9353	16,6841	20,1536	23,3558	26,3310	29,0252	31,4223	33,5174	35,3264	36,8650	38,1484	39,1891	40,0007	40,5941	40,9804	41,1717	41,1798	41,0153	40,6922	40,2229	39,6209	38,9006	38,0768
65	4,9573	9,5427	13,7906	17,7284	21,3691	24,7570	27,8336	30,5816	32,9958	35,0938	36,8929	38,4098	39,6582	40,6530	41,4063	41,9305	42,2388	42,3440	42,2579	41,9959	41,5716	40,9998	40,2963	39,4771	38,5604
66	5,2150	10,0533	14,5454	18,7057	22,5829	26,1133	29,2783	32,0725	34,5154	36,6261	38,4230	39,9213	41,1376	42,0852	42,7778	43,2299	43,4560	43,4688	43,2855	42,9210	42,3918	41,7149	40,9083	39,9919	38,9836
67	5,5162	10,6449	15,4023	19,8420	23,8944	27,5397	30,7722	33,6134	36,0844	38,2058	39,9944	41,4685	42,6430	43,5331	44,1548	44,5242	44,6555	44,5676	44,2770	43,8018	43,1610	42,3744	41,4638	40,4490	39,3517
68	5,8646	11,3125	16,4029	21,0599	25,2618	29,0027	32,3066	35,1970	37,6966	39,8243	41,6003	43,0413	44,1642	44,9868	45,5270	45,8005	45,8283	45,6288	45,2220	44,6290	43,8716	42,9739	41,9580	40,8475	39,6648
69	6,2519	12,1002	17,4618	22,3130	26,6477	30,4928	33,8742	36,8176	39,3438	41,4755	43,2314	44,6301	45,6919	46,4364	46,8814	47,0500	46,9629	46,6422	46,1114	45,3947	44,5190	43,5086	42,3898	41,1873	39,9249
70	6,7361	12,9233	18,5361	23,5681	28,0493	32,0088	35,4753	38,4722	41,0248	43,1543	44,8814	46,2288	47,2186	47,8707	48,2109	48,2622	48,0494	47,5988	46,9373	46,0947	45,0983	43,9773	42,7592	41,4706	40,1348

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 416

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0282	0,0568	0,0907	0,1247	0,1585	0,1927	0,2265	0,2705	0,3142	0,3575	0,4009	0,4447	0,4849	0,5261	0,5691	0,6138	0,6599	0,7112	0,7622	0,8122	0,8607	0,9085	0,9520	0,9967	1,0439
19	0,0308	0,0672	0,1036	0,1398	0,1764	0,2124	0,2591	0,3054	0,3513	0,3972	0,4436	0,4861	0,5297	0,5750	0,6222	0,6709	0,7248	0,7784	0,8310	0,8820	0,9322	0,9780	1,0250	1,0745	1,1271
20	0,0391	0,0781	0,1169	0,1560	0,1946	0,2441	0,2933	0,3420	0,3907	0,4398	0,4848	0,5310	0,5789	0,6288	0,6801	0,7369	0,7933	0,8487	0,9023	0,9551	1,0033	1,0527	1,1048	1,1600	1,2187
21	0,0422	0,0840	0,1262	0,1677	0,2206	0,2731	0,3249	0,3767	0,4290	0,4770	0,5260	0,5769	0,6298	0,6841	0,7441	0,8036	0,8621	0,9187	0,9744	1,0253	1,0774	1,1322	1,1903	1,2521	1,3172
22	0,0453	0,0907	0,1355	0,1920	0,2480	0,3034	0,3586	0,4142	0,4654	0,5176	0,5717	0,6278	0,6854	0,7488	0,8118	0,8735	0,9333	0,9921	1,0459	1,1009	1,1588	1,2199	1,2849	1,3534	1,4238
23	0,0491	0,0974	0,1579	0,2178	0,2770	0,3359	0,3952	0,4498	0,5055	0,5631	0,6226	0,6837	0,7508	0,8174	0,8827	0,9459	1,0081	1,0650	1,1231	1,1841	1,2486	1,3170	1,3890	1,4630	1,5385
24	0,0522	0,1170	0,1812	0,2445	0,3075	0,3708	0,4292	0,4886	0,5500	0,6133	0,6782	0,7493	0,8198	0,8889	0,9559	1,0216	1,0819	1,1434	1,2078	1,2758	1,3479	1,4237	1,5015	1,5808	1,6602
25	0,0695	0,1383	0,2061	0,2735	0,3412	0,4037	0,4671	0,5325	0,6000	0,6689	0,7443	0,8191	0,8923	0,9632	1,0328	1,0967	1,1618	1,2299	1,3018	1,3777	1,4575	1,5394	1,6228	1,7063	1,7905
26	0,0743	0,1476	0,2203	0,2932	0,3606	0,4290	0,4992	0,5715	0,6453	0,7258	0,8054	0,8834	0,9590	1,0331	1,1012	1,1704	1,2428	1,3190	1,3995	1,4838	1,5703	1,6583	1,7464	1,8352	1,9365
27	0,0792	0,1578	0,2364	0,3092	0,3828	0,4584	0,5360	0,6151	0,7010	0,7860	0,8692	0,9497	1,0287	1,1013	1,1752	1,2522	1,3330	1,4183	1,5076	1,5990	1,6919	1,7849	1,8785	1,9852	2,0955
28	0,0850	0,1698	0,2485	0,3280	0,4094	0,4928	0,5776	0,6693	0,7601	0,8489	0,9349	1,0192	1,0968	1,1755	1,2575	1,3434	1,4338	1,5284	1,6251	1,7233	1,8215	1,9204	2,0327	2,1489	2,2716
29	0,0917	0,1769	0,2628	0,3505	0,4402	0,5312	0,6295	0,7266	0,8215	0,9134	1,0034	1,0863	1,1704	1,2578	1,3492	1,4452	1,5454	1,6478	1,7517	1,8556	1,9600	2,0784	2,2008	2,3299	2,4685
30	0,0923	0,1853	0,2800	0,3766	0,4745	0,5798	0,6837	0,7853	0,8836	0,9799	1,0688	1,1587	1,2519	1,3492	1,4513	1,5576	1,6662	1,7763	1,8862	1,9966	2,1216	2,2505	2,3865	2,5322	2,6890
31	0,1004	0,2025	0,3066	0,4118	0,5245	0,6357	0,7444	0,8496	0,9525	1,0476	1,1437	1,2431	1,3467	1,4552	1,5680	1,6831	1,7996	1,9159	2,0327	2,1645	2,3004	2,4436	2,5969	2,7615	2,9192
32	0,1103	0,2225	0,3357	0,4566	0,5759	0,6923	0,8050	0,9151	1,0171	1,1199	1,2262	1,3366	1,4521	1,5719	1,6941	1,8176	1,9408	2,0645	2,2037	2,3471	2,4979	2,6592	2,8324	2,9981	3,1735
33	0,1212	0,2433	0,3733	0,5014	0,6264	0,7473	0,8655	0,9749	1,0853	1,1990	1,3170	1,4400	1,5676	1,6974	1,8285	1,9592	2,0904	2,2375	2,3890	2,5481	2,7181	2,9003	3,0747	3,2591	3,4500
34	0,1320	0,2720	0,4099	0,5443	0,6744	0,8014	0,9192	1,0378	1,1597	1,2860	1,4174	1,5534	1,6916	1,8310	1,9699	2,1091	2,2650	2,4252	2,5933	2,7725	2,9645	3,1482	3,3422	3,5430	3,7463
35	0,1511	0,2997	0,4446	0,5847	0,7215	0,8486	0,9762	1,1072	1,2426	1,3831	1,5282	1,6756	1,8241	1,9719	2,1199	2,2851	2,4548	2,6325	2,8218	3,0242	3,2180	3,4223	3,6336	3,8474	4,0604
36	0,1608	0,3176	0,4691	0,6170	0,7545	0,8924	1,0336	1,1792	1,3299	1,4854	1,6429	1,8016	1,9593	2,1171	2,2926	2,4727	2,6610	2,8613	3,0750	3,2797	3,4953	3,7180	3,9433	4,1675	4,4294
37	0,1697	0,3337	0,4937	0,6426	0,7918	0,9442	1,1009	1,2628	1,4295	1,5981	1,7677	1,9362	2,1045	2,2913	2,4825	2,6823	2,8943	3,1203	3,3367	3,5643	3,7992	4,0367	4,2729	4,5484	4,8173
38	0,1777	0,3509	0,5123	0,6737	0,8382	1,0071	1,1812	1,3599	1,5405	1,7220	1,9021	2,0819	2,2806	2,4840	2,6960	2,9206	3,1596	3,3885	3,6290	3,8769	4,1274	4,3765	4,6663	4,9492	5,2257
39	0,1876	0,3626	0,5373	0,7151	0,8970	1,0842	1,2761	1,4696	1,6639	1,8565	2,0486	2,2603	2,4766	2,7017	2,9399	3,1928	3,4351	3,6892	3,9510	4,2153	4,4781	4,7831	5,0808	5,3718	5,6590
40	0,1898	0,3791	0,5713	0,7676	0,9690	1,1751	1,3827	1,5907	1,7969	2,0024	2,2280	2,4582	2,6975	2,9501	3,2180	3,4746	3,7434	4,0200	4,2991	4,5764	4,8976	5,2111	5,5175	5,8197	6,1207
41	0,2048	0,4123	0,6239	0,8405	1,0617	1,2843	1,5071	1,7277	1,9473	2,1877	2,4327	2,6870	2,9549	3,2386	3,5103	3,7946	4,0869	4,3816	4,6743	5,0126	5,3427	5,6652	5,9833	6,2999	6,6054
42	0,2245	0,4528	0,6861	0,9239	1,1629	1,4018	1,6381	1,8732	2,1298	2,3908	2,6613	2,9459	3,2466	3,5347	3,8357	4,1448	4,4562	4,7655	5,1220	5,4699	5,8097	6,1448	6,4782	6,7999	7,1270
43	0,2470	0,4988	0,7550	1,0120	1,2687	1,5224	1,7746	2,0488	2,3275	2,6157	2,9184	3,2376	3,5435	3,8626	4,1900	4,5196	4,8467	5,2229	5,5899	5,9484	6,3017	6,6532	6,9922	7,3368	7,6898
44	0,2724	0,5490	0,8261	1,1025	1,3755	1,6465	1,9402	2,2382	2,5459	2,8684	3,2079	3,5331	3,8720	4,2192	4,5686	4,9151	5,3125	5,7002	6,0788	6,4518	6,8227	7,1805	7,5439	7,9159	8,2986
45	0,2993	0,5987	0,8970	1,1914	1,4833	1,7985	2,1179	2,4470	2,7913	3,1530	3,4995	3,8600	4,2289	4,5997	4,9673	5,3878	5,7979	6,1983	6,5926	6,9846	7,3626	7,7463	8,1388	8,5423	8,9587
46	0,3243	0,6470	0,9651	1,2803	1,6193	1,9623	2,3150	2,6832	3,0692	3,4391	3,8232	4,2157	4,6100	5,0006	5,4461	5,8805	6,3045	6,7220	7,1367	7,5367	7,9424	8,3570	8,7829	9,2221	9,7012
47	0,3496	0,6940	1,0348	1,4001	1,7690	2,1477	2,5421	2,9547	3,3501	3,7599	4,1782	4,5980	5,0136	5,4862	5,9469	6,3965	6,8389	7,2783	7,7020	8,1314	8,5699	9,0199	9,4836	9,9887	10,5161
48	0,3734	0,7425	1,1366	1,5341	1,9413	2,3644	2,8060	3,2292	3,6671	4,1135	4,5610	5,0038	5,5058	5,9949	6,4721	6,9416	7,4076	7,8569	8,3119	8,7762	9,2521	9,7421	10,2751	10,8312	11,4151
49	0,4002	0,8260	1,2547	1,6930	2,1474	2,6207	3,0743	3,5427	4,0196	4,4972	4,9695	5,5031	6,0230	6,5301	7,0288	7,5235	8,0004	8,4831	8,9750	9,4789	9,9972	10,5601	11,1468	11,7623	12,4068

Продолжение таблицы 416

50	0,4606	0,9236	1,3961	1,8848	2,3926	2,8794	3,3811	3,8911	4,4015	4,9059	5,4739	6,0271	6,5665	7,0968	7,6225	8,1294	8,6418	9,1637	9,6977	10,2464	10,8414	11,4610	12,1104	12,7898	13,4899
51	0,5022	1,0135	1,5411	2,0880	2,6124	3,1517	3,6991	4,2463	4,7867	5,3930	5,9834	6,5590	7,1245	7,6847	8,2249	8,7705	9,3255	9,8928	10,4752	11,1055	11,7611	12,4476	13,1651	13,9040	14,6547
52	0,5546	1,1253	1,7155	2,2814	2,8623	3,4509	4,0387	4,6188	5,2672	5,8983	6,5134	7,1175	7,7156	8,2922	8,8740	9,4653	10,0689	10,6878	11,3565	12,0512	12,7779	13,5365	14,3171	15,1099	15,9034
53	0,6190	1,2576	1,8699	2,4970	3,1316	3,7645	4,3886	5,0835	5,7597	6,4184	7,0651	7,7050	8,3218	8,9435	9,5745	10,2181	10,8771	11,5876	12,3250	13,0954	13,8988	14,7247	15,5630	16,4017	17,2291
54	0,6930	1,3575	2,0367	2,7226	3,4061	4,0796	4,8262	5,5526	6,2600	6,9541	7,6403	8,3018	8,9678	9,6430	10,3306	11,0339	11,7906	12,5749	13,3931	14,2454	15,1209	16,0089	16,8969	17,7726	18,6227
55	0,7236	1,4615	2,2055	2,9458	3,6748	4,4794	5,2620	6,0238	6,7708	7,5089	8,2203	8,9357	9,6600	10,3967	11,1491	11,9569	12,7928	13,6638	14,5699	15,4998	16,4422	17,3841	18,3127	19,2141	20,0750
56	0,8019	1,6091	2,4114	3,2007	4,0683	4,9118	5,7326	6,5371	7,3314	8,0969	8,8658	9,6433	10,4330	11,2384	12,1012	12,9929	13,9206	14,8845	15,8727	16,8735	17,8732	18,8585	19,8148	20,7282	21,5839
57	0,8783	1,7502	2,6073	3,5453	4,4570	5,3439	6,2126	7,0696	7,8955	8,7241	9,5607	10,4094	11,2738	12,1974	13,1506	14,1408	15,1683	16,2206	17,2854	18,3485	19,3959	20,4123	21,3833	22,2932	23,1281
58	0,9499	1,8830	2,8995	3,8872	4,8477	5,7879	6,7148	7,6079	8,5028	9,4053	10,3193	11,2489	12,2398	13,2608	14,3198	15,4172	16,5398	17,6748	18,8073	19,9226	21,0048	22,0388	23,0081	23,8981	24,6934
59	1,0177	2,1215	3,1935	4,2357	5,2553	6,2596	7,2273	8,1957	9,1709	10,1571	11,1587	12,2236	13,3192	14,4537	15,6276	16,8271	18,0388	19,2471	20,4367	21,5908	22,6934	23,7276	24,6779	25,5282	26,2649
60	1,2004	2,3658	3,4984	4,6058	5,6956	6,7458	7,7953	8,8507	9,9166	10,9974	12,1435	13,3208	14,5381	15,7956	17,0791	18,3746	19,6655	20,9359	22,1683	23,3459	24,4508	25,4668	26,3772	27,1676	27,8253
61	1,2748	2,5130	3,7230	4,9129	6,0593	7,2034	8,3522	9,5105	10,6831	11,9231	13,1946	14,5068	15,8602	17,2397	18,6307	20,0159	21,3785	22,7000	23,9629	25,1484	26,2396	27,2187	28,0708	28,7825	29,3431
62	1,3553	2,6789	3,9794	5,2323	6,4811	7,7330	8,9933	10,2672	11,6104	12,9854	14,4018	15,8603	17,3451	18,8406	20,3288	21,7921	23,2110	24,5672	25,8408	27,0142	28,0686	28,9885	29,7595	30,3707	30,8142
63	1,4496	2,8727	4,2436	5,6083	6,9744	8,3475	9,7331	11,1903	12,6792	14,2103	15,7842	17,3843	18,9944	20,5956	22,1691	23,6947	25,1530	26,5232	27,7867	28,9239	29,9181	30,7547	31,4219	31,9115	32,2183
64	1,5597	3,0621	4,5557	6,0487	7,5472	9,0569	10,6401	12,2551	13,9128	15,6140	17,3414	19,0777	20,8030	22,4979	24,1408	25,7115	27,1880	28,5507	29,7790	30,8556	31,7647	32,4941	33,0353	33,3828	33,5372
65	1,6496	3,2873	4,9222	6,5606	8,2086	9,9322	11,6874	13,4857	15,3281	17,1963	19,0722	20,9350	22,7639	24,5366	26,2314	27,8255	29,2980	30,6274	31,7952	32,7851	33,5842	34,1834	34,5769	34,7656	34,7540
66	1,7977	3,5898	5,3830	7,1841	9,0628	10,9725	12,9259	14,9237	16,9468	18,9762	20,9899	22,9661	24,8811	26,7124	28,4356	30,0288	31,4694	32,7379	33,8170	34,6932	35,3569	35,8022	36,0299	36,0448	35,8570
67	1,9696	3,9376	5,9113	7,9644	10,0479	12,1751	14,3471	16,5436	18,7447	20,9271	23,0678	25,1419	27,1255	28,9929	30,7212	32,2863	33,6677	34,8473	35,8106	36,5477	37,0523	37,3254	37,3720	37,2030	36,8348
68	2,1664	4,3357	6,5863	8,8662	11,1898	13,5581	15,9499	18,3441	20,7161	23,0417	25,2945	27,4493	29,4790	31,3593	33,0646	34,5735	35,8667	36,9291	37,7501	38,3231	38,6492	38,7339	38,5886	38,2308	37,6824
69	2,3924	4,8677	7,3710	9,9173	12,5083	15,1213	17,7340	20,3204	22,8550	25,3098	27,6581	29,8712	31,9234	33,7877	35,4414	36,8640	38,0395	38,9569	39,6091	39,9975	40,1278	40,0124	39,6697	39,1231	38,4003
70	2,7327	5,4913	8,2923	11,1372	14,0022	16,8637	19,6941	22,4664	25,1508	27,7192	30,1410	32,3891	34,4346	36,2536	37,8244	39,1300	40,1588	40,9033	41,3651	41,5502	41,4721	41,1503	40,6099	39,8802	38,9927

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 417

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0882	0,0942	0,1089	0,1189	0,1266	0,1331	0,1386	0,1429	0,1469	0,1506	0,1540	0,1573	0,1643	0,1705	0,1762	0,1814	0,1863	0,1905	0,1944	0,1982	0,2017	0,2052	0,2077	0,2103	0,2131
19	0,1048	0,1244	0,1347	0,1419	0,1479	0,1530	0,1568	0,1604	0,1638	0,1671	0,1702	0,1774	0,1838	0,1896	0,1950	0,2000	0,2042	0,2081	0,2119	0,2155	0,2190	0,2215	0,2241	0,2269	0,2299
20	0,1502	0,1560	0,1608	0,1653	0,1694	0,1724	0,1754	0,1783	0,1812	0,1840	0,1915	0,1982	0,2041	0,2095	0,2146	0,2188	0,2228	0,2266	0,2302	0,2337	0,2362	0,2388	0,2415	0,2446	0,2481
21	0,1695	0,1740	0,1784	0,1824	0,1850	0,1879	0,1907	0,1936	0,1963	0,2045	0,2116	0,2178	0,2235	0,2288	0,2332	0,2373	0,2412	0,2449	0,2484	0,2510	0,2536	0,2564	0,2596	0,2632	0,2661
22	0,1872	0,1917	0,1956	0,1979	0,2007	0,2035	0,2063	0,2091	0,2181	0,2257	0,2323	0,2383	0,2439	0,2483	0,2525	0,2566	0,2604	0,2640	0,2665	0,2692	0,2721	0,2753	0,2791	0,2821	0,2856
23	0,2059	0,2096	0,2113	0,2139	0,2167	0,2195	0,2223	0,2323	0,2406	0,2477	0,2540	0,2598	0,2644	0,2688	0,2729	0,2768	0,2805	0,2831	0,2857	0,2887	0,2921	0,2959	0,2990	0,3026	0,3065
24	0,2238	0,2245	0,2272	0,2301	0,2330	0,2360	0,2473	0,2564	0,2641	0,2708	0,2769	0,2816	0,2861	0,2903	0,2943	0,2981	0,3007	0,3033	0,3063	0,3098	0,3138	0,3170	0,3207	0,3248	0,3289
25	0,2366	0,2403	0,2436	0,2469	0,2501	0,2633	0,2734	0,2817	0,2888	0,2952	0,3000	0,3046	0,3089	0,3130	0,3169	0,3194	0,3221	0,3251	0,3287	0,3329	0,3361	0,3400	0,3442	0,3485	0,3524
26	0,2560	0,2593	0,2626	0,2658	0,2814	0,2926	0,3015	0,3089	0,3156	0,3204	0,3250	0,3293	0,3334	0,3373	0,3397	0,3423	0,3454	0,3490	0,3533	0,3567	0,3607	0,3650	0,3695	0,3736	0,3795
27	0,2757	0,2790	0,2823	0,3015	0,3141	0,3235	0,3311	0,3379	0,3426	0,3471	0,3513	0,3554	0,3592	0,3615	0,3640	0,3670	0,3707	0,3752	0,3786	0,3827	0,3872	0,3918	0,3961	0,4023	0,4077
28	0,2963	0,2997	0,3249	0,3389	0,3485	0,3561	0,3627	0,3671	0,3713	0,3754	0,3793	0,3830	0,3850	0,3874	0,3903	0,3940	0,3986	0,4020	0,4062	0,4109	0,4157	0,4201	0,4267	0,4323	0,4373
29	0,3181	0,3552	0,3695	0,3783	0,3850	0,3909	0,3945	0,3981	0,4018	0,4053	0,4088	0,4104	0,4125	0,4153	0,4190	0,4236	0,4271	0,4314	0,4363	0,4412	0,4458	0,4527	0,4586	0,4638	0,4685
30	0,4102	0,4133	0,4166	0,4201	0,4240	0,4259	0,4283	0,4312	0,4341	0,4371	0,4381	0,4398	0,4424	0,4460	0,4506	0,4540	0,4584	0,4634	0,4685	0,4732	0,4804	0,4867	0,4920	0,4970	0,5019
31	0,4371	0,4406	0,4444	0,4487	0,4503	0,4528	0,4557	0,4588	0,4619	0,4629	0,4646	0,4672	0,4711	0,4761	0,4797	0,4844	0,4897	0,4952	0,5003	0,5080	0,5146	0,5204	0,5256	0,5309	0,5356
32	0,4664	0,4704	0,4750	0,4762	0,4786	0,4816	0,4848	0,4882	0,4889	0,4906	0,4935	0,4976	0,5030	0,5069	0,5119	0,5176	0,5235	0,5289	0,5372	0,5443	0,5505	0,5560	0,5616	0,5666	0,5724
33	0,4982	0,5032	0,5034	0,5057	0,5089	0,5122	0,5158	0,5163	0,5180	0,5210	0,5255	0,5314	0,5355	0,5409	0,5471	0,5534	0,5592	0,5681	0,5758	0,5823	0,5883	0,5943	0,5996	0,6058	0,6128
34	0,5336	0,5313	0,5336	0,5371	0,5408	0,5447	0,5450	0,5467	0,5499	0,5548	0,5612	0,5657	0,5715	0,5782	0,5850	0,5913	0,6009	0,6091	0,6162	0,6226	0,6289	0,6347	0,6412	0,6488	0,6568
35	0,5557	0,5605	0,5654	0,5699	0,5744	0,5745	0,5763	0,5799	0,5853	0,5924	0,5973	0,6037	0,6110	0,6183	0,6251	0,6355	0,6444	0,6520	0,6588	0,6657	0,6718	0,6788	0,6869	0,6956	0,7043
36	0,5935	0,5987	0,6033	0,6079	0,6071	0,6087	0,6126	0,6185	0,6264	0,6315	0,6385	0,6464	0,6543	0,6615	0,6729	0,6824	0,6905	0,6978	0,7051	0,7116	0,7192	0,7278	0,7371	0,7465	0,7581
37	0,6340	0,6386	0,6432	0,6411	0,6425	0,6467	0,6533	0,6621	0,6677	0,6752	0,6838	0,6924	0,7002	0,7125	0,7228	0,7315	0,7393	0,7471	0,7540	0,7621	0,7714	0,7814	0,7914	0,8040	0,8147
38	0,6753	0,6802	0,6759	0,6772	0,6820	0,6896	0,6997	0,7057	0,7140	0,7234	0,7328	0,7412	0,7546	0,7657	0,7750	0,7834	0,7917	0,7991	0,8078	0,8178	0,8285	0,8393	0,8528	0,8643	0,8734
39	0,7195	0,7103	0,7121	0,7183	0,7275	0,7392	0,7458	0,7551	0,7654	0,7756	0,7848	0,7994	0,8114	0,8214	0,8304	0,8393	0,8472	0,8565	0,8672	0,8788	0,8904	0,9050	0,9174	0,9271	0,9339
40	0,7369	0,7445	0,7543	0,7664	0,7806	0,7881	0,7984	0,8100	0,8212	0,8311	0,8472	0,8603	0,8710	0,8805	0,8901	0,8986	0,9085	0,9200	0,9325	0,9450	0,9607	0,9741	0,9846	0,9919	0,9963
41	0,7896	0,8011	0,8147	0,8307	0,8379	0,8488	0,8611	0,8729	0,8833	0,9007	0,9146	0,9259	0,9359	0,9460	0,9549	0,9654	0,9777	0,9910	1,0045	1,0213	1,0357	1,0470	1,0548	1,0595	1,0648
42	0,8530	0,8683	0,8861	0,8920	0,9032	0,9162	0,9287	0,9394	0,9583	0,9731	0,9849	0,9954	1,0059	1,0152	1,0264	1,0395	1,0537	1,0681	1,0863	1,1017	1,1138	1,1222	1,1272	1,1329	1,1356
43	0,9276	0,9473	0,9500	0,9613	0,9750	0,9881	0,9991	1,0198	1,0355	1,0479	1,0588	1,0698	1,0795	1,0913	1,1053	1,1206	1,1361	1,1557	1,1723	1,1853	1,1943	1,1996	1,2058	1,2087	1,2090
44	1,0150	1,0092	1,0211	1,0362	1,0502	1,0617	1,0846	1,1015	1,1145	1,1259	1,1375	1,1475	1,1602	1,1752	1,1916	1,2083	1,2295	1,2475	1,2615	1,2712	1,2769	1,2836	1,2868	1,2872	1,2852
45	1,0544	1,0760	1,0959	1,1124	1,1252	1,1514	1,1700	1,1840	1,1960	1,2083	1,2189	1,2325	1,2487	1,2666	1,2847	1,3078	1,3273	1,3424	1,3529	1,3591	1,3664	1,3700	1,3705	1,3686	1,3644
46	1,1522	1,1721	1,1880	1,1998	1,2291	1,2486	1,2626	1,2746	1,2872	1,2980	1,3123	1,3296	1,3488	1,3682	1,3933	1,4144	1,4307	1,4419	1,4485	1,4564	1,4603	1,4609	1,4590	1,4547	1,4488
47	1,2515	1,2662	1,2767	1,3107	1,3313	1,3454	1,3574	1,3703	1,3813	1,3964	1,4151	1,4358	1,4569	1,4841	1,5070	1,5246	1,5367	1,5438	1,5524	1,5566	1,5574	1,5555	1,5511	1,5450	1,5362
48	1,3452	1,3542	1,3972	1,4192	1,4331	1,4447	1,4580	1,4692	1,4853	1,5055	1,5281	1,5510	1,5809	1,6058	1,6249	1,6380	1,6455	1,6549	1,6596	1,6606	1,6587	1,6542	1,6480	1,6388	1,6262
49	1,4320	1,4944	1,5162	1,5283	1,5389	1,5520	1,5631	1,5803	1,6023	1,6269	1,6519	1,6846	1,7118	1,7325	1,7466	1,7547	1,7650	1,7702	1,7714	1,7696	1,7649	1,7586	1,7491	1,7359	1,7190

Продолжение таблицы 417

50	1,6333	1,6356	1,6385	1,6445	1,6559	1,6659	1,6837	1,7074	1,7341	1,7612	1,7972	1,8268	1,8492	1,8643	1,8729	1,8840	1,8896	1,8911	1,8892	1,8845	1,8780	1,8681	1,8543	1,8365	1,8150
51	1,7210	1,7250	1,7330	1,7476	1,7596	1,7808	1,8084	1,8391	1,8699	1,9105	1,9436	1,9684	1,9851	1,9946	2,0071	2,0136	2,0155	2,0140	2,0094	2,0030	1,9929	1,9787	1,9602	1,9377	1,9117
52	1,8167	1,8279	1,8468	1,8609	1,8860	1,9182	1,9534	1,9883	2,0341	2,0710	2,0984	2,1166	2,1269	2,1407	2,1479	2,1503	2,1491	2,1445	2,1382	2,1280	2,1133	2,0940	2,0705	2,0431	2,0124
53	1,9323	1,9567	1,9718	2,0016	2,0391	2,0793	2,1184	2,1700	2,2108	2,2407	2,2602	2,2710	2,2861	2,2940	2,2968	2,2956	2,2911	2,2848	2,2743	2,2591	2,2389	2,2143	2,1855	2,1531	2,1173
54	2,0812	2,0931	2,1284	2,1722	2,2179	2,2614	2,3196	2,3644	2,3966	2,4171	2,4281	2,4442	2,4527	2,4556	2,4545	2,4499	2,4434	2,4327	2,4169	2,3958	2,3699	2,3397	2,3055	2,2677	2,2265
55	2,2121	2,2619	2,3155	2,3682	2,4169	2,4827	2,5318	2,5660	2,5872	2,5979	2,6150	2,6238	2,6268	2,6256	2,6208	2,6143	2,6032	2,5868	2,5647	2,5376	2,5058	2,4698	2,4299	2,3864	2,3395
56	2,4283	2,4872	2,5439	2,5952	2,6685	2,7207	2,7555	2,7759	2,7851	2,8026	2,8112	2,8137	2,8121	2,8068	2,8001	2,7886	2,7714	2,7482	2,7196	2,6861	2,6482	2,6061	2,5601	2,5104	2,4573
57	2,6749	2,7342	2,7872	2,8699	2,9248	2,9594	2,9780	2,9848	3,0026	3,0107	3,0127	3,0105	3,0049	2,9979	2,9861	2,9683	2,9440	2,9141	2,8789	2,8391	2,7948	2,7463	2,6939	2,6377	2,5779
58	2,9354	2,9892	3,0868	3,1438	3,1766	3,1921	3,1955	3,2134	3,2211	3,2225	3,2199	3,2139	3,2071	3,1952	3,1769	3,1518	3,1207	3,0840	3,0423	2,9959	2,9450	2,8899	2,8306	2,7675	2,7007
59	3,1983	3,3252	3,3808	3,4084	3,4184	3,4167	3,4348	3,4419	3,4428	3,4399	3,4338	3,4274	3,4158	3,3974	3,3717	3,3395	3,3015	3,2582	3,2098	3,1566	3,0989	3,0367	2,9702	2,8998	2,8255
60	3,6276	3,6517	3,6617	3,6597	3,6495	3,6675	3,6738	3,6740	3,6709	3,6651	3,6595	3,6484	3,6302	3,6042	3,5714	3,5323	3,4875	3,4373	3,3820	3,3218	3,2567	3,1870	3,1129	3,0345	2,9522
61	3,8659	3,8725	3,8674	3,8550	3,8802	3,8905	3,8937	3,8934	3,8903	3,8879	3,8794	3,8631	3,8382	3,8059	3,7668	3,7215	3,6704	3,6138	3,5518	3,4844	3,4120	3,3346	3,2525	3,1660	3,0755
62	4,0804	4,0730	4,0594	4,0976	4,1141	4,1217	4,1253	4,1258	4,1276	4,1225	4,1088	4,0856	4,0543	4,0156	3,9703	3,9186	3,8609	3,7973	3,7279	3,6528	3,5723	3,4865	3,3958	3,3005	3,2012
63	4,2772	4,2640	4,3256	4,3505	4,3632	4,3713	4,3761	4,3828	4,3818	4,3711	4,3500	4,3199	4,2819	4,2367	4,1847	4,1262	4,0612	3,9899	3,9124	3,8288	3,7393	3,6443	3,5441	3,4392	3,3303
64	4,4726	4,5811	4,6127	4,6285	4,6397	4,6482	4,6597	4,6628	4,6552	4,6360	4,6071	4,5698	4,5249	4,4726	4,4134	4,3471	4,2739	4,1939	4,1073	4,0140	3,9146	3,8093	3,6987	3,5834	3,4641
65	4,9338	4,9326	4,9361	4,9435	4,9518	4,9665	4,9725	4,9668	4,9489	4,9208	4,8838	4,8388	4,7862	4,7261	4,6585	4,5835	4,5010	4,4112	4,3141	4,2101	4,0995	3,9828	3,8608	3,7340	3,6037
66	5,1903	5,2029	5,2196	5,2368	5,2616	5,2754	5,2755	5,2616	5,2365	5,2018	5,1586	5,1071	5,0477	4,9801	4,9044	4,8205	4,7284	4,6282	4,5203	4,4049	4,2826	4,1539	4,0199	3,8815	3,7399
67	5,4901	5,5171	5,5436	5,5803	5,6024	5,6083	5,5982	5,5760	5,5437	5,5024	5,4524	5,3939	5,3267	5,2507	5,1657	5,0717	4,9686	4,8569	4,7367	4,6086	4,4732	4,3316	4,1847	4,0339	3,8804
68	5,8368	5,8729	5,9239	5,9543	5,9654	5,9586	5,9391	5,9092	5,8701	5,8219	5,7649	5,6986	5,6228	5,5372	5,4417	5,3362	5,2209	5,0961	4,9623	4,8201	4,6706	4,5150	4,3545	4,1906	4,0249
69	6,2222	6,2935	6,3312	6,3460	6,3415	6,3242	6,2968	6,2602	6,2145	6,1596	6,0951	6,0202	5,9349	5,8387	5,7313	5,6130	5,4840	5,3447	5,1958	5,0382	4,8735	4,7030	4,5282	4,3509	4,1727
70	6,7041	6,7373	6,7505	6,7456	6,7296	6,7045	6,6711	6,6286	6,5770	6,5152	6,4425	6,3585	6,2626	6,1543	6,0338	5,9011	5,7568	5,6014	5,4360	5,2621	5,0811	4,8949	4,7053	4,5143	4,3236

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 418

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

Страховой случай - "Смерть"**Женщины**

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0281	0,0287	0,0310	0,0324	0,0334	0,0343	0,0351	0,0371	0,0389	0,0403	0,0416	0,0429	0,0437	0,0446	0,0456	0,0467	0,0478	0,0492	0,0505	0,0517	0,0528	0,0538	0,0545	0,0553	0,0561
19	0,0307	0,0339	0,0354	0,0363	0,0372	0,0378	0,0401	0,0419	0,0435	0,0448	0,0461	0,0469	0,0478	0,0488	0,0499	0,0510	0,0525	0,0539	0,0551	0,0562	0,0572	0,0579	0,0587	0,0596	0,0607
20	0,0389	0,0394	0,0399	0,0406	0,0410	0,0435	0,0454	0,0470	0,0483	0,0496	0,0504	0,0512	0,0522	0,0533	0,0545	0,0560	0,0575	0,0587	0,0599	0,0609	0,0616	0,0624	0,0633	0,0644	0,0656
21	0,0420	0,0424	0,0431	0,0436	0,0465	0,0487	0,0503	0,0518	0,0531	0,0538	0,0547	0,0557	0,0568	0,0580	0,0597	0,0611	0,0625	0,0636	0,0647	0,0654	0,0662	0,0671	0,0682	0,0695	0,0710
22	0,0450	0,0458	0,0463	0,0499	0,0523	0,0541	0,0556	0,0569	0,0576	0,0584	0,0595	0,0606	0,0619	0,0636	0,0651	0,0665	0,0677	0,0687	0,0695	0,0703	0,0712	0,0724	0,0737	0,0752	0,0768
23	0,0489	0,0492	0,0539	0,0566	0,0584	0,0599	0,0612	0,0618	0,0626	0,0636	0,0648	0,0660	0,0678	0,0694	0,0708	0,0720	0,0731	0,0738	0,0746	0,0756	0,0768	0,0782	0,0797	0,0814	0,0830
24	0,0520	0,0591	0,0619	0,0636	0,0649	0,0661	0,0665	0,0672	0,0681	0,0693	0,0706	0,0724	0,0741	0,0755	0,0767	0,0778	0,0785	0,0793	0,0803	0,0815	0,0830	0,0846	0,0863	0,0880	0,0897
25	0,0692	0,0698	0,0704	0,0711	0,0720	0,0720	0,0724	0,0732	0,0743	0,0756	0,0775	0,0792	0,0806	0,0819	0,0829	0,0836	0,0844	0,0854	0,0866	0,0881	0,0898	0,0915	0,0933	0,0950	0,0968
26	0,0740	0,0745	0,0753	0,0762	0,0761	0,0765	0,0774	0,0786	0,0800	0,0820	0,0839	0,0854	0,0867	0,0878	0,0885	0,0893	0,0903	0,0916	0,0931	0,0949	0,0968	0,0986	0,1005	0,1023	0,1047
27	0,0788	0,0797	0,0808	0,0804	0,0808	0,0818	0,0831	0,0846	0,0869	0,0888	0,0905	0,0919	0,0930	0,0937	0,0945	0,0955	0,0969	0,0985	0,1004	0,1023	0,1043	0,1063	0,1082	0,1108	0,1135
28	0,0846	0,0858	0,0849	0,0853	0,0864	0,0879	0,0896	0,0921	0,0942	0,0960	0,0974	0,0986	0,0992	0,1000	0,1011	0,1025	0,1043	0,1062	0,1083	0,1104	0,1124	0,1144	0,1171	0,1200	0,1231
29	0,0913	0,0894	0,0898	0,0912	0,0929	0,0948	0,0976	0,1000	0,1019	0,1033	0,1046	0,1051	0,1059	0,1071	0,1086	0,1104	0,1125	0,1146	0,1168	0,1189	0,1211	0,1239	0,1269	0,1302	0,1339
30	0,0919	0,0936	0,0957	0,0979	0,1002	0,1035	0,1061	0,1081	0,1096	0,1109	0,1114	0,1122	0,1134	0,1149	0,1168	0,1190	0,1213	0,1236	0,1259	0,1281	0,1311	0,1343	0,1378	0,1417	0,1461
31	0,1000	0,1023	0,1048	0,1071	0,1107	0,1135	0,1155	0,1170	0,1182	0,1186	0,1193	0,1204	0,1220	0,1240	0,1263	0,1287	0,1311	0,1335	0,1358	0,1390	0,1423	0,1460	0,1501	0,1547	0,1588
32	0,1098	0,1124	0,1148	0,1188	0,1216	0,1236	0,1249	0,1260	0,1262	0,1268	0,1279	0,1296	0,1316	0,1340	0,1366	0,1391	0,1415	0,1439	0,1473	0,1509	0,1547	0,1591	0,1639	0,1682	0,1728
33	0,1206	0,1229	0,1276	0,1305	0,1323	0,1334	0,1344	0,1343	0,1348	0,1358	0,1375	0,1396	0,1422	0,1448	0,1475	0,1500	0,1526	0,1561	0,1599	0,1640	0,1686	0,1737	0,1782	0,1831	0,1882
34	0,1314	0,1374	0,1401	0,1417	0,1425	0,1432	0,1428	0,1430	0,1441	0,1458	0,1480	0,1507	0,1535	0,1563	0,1590	0,1617	0,1655	0,1694	0,1737	0,1786	0,1841	0,1888	0,1940	0,1994	0,2047
35	0,1504	0,1514	0,1520	0,1522	0,1525	0,1516	0,1517	0,1527	0,1544	0,1568	0,1597	0,1627	0,1657	0,1685	0,1713	0,1753	0,1795	0,1841	0,1893	0,1951	0,2001	0,2056	0,2112	0,2169	0,2223
36	0,1601	0,1605	0,1604	0,1606	0,1595	0,1595	0,1606	0,1626	0,1653	0,1685	0,1718	0,1750	0,1781	0,1810	0,1854	0,1899	0,1948	0,2003	0,2065	0,2118	0,2176	0,2237	0,2296	0,2353	0,2429
37	0,1689	0,1686	0,1689	0,1673	0,1674	0,1688	0,1711	0,1742	0,1778	0,1814	0,1849	0,1882	0,1914	0,1961	0,2009	0,2062	0,2121	0,2187	0,2244	0,2305	0,2369	0,2432	0,2493	0,2573	0,2648
38	0,1768	0,1773	0,1752	0,1754	0,1772	0,1801	0,1836	0,1877	0,1917	0,1955	0,1991	0,2025	0,2076	0,2127	0,2184	0,2247	0,2318	0,2378	0,2444	0,2511	0,2578	0,2642	0,2728	0,2806	0,2879
39	0,1867	0,1832	0,1838	0,1862	0,1897	0,1939	0,1985	0,2029	0,2071	0,2109	0,2146	0,2200	0,2256	0,2316	0,2384	0,2460	0,2523	0,2593	0,2665	0,2736	0,2803	0,2894	0,2977	0,3053	0,3126
40	0,1889	0,1916	0,1954	0,1999	0,2050	0,2102	0,2151	0,2197	0,2238	0,2277	0,2335	0,2395	0,2460	0,2532	0,2613	0,2680	0,2754	0,2830	0,2905	0,2976	0,3072	0,3160	0,3241	0,3317	0,3390
41	0,2038	0,2084	0,2135	0,2190	0,2246	0,2298	0,2346	0,2388	0,2427	0,2490	0,2552	0,2621	0,2698	0,2783	0,2855	0,2932	0,3012	0,3091	0,3165	0,3267	0,3360	0,3445	0,3525	0,3602	0,3671
42	0,2234	0,2289	0,2348	0,2408	0,2461	0,2510	0,2552	0,2591	0,2657	0,2723	0,2795	0,2877	0,2968	0,3043	0,3124	0,3209	0,3291	0,3369	0,3477	0,3574	0,3664	0,3747	0,3828	0,3901	0,3975
43	0,2458	0,2522	0,2584	0,2638	0,2687	0,2728	0,2766	0,2836	0,2906	0,2982	0,3069	0,3166	0,3244	0,3330	0,3419	0,3506	0,3588	0,3702	0,3804	0,3898	0,3986	0,4071	0,4146	0,4224	0,4306
44	0,2712	0,2775	0,2828	0,2875	0,2914	0,2951	0,3026	0,3101	0,3182	0,3274	0,3378	0,3460	0,3551	0,3645	0,3736	0,3821	0,3942	0,4050	0,4149	0,4241	0,4330	0,4409	0,4490	0,4575	0,4666
45	0,2979	0,3027	0,3072	0,3108	0,3144	0,3226	0,3306	0,3393	0,3492	0,3604	0,3690	0,3786	0,3885	0,3981	0,4071	0,4199	0,4313	0,4417	0,4514	0,4606	0,4689	0,4774	0,4864	0,4958	0,5060
46	0,3228	0,3272	0,3306	0,3341	0,3434	0,3522	0,3616	0,3724	0,3844	0,3936	0,4038	0,4142	0,4243	0,4337	0,4474	0,4595	0,4704	0,4805	0,4902	0,4988	0,5077	0,5171	0,5271	0,5378	0,5506
47	0,3480	0,3510	0,3545	0,3655	0,3753	0,3857	0,3975	0,4105	0,4202	0,4309	0,4420	0,4527	0,4625	0,4770	0,4898	0,5012	0,5119	0,5220	0,5310	0,5403	0,5501	0,5606	0,5718	0,5854	0,6000
48	0,3716	0,3756	0,3895	0,4007	0,4121	0,4250	0,4392	0,4492	0,4606	0,4723	0,4834	0,4937	0,5091	0,5226	0,5346	0,5457	0,5563	0,5657	0,5753	0,5856	0,5966	0,6085	0,6228	0,6382	0,6551
49	0,3983	0,4178	0,4301	0,4424	0,4562	0,4715	0,4818	0,4936	0,5057	0,5173	0,5279	0,5443	0,5585	0,5710	0,5825	0,5936	0,6032	0,6133	0,6240	0,6355	0,6479	0,6631	0,6795	0,6973	0,7166

Продолжение таблицы 418

50	0,4584	0,4673	0,4788	0,4929	0,5088	0,5187	0,5306	0,5430	0,5549	0,5656	0,5829	0,5978	0,6107	0,6227	0,6341	0,6439	0,6543	0,6655	0,6775	0,6905	0,7065	0,7239	0,7428	0,7633	0,7848
51	0,4998	0,5129	0,5288	0,5464	0,5561	0,5684	0,5814	0,5936	0,6046	0,6231	0,6388	0,6524	0,6648	0,6766	0,6868	0,6976	0,7092	0,7218	0,7356	0,7525	0,7709	0,7911	0,8129	0,8358	0,8591
52	0,5519	0,5697	0,5889	0,5975	0,6099	0,6232	0,6358	0,6469	0,6667	0,6832	0,6974	0,7102	0,7224	0,7329	0,7440	0,7562	0,7694	0,7838	0,8018	0,8214	0,8429	0,8662	0,8906	0,9154	0,9401
53	0,6161	0,6368	0,6423	0,6545	0,6681	0,6808	0,6920	0,7134	0,7308	0,7455	0,7587	0,7714	0,7821	0,7936	0,8063	0,8202	0,8354	0,8545	0,8754	0,8983	0,9232	0,9492	0,9758	1,0022	1,0278
54	0,6897	0,6876	0,7000	0,7143	0,7275	0,7389	0,7623	0,7809	0,7963	0,8100	0,8231	0,8341	0,8460	0,8593	0,8739	0,8901	0,9105	0,9328	0,9573	0,9839	1,0119	1,0403	1,0686	1,0960	1,1219
55	0,7202	0,7404	0,7584	0,7734	0,7857	0,8124	0,8326	0,8490	0,8634	0,8772	0,8885	0,9010	0,9150	0,9305	0,9477	0,9696	0,9935	1,0199	1,0485	1,0785	1,1091	1,1395	1,1690	1,1968	1,2224
56	0,7981	0,8155	0,8297	0,8412	0,8710	0,8924	0,9092	0,9238	0,9377	0,9491	0,9619	0,9764	0,9927	1,0109	1,0342	1,0599	1,0882	1,1189	1,1511	1,1840	1,2166	1,2483	1,2782	1,3057	1,3301
57	0,8741	0,8873	0,8978	0,9327	0,9557	0,9728	0,9876	1,0018	1,0131	1,0262	1,0414	1,0586	1,0779	1,1030	1,1305	1,1610	1,1941	1,2288	1,2642	1,2993	1,3334	1,3656	1,3953	1,4215	1,4438
58	0,9454	0,9550	0,9991	1,0239	1,0412	1,0559	1,0701	1,0812	1,0946	1,1105	1,1287	1,1493	1,1763	1,2060	1,2389	1,2747	1,3122	1,3504	1,3883	1,4251	1,4598	1,4918	1,5202	1,5443	1,5634
59	1,0128	1,0763	1,1015	1,1173	1,1309	1,1446	1,1550	1,1684	1,1849	1,2041	1,2261	1,2552	1,2874	1,3229	1,3616	1,4022	1,4435	1,4845	1,5242	1,5618	1,5963	1,6270	1,6531	1,6739	1,6887
60	1,1947	1,2013	1,2083	1,2171	1,2284	1,2368	1,2496	1,2662	1,2863	1,3096	1,3411	1,3758	1,4143	1,4562	1,5001	1,5448	1,5891	1,6320	1,6726	1,7100	1,7432	1,7715	1,7941	1,8104	1,8197
61	1,2687	1,2765	1,2868	1,2997	1,3088	1,3232	1,3420	1,3646	1,3905	1,4256	1,4640	1,5065	1,5526	1,6007	1,6496	1,6980	1,7448	1,7890	1,8298	1,8660	1,8970	1,9218	1,9398	1,9503	1,9529
62	1,3489	1,3613	1,3765	1,3860	1,4022	1,4235	1,4489	1,4780	1,5172	1,5599	1,6068	1,6575	1,7103	1,7638	1,8167	1,8678	1,9160	1,9604	2,0000	2,0338	2,0611	2,0809	2,0928	2,0962	2,0907
63	1,4427	1,4604	1,4692	1,4876	1,5118	1,5405	1,5730	1,6169	1,6644	1,7163	1,7722	1,8302	1,8888	1,9465	2,0023	2,0549	2,1033	2,1465	2,1835	2,2134	2,2354	2,2487	2,2529	2,2476	2,2326
64	1,5523	1,5575	1,5788	1,6068	1,6395	1,6761	1,7257	1,7786	1,8362	1,8979	1,9616	2,0258	2,0889	2,1498	2,2071	2,2599	2,3070	2,3474	2,3802	2,4045	2,4195	2,4246	2,4195	2,4040	2,3780
65	1,6417	1,6727	1,7075	1,7457	1,7875	1,8440	1,9034	1,9674	2,0357	2,1058	2,1762	2,2452	2,3116	2,3741	2,4317	2,4830	2,5273	2,5632	2,5901	2,6069	2,6131	2,6083	2,5921	2,5648	2,5266
66	1,7892	1,8279	1,8701	1,9160	1,9797	2,0456	2,1162	2,1913	2,2681	2,3448	2,4200	2,4922	2,5601	2,6226	2,6785	2,7267	2,7661	2,7955	2,8143	2,8216	2,8171	2,8003	2,7714	2,7308	2,6790
67	1,9603	2,0066	2,0571	2,1296	2,2031	2,2811	2,3636	2,4476	2,5313	2,6131	2,6915	2,7652	2,8332	2,8939	2,9464	2,9894	3,0218	3,0427	3,0513	3,0471	3,0297	2,9992	2,9559	2,9006	2,8341
68	2,1562	2,2116	2,2964	2,3783	2,4644	2,5550	2,6469	2,7380	2,8268	2,9119	2,9918	3,0655	3,1315	3,1887	3,2356	3,2712	3,2945	3,3046	3,3008	3,2828	3,2506	3,2045	3,1453	3,0740	2,9920
69	2,3811	2,4856	2,5763	2,6706	2,7696	2,8695	2,9683	3,0644	3,1564	3,2428	3,3226	3,3941	3,4562	3,5075	3,5466	3,5725	3,5842	3,5810	3,5625	3,5285	3,4795	3,4161	3,3395	3,2512	3,1531
70	2,7197	2,8085	2,9074	3,0133	3,1204	3,2265	3,3297	3,4285	3,5216	3,6076	3,6849	3,7523	3,8081	3,8511	3,8799	3,8934	3,8910	3,8719	3,8362	3,7840	3,7162	3,6339	3,5388	3,4327	3,3180

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 419

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0225	0,0240	0,0277	0,0303	0,0322	0,0339	0,0353	0,0364	0,0374	0,0383	0,0392	0,0401	0,0419	0,0434	0,0449	0,0462	0,0475	0,0485	0,0495	0,0505	0,0514	0,0523	0,0529	0,0536	0,0543
19	0,0267	0,0317	0,0343	0,0361	0,0377	0,0390	0,0399	0,0409	0,0417	0,0426	0,0433	0,0452	0,0468	0,0483	0,0497	0,0510	0,0520	0,0530	0,0540	0,0549	0,0558	0,0565	0,0571	0,0578	0,0586
20	0,0383	0,0397	0,0410	0,0421	0,0432	0,0439	0,0447	0,0454	0,0462	0,0469	0,0488	0,0505	0,0520	0,0534	0,0547	0,0558	0,0568	0,0577	0,0587	0,0596	0,0602	0,0609	0,0616	0,0624	0,0632
21	0,0432	0,0443	0,0455	0,0465	0,0471	0,0479	0,0486	0,0493	0,0500	0,0521	0,0539	0,0555	0,0570	0,0583	0,0594	0,0605	0,0615	0,0624	0,0633	0,0640	0,0646	0,0654	0,0662	0,0671	0,0678
22	0,0477	0,0488	0,0498	0,0504	0,0511	0,0518	0,0526	0,0533	0,0556	0,0575	0,0592	0,0607	0,0621	0,0633	0,0644	0,0654	0,0664	0,0673	0,0679	0,0686	0,0694	0,0702	0,0711	0,0719	0,0728
23	0,0524	0,0534	0,0538	0,0545	0,0552	0,0559	0,0566	0,0592	0,0613	0,0631	0,0647	0,0662	0,0674	0,0685	0,0696	0,0706	0,0715	0,0722	0,0728	0,0736	0,0745	0,0754	0,0762	0,0772	0,0782
24	0,0570	0,0572	0,0579	0,0586	0,0594	0,0601	0,0630	0,0653	0,0673	0,0690	0,0706	0,0718	0,0729	0,0740	0,0750	0,0760	0,0766	0,0773	0,0781	0,0790	0,0800	0,0808	0,0818	0,0828	0,0839
25	0,0603	0,0612	0,0621	0,0629	0,0637	0,0671	0,0697	0,0718	0,0736	0,0752	0,0765	0,0776	0,0787	0,0798	0,0808	0,0814	0,0821	0,0829	0,0838	0,0849	0,0857	0,0867	0,0878	0,0889	0,0899
26	0,0652	0,0661	0,0669	0,0677	0,0717	0,0746	0,0768	0,0787	0,0804	0,0817	0,0828	0,0839	0,0850	0,0860	0,0866	0,0873	0,0881	0,0890	0,0901	0,0910	0,0920	0,0931	0,0942	0,0953	0,0968
27	0,0702	0,0711	0,0719	0,0768	0,0800	0,0824	0,0844	0,0861	0,0873	0,0885	0,0896	0,0906	0,0916	0,0922	0,0928	0,0936	0,0945	0,0957	0,0966	0,0976	0,0988	0,0999	0,1011	0,1026	0,1040
28	0,0755	0,0764	0,0828	0,0864	0,0888	0,0908	0,0925	0,0936	0,0947	0,0957	0,0967	0,0977	0,0982	0,0988	0,0995	0,1005	0,1017	0,1025	0,1036	0,1048	0,1060	0,1072	0,1089	0,1103	0,1116
29	0,0811	0,0905	0,0942	0,0964	0,0981	0,0997	0,1006	0,1015	0,1024	0,1034	0,1042	0,1047	0,1052	0,1059	0,1069	0,1081	0,1089	0,1101	0,1113	0,1126	0,1137	0,1155	0,1170	0,1184	0,1196
30	0,1046	0,1053	0,1062	0,1071	0,1081	0,1086	0,1092	0,1099	0,1107	0,1115	0,1117	0,1122	0,1128	0,1138	0,1150	0,1158	0,1170	0,1182	0,1195	0,1208	0,1226	0,1242	0,1256	0,1269	0,1281
31	0,1114	0,1123	0,1133	0,1144	0,1148	0,1155	0,1162	0,1170	0,1178	0,1181	0,1185	0,1192	0,1202	0,1215	0,1224	0,1236	0,1250	0,1264	0,1277	0,1297	0,1314	0,1328	0,1342	0,1355	0,1368
32	0,1189	0,1199	0,1211	0,1214	0,1220	0,1228	0,1237	0,1245	0,1247	0,1252	0,1259	0,1269	0,1283	0,1293	0,1306	0,1321	0,1336	0,1350	0,1371	0,1389	0,1405	0,1420	0,1434	0,1447	0,1462
33	0,1270	0,1283	0,1284	0,1290	0,1298	0,1307	0,1316	0,1317	0,1322	0,1329	0,1341	0,1356	0,1366	0,1380	0,1396	0,1412	0,1427	0,1450	0,1470	0,1487	0,1502	0,1518	0,1531	0,1547	0,1565
34	0,1361	0,1355	0,1361	0,1370	0,1380	0,1389	0,1390	0,1395	0,1403	0,1415	0,1432	0,1444	0,1459	0,1476	0,1493	0,1509	0,1534	0,1555	0,1573	0,1590	0,1606	0,1621	0,1638	0,1657	0,1678
35	0,1417	0,1430	0,1442	0,1454	0,1465	0,1466	0,1470	0,1480	0,1493	0,1512	0,1524	0,1541	0,1560	0,1578	0,1596	0,1623	0,1646	0,1665	0,1683	0,1700	0,1716	0,1734	0,1755	0,1778	0,1800
36	0,1514	0,1527	0,1539	0,1551	0,1549	0,1553	0,1563	0,1578	0,1599	0,1612	0,1630	0,1650	0,1670	0,1689	0,1718	0,1743	0,1764	0,1783	0,1801	0,1818	0,1838	0,1860	0,1884	0,1908	0,1938
37	0,1617	0,1629	0,1641	0,1636	0,1640	0,1650	0,1667	0,1690	0,1704	0,1724	0,1746	0,1768	0,1788	0,1820	0,1846	0,1869	0,1889	0,1909	0,1927	0,1948	0,1972	0,1997	0,2023	0,2056	0,2083
38	0,1723	0,1736	0,1725	0,1728	0,1741	0,1760	0,1786	0,1802	0,1823	0,1847	0,1871	0,1893	0,1927	0,1956	0,1980	0,2002	0,2023	0,2042	0,2065	0,2091	0,2118	0,2146	0,2181	0,2211	0,2234
39	0,1836	0,1813	0,1817	0,1833	0,1857	0,1887	0,1904	0,1928	0,1955	0,1981	0,2004	0,2042	0,2073	0,2099	0,2122	0,2145	0,2166	0,2190	0,2217	0,2247	0,2277	0,2315	0,2347	0,2372	0,2390
40	0,1881	0,1900	0,1925	0,1956	0,1993	0,2012	0,2039	0,2069	0,2098	0,2123	0,2165	0,2198	0,2226	0,2251	0,2275	0,2297	0,2323	0,2353	0,2385	0,2418	0,2458	0,2493	0,2520	0,2539	0,2551
41	0,2015	0,2045	0,2080	0,2121	0,2140	0,2168	0,2199	0,2230	0,2257	0,2302	0,2337	0,2367	0,2393	0,2419	0,2442	0,2469	0,2501	0,2535	0,2570	0,2614	0,2651	0,2680	0,2701	0,2713	0,2727
42	0,2178	0,2217	0,2263	0,2278	0,2307	0,2341	0,2373	0,2400	0,2449	0,2487	0,2518	0,2545	0,2572	0,2596	0,2625	0,2659	0,2696	0,2734	0,2781	0,2821	0,2852	0,2874	0,2887	0,2903	0,2910
43	0,2369	0,2420	0,2427	0,2456	0,2491	0,2525	0,2554	0,2607	0,2647	0,2679	0,2708	0,2736	0,2761	0,2792	0,2828	0,2868	0,2908	0,2959	0,3002	0,3036	0,3060	0,3074	0,3090	0,3098	0,3099
44	0,2593	0,2578	0,2609	0,2648	0,2684	0,2714	0,2773	0,2817	0,2850	0,2880	0,2910	0,2936	0,2969	0,3008	0,3051	0,3094	0,3149	0,3196	0,3232	0,3258	0,3273	0,3291	0,3299	0,3301	0,3297
45	0,2694	0,2750	0,2801	0,2843	0,2876	0,2944	0,2992	0,3029	0,3060	0,3092	0,3119	0,3155	0,3197	0,3243	0,3290	0,3350	0,3401	0,3441	0,3468	0,3485	0,3504	0,3514	0,3516	0,3512	0,3502
46	0,2945	0,2996	0,3037	0,3068	0,3143	0,3194	0,3230	0,3262	0,3294	0,3323	0,3360	0,3405	0,3455	0,3505	0,3570	0,3625	0,3668	0,3697	0,3715	0,3736	0,3747	0,3749	0,3745	0,3735	0,3720
47	0,3200	0,3238	0,3265	0,3353	0,3406	0,3443	0,3474	0,3508	0,3537	0,3576	0,3625	0,3679	0,3733	0,3804	0,3864	0,3910	0,3942	0,3961	0,3984	0,3996	0,3998	0,3994	0,3984	0,3969	0,3947
48	0,3440	0,3464	0,3575	0,3632	0,3668	0,3699	0,3733	0,3763	0,3805	0,3857	0,3916	0,3976	0,4053	0,4118	0,4168	0,4203	0,4223	0,4248	0,4262	0,4265	0,4261	0,4250	0,4235	0,4212	0,4181
49	0,3664	0,3824	0,3881	0,3913	0,3940	0,3975	0,4004	0,4049	0,4106	0,4170	0,4236	0,4321	0,4392	0,4446	0,4484	0,4505	0,4533	0,4547	0,4552	0,4548	0,4537	0,4522	0,4498	0,4465	0,4422

Продолжение таблицы 419

50	0,4181	0,4188	0,4196	0,4212	0,4242	0,4269	0,4315	0,4377	0,4447	0,4517	0,4611	0,4689	0,4747	0,4787	0,4811	0,4840	0,4856	0,4861	0,4857	0,4846	0,4831	0,4806	0,4772	0,4727	0,4673
51	0,4407	0,4418	0,4440	0,4478	0,4510	0,4565	0,4637	0,4717	0,4798	0,4903	0,4990	0,5055	0,5100	0,5125	0,5159	0,5177	0,5183	0,5181	0,5170	0,5155	0,5130	0,5095	0,5048	0,4991	0,4925
52	0,4654	0,4684	0,4733	0,4770	0,4836	0,4920	0,5012	0,5103	0,5222	0,5319	0,5391	0,5439	0,5467	0,5505	0,5525	0,5532	0,5531	0,5520	0,5505	0,5481	0,5444	0,5395	0,5336	0,5267	0,5188
53	0,4952	0,5016	0,5056	0,5134	0,5231	0,5336	0,5439	0,5573	0,5680	0,5759	0,5811	0,5841	0,5881	0,5903	0,5912	0,5911	0,5901	0,5886	0,5861	0,5823	0,5772	0,5710	0,5637	0,5555	0,5463
54	0,5336	0,5368	0,5460	0,5575	0,5694	0,5808	0,5960	0,6078	0,6162	0,6217	0,6248	0,6291	0,6315	0,6324	0,6323	0,6313	0,6298	0,6273	0,6233	0,6181	0,6115	0,6039	0,5952	0,5855	0,5750
55	0,5675	0,5805	0,5944	0,6082	0,6210	0,6382	0,6511	0,6601	0,6658	0,6688	0,6734	0,6759	0,6769	0,6768	0,6758	0,6743	0,6716	0,6676	0,6621	0,6552	0,6472	0,6380	0,6279	0,6167	0,6047
56	0,6234	0,6388	0,6536	0,6671	0,6863	0,7000	0,7093	0,7148	0,7174	0,7222	0,7246	0,7255	0,7253	0,7242	0,7227	0,7199	0,7157	0,7099	0,7027	0,6943	0,6846	0,6739	0,6621	0,6494	0,6358
57	0,6873	0,7029	0,7168	0,7385	0,7530	0,7622	0,7673	0,7693	0,7741	0,7765	0,7773	0,7770	0,7758	0,7743	0,7715	0,7671	0,7611	0,7535	0,7446	0,7345	0,7232	0,7109	0,6974	0,6830	0,6677
58	0,7550	0,7691	0,7947	0,8098	0,8186	0,8229	0,8241	0,8290	0,8313	0,8320	0,8316	0,8303	0,8289	0,8261	0,8216	0,8154	0,8076	0,7983	0,7877	0,7759	0,7629	0,7488	0,7336	0,7174	0,7002
59	0,8233	0,8566	0,8714	0,8789	0,8818	0,8816	0,8866	0,8888	0,8894	0,8890	0,8877	0,8864	0,8837	0,8793	0,8729	0,8649	0,8553	0,8443	0,8320	0,8184	0,8036	0,7877	0,7706	0,7525	0,7333
60	0,9353	0,9419	0,9448	0,9446	0,9423	0,9473	0,9493	0,9497	0,9493	0,9481	0,9471	0,9446	0,9402	0,9338	0,9256	0,9158	0,9044	0,8917	0,8776	0,8622	0,8455	0,8276	0,8085	0,7883	0,7671
61	0,9976	0,9996	0,9986	0,9957	1,0027	1,0058	1,0071	1,0074	1,0070	1,0068	1,0050	1,0012	0,9951	0,9871	0,9773	0,9659	0,9529	0,9385	0,9226	0,9054	0,8868	0,8669	0,8457	0,8234	0,8000
62	1,0537	1,0521	1,0490	1,0594	1,0641	1,0666	1,0680	1,0686	1,0695	1,0687	1,0656	1,0600	1,0523	1,0426	1,0312	1,0182	1,0035	0,9873	0,9695	0,9502	0,9295	0,9074	0,8840	0,8593	0,8336
63	1,1053	1,1023	1,1188	1,1259	1,1297	1,1323	1,1341	1,1364	1,1367	1,1344	1,1294	1,1221	1,1127	1,1013	1,0882	1,0734	1,0568	1,0386	1,0187	0,9972	0,9741	0,9496	0,9237	0,8965	0,8682
64	1,1566	1,1856	1,1944	1,1991	1,2026	1,2054	1,2090	1,2104	1,2090	1,2046	1,1977	1,1885	1,1773	1,1641	1,1491	1,1323	1,1136	1,0931	1,0708	1,0468	1,0211	0,9939	0,9652	0,9353	0,9043
65	1,2780	1,2782	1,2797	1,2823	1,2851	1,2896	1,2919	1,2911	1,2870	1,2803	1,2713	1,2601	1,2469	1,2318	1,2146	1,1955	1,1744	1,1513	1,1263	1,0995	1,0709	1,0406	1,0089	0,9760	0,9420
66	1,3456	1,3496	1,3546	1,3599	1,3671	1,3715	1,3723	1,3694	1,3636	1,3552	1,3446	1,3318	1,3169	1,2998	1,2805	1,2591	1,2355	1,2097	1,1818	1,1520	1,1202	1,0868	1,0519	1,0159	0,9789
67	1,4249	1,4327	1,4405	1,4510	1,4577	1,4601	1,4583	1,4533	1,4456	1,4356	1,4232	1,4086	1,3917	1,3724	1,3507	1,3267	1,3002	1,2714	1,2403	1,2070	1,1719	1,1350	1,0967	1,0573	1,0172
68	1,5167	1,5271	1,5415	1,5505	1,5543	1,5535	1,5493	1,5424	1,5330	1,5212	1,5071	1,4905	1,4713	1,4496	1,4252	1,3981	1,3684	1,3361	1,3014	1,2645	1,2255	1,1849	1,1429	1,1001	1,0567
69	1,6191	1,6390	1,6500	1,6550	1,6548	1,6513	1,6451	1,6365	1,6255	1,6120	1,5960	1,5772	1,5556	1,5311	1,5036	1,4731	1,4398	1,4036	1,3649	1,3239	1,2809	1,2363	1,1905	1,1440	1,0972
70	1,7475	1,7575	1,7621	1,7620	1,7589	1,7534	1,7457	1,7357	1,7232	1,7080	1,6899	1,6687	1,6444	1,6167	1,5857	1,5515	1,5141	1,4737	1,4306	1,3851	1,3377	1,2889	1,2392	1,1890	1,1388

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 420

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0073	0,0079	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0141	0,0143
19	0,0078	0,0086	0,0090	0,0092	0,0095	0,0096	0,0102	0,0107	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0147	0,0149	0,0152	0,0154
20	0,0099	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0111	0,0116	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0146	0,0150	0,0152	0,0155	0,0157	0,0159	0,0161	0,0164	0,0167
21	0,0107	0,0108	0,0110	0,0111	0,0118	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0137	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0167	0,0169	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181
22	0,0115	0,0117	0,0118	0,0127	0,0133	0,0138	0,0141	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0177	0,0179	0,0181	0,0184	0,0188	0,0192	0,0195
23	0,0124	0,0125	0,0137	0,0144	0,0149	0,0152	0,0156	0,0157	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168	0,0173	0,0177	0,0180	0,0183	0,0186	0,0188	0,0190	0,0193	0,0196	0,0199	0,0203	0,0207	0,0211
24	0,0132	0,0150	0,0158	0,0162	0,0165	0,0168	0,0169	0,0171	0,0173	0,0176	0,0180	0,0184	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0200	0,0202	0,0204	0,0208	0,0211	0,0215	0,0220	0,0224	0,0228
25	0,0176	0,0178	0,0179	0,0181	0,0183	0,0183	0,0184	0,0186	0,0189	0,0192	0,0197	0,0202	0,0205	0,0208	0,0211	0,0213	0,0215	0,0217	0,0221	0,0224	0,0229	0,0233	0,0238	0,0242	0,0246
26	0,0188	0,0190	0,0192	0,0194	0,0194	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0209	0,0214	0,0217	0,0221	0,0224	0,0225	0,0227	0,0230	0,0233	0,0237	0,0242	0,0246	0,0251	0,0256	0,0261	0,0267
27	0,0201	0,0203	0,0206	0,0205	0,0206	0,0208	0,0212	0,0215	0,0221	0,0226	0,0230	0,0234	0,0237	0,0239	0,0241	0,0243	0,0247	0,0251	0,0256	0,0261	0,0266	0,0271	0,0275	0,0282	0,0289
28	0,0215	0,0218	0,0216	0,0217	0,0220	0,0224	0,0228	0,0234	0,0240	0,0244	0,0248	0,0251	0,0253	0,0255	0,0258	0,0261	0,0266	0,0271	0,0276	0,0281	0,0286	0,0291	0,0298	0,0306	0,0314
29	0,0232	0,0228	0,0229	0,0232	0,0237	0,0241	0,0249	0,0255	0,0259	0,0263	0,0266	0,0268	0,0270	0,0273	0,0276	0,0281	0,0286	0,0292	0,0298	0,0303	0,0308	0,0316	0,0323	0,0332	0,0341
30	0,0234	0,0238	0,0244	0,0249	0,0255	0,0263	0,0270	0,0275	0,0279	0,0282	0,0284	0,0286	0,0289	0,0293	0,0298	0,0303	0,0309	0,0315	0,0321	0,0326	0,0334	0,0342	0,0351	0,0361	0,0372
31	0,0255	0,0261	0,0267	0,0273	0,0282	0,0289	0,0294	0,0298	0,0301	0,0302	0,0304	0,0307	0,0311	0,0316	0,0322	0,0328	0,0334	0,0340	0,0346	0,0354	0,0363	0,0372	0,0382	0,0394	0,0404
32	0,0280	0,0286	0,0292	0,0303	0,0310	0,0315	0,0318	0,0321	0,0322	0,0323	0,0326	0,0330	0,0335	0,0341	0,0348	0,0354	0,0361	0,0367	0,0375	0,0384	0,0394	0,0405	0,0418	0,0429	0,0440
33	0,0307	0,0313	0,0325	0,0332	0,0337	0,0340	0,0342	0,0342	0,0343	0,0346	0,0350	0,0356	0,0362	0,0369	0,0376	0,0382	0,0389	0,0398	0,0407	0,0418	0,0429	0,0443	0,0454	0,0467	0,0480
34	0,0335	0,0350	0,0357	0,0361	0,0363	0,0365	0,0364	0,0364	0,0367	0,0371	0,0377	0,0384	0,0391	0,0398	0,0405	0,0412	0,0422	0,0432	0,0443	0,0455	0,0469	0,0481	0,0494	0,0508	0,0522
35	0,0383	0,0386	0,0387	0,0388	0,0388	0,0386	0,0386	0,0389	0,0393	0,0399	0,0407	0,0414	0,0422	0,0429	0,0436	0,0447	0,0457	0,0469	0,0482	0,0497	0,0510	0,0524	0,0538	0,0553	0,0566
36	0,0408	0,0409	0,0409	0,0409	0,0406	0,0406	0,0409	0,0414	0,0421	0,0429	0,0438	0,0446	0,0454	0,0461	0,0472	0,0484	0,0496	0,0510	0,0526	0,0540	0,0555	0,0570	0,0585	0,0600	0,0619
37	0,0430	0,0430	0,0430	0,0426	0,0426	0,0430	0,0436	0,0444	0,0453	0,0462	0,0471	0,0479	0,0488	0,0500	0,0512	0,0525	0,0540	0,0557	0,0572	0,0587	0,0604	0,0620	0,0635	0,0656	0,0675
38	0,0450	0,0452	0,0446	0,0447	0,0451	0,0459	0,0468	0,0478	0,0488	0,0498	0,0507	0,0516	0,0529	0,0542	0,0556	0,0573	0,0591	0,0606	0,0623	0,0640	0,0657	0,0673	0,0695	0,0715	0,0734
39	0,0475	0,0467	0,0468	0,0474	0,0483	0,0494	0,0506	0,0517	0,0528	0,0537	0,0547	0,0561	0,0575	0,0590	0,0608	0,0627	0,0643	0,0661	0,0679	0,0697	0,0714	0,0738	0,0759	0,0778	0,0797
40	0,0481	0,0488	0,0498	0,0509	0,0522	0,0535	0,0548	0,0560	0,0570	0,0580	0,0595	0,0610	0,0627	0,0645	0,0666	0,0683	0,0702	0,0721	0,0741	0,0759	0,0783	0,0806	0,0826	0,0846	0,0865
41	0,0519	0,0531	0,0544	0,0558	0,0572	0,0586	0,0598	0,0608	0,0618	0,0634	0,0650	0,0668	0,0687	0,0709	0,0728	0,0747	0,0768	0,0788	0,0807	0,0833	0,0857	0,0878	0,0899	0,0919	0,0936
42	0,0569	0,0583	0,0598	0,0613	0,0627	0,0640	0,0650	0,0660	0,0677	0,0694	0,0712	0,0733	0,0756	0,0776	0,0796	0,0818	0,0839	0,0859	0,0887	0,0911	0,0934	0,0956	0,0976	0,0995	0,1014
43	0,0626	0,0642	0,0658	0,0672	0,0685	0,0695	0,0705	0,0723	0,0741	0,0760	0,0782	0,0807	0,0827	0,0849	0,0872	0,0894	0,0915	0,0944	0,0970	0,0994	0,1017	0,1038	0,1058	0,1078	0,1099
44	0,0691	0,0707	0,0721	0,0733	0,0743	0,0752	0,0771	0,0790	0,0811	0,0835	0,0861	0,0882	0,0905	0,0929	0,0953	0,0974	0,1005	0,1033	0,1058	0,1082	0,1105	0,1125	0,1146	0,1168	0,1191
45	0,0759	0,0771	0,0783	0,0792	0,0801	0,0822	0,0843	0,0865	0,0890	0,0919	0,0941	0,0965	0,0991	0,1015	0,1038	0,1071	0,1100	0,1127	0,1151	0,1175	0,1196	0,1218	0,1241	0,1266	0,1292
46	0,0823	0,0834	0,0842	0,0852	0,0875	0,0898	0,0922	0,0949	0,0980	0,1004	0,1030	0,1056	0,1082	0,1106	0,1141	0,1172	0,1200	0,1226	0,1251	0,1273	0,1296	0,1320	0,1346	0,1373	0,1406
47	0,0887	0,0895	0,0904	0,0932	0,0957	0,0983	0,1013	0,1047	0,1071	0,1099	0,1127	0,1155	0,1180	0,1217	0,1250	0,1279	0,1306	0,1332	0,1355	0,1379	0,1404	0,1431	0,1460	0,1495	0,1532
48	0,0947	0,0957	0,0993	0,1021	0,1051	0,1084	0,1120	0,1146	0,1175	0,1205	0,1233	0,1259	0,1299	0,1333	0,1364	0,1393	0,1420	0,1444	0,1469	0,1495	0,1523	0,1554	0,1591	0,1630	0,1674
49	0,1015	0,1065	0,1097	0,1128	0,1163	0,1202	0,1229	0,1259	0,1290	0,1320	0,1347	0,1389	0,1425	0,1457	0,1487	0,1515	0,1540	0,1566	0,1593	0,1623	0,1655	0,1694	0,1736	0,1782	0,1831

Продолжение таблицы 420

50	0,1169	0,1192	0,1221	0,1257	0,1298	0,1323	0,1354	0,1385	0,1416	0,1443	0,1488	0,1526	0,1559	0,1590	0,1619	0,1644	0,1671	0,1700	0,1731	0,1764	0,1805	0,1850	0,1898	0,1951	0,2006
51	0,1274	0,1308	0,1349	0,1394	0,1419	0,1450	0,1483	0,1515	0,1543	0,1590	0,1631	0,1665	0,1697	0,1728	0,1754	0,1782	0,1812	0,1844	0,1879	0,1923	0,1970	0,2022	0,2078	0,2137	0,2197
52	0,1408	0,1453	0,1502	0,1524	0,1556	0,1590	0,1622	0,1651	0,1702	0,1744	0,1780	0,1813	0,1845	0,1872	0,1901	0,1932	0,1966	0,2003	0,2049	0,2100	0,2155	0,2215	0,2278	0,2342	0,2406
53	0,1572	0,1625	0,1639	0,1670	0,1705	0,1738	0,1766	0,1821	0,1866	0,1904	0,1938	0,1970	0,1998	0,2028	0,2060	0,2096	0,2135	0,2184	0,2238	0,2297	0,2361	0,2428	0,2497	0,2565	0,2631
54	0,1760	0,1755	0,1786	0,1823	0,1857	0,1886	0,1946	0,1994	0,2034	0,2069	0,2103	0,2131	0,2162	0,2196	0,2234	0,2275	0,2328	0,2385	0,2449	0,2517	0,2589	0,2663	0,2736	0,2807	0,2874
55	0,1838	0,1890	0,1936	0,1974	0,2006	0,2074	0,2127	0,2169	0,2206	0,2241	0,2270	0,2303	0,2339	0,2379	0,2423	0,2480	0,2541	0,2609	0,2683	0,2761	0,2840	0,2918	0,2994	0,3067	0,3133
56	0,2037	0,2082	0,2119	0,2148	0,2225	0,2280	0,2323	0,2360	0,2396	0,2426	0,2459	0,2496	0,2538	0,2585	0,2646	0,2712	0,2785	0,2864	0,2947	0,3032	0,3117	0,3199	0,3276	0,3348	0,3411
57	0,2232	0,2266	0,2293	0,2383	0,2442	0,2486	0,2524	0,2561	0,2590	0,2624	0,2663	0,2707	0,2757	0,2822	0,2893	0,2972	0,3057	0,3147	0,3239	0,3330	0,3418	0,3502	0,3579	0,3647	0,3705
58	0,2414	0,2439	0,2552	0,2616	0,2661	0,2699	0,2736	0,2764	0,2799	0,2840	0,2887	0,2941	0,3010	0,3087	0,3172	0,3265	0,3362	0,3460	0,3559	0,3654	0,3744	0,3828	0,3902	0,3965	0,4015
59	0,2587	0,2750	0,2815	0,2856	0,2891	0,2927	0,2954	0,2989	0,3031	0,3081	0,3138	0,3213	0,3296	0,3388	0,3488	0,3593	0,3700	0,3807	0,3910	0,4008	0,4098	0,4178	0,4246	0,4301	0,4340
60	0,3054	0,3071	0,3089	0,3112	0,3142	0,3164	0,3197	0,3240	0,3292	0,3352	0,3434	0,3524	0,3623	0,3732	0,3846	0,3961	0,4077	0,4188	0,4294	0,4391	0,4478	0,4553	0,4612	0,4655	0,4681
61	0,3244	0,3264	0,3291	0,3325	0,3348	0,3386	0,3435	0,3493	0,3560	0,3651	0,3751	0,3861	0,3980	0,4105	0,4232	0,4357	0,4479	0,4595	0,4701	0,4796	0,4877	0,4943	0,4991	0,5020	0,5028
62	0,3450	0,3482	0,3522	0,3546	0,3589	0,3644	0,3710	0,3785	0,3887	0,3997	0,4119	0,4250	0,4387	0,4526	0,4664	0,4797	0,4923	0,5039	0,5143	0,5232	0,5304	0,5357	0,5390	0,5400	0,5388
63	0,3691	0,3737	0,3760	0,3808	0,3871	0,3945	0,4029	0,4143	0,4266	0,4401	0,4546	0,4697	0,4849	0,5000	0,5145	0,5283	0,5409	0,5523	0,5620	0,5700	0,5759	0,5795	0,5808	0,5796	0,5759
64	0,3973	0,3987	0,4042	0,4115	0,4200	0,4295	0,4423	0,4561	0,4710	0,4870	0,5036	0,5203	0,5368	0,5527	0,5677	0,5815	0,5939	0,6046	0,6133	0,6199	0,6240	0,6255	0,6244	0,6206	0,6141
65	0,4203	0,4284	0,4374	0,4473	0,4581	0,4728	0,4882	0,5049	0,5226	0,5409	0,5592	0,5772	0,5946	0,6110	0,6261	0,6397	0,6514	0,6610	0,6682	0,6728	0,6747	0,6737	0,6698	0,6629	0,6532
66	0,4583	0,4684	0,4793	0,4912	0,5078	0,5249	0,5433	0,5628	0,5828	0,6029	0,6225	0,6415	0,6593	0,6758	0,6905	0,7033	0,7138	0,7218	0,7270	0,7292	0,7283	0,7242	0,7170	0,7067	0,6934
67	0,5024	0,5145	0,5276	0,5465	0,5656	0,5859	0,6074	0,6293	0,6512	0,6726	0,6932	0,7126	0,7306	0,7467	0,7606	0,7721	0,7809	0,7867	0,7893	0,7886	0,7844	0,7767	0,7658	0,7516	0,7346
68	0,5530	0,5674	0,5895	0,6108	0,6333	0,6570	0,6810	0,7048	0,7281	0,7505	0,7716	0,7911	0,8086	0,8239	0,8365	0,8462	0,8527	0,8557	0,8551	0,8508	0,8428	0,8311	0,8160	0,7977	0,7766
69	0,6112	0,6384	0,6620	0,6867	0,7126	0,7387	0,7647	0,7899	0,8142	0,8370	0,8582	0,8773	0,8939	0,9077	0,9184	0,9256	0,9292	0,9288	0,9244	0,9160	0,9036	0,8874	0,8678	0,8450	0,8196
70	0,6990	0,7222	0,7480	0,7758	0,8039	0,8318	0,8590	0,8852	0,9098	0,9327	0,9534	0,9715	0,9866	0,9984	1,0065	1,0106	1,0105	1,0061	0,9972	0,9841	0,9668	0,9456	0,9211	0,8937	0,8639

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 421

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0080	0,0093	0,0101	0,0108	0,0113	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0177	0,0179	0,0182
19	0,0089	0,0106	0,0115	0,0121	0,0126	0,0130	0,0134	0,0137	0,0140	0,0142	0,0145	0,0151	0,0157	0,0162	0,0166	0,0171	0,0174	0,0178	0,0181	0,0184	0,0187	0,0189	0,0191	0,0194	0,0196
20	0,0128	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0152	0,0154	0,0157	0,0163	0,0169	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0190	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0204	0,0206	0,0209	0,0212
21	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0158	0,0160	0,0163	0,0165	0,0167	0,0174	0,0180	0,0186	0,0191	0,0195	0,0199	0,0202	0,0206	0,0209	0,0212	0,0214	0,0216	0,0219	0,0222	0,0225	0,0227
22	0,0160	0,0163	0,0167	0,0169	0,0171	0,0174	0,0176	0,0178	0,0186	0,0192	0,0198	0,0203	0,0208	0,0212	0,0215	0,0219	0,0222	0,0225	0,0227	0,0230	0,0232	0,0235	0,0238	0,0241	0,0244
23	0,0176	0,0179	0,0180	0,0182	0,0185	0,0187	0,0190	0,0198	0,0205	0,0211	0,0217	0,0222	0,0226	0,0229	0,0233	0,0236	0,0239	0,0242	0,0244	0,0246	0,0249	0,0253	0,0255	0,0258	0,0262
24	0,0191	0,0191	0,0194	0,0196	0,0199	0,0201	0,0211	0,0219	0,0225	0,0231	0,0236	0,0240	0,0244	0,0248	0,0251	0,0254	0,0257	0,0259	0,0261	0,0264	0,0268	0,0271	0,0274	0,0277	0,0281
25	0,0202	0,0205	0,0208	0,0211	0,0213	0,0225	0,0233	0,0240	0,0246	0,0252	0,0256	0,0260	0,0264	0,0267	0,0270	0,0273	0,0275	0,0278	0,0281	0,0284	0,0287	0,0290	0,0294	0,0298	0,0301
26	0,0218	0,0221	0,0224	0,0227	0,0240	0,0250	0,0257	0,0264	0,0269	0,0273	0,0277	0,0281	0,0285	0,0288	0,0290	0,0292	0,0295	0,0298	0,0302	0,0305	0,0308	0,0312	0,0316	0,0319	0,0324
27	0,0235	0,0238	0,0241	0,0257	0,0268	0,0276	0,0283	0,0288	0,0292	0,0296	0,0300	0,0303	0,0307	0,0309	0,0311	0,0313	0,0317	0,0320	0,0323	0,0327	0,0331	0,0335	0,0338	0,0344	0,0348
28	0,0253	0,0256	0,0277	0,0289	0,0297	0,0304	0,0310	0,0313	0,0317	0,0320	0,0324	0,0327	0,0329	0,0331	0,0333	0,0336	0,0340	0,0343	0,0347	0,0351	0,0355	0,0359	0,0365	0,0369	0,0374
29	0,0271	0,0303	0,0315	0,0323	0,0329	0,0334	0,0337	0,0340	0,0343	0,0346	0,0349	0,0350	0,0352	0,0355	0,0358	0,0362	0,0365	0,0369	0,0373	0,0377	0,0381	0,0387	0,0392	0,0396	0,0400
30	0,0350	0,0353	0,0356	0,0359	0,0362	0,0364	0,0366	0,0368	0,0371	0,0373	0,0374	0,0376	0,0378	0,0381	0,0385	0,0388	0,0392	0,0396	0,0400	0,0404	0,0411	0,0416	0,0421	0,0425	0,0429
31	0,0373	0,0376	0,0379	0,0383	0,0384	0,0387	0,0389	0,0392	0,0394	0,0395	0,0397	0,0399	0,0402	0,0407	0,0410	0,0414	0,0418	0,0423	0,0428	0,0434	0,0440	0,0445	0,0449	0,0454	0,0458
32	0,0398	0,0402	0,0406	0,0407	0,0409	0,0411	0,0414	0,0417	0,0418	0,0419	0,0422	0,0425	0,0430	0,0433	0,0437	0,0442	0,0447	0,0452	0,0459	0,0465	0,0471	0,0475	0,0480	0,0485	0,0490
33	0,0425	0,0430	0,0430	0,0432	0,0435	0,0437	0,0441	0,0441	0,0443	0,0445	0,0449	0,0454	0,0458	0,0462	0,0468	0,0473	0,0478	0,0486	0,0492	0,0498	0,0503	0,0508	0,0513	0,0518	0,0524
34	0,0456	0,0454	0,0456	0,0459	0,0462	0,0465	0,0466	0,0467	0,0470	0,0474	0,0480	0,0483	0,0488	0,0494	0,0500	0,0505	0,0514	0,0521	0,0527	0,0533	0,0538	0,0543	0,0549	0,0555	0,0562
35	0,0475	0,0479	0,0483	0,0487	0,0491	0,0491	0,0492	0,0495	0,0500	0,0506	0,0510	0,0516	0,0522	0,0529	0,0534	0,0543	0,0551	0,0558	0,0564	0,0570	0,0575	0,0581	0,0588	0,0595	0,0603
36	0,0507	0,0511	0,0515	0,0519	0,0519	0,0520	0,0523	0,0529	0,0535	0,0540	0,0546	0,0553	0,0559	0,0566	0,0576	0,0584	0,0591	0,0597	0,0603	0,0609	0,0616	0,0623	0,0631	0,0639	0,0649
37	0,0542	0,0546	0,0550	0,0548	0,0549	0,0553	0,0558	0,0566	0,0571	0,0577	0,0585	0,0592	0,0599	0,0609	0,0618	0,0626	0,0633	0,0639	0,0645	0,0652	0,0661	0,0669	0,0678	0,0689	0,0698
38	0,0577	0,0581	0,0578	0,0579	0,0583	0,0589	0,0598	0,0603	0,0611	0,0619	0,0627	0,0634	0,0646	0,0655	0,0663	0,0670	0,0678	0,0684	0,0692	0,0700	0,0710	0,0719	0,0731	0,0741	0,0749
39	0,0615	0,0607	0,0609	0,0614	0,0622	0,0632	0,0638	0,0646	0,0655	0,0664	0,0671	0,0684	0,0694	0,0703	0,0711	0,0719	0,0726	0,0734	0,0743	0,0753	0,0763	0,0776	0,0786	0,0795	0,0801
40	0,0630	0,0636	0,0645	0,0655	0,0667	0,0674	0,0683	0,0693	0,0703	0,0711	0,0725	0,0736	0,0746	0,0754	0,0762	0,0770	0,0778	0,0788	0,0799	0,0810	0,0824	0,0835	0,0844	0,0851	0,0855
41	0,0675	0,0685	0,0697	0,0710	0,0717	0,0726	0,0737	0,0747	0,0756	0,0771	0,0783	0,0793	0,0802	0,0810	0,0818	0,0827	0,0838	0,0849	0,0861	0,0876	0,0888	0,0898	0,0905	0,0909	0,0914
42	0,0729	0,0743	0,0758	0,0763	0,0773	0,0784	0,0795	0,0804	0,0820	0,0833	0,0844	0,0853	0,0862	0,0870	0,0880	0,0891	0,0903	0,0916	0,0932	0,0945	0,0956	0,0963	0,0968	0,0973	0,0975
43	0,0793	0,0810	0,0813	0,0823	0,0834	0,0846	0,0855	0,0873	0,0887	0,0898	0,0907	0,0917	0,0925	0,0936	0,0948	0,0961	0,0975	0,0992	0,1006	0,1018	0,1026	0,1030	0,1036	0,1039	0,1039
44	0,0868	0,0864	0,0874	0,0887	0,0899	0,0909	0,0929	0,0944	0,0955	0,0965	0,0975	0,0984	0,0995	0,1008	0,1022	0,1037	0,1055	0,1071	0,1083	0,1092	0,1097	0,1103	0,1106	0,1107	0,1105
45	0,0902	0,0921	0,0938	0,0953	0,0964	0,0986	0,1003	0,1015	0,1025	0,1036	0,1045	0,1057	0,1071	0,1087	0,1103	0,1123	0,1140	0,1153	0,1163	0,1168	0,1175	0,1178	0,1179	0,1177	0,1174
46	0,0986	0,1004	0,1018	0,1028	0,1053	0,1070	0,1082	0,1093	0,1104	0,1113	0,1126	0,1141	0,1158	0,1175	0,1197	0,1215	0,1230	0,1240	0,1246	0,1253	0,1256	0,1257	0,1256	0,1252	0,1248
47	0,1072	0,1085	0,1094	0,1123	0,1141	0,1154	0,1164	0,1176	0,1185	0,1198	0,1215	0,1233	0,1251	0,1275	0,1295	0,1311	0,1322	0,1328	0,1336	0,1340	0,1341	0,1339	0,1336	0,1331	0,1324
48	0,1153	0,1161	0,1198	0,1217	0,1229	0,1239	0,1251	0,1261	0,1275	0,1293	0,1313	0,1333	0,1359	0,1381	0,1398	0,1409	0,1416	0,1425	0,1429	0,1430	0,1429	0,1426	0,1421	0,1413	0,1402
49	0,1228	0,1282	0,1301	0,1311	0,1321	0,1332	0,1342	0,1357	0,1376	0,1398	0,1420	0,1449	0,1473	0,1491	0,1503	0,1511	0,1520	0,1525	0,1527	0,1525	0,1522	0,1517	0,1509	0,1498	0,1484

Продолжение таблицы 421

50	0,1401	0,1404	0,1406	0,1412	0,1422	0,1431	0,1446	0,1467	0,1491	0,1515	0,1546	0,1572	0,1592	0,1606	0,1613	0,1623	0,1629	0,1631	0,1629	0,1626	0,1621	0,1613	0,1601	0,1586	0,1568
51	0,1477	0,1481	0,1488	0,1501	0,1512	0,1530	0,1555	0,1581	0,1609	0,1644	0,1673	0,1695	0,1710	0,1719	0,1730	0,1737	0,1739	0,1738	0,1735	0,1730	0,1721	0,1710	0,1694	0,1675	0,1653
52	0,1560	0,1570	0,1587	0,1599	0,1621	0,1649	0,1680	0,1711	0,1751	0,1784	0,1808	0,1824	0,1834	0,1847	0,1853	0,1856	0,1856	0,1852	0,1847	0,1839	0,1827	0,1811	0,1791	0,1768	0,1742
53	0,1660	0,1681	0,1695	0,1721	0,1754	0,1789	0,1824	0,1869	0,1905	0,1932	0,1949	0,1959	0,1973	0,1981	0,1984	0,1983	0,1980	0,1975	0,1967	0,1954	0,1938	0,1917	0,1892	0,1865	0,1834
54	0,1789	0,1800	0,1831	0,1869	0,1909	0,1948	0,1999	0,2039	0,2067	0,2086	0,2096	0,2111	0,2119	0,2122	0,2122	0,2119	0,2114	0,2106	0,2093	0,2075	0,2053	0,2027	0,1998	0,1966	0,1931
55	0,1903	0,1946	0,1993	0,2040	0,2083	0,2141	0,2184	0,2215	0,2234	0,2244	0,2260	0,2268	0,2272	0,2272	0,2268	0,2264	0,2255	0,2241	0,2223	0,2200	0,2173	0,2143	0,2109	0,2071	0,2031
56	0,2091	0,2142	0,2192	0,2238	0,2302	0,2349	0,2380	0,2399	0,2408	0,2424	0,2432	0,2435	0,2435	0,2431	0,2426	0,2417	0,2403	0,2384	0,2360	0,2332	0,2299	0,2264	0,2224	0,2182	0,2136
57	0,2305	0,2358	0,2405	0,2478	0,2527	0,2558	0,2575	0,2582	0,2599	0,2607	0,2610	0,2609	0,2605	0,2600	0,2591	0,2576	0,2556	0,2531	0,2501	0,2468	0,2430	0,2388	0,2343	0,2295	0,2243
58	0,2533	0,2581	0,2667	0,2718	0,2747	0,2762	0,2766	0,2783	0,2791	0,2793	0,2792	0,2788	0,2784	0,2775	0,2760	0,2739	0,2713	0,2682	0,2647	0,2607	0,2564	0,2516	0,2465	0,2411	0,2353
59	0,2763	0,2875	0,2925	0,2950	0,2960	0,2960	0,2977	0,2985	0,2987	0,2986	0,2982	0,2978	0,2969	0,2954	0,2933	0,2906	0,2874	0,2837	0,2796	0,2751	0,2701	0,2648	0,2590	0,2530	0,2465
60	0,3139	0,3162	0,3172	0,3172	0,3164	0,3181	0,3188	0,3190	0,3189	0,3185	0,3182	0,3174	0,3159	0,3138	0,3111	0,3078	0,3040	0,2997	0,2950	0,2899	0,2843	0,2783	0,2719	0,2651	0,2579
61	0,3349	0,3356	0,3353	0,3344	0,3368	0,3378	0,3383	0,3384	0,3383	0,3383	0,3377	0,3365	0,3345	0,3318	0,3285	0,3247	0,3204	0,3156	0,3102	0,3045	0,2982	0,2915	0,2844	0,2769	0,2691
62	0,3538	0,3533	0,3523	0,3558	0,3575	0,3583	0,3588	0,3591	0,3594	0,3592	0,3582	0,3563	0,3538	0,3505	0,3467	0,3424	0,3375	0,3320	0,3261	0,3196	0,3127	0,3052	0,2974	0,2891	0,2805
63	0,3712	0,3702	0,3758	0,3782	0,3796	0,3805	0,3811	0,3819	0,3821	0,3814	0,3797	0,3773	0,3742	0,3704	0,3660	0,3610	0,3555	0,3494	0,3427	0,3355	0,3278	0,3195	0,3108	0,3017	0,2922
64	0,3885	0,3983	0,4013	0,4029	0,4042	0,4052	0,4064	0,4070	0,4065	0,4051	0,4028	0,3997	0,3960	0,3916	0,3866	0,3810	0,3747	0,3678	0,3604	0,3523	0,3437	0,3345	0,3249	0,3148	0,3044
65	0,4294	0,4296	0,4301	0,4310	0,4320	0,4336	0,4344	0,4342	0,4329	0,4307	0,4277	0,4240	0,4196	0,4145	0,4088	0,4024	0,3953	0,3876	0,3792	0,3702	0,3605	0,3504	0,3397	0,3286	0,3172
66	0,4523	0,4536	0,4554	0,4572	0,4597	0,4613	0,4616	0,4607	0,4588	0,4560	0,4525	0,4482	0,4432	0,4375	0,4311	0,4239	0,4160	0,4073	0,3980	0,3880	0,3773	0,3661	0,3543	0,3422	0,3298
67	0,4790	0,4817	0,4844	0,4880	0,4903	0,4912	0,4907	0,4890	0,4865	0,4832	0,4791	0,4742	0,4686	0,4621	0,4549	0,4468	0,4379	0,4283	0,4178	0,4067	0,3948	0,3824	0,3695	0,3563	0,3428
68	0,5100	0,5136	0,5185	0,5216	0,5230	0,5228	0,5215	0,5192	0,5161	0,5122	0,5075	0,5020	0,4956	0,4883	0,4801	0,4711	0,4611	0,4503	0,4386	0,4262	0,4130	0,3994	0,3853	0,3708	0,3562
69	0,5447	0,5515	0,5553	0,5570	0,5570	0,5559	0,5539	0,5511	0,5475	0,5430	0,5377	0,5314	0,5242	0,5160	0,5067	0,4965	0,4853	0,4732	0,4602	0,4464	0,4319	0,4169	0,4014	0,3858	0,3700
70	0,5881	0,5915	0,5932	0,5932	0,5923	0,5905	0,5880	0,5847	0,5806	0,5755	0,5695	0,5624	0,5543	0,5450	0,5347	0,5232	0,5106	0,4970	0,4825	0,4672	0,4512	0,4348	0,4180	0,4011	0,3842

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 422

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052
20	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056
21	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065
23	0,0042	0,0042	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071
24	0,0044	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076
25	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083
26	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089
27	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0097
28	0,0072	0,0073	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105
29	0,0078	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0101	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114
30	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0121	0,0125
31	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135
32	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0105	0,0107	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147
33	0,0103	0,0105	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0115	0,0115	0,0115	0,0116	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161
34	0,0112	0,0117	0,0119	0,0121	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124	0,0126	0,0129	0,0131	0,0133	0,0136	0,0138	0,0141	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0161	0,0165	0,0170	0,0175
35	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0130	0,0129	0,0129	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0139	0,0141	0,0144	0,0146	0,0150	0,0153	0,0157	0,0161	0,0166	0,0171	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190
36	0,0136	0,0137	0,0137	0,0137	0,0136	0,0136	0,0137	0,0139	0,0141	0,0144	0,0146	0,0149	0,0152	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0207
37	0,0144	0,0144	0,0144	0,0143	0,0143	0,0144	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158	0,0160	0,0163	0,0167	0,0171	0,0176	0,0181	0,0187	0,0191	0,0197	0,0202	0,0208	0,0213	0,0220	0,0226
38	0,0151	0,0151	0,0149	0,0150	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0167	0,0170	0,0173	0,0177	0,0181	0,0186	0,0192	0,0198	0,0203	0,0208	0,0214	0,0220	0,0225	0,0233	0,0240	0,0246
39	0,0159	0,0156	0,0157	0,0159	0,0162	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0183	0,0188	0,0192	0,0198	0,0203	0,0210	0,0215	0,0221	0,0227	0,0233	0,0239	0,0247	0,0254	0,0261	0,0267
40	0,0161	0,0163	0,0167	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0194	0,0199	0,0204	0,0210	0,0216	0,0223	0,0229	0,0235	0,0242	0,0248	0,0254	0,0262	0,0270	0,0277	0,0283	0,0290
41	0,0174	0,0178	0,0182	0,0187	0,0192	0,0196	0,0200	0,0204	0,0207	0,0212	0,0218	0,0224	0,0230	0,0237	0,0244	0,0250	0,0257	0,0264	0,0270	0,0279	0,0287	0,0294	0,0301	0,0308	0,0314
42	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0214	0,0218	0,0221	0,0227	0,0232	0,0238	0,0245	0,0253	0,0260	0,0267	0,0274	0,0281	0,0288	0,0297	0,0305	0,0313	0,0320	0,0327	0,0333	0,0340
43	0,0210	0,0215	0,0220	0,0225	0,0229	0,0233	0,0236	0,0242	0,0248	0,0254	0,0262	0,0270	0,0277	0,0284	0,0292	0,0299	0,0306	0,0316	0,0325	0,0333	0,0340	0,0348	0,0354	0,0361	0,0368
44	0,0231	0,0237	0,0241	0,0245	0,0249	0,0252	0,0258	0,0265	0,0272	0,0279	0,0288	0,0295	0,0303	0,0311	0,0319	0,0326	0,0337	0,0346	0,0354	0,0362	0,0370	0,0377	0,0384	0,0391	0,0399
45	0,0254	0,0258	0,0262	0,0265	0,0268	0,0275	0,0282	0,0290	0,0298	0,0308	0,0315	0,0323	0,0332	0,0340	0,0348	0,0359	0,0368	0,0377	0,0386	0,0394	0,0401	0,0408	0,0416	0,0424	0,0433
46	0,0275	0,0279	0,0282	0,0285	0,0293	0,0301	0,0309	0,0318	0,0328	0,0336	0,0345	0,0354	0,0362	0,0370	0,0382	0,0392	0,0402	0,0411	0,0419	0,0426	0,0434	0,0442	0,0451	0,0460	0,0471
47	0,0297	0,0299	0,0303	0,0312	0,0320	0,0329	0,0339	0,0350	0,0359	0,0368	0,0377	0,0387	0,0395	0,0407	0,0418	0,0428	0,0437	0,0446	0,0454	0,0462	0,0470	0,0479	0,0489	0,0501	0,0513
48	0,0317	0,0320	0,0332	0,0342	0,0352	0,0363	0,0375	0,0384	0,0393	0,0403	0,0413	0,0422	0,0435	0,0447	0,0457	0,0466	0,0476	0,0484	0,0492	0,0501	0,0510	0,0520	0,0533	0,0546	0,0561
49	0,0340	0,0357	0,0367	0,0378	0,0390	0,0403	0,0411	0,0422	0,0432	0,0442	0,0451	0,0465	0,0477	0,0488	0,0498	0,0507	0,0516	0,0524	0,0534	0,0544	0,0554	0,0567	0,0581	0,0597	0,0614

Продолжение таблицы 422

50	0,0391	0,0399	0,0409	0,0421	0,0435	0,0443	0,0453	0,0464	0,0474	0,0483	0,0498	0,0511	0,0522	0,0532	0,0542	0,0551	0,0560	0,0569	0,0580	0,0591	0,0605	0,0620	0,0636	0,0654	0,0672
51	0,0427	0,0438	0,0452	0,0467	0,0475	0,0486	0,0497	0,0507	0,0517	0,0533	0,0546	0,0558	0,0568	0,0579	0,0587	0,0597	0,0607	0,0618	0,0630	0,0644	0,0660	0,0677	0,0696	0,0716	0,0736
52	0,0471	0,0487	0,0503	0,0510	0,0521	0,0533	0,0543	0,0553	0,0570	0,0584	0,0596	0,0607	0,0618	0,0627	0,0637	0,0647	0,0659	0,0671	0,0687	0,0703	0,0722	0,0742	0,0763	0,0785	0,0806
53	0,0526	0,0544	0,0549	0,0559	0,0571	0,0582	0,0592	0,0610	0,0625	0,0638	0,0649	0,0660	0,0669	0,0679	0,0690	0,0702	0,0715	0,0732	0,0750	0,0770	0,0791	0,0814	0,0837	0,0860	0,0882
54	0,0589	0,0588	0,0598	0,0611	0,0622	0,0632	0,0652	0,0668	0,0681	0,0693	0,0704	0,0714	0,0724	0,0736	0,0748	0,0762	0,0780	0,0799	0,0820	0,0843	0,0868	0,0892	0,0917	0,0941	0,0963
55	0,0615	0,0633	0,0648	0,0661	0,0672	0,0695	0,0712	0,0726	0,0739	0,0751	0,0761	0,0771	0,0783	0,0797	0,0812	0,0831	0,0851	0,0874	0,0899	0,0925	0,0952	0,0978	0,1004	0,1028	0,1050
56	0,0682	0,0697	0,0710	0,0719	0,0745	0,0764	0,0778	0,0791	0,0803	0,0813	0,0824	0,0836	0,0850	0,0866	0,0886	0,0909	0,0933	0,0960	0,0988	0,1016	0,1045	0,1072	0,1098	0,1122	0,1144
57	0,0748	0,0759	0,0768	0,0798	0,0818	0,0833	0,0845	0,0858	0,0868	0,0879	0,0892	0,0907	0,0924	0,0946	0,0969	0,0996	0,1025	0,1055	0,1086	0,1116	0,1146	0,1174	0,1200	0,1223	0,1242
58	0,0809	0,0817	0,0855	0,0876	0,0891	0,0904	0,0916	0,0926	0,0938	0,0952	0,0967	0,0985	0,1009	0,1035	0,1063	0,1094	0,1127	0,1160	0,1193	0,1225	0,1255	0,1283	0,1308	0,1330	0,1346
59	0,0867	0,0921	0,0943	0,0957	0,0969	0,0981	0,0990	0,1001	0,1016	0,1032	0,1051	0,1077	0,1105	0,1136	0,1169	0,1204	0,1240	0,1276	0,1311	0,1344	0,1374	0,1401	0,1424	0,1443	0,1456
60	0,1023	0,1029	0,1035	0,1043	0,1053	0,1060	0,1071	0,1086	0,1103	0,1123	0,1151	0,1181	0,1214	0,1251	0,1289	0,1328	0,1367	0,1404	0,1440	0,1473	0,1502	0,1527	0,1547	0,1562	0,1570
61	0,1087	0,1094	0,1103	0,1114	0,1122	0,1135	0,1151	0,1171	0,1193	0,1224	0,1257	0,1294	0,1334	0,1376	0,1419	0,1461	0,1502	0,1541	0,1577	0,1609	0,1636	0,1658	0,1674	0,1684	0,1687
62	0,1156	0,1167	0,1180	0,1188	0,1203	0,1221	0,1243	0,1269	0,1303	0,1340	0,1381	0,1425	0,1471	0,1518	0,1564	0,1609	0,1651	0,1690	0,1725	0,1755	0,1780	0,1798	0,1809	0,1812	0,1808
63	0,1237	0,1252	0,1260	0,1276	0,1297	0,1322	0,1351	0,1389	0,1430	0,1475	0,1524	0,1575	0,1626	0,1677	0,1726	0,1772	0,1815	0,1853	0,1886	0,1913	0,1933	0,1945	0,1949	0,1946	0,1933
64	0,1331	0,1336	0,1355	0,1379	0,1408	0,1440	0,1483	0,1529	0,1579	0,1633	0,1689	0,1745	0,1800	0,1854	0,1904	0,1951	0,1993	0,2029	0,2059	0,2081	0,2095	0,2100	0,2096	0,2084	0,2062
65	0,1409	0,1436	0,1466	0,1499	0,1536	0,1585	0,1637	0,1693	0,1753	0,1814	0,1876	0,1936	0,1995	0,2050	0,2101	0,2147	0,2186	0,2219	0,2243	0,2259	0,2265	0,2262	0,2249	0,2226	0,2194
66	0,1536	0,1570	0,1607	0,1647	0,1702	0,1760	0,1822	0,1888	0,1955	0,2022	0,2089	0,2152	0,2212	0,2268	0,2318	0,2361	0,2397	0,2424	0,2441	0,2449	0,2446	0,2433	0,2409	0,2374	0,2330
67	0,1684	0,1725	0,1769	0,1832	0,1897	0,1965	0,2037	0,2111	0,2185	0,2257	0,2326	0,2392	0,2452	0,2507	0,2554	0,2593	0,2623	0,2642	0,2651	0,2649	0,2635	0,2610	0,2573	0,2526	0,2469
68	0,1854	0,1903	0,1977	0,2049	0,2124	0,2204	0,2285	0,2365	0,2444	0,2519	0,2590	0,2656	0,2715	0,2767	0,2810	0,2843	0,2865	0,2875	0,2874	0,2859	0,2833	0,2794	0,2743	0,2682	0,2611
69	0,2049	0,2141	0,2221	0,2303	0,2391	0,2479	0,2566	0,2651	0,2733	0,2810	0,2882	0,2946	0,3003	0,3050	0,3086	0,3111	0,3123	0,3122	0,3108	0,3080	0,3038	0,2984	0,2918	0,2842	0,2757
70	0,2344	0,2423	0,2510	0,2603	0,2698	0,2792	0,2884	0,2972	0,3055	0,3133	0,3203	0,3264	0,3315	0,3356	0,3383	0,3398	0,3398	0,3383	0,3354	0,3310	0,3252	0,3181	0,3099	0,3006	0,2907

Продолжение таблицы 423

50	1,6333	3,1689	4,6130	5,9807	7,2940	8,5319	9,7476	10,9453	12,1162	13,2455	14,4010	15,4649	16,4218	17,2638	17,9925	18,6947	19,2922	19,7973	20,2199	20,5654	20,8482	21,0517	21,1723	21,2100	21,1715
51	1,7210	3,3406	4,8750	6,3476	7,7364	9,0984	10,4379	11,7460	13,0069	14,2931	15,4789	16,5482	17,4927	18,3140	19,1050	19,7823	20,3592	20,8463	21,2493	21,5838	21,8321	21,9905	22,0591	22,0451	21,9553
52	1,8167	3,5383	5,1900	6,7484	8,2745	9,7734	11,2353	12,6437	14,0762	15,3987	16,5941	17,6537	18,5793	19,4703	20,2376	20,8956	21,4558	21,9243	22,3177	22,6176	22,8197	22,9243	22,9392	22,8719	22,7293
53	1,9323	3,7855	5,5349	7,2457	8,9236	10,5583	12,1325	13,7291	15,2051	16,5422	17,7313	18,7746	19,7782	20,6473	21,3972	22,0403	22,5834	23,0442	23,4030	23,6556	23,8023	23,8514	23,8110	23,6887	23,4909
54	2,0812	4,0466	5,9664	7,8465	9,6766	11,4379	13,2196	14,8688	16,3660	17,7017	18,8784	20,0098	20,9944	21,8490	22,5868	23,2151	23,7533	24,1801	24,4913	24,6872	24,7769	24,7690	24,6718	24,4922	24,2373
55	2,2121	4,3702	6,4811	8,5337	10,5083	12,5005	14,3468	16,0265	17,5296	18,8588	20,1362	21,2533	22,2281	23,0749	23,8018	24,4295	24,9355	25,3153	25,5693	25,7074	25,7390	25,6729	25,5168	25,2783	24,9638
56	2,4283	4,8006	7,1053	9,3214	11,5518	13,6211	15,5075	17,2004	18,7029	20,1463	21,4142	22,5260	23,4975	24,3373	25,0678	25,6650	26,1242	26,4460	26,6412	26,7198	26,6915	26,5646	26,3473	26,0468	25,6698
57	2,6749	5,2712	7,7665	10,2719	12,5990	14,7246	16,6375	18,3413	19,9772	21,4205	22,6923	23,8094	24,7815	25,6329	26,3378	26,8913	27,2942	27,5583	27,6944	27,7133	27,6237	27,4347	27,1540	26,7892	26,3478
58	2,9354	5,7556	8,5803	11,2070	13,6108	15,7800	17,7188	19,5795	21,2280	22,6871	23,9754	25,1034	26,0974	26,9299	27,5958	28,0961	28,4436	28,6502	28,7276	28,6853	28,5334	28,2802	27,9339	27,5029	26,9953
59	3,1983	6,3945	9,3697	12,0977	14,5658	16,7791	18,9024	20,7910	22,4699	23,9593	25,2709	26,4333	27,4170	28,2166	28,8335	29,2816	29,5741	29,7236	29,7406	29,6362	29,4196	29,0996	28,6856	28,1862	27,6094
60	3,6276	7,0080	10,1131	12,9296	15,4631	17,8927	20,0619	21,9980	23,7233	25,2506	26,6111	27,7733	28,7315	29,4873	30,0561	30,4524	30,6899	30,7804	30,7359	30,5664	30,2820	29,8926	29,4080	28,8369	28,1896
61	3,8659	7,4232	10,6581	13,5769	16,3750	18,8824	21,1291	23,1399	24,9287	26,5302	27,9101	29,0625	29,9895	30,7080	31,2341	31,5829	31,7675	31,8010	31,6948	31,4597	31,1069	30,6471	30,0900	29,4469	28,7280
62	4,0804	7,7996	11,1650	14,3901	17,2898	19,8974	22,2401	24,3338	26,2163	27,8506	29,2306	30,3590	31,2545	31,9346	32,4165	32,7143	32,8429	32,8146	32,6416	32,3363	31,9106	31,3750	30,7423	30,0237	29,2307
63	4,2772	8,1577	11,8752	15,2279	18,2526	20,9795	23,4262	25,6346	27,5646	29,2098	30,5735	31,6763	32,5380	33,1772	33,6100	33,8527	33,9191	33,8226	33,5772	33,1959	32,6906	32,0753	31,3625	30,5649	29,6955
64	4,4726	8,7561	12,6300	16,1351	19,3049	22,1591	24,7440	27,0160	28,9686	30,6058	31,9505	33,0245	33,8487	34,4410	34,8194	34,9994	34,9960	34,8245	34,4996	34,0345	33,4448	32,7443	31,9471	31,0676	30,1200
65	4,9338	9,4071	13,4651	17,1450	20,4691	23,4885	26,1560	28,4646	30,4192	32,0453	33,3672	34,4083	35,1883	35,7274	36,0430	36,1517	36,0706	35,8160	35,4028	34,8482	34,1676	33,3768	32,4916	31,5279	30,5025
66	5,1903	9,9104	14,2020	18,0902	21,6318	24,7753	27,5136	29,8523	31,8202	33,4445	34,7511	35,7624	36,5010	36,9862	37,2368	37,2720	37,1100	36,7675	36,2637	35,6159	34,8417	33,9589	32,9851	31,9390	30,8373
67	5,4901	10,4936	15,0387	19,1891	22,8881	26,1287	28,9174	31,2865	33,2667	34,8869	36,1723	37,1484	37,8367	38,2586	38,4354	38,3879	38,1344	37,6968	37,0944	36,3468	35,4740	34,4957	33,4330	32,3042	31,1285
68	5,8368	11,1517	16,0157	20,3669	24,1979	27,5166	30,3594	32,7605	34,7530	36,3648	37,6248	38,5574	39,1865	39,5362	39,6299	39,4883	39,1360	38,5945	37,8861	37,0332	36,0580	34,9838	33,8315	32,6224	31,3761
69	6,2222	11,9282	17,0496	21,5788	25,5254	28,9304	31,8325	34,2689	36,2715	37,8726	39,1000	39,9806	40,5420	40,8101	40,8088	40,5656	40,1048	39,4516	38,6312	37,6686	36,5901	35,4190	34,1796	32,8937	31,5819
70	6,7041	12,7395	18,0986	22,7926	26,8680	30,3688	33,3371	35,8090	37,8213	39,4055	40,5924	41,4128	41,8966	42,0707	41,9661	41,6107	41,0327	40,2608	39,3231	38,2494	37,0662	35,8006	34,4775	33,1200	31,7479

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 424

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0281	0,0560	0,0886	0,1206	0,1518	0,1828	0,2128	0,2517	0,2897	0,3264	0,3626	0,3984	0,4302	0,4624	0,4953	0,5292	0,5636	0,6016	0,6385	0,6740	0,7074	0,7396	0,7676	0,7960	0,8257
19	0,0307	0,0663	0,1011	0,1352	0,1689	0,2015	0,2434	0,2843	0,3239	0,3627	0,4012	0,4355	0,4700	0,5054	0,5416	0,5784	0,6189	0,6584	0,6962	0,7319	0,7662	0,7962	0,8264	0,8581	0,8915
20	0,0389	0,0770	0,1142	0,1509	0,1864	0,2316	0,2757	0,3183	0,3602	0,4016	0,4385	0,4757	0,5137	0,5526	0,5920	0,6353	0,6775	0,7178	0,7560	0,7925	0,8246	0,8570	0,8908	0,9264	0,9641
21	0,0420	0,0828	0,1232	0,1622	0,2113	0,2591	0,3053	0,3507	0,3955	0,4355	0,4758	0,5168	0,5588	0,6012	0,6477	0,6929	0,7362	0,7771	0,8163	0,8508	0,8855	0,9217	0,9598	1,0000	1,0420
22	0,0450	0,0894	0,1323	0,1857	0,2376	0,2878	0,3370	0,3856	0,4291	0,4727	0,5171	0,5624	0,6081	0,6581	0,7066	0,7531	0,7970	0,8392	0,8763	0,9136	0,9524	0,9931	1,0360	1,0809	1,1263
23	0,0489	0,0960	0,1542	0,2106	0,2653	0,3187	0,3714	0,4187	0,4660	0,5142	0,5631	0,6125	0,6662	0,7184	0,7684	0,8156	0,8609	0,9008	0,9409	0,9826	1,0262	1,0721	1,1200	1,1684	1,2170
24	0,0520	0,1154	0,1769	0,2364	0,2946	0,3518	0,4033	0,4548	0,5070	0,5600	0,6134	0,6712	0,7274	0,7812	0,8321	0,8808	0,9239	0,9671	1,0119	1,0587	1,1078	1,1590	1,2107	1,2625	1,3133
25	0,0692	0,1363	0,2012	0,2645	0,3268	0,3830	0,4390	0,4957	0,5531	0,6108	0,6732	0,7338	0,7917	0,8465	0,8990	0,9456	0,9921	1,0403	1,0906	1,1432	1,1979	1,2532	1,3085	1,3627	1,4164
26	0,0740	0,1455	0,2151	0,2836	0,3454	0,4070	0,4691	0,5320	0,5949	0,6627	0,7285	0,7914	0,8509	0,9079	0,9585	1,0091	1,0614	1,1157	1,1724	1,2313	1,2907	1,3500	1,4081	1,4656	1,5318
27	0,0788	0,1555	0,2308	0,2990	0,3667	0,4349	0,5037	0,5725	0,6462	0,7177	0,7861	0,8508	0,9127	0,9679	1,0230	1,0796	1,1384	1,1996	1,2630	1,3269	1,3906	1,4530	1,5147	1,5854	1,6576
28	0,0846	0,1674	0,2427	0,3172	0,3921	0,4675	0,5427	0,6230	0,7008	0,7752	0,8456	0,9130	0,9732	1,0331	1,0946	1,1583	1,2244	1,2927	1,3615	1,4300	1,4971	1,5633	1,6390	1,7162	1,7969
29	0,0913	0,1744	0,2566	0,3390	0,4217	0,5040	0,5915	0,6763	0,7573	0,8340	0,9075	0,9732	1,0385	1,1054	1,1744	1,2460	1,3197	1,3938	1,4676	1,5398	1,6109	1,6920	1,7745	1,8607	1,9526
30	0,0919	0,1826	0,2733	0,3642	0,4545	0,5501	0,6425	0,7310	0,8146	0,8948	0,9666	1,0380	1,1108	1,1858	1,2633	1,3430	1,4229	1,5024	1,5802	1,6568	1,7437	1,8321	1,9242	2,0223	2,1271
31	0,1000	0,1997	0,2993	0,3982	0,5024	0,6032	0,6996	0,7908	0,8781	0,9566	1,0344	1,1136	1,1949	1,2789	1,3649	1,4511	1,5368	1,6206	1,7030	1,7961	1,8907	1,9892	2,0939	2,2055	2,3092
32	0,1098	0,2193	0,3278	0,4416	0,5516	0,6568	0,7564	0,8518	0,9376	1,0226	1,1090	1,1974	1,2884	1,3815	1,4746	1,5671	1,6574	1,7462	1,8462	1,9476	2,0530	2,1648	2,2838	2,3944	2,5103
33	0,1206	0,2399	0,3645	0,4849	0,6000	0,7090	0,8133	0,9074	1,0005	1,0948	1,1911	1,2900	1,3909	1,4917	1,5917	1,6892	1,7851	1,8926	2,0015	2,1144	2,2340	2,3611	2,4792	2,6029	2,7291
34	0,1314	0,2682	0,4002	0,5264	0,6460	0,7604	0,8638	0,9660	1,0692	1,1743	1,2819	1,3915	1,5009	1,6092	1,7148	1,8185	1,9342	2,0513	2,1726	2,3007	2,4365	2,5629	2,6949	2,8296	2,9634
35	0,1504	0,2954	0,4341	0,5655	0,6912	0,8051	0,9174	1,0305	1,1455	1,2629	1,3822	1,5010	1,6185	1,7330	1,8453	1,9702	2,0963	2,2267	2,3641	2,5095	2,6448	2,7860	2,9298	3,0727	3,2119
36	0,1601	0,3131	0,4580	0,5967	0,7227	0,8466	0,9713	1,0975	1,2261	1,3563	1,4859	1,6139	1,7385	1,8606	1,9957	2,1319	2,2724	2,4202	2,5762	2,7215	2,8728	3,0267	3,1795	3,3283	3,5038
37	0,1689	0,3290	0,4821	0,6215	0,7584	0,8958	1,0345	1,1754	1,3178	1,4593	1,5988	1,7345	1,8673	2,0137	2,1610	2,3126	2,4717	2,6392	2,7954	2,9577	3,1226	3,2861	3,4454	3,6325	3,8106
38	0,1768	0,3459	0,5002	0,6515	0,8029	0,9555	1,1100	1,2658	1,4202	1,5724	1,7203	1,8650	2,0236	2,1830	2,3468	2,5181	2,6982	2,8661	3,0403	3,2171	3,3923	3,5628	3,7625	3,9526	4,1337
39	0,1867	0,3574	0,5246	0,6915	0,8593	1,0287	1,1991	1,3679	1,5339	1,6952	1,8528	2,0248	2,1974	2,3744	2,5591	2,7528	2,9334	3,1205	3,3101	3,4979	3,6806	3,8938	4,0968	4,2902	4,4764
40	0,1889	0,3737	0,5578	0,7423	0,9282	1,1148	1,2993	1,4806	1,6566	1,8284	2,0151	2,2021	2,3934	2,5927	2,8012	2,9957	3,1967	3,4003	3,6017	3,7975	4,0254	4,2422	4,4489	4,6478	4,8417
41	0,2038	0,4065	0,6092	0,8129	1,0170	1,2185	1,4162	1,6081	1,7952	1,9977	2,2002	2,4070	2,6219	2,8462	3,0556	3,2716	3,4901	3,7061	3,9160	4,1594	4,3911	4,6119	4,8244	5,0314	5,2251
42	0,2234	0,4464	0,6699	0,8935	1,1139	1,3299	1,5394	1,7436	1,9635	2,1831	2,4070	2,6390	2,8807	3,1064	3,3388	3,5735	3,8055	4,0308	4,2911	4,5389	4,7750	5,0023	5,2235	5,4306	5,6377
43	0,2458	0,4917	0,7372	0,9787	1,2153	1,4444	1,6676	1,9070	2,1457	2,3885	2,6395	2,9003	3,1441	3,3946	3,6472	3,8967	4,1389	4,4177	4,6831	4,9360	5,1794	5,4162	5,6379	5,8594	6,0829
44	0,2712	0,5412	0,8066	1,0662	1,3176	1,5621	1,8232	2,0832	2,3471	2,6192	2,9013	3,1651	3,4356	3,7080	3,9768	4,2377	4,5367	4,8214	5,0927	5,3537	5,6076	5,8454	6,0828	6,3219	6,5644
45	0,2979	0,5902	0,8759	1,1522	1,4208	1,7064	1,9903	2,2777	2,5733	2,8791	3,1651	3,4579	3,7522	4,0424	4,3239	4,6453	4,9512	5,2427	5,5232	5,7958	6,0513	6,3060	6,5625	6,8222	7,0866
46	0,3228	0,6378	0,9423	1,2381	1,5511	1,8617	2,1755	2,4975	2,8296	3,1404	3,4578	3,7765	4,0904	4,3947	4,7407	5,0700	5,3838	5,6857	5,9790	6,2539	6,5278	6,8032	7,0818	7,3651	7,6739
47	0,3480	0,6842	1,0104	1,3540	1,6945	2,0377	2,3889	2,7502	3,0885	3,4333	3,7789	4,1190	4,4485	4,8215	5,1766	5,5149	5,8402	6,1562	6,4526	6,7474	7,0436	7,3428	7,6468	7,9774	8,3186
48	0,3716	0,7319	1,1098	1,4836	1,8595	2,2432	2,6369	3,0057	3,3808	3,7561	4,1251	4,4825	4,8852	5,2686	5,6338	5,9849	6,3258	6,6456	6,9636	7,2825	7,6043	7,9308	8,2850	8,6502	9,0297
49	0,3983	0,8143	1,2251	1,6373	2,0570	2,4864	2,8890	3,2975	3,7057	4,1065	4,4946	4,9298	5,3442	5,7389	6,1184	6,4866	6,8321	7,1753	7,5191	7,8656	8,2167	8,5967	8,9878	9,3938	9,8142

Продолжение таблицы 424

50	0,4584	0,9105	1,3631	1,8227	2,2918	2,7318	3,1773	3,6218	4,0578	4,4797	4,9508	5,3992	5,8264	6,2370	6,6352	7,0090	7,3799	7,7510	8,1245	8,5025	8,9105	9,3300	9,7648	10,2144	10,6709
51	0,4998	0,9991	1,5047	2,0193	2,5023	2,9902	3,4761	3,9523	4,4129	4,9246	5,4116	5,8757	6,3215	6,7537	7,1595	7,5617	7,9637	8,3677	8,7759	9,2153	9,6664	10,1333	10,6153	11,1042	11,5924
52	0,5519	1,1093	1,6750	2,2063	2,7417	3,2741	3,7953	4,2991	4,8559	5,3860	5,8910	6,3760	6,8460	7,2875	7,7246	8,1608	8,5985	9,0401	9,5142	10,0001	10,5021	11,0197	11,5442	12,0674	12,5801
53	0,6161	1,2397	1,8257	2,4149	2,9997	3,5716	4,1241	4,7316	5,3099	5,8609	6,3899	6,9023	7,3838	7,8599	8,3344	8,8098	9,2887	9,8012	10,3257	10,8666	11,4234	11,9870	12,5487	13,0991	13,6288
54	0,6897	1,3382	1,9886	2,6331	3,2626	3,8705	4,5353	5,1682	5,7712	6,3500	6,9101	7,4369	7,9570	8,4746	8,9925	9,5132	10,0688	10,6363	11,2205	11,8209	12,4279	13,0324	13,6242	14,1938	14,7312
55	0,7202	1,4407	2,1535	2,8489	3,5200	4,2499	4,9448	5,6068	6,2421	6,8566	7,4348	8,0048	8,5712	9,1370	9,7050	10,3090	10,9247	11,5573	12,2064	12,8618	13,5138	14,1519	14,7659	15,3451	15,8800
56	0,7981	1,5862	2,3544	3,0954	3,8969	4,6601	5,3871	6,0846	6,7589	7,3935	8,0185	8,6386	9,2571	9,8768	10,5337	11,2022	11,8877	12,5898	13,2978	14,0016	14,6899	15,3521	15,9770	16,5543	17,0735
57	0,8741	1,7253	2,5458	3,4287	4,2693	5,0701	5,8381	6,5802	7,2790	7,9662	8,6471	9,3249	10,0031	10,7196	11,4472	12,1919	12,9533	13,7200	14,4814	15,2256	15,9415	16,6171	17,2417	17,8042	18,2951
58	0,9454	1,8562	2,8311	3,7593	4,6435	5,4914	6,3100	7,0813	7,8389	8,5882	9,3331	10,0770	10,8602	11,6541	12,4650	13,2924	14,1244	14,9499	15,7563	16,5318	17,2638	17,9411	18,5518	19,0859	19,5333
59	1,0128	2,0913	3,1182	4,0963	5,0340	5,9389	6,7917	7,6284	8,4548	9,2748	10,0924	10,9502	11,8180	12,7025	13,6034	14,5080	15,4046	16,2799	17,1214	17,9160	18,6517	19,3159	19,8982	20,3878	20,7764
60	1,1947	2,3322	3,4158	4,4542	5,4558	6,4002	7,3255	8,2380	9,1422	10,0421	10,9830	11,9331	12,8995	13,8818	14,8669	15,8422	16,7937	17,7084	18,5721	19,3724	20,0960	20,7318	21,2684	21,6971	22,0107
61	1,2687	2,4773	3,6351	4,7512	5,8041	6,8343	7,8488	8,8521	9,8489	10,8874	11,9336	12,9955	14,0726	15,1510	16,2175	17,2573	18,2565	19,2004	20,0756	20,8682	21,5663	22,1580	22,6340	22,9868	23,2113
62	1,3489	2,6409	3,8855	5,0601	6,2081	7,3368	8,4513	9,5564	10,7038	11,8574	13,0255	14,2080	15,3901	16,5579	17,6956	18,7887	19,8214	20,7798	21,6489	22,4164	23,0696	23,5987	23,9956	24,2552	24,3751
63	1,4427	2,8319	4,1435	5,4237	6,6807	7,9198	9,1465	10,4156	11,6891	12,9759	14,2758	15,5733	16,8536	18,1002	19,2975	20,4291	21,4799	22,4343	23,2792	24,0011	24,5897	25,0365	25,3360	25,4857	25,4857
64	1,5523	3,0186	4,4481	5,8497	7,2293	8,5928	9,9988	11,4067	12,8264	14,2577	15,6841	17,0902	18,4583	19,7720	21,0138	22,1679	23,2177	24,1492	24,9483	25,6040	26,1073	26,4525	26,6370	26,6607	26,5290
65	1,6417	3,2406	4,8060	6,3447	7,8629	9,4233	10,9829	12,5522	14,1312	15,7025	17,2496	18,7540	20,1982	21,5637	22,8337	23,9906	25,0196	25,9057	26,6374	27,2051	27,6028	27,8277	27,8799	27,7652	27,4915
66	1,7892	3,5387	5,2559	6,9477	8,6811	10,4103	12,1468	13,8906	15,6235	17,3278	18,9840	20,5736	22,0768	23,4759	24,7523	25,8903	26,8739	27,6909	28,3312	28,7884	29,0598	29,1455	29,0516	28,7868	28,3641
67	1,9603	3,8816	5,7717	7,7023	9,6247	11,5513	13,4824	15,3984	17,2810	19,1092	20,8633	22,5226	24,0682	25,4801	26,7419	27,8366	28,7512	29,4750	30,0014	30,3273	30,4532	30,3855	30,1337	29,7118	29,1375
68	2,1562	4,2741	6,4308	8,5745	10,7185	12,8634	14,9886	17,0743	19,0984	21,0401	22,8773	24,5897	26,1564	27,5598	28,7817	29,8086	30,6290	31,2359	31,6263	31,8005	31,7657	31,5321	31,1147	30,5326	29,8080
69	2,3811	4,7985	7,1970	9,5910	11,9815	14,3465	16,6651	18,9138	21,0703	23,1112	25,0150	26,7593	28,3253	29,6940	30,8507	31,7834	32,4846	32,9511	33,1837	33,1900	32,9810	32,5729	31,9864	31,2452	30,3759
70	2,7197	5,4133	8,0965	10,7707	13,4125	15,9996	18,5071	20,9112	23,1869	25,3113	27,2606	29,0148	30,5535	31,8611	32,9250	33,7371	34,2943	34,5975	34,6548	34,4784	34,0858	33,4993	32,7445	31,8499	30,8445

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 425

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0878	0,0933	0,1073	0,1166	0,1235	0,1291	0,1338	0,1372	0,1402	0,1430	0,1455	0,1477	0,1534	0,1582	0,1625	0,1663	0,1698	0,1725	0,1749	0,1772	0,1792	0,1810	0,1820	0,1831	0,1842
19	0,1044	0,1232	0,1327	0,1392	0,1443	0,1485	0,1514	0,1540	0,1564	0,1587	0,1607	0,1666	0,1716	0,1760	0,1798	0,1833	0,1860	0,1884	0,1907	0,1927	0,1945	0,1954	0,1964	0,1975	0,1987
20	0,1495	0,1545	0,1585	0,1621	0,1653	0,1673	0,1693	0,1712	0,1730	0,1747	0,1809	0,1860	0,1905	0,1944	0,1979	0,2006	0,2030	0,2052	0,2071	0,2089	0,2097	0,2106	0,2116	0,2129	0,2144
21	0,1687	0,1724	0,1759	0,1789	0,1805	0,1824	0,1841	0,1859	0,1875	0,1942	0,1998	0,2045	0,2086	0,2123	0,2150	0,2175	0,2197	0,2217	0,2235	0,2243	0,2251	0,2261	0,2274	0,2290	0,2300
22	0,1863	0,1899	0,1928	0,1941	0,1958	0,1975	0,1991	0,2008	0,2082	0,2143	0,2194	0,2237	0,2276	0,2304	0,2329	0,2352	0,2372	0,2390	0,2397	0,2405	0,2415	0,2428	0,2445	0,2454	0,2467
23	0,2049	0,2076	0,2082	0,2098	0,2114	0,2130	0,2146	0,2231	0,2297	0,2352	0,2398	0,2439	0,2468	0,2494	0,2517	0,2537	0,2555	0,2562	0,2570	0,2580	0,2593	0,2610	0,2619	0,2633	0,2648
24	0,2227	0,2224	0,2239	0,2256	0,2273	0,2290	0,2387	0,2462	0,2521	0,2571	0,2614	0,2644	0,2670	0,2693	0,2714	0,2732	0,2738	0,2745	0,2755	0,2768	0,2786	0,2795	0,2809	0,2825	0,2841
25	0,2355	0,2380	0,2401	0,2421	0,2440	0,2555	0,2639	0,2704	0,2757	0,2803	0,2833	0,2859	0,2883	0,2904	0,2922	0,2927	0,2933	0,2942	0,2955	0,2974	0,2983	0,2997	0,3014	0,3030	0,3044
26	0,2548	0,2569	0,2588	0,2606	0,2745	0,2840	0,2910	0,2966	0,3013	0,3042	0,3068	0,3091	0,3111	0,3129	0,3132	0,3137	0,3145	0,3158	0,3177	0,3186	0,3201	0,3218	0,3235	0,3248	0,3277
27	0,2744	0,2763	0,2782	0,2956	0,3064	0,3139	0,3196	0,3244	0,3271	0,3295	0,3317	0,3336	0,3352	0,3353	0,3356	0,3363	0,3376	0,3395	0,3404	0,3418	0,3436	0,3453	0,3467	0,3498	0,3520
28	0,2949	0,2968	0,3202	0,3323	0,3400	0,3456	0,3501	0,3524	0,3545	0,3564	0,3580	0,3595	0,3592	0,3593	0,3598	0,3610	0,3629	0,3637	0,3652	0,3670	0,3688	0,3702	0,3734	0,3758	0,3774
29	0,3166	0,3518	0,3642	0,3709	0,3756	0,3794	0,3808	0,3822	0,3836	0,3848	0,3859	0,3852	0,3849	0,3852	0,3863	0,3881	0,3889	0,3903	0,3921	0,3940	0,3955	0,3988	0,4013	0,4030	0,4043
30	0,4083	0,4093	0,4105	0,4119	0,4137	0,4133	0,4135	0,4139	0,4144	0,4150	0,4136	0,4128	0,4128	0,4136	0,4154	0,4160	0,4173	0,4192	0,4211	0,4225	0,4261	0,4287	0,4305	0,4318	0,4330
31	0,4350	0,4364	0,4380	0,4400	0,4393	0,4394	0,4399	0,4404	0,4410	0,4394	0,4385	0,4385	0,4395	0,4415	0,4422	0,4437	0,4458	0,4479	0,4496	0,4535	0,4564	0,4583	0,4598	0,4611	0,4619
32	0,4642	0,4659	0,4682	0,4670	0,4669	0,4674	0,4680	0,4686	0,4668	0,4658	0,4658	0,4669	0,4693	0,4700	0,4718	0,4741	0,4765	0,4783	0,4827	0,4858	0,4880	0,4897	0,4912	0,4921	0,4936
33	0,4958	0,4984	0,4961	0,4959	0,4964	0,4971	0,4978	0,4957	0,4946	0,4947	0,4960	0,4987	0,4996	0,5016	0,5042	0,5068	0,5089	0,5138	0,5173	0,5197	0,5215	0,5232	0,5243	0,5259	0,5282
34	0,5311	0,5263	0,5259	0,5267	0,5276	0,5285	0,5260	0,5248	0,5250	0,5266	0,5297	0,5308	0,5331	0,5361	0,5391	0,5415	0,5468	0,5507	0,5535	0,5555	0,5574	0,5586	0,5605	0,5631	0,5660
35	0,5531	0,5552	0,5572	0,5589	0,5603	0,5575	0,5562	0,5567	0,5587	0,5624	0,5637	0,5665	0,5699	0,5733	0,5760	0,5820	0,5863	0,5894	0,5917	0,5939	0,5952	0,5974	0,6002	0,6035	0,6067
36	0,5907	0,5930	0,5946	0,5961	0,5923	0,5907	0,5913	0,5937	0,5980	0,5995	0,6026	0,6065	0,6103	0,6133	0,6200	0,6248	0,6282	0,6307	0,6332	0,6347	0,6371	0,6403	0,6439	0,6475	0,6528
37	0,6310	0,6325	0,6339	0,6287	0,6268	0,6276	0,6306	0,6356	0,6374	0,6410	0,6454	0,6496	0,6530	0,6605	0,6659	0,6696	0,6725	0,6752	0,6769	0,6796	0,6832	0,6872	0,6912	0,6971	0,7012
38	0,6721	0,6738	0,6661	0,6640	0,6653	0,6692	0,6753	0,6774	0,6816	0,6867	0,6915	0,6954	0,7037	0,7097	0,7139	0,7171	0,7201	0,7221	0,7251	0,7290	0,7335	0,7380	0,7445	0,7491	0,7514
39	0,7161	0,7036	0,7018	0,7043	0,7096	0,7173	0,7199	0,7248	0,7307	0,7362	0,7405	0,7499	0,7567	0,7613	0,7648	0,7682	0,7704	0,7738	0,7782	0,7832	0,7882	0,7954	0,8006	0,8032	0,8031
40	0,7334	0,7374	0,7434	0,7515	0,7614	0,7647	0,7706	0,7775	0,7839	0,7888	0,7994	0,8069	0,8121	0,8160	0,8197	0,8222	0,8260	0,8310	0,8366	0,8420	0,8501	0,8558	0,8589	0,8589	0,8563
41	0,7859	0,7934	0,8029	0,8145	0,8173	0,8236	0,8310	0,8379	0,8431	0,8548	0,8630	0,8685	0,8726	0,8765	0,8792	0,8833	0,8887	0,8948	0,9009	0,9097	0,9161	0,9195	0,9197	0,9169	0,9147
42	0,8490	0,8601	0,8733	0,8747	0,8811	0,8890	0,8962	0,9016	0,9146	0,9234	0,9292	0,9335	0,9377	0,9405	0,9449	0,9508	0,9576	0,9642	0,9740	0,9810	0,9848	0,9852	0,9823	0,9800	0,9749
43	0,9232	0,9383	0,9363	0,9426	0,9511	0,9587	0,9642	0,9787	0,9882	0,9944	0,9988	1,0032	1,0061	1,0109	1,0174	1,0248	1,0322	1,0430	1,0508	1,0550	1,0556	1,0526	1,0503	1,0449	1,0372
44	1,0102	0,9996	1,0064	1,0160	1,0244	1,0301	1,0467	1,0571	1,0636	1,0683	1,0730	1,0760	1,0812	1,0884	1,0966	1,1048	1,1168	1,1255	1,1303	1,1311	1,1280	1,1257	1,1202	1,1121	1,1019
45	1,0495	1,0657	1,0800	1,0907	1,0975	1,1172	1,1291	1,1362	1,1412	1,1464	1,1497	1,1555	1,1636	1,1728	1,1820	1,1954	1,2052	1,2107	1,2118	1,2087	1,2065	1,2008	1,1924	1,1817	1,1690
46	1,1468	1,1609	1,1708	1,1764	1,1989	1,2114	1,2184	1,2231	1,2282	1,2314	1,2376	1,2464	1,2566	1,2667	1,2817	1,2925	1,2987	1,3000	1,2968	1,2947	1,2887	1,2798	1,2685	1,2551	1,2404
47	1,2456	1,2541	1,2582	1,2852	1,2986	1,3053	1,3097	1,3149	1,3179	1,3246	1,3344	1,3458	1,3571	1,3738	1,3859	1,3929	1,3945	1,3913	1,3892	1,3831	1,3737	1,3618	1,3477	1,3321	1,3141
48	1,3389	1,3413	1,3770	1,3915	1,3978	1,4016	1,4068	1,4097	1,4170	1,4280	1,4408	1,4535	1,4723	1,4860	1,4939	1,4960	1,4927	1,4908	1,4845	1,4747	1,4622	1,4473	1,4309	1,4119	1,3900
49	1,4253	1,4801	1,4942	1,4985	1,5009	1,5057	1,5082	1,5162	1,5285	1,5429	1,5573	1,5785	1,5939	1,6029	1,6054	1,6021	1,6004	1,5939	1,5837	1,5706	1,5549	1,5376	1,5175	1,4943	1,4680

Продолжение таблицы 425

50	1,6257	1,6200	1,6147	1,6123	1,6151	1,6161	1,6244	1,6380	1,6542	1,6702	1,6941	1,7114	1,7215	1,7244	1,7209	1,7194	1,7127	1,7020	1,6881	1,6716	1,6534	1,6322	1,6076	1,5796	1,5486
51	1,7130	1,7085	1,7079	1,7134	1,7162	1,7275	1,7446	1,7643	1,7835	1,8115	1,8318	1,8437	1,8476	1,8444	1,8436	1,8370	1,8260	1,8117	1,7945	1,7756	1,7534	1,7275	1,6980	1,6652	1,6295
52	1,8082	1,8104	1,8200	1,8244	1,8394	1,8608	1,8845	1,9072	1,9399	1,9634	1,9772	1,9820	1,9789	1,9788	1,9722	1,9610	1,9461	1,9281	1,9084	1,8852	1,8580	1,8267	1,7920	1,7541	1,7136
53	1,9233	1,9380	1,9432	1,9623	1,9886	2,0169	2,0434	2,0814	2,1082	2,1239	2,1293	2,1261	2,1265	2,1198	2,1081	2,0925	2,0737	2,0531	2,0286	2,0000	1,9669	1,9301	1,8899	1,8468	1,8011
54	2,0714	2,0731	2,0975	2,1296	2,1629	2,1935	2,2374	2,2676	2,2850	2,2907	2,2870	2,2877	2,2807	2,2683	2,2519	2,2321	2,2104	2,1847	2,1544	2,1194	2,0803	2,0376	1,9918	1,9431	1,8920
55	2,2017	2,2403	2,2818	2,3217	2,3569	2,4079	2,4419	2,4607	2,4664	2,4616	2,4625	2,4551	2,4418	2,4244	2,4035	2,3807	2,3537	2,3217	2,2847	2,2432	2,1978	2,1491	2,0973	2,0428	1,9858
56	2,4170	2,4634	2,5068	2,5442	2,6021	2,6385	2,6573	2,6616	2,6546	2,6551	2,6466	2,6320	2,6132	2,5908	2,5667	2,5382	2,5043	2,4650	2,4209	2,3727	2,3208	2,2656	2,2075	2,1467	2,0835
57	2,6624	2,7080	2,7465	2,8134	2,8519	2,8698	2,8716	2,8615	2,8614	2,8516	2,8356	2,8153	2,7914	2,7661	2,7360	2,7003	2,6588	2,6121	2,5609	2,5058	2,4471	2,3852	2,3205	2,2530	2,1832
58	2,9217	2,9606	3,0417	3,0818	3,0973	3,0953	3,0810	3,0802	3,0691	3,0516	3,0299	3,0046	2,9783	2,9469	2,9095	2,8658	2,8166	2,7625	2,7042	2,6420	2,5764	2,5075	2,4357	2,3613	2,2846
59	3,1834	3,2933	3,3314	3,3411	3,3328	3,3127	3,3113	3,2988	3,2798	3,2567	3,2304	3,2033	3,1709	3,1321	3,0864	3,0348	2,9780	2,9166	2,8509	2,7815	2,7085	2,6323	2,5532	2,4714	2,3872
60	3,6106	3,6166	3,6081	3,5873	3,5580	3,5557	3,5414	3,5208	3,4965	3,4692	3,4418	3,4087	3,3688	3,3214	3,2676	3,2082	3,1437	3,0747	3,0016	2,9245	2,8439	2,7599	2,6729	2,5832	2,4913
61	3,8478	3,8353	3,8108	3,7786	3,7828	3,7717	3,7531	3,7306	3,7049	3,6794	3,6477	3,6082	3,5605	3,5056	3,4446	3,3781	3,3065	3,2303	3,1497	3,0650	2,9766	2,8847	2,7896	2,6920	2,5920
62	4,0613	4,0338	3,9998	4,0162	4,0106	3,9955	3,9759	3,9528	3,9302	3,9006	3,8623	3,8147	3,7593	3,6971	3,6288	3,5548	3,4757	3,3917	3,3031	3,2102	3,1133	3,0128	2,9092	2,8029	2,6944
63	4,2572	4,2230	4,2621	4,2640	4,2532	4,2371	4,2172	4,1983	4,1715	4,1348	4,0877	4,0320	3,9687	3,8988	3,8226	3,7408	3,6534	3,5609	3,4635	3,3616	3,2554	3,1456	3,0326	2,9170	2,7993
64	4,4517	4,5370	4,5449	4,5363	4,5225	4,5052	4,4900	4,4659	4,4307	4,3841	4,3280	4,2637	4,1921	4,1137	4,0291	3,9384	3,8419	3,7399	3,6327	3,5207	3,4044	3,2843	3,1610	3,0352	2,9078
65	4,9107	4,8851	4,8635	4,8449	4,8264	4,8132	4,7907	4,7562	4,7092	4,6521	4,5863	4,5128	4,4320	4,3444	4,2502	4,1496	4,0428	3,9302	3,8120	3,6888	3,5611	3,4297	3,2952	3,1585	3,0207
66	5,1660	5,1528	5,1427	5,1321	5,1280	5,1121	5,0820	5,0375	4,9818	4,9165	4,8427	4,7610	4,6719	4,5754	4,4717	4,3610	4,2436	4,1198	3,9902	3,8553	3,7158	3,5726	3,4265	3,2788	3,1303
67	5,4644	5,4639	5,4618	5,4686	5,4598	5,4340	5,3920	5,3375	5,2727	5,1990	5,1166	5,0262	4,9277	4,8211	4,7067	4,5847	4,4554	4,3192	4,1769	4,0290	3,8766	3,7206	3,5622	3,4026	3,2432
68	5,8094	5,8162	5,8363	5,8348	5,8130	5,7728	5,7194	5,6553	5,5817	5,4991	5,4078	5,3077	5,1987	5,0810	4,9547	4,8199	4,6774	4,5275	4,3711	4,2091	4,0426	3,8729	3,7015	3,5297	3,3589
69	6,1931	6,2327	6,2375	6,2183	6,1790	6,1263	6,0629	5,9900	5,9076	5,8162	5,7152	5,6045	5,4841	5,3541	5,2144	5,0657	4,9084	4,7434	4,5716	4,3942	4,2128	4,0287	3,8437	3,6593	3,4770
70	6,6727	6,6722	6,6504	6,6095	6,5566	6,4940	6,4223	6,3411	6,2505	6,1498	6,0385	5,9164	5,7835	5,6396	5,4853	5,3210	5,1476	4,9659	4,7774	4,5837	4,3864	4,1873	3,9882	3,7910	3,5971

Продолжение таблицы 426

50	0,4563	0,4629	0,4719	0,4833	0,4964	0,5034	0,5122	0,5213	0,5297	0,5369	0,5502	0,5609	0,5697	0,5773	0,5843	0,5896	0,5954	0,6016	0,6085	0,6160	0,6260	0,6369	0,6490	0,6622	0,6758
51	0,4975	0,5081	0,5211	0,5358	0,5425	0,5516	0,5612	0,5699	0,5772	0,5915	0,6029	0,6121	0,6200	0,6272	0,6328	0,6387	0,6452	0,6524	0,6604	0,6711	0,6828	0,6958	0,7100	0,7247	0,7394
52	0,5493	0,5642	0,5804	0,5859	0,5950	0,6048	0,6136	0,6210	0,6365	0,6485	0,6581	0,6663	0,6737	0,6793	0,6854	0,6922	0,6998	0,7083	0,7198	0,7324	0,7464	0,7616	0,7775	0,7933	0,8087
53	0,6132	0,6308	0,6330	0,6418	0,6517	0,6606	0,6679	0,6848	0,6976	0,7076	0,7160	0,7237	0,7293	0,7355	0,7426	0,7507	0,7597	0,7720	0,7856	0,8007	0,8172	0,8343	0,8515	0,8681	0,8836
54	0,6865	0,6811	0,6899	0,7004	0,7096	0,7170	0,7358	0,7496	0,7601	0,7688	0,7767	0,7824	0,7889	0,7963	0,8048	0,8145	0,8278	0,8425	0,8588	0,8767	0,8953	0,9139	0,9320	0,9488	0,9639
55	0,7168	0,7334	0,7474	0,7583	0,7664	0,7883	0,8036	0,8149	0,8241	0,8325	0,8383	0,8451	0,8530	0,8622	0,8726	0,8871	0,9031	0,9209	0,9404	0,9606	0,9809	1,0005	1,0189	1,0354	1,0494
56	0,7944	0,8077	0,8177	0,8248	0,8496	0,8659	0,8774	0,8867	0,8950	0,9007	0,9075	0,9157	0,9254	0,9365	0,9522	0,9695	0,9889	1,0100	1,0320	1,0541	1,0755	1,0955	1,1134	1,1287	1,1409
57	0,8700	0,8789	0,8848	0,9146	0,9322	0,9439	0,9531	0,9615	0,9669	0,9738	0,9824	0,9927	1,0047	1,0217	1,0406	1,0617	1,0848	1,1088	1,1329	1,1563	1,1781	1,1977	1,2145	1,2279	1,2373
58	0,9410	0,9459	0,9846	1,0039	1,0156	1,0245	1,0327	1,0377	1,0446	1,0537	1,0647	1,0776	1,0962	1,1169	1,1401	1,1654	1,1917	1,2181	1,2436	1,2675	1,2890	1,3074	1,3222	1,3327	1,3385
59	1,0081	1,0660	1,0855	1,0956	1,1031	1,1105	1,1146	1,1213	1,1307	1,1424	1,1564	1,1768	1,1996	1,2250	1,2527	1,2816	1,3105	1,3385	1,3647	1,3882	1,4085	1,4248	1,4366	1,4432	1,4443
60	1,1891	1,1898	1,1908	1,1934	1,1982	1,1999	1,2058	1,2151	1,2274	1,2424	1,2648	1,2897	1,3176	1,3481	1,3797	1,4114	1,4421	1,4708	1,4967	1,5190	1,5370	1,5501	1,5576	1,5592	1,5544
61	1,2628	1,2643	1,2681	1,2744	1,2766	1,2838	1,2949	1,3094	1,3267	1,3523	1,3806	1,4120	1,4461	1,4815	1,5168	1,5508	1,5827	1,6114	1,6363	1,6564	1,6712	1,6800	1,6823	1,6777	1,6661
62	1,3426	1,3483	1,3565	1,3589	1,3677	1,3811	1,3980	1,4181	1,4475	1,4795	1,5149	1,5532	1,5927	1,6319	1,6698	1,7052	1,7371	1,7647	1,7872	1,8039	1,8141	1,8172	1,8129	1,8010	1,7813
63	1,4360	1,4464	1,4479	1,4585	1,4745	1,4945	1,5177	1,5514	1,5878	1,6277	1,6707	1,7147	1,7584	1,8004	1,8396	1,8751	1,9058	1,9309	1,9497	1,9614	1,9655	1,9615	1,9492	1,9284	1,8993
64	1,5450	1,5426	1,5559	1,5754	1,5990	1,6260	1,6649	1,7064	1,7515	1,7996	1,8488	1,8974	1,9441	1,9876	2,0268	2,0609	2,0889	2,1100	2,1235	2,1286	2,1250	2,1124	2,0905	2,0596	2,0199
65	1,6341	1,6567	1,6827	1,7116	1,7433	1,7888	1,8363	1,8873	1,9415	1,9964	2,0505	2,1023	2,1505	2,1940	2,2318	2,2630	2,2867	2,3021	2,3084	2,3053	2,2923	2,2693	2,2364	2,1940	2,1425
66	1,7808	1,8104	1,8429	1,8785	1,9307	1,9843	2,0414	2,1018	2,1628	2,2226	2,2796	2,3327	2,3807	2,4224	2,4569	2,4834	2,5007	2,5083	2,5056	2,4923	2,4680	2,4330	2,3875	2,3321	2,2678
67	1,9511	1,9875	2,0272	2,0879	2,1485	2,2125	2,2798	2,3473	2,4133	2,4762	2,5346	2,5873	2,6333	2,6715	2,7009	2,7204	2,7295	2,7273	2,7136	2,6880	2,6506	2,6018	2,5422	2,4728	2,3947
68	2,1461	2,1904	2,2630	2,3316	2,4032	2,4780	2,5527	2,6254	2,6945	2,7586	2,8165	2,8670	2,9091	2,9417	2,9637	2,9744	2,9729	2,9588	2,9318	2,8920	2,8397	2,7755	2,7005	2,6159	2,5233
69	2,3699	2,4618	2,5388	2,6180	2,7007	2,7827	2,8624	2,9378	3,0079	3,0711	3,1266	3,1728	3,2089	3,2336	3,2460	3,2453	3,2309	3,2026	3,1601	3,1040	3,0349	2,9538	2,8621	2,7615	2,6539
70	2,7070	2,7816	2,8650	2,9539	3,0426	3,1287	3,2103	3,2863	3,3550	3,4154	3,4661	3,5058	3,5334	3,5478	3,5480	3,5333	3,5035	3,4584	3,3982	3,3238	3,2361	3,1367	3,0273	2,9101	2,7871

Продолжение таблицы 427

50	0,4176	0,4162	0,4149	0,4144	0,4152	0,4155	0,4177	0,4213	0,4256	0,4298	0,4361	0,4407	0,4434	0,4443	0,4435	0,4432	0,4416	0,4389	0,4354	0,4312	0,4266	0,4212	0,4150	0,4078	0,3999
51	0,4402	0,4391	0,4390	0,4405	0,4413	0,4443	0,4489	0,4540	0,4591	0,4665	0,4718	0,4751	0,4762	0,4755	0,4754	0,4738	0,4711	0,4675	0,4632	0,4584	0,4528	0,4462	0,4386	0,4302	0,4211
52	0,4648	0,4655	0,4680	0,4693	0,4732	0,4789	0,4851	0,4911	0,4997	0,5059	0,5097	0,5110	0,5104	0,5105	0,5089	0,5061	0,5024	0,4979	0,4929	0,4870	0,4801	0,4721	0,4632	0,4535	0,4431
53	0,4946	0,4985	0,4999	0,5050	0,5119	0,5194	0,5264	0,5364	0,5435	0,5477	0,5493	0,5486	0,5488	0,5473	0,5444	0,5405	0,5358	0,5306	0,5244	0,5171	0,5087	0,4992	0,4889	0,4779	0,4661
54	0,5330	0,5335	0,5399	0,5484	0,5572	0,5652	0,5768	0,5848	0,5895	0,5912	0,5904	0,5907	0,5891	0,5861	0,5820	0,5770	0,5716	0,5651	0,5574	0,5485	0,5384	0,5275	0,5157	0,5032	0,4901
55	0,5667	0,5769	0,5878	0,5983	0,6076	0,6210	0,6301	0,6351	0,6368	0,6358	0,6362	0,6345	0,6313	0,6270	0,6217	0,6160	0,6092	0,6011	0,5916	0,5810	0,5694	0,5568	0,5435	0,5295	0,5148
56	0,6226	0,6348	0,6463	0,6562	0,6715	0,6812	0,6863	0,6876	0,6860	0,6864	0,6844	0,6809	0,6762	0,6706	0,6646	0,6574	0,6488	0,6388	0,6275	0,6151	0,6018	0,5876	0,5726	0,5570	0,5406
57	0,6864	0,6985	0,7087	0,7264	0,7367	0,7416	0,7423	0,7399	0,7402	0,7379	0,7340	0,7290	0,7230	0,7167	0,7091	0,7001	0,6895	0,6775	0,6644	0,6503	0,6352	0,6192	0,6025	0,5851	0,5671
58	0,7540	0,7643	0,7858	0,7965	0,8008	0,8006	0,7972	0,7973	0,7947	0,7904	0,7851	0,7788	0,7722	0,7643	0,7549	0,7437	0,7312	0,7173	0,7023	0,6863	0,6694	0,6517	0,6331	0,6139	0,5940
59	0,8223	0,8513	0,8615	0,8644	0,8626	0,8576	0,8576	0,8547	0,8501	0,8444	0,8379	0,8311	0,8230	0,8132	0,8016	0,7884	0,7739	0,7581	0,7412	0,7233	0,7045	0,6848	0,6644	0,6432	0,6214
60	0,9340	0,9360	0,9341	0,9290	0,9217	0,9215	0,9181	0,9131	0,9072	0,9004	0,8936	0,8854	0,8753	0,8633	0,8496	0,8344	0,8178	0,8001	0,7813	0,7614	0,7405	0,7188	0,6963	0,6730	0,6492
61	0,9962	0,9933	0,9873	0,9793	0,9808	0,9783	0,9739	0,9684	0,9622	0,9559	0,9480	0,9381	0,9261	0,9121	0,8965	0,8795	0,8611	0,8415	0,8207	0,7988	0,7759	0,7521	0,7275	0,7021	0,6761
62	1,0523	1,0455	1,0370	1,0418	1,0408	1,0373	1,0327	1,0271	1,0217	1,0144	1,0049	0,9929	0,9788	0,9630	0,9455	0,9265	0,9061	0,8845	0,8616	0,8376	0,8125	0,7864	0,7595	0,7318	0,7036
63	1,1038	1,0953	1,1061	1,1072	1,1049	1,1012	1,0965	1,0921	1,0856	1,0765	1,0647	1,0506	1,0345	1,0167	0,9971	0,9761	0,9536	0,9297	0,9045	0,8781	0,8506	0,8220	0,7926	0,7625	0,7319
64	1,1550	1,1781	1,1808	1,1791	1,1761	1,1721	1,1688	1,1631	1,1545	1,1428	1,1287	1,1124	1,0941	1,0740	1,0523	1,0290	1,0041	0,9777	0,9499	0,9208	0,8906	0,8594	0,8272	0,7944	0,7612
65	1,2762	1,2701	1,2651	1,2608	1,2567	1,2539	1,2487	1,2403	1,2287	1,2143	1,1977	1,1789	1,1583	1,1358	1,1116	1,0856	1,0580	1,0289	0,9982	0,9661	0,9329	0,8986	0,8636	0,8278	0,7918
66	1,3438	1,3410	1,3391	1,3371	1,3368	1,3334	1,3263	1,3154	1,3014	1,2850	1,2663	1,2454	1,2226	1,1978	1,1711	1,1425	1,1121	1,0800	1,0463	1,0112	0,9748	0,9374	0,8992	0,8605	0,8216
67	1,4229	1,4236	1,4239	1,4266	1,4252	1,4193	1,4091	1,3956	1,3793	1,3607	1,3398	1,3167	1,2914	1,2640	1,2345	1,2029	1,1693	1,1339	1,0969	1,0583	1,0184	0,9776	0,9361	0,8943	0,8525
68	1,5146	1,5174	1,5237	1,5243	1,5196	1,5100	1,4968	1,4808	1,4623	1,4414	1,4182	1,3925	1,3645	1,3342	1,3015	1,2666	1,2295	1,1905	1,1497	1,1073	1,0637	1,0192	0,9742	0,9291	0,8842
69	1,6169	1,6285	1,6309	1,6270	1,6177	1,6049	1,5891	1,5709	1,5501	1,5269	1,5012	1,4728	1,4418	1,4083	1,3721	1,3334	1,2924	1,2493	1,2044	1,1579	1,1103	1,0620	1,0133	0,9648	0,9168
70	1,7451	1,7462	1,7417	1,7320	1,7192	1,7038	1,6860	1,6657	1,6428	1,6172	1,5888	1,5574	1,5232	1,4859	1,4459	1,4031	1,3578	1,3102	1,2608	1,2099	1,1580	1,1056	1,0532	1,0012	0,9500

Продолжение таблицы 428

50	0,1167	0,1184	0,1207	0,1237	0,1270	0,1288	0,1311	0,1335	0,1356	0,1375	0,1409	0,1436	0,1459	0,1479	0,1497	0,1511	0,1525	0,1542	0,1559	0,1579	0,1605	0,1633	0,1664	0,1698	0,1733
51	0,1273	0,1300	0,1334	0,1371	0,1389	0,1412	0,1437	0,1459	0,1478	0,1515	0,1544	0,1568	0,1588	0,1607	0,1621	0,1637	0,1654	0,1672	0,1693	0,1721	0,1751	0,1785	0,1821	0,1859	0,1897
52	0,1406	0,1444	0,1486	0,1500	0,1523	0,1548	0,1571	0,1590	0,1630	0,1661	0,1686	0,1707	0,1726	0,1741	0,1757	0,1774	0,1794	0,1816	0,1846	0,1878	0,1915	0,1954	0,1995	0,2036	0,2076
53	0,1570	0,1615	0,1621	0,1643	0,1669	0,1692	0,1711	0,1754	0,1787	0,1813	0,1835	0,1855	0,1869	0,1886	0,1904	0,1925	0,1948	0,1980	0,2015	0,2054	0,2097	0,2141	0,2186	0,2229	0,2269
54	0,1758	0,1744	0,1767	0,1794	0,1818	0,1837	0,1885	0,1921	0,1948	0,1970	0,1991	0,2006	0,2023	0,2042	0,2064	0,2089	0,2124	0,2162	0,2204	0,2250	0,2298	0,2347	0,2394	0,2437	0,2477
55	0,1836	0,1878	0,1914	0,1943	0,1963	0,2020	0,2059	0,2089	0,2113	0,2134	0,2150	0,2167	0,2188	0,2212	0,2239	0,2276	0,2318	0,2364	0,2414	0,2467	0,2520	0,2571	0,2618	0,2661	0,2698
56	0,2035	0,2069	0,2095	0,2113	0,2177	0,2219	0,2249	0,2273	0,2295	0,2310	0,2328	0,2349	0,2374	0,2403	0,2444	0,2489	0,2539	0,2594	0,2651	0,2708	0,2764	0,2816	0,2863	0,2903	0,2935
57	0,2229	0,2252	0,2267	0,2344	0,2390	0,2420	0,2444	0,2466	0,2480	0,2498	0,2521	0,2547	0,2579	0,2623	0,2672	0,2727	0,2787	0,2849	0,2912	0,2973	0,3029	0,3081	0,3125	0,3160	0,3185
58	0,2411	0,2424	0,2524	0,2574	0,2604	0,2628	0,2649	0,2662	0,2680	0,2704	0,2733	0,2767	0,2815	0,2869	0,2929	0,2995	0,3063	0,3132	0,3198	0,3260	0,3317	0,3365	0,3404	0,3432	0,3448
59	0,2584	0,2733	0,2784	0,2810	0,2830	0,2849	0,2860	0,2878	0,2902	0,2933	0,2969	0,3023	0,3082	0,3148	0,3220	0,3295	0,3370	0,3443	0,3512	0,3574	0,3627	0,3670	0,3701	0,3719	0,3723
60	0,3050	0,3052	0,3055	0,3062	0,3075	0,3080	0,3095	0,3120	0,3152	0,3191	0,3249	0,3314	0,3387	0,3466	0,3549	0,3631	0,3711	0,3787	0,3854	0,3913	0,3961	0,3996	0,4016	0,4021	0,4010
61	0,3240	0,3244	0,3254	0,3271	0,3277	0,3296	0,3325	0,3363	0,3409	0,3475	0,3549	0,3630	0,3719	0,3812	0,3904	0,3993	0,4076	0,4152	0,4217	0,4270	0,4310	0,4334	0,4341	0,4331	0,4302
62	0,3445	0,3461	0,3482	0,3489	0,3512	0,3547	0,3592	0,3644	0,3721	0,3804	0,3896	0,3996	0,4099	0,4202	0,4301	0,4394	0,4477	0,4550	0,4610	0,4655	0,4683	0,4692	0,4683	0,4653	0,4603
63	0,3686	0,3714	0,3718	0,3746	0,3788	0,3840	0,3901	0,3989	0,4084	0,4188	0,4300	0,4415	0,4529	0,4639	0,4742	0,4836	0,4917	0,4983	0,5034	0,5066	0,5078	0,5070	0,5039	0,4987	0,4913
64	0,3968	0,3962	0,3997	0,4048	0,4110	0,4180	0,4282	0,4390	0,4508	0,4634	0,4762	0,4890	0,5012	0,5126	0,5230	0,5320	0,5395	0,5451	0,5488	0,5504	0,5496	0,5465	0,5411	0,5332	0,5230
65	0,4198	0,4257	0,4325	0,4400	0,4483	0,4602	0,4726	0,4859	0,5001	0,5145	0,5287	0,5423	0,5550	0,5664	0,5765	0,5848	0,5912	0,5954	0,5973	0,5967	0,5936	0,5878	0,5795	0,5686	0,5554
66	0,4577	0,4655	0,4740	0,4833	0,4969	0,5109	0,5258	0,5416	0,5576	0,5733	0,5883	0,6024	0,6151	0,6262	0,6354	0,6425	0,6473	0,6496	0,6492	0,6459	0,6399	0,6310	0,6194	0,6052	0,5886
67	0,5018	0,5113	0,5217	0,5376	0,5534	0,5702	0,5878	0,6055	0,6229	0,6395	0,6549	0,6689	0,6812	0,6914	0,6994	0,7048	0,7075	0,7073	0,7040	0,6976	0,6882	0,6757	0,6604	0,6425	0,6223
68	0,5523	0,5639	0,5829	0,6009	0,6196	0,6393	0,6589	0,6781	0,6963	0,7133	0,7287	0,7423	0,7536	0,7625	0,7686	0,7717	0,7717	0,7684	0,7617	0,7517	0,7383	0,7218	0,7025	0,6806	0,6567
69	0,6104	0,6344	0,6546	0,6754	0,6972	0,7188	0,7398	0,7598	0,7784	0,7953	0,8102	0,8227	0,8325	0,8394	0,8431	0,8434	0,8401	0,8331	0,8224	0,8081	0,7903	0,7694	0,7457	0,7196	0,6917
70	0,6980	0,7177	0,7396	0,7631	0,7865	0,8093	0,8310	0,8512	0,8696	0,8859	0,8996	0,9105	0,9183	0,9226	0,9231	0,9198	0,9125	0,9012	0,8858	0,8667	0,8441	0,8184	0,7900	0,7596	0,7276

Продолжение таблицы 430

50	0,0391	0,0397	0,0405	0,0414	0,0426	0,0432	0,0439	0,0447	0,0454	0,0461	0,0472	0,0481	0,0489	0,0496	0,0502	0,0506	0,0511	0,0517	0,0523	0,0529	0,0538	0,0547	0,0558	0,0569	0,0581
51	0,0427	0,0436	0,0447	0,0460	0,0465	0,0473	0,0481	0,0489	0,0495	0,0508	0,0518	0,0526	0,0532	0,0539	0,0543	0,0549	0,0554	0,0561	0,0568	0,0577	0,0587	0,0598	0,0611	0,0623	0,0636
52	0,0471	0,0484	0,0498	0,0503	0,0511	0,0519	0,0527	0,0533	0,0546	0,0557	0,0565	0,0572	0,0579	0,0584	0,0589	0,0595	0,0601	0,0609	0,0619	0,0630	0,0642	0,0655	0,0669	0,0683	0,0696
53	0,0526	0,0541	0,0543	0,0551	0,0559	0,0567	0,0573	0,0588	0,0599	0,0608	0,0615	0,0622	0,0627	0,0632	0,0638	0,0645	0,0653	0,0664	0,0676	0,0689	0,0703	0,0718	0,0733	0,0747	0,0761
54	0,0589	0,0584	0,0592	0,0601	0,0609	0,0616	0,0632	0,0644	0,0653	0,0660	0,0667	0,0672	0,0678	0,0685	0,0692	0,0700	0,0712	0,0725	0,0739	0,0755	0,0771	0,0787	0,0803	0,0817	0,0831
55	0,0615	0,0629	0,0642	0,0651	0,0658	0,0677	0,0690	0,0700	0,0708	0,0715	0,0721	0,0727	0,0733	0,0742	0,0751	0,0763	0,0777	0,0793	0,0810	0,0827	0,0845	0,0862	0,0878	0,0893	0,0905
56	0,0682	0,0694	0,0702	0,0708	0,0730	0,0744	0,0754	0,0762	0,0769	0,0774	0,0780	0,0788	0,0796	0,0806	0,0819	0,0835	0,0851	0,0870	0,0889	0,0908	0,0927	0,0945	0,0960	0,0974	0,0985
57	0,0747	0,0755	0,0760	0,0786	0,0801	0,0811	0,0819	0,0827	0,0831	0,0838	0,0845	0,0854	0,0865	0,0880	0,0896	0,0914	0,0935	0,0956	0,0977	0,0997	0,1016	0,1033	0,1048	0,1060	0,1069
58	0,0808	0,0813	0,0846	0,0863	0,0873	0,0881	0,0888	0,0893	0,0899	0,0907	0,0916	0,0928	0,0944	0,0962	0,0982	0,1004	0,1027	0,1051	0,1073	0,1094	0,1113	0,1129	0,1142	0,1152	0,1157
59	0,0866	0,0916	0,0933	0,0942	0,0949	0,0955	0,0959	0,0965	0,0973	0,0984	0,0996	0,1014	0,1034	0,1056	0,1080	0,1105	0,1131	0,1155	0,1178	0,1199	0,1217	0,1232	0,1242	0,1248	0,1250
60	0,1023	0,1023	0,1024	0,1027	0,1031	0,1033	0,1038	0,1046	0,1057	0,1070	0,1090	0,1112	0,1136	0,1163	0,1191	0,1218	0,1245	0,1271	0,1293	0,1313	0,1329	0,1341	0,1348	0,1350	0,1346
61	0,1086	0,1088	0,1091	0,1097	0,1099	0,1105	0,1115	0,1128	0,1143	0,1166	0,1190	0,1218	0,1248	0,1279	0,1310	0,1340	0,1368	0,1393	0,1415	0,1433	0,1447	0,1455	0,1458	0,1454	0,1444
62	0,1155	0,1160	0,1168	0,1170	0,1178	0,1190	0,1205	0,1222	0,1248	0,1276	0,1307	0,1341	0,1375	0,1410	0,1443	0,1475	0,1503	0,1527	0,1548	0,1563	0,1572	0,1576	0,1572	0,1563	0,1546
63	0,1236	0,1245	0,1247	0,1256	0,1271	0,1288	0,1308	0,1338	0,1370	0,1405	0,1443	0,1481	0,1520	0,1557	0,1592	0,1623	0,1651	0,1673	0,1690	0,1701	0,1705	0,1703	0,1693	0,1675	0,1650
64	0,1331	0,1329	0,1341	0,1358	0,1379	0,1402	0,1436	0,1473	0,1512	0,1555	0,1598	0,1641	0,1682	0,1721	0,1756	0,1786	0,1812	0,1831	0,1843	0,1849	0,1846	0,1836	0,1818	0,1791	0,1757
65	0,1408	0,1428	0,1451	0,1476	0,1504	0,1544	0,1586	0,1631	0,1678	0,1727	0,1775	0,1820	0,1863	0,1902	0,1936	0,1964	0,1986	0,2000	0,2007	0,2005	0,1994	0,1975	0,1947	0,1911	0,1867
66	0,1535	0,1561	0,1590	0,1621	0,1667	0,1714	0,1765	0,1818	0,1872	0,1925	0,1975	0,2023	0,2066	0,2103	0,2134	0,2159	0,2175	0,2183	0,2181	0,2171	0,2151	0,2121	0,2082	0,2034	0,1979
67	0,1683	0,1715	0,1750	0,1804	0,1857	0,1914	0,1973	0,2033	0,2091	0,2147	0,2200	0,2247	0,2288	0,2323	0,2350	0,2368	0,2378	0,2377	0,2366	0,2345	0,2314	0,2272	0,2221	0,2161	0,2093
68	0,1853	0,1892	0,1956	0,2017	0,2080	0,2146	0,2212	0,2277	0,2339	0,2396	0,2448	0,2494	0,2532	0,2562	0,2583	0,2594	0,2595	0,2584	0,2561	0,2528	0,2483	0,2428	0,2363	0,2290	0,2209
69	0,2048	0,2129	0,2197	0,2268	0,2341	0,2414	0,2485	0,2552	0,2615	0,2672	0,2723	0,2765	0,2799	0,2822	0,2835	0,2836	0,2825	0,2802	0,2766	0,2718	0,2659	0,2589	0,2509	0,2422	0,2328
70	0,2343	0,2409	0,2483	0,2563	0,2642	0,2719	0,2792	0,2860	0,2923	0,2978	0,3024	0,3062	0,3088	0,3103	0,3105	0,3095	0,3070	0,3032	0,2981	0,2917	0,2841	0,2755	0,2659	0,2557	0,2449

Продолжение таблицы 433

50	1,6181	1,6046	1,5914	1,5809	1,5753	1,5679	1,5672	1,5714	1,5777	1,5835	1,5964	1,6027	1,6018	1,5940	1,5801	1,5680	1,5509	1,5302	1,5066	1,4808	1,4536	1,4238	1,3913	1,3562	1,3188
51	1,7050	1,6923	1,6832	1,6801	1,6739	1,6759	1,6831	1,6924	1,7009	1,7173	1,7259	1,7262	1,7187	1,7044	1,6922	1,6745	1,6528	1,6280	1,6007	1,5720	1,5405	1,5059	1,4684	1,4285	1,3865
52	1,7998	1,7933	1,7937	1,7889	1,7940	1,8051	1,8179	1,8294	1,8499	1,8610	1,8626	1,8553	1,8404	1,8281	1,8097	1,7868	1,7607	1,7318	1,7014	1,6679	1,6312	1,5912	1,5485	1,5035	1,4567
53	1,9144	1,9196	1,9151	1,9241	1,9395	1,9564	1,9711	1,9963	2,0101	2,0128	2,0055	1,9897	1,9771	1,9577	1,9336	1,9059	1,8752	1,8430	1,8075	1,7684	1,7256	1,6799	1,6317	1,5815	1,5296
54	2,0618	2,0534	2,0671	2,0880	2,1094	2,1276	2,1581	2,1746	2,1783	2,1706	2,1535	2,1404	2,1199	2,0942	2,0647	2,0321	1,9979	1,9601	1,9184	1,8727	1,8238	1,7721	1,7182	1,6624	1,6051
55	2,1915	2,2190	2,2488	2,2763	2,2985	2,3355	2,3551	2,3595	2,3509	2,3320	2,3182	2,2964	2,2689	2,2375	2,2027	2,1664	2,1262	2,0818	2,0330	1,9806	1,9253	1,8674	1,8075	1,7460	1,6830
56	2,4057	2,4400	2,4705	2,4944	2,5376	2,5590	2,5626	2,5518	2,5299	2,5148	2,4909	2,4612	2,4274	2,3901	2,3514	2,3086	2,2611	2,2089	2,1528	2,0934	2,0314	1,9670	1,9007	1,8329	1,7639
57	2,6500	2,6823	2,7067	2,7583	2,7811	2,7831	2,7690	2,7431	2,7265	2,7004	2,6682	2,6318	2,5920	2,5509	2,5054	2,4548	2,3992	2,3392	2,2757	2,2092	2,1402	2,0690	1,9961	1,9218	1,8464
58	2,9081	2,9324	2,9976	3,0212	3,0201	3,0015	2,9706	2,9524	2,9240	2,8892	2,8503	2,8080	2,7646	2,7166	2,6630	2,6039	2,5401	2,4724	2,4014	2,3275	2,2513	2,1732	2,0933	2,0121	1,9300
59	3,1686	3,2619	3,2830	3,2753	3,2496	3,2121	3,1924	3,1615	3,1242	3,0829	3,0382	2,9928	2,9424	2,8861	2,8236	2,7560	2,6841	2,6085	2,5298	2,4485	2,3648	2,2792	2,1920	2,1037	2,0144
60	3,5939	3,5822	3,5556	3,5166	3,4690	3,4475	3,4139	3,3739	3,3302	3,2833	3,2362	3,1838	3,1249	3,0592	2,9879	2,9119	2,8318	2,7482	2,6615	2,5723	2,4808	2,3874	2,2925	2,1965	2,0998
61	3,8299	3,7987	3,7553	3,7040	3,6880	3,6566	3,6176	3,5745	3,5281	3,4815	3,4290	3,3691	3,3015	3,2276	3,1483	3,0644	2,9765	2,8852	2,7908	2,6936	2,5942	2,4929	2,3901	2,2864	2,1822
62	4,0425	3,9954	3,9415	3,9369	3,9099	3,8733	3,8319	3,7868	3,7419	3,6900	3,6297	3,5607	3,4846	3,4023	3,3149	3,2228	3,1268	3,0272	2,9243	2,8187	2,7108	2,6010	2,4899	2,3779	2,2657
63	4,2375	4,1827	4,1999	4,1796	4,1463	4,1073	4,0641	4,0215	3,9709	3,9106	3,8405	3,7622	3,6771	3,5862	3,4901	3,3893	3,2844	3,1757	3,0638	2,9490	2,8318	2,7128	2,5926	2,4717	2,3510
64	4,4311	4,4937	4,4785	4,4464	4,4085	4,3667	4,3264	4,2771	4,2168	4,1454	4,0649	3,9769	3,8824	3,7820	3,6764	3,5661	3,4513	3,3327	3,2106	3,0856	2,9583	2,8292	2,6992	2,5688	2,4389
65	4,8879	4,8384	4,7923	4,7486	4,7045	4,6648	4,6156	4,5543	4,4809	4,3976	4,3061	4,2076	4,1027	3,9920	3,8759	3,7548	3,6291	3,4994	3,3660	3,2297	3,0912	2,9512	2,8104	2,6698	2,5303
66	5,1420	5,1035	5,0674	5,0300	4,9982	4,9541	4,8956	4,8229	4,7391	4,6461	4,5453	4,4373	4,3227	4,2019	4,0753	3,9433	3,8064	3,6651	3,5201	3,3721	3,2220	3,0706	2,9188	2,7679	2,6186
67	5,4390	5,4116	5,3817	5,3595	5,3212	5,2655	5,1935	5,1091	5,0147	4,9117	4,8007	4,6824	4,5571	4,4250	4,2867	4,1425	3,9930	3,8390	3,6811	3,5203	3,3576	3,1939	3,0306	2,8686	2,7093
68	5,7825	5,7605	5,7506	5,7182	5,6650	5,5932	5,5080	5,4122	5,3072	5,1936	5,0719	4,9424	4,8052	4,6607	4,5095	4,3517	4,1884	4,0203	3,8483	3,6736	3,4972	3,3206	3,1450	2,9717	2,8020
69	6,1644	6,1730	6,1457	6,0937	6,0212	5,9350	5,8379	5,7313	5,6156	5,4912	5,3581	5,2164	5,0663	4,9082	4,7424	4,5699	4,3914	4,2079	4,0206	3,8308	3,6401	3,4498	3,2615	3,0766	2,8965
70	6,6418	6,6081	6,5523	6,4767	6,3886	6,2904	6,1829	6,0660	5,9399	5,8043	5,6589	5,5039	5,3398	5,1665	4,9850	4,7962	4,6010	4,4008	4,1970	3,9913	3,7853	3,5809	3,3796	3,1829	2,9923

Продолжение таблицы 434

50	0,4541	0,4585	0,4651	0,4740	0,4843	0,4885	0,4944	0,5004	0,5057	0,5096	0,5192	0,5261	0,5311	0,5349	0,5379	0,5394	0,5411	0,5432	0,5457	0,5486	0,5536	0,5593	0,5658	0,5731	0,5805
51	0,4952	0,5033	0,5137	0,5254	0,5292	0,5353	0,5416	0,5470	0,5510	0,5614	0,5689	0,5741	0,5780	0,5811	0,5825	0,5842	0,5863	0,5889	0,5921	0,5976	0,6038	0,6109	0,6188	0,6269	0,6349
52	0,5468	0,5589	0,5721	0,5746	0,5805	0,5869	0,5923	0,5961	0,6075	0,6155	0,6209	0,6249	0,6280	0,6293	0,6309	0,6331	0,6358	0,6393	0,6452	0,6519	0,6597	0,6684	0,6773	0,6860	0,6940
53	0,6104	0,6248	0,6240	0,6294	0,6358	0,6411	0,6447	0,6573	0,6658	0,6715	0,6755	0,6786	0,6797	0,6813	0,6835	0,6864	0,6901	0,6966	0,7040	0,7126	0,7221	0,7319	0,7415	0,7503	0,7579
54	0,6833	0,6746	0,6800	0,6868	0,6923	0,6957	0,7101	0,7194	0,7254	0,7295	0,7327	0,7336	0,7352	0,7375	0,7406	0,7447	0,7518	0,7600	0,7695	0,7800	0,7908	0,8014	0,8112	0,8196	0,8262
55	0,7135	0,7264	0,7367	0,7437	0,7477	0,7649	0,7756	0,7821	0,7865	0,7899	0,7908	0,7924	0,7949	0,7984	0,8029	0,8109	0,8200	0,8305	0,8422	0,8543	0,8661	0,8769	0,8863	0,8938	0,8989
56	0,7907	0,8001	0,8060	0,8088	0,8288	0,8403	0,8468	0,8510	0,8541	0,8545	0,8559	0,8585	0,8622	0,8671	0,8759	0,8861	0,8977	0,9107	0,9240	0,9371	0,9492	0,9596	0,9680	0,9737	0,9765
57	0,8660	0,8706	0,8721	0,8968	0,9094	0,9159	0,9198	0,9227	0,9226	0,9238	0,9265	0,9305	0,9360	0,9458	0,9571	0,9701	0,9845	0,9994	1,0140	1,0274	1,0392	1,0486	1,0551	1,0585	1,0582
58	0,9366	0,9369	0,9705	0,9845	0,9907	0,9941	0,9966	0,9958	0,9968	0,9995	1,0040	1,0100	1,0211	1,0338	1,0484	1,0646	1,0812	1,0975	1,1126	1,1257	1,1363	1,1439	1,1478	1,1479	1,1436
59	1,0034	1,0559	1,0699	1,0743	1,0761	1,0775	1,0755	1,0760	1,0788	1,0837	1,0904	1,1029	1,1172	1,1336	1,1517	1,1704	1,1886	1,2055	1,2203	1,2323	1,2409	1,2457	1,2461	1,2419	1,2328
60	1,1836	1,1786	1,1736	1,1702	1,1688	1,1642	1,1635	1,1660	1,1710	1,1784	1,1924	1,2085	1,2269	1,2472	1,2681	1,2885	1,3074	1,3241	1,3376	1,3475	1,3531	1,3541	1,3499	1,3404	1,3254
61	1,2569	1,2523	1,2498	1,2496	1,2452	1,2456	1,2495	1,2564	1,2657	1,2825	1,3015	1,3229	1,3463	1,3703	1,3936	1,4152	1,4343	1,4499	1,4615	1,4684	1,4701	1,4663	1,4566	1,4408	1,4189
62	1,3364	1,3355	1,3370	1,3325	1,3341	1,3399	1,3490	1,3606	1,3808	1,4030	1,4279	1,4549	1,4824	1,5090	1,5337	1,5554	1,5734	1,5869	1,5952	1,5979	1,5944	1,5845	1,5680	1,5448	1,5150
63	1,4293	1,4327	1,4270	1,4301	1,4383	1,4499	1,4643	1,4884	1,5145	1,5434	1,5745	1,6058	1,6362	1,6643	1,6890	1,7096	1,7252	1,7351	1,7389	1,7359	1,7259	1,7085	1,6839	1,6520	1,6133
64	1,5379	1,5280	1,5334	1,5448	1,5597	1,5774	1,6063	1,6370	1,6704	1,7061	1,7420	1,7765	1,8084	1,8366	1,8600	1,8780	1,8898	1,8948	1,8923	1,8822	1,8640	1,8378	1,8037	1,7620	1,7132
65	1,6265	1,6410	1,6585	1,6783	1,7004	1,7353	1,7715	1,8104	1,8514	1,8924	1,9316	1,9678	1,9997	2,0264	2,0471	2,0609	2,0673	2,0655	2,0553	2,0363	2,0085	1,9719	1,9270	1,8742	1,8144
66	1,7725	1,7932	1,8163	1,8419	1,8831	1,9248	1,9692	2,0159	2,0621	2,1063	2,1469	2,1827	2,2128	2,2363	2,2523	2,2600	2,2589	2,2486	2,2286	2,1990	2,1598	2,1113	2,0542	1,9892	1,9173
67	1,9420	1,9686	1,9979	2,0471	2,0954	2,1461	2,1989	2,2510	2,3006	2,3460	2,3862	2,4200	2,4466	2,4649	2,4742	2,4739	2,4635	2,4425	2,4109	2,3688	2,3165	2,2547	2,1840	2,1058	2,0211
68	2,1361	2,1696	2,2302	2,2860	2,3437	2,4035	2,4619	2,5174	2,5681	2,6129	2,6507	2,6805	2,7014	2,7125	2,7131	2,7027	2,6807	2,6470	2,6018	2,5454	2,4783	2,4016	2,3163	2,2239	2,1259
69	2,3589	2,4384	2,5020	2,5668	2,6337	2,6987	2,7602	2,8164	2,8661	2,9081	2,9414	2,9650	2,9781	2,9797	2,9693	2,9462	2,9104	2,8619	2,8009	2,7283	2,6448	2,5518	2,4508	2,3436	2,2319
70	2,6945	2,7552	2,8235	2,8960	2,9669	3,0339	3,0953	3,1498	3,1960	3,2329	3,2594	3,2745	3,2772	3,2668	3,2427	3,2046	3,1526	3,0868	3,0080	2,9172	2,8158	2,7054	2,5878	2,4652	2,3396

Продолжение таблицы 435

50	0,4171	0,4136	0,4103	0,4077	0,4063	0,4044	0,4044	0,4055	0,4073	0,4089	0,4123	0,4140	0,4139	0,4120	0,4085	0,4055	0,4011	0,3958	0,3898	0,3832	0,3762	0,3686	0,3603	0,3512	0,3416
51	0,4396	0,4364	0,4341	0,4334	0,4319	0,4325	0,4345	0,4370	0,4393	0,4437	0,4460	0,4462	0,4444	0,4408	0,4378	0,4333	0,4278	0,4214	0,4144	0,4071	0,3990	0,3901	0,3805	0,3702	0,3593
52	0,4642	0,4626	0,4628	0,4616	0,4631	0,4661	0,4695	0,4726	0,4781	0,4811	0,4817	0,4799	0,4762	0,4731	0,4685	0,4627	0,4560	0,4486	0,4408	0,4322	0,4228	0,4125	0,4015	0,3899	0,3778
53	0,4939	0,4954	0,4944	0,4968	0,5009	0,5055	0,5094	0,5161	0,5199	0,5208	0,5190	0,5151	0,5119	0,5071	0,5009	0,4939	0,4860	0,4778	0,4687	0,4586	0,4476	0,4358	0,4234	0,4104	0,3970
54	0,5323	0,5302	0,5339	0,5395	0,5452	0,5501	0,5582	0,5627	0,5638	0,5620	0,5577	0,5545	0,5493	0,5428	0,5353	0,5270	0,5182	0,5086	0,4978	0,4861	0,4735	0,4601	0,4462	0,4318	0,4170
55	0,5660	0,5733	0,5812	0,5886	0,5945	0,6044	0,6097	0,6110	0,6090	0,6043	0,6009	0,5954	0,5885	0,5805	0,5716	0,5623	0,5520	0,5406	0,5281	0,5146	0,5003	0,4853	0,4698	0,4539	0,4376
56	0,6218	0,6309	0,6391	0,6455	0,6570	0,6628	0,6640	0,6614	0,6559	0,6522	0,6463	0,6387	0,6301	0,6206	0,6107	0,5998	0,5876	0,5742	0,5597	0,5444	0,5283	0,5117	0,4945	0,4770	0,4591
57	0,6855	0,6942	0,7008	0,7145	0,7207	0,7215	0,7181	0,7117	0,7076	0,7011	0,6929	0,6837	0,6735	0,6630	0,6514	0,6384	0,6241	0,6086	0,5922	0,5750	0,5572	0,5388	0,5199	0,5006	0,4810
58	0,7530	0,7596	0,7769	0,7834	0,7835	0,7789	0,7711	0,7667	0,7596	0,7508	0,7409	0,7301	0,7191	0,7068	0,6931	0,6779	0,6614	0,6439	0,6256	0,6065	0,5867	0,5664	0,5457	0,5246	0,5033
59	0,8212	0,8460	0,8518	0,8502	0,8438	0,8343	0,8295	0,8218	0,8124	0,8019	0,7905	0,7790	0,7661	0,7517	0,7356	0,7182	0,6996	0,6801	0,6597	0,6386	0,6169	0,5947	0,5721	0,5491	0,5258
60	0,9328	0,9301	0,9235	0,9137	0,9016	0,8964	0,8880	0,8779	0,8668	0,8549	0,8430	0,8296	0,8145	0,7976	0,7793	0,7596	0,7389	0,7173	0,6948	0,6717	0,6479	0,6236	0,5989	0,5739	0,5487
61	0,9949	0,9871	0,9761	0,9631	0,9594	0,9516	0,9418	0,9309	0,9192	0,9074	0,8940	0,8787	0,8614	0,8424	0,8219	0,8003	0,7775	0,7538	0,7293	0,7041	0,6782	0,6519	0,6251	0,5980	0,5709
62	1,0509	1,0390	1,0253	1,0246	1,0180	1,0089	0,9985	0,9872	0,9759	0,9627	0,9474	0,9297	0,9101	0,8889	0,8663	0,8425	0,8176	0,7918	0,7651	0,7376	0,7095	0,6809	0,6519	0,6227	0,5933
63	1,1023	1,0884	1,0935	1,0888	1,0806	1,0709	1,0601	1,0495	1,0367	1,0214	1,0035	0,9834	0,9615	0,9380	0,9132	0,8871	0,8599	0,8316	0,8025	0,7726	0,7420	0,7110	0,6796	0,6480	0,6164
64	1,1535	1,1707	1,1673	1,1595	1,1502	1,1398	1,1299	1,1175	1,1022	1,0840	1,0634	1,0408	1,0164	0,9905	0,9631	0,9345	0,9047	0,8738	0,8420	0,8094	0,7761	0,7424	0,7084	0,6743	0,6402
65	1,2745	1,2621	1,2506	1,2398	1,2289	1,2192	1,2069	1,1915	1,1728	1,1515	1,1280	1,1026	1,0755	1,0469	1,0168	0,9853	0,9526	0,9188	0,8840	0,8484	0,8121	0,7755	0,7386	0,7017	0,6651
66	1,3419	1,3325	1,3238	1,3147	1,3072	1,2964	1,2818	1,2633	1,2420	1,2181	1,1922	1,1643	1,1347	1,1034	1,0705	1,0362	1,0005	0,9636	0,9257	0,8870	0,8476	0,8079	0,7681	0,7284	0,6892
67	1,4210	1,4146	1,4076	1,4027	1,3935	1,3797	1,3616	1,3401	1,3160	1,2895	1,2609	1,2304	1,1979	1,1637	1,1277	1,0901	1,0511	1,0108	0,9694	0,9273	0,8846	0,8416	0,7986	0,7560	0,7141
68	1,5125	1,5077	1,5062	1,4987	1,4857	1,4677	1,4461	1,4217	1,3948	1,3656	1,3342	1,3007	1,2651	1,2275	1,1881	1,1469	1,1042	1,0602	1,0150	0,9691	0,9228	0,8763	0,8300	0,7844	0,7397
69	1,6146	1,6182	1,6121	1,5995	1,5815	1,5597	1,5350	1,5078	1,4781	1,4461	1,4117	1,3750	1,3360	1,2948	1,2515	1,2064	1,1596	1,1115	1,0622	1,0123	0,9620	0,9118	0,8622	0,8134	0,7658
70	1,7426	1,7350	1,7215	1,7027	1,6806	1,6557	1,6283	1,5984	1,5660	1,5311	1,4935	1,4533	1,4105	1,3653	1,3178	1,2683	1,2171	1,1644	1,1107	1,0565	1,0021	0,9481	0,8949	0,8429	0,7924

Продолжение таблицы 436

50	0,1166	0,1177	0,1194	0,1217	0,1243	0,1254	0,1270	0,1285	0,1299	0,1309	0,1334	0,1352	0,1365	0,1375	0,1383	0,1387	0,1391	0,1396	0,1403	0,1411	0,1424	0,1439	0,1456	0,1474	0,1494
51	0,1271	0,1292	0,1319	0,1349	0,1359	0,1375	0,1391	0,1405	0,1416	0,1443	0,1462	0,1476	0,1486	0,1494	0,1498	0,1502	0,1508	0,1515	0,1523	0,1537	0,1553	0,1572	0,1592	0,1613	0,1634
52	0,1404	0,1435	0,1469	0,1476	0,1491	0,1508	0,1522	0,1532	0,1561	0,1582	0,1596	0,1606	0,1615	0,1618	0,1622	0,1628	0,1635	0,1644	0,1660	0,1678	0,1698	0,1720	0,1744	0,1766	0,1787
53	0,1568	0,1605	0,1603	0,1617	0,1634	0,1647	0,1657	0,1689	0,1712	0,1726	0,1737	0,1745	0,1748	0,1752	0,1758	0,1766	0,1776	0,1793	0,1812	0,1834	0,1859	0,1885	0,1910	0,1933	0,1952
54	0,1755	0,1733	0,1747	0,1765	0,1779	0,1788	0,1825	0,1850	0,1865	0,1876	0,1884	0,1887	0,1891	0,1897	0,1906	0,1916	0,1935	0,1956	0,1981	0,2008	0,2037	0,2064	0,2090	0,2112	0,2130
55	0,1833	0,1867	0,1893	0,1911	0,1922	0,1967	0,1994	0,2011	0,2023	0,2032	0,2034	0,2039	0,2045	0,2055	0,2067	0,2088	0,2111	0,2139	0,2169	0,2201	0,2232	0,2260	0,2285	0,2304	0,2318
56	0,2032	0,2056	0,2072	0,2079	0,2131	0,2161	0,2178	0,2189	0,2197	0,2199	0,2203	0,2210	0,2219	0,2232	0,2256	0,2282	0,2312	0,2346	0,2381	0,2415	0,2447	0,2475	0,2497	0,2512	0,2520
57	0,2226	0,2238	0,2242	0,2306	0,2339	0,2356	0,2367	0,2374	0,2374	0,2378	0,2385	0,2396	0,2410	0,2436	0,2466	0,2500	0,2537	0,2576	0,2614	0,2650	0,2681	0,2705	0,2723	0,2732	0,2732
58	0,2408	0,2409	0,2496	0,2533	0,2549	0,2558	0,2565	0,2563	0,2566	0,2574	0,2586	0,2602	0,2631	0,2664	0,2702	0,2744	0,2788	0,2831	0,2870	0,2905	0,2933	0,2953	0,2964	0,2965	0,2955
59	0,2581	0,2717	0,2753	0,2765	0,2770	0,2774	0,2769	0,2771	0,2778	0,2791	0,2809	0,2842	0,2879	0,2922	0,2970	0,3019	0,3067	0,3111	0,3150	0,3182	0,3205	0,3218	0,3220	0,3210	0,3187
60	0,3046	0,3033	0,3021	0,3013	0,3009	0,2998	0,2997	0,3004	0,3017	0,3037	0,3074	0,3116	0,3164	0,3217	0,3272	0,3326	0,3376	0,3419	0,3456	0,3482	0,3498	0,3501	0,3491	0,3467	0,3429
61	0,3236	0,3224	0,3218	0,3218	0,3207	0,3209	0,3219	0,3238	0,3263	0,3307	0,3356	0,3413	0,3474	0,3537	0,3598	0,3655	0,3706	0,3747	0,3778	0,3797	0,3803	0,3794	0,3770	0,3730	0,3674
62	0,3441	0,3439	0,3444	0,3433	0,3437	0,3453	0,3477	0,3508	0,3561	0,3619	0,3685	0,3756	0,3828	0,3898	0,3963	0,4020	0,4068	0,4105	0,4127	0,4136	0,4128	0,4103	0,4062	0,4003	0,3926
63	0,3682	0,3691	0,3677	0,3686	0,3707	0,3738	0,3776	0,3839	0,3908	0,3984	0,4066	0,4148	0,4228	0,4302	0,4368	0,4423	0,4465	0,4492	0,4503	0,4497	0,4472	0,4429	0,4366	0,4284	0,4185
64	0,3963	0,3938	0,3953	0,3983	0,4022	0,4069	0,4145	0,4225	0,4313	0,4407	0,4502	0,4593	0,4677	0,4752	0,4814	0,4863	0,4895	0,4910	0,4906	0,4881	0,4835	0,4769	0,4682	0,4574	0,4448
65	0,4192	0,4231	0,4277	0,4329	0,4388	0,4479	0,4574	0,4677	0,4785	0,4893	0,4996	0,5092	0,5177	0,5248	0,5304	0,5342	0,5361	0,5358	0,5334	0,5286	0,5216	0,5122	0,5007	0,4871	0,4716
66	0,4571	0,4626	0,4687	0,4754	0,4862	0,4972	0,5089	0,5212	0,5334	0,5451	0,5559	0,5654	0,5735	0,5799	0,5843	0,5865	0,5865	0,5840	0,5791	0,5716	0,5616	0,5491	0,5344	0,5176	0,4990
67	0,5011	0,5081	0,5159	0,5288	0,5415	0,5549	0,5688	0,5826	0,5957	0,6078	0,6186	0,6277	0,6349	0,6399	0,6427	0,6429	0,6404	0,6353	0,6273	0,6165	0,6031	0,5872	0,5689	0,5486	0,5267
68	0,5516	0,5604	0,5764	0,5911	0,6063	0,6221	0,6376	0,6523	0,6658	0,6778	0,6880	0,6961	0,7019	0,7052	0,7057	0,7033	0,6979	0,6894	0,6779	0,6634	0,6461	0,6263	0,6042	0,5802	0,5547
69	0,6096	0,6305	0,6473	0,6644	0,6821	0,6994	0,7157	0,7307	0,7441	0,7555	0,7646	0,7712	0,7750	0,7759	0,7735	0,7679	0,7589	0,7466	0,7309	0,7122	0,6906	0,6665	0,6402	0,6123	0,5832
70	0,6971	0,7132	0,7313	0,7506	0,7694	0,7873	0,8038	0,8185	0,8310	0,8412	0,8486	0,8531	0,8543	0,8521	0,8462	0,8367	0,8235	0,8066	0,7863	0,7628	0,7365	0,7078	0,6771	0,6451	0,6123

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 437

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0079	0,0091	0,0098	0,0104	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0131	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137
19	0,0089	0,0105	0,0112	0,0117	0,0121	0,0124	0,0126	0,0127	0,0128	0,0130	0,0130	0,0134	0,0138	0,0140	0,0143	0,0144	0,0146	0,0147	0,0147	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0147	0,0147
20	0,0128	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0140	0,0141	0,0141	0,0142	0,0143	0,0147	0,0150	0,0153	0,0155	0,0157	0,0158	0,0159	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0159	0,0159	0,0159
21	0,0144	0,0147	0,0149	0,0151	0,0151	0,0152	0,0153	0,0153	0,0154	0,0159	0,0162	0,0165	0,0167	0,0169	0,0170	0,0171	0,0172	0,0172	0,0173	0,0172	0,0172	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171
22	0,0159	0,0162	0,0163	0,0164	0,0164	0,0165	0,0165	0,0166	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181	0,0183	0,0184	0,0185	0,0185	0,0186	0,0186	0,0185	0,0185	0,0184	0,0184	0,0184	0,0183	0,0183
23	0,0175	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0178	0,0178	0,0184	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0198	0,0199	0,0200	0,0200	0,0200	0,0199	0,0199	0,0198	0,0198	0,0198	0,0197	0,0197	0,0196
24	0,0191	0,0189	0,0190	0,0190	0,0191	0,0191	0,0198	0,0203	0,0207	0,0210	0,0212	0,0213	0,0214	0,0215	0,0215	0,0215	0,0214	0,0214	0,0213	0,0213	0,0212	0,0212	0,0211	0,0211	0,0211
25	0,0202	0,0203	0,0204	0,0204	0,0205	0,0213	0,0219	0,0223	0,0226	0,0229	0,0230	0,0231	0,0231	0,0232	0,0232	0,0231	0,0230	0,0229	0,0228	0,0228	0,0228	0,0227	0,0227	0,0226	0,0226
26	0,0218	0,0219	0,0219	0,0220	0,0230	0,0237	0,0242	0,0245	0,0248	0,0249	0,0249	0,0250	0,0250	0,0250	0,0248	0,0247	0,0246	0,0246	0,0246	0,0245	0,0244	0,0244	0,0243	0,0243	0,0243
27	0,0235	0,0235	0,0236	0,0249	0,0257	0,0262	0,0266	0,0268	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0268	0,0266	0,0265	0,0264	0,0264	0,0263	0,0262	0,0262	0,0262	0,0261	0,0261	0,0261
28	0,0253	0,0253	0,0272	0,0280	0,0285	0,0289	0,0291	0,0291	0,0291	0,0291	0,0291	0,0290	0,0288	0,0287	0,0285	0,0285	0,0284	0,0283	0,0282	0,0282	0,0281	0,0280	0,0281	0,0281	0,0280
29	0,0271	0,0300	0,0309	0,0313	0,0315	0,0317	0,0316	0,0316	0,0315	0,0314	0,0314	0,0311	0,0309	0,0307	0,0306	0,0306	0,0305	0,0304	0,0303	0,0303	0,0302	0,0302	0,0302	0,0301	0,0300
30	0,0350	0,0349	0,0348	0,0348	0,0347	0,0345	0,0344	0,0342	0,0341	0,0339	0,0336	0,0333	0,0331	0,0330	0,0330	0,0328	0,0327	0,0326	0,0326	0,0325	0,0325	0,0325	0,0324	0,0323	0,0321
31	0,0373	0,0372	0,0372	0,0371	0,0369	0,0367	0,0366	0,0364	0,0363	0,0359	0,0356	0,0354	0,0353	0,0352	0,0351	0,0350	0,0349	0,0349	0,0348	0,0348	0,0348	0,0347	0,0346	0,0344	0,0343
32	0,0398	0,0397	0,0397	0,0394	0,0392	0,0391	0,0389	0,0387	0,0384	0,0381	0,0379	0,0377	0,0377	0,0375	0,0374	0,0374	0,0373	0,0372	0,0373	0,0373	0,0372	0,0371	0,0370	0,0368	0,0366
33	0,0425	0,0425	0,0421	0,0419	0,0417	0,0415	0,0414	0,0410	0,0407	0,0404	0,0403	0,0403	0,0401	0,0401	0,0400	0,0400	0,0399	0,0400	0,0400	0,0399	0,0398	0,0396	0,0394	0,0393	0,0392
34	0,0455	0,0449	0,0446	0,0445	0,0443	0,0442	0,0437	0,0434	0,0432	0,0431	0,0431	0,0429	0,0428	0,0428	0,0428	0,0427	0,0429	0,0429	0,0428	0,0427	0,0425	0,0423	0,0422	0,0421	0,0420
35	0,0474	0,0474	0,0473	0,0472	0,0471	0,0466	0,0463	0,0460	0,0460	0,0460	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0457	0,0459	0,0460	0,0459	0,0458	0,0456	0,0454	0,0453	0,0452	0,0451	0,0450
36	0,0506	0,0506	0,0505	0,0504	0,0498	0,0494	0,0492	0,0491	0,0492	0,0490	0,0490	0,0490	0,0490	0,0490	0,0492	0,0493	0,0492	0,0491	0,0490	0,0488	0,0486	0,0485	0,0485	0,0484	0,0484
37	0,0541	0,0540	0,0538	0,0531	0,0527	0,0525	0,0525	0,0526	0,0524	0,0524	0,0525	0,0525	0,0525	0,0528	0,0529	0,0528	0,0527	0,0526	0,0524	0,0522	0,0521	0,0521	0,0520	0,0521	0,0520
38	0,0576	0,0575	0,0566	0,0561	0,0559	0,0560	0,0562	0,0561	0,0561	0,0562	0,0563	0,0562	0,0566	0,0567	0,0567	0,0566	0,0565	0,0562	0,0561	0,0560	0,0560	0,0559	0,0560	0,0560	0,0557
39	0,0614	0,0601	0,0596	0,0595	0,0597	0,0600	0,0599	0,0600	0,0601	0,0603	0,0603	0,0607	0,0609	0,0609	0,0608	0,0606	0,0604	0,0603	0,0602	0,0602	0,0602	0,0603	0,0602	0,0600	0,0596
40	0,0629	0,0630	0,0632	0,0635	0,0640	0,0640	0,0641	0,0644	0,0645	0,0646	0,0651	0,0653	0,0653	0,0652	0,0651	0,0649	0,0648	0,0648	0,0647	0,0647	0,0649	0,0649	0,0646	0,0642	0,0635
41	0,0674	0,0678	0,0682	0,0689	0,0688	0,0689	0,0692	0,0694	0,0694	0,0700	0,0703	0,0703	0,0702	0,0701	0,0699	0,0697	0,0697	0,0697	0,0697	0,0699	0,0699	0,0697	0,0692	0,0685	0,0678
42	0,0729	0,0735	0,0742	0,0740	0,0742	0,0744	0,0746	0,0747	0,0753	0,0756	0,0757	0,0756	0,0755	0,0752	0,0751	0,0751	0,0751	0,0752	0,0754	0,0754	0,0752	0,0747	0,0739	0,0732	0,0723
43	0,0793	0,0802	0,0796	0,0798	0,0801	0,0803	0,0803	0,0811	0,0814	0,0815	0,0814	0,0813	0,0810	0,0809	0,0809	0,0810	0,0810	0,0813	0,0814	0,0811	0,0806	0,0798	0,0790	0,0781	0,0769
44	0,0868	0,0854	0,0856	0,0860	0,0863	0,0863	0,0872	0,0876	0,0877	0,0876	0,0874	0,0872	0,0871	0,0871	0,0872	0,0873	0,0877	0,0878	0,0876	0,0870	0,0862	0,0854	0,0843	0,0831	0,0817
45	0,0901	0,0911	0,0919	0,0924	0,0925	0,0936	0,0941	0,0942	0,0941	0,0940	0,0937	0,0937	0,0937	0,0939	0,0940	0,0945	0,0947	0,0945	0,0939	0,0930	0,0922	0,0911	0,0897	0,0883	0,0867
46	0,0985	0,0993	0,0997	0,0996	0,1010	0,1016	0,1016	0,1015	0,1013	0,1010	0,1009	0,1011	0,1013	0,1015	0,1020	0,1022	0,1020	0,1014	0,1005	0,0996	0,0985	0,0971	0,0955	0,0938	0,0919
47	0,1071	0,1073	0,1071	0,1089	0,1095	0,1095	0,1093	0,1091	0,1088	0,1087	0,1089	0,1092	0,1094	0,1101	0,1104	0,1102	0,1096	0,1086	0,1077	0,1065	0,1050	0,1033	0,1015	0,0995	0,0974
48	0,1151	0,1148	0,1173	0,1180	0,1179	0,1176	0,1174	0,1170	0,1170	0,1173	0,1176	0,1180	0,1188	0,1191	0,1190	0,1184	0,1173	0,1164	0,1151	0,1135	0,1117	0,1098	0,1077	0,1055	0,1030
49	0,1226	0,1268	0,1274	0,1271	0,1267	0,1264	0,1260	0,1260	0,1263	0,1268	0,1272	0,1282	0,1286	0,1286	0,1279	0,1268	0,1259	0,1245	0,1228	0,1209	0,1188	0,1167	0,1143	0,1116	0,1088

Продолжение таблицы 437

50	0,1400	0,1388	0,1377	0,1368	0,1364	0,1358	0,1358	0,1362	0,1367	0,1373	0,1385	0,1390	0,1390	0,1384	0,1372	0,1362	0,1347	0,1330	0,1310	0,1287	0,1264	0,1238	0,1210	0,1180	0,1148
51	0,1476	0,1465	0,1457	0,1455	0,1450	0,1452	0,1459	0,1467	0,1475	0,1490	0,1498	0,1499	0,1493	0,1481	0,1471	0,1456	0,1437	0,1416	0,1393	0,1368	0,1341	0,1311	0,1279	0,1244	0,1208
52	0,1558	0,1553	0,1554	0,1550	0,1555	0,1565	0,1577	0,1587	0,1606	0,1616	0,1618	0,1612	0,1600	0,1590	0,1574	0,1555	0,1532	0,1507	0,1481	0,1453	0,1421	0,1386	0,1349	0,1310	0,1270
53	0,1658	0,1663	0,1660	0,1668	0,1682	0,1698	0,1711	0,1734	0,1746	0,1749	0,1744	0,1730	0,1720	0,1704	0,1683	0,1660	0,1633	0,1606	0,1575	0,1542	0,1505	0,1465	0,1423	0,1380	0,1335
54	0,1787	0,1780	0,1793	0,1812	0,1831	0,1848	0,1875	0,1890	0,1894	0,1888	0,1874	0,1863	0,1846	0,1824	0,1799	0,1771	0,1742	0,1710	0,1674	0,1634	0,1592	0,1547	0,1500	0,1452	0,1402
55	0,1901	0,1925	0,1952	0,1977	0,1997	0,2030	0,2048	0,2053	0,2046	0,2031	0,2020	0,2001	0,1978	0,1951	0,1922	0,1890	0,1856	0,1818	0,1776	0,1730	0,1682	0,1632	0,1580	0,1527	0,1472
56	0,2088	0,2119	0,2147	0,2169	0,2207	0,2227	0,2231	0,2223	0,2205	0,2192	0,2172	0,2147	0,2118	0,2087	0,2054	0,2017	0,1976	0,1931	0,1882	0,1831	0,1777	0,1721	0,1663	0,1604	0,1544
57	0,2303	0,2332	0,2355	0,2401	0,2422	0,2425	0,2414	0,2392	0,2379	0,2357	0,2330	0,2299	0,2265	0,2230	0,2191	0,2147	0,2099	0,2047	0,1992	0,1935	0,1875	0,1813	0,1749	0,1684	0,1618
58	0,2530	0,2552	0,2611	0,2633	0,2634	0,2618	0,2593	0,2578	0,2554	0,2525	0,2492	0,2456	0,2419	0,2378	0,2331	0,2280	0,2225	0,2167	0,2105	0,2041	0,1974	0,1906	0,1836	0,1766	0,1694
59	0,2760	0,2843	0,2864	0,2858	0,2837	0,2805	0,2789	0,2764	0,2732	0,2697	0,2659	0,2621	0,2577	0,2529	0,2475	0,2417	0,2354	0,2289	0,2220	0,2149	0,2077	0,2002	0,1926	0,1848	0,1770
60	0,3136	0,3127	0,3105	0,3072	0,3032	0,3015	0,2987	0,2953	0,2916	0,2876	0,2836	0,2791	0,2741	0,2684	0,2623	0,2557	0,2487	0,2415	0,2339	0,2261	0,2181	0,2100	0,2017	0,1932	0,1848
61	0,3345	0,3319	0,3283	0,3239	0,3227	0,3201	0,3168	0,3132	0,3093	0,3054	0,3009	0,2958	0,2899	0,2836	0,2767	0,2694	0,2618	0,2538	0,2456	0,2371	0,2284	0,2195	0,2105	0,2014	0,1923
62	0,3534	0,3494	0,3449	0,3447	0,3425	0,3395	0,3360	0,3322	0,3284	0,3241	0,3189	0,3130	0,3064	0,2993	0,2917	0,2837	0,2754	0,2667	0,2577	0,2484	0,2390	0,2294	0,2196	0,2098	0,1999
63	0,3708	0,3661	0,3679	0,3664	0,3636	0,3604	0,3568	0,3533	0,3490	0,3439	0,3379	0,3312	0,3238	0,3159	0,3076	0,2988	0,2897	0,2802	0,2704	0,2603	0,2500	0,2396	0,2290	0,2183	0,2077
64	0,3881	0,3939	0,3928	0,3902	0,3871	0,3837	0,3804	0,3763	0,3712	0,3651	0,3582	0,3506	0,3424	0,3337	0,3245	0,3149	0,3048	0,2945	0,2838	0,2728	0,2616	0,2502	0,2388	0,2273	0,2158
65	0,4289	0,4248	0,4210	0,4174	0,4138	0,4105	0,4065	0,4013	0,3951	0,3879	0,3800	0,3715	0,3624	0,3528	0,3427	0,3321	0,3211	0,3097	0,2980	0,2860	0,2738	0,2615	0,2490	0,2366	0,2243
66	0,4517	0,4486	0,4457	0,4427	0,4402	0,4367	0,4318	0,4256	0,4185	0,4105	0,4018	0,3924	0,3825	0,3720	0,3609	0,3493	0,3373	0,3249	0,3122	0,2991	0,2859	0,2725	0,2591	0,2457	0,2325
67	0,4784	0,4764	0,4741	0,4725	0,4695	0,4649	0,4588	0,4516	0,4436	0,4347	0,4251	0,4148	0,4039	0,3924	0,3803	0,3677	0,3545	0,3410	0,3270	0,3128	0,2984	0,2839	0,2695	0,2551	0,2409
68	0,5094	0,5079	0,5074	0,5050	0,5007	0,4947	0,4875	0,4793	0,4703	0,4605	0,4500	0,4387	0,4267	0,4141	0,4008	0,3870	0,3726	0,3577	0,3425	0,3271	0,3114	0,2958	0,2802	0,2647	0,2497
69	0,5440	0,5453	0,5433	0,5392	0,5331	0,5259	0,5176	0,5085	0,4986	0,4878	0,4763	0,4639	0,4508	0,4370	0,4224	0,4072	0,3914	0,3752	0,3586	0,3417	0,3248	0,3079	0,2911	0,2746	0,2586
70	0,5873	0,5849	0,5804	0,5741	0,5668	0,5584	0,5493	0,5393	0,5284	0,5167	0,5041	0,4905	0,4762	0,4609	0,4450	0,4283	0,4110	0,3932	0,3751	0,3568	0,3385	0,3202	0,3023	0,2847	0,2677

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 438

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
20	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049
23	0,0042	0,0041	0,0045	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053
24	0,0044	0,0050	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058
25	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062
26	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067
27	0,0067	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072
28	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0074	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0075	0,0075	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079
29	0,0078	0,0075	0,0075	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0079	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086
30	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0094
31	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0091	0,0092	0,0092	0,0093	0,0094	0,0094	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0102
32	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111
33	0,0103	0,0104	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0106	0,0106	0,0105	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0113	0,0114	0,0116	0,0117	0,0119	0,0121
34	0,0112	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0116	0,0114	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0121	0,0123	0,0125	0,0126	0,0128	0,0130	0,0131
35	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0123	0,0122	0,0121	0,0121	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125	0,0125	0,0127	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0143
36	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0130	0,0129	0,0129	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0134	0,0136	0,0137	0,0139	0,0141	0,0144	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0156
37	0,0144	0,0142	0,0141	0,0138	0,0137	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0142	0,0143	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0163	0,0164	0,0167	0,0170
38	0,0151	0,0150	0,0146	0,0145	0,0145	0,0146	0,0147	0,0149	0,0150	0,0152	0,0153	0,0153	0,0155	0,0157	0,0160	0,0162	0,0165	0,0167	0,0170	0,0172	0,0175	0,0177	0,0180	0,0182	0,0185
39	0,0159	0,0155	0,0154	0,0154	0,0155	0,0157	0,0159	0,0161	0,0162	0,0164	0,0164	0,0167	0,0169	0,0171	0,0174	0,0178	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188	0,0190	0,0193	0,0196	0,0198	0,0200
40	0,0161	0,0162	0,0163	0,0165	0,0168	0,0170	0,0172	0,0174	0,0175	0,0177	0,0179	0,0181	0,0184	0,0187	0,0191	0,0194	0,0196	0,0199	0,0202	0,0204	0,0208	0,0211	0,0214	0,0216	0,0217
41	0,0174	0,0176	0,0178	0,0181	0,0184	0,0186	0,0188	0,0189	0,0190	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0206	0,0209	0,0212	0,0215	0,0218	0,0220	0,0224	0,0227	0,0230	0,0232	0,0234	0,0235
42	0,0190	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0203	0,0205	0,0205	0,0208	0,0211	0,0214	0,0218	0,0222	0,0225	0,0228	0,0232	0,0235	0,0237	0,0242	0,0245	0,0248	0,0250	0,0252	0,0253	0,0255
43	0,0209	0,0213	0,0216	0,0218	0,0220	0,0221	0,0222	0,0225	0,0228	0,0231	0,0235	0,0240	0,0243	0,0247	0,0250	0,0253	0,0256	0,0261	0,0264	0,0267	0,0270	0,0272	0,0273	0,0274	0,0276
44	0,0231	0,0234	0,0236	0,0238	0,0239	0,0239	0,0243	0,0246	0,0250	0,0254	0,0259	0,0262	0,0266	0,0270	0,0273	0,0276	0,0281	0,0285	0,0288	0,0291	0,0293	0,0294	0,0296	0,0297	0,0299
45	0,0254	0,0256	0,0257	0,0257	0,0257	0,0261	0,0265	0,0269	0,0274	0,0280	0,0283	0,0287	0,0291	0,0295	0,0298	0,0303	0,0308	0,0311	0,0314	0,0316	0,0317	0,0319	0,0320	0,0322	0,0324
46	0,0275	0,0276	0,0276	0,0276	0,0281	0,0285	0,0290	0,0295	0,0302	0,0305	0,0310	0,0314	0,0318	0,0321	0,0327	0,0332	0,0335	0,0338	0,0341	0,0342	0,0343	0,0345	0,0347	0,0349	0,0352
47	0,0297	0,0296	0,0296	0,0302	0,0307	0,0313	0,0319	0,0326	0,0330	0,0334	0,0339	0,0343	0,0347	0,0353	0,0358	0,0362	0,0365	0,0368	0,0369	0,0370	0,0372	0,0374	0,0376	0,0380	0,0384
48	0,0317	0,0317	0,0326	0,0332	0,0338	0,0345	0,0352	0,0356	0,0361	0,0366	0,0371	0,0374	0,0382	0,0387	0,0391	0,0394	0,0397	0,0398	0,0400	0,0401	0,0403	0,0406	0,0410	0,0414	0,0419
49	0,0340	0,0353	0,0360	0,0366	0,0374	0,0382	0,0387	0,0392	0,0397	0,0402	0,0405	0,0413	0,0419	0,0423	0,0426	0,0429	0,0430	0,0432	0,0433	0,0436	0,0438	0,0442	0,0447	0,0452	0,0458

Продолжение таблицы 438

50	0,0391	0,0395	0,0400	0,0408	0,0417	0,0421	0,0426	0,0431	0,0436	0,0439	0,0447	0,0453	0,0458	0,0461	0,0464	0,0465	0,0467	0,0468	0,0471	0,0473	0,0478	0,0483	0,0488	0,0495	0,0501
51	0,0426	0,0433	0,0442	0,0453	0,0456	0,0461	0,0467	0,0471	0,0475	0,0484	0,0490	0,0495	0,0498	0,0501	0,0502	0,0504	0,0506	0,0508	0,0511	0,0516	0,0521	0,0527	0,0534	0,0541	0,0548
52	0,0471	0,0481	0,0493	0,0495	0,0500	0,0506	0,0510	0,0514	0,0524	0,0531	0,0535	0,0539	0,0542	0,0543	0,0544	0,0546	0,0549	0,0552	0,0557	0,0563	0,0570	0,0577	0,0585	0,0593	0,0600
53	0,0526	0,0538	0,0538	0,0542	0,0548	0,0553	0,0556	0,0567	0,0574	0,0579	0,0583	0,0585	0,0586	0,0588	0,0590	0,0592	0,0596	0,0601	0,0608	0,0615	0,0624	0,0632	0,0641	0,0649	0,0655
54	0,0589	0,0581	0,0586	0,0592	0,0597	0,0600	0,0612	0,0620	0,0626	0,0629	0,0632	0,0633	0,0634	0,0637	0,0639	0,0643	0,0649	0,0656	0,0665	0,0674	0,0684	0,0693	0,0701	0,0709	0,0715
55	0,0615	0,0626	0,0635	0,0641	0,0645	0,0660	0,0669	0,0675	0,0679	0,0682	0,0683	0,0684	0,0686	0,0689	0,0693	0,0700	0,0709	0,0718	0,0728	0,0739	0,0749	0,0759	0,0767	0,0774	0,0778
56	0,0682	0,0690	0,0695	0,0698	0,0715	0,0725	0,0731	0,0734	0,0737	0,0738	0,0739	0,0741	0,0745	0,0749	0,0757	0,0766	0,0776	0,0787	0,0799	0,0811	0,0821	0,0831	0,0838	0,0843	0,0846
57	0,0747	0,0751	0,0752	0,0774	0,0785	0,0791	0,0794	0,0797	0,0797	0,0798	0,0800	0,0804	0,0809	0,0817	0,0827	0,0839	0,0852	0,0865	0,0878	0,0889	0,0900	0,0908	0,0914	0,0917	0,0917
58	0,0808	0,0808	0,0837	0,0850	0,0855	0,0858	0,0861	0,0860	0,0861	0,0864	0,0868	0,0873	0,0883	0,0894	0,0907	0,0921	0,0936	0,0950	0,0964	0,0975	0,0985	0,0992	0,0995	0,0996	0,0992
59	0,0866	0,0911	0,0924	0,0928	0,0929	0,0931	0,0929	0,0930	0,0932	0,0937	0,0943	0,0954	0,0966	0,0981	0,0997	0,1013	0,1030	0,1045	0,1058	0,1068	0,1076	0,1081	0,1082	0,1078	0,1071
60	0,1022	0,1018	0,1014	0,1011	0,1010	0,1006	0,1006	0,1008	0,1013	0,1019	0,1032	0,1046	0,1062	0,1080	0,1099	0,1117	0,1133	0,1148	0,1160	0,1169	0,1175	0,1176	0,1173	0,1165	0,1152
61	0,1086	0,1082	0,1080	0,1080	0,1076	0,1077	0,1081	0,1087	0,1095	0,1110	0,1127	0,1146	0,1166	0,1188	0,1208	0,1227	0,1244	0,1259	0,1269	0,1276	0,1277	0,1275	0,1267	0,1253	0,1235
62	0,1155	0,1154	0,1156	0,1152	0,1154	0,1159	0,1167	0,1178	0,1195	0,1215	0,1237	0,1261	0,1285	0,1309	0,1331	0,1350	0,1366	0,1379	0,1387	0,1389	0,1387	0,1379	0,1365	0,1345	0,1320
63	0,1235	0,1239	0,1234	0,1237	0,1244	0,1255	0,1268	0,1289	0,1312	0,1338	0,1365	0,1393	0,1420	0,1445	0,1467	0,1486	0,1500	0,1509	0,1513	0,1511	0,1503	0,1488	0,1467	0,1440	0,1407
64	0,1330	0,1322	0,1327	0,1337	0,1350	0,1366	0,1392	0,1419	0,1448	0,1480	0,1512	0,1543	0,1571	0,1596	0,1618	0,1634	0,1645	0,1650	0,1649	0,1641	0,1625	0,1603	0,1574	0,1538	0,1496
65	0,1407	0,1420	0,1436	0,1453	0,1473	0,1504	0,1536	0,1570	0,1607	0,1643	0,1678	0,1711	0,1739	0,1764	0,1782	0,1795	0,1802	0,1801	0,1793	0,1777	0,1754	0,1722	0,1684	0,1638	0,1586
66	0,1534	0,1553	0,1573	0,1596	0,1633	0,1670	0,1709	0,1751	0,1792	0,1831	0,1868	0,1900	0,1927	0,1949	0,1964	0,1972	0,1972	0,1964	0,1947	0,1922	0,1889	0,1847	0,1797	0,1741	0,1678
67	0,1682	0,1706	0,1732	0,1776	0,1819	0,1864	0,1911	0,1957	0,2002	0,2043	0,2079	0,2110	0,2134	0,2151	0,2161	0,2162	0,2154	0,2137	0,2110	0,2074	0,2029	0,1975	0,1914	0,1846	0,1772
68	0,1852	0,1882	0,1936	0,1985	0,2037	0,2090	0,2142	0,2192	0,2238	0,2278	0,2313	0,2341	0,2360	0,2372	0,2374	0,2366	0,2348	0,2320	0,2281	0,2233	0,2175	0,2108	0,2034	0,1953	0,1867
69	0,2047	0,2118	0,2174	0,2232	0,2292	0,2350	0,2406	0,2456	0,2502	0,2540	0,2571	0,2594	0,2607	0,2610	0,2603	0,2584	0,2554	0,2513	0,2460	0,2398	0,2325	0,2244	0,2156	0,2062	0,1964
70	0,2342	0,2396	0,2457	0,2522	0,2586	0,2647	0,2703	0,2752	0,2795	0,2830	0,2855	0,2870	0,2875	0,2868	0,2848	0,2817	0,2773	0,2716	0,2648	0,2569	0,2480	0,2384	0,2281	0,2173	0,2063

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 439

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0874	0,1786	0,2967	0,4140	0,5277	0,6376	0,7423	0,8381	0,9290	1,0145	1,0946	1,1696	1,2692	1,3608	1,4453	1,5231	1,5952	1,6572	1,7139	1,7657	1,8123	1,8541	1,8853	1,9136	1,9403
19	0,1039	0,2360	0,3669	0,4937	0,6161	0,7326	0,8393	0,9404	1,0355	1,1247	1,2081	1,3177	1,4185	1,5115	1,5972	1,6767	1,7451	1,8077	1,8650	1,9166	1,9630	1,9979	2,0296	2,0595	2,0887
20	0,1488	0,2959	0,4380	0,5750	0,7054	0,8248	0,9380	1,0444	1,1441	1,2374	1,3585	1,4700	1,5728	1,6676	1,7555	1,8315	1,9010	1,9646	2,0221	2,0738	2,1130	2,1487	2,1824	2,2152	2,2483
21	0,1680	0,3300	0,4860	0,6342	0,7701	0,8988	1,0198	1,1331	1,2392	1,3746	1,4994	1,6145	1,7207	1,8193	1,9047	1,9830	2,0547	2,1196	2,1781	2,2230	2,2639	2,3025	2,3401	2,3778	2,4056
22	0,1855	0,3636	0,5327	0,6881	0,8350	0,9730	1,1023	1,2233	1,3753	1,5154	1,6448	1,7643	1,8751	1,9715	2,0600	2,1412	2,2147	2,2811	2,3327	2,3799	2,4243	2,4674	2,5104	2,5427	2,5750
23	0,2040	0,3974	0,5753	0,7433	0,9012	1,0492	1,1875	1,3585	1,5163	1,6620	1,7967	1,9217	2,0308	2,1311	2,2231	2,3067	2,3823	2,4417	2,4961	2,5473	2,5968	2,6461	2,6836	2,7210	2,7568
24	0,2217	0,4258	0,6185	0,7994	0,9689	1,1274	1,3203	1,4984	1,6630	1,8152	1,9564	2,0802	2,1941	2,2987	2,3938	2,4800	2,5486	2,6114	2,6705	2,7276	2,7841	2,8278	2,8712	2,9125	2,9495
25	0,2344	0,4555	0,6631	0,8576	1,0395	1,2574	1,4587	1,6449	1,8171	1,9771	2,1177	2,2472	2,3662	2,4747	2,5732	2,6524	2,7250	2,7933	2,8591	2,9240	2,9749	3,0251	3,0730	3,1159	3,1516
26	0,2536	0,4916	0,7146	0,9230	1,1693	1,3969	1,6075	1,8025	1,9836	2,1434	2,2906	2,4261	2,5496	2,6621	2,7534	2,8372	2,9161	2,9919	3,0663	3,1255	3,1836	3,2389	3,2886	3,3303	3,3825
27	0,2731	0,5289	0,7680	1,0466	1,3044	1,5430	1,7640	1,9693	2,1511	2,3187	2,4730	2,6141	2,7426	2,8479	2,9447	3,0358	3,1231	3,2086	3,2773	3,3445	3,4085	3,4661	3,5149	3,5746	3,6215
28	0,2936	0,5680	0,8837	1,1759	1,4465	1,6973	1,9303	2,1373	2,3282	2,5043	2,6653	2,8123	2,9338	3,0456	3,1507	3,2514	3,3496	3,4294	3,5072	3,5810	3,6478	3,7048	3,7732	3,8276	3,8694
29	0,3151	0,6732	1,0047	1,3119	1,5967	1,8615	2,0972	2,3150	2,5159	2,6999	2,8681	3,0083	3,1374	3,2588	3,3748	3,4876	3,5802	3,6702	3,7556	3,8329	3,8994	3,9778	4,0408	4,0900	4,1287
30	0,4064	0,7829	1,1319	1,4556	1,7567	2,0256	2,2740	2,5034	2,7138	2,9064	3,0681	3,2172	3,3572	3,4909	3,6206	3,7280	3,8321	3,9308	4,0203	4,0978	4,1876	4,2606	4,3184	4,3646	4,4038
31	0,4330	0,8346	1,2074	1,5541	1,8647	2,1519	2,4174	2,6612	2,8847	3,0739	3,2487	3,4127	3,5689	3,7201	3,8466	3,9687	4,0844	4,1896	4,2813	4,3857	4,4714	4,5405	4,5966	4,6447	4,6804
32	0,4620	0,8910	1,2901	1,6487	1,9806	2,2875	2,5698	2,8289	3,0500	3,2542	3,4459	3,6283	3,8043	3,9528	4,0959	4,2312	4,3546	4,4627	4,5839	4,6844	4,7665	4,8341	4,8927	4,9375	4,9808
33	0,4935	0,9529	1,3667	1,7500	2,1047	2,4312	2,7313	2,9892	3,2276	3,4514	3,6639	3,8685	4,0425	4,2098	4,3678	4,5122	4,6394	4,7799	4,8976	4,9948	5,0759	5,1467	5,2022	5,2556	5,3077
34	0,5287	1,0060	1,4483	1,8580	2,2356	2,5830	2,8834	3,1614	3,4221	3,6695	3,9071	4,1107	4,3060	4,4903	4,6590	4,8083	4,9712	5,1088	5,2235	5,3203	5,4054	5,4734	5,5387	5,6020	5,6608
35	0,5506	1,0611	1,5342	1,9706	2,3727	2,7223	3,0461	3,3497	3,6374	3,9132	4,1511	4,3788	4,5935	4,7904	4,9654	5,1541	5,3146	5,4498	5,5649	5,6667	5,7495	5,8287	5,9052	5,9763	6,0379
36	0,5880	1,1331	1,6364	2,1006	2,5062	2,8822	3,2346	3,5683	3,8875	4,1645	4,4291	4,6785	4,9075	5,1119	5,3299	5,5166	5,6752	5,8112	5,9322	6,0320	6,1272	6,2188	6,3041	6,3786	6,4616
37	0,6281	1,2084	1,7441	2,2144	2,6505	3,0593	3,4460	3,8153	4,1374	4,4447	4,7342	5,0003	5,2386	5,4904	5,7074	5,8930	6,0534	6,1967	6,3164	6,4303	6,5396	6,6413	6,7309	6,8289	6,8996
38	0,6690	1,2871	1,8320	2,3376	2,8115	3,2593	3,6863	4,0607	4,4173	4,7529	5,0619	5,3395	5,6302	5,8822	6,0992	6,2879	6,4572	6,6000	6,7357	6,8656	6,9866	7,0936	7,2091	7,2946	7,3464
39	0,7128	1,3437	1,9295	2,4783	2,9965	3,4901	3,9247	4,3381	4,7270	5,0854	5,4084	5,7438	6,0361	6,2894	6,5110	6,7104	6,8801	7,0412	7,1951	7,3384	7,4659	7,6016	7,7043	7,7701	7,7980
40	0,7300	1,4082	2,0433	2,6428	3,2129	3,7170	4,1959	4,6462	5,0616	5,4369	5,8239	6,1627	6,4579	6,7175	6,9518	7,1529	7,3435	7,5252	7,6945	7,8458	8,0050	8,1278	8,2100	8,2507	8,2523
41	0,7822	1,5148	2,2058	2,8621	3,4446	3,9974	4,5170	4,9968	5,4312	5,8762	6,2675	6,6100	6,9126	7,1865	7,4232	7,6473	7,8605	8,0592	8,2374	8,4233	8,5689	8,6699	8,7253	8,7380	8,7419
42	0,8451	1,6416	2,3975	3,0706	3,7087	4,3083	4,8623	5,3650	5,8769	6,3288	6,7262	7,0787	7,3985	7,6766	7,9396	8,1895	8,4224	8,6321	8,8488	9,0210	9,1442	9,2173	9,2434	9,2593	9,2347
43	0,9190	1,7902	2,5685	3,3056	3,9980	4,6382	5,2203	5,8098	6,3320	6,7932	7,2038	7,5772	7,9037	8,2121	8,5049	8,7778	9,0242	9,2769	9,4803	9,6297	9,7240	9,7665	9,7971	9,7832	9,7320
44	1,0056	1,9065	2,7590	3,5595	4,3002	4,9750	5,6546	6,2589	6,7946	7,2732	7,7093	8,0926	8,4545	8,7975	9,1173	9,4068	9,7017	9,9418	10,1223	10,2421	10,3048	10,3535	10,3531	10,3115	10,2352
45	1,0446	2,0322	2,9593	3,8177	4,6011	5,3862	6,0865	6,7096	7,2681	7,7780	8,2284	8,6532	9,0554	9,4305	9,7709	10,1152	10,3988	10,6163	10,7668	10,8542	10,9252	10,9419	10,9130	10,8456	10,7439
46	1,1415	2,2127	3,2051	4,1122	5,0172	5,8269	6,5497	7,1995	7,7936	8,3206	8,8174	9,2873	9,7256	10,1242	10,5250	10,8584	11,1185	11,3046	11,4209	11,5181	11,5553	11,5419	11,4856	11,3913	11,2681
47	1,2399	2,3892	3,4413	4,4864	5,4242	6,2639	7,0208	7,7140	8,3312	8,9126	9,4621	9,9747	10,4419	10,9092	11,3012	11,6120	11,8406	11,9921	12,1211	12,1837	12,1901	12,1487	12,0649	11,9486	11,7930
48	1,3327	2,5542	3,7629	4,8503	5,8267	6,7091	7,5184	8,2416	8,9225	9,5654	10,1652	10,7129	11,2580	11,7190	12,0897	12,3692	12,5630	12,7306	12,8243	12,8555	12,8334	12,7639	12,6578	12,5077	12,3140
49	1,4187	2,8173	4,0786	5,2143	6,2429	7,1876	8,0346	8,8315	9,5835	10,2851	10,9269	11,5627	12,1045	12,5455	12,8851	13,1294	13,3431	13,4747	13,5365	13,5387	13,4877	13,3955	13,2541	13,0641	12,8283

Продолжение таблицы 439

50	1,6181	3,0807	4,4008	5,5991	6,7008	7,6916	8,6233	9,5019	10,3217	11,0729	11,8138	12,4495	12,9727	13,3829	13,6871	13,9554	14,1323	14,2312	14,2634	14,2359	14,1619	14,0328	13,8494	13,6147	13,3360
51	1,7050	3,2477	4,6508	5,9425	7,1073	8,2023	9,2340	10,1970	11,0805	11,9486	12,6981	13,3216	13,8187	14,1970	14,5334	14,7673	14,9139	14,9853	14,9895	14,9408	14,8303	14,6587	14,4295	14,1508	13,8298
52	1,7998	3,4399	4,9513	6,3177	7,6017	8,8108	9,9394	10,9763	11,9914	12,8729	13,6130	14,2115	14,6771	15,0934	15,3950	15,5984	15,7172	15,7602	15,7432	15,6564	15,5011	15,2811	15,0052	14,6815	14,3173
53	1,9144	3,6802	5,2803	6,7833	8,1979	9,5184	10,7331	11,9185	12,9532	13,8288	14,5459	15,1138	15,6242	16,0058	16,2771	16,4529	16,5432	16,5653	16,5087	16,3750	16,1686	15,8991	15,5755	15,2059	14,7971
54	2,0618	3,9341	5,6920	7,3458	8,8897	10,3114	11,6949	12,9079	13,9422	14,7982	15,4868	16,1081	16,5849	16,9373	17,1820	17,3299	17,4002	17,3818	17,2764	17,0891	16,8306	16,5107	16,1385	15,7216	15,2672
55	2,1915	4,2486	6,1830	7,9891	9,6537	11,2693	12,6920	13,9130	14,9334	15,7654	16,5187	17,1092	17,5594	17,8877	18,1063	18,2364	18,2663	18,1978	18,0368	17,7953	17,4841	17,1133	16,6913	16,2262	15,7248
56	2,4057	4,6671	6,7786	8,7265	10,6124	12,2795	13,7189	14,9321	15,9330	16,8417	17,5671	18,1338	18,5622	18,8663	19,0694	19,1588	19,1370	19,0107	18,7930	18,4961	18,1312	17,7077	17,2346	16,7195	16,1695
57	2,6500	5,1245	7,4093	9,6163	11,5745	13,2744	14,7185	15,9225	17,0185	17,9070	18,6155	19,1669	19,5766	19,8706	20,0355	20,0741	19,9941	19,8102	19,5360	19,1838	18,7644	18,2877	17,7623	17,1961	16,5966
58	2,9081	5,5955	8,1857	10,4917	12,5040	14,2258	15,6751	16,9974	18,0840	18,9658	19,6682	20,2086	20,6161	20,8761	20,9924	20,9735	20,8360	20,5951	20,2647	19,8567	19,3823	18,8513	18,2724	17,6542	17,0044
59	3,1686	6,2166	8,9388	11,3256	13,3814	15,1265	16,7222	18,0492	19,1420	20,0294	20,7309	21,2791	21,6585	21,8735	21,9340	21,8585	21,6642	21,3667	20,9794	20,5150	19,9843	19,3975	18,7641	18,0928	17,3913
60	3,5939	6,8131	9,6480	12,1044	14,2056	16,1304	17,7479	19,0970	20,2098	21,1088	21,8304	22,3579	22,6969	22,8586	22,8640	22,7325	22,4816	22,1264	21,6814	21,1589	20,5701	19,9261	19,2367	18,5105	17,7568
61	3,8299	7,2167	10,1679	12,7104	15,0434	17,0226	18,6921	20,0883	21,2367	22,1786	22,8960	23,3957	23,6907	23,8049	23,7601	23,5764	23,2709	22,8601	22,3578	21,7772	21,1305	20,4290	19,6827	18,9021	18,0959
62	4,0425	7,5826	10,6515	13,4717	15,8838	17,9377	19,6749	21,1247	22,3335	23,2823	23,9793	24,4394	24,6900	24,7558	24,6596	24,4210	24,0587	23,5887	23,0258	22,3840	21,6764	20,9142	20,1095	19,2723	18,4126
63	4,2375	7,9308	11,3291	14,2560	16,7683	18,9132	20,7242	22,2540	23,4822	24,4186	25,0809	25,4998	25,7039	25,7190	25,5675	25,2708	24,8470	24,3133	23,6857	22,9790	22,2063	21,3811	20,5152	19,6197	18,7053
64	4,4311	8,5125	12,0492	15,1053	17,7350	19,9766	21,8899	23,4532	24,6783	25,5856	26,2105	26,5852	26,7394	26,6987	26,4875	26,1268	25,6359	25,0335	24,3364	23,5596	22,7186	21,8270	20,8975	19,9424	18,9727
65	4,8879	9,1454	12,8458	16,0508	18,8046	21,1751	23,1391	24,7108	25,9140	26,7890	27,3727	27,6992	27,7976	27,6959	27,4183	26,9869	26,4231	25,7463	24,9735	24,1228	23,2096	22,2486	21,2537	20,2379	19,2137
66	5,1420	9,6347	13,5489	16,9357	19,8727	22,3351	24,3401	25,9155	27,1075	27,9587	28,5080	28,7892	28,8345	28,6717	28,3264	27,8232	27,1845	26,4302	25,5808	24,6542	23,6675	22,6366	21,5765	20,5018	19,4245
67	5,4390	10,2017	14,3471	17,9644	21,0269	23,5552	25,5820	27,1606	28,3397	29,1645	29,6739	29,9049	29,8898	29,6581	29,2383	28,6562	27,9350	27,0983	26,1667	25,1601	24,0970	22,9945	21,8695	20,7361	19,6080
68	5,7825	10,8415	15,2792	19,0671	22,2301	24,8065	26,8577	28,4402	29,6059	30,4000	30,8654	31,0392	30,9560	30,6485	30,1469	29,4777	28,6686	27,7435	26,7253	25,6353	24,4937	23,3198	22,1302	20,9404	19,7640
69	6,1644	11,5964	16,2655	20,2016	23,4497	26,0810	28,1609	29,7496	30,8996	31,6605	32,0756	32,1850	32,0268	31,6360	31,0437	30,2819	29,3783	28,3597	27,2509	26,0752	24,8551	23,6100	22,3579	21,1146	19,8936
70	6,6418	12,3852	17,2662	21,3380	24,6831	27,3777	29,4919	31,0866	32,2198	32,9420	33,2998	33,3379	33,0969	32,6132	31,9241	31,0620	30,0581	28,9413	27,7389	26,4772	25,1786	23,8643	22,5528	21,2598	19,9982

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 440

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0278	0,0544	0,0845	0,1129	0,1395	0,1648	0,1883	0,2185	0,2468	0,2729	0,2974	0,3207	0,3399	0,3584	0,3768	0,3951	0,4128	0,4324	0,4504	0,4666	0,4806	0,4930	0,5021	0,5110	0,5201
19	0,0304	0,0644	0,0965	0,1266	0,1552	0,1817	0,2154	0,2468	0,2759	0,3032	0,3291	0,3505	0,3713	0,3918	0,4120	0,4318	0,4534	0,4733	0,4911	0,5066	0,5204	0,5307	0,5406	0,5508	0,5616
20	0,0385	0,0749	0,1089	0,1413	0,1712	0,2088	0,2439	0,2763	0,3068	0,3357	0,3597	0,3829	0,4058	0,4284	0,4503	0,4743	0,4963	0,5160	0,5333	0,5486	0,5602	0,5713	0,5827	0,5947	0,6073
21	0,0416	0,0805	0,1175	0,1518	0,1941	0,2335	0,2701	0,3044	0,3369	0,3641	0,3903	0,4160	0,4414	0,4660	0,4927	0,5172	0,5393	0,5586	0,5758	0,5889	0,6015	0,6144	0,6278	0,6419	0,6564
22	0,0446	0,0870	0,1262	0,1738	0,2183	0,2595	0,2981	0,3347	0,3655	0,3951	0,4242	0,4528	0,4804	0,5101	0,5375	0,5622	0,5839	0,6032	0,6181	0,6324	0,6469	0,6620	0,6777	0,6938	0,7094
23	0,0484	0,0934	0,1471	0,1972	0,2437	0,2873	0,3286	0,3635	0,3970	0,4298	0,4620	0,4930	0,5263	0,5569	0,5845	0,6088	0,6306	0,6475	0,6637	0,6802	0,6971	0,7147	0,7326	0,7500	0,7666
24	0,0515	0,1122	0,1688	0,2213	0,2706	0,3172	0,3568	0,3948	0,4319	0,4682	0,5032	0,5403	0,5746	0,6056	0,6330	0,6575	0,6768	0,6952	0,7138	0,7329	0,7525	0,7726	0,7920	0,8104	0,8273
25	0,0686	0,1325	0,1920	0,2476	0,3002	0,3453	0,3883	0,4303	0,4712	0,5106	0,5523	0,5907	0,6254	0,6562	0,6839	0,7058	0,7268	0,7478	0,7693	0,7914	0,8137	0,8354	0,8559	0,8747	0,8922
26	0,0733	0,1414	0,2052	0,2655	0,3173	0,3669	0,4150	0,4618	0,5068	0,5540	0,5976	0,6371	0,6722	0,7038	0,7292	0,7533	0,7775	0,8020	0,8270	0,8523	0,8767	0,8999	0,9211	0,9408	0,9649
27	0,0781	0,1512	0,2202	0,2799	0,3369	0,3921	0,4456	0,4970	0,5505	0,6000	0,6449	0,6849	0,7210	0,7503	0,7782	0,8059	0,8339	0,8623	0,8909	0,9185	0,9446	0,9686	0,9908	1,0177	1,0442
28	0,0838	0,1628	0,2315	0,2970	0,3602	0,4215	0,4801	0,5408	0,5970	0,6480	0,6937	0,7350	0,7688	0,8009	0,8327	0,8646	0,8970	0,9293	0,9604	0,9899	1,0170	1,0421	1,0721	1,1016	1,1319
29	0,0904	0,1695	0,2448	0,3173	0,3874	0,4544	0,5233	0,5871	0,6452	0,6972	0,7444	0,7834	0,8204	0,8569	0,8934	0,9301	0,9667	1,0019	1,0352	1,0659	1,0943	1,1279	1,1608	1,1944	1,2300
30	0,0910	0,1775	0,2608	0,3409	0,4176	0,4959	0,5684	0,6346	0,6940	0,7480	0,7930	0,8356	0,8775	0,9192	0,9610	1,0025	1,0423	1,0800	1,1147	1,1469	1,1845	1,2213	1,2587	1,2981	1,3399
31	0,0990	0,1941	0,2856	0,3728	0,4616	0,5438	0,6189	0,6865	0,7481	0,7997	0,8485	0,8965	0,9440	0,9914	1,0383	1,0833	1,1258	1,1649	1,2013	1,2433	1,2843	1,3260	1,3697	1,4157	1,4546
32	0,1088	0,2132	0,3127	0,4134	0,5068	0,5922	0,6692	0,7395	0,7988	0,8549	0,9098	0,9639	1,0178	1,0709	1,1218	1,1698	1,2141	1,2553	1,3023	1,3482	1,3946	1,4430	1,4939	1,5370	1,5813
33	0,1195	0,2332	0,3477	0,4539	0,5512	0,6392	0,7195	0,7878	0,8523	0,9152	0,9771	1,0384	1,0988	1,1564	1,2108	1,2610	1,3077	1,3605	1,4119	1,4637	1,5175	1,5739	1,6217	1,6708	1,7191
34	0,1302	0,2607	0,3818	0,4928	0,5934	0,6855	0,7642	0,8386	0,9108	0,9817	1,0516	1,1202	1,1857	1,2474	1,3044	1,3575	1,4169	1,4746	1,5326	1,5926	1,6551	1,7084	1,7628	1,8163	1,8667
35	0,1490	0,2872	0,4141	0,5294	0,6350	0,7258	0,8115	0,8946	0,9759	1,0558	1,1339	1,2083	1,2786	1,3434	1,4038	1,4707	1,5356	1,6007	1,6676	1,7371	1,7966	1,8571	1,9165	1,9724	2,0232
36	0,1586	0,3044	0,4370	0,5586	0,6639	0,7632	0,8593	0,9528	1,0445	1,1339	1,2190	1,2992	1,3733	1,4423	1,5181	1,5914	1,6646	1,7397	1,8173	1,8839	1,9515	2,0176	2,0798	2,1365	2,2071
37	0,1673	0,3198	0,4599	0,5818	0,6968	0,8076	0,9152	1,0204	1,1227	1,2199	1,3115	1,3963	1,4751	1,5610	1,6439	1,7264	1,8106	1,8972	1,9719	2,0474	2,1211	2,1905	2,2537	2,3317	2,4003
38	0,1752	0,3363	0,4772	0,6099	0,7376	0,8614	0,9819	1,0988	1,2099	1,3145	1,4112	1,5013	1,5986	1,6923	1,7852	1,8798	1,9766	2,0603	2,1447	2,2269	2,3043	2,3749	2,4612	2,5372	2,6039
39	0,1849	0,3475	0,5005	0,6474	0,7894	0,9274	1,0608	1,1875	1,3068	1,4172	1,5200	1,6300	1,7359	1,8406	1,9467	2,0549	2,1489	2,2432	2,3350	2,4213	2,5002	2,5956	2,6798	2,7539	2,8197
40	0,1872	0,3633	0,5321	0,6949	0,8527	1,0050	1,1495	1,2854	1,4112	1,5285	1,6531	1,7727	1,8907	2,0099	2,1309	2,2363	2,3417	2,4443	2,5407	2,6288	2,7344	2,8278	2,9101	2,9835	3,0498
41	0,2019	0,3952	0,5811	0,7610	0,9343	1,0985	1,2529	1,3960	1,5294	1,6700	1,8050	1,9377	2,0712	2,2064	2,3244	2,4423	2,5566	2,6641	2,7624	2,8793	2,9828	3,0742	3,1558	3,2297	3,2913
42	0,2213	0,4339	0,6391	0,8365	1,0233	1,1990	1,3618	1,5136	1,6727	1,8250	1,9745	2,1244	2,2756	2,4081	2,5399	2,6676	2,7877	2,8975	3,0270	3,1420	3,2436	3,3345	3,4169	3,4859	3,5512
43	0,2435	0,4781	0,7033	0,9163	1,1165	1,3022	1,4753	1,6555	1,8279	1,9967	2,1653	2,3348	2,4837	2,6315	2,7745	2,9088	3,0319	3,1757	3,3035	3,4168	3,5183	3,6104	3,6879	3,7612	3,8316
44	0,2686	0,5261	0,7695	0,9982	1,2104	1,4083	1,6129	1,8085	1,9995	2,1896	2,3801	2,5479	2,7140	2,8745	3,0252	3,1634	3,3233	3,4659	3,5924	3,7060	3,8092	3,8965	3,9789	4,0581	4,1350
45	0,2951	0,5738	0,8356	1,0787	1,3053	1,5383	1,7607	1,9773	2,1922	2,4068	2,5965	2,7836	2,9641	3,1337	3,2892	3,4677	3,6270	3,7687	3,8961	4,0120	4,1106	4,2035	4,2927	4,3792	4,4639
46	0,3198	0,6201	0,8990	1,1591	1,4250	1,6784	1,9246	2,1681	2,4105	2,6253	2,8366	3,0402	3,2313	3,4068	3,6063	3,7848	3,9439	4,0871	4,2176	4,3291	4,4343	4,5349	4,6324	4,7277	4,8339
47	0,3448	0,6651	0,9639	1,2676	1,5567	1,8370	2,1134	2,3875	2,6311	2,8701	3,1000	3,3158	3,5142	3,7377	3,9379	4,1168	4,2782	4,4254	4,5517	4,6707	4,7846	4,8947	5,0020	5,1207	5,2399
48	0,3682	0,7116	1,0588	1,3889	1,7083	2,0223	2,3327	2,6093	2,8801	3,1400	3,3840	3,6085	3,8591	4,0842	4,2857	4,4677	4,6339	4,7772	4,9122	5,0411	5,1655	5,2866	5,4195	5,5526	5,6879
49	0,3946	0,7916	1,1688	1,5328	1,8897	2,2415	2,5558	2,8626	3,1569	3,4329	3,6871	3,9686	4,2217	4,4488	4,6543	4,8422	5,0048	5,1579	5,3041	5,4448	5,5815	5,7304	5,8792	6,0299	6,1820

Продолжение таблицы 440

50	0,4541	0,8851	1,3004	1,7064	2,1054	2,4628	2,8108	3,1441	3,4568	3,7449	4,0613	4,3464	4,6027	4,8349	5,0475	5,2322	5,4060	5,5718	5,7311	5,8856	6,0528	6,2193	6,3875	6,5566	6,7217
51	0,4952	0,9713	1,4355	1,8905	2,2989	2,6957	3,0752	3,4311	3,7594	4,1168	4,4394	4,7300	4,9938	5,2354	5,4463	5,6448	5,8337	6,0151	6,1906	6,3791	6,5663	6,7547	6,9438	7,1278	7,3021
52	0,5468	1,0785	1,5980	2,0655	2,5188	2,9516	3,3575	3,7321	4,1367	4,5025	4,8326	5,1328	5,4081	5,6493	5,8762	6,0920	6,2988	6,4985	6,7114	6,9223	7,1339	7,3456	7,5514	7,7461	7,9243
53	0,6104	1,2052	1,7418	2,2608	2,7557	3,2198	3,6484	4,1076	4,5235	4,8995	5,2420	5,5564	5,8330	6,0930	6,3400	6,5764	6,8043	7,0456	7,2838	7,5221	7,7597	7,9904	8,2085	8,4083	8,5848
54	0,6833	1,3010	1,8971	2,4650	2,9973	3,4893	4,0122	4,4866	4,9164	5,3084	5,6687	5,9868	6,2858	6,5695	6,8407	7,1015	7,3758	7,6458	7,9150	8,1827	8,4421	8,6872	8,9120	9,1111	9,2792
55	0,7135	1,4007	2,0544	2,6671	3,2338	3,8313	4,3745	4,8674	5,3176	5,7320	6,0991	6,4440	6,7710	7,0830	7,3827	7,6956	8,0028	8,3080	8,6105	8,9032	9,1798	9,4335	9,6588	9,8501	10,0029
56	0,7907	1,5421	2,2462	2,8978	3,5800	4,2011	4,7657	5,2822	5,7579	6,1808	6,5780	6,9542	7,3128	7,6565	8,0131	8,3624	8,7082	9,0502	9,3804	9,6923	9,9787	10,2336	10,4510	10,6263	10,7547
57	0,8660	1,6773	2,4287	3,2099	3,9221	4,5707	5,1648	5,7124	6,2009	6,6595	7,0936	7,5067	7,9021	8,3098	8,7080	9,1012	9,4888	9,8626	10,2153	10,5396	10,8288	11,0768	11,2783	11,4286	11,5241
58	0,9366	1,8046	2,7009	3,5194	4,2659	4,9505	5,5822	6,1474	6,6779	7,1795	7,6564	8,1121	8,5792	9,0343	9,4822	9,9227	10,3467	10,7467	11,1147	11,4437	11,7271	11,9594	12,1353	12,2513	12,3041
59	1,0034	2,0331	2,9748	3,8349	4,6246	5,3539	6,0084	6,6224	7,2026	7,7535	8,2792	8,8150	9,3358	9,8470	10,3482	10,8301	11,2845	11,7028	12,0776	12,4019	12,6698	12,8758	13,0160	13,0870	13,0872
60	1,1836	2,2673	3,2587	4,1699	5,0121	5,7698	6,4805	7,1516	7,7882	8,3949	9,0099	9,6063	10,1902	10,7612	11,3094	11,8261	12,3021	12,7296	13,1010	13,4101	13,6510	13,8196	13,9123	13,9275	13,8647
61	1,2569	2,4084	3,4680	4,4480	5,3321	6,1612	6,9435	7,6847	8,3902	9,1015	9,7897	10,4615	11,1169	11,7451	12,3368	12,8825	13,3736	13,8022	14,1616	14,4455	14,6497	14,7703	14,8056	14,7553	14,6209
62	1,3364	2,5674	3,7068	4,7372	5,7033	6,6142	7,4765	8,2962	9,1185	9,9124	10,6855	11,4377	12,1577	12,8357	13,4613	14,0256	14,5200	14,9375	15,2714	15,5172	15,6708	15,7306	15,6963	15,5695	15,3540
63	1,4293	2,7531	3,9529	5,0776	6,1374	7,1398	8,0915	9,0421	9,9579	10,8475	11,7111	12,5367	13,3138	14,0313	14,6798	15,2501	15,7349	16,1268	16,4214	16,6141	16,7034	16,6891	16,5731	16,3594	16,0536
64	1,5379	2,9346	4,2436	5,4764	6,6414	7,7465	8,8455	9,9024	10,9268	11,9190	12,8664	13,7578	14,5815	15,3273	15,9855	16,5482	17,0079	17,3596	17,5988	17,7237	17,7344	17,6330	17,4240	17,1136	16,7108
65	1,6265	3,1505	4,5850	5,9398	7,2235	8,4952	9,7161	10,8968	12,0383	13,1269	14,1507	15,0973	15,9559	16,7162	17,3698	17,9088	18,3278	18,6223	18,7903	18,8321	18,7502	18,5496	18,2371	17,8226	17,3170
66	1,7725	3,4403	5,0142	6,5043	7,9752	9,3850	10,7457	12,0588	13,3096	14,4856	15,5735	16,5620	17,4399	18,1986	18,8294	19,3269	19,6861	19,9055	19,9851	19,9281	19,7399	19,4281	19,0035	18,4783	17,8667
67	1,9420	3,7737	5,5063	7,2107	8,8420	10,4136	11,9273	13,3677	14,7216	15,9748	17,1152	18,1310	19,0131	19,7522	20,3429	20,7798	21,0614	21,1880	21,1633	20,9933	20,6865	20,2547	19,7114	19,0721	18,3538
68	2,1361	4,1552	6,1351	8,0273	9,8469	11,5965	13,2597	14,8226	16,2699	17,5890	18,7673	19,7950	20,6627	21,3644	21,8946	22,2519	22,4370	22,4539	22,3095	22,0131	21,5780	21,0190	20,3530	19,5990	18,7762
69	2,3589	4,6650	6,8660	8,9789	11,0072	12,9335	14,7429	16,4195	17,9497	19,3203	20,5209	21,5416	22,3761	23,0188	23,4685	23,7260	23,7962	23,6868	23,4081	22,9749	22,4035	21,7127	20,9233	20,0564	19,1339
70	2,6945	5,2627	7,7242	10,0833	12,3218	14,4238	16,3725	18,1535	19,7528	21,1596	22,3632	23,3573	24,1363	24,6988	25,0464	25,1845	25,1219	24,8703	24,4459	23,8668	23,1540	22,3303	21,4191	20,4445	19,4291

Продолжение таблицы 441

50	1,6107	1,5895	1,5686	1,5503	1,5366	1,5211	1,5121	1,5074	1,5046	1,5011	1,5040	1,5003	1,4898	1,4726	1,4499	1,4288	1,4032	1,3743	1,3432	1,3102	1,2762	1,2403	1,2024	1,1625	1,1212
51	1,6972	1,6764	1,6591	1,6475	1,6328	1,6258	1,6238	1,6234	1,6220	1,6277	1,6257	1,6157	1,5981	1,5742	1,5523	1,5253	1,4947	1,4616	1,4263	1,3901	1,3517	1,3110	1,2681	1,2235	1,1777
52	1,7916	1,7764	1,7679	1,7541	1,7499	1,7511	1,7537	1,7547	1,7639	1,7637	1,7542	1,7361	1,7109	1,6880	1,6594	1,6270	1,5916	1,5540	1,5152	1,4741	1,4304	1,3842	1,3362	1,2867	1,2363
53	1,9056	1,9015	1,8876	1,8867	1,8918	1,8978	1,9014	1,9146	1,9163	1,9072	1,8884	1,8614	1,8374	1,8071	1,7724	1,7347	1,6944	1,6529	1,6088	1,5618	1,5121	1,4603	1,4069	1,3523	1,2970
54	2,0524	2,0341	2,0374	2,0474	2,0574	2,0638	2,0816	2,0854	2,0765	2,0564	2,0273	2,0019	1,9695	1,9324	1,8919	1,8487	1,8043	1,7570	1,7065	1,6529	1,5970	1,5392	1,4802	1,4203	1,3598
55	2,1815	2,1981	2,2164	2,2320	2,2418	2,2653	2,2714	2,2624	2,2406	2,2089	2,1819	2,1472	2,1074	2,0639	2,0176	1,9700	1,9193	1,8650	1,8073	1,7470	1,6846	1,6208	1,5559	1,4903	1,4244
56	2,3947	2,4170	2,4350	2,4457	2,4748	2,4819	2,4713	2,4465	2,4108	2,3816	2,3439	2,3007	2,2538	2,2039	2,1528	2,0983	2,0399	1,9777	1,9126	1,8452	1,7761	1,7058	1,6347	1,5631	1,4914
57	2,6379	2,6570	2,6677	2,7044	2,7121	2,6990	2,6701	2,6296	2,5978	2,5569	2,5101	2,4596	2,4059	2,3513	2,2929	2,2302	2,1633	2,0932	2,0205	1,9458	1,8698	1,7928	1,7152	1,6373	1,5596
58	2,8948	2,9047	2,9544	2,9621	2,9451	2,9106	2,8642	2,8299	2,7855	2,7351	2,6808	2,6235	2,5653	2,5030	2,4361	2,3644	2,2891	2,2110	2,1306	2,0485	1,9653	1,8814	1,7970	1,7126	1,6285
59	3,1541	3,2311	3,2356	3,2112	3,1687	3,1147	3,0777	3,0299	2,9758	2,9178	2,8569	2,7953	2,7294	2,6582	2,5818	2,5013	2,4175	2,3312	2,2430	2,1534	2,0627	1,9715	1,8800	1,7888	1,6980
60	3,5774	3,5483	3,5042	3,4475	3,3825	3,3427	3,2910	3,2330	3,1714	3,1070	3,0423	2,9729	2,8976	2,8165	2,7308	2,6414	2,5491	2,4544	2,3581	2,2605	2,1621	2,0632	1,9643	1,8658	1,7681
61	3,8124	3,7628	3,7009	3,6312	3,5959	3,5453	3,4870	3,4248	3,3593	3,2938	3,2227	3,1449	3,0603	2,9703	2,8760	2,7783	2,6778	2,5751	2,4708	2,3653	2,2590	2,1524	2,0460	1,9402	1,8355
62	4,0239	3,9576	3,8844	3,8594	3,8121	3,7551	3,6933	3,6278	3,5623	3,4903	3,4105	3,3227	3,2288	3,1297	3,0267	2,9202	2,8112	2,7000	2,5871	2,4731	2,3585	2,2436	2,1292	2,0157	1,9036
63	4,2180	4,1431	4,1390	4,0973	4,0423	3,9816	3,9166	3,8520	3,7796	3,6981	3,6074	3,5095	3,4058	3,2974	3,1849	3,0693	2,9510	2,8304	2,7083	2,5852	2,4614	2,3377	2,2147	2,0929	1,9729
64	4,4107	4,4511	4,4135	4,3586	4,2977	4,2327	4,1689	4,0962	4,0129	3,9191	3,8171	3,7084	3,5944	3,4757	3,3532	3,2273	3,0988	2,9681	2,8358	2,7025	2,5689	2,4356	2,3033	2,1726	2,0443
65	4,8655	4,7925	4,7226	4,6547	4,5860	4,5213	4,4470	4,3610	4,2633	4,1564	4,0423	3,9221	3,7967	3,6668	3,5330	3,3959	3,2560	3,1140	2,9704	2,8261	2,6816	2,5379	2,3955	2,2554	2,1183
66	5,1184	5,0551	4,9936	4,9303	4,8720	4,8012	4,7162	4,6173	4,5079	4,3902	4,2654	4,1346	3,9985	3,8576	3,7126	3,5640	3,4126	3,2588	3,1036	2,9478	2,7922	2,6377	2,4851	2,3354	2,1895
67	5,4141	5,3602	5,3032	5,2531	5,1865	5,1025	5,0024	4,8904	4,7690	4,6397	4,5035	4,3612	4,2132	4,0602	3,9027	3,7415	3,5771	3,4105	3,2426	3,0743	2,9066	2,7405	2,5772	2,4175	2,2625
68	5,7560	5,7057	5,6666	5,6044	5,5212	5,4194	5,3046	5,1795	5,0459	4,9045	4,7562	4,6013	4,4404	4,2740	4,1028	3,9275	3,7491	3,5684	3,3866	3,2048	3,0242	2,8459	2,6712	2,5013	2,3370
69	6,1361	6,1143	6,0558	5,9721	5,8679	5,7499	5,6214	5,4838	5,3378	5,1840	5,0227	4,8542	4,6791	4,4981	4,3118	4,1212	3,9274	3,7315	3,5347	3,3384	3,1441	2,9531	2,7668	2,5862	2,4125
70	6,6113	6,5452	6,4562	6,3472	6,2254	6,0935	5,9526	5,8028	5,6445	5,4777	5,3024	5,1194	4,9290	4,7318	4,5291	4,3218	4,1112	3,8988	3,6859	3,4744	3,2658	3,0617	2,8633	2,6722	2,4891

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 442

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0277	0,0279	0,0297	0,0306	0,0310	0,0314	0,0316	0,0329	0,0338	0,0345	0,0350	0,0355	0,0355	0,0356	0,0357	0,0359	0,0361	0,0364	0,0367	0,0368	0,0369	0,0368	0,0365	0,0363	0,0361
19	0,0303	0,0330	0,0339	0,0343	0,0345	0,0346	0,0361	0,0371	0,0378	0,0384	0,0388	0,0388	0,0388	0,0389	0,0391	0,0392	0,0396	0,0399	0,0400	0,0400	0,0399	0,0396	0,0393	0,0391	0,0390
20	0,0384	0,0383	0,0382	0,0383	0,0381	0,0398	0,0409	0,0416	0,0421	0,0425	0,0424	0,0424	0,0424	0,0426	0,0427	0,0431	0,0434	0,0435	0,0435	0,0434	0,0430	0,0427	0,0424	0,0423	0,0422
21	0,0414	0,0413	0,0413	0,0411	0,0432	0,0445	0,0453	0,0458	0,0462	0,0461	0,0460	0,0461	0,0462	0,0463	0,0467	0,0470	0,0471	0,0471	0,0470	0,0466	0,0462	0,0459	0,0457	0,0457	0,0456
22	0,0444	0,0445	0,0443	0,0471	0,0486	0,0494	0,0500	0,0504	0,0502	0,0500	0,0500	0,0501	0,0503	0,0507	0,0510	0,0511	0,0511	0,0509	0,0504	0,0500	0,0497	0,0495	0,0494	0,0494	0,0493
23	0,0482	0,0478	0,0517	0,0534	0,0543	0,0548	0,0551	0,0547	0,0545	0,0544	0,0545	0,0546	0,0551	0,0554	0,0555	0,0554	0,0552	0,0547	0,0542	0,0538	0,0536	0,0535	0,0534	0,0534	0,0534
24	0,0513	0,0574	0,0593	0,0599	0,0603	0,0604	0,0598	0,0595	0,0593	0,0593	0,0594	0,0599	0,0602	0,0602	0,0601	0,0598	0,0592	0,0587	0,0583	0,0580	0,0579	0,0578	0,0578	0,0577	0,0576
25	0,0682	0,0679	0,0674	0,0671	0,0669	0,0658	0,0651	0,0648	0,0647	0,0647	0,0652	0,0655	0,0655	0,0653	0,0650	0,0643	0,0636	0,0632	0,0629	0,0627	0,0626	0,0626	0,0625	0,0624	0,0622
26	0,0730	0,0724	0,0721	0,0719	0,0707	0,0699	0,0696	0,0696	0,0696	0,0702	0,0706	0,0706	0,0704	0,0701	0,0693	0,0686	0,0681	0,0678	0,0676	0,0676	0,0675	0,0674	0,0673	0,0671	0,0673
27	0,0777	0,0775	0,0774	0,0758	0,0750	0,0748	0,0748	0,0749	0,0756	0,0761	0,0762	0,0759	0,0756	0,0747	0,0740	0,0734	0,0731	0,0729	0,0729	0,0728	0,0728	0,0726	0,0724	0,0727	0,0729
28	0,0834	0,0834	0,0813	0,0805	0,0802	0,0804	0,0806	0,0815	0,0820	0,0822	0,0819	0,0815	0,0806	0,0798	0,0792	0,0788	0,0787	0,0786	0,0786	0,0786	0,0784	0,0782	0,0784	0,0787	0,0791
29	0,0900	0,0869	0,0860	0,0860	0,0863	0,0867	0,0878	0,0885	0,0887	0,0884	0,0880	0,0869	0,0860	0,0854	0,0850	0,0848	0,0848	0,0848	0,0848	0,0846	0,0844	0,0847	0,0850	0,0854	0,0860
30	0,0906	0,0910	0,0916	0,0924	0,0930	0,0946	0,0954	0,0957	0,0954	0,0949	0,0937	0,0928	0,0921	0,0917	0,0915	0,0915	0,0915	0,0915	0,0913	0,0911	0,0915	0,0918	0,0922	0,0929	0,0938
31	0,0986	0,0994	0,1003	0,1010	0,1029	0,1037	0,1039	0,1035	0,1029	0,1015	0,1004	0,0996	0,0991	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0987	0,0985	0,0989	0,0992	0,0998	0,1005	0,1014	0,1019
32	0,1083	0,1092	0,1099	0,1121	0,1130	0,1130	0,1124	0,1116	0,1099	0,1086	0,1076	0,1071	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1067	0,1065	0,1069	0,1073	0,1079	0,1087	0,1097	0,1102	0,1109
33	0,1189	0,1195	0,1222	0,1231	0,1229	0,1220	0,1209	0,1189	0,1173	0,1163	0,1157	0,1154	0,1155	0,1155	0,1155	0,1153	0,1150	0,1155	0,1160	0,1166	0,1175	0,1186	0,1192	0,1200	0,1207
34	0,1296	0,1336	0,1342	0,1336	0,1323	0,1309	0,1284	0,1266	0,1254	0,1248	0,1245	0,1246	0,1247	0,1247	0,1245	0,1242	0,1248	0,1253	0,1260	0,1270	0,1283	0,1289	0,1298	0,1306	0,1313
35	0,1483	0,1472	0,1456	0,1436	0,1416	0,1386	0,1364	0,1351	0,1344	0,1342	0,1344	0,1345	0,1345	0,1344	0,1341	0,1347	0,1353	0,1361	0,1373	0,1387	0,1394	0,1403	0,1413	0,1420	0,1425
36	0,1579	0,1560	0,1536	0,1515	0,1481	0,1458	0,1445	0,1439	0,1439	0,1442	0,1445	0,1447	0,1446	0,1443	0,1451	0,1459	0,1468	0,1481	0,1497	0,1506	0,1516	0,1527	0,1535	0,1541	0,1557
37	0,1666	0,1639	0,1617	0,1578	0,1555	0,1543	0,1540	0,1542	0,1547	0,1552	0,1555	0,1556	0,1554	0,1563	0,1572	0,1584	0,1598	0,1617	0,1626	0,1638	0,1650	0,1660	0,1666	0,1684	0,1696
38	0,1744	0,1723	0,1678	0,1655	0,1646	0,1646	0,1652	0,1661	0,1668	0,1673	0,1675	0,1674	0,1685	0,1696	0,1709	0,1726	0,1747	0,1758	0,1771	0,1784	0,1795	0,1802	0,1822	0,1836	0,1843
39	0,1841	0,1781	0,1760	0,1756	0,1762	0,1773	0,1785	0,1796	0,1803	0,1805	0,1805	0,1818	0,1831	0,1846	0,1866	0,1889	0,1901	0,1916	0,1931	0,1943	0,1951	0,1973	0,1988	0,1996	0,2000
40	0,1863	0,1862	0,1871	0,1886	0,1903	0,1922	0,1935	0,1945	0,1948	0,1948	0,1964	0,1979	0,1996	0,2018	0,2044	0,2058	0,2075	0,2091	0,2104	0,2113	0,2138	0,2154	0,2163	0,2168	0,2169
41	0,2010	0,2025	0,2044	0,2065	0,2086	0,2101	0,2111	0,2113	0,2113	0,2130	0,2147	0,2166	0,2189	0,2218	0,2233	0,2251	0,2269	0,2283	0,2292	0,2319	0,2337	0,2347	0,2351	0,2352	0,2347
42	0,2203	0,2224	0,2248	0,2271	0,2286	0,2295	0,2295	0,2293	0,2312	0,2330	0,2351	0,2377	0,2409	0,2425	0,2444	0,2463	0,2478	0,2488	0,2517	0,2536	0,2547	0,2552	0,2553	0,2546	0,2539
43	0,2424	0,2451	0,2475	0,2488	0,2495	0,2493	0,2488	0,2510	0,2529	0,2552	0,2581	0,2616	0,2633	0,2654	0,2674	0,2691	0,2701	0,2733	0,2753	0,2765	0,2770	0,2771	0,2763	0,2756	0,2749
44	0,2674	0,2698	0,2708	0,2712	0,2706	0,2698	0,2722	0,2744	0,2769	0,2801	0,2840	0,2858	0,2881	0,2903	0,2921	0,2932	0,2967	0,2989	0,3002	0,3007	0,3007	0,2999	0,2991	0,2983	0,2976
45	0,2937	0,2942	0,2942	0,2931	0,2920	0,2949	0,2974	0,3002	0,3039	0,3083	0,3102	0,3127	0,3152	0,3171	0,3182	0,3221	0,3245	0,3259	0,3264	0,3264	0,3255	0,3246	0,3237	0,3230	0,3225
46	0,3183	0,3180	0,3166	0,3151	0,3189	0,3219	0,3253	0,3295	0,3345	0,3367	0,3394	0,3421	0,3442	0,3454	0,3496	0,3523	0,3538	0,3543	0,3544	0,3533	0,3523	0,3514	0,3506	0,3500	0,3506
47	0,3432	0,3411	0,3395	0,3447	0,3485	0,3526	0,3575	0,3632	0,3656	0,3686	0,3715	0,3738	0,3750	0,3798	0,3827	0,3842	0,3848	0,3848	0,3836	0,3825	0,3815	0,3807	0,3801	0,3807	0,3817
48	0,3665	0,3650	0,3730	0,3779	0,3827	0,3884	0,3950	0,3974	0,4007	0,4039	0,4063	0,4076	0,4128	0,4160	0,4176	0,4182	0,4181	0,4168	0,4155	0,4143	0,4134	0,4128	0,4136	0,4147	0,4163
49	0,3928	0,4061	0,4119	0,4173	0,4237	0,4310	0,4333	0,4366	0,4399	0,4424	0,4436	0,4492	0,4527	0,4543	0,4549	0,4547	0,4531	0,4516	0,4504	0,4494	0,4487	0,4495	0,4508	0,4526	0,4549

Продолжение таблицы 442

50	0,4521	0,4542	0,4585	0,4648	0,4725	0,4741	0,4772	0,4804	0,4826	0,4836	0,4897	0,4933	0,4949	0,4953	0,4949	0,4931	0,4913	0,4898	0,4887	0,4879	0,4889	0,4903	0,4924	0,4949	0,4975
51	0,4929	0,4985	0,5063	0,5153	0,5164	0,5195	0,5228	0,5251	0,5258	0,5327	0,5366	0,5383	0,5385	0,5380	0,5359	0,5339	0,5323	0,5310	0,5302	0,5313	0,5330	0,5353	0,5383	0,5412	0,5439
52	0,5443	0,5537	0,5639	0,5635	0,5663	0,5696	0,5717	0,5721	0,5798	0,5840	0,5857	0,5858	0,5851	0,5826	0,5803	0,5785	0,5771	0,5763	0,5776	0,5795	0,5822	0,5855	0,5889	0,5920	0,5943
53	0,6076	0,6189	0,6150	0,6173	0,6203	0,6222	0,6222	0,6309	0,6354	0,6371	0,6371	0,6361	0,6332	0,6307	0,6286	0,6272	0,6263	0,6278	0,6301	0,6332	0,6370	0,6409	0,6445	0,6471	0,6486
54	0,6801	0,6683	0,6703	0,6736	0,6754	0,6752	0,6854	0,6905	0,6922	0,6921	0,6910	0,6876	0,6848	0,6826	0,6811	0,6803	0,6822	0,6849	0,6885	0,6929	0,6974	0,7015	0,7047	0,7066	0,7067
55	0,7102	0,7196	0,7261	0,7293	0,7294	0,7423	0,7485	0,7506	0,7505	0,7493	0,7457	0,7426	0,7404	0,7389	0,7382	0,7406	0,7439	0,7482	0,7534	0,7587	0,7635	0,7673	0,7697	0,7701	0,7684
56	0,7871	0,7926	0,7945	0,7932	0,8086	0,8154	0,8172	0,8166	0,8150	0,8106	0,8071	0,8045	0,8030	0,8024	0,8052	0,8091	0,8142	0,8202	0,8263	0,8319	0,8364	0,8393	0,8401	0,8385	0,8341
57	0,8620	0,8624	0,8596	0,8795	0,8872	0,8888	0,8877	0,8855	0,8803	0,8763	0,8735	0,8720	0,8715	0,8750	0,8797	0,8857	0,8927	0,8998	0,9064	0,9117	0,9153	0,9165	0,9151	0,9108	0,9032
58	0,9323	0,9281	0,9566	0,9655	0,9665	0,9646	0,9617	0,9556	0,9510	0,9480	0,9465	0,9463	0,9507	0,9563	0,9634	0,9717	0,9801	0,9878	0,9941	0,9985	1,0003	0,9992	0,9949	0,9870	0,9753
59	0,9988	1,0460	1,0546	1,0535	1,0497	1,0455	1,0379	1,0325	1,0292	1,0277	1,0279	1,0332	1,0400	1,0484	1,0581	1,0679	1,0770	1,0846	1,0899	1,0924	1,0917	1,0874	1,0792	1,0669	1,0504
60	1,1782	1,1675	1,1568	1,1476	1,1402	1,1297	1,1227	1,1188	1,1171	1,1175	1,1239	1,1320	1,1419	1,1532	1,1647	1,1754	1,1843	1,1907	1,1941	1,1939	1,1897	1,1812	1,1681	1,1505	1,1281
61	1,2512	1,2405	1,2319	1,2254	1,2147	1,2085	1,2057	1,2055	1,2074	1,2161	1,2266	1,2389	1,2528	1,2667	1,2796	1,2905	1,2986	1,3032	1,3039	1,3001	1,2916	1,2780	1,2593	1,2354	1,2064
62	1,3302	1,3229	1,3178	1,3067	1,3014	1,3001	1,3016	1,3054	1,3170	1,3303	1,3455	1,3624	1,3791	1,3946	1,4078	1,4178	1,4239	1,4256	1,4223	1,4137	1,3996	1,3798	1,3542	1,3231	1,2866
63	1,4228	1,4192	1,4066	1,4024	1,4030	1,4067	1,4128	1,4279	1,4445	1,4631	1,4834	1,5034	1,5218	1,5376	1,5497	1,5575	1,5604	1,5578	1,5493	1,5346	1,5136	1,4863	1,4528	1,4133	1,3683
64	1,5308	1,5136	1,5114	1,5148	1,5214	1,5304	1,5497	1,5703	1,5930	1,6172	1,6409	1,6628	1,6815	1,6961	1,7059	1,7101	1,7082	1,6999	1,6847	1,6625	1,6332	1,5971	1,5543	1,5055	1,4511
65	1,6190	1,6256	1,6347	1,6457	1,6586	1,6835	1,7090	1,7365	1,7653	1,7934	1,8191	1,8412	1,8587	1,8707	1,8765	1,8755	1,8674	1,8516	1,8281	1,7968	1,7579	1,7116	1,6585	1,5992	1,5346
66	1,7644	1,7764	1,7902	1,8061	1,8367	1,8673	1,8996	1,9334	1,9659	1,9957	2,0213	2,0417	2,0560	2,0635	2,0634	2,0554	2,0390	2,0141	1,9805	1,9384	1,8881	1,8303	1,7656	1,6949	1,6193
67	1,9331	1,9501	1,9692	2,0073	2,0438	2,0817	2,1210	2,1586	2,1929	2,2224	2,2460	2,2629	2,2721	2,2731	2,2654	2,2483	2,2218	2,1857	2,1403	2,0857	2,0227	1,9519	1,8745	1,7915	1,7043
68	2,1263	2,1492	2,1982	2,2415	2,2859	2,3312	2,3744	2,4136	2,4473	2,4745	2,4941	2,5054	2,5076	2,5001	2,4824	2,4543	2,4155	2,3664	2,3072	2,2384	2,1611	2,0762	1,9850	1,8890	1,7897
69	2,3481	2,4154	2,4660	2,5167	2,5685	2,6174	2,6617	2,6998	2,7307	2,7532	2,7666	2,7700	2,7629	2,7446	2,7147	2,6732	2,6201	2,5557	2,4808	2,3962	2,3031	2,2029	2,0971	1,9875	1,8757
70	2,6821	2,7292	2,7828	2,8394	2,8933	2,9422	2,9844	3,0188	3,0442	3,0598	3,0645	3,0577	3,0386	3,0069	2,9623	2,9050	2,8351	2,7534	2,6609	2,5587	2,4485	2,3318	2,2107	2,0871	1,9628

Продолжение таблицы 443

50	0,4165	0,4111	0,4058	0,4011	0,3976	0,3937	0,3914	0,3903	0,3897	0,3888	0,3897	0,3888	0,3862	0,3818	0,3760	0,3706	0,3641	0,3566	0,3486	0,3401	0,3313	0,3221	0,3123	0,3019	0,2912
51	0,4390	0,4337	0,4293	0,4264	0,4227	0,4210	0,4205	0,4205	0,4203	0,4219	0,4215	0,4190	0,4145	0,4084	0,4028	0,3959	0,3881	0,3795	0,3704	0,3611	0,3512	0,3406	0,3295	0,3180	0,3061
52	0,4636	0,4597	0,4577	0,4542	0,4532	0,4536	0,4544	0,4548	0,4573	0,4574	0,4551	0,4505	0,4441	0,4382	0,4309	0,4226	0,4135	0,4038	0,3938	0,3832	0,3719	0,3599	0,3475	0,3347	0,3216
53	0,4933	0,4924	0,4889	0,4887	0,4902	0,4919	0,4930	0,4966	0,4972	0,4950	0,4903	0,4834	0,4773	0,4695	0,4606	0,4509	0,4405	0,4298	0,4184	0,4063	0,3934	0,3800	0,3661	0,3520	0,3376
54	0,5316	0,5269	0,5280	0,5307	0,5335	0,5353	0,5402	0,5413	0,5392	0,5341	0,5267	0,5203	0,5120	0,5025	0,4921	0,4809	0,4695	0,4573	0,4442	0,4303	0,4158	0,4009	0,3855	0,3700	0,3543
55	0,5653	0,5698	0,5747	0,5790	0,5817	0,5881	0,5899	0,5878	0,5823	0,5742	0,5674	0,5585	0,5483	0,5371	0,5252	0,5129	0,4998	0,4858	0,4709	0,4552	0,4390	0,4225	0,4056	0,3886	0,3714
56	0,6210	0,6270	0,6319	0,6350	0,6428	0,6449	0,6424	0,6362	0,6271	0,6197	0,6100	0,5990	0,5869	0,5741	0,5609	0,5468	0,5317	0,5156	0,4988	0,4813	0,4633	0,4450	0,4265	0,4079	0,3893
57	0,6846	0,6899	0,6929	0,7028	0,7052	0,7020	0,6947	0,6844	0,6763	0,6659	0,6539	0,6409	0,6271	0,6130	0,5980	0,5818	0,5645	0,5463	0,5274	0,5080	0,4882	0,4682	0,4480	0,4277	0,4074
58	0,7520	0,7549	0,7682	0,7706	0,7665	0,7578	0,7459	0,7372	0,7259	0,7130	0,6991	0,6843	0,6693	0,6533	0,6360	0,6174	0,5979	0,5776	0,5567	0,5354	0,5137	0,4918	0,4698	0,4478	0,4259
59	0,8201	0,8407	0,8423	0,8362	0,8255	0,8116	0,8023	0,7901	0,7762	0,7614	0,7457	0,7299	0,7129	0,6945	0,6747	0,6538	0,6321	0,6096	0,5867	0,5633	0,5397	0,5159	0,4921	0,4682	0,4445
60	0,9315	0,9243	0,9131	0,8987	0,8820	0,8719	0,8587	0,8439	0,8281	0,8116	0,7949	0,7770	0,7576	0,7366	0,7144	0,6912	0,6672	0,6425	0,6174	0,5920	0,5663	0,5405	0,5147	0,4889	0,4634
61	0,9935	0,9810	0,9651	0,9472	0,9384	0,9256	0,9107	0,8948	0,8780	0,8612	0,8429	0,8228	0,8009	0,7776	0,7531	0,7277	0,7016	0,6748	0,6476	0,6201	0,5923	0,5645	0,5366	0,5089	0,4815
62	1,0495	1,0325	1,0137	1,0077	0,9957	0,9812	0,9655	0,9487	0,9320	0,9135	0,8929	0,8703	0,8459	0,8202	0,7934	0,7657	0,7373	0,7083	0,6788	0,6490	0,6191	0,5890	0,5590	0,5293	0,4999
63	1,1008	1,0816	1,0812	1,0708	1,0569	1,0415	1,0249	1,0084	0,9899	0,9689	0,9455	0,9202	0,8933	0,8651	0,8359	0,8057	0,7749	0,7434	0,7115	0,6792	0,6468	0,6144	0,5822	0,5502	0,5187
64	1,1519	1,1633	1,1541	1,1403	1,1249	1,1084	1,0922	1,0736	1,0522	1,0281	1,0017	0,9735	0,9439	0,9130	0,8811	0,8483	0,8147	0,7805	0,7459	0,7109	0,6759	0,6409	0,6062	0,5719	0,5381
65	1,2727	1,2542	1,2364	1,2192	1,2018	1,1854	1,1665	1,1445	1,1193	1,0917	1,0622	1,0310	0,9983	0,9645	0,9296	0,8938	0,8572	0,8200	0,7823	0,7445	0,7065	0,6687	0,6313	0,5944	0,5583
66	1,3401	1,3242	1,3087	1,2928	1,2783	1,2604	1,2387	1,2133	1,1851	1,1546	1,1222	1,0882	1,0528	1,0160	0,9781	0,9393	0,8996	0,8592	0,8185	0,7776	0,7366	0,6960	0,6558	0,6163	0,5779
67	1,4190	1,4057	1,3915	1,3793	1,3626	1,3412	1,3156	1,2868	1,2554	1,2219	1,1865	1,1495	1,1109	1,0709	1,0297	0,9874	0,9443	0,9005	0,8564	0,8121	0,7679	0,7241	0,6810	0,6389	0,5980
68	1,5104	1,4982	1,4890	1,4736	1,4525	1,4266	1,3971	1,3648	1,3302	1,2935	1,2550	1,2146	1,1725	1,1290	1,0841	1,0381	0,9912	0,9437	0,8958	0,8478	0,8002	0,7531	0,7069	0,6620	0,6186
69	1,6124	1,6079	1,5936	1,5726	1,5461	1,5158	1,4827	1,4472	1,4093	1,3694	1,3274	1,2834	1,2376	1,1901	1,1412	1,0911	1,0401	0,9884	0,9365	0,8846	0,8332	0,7827	0,7334	0,6856	0,6396
70	1,7402	1,7240	1,7017	1,6739	1,6428	1,6089	1,5726	1,5338	1,4927	1,4493	1,4036	1,3558	1,3059	1,2541	1,2008	1,1462	1,0906	1,0345	0,9782	0,9222	0,8669	0,8128	0,7602	0,7095	0,6609

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 444

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0072	0,0076	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0094	0,0094	0,0095	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093
19	0,0078	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0089	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100
20	0,0099	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0102	0,0105	0,0107	0,0108	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0109	0,0109
21	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118	0,0119	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118	0,0118	0,0117	0,0117
22	0,0114	0,0115	0,0114	0,0121	0,0125	0,0127	0,0129	0,0130	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0127	0,0127	0,0127
23	0,0124	0,0123	0,0133	0,0137	0,0140	0,0141	0,0142	0,0141	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0142	0,0142	0,0143	0,0142	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138	0,0138	0,0138	0,0137	0,0137	0,0137
24	0,0132	0,0148	0,0152	0,0154	0,0155	0,0155	0,0154	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0152	0,0151	0,0150	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148
25	0,0176	0,0175	0,0173	0,0173	0,0172	0,0169	0,0168	0,0167	0,0166	0,0166	0,0168	0,0168	0,0169	0,0168	0,0167	0,0165	0,0164	0,0163	0,0162	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0160	0,0160
26	0,0188	0,0186	0,0185	0,0185	0,0182	0,0180	0,0179	0,0179	0,0179	0,0181	0,0181	0,0182	0,0181	0,0180	0,0178	0,0177	0,0175	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0173	0,0173	0,0173
27	0,0200	0,0199	0,0199	0,0195	0,0193	0,0192	0,0192	0,0193	0,0195	0,0196	0,0196	0,0195	0,0194	0,0192	0,0190	0,0189	0,0188	0,0188	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0186	0,0187
28	0,0215	0,0214	0,0209	0,0207	0,0206	0,0207	0,0207	0,0210	0,0211	0,0211	0,0211	0,0210	0,0207	0,0205	0,0204	0,0203	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0201	0,0202	0,0203
29	0,0232	0,0223	0,0221	0,0221	0,0222	0,0223	0,0226	0,0228	0,0228	0,0228	0,0226	0,0224	0,0221	0,0220	0,0219	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0217	0,0218	0,0219	0,0220	0,0221
30	0,0233	0,0234	0,0236	0,0238	0,0239	0,0243	0,0245	0,0246	0,0245	0,0244	0,0241	0,0239	0,0237	0,0236	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0234	0,0235	0,0236	0,0237	0,0239	0,0241
31	0,0254	0,0256	0,0258	0,0260	0,0265	0,0267	0,0267	0,0266	0,0265	0,0261	0,0258	0,0256	0,0255	0,0254	0,0254	0,0255	0,0254	0,0254	0,0253	0,0254	0,0255	0,0257	0,0259	0,0261	0,0262
32	0,0279	0,0281	0,0283	0,0288	0,0291	0,0291	0,0289	0,0287	0,0283	0,0279	0,0277	0,0276	0,0275	0,0275	0,0275	0,0275	0,0275	0,0274	0,0275	0,0276	0,0278	0,0280	0,0282	0,0284	0,0285
33	0,0306	0,0307	0,0314	0,0317	0,0316	0,0314	0,0311	0,0306	0,0302	0,0299	0,0298	0,0297	0,0297	0,0297	0,0297	0,0297	0,0296	0,0297	0,0298	0,0300	0,0302	0,0305	0,0307	0,0309	0,0311
34	0,0333	0,0344	0,0345	0,0344	0,0340	0,0337	0,0330	0,0326	0,0323	0,0321	0,0320	0,0321	0,0321	0,0321	0,0320	0,0320	0,0321	0,0322	0,0324	0,0327	0,0330	0,0332	0,0334	0,0336	0,0338
35	0,0381	0,0379	0,0375	0,0369	0,0364	0,0357	0,0351	0,0348	0,0346	0,0345	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346	0,0345	0,0347	0,0348	0,0350	0,0353	0,0357	0,0359	0,0361	0,0364	0,0366	0,0367
36	0,0406	0,0401	0,0395	0,0390	0,0381	0,0375	0,0372	0,0370	0,0370	0,0371	0,0372	0,0372	0,0372	0,0371	0,0373	0,0375	0,0378	0,0381	0,0385	0,0388	0,0390	0,0393	0,0395	0,0397	0,0401
37	0,0429	0,0422	0,0416	0,0406	0,0400	0,0397	0,0396	0,0397	0,0398	0,0399	0,0400	0,0400	0,0400	0,0402	0,0405	0,0408	0,0411	0,0416	0,0419	0,0422	0,0425	0,0427	0,0429	0,0434	0,0437
38	0,0449	0,0443	0,0432	0,0426	0,0424	0,0424	0,0425	0,0427	0,0429	0,0431	0,0431	0,0431	0,0434	0,0437	0,0440	0,0444	0,0450	0,0452	0,0456	0,0459	0,0462	0,0464	0,0469	0,0473	0,0475
39	0,0474	0,0458	0,0453	0,0452	0,0453	0,0456	0,0459	0,0462	0,0464	0,0465	0,0464	0,0468	0,0471	0,0475	0,0480	0,0486	0,0489	0,0493	0,0497	0,0500	0,0502	0,0508	0,0512	0,0514	0,0515
40	0,0479	0,0479	0,0482	0,0485	0,0490	0,0495	0,0498	0,0500	0,0501	0,0501	0,0506	0,0509	0,0514	0,0520	0,0526	0,0530	0,0534	0,0538	0,0542	0,0544	0,0550	0,0555	0,0557	0,0558	0,0559
41	0,0517	0,0521	0,0526	0,0532	0,0537	0,0541	0,0543	0,0544	0,0544	0,0548	0,0553	0,0557	0,0564	0,0571	0,0575	0,0580	0,0584	0,0588	0,0590	0,0597	0,0602	0,0604	0,0606	0,0606	0,0604
42	0,0567	0,0572	0,0579	0,0584	0,0588	0,0591	0,0591	0,0590	0,0595	0,0600	0,0605	0,0612	0,0620	0,0624	0,0629	0,0634	0,0638	0,0641	0,0648	0,0653	0,0656	0,0657	0,0658	0,0656	0,0654
43	0,0624	0,0631	0,0637	0,0640	0,0642	0,0642	0,0641	0,0646	0,0651	0,0657	0,0664	0,0673	0,0678	0,0683	0,0689	0,0693	0,0696	0,0704	0,0709	0,0712	0,0714	0,0714	0,0712	0,0710	0,0708
44	0,0688	0,0694	0,0697	0,0698	0,0697	0,0695	0,0701	0,0706	0,0713	0,0721	0,0731	0,0736	0,0742	0,0748	0,0752	0,0755	0,0764	0,0770	0,0773	0,0775	0,0775	0,0773	0,0771	0,0769	0,0767
45	0,0756	0,0757	0,0757	0,0755	0,0752	0,0759	0,0766	0,0773	0,0783	0,0794	0,0799	0,0805	0,0812	0,0817	0,0820	0,0830	0,0836	0,0840	0,0841	0,0841	0,0839	0,0836	0,0834	0,0833	0,0831
46	0,0819	0,0819	0,0815	0,0811	0,0821	0,0829	0,0838	0,0849	0,0861	0,0867	0,0874	0,0881	0,0887	0,0890	0,0901	0,0908	0,0912	0,0913	0,0913	0,0911	0,0908	0,0906	0,0904	0,0902	0,0904
47	0,0884	0,0878	0,0874	0,0888	0,0898	0,0908	0,0921	0,0936	0,0942	0,0949	0,0957	0,0963	0,0966	0,0979	0,0986	0,0990	0,0992	0,0992	0,0989	0,0986	0,0983	0,0981	0,0980	0,0982	0,0984
48	0,0944	0,0940	0,0960	0,0973	0,0986	0,1000	0,1017	0,1024	0,1032	0,1041	0,1047	0,1050	0,1064	0,1072	0,1076	0,1078	0,1078	0,1074	0,1071	0,1068	0,1066	0,1065	0,1067	0,1070	0,1074
49	0,1012	0,1046	0,1061	0,1075	0,1091	0,1110	0,1116	0,1125	0,1134	0,1140	0,1143	0,1158	0,1167	0,1171	0,1173	0,1172	0,1168	0,1165	0,1161	0,1159	0,1157	0,1160	0,1163	0,1168	0,1174

Продолжение таблицы 444

50	0,1164	0,1170	0,1181	0,1197	0,1217	0,1221	0,1230	0,1238	0,1244	0,1246	0,1262	0,1272	0,1276	0,1277	0,1276	0,1272	0,1267	0,1263	0,1261	0,1259	0,1261	0,1265	0,1271	0,1277	0,1284
51	0,1270	0,1284	0,1304	0,1328	0,1331	0,1339	0,1347	0,1353	0,1355	0,1373	0,1383	0,1388	0,1389	0,1388	0,1382	0,1377	0,1373	0,1370	0,1368	0,1371	0,1376	0,1382	0,1389	0,1397	0,1404
52	0,1402	0,1427	0,1453	0,1452	0,1460	0,1468	0,1474	0,1475	0,1495	0,1506	0,1510	0,1511	0,1509	0,1503	0,1497	0,1493	0,1489	0,1487	0,1491	0,1496	0,1503	0,1512	0,1521	0,1529	0,1535
53	0,1566	0,1595	0,1585	0,1591	0,1599	0,1604	0,1604	0,1627	0,1639	0,1643	0,1643	0,1641	0,1634	0,1627	0,1622	0,1619	0,1617	0,1621	0,1627	0,1635	0,1645	0,1656	0,1665	0,1672	0,1676
54	0,1753	0,1723	0,1728	0,1737	0,1742	0,1741	0,1768	0,1781	0,1786	0,1786	0,1783	0,1775	0,1767	0,1762	0,1758	0,1756	0,1761	0,1769	0,1778	0,1790	0,1802	0,1813	0,1821	0,1826	0,1827
55	0,1831	0,1855	0,1872	0,1881	0,1881	0,1915	0,1931	0,1937	0,1937	0,1934	0,1925	0,1917	0,1911	0,1908	0,1906	0,1913	0,1922	0,1933	0,1947	0,1961	0,1974	0,1984	0,1990	0,1992	0,1988
56	0,2029	0,2044	0,2049	0,2046	0,2086	0,2104	0,2109	0,2108	0,2104	0,2093	0,2084	0,2077	0,2074	0,2072	0,2080	0,2091	0,2104	0,2120	0,2136	0,2151	0,2163	0,2171	0,2173	0,2170	0,2159
57	0,2223	0,2225	0,2218	0,2269	0,2290	0,2294	0,2291	0,2286	0,2273	0,2263	0,2256	0,2252	0,2252	0,2261	0,2273	0,2289	0,2308	0,2327	0,2344	0,2359	0,2368	0,2372	0,2369	0,2358	0,2339
58	0,2405	0,2395	0,2469	0,2492	0,2495	0,2490	0,2483	0,2468	0,2456	0,2449	0,2446	0,2445	0,2457	0,2472	0,2491	0,2513	0,2535	0,2556	0,2573	0,2585	0,2590	0,2588	0,2577	0,2557	0,2527
59	0,2577	0,2700	0,2723	0,2720	0,2711	0,2700	0,2681	0,2667	0,2659	0,2656	0,2657	0,2671	0,2689	0,2712	0,2737	0,2763	0,2788	0,2808	0,2822	0,2830	0,2828	0,2818	0,2797	0,2766	0,2724
60	0,3042	0,3015	0,2988	0,2964	0,2945	0,2919	0,2901	0,2891	0,2888	0,2889	0,2907	0,2928	0,2954	0,2984	0,3015	0,3043	0,3067	0,3085	0,3094	0,3094	0,3084	0,3063	0,3030	0,2985	0,2927
61	0,3231	0,3204	0,3183	0,3166	0,3139	0,3124	0,3117	0,3117	0,3122	0,3146	0,3173	0,3206	0,3243	0,3280	0,3315	0,3344	0,3366	0,3379	0,3381	0,3372	0,3351	0,3317	0,3269	0,3207	0,3133
62	0,3437	0,3418	0,3406	0,3377	0,3364	0,3361	0,3366	0,3377	0,3408	0,3443	0,3483	0,3528	0,3572	0,3614	0,3649	0,3676	0,3693	0,3699	0,3691	0,3670	0,3634	0,3584	0,3518	0,3438	0,3344
63	0,3677	0,3668	0,3636	0,3626	0,3628	0,3639	0,3655	0,3695	0,3739	0,3789	0,3843	0,3896	0,3945	0,3987	0,4020	0,4042	0,4051	0,4045	0,4024	0,3987	0,3934	0,3864	0,3778	0,3676	0,3559
64	0,3957	0,3914	0,3909	0,3918	0,3936	0,3961	0,4012	0,4067	0,4127	0,4191	0,4254	0,4312	0,4363	0,4402	0,4429	0,4442	0,4439	0,4418	0,4380	0,4324	0,4249	0,4156	0,4046	0,3919	0,3778
65	0,4187	0,4205	0,4229	0,4259	0,4294	0,4360	0,4427	0,4500	0,4577	0,4652	0,4720	0,4780	0,4827	0,4860	0,4877	0,4877	0,4857	0,4818	0,4758	0,4678	0,4578	0,4459	0,4321	0,4168	0,4000
66	0,4565	0,4597	0,4635	0,4677	0,4758	0,4839	0,4925	0,5015	0,5102	0,5181	0,5250	0,5306	0,5345	0,5367	0,5369	0,5350	0,5310	0,5247	0,5161	0,5053	0,4923	0,4773	0,4606	0,4422	0,4225
67	0,5005	0,5050	0,5101	0,5202	0,5299	0,5400	0,5504	0,5605	0,5697	0,5776	0,5841	0,5887	0,5914	0,5919	0,5902	0,5860	0,5793	0,5701	0,5584	0,5444	0,5281	0,5097	0,4896	0,4680	0,4453
68	0,5509	0,5570	0,5700	0,5815	0,5933	0,6054	0,6169	0,6274	0,6365	0,6440	0,6494	0,6527	0,6536	0,6519	0,6476	0,6406	0,6307	0,6181	0,6028	0,5851	0,5650	0,5429	0,5192	0,4941	0,4682
69	0,6088	0,6266	0,6400	0,6536	0,6674	0,6805	0,6924	0,7027	0,7112	0,7175	0,7214	0,7227	0,7212	0,7168	0,7093	0,6988	0,6852	0,6686	0,6492	0,6273	0,6030	0,5769	0,5493	0,5207	0,4914
70	0,6962	0,7088	0,7231	0,7383	0,7528	0,7660	0,7775	0,7870	0,7941	0,7986	0,8003	0,7990	0,7945	0,7866	0,7753	0,7606	0,7427	0,7215	0,6975	0,6709	0,6421	0,6117	0,5800	0,5476	0,5151

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 445

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0079	0,0090	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0112	0,0115	0,0117	0,0119	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118
19	0,0089	0,0104	0,0111	0,0116	0,0119	0,0121	0,0122	0,0123	0,0123	0,0123	0,0124	0,0127	0,0129	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0132	0,0132	0,0131	0,0129	0,0128	0,0127
20	0,0128	0,0131	0,0133	0,0135	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0139	0,0141	0,0143	0,0144	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138	0,0137
21	0,0144	0,0146	0,0148	0,0149	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0151	0,0154	0,0155	0,0157	0,0158	0,0158	0,0157	0,0157	0,0156	0,0156	0,0154	0,0152	0,0151	0,0150	0,0149	0,0147
22	0,0159	0,0161	0,0162	0,0161	0,0161	0,0161	0,0160	0,0160	0,0164	0,0167	0,0169	0,0170	0,0171	0,0171	0,0171	0,0170	0,0169	0,0169	0,0167	0,0165	0,0164	0,0162	0,0161	0,0159	0,0158
23	0,0175	0,0176	0,0175	0,0174	0,0174	0,0173	0,0173	0,0178	0,0181	0,0183	0,0185	0,0185	0,0185	0,0185	0,0184	0,0184	0,0183	0,0181	0,0179	0,0177	0,0176	0,0174	0,0173	0,0171	0,0169
24	0,0191	0,0188	0,0188	0,0187	0,0187	0,0186	0,0192	0,0196	0,0199	0,0200	0,0201	0,0201	0,0201	0,0200	0,0199	0,0198	0,0196	0,0194	0,0192	0,0190	0,0189	0,0187	0,0185	0,0183	0,0182
25	0,0201	0,0202	0,0201	0,0201	0,0201	0,0208	0,0212	0,0215	0,0217	0,0218	0,0218	0,0217	0,0217	0,0217	0,0216	0,0214	0,0212	0,0210	0,0207	0,0206	0,0204	0,0202	0,0200	0,0198	0,0195
26	0,0218	0,0218	0,0217	0,0217	0,0226	0,0231	0,0234	0,0236	0,0237	0,0237	0,0236	0,0235	0,0234	0,0232	0,0230	0,0227	0,0225	0,0223	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0213	0,0211	0,0210
27	0,0235	0,0234	0,0233	0,0246	0,0252	0,0255	0,0257	0,0258	0,0258	0,0257	0,0255	0,0254	0,0252	0,0249	0,0246	0,0243	0,0241	0,0239	0,0237	0,0235	0,0233	0,0231	0,0228	0,0227	0,0225
28	0,0252	0,0252	0,0269	0,0276	0,0280	0,0281	0,0282	0,0281	0,0279	0,0278	0,0276	0,0273	0,0270	0,0267	0,0264	0,0261	0,0259	0,0256	0,0254	0,0252	0,0250	0,0247	0,0246	0,0244	0,0241
29	0,0271	0,0298	0,0306	0,0308	0,0309	0,0309	0,0307	0,0304	0,0302	0,0300	0,0297	0,0293	0,0289	0,0286	0,0283	0,0281	0,0278	0,0275	0,0273	0,0270	0,0268	0,0266	0,0264	0,0261	0,0258
30	0,0350	0,0347	0,0345	0,0342	0,0340	0,0336	0,0333	0,0330	0,0326	0,0323	0,0318	0,0314	0,0310	0,0307	0,0305	0,0301	0,0298	0,0296	0,0293	0,0290	0,0288	0,0286	0,0283	0,0280	0,0277
31	0,0372	0,0370	0,0368	0,0366	0,0361	0,0358	0,0354	0,0351	0,0347	0,0342	0,0338	0,0334	0,0330	0,0328	0,0324	0,0321	0,0319	0,0316	0,0313	0,0311	0,0309	0,0306	0,0303	0,0299	0,0295
32	0,0398	0,0395	0,0393	0,0388	0,0384	0,0381	0,0377	0,0373	0,0368	0,0363	0,0359	0,0355	0,0353	0,0349	0,0346	0,0343	0,0340	0,0337	0,0336	0,0333	0,0330	0,0327	0,0323	0,0319	0,0315
33	0,0425	0,0423	0,0417	0,0412	0,0409	0,0405	0,0401	0,0395	0,0390	0,0385	0,0382	0,0379	0,0376	0,0372	0,0370	0,0367	0,0364	0,0362	0,0360	0,0357	0,0353	0,0349	0,0345	0,0341	0,0337
34	0,0455	0,0446	0,0442	0,0438	0,0434	0,0431	0,0424	0,0418	0,0414	0,0410	0,0408	0,0404	0,0401	0,0398	0,0395	0,0392	0,0391	0,0388	0,0385	0,0381	0,0377	0,0373	0,0369	0,0365	0,0361
35	0,0474	0,0471	0,0468	0,0465	0,0461	0,0454	0,0448	0,0444	0,0440	0,0438	0,0434	0,0431	0,0428	0,0426	0,0422	0,0421	0,0419	0,0416	0,0412	0,0407	0,0403	0,0398	0,0395	0,0391	0,0387
36	0,0506	0,0503	0,0500	0,0496	0,0488	0,0481	0,0477	0,0473	0,0471	0,0467	0,0464	0,0462	0,0459	0,0455	0,0455	0,0452	0,0449	0,0445	0,0440	0,0435	0,0431	0,0427	0,0423	0,0419	0,0417
37	0,0541	0,0537	0,0533	0,0523	0,0516	0,0511	0,0508	0,0507	0,0503	0,0500	0,0497	0,0495	0,0491	0,0491	0,0488	0,0485	0,0480	0,0476	0,0471	0,0466	0,0462	0,0458	0,0454	0,0451	0,0447
38	0,0576	0,0572	0,0560	0,0553	0,0548	0,0545	0,0544	0,0540	0,0537	0,0535	0,0533	0,0529	0,0529	0,0527	0,0524	0,0519	0,0515	0,0509	0,0504	0,0500	0,0496	0,0492	0,0489	0,0485	0,0479
39	0,0614	0,0597	0,0590	0,0586	0,0585	0,0585	0,0581	0,0578	0,0576	0,0574	0,0571	0,0571	0,0569	0,0566	0,0561	0,0556	0,0550	0,0545	0,0541	0,0537	0,0533	0,0530	0,0526	0,0520	0,0512
40	0,0629	0,0626	0,0625	0,0626	0,0627	0,0623	0,0622	0,0620	0,0618	0,0615	0,0616	0,0615	0,0611	0,0606	0,0601	0,0595	0,0590	0,0586	0,0582	0,0577	0,0575	0,0570	0,0564	0,0555	0,0545
41	0,0674	0,0674	0,0675	0,0678	0,0674	0,0672	0,0670	0,0669	0,0665	0,0667	0,0665	0,0662	0,0657	0,0651	0,0645	0,0640	0,0635	0,0631	0,0626	0,0624	0,0619	0,0612	0,0604	0,0593	0,0582
42	0,0728	0,0731	0,0735	0,0729	0,0726	0,0725	0,0723	0,0720	0,0722	0,0720	0,0717	0,0711	0,0706	0,0699	0,0693	0,0689	0,0684	0,0680	0,0677	0,0672	0,0665	0,0656	0,0644	0,0633	0,0620
43	0,0792	0,0797	0,0788	0,0785	0,0784	0,0782	0,0778	0,0781	0,0780	0,0776	0,0770	0,0764	0,0757	0,0751	0,0746	0,0742	0,0738	0,0735	0,0730	0,0723	0,0713	0,0701	0,0689	0,0675	0,0659
44	0,0867	0,0850	0,0847	0,0847	0,0845	0,0841	0,0845	0,0844	0,0840	0,0834	0,0828	0,0820	0,0814	0,0809	0,0805	0,0800	0,0798	0,0793	0,0786	0,0775	0,0762	0,0749	0,0734	0,0718	0,0700
45	0,0901	0,0906	0,0910	0,0909	0,0906	0,0912	0,0912	0,0908	0,0902	0,0895	0,0887	0,0881	0,0876	0,0872	0,0867	0,0866	0,0861	0,0853	0,0842	0,0828	0,0814	0,0799	0,0781	0,0762	0,0742
46	0,0985	0,0988	0,0986	0,0981	0,0990	0,0990	0,0985	0,0978	0,0971	0,0962	0,0955	0,0950	0,0946	0,0942	0,0941	0,0936	0,0928	0,0916	0,0901	0,0887	0,0870	0,0851	0,0830	0,0809	0,0787
47	0,1070	0,1067	0,1060	0,1072	0,1073	0,1067	0,1059	0,1051	0,1042	0,1035	0,1030	0,1026	0,1022	0,1022	0,1017	0,1009	0,0996	0,0980	0,0965	0,0947	0,0927	0,0905	0,0882	0,0858	0,0833
48	0,1151	0,1142	0,1161	0,1162	0,1155	0,1146	0,1138	0,1128	0,1121	0,1116	0,1113	0,1109	0,1109	0,1106	0,1097	0,1084	0,1067	0,1050	0,1031	0,1009	0,0986	0,0961	0,0936	0,0909	0,0880
49	0,1226	0,1261	0,1261	0,1252	0,1241	0,1232	0,1220	0,1213	0,1209	0,1207	0,1203	0,1205	0,1201	0,1193	0,1179	0,1161	0,1144	0,1123	0,1100	0,1075	0,1048	0,1021	0,0992	0,0961	0,0929

Продолжение таблицы 445

50	0,1399	0,1381	0,1363	0,1347	0,1336	0,1323	0,1315	0,1311	0,1309	0,1307	0,1310	0,1307	0,1298	0,1283	0,1264	0,1246	0,1224	0,1199	0,1172	0,1143	0,1114	0,1083	0,1050	0,1015	0,0979
51	0,1475	0,1457	0,1442	0,1432	0,1420	0,1414	0,1413	0,1413	0,1412	0,1418	0,1417	0,1408	0,1393	0,1373	0,1354	0,1331	0,1305	0,1276	0,1246	0,1214	0,1181	0,1145	0,1108	0,1069	0,1030
52	0,1557	0,1545	0,1538	0,1526	0,1523	0,1524	0,1527	0,1529	0,1537	0,1538	0,1530	0,1515	0,1493	0,1473	0,1449	0,1421	0,1390	0,1358	0,1324	0,1289	0,1251	0,1211	0,1169	0,1126	0,1082
53	0,1657	0,1654	0,1643	0,1642	0,1647	0,1653	0,1657	0,1669	0,1672	0,1664	0,1648	0,1625	0,1605	0,1579	0,1549	0,1516	0,1482	0,1446	0,1407	0,1367	0,1323	0,1278	0,1232	0,1184	0,1136
54	0,1786	0,1771	0,1774	0,1784	0,1793	0,1799	0,1816	0,1820	0,1813	0,1796	0,1771	0,1750	0,1722	0,1690	0,1655	0,1618	0,1579	0,1538	0,1494	0,1448	0,1399	0,1349	0,1297	0,1245	0,1192
55	0,1900	0,1915	0,1932	0,1946	0,1956	0,1977	0,1984	0,1976	0,1958	0,1931	0,1908	0,1879	0,1844	0,1807	0,1767	0,1726	0,1682	0,1635	0,1584	0,1532	0,1477	0,1422	0,1365	0,1308	0,1250
56	0,2087	0,2108	0,2124	0,2135	0,2161	0,2169	0,2161	0,2140	0,2109	0,2084	0,2052	0,2015	0,1975	0,1932	0,1887	0,1840	0,1789	0,1735	0,1679	0,1620	0,1559	0,1498	0,1436	0,1373	0,1310
57	0,2302	0,2319	0,2330	0,2364	0,2372	0,2361	0,2337	0,2302	0,2275	0,2240	0,2200	0,2157	0,2110	0,2063	0,2013	0,1958	0,1900	0,1839	0,1775	0,1710	0,1644	0,1576	0,1508	0,1440	0,1372
58	0,2529	0,2539	0,2584	0,2592	0,2578	0,2549	0,2510	0,2481	0,2443	0,2399	0,2353	0,2303	0,2253	0,2199	0,2141	0,2079	0,2013	0,1945	0,1874	0,1803	0,1730	0,1656	0,1582	0,1508	0,1434
59	0,2758	0,2828	0,2834	0,2813	0,2777	0,2731	0,2700	0,2659	0,2613	0,2563	0,2510	0,2457	0,2400	0,2338	0,2272	0,2202	0,2129	0,2053	0,1976	0,1897	0,1818	0,1738	0,1657	0,1577	0,1497
60	0,3134	0,3110	0,3073	0,3024	0,2968	0,2935	0,2891	0,2841	0,2788	0,2732	0,2677	0,2617	0,2551	0,2481	0,2406	0,2328	0,2247	0,2164	0,2080	0,1994	0,1908	0,1821	0,1734	0,1647	0,1561
61	0,3343	0,3301	0,3248	0,3188	0,3159	0,3116	0,3066	0,3013	0,2957	0,2900	0,2839	0,2771	0,2698	0,2620	0,2537	0,2452	0,2364	0,2274	0,2182	0,2089	0,1996	0,1902	0,1808	0,1715	0,1623
62	0,3532	0,3475	0,3412	0,3392	0,3353	0,3304	0,3251	0,3195	0,3139	0,3077	0,3008	0,2932	0,2850	0,2764	0,2674	0,2580	0,2485	0,2387	0,2288	0,2188	0,2087	0,1985	0,1885	0,1784	0,1685
63	0,3706	0,3641	0,3640	0,3606	0,3559	0,3508	0,3452	0,3397	0,3335	0,3265	0,3186	0,3101	0,3011	0,2916	0,2817	0,2716	0,2612	0,2506	0,2399	0,2290	0,2181	0,2072	0,1963	0,1855	0,1749
64	0,3878	0,3917	0,3887	0,3841	0,3789	0,3734	0,3680	0,3618	0,3546	0,3465	0,3376	0,3282	0,3182	0,3078	0,2971	0,2860	0,2747	0,2632	0,2515	0,2398	0,2280	0,2162	0,2045	0,1929	0,1815
65	0,4287	0,4224	0,4165	0,4108	0,4049	0,3995	0,3932	0,3858	0,3773	0,3681	0,3581	0,3476	0,3367	0,3253	0,3135	0,3015	0,2891	0,2766	0,2639	0,2511	0,2384	0,2256	0,2130	0,2006	0,1884
66	0,4514	0,4461	0,4410	0,4357	0,4308	0,4248	0,4176	0,4091	0,3996	0,3894	0,3785	0,3670	0,3551	0,3428	0,3300	0,3169	0,3035	0,2899	0,2762	0,2624	0,2486	0,2349	0,2213	0,2080	0,1950
67	0,4781	0,4737	0,4690	0,4649	0,4594	0,4523	0,4437	0,4340	0,4234	0,4122	0,4003	0,3878	0,3748	0,3614	0,3475	0,3333	0,3187	0,3040	0,2891	0,2741	0,2592	0,2445	0,2299	0,2157	0,2019
68	0,5091	0,5050	0,5020	0,4969	0,4899	0,4812	0,4713	0,4605	0,4488	0,4365	0,4235	0,4099	0,3958	0,3811	0,3660	0,3505	0,3347	0,3187	0,3025	0,2863	0,2702	0,2543	0,2388	0,2236	0,2089
69	0,5436	0,5422	0,5375	0,5305	0,5216	0,5115	0,5004	0,4884	0,4757	0,4623	0,4481	0,4333	0,4179	0,4019	0,3854	0,3685	0,3513	0,3339	0,3164	0,2988	0,2815	0,2644	0,2478	0,2316	0,2161
70	0,5870	0,5816	0,5741	0,5649	0,5544	0,5431	0,5309	0,5179	0,5041	0,4895	0,4741	0,4580	0,4411	0,4237	0,4057	0,3873	0,3685	0,3496	0,3306	0,3117	0,2930	0,2747	0,2570	0,2398	0,2234

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 446

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
20	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
23	0,0042	0,0041	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
24	0,0044	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050
25	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
26	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
27	0,0067	0,0067	0,0067	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
28	0,0072	0,0072	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068
29	0,0078	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0075	0,0076	0,0076	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074
30	0,0078	0,0078	0,0079	0,0080	0,0080	0,0082	0,0082	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0080	0,0081
31	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0089	0,0090	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0088	0,0088
32	0,0093	0,0094	0,0095	0,0097	0,0097	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0095	0,0096
33	0,0103	0,0103	0,0105	0,0106	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0101	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0099	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104
34	0,0112	0,0115	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0111	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0111	0,0112	0,0113	0,0113
35	0,0128	0,0127	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0120	0,0121	0,0122	0,0123	0,0123
36	0,0136	0,0135	0,0133	0,0131	0,0128	0,0126	0,0125	0,0124	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0134
37	0,0144	0,0141	0,0140	0,0136	0,0134	0,0133	0,0133	0,0133	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0140	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	0,0144	0,0145	0,0147
38	0,0151	0,0149	0,0145	0,0143	0,0142	0,0142	0,0143	0,0143	0,0144	0,0144	0,0145	0,0145	0,0146	0,0146	0,0148	0,0149	0,0151	0,0152	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156	0,0157	0,0159	0,0159
39	0,0159	0,0154	0,0152	0,0152	0,0152	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156	0,0156	0,0156	0,0157	0,0158	0,0159	0,0161	0,0163	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0169	0,0170	0,0172	0,0173	0,0173
40	0,0161	0,0161	0,0162	0,0163	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0168	0,0170	0,0171	0,0172	0,0174	0,0177	0,0178	0,0179	0,0181	0,0182	0,0183	0,0185	0,0186	0,0187	0,0187	0,0187
41	0,0174	0,0175	0,0176	0,0178	0,0180	0,0181	0,0182	0,0183	0,0182	0,0184	0,0185	0,0187	0,0189	0,0192	0,0193	0,0195	0,0196	0,0197	0,0198	0,0200	0,0202	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203
42	0,0190	0,0192	0,0194	0,0196	0,0197	0,0198	0,0198	0,0198	0,0200	0,0201	0,0203	0,0205	0,0208	0,0209	0,0211	0,0213	0,0214	0,0215	0,0218	0,0219	0,0220	0,0221	0,0221	0,0220	0,0220
43	0,0209	0,0212	0,0214	0,0215	0,0215	0,0215	0,0215	0,0217	0,0218	0,0220	0,0223	0,0226	0,0227	0,0229	0,0231	0,0233	0,0233	0,0236	0,0238	0,0239	0,0239	0,0240	0,0239	0,0238	0,0238
44	0,0231	0,0233	0,0234	0,0234	0,0234	0,0233	0,0235	0,0237	0,0239	0,0242	0,0245	0,0247	0,0249	0,0251	0,0252	0,0253	0,0256	0,0258	0,0260	0,0260	0,0260	0,0259	0,0259	0,0258	0,0257
45	0,0254	0,0254	0,0254	0,0253	0,0252	0,0255	0,0257	0,0259	0,0263	0,0266	0,0268	0,0270	0,0272	0,0274	0,0275	0,0278	0,0281	0,0282	0,0282	0,0282	0,0282	0,0281	0,0280	0,0279	0,0279
46	0,0275	0,0275	0,0273	0,0272	0,0276	0,0278	0,0281	0,0285	0,0289	0,0291	0,0293	0,0296	0,0298	0,0299	0,0302	0,0305	0,0306	0,0306	0,0307	0,0306	0,0305	0,0304	0,0303	0,0303	0,0303
47	0,0296	0,0295	0,0293	0,0298	0,0301	0,0305	0,0309	0,0314	0,0316	0,0319	0,0321	0,0323	0,0324	0,0328	0,0331	0,0332	0,0333	0,0333	0,0332	0,0331	0,0330	0,0329	0,0329	0,0330	0,0330
48	0,0317	0,0315	0,0322	0,0327	0,0331	0,0336	0,0341	0,0344	0,0346	0,0349	0,0351	0,0352	0,0357	0,0360	0,0361	0,0362	0,0362	0,0361	0,0360	0,0359	0,0358	0,0357	0,0358	0,0359	0,0361
49	0,0339	0,0351	0,0356	0,0361	0,0366	0,0373	0,0375	0,0378	0,0380	0,0383	0,0384	0,0389	0,0392	0,0393	0,0394	0,0394	0,0392	0,0391	0,0390	0,0389	0,0388	0,0389	0,0390	0,0392	0,0394

Продолжение таблицы 446

50	0,0391	0,0393	0,0396	0,0402	0,0409	0,0410	0,0413	0,0415	0,0417	0,0418	0,0424	0,0427	0,0428	0,0429	0,0428	0,0427	0,0425	0,0424	0,0423	0,0423	0,0423	0,0425	0,0427	0,0429	0,0431
51	0,0426	0,0431	0,0438	0,0446	0,0447	0,0449	0,0452	0,0454	0,0455	0,0461	0,0464	0,0466	0,0466	0,0466	0,0464	0,0462	0,0461	0,0460	0,0459	0,0460	0,0462	0,0464	0,0467	0,0469	0,0472
52	0,0471	0,0479	0,0488	0,0487	0,0490	0,0493	0,0495	0,0495	0,0502	0,0505	0,0507	0,0507	0,0507	0,0505	0,0503	0,0501	0,0500	0,0499	0,0501	0,0502	0,0505	0,0508	0,0511	0,0513	0,0516
53	0,0525	0,0535	0,0532	0,0534	0,0537	0,0538	0,0539	0,0546	0,0550	0,0552	0,0552	0,0551	0,0549	0,0546	0,0545	0,0543	0,0543	0,0544	0,0546	0,0549	0,0552	0,0556	0,0559	0,0562	0,0563
54	0,0588	0,0578	0,0580	0,0583	0,0585	0,0584	0,0593	0,0598	0,0600	0,0599	0,0599	0,0596	0,0593	0,0592	0,0590	0,0590	0,0591	0,0594	0,0597	0,0601	0,0605	0,0609	0,0612	0,0613	0,0614
55	0,0615	0,0623	0,0628	0,0631	0,0632	0,0643	0,0648	0,0650	0,0650	0,0649	0,0646	0,0644	0,0642	0,0641	0,0640	0,0642	0,0645	0,0649	0,0654	0,0659	0,0663	0,0666	0,0668	0,0669	0,0668
56	0,0681	0,0686	0,0688	0,0687	0,0700	0,0706	0,0708	0,0708	0,0706	0,0703	0,0700	0,0698	0,0696	0,0696	0,0699	0,0702	0,0707	0,0712	0,0717	0,0723	0,0727	0,0729	0,0730	0,0729	0,0725
57	0,0746	0,0747	0,0744	0,0762	0,0769	0,0770	0,0769	0,0768	0,0763	0,0760	0,0758	0,0756	0,0756	0,0759	0,0764	0,0769	0,0775	0,0782	0,0788	0,0792	0,0796	0,0797	0,0796	0,0792	0,0786
58	0,0807	0,0804	0,0829	0,0837	0,0838	0,0836	0,0834	0,0829	0,0825	0,0822	0,0821	0,0821	0,0825	0,0830	0,0837	0,0844	0,0852	0,0859	0,0864	0,0868	0,0870	0,0869	0,0866	0,0859	0,0849
59	0,0865	0,0907	0,0914	0,0913	0,0910	0,0907	0,0900	0,0896	0,0893	0,0892	0,0892	0,0897	0,0903	0,0911	0,0920	0,0928	0,0937	0,0943	0,0948	0,0951	0,0950	0,0947	0,0940	0,0930	0,0915
60	0,1021	0,1012	0,1003	0,0995	0,0989	0,0980	0,0974	0,0971	0,0970	0,0970	0,0976	0,0984	0,0992	0,1003	0,1013	0,1023	0,1031	0,1037	0,1040	0,1040	0,1037	0,1030	0,1018	0,1003	0,0984
61	0,1085	0,1076	0,1069	0,1063	0,1054	0,1049	0,1047	0,1047	0,1049	0,1057	0,1066	0,1077	0,1090	0,1102	0,1114	0,1124	0,1131	0,1136	0,1136	0,1134	0,1126	0,1115	0,1099	0,1078	0,1053
62	0,1154	0,1148	0,1144	0,1134	0,1130	0,1129	0,1131	0,1134	0,1145	0,1157	0,1170	0,1185	0,1200	0,1214	0,1226	0,1236	0,1241	0,1243	0,1241	0,1234	0,1222	0,1205	0,1183	0,1156	0,1125
63	0,1235	0,1232	0,1221	0,1218	0,1219	0,1222	0,1228	0,1242	0,1256	0,1273	0,1291	0,1309	0,1326	0,1340	0,1351	0,1359	0,1362	0,1360	0,1353	0,1341	0,1323	0,1299	0,1270	0,1236	0,1197
64	0,1329	0,1315	0,1313	0,1316	0,1322	0,1331	0,1348	0,1366	0,1387	0,1408	0,1430	0,1450	0,1466	0,1480	0,1489	0,1494	0,1493	0,1486	0,1473	0,1454	0,1429	0,1398	0,1361	0,1319	0,1271
65	0,1406	0,1413	0,1421	0,1431	0,1443	0,1465	0,1488	0,1512	0,1538	0,1564	0,1587	0,1607	0,1623	0,1634	0,1640	0,1640	0,1634	0,1621	0,1601	0,1574	0,1540	0,1500	0,1454	0,1402	0,1346
66	0,1534	0,1545	0,1557	0,1572	0,1599	0,1626	0,1655	0,1686	0,1715	0,1742	0,1765	0,1784	0,1798	0,1805	0,1806	0,1800	0,1786	0,1765	0,1737	0,1700	0,1657	0,1607	0,1550	0,1488	0,1422
67	0,1682	0,1697	0,1714	0,1748	0,1781	0,1815	0,1850	0,1884	0,1916	0,1943	0,1964	0,1980	0,1990	0,1992	0,1986	0,1972	0,1950	0,1919	0,1880	0,1833	0,1778	0,1716	0,1648	0,1576	0,1499
68	0,1851	0,1872	0,1916	0,1955	0,1994	0,2035	0,2074	0,2110	0,2141	0,2166	0,2185	0,2196	0,2199	0,2194	0,2180	0,2156	0,2123	0,2081	0,2030	0,1970	0,1903	0,1828	0,1749	0,1664	0,1577
69	0,2046	0,2106	0,2152	0,2197	0,2244	0,2289	0,2329	0,2364	0,2393	0,2414	0,2428	0,2432	0,2428	0,2413	0,2388	0,2353	0,2308	0,2252	0,2187	0,2113	0,2031	0,1944	0,1851	0,1754	0,1656
70	0,2341	0,2383	0,2432	0,2483	0,2532	0,2577	0,2616	0,2648	0,2673	0,2688	0,2695	0,2690	0,2676	0,2649	0,2612	0,2562	0,2502	0,2431	0,2350	0,2261	0,2164	0,2061	0,1955	0,1846	0,1736

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 447

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0870	0,1762	0,2899	0,4007	0,5061	0,6058	0,6988	0,7817	0,8584	0,9287	0,9928	1,0510	1,1299	1,2003	1,2630	1,3187	1,3683	1,4083	1,4430	1,4728	1,4977	1,5181	1,5294	1,5379	1,5450
19	0,1034	0,2328	0,3585	0,4779	0,5909	0,6961	0,7901	0,8771	0,9568	1,0296	1,0957	1,1840	1,2629	1,3332	1,3958	1,4516	1,4969	1,5362	1,5702	1,5988	1,6223	1,6358	1,6464	1,6552	1,6631
20	0,1482	0,2918	0,4280	0,5566	0,6765	0,7837	0,8830	0,9740	1,0572	1,1328	1,2321	1,3209	1,4002	1,4709	1,5341	1,5856	1,6306	1,6696	1,7025	1,7299	1,7463	1,7593	1,7703	1,7804	1,7902
21	0,1672	0,3255	0,4748	0,6139	0,7386	0,8540	0,9600	1,0568	1,1450	1,2584	1,3599	1,4508	1,5319	1,6047	1,6644	1,7168	1,7625	1,8013	1,8338	1,8543	1,8710	1,8853	1,8983	1,9110	1,9154
22	0,1846	0,3586	0,5205	0,6661	0,8008	0,9245	1,0377	1,1409	1,2708	1,3873	1,4918	1,5854	1,6694	1,7390	1,8002	1,8538	1,8997	1,9385	1,9640	1,9852	2,0035	2,0202	2,0364	2,0435	2,0503
23	0,2030	0,3919	0,5621	0,7196	0,8643	0,9969	1,1179	1,2670	1,4011	1,5215	1,6296	1,7269	1,8080	1,8797	1,9427	1,9970	2,0434	2,0750	2,1016	2,1248	2,1461	2,1666	2,1770	2,1869	2,1951
24	0,2207	0,4199	0,6043	0,7738	0,9293	1,0713	1,2429	1,3975	1,5366	1,6617	1,7745	1,8693	1,9534	2,0275	2,0918	2,1471	2,1861	2,2192	2,2485	2,2753	2,3009	2,3154	2,3291	2,3408	2,3485
25	0,2333	0,4493	0,6479	0,8302	0,9969	1,1947	1,3732	1,5341	1,6791	1,8099	1,9208	2,0193	2,1066	2,1827	2,2486	2,2964	2,3374	2,3738	2,4072	2,4391	2,4586	2,4769	2,4928	2,5042	2,5094
26	0,2525	0,4849	0,6982	0,8935	1,1214	1,3273	1,5133	1,6811	1,8329	1,9622	2,0775	2,1800	2,2699	2,3481	2,4061	2,4564	2,5013	2,5426	2,5817	2,6071	2,6310	2,6519	2,6677	2,6765	2,6933
27	0,2718	0,5216	0,7504	1,0132	1,2510	1,4661	1,6606	1,8367	1,9877	2,1227	2,2430	2,3490	2,4417	2,5120	2,5733	2,6283	2,6789	2,7267	2,7593	2,7898	2,8168	2,8379	2,8512	2,8728	2,8836
28	0,2922	0,5602	0,8635	1,1383	1,3873	1,6127	1,8172	1,9933	2,1513	2,2926	2,4174	2,5271	2,6119	2,6864	2,7533	2,8150	2,8731	2,9143	2,9528	2,9871	3,0146	3,0334	3,0608	3,0761	3,0810
29	0,3137	0,6639	0,9816	1,2699	1,5313	1,7687	1,9743	2,1591	2,3247	2,4717	2,6014	2,7032	2,7932	2,8743	2,9491	3,0195	3,0709	3,1190	3,1620	3,1972	3,2226	3,2569	3,2778	3,2871	3,2874
30	0,4045	0,7721	1,1059	1,4091	1,6848	1,9246	2,1407	2,3348	2,5076	2,6607	2,7827	2,8910	2,9889	3,0791	3,1639	3,2276	3,2870	3,3404	3,3849	3,4181	3,4607	3,4884	3,5031	3,5078	3,5065
31	0,4310	0,8231	1,1797	1,5044	1,7883	2,0447	2,2757	2,4820	2,6655	2,8141	2,9465	3,0666	3,1773	3,2813	3,3614	3,4360	3,5034	3,5604	3,6046	3,6583	3,6953	3,7176	3,7287	3,7328	3,7267
32	0,4599	0,8787	1,2605	1,5960	1,8995	2,1736	2,4191	2,6384	2,8182	2,9792	3,1255	3,2604	3,3869	3,4865	3,5792	3,6632	3,7351	3,7924	3,8594	3,9075	3,9391	3,9580	3,9689	3,9682	3,9659
33	0,4913	0,9398	1,3354	1,6940	2,0185	2,3100	2,5712	2,7879	2,9824	3,1596	3,3231	3,4762	3,5989	3,7132	3,8169	3,9065	3,9795	4,0621	4,1236	4,1664	4,1948	4,2140	4,2200	4,2239	4,2262
34	0,5262	0,9921	1,4151	1,7986	2,1440	2,4543	2,7144	2,9485	3,1621	3,3594	3,5437	3,6939	3,8335	3,9606	4,0713	4,1629	4,2641	4,3415	4,3979	4,4379	4,4671	4,4815	4,4930	4,5022	4,5074
35	0,5480	1,0465	1,4991	1,9076	2,2756	2,5867	2,8675	3,1241	3,3611	3,5824	3,7650	3,9347	4,0895	4,2253	4,3391	4,4623	4,5586	4,6313	4,6853	4,7269	4,7515	4,7724	4,7902	4,8030	4,8077
36	0,5853	1,1175	1,5989	2,0335	2,4036	2,7386	3,0450	3,3280	3,5921	3,8124	4,0172	4,2041	4,3690	4,5089	4,6576	4,7761	4,8679	4,9385	4,9946	5,0316	5,0637	5,0918	5,1138	5,1264	5,1450
37	0,6252	1,1917	1,7041	2,1436	2,5420	2,9069	3,2440	3,5584	3,8231	4,0690	4,2939	4,4932	4,6638	4,8427	4,9875	5,1020	5,1924	5,2661	5,3180	5,3638	5,4045	5,4378	5,4600	5,4882	5,4937
38	0,6659	1,2693	1,7900	2,2629	2,6964	3,0969	3,4702	3,7873	4,0817	4,3512	4,5911	4,7981	5,0124	5,1883	5,3298	5,4439	5,5387	5,6087	5,6711	5,7270	5,7739	5,8081	5,8480	5,8625	5,8495
39	0,7095	1,3252	1,8853	2,3990	2,8739	3,3162	3,6946	4,0460	4,3679	4,6556	4,9054	5,1614	5,3738	5,5475	5,6897	5,8097	5,9015	5,9837	6,0579	6,1213	6,1700	6,2240	6,2497	6,2447	6,2091
40	0,7267	1,3887	1,9965	2,5582	3,0813	3,5318	3,9499	4,3333	4,6771	4,9774	5,2822	5,5378	5,7493	5,9251	6,0750	6,1928	6,2990	6,3951	6,4784	6,5446	6,6156	6,6548	6,6599	6,6309	6,5708
41	0,7787	1,4939	2,1552	2,7706	3,3036	3,7983	4,2523	4,6603	5,0185	5,3795	5,6846	5,9398	6,1542	6,3387	6,4869	6,6208	6,7424	6,8488	6,9355	7,0263	7,0815	7,0987	7,0780	7,0226	6,9607
42	0,8412	1,6189	2,3425	2,9724	3,5568	4,0936	4,5772	5,0037	5,4304	5,7939	6,1007	6,3609	6,5867	6,7710	6,9381	7,0903	7,2244	7,3357	7,4502	7,5249	7,5570	7,5469	7,4982	7,4415	7,3530
43	0,9148	1,7655	2,5096	3,1999	3,8343	4,4071	4,9143	5,4186	5,8510	6,2190	6,5338	6,8088	7,0364	7,2434	7,4321	7,5996	7,7406	7,8836	7,9819	8,0326	8,0362	7,9966	7,9474	7,8626	7,7490
44	1,0010	1,8802	2,6957	3,4457	4,1242	4,7271	5,3232	5,8375	6,2784	6,6584	6,9923	7,2720	7,5268	7,7597	7,9673	8,1442	8,3217	8,4487	8,5225	8,5435	8,5162	8,4772	8,3984	8,2872	8,1497
45	1,0398	2,0042	2,8914	3,6956	4,4127	5,1178	5,7297	6,2578	6,7160	7,1205	7,4631	7,7757	8,0618	8,3180	8,5384	8,7575	8,9197	9,0219	9,0651	9,0540	9,0289	8,9590	8,8526	8,7164	8,5547
46	1,1362	2,1821	3,1316	3,9807	4,8118	5,5366	6,1658	6,7147	7,2015	7,6173	7,9973	8,3455	8,6584	8,9299	9,1975	9,4009	9,5370	9,6068	9,6158	9,6078	9,5496	9,4502	9,3171	9,1550	8,9721
47	1,2342	2,3562	3,3624	4,3430	5,2021	5,9518	6,6092	7,1945	7,6982	8,1593	8,5821	8,9633	9,2962	9,6222	9,8757	10,0533	10,1564	10,1910	10,2054	10,1630	10,0742	9,9471	9,7870	9,6029	9,3900
48	1,3266	2,5190	3,6766	4,6951	5,5881	6,3748	7,0776	7,6866	8,2446	8,7568	9,2198	9,6266	10,0227	10,3366	10,5648	10,7089	10,7760	10,8186	10,7974	10,7235	10,6059	10,4507	10,2679	10,0522	9,8049
49	1,4122	2,7784	3,9851	5,0475	5,9873	6,8295	7,5636	8,2368	8,8554	9,4157	9,9107	10,3902	10,7763	11,0655	11,2599	11,3671	11,4452	11,4510	11,3970	11,2933	11,1466	10,9679	10,7517	10,4994	10,2144

Продолжение таблицы 447

50	1,6107	3,0382	4,2999	5,4200	6,4265	7,3084	8,1178	8,8620	9,5376	10,1369	10,7151	11,1870	11,5493	11,8042	11,9607	12,0823	12,1221	12,0939	12,0090	11,8749	11,7038	11,4897	11,2346	10,9419	10,6187
51	1,6972	3,2029	4,5441	5,7525	6,8163	7,7936	8,6927	9,5103	10,2387	10,9386	11,5171	11,9707	12,3024	12,5222	12,7002	12,7852	12,7925	12,7347	12,6203	12,4629	12,2561	12,0022	11,7052	11,3728	11,0118
52	1,7916	3,3924	4,8377	6,1157	7,2904	8,3718	9,3567	10,2371	11,0804	11,7848	12,3469	12,7704	13,0666	13,3129	13,4531	13,5047	13,4816	13,3933	13,2549	13,0598	12,8105	12,5118	12,1722	11,7993	11,4000
53	1,9056	3,6294	5,1592	6,5664	7,8623	9,0442	10,1039	11,1160	11,9691	12,6599	13,1930	13,5812	13,9098	14,1177	14,2240	14,2445	14,1901	14,0774	13,8995	13,6592	13,3622	13,0178	12,6348	12,2207	11,7820
54	2,0524	3,8798	5,5614	7,1109	8,5258	9,7977	11,0093	12,0387	12,8829	13,5473	14,0465	14,4747	14,7651	14,9393	15,0148	15,0038	14,9252	14,7713	14,5458	14,2549	13,9093	13,5186	13,0915	12,6352	12,1564
55	2,1815	4,1900	6,0412	7,7336	9,2585	10,7079	11,9480	12,9761	13,7988	14,4328	14,9823	15,3743	15,6327	15,7775	15,8225	15,7886	15,6680	15,4648	15,1861	14,8440	14,4494	14,0120	13,5399	13,0407	12,5208
56	2,3947	4,6027	6,6231	8,4474	10,1779	11,6677	12,9146	13,9266	14,7225	15,4181	15,9332	16,2949	16,5255	16,6407	16,6641	16,5872	16,4149	16,1556	15,8227	15,4285	14,9841	14,4986	13,9806	13,4372	12,8748
57	2,6379	5,0538	7,2394	9,3088	11,1006	12,6130	13,8557	14,8503	15,7256	16,3933	16,8842	17,2233	17,4286	17,5265	17,5083	17,3797	17,1501	16,8350	16,4482	16,0022	15,5074	14,9735	14,4087	13,8202	13,2149
58	2,8948	5,5183	7,9980	10,1562	11,9921	13,5171	14,7562	15,8528	16,7101	17,3626	17,8389	18,1593	18,3540	18,4134	18,3446	18,1583	17,8723	17,5021	17,0618	16,5635	16,0181	15,4350	14,8225	14,1884	13,5397
59	3,1541	6,1308	8,7338	10,9634	12,8335	14,3728	15,7419	16,8338	17,6877	18,3363	18,8028	19,1214	19,2820	19,2932	19,1673	18,9245	18,5826	18,1577	17,6635	17,1126	16,5156	15,8822	15,2213	14,5409	13,8477
60	3,5774	6,7190	9,4267	11,7173	13,6240	15,3268	16,7075	17,8110	18,6744	19,3245	19,8000	20,0907	20,2065	20,1620	19,9801	19,6812	19,2837	18,8034	18,2546	17,6497	16,9997	16,3150	15,6047	14,8766	14,1387
61	3,8124	7,1171	9,9347	12,3040	14,4275	16,1745	17,5963	18,7356	19,6233	20,3038	20,7665	21,0233	21,0913	20,9967	20,7631	20,4118	19,9608	19,4268	18,8241	18,1655	17,4628	16,7268	15,9665	15,1913	14,4087
62	4,0239	7,4780	10,4073	13,0409	15,2335	17,0440	18,5216	19,7022	20,6368	21,3143	21,7490	21,9612	21,9809	21,8354	21,5492	21,1431	20,6365	20,0460	19,3865	18,6717	17,9140	17,1241	16,3127	15,4888	14,6608
63	4,2180	7,8214	11,0692	13,8001	16,0818	17,9709	19,5093	20,7555	21,6982	22,3545	22,7482	22,9141	22,8836	22,6850	22,3426	21,8788	21,3127	20,6618	19,9421	19,1680	18,3519	17,5063	16,6418	15,7680	14,8940
64	4,4107	8,3950	11,7728	14,6223	17,0089	18,9813	20,6067	21,8739	22,8034	23,4229	23,7727	23,8893	23,8054	23,5491	23,1465	22,6199	21,9894	21,2739	20,4900	19,6522	18,7753	17,8714	16,9520	16,0273	15,1069
65	4,8655	9,0192	12,5512	15,5375	18,0347	20,1201	21,7827	23,0468	23,9452	24,5245	24,8269	24,8904	24,7475	24,4287	23,9599	23,3646	22,6646	21,8796	21,0264	20,1221	19,1811	18,2166	17,2409	16,2648	15,2987
66	5,1184	9,5018	13,2382	16,3941	19,0591	21,2223	22,9133	24,1704	25,0481	25,5953	25,8566	25,8699	25,6707	25,2894	24,7535	24,0886	23,3178	22,4608	21,5377	20,5654	19,5595	18,5343	17,5028	16,4769	15,4666
67	5,4141	10,0609	14,0181	17,3899	20,1660	22,3816	24,0824	25,3316	26,1867	26,6993	26,9140	26,8725	26,6101	26,1594	25,5503	24,8098	23,9614	23,0285	22,0310	20,9874	19,9144	18,8273	17,7404	16,6653	15,6127
68	5,7560	10,6918	14,9288	18,4573	21,3200	23,5706	25,2832	26,5251	27,3567	27,8303	27,9947	27,8917	27,5594	27,0330	26,3443	25,5211	24,5907	23,5769	22,5013	21,3837	20,2423	19,0937	17,9519	16,8295	15,7369
69	6,1361	11,4363	15,8925	19,5556	22,4896	24,7816	26,5101	27,7464	28,5520	28,9842	29,0924	28,9213	28,5127	27,9040	27,1280	26,2173	25,1995	24,1005	22,9438	21,7506	20,5410	19,3313	18,1366	16,9694	15,8401
70	6,6113	12,2142	16,8703	20,6556	23,6725	26,0137	27,7631	28,9933	29,7720	30,1574	30,2028	29,9573	29,4654	28,7659	27,8974	26,8927	25,7825	24,5948	23,3547	22,0860	20,8083	19,5395	18,2947	17,0862	15,9234

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 448

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0277	0,0537	0,0825	0,1093	0,1338	0,1566	0,1772	0,2038	0,2280	0,2498	0,2698	0,2882	0,3026	0,3161	0,3293	0,3420	0,3541	0,3675	0,3792	0,3892	0,3971	0,4036	0,4073	0,4107	0,4142
19	0,0303	0,0635	0,0943	0,1225	0,1488	0,1726	0,2027	0,2302	0,2549	0,2776	0,2985	0,3150	0,3305	0,3455	0,3601	0,3738	0,3889	0,4022	0,4135	0,4226	0,4301	0,4345	0,4385	0,4427	0,4472
20	0,0384	0,0738	0,1064	0,1368	0,1642	0,1984	0,2296	0,2577	0,2835	0,3073	0,3263	0,3441	0,3613	0,3778	0,3935	0,4106	0,4257	0,4385	0,4490	0,4576	0,4629	0,4677	0,4727	0,4779	0,4835
21	0,0414	0,0794	0,1148	0,1470	0,1862	0,2219	0,2543	0,2839	0,3113	0,3333	0,3540	0,3739	0,3930	0,4111	0,4306	0,4478	0,4626	0,4747	0,4848	0,4913	0,4971	0,5031	0,5093	0,5159	0,5226
22	0,0444	0,0858	0,1233	0,1683	0,2093	0,2466	0,2807	0,3122	0,3378	0,3617	0,3848	0,4068	0,4277	0,4500	0,4697	0,4867	0,5008	0,5126	0,5204	0,5275	0,5346	0,5420	0,5498	0,5576	0,5649
23	0,0482	0,0921	0,1437	0,1909	0,2337	0,2730	0,3093	0,3390	0,3668	0,3935	0,4190	0,4430	0,4685	0,4912	0,5108	0,5271	0,5409	0,5503	0,5588	0,5674	0,5761	0,5852	0,5943	0,6028	0,6104
24	0,0513	0,1106	0,1649	0,2143	0,2595	0,3014	0,3359	0,3682	0,3991	0,4286	0,4564	0,4856	0,5116	0,5342	0,5531	0,5693	0,5805	0,5908	0,6010	0,6113	0,6219	0,6326	0,6424	0,6513	0,6587
25	0,0682	0,1307	0,1876	0,2397	0,2879	0,3281	0,3656	0,4013	0,4354	0,4675	0,5009	0,5308	0,5568	0,5788	0,5976	0,6111	0,6234	0,6355	0,6477	0,6601	0,6725	0,6840	0,6943	0,7030	0,7104
26	0,0730	0,1395	0,2005	0,2570	0,3043	0,3486	0,3907	0,4307	0,4683	0,5072	0,5420	0,5725	0,5984	0,6208	0,6372	0,6522	0,6669	0,6815	0,6963	0,7110	0,7246	0,7368	0,7472	0,7561	0,7683
27	0,0777	0,1491	0,2151	0,2710	0,3231	0,3725	0,4195	0,4635	0,5087	0,5493	0,5849	0,6154	0,6419	0,6618	0,6800	0,6977	0,7153	0,7328	0,7501	0,7662	0,7807	0,7930	0,8037	0,8179	0,8314
28	0,0834	0,1605	0,2262	0,2875	0,3455	0,4005	0,4520	0,5044	0,5516	0,5933	0,6291	0,6605	0,6844	0,7064	0,7277	0,7486	0,7694	0,7897	0,8086	0,8257	0,8405	0,8532	0,8697	0,8854	0,9012
29	0,0900	0,1672	0,2392	0,3072	0,3715	0,4317	0,4926	0,5475	0,5962	0,6383	0,6752	0,7040	0,7304	0,7558	0,7807	0,8053	0,8292	0,8515	0,8716	0,8891	0,9044	0,9235	0,9416	0,9599	0,9794
30	0,0906	0,1751	0,2548	0,3300	0,4005	0,4712	0,5351	0,5918	0,6413	0,6848	0,7192	0,7508	0,7812	0,8108	0,8398	0,8680	0,8941	0,9178	0,9385	0,9567	0,9789	0,9999	1,0211	1,0433	1,0669
31	0,0986	0,1914	0,2790	0,3609	0,4427	0,5167	0,5826	0,6403	0,6912	0,7321	0,7696	0,8056	0,8404	0,8744	0,9073	0,9379	0,9657	0,9900	1,0114	1,0371	1,0614	1,0857	1,1111	1,1378	1,1582
32	0,1083	0,2103	0,3055	0,4002	0,4860	0,5627	0,6300	0,6897	0,7381	0,7826	0,8251	0,8662	0,9061	0,9446	0,9803	1,0128	1,0414	1,0667	1,0965	1,1246	1,1525	1,1815	1,2118	1,2352	1,2591
33	0,1189	0,2300	0,3397	0,4394	0,5286	0,6073	0,6773	0,7347	0,7876	0,8379	0,8863	0,9331	0,9782	1,0200	1,0581	1,0917	1,1216	1,1562	1,1887	1,2209	1,2541	1,2886	1,3155	1,3428	1,3688
34	0,1296	0,2571	0,3730	0,4771	0,5691	0,6513	0,7194	0,7821	0,8416	0,8987	0,9538	1,0066	1,0556	1,1003	1,1399	1,1753	1,2153	1,2531	1,2903	1,3284	1,3678	1,3988	1,4300	1,4597	1,4863
35	0,1483	0,2833	0,4046	0,5125	0,6090	0,6896	0,7640	0,8344	0,9017	0,9665	1,0284	1,0858	1,1383	1,1850	1,2267	1,2733	1,3172	1,3603	1,4041	1,4490	1,4848	1,5206	1,5546	1,5852	1,6109
36	0,1579	0,3002	0,4269	0,5407	0,6367	0,7252	0,8089	0,8886	0,9651	1,0380	1,1056	1,1674	1,2226	1,2722	1,3266	1,3778	1,4279	1,4785	1,5301	1,5715	1,6127	1,6520	1,6871	1,7171	1,7574
37	0,1666	0,3154	0,4494	0,5632	0,6682	0,7673	0,8616	0,9517	1,0374	1,1168	1,1896	1,2547	1,3133	1,3768	1,4365	1,4946	1,5531	1,6123	1,6602	1,7078	1,7529	1,7935	1,8282	1,8740	1,9112
38	0,1744	0,3316	0,4662	0,5904	0,7074	0,8185	0,9244	1,0248	1,1180	1,2034	1,2800	1,3491	1,4232	1,4926	1,5600	1,6274	1,6954	1,7509	1,8057	1,8576	1,9044	1,9445	1,9965	2,0391	2,0733
39	0,1841	0,3427	0,4890	0,6267	0,7571	0,8812	0,9986	1,1075	1,2075	1,2974	1,3786	1,4647	1,5454	1,6235	1,7012	1,7791	1,8432	1,9063	1,9659	2,0198	2,0662	2,1252	2,1739	2,2132	2,2452
40	0,1863	0,3583	0,5199	0,6727	0,8178	0,9550	1,0821	1,1988	1,3040	1,3993	1,4993	1,5930	1,6833	1,7728	1,8621	1,9361	2,0086	2,0772	2,1391	2,1928	2,2598	2,3154	2,3607	2,3978	2,4284
41	0,2010	0,3897	0,5678	0,7367	0,8960	1,0437	1,1794	1,3020	1,4132	1,5289	1,6371	1,7412	1,8439	1,9461	2,0312	2,1144	2,1930	2,2640	2,3258	2,4017	2,4651	2,5171	2,5600	2,5956	2,6207
42	0,2203	0,4280	0,6245	0,8097	0,9814	1,1392	1,2820	1,4117	1,5456	1,6708	1,7909	1,9090	2,0259	2,1240	2,2195	2,3096	2,3911	2,4624	2,5486	2,6209	2,6806	2,7302	2,7717	2,8016	2,8276
43	0,2424	0,4715	0,6871	0,8869	1,0707	1,2373	1,3888	1,5440	1,6891	1,8279	1,9639	2,0980	2,2112	2,3211	2,4245	2,5184	2,6007	2,6987	2,7814	2,8501	2,9076	2,9561	2,9916	3,0228	3,0509
44	0,2674	0,5189	0,7519	0,9663	1,1609	1,3381	1,5184	1,6867	1,8475	2,0045	2,1587	2,2896	2,4162	2,5354	2,6436	2,7388	2,8506	2,9454	3,0246	3,0914	3,1480	3,1904	3,2277	3,2614	3,2924
45	0,2937	0,5659	0,8164	1,0442	1,2519	1,4617	1,6575	1,8441	2,0257	2,2034	2,3550	2,5014	2,6389	2,7640	2,8743	3,0022	3,1111	3,2027	3,2803	3,3466	3,3971	3,4418	3,4822	3,5195	3,5543
46	0,3183	0,6115	0,8784	1,1220	1,3666	1,5947	1,8118	2,0221	2,2274	2,4034	2,5728	2,7319	2,8767	3,0049	3,1514	3,2767	3,3829	3,4733	3,5510	3,6111	3,6646	3,7131	3,7578	3,7996	3,8489
47	0,3432	0,6560	0,9418	1,2271	1,4930	1,7455	1,9895	2,2267	2,4312	2,6275	2,8117	2,9796	3,1286	3,2967	3,4412	3,5643	3,6697	3,7608	3,8323	3,8961	3,9542	4,0076	4,0576	4,1154	4,1722
48	0,3665	0,7018	1,0345	1,3445	1,6384	1,9215	2,1960	2,4336	2,6613	2,8746	3,0693	3,2426	3,4357	3,6024	3,7451	3,8680	3,9748	4,0597	4,1358	4,2051	4,2689	4,3285	4,3963	4,4625	4,5289
49	0,3928	0,7807	1,1420	1,4838	1,8123	2,1298	2,4060	2,6699	2,9170	3,1427	3,3442	3,5661	3,7585	3,9240	4,0672	4,1922	4,2929	4,3833	4,4657	4,5418	4,6127	4,6919	4,7692	4,8462	4,9224

Продолжение таблицы 448

50	0,4521	0,8729	1,2706	1,6518	2,0192	2,3401	2,6461	2,9324	3,1942	3,4284	3,6836	3,9057	4,0976	4,2645	4,4108	4,5299	4,6371	4,7350	4,8253	4,9095	5,0022	5,0922	5,1815	5,2695	5,3521
51	0,4929	0,9579	1,4026	1,8300	2,2047	2,5614	2,8949	3,2001	3,4738	3,7688	4,0265	4,2503	4,4458	4,6178	4,7594	4,8871	5,0039	5,1117	5,2122	5,3211	5,4266	5,5306	5,6327	5,7285	5,8142
52	0,5443	1,0636	1,5614	1,9995	2,4157	2,8046	3,1607	3,4808	3,8224	4,1219	4,3832	4,6123	4,8147	4,9829	5,1350	5,2743	5,4028	5,5225	5,6507	5,7743	5,8957	6,0144	6,1256	6,2254	6,3096
53	0,6076	1,1886	1,7018	2,1885	2,6429	3,0594	3,4346	3,8310	4,1798	4,4854	4,7544	4,9930	5,1930	5,3742	5,5403	5,6937	5,8365	5,9875	6,1326	6,2746	6,4129	6,5423	6,6587	6,7576	6,8356
54	0,6801	1,2830	1,8536	2,3862	2,8746	3,3155	3,7770	4,1845	4,5429	4,8597	5,1415	5,3797	5,5961	5,7945	5,9778	6,1483	6,3266	6,4976	6,6640	6,8256	6,9768	7,1129	7,2294	7,3224	7,3885
55	0,7102	1,3813	2,0073	2,5818	3,1014	3,6404	4,1180	4,5396	4,9136	5,2474	5,5318	5,7905	6,0281	6,2475	6,4515	6,6626	6,8644	7,0602	7,2496	7,4266	7,5864	7,7239	7,8352	7,9163	7,9647
56	0,7871	1,5208	2,1947	2,8052	3,4335	3,9918	4,4864	4,9265	5,3204	5,6583	5,9662	6,2490	6,5104	6,7533	7,0024	7,2399	7,4696	7,6910	7,8978	8,0848	8,2467	8,3790	8,4778	8,5402	8,5633
57	0,8620	1,6542	2,3730	3,1072	3,7615	4,3430	4,8620	5,3278	5,7298	6,0966	6,4338	6,7455	7,0351	7,3295	7,6096	7,8796	8,1391	8,3814	8,6008	8,7916	8,9492	9,0694	9,1489	9,1850	9,1760
58	0,9323	1,7797	2,6390	3,4068	4,0913	4,7039	5,2550	5,7335	6,1706	6,5727	6,9443	7,2895	7,6379	7,9685	8,2862	8,5908	8,8750	9,1327	9,3580	9,5458	9,6916	9,7920	9,8441	9,8462	9,7970
59	0,9988	2,0051	2,9065	3,7123	4,4353	5,0872	5,6561	6,1764	6,6554	7,0981	7,5092	7,9212	8,3114	8,6854	9,0430	9,3764	9,6793	9,9452	10,1687	10,3451	10,4707	10,5424	10,5585	10,5178	10,4205
60	1,1782	2,2360	3,1840	4,0366	4,8069	5,4823	6,1006	6,6701	7,1965	7,6853	8,1719	8,6322	9,0721	9,4917	9,8829	10,2387	10,5522	10,8178	11,0303	11,1860	11,2815	11,3151	11,2856	11,1933	11,0396
61	1,2512	2,3751	3,3884	4,3057	5,1138	5,8542	6,5364	7,1673	7,7528	8,3322	8,8792	9,4007	9,8971	10,3595	10,7807	11,1533	11,4713	11,7293	11,9233	12,0497	12,1069	12,0935	12,0102	11,8586	11,6418
62	1,3302	2,5320	3,6218	4,5857	5,4698	6,2846	7,0382	7,7375	8,4258	9,0745	9,6917	10,2778	10,8237	11,3215	11,7633	12,1430	12,4546	12,6941	12,8577	12,9437	12,9508	12,8799	12,7327	12,5130	12,2255
63	1,4228	2,7151	3,8623	4,9152	5,8861	6,7841	7,6172	8,4332	9,2014	9,9306	10,6219	11,2654	11,8529	12,3761	12,8282	13,2032	13,4967	13,7048	13,8259	13,8587	13,8042	13,6646	13,4440	13,1478	12,7825
64	1,5308	2,8941	4,1463	5,3012	6,3695	7,3605	8,3270	9,2356	10,0966	10,9115	11,6698	12,3627	12,9815	13,5192	13,9692	14,3270	14,5886	14,7524	14,8172	14,7843	14,6562	14,4375	14,1343	13,7539	13,3058
65	1,6190	3,1070	4,4799	5,7498	6,9278	8,0720	9,1466	10,1631	11,1237	12,0173	12,8346	13,5663	14,2052	14,7442	15,1789	15,5050	15,7208	15,8255	15,8205	15,7088	15,4957	15,1880	14,7938	14,3237	13,7885
66	1,7644	3,3928	4,8992	6,2963	7,6486	8,9174	10,1158	11,2468	12,2984	13,2611	14,1251	14,8825	15,5263	16,0517	16,4543	16,7327	16,8859	16,9160	16,8264	16,6230	16,3136	15,9072	15,4155	14,8507	14,2262
67	1,9331	3,7216	5,3800	6,9802	8,4800	9,8947	11,2281	12,4676	13,6032	14,6244	15,5234	16,2925	16,9269	17,4221	17,7769	17,9906	18,0656	18,0059	17,8184	17,5116	17,0959	16,5840	15,9897	15,3279	14,6141
68	2,1263	4,0978	5,9944	7,7705	9,4437	11,0187	12,4824	13,8244	15,0338	16,1022	17,0218	17,7878	18,3955	18,8441	19,1329	19,2651	19,2455	19,0816	18,7834	18,3623	17,8327	17,2098	16,5103	15,7514	14,9504
69	2,3481	4,6007	6,7085	8,6918	10,5565	12,2891	13,8787	15,3138	16,5860	17,6872	18,6124	19,3572	19,9209	20,3034	20,5083	20,5414	20,4114	20,1294	19,7084	19,1646	18,5149	17,7779	16,9728	16,1190	15,2352
70	2,6821	5,1900	7,5470	9,7609	11,8173	13,7052	15,4127	16,9311	18,2521	19,3710	20,2833	20,9888	21,4879	21,7851	21,8872	21,8041	21,5485	21,1352	20,5821	19,9085	19,1351	18,2835	17,3751	16,4309	15,4702

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 449

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0866	0,0907	0,1028	0,1100	0,1147	0,1181	0,1204	0,1214	0,1220	0,1223	0,1223	0,1220	0,1243	0,1259	0,1269	0,1274	0,1276	0,1271	0,1263	0,1254	0,1242	0,1228	0,1210	0,1191	0,1172
19	0,1029	0,1198	0,1271	0,1313	0,1340	0,1358	0,1362	0,1363	0,1361	0,1357	0,1350	0,1375	0,1391	0,1400	0,1405	0,1405	0,1398	0,1388	0,1377	0,1363	0,1347	0,1326	0,1305	0,1284	0,1264
20	0,1475	0,1502	0,1518	0,1530	0,1535	0,1529	0,1523	0,1515	0,1505	0,1494	0,1520	0,1536	0,1544	0,1547	0,1546	0,1537	0,1525	0,1511	0,1495	0,1477	0,1453	0,1429	0,1405	0,1384	0,1363
21	0,1664	0,1676	0,1685	0,1687	0,1677	0,1667	0,1657	0,1645	0,1631	0,1661	0,1679	0,1688	0,1691	0,1689	0,1679	0,1666	0,1650	0,1632	0,1613	0,1586	0,1559	0,1534	0,1510	0,1488	0,1462
22	0,1838	0,1846	0,1847	0,1831	0,1819	0,1806	0,1792	0,1776	0,1812	0,1833	0,1843	0,1847	0,1845	0,1833	0,1818	0,1801	0,1781	0,1759	0,1730	0,1700	0,1672	0,1646	0,1622	0,1594	0,1568
23	0,2021	0,2018	0,1995	0,1979	0,1964	0,1948	0,1931	0,1974	0,1999	0,2011	0,2015	0,2013	0,2000	0,1984	0,1964	0,1943	0,1919	0,1886	0,1854	0,1823	0,1795	0,1769	0,1738	0,1709	0,1682
24	0,2197	0,2162	0,2145	0,2129	0,2112	0,2094	0,2148	0,2178	0,2194	0,2199	0,2197	0,2182	0,2163	0,2142	0,2118	0,2092	0,2056	0,2020	0,1987	0,1956	0,1928	0,1894	0,1863	0,1833	0,1803
25	0,2322	0,2314	0,2300	0,2284	0,2266	0,2336	0,2374	0,2393	0,2399	0,2397	0,2380	0,2359	0,2336	0,2309	0,2280	0,2241	0,2202	0,2165	0,2131	0,2100	0,2064	0,2030	0,1998	0,1966	0,1931
26	0,2513	0,2497	0,2479	0,2459	0,2550	0,2597	0,2618	0,2624	0,2621	0,2601	0,2577	0,2551	0,2521	0,2488	0,2444	0,2401	0,2360	0,2323	0,2290	0,2250	0,2213	0,2179	0,2143	0,2106	0,2078
27	0,2706	0,2686	0,2665	0,2789	0,2846	0,2870	0,2875	0,2870	0,2845	0,2817	0,2786	0,2752	0,2715	0,2666	0,2618	0,2573	0,2533	0,2496	0,2453	0,2413	0,2375	0,2337	0,2297	0,2267	0,2231
28	0,2909	0,2886	0,3067	0,3135	0,3158	0,3159	0,3149	0,3118	0,3083	0,3047	0,3007	0,2965	0,2910	0,2856	0,2807	0,2762	0,2722	0,2674	0,2631	0,2590	0,2549	0,2505	0,2472	0,2434	0,2391
29	0,3123	0,3420	0,3488	0,3499	0,3489	0,3468	0,3425	0,3381	0,3336	0,3290	0,3241	0,3177	0,3117	0,3062	0,3012	0,2969	0,2916	0,2869	0,2824	0,2779	0,2732	0,2697	0,2656	0,2609	0,2560
30	0,4027	0,3979	0,3932	0,3886	0,3842	0,3778	0,3719	0,3661	0,3604	0,3547	0,3473	0,3404	0,3342	0,3287	0,3239	0,3181	0,3129	0,3080	0,3032	0,2980	0,2942	0,2898	0,2847	0,2794	0,2740
31	0,4291	0,4243	0,4195	0,4151	0,4080	0,4016	0,3956	0,3896	0,3835	0,3756	0,3682	0,3616	0,3558	0,3508	0,3447	0,3392	0,3342	0,3290	0,3236	0,3197	0,3150	0,3096	0,3039	0,2982	0,2921
32	0,4578	0,4530	0,4484	0,4405	0,4336	0,4272	0,4209	0,4145	0,4059	0,3981	0,3911	0,3850	0,3799	0,3734	0,3677	0,3624	0,3570	0,3513	0,3473	0,3424	0,3367	0,3306	0,3245	0,3180	0,3119
33	0,4890	0,4845	0,4752	0,4678	0,4610	0,4544	0,4477	0,4384	0,4300	0,4227	0,4164	0,4111	0,4043	0,3984	0,3929	0,3873	0,3813	0,3772	0,3720	0,3661	0,3596	0,3531	0,3461	0,3396	0,3335
34	0,5238	0,5116	0,5037	0,4969	0,4900	0,4831	0,4730	0,4641	0,4565	0,4500	0,4447	0,4376	0,4314	0,4258	0,4200	0,4137	0,4095	0,4042	0,3979	0,3911	0,3842	0,3768	0,3698	0,3633	0,3570
35	0,5456	0,5397	0,5337	0,5272	0,5204	0,5095	0,5002	0,4923	0,4857	0,4805	0,4731	0,4669	0,4611	0,4552	0,4486	0,4445	0,4390	0,4324	0,4252	0,4179	0,4100	0,4026	0,3957	0,3891	0,3824
36	0,5826	0,5764	0,5695	0,5623	0,5500	0,5399	0,5316	0,5250	0,5198	0,5121	0,5057	0,4998	0,4937	0,4868	0,4827	0,4770	0,4701	0,4625	0,4547	0,4464	0,4385	0,4312	0,4242	0,4171	0,4110
37	0,6224	0,6148	0,6072	0,5930	0,5821	0,5736	0,5670	0,5620	0,5540	0,5475	0,5415	0,5353	0,5282	0,5242	0,5183	0,5111	0,5030	0,4948	0,4859	0,4776	0,4699	0,4625	0,4549	0,4486	0,4410
38	0,6629	0,6550	0,6380	0,6264	0,6179	0,6116	0,6072	0,5990	0,5924	0,5865	0,5802	0,5728	0,5690	0,5631	0,5555	0,5470	0,5384	0,5289	0,5202	0,5120	0,5042	0,4962	0,4896	0,4816	0,4720
39	0,7063	0,6839	0,6722	0,6644	0,6590	0,6555	0,6472	0,6408	0,6350	0,6287	0,6212	0,6177	0,6117	0,6038	0,5949	0,5858	0,5758	0,5665	0,5579	0,5497	0,5413	0,5343	0,5259	0,5157	0,5039
40	0,7234	0,7168	0,7120	0,7088	0,7071	0,6988	0,6928	0,6873	0,6812	0,6735	0,6705	0,6645	0,6563	0,6470	0,6374	0,6267	0,6170	0,6080	0,5993	0,5905	0,5833	0,5744	0,5635	0,5508	0,5365
41	0,7751	0,7713	0,7690	0,7683	0,7589	0,7526	0,7470	0,7406	0,7325	0,7298	0,7236	0,7149	0,7049	0,6947	0,6833	0,6729	0,6634	0,6543	0,6450	0,6374	0,6280	0,6164	0,6027	0,5872	0,5722
42	0,8374	0,8361	0,8364	0,8250	0,8181	0,8123	0,8056	0,7969	0,7946	0,7882	0,7790	0,7683	0,7573	0,7451	0,7340	0,7240	0,7144	0,7045	0,6967	0,6867	0,6744	0,6596	0,6429	0,6267	0,6090
43	0,9106	0,9121	0,8967	0,8890	0,8831	0,8760	0,8666	0,8649	0,8584	0,8486	0,8371	0,8254	0,8123	0,8005	0,7900	0,7799	0,7695	0,7615	0,7510	0,7378	0,7220	0,7039	0,6864	0,6672	0,6468
44	0,9964	0,9717	0,9638	0,9582	0,9511	0,9412	0,9406	0,9341	0,9237	0,9114	0,8990	0,8850	0,8726	0,8615	0,8510	0,8402	0,8320	0,8210	0,8070	0,7901	0,7706	0,7518	0,7310	0,7090	0,6860
45	1,0351	1,0360	1,0343	1,0287	1,0190	1,0206	1,0146	1,0039	0,9909	0,9779	0,9630	0,9501	0,9387	0,9279	0,9168	0,9085	0,8972	0,8824	0,8643	0,8433	0,8231	0,8008	0,7769	0,7520	0,7264
46	1,1311	1,1285	1,1212	1,1095	1,1130	1,1066	1,0947	1,0805	1,0663	1,0501	1,0363	1,0244	1,0133	1,0017	0,9934	0,9816	0,9659	0,9465	0,9239	0,9022	0,8780	0,8521	0,8251	0,7973	0,7692
47	1,2286	1,2191	1,2049	1,2120	1,2055	1,1923	1,1767	1,1613	1,1439	1,1294	1,1171	1,1056	1,0937	1,0857	1,0735	1,0569	1,0362	1,0118	0,9885	0,9625	0,9345	0,9052	0,8750	0,8446	0,8132
48	1,3205	1,3038	1,3186	1,3122	1,2975	1,2802	1,2636	1,2449	1,2297	1,2172	1,2057	1,1937	1,1860	1,1736	1,1562	1,1341	1,1080	1,0830	1,0549	1,0247	0,9931	0,9604	0,9274	0,8933	0,8583
49	1,4058	1,4387	1,4309	1,4130	1,3931	1,3750	1,3546	1,3387	1,3261	1,3147	1,3027	1,2957	1,2832	1,2651	1,2415	1,2134	1,1867	1,1565	1,1239	1,0897	1,0543	1,0185	0,9816	0,9435	0,9044

Продолжение таблицы 449

50	1,6034	1,5747	1,5462	1,5203	1,4990	1,4758	1,4588	1,4460	1,4347	1,4227	1,4166	1,4040	1,3850	1,3599	1,3296	1,3010	1,2685	1,2333	1,1963	1,1579	1,1191	1,0791	1,0377	0,9951	0,9517
51	1,6895	1,6607	1,6354	1,6156	1,5928	1,5773	1,5665	1,5572	1,5465	1,5426	1,5310	1,5117	1,4854	1,4533	1,4231	1,3884	1,3507	1,3110	1,2697	1,2279	1,1846	1,1398	1,0936	1,0465	0,9990
52	1,7834	1,7598	1,7427	1,7202	1,7070	1,6988	1,6918	1,6829	1,6817	1,6712	1,6517	1,6240	1,5898	1,5578	1,5208	1,4804	1,4377	1,3932	1,3481	1,3014	1,2528	1,2027	1,1515	1,0998	1,0478
53	1,8969	1,8838	1,8607	1,8502	1,8453	1,8411	1,8342	1,8361	1,8268	1,8069	1,7777	1,7409	1,7069	1,6673	1,6238	1,5778	1,5298	1,4812	1,4306	1,3780	1,3236	1,2679	1,2116	1,1549	1,0984
54	2,0431	2,0151	2,0083	2,0077	2,0068	2,0020	2,0078	1,9997	1,9792	1,9478	1,9081	1,8718	1,8292	1,7823	1,7326	1,6808	1,6283	1,5736	1,5166	1,4575	1,3969	1,3355	1,2737	1,2120	1,1506
55	2,1716	2,1775	2,1847	2,1887	2,1866	2,1974	2,1907	2,1692	2,1353	2,0919	2,0531	2,0072	1,9566	1,9029	1,8470	1,7903	1,7312	1,6695	1,6053	1,5395	1,4726	1,4052	1,3378	1,2706	1,2041
56	2,3839	2,3944	2,4001	2,3983	2,4138	2,4073	2,3833	2,3454	2,2972	2,2551	2,2051	2,1501	2,0919	2,0313	1,9700	1,9060	1,8391	1,7694	1,6978	1,6249	1,5514	1,4778	1,4044	1,3315	1,2596
57	2,6259	2,6321	2,6295	2,6518	2,6451	2,6177	2,5747	2,5206	2,4749	2,4206	2,3609	2,2979	2,2324	2,1663	2,0973	2,0249	1,9494	1,8716	1,7924	1,7124	1,6321	1,5519	1,4723	1,3935	1,3160
58	2,8817	2,8775	2,9120	2,9044	2,8721	2,8227	2,7616	2,7123	2,6534	2,5888	2,5209	2,4504	2,3795	2,3053	2,2273	2,1458	2,0616	1,9758	1,8889	1,8015	1,7142	1,6273	1,5412	1,4563	1,3728
59	3,1398	3,2009	3,1891	3,1485	3,0901	3,0203	2,9672	2,9036	2,8341	2,7612	2,6858	2,6102	2,5309	2,4473	2,3596	2,2688	2,1761	2,0820	1,9872	1,8923	1,7977	1,7038	1,6110	1,5196	1,4300
60	3,5612	3,5151	3,4538	3,3801	3,2984	3,2412	3,1725	3,0979	3,0200	2,9396	2,8595	2,7752	2,6860	2,5921	2,4946	2,3947	2,2932	2,1907	2,0878	1,9851	1,8828	1,7816	1,6817	1,5836	1,4876
61	3,7951	3,7275	3,6476	3,5601	3,5064	3,4374	3,3612	3,2813	3,1985	3,1158	3,0283	2,9349	2,8358	2,7325	2,6261	2,5176	2,4076	2,2970	2,1861	2,0755	1,9657	1,8571	1,7501	1,6452	1,5427
62	4,0057	3,9204	3,8284	3,7838	3,7170	3,6406	3,5597	3,4753	3,3912	3,3010	3,2039	3,0999	2,9908	2,8779	2,7623	2,6448	2,5261	2,4067	2,2873	2,1684	2,0505	1,9340	1,8195	1,7075	1,5983
63	4,1989	4,1042	4,0793	4,0169	3,9413	3,8599	3,7746	3,6896	3,5974	3,4967	3,3880	3,2731	3,1536	3,0307	2,9053	2,7782	2,6500	2,5213	2,3927	2,2648	2,1381	2,0133	1,8908	1,7711	1,6548
64	4,3907	4,4093	4,3498	4,2729	4,1901	4,1031	4,0173	3,9229	3,8186	3,7048	3,5838	3,4574	3,3268	3,1931	3,0571	2,9195	2,7809	2,6420	2,5034	2,3656	2,2295	2,0955	1,9644	1,8366	1,7127
65	4,8434	4,7474	4,6543	4,5630	4,4708	4,3824	4,2847	4,1758	4,0560	3,9281	3,7940	3,6552	3,5126	3,3670	3,2193	3,0701	2,9200	2,7698	2,6201	2,4716	2,3252	2,1814	2,0409	1,9045	1,7727
66	5,0952	5,0075	4,9213	4,8330	4,7494	4,6533	4,5434	4,4205	4,2878	4,1479	4,0022	3,8517	3,6976	3,5404	3,3810	3,2200	3,0582	2,8963	2,7353	2,5758	2,4187	2,2648	2,1150	1,9699	1,8302
67	5,3895	5,3097	5,2263	5,1493	5,0556	4,9448	4,8185	4,6810	4,5351	4,3824	4,2241	4,0612	3,8944	3,7243	3,5520	3,3780	3,2033	3,0287	2,8552	2,6838	2,5153	2,3507	2,1909	2,0368	1,8890
68	5,7299	5,6519	5,5843	5,4934	5,3814	5,2514	5,1088	4,9568	4,7973	4,6312	4,4595	4,2830	4,1023	3,9183	3,7317	3,5435	3,3546	3,1662	2,9793	2,7950	2,6143	2,4384	2,2683	2,1049	1,9488
69	6,1083	6,0566	5,9677	5,8535	5,7189	5,5710	5,4131	5,2470	5,0735	4,8935	4,7076	4,5164	4,3207	4,1214	3,9192	3,7155	3,5114	3,3080	3,1066	2,9085	2,7151	2,5275	2,3468	2,1738	2,0094
70	6,5814	6,4833	6,3621	6,2208	6,0669	5,9032	5,7312	5,5511	5,3636	5,1691	4,9679	4,7609	4,5490	4,3328	4,1139	3,8934	3,6726	3,4531	3,2364	3,0239	2,8171	2,6174	2,4258	2,2433	2,0706

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 450

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0276	0,0276	0,0292	0,0300	0,0303	0,0305	0,0305	0,0316	0,0323	0,0328	0,0331	0,0333	0,0331	0,0330	0,0329	0,0328	0,0328	0,0329	0,0329	0,0328	0,0326	0,0323	0,0318	0,0314	0,0310
19	0,0301	0,0327	0,0334	0,0336	0,0337	0,0336	0,0348	0,0356	0,0361	0,0364	0,0366	0,0364	0,0362	0,0360	0,0360	0,0359	0,0360	0,0360	0,0359	0,0356	0,0353	0,0348	0,0343	0,0339	0,0335
20	0,0382	0,0380	0,0377	0,0375	0,0372	0,0386	0,0395	0,0399	0,0402	0,0403	0,0400	0,0397	0,0396	0,0394	0,0393	0,0394	0,0394	0,0393	0,0390	0,0386	0,0380	0,0375	0,0370	0,0366	0,0362
21	0,0412	0,0409	0,0407	0,0403	0,0422	0,0432	0,0437	0,0440	0,0441	0,0437	0,0434	0,0432	0,0430	0,0429	0,0430	0,0430	0,0428	0,0425	0,0421	0,0414	0,0408	0,0403	0,0399	0,0395	0,0392
22	0,0442	0,0441	0,0437	0,0462	0,0474	0,0480	0,0483	0,0484	0,0479	0,0475	0,0472	0,0470	0,0469	0,0470	0,0469	0,0468	0,0464	0,0459	0,0452	0,0445	0,0439	0,0434	0,0430	0,0427	0,0424
23	0,0480	0,0474	0,0509	0,0524	0,0529	0,0531	0,0532	0,0525	0,0520	0,0517	0,0514	0,0512	0,0513	0,0513	0,0511	0,0507	0,0501	0,0493	0,0486	0,0479	0,0474	0,0469	0,0466	0,0462	0,0458
24	0,0510	0,0569	0,0584	0,0588	0,0588	0,0587	0,0578	0,0571	0,0566	0,0563	0,0560	0,0561	0,0561	0,0558	0,0553	0,0547	0,0538	0,0530	0,0523	0,0517	0,0512	0,0508	0,0504	0,0499	0,0495
25	0,0679	0,0673	0,0665	0,0658	0,0652	0,0639	0,0629	0,0622	0,0618	0,0614	0,0615	0,0614	0,0611	0,0605	0,0598	0,0588	0,0578	0,0570	0,0563	0,0558	0,0554	0,0549	0,0545	0,0540	0,0534
26	0,0726	0,0718	0,0711	0,0705	0,0690	0,0679	0,0672	0,0668	0,0665	0,0666	0,0666	0,0662	0,0656	0,0649	0,0638	0,0628	0,0619	0,0612	0,0606	0,0601	0,0597	0,0592	0,0586	0,0581	0,0578
27	0,0774	0,0767	0,0763	0,0744	0,0732	0,0726	0,0722	0,0719	0,0722	0,0722	0,0719	0,0712	0,0704	0,0692	0,0681	0,0672	0,0664	0,0658	0,0653	0,0648	0,0643	0,0637	0,0631	0,0628	0,0626
28	0,0830	0,0826	0,0802	0,0789	0,0783	0,0780	0,0778	0,0783	0,0783	0,0780	0,0773	0,0765	0,0751	0,0739	0,0729	0,0721	0,0715	0,0709	0,0704	0,0699	0,0693	0,0686	0,0684	0,0681	0,0679
29	0,0896	0,0860	0,0848	0,0843	0,0842	0,0841	0,0848	0,0850	0,0847	0,0839	0,0830	0,0815	0,0802	0,0791	0,0782	0,0776	0,0771	0,0765	0,0760	0,0753	0,0746	0,0743	0,0741	0,0739	0,0738
30	0,0902	0,0901	0,0903	0,0906	0,0908	0,0918	0,0921	0,0919	0,0911	0,0901	0,0884	0,0870	0,0858	0,0849	0,0842	0,0837	0,0831	0,0825	0,0819	0,0811	0,0808	0,0805	0,0804	0,0804	0,0805
31	0,0981	0,0985	0,0989	0,0991	0,1004	0,1007	0,1003	0,0994	0,0982	0,0963	0,0947	0,0934	0,0924	0,0916	0,0910	0,0905	0,0898	0,0891	0,0883	0,0880	0,0877	0,0875	0,0875	0,0877	0,0875
32	0,1078	0,1082	0,1083	0,1099	0,1102	0,1097	0,1085	0,1071	0,1049	0,1030	0,1016	0,1004	0,0996	0,0990	0,0984	0,0977	0,0970	0,0961	0,0958	0,0955	0,0953	0,0953	0,0956	0,0953	0,0952
33	0,1184	0,1184	0,1205	0,1207	0,1199	0,1184	0,1167	0,1141	0,1120	0,1103	0,1091	0,1083	0,1076	0,1070	0,1063	0,1054	0,1045	0,1042	0,1039	0,1038	0,1038	0,1041	0,1039	0,1037	0,1036
34	0,1290	0,1323	0,1323	0,1311	0,1291	0,1270	0,1240	0,1215	0,1197	0,1184	0,1175	0,1168	0,1162	0,1155	0,1146	0,1136	0,1133	0,1130	0,1129	0,1130	0,1134	0,1131	0,1130	0,1129	0,1127
35	0,1476	0,1458	0,1435	0,1408	0,1382	0,1345	0,1317	0,1297	0,1283	0,1274	0,1268	0,1261	0,1254	0,1244	0,1234	0,1232	0,1229	0,1228	0,1230	0,1234	0,1232	0,1231	0,1230	0,1228	0,1223
36	0,1571	0,1545	0,1514	0,1486	0,1445	0,1415	0,1395	0,1382	0,1374	0,1369	0,1363	0,1357	0,1347	0,1337	0,1335	0,1334	0,1333	0,1336	0,1341	0,1340	0,1339	0,1339	0,1337	0,1332	0,1336
37	0,1658	0,1624	0,1594	0,1548	0,1517	0,1498	0,1486	0,1480	0,1477	0,1473	0,1467	0,1459	0,1448	0,1448	0,1447	0,1448	0,1452	0,1458	0,1457	0,1458	0,1458	0,1456	0,1451	0,1456	0,1455
38	0,1736	0,1707	0,1654	0,1623	0,1606	0,1598	0,1595	0,1595	0,1593	0,1588	0,1580	0,1569	0,1570	0,1571	0,1573	0,1578	0,1586	0,1586	0,1587	0,1587	0,1586	0,1581	0,1587	0,1586	0,1581
39	0,1833	0,1764	0,1735	0,1723	0,1719	0,1720	0,1724	0,1724	0,1721	0,1713	0,1703	0,1705	0,1707	0,1710	0,1717	0,1727	0,1727	0,1728	0,1730	0,1728	0,1723	0,1730	0,1731	0,1725	0,1716
40	0,1855	0,1845	0,1845	0,1850	0,1857	0,1865	0,1868	0,1867	0,1859	0,1849	0,1853	0,1856	0,1861	0,1869	0,1881	0,1881	0,1884	0,1886	0,1885	0,1880	0,1888	0,1889	0,1883	0,1873	0,1860
41	0,2001	0,2007	0,2015	0,2026	0,2036	0,2039	0,2037	0,2029	0,2016	0,2022	0,2025	0,2031	0,2040	0,2054	0,2055	0,2058	0,2060	0,2059	0,2053	0,2063	0,2064	0,2058	0,2047	0,2032	0,2012
42	0,2193	0,2204	0,2217	0,2227	0,2231	0,2227	0,2216	0,2201	0,2207	0,2211	0,2218	0,2229	0,2244	0,2245	0,2248	0,2251	0,2250	0,2244	0,2254	0,2256	0,2249	0,2237	0,2221	0,2199	0,2177
43	0,2413	0,2428	0,2439	0,2441	0,2435	0,2420	0,2402	0,2409	0,2414	0,2421	0,2434	0,2452	0,2453	0,2457	0,2460	0,2459	0,2452	0,2464	0,2466	0,2459	0,2445	0,2428	0,2404	0,2380	0,2356
44	0,2662	0,2672	0,2670	0,2660	0,2641	0,2619	0,2628	0,2634	0,2643	0,2658	0,2679	0,2680	0,2684	0,2688	0,2687	0,2679	0,2693	0,2695	0,2688	0,2673	0,2655	0,2628	0,2601	0,2575	0,2550
45	0,2924	0,2915	0,2900	0,2875	0,2849	0,2862	0,2871	0,2882	0,2900	0,2925	0,2926	0,2932	0,2936	0,2936	0,2927	0,2943	0,2946	0,2938	0,2922	0,2902	0,2873	0,2844	0,2815	0,2788	0,2763
46	0,3169	0,3150	0,3121	0,3091	0,3112	0,3124	0,3140	0,3163	0,3193	0,3194	0,3201	0,3207	0,3207	0,3197	0,3216	0,3219	0,3211	0,3194	0,3172	0,3140	0,3109	0,3078	0,3049	0,3021	0,3003
47	0,3416	0,3380	0,3347	0,3381	0,3401	0,3422	0,3451	0,3487	0,3489	0,3497	0,3504	0,3504	0,3494	0,3515	0,3520	0,3511	0,3492	0,3468	0,3434	0,3399	0,3366	0,3334	0,3304	0,3285	0,3268
48	0,3648	0,3616	0,3677	0,3706	0,3734	0,3770	0,3813	0,3815	0,3824	0,3832	0,3832	0,3820	0,3845	0,3850	0,3840	0,3820	0,3794	0,3756	0,3718	0,3681	0,3647	0,3615	0,3594	0,3577	0,3564
49	0,3910	0,4023	0,4060	0,4093	0,4134	0,4183	0,4182	0,4191	0,4198	0,4197	0,4183	0,4211	0,4217	0,4205	0,4183	0,4153	0,4111	0,4069	0,4029	0,3992	0,3957	0,3935	0,3917	0,3903	0,3893

Продолжение таблицы 450

50	0,4500	0,4500	0,4520	0,4559	0,4610	0,4601	0,4606	0,4611	0,4606	0,4588	0,4618	0,4624	0,4610	0,4584	0,4551	0,4503	0,4457	0,4413	0,4372	0,4334	0,4310	0,4291	0,4277	0,4266	0,4256
51	0,4906	0,4939	0,4991	0,5054	0,5038	0,5042	0,5046	0,5040	0,5018	0,5054	0,5060	0,5045	0,5016	0,4979	0,4926	0,4876	0,4828	0,4783	0,4742	0,4718	0,4698	0,4684	0,4674	0,4664	0,4650
52	0,5418	0,5485	0,5559	0,5527	0,5526	0,5528	0,5518	0,5491	0,5533	0,5540	0,5522	0,5490	0,5449	0,5390	0,5334	0,5282	0,5234	0,5190	0,5165	0,5145	0,5131	0,5122	0,5112	0,5099	0,5079
53	0,6048	0,6132	0,6063	0,6054	0,6052	0,6038	0,6005	0,6055	0,6063	0,6043	0,6007	0,5961	0,5896	0,5835	0,5778	0,5725	0,5678	0,5653	0,5633	0,5620	0,5612	0,5604	0,5592	0,5572	0,5541
54	0,6771	0,6621	0,6607	0,6606	0,6590	0,6552	0,6615	0,6627	0,6605	0,6565	0,6515	0,6443	0,6376	0,6314	0,6259	0,6209	0,6184	0,6165	0,6154	0,6148	0,6142	0,6132	0,6112	0,6081	0,6034
55	0,7070	0,7129	0,7158	0,7153	0,7117	0,7204	0,7224	0,7204	0,7161	0,7107	0,7030	0,6958	0,6892	0,6834	0,6783	0,6759	0,6742	0,6734	0,6732	0,6730	0,6722	0,6704	0,6672	0,6624	0,6556
56	0,7835	0,7852	0,7832	0,7780	0,7889	0,7913	0,7887	0,7837	0,7776	0,7688	0,7608	0,7537	0,7474	0,7420	0,7397	0,7383	0,7377	0,7379	0,7381	0,7376	0,7360	0,7329	0,7279	0,7208	0,7113
57	0,8581	0,8544	0,8474	0,8626	0,8656	0,8625	0,8566	0,8497	0,8398	0,8310	0,8234	0,8168	0,8112	0,8091	0,8080	0,8079	0,8087	0,8094	0,8094	0,8081	0,8051	0,8000	0,7925	0,7824	0,7696
58	0,9281	0,9195	0,9430	0,9469	0,9430	0,9360	0,9281	0,9169	0,9072	0,8990	0,8921	0,8864	0,8847	0,8841	0,8847	0,8862	0,8876	0,8882	0,8873	0,8846	0,8794	0,8717	0,8610	0,8473	0,8304
59	0,9943	1,0363	1,0396	1,0332	1,0241	1,0146	1,0015	0,9907	0,9818	0,9745	0,9687	0,9676	0,9677	0,9691	0,9715	0,9737	0,9751	0,9748	0,9724	0,9673	0,9593	0,9480	0,9333	0,9152	0,8935
60	1,1728	1,1566	1,1403	1,1255	1,1123	1,0961	1,0834	1,0734	1,0656	1,0596	1,0591	1,0600	1,0623	1,0658	1,0691	1,0714	1,0718	1,0698	1,0648	1,0565	1,0447	1,0290	1,0094	0,9860	0,9588
61	1,2455	1,2290	1,2144	1,2018	1,1851	1,1726	1,1634	1,1565	1,1516	1,1530	1,1557	1,1599	1,1653	1,1704	1,1742	1,1759	1,1748	1,1703	1,1621	1,1499	1,1333	1,1125	1,0872	1,0578	1,0243
62	1,3242	1,3106	1,2990	1,2815	1,2696	1,2614	1,2559	1,2524	1,2561	1,2610	1,2676	1,2753	1,2825	1,2882	1,2914	1,2914	1,2875	1,2795	1,2669	1,2495	1,2272	1,2001	1,1682	1,1318	1,0913
63	1,4163	1,4060	1,3865	1,3754	1,3687	1,3649	1,3631	1,3698	1,3775	1,3868	1,3973	1,4070	1,4149	1,4198	1,4211	1,4181	1,4103	1,3973	1,3791	1,3553	1,3261	1,2915	1,2519	1,2076	1,1592
64	1,5239	1,4995	1,4899	1,4856	1,4841	1,4848	1,4951	1,5063	1,5190	1,5326	1,5454	1,5558	1,5628	1,5657	1,5636	1,5562	1,5430	1,5238	1,4985	1,4670	1,4295	1,3864	1,3380	1,2849	1,2278
65	1,6117	1,6104	1,6114	1,6139	1,6180	1,6333	1,6487	1,6655	1,6831	1,6993	1,7128	1,7223	1,7270	1,7261	1,7192	1,7058	1,6856	1,6586	1,6247	1,5841	1,5371	1,4842	1,4259	1,3632	1,2967
66	1,7564	1,7598	1,7647	1,7712	1,7917	1,8115	1,8325	1,8542	1,8741	1,8907	1,9027	1,9092	1,9095	1,9031	1,8894	1,8682	1,8393	1,8026	1,7585	1,7072	1,6492	1,5852	1,5161	1,4428	1,3663
67	1,9244	1,9318	1,9410	1,9685	1,9935	2,0194	2,0458	2,0699	2,0900	2,1049	2,1136	2,1153	2,1094	2,0954	2,0731	2,0421	2,0026	1,9546	1,8986	1,8350	1,7647	1,6885	1,6075	1,5229	1,4360
68	2,1167	2,1291	2,1668	2,1981	2,2296	2,2613	2,2900	2,3141	2,3321	2,3431	2,3463	2,3410	2,3268	2,3033	2,2702	2,2275	2,1753	2,1141	2,0445	1,9671	1,8831	1,7936	1,6999	1,6035	1,5056
69	2,3375	2,3928	2,4307	2,4679	2,5051	2,5386	2,5668	2,5880	2,6015	2,6062	2,6017	2,5872	2,5624	2,5270	2,4808	2,4242	2,3573	2,2810	2,1959	2,1032	2,0042	1,9004	1,7933	1,6845	1,5756
70	2,6699	2,7037	2,7429	2,7841	2,8217	2,8534	2,8776	2,8933	2,8995	2,8955	2,8806	2,8544	2,8165	2,7666	2,7050	2,6321	2,5483	2,4547	2,3525	2,2430	2,1278	2,0088	1,8876	1,7662	1,6460

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 451

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0234	0,0265	0,0284	0,0296	0,0305	0,0311	0,0313	0,0315	0,0316	0,0316	0,0315	0,0321	0,0325	0,0328	0,0329	0,0329	0,0328	0,0326	0,0324	0,0321	0,0317	0,0312	0,0307	0,0303
19	0,0266	0,0309	0,0328	0,0339	0,0346	0,0350	0,0352	0,0352	0,0351	0,0350	0,0349	0,0355	0,0359	0,0362	0,0363	0,0363	0,0361	0,0358	0,0355	0,0352	0,0348	0,0342	0,0337	0,0332	0,0326
20	0,0381	0,0388	0,0392	0,0395	0,0396	0,0395	0,0393	0,0391	0,0389	0,0386	0,0392	0,0397	0,0399	0,0399	0,0399	0,0397	0,0394	0,0390	0,0386	0,0382	0,0375	0,0369	0,0363	0,0357	0,0352
21	0,0430	0,0433	0,0435	0,0436	0,0433	0,0430	0,0428	0,0425	0,0421	0,0429	0,0434	0,0436	0,0437	0,0436	0,0434	0,0430	0,0426	0,0422	0,0417	0,0410	0,0403	0,0396	0,0390	0,0384	0,0378
22	0,0474	0,0477	0,0477	0,0473	0,0470	0,0466	0,0463	0,0459	0,0468	0,0473	0,0476	0,0477	0,0476	0,0473	0,0470	0,0465	0,0460	0,0454	0,0447	0,0439	0,0432	0,0425	0,0419	0,0412	0,0405
23	0,0522	0,0521	0,0515	0,0511	0,0507	0,0503	0,0499	0,0510	0,0516	0,0519	0,0520	0,0520	0,0517	0,0512	0,0507	0,0502	0,0496	0,0487	0,0479	0,0471	0,0464	0,0457	0,0449	0,0442	0,0435
24	0,0567	0,0558	0,0554	0,0550	0,0545	0,0541	0,0555	0,0563	0,0567	0,0568	0,0567	0,0564	0,0559	0,0553	0,0547	0,0540	0,0531	0,0522	0,0513	0,0505	0,0498	0,0489	0,0481	0,0474	0,0466
25	0,0600	0,0597	0,0594	0,0590	0,0585	0,0603	0,0613	0,0618	0,0620	0,0619	0,0615	0,0609	0,0603	0,0597	0,0589	0,0579	0,0569	0,0559	0,0551	0,0543	0,0533	0,0525	0,0516	0,0508	0,0499
26	0,0649	0,0645	0,0640	0,0635	0,0659	0,0671	0,0676	0,0678	0,0677	0,0672	0,0666	0,0659	0,0651	0,0643	0,0631	0,0620	0,0610	0,0600	0,0592	0,0581	0,0572	0,0563	0,0554	0,0544	0,0537
27	0,0699	0,0694	0,0688	0,0720	0,0735	0,0741	0,0743	0,0741	0,0735	0,0728	0,0720	0,0711	0,0702	0,0689	0,0677	0,0665	0,0655	0,0645	0,0634	0,0624	0,0614	0,0604	0,0594	0,0586	0,0577
28	0,0751	0,0745	0,0792	0,0810	0,0816	0,0816	0,0814	0,0806	0,0797	0,0787	0,0777	0,0766	0,0752	0,0738	0,0725	0,0714	0,0704	0,0691	0,0680	0,0669	0,0659	0,0647	0,0639	0,0629	0,0618
29	0,0806	0,0883	0,0901	0,0904	0,0901	0,0896	0,0885	0,0874	0,0862	0,0850	0,0838	0,0821	0,0806	0,0791	0,0779	0,0767	0,0754	0,0742	0,0730	0,0719	0,0706	0,0697	0,0687	0,0675	0,0662
30	0,1040	0,1028	0,1016	0,1004	0,0993	0,0976	0,0961	0,0946	0,0931	0,0917	0,0898	0,0880	0,0864	0,0850	0,0837	0,0822	0,0809	0,0796	0,0784	0,0770	0,0761	0,0749	0,0736	0,0722	0,0709
31	0,1109	0,1096	0,1084	0,1073	0,1054	0,1038	0,1022	0,1007	0,0991	0,0971	0,0952	0,0935	0,0920	0,0907	0,0891	0,0877	0,0864	0,0851	0,0837	0,0827	0,0815	0,0801	0,0786	0,0771	0,0756
32	0,1183	0,1171	0,1159	0,1138	0,1121	0,1104	0,1088	0,1071	0,1049	0,1029	0,1011	0,0995	0,0982	0,0965	0,0951	0,0937	0,0923	0,0908	0,0898	0,0886	0,0871	0,0855	0,0839	0,0823	0,0807
33	0,1264	0,1252	0,1228	0,1209	0,1192	0,1175	0,1157	0,1133	0,1112	0,1093	0,1077	0,1063	0,1046	0,1030	0,1016	0,1002	0,0986	0,0976	0,0962	0,0947	0,0930	0,0914	0,0896	0,0879	0,0863
34	0,1354	0,1322	0,1302	0,1284	0,1267	0,1249	0,1223	0,1200	0,1180	0,1164	0,1150	0,1132	0,1116	0,1101	0,1086	0,1070	0,1059	0,1046	0,1029	0,1012	0,0994	0,0975	0,0957	0,0940	0,0924
35	0,1410	0,1395	0,1380	0,1363	0,1345	0,1317	0,1293	0,1273	0,1256	0,1243	0,1224	0,1208	0,1193	0,1177	0,1161	0,1150	0,1136	0,1119	0,1100	0,1081	0,1061	0,1042	0,1024	0,1007	0,0990
36	0,1506	0,1490	0,1472	0,1454	0,1422	0,1396	0,1375	0,1358	0,1345	0,1325	0,1308	0,1293	0,1277	0,1260	0,1249	0,1234	0,1217	0,1197	0,1177	0,1155	0,1135	0,1116	0,1098	0,1080	0,1064
37	0,1609	0,1590	0,1570	0,1534	0,1505	0,1483	0,1466	0,1454	0,1433	0,1416	0,1401	0,1385	0,1367	0,1356	0,1341	0,1323	0,1302	0,1281	0,1258	0,1237	0,1217	0,1198	0,1178	0,1162	0,1142
38	0,1714	0,1694	0,1650	0,1620	0,1598	0,1582	0,1571	0,1550	0,1533	0,1518	0,1501	0,1483	0,1473	0,1458	0,1438	0,1416	0,1394	0,1370	0,1347	0,1326	0,1306	0,1285	0,1268	0,1248	0,1223
39	0,1827	0,1769	0,1739	0,1719	0,1705	0,1696	0,1675	0,1658	0,1643	0,1627	0,1608	0,1599	0,1584	0,1563	0,1540	0,1517	0,1491	0,1467	0,1445	0,1424	0,1402	0,1385	0,1363	0,1337	0,1306
40	0,1871	0,1854	0,1842	0,1834	0,1830	0,1808	0,1793	0,1779	0,1763	0,1744	0,1736	0,1720	0,1700	0,1675	0,1651	0,1623	0,1598	0,1575	0,1553	0,1530	0,1512	0,1489	0,1461	0,1428	0,1391
41	0,2005	0,1995	0,1990	0,1988	0,1964	0,1948	0,1934	0,1917	0,1897	0,1890	0,1874	0,1852	0,1826	0,1800	0,1770	0,1744	0,1719	0,1696	0,1672	0,1652	0,1628	0,1598	0,1563	0,1523	0,1484
42	0,2167	0,2164	0,2165	0,2135	0,2118	0,2103	0,2086	0,2064	0,2058	0,2042	0,2018	0,1990	0,1962	0,1931	0,1902	0,1877	0,1852	0,1827	0,1807	0,1781	0,1749	0,1711	0,1668	0,1626	0,1580
43	0,2357	0,2361	0,2321	0,2302	0,2287	0,2268	0,2244	0,2240	0,2224	0,2199	0,2169	0,2139	0,2105	0,2075	0,2048	0,2022	0,1996	0,1975	0,1948	0,1914	0,1873	0,1827	0,1781	0,1732	0,1679
44	0,2580	0,2516	0,2496	0,2482	0,2463	0,2438	0,2437	0,2420	0,2394	0,2362	0,2330	0,2294	0,2262	0,2234	0,2207	0,2180	0,2159	0,2130	0,2094	0,2051	0,2000	0,1952	0,1898	0,1841	0,1781
45	0,2680	0,2683	0,2679	0,2665	0,2640	0,2645	0,2629	0,2602	0,2569	0,2535	0,2497	0,2464	0,2435	0,2407	0,2379	0,2358	0,2329	0,2291	0,2244	0,2190	0,2138	0,2080	0,2018	0,1954	0,1887
46	0,2930	0,2923	0,2905	0,2875	0,2885	0,2869	0,2838	0,2802	0,2765	0,2724	0,2688	0,2658	0,2629	0,2600	0,2579	0,2549	0,2508	0,2458	0,2400	0,2344	0,2281	0,2214	0,2144	0,2072	0,1999
47	0,3183	0,3159	0,3123	0,3142	0,3126	0,3092	0,3052	0,3012	0,2968	0,2930	0,2899	0,2870	0,2840	0,2819	0,2788	0,2746	0,2692	0,2629	0,2569	0,2502	0,2429	0,2354	0,2275	0,2196	0,2115
48	0,3423	0,3380	0,3419	0,3403	0,3365	0,3321	0,3279	0,3230	0,3192	0,3160	0,3131	0,3100	0,3081	0,3049	0,3005	0,2948	0,2880	0,2816	0,2743	0,2665	0,2583	0,2498	0,2413	0,2324	0,2233
49	0,3645	0,3731	0,3712	0,3666	0,3615	0,3569	0,3516	0,3475	0,3443	0,3415	0,3384	0,3367	0,3335	0,3289	0,3228	0,3155	0,3087	0,3008	0,2924	0,2836	0,2744	0,2651	0,2555	0,2456	0,2355

Продолжение таблицы 451

50	0,4160	0,4086	0,4013	0,3946	0,3891	0,3832	0,3788	0,3756	0,3728	0,3697	0,3682	0,3651	0,3602	0,3537	0,3459	0,3385	0,3301	0,3210	0,3114	0,3015	0,2914	0,2810	0,2703	0,2592	0,2480
51	0,4385	0,4311	0,4246	0,4195	0,4136	0,4097	0,4070	0,4047	0,4020	0,4011	0,3982	0,3933	0,3865	0,3782	0,3705	0,3615	0,3518	0,3415	0,3308	0,3199	0,3087	0,2971	0,2851	0,2728	0,2604
52	0,4630	0,4569	0,4526	0,4468	0,4435	0,4415	0,4398	0,4376	0,4374	0,4348	0,4299	0,4228	0,4140	0,4057	0,3962	0,3857	0,3746	0,3631	0,3514	0,3393	0,3267	0,3137	0,3004	0,2869	0,2734
53	0,4926	0,4893	0,4834	0,4808	0,4797	0,4788	0,4771	0,4778	0,4755	0,4705	0,4630	0,4535	0,4448	0,4345	0,4233	0,4114	0,3990	0,3863	0,3732	0,3596	0,3454	0,3309	0,3162	0,3015	0,2868
54	0,5309	0,5237	0,5221	0,5221	0,5221	0,5210	0,5227	0,5208	0,5156	0,5075	0,4973	0,4880	0,4770	0,4649	0,4520	0,4386	0,4250	0,4108	0,3960	0,3806	0,3648	0,3488	0,3327	0,3166	0,3006
55	0,5645	0,5663	0,5683	0,5696	0,5692	0,5723	0,5708	0,5654	0,5567	0,5455	0,5356	0,5237	0,5106	0,4968	0,4823	0,4676	0,4522	0,4362	0,4195	0,4023	0,3849	0,3674	0,3498	0,3323	0,3149
56	0,6202	0,6232	0,6249	0,6246	0,6290	0,6275	0,6215	0,6118	0,5994	0,5886	0,5757	0,5615	0,5464	0,5307	0,5149	0,4982	0,4808	0,4627	0,4441	0,4251	0,4059	0,3867	0,3675	0,3485	0,3297
57	0,6837	0,6856	0,6852	0,6914	0,6899	0,6830	0,6720	0,6581	0,6464	0,6324	0,6170	0,6007	0,5837	0,5666	0,5486	0,5298	0,5102	0,4899	0,4693	0,4484	0,4274	0,4065	0,3857	0,3651	0,3448
58	0,7510	0,7502	0,7596	0,7580	0,7499	0,7372	0,7215	0,7088	0,6937	0,6770	0,6594	0,6411	0,6228	0,6035	0,5832	0,5620	0,5401	0,5177	0,4950	0,4722	0,4494	0,4266	0,4041	0,3819	0,3600
59	0,8190	0,8355	0,8328	0,8225	0,8075	0,7896	0,7760	0,7596	0,7416	0,7228	0,7032	0,6836	0,6631	0,6413	0,6185	0,5948	0,5706	0,5461	0,5213	0,4965	0,4717	0,4472	0,4229	0,3989	0,3754
60	0,9303	0,9186	0,9029	0,8839	0,8628	0,8481	0,8305	0,8112	0,7911	0,7703	0,7495	0,7276	0,7044	0,6800	0,6546	0,6285	0,6020	0,5752	0,5483	0,5214	0,4946	0,4681	0,4419	0,4161	0,3910
61	0,9922	0,9749	0,9543	0,9317	0,9180	0,9003	0,8806	0,8600	0,8386	0,8172	0,7945	0,7702	0,7445	0,7175	0,6898	0,6614	0,6327	0,6037	0,5747	0,5457	0,5169	0,4884	0,4603	0,4328	0,4059
62	1,0480	1,0261	1,0023	0,9911	0,9740	0,9544	0,9335	0,9117	0,8900	0,8666	0,8414	0,8144	0,7860	0,7565	0,7263	0,6956	0,6645	0,6332	0,6019	0,5707	0,5398	0,5092	0,4791	0,4496	0,4209
63	1,0993	1,0749	1,0690	1,0531	1,0337	1,0128	0,9908	0,9689	0,9451	0,9190	0,8907	0,8608	0,8296	0,7975	0,7647	0,7315	0,6979	0,6641	0,6304	0,5968	0,5635	0,5306	0,4984	0,4669	0,4363
64	1,1504	1,1561	1,1410	1,1214	1,1002	1,0778	1,0557	1,0314	1,0044	0,9748	0,9433	0,9104	0,8763	0,8413	0,8057	0,7696	0,7332	0,6967	0,6603	0,6241	0,5883	0,5530	0,5184	0,4847	0,4521
65	1,2710	1,2463	1,2224	1,1990	1,1753	1,1526	1,1275	1,0993	1,0682	1,0349	1,0000	0,9637	0,9264	0,8883	0,8496	0,8104	0,7709	0,7314	0,6920	0,6529	0,6143	0,5764	0,5393	0,5033	0,4685
66	1,3383	1,3159	1,2939	1,2713	1,2500	1,2254	1,1970	1,1652	1,1307	1,0942	1,0562	1,0168	0,9765	0,9353	0,8934	0,8511	0,8085	0,7659	0,7234	0,6813	0,6399	0,5992	0,5596	0,5213	0,4844
67	1,4170	1,3968	1,3757	1,3562	1,3323	1,3038	1,2712	1,2355	1,1975	1,1576	1,1163	1,0736	1,0299	0,9852	0,9399	0,8941	0,8480	0,8020	0,7562	0,7109	0,6664	0,6228	0,5805	0,5397	0,5006
68	1,5084	1,4888	1,4720	1,4489	1,4202	1,3866	1,3497	1,3101	1,2685	1,2251	1,1802	1,1339	1,0865	1,0381	0,9889	0,9393	0,8895	0,8397	0,7903	0,7415	0,6936	0,6470	0,6020	0,5586	0,5172
69	1,6101	1,5977	1,5754	1,5462	1,5115	1,4732	1,4322	1,3889	1,3436	1,2965	1,2478	1,1976	1,1461	1,0936	1,0403	0,9865	0,9325	0,8787	0,8253	0,7728	0,7215	0,6717	0,6237	0,5778	0,5341
70	1,7377	1,7131	1,6821	1,6457	1,6059	1,5635	1,5187	1,4717	1,4227	1,3718	1,3190	1,2645	1,2087	1,1517	1,0938	1,0355	0,9770	0,9188	0,8612	0,8048	0,7499	0,6968	0,6458	0,5973	0,5513

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 452

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0071	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0085	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080
19	0,0078	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0094	0,0094	0,0094	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086
20	0,0099	0,0098	0,0097	0,0097	0,0096	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0102	0,0101	0,0102	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0094
21	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101
22	0,0114	0,0114	0,0113	0,0119	0,0122	0,0124	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109
23	0,0124	0,0122	0,0131	0,0135	0,0137	0,0137	0,0137	0,0136	0,0134	0,0133	0,0133	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0124	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118
24	0,0132	0,0147	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0149	0,0147	0,0146	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128
25	0,0175	0,0174	0,0172	0,0170	0,0168	0,0165	0,0162	0,0161	0,0159	0,0158	0,0159	0,0158	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0149	0,0147	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138
26	0,0187	0,0185	0,0183	0,0182	0,0178	0,0175	0,0173	0,0172	0,0172	0,0172	0,0172	0,0171	0,0169	0,0168	0,0165	0,0162	0,0160	0,0158	0,0156	0,0155	0,0154	0,0153	0,0151	0,0150	0,0149
27	0,0200	0,0198	0,0197	0,0192	0,0189	0,0187	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0185	0,0184	0,0182	0,0179	0,0176	0,0173	0,0171	0,0170	0,0169	0,0167	0,0166	0,0165	0,0163	0,0162	0,0162
28	0,0214	0,0213	0,0207	0,0204	0,0202	0,0201	0,0201	0,0202	0,0202	0,0201	0,0200	0,0197	0,0194	0,0191	0,0188	0,0186	0,0184	0,0183	0,0182	0,0180	0,0179	0,0177	0,0176	0,0176	0,0175
29	0,0231	0,0222	0,0219	0,0218	0,0217	0,0217	0,0219	0,0219	0,0218	0,0217	0,0214	0,0210	0,0207	0,0204	0,0202	0,0200	0,0199	0,0198	0,0196	0,0194	0,0193	0,0192	0,0191	0,0191	0,0191
30	0,0233	0,0233	0,0233	0,0234	0,0234	0,0237	0,0238	0,0237	0,0235	0,0232	0,0228	0,0225	0,0222	0,0219	0,0217	0,0216	0,0215	0,0213	0,0211	0,0209	0,0209	0,0208	0,0207	0,0207	0,0208
31	0,0253	0,0254	0,0255	0,0256	0,0259	0,0260	0,0259	0,0257	0,0253	0,0249	0,0244	0,0241	0,0238	0,0236	0,0235	0,0234	0,0232	0,0230	0,0228	0,0227	0,0226	0,0226	0,0226	0,0226	0,0226
32	0,0278	0,0279	0,0280	0,0284	0,0284	0,0283	0,0280	0,0276	0,0271	0,0266	0,0262	0,0259	0,0257	0,0256	0,0254	0,0252	0,0250	0,0248	0,0247	0,0247	0,0246	0,0246	0,0247	0,0246	0,0246
33	0,0306	0,0305	0,0311	0,0312	0,0310	0,0306	0,0301	0,0295	0,0289	0,0285	0,0282	0,0279	0,0278	0,0276	0,0274	0,0272	0,0270	0,0269	0,0268	0,0268	0,0268	0,0269	0,0268	0,0268	0,0268
34	0,0333	0,0342	0,0341	0,0338	0,0333	0,0328	0,0320	0,0314	0,0309	0,0306	0,0303	0,0302	0,0300	0,0298	0,0296	0,0293	0,0293	0,0292	0,0292	0,0292	0,0293	0,0292	0,0292	0,0292	0,0291
35	0,0381	0,0376	0,0370	0,0363	0,0357	0,0347	0,0340	0,0335	0,0331	0,0329	0,0327	0,0326	0,0324	0,0321	0,0319	0,0318	0,0317	0,0317	0,0318	0,0319	0,0318	0,0318	0,0318	0,0317	0,0316
36	0,0406	0,0399	0,0391	0,0384	0,0373	0,0365	0,0360	0,0357	0,0355	0,0353	0,0352	0,0350	0,0348	0,0345	0,0345	0,0344	0,0344	0,0345	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346	0,0345	0,0345
37	0,0428	0,0419	0,0412	0,0400	0,0392	0,0387	0,0384	0,0382	0,0381	0,0380	0,0379	0,0377	0,0374	0,0374	0,0374	0,0374	0,0375	0,0377	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0375	0,0376
38	0,0448	0,0441	0,0427	0,0419	0,0415	0,0412	0,0412	0,0412	0,0411	0,0410	0,0408	0,0405	0,0406	0,0406	0,0406	0,0407	0,0410	0,0409	0,0410	0,0410	0,0410	0,0408	0,0410	0,0410	0,0408
39	0,0473	0,0455	0,0448	0,0445	0,0444	0,0444	0,0445	0,0445	0,0444	0,0442	0,0440	0,0440	0,0441	0,0442	0,0443	0,0446	0,0446	0,0446	0,0447	0,0446	0,0445	0,0447	0,0447	0,0446	0,0443
40	0,0479	0,0476	0,0476	0,0478	0,0480	0,0482	0,0482	0,0482	0,0480	0,0477	0,0479	0,0479	0,0480	0,0483	0,0486	0,0486	0,0487	0,0487	0,0487	0,0486	0,0488	0,0488	0,0486	0,0484	0,0481
41	0,0517	0,0518	0,0520	0,0523	0,0526	0,0527	0,0526	0,0524	0,0521	0,0522	0,0523	0,0524	0,0527	0,0531	0,0531	0,0532	0,0532	0,0532	0,0530	0,0533	0,0533	0,0532	0,0529	0,0525	0,0520
42	0,0566	0,0569	0,0572	0,0575	0,0576	0,0575	0,0572	0,0568	0,0570	0,0571	0,0573	0,0576	0,0580	0,0580	0,0581	0,0582	0,0581	0,0580	0,0582	0,0583	0,0581	0,0578	0,0574	0,0568	0,0563
43	0,0623	0,0627	0,0630	0,0630	0,0629	0,0625	0,0620	0,0622	0,0624	0,0625	0,0629	0,0634	0,0634	0,0635	0,0636	0,0635	0,0634	0,0637	0,0637	0,0635	0,0632	0,0628	0,0621	0,0615	0,0609
44	0,0687	0,0690	0,0689	0,0687	0,0682	0,0676	0,0679	0,0680	0,0683	0,0687	0,0692	0,0692	0,0694	0,0695	0,0694	0,0692	0,0696	0,0697	0,0695	0,0691	0,0686	0,0679	0,0673	0,0666	0,0659
45	0,0755	0,0753	0,0749	0,0743	0,0736	0,0739	0,0742	0,0745	0,0749	0,0756	0,0756	0,0758	0,0759	0,0759	0,0756	0,0761	0,0761	0,0759	0,0755	0,0750	0,0743	0,0735	0,0728	0,0721	0,0714
46	0,0818	0,0814	0,0806	0,0798	0,0804	0,0807	0,0811	0,0817	0,0825	0,0825	0,0827	0,0829	0,0829	0,0826	0,0831	0,0832	0,0830	0,0826	0,0820	0,0812	0,0804	0,0796	0,0788	0,0781	0,0777
47	0,0882	0,0873	0,0865	0,0873	0,0879	0,0884	0,0892	0,0901	0,0902	0,0904	0,0906	0,0906	0,0903	0,0909	0,0910	0,0908	0,0903	0,0897	0,0888	0,0879	0,0870	0,0862	0,0855	0,0850	0,0846
48	0,0942	0,0934	0,0950	0,0958	0,0965	0,0974	0,0985	0,0986	0,0988	0,0990	0,0990	0,0988	0,0994	0,0996	0,0993	0,0988	0,0981	0,0971	0,0962	0,0952	0,0943	0,0935	0,0930	0,0926	0,0922
49	0,1010	0,1039	0,1049	0,1058	0,1068	0,1081	0,1081	0,1083	0,1085	0,1085	0,1082	0,1089	0,1090	0,1088	0,1082	0,1074	0,1063	0,1053	0,1042	0,1033	0,1024	0,1018	0,1014	0,1010	0,1008

Продолжение таблицы 452

50	0,1163	0,1163	0,1168	0,1178	0,1192	0,1189	0,1191	0,1192	0,1191	0,1186	0,1194	0,1196	0,1192	0,1186	0,1177	0,1165	0,1153	0,1142	0,1131	0,1122	0,1116	0,1111	0,1107	0,1105	0,1102
51	0,1268	0,1276	0,1290	0,1307	0,1302	0,1304	0,1305	0,1303	0,1298	0,1307	0,1309	0,1305	0,1298	0,1288	0,1275	0,1262	0,1249	0,1238	0,1227	0,1221	0,1216	0,1213	0,1210	0,1208	0,1204
52	0,1400	0,1418	0,1437	0,1429	0,1429	0,1429	0,1427	0,1420	0,1431	0,1433	0,1429	0,1420	0,1410	0,1395	0,1381	0,1367	0,1355	0,1344	0,1337	0,1332	0,1329	0,1327	0,1324	0,1321	0,1316
53	0,1564	0,1585	0,1568	0,1566	0,1565	0,1562	0,1553	0,1567	0,1569	0,1564	0,1555	0,1543	0,1526	0,1510	0,1496	0,1482	0,1470	0,1464	0,1459	0,1456	0,1454	0,1452	0,1449	0,1444	0,1436
54	0,1751	0,1712	0,1709	0,1709	0,1705	0,1695	0,1712	0,1715	0,1710	0,1699	0,1686	0,1668	0,1651	0,1635	0,1621	0,1608	0,1602	0,1597	0,1594	0,1593	0,1592	0,1590	0,1585	0,1577	0,1565
55	0,1828	0,1844	0,1852	0,1851	0,1841	0,1864	0,1870	0,1865	0,1854	0,1840	0,1820	0,1802	0,1785	0,1770	0,1757	0,1751	0,1747	0,1745	0,1745	0,1745	0,1743	0,1739	0,1731	0,1718	0,1701
56	0,2027	0,2032	0,2027	0,2013	0,2042	0,2048	0,2042	0,2029	0,2014	0,1991	0,1971	0,1952	0,1937	0,1923	0,1917	0,1914	0,1912	0,1913	0,1914	0,1913	0,1909	0,1902	0,1889	0,1871	0,1846
57	0,2221	0,2211	0,2193	0,2233	0,2241	0,2233	0,2219	0,2201	0,2176	0,2153	0,2133	0,2117	0,2102	0,2097	0,2095	0,2095	0,2097	0,2100	0,2100	0,2097	0,2090	0,2077	0,2058	0,2032	0,1999
58	0,2402	0,2380	0,2441	0,2452	0,2442	0,2425	0,2404	0,2376	0,2351	0,2330	0,2312	0,2298	0,2294	0,2293	0,2295	0,2299	0,2303	0,2305	0,2303	0,2297	0,2284	0,2264	0,2237	0,2201	0,2158
59	0,2574	0,2683	0,2693	0,2677	0,2653	0,2629	0,2595	0,2568	0,2545	0,2527	0,2512	0,2510	0,2510	0,2514	0,2521	0,2528	0,2532	0,2532	0,2526	0,2513	0,2493	0,2464	0,2426	0,2379	0,2324
60	0,3038	0,2996	0,2955	0,2917	0,2883	0,2841	0,2809	0,2783	0,2763	0,2748	0,2748	0,2750	0,2757	0,2767	0,2776	0,2783	0,2785	0,2780	0,2768	0,2747	0,2717	0,2676	0,2626	0,2565	0,2495
61	0,3227	0,3185	0,3148	0,3115	0,3072	0,3041	0,3017	0,3000	0,2988	0,2992	0,3000	0,3011	0,3026	0,3040	0,3051	0,3056	0,3054	0,3043	0,3023	0,2992	0,2949	0,2896	0,2830	0,2754	0,2668
62	0,3432	0,3397	0,3368	0,3323	0,3293	0,3272	0,3258	0,3250	0,3260	0,3274	0,3292	0,3313	0,3333	0,3348	0,3358	0,3359	0,3350	0,3330	0,3298	0,3253	0,3196	0,3126	0,3044	0,2949	0,2844
63	0,3672	0,3646	0,3596	0,3568	0,3551	0,3542	0,3538	0,3556	0,3578	0,3603	0,3631	0,3658	0,3679	0,3693	0,3698	0,3691	0,3672	0,3639	0,3593	0,3532	0,3456	0,3367	0,3264	0,3150	0,3024
64	0,3952	0,3890	0,3866	0,3855	0,3852	0,3855	0,3883	0,3913	0,3948	0,3985	0,4019	0,4048	0,4067	0,4076	0,4072	0,4054	0,4021	0,3972	0,3907	0,3826	0,3730	0,3618	0,3492	0,3354	0,3206
65	0,4181	0,4179	0,4183	0,4190	0,4202	0,4243	0,4285	0,4330	0,4378	0,4422	0,4458	0,4485	0,4499	0,4498	0,4482	0,4448	0,4397	0,4328	0,4241	0,4136	0,4014	0,3877	0,3726	0,3562	0,3389
66	0,4559	0,4569	0,4583	0,4602	0,4657	0,4710	0,4766	0,4825	0,4879	0,4924	0,4957	0,4977	0,4980	0,4965	0,4931	0,4877	0,4804	0,4710	0,4596	0,4463	0,4312	0,4146	0,3966	0,3775	0,3575
67	0,4998	0,5019	0,5045	0,5118	0,5186	0,5255	0,5326	0,5392	0,5447	0,5488	0,5513	0,5520	0,5507	0,5473	0,5417	0,5338	0,5237	0,5113	0,4968	0,4803	0,4620	0,4421	0,4210	0,3989	0,3762
68	0,5501	0,5536	0,5636	0,5720	0,5805	0,5891	0,5969	0,6035	0,6085	0,6117	0,6128	0,6117	0,6083	0,6024	0,5940	0,5831	0,5696	0,5538	0,5357	0,5156	0,4937	0,4703	0,4458	0,4206	0,3949
69	0,6080	0,6227	0,6329	0,6429	0,6530	0,6621	0,6698	0,6758	0,6797	0,6813	0,6805	0,6770	0,6709	0,6619	0,6501	0,6355	0,6182	0,5984	0,5762	0,5521	0,5262	0,4990	0,4710	0,4424	0,4139
70	0,6953	0,7044	0,7151	0,7263	0,7365	0,7452	0,7520	0,7566	0,7587	0,7581	0,7546	0,7482	0,7386	0,7259	0,7100	0,6912	0,6694	0,6450	0,6184	0,5897	0,5596	0,5283	0,4965	0,4646	0,4331

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 453

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0079	0,0089	0,0095	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0111	0,0110	0,0110	0,0109	0,0108	0,0107	0,0105	0,0103	0,0102
19	0,0089	0,0104	0,0110	0,0114	0,0116	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0117	0,0119	0,0121	0,0121	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0115	0,0113	0,0111	0,0110
20	0,0128	0,0130	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0130	0,0132	0,0133	0,0134	0,0134	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118
21	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0144	0,0146	0,0146	0,0147	0,0147	0,0146	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0138	0,0135	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127
22	0,0159	0,0160	0,0160	0,0159	0,0158	0,0157	0,0155	0,0154	0,0157	0,0159	0,0160	0,0160	0,0160	0,0159	0,0158	0,0156	0,0154	0,0153	0,0150	0,0148	0,0145	0,0143	0,0141	0,0138	0,0136
23	0,0175	0,0175	0,0173	0,0172	0,0170	0,0169	0,0167	0,0171	0,0173	0,0174	0,0175	0,0175	0,0173	0,0172	0,0170	0,0169	0,0166	0,0164	0,0161	0,0158	0,0156	0,0153	0,0151	0,0148	0,0146
24	0,0190	0,0187	0,0186	0,0185	0,0183	0,0182	0,0186	0,0189	0,0190	0,0191	0,0191	0,0189	0,0188	0,0186	0,0184	0,0181	0,0178	0,0175	0,0172	0,0170	0,0167	0,0164	0,0162	0,0159	0,0156
25	0,0201	0,0201	0,0199	0,0198	0,0197	0,0203	0,0206	0,0208	0,0208	0,0208	0,0206	0,0205	0,0203	0,0200	0,0198	0,0194	0,0191	0,0188	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176	0,0173	0,0171	0,0168
26	0,0218	0,0217	0,0215	0,0213	0,0221	0,0225	0,0227	0,0228	0,0227	0,0226	0,0224	0,0221	0,0219	0,0216	0,0212	0,0208	0,0205	0,0202	0,0199	0,0195	0,0192	0,0189	0,0186	0,0183	0,0180
27	0,0235	0,0233	0,0231	0,0242	0,0247	0,0249	0,0249	0,0249	0,0247	0,0244	0,0242	0,0239	0,0236	0,0231	0,0227	0,0223	0,0220	0,0217	0,0213	0,0209	0,0206	0,0203	0,0199	0,0197	0,0194
28	0,0252	0,0250	0,0266	0,0272	0,0274	0,0274	0,0273	0,0271	0,0268	0,0264	0,0261	0,0257	0,0253	0,0248	0,0244	0,0240	0,0236	0,0232	0,0228	0,0225	0,0221	0,0217	0,0215	0,0211	0,0208
29	0,0271	0,0297	0,0303	0,0304	0,0303	0,0301	0,0297	0,0293	0,0290	0,0285	0,0281	0,0276	0,0271	0,0266	0,0261	0,0258	0,0253	0,0249	0,0245	0,0241	0,0237	0,0234	0,0231	0,0227	0,0222
30	0,0349	0,0345	0,0341	0,0337	0,0333	0,0328	0,0323	0,0318	0,0313	0,0308	0,0301	0,0296	0,0290	0,0285	0,0281	0,0276	0,0272	0,0268	0,0263	0,0259	0,0256	0,0252	0,0247	0,0243	0,0238
31	0,0372	0,0368	0,0364	0,0360	0,0354	0,0349	0,0343	0,0338	0,0333	0,0326	0,0320	0,0314	0,0309	0,0305	0,0299	0,0295	0,0290	0,0286	0,0281	0,0278	0,0274	0,0269	0,0264	0,0259	0,0254
32	0,0397	0,0393	0,0389	0,0382	0,0376	0,0371	0,0365	0,0360	0,0352	0,0346	0,0340	0,0334	0,0330	0,0324	0,0319	0,0315	0,0310	0,0305	0,0302	0,0297	0,0293	0,0287	0,0282	0,0276	0,0271
33	0,0424	0,0421	0,0412	0,0406	0,0400	0,0394	0,0389	0,0381	0,0373	0,0367	0,0362	0,0357	0,0351	0,0346	0,0341	0,0336	0,0331	0,0328	0,0323	0,0318	0,0313	0,0307	0,0301	0,0295	0,0290
34	0,0455	0,0444	0,0437	0,0431	0,0425	0,0420	0,0411	0,0403	0,0396	0,0391	0,0386	0,0380	0,0375	0,0370	0,0365	0,0359	0,0356	0,0351	0,0346	0,0340	0,0334	0,0328	0,0322	0,0316	0,0310
35	0,0474	0,0469	0,0463	0,0458	0,0452	0,0443	0,0434	0,0428	0,0422	0,0417	0,0411	0,0406	0,0401	0,0396	0,0390	0,0386	0,0382	0,0376	0,0370	0,0363	0,0356	0,0350	0,0344	0,0338	0,0333
36	0,0506	0,0501	0,0495	0,0488	0,0478	0,0469	0,0462	0,0456	0,0452	0,0445	0,0439	0,0434	0,0429	0,0423	0,0420	0,0415	0,0409	0,0402	0,0395	0,0388	0,0381	0,0375	0,0369	0,0363	0,0358
37	0,0540	0,0534	0,0527	0,0515	0,0506	0,0498	0,0493	0,0488	0,0481	0,0476	0,0471	0,0465	0,0459	0,0456	0,0451	0,0444	0,0437	0,0430	0,0423	0,0416	0,0409	0,0402	0,0396	0,0390	0,0384
38	0,0576	0,0569	0,0554	0,0544	0,0537	0,0531	0,0528	0,0521	0,0515	0,0510	0,0504	0,0498	0,0495	0,0490	0,0483	0,0476	0,0468	0,0460	0,0453	0,0446	0,0439	0,0432	0,0426	0,0419	0,0411
39	0,0614	0,0594	0,0584	0,0577	0,0573	0,0570	0,0563	0,0557	0,0552	0,0547	0,0540	0,0537	0,0532	0,0525	0,0518	0,0510	0,0501	0,0493	0,0486	0,0479	0,0471	0,0465	0,0458	0,0449	0,0439
40	0,0628	0,0623	0,0619	0,0616	0,0615	0,0608	0,0602	0,0598	0,0592	0,0586	0,0583	0,0578	0,0571	0,0563	0,0555	0,0546	0,0537	0,0529	0,0522	0,0514	0,0508	0,0500	0,0491	0,0480	0,0468
41	0,0674	0,0670	0,0668	0,0668	0,0660	0,0654	0,0650	0,0644	0,0637	0,0635	0,0630	0,0622	0,0614	0,0605	0,0595	0,0586	0,0578	0,0570	0,0562	0,0555	0,0547	0,0537	0,0525	0,0512	0,0499
42	0,0728	0,0727	0,0727	0,0717	0,0712	0,0707	0,0701	0,0693	0,0691	0,0686	0,0678	0,0669	0,0659	0,0649	0,0639	0,0631	0,0622	0,0614	0,0607	0,0599	0,0588	0,0575	0,0561	0,0547	0,0531
43	0,0792	0,0793	0,0780	0,0773	0,0768	0,0762	0,0754	0,0753	0,0747	0,0739	0,0729	0,0719	0,0708	0,0697	0,0688	0,0680	0,0671	0,0664	0,0655	0,0643	0,0630	0,0614	0,0599	0,0582	0,0564
44	0,0867	0,0845	0,0839	0,0834	0,0828	0,0819	0,0819	0,0813	0,0804	0,0794	0,0783	0,0771	0,0760	0,0751	0,0742	0,0733	0,0726	0,0716	0,0704	0,0689	0,0672	0,0656	0,0638	0,0619	0,0599
45	0,0900	0,0901	0,0900	0,0895	0,0887	0,0889	0,0884	0,0874	0,0863	0,0852	0,0839	0,0828	0,0818	0,0809	0,0800	0,0793	0,0783	0,0770	0,0754	0,0736	0,0719	0,0699	0,0679	0,0657	0,0635
46	0,0984	0,0982	0,0976	0,0966	0,0969	0,0964	0,0954	0,0942	0,0929	0,0916	0,0904	0,0893	0,0884	0,0874	0,0867	0,0857	0,0843	0,0827	0,0807	0,0788	0,0767	0,0745	0,0721	0,0697	0,0672
47	0,1070	0,1062	0,1049	0,1056	0,1051	0,1039	0,1026	0,1013	0,0998	0,0985	0,0975	0,0965	0,0955	0,0948	0,0937	0,0923	0,0905	0,0884	0,0864	0,0841	0,0817	0,0792	0,0765	0,0739	0,0711
48	0,1150	0,1136	0,1149	0,1144	0,1131	0,1116	0,1102	0,1086	0,1073	0,1062	0,1053	0,1042	0,1036	0,1025	0,1010	0,0991	0,0969	0,0947	0,0923	0,0896	0,0869	0,0840	0,0812	0,0782	0,0751
49	0,1225	0,1254	0,1248	0,1232	0,1215	0,1200	0,1182	0,1168	0,1158	0,1148	0,1138	0,1132	0,1122	0,1106	0,1086	0,1061	0,1038	0,1012	0,0984	0,0954	0,0923	0,0892	0,0860	0,0826	0,0792

Продолжение таблицы 453

50	0,1398	0,1374	0,1349	0,1327	0,1308	0,1288	0,1274	0,1263	0,1253	0,1243	0,1238	0,1228	0,1211	0,1190	0,1164	0,1139	0,1111	0,1080	0,1048	0,1014	0,0981	0,0946	0,0909	0,0872	0,0834
51	0,1474	0,1449	0,1427	0,1410	0,1391	0,1378	0,1369	0,1361	0,1352	0,1349	0,1339	0,1323	0,1300	0,1272	0,1246	0,1216	0,1183	0,1149	0,1113	0,1077	0,1039	0,1000	0,0959	0,0918	0,0876
52	0,1557	0,1536	0,1522	0,1502	0,1491	0,1485	0,1479	0,1472	0,1471	0,1463	0,1446	0,1422	0,1393	0,1365	0,1333	0,1298	0,1261	0,1222	0,1183	0,1142	0,1100	0,1056	0,1011	0,0966	0,0920
53	0,1656	0,1645	0,1626	0,1617	0,1613	0,1610	0,1605	0,1607	0,1600	0,1583	0,1558	0,1526	0,1497	0,1462	0,1425	0,1384	0,1343	0,1300	0,1256	0,1210	0,1163	0,1114	0,1065	0,1015	0,0965
54	0,1785	0,1761	0,1756	0,1756	0,1756	0,1753	0,1758	0,1752	0,1735	0,1708	0,1674	0,1642	0,1605	0,1565	0,1521	0,1476	0,1431	0,1383	0,1333	0,1281	0,1228	0,1174	0,1120	0,1066	0,1012
55	0,1899	0,1905	0,1912	0,1916	0,1915	0,1926	0,1921	0,1902	0,1873	0,1836	0,1803	0,1763	0,1719	0,1672	0,1624	0,1574	0,1523	0,1469	0,1412	0,1355	0,1296	0,1237	0,1178	0,1119	0,1061
56	0,2086	0,2096	0,2102	0,2102	0,2117	0,2112	0,2092	0,2059	0,2018	0,1981	0,1938	0,1890	0,1840	0,1787	0,1734	0,1678	0,1619	0,1558	0,1496	0,1432	0,1367	0,1302	0,1238	0,1174	0,1111
57	0,2300	0,2307	0,2306	0,2327	0,2322	0,2299	0,2262	0,2216	0,2176	0,2129	0,2077	0,2023	0,1966	0,1908	0,1848	0,1785	0,1718	0,1650	0,1581	0,1510	0,1440	0,1369	0,1299	0,1230	0,1162
58	0,2527	0,2525	0,2557	0,2552	0,2524	0,2482	0,2429	0,2387	0,2336	0,2280	0,2221	0,2160	0,2098	0,2033	0,1965	0,1893	0,1820	0,1744	0,1668	0,1591	0,1514	0,1438	0,1362	0,1287	0,1213
59	0,2756	0,2813	0,2804	0,2769	0,2719	0,2659	0,2613	0,2558	0,2498	0,2435	0,2369	0,2303	0,2234	0,2161	0,2084	0,2005	0,1923	0,1840	0,1757	0,1673	0,1590	0,1507	0,1425	0,1345	0,1266
60	0,3132	0,3093	0,3040	0,2977	0,2906	0,2857	0,2797	0,2733	0,2665	0,2595	0,2525	0,2452	0,2374	0,2292	0,2206	0,2118	0,2029	0,1939	0,1848	0,1758	0,1667	0,1578	0,1490	0,1403	0,1318
61	0,3341	0,3283	0,3214	0,3138	0,3092	0,3033	0,2967	0,2898	0,2826	0,2754	0,2678	0,2596	0,2509	0,2419	0,2325	0,2230	0,2133	0,2036	0,1938	0,1840	0,1743	0,1647	0,1552	0,1459	0,1369
62	0,3530	0,3456	0,3376	0,3339	0,3282	0,3216	0,3146	0,3073	0,3000	0,2921	0,2837	0,2746	0,2650	0,2551	0,2449	0,2346	0,2241	0,2136	0,2030	0,1925	0,1821	0,1718	0,1616	0,1517	0,1420
63	0,3703	0,3621	0,3602	0,3549	0,3484	0,3414	0,3340	0,3266	0,3186	0,3099	0,3004	0,2903	0,2798	0,2690	0,2579	0,2467	0,2354	0,2240	0,2127	0,2013	0,1901	0,1790	0,1682	0,1575	0,1472
64	0,3876	0,3896	0,3846	0,3780	0,3709	0,3634	0,3560	0,3478	0,3387	0,3288	0,3182	0,3071	0,2956	0,2838	0,2718	0,2597	0,2474	0,2351	0,2228	0,2106	0,1985	0,1866	0,1750	0,1636	0,1526
65	0,4284	0,4201	0,4121	0,4042	0,3963	0,3887	0,3803	0,3708	0,3604	0,3492	0,3374	0,3252	0,3126	0,2998	0,2867	0,2735	0,2602	0,2469	0,2336	0,2204	0,2074	0,1946	0,1821	0,1699	0,1582
66	0,4512	0,4437	0,4363	0,4287	0,4216	0,4134	0,4038	0,3931	0,3815	0,3693	0,3565	0,3432	0,3296	0,3157	0,3016	0,2873	0,2730	0,2586	0,2443	0,2301	0,2161	0,2024	0,1890	0,1761	0,1636
67	0,4778	0,4711	0,4640	0,4575	0,4495	0,4400	0,4290	0,4170	0,4042	0,3908	0,3769	0,3625	0,3478	0,3327	0,3174	0,3020	0,2864	0,2709	0,2554	0,2401	0,2251	0,2104	0,1961	0,1823	0,1691
68	0,5088	0,5022	0,4966	0,4889	0,4793	0,4681	0,4556	0,4423	0,4283	0,4137	0,3986	0,3830	0,3670	0,3507	0,3341	0,3174	0,3005	0,2837	0,2670	0,2506	0,2344	0,2187	0,2034	0,1888	0,1748
69	0,5433	0,5392	0,5317	0,5220	0,5103	0,4975	0,4837	0,4691	0,4539	0,4380	0,4216	0,4047	0,3873	0,3696	0,3516	0,3334	0,3152	0,2970	0,2790	0,2613	0,2439	0,2271	0,2109	0,1953	0,1806
70	0,5866	0,5783	0,5680	0,5558	0,5424	0,5281	0,5131	0,4973	0,4808	0,4636	0,4458	0,4274	0,4086	0,3894	0,3698	0,3501	0,3304	0,3107	0,2913	0,2722	0,2536	0,2356	0,2184	0,2020	0,1865

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 454

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																									
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029
20	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031
21	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
23	0,0042	0,0041	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
24	0,0044	0,0049	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043
25	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046
26	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050
27	0,0067	0,0066	0,0066	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0062	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054
28	0,0072	0,0072	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0067	0,0068	0,0068	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059
29	0,0078	0,0075	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064
30	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
31	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076
32	0,0093	0,0094	0,0094	0,0095	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0091	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083
33	0,0103	0,0103	0,0104	0,0105	0,0104	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
34	0,0112	0,0115	0,0115	0,0114	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098
35	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0117	0,0114	0,0112	0,0111	0,0110	0,0110	0,0109	0,0109	0,0108	0,0107	0,0107	0,0107	0,0106	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0106	0,0106
36	0,0136	0,0134	0,0131	0,0129	0,0125	0,0123	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0115	0,0116
37	0,0144	0,0141	0,0138	0,0134	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0126	0,0126	0,0125	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126
38	0,0150	0,0148	0,0143	0,0141	0,0139	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0137	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0137	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0137	0,0138	0,0138	0,0137	0,0137
39	0,0159	0,0153	0,0150	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0149	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0149	0,0150	0,0150	0,0150	0,0149	0,0149
40	0,0161	0,0160	0,0160	0,0160	0,0161	0,0162	0,0162	0,0162	0,0161	0,0160	0,0161	0,0161	0,0161	0,0162	0,0163	0,0163	0,0163	0,0164	0,0164	0,0163	0,0164	0,0164	0,0164	0,0163	0,0163	0,0161
41	0,0173	0,0174	0,0175	0,0176	0,0176	0,0177	0,0177	0,0176	0,0175	0,0175	0,0176	0,0176	0,0177	0,0178	0,0178	0,0178	0,0179	0,0179	0,0178	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0178	0,0176	0,0175
42	0,0190	0,0191	0,0192	0,0193	0,0193	0,0193	0,0192	0,0191	0,0191	0,0192	0,0192	0,0193	0,0195	0,0195	0,0195	0,0195	0,0195	0,0195	0,0196	0,0196	0,0195	0,0194	0,0193	0,0191	0,0189	0,0189
43	0,0209	0,0211	0,0212	0,0212	0,0211	0,0210	0,0208	0,0209	0,0209	0,0210	0,0211	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0214	0,0214	0,0213	0,0212	0,0211	0,0209	0,0207	0,0205	0,0205
44	0,0231	0,0232	0,0232	0,0231	0,0229	0,0227	0,0228	0,0228	0,0229	0,0231	0,0232	0,0233	0,0233	0,0233	0,0233	0,0233	0,0234	0,0234	0,0233	0,0232	0,0230	0,0228	0,0226	0,0224	0,0221	0,0221
45	0,0254	0,0253	0,0252	0,0249	0,0247	0,0248	0,0249	0,0250	0,0252	0,0254	0,0254	0,0254	0,0255	0,0255	0,0254	0,0255	0,0256	0,0255	0,0254	0,0252	0,0249	0,0247	0,0245	0,0242	0,0240	0,0240
46	0,0275	0,0273	0,0271	0,0268	0,0270	0,0271	0,0272	0,0274	0,0277	0,0277	0,0278	0,0278	0,0278	0,0278	0,0279	0,0280	0,0279	0,0277	0,0275	0,0273	0,0270	0,0267	0,0265	0,0262	0,0261	0,0261
47	0,0296	0,0293	0,0290	0,0293	0,0295	0,0297	0,0299	0,0303	0,0303	0,0304	0,0304	0,0304	0,0303	0,0305	0,0306	0,0305	0,0303	0,0301	0,0298	0,0295	0,0292	0,0290	0,0287	0,0285	0,0284	0,0284
48	0,0316	0,0314	0,0319	0,0322	0,0324	0,0327	0,0331	0,0331	0,0332	0,0333	0,0333	0,0332	0,0334	0,0334	0,0334	0,0332	0,0330	0,0326	0,0323	0,0320	0,0317	0,0314	0,0312	0,0311	0,0310	0,0310
49	0,0339	0,0349	0,0352	0,0355	0,0359	0,0363	0,0363	0,0364	0,0365	0,0364	0,0363	0,0366	0,0366	0,0365	0,0363	0,0361	0,0357	0,0354	0,0350	0,0347	0,0344	0,0342	0,0341	0,0339	0,0339	0,0339

Продолжение таблицы 454

50	0,0391	0,0391	0,0392	0,0396	0,0400	0,0399	0,0400	0,0400	0,0400	0,0398	0,0401	0,0402	0,0401	0,0398	0,0395	0,0391	0,0387	0,0384	0,0380	0,0377	0,0375	0,0373	0,0372	0,0371	0,0370
51	0,0426	0,0429	0,0433	0,0439	0,0437	0,0438	0,0438	0,0438	0,0436	0,0439	0,0440	0,0438	0,0436	0,0433	0,0428	0,0424	0,0420	0,0416	0,0412	0,0410	0,0409	0,0408	0,0407	0,0406	0,0405
52	0,0470	0,0476	0,0483	0,0480	0,0480	0,0480	0,0479	0,0477	0,0481	0,0481	0,0480	0,0477	0,0474	0,0469	0,0464	0,0459	0,0455	0,0451	0,0449	0,0448	0,0447	0,0446	0,0445	0,0444	0,0442
53	0,0525	0,0533	0,0527	0,0526	0,0526	0,0525	0,0522	0,0526	0,0527	0,0525	0,0522	0,0518	0,0513	0,0507	0,0503	0,0498	0,0494	0,0492	0,0490	0,0489	0,0489	0,0488	0,0487	0,0485	0,0483
54	0,0588	0,0575	0,0574	0,0574	0,0573	0,0569	0,0575	0,0576	0,0574	0,0571	0,0567	0,0560	0,0555	0,0549	0,0545	0,0540	0,0538	0,0537	0,0536	0,0535	0,0535	0,0534	0,0533	0,0530	0,0526
55	0,0614	0,0619	0,0622	0,0622	0,0619	0,0626	0,0628	0,0626	0,0623	0,0618	0,0612	0,0605	0,0600	0,0595	0,0590	0,0588	0,0587	0,0587	0,0586	0,0586	0,0586	0,0584	0,0582	0,0578	0,0572
56	0,0681	0,0682	0,0681	0,0676	0,0686	0,0688	0,0686	0,0682	0,0677	0,0669	0,0662	0,0656	0,0651	0,0646	0,0644	0,0643	0,0643	0,0643	0,0643	0,0643	0,0642	0,0639	0,0635	0,0629	0,0621
57	0,0746	0,0743	0,0737	0,0750	0,0753	0,0750	0,0745	0,0740	0,0731	0,0724	0,0717	0,0711	0,0707	0,0705	0,0704	0,0704	0,0705	0,0706	0,0706	0,0705	0,0702	0,0698	0,0692	0,0683	0,0672
58	0,0807	0,0800	0,0820	0,0824	0,0821	0,0815	0,0808	0,0798	0,0790	0,0783	0,0777	0,0772	0,0771	0,0771	0,0771	0,0773	0,0774	0,0775	0,0774	0,0772	0,0768	0,0761	0,0752	0,0740	0,0726
59	0,0865	0,0902	0,0905	0,0899	0,0892	0,0883	0,0872	0,0863	0,0855	0,0849	0,0844	0,0844	0,0844	0,0845	0,0848	0,0850	0,0851	0,0851	0,0849	0,0845	0,0838	0,0829	0,0816	0,0800	0,0782
60	0,1021	0,1007	0,0993	0,0980	0,0969	0,0955	0,0944	0,0935	0,0929	0,0924	0,0924	0,0925	0,0927	0,0930	0,0933	0,0936	0,0936	0,0935	0,0931	0,0924	0,0914	0,0900	0,0883	0,0863	0,0839
61	0,1085	0,1070	0,1058	0,1047	0,1033	0,1022	0,1014	0,1008	0,1004	0,1006	0,1008	0,1012	0,1018	0,1022	0,1026	0,1028	0,1027	0,1024	0,1017	0,1006	0,0992	0,0974	0,0952	0,0927	0,0898
62	0,1153	0,1142	0,1132	0,1117	0,1107	0,1100	0,1095	0,1093	0,1096	0,1101	0,1107	0,1114	0,1121	0,1126	0,1129	0,1130	0,1127	0,1120	0,1109	0,1095	0,1075	0,1052	0,1024	0,0992	0,0957
63	0,1234	0,1225	0,1209	0,1199	0,1194	0,1191	0,1190	0,1196	0,1203	0,1212	0,1221	0,1230	0,1237	0,1242	0,1244	0,1242	0,1235	0,1224	0,1209	0,1188	0,1163	0,1133	0,1099	0,1060	0,1018
64	0,1329	0,1307	0,1299	0,1296	0,1295	0,1296	0,1306	0,1316	0,1328	0,1340	0,1352	0,1361	0,1368	0,1371	0,1370	0,1364	0,1353	0,1337	0,1315	0,1288	0,1255	0,1218	0,1176	0,1129	0,1079
65	0,1406	0,1405	0,1406	0,1409	0,1413	0,1427	0,1441	0,1456	0,1472	0,1487	0,1500	0,1509	0,1514	0,1514	0,1508	0,1497	0,1480	0,1457	0,1428	0,1392	0,1352	0,1305	0,1254	0,1199	0,1141
66	0,1533	0,1536	0,1541	0,1547	0,1566	0,1584	0,1603	0,1623	0,1641	0,1657	0,1668	0,1675	0,1676	0,1671	0,1660	0,1642	0,1617	0,1586	0,1547	0,1503	0,1452	0,1396	0,1336	0,1271	0,1204
67	0,1681	0,1688	0,1697	0,1721	0,1744	0,1768	0,1792	0,1814	0,1833	0,1847	0,1856	0,1858	0,1854	0,1843	0,1824	0,1798	0,1764	0,1722	0,1673	0,1618	0,1556	0,1489	0,1418	0,1344	0,1267
68	0,1850	0,1862	0,1896	0,1924	0,1953	0,1982	0,2009	0,2031	0,2048	0,2059	0,2063	0,2060	0,2048	0,2029	0,2001	0,1964	0,1919	0,1866	0,1805	0,1737	0,1664	0,1585	0,1502	0,1417	0,1331
69	0,2045	0,2095	0,2129	0,2163	0,2197	0,2228	0,2255	0,2275	0,2288	0,2294	0,2292	0,2280	0,2260	0,2230	0,2190	0,2142	0,2083	0,2017	0,1942	0,1861	0,1774	0,1682	0,1588	0,1492	0,1395
70	0,2339	0,2370	0,2406	0,2444	0,2479	0,2509	0,2532	0,2548	0,2555	0,2554	0,2542	0,2521	0,2489	0,2446	0,2393	0,2330	0,2257	0,2175	0,2085	0,1989	0,1887	0,1782	0,1675	0,1567	0,1461

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 455

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0866	0,1738	0,2833	0,3880	0,4855	0,5759	0,6582	0,7295	0,7938	0,8509	0,9013	0,9454	1,0070	1,0599	1,1051	1,1432	1,1754	1,1986	1,2169	1,2306	1,2399	1,2453	1,2430	1,2385	1,2328
19	0,1029	0,2296	0,3504	0,4628	0,5669	0,6618	0,7442	0,8186	0,8848	0,9434	0,9947	1,0650	1,1255	1,1773	1,2212	1,2585	1,2858	1,3075	1,3242	1,3358	1,3431	1,3419	1,3381	1,3329	1,3270
20	0,1475	0,2878	0,4182	0,5390	0,6491	0,7450	0,8317	0,9090	0,9776	1,0379	1,1185	1,1881	1,2479	1,2989	1,3423	1,3746	1,4007	1,4210	1,4357	1,4454	1,4457	1,4431	1,4389	1,4337	1,4284
21	0,1664	0,3210	0,4640	0,5944	0,7086	0,8119	0,9042	0,9863	1,0588	1,1530	1,2346	1,3049	1,3653	1,4170	1,4563	1,4884	1,5139	1,5331	1,5465	1,5494	1,5490	1,5465	1,5429	1,5389	1,5283
22	0,1838	0,3537	0,5087	0,6450	0,7683	0,8789	0,9774	1,0648	1,1751	1,2711	1,3543	1,4260	1,4878	1,5356	1,5751	1,6071	1,6318	1,6499	1,6563	1,6587	1,6587	1,6572	1,6551	1,6457	1,6360
23	0,2021	0,3866	0,5493	0,6968	0,8293	0,9477	1,0530	1,1825	1,2956	1,3941	1,4794	1,5533	1,6114	1,6599	1,6998	1,7313	1,7552	1,7660	1,7722	1,7754	1,7767	1,7772	1,7694	1,7611	1,7515
24	0,2197	0,4141	0,5906	0,7493	0,8916	1,0184	1,1707	1,3042	1,4209	1,5225	1,6109	1,6814	1,7409	1,7904	1,8303	1,8614	1,8778	1,8888	1,8961	1,9011	1,9049	1,8993	1,8930	1,8850	1,8739
25	0,2322	0,4431	0,6332	0,8039	0,9565	1,1358	1,2934	1,4317	1,5526	1,6583	1,7437	1,8164	1,8775	1,9275	1,9674	1,9908	2,0077	2,0203	2,0300	2,0380	2,0354	2,0318	2,0261	2,0166	2,0023
26	0,2513	0,4782	0,6823	0,8652	1,0759	1,2618	1,4254	1,5689	1,6949	1,7978	1,8860	1,9609	2,0230	2,0735	2,1053	2,1295	2,1486	2,1640	2,1771	2,1784	2,1782	2,1753	2,1682	2,1554	2,1490
27	0,2706	0,5144	0,7333	0,9811	1,2002	1,3937	1,5641	1,7141	1,8380	1,9448	2,0363	2,1129	2,1761	2,2182	2,2515	2,2786	2,3011	2,3207	2,3269	2,3311	2,3320	2,3279	2,3174	2,3135	2,3009
28	0,2909	0,5525	0,8439	1,1022	1,3310	1,5331	1,7116	1,8603	1,9894	2,1005	2,1946	2,2731	2,3278	2,3722	2,4090	2,4404	2,4680	2,4804	2,4901	2,4959	2,4958	2,4883	2,4877	2,4772	2,4584
29	0,3123	0,6548	0,9593	1,2297	1,4692	1,6814	1,8596	2,0150	2,1497	2,2646	2,3616	2,4315	2,4894	2,5382	2,5803	2,6177	2,6379	2,6546	2,6665	2,6715	2,6679	2,6716	2,6641	2,6471	2,6231
30	0,4027	0,7615	1,0808	1,3645	1,6165	1,8296	2,0164	2,1790	2,3188	2,4378	2,5262	2,6004	2,6638	2,7190	2,7683	2,7981	2,8235	2,8430	2,8544	2,8560	2,8651	2,8615	2,8472	2,8248	2,7979
31	0,4291	0,8119	1,1529	1,4567	1,7158	1,9438	2,1435	2,3164	2,4648	2,5784	2,6749	2,7584	2,8318	2,8976	2,9411	2,9788	3,0094	3,0302	3,0397	3,0567	3,0593	3,0495	3,0306	3,0061	2,9736
32	0,4578	0,8666	1,2319	1,5454	1,8224	2,0663	2,2786	2,4623	2,6060	2,7296	2,8373	2,9327	3,0185	3,0788	3,1317	3,1758	3,2084	3,2277	3,2546	3,2649	3,2612	3,2467	3,2258	3,1956	3,1645
33	0,4890	0,9269	1,3050	1,6403	1,9366	2,1960	2,4219	2,6018	2,7579	2,8949	3,0168	3,1268	3,2075	3,2789	3,3396	3,3867	3,4183	3,4572	3,4773	3,4813	3,4729	3,4567	3,4298	3,4015	3,3722
34	0,5238	0,9785	1,3830	1,7416	2,0570	2,3332	2,5567	2,7518	2,9241	3,0779	3,2171	3,3226	3,4166	3,4974	3,5622	3,6090	3,6628	3,6950	3,7087	3,7081	3,6983	3,6761	3,6517	3,6257	3,5965
35	0,5456	1,0322	1,4650	1,8472	2,1833	2,4590	2,7009	2,9157	3,1080	3,2823	3,4179	3,5392	3,6447	3,7312	3,7965	3,8685	3,9158	3,9417	3,9511	3,9495	3,9337	3,9147	3,8933	3,8679	3,8361
36	0,5826	1,1022	1,5626	1,9690	2,3061	2,6034	2,8681	3,1059	3,3217	3,4930	3,6469	3,7815	3,8938	3,9816	4,0752	4,1406	4,1814	4,2031	4,2119	4,2041	4,1922	4,1768	4,1564	4,1283	4,1053
37	0,6224	1,1754	1,6654	2,0756	2,4389	2,7634	3,0555	3,3209	3,5352	3,7281	3,8980	4,0416	4,1566	4,2764	4,3638	4,4231	4,4601	4,4820	4,4846	4,4818	4,4743	4,4606	4,4377	4,4197	4,3835
38	0,6629	1,2519	1,7493	2,1912	2,5870	2,9440	3,2686	3,5345	3,7744	3,9866	4,1679	4,3158	4,4672	4,5815	4,6634	4,7195	4,7576	4,7736	4,7824	4,7852	4,7801	4,7643	4,7531	4,7211	4,6674
39	0,7063	1,3071	1,8424	2,3230	2,7573	3,1525	3,4800	3,7760	4,0390	4,2655	4,4532	4,6426	4,7893	4,8987	4,9783	5,0366	5,0692	5,0927	5,1085	5,1147	5,1081	5,1055	5,0795	5,0289	4,9544
40	0,7234	1,3697	1,9511	2,4772	2,9563	3,3574	3,7204	4,0442	4,3249	4,5604	4,7953	4,9812	5,1240	5,2322	5,3153	5,3687	5,4107	5,4428	5,4631	5,4683	5,4769	5,4589	5,4129	5,3399	5,2430
41	0,7751	1,4735	2,1062	2,6828	3,1696	3,6107	4,0052	4,3493	4,6407	4,9288	5,1605	5,3427	5,4848	5,5975	5,6757	5,7398	5,7916	5,8290	5,8486	5,8708	5,8627	5,8230	5,7527	5,6553	5,5541
42	0,8374	1,5968	2,2893	2,8782	3,4125	3,8915	4,3114	4,6698	5,0216	5,3085	5,5383	5,7216	5,8703	5,9792	6,0706	6,1468	6,2056	6,2434	6,2827	6,2874	6,2563	6,1907	6,0943	5,9927	5,8671
43	0,9106	1,7414	2,4526	3,0985	3,6788	4,1896	4,6289	5,0570	5,4104	5,6980	5,9315	6,1244	6,2711	6,3963	6,5028	6,5883	6,6490	6,7097	6,7311	6,7117	6,6531	6,5595	6,4594	6,3318	6,1831
44	0,9964	1,8545	2,6345	3,3365	3,9569	4,4938	5,0139	5,4479	5,8057	6,1006	6,3477	6,5411	6,7082	6,8523	6,9711	7,0605	7,1481	7,1907	7,1869	7,1385	7,0504	6,9538	6,8259	6,6738	6,5028
45	1,0351	1,9768	2,8258	3,5786	4,2337	4,8651	5,3969	5,8402	6,2103	6,5240	6,7751	6,9941	7,1849	7,3453	7,4708	7,5921	7,6618	7,6785	7,6445	7,5651	7,4749	7,3490	7,1951	7,0194	6,8260
46	1,1311	2,1523	3,0605	3,8546	4,6166	5,2633	5,8076	6,2666	6,6593	6,9792	7,2601	7,5067	7,7167	7,8856	8,0474	8,1499	8,1921	8,1763	8,1089	8,0278	7,9060	7,7519	7,5726	7,3726	7,1590
47	1,2286	2,3240	3,2860	4,2054	4,9911	5,6580	6,2253	6,7144	7,1186	7,4757	7,7910	8,0623	8,2851	8,4970	8,6408	8,7156	8,7241	8,6736	8,6061	8,4918	8,3403	8,1595	7,9545	7,7333	7,4925
48	1,3205	2,4845	3,5931	4,5464	5,3615	6,0601	6,6665	7,1737	7,6238	8,0232	8,3699	8,6590	8,9326	9,1278	9,2437	9,2839	9,2563	9,2077	9,1053	8,9600	8,7805	8,5727	8,3454	8,0951	7,8236
49	1,4058	2,7405	3,8945	4,8876	5,7444	6,4923	7,1242	7,6872	8,1886	8,6269	8,9971	9,3459	9,6042	9,7715	9,8519	9,8545	9,8312	9,7459	9,6110	9,4361	9,2281	8,9969	8,7386	8,4553	8,1503

Продолжение таблицы 455

50	1,6034	2,9967	4,2022	5,2483	6,1658	6,9475	7,6462	8,2707	8,8195	9,2876	9,7273	10,0626	10,2931	10,4238	10,4651	10,4745	10,4126	10,2931	10,1271	9,9221	9,6894	9,4249	9,1311	8,8117	8,4729
51	1,6895	3,1591	4,4409	5,5702	6,5398	7,4088	8,1877	8,8757	9,4678	10,0222	10,4554	10,7675	10,9644	11,0579	11,1122	11,0839	10,9885	10,8385	10,6426	10,4134	10,1467	9,8453	9,5136	9,1586	8,7866
52	1,7834	3,3460	4,7278	5,9219	6,9947	7,9585	8,8132	9,5540	10,2461	10,7975	11,2087	11,4868	11,6455	11,7560	11,7709	11,7077	11,5804	11,3990	11,1777	10,9122	10,6057	10,2633	9,8931	9,5021	9,0963
53	1,8969	3,5798	5,0420	6,3583	7,5433	8,5977	9,5170	10,3742	11,0679	11,5993	11,9768	12,2162	12,3969	12,4667	12,4454	12,3490	12,1889	11,9813	11,7213	11,4130	11,0624	10,6784	10,2691	9,8415	9,4011
54	2,0431	3,8267	5,4351	6,8856	8,1799	9,3140	10,3698	11,2354	11,9129	12,4124	12,7516	13,0198	13,1592	13,1923	13,1373	13,0072	12,8204	12,5718	12,2663	11,9107	11,5153	11,0892	10,6403	10,1752	9,6998
55	2,1716	4,1327	5,9040	7,4886	8,8829	10,1792	11,2539	12,1102	12,7599	13,2236	13,6012	13,8290	13,9325	13,9325	13,8440	13,6877	13,4585	13,1620	12,8062	12,4029	11,9624	11,4939	11,0048	10,5018	9,9906
56	2,3839	4,5398	6,4726	8,1798	9,7650	11,0917	12,1644	12,9972	13,6140	14,1264	14,4645	14,6571	14,7281	14,6947	14,5804	14,3799	14,1001	13,7499	13,3431	12,8914	12,4052	11,8931	11,3629	10,8211	10,2731
57	2,6259	4,9847	7,0750	9,0139	10,6503	11,9903	13,0508	13,8593	14,5415	15,0200	15,3278	15,4922	15,5330	15,4770	15,3190	15,0670	14,7316	14,3282	13,8706	13,3707	12,8384	12,2826	11,7109	11,1295	10,5445
58	2,8817	5,4428	7,8163	9,8344	11,5056	12,8497	13,8990	14,7950	15,4520	15,9080	16,1945	16,3341	16,3577	16,2601	16,0507	15,7420	15,3519	14,8960	14,3880	13,8397	13,2612	12,6612	12,0472	11,4260	10,8036
59	3,1398	6,0470	8,5354	10,6160	12,3129	13,6633	14,8275	15,7104	16,3560	16,8001	17,0695	17,1994	17,1849	17,0370	16,7706	16,4063	15,9621	15,4540	14,8954	14,2985	13,6730	13,0280	12,3714	11,7099	11,0494
60	3,5612	6,6272	9,2126	11,3461	13,0713	14,5701	15,7370	16,6225	17,2683	17,7055	17,9748	18,0714	18,0088	17,8043	17,4818	17,0622	16,5643	16,0035	15,3939	14,7472	14,0739	13,3831	12,6830	11,9803	11,2816
61	3,7951	7,0199	9,7091	11,9141	13,8422	15,3760	16,5741	17,4853	18,1458	18,6028	18,8522	18,9102	18,7973	18,5413	18,1669	17,6957	17,1459	16,5341	15,8742	15,1782	14,4572	13,7208	12,9770	12,2337	11,4970
62	4,0057	7,3758	10,1709	12,6277	14,6155	16,2025	17,4457	18,3875	19,0830	19,5287	19,7442	19,7538	19,5902	19,2820	18,8546	18,3296	17,7263	17,0611	16,3484	15,6012	14,8308	14,0467	13,2584	12,4733	11,6982
63	4,1989	7,7145	10,8178	13,3629	15,4294	17,0837	18,3760	19,3704	20,0644	20,4817	20,6512	20,6109	20,3947	20,0322	19,5488	18,9674	18,3072	17,5852	16,8170	16,0159	15,1933	14,3603	13,5259	12,6982	11,8842
64	4,3907	8,2803	11,5054	14,1590	16,3189	18,0442	19,4097	20,4142	21,0864	21,4606	21,5813	21,4882	21,2163	20,7953	20,2522	19,6099	18,8884	18,1061	17,2790	16,4205	15,5438	14,6598	13,7780	12,9070	12,0541
65	4,8434	8,8959	12,2661	15,0452	17,3031	19,1268	20,5173	21,5089	22,1423	22,4699	22,5383	22,3886	22,0559	21,5720	20,9639	20,2555	19,4684	18,6216	17,7313	16,8131	15,8797	14,9429	14,0128	13,0982	12,2072
66	5,0952	9,3719	12,9375	15,8747	18,2859	20,1746	21,5822	22,5575	23,1621	23,4510	23,4730	23,2697	22,8787	22,3320	21,6583	20,8832	20,0294	19,1163	18,1625	17,1834	16,1930	15,2036	14,2257	13,2690	12,3412
67	5,3895	9,9234	13,6997	16,8390	19,3479	21,2767	22,6835	23,6412	24,2150	24,4625	24,4330	24,1715	23,7159	23,1003	22,3555	21,5084	20,5823	19,5995	18,5785	17,5360	16,4869	15,4439	14,4188	13,4207	12,4577
68	5,7299	10,5457	14,5897	17,8725	20,4551	22,4069	23,8145	24,7550	25,2969	25,4988	25,4141	25,0883	24,5619	23,8718	23,0502	22,1250	21,1229	20,0662	18,9751	17,8672	16,7583	15,6624	14,5907	13,5529	12,5568
69	6,1083	11,2800	15,5314	18,9360	21,5773	23,5581	24,9701	25,8948	26,4022	26,5560	26,4105	26,0144	25,4115	24,6409	23,7359	22,7286	21,6458	20,5119	19,3483	18,1738	17,0056	15,8573	14,7408	13,6657	12,6391
70	6,5814	12,0473	16,4870	20,0012	22,7122	24,7294	26,1503	27,0585	27,5303	27,6309	27,4186	26,9462	26,2606	25,4020	24,4090	23,3141	22,1466	20,9326	19,6948	18,4540	17,2269	16,0281	14,8693	13,7596	12,7056

Продолжение таблицы 456

50	0,4500	0,8610	1,2417	1,5995	1,9373	2,2245	2,4924	2,7367	2,9537	3,1412	3,3441	3,5131	3,6520	3,7658	3,8593	3,9271	3,9831	4,0299	4,0691	4,1022	4,1413	4,1771	4,2113	4,2436	4,2705
51	0,4906	0,9448	1,3707	1,7720	2,1153	2,4349	2,7268	2,9865	3,2122	3,4531	3,6553	3,8231	3,9623	4,0778	4,1643	4,2368	4,2983	4,3506	4,3954	4,4461	4,4926	4,5367	4,5781	4,6132	4,6393
52	0,5418	1,0490	1,5259	1,9361	2,3177	2,6661	2,9771	3,2485	3,5346	3,7766	3,9791	4,1487	4,2910	4,4002	4,4929	4,5724	4,6409	4,7002	4,7652	4,8247	4,8810	4,9336	4,9787	5,0134	5,0346
53	0,6048	1,1724	1,6632	2,1191	2,5357	2,9083	3,2350	3,5753	3,8651	4,1096	4,3162	4,4911	4,6282	4,7458	4,8476	4,9361	5,0134	5,0959	5,1716	5,2427	5,3091	5,3666	5,4120	5,4420	5,4543
54	0,6771	1,2655	1,8115	2,3106	2,7580	3,1518	3,5576	3,9053	4,2009	4,4526	4,6675	4,8390	4,9874	5,1169	5,2304	5,3302	5,4344	5,5301	5,6197	5,7032	5,7760	5,8347	5,8758	5,8968	5,8955
55	0,7070	1,3624	1,9617	2,5000	2,9756	3,4607	3,8788	4,2367	4,5437	4,8078	5,0219	5,2085	5,3724	5,5169	5,6448	5,7760	5,8964	6,0089	6,1135	6,2054	6,2807	6,3359	6,3681	6,3751	6,3552
56	0,7835	1,5000	2,1448	2,7163	3,2942	3,7947	4,2258	4,5977	4,9198	5,1843	5,4162	5,6209	5,8023	5,9636	6,1268	6,2765	6,4162	6,5458	6,6602	6,7553	6,8273	6,8732	6,8905	6,8775	6,8329
57	0,8581	1,6316	2,3191	3,0088	3,6089	4,1286	4,5796	4,9722	5,2984	5,5859	5,8408	6,0675	6,2699	6,4724	6,6581	6,8311	6,9913	7,1334	7,2529	7,3458	7,4090	7,4395	7,4359	7,3967	7,3217
58	0,9281	1,7553	2,5790	3,2989	3,9253	4,4716	4,9497	5,3509	5,7060	6,0220	6,3042	6,5569	6,8071	7,0367	7,2501	7,4476	7,6234	7,7728	7,8915	7,9760	8,0235	8,0323	8,0009	7,9292	7,8173
59	0,9943	1,9777	2,8405	3,5946	4,2554	4,8360	5,3276	5,7643	6,1543	6,5034	6,8170	7,1250	7,4075	7,6697	7,9122	8,1287	8,3143	8,4643	8,5752	8,6439	8,6686	8,6478	8,5816	8,4701	8,3148
60	1,1728	2,2055	3,1116	3,9087	4,6119	5,2117	5,7463	6,2250	6,6547	7,0414	7,4186	7,7646	8,0854	8,3818	8,6471	8,8762	9,0641	9,2070	9,3018	9,3465	9,3398	9,2817	9,1725	9,0140	8,8088
61	1,2455	2,3427	3,3115	4,1693	4,9063	5,5652	6,1567	6,6890	7,1690	7,6341	8,0607	8,4558	8,8206	9,1481	9,4327	9,6692	9,8536	9,9828	10,0548	10,0682	10,0231	9,9202	9,7615	9,5498	9,2892
62	1,3242	2,4974	3,5395	4,4404	5,2479	5,9744	6,6294	7,2212	7,7913	8,3143	8,7983	9,2448	9,6465	9,9975	10,2924	10,5272	10,6983	10,8039	10,8428	10,8151	10,7218	10,5652	10,3487	10,0768	9,7550
63	1,4163	2,6780	3,7745	4,7595	5,6473	6,4491	7,1747	7,8704	8,5086	9,0986	9,6427	10,1331	10,5638	10,9288	11,2242	11,4463	11,5934	11,6641	11,6592	11,5797	11,4283	11,2090	10,9268	10,5880	10,1995
64	1,5239	2,8545	4,0521	5,1333	6,1111	6,9972	7,8433	8,6193	9,3364	9,9974	10,5940	11,1201	11,5696	11,9382	12,2224	12,4205	12,5313	12,5558	12,4952	12,3530	12,1336	11,8429	11,4879	11,0762	10,6170
65	1,6117	3,0645	4,3781	5,5677	6,6467	7,6735	8,6152	9,4849	10,2862	11,0105	11,6515	12,2028	12,6602	13,0200	13,2809	13,4417	13,5039	13,4690	13,3412	13,1255	12,8287	12,4586	12,0239	11,5350	11,0022
66	1,7564	3,3464	4,7879	6,0968	7,3384	8,4772	9,5282	10,4962	11,3724	12,1501	12,8230	13,3867	13,8376	14,1746	14,3968	14,5061	14,5047	14,3972	14,1895	13,8894	13,5058	13,0486	12,5292	11,9594	11,3514
67	1,9244	3,6707	5,2578	6,7590	8,1360	9,4063	10,5758	11,6356	12,5789	13,3992	14,0924	14,6549	15,0858	15,3848	15,5541	15,5966	15,5179	15,3248	15,0260	14,6319	14,1534	13,6037	12,9959	12,3437	11,6609
68	2,1167	4,0418	5,8582	7,5244	9,0606	10,4747	11,7573	12,9019	13,9019	14,7532	15,4527	15,9999	16,3947	16,6404	16,7405	16,7015	16,5315	16,2403	15,8398	15,3426	14,7634	14,1171	13,4190	12,6847	11,9292
69	2,3375	4,5378	6,5561	8,4164	10,1283	11,6824	13,0725	14,2919	15,3372	16,2054	16,8966	17,4116	17,7542	17,9291	17,9439	17,8080	17,5329	17,1321	16,6199	16,0130	15,3282	14,5830	13,7949	12,9808	12,1565
70	2,6699	5,1191	7,3756	9,4516	11,3379	13,0286	14,5174	15,8012	16,8778	17,7481	18,4135	18,8792	19,1508	19,2376	19,1504	18,9027	18,5097	17,9881	17,3567	16,6346	15,8417	14,9978	14,1219	13,2320	12,3440

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 457

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0862	0,0898	0,1013	0,1079	0,1120	0,1146	0,1162	0,1165	0,1165	0,1160	0,1153	0,1143	0,1158	0,1166	0,1167	0,1164	0,1158	0,1145	0,1130	0,1114	0,1096	0,1076	0,1052	0,1027	0,1004
19	0,1025	0,1187	0,1253	0,1288	0,1308	0,1318	0,1315	0,1309	0,1299	0,1288	0,1274	0,1289	0,1296	0,1296	0,1292	0,1283	0,1268	0,1251	0,1232	0,1211	0,1189	0,1161	0,1134	0,1108	0,1082
20	0,1468	0,1488	0,1497	0,1501	0,1498	0,1485	0,1470	0,1454	0,1437	0,1418	0,1434	0,1440	0,1439	0,1432	0,1421	0,1404	0,1384	0,1362	0,1338	0,1312	0,1282	0,1251	0,1222	0,1194	0,1167
21	0,1657	0,1660	0,1661	0,1655	0,1636	0,1618	0,1599	0,1579	0,1557	0,1576	0,1584	0,1583	0,1575	0,1564	0,1544	0,1522	0,1497	0,1471	0,1443	0,1409	0,1375	0,1343	0,1312	0,1283	0,1251
22	0,1830	0,1829	0,1821	0,1796	0,1775	0,1753	0,1729	0,1705	0,1729	0,1739	0,1738	0,1731	0,1718	0,1696	0,1672	0,1645	0,1616	0,1585	0,1548	0,1511	0,1475	0,1441	0,1410	0,1375	0,1342
23	0,2012	0,1999	0,1967	0,1941	0,1916	0,1891	0,1864	0,1895	0,1908	0,1908	0,1901	0,1887	0,1863	0,1836	0,1806	0,1774	0,1741	0,1699	0,1659	0,1620	0,1583	0,1548	0,1510	0,1474	0,1439
24	0,2187	0,2142	0,2115	0,2088	0,2061	0,2032	0,2073	0,2091	0,2094	0,2086	0,2072	0,2045	0,2015	0,1983	0,1947	0,1910	0,1865	0,1820	0,1777	0,1737	0,1700	0,1658	0,1619	0,1581	0,1543
25	0,2312	0,2292	0,2268	0,2241	0,2211	0,2267	0,2292	0,2297	0,2289	0,2274	0,2245	0,2211	0,2176	0,2137	0,2096	0,2046	0,1997	0,1950	0,1906	0,1866	0,1820	0,1777	0,1736	0,1695	0,1653
26	0,2502	0,2474	0,2444	0,2412	0,2488	0,2520	0,2527	0,2519	0,2501	0,2468	0,2431	0,2390	0,2347	0,2302	0,2247	0,2192	0,2141	0,2093	0,2048	0,1998	0,1951	0,1907	0,1862	0,1816	0,1778
27	0,2694	0,2662	0,2627	0,2736	0,2777	0,2786	0,2775	0,2755	0,2716	0,2673	0,2627	0,2579	0,2529	0,2467	0,2407	0,2350	0,2297	0,2249	0,2194	0,2143	0,2094	0,2045	0,1995	0,1954	0,1909
28	0,2896	0,2859	0,3024	0,3075	0,3082	0,3066	0,3040	0,2993	0,2943	0,2890	0,2836	0,2779	0,2710	0,2643	0,2580	0,2522	0,2469	0,2408	0,2353	0,2300	0,2246	0,2192	0,2147	0,2098	0,2045
29	0,3109	0,3388	0,3439	0,3433	0,3404	0,3366	0,3306	0,3245	0,3184	0,3121	0,3056	0,2978	0,2903	0,2833	0,2769	0,2711	0,2644	0,2583	0,2525	0,2467	0,2408	0,2359	0,2306	0,2248	0,2189
30	0,4009	0,3942	0,3877	0,3812	0,3749	0,3667	0,3589	0,3514	0,3440	0,3365	0,3275	0,3190	0,3112	0,3041	0,2977	0,2904	0,2837	0,2774	0,2711	0,2645	0,2593	0,2535	0,2472	0,2407	0,2342
31	0,4271	0,4203	0,4136	0,4071	0,3982	0,3898	0,3819	0,3739	0,3660	0,3563	0,3472	0,3389	0,3313	0,3246	0,3168	0,3097	0,3030	0,2963	0,2893	0,2838	0,2775	0,2708	0,2638	0,2569	0,2497
32	0,4558	0,4488	0,4421	0,4321	0,4231	0,4147	0,4062	0,3978	0,3873	0,3776	0,3687	0,3608	0,3537	0,3454	0,3379	0,3308	0,3237	0,3163	0,3104	0,3038	0,2966	0,2891	0,2816	0,2739	0,2665
33	0,4868	0,4801	0,4685	0,4588	0,4499	0,4410	0,4321	0,4208	0,4104	0,4010	0,3926	0,3852	0,3765	0,3685	0,3611	0,3535	0,3456	0,3395	0,3325	0,3248	0,3168	0,3087	0,3004	0,2924	0,2850
34	0,5215	0,5069	0,4966	0,4874	0,4781	0,4689	0,4566	0,4455	0,4356	0,4268	0,4192	0,4100	0,4017	0,3938	0,3859	0,3775	0,3712	0,3638	0,3556	0,3470	0,3383	0,3293	0,3208	0,3128	0,3050
35	0,5431	0,5347	0,5262	0,5171	0,5078	0,4945	0,4828	0,4725	0,4635	0,4558	0,4461	0,4374	0,4293	0,4210	0,4122	0,4056	0,3978	0,3891	0,3799	0,3707	0,3610	0,3519	0,3433	0,3349	0,3265
36	0,5800	0,5711	0,5614	0,5515	0,5367	0,5240	0,5131	0,5039	0,4960	0,4858	0,4768	0,4683	0,4596	0,4503	0,4435	0,4353	0,4260	0,4162	0,4063	0,3959	0,3861	0,3768	0,3679	0,3589	0,3509
37	0,6196	0,6091	0,5986	0,5817	0,5680	0,5567	0,5472	0,5394	0,5286	0,5193	0,5105	0,5015	0,4916	0,4847	0,4762	0,4663	0,4558	0,4452	0,4341	0,4236	0,4136	0,4040	0,3944	0,3859	0,3764
38	0,6599	0,6489	0,6290	0,6144	0,6029	0,5936	0,5860	0,5748	0,5652	0,5562	0,5469	0,5366	0,5296	0,5207	0,5103	0,4991	0,4878	0,4758	0,4646	0,4540	0,4437	0,4334	0,4243	0,4141	0,4027
39	0,7031	0,6776	0,6627	0,6517	0,6430	0,6362	0,6246	0,6149	0,6058	0,5963	0,5855	0,5786	0,5693	0,5583	0,5464	0,5344	0,5216	0,5095	0,4982	0,4873	0,4762	0,4666	0,4557	0,4434	0,4298
40	0,7202	0,7102	0,7020	0,6952	0,6899	0,6782	0,6686	0,6596	0,6499	0,6387	0,6319	0,6224	0,6108	0,5981	0,5853	0,5716	0,5588	0,5468	0,5351	0,5233	0,5131	0,5014	0,4881	0,4734	0,4574
41	0,7716	0,7642	0,7581	0,7536	0,7405	0,7304	0,7210	0,7107	0,6988	0,6920	0,6820	0,6696	0,6560	0,6422	0,6274	0,6137	0,6008	0,5883	0,5757	0,5648	0,5522	0,5379	0,5219	0,5045	0,4877
42	0,8336	0,8283	0,8245	0,8092	0,7982	0,7883	0,7775	0,7647	0,7580	0,7474	0,7341	0,7195	0,7046	0,6887	0,6739	0,6601	0,6468	0,6333	0,6217	0,6083	0,5928	0,5754	0,5564	0,5381	0,5187
43	0,9065	0,9037	0,8840	0,8720	0,8616	0,8501	0,8363	0,8300	0,8188	0,8046	0,7888	0,7729	0,7557	0,7398	0,7251	0,7110	0,6966	0,6843	0,6699	0,6533	0,6344	0,6138	0,5939	0,5727	0,5507
44	0,9919	0,9627	0,9502	0,9399	0,9280	0,9133	0,9077	0,8963	0,8811	0,8642	0,8471	0,8286	0,8117	0,7961	0,7811	0,7658	0,7530	0,7377	0,7197	0,6994	0,6769	0,6553	0,6322	0,6082	0,5837
45	1,0304	1,0264	1,0197	1,0090	0,9942	0,9904	0,9791	0,9632	0,9452	0,9271	0,9073	0,8894	0,8731	0,8573	0,8413	0,8279	0,8117	0,7926	0,7706	0,7462	0,7228	0,6977	0,6715	0,6448	0,6178
46	1,1260	1,1181	1,1054	1,0882	1,0859	1,0738	1,0563	1,0366	1,0170	0,9955	0,9763	0,9590	0,9423	0,9253	0,9114	0,8943	0,8737	0,8499	0,8234	0,7980	0,7706	0,7421	0,7129	0,6833	0,6538
47	1,2231	1,2078	1,1879	1,1888	1,1761	1,1570	1,1354	1,1141	1,0909	1,0705	1,0523	1,0349	1,0170	1,0027	0,9847	0,9627	0,9370	0,9083	0,8807	0,8510	0,8199	0,7880	0,7556	0,7234	0,6908
48	1,3146	1,2918	1,3000	1,2870	1,2658	1,2422	1,2193	1,1942	1,1726	1,1536	1,1356	1,1171	1,1026	1,0837	1,0603	1,0327	1,0016	0,9718	0,9395	0,9057	0,8709	0,8355	0,8003	0,7647	0,7287
49	1,3995	1,4254	1,4106	1,3859	1,3592	1,3342	1,3069	1,2842	1,2645	1,2460	1,2269	1,2124	1,1928	1,1679	1,1382	1,1045	1,0724	1,0374	1,0005	0,9626	0,9241	0,8856	0,8466	0,8071	0,7673

Продолжение таблицы 457

50	1,5962	1,5601	1,5243	1,4911	1,4624	1,4319	1,4075	1,3870	1,3680	1,3482	1,3339	1,3136	1,2871	1,2551	1,2186	1,1839	1,1459	1,1058	1,0645	1,0224	0,9804	0,9377	0,8945	0,8507	0,8069
51	1,6819	1,6453	1,6122	1,5845	1,5538	1,5304	1,5113	1,4935	1,4745	1,4616	1,4414	1,4140	1,3801	1,3410	1,3039	1,2630	1,2197	1,1750	1,1293	1,0837	1,0372	0,9899	0,9421	0,8941	0,8464
52	1,7754	1,7435	1,7180	1,6871	1,6652	1,6482	1,6321	1,6141	1,6031	1,5833	1,5548	1,5188	1,4768	1,4371	1,3930	1,3462	1,2977	1,2481	1,1985	1,1479	1,0963	1,0439	0,9913	0,9389	0,8871
53	1,8884	1,8663	1,8342	1,8145	1,8001	1,7862	1,7693	1,7608	1,7413	1,7116	1,6731	1,6277	1,5852	1,5376	1,4869	1,4342	1,3803	1,3263	1,2711	1,2148	1,1575	1,0998	1,0423	0,9853	0,9291
54	2,0339	1,9964	1,9798	1,9690	1,9576	1,9422	1,9367	1,9175	1,8863	1,8448	1,7955	1,7497	1,6982	1,6431	1,5859	1,5273	1,4685	1,4084	1,3468	1,2841	1,2208	1,1576	1,0949	1,0331	0,9725
55	2,1618	2,1573	2,1537	2,1465	2,1329	2,1316	2,1129	2,0798	2,0348	1,9809	1,9316	1,8758	1,8160	1,7538	1,6900	1,6261	1,5606	1,4934	1,4248	1,3555	1,2861	1,2172	1,1491	1,0823	1,0169
56	2,3732	2,3722	2,3660	2,3519	2,3544	2,3350	2,2985	2,2485	2,1887	2,1350	2,0741	2,0088	1,9410	1,8715	1,8019	1,7304	1,6570	1,5819	1,5059	1,4298	1,3540	1,2791	1,2054	1,1332	1,0629
57	2,6141	2,6077	2,5920	2,6005	2,5799	2,5389	2,4828	2,4161	2,3577	2,2913	2,2202	2,1463	2,0707	1,9952	1,9175	1,8375	1,7555	1,6724	1,5889	1,5058	1,4234	1,3423	1,2627	1,1850	1,1094
58	2,8688	2,8508	2,8705	2,8481	2,8012	2,7375	2,6628	2,5995	2,5273	2,4501	2,3700	2,2882	2,2065	2,1224	2,0356	1,9463	1,8557	1,7645	1,6734	1,5831	1,4940	1,4064	1,3208	1,2373	1,1563
59	3,1257	3,1711	3,1436	3,0873	3,0136	2,9290	2,8608	2,7826	2,6991	2,6127	2,5245	2,4367	2,3461	2,2523	2,1555	2,0570	1,9576	1,8583	1,7595	1,6618	1,5657	1,4714	1,3795	1,2900	1,2034
60	3,5452	3,4823	3,4044	3,3144	3,2166	3,1430	3,0584	2,9684	2,8756	2,7810	2,6871	2,5900	2,4891	2,3846	2,2779	2,1701	2,0619	1,9542	1,8474	1,7420	1,6386	1,5374	1,4388	1,3432	1,2508
61	3,7781	3,6928	3,5954	3,4907	3,4193	3,3331	3,2401	3,1437	3,0451	2,9471	2,8451	2,7383	2,6270	2,5128	2,3969	2,2803	2,1636	2,0477	1,9331	1,8201	1,7094	1,6012	1,4960	1,3942	1,2959
62	3,9877	3,8839	3,7736	3,7100	3,6245	3,5299	3,4310	3,3292	3,2280	3,1217	3,0093	2,8914	2,7697	2,6455	2,5201	2,3943	2,2688	2,1442	2,0212	1,9002	1,7818	1,6662	1,5540	1,4456	1,3413
63	4,1801	4,0660	4,0208	3,9384	3,8430	3,7422	3,6377	3,5340	3,4237	3,3060	3,1814	3,0519	2,9193	2,7848	2,6493	2,5137	2,3787	2,2448	2,1128	1,9832	1,8564	1,7330	1,6134	1,4980	1,3873
64	4,3710	4,3682	4,2873	4,1892	4,0854	3,9776	3,8712	3,7569	3,6335	3,5018	3,3643	3,2226	3,0784	2,9326	2,7863	2,6400	2,4946	2,3507	2,2089	2,0698	1,9340	1,8021	1,6746	1,5519	1,4344
65	4,8217	4,7031	4,5874	4,4735	4,3589	4,2481	4,1284	3,9984	3,8586	3,7120	3,5605	3,4058	3,2489	3,0909	2,9325	2,7745	2,6176	2,4626	2,3101	2,1607	2,0153	1,8742	1,7382	1,6076	1,4831
66	5,0724	4,9607	4,8504	4,7381	4,6302	4,5103	4,3772	4,2320	4,0783	3,9186	3,7547	3,5876	3,4186	3,2485	3,0781	2,9082	2,7397	2,5732	2,4097	2,2499	2,0944	1,9441	1,7994	1,6611	1,5296
67	5,3654	5,2600	5,1510	5,0479	4,9284	4,7923	4,6415	4,4806	4,3125	4,1390	3,9616	3,7812	3,5989	3,4155	3,2319	3,0490	2,8676	2,6888	2,5133	2,3421	2,1760	2,0158	1,8622	1,7157	1,5770
68	5,7042	5,5990	5,5037	5,3850	5,2456	5,0889	4,9205	4,7437	4,5607	4,3727	4,1809	3,9861	3,7893	3,5914	3,3934	3,1961	3,0009	2,8086	2,6203	2,4369	2,2595	2,0889	1,9259	1,7712	1,6252
69	6,0809	5,9998	5,8813	5,7377	5,5742	5,3980	5,2127	5,0204	4,8221	4,6190	4,4119	4,2015	3,9890	3,7754	3,5616	3,3490	3,1387	2,9319	2,7298	2,5335	2,3443	2,1630	1,9904	1,8272	1,6738
70	6,5518	6,4225	6,2699	6,0974	5,9129	5,7192	5,5182	5,3103	5,0966	4,8776	4,6541	4,4270	4,1976	3,9668	3,7360	3,5067	3,2802	3,0579	2,8412	2,6315	2,4299	2,2375	2,0552	1,8835	1,7228

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 458

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0274	0,0273	0,0288	0,0294	0,0296	0,0296	0,0294	0,0303	0,0308	0,0311	0,0312	0,0312	0,0309	0,0305	0,0302	0,0300	0,0297	0,0296	0,0294	0,0292	0,0288	0,0283	0,0277	0,0271	0,0266
19	0,0300	0,0324	0,0329	0,0330	0,0329	0,0326	0,0336	0,0342	0,0345	0,0346	0,0345	0,0341	0,0337	0,0334	0,0331	0,0328	0,0327	0,0324	0,0321	0,0317	0,0312	0,0305	0,0298	0,0292	0,0287
20	0,0380	0,0376	0,0372	0,0368	0,0363	0,0375	0,0381	0,0383	0,0384	0,0383	0,0377	0,0373	0,0369	0,0365	0,0362	0,0360	0,0358	0,0354	0,0349	0,0343	0,0336	0,0328	0,0322	0,0316	0,0311
21	0,0410	0,0405	0,0401	0,0396	0,0411	0,0419	0,0422	0,0422	0,0421	0,0415	0,0410	0,0405	0,0401	0,0397	0,0396	0,0393	0,0389	0,0383	0,0377	0,0368	0,0360	0,0353	0,0347	0,0341	0,0336
22	0,0440	0,0437	0,0431	0,0453	0,0463	0,0466	0,0466	0,0464	0,0457	0,0451	0,0445	0,0441	0,0437	0,0435	0,0432	0,0427	0,0421	0,0414	0,0405	0,0396	0,0388	0,0381	0,0374	0,0369	0,0363
23	0,0478	0,0469	0,0502	0,0514	0,0517	0,0516	0,0513	0,0504	0,0497	0,0490	0,0485	0,0480	0,0478	0,0475	0,0470	0,0463	0,0455	0,0445	0,0435	0,0426	0,0418	0,0411	0,0405	0,0399	0,0393
24	0,0508	0,0564	0,0576	0,0577	0,0574	0,0570	0,0558	0,0548	0,0540	0,0534	0,0528	0,0526	0,0522	0,0517	0,0509	0,0500	0,0488	0,0478	0,0468	0,0459	0,0452	0,0445	0,0438	0,0431	0,0424
25	0,0676	0,0666	0,0655	0,0645	0,0637	0,0620	0,0607	0,0597	0,0590	0,0583	0,0580	0,0576	0,0569	0,0560	0,0550	0,0537	0,0525	0,0514	0,0504	0,0496	0,0489	0,0481	0,0474	0,0466	0,0458
26	0,0723	0,0711	0,0701	0,0692	0,0673	0,0659	0,0649	0,0641	0,0634	0,0632	0,0628	0,0621	0,0612	0,0601	0,0587	0,0573	0,0562	0,0551	0,0543	0,0535	0,0527	0,0519	0,0510	0,0501	0,0495
27	0,0770	0,0760	0,0752	0,0730	0,0715	0,0704	0,0697	0,0690	0,0689	0,0685	0,0678	0,0668	0,0656	0,0641	0,0626	0,0614	0,0603	0,0593	0,0585	0,0576	0,0568	0,0559	0,0549	0,0543	0,0536
28	0,0826	0,0818	0,0790	0,0774	0,0764	0,0757	0,0751	0,0748	0,0740	0,0729	0,0717	0,0700	0,0684	0,0670	0,0659	0,0649	0,0640	0,0631	0,0621	0,0612	0,0601	0,0594	0,0588	0,0582	0,0578
29	0,0892	0,0853	0,0836	0,0827	0,0822	0,0816	0,0819	0,0816	0,0808	0,0796	0,0783	0,0764	0,0747	0,0732	0,0720	0,0709	0,0699	0,0690	0,0680	0,0670	0,0659	0,0651	0,0644	0,0638	0,0633
30	0,0898	0,0893	0,0891	0,0889	0,0886	0,0891	0,0889	0,0882	0,0869	0,0855	0,0834	0,0816	0,0800	0,0786	0,0774	0,0764	0,0754	0,0744	0,0733	0,0721	0,0713	0,0706	0,0699	0,0694	0,0690
31	0,0977	0,0976	0,0975	0,0972	0,0979	0,0977	0,0969	0,0954	0,0937	0,0914	0,0893	0,0875	0,0860	0,0848	0,0837	0,0826	0,0815	0,0803	0,0790	0,0782	0,0774	0,0767	0,0761	0,0757	0,0749
32	0,1073	0,1072	0,1068	0,1078	0,1076	0,1065	0,1048	0,1028	0,1001	0,0978	0,0958	0,0942	0,0928	0,0917	0,0905	0,0893	0,0880	0,0866	0,0857	0,0849	0,0841	0,0835	0,0831	0,0823	0,0816
33	0,1178	0,1173	0,1188	0,1184	0,1170	0,1149	0,1127	0,1096	0,1069	0,1047	0,1029	0,1015	0,1003	0,0990	0,0977	0,0963	0,0948	0,0939	0,0930	0,0922	0,0916	0,0912	0,0903	0,0895	0,0888
34	0,1284	0,1311	0,1304	0,1286	0,1260	0,1233	0,1197	0,1167	0,1143	0,1124	0,1108	0,1095	0,1082	0,1069	0,1054	0,1038	0,1028	0,1019	0,1011	0,1004	0,1000	0,0991	0,0983	0,0974	0,0965
35	0,1469	0,1445	0,1415	0,1381	0,1349	0,1306	0,1272	0,1245	0,1225	0,1209	0,1196	0,1182	0,1168	0,1152	0,1135	0,1125	0,1115	0,1107	0,1101	0,1097	0,1087	0,1078	0,1070	0,1059	0,1047
36	0,1564	0,1531	0,1493	0,1458	0,1410	0,1374	0,1347	0,1326	0,1311	0,1299	0,1286	0,1272	0,1255	0,1237	0,1228	0,1218	0,1210	0,1204	0,1200	0,1190	0,1182	0,1173	0,1162	0,1149	0,1144
37	0,1651	0,1609	0,1572	0,1519	0,1480	0,1454	0,1435	0,1421	0,1410	0,1398	0,1384	0,1367	0,1349	0,1340	0,1331	0,1323	0,1317	0,1314	0,1304	0,1295	0,1286	0,1275	0,1261	0,1256	0,1246
38	0,1728	0,1691	0,1631	0,1592	0,1567	0,1551	0,1540	0,1531	0,1520	0,1507	0,1490	0,1471	0,1463	0,1454	0,1446	0,1441	0,1439	0,1429	0,1420	0,1410	0,1399	0,1384	0,1379	0,1369	0,1354
39	0,1824	0,1748	0,1711	0,1690	0,1678	0,1670	0,1664	0,1655	0,1642	0,1625	0,1606	0,1598	0,1590	0,1583	0,1579	0,1577	0,1567	0,1557	0,1548	0,1536	0,1520	0,1515	0,1504	0,1488	0,1469
40	0,1846	0,1828	0,1819	0,1814	0,1812	0,1810	0,1804	0,1792	0,1775	0,1754	0,1748	0,1740	0,1733	0,1730	0,1730	0,1719	0,1709	0,1699	0,1687	0,1670	0,1665	0,1653	0,1636	0,1615	0,1592
41	0,1992	0,1988	0,1987	0,1987	0,1987	0,1980	0,1967	0,1947	0,1925	0,1918	0,1910	0,1903	0,1900	0,1901	0,1889	0,1879	0,1869	0,1855	0,1837	0,1832	0,1820	0,1801	0,1778	0,1752	0,1722
42	0,2183	0,2183	0,2185	0,2185	0,2177	0,2162	0,2139	0,2113	0,2106	0,2098	0,2091	0,2089	0,2091	0,2078	0,2067	0,2056	0,2041	0,2021	0,2017	0,2003	0,1983	0,1958	0,1930	0,1896	0,1862
43	0,2402	0,2406	0,2405	0,2394	0,2376	0,2349	0,2319	0,2313	0,2304	0,2297	0,2296	0,2299	0,2285	0,2274	0,2262	0,2246	0,2224	0,2220	0,2205	0,2183	0,2156	0,2125	0,2088	0,2051	0,2015
44	0,2650	0,2648	0,2632	0,2609	0,2577	0,2542	0,2537	0,2528	0,2522	0,2522	0,2526	0,2512	0,2500	0,2487	0,2470	0,2447	0,2443	0,2427	0,2404	0,2374	0,2340	0,2300	0,2259	0,2220	0,2181
45	0,2911	0,2888	0,2859	0,2820	0,2780	0,2778	0,2771	0,2766	0,2768	0,2775	0,2760	0,2748	0,2735	0,2716	0,2691	0,2687	0,2671	0,2646	0,2613	0,2576	0,2532	0,2488	0,2445	0,2403	0,2362
46	0,3155	0,3121	0,3077	0,3032	0,3036	0,3033	0,3031	0,3036	0,3047	0,3031	0,3019	0,3005	0,2986	0,2958	0,2956	0,2939	0,2912	0,2876	0,2836	0,2788	0,2739	0,2692	0,2646	0,2603	0,2567
47	0,3401	0,3348	0,3300	0,3317	0,3319	0,3321	0,3331	0,3347	0,3330	0,3318	0,3304	0,3284	0,3254	0,3252	0,3235	0,3205	0,3166	0,3123	0,3070	0,3017	0,2965	0,2916	0,2868	0,2829	0,2793
48	0,3632	0,3583	0,3625	0,3636	0,3644	0,3659	0,3680	0,3662	0,3649	0,3635	0,3613	0,3580	0,3580	0,3562	0,3529	0,3487	0,3439	0,3381	0,3323	0,3267	0,3213	0,3161	0,3119	0,3080	0,3045
49	0,3893	0,3986	0,4003	0,4014	0,4034	0,4060	0,4037	0,4023	0,4006	0,3981	0,3944	0,3946	0,3926	0,3890	0,3843	0,3791	0,3726	0,3663	0,3601	0,3542	0,3485	0,3440	0,3398	0,3360	0,3325

Продолжение таблицы 458

50	0,4480	0,4458	0,4456	0,4472	0,4499	0,4466	0,4446	0,4425	0,4395	0,4352	0,4354	0,4332	0,4292	0,4240	0,4181	0,4110	0,4039	0,3971	0,3906	0,3844	0,3795	0,3750	0,3709	0,3672	0,3634
51	0,4884	0,4893	0,4921	0,4958	0,4916	0,4893	0,4871	0,4837	0,4788	0,4794	0,4770	0,4726	0,4669	0,4605	0,4526	0,4449	0,4375	0,4304	0,4236	0,4184	0,4136	0,4092	0,4052	0,4012	0,3969
52	0,5394	0,5434	0,5481	0,5421	0,5392	0,5365	0,5326	0,5270	0,5279	0,5255	0,5206	0,5143	0,5072	0,4985	0,4900	0,4819	0,4742	0,4669	0,4613	0,4562	0,4516	0,4473	0,4431	0,4385	0,4333
53	0,6021	0,6075	0,5977	0,5938	0,5906	0,5860	0,5796	0,5811	0,5785	0,5732	0,5662	0,5584	0,5488	0,5395	0,5307	0,5223	0,5144	0,5085	0,5030	0,4982	0,4938	0,4893	0,4845	0,4790	0,4725
54	0,6740	0,6560	0,6514	0,6480	0,6430	0,6359	0,6384	0,6360	0,6302	0,6226	0,6140	0,6035	0,5934	0,5838	0,5748	0,5664	0,5601	0,5544	0,5494	0,5448	0,5403	0,5352	0,5294	0,5225	0,5143
55	0,7038	0,7063	0,7057	0,7016	0,6944	0,6991	0,6972	0,6913	0,6832	0,6740	0,6626	0,6516	0,6414	0,6318	0,6228	0,6164	0,6105	0,6054	0,6009	0,5962	0,5910	0,5849	0,5776	0,5689	0,5585
56	0,7800	0,7779	0,7721	0,7631	0,7698	0,7679	0,7612	0,7520	0,7418	0,7290	0,7170	0,7058	0,6955	0,6859	0,6792	0,6731	0,6679	0,6633	0,6586	0,6533	0,6469	0,6392	0,6298	0,6186	0,6055
57	0,8543	0,8465	0,8354	0,8461	0,8446	0,8370	0,8267	0,8153	0,8012	0,7880	0,7759	0,7648	0,7547	0,7478	0,7417	0,7365	0,7320	0,7273	0,7220	0,7154	0,7073	0,6973	0,6853	0,6712	0,6548
58	0,9239	0,9110	0,9296	0,9287	0,9201	0,9083	0,8956	0,8798	0,8654	0,8524	0,8406	0,8299	0,8230	0,8170	0,8120	0,8077	0,8032	0,7979	0,7912	0,7828	0,7722	0,7594	0,7441	0,7263	0,7060
59	0,9898	1,0267	1,0249	1,0134	0,9992	0,9845	0,9665	0,9505	0,9364	0,9239	0,9127	0,9059	0,9000	0,8953	0,8914	0,8872	0,8821	0,8754	0,8667	0,8556	0,8419	0,8254	0,8061	0,7840	0,7591
60	1,1675	1,1459	1,1242	1,1039	1,0853	1,0637	1,0454	1,0299	1,0163	1,0045	0,9978	0,9922	0,9879	0,9845	0,9808	0,9759	0,9693	0,9603	0,9487	0,9341	0,9163	0,8954	0,8712	0,8440	0,8138
61	1,2399	1,2176	1,1972	1,1787	1,1562	1,1379	1,1226	1,1096	1,0983	1,0929	1,0886	1,0856	1,0835	1,0809	1,0769	1,0708	1,0620	1,0501	1,0348	1,0160	0,9935	0,9673	0,9376	0,9047	0,8687
62	1,3183	1,2985	1,2806	1,2569	1,2387	1,2240	1,2118	1,2014	1,1978	1,1952	1,1939	1,1934	1,1922	1,1894	1,1840	1,1755	1,1634	1,1475	1,1275	1,1033	1,0750	1,0427	1,0066	0,9670	0,9245
63	1,4100	1,3930	1,3669	1,3490	1,3353	1,3243	1,3152	1,3140	1,3135	1,3143	1,3158	1,3164	1,3149	1,3105	1,3024	1,2903	1,2737	1,2525	1,2265	1,1959	1,1607	1,1211	1,0777	1,0308	0,9810
64	1,5170	1,4856	1,4688	1,4570	1,4479	1,4406	1,4425	1,4448	1,4483	1,4523	1,4550	1,4553	1,4520	1,4446	1,4324	1,4153	1,3928	1,3649	1,3318	1,2934	1,2501	1,2023	1,1506	1,0955	1,0378
65	1,6044	1,5955	1,5885	1,5829	1,5784	1,5846	1,5906	1,5974	1,6046	1,6100	1,6123	1,6106	1,6040	1,5920	1,5742	1,5505	1,5206	1,4847	1,4428	1,3954	1,3429	1,2859	1,2249	1,1610	1,0948
66	1,7485	1,7435	1,7397	1,7371	1,7478	1,7574	1,7677	1,7781	1,7863	1,7909	1,7906	1,7849	1,7729	1,7545	1,7292	1,6971	1,6580	1,6124	1,5603	1,5025	1,4394	1,3719	1,3009	1,2272	1,1520
67	1,9157	1,9139	1,9135	1,9305	1,9447	1,9591	1,9733	1,9848	1,9919	1,9934	1,9886	1,9768	1,9576	1,9308	1,8962	1,8538	1,8039	1,7468	1,6830	1,6133	1,5385	1,4596	1,3776	1,2937	1,2091
68	2,1072	2,1094	2,1360	2,1557	2,1748	2,1935	2,2086	2,2186	2,2221	2,2184	2,2068	2,1869	2,1584	2,1212	2,0752	2,0207	1,9579	1,8877	1,8106	1,7276	1,6399	1,5485	1,4549	1,3603	1,2660
69	2,3270	2,3706	2,3961	2,4201	2,4434	2,4624	2,4753	2,4808	2,4782	2,4668	2,4461	2,4158	2,3757	2,3258	2,2662	2,1974	2,1199	2,0347	1,9426	1,8450	1,7432	1,6386	1,5327	1,4270	1,3229
70	2,6580	2,6786	2,7038	2,7302	2,7521	2,7674	2,7746	2,7729	2,7614	2,7397	2,7073	2,6641	2,6098	2,5447	2,4692	2,3838	2,2895	2,1874	2,0789	1,9653	1,8484	1,7297	1,6111	1,4940	1,3800

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 459

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0233	0,0262	0,0279	0,0290	0,0297	0,0301	0,0302	0,0302	0,0301	0,0299	0,0296	0,0300	0,0302	0,0302	0,0302	0,0300	0,0297	0,0293	0,0289	0,0284	0,0279	0,0272	0,0266	0,0260
19	0,0265	0,0307	0,0325	0,0333	0,0339	0,0341	0,0340	0,0339	0,0337	0,0333	0,0330	0,0334	0,0336	0,0336	0,0335	0,0332	0,0329	0,0324	0,0319	0,0314	0,0308	0,0301	0,0294	0,0287	0,0280
20	0,0380	0,0385	0,0388	0,0389	0,0388	0,0384	0,0381	0,0377	0,0372	0,0367	0,0371	0,0373	0,0373	0,0371	0,0368	0,0364	0,0358	0,0353	0,0347	0,0340	0,0332	0,0324	0,0317	0,0309	0,0302
21	0,0429	0,0430	0,0430	0,0429	0,0424	0,0419	0,0414	0,0409	0,0403	0,0408	0,0410	0,0410	0,0408	0,0405	0,0400	0,0394	0,0388	0,0381	0,0374	0,0365	0,0356	0,0348	0,0340	0,0333	0,0324
22	0,0474	0,0474	0,0472	0,0465	0,0460	0,0454	0,0448	0,0442	0,0448	0,0450	0,0450	0,0448	0,0445	0,0440	0,0433	0,0426	0,0419	0,0411	0,0401	0,0391	0,0382	0,0374	0,0365	0,0356	0,0348
23	0,0521	0,0518	0,0509	0,0503	0,0496	0,0490	0,0483	0,0491	0,0494	0,0494	0,0492	0,0489	0,0483	0,0476	0,0468	0,0460	0,0451	0,0440	0,0430	0,0420	0,0410	0,0401	0,0391	0,0382	0,0373
24	0,0566	0,0555	0,0548	0,0541	0,0534	0,0526	0,0537	0,0542	0,0542	0,0540	0,0537	0,0530	0,0522	0,0514	0,0505	0,0495	0,0483	0,0472	0,0461	0,0450	0,0441	0,0430	0,0420	0,0410	0,0400
25	0,0599	0,0594	0,0587	0,0580	0,0573	0,0587	0,0594	0,0595	0,0593	0,0589	0,0582	0,0573	0,0564	0,0554	0,0543	0,0530	0,0518	0,0505	0,0494	0,0484	0,0472	0,0461	0,0450	0,0439	0,0428
26	0,0648	0,0641	0,0633	0,0625	0,0645	0,0653	0,0655	0,0653	0,0648	0,0640	0,0630	0,0620	0,0608	0,0597	0,0582	0,0568	0,0555	0,0542	0,0531	0,0518	0,0506	0,0494	0,0483	0,0471	0,0461
27	0,0698	0,0690	0,0681	0,0709	0,0720	0,0722	0,0719	0,0714	0,0704	0,0693	0,0681	0,0669	0,0656	0,0639	0,0624	0,0609	0,0596	0,0583	0,0569	0,0556	0,0543	0,0530	0,0517	0,0507	0,0495
28	0,0750	0,0741	0,0783	0,0797	0,0799	0,0795	0,0788	0,0776	0,0763	0,0749	0,0735	0,0720	0,0702	0,0685	0,0669	0,0654	0,0640	0,0624	0,0610	0,0596	0,0583	0,0568	0,0557	0,0544	0,0530
29	0,0805	0,0878	0,0891	0,0890	0,0882	0,0873	0,0857	0,0841	0,0825	0,0809	0,0792	0,0772	0,0753	0,0735	0,0718	0,0703	0,0686	0,0670	0,0655	0,0640	0,0624	0,0612	0,0598	0,0583	0,0568
30	0,1039	0,1022	0,1005	0,0988	0,0972	0,0951	0,0931	0,0911	0,0892	0,0872	0,0849	0,0827	0,0807	0,0789	0,0772	0,0753	0,0736	0,0719	0,0703	0,0686	0,0673	0,0658	0,0641	0,0624	0,0608
31	0,1107	0,1090	0,1072	0,1055	0,1032	0,1011	0,0990	0,0970	0,0949	0,0924	0,0900	0,0879	0,0859	0,0842	0,0822	0,0803	0,0786	0,0769	0,0750	0,0736	0,0720	0,0703	0,0685	0,0666	0,0648
32	0,1181	0,1163	0,1146	0,1120	0,1097	0,1075	0,1053	0,1032	0,1005	0,0979	0,0956	0,0936	0,0917	0,0896	0,0877	0,0858	0,0840	0,0821	0,0805	0,0788	0,0770	0,0750	0,0731	0,0711	0,0692
33	0,1262	0,1245	0,1215	0,1190	0,1167	0,1144	0,1121	0,1091	0,1064	0,1040	0,1018	0,0999	0,0977	0,0956	0,0937	0,0917	0,0897	0,0881	0,0863	0,0843	0,0822	0,0801	0,0780	0,0759	0,0740
34	0,1352	0,1314	0,1288	0,1264	0,1240	0,1216	0,1184	0,1155	0,1130	0,1107	0,1088	0,1064	0,1042	0,1022	0,1001	0,0980	0,0963	0,0944	0,0923	0,0901	0,0878	0,0855	0,0833	0,0812	0,0792
35	0,1408	0,1387	0,1365	0,1341	0,1317	0,1283	0,1252	0,1226	0,1202	0,1183	0,1157	0,1135	0,1114	0,1093	0,1070	0,1053	0,1033	0,1010	0,0986	0,0962	0,0937	0,0914	0,0891	0,0870	0,0848
36	0,1504	0,1481	0,1456	0,1431	0,1392	0,1359	0,1331	0,1307	0,1287	0,1261	0,1237	0,1215	0,1193	0,1169	0,1151	0,1130	0,1106	0,1081	0,1055	0,1028	0,1003	0,0979	0,0955	0,0932	0,0912
37	0,1607	0,1580	0,1553	0,1509	0,1474	0,1444	0,1420	0,1400	0,1372	0,1348	0,1325	0,1302	0,1276	0,1258	0,1236	0,1211	0,1184	0,1156	0,1127	0,1100	0,1074	0,1050	0,1025	0,1003	0,0978
38	0,1712	0,1684	0,1632	0,1594	0,1564	0,1540	0,1521	0,1492	0,1467	0,1444	0,1420	0,1393	0,1375	0,1352	0,1325	0,1296	0,1267	0,1236	0,1207	0,1179	0,1153	0,1126	0,1103	0,1076	0,1047
39	0,1824	0,1758	0,1720	0,1691	0,1669	0,1651	0,1621	0,1596	0,1573	0,1548	0,1520	0,1503	0,1479	0,1450	0,1419	0,1388	0,1355	0,1324	0,1295	0,1266	0,1238	0,1213	0,1184	0,1153	0,1117
40	0,1869	0,1843	0,1822	0,1804	0,1791	0,1761	0,1736	0,1713	0,1688	0,1659	0,1641	0,1617	0,1587	0,1554	0,1521	0,1485	0,1452	0,1421	0,1391	0,1360	0,1334	0,1304	0,1269	0,1231	0,1189
41	0,2003	0,1983	0,1968	0,1956	0,1923	0,1896	0,1872	0,1846	0,1815	0,1798	0,1772	0,1740	0,1705	0,1669	0,1631	0,1595	0,1562	0,1529	0,1497	0,1469	0,1436	0,1399	0,1357	0,1312	0,1269
42	0,2164	0,2150	0,2141	0,2101	0,2073	0,2048	0,2019	0,1987	0,1969	0,1942	0,1908	0,1870	0,1832	0,1790	0,1752	0,1716	0,1682	0,1647	0,1617	0,1582	0,1542	0,1497	0,1448	0,1400	0,1350
43	0,2354	0,2347	0,2296	0,2265	0,2238	0,2208	0,2173	0,2157	0,2128	0,2091	0,2051	0,2009	0,1965	0,1924	0,1886	0,1849	0,1812	0,1780	0,1743	0,1700	0,1651	0,1598	0,1546	0,1491	0,1434
44	0,2576	0,2501	0,2468	0,2442	0,2411	0,2373	0,2359	0,2330	0,2291	0,2247	0,2203	0,2155	0,2111	0,2071	0,2032	0,1993	0,1960	0,1920	0,1874	0,1821	0,1762	0,1706	0,1646	0,1584	0,1520
45	0,2677	0,2667	0,2650	0,2622	0,2584	0,2575	0,2546	0,2505	0,2458	0,2411	0,2360	0,2314	0,2272	0,2231	0,2190	0,2155	0,2113	0,2064	0,2007	0,1944	0,1883	0,1818	0,1750	0,1680	0,1610
46	0,2926	0,2906	0,2873	0,2829	0,2823	0,2792	0,2747	0,2696	0,2646	0,2590	0,2541	0,2496	0,2453	0,2409	0,2373	0,2329	0,2276	0,2214	0,2145	0,2079	0,2008	0,1934	0,1858	0,1781	0,1705
47	0,3179	0,3140	0,3088	0,3091	0,3059	0,3010	0,2954	0,2899	0,2839	0,2787	0,2740	0,2695	0,2649	0,2612	0,2565	0,2508	0,2442	0,2367	0,2296	0,2219	0,2138	0,2055	0,1971	0,1887	0,1802
48	0,3418	0,3359	0,3381	0,3348	0,3294	0,3233	0,3174	0,3109	0,3053	0,3004	0,2958	0,2910	0,2873	0,2824	0,2764	0,2692	0,2612	0,2534	0,2450	0,2362	0,2272	0,2180	0,2088	0,1996	0,1902
49	0,3640	0,3709	0,3671	0,3607	0,3538	0,3474	0,3403	0,3345	0,3294	0,3246	0,3197	0,3160	0,3110	0,3045	0,2969	0,2881	0,2798	0,2707	0,2611	0,2512	0,2412	0,2312	0,2210	0,2108	0,2004

Продолжение таблицы 459

50	0,4154	0,4061	0,3968	0,3883	0,3808	0,3730	0,3667	0,3614	0,3565	0,3515	0,3478	0,3426	0,3358	0,3275	0,3180	0,3090	0,2991	0,2887	0,2780	0,2670	0,2561	0,2450	0,2337	0,2223	0,2108
51	0,4379	0,4284	0,4199	0,4127	0,4048	0,3988	0,3939	0,3894	0,3845	0,3812	0,3761	0,3690	0,3602	0,3501	0,3405	0,3299	0,3186	0,3070	0,2951	0,2832	0,2711	0,2588	0,2463	0,2338	0,2213
52	0,4624	0,4541	0,4476	0,4396	0,4340	0,4297	0,4256	0,4210	0,4183	0,4132	0,4059	0,3966	0,3857	0,3754	0,3640	0,3518	0,3392	0,3263	0,3134	0,3002	0,2867	0,2731	0,2593	0,2456	0,2321
53	0,4920	0,4864	0,4781	0,4731	0,4695	0,4660	0,4617	0,4596	0,4547	0,4470	0,4371	0,4253	0,4143	0,4020	0,3888	0,3751	0,3610	0,3470	0,3326	0,3179	0,3029	0,2879	0,2728	0,2580	0,2433
54	0,5302	0,5205	0,5163	0,5137	0,5109	0,5070	0,5058	0,5009	0,4929	0,4822	0,4694	0,4576	0,4442	0,4299	0,4150	0,3997	0,3844	0,3687	0,3527	0,3363	0,3198	0,3033	0,2869	0,2707	0,2548
55	0,5638	0,5628	0,5620	0,5604	0,5570	0,5569	0,5522	0,5438	0,5321	0,5182	0,5054	0,4909	0,4754	0,4592	0,4426	0,4260	0,4089	0,3913	0,3734	0,3553	0,3372	0,3191	0,3013	0,2838	0,2667
56	0,6193	0,6193	0,6180	0,6145	0,6154	0,6106	0,6013	0,5884	0,5729	0,5590	0,5432	0,5262	0,5086	0,4905	0,4723	0,4537	0,4345	0,4149	0,3950	0,3751	0,3553	0,3357	0,3164	0,2974	0,2790
57	0,6828	0,6814	0,6776	0,6801	0,6750	0,6646	0,6501	0,6328	0,6177	0,6005	0,5820	0,5628	0,5431	0,5234	0,5031	0,4822	0,4608	0,4391	0,4172	0,3954	0,3739	0,3526	0,3317	0,3113	0,2915
58	0,7500	0,7456	0,7512	0,7457	0,7337	0,7172	0,6978	0,6815	0,6627	0,6427	0,6219	0,6005	0,5792	0,5573	0,5346	0,5113	0,4876	0,4637	0,4398	0,4162	0,3928	0,3698	0,3473	0,3254	0,3041
59	0,8179	0,8304	0,8235	0,8091	0,7900	0,7681	0,7505	0,7302	0,7085	0,6860	0,6630	0,6402	0,6165	0,5920	0,5667	0,5409	0,5149	0,4888	0,4629	0,4373	0,4120	0,3873	0,3631	0,3396	0,3168
60	0,9290	0,9129	0,8928	0,8694	0,8440	0,8250	0,8031	0,7797	0,7556	0,7309	0,7065	0,6811	0,6548	0,6274	0,5995	0,5712	0,5429	0,5146	0,4865	0,4589	0,4317	0,4051	0,3791	0,3540	0,3296
61	0,9909	0,9688	0,9436	0,9164	0,8980	0,8757	0,8515	0,8265	0,8008	0,7753	0,7487	0,7208	0,6917	0,6618	0,6314	0,6008	0,5702	0,5398	0,5096	0,4799	0,4508	0,4223	0,3946	0,3678	0,3419
62	1,0466	1,0197	0,9910	0,9748	0,9527	0,9282	0,9025	0,8761	0,8498	0,8221	0,7927	0,7619	0,7300	0,6975	0,6646	0,6315	0,5985	0,5658	0,5334	0,5016	0,4704	0,4399	0,4103	0,3817	0,3542
63	1,0979	1,0682	1,0570	1,0358	1,0111	0,9850	0,9579	0,9309	0,9022	0,8715	0,8390	0,8051	0,7703	0,7350	0,6994	0,6638	0,6282	0,5930	0,5582	0,5240	0,4906	0,4580	0,4265	0,3960	0,3668
64	1,1488	1,1489	1,1282	1,1029	1,0760	1,0481	1,0205	0,9908	0,9586	0,9242	0,8882	0,8511	0,8133	0,7749	0,7364	0,6980	0,6596	0,6217	0,5843	0,5476	0,5117	0,4769	0,4432	0,4107	0,3797
65	1,2693	1,2385	1,2086	1,1791	1,1494	1,1208	1,0897	1,0558	1,0193	0,9810	0,9413	0,9006	0,8594	0,8178	0,7761	0,7345	0,6931	0,6522	0,6119	0,5724	0,5339	0,4966	0,4606	0,4260	0,3931
66	1,3364	1,3076	1,2792	1,2502	1,2224	1,1914	1,1568	1,1189	1,0787	1,0368	0,9938	0,9499	0,9055	0,8606	0,8157	0,7709	0,7263	0,6823	0,6391	0,5968	0,5556	0,5158	0,4775	0,4408	0,4059
67	1,4151	1,3881	1,3601	1,3337	1,3028	1,2675	1,2282	1,1862	1,1421	1,0966	1,0500	1,0026	0,9545	0,9061	0,8576	0,8093	0,7613	0,7140	0,6675	0,6221	0,5781	0,5355	0,4948	0,4559	0,4191
68	1,5063	1,4794	1,4552	1,4247	1,3886	1,3478	1,3039	1,2576	1,2096	1,1602	1,1098	1,0584	1,0065	0,9542	0,9019	0,8496	0,7979	0,7469	0,6969	0,6483	0,6011	0,5558	0,5125	0,4713	0,4325
69	1,6079	1,5877	1,5574	1,5203	1,4778	1,4318	1,3833	1,3329	1,2809	1,2275	1,1729	1,1174	1,0612	1,0047	0,9481	0,8917	0,8359	0,7809	0,7272	0,6750	0,6247	0,5764	0,5304	0,4870	0,4461
70	1,7353	1,7022	1,6628	1,6180	1,5699	1,5193	1,4667	1,4121	1,3560	1,2983	1,2393	1,1793	1,1186	1,0574	0,9962	0,9352	0,8750	0,8159	0,7581	0,7023	0,6485	0,5972	0,5486	0,5028	0,4599

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 460

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0071	0,0075	0,0076	0,0077	0,0077	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0081	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069
19	0,0078	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0087	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076	0,0074
20	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0097	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0098	0,0096	0,0095	0,0094	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082
21	0,0106	0,0105	0,0104	0,0102	0,0107	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0102	0,0101	0,0099	0,0098	0,0095	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088
22	0,0114	0,0113	0,0112	0,0117	0,0120	0,0121	0,0121	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094
23	0,0124	0,0122	0,0130	0,0133	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0126	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0120	0,0118	0,0115	0,0113	0,0110	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102
24	0,0132	0,0146	0,0149	0,0149	0,0149	0,0147	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0137	0,0136	0,0135	0,0134	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110
25	0,0175	0,0173	0,0170	0,0167	0,0165	0,0161	0,0157	0,0155	0,0153	0,0151	0,0150	0,0149	0,0147	0,0145	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0131	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118
26	0,0187	0,0184	0,0181	0,0179	0,0174	0,0171	0,0168	0,0166	0,0164	0,0164	0,0163	0,0161	0,0158	0,0156	0,0152	0,0148	0,0145	0,0143	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128
27	0,0199	0,0197	0,0195	0,0189	0,0185	0,0182	0,0180	0,0179	0,0178	0,0177	0,0176	0,0173	0,0170	0,0166	0,0162	0,0159	0,0156	0,0154	0,0151	0,0149	0,0147	0,0145	0,0142	0,0141	0,0139
28	0,0214	0,0212	0,0205	0,0200	0,0198	0,0196	0,0194	0,0195	0,0194	0,0192	0,0189	0,0186	0,0181	0,0177	0,0174	0,0171	0,0168	0,0166	0,0163	0,0161	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0151
29	0,0231	0,0221	0,0216	0,0214	0,0213	0,0211	0,0212	0,0211	0,0209	0,0206	0,0203	0,0198	0,0193	0,0190	0,0186	0,0184	0,0181	0,0179	0,0176	0,0173	0,0171	0,0169	0,0167	0,0165	0,0164
30	0,0233	0,0231	0,0231	0,0230	0,0229	0,0231	0,0230	0,0228	0,0225	0,0221	0,0216	0,0211	0,0207	0,0204	0,0201	0,0198	0,0195	0,0193	0,0190	0,0187	0,0185	0,0183	0,0181	0,0180	0,0179
31	0,0253	0,0253	0,0253	0,0252	0,0254	0,0253	0,0251	0,0247	0,0243	0,0237	0,0231	0,0227	0,0223	0,0220	0,0217	0,0214	0,0211	0,0208	0,0205	0,0203	0,0200	0,0199	0,0197	0,0196	0,0194
32	0,0278	0,0278	0,0277	0,0279	0,0279	0,0276	0,0271	0,0266	0,0259	0,0253	0,0248	0,0244	0,0240	0,0237	0,0234	0,0231	0,0228	0,0224	0,0222	0,0220	0,0218	0,0216	0,0215	0,0213	0,0211
33	0,0305	0,0304	0,0308	0,0307	0,0303	0,0298	0,0292	0,0284	0,0277	0,0271	0,0267	0,0263	0,0260	0,0256	0,0253	0,0249	0,0246	0,0243	0,0241	0,0239	0,0237	0,0236	0,0234	0,0232	0,0230
34	0,0333	0,0340	0,0338	0,0333	0,0326	0,0319	0,0310	0,0302	0,0296	0,0291	0,0287	0,0284	0,0280	0,0277	0,0273	0,0269	0,0266	0,0264	0,0262	0,0260	0,0259	0,0257	0,0255	0,0252	0,0250
35	0,0381	0,0374	0,0366	0,0358	0,0349	0,0338	0,0329	0,0322	0,0317	0,0313	0,0310	0,0306	0,0303	0,0298	0,0294	0,0291	0,0289	0,0287	0,0285	0,0284	0,0282	0,0279	0,0277	0,0274	0,0271
36	0,0405	0,0396	0,0387	0,0378	0,0365	0,0356	0,0349	0,0344	0,0340	0,0336	0,0333	0,0329	0,0325	0,0321	0,0318	0,0316	0,0313	0,0312	0,0311	0,0308	0,0306	0,0304	0,0301	0,0298	0,0296
37	0,0427	0,0417	0,0407	0,0393	0,0383	0,0376	0,0372	0,0368	0,0365	0,0362	0,0359	0,0354	0,0349	0,0347	0,0345	0,0343	0,0341	0,0340	0,0338	0,0336	0,0333	0,0330	0,0327	0,0325	0,0323
38	0,0448	0,0438	0,0422	0,0412	0,0406	0,0402	0,0399	0,0396	0,0394	0,0390	0,0386	0,0381	0,0379	0,0377	0,0375	0,0373	0,0373	0,0370	0,0368	0,0365	0,0362	0,0359	0,0357	0,0355	0,0351
39	0,0472	0,0453	0,0443	0,0438	0,0435	0,0433	0,0431	0,0429	0,0425	0,0421	0,0416	0,0414	0,0412	0,0410	0,0409	0,0409	0,0406	0,0404	0,0401	0,0398	0,0394	0,0393	0,0390	0,0386	0,0381
40	0,0478	0,0473	0,0471	0,0470	0,0469	0,0469	0,0467	0,0464	0,0460	0,0454	0,0453	0,0451	0,0449	0,0448	0,0448	0,0445	0,0443	0,0440	0,0437	0,0433	0,0431	0,0429	0,0424	0,0419	0,0413
41	0,0516	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0513	0,0510	0,0505	0,0499	0,0497	0,0495	0,0493	0,0492	0,0493	0,0490	0,0487	0,0484	0,0481	0,0476	0,0475	0,0472	0,0467	0,0461	0,0454	0,0446
42	0,0565	0,0566	0,0566	0,0566	0,0564	0,0560	0,0554	0,0547	0,0546	0,0544	0,0542	0,0541	0,0542	0,0538	0,0536	0,0533	0,0529	0,0524	0,0523	0,0519	0,0514	0,0508	0,0500	0,0492	0,0483
43	0,0622	0,0623	0,0623	0,0620	0,0616	0,0609	0,0601	0,0599	0,0597	0,0595	0,0595	0,0596	0,0592	0,0589	0,0586	0,0582	0,0577	0,0575	0,0572	0,0566	0,0559	0,0551	0,0541	0,0532	0,0523
44	0,0687	0,0686	0,0682	0,0676	0,0668	0,0659	0,0657	0,0655	0,0654	0,0654	0,0655	0,0651	0,0648	0,0645	0,0640	0,0634	0,0633	0,0629	0,0623	0,0616	0,0607	0,0596	0,0586	0,0576	0,0566
45	0,0754	0,0748	0,0741	0,0731	0,0720	0,0720	0,0718	0,0717	0,0717	0,0719	0,0715	0,0712	0,0709	0,0704	0,0698	0,0697	0,0693	0,0686	0,0678	0,0668	0,0657	0,0645	0,0634	0,0623	0,0613
46	0,0817	0,0809	0,0797	0,0786	0,0787	0,0786	0,0786	0,0787	0,0790	0,0786	0,0783	0,0779	0,0774	0,0767	0,0767	0,0762	0,0755	0,0746	0,0736	0,0723	0,0711	0,0698	0,0687	0,0675	0,0666
47	0,0881	0,0868	0,0855	0,0860	0,0860	0,0861	0,0863	0,0868	0,0863	0,0860	0,0857	0,0851	0,0844	0,0843	0,0839	0,0831	0,0821	0,0810	0,0796	0,0783	0,0769	0,0756	0,0744	0,0734	0,0725
48	0,0941	0,0928	0,0940	0,0942	0,0945	0,0949	0,0954	0,0949	0,0946	0,0943	0,0937	0,0928	0,0929	0,0924	0,0916	0,0905	0,0892	0,0877	0,0862	0,0848	0,0834	0,0820	0,0809	0,0799	0,0790
49	0,1009	0,1033	0,1038	0,1041	0,1046	0,1053	0,1047	0,1043	0,1039	0,1033	0,1023	0,1024	0,1018	0,1009	0,0997	0,0984	0,0967	0,0951	0,0935	0,0919	0,0905	0,0893	0,0882	0,0872	0,0863

Продолжение таблицы 460

50	0,1161	0,1156	0,1155	0,1160	0,1167	0,1158	0,1153	0,1148	0,1140	0,1129	0,1130	0,1124	0,1114	0,1100	0,1085	0,1067	0,1048	0,1031	0,1014	0,0998	0,0985	0,0974	0,0963	0,0953	0,0944
51	0,1266	0,1269	0,1276	0,1286	0,1275	0,1269	0,1263	0,1255	0,1242	0,1244	0,1238	0,1227	0,1212	0,1195	0,1175	0,1155	0,1136	0,1117	0,1100	0,1087	0,1074	0,1063	0,1053	0,1042	0,1031
52	0,1399	0,1409	0,1422	0,1406	0,1399	0,1392	0,1382	0,1367	0,1370	0,1364	0,1351	0,1335	0,1317	0,1294	0,1272	0,1251	0,1231	0,1213	0,1198	0,1185	0,1173	0,1162	0,1151	0,1140	0,1126
53	0,1562	0,1576	0,1551	0,1541	0,1532	0,1521	0,1504	0,1508	0,1502	0,1488	0,1470	0,1450	0,1425	0,1401	0,1378	0,1357	0,1336	0,1321	0,1307	0,1295	0,1283	0,1272	0,1259	0,1245	0,1228
54	0,1749	0,1702	0,1690	0,1682	0,1669	0,1650	0,1657	0,1651	0,1636	0,1617	0,1595	0,1567	0,1541	0,1517	0,1493	0,1472	0,1455	0,1441	0,1428	0,1416	0,1405	0,1392	0,1377	0,1359	0,1338
55	0,1826	0,1833	0,1831	0,1821	0,1803	0,1815	0,1810	0,1795	0,1774	0,1751	0,1721	0,1693	0,1666	0,1642	0,1619	0,1602	0,1587	0,1574	0,1562	0,1550	0,1537	0,1522	0,1503	0,1480	0,1453
56	0,2024	0,2019	0,2004	0,1981	0,1999	0,1994	0,1977	0,1953	0,1927	0,1894	0,1863	0,1834	0,1808	0,1783	0,1766	0,1750	0,1737	0,1725	0,1713	0,1700	0,1683	0,1663	0,1639	0,1610	0,1577
57	0,2218	0,2198	0,2169	0,2197	0,2194	0,2174	0,2148	0,2119	0,2082	0,2048	0,2017	0,1988	0,1962	0,1945	0,1929	0,1916	0,1904	0,1893	0,1879	0,1862	0,1841	0,1816	0,1785	0,1748	0,1706
58	0,2399	0,2366	0,2415	0,2413	0,2391	0,2360	0,2328	0,2287	0,2250	0,2216	0,2186	0,2158	0,2141	0,2125	0,2113	0,2102	0,2091	0,2077	0,2060	0,2039	0,2012	0,1978	0,1939	0,1893	0,1840
59	0,2571	0,2667	0,2663	0,2634	0,2597	0,2559	0,2513	0,2472	0,2435	0,2403	0,2374	0,2357	0,2342	0,2330	0,2321	0,2310	0,2297	0,2280	0,2258	0,2230	0,2194	0,2152	0,2102	0,2044	0,1980
60	0,3034	0,2978	0,2922	0,2870	0,2822	0,2766	0,2719	0,2679	0,2644	0,2614	0,2597	0,2583	0,2572	0,2564	0,2555	0,2543	0,2526	0,2503	0,2473	0,2436	0,2390	0,2336	0,2273	0,2202	0,2124
61	0,3223	0,3165	0,3113	0,3065	0,3007	0,2960	0,2921	0,2887	0,2858	0,2845	0,2835	0,2827	0,2823	0,2816	0,2807	0,2792	0,2769	0,2739	0,2700	0,2651	0,2593	0,2525	0,2448	0,2362	0,2269
62	0,3428	0,3377	0,3331	0,3270	0,3223	0,3185	0,3154	0,3128	0,3119	0,3113	0,3110	0,3110	0,3108	0,3101	0,3088	0,3067	0,3036	0,2995	0,2943	0,2881	0,2808	0,2724	0,2630	0,2527	0,2416
63	0,3667	0,3624	0,3556	0,3510	0,3476	0,3448	0,3425	0,3422	0,3422	0,3425	0,3430	0,3433	0,3430	0,3419	0,3399	0,3369	0,3326	0,3272	0,3205	0,3125	0,3034	0,2931	0,2818	0,2696	0,2566
64	0,3947	0,3866	0,3823	0,3793	0,3770	0,3752	0,3758	0,3766	0,3776	0,3787	0,3796	0,3798	0,3791	0,3772	0,3742	0,3698	0,3640	0,3569	0,3483	0,3383	0,3271	0,3146	0,3012	0,2868	0,2717
65	0,4176	0,4154	0,4137	0,4123	0,4112	0,4130	0,4147	0,4166	0,4186	0,4202	0,4210	0,4207	0,4191	0,4161	0,4116	0,4055	0,3979	0,3886	0,3777	0,3654	0,3517	0,3368	0,3209	0,3042	0,2869
66	0,4553	0,4541	0,4533	0,4527	0,4557	0,4584	0,4612	0,4642	0,4665	0,4679	0,4680	0,4667	0,4637	0,4591	0,4526	0,4444	0,4343	0,4224	0,4089	0,3939	0,3774	0,3598	0,3412	0,3219	0,3022
67	0,4992	0,4989	0,4989	0,5035	0,5074	0,5114	0,5154	0,5186	0,5207	0,5213	0,5203	0,5174	0,5126	0,5058	0,4969	0,4860	0,4731	0,4582	0,4416	0,4234	0,4039	0,3832	0,3618	0,3398	0,3176
68	0,5494	0,5502	0,5574	0,5628	0,5681	0,5732	0,5775	0,5804	0,5816	0,5809	0,5781	0,5732	0,5660	0,5564	0,5446	0,5305	0,5142	0,4959	0,4757	0,4540	0,4311	0,4071	0,3826	0,3577	0,3330
69	0,6072	0,6189	0,6259	0,6325	0,6389	0,6442	0,6480	0,6498	0,6495	0,6468	0,6417	0,6341	0,6238	0,6110	0,5956	0,5777	0,5575	0,5353	0,5112	0,4856	0,4589	0,4314	0,4036	0,3758	0,3484
70	0,6944	0,7001	0,7071	0,7144	0,7206	0,7250	0,7274	0,7273	0,7247	0,7195	0,7113	0,7003	0,6864	0,6696	0,6500	0,6277	0,6031	0,5764	0,5479	0,5181	0,4874	0,4561	0,4249	0,3941	0,3640

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 461

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0078	0,0088	0,0094	0,0097	0,0100	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0100	0,0099	0,0101	0,0101	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087
19	0,0089	0,0103	0,0109	0,0112	0,0114	0,0115	0,0114	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0112	0,0113	0,0113	0,0112	0,0112	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0096	0,0094
20	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0124	0,0122	0,0120	0,0119	0,0116	0,0114	0,0112	0,0109	0,0106	0,0104	0,0102
21	0,0144	0,0144	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0139	0,0137	0,0136	0,0137	0,0138	0,0138	0,0137	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0123	0,0120	0,0117	0,0114	0,0112	0,0109
22	0,0159	0,0159	0,0158	0,0156	0,0154	0,0153	0,0151	0,0148	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0150	0,0148	0,0146	0,0143	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132	0,0128	0,0126	0,0123	0,0120	0,0117
23	0,0175	0,0174	0,0171	0,0169	0,0167	0,0165	0,0162	0,0165	0,0166	0,0166	0,0165	0,0164	0,0162	0,0160	0,0157	0,0155	0,0152	0,0148	0,0144	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132	0,0128	0,0125
24	0,0190	0,0186	0,0184	0,0182	0,0179	0,0177	0,0180	0,0182	0,0182	0,0182	0,0180	0,0178	0,0175	0,0173	0,0170	0,0166	0,0162	0,0159	0,0155	0,0151	0,0148	0,0144	0,0141	0,0138	0,0134
25	0,0201	0,0200	0,0197	0,0195	0,0193	0,0197	0,0200	0,0200	0,0199	0,0198	0,0195	0,0193	0,0189	0,0186	0,0183	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166	0,0163	0,0159	0,0155	0,0151	0,0148	0,0144
26	0,0218	0,0215	0,0213	0,0210	0,0217	0,0219	0,0220	0,0219	0,0218	0,0215	0,0212	0,0208	0,0204	0,0201	0,0196	0,0191	0,0187	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0155
27	0,0235	0,0232	0,0229	0,0238	0,0242	0,0243	0,0242	0,0240	0,0237	0,0233	0,0229	0,0225	0,0220	0,0215	0,0210	0,0205	0,0200	0,0196	0,0191	0,0187	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166
28	0,0252	0,0249	0,0263	0,0268	0,0268	0,0267	0,0265	0,0261	0,0256	0,0252	0,0247	0,0242	0,0236	0,0230	0,0225	0,0220	0,0215	0,0210	0,0205	0,0200	0,0196	0,0191	0,0187	0,0183	0,0178
29	0,0271	0,0295	0,0300	0,0299	0,0297	0,0293	0,0288	0,0283	0,0277	0,0272	0,0266	0,0259	0,0253	0,0247	0,0241	0,0236	0,0230	0,0225	0,0220	0,0215	0,0210	0,0206	0,0201	0,0196	0,0191
30	0,0349	0,0343	0,0338	0,0332	0,0327	0,0320	0,0313	0,0306	0,0300	0,0293	0,0285	0,0278	0,0271	0,0265	0,0259	0,0253	0,0247	0,0242	0,0236	0,0231	0,0226	0,0221	0,0216	0,0210	0,0204
31	0,0372	0,0366	0,0360	0,0355	0,0347	0,0340	0,0333	0,0326	0,0319	0,0311	0,0303	0,0295	0,0289	0,0283	0,0276	0,0270	0,0264	0,0258	0,0252	0,0247	0,0242	0,0236	0,0230	0,0224	0,0218
32	0,0397	0,0391	0,0385	0,0377	0,0369	0,0361	0,0354	0,0347	0,0338	0,0329	0,0321	0,0315	0,0308	0,0301	0,0295	0,0288	0,0282	0,0276	0,0271	0,0265	0,0259	0,0252	0,0246	0,0239	0,0233
33	0,0424	0,0418	0,0408	0,0400	0,0392	0,0384	0,0377	0,0367	0,0358	0,0350	0,0342	0,0336	0,0328	0,0321	0,0315	0,0308	0,0301	0,0296	0,0290	0,0283	0,0276	0,0269	0,0262	0,0255	0,0249
34	0,0454	0,0442	0,0433	0,0425	0,0417	0,0409	0,0398	0,0388	0,0380	0,0372	0,0366	0,0358	0,0350	0,0344	0,0337	0,0329	0,0324	0,0317	0,0310	0,0303	0,0295	0,0287	0,0280	0,0273	0,0266
35	0,0473	0,0466	0,0459	0,0451	0,0443	0,0431	0,0421	0,0412	0,0404	0,0398	0,0389	0,0382	0,0374	0,0367	0,0360	0,0354	0,0347	0,0340	0,0332	0,0324	0,0315	0,0307	0,0300	0,0292	0,0285
36	0,0506	0,0498	0,0489	0,0481	0,0468	0,0457	0,0448	0,0439	0,0433	0,0424	0,0416	0,0409	0,0401	0,0393	0,0387	0,0380	0,0372	0,0363	0,0355	0,0346	0,0337	0,0329	0,0321	0,0313	0,0307
37	0,0540	0,0531	0,0522	0,0507	0,0495	0,0486	0,0477	0,0471	0,0461	0,0453	0,0445	0,0438	0,0429	0,0423	0,0416	0,0407	0,0398	0,0389	0,0379	0,0370	0,0361	0,0353	0,0345	0,0337	0,0329
38	0,0575	0,0566	0,0549	0,0536	0,0526	0,0518	0,0511	0,0502	0,0493	0,0485	0,0477	0,0468	0,0462	0,0455	0,0446	0,0436	0,0426	0,0416	0,0406	0,0397	0,0388	0,0379	0,0371	0,0362	0,0352
39	0,0613	0,0591	0,0578	0,0568	0,0561	0,0555	0,0545	0,0537	0,0529	0,0520	0,0511	0,0505	0,0497	0,0488	0,0477	0,0467	0,0456	0,0445	0,0435	0,0426	0,0416	0,0408	0,0398	0,0388	0,0376
40	0,0628	0,0620	0,0612	0,0607	0,0602	0,0592	0,0584	0,0576	0,0567	0,0558	0,0552	0,0544	0,0534	0,0523	0,0511	0,0499	0,0488	0,0478	0,0468	0,0457	0,0449	0,0438	0,0427	0,0414	0,0400
41	0,0673	0,0667	0,0662	0,0658	0,0646	0,0638	0,0629	0,0621	0,0610	0,0604	0,0596	0,0585	0,0573	0,0561	0,0548	0,0536	0,0525	0,0514	0,0503	0,0494	0,0483	0,0471	0,0457	0,0441	0,0427
42	0,0727	0,0723	0,0720	0,0706	0,0697	0,0688	0,0679	0,0668	0,0662	0,0653	0,0642	0,0629	0,0616	0,0602	0,0589	0,0577	0,0566	0,0554	0,0544	0,0532	0,0519	0,0504	0,0487	0,0471	0,0454
43	0,0791	0,0789	0,0772	0,0762	0,0753	0,0743	0,0731	0,0725	0,0716	0,0703	0,0690	0,0676	0,0661	0,0647	0,0634	0,0622	0,0610	0,0599	0,0586	0,0572	0,0555	0,0537	0,0520	0,0502	0,0482
44	0,0866	0,0841	0,0830	0,0821	0,0811	0,0798	0,0793	0,0784	0,0770	0,0756	0,0741	0,0725	0,0710	0,0697	0,0684	0,0670	0,0659	0,0646	0,0630	0,0613	0,0593	0,0574	0,0554	0,0533	0,0512
45	0,0900	0,0897	0,0891	0,0882	0,0869	0,0866	0,0856	0,0842	0,0827	0,0811	0,0794	0,0778	0,0764	0,0751	0,0737	0,0725	0,0711	0,0694	0,0675	0,0654	0,0633	0,0612	0,0589	0,0565	0,0542
46	0,0984	0,0977	0,0966	0,0951	0,0950	0,0939	0,0924	0,0907	0,0890	0,0871	0,0855	0,0840	0,0825	0,0810	0,0798	0,0784	0,0766	0,0745	0,0722	0,0700	0,0676	0,0651	0,0625	0,0599	0,0574
47	0,1069	0,1056	0,1039	0,1040	0,1029	0,1012	0,0994	0,0975	0,0955	0,0937	0,0922	0,0907	0,0891	0,0879	0,0863	0,0844	0,0822	0,0797	0,0773	0,0747	0,0719	0,0692	0,0663	0,0635	0,0607
48	0,1150	0,1130	0,1137	0,1126	0,1108	0,1087	0,1068	0,1046	0,1027	0,1011	0,0995	0,0979	0,0967	0,0950	0,0930	0,0906	0,0879	0,0853	0,0825	0,0795	0,0765	0,0734	0,0703	0,0672	0,0640
49	0,1224	0,1247	0,1235	0,1213	0,1190	0,1169	0,1145	0,1125	0,1108	0,1092	0,1076	0,1063	0,1047	0,1025	0,0999	0,0970	0,0942	0,0911	0,0879	0,0846	0,0812	0,0778	0,0744	0,0710	0,0675

Продолжение таблицы 461

50	0,1398	0,1366	0,1335	0,1306	0,1281	0,1255	0,1234	0,1216	0,1200	0,1183	0,1171	0,1153	0,1130	0,1102	0,1070	0,1040	0,1007	0,0972	0,0936	0,0899	0,0862	0,0825	0,0787	0,0748	0,0710
51	0,1473	0,1441	0,1413	0,1389	0,1362	0,1342	0,1326	0,1310	0,1294	0,1283	0,1266	0,1242	0,1213	0,1179	0,1146	0,1111	0,1073	0,1034	0,0994	0,0954	0,0913	0,0871	0,0829	0,0787	0,0745
52	0,1556	0,1528	0,1506	0,1479	0,1461	0,1446	0,1433	0,1417	0,1408	0,1391	0,1367	0,1335	0,1299	0,1264	0,1226	0,1185	0,1142	0,1099	0,1055	0,1011	0,0966	0,0920	0,0873	0,0827	0,0782
53	0,1656	0,1637	0,1609	0,1592	0,1580	0,1568	0,1554	0,1547	0,1531	0,1505	0,1472	0,1432	0,1395	0,1354	0,1309	0,1263	0,1216	0,1169	0,1120	0,1071	0,1020	0,0970	0,0919	0,0869	0,0820
54	0,1784	0,1752	0,1738	0,1729	0,1720	0,1707	0,1703	0,1687	0,1660	0,1624	0,1581	0,1541	0,1496	0,1448	0,1398	0,1346	0,1295	0,1242	0,1188	0,1133	0,1077	0,1022	0,0967	0,0912	0,0859
55	0,1897	0,1894	0,1892	0,1886	0,1875	0,1875	0,1860	0,1831	0,1792	0,1745	0,1702	0,1654	0,1601	0,1547	0,1491	0,1435	0,1378	0,1319	0,1258	0,1197	0,1136	0,1075	0,1015	0,0956	0,0899
56	0,2085	0,2085	0,2081	0,2069	0,2073	0,2056	0,2025	0,1982	0,1930	0,1883	0,1830	0,1773	0,1714	0,1653	0,1592	0,1529	0,1464	0,1398	0,1331	0,1264	0,1197	0,1131	0,1066	0,1003	0,0940
57	0,2299	0,2294	0,2282	0,2291	0,2274	0,2239	0,2190	0,2132	0,2081	0,2023	0,1961	0,1896	0,1830	0,1764	0,1696	0,1625	0,1553	0,1480	0,1406	0,1333	0,1260	0,1189	0,1118	0,1050	0,0983
58	0,2526	0,2511	0,2530	0,2512	0,2472	0,2417	0,2351	0,2296	0,2233	0,2166	0,2096	0,2024	0,1953	0,1879	0,1802	0,1724	0,1644	0,1563	0,1483	0,1403	0,1324	0,1247	0,1171	0,1097	0,1026
59	0,2755	0,2797	0,2775	0,2726	0,2662	0,2588	0,2529	0,2461	0,2388	0,2313	0,2235	0,2158	0,2079	0,1996	0,1911	0,1824	0,1736	0,1649	0,1561	0,1475	0,1390	0,1306	0,1225	0,1146	0,1069
60	0,3130	0,3076	0,3009	0,2930	0,2845	0,2781	0,2707	0,2629	0,2547	0,2465	0,2382	0,2297	0,2208	0,2116	0,2022	0,1927	0,1831	0,1736	0,1641	0,1548	0,1456	0,1367	0,1279	0,1194	0,1112
61	0,3339	0,3265	0,3180	0,3089	0,3027	0,2952	0,2871	0,2787	0,2701	0,2615	0,2525	0,2431	0,2333	0,2233	0,2130	0,2027	0,1924	0,1821	0,1720	0,1619	0,1521	0,1425	0,1332	0,1241	0,1154
62	0,3528	0,3437	0,3341	0,3287	0,3212	0,3130	0,3044	0,2955	0,2866	0,2773	0,2674	0,2571	0,2463	0,2353	0,2243	0,2131	0,2020	0,1910	0,1800	0,1693	0,1588	0,1485	0,1385	0,1289	0,1196
63	0,3701	0,3601	0,3564	0,3493	0,3410	0,3322	0,3231	0,3141	0,3044	0,2941	0,2831	0,2717	0,2600	0,2481	0,2361	0,2241	0,2121	0,2002	0,1885	0,1769	0,1656	0,1546	0,1440	0,1337	0,1238
64	0,3873	0,3874	0,3805	0,3720	0,3630	0,3536	0,3443	0,3343	0,3235	0,3119	0,2998	0,2873	0,2745	0,2616	0,2486	0,2357	0,2227	0,2099	0,1973	0,1849	0,1728	0,1611	0,1497	0,1387	0,1282
65	0,4281	0,4178	0,4077	0,3978	0,3879	0,3782	0,3678	0,3564	0,3441	0,3312	0,3178	0,3041	0,2902	0,2762	0,2621	0,2481	0,2341	0,2203	0,2067	0,1934	0,1804	0,1678	0,1556	0,1439	0,1328
66	0,4509	0,4412	0,4317	0,4219	0,4126	0,4022	0,3905	0,3778	0,3643	0,3502	0,3357	0,3209	0,3059	0,2907	0,2756	0,2604	0,2454	0,2306	0,2160	0,2017	0,1878	0,1743	0,1614	0,1490	0,1372
67	0,4775	0,4685	0,4591	0,4502	0,4399	0,4280	0,4148	0,4006	0,3858	0,3705	0,3547	0,3387	0,3225	0,3062	0,2898	0,2735	0,2573	0,2413	0,2256	0,2103	0,1954	0,1810	0,1673	0,1541	0,1417
68	0,5084	0,4995	0,4914	0,4811	0,4690	0,4553	0,4405	0,4249	0,4087	0,3921	0,3751	0,3577	0,3402	0,3226	0,3049	0,2873	0,2698	0,2526	0,2357	0,2192	0,2033	0,1880	0,1733	0,1594	0,1463
69	0,5429	0,5362	0,5260	0,5136	0,4993	0,4838	0,4675	0,4505	0,4330	0,4150	0,3965	0,3778	0,3589	0,3398	0,3206	0,3016	0,2827	0,2642	0,2460	0,2283	0,2113	0,1950	0,1794	0,1647	0,1509
70	0,5862	0,5751	0,5619	0,5468	0,5306	0,5136	0,4959	0,4775	0,4585	0,4391	0,4192	0,3989	0,3784	0,3577	0,3370	0,3164	0,2961	0,2761	0,2566	0,2377	0,2195	0,2021	0,1857	0,1702	0,1557

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 462

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025
20	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027
21	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032
23	0,0042	0,0041	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034
24	0,0044	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037
25	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040
26	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043
27	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047
28	0,0072	0,0071	0,0069	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051
29	0,0078	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055
30	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060
31	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065
32	0,0093	0,0093	0,0093	0,0094	0,0094	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071
33	0,0103	0,0102	0,0103	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098	0,0095	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078	0,0077
34	0,0112	0,0114	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0098	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0084
35	0,0128	0,0126	0,0123	0,0120	0,0117	0,0114	0,0111	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091
36	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0123	0,0120	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0100
37	0,0144	0,0140	0,0137	0,0132	0,0129	0,0127	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0120	0,0119	0,0117	0,0117	0,0116	0,0115	0,0115	0,0114	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108
38	0,0150	0,0147	0,0142	0,0139	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128	0,0127	0,0127	0,0126	0,0125	0,0125	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0118
39	0,0159	0,0152	0,0149	0,0147	0,0146	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0140	0,0139	0,0138	0,0138	0,0137	0,0137	0,0136	0,0136	0,0135	0,0134	0,0132	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128
40	0,0161	0,0159	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0156	0,0154	0,0153	0,0152	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0150	0,0149	0,0148	0,0147	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0139
41	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0172	0,0171	0,0170	0,0168	0,0167	0,0166	0,0166	0,0165	0,0166	0,0165	0,0164	0,0163	0,0162	0,0160	0,0160	0,0159	0,0157	0,0155	0,0153	0,0150
42	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0189	0,0188	0,0186	0,0184	0,0183	0,0183	0,0182	0,0182	0,0182	0,0181	0,0180	0,0179	0,0178	0,0176	0,0176	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0165	0,0162
43	0,0209	0,0209	0,0209	0,0208	0,0207	0,0205	0,0202	0,0201	0,0201	0,0200	0,0200	0,0200	0,0199	0,0198	0,0197	0,0196	0,0194	0,0193	0,0192	0,0190	0,0188	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176
44	0,0231	0,0231	0,0229	0,0227	0,0224	0,0221	0,0221	0,0220	0,0220	0,0220	0,0220	0,0219	0,0218	0,0217	0,0215	0,0213	0,0213	0,0212	0,0209	0,0207	0,0204	0,0200	0,0197	0,0193	0,0190
45	0,0253	0,0251	0,0249	0,0246	0,0242	0,0242	0,0241	0,0241	0,0241	0,0242	0,0240	0,0239	0,0238	0,0237	0,0234	0,0234	0,0233	0,0231	0,0228	0,0225	0,0221	0,0217	0,0213	0,0209	0,0206
46	0,0275	0,0272	0,0268	0,0264	0,0264	0,0264	0,0264	0,0264	0,0265	0,0264	0,0263	0,0262	0,0260	0,0258	0,0258	0,0256	0,0254	0,0251	0,0247	0,0243	0,0239	0,0235	0,0231	0,0227	0,0224
47	0,0296	0,0292	0,0287	0,0289	0,0289	0,0289	0,0290	0,0292	0,0290	0,0289	0,0288	0,0286	0,0284	0,0284	0,0282	0,0279	0,0276	0,0272	0,0268	0,0263	0,0259	0,0254	0,0250	0,0247	0,0244
48	0,0316	0,0312	0,0316	0,0317	0,0317	0,0319	0,0321	0,0319	0,0318	0,0317	0,0315	0,0312	0,0312	0,0311	0,0308	0,0304	0,0300	0,0295	0,0290	0,0285	0,0280	0,0276	0,0272	0,0269	0,0266
49	0,0339	0,0347	0,0349	0,0350	0,0351	0,0354	0,0352	0,0351	0,0349	0,0347	0,0344	0,0344	0,0342	0,0339	0,0335	0,0331	0,0325	0,0320	0,0314	0,0309	0,0304	0,0300	0,0297	0,0293	0,0290

Продолжение таблицы 462

50	0,0390	0,0388	0,0388	0,0390	0,0392	0,0389	0,0388	0,0386	0,0383	0,0379	0,0380	0,0378	0,0374	0,0370	0,0365	0,0359	0,0352	0,0347	0,0341	0,0336	0,0331	0,0327	0,0324	0,0321	0,0317
51	0,0426	0,0426	0,0429	0,0432	0,0429	0,0427	0,0425	0,0422	0,0418	0,0418	0,0416	0,0412	0,0407	0,0402	0,0395	0,0388	0,0382	0,0376	0,0370	0,0365	0,0361	0,0357	0,0354	0,0350	0,0347
52	0,0470	0,0474	0,0478	0,0473	0,0470	0,0468	0,0464	0,0460	0,0461	0,0458	0,0454	0,0449	0,0443	0,0435	0,0428	0,0421	0,0414	0,0408	0,0403	0,0398	0,0394	0,0391	0,0387	0,0383	0,0379
53	0,0525	0,0530	0,0521	0,0518	0,0515	0,0511	0,0506	0,0507	0,0505	0,0500	0,0494	0,0487	0,0479	0,0471	0,0463	0,0456	0,0449	0,0444	0,0440	0,0435	0,0432	0,0428	0,0424	0,0419	0,0413
54	0,0588	0,0572	0,0568	0,0565	0,0561	0,0555	0,0557	0,0555	0,0550	0,0544	0,0536	0,0527	0,0518	0,0510	0,0502	0,0495	0,0489	0,0485	0,0480	0,0476	0,0472	0,0468	0,0463	0,0457	0,0450
55	0,0614	0,0616	0,0616	0,0612	0,0606	0,0610	0,0609	0,0604	0,0597	0,0589	0,0579	0,0569	0,0560	0,0552	0,0544	0,0539	0,0534	0,0529	0,0525	0,0521	0,0517	0,0512	0,0505	0,0498	0,0489
56	0,0681	0,0679	0,0674	0,0666	0,0672	0,0671	0,0665	0,0657	0,0648	0,0637	0,0627	0,0617	0,0608	0,0600	0,0594	0,0589	0,0584	0,0580	0,0576	0,0572	0,0566	0,0560	0,0551	0,0542	0,0530
57	0,0746	0,0739	0,0729	0,0739	0,0738	0,0731	0,0722	0,0712	0,0700	0,0689	0,0678	0,0669	0,0660	0,0654	0,0649	0,0644	0,0641	0,0637	0,0632	0,0626	0,0619	0,0611	0,0600	0,0588	0,0574
58	0,0807	0,0795	0,0812	0,0811	0,0804	0,0794	0,0783	0,0769	0,0757	0,0745	0,0735	0,0726	0,0720	0,0715	0,0711	0,0707	0,0703	0,0699	0,0693	0,0686	0,0677	0,0666	0,0652	0,0637	0,0619
59	0,0864	0,0897	0,0896	0,0886	0,0873	0,0861	0,0845	0,0831	0,0819	0,0808	0,0799	0,0793	0,0788	0,0784	0,0781	0,0777	0,0773	0,0767	0,0760	0,0750	0,0738	0,0724	0,0707	0,0688	0,0666
60	0,1020	0,1002	0,0983	0,0965	0,0949	0,0930	0,0915	0,0901	0,0889	0,0879	0,0874	0,0869	0,0865	0,0863	0,0860	0,0856	0,0850	0,0842	0,0832	0,0820	0,0804	0,0786	0,0765	0,0741	0,0715
61	0,1084	0,1065	0,1047	0,1031	0,1011	0,0996	0,0982	0,0971	0,0962	0,0957	0,0954	0,0951	0,0950	0,0948	0,0945	0,0939	0,0932	0,0922	0,0909	0,0892	0,0873	0,0850	0,0824	0,0795	0,0764
62	0,1153	0,1136	0,1120	0,1100	0,1084	0,1071	0,1061	0,1052	0,1049	0,1047	0,1047	0,1046	0,1046	0,1044	0,1039	0,1032	0,1022	0,1008	0,0991	0,0970	0,0945	0,0917	0,0886	0,0851	0,0814
63	0,1233	0,1219	0,1196	0,1181	0,1169	0,1160	0,1152	0,1152	0,1152	0,1153	0,1154	0,1155	0,1154	0,1151	0,1144	0,1134	0,1120	0,1102	0,1079	0,1052	0,1022	0,0987	0,0949	0,0908	0,0864
64	0,1328	0,1300	0,1286	0,1276	0,1269	0,1263	0,1265	0,1267	0,1271	0,1275	0,1278	0,1278	0,1276	0,1270	0,1260	0,1245	0,1226	0,1202	0,1173	0,1139	0,1102	0,1060	0,1014	0,0966	0,0915
65	0,1405	0,1397	0,1392	0,1387	0,1384	0,1390	0,1396	0,1402	0,1409	0,1415	0,1417	0,1416	0,1411	0,1401	0,1386	0,1366	0,1340	0,1309	0,1272	0,1231	0,1185	0,1135	0,1081	0,1025	0,0967
66	0,1532	0,1528	0,1525	0,1524	0,1534	0,1543	0,1553	0,1562	0,1570	0,1575	0,1576	0,1572	0,1562	0,1546	0,1525	0,1497	0,1463	0,1423	0,1378	0,1327	0,1272	0,1212	0,1150	0,1085	0,1019
67	0,1680	0,1679	0,1679	0,1695	0,1708	0,1722	0,1735	0,1746	0,1753	0,1756	0,1752	0,1743	0,1727	0,1704	0,1674	0,1638	0,1594	0,1544	0,1488	0,1427	0,1361	0,1292	0,1220	0,1145	0,1071
68	0,1849	0,1852	0,1876	0,1895	0,1913	0,1930	0,1945	0,1955	0,1959	0,1957	0,1948	0,1931	0,1907	0,1875	0,1836	0,1788	0,1733	0,1672	0,1604	0,1531	0,1454	0,1373	0,1290	0,1206	0,1123
69	0,2044	0,2084	0,2107	0,2130	0,2152	0,2170	0,2183	0,2189	0,2188	0,2180	0,2163	0,2137	0,2103	0,2060	0,2008	0,1948	0,1880	0,1805	0,1724	0,1638	0,1548	0,1455	0,1361	0,1268	0,1175
70	0,2338	0,2358	0,2381	0,2406	0,2427	0,2443	0,2451	0,2451	0,2443	0,2425	0,2398	0,2361	0,2315	0,2258	0,2192	0,2118	0,2035	0,1945	0,1849	0,1748	0,1644	0,1539	0,1434	0,1330	0,1228

Продолжение таблицы 463

50	1,5962	2,9561	4,1076	5,0835	5,9179	6,6077	7,2061	7,7237	8,1613	8,5164	8,8385	9,0600	9,1833	9,2154	9,1678	9,0926	8,9567	8,7734	8,5534	8,3041	8,0356	7,7452	7,4355	7,1102	6,7747
51	1,6819	3,1163	4,3410	5,3953	6,2769	7,0464	7,7164	8,2887	8,7612	9,1900	9,5001	9,6947	9,7822	9,7760	9,7346	9,6216	9,4520	9,2383	8,9888	8,7153	8,4149	8,0907	7,7470	7,3902	7,0255
52	1,7754	3,3007	4,6214	5,7360	6,7135	7,5691	8,3058	8,9221	9,4815	9,9009	10,1845	10,3423	10,3898	10,3932	10,3117	10,1631	9,9612	9,7160	9,4408	9,1327	8,7955	8,4342	8,0561	7,6673	7,2732
53	1,8884	3,5314	4,9286	6,1587	7,2401	8,1771	8,9691	9,6881	10,2419	10,6361	10,8825	10,9990	11,0603	11,0215	10,9026	10,7198	10,4846	10,2123	9,8999	9,5519	9,1743	8,7753	8,3623	7,9412	7,5169
54	2,0339	3,7749	5,3128	6,6694	7,8511	8,8583	9,7728	10,4923	11,0239	11,3817	11,5865	11,7226	11,7404	11,6629	11,5087	11,2912	11,0278	10,7157	10,3603	9,9684	9,5499	9,1129	8,6645	8,2105	7,7557
55	2,1618	4,0768	5,7711	7,2535	8,5258	9,6812	10,6060	11,3093	11,8077	12,1256	12,3584	12,4511	12,4303	12,3173	12,1278	11,8818	11,5767	11,2188	10,8163	10,3804	9,9207	9,4455	8,9613	8,4740	7,9882
56	2,3732	4,4783	6,3270	7,9230	9,3725	10,5491	11,4641	12,1377	12,5980	12,9534	13,1428	13,1967	13,1402	12,9911	12,7729	12,4828	12,1285	11,7199	11,2697	10,7892	10,2879	9,7735	9,2530	8,7316	8,2141
57	2,6141	4,9173	6,9157	8,7309	10,2221	11,4037	12,2995	12,9427	13,4564	13,7727	13,9272	13,9486	13,8582	13,6827	13,4200	13,0792	12,6717	12,2128	11,7152	11,1903	10,6471	10,0937	9,5363	8,9805	8,4311
58	2,8688	5,3692	7,6404	9,5257	11,0431	12,2211	13,0988	13,8165	14,2989	14,5871	14,7147	14,7067	14,5940	14,3751	14,0610	13,6652	13,2053	12,6967	12,1523	11,5828	10,9978	10,4047	9,8102	9,2198	8,6383
59	3,1257	5,9651	8,3433	10,2828	11,8179	12,9948	13,9739	14,6714	15,1354	15,4051	15,5098	15,4858	15,3320	15,0619	14,6916	14,2418	13,7302	13,1723	12,5808	11,9668	11,3394	10,7062	10,0742	9,4488	8,8348
60	3,5452	6,5375	9,0052	10,9899	12,5459	13,8573	14,8310	15,5231	15,9797	16,2353	16,3324	16,2709	16,0671	15,7402	15,3146	14,8112	14,2482	13,6407	13,0018	12,3424	11,6718	10,9980	10,3279	9,6670	9,0204
61	3,7781	6,9248	9,4906	11,5401	13,2858	14,6238	15,6200	16,3289	16,7916	17,0581	17,1296	17,0261	16,7706	16,3918	15,9148	15,3610	14,7485	14,0930	13,4075	12,7031	11,9897	11,2756	10,5674	9,8715	9,1927
62	3,9877	7,2759	9,9420	12,2313	14,0280	15,4099	16,4413	17,1714	17,6589	17,9070	17,9401	17,7857	17,4780	17,0466	16,5173	15,9113	15,2478	14,5422	13,8080	13,0571	12,2995	11,5434	10,7965	10,0648	9,3536
63	4,1801	7,6100	10,5743	12,9434	14,8092	16,2479	17,3182	18,0894	18,5671	18,7810	18,7642	18,5574	18,1957	17,7099	17,1254	16,4650	15,7474	14,9889	14,2038	13,4042	12,6001	11,8010	11,0143	10,2463	9,5023
64	4,3710	8,1682	11,2465	13,7145	15,6629	17,1615	18,2923	19,0641	19,5128	19,6785	19,6093	19,3472	18,9287	18,3845	17,7416	17,0227	16,2474	15,4329	14,5940	13,7428	12,8908	12,0471	11,2196	10,4147	9,6381
65	4,8217	8,7755	11,9901	14,5730	16,6075	18,1911	19,3361	20,0864	20,4899	20,6041	20,4789	20,1579	19,6778	19,0712	18,3651	17,5832	16,7463	15,8723	14,9760	14,0714	13,1694	12,2798	11,4108	10,5691	9,7605
66	5,0724	9,2450	12,6463	15,3763	17,5509	19,1876	20,3398	21,0656	21,4336	21,5037	21,3282	20,9512	20,4119	19,7431	18,9734	18,1280	17,2289	16,2939	15,3402	14,3813	13,4292	12,4940	11,5841	10,7069	9,8677
67	5,3654	9,7890	13,3913	16,3104	18,5702	20,2358	21,3776	22,0777	22,4079	22,4312	22,2005	21,7632	21,1589	20,4223	19,5841	18,6708	17,7045	16,7058	15,6916	14,6764	13,6729	12,6915	11,7414	10,8293	9,9608
68	5,7042	10,4029	14,2613	17,3115	19,6328	21,3107	22,4436	23,1178	23,4091	23,3814	23,0919	22,5886	21,9137	21,1043	20,1927	19,2060	18,1694	17,1036	16,0265	14,9536	13,8980	12,8711	11,8813	10,9360	10,0401
69	6,0809	11,1273	15,1819	18,3416	20,7100	22,4056	23,5326	24,1822	24,4319	24,3508	23,9973	23,4224	22,6717	21,7843	20,7934	19,7300	18,6192	17,4834	16,3417	15,2102	14,1031	13,0312	12,0036	11,0269	10,1059
70	6,5518	11,8842	16,1160	19,3733	21,7992	23,5196	24,6449	25,2690	25,4759	25,3365	24,9132	24,2615	23,4292	22,4572	21,3831	20,2383	19,0500	17,8420	16,6344	15,4447	14,2866	13,1716	12,1082	11,1028	10,1591

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 464

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0274	0,0522	0,0789	0,1025	0,1232	0,1416	0,1573	0,1776	0,1951	0,2099	0,2225	0,2334	0,2406	0,2468	0,2524	0,2574	0,2616	0,2666	0,2701	0,2722	0,2727	0,2721	0,2696	0,2668	0,2642
19	0,0300	0,0618	0,0901	0,1149	0,1371	0,1561	0,1800	0,2006	0,2181	0,2332	0,2462	0,2551	0,2628	0,2698	0,2760	0,2813	0,2874	0,2918	0,2945	0,2955	0,2953	0,2929	0,2902	0,2877	0,2853
20	0,0380	0,0718	0,1016	0,1283	0,1512	0,1794	0,2038	0,2246	0,2426	0,2582	0,2691	0,2787	0,2873	0,2950	0,3016	0,3090	0,3145	0,3181	0,3198	0,3200	0,3178	0,3153	0,3128	0,3106	0,3085
21	0,0410	0,0773	0,1097	0,1379	0,1714	0,2006	0,2257	0,2474	0,2664	0,2800	0,2920	0,3028	0,3125	0,3209	0,3300	0,3370	0,3418	0,3444	0,3453	0,3435	0,3413	0,3391	0,3371	0,3352	0,3334
22	0,0440	0,0834	0,1178	0,1578	0,1928	0,2229	0,2491	0,2721	0,2890	0,3039	0,3174	0,3295	0,3401	0,3513	0,3600	0,3663	0,3700	0,3719	0,3707	0,3689	0,3671	0,3654	0,3639	0,3623	0,3604
23	0,0478	0,0896	0,1373	0,1790	0,2152	0,2468	0,2746	0,2955	0,3139	0,3306	0,3456	0,3588	0,3725	0,3835	0,3915	0,3967	0,3997	0,3992	0,3980	0,3968	0,3955	0,3945	0,3933	0,3917	0,3894
24	0,0508	0,1076	0,1575	0,2010	0,2390	0,2725	0,2982	0,3209	0,3415	0,3601	0,3764	0,3932	0,4068	0,4170	0,4240	0,4284	0,4289	0,4286	0,4280	0,4275	0,4270	0,4264	0,4252	0,4232	0,4202
25	0,0676	0,1272	0,1792	0,2248	0,2652	0,2966	0,3245	0,3498	0,3726	0,3927	0,4132	0,4299	0,4427	0,4519	0,4581	0,4599	0,4606	0,4610	0,4613	0,4616	0,4617	0,4611	0,4595	0,4568	0,4532
26	0,0723	0,1357	0,1916	0,2410	0,2803	0,3152	0,3468	0,3754	0,4007	0,4261	0,4471	0,4636	0,4758	0,4846	0,4884	0,4908	0,4927	0,4944	0,4960	0,4972	0,4975	0,4967	0,4945	0,4913	0,4902
27	0,0770	0,1451	0,2055	0,2541	0,2975	0,3368	0,3724	0,4040	0,4353	0,4615	0,4825	0,4984	0,5104	0,5167	0,5212	0,5251	0,5285	0,5316	0,5343	0,5358	0,5360	0,5346	0,5319	0,5315	0,5304
28	0,0826	0,1562	0,2161	0,2696	0,3182	0,3621	0,4012	0,4396	0,4720	0,4984	0,5190	0,5349	0,5442	0,5515	0,5577	0,5633	0,5685	0,5729	0,5759	0,5774	0,5770	0,5752	0,5756	0,5753	0,5750
29	0,0892	0,1627	0,2285	0,2881	0,3421	0,3904	0,4373	0,4772	0,5101	0,5362	0,5570	0,5701	0,5807	0,5901	0,5984	0,6060	0,6127	0,6177	0,6208	0,6217	0,6209	0,6225	0,6232	0,6238	0,6248
30	0,0898	0,1704	0,2434	0,3096	0,3688	0,4260	0,4750	0,5158	0,5487	0,5753	0,5933	0,6081	0,6212	0,6330	0,6437	0,6532	0,6606	0,6658	0,6685	0,6690	0,6721	0,6741	0,6758	0,6779	0,6807
31	0,0977	0,1863	0,2665	0,3385	0,4076	0,4671	0,5172	0,5580	0,5915	0,6150	0,6348	0,6524	0,6682	0,6827	0,6955	0,7058	0,7135	0,7182	0,7204	0,7253	0,7288	0,7319	0,7354	0,7393	0,7389
32	0,1073	0,2046	0,2919	0,3754	0,4476	0,5087	0,5592	0,6011	0,6316	0,6575	0,6806	0,7015	0,7205	0,7374	0,7514	0,7622	0,7695	0,7738	0,7810	0,7864	0,7913	0,7965	0,8020	0,8027	0,8033
33	0,1178	0,2237	0,3246	0,4121	0,4868	0,5491	0,6012	0,6403	0,6739	0,7039	0,7310	0,7557	0,7778	0,7963	0,8110	0,8216	0,8288	0,8387	0,8467	0,8538	0,8611	0,8687	0,8707	0,8726	0,8733
34	0,1284	0,2502	0,3564	0,4475	0,5241	0,5889	0,6386	0,6816	0,7202	0,7550	0,7868	0,8152	0,8393	0,8590	0,8737	0,8844	0,8980	0,9091	0,9190	0,9290	0,9391	0,9429	0,9464	0,9486	0,9483
35	0,1469	0,2756	0,3866	0,4806	0,5608	0,6235	0,6782	0,7272	0,7716	0,8120	0,8483	0,8794	0,9051	0,9251	0,9403	0,9583	0,9732	0,9868	1,0000	1,0133	1,0194	1,0250	1,0289	1,0301	1,0278
36	0,1564	0,2920	0,4079	0,5072	0,5863	0,6557	0,7180	0,7745	0,8259	0,8721	0,9120	0,9455	0,9722	0,9932	1,0169	1,0369	1,0550	1,0725	1,0898	1,0989	1,1073	1,1136	1,1166	1,1158	1,1212
37	0,1651	0,3069	0,4293	0,5283	0,6154	0,6938	0,7648	0,8294	0,8877	0,9383	0,9812	1,0161	1,0442	1,0749	1,1011	1,1248	1,1475	1,1696	1,1825	1,1943	1,2035	1,2090	1,2100	1,2177	1,2194
38	0,1728	0,3227	0,4454	0,5538	0,6515	0,7400	0,8206	0,8932	0,9566	1,0110	1,0558	1,0926	1,1316	1,1653	1,1958	1,2247	1,2527	1,2702	1,2861	1,2990	1,3075	1,3108	1,3214	1,3250	1,3228
39	0,1824	0,3334	0,4671	0,5878	0,6972	0,7967	0,8865	0,9653	1,0332	1,0900	1,1372	1,1862	1,2288	1,2674	1,3039	1,3389	1,3619	1,3829	1,4002	1,4124	1,4186	1,4326	1,4388	1,4382	1,4324
40	0,1846	0,3486	0,4967	0,6309	0,7531	0,8634	0,9605	1,0448	1,1159	1,1756	1,2367	1,2901	1,3385	1,3840	1,4273	1,4570	1,4841	1,5069	1,5236	1,5334	1,5515	1,5608	1,5624	1,5581	1,5493
41	0,1992	0,3792	0,5424	0,6909	0,8251	0,9437	1,0470	1,1348	1,2092	1,2845	1,3504	1,4101	1,4662	1,5193	1,5569	1,5912	1,6203	1,6424	1,6566	1,6795	1,6925	1,6968	1,6943	1,6867	1,6720
42	0,2183	0,4164	0,5966	0,7595	0,9037	1,0300	1,1380	1,2304	1,3226	1,4037	1,4773	1,5460	1,6109	1,6582	1,7012	1,7381	1,7668	1,7863	1,8152	1,8328	1,8405	1,8404	1,8345	1,8205	1,8040
43	0,2402	0,4587	0,6564	0,8319	0,9860	1,1187	1,2328	1,3457	1,4453	1,5357	1,6199	1,6991	1,7582	1,8120	1,8584	1,8952	1,9216	1,9578	1,9810	1,9931	1,9963	1,9927	1,9800	1,9643	1,9465
44	0,2650	0,5049	0,7182	0,9063	1,0690	1,2098	1,3478	1,4701	1,5809	1,6841	1,7807	1,8542	1,9212	1,9793	2,0263	2,0611	2,1062	2,1367	2,1543	2,1618	2,1614	2,1506	2,1362	2,1193	2,1006
45	0,2911	0,5506	0,7799	0,9794	1,1528	1,3215	1,4713	1,6073	1,7334	1,8512	1,9426	2,0258	2,0983	2,1578	2,2032	2,2593	2,2987	2,3234	2,3364	2,3403	2,3324	2,3201	2,3047	2,2870	2,2677
46	0,3155	0,5950	0,8391	1,0524	1,2585	1,4418	1,6083	1,7624	1,9059	2,0192	2,1222	2,2125	2,2874	2,3459	2,4155	2,4659	2,4995	2,5197	2,5292	2,5253	2,5161	2,5030	2,4871	2,4690	2,4556
47	0,3401	0,6382	0,8997	1,1509	1,3748	1,5781	1,7660	1,9407	2,0804	2,2075	2,3193	2,4131	2,4877	2,5737	2,6377	2,6823	2,7114	2,7282	2,7295	2,7245	2,7149	2,7015	2,6855	2,6742	2,6619
48	0,3632	0,6828	0,9882	1,2610	1,5087	1,7373	1,9493	2,1210	2,2772	2,4151	2,5317	2,6261	2,7319	2,8123	2,8706	2,9109	2,9369	2,9451	2,9457	2,9406	2,9310	2,9179	2,9096	2,8998	2,8894
49	0,3893	0,7596	1,0909	1,3917	1,6689	1,9256	2,1357	2,3269	2,4961	2,6403	2,7585	2,8881	2,9885	3,0634	3,1175	3,1549	3,1719	3,1798	3,1807	3,1761	3,1670	3,1628	3,1565	3,1491	3,1405

Продолжение таблицы 464

50	0,4480	0,8493	1,2138	1,5493	1,8595	2,1157	2,3489	2,5557	2,7333	2,8803	3,0385	3,1631	3,2582	3,3293	3,3808	3,4090	3,4262	3,4349	3,4368	3,4332	3,4344	3,4327	3,4293	3,4242	3,4146
51	0,4884	0,9320	1,3399	1,7164	2,0303	2,3158	2,5698	2,7890	2,9725	3,1663	3,3213	3,4422	3,5351	3,6051	3,6480	3,6778	3,6973	3,7083	3,7124	3,7211	3,7258	3,7282	3,7280	3,7225	3,7095
52	0,5394	1,0348	1,4915	1,8753	2,2245	2,5357	2,8057	3,0337	3,2708	3,4630	3,6155	3,7354	3,8284	3,8901	3,9359	3,9692	3,9920	4,0062	4,0247	4,0379	4,0479	4,0543	4,0542	4,0453	4,0255
53	0,6021	1,1565	1,6257	2,0526	2,4338	2,7661	3,0488	3,3389	3,5767	3,7684	3,9218	4,0437	4,1292	4,1956	4,2466	4,2848	4,3124	4,3435	4,3679	4,3878	4,4030	4,4102	4,4070	4,3912	4,3611
54	0,6740	1,2483	1,7707	2,2381	2,6471	2,9976	3,3528	3,6470	3,8874	4,0828	4,2410	4,3569	4,4497	4,5237	4,5820	4,6270	4,6746	4,7136	4,7465	4,7731	4,7901	4,7948	4,7847	4,7582	4,7138
55	0,7038	1,3440	1,9176	2,4215	2,8560	3,2914	3,6555	3,9565	4,2046	4,4086	4,5630	4,6896	4,7932	4,8773	4,9450	5,0140	5,0719	5,1218	5,1635	5,1934	5,2087	5,2067	5,1857	5,1441	5,0815
56	0,7800	1,4797	2,0965	2,6310	3,1618	3,6091	3,9825	4,2937	4,5527	4,7538	4,9213	5,0609	5,1767	5,2722	5,3673	5,4484	5,5191	5,5793	5,6252	5,6537	5,6620	5,6483	5,6110	5,5495	5,4634
57	0,8543	1,6095	2,2669	2,9143	3,4639	3,9266	4,3159	4,6434	4,9030	5,1220	5,3071	5,4630	5,5939	5,7221	5,8327	5,9298	6,0137	6,0802	6,1259	6,1480	6,1444	6,1137	6,0552	5,9685	5,8543
58	0,9239	1,7316	2,5210	3,1953	3,7675	4,2529	4,6648	4,9970	5,2801	5,5220	5,7281	5,9036	6,0732	6,2209	6,3513	6,4650	6,5575	6,6252	6,6652	6,6754	6,6541	6,6008	6,5153	6,3981	6,2505
59	0,9898	1,9509	2,7766	3,4818	4,0843	4,5995	5,0209	5,3831	5,6950	5,9634	6,1941	6,4151	6,6088	6,7806	6,9314	7,0563	7,1518	7,2146	7,2427	7,2343	7,1890	7,1066	6,9881	6,8346	6,6483
60	1,1675	2,1756	3,0416	3,7860	4,4265	4,9567	5,4155	5,8133	6,1581	6,4567	6,7407	6,9909	7,2136	7,4101	7,5752	7,7052	7,7967	7,8477	7,8563	7,8224	7,7457	7,6276	7,4693	7,2735	7,0432
61	1,2399	2,3110	3,2369	4,0384	4,7091	5,2929	5,8023	6,2466	6,6341	7,0002	7,3242	7,6133	7,8696	8,0875	8,2633	8,3935	8,4759	8,5089	8,4924	8,4264	8,3124	8,1523	7,9489	7,7058	7,4274
62	1,3183	2,4635	3,4598	4,3010	5,0369	5,6821	6,2477	6,7436	7,2099	7,6239	7,9943	8,3237	8,6064	8,8385	9,0165	9,1383	9,2024	9,2088	9,1579	9,0515	8,8918	8,6823	8,4271	8,1311	7,7998
63	1,4100	2,6417	3,6896	4,6101	5,4203	6,1336	6,7617	7,3499	7,8736	8,3431	8,7616	9,1235	9,4248	9,6618	9,8327	9,9361	9,9723	9,9420	9,8475	9,6914	9,4777	9,2113	8,8978	8,5436	8,1552
64	1,5170	2,8159	3,9609	4,9721	5,8655	6,6548	7,3917	8,0493	8,6397	9,1672	9,6260	10,0122	10,3222	10,5542	10,7072	10,7819	10,7792	10,7020	10,5536	10,3386	10,0627	9,7323	9,3547	8,9375	8,4891
65	1,6044	3,0230	4,2796	5,3929	6,3796	7,2981	8,1193	8,8576	9,5186	10,0962	10,5868	10,9870	11,2952	11,5106	11,6345	11,6684	11,6157	11,4804	11,2681	10,9852	10,6391	10,2382	9,7912	9,3077	8,7970
66	1,7485	3,3011	4,6802	5,9054	7,0434	8,0624	8,9797	9,8021	10,5237	11,1412	11,6513	12,0529	12,3457	12,5314	12,6121	12,5923	12,4766	12,2715	11,9846	11,6245	11,2007	10,7231	10,2027	9,6502	9,0763
67	1,9157	3,6210	5,1395	6,5468	7,8090	8,9461	9,9670	10,8661	11,6402	12,2866	12,8047	13,1948	13,4593	13,6012	13,6259	13,5389	13,3482	13,0622	12,6911	12,2459	11,7378	11,1793	10,5827	9,9603	9,3237
68	2,1072	3,9871	5,7264	7,2882	8,6964	9,9623	11,0805	12,0486	12,8644	13,5281	14,0407	14,4057	14,6271	14,7113	14,6652	14,4981	14,2200	13,8426	13,3785	12,8407	12,2436	11,6012	10,9272	10,2354	9,5383
69	2,3270	4,4763	6,4086	8,1522	9,7211	11,1109	12,3199	13,3467	14,1927	14,8597	15,3527	15,6768	15,8400	15,8506	15,7194	15,4585	15,0814	14,6027	14,0373	13,4018	12,7120	11,9841	11,2334	10,4743	9,7200
70	2,6580	5,0498	7,2096	9,1549	10,8822	12,3912	13,6816	14,7562	15,6183	16,2743	16,7310	16,9982	17,0860	17,0074	16,7764	16,4088	15,9216	15,3323	14,6596	13,9220	13,1379	12,3249	11,4996	10,6770	9,8700

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 465

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0858	0,0890	0,0999	0,1059	0,1093	0,1113	0,1122	0,1119	0,1112	0,1101	0,1087	0,1071	0,1079	0,1079	0,1073	0,1063	0,1050	0,1031	0,1011	0,0989	0,0965	0,0941	0,0913	0,0885	0,0858
19	0,1020	0,1176	0,1236	0,1263	0,1277	0,1279	0,1269	0,1256	0,1240	0,1222	0,1201	0,1208	0,1207	0,1199	0,1187	0,1171	0,1150	0,1126	0,1101	0,1075	0,1047	0,1016	0,0984	0,0954	0,0925
20	0,1462	0,1474	0,1476	0,1472	0,1462	0,1441	0,1419	0,1396	0,1371	0,1345	0,1352	0,1349	0,1339	0,1325	0,1306	0,1281	0,1254	0,1226	0,1196	0,1165	0,1129	0,1094	0,1060	0,1028	0,0998
21	0,1650	0,1645	0,1638	0,1624	0,1597	0,1571	0,1544	0,1515	0,1486	0,1495	0,1493	0,1483	0,1467	0,1447	0,1419	0,1389	0,1357	0,1324	0,1290	0,1250	0,1211	0,1174	0,1139	0,1105	0,1069
22	0,1821	0,1812	0,1795	0,1762	0,1732	0,1701	0,1670	0,1637	0,1650	0,1650	0,1639	0,1622	0,1600	0,1569	0,1536	0,1501	0,1465	0,1427	0,1383	0,1340	0,1299	0,1260	0,1223	0,1184	0,1147
23	0,2003	0,1981	0,1939	0,1904	0,1870	0,1835	0,1799	0,1819	0,1821	0,1810	0,1792	0,1768	0,1735	0,1698	0,1660	0,1619	0,1578	0,1530	0,1482	0,1437	0,1394	0,1354	0,1310	0,1269	0,1230
24	0,2177	0,2123	0,2085	0,2048	0,2011	0,1973	0,2001	0,2007	0,1998	0,1979	0,1953	0,1916	0,1876	0,1834	0,1789	0,1744	0,1690	0,1638	0,1588	0,1541	0,1497	0,1449	0,1404	0,1361	0,1318
25	0,2302	0,2271	0,2236	0,2198	0,2158	0,2201	0,2212	0,2205	0,2185	0,2157	0,2116	0,2072	0,2026	0,1977	0,1926	0,1867	0,1810	0,1755	0,1703	0,1655	0,1602	0,1553	0,1506	0,1459	0,1412
26	0,2491	0,2451	0,2410	0,2366	0,2428	0,2446	0,2440	0,2418	0,2387	0,2341	0,2292	0,2240	0,2185	0,2129	0,2064	0,2001	0,1940	0,1883	0,1830	0,1772	0,1718	0,1666	0,1615	0,1563	0,1518
27	0,2682	0,2637	0,2590	0,2684	0,2710	0,2704	0,2679	0,2644	0,2591	0,2535	0,2477	0,2417	0,2354	0,2282	0,2211	0,2144	0,2082	0,2023	0,1960	0,1900	0,1844	0,1787	0,1730	0,1681	0,1630
28	0,2883	0,2833	0,2981	0,3017	0,3007	0,2976	0,2934	0,2873	0,2808	0,2742	0,2673	0,2604	0,2522	0,2444	0,2370	0,2301	0,2237	0,2167	0,2102	0,2039	0,1978	0,1915	0,1862	0,1805	0,1746
29	0,3095	0,3357	0,3391	0,3367	0,3322	0,3267	0,3192	0,3115	0,3038	0,2960	0,2881	0,2790	0,2702	0,2620	0,2543	0,2473	0,2396	0,2324	0,2256	0,2188	0,2119	0,2061	0,1999	0,1934	0,1868
30	0,3991	0,3906	0,3822	0,3739	0,3659	0,3559	0,3465	0,3373	0,3282	0,3192	0,3087	0,2989	0,2897	0,2812	0,2734	0,2649	0,2571	0,2495	0,2421	0,2345	0,2282	0,2214	0,2143	0,2070	0,1999
31	0,4252	0,4165	0,4078	0,3994	0,3885	0,3784	0,3686	0,3589	0,3492	0,3379	0,3273	0,3174	0,3084	0,3001	0,2910	0,2825	0,2745	0,2665	0,2584	0,2516	0,2443	0,2365	0,2287	0,2209	0,2130
32	0,4537	0,4447	0,4359	0,4239	0,4129	0,4025	0,3921	0,3818	0,3696	0,3581	0,3476	0,3380	0,3292	0,3194	0,3104	0,3018	0,2932	0,2845	0,2772	0,2694	0,2610	0,2525	0,2441	0,2355	0,2274
33	0,4847	0,4757	0,4619	0,4501	0,4390	0,4280	0,4171	0,4038	0,3915	0,3803	0,3701	0,3608	0,3504	0,3408	0,3316	0,3225	0,3131	0,3054	0,2969	0,2879	0,2787	0,2696	0,2603	0,2514	0,2431
34	0,5192	0,5022	0,4896	0,4781	0,4666	0,4551	0,4407	0,4275	0,4156	0,4048	0,3952	0,3840	0,3738	0,3641	0,3544	0,3444	0,3362	0,3272	0,3175	0,3075	0,2976	0,2875	0,2779	0,2689	0,2601
35	0,5407	0,5298	0,5188	0,5073	0,4955	0,4800	0,4660	0,4534	0,4422	0,4323	0,4205	0,4097	0,3995	0,3892	0,3785	0,3699	0,3603	0,3499	0,3392	0,3285	0,3175	0,3071	0,2973	0,2878	0,2784
36	0,5774	0,5659	0,5535	0,5410	0,5237	0,5086	0,4953	0,4836	0,4732	0,4607	0,4494	0,4386	0,4277	0,4162	0,4072	0,3970	0,3858	0,3742	0,3626	0,3508	0,3395	0,3288	0,3185	0,3083	0,2991
37	0,6168	0,6036	0,5902	0,5706	0,5543	0,5403	0,5282	0,5176	0,5044	0,4925	0,4811	0,4696	0,4575	0,4481	0,4372	0,4252	0,4127	0,4002	0,3874	0,3752	0,3637	0,3525	0,3414	0,3315	0,3208
38	0,6570	0,6430	0,6201	0,6027	0,5883	0,5761	0,5656	0,5516	0,5393	0,5275	0,5154	0,5025	0,4928	0,4813	0,4684	0,4550	0,4416	0,4277	0,4145	0,4021	0,3900	0,3780	0,3672	0,3556	0,3431
39	0,7000	0,6714	0,6534	0,6392	0,6275	0,6174	0,6029	0,5901	0,5780	0,5654	0,5518	0,5418	0,5296	0,5160	0,5015	0,4871	0,4721	0,4579	0,4445	0,4315	0,4185	0,4069	0,3943	0,3806	0,3660
40	0,7170	0,7037	0,6921	0,6820	0,6732	0,6582	0,6453	0,6330	0,6199	0,6057	0,5955	0,5828	0,5682	0,5527	0,5372	0,5210	0,5057	0,4913	0,4773	0,4633	0,4508	0,4371	0,4222	0,4062	0,3894
41	0,7682	0,7571	0,7475	0,7392	0,7226	0,7088	0,6958	0,6820	0,6666	0,6562	0,6426	0,6269	0,6102	0,5934	0,5758	0,5592	0,5436	0,5285	0,5133	0,4998	0,4850	0,4688	0,4513	0,4327	0,4150
42	0,8299	0,8207	0,8130	0,7938	0,7789	0,7651	0,7503	0,7338	0,7231	0,7086	0,6917	0,6736	0,6554	0,6363	0,6184	0,6015	0,5852	0,5688	0,5543	0,5382	0,5205	0,5013	0,4810	0,4615	0,4412
43	0,9025	0,8954	0,8716	0,8554	0,8407	0,8250	0,8071	0,7964	0,7810	0,7628	0,7432	0,7235	0,7028	0,6834	0,6653	0,6477	0,6301	0,6145	0,5971	0,5779	0,5569	0,5346	0,5131	0,4909	0,4682
44	0,9875	0,9539	0,9368	0,9219	0,9055	0,8864	0,8760	0,8599	0,8404	0,8192	0,7980	0,7756	0,7548	0,7353	0,7165	0,6975	0,6809	0,6622	0,6413	0,6184	0,5940	0,5705	0,5460	0,5211	0,4960
45	1,0259	1,0170	1,0053	0,9897	0,9701	0,9611	0,9448	0,9241	0,9015	0,8788	0,8547	0,8325	0,8117	0,7917	0,7715	0,7540	0,7339	0,7113	0,6864	0,6597	0,6340	0,6072	0,5798	0,5522	0,5247
46	1,1210	1,1078	1,0898	1,0674	1,0595	1,0420	1,0193	0,9945	0,9699	0,9436	0,9196	0,8974	0,8760	0,8544	0,8357	0,8142	0,7897	0,7625	0,7332	0,7051	0,6757	0,6455	0,6152	0,5848	0,5550
47	1,2176	1,1967	1,1711	1,1660	1,1476	1,1227	1,0956	1,0688	1,0403	1,0146	0,9910	0,9683	0,9453	0,9257	0,9027	0,8762	0,8467	0,8147	0,7840	0,7517	0,7186	0,6851	0,6517	0,6189	0,5861
48	1,3088	1,2799	1,2817	1,2624	1,2351	1,2053	1,1765	1,1456	1,1182	1,0933	1,0694	1,0451	1,0247	1,0003	0,9718	0,9397	0,9048	0,8714	0,8360	0,7997	0,7629	0,7262	0,6899	0,6538	0,6179
49	1,3933	1,4123	1,3907	1,3594	1,3261	1,2946	1,2610	1,2318	1,2057	1,1807	1,1552	1,1341	1,1083	1,0778	1,0430	1,0049	0,9684	0,9298	0,8900	0,8496	0,8092	0,7693	0,7295	0,6897	0,6502

Продолжение таблицы 465

50	1,5891	1,5458	1,5028	1,4625	1,4268	1,3894	1,3579	1,3304	1,3043	1,2774	1,2558	1,2286	1,1957	1,1580	1,1164	1,0767	1,0345	0,9908	0,9465	0,9020	0,8580	0,8141	0,7702	0,7265	0,6834
51	1,6745	1,6302	1,5895	1,5542	1,5160	1,4849	1,4581	1,4325	1,4057	1,3847	1,3569	1,3223	1,2819	1,2369	1,1942	1,1483	1,1007	1,0523	1,0037	0,9555	0,9073	0,8590	0,8108	0,7631	0,7163
52	1,7676	1,7275	1,6937	1,6547	1,6246	1,5991	1,5745	1,5480	1,5282	1,4998	1,4633	1,4200	1,3713	1,3252	1,2754	1,2235	1,1707	1,1174	1,0646	1,0116	0,9584	0,9053	0,8526	0,8008	0,7502
53	1,8800	1,8491	1,8083	1,7797	1,7562	1,7329	1,7068	1,6886	1,6597	1,6211	1,5744	1,5215	1,4716	1,4174	1,3608	1,3030	1,2447	1,1868	1,1286	1,0701	1,0114	0,9531	0,8958	0,8397	0,7852
54	2,0249	1,9780	1,9518	1,9312	1,9098	1,8842	1,8681	1,8387	1,7976	1,7470	1,6892	1,6351	1,5761	1,5143	1,4510	1,3870	1,3236	1,2597	1,1952	1,1304	1,0661	1,0026	0,9405	0,8799	0,8212
55	2,1522	2,1375	2,1232	2,1052	2,0807	2,0678	2,0380	1,9940	1,9389	1,8756	1,8169	1,7525	1,6850	1,6157	1,5457	1,4762	1,4060	1,3350	1,2637	1,1926	1,1224	1,0535	0,9863	0,9211	0,8581
56	2,3626	2,3504	2,3325	2,3066	2,2967	2,2650	2,2167	2,1555	2,0852	2,0211	1,9505	1,8764	1,8004	1,7236	1,6474	1,5702	1,4922	1,4135	1,3349	1,2572	1,1809	1,1063	1,0339	0,9637	0,8961
57	2,6025	2,5837	2,5553	2,5503	2,5165	2,4627	2,3942	2,3159	2,2459	2,1686	2,0874	2,0043	1,9202	1,8369	1,7524	1,6667	1,5801	1,4935	1,4077	1,3232	1,2406	1,1602	1,0822	1,0070	0,9347
58	2,8560	2,8245	2,8298	2,7931	2,7322	2,6551	2,5675	2,4914	2,4071	2,3185	2,2279	2,1362	2,0455	1,9533	1,8596	1,7646	1,6694	1,5749	1,4817	1,3903	1,3012	1,2147	1,1311	1,0506	0,9734
59	3,1118	3,1418	3,0989	3,0276	2,9392	2,8406	2,7582	2,6665	2,5703	2,4720	2,3725	2,2743	2,1742	2,0721	1,9684	1,8641	1,7603	1,6577	1,5570	1,4585	1,3627	1,2700	1,1805	1,0945	1,0122
60	3,5294	3,4502	3,3560	3,2501	3,1370	3,0480	2,9485	2,8442	2,7380	2,6307	2,5248	2,4167	2,3060	2,1931	2,0793	1,9657	1,8531	1,7423	1,6338	1,5279	1,4252	1,3259	1,2303	1,1386	1,0511
61	3,7613	3,6586	3,5442	3,4230	3,3346	3,2321	3,1233	3,0119	2,8989	2,7873	2,6726	2,5544	2,4330	2,3101	2,1870	2,0645	1,9435	1,8247	1,7085	1,5954	1,4857	1,3799	1,2782	1,1809	1,0881
62	3,9700	3,8480	3,7198	3,6379	3,5346	3,4227	3,3071	3,1892	3,0726	2,9518	2,8262	2,6964	2,5642	2,4312	2,2984	2,1667	2,0369	1,9096	1,7853	1,6644	1,5475	1,4348	1,3267	1,2234	1,1252
63	4,1615	4,0283	3,9635	3,8617	3,7475	3,6283	3,5060	3,3849	3,2583	3,1254	2,9870	2,8452	2,7018	2,5581	2,4150	2,2735	2,1343	1,9979	1,8649	1,7358	1,6111	1,4911	1,3762	1,2666	1,1627
64	4,3516	4,3278	4,2261	4,1076	3,9836	3,8562	3,7306	3,5979	3,4573	3,3098	3,1578	3,0033	2,8480	2,6927	2,5387	2,3865	2,2370	2,0907	1,9483	1,8103	1,6771	1,5493	1,4272	1,3110	1,2011
65	4,8003	4,6595	4,5218	4,3861	4,2500	4,1181	3,9780	3,8286	3,6707	3,5075	3,3410	3,1729	3,0045	2,8368	2,6706	2,5067	2,3458	2,1888	2,0361	1,8883	1,7461	1,6099	1,4800	1,3568	1,2406
66	5,0498	4,9147	4,7810	4,6454	4,5143	4,3719	4,2171	4,0516	3,8789	3,7018	3,5221	3,3411	3,1601	2,9800	2,8016	2,6259	2,4536	2,2855	2,1223	1,9646	1,8132	1,6684	1,5307	1,4006	1,2783
67	5,3415	5,2112	5,0772	4,9490	4,8048	4,6448	4,4712	4,2889	4,1007	3,9090	3,7150	3,5201	3,3253	3,1316	2,9400	2,7513	2,5665	2,3864	2,2118	2,0435	1,8821	1,7283	1,5826	1,4452	1,3166
68	5,6789	5,5470	5,4247	5,2792	5,1137	4,9317	4,7392	4,5398	4,3358	4,1285	3,9193	3,7094	3,4996	3,2912	3,0851	2,8822	2,6839	2,4908	2,3040	2,1244	1,9526	1,7893	1,6352	1,4904	1,3554
69	6,0539	5,9440	5,7968	5,6247	5,4335	5,2307	5,0200	4,8037	4,5832	4,3597	4,1344	3,9082	3,6823	3,4579	3,2360	3,0180	2,8050	2,5981	2,3983	2,2066	2,0240	1,8510	1,6882	1,5360	1,3945
70	6,5227	6,3628	6,1796	5,9770	5,7632	5,5414	5,3134	5,0801	4,8428	4,6024	4,3597	4,1162	3,8729	3,6311	3,3924	3,1580	2,9293	2,7076	2,4940	2,2898	2,0959	1,9129	1,7414	1,5817	1,4338

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 466

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0273	0,0271	0,0284	0,0288	0,0288	0,0287	0,0284	0,0291	0,0294	0,0295	0,0294	0,0292	0,0287	0,0282	0,0278	0,0274	0,0270	0,0267	0,0263	0,0259	0,0254	0,0248	0,0241	0,0234	0,0227
19	0,0299	0,0321	0,0325	0,0323	0,0321	0,0317	0,0325	0,0329	0,0329	0,0328	0,0326	0,0320	0,0314	0,0309	0,0304	0,0299	0,0296	0,0292	0,0287	0,0281	0,0275	0,0267	0,0259	0,0252	0,0246
20	0,0378	0,0373	0,0367	0,0361	0,0354	0,0364	0,0368	0,0368	0,0366	0,0363	0,0356	0,0349	0,0343	0,0338	0,0332	0,0329	0,0324	0,0319	0,0312	0,0305	0,0296	0,0287	0,0279	0,0272	0,0266
21	0,0408	0,0401	0,0396	0,0388	0,0402	0,0407	0,0407	0,0405	0,0402	0,0394	0,0386	0,0380	0,0373	0,0368	0,0364	0,0359	0,0353	0,0345	0,0337	0,0327	0,0318	0,0309	0,0301	0,0294	0,0287
22	0,0438	0,0433	0,0425	0,0444	0,0452	0,0452	0,0450	0,0446	0,0436	0,0428	0,0420	0,0413	0,0407	0,0402	0,0397	0,0390	0,0382	0,0373	0,0362	0,0351	0,0342	0,0333	0,0325	0,0318	0,0311
23	0,0476	0,0465	0,0495	0,0504	0,0504	0,0501	0,0496	0,0484	0,0474	0,0465	0,0457	0,0450	0,0445	0,0439	0,0432	0,0423	0,0413	0,0400	0,0389	0,0378	0,0369	0,0360	0,0352	0,0344	0,0336
24	0,0506	0,0559	0,0568	0,0566	0,0560	0,0553	0,0538	0,0526	0,0516	0,0507	0,0498	0,0493	0,0487	0,0478	0,0468	0,0457	0,0443	0,0430	0,0418	0,0408	0,0398	0,0389	0,0380	0,0372	0,0363
25	0,0673	0,0660	0,0646	0,0633	0,0621	0,0602	0,0586	0,0573	0,0563	0,0553	0,0547	0,0539	0,0530	0,0518	0,0506	0,0490	0,0476	0,0463	0,0451	0,0440	0,0431	0,0421	0,0411	0,0401	0,0391
26	0,0720	0,0705	0,0691	0,0679	0,0657	0,0640	0,0626	0,0616	0,0605	0,0600	0,0592	0,0582	0,0570	0,0556	0,0539	0,0524	0,0509	0,0497	0,0485	0,0475	0,0464	0,0454	0,0443	0,0432	0,0424
27	0,0767	0,0753	0,0741	0,0716	0,0697	0,0684	0,0673	0,0663	0,0658	0,0650	0,0639	0,0626	0,0611	0,0593	0,0576	0,0560	0,0547	0,0534	0,0523	0,0512	0,0500	0,0489	0,0477	0,0468	0,0459
28	0,0823	0,0811	0,0779	0,0759	0,0746	0,0735	0,0725	0,0721	0,0713	0,0702	0,0688	0,0672	0,0652	0,0633	0,0616	0,0601	0,0588	0,0576	0,0564	0,0552	0,0539	0,0526	0,0516	0,0506	0,0497
29	0,0888	0,0845	0,0824	0,0812	0,0802	0,0793	0,0790	0,0783	0,0771	0,0756	0,0738	0,0716	0,0696	0,0678	0,0662	0,0647	0,0634	0,0621	0,0608	0,0594	0,0580	0,0570	0,0559	0,0550	0,0541
30	0,0894	0,0885	0,0878	0,0872	0,0865	0,0865	0,0859	0,0846	0,0830	0,0811	0,0787	0,0764	0,0745	0,0727	0,0712	0,0698	0,0684	0,0670	0,0655	0,0640	0,0629	0,0617	0,0607	0,0598	0,0590
31	0,0972	0,0967	0,0962	0,0954	0,0956	0,0949	0,0935	0,0916	0,0895	0,0867	0,0842	0,0820	0,0801	0,0785	0,0770	0,0755	0,0739	0,0723	0,0707	0,0694	0,0682	0,0671	0,0661	0,0652	0,0641
32	0,1068	0,1062	0,1053	0,1058	0,1050	0,1034	0,1011	0,0987	0,0956	0,0928	0,0903	0,0882	0,0864	0,0848	0,0832	0,0815	0,0798	0,0780	0,0767	0,0753	0,0741	0,0731	0,0722	0,0709	0,0697
33	0,1173	0,1162	0,1171	0,1162	0,1142	0,1116	0,1088	0,1052	0,1020	0,0993	0,0971	0,0951	0,0934	0,0916	0,0898	0,0879	0,0860	0,0846	0,0832	0,0819	0,0807	0,0798	0,0784	0,0771	0,0759
34	0,1279	0,1299	0,1286	0,1261	0,1230	0,1197	0,1156	0,1120	0,1091	0,1066	0,1045	0,1027	0,1008	0,0989	0,0969	0,0947	0,0932	0,0917	0,0903	0,0891	0,0881	0,0867	0,0853	0,0840	0,0825
35	0,1463	0,1431	0,1395	0,1355	0,1316	0,1268	0,1228	0,1195	0,1169	0,1147	0,1127	0,1108	0,1088	0,1066	0,1043	0,1027	0,1011	0,0997	0,0984	0,0973	0,0958	0,0943	0,0928	0,0913	0,0895
36	0,1557	0,1517	0,1472	0,1430	0,1376	0,1333	0,1300	0,1273	0,1251	0,1232	0,1212	0,1192	0,1169	0,1145	0,1129	0,1112	0,1097	0,1084	0,1073	0,1057	0,1041	0,1026	0,1009	0,0990	0,0978
37	0,1643	0,1594	0,1550	0,1490	0,1445	0,1411	0,1385	0,1364	0,1346	0,1326	0,1305	0,1281	0,1256	0,1240	0,1223	0,1207	0,1194	0,1183	0,1166	0,1149	0,1133	0,1115	0,1094	0,1082	0,1065
38	0,1720	0,1676	0,1608	0,1562	0,1530	0,1505	0,1486	0,1469	0,1451	0,1430	0,1405	0,1379	0,1362	0,1345	0,1329	0,1316	0,1305	0,1286	0,1269	0,1252	0,1232	0,1210	0,1197	0,1179	0,1157
39	0,1816	0,1732	0,1687	0,1658	0,1637	0,1621	0,1606	0,1589	0,1567	0,1542	0,1514	0,1498	0,1480	0,1464	0,1451	0,1440	0,1420	0,1402	0,1383	0,1363	0,1339	0,1325	0,1305	0,1281	0,1255
40	0,1838	0,1811	0,1793	0,1780	0,1769	0,1757	0,1741	0,1720	0,1694	0,1664	0,1648	0,1630	0,1614	0,1600	0,1589	0,1569	0,1549	0,1530	0,1507	0,1481	0,1466	0,1445	0,1420	0,1391	0,1360
41	0,1983	0,1970	0,1959	0,1949	0,1939	0,1921	0,1899	0,1869	0,1837	0,1820	0,1801	0,1783	0,1769	0,1759	0,1736	0,1715	0,1694	0,1670	0,1642	0,1625	0,1603	0,1574	0,1543	0,1509	0,1471
42	0,2173	0,2163	0,2155	0,2144	0,2124	0,2098	0,2065	0,2028	0,2010	0,1990	0,1972	0,1957	0,1946	0,1922	0,1899	0,1876	0,1850	0,1819	0,1802	0,1777	0,1746	0,1711	0,1674	0,1632	0,1591
43	0,2392	0,2384	0,2371	0,2349	0,2319	0,2280	0,2238	0,2220	0,2199	0,2179	0,2165	0,2154	0,2127	0,2103	0,2078	0,2049	0,2016	0,1997	0,1970	0,1937	0,1898	0,1857	0,1811	0,1765	0,1721
44	0,2638	0,2623	0,2595	0,2560	0,2515	0,2467	0,2449	0,2427	0,2407	0,2392	0,2382	0,2353	0,2327	0,2301	0,2270	0,2233	0,2213	0,2184	0,2147	0,2105	0,2060	0,2009	0,1959	0,1910	0,1862
45	0,2898	0,2862	0,2819	0,2767	0,2713	0,2696	0,2675	0,2655	0,2642	0,2632	0,2602	0,2574	0,2546	0,2512	0,2472	0,2452	0,2421	0,2380	0,2334	0,2285	0,2229	0,2173	0,2119	0,2067	0,2016
46	0,3141	0,3093	0,3034	0,2974	0,2963	0,2944	0,2926	0,2914	0,2907	0,2875	0,2846	0,2816	0,2780	0,2736	0,2715	0,2682	0,2638	0,2588	0,2533	0,2472	0,2411	0,2352	0,2294	0,2239	0,2191
47	0,3386	0,3318	0,3253	0,3254	0,3239	0,3224	0,3215	0,3212	0,3177	0,3147	0,3115	0,3076	0,3028	0,3008	0,2971	0,2924	0,2869	0,2809	0,2741	0,2675	0,2609	0,2546	0,2485	0,2433	0,2383
48	0,3616	0,3550	0,3574	0,3566	0,3556	0,3552	0,3552	0,3515	0,3482	0,3448	0,3406	0,3354	0,3332	0,3294	0,3242	0,3181	0,3116	0,3041	0,2967	0,2896	0,2826	0,2760	0,2702	0,2648	0,2597
49	0,3876	0,3950	0,3947	0,3938	0,3936	0,3940	0,3897	0,3861	0,3823	0,3776	0,3718	0,3696	0,3654	0,3597	0,3530	0,3458	0,3375	0,3294	0,3215	0,3139	0,3065	0,3003	0,2944	0,2888	0,2835

Продолжение таблицы 466

50	0,4460	0,4417	0,4394	0,4387	0,4390	0,4334	0,4291	0,4247	0,4193	0,4127	0,4104	0,4058	0,3994	0,3920	0,3840	0,3748	0,3658	0,3571	0,3487	0,3406	0,3338	0,3273	0,3212	0,3155	0,3098
51	0,4863	0,4848	0,4852	0,4863	0,4797	0,4750	0,4701	0,4642	0,4569	0,4546	0,4496	0,4427	0,4345	0,4257	0,4156	0,4057	0,3961	0,3869	0,3781	0,3707	0,3637	0,3571	0,3509	0,3446	0,3382
52	0,5370	0,5384	0,5404	0,5318	0,5262	0,5207	0,5140	0,5058	0,5037	0,4983	0,4907	0,4817	0,4719	0,4608	0,4499	0,4394	0,4293	0,4197	0,4116	0,4040	0,3969	0,3902	0,3835	0,3766	0,3691
53	0,5994	0,6019	0,5894	0,5825	0,5763	0,5687	0,5594	0,5577	0,5519	0,5435	0,5336	0,5229	0,5106	0,4986	0,4871	0,4761	0,4657	0,4570	0,4488	0,4412	0,4339	0,4267	0,4192	0,4111	0,4023
54	0,6710	0,6500	0,6423	0,6357	0,6275	0,6172	0,6162	0,6103	0,6012	0,5904	0,5787	0,5651	0,5520	0,5395	0,5276	0,5162	0,5069	0,4982	0,4900	0,4823	0,4746	0,4666	0,4579	0,4483	0,4377
55	0,7007	0,6999	0,6958	0,6883	0,6776	0,6785	0,6729	0,6634	0,6517	0,6391	0,6243	0,6101	0,5966	0,5838	0,5716	0,5617	0,5525	0,5439	0,5358	0,5277	0,5191	0,5097	0,4994	0,4879	0,4751
56	0,7765	0,7708	0,7613	0,7485	0,7512	0,7453	0,7346	0,7216	0,7076	0,6912	0,6756	0,6608	0,6469	0,6337	0,6232	0,6134	0,6043	0,5957	0,5871	0,5780	0,5680	0,5568	0,5443	0,5303	0,5148
57	0,8505	0,8387	0,8237	0,8300	0,8241	0,8123	0,7978	0,7823	0,7642	0,7471	0,7310	0,7160	0,7018	0,6908	0,6805	0,6710	0,6621	0,6531	0,6434	0,6327	0,6207	0,6072	0,5919	0,5750	0,5564
58	0,9198	0,9026	0,9166	0,9110	0,8978	0,8815	0,8643	0,8441	0,8254	0,8080	0,7919	0,7768	0,7653	0,7546	0,7448	0,7356	0,7263	0,7162	0,7049	0,6920	0,6774	0,6609	0,6424	0,6219	0,5995
59	0,9854	1,0172	1,0105	0,9941	0,9750	0,9554	0,9327	0,9120	0,8931	0,8758	0,8597	0,8478	0,8368	0,8268	0,8175	0,8079	0,7974	0,7855	0,7718	0,7561	0,7382	0,7179	0,6955	0,6708	0,6441
60	1,1624	1,1354	1,1084	1,0828	1,0589	1,0322	1,0088	0,9880	0,9693	0,9521	0,9398	0,9285	0,9184	0,9090	0,8992	0,8884	0,8759	0,8614	0,8445	0,8250	0,8029	0,7783	0,7511	0,7216	0,6900
61	1,2344	1,2064	1,1804	1,1562	1,1281	1,1042	1,0832	1,0644	1,0474	1,0358	1,0253	1,0158	1,0071	0,9978	0,9871	0,9745	0,9594	0,9415	0,9207	0,8969	0,8700	0,8403	0,8078	0,7729	0,7359
62	1,3124	1,2865	1,2626	1,2329	1,2085	1,1877	1,1692	1,1525	1,1422	1,1327	1,1243	1,1165	1,1079	1,0976	1,0849	1,0694	1,0506	1,0283	1,0026	0,9734	0,9408	0,9051	0,8665	0,8255	0,7824
63	1,4037	1,3802	1,3476	1,3232	1,3028	1,2850	1,2690	1,2604	1,2524	1,2454	1,2389	1,2313	1,2216	1,2090	1,1931	1,1733	1,1496	1,1218	1,0900	1,0543	1,0150	0,9724	0,9269	0,8791	0,8294
64	1,5103	1,4719	1,4481	1,4291	1,4127	1,3979	1,3917	1,3858	1,3807	1,3760	1,3697	1,3609	1,3486	1,3323	1,3117	1,2864	1,2564	1,2218	1,1828	1,1395	1,0923	1,0419	0,9887	0,9334	0,8766
65	1,5973	1,5808	1,5661	1,5525	1,5399	1,5375	1,5345	1,5320	1,5296	1,5251	1,5175	1,5057	1,4893	1,4677	1,4409	1,4086	1,3709	1,3281	1,2805	1,2284	1,1724	1,1132	1,0515	0,9880	0,9236
66	1,7408	1,7274	1,7151	1,7037	1,7052	1,7051	1,7053	1,7052	1,7026	1,6962	1,6849	1,6682	1,6455	1,6168	1,5819	1,5409	1,4939	1,4413	1,3836	1,3214	1,2555	1,1865	1,1154	1,0432	0,9708
67	1,9072	1,8963	1,8865	1,8935	1,8972	1,9006	1,9035	1,9031	1,8982	1,8875	1,8706	1,8469	1,8162	1,7785	1,7337	1,6821	1,6241	1,5602	1,4911	1,4176	1,3405	1,2609	1,1799	1,0984	1,0176
68	2,0978	2,0899	2,1058	2,1142	2,1216	2,1279	2,1302	2,1270	2,1171	2,1001	2,0752	2,0425	2,0016	1,9528	1,8962	1,8322	1,7615	1,6846	1,6026	1,5165	1,4273	1,3363	1,2446	1,1535	1,0641
69	2,3166	2,3488	2,3622	2,3735	2,3835	2,3885	2,3871	2,3780	2,3607	2,3346	2,2995	2,2553	2,2021	2,1399	2,0694	1,9910	1,9056	1,8142	1,7178	1,6178	1,5155	1,4123	1,3095	1,2085	1,1104
70	2,6462	2,6539	2,6655	2,6775	2,6843	2,6841	2,6753	2,6574	2,6298	2,5921	2,5441	2,4860	2,4177	2,3399	2,2531	2,1582	2,0562	1,9484	1,8363	1,7213	1,6050	1,4890	1,3747	1,2635	1,1567

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 467

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0231	0,0260	0,0275	0,0284	0,0289	0,0291	0,0291	0,0289	0,0286	0,0282	0,0278	0,0280	0,0280	0,0279	0,0276	0,0273	0,0268	0,0263	0,0257	0,0251	0,0245	0,0237	0,0230	0,0223
19	0,0265	0,0306	0,0321	0,0328	0,0332	0,0332	0,0330	0,0326	0,0322	0,0317	0,0312	0,0314	0,0314	0,0312	0,0308	0,0304	0,0299	0,0293	0,0286	0,0279	0,0272	0,0264	0,0256	0,0248	0,0240
20	0,0380	0,0383	0,0383	0,0382	0,0380	0,0374	0,0369	0,0363	0,0356	0,0350	0,0351	0,0351	0,0348	0,0344	0,0339	0,0333	0,0326	0,0319	0,0311	0,0303	0,0293	0,0284	0,0276	0,0267	0,0259
21	0,0429	0,0427	0,0425	0,0422	0,0415	0,0408	0,0401	0,0394	0,0386	0,0389	0,0388	0,0385	0,0381	0,0376	0,0369	0,0361	0,0353	0,0344	0,0335	0,0325	0,0315	0,0305	0,0296	0,0287	0,0278
22	0,0473	0,0471	0,0466	0,0458	0,0450	0,0442	0,0434	0,0425	0,0429	0,0429	0,0426	0,0422	0,0416	0,0408	0,0399	0,0390	0,0381	0,0371	0,0360	0,0348	0,0338	0,0328	0,0318	0,0308	0,0298
23	0,0520	0,0515	0,0504	0,0495	0,0486	0,0477	0,0468	0,0473	0,0473	0,0471	0,0466	0,0460	0,0451	0,0441	0,0431	0,0421	0,0410	0,0398	0,0385	0,0374	0,0362	0,0352	0,0341	0,0330	0,0320
24	0,0566	0,0552	0,0542	0,0532	0,0523	0,0513	0,0520	0,0522	0,0519	0,0514	0,0508	0,0498	0,0488	0,0477	0,0465	0,0453	0,0439	0,0426	0,0413	0,0401	0,0389	0,0377	0,0365	0,0354	0,0343
25	0,0598	0,0590	0,0581	0,0571	0,0561	0,0572	0,0575	0,0573	0,0568	0,0561	0,0550	0,0539	0,0527	0,0514	0,0501	0,0486	0,0471	0,0456	0,0443	0,0430	0,0417	0,0404	0,0392	0,0379	0,0367
26	0,0647	0,0637	0,0626	0,0615	0,0631	0,0636	0,0634	0,0629	0,0621	0,0609	0,0596	0,0582	0,0568	0,0554	0,0537	0,0520	0,0505	0,0490	0,0476	0,0461	0,0447	0,0433	0,0420	0,0406	0,0395
27	0,0697	0,0685	0,0673	0,0698	0,0705	0,0703	0,0697	0,0687	0,0674	0,0659	0,0644	0,0628	0,0612	0,0593	0,0575	0,0558	0,0541	0,0526	0,0510	0,0494	0,0480	0,0465	0,0450	0,0437	0,0424
28	0,0749	0,0736	0,0775	0,0784	0,0782	0,0774	0,0763	0,0747	0,0730	0,0713	0,0695	0,0677	0,0656	0,0636	0,0616	0,0598	0,0582	0,0564	0,0547	0,0531	0,0514	0,0498	0,0484	0,0470	0,0454
29	0,0804	0,0873	0,0881	0,0876	0,0864	0,0850	0,0830	0,0810	0,0790	0,0770	0,0749	0,0726	0,0703	0,0681	0,0662	0,0643	0,0623	0,0605	0,0587	0,0569	0,0551	0,0536	0,0520	0,0503	0,0486
30	0,1038	0,1016	0,0994	0,0972	0,0951	0,0926	0,0901	0,0877	0,0854	0,0830	0,0803	0,0777	0,0754	0,0732	0,0711	0,0689	0,0669	0,0649	0,0630	0,0610	0,0594	0,0576	0,0558	0,0539	0,0520
31	0,1106	0,1083	0,1061	0,1039	0,1011	0,0984	0,0959	0,0933	0,0908	0,0879	0,0851	0,0826	0,0802	0,0781	0,0757	0,0735	0,0714	0,0694	0,0672	0,0655	0,0636	0,0616	0,0595	0,0575	0,0555
32	0,1180	0,1156	0,1134	0,1102	0,1074	0,1047	0,1020	0,0993	0,0962	0,0932	0,0904	0,0879	0,0857	0,0831	0,0808	0,0785	0,0763	0,0740	0,0722	0,0701	0,0679	0,0657	0,0635	0,0613	0,0592
33	0,1261	0,1237	0,1201	0,1171	0,1142	0,1114	0,1085	0,1051	0,1019	0,0990	0,0963	0,0939	0,0912	0,0887	0,0863	0,0839	0,0815	0,0795	0,0773	0,0750	0,0726	0,0702	0,0678	0,0655	0,0633
34	0,1350	0,1306	0,1274	0,1244	0,1214	0,1184	0,1147	0,1112	0,1081	0,1054	0,1028	0,0999	0,0973	0,0948	0,0923	0,0896	0,0875	0,0852	0,0827	0,0801	0,0775	0,0749	0,0724	0,0700	0,0677
35	0,1407	0,1378	0,1350	0,1320	0,1289	0,1249	0,1213	0,1180	0,1151	0,1125	0,1094	0,1067	0,1040	0,1013	0,0985	0,0963	0,0938	0,0911	0,0883	0,0855	0,0827	0,0800	0,0774	0,0750	0,0725
36	0,1502	0,1472	0,1440	0,1408	0,1363	0,1324	0,1289	0,1259	0,1232	0,1199	0,1170	0,1142	0,1113	0,1084	0,1060	0,1034	0,1005	0,0975	0,0945	0,0914	0,0884	0,0857	0,0830	0,0803	0,0779
37	0,1605	0,1571	0,1536	0,1485	0,1443	0,1406	0,1375	0,1348	0,1313	0,1282	0,1253	0,1223	0,1191	0,1167	0,1139	0,1107	0,1075	0,1043	0,1009	0,0978	0,0948	0,0919	0,0890	0,0864	0,0836
38	0,1710	0,1673	0,1614	0,1569	0,1531	0,1500	0,1473	0,1436	0,1404	0,1374	0,1342	0,1309	0,1284	0,1254	0,1220	0,1185	0,1151	0,1114	0,1080	0,1048	0,1016	0,0985	0,0957	0,0927	0,0894
39	0,1822	0,1748	0,1701	0,1664	0,1634	0,1608	0,1570	0,1537	0,1505	0,1473	0,1437	0,1411	0,1380	0,1344	0,1307	0,1269	0,1230	0,1193	0,1159	0,1125	0,1091	0,1061	0,1028	0,0992	0,0954
40	0,1866	0,1832	0,1802	0,1776	0,1753	0,1714	0,1681	0,1649	0,1615	0,1578	0,1552	0,1518	0,1481	0,1440	0,1400	0,1358	0,1318	0,1281	0,1244	0,1208	0,1175	0,1140	0,1101	0,1060	0,1016
41	0,2000	0,1971	0,1946	0,1925	0,1882	0,1846	0,1813	0,1777	0,1737	0,1710	0,1675	0,1634	0,1591	0,1547	0,1501	0,1458	0,1418	0,1378	0,1339	0,1304	0,1265	0,1223	0,1177	0,1129	0,1083
42	0,2161	0,2137	0,2117	0,2068	0,2029	0,1993	0,1955	0,1912	0,1885	0,1847	0,1803	0,1756	0,1709	0,1659	0,1613	0,1569	0,1526	0,1484	0,1446	0,1404	0,1358	0,1308	0,1255	0,1204	0,1152
43	0,2351	0,2332	0,2271	0,2229	0,2191	0,2150	0,2104	0,2076	0,2036	0,1989	0,1938	0,1887	0,1833	0,1783	0,1736	0,1690	0,1644	0,1604	0,1558	0,1508	0,1454	0,1396	0,1340	0,1282	0,1223
44	0,2573	0,2485	0,2441	0,2403	0,2360	0,2311	0,2284	0,2242	0,2192	0,2137	0,2082	0,2023	0,1969	0,1919	0,1870	0,1821	0,1778	0,1729	0,1675	0,1615	0,1551	0,1490	0,1426	0,1361	0,1296
45	0,2673	0,2650	0,2621	0,2580	0,2529	0,2506	0,2464	0,2410	0,2352	0,2293	0,2230	0,2173	0,2119	0,2067	0,2014	0,1969	0,1917	0,1858	0,1793	0,1723	0,1656	0,1586	0,1515	0,1443	0,1371
46	0,2922	0,2888	0,2842	0,2784	0,2764	0,2718	0,2660	0,2595	0,2531	0,2463	0,2401	0,2343	0,2287	0,2231	0,2183	0,2127	0,2063	0,1993	0,1916	0,1843	0,1766	0,1688	0,1608	0,1529	0,1451
47	0,3175	0,3121	0,3055	0,3042	0,2994	0,2930	0,2859	0,2790	0,2716	0,2649	0,2588	0,2529	0,2470	0,2419	0,2359	0,2290	0,2213	0,2130	0,2050	0,1966	0,1879	0,1792	0,1705	0,1619	0,1533
48	0,3414	0,3339	0,3344	0,3295	0,3224	0,3147	0,3072	0,2992	0,2921	0,2856	0,2794	0,2731	0,2678	0,2615	0,2541	0,2457	0,2366	0,2279	0,2187	0,2092	0,1996	0,1900	0,1806	0,1711	0,1617
49	0,3635	0,3686	0,3630	0,3549	0,3463	0,3381	0,3294	0,3218	0,3151	0,3086	0,3020	0,2965	0,2898	0,2819	0,2728	0,2629	0,2534	0,2433	0,2329	0,2224	0,2118	0,2014	0,1910	0,1806	0,1703

Продолжение таблицы 467

50	0,4149	0,4036	0,3925	0,3820	0,3727	0,3630	0,3549	0,3478	0,3410	0,3341	0,3285	0,3214	0,3129	0,3031	0,2922	0,2819	0,2709	0,2595	0,2479	0,2363	0,2248	0,2133	0,2018	0,1904	0,1791
51	0,4373	0,4258	0,4153	0,4061	0,3962	0,3882	0,3812	0,3746	0,3677	0,3623	0,3551	0,3461	0,3356	0,3239	0,3128	0,3008	0,2884	0,2757	0,2630	0,2504	0,2378	0,2252	0,2126	0,2001	0,1878
52	0,4618	0,4514	0,4427	0,4326	0,4248	0,4182	0,4119	0,4051	0,4000	0,3927	0,3832	0,3719	0,3593	0,3472	0,3343	0,3207	0,3069	0,2930	0,2792	0,2653	0,2514	0,2375	0,2237	0,2101	0,1969
53	0,4914	0,4834	0,4728	0,4655	0,4594	0,4535	0,4468	0,4421	0,4347	0,4247	0,4126	0,3988	0,3858	0,3717	0,3569	0,3418	0,3265	0,3114	0,2962	0,2808	0,2655	0,2502	0,2352	0,2205	0,2062
54	0,5295	0,5173	0,5106	0,5054	0,4999	0,4934	0,4894	0,4818	0,4712	0,4580	0,4430	0,4289	0,4135	0,3974	0,3808	0,3641	0,3475	0,3308	0,3139	0,2969	0,2801	0,2634	0,2471	0,2312	0,2158
55	0,5630	0,5594	0,5558	0,5513	0,5451	0,5419	0,5343	0,5229	0,5086	0,4921	0,4769	0,4601	0,4424	0,4243	0,4060	0,3878	0,3695	0,3509	0,3322	0,3135	0,2951	0,2770	0,2594	0,2422	0,2257
56	0,6185	0,6156	0,6111	0,6046	0,6022	0,5942	0,5817	0,5658	0,5475	0,5308	0,5124	0,4930	0,4732	0,4531	0,4331	0,4129	0,3925	0,3718	0,3512	0,3308	0,3108	0,2912	0,2721	0,2537	0,2359
57	0,6819	0,6772	0,6701	0,6691	0,6605	0,6466	0,6288	0,6084	0,5902	0,5701	0,5488	0,5271	0,5051	0,4833	0,4612	0,4387	0,4160	0,3932	0,3707	0,3485	0,3268	0,3056	0,2851	0,2653	0,2463
58	0,7490	0,7410	0,7428	0,7335	0,7178	0,6978	0,6750	0,6551	0,6332	0,6100	0,5863	0,5623	0,5386	0,5144	0,4899	0,4649	0,4399	0,4151	0,3906	0,3665	0,3431	0,3203	0,2983	0,2771	0,2567
59	0,8168	0,8253	0,8144	0,7959	0,7729	0,7472	0,7258	0,7019	0,6767	0,6510	0,6250	0,5993	0,5731	0,5463	0,5190	0,4916	0,4643	0,4373	0,4108	0,3849	0,3597	0,3352	0,3116	0,2889	0,2672
60	0,9278	0,9073	0,8828	0,8552	0,8257	0,8025	0,7766	0,7494	0,7216	0,6935	0,6658	0,6375	0,6084	0,5788	0,5488	0,5190	0,4893	0,4601	0,4315	0,4036	0,3765	0,3503	0,3251	0,3009	0,2778
61	0,9895	0,9629	0,9330	0,9014	0,8785	0,8518	0,8234	0,7943	0,7647	0,7355	0,7054	0,6744	0,6425	0,6102	0,5778	0,5456	0,5137	0,4824	0,4517	0,4219	0,3929	0,3650	0,3381	0,3124	0,2878
62	1,0452	1,0134	0,9799	0,9588	0,9320	0,9028	0,8726	0,8418	0,8113	0,7797	0,7467	0,7126	0,6779	0,6429	0,6079	0,5732	0,5389	0,5053	0,4725	0,4406	0,4097	0,3799	0,3513	0,3240	0,2980
63	1,0964	1,0616	1,0451	1,0187	0,9890	0,9579	0,9260	0,8944	0,8612	0,8264	0,7900	0,7528	0,7150	0,6771	0,6394	0,6021	0,5653	0,5293	0,4941	0,4600	0,4270	0,3952	0,3648	0,3358	0,3082
64	1,1472	1,1418	1,1155	1,0847	1,0524	1,0192	0,9864	0,9517	0,9149	0,8761	0,8362	0,7955	0,7546	0,7136	0,6729	0,6327	0,5932	0,5545	0,5168	0,4803	0,4450	0,4111	0,3787	0,3479	0,3188
65	1,2675	1,2309	1,1950	1,1596	1,1242	1,0898	1,0532	1,0140	0,9726	0,9297	0,8858	0,8415	0,7971	0,7528	0,7088	0,6655	0,6229	0,5813	0,5408	0,5016	0,4639	0,4277	0,3933	0,3605	0,3297
66	1,3346	1,2995	1,2648	1,2295	1,1955	1,1583	1,1178	1,0744	1,0290	0,9824	0,9350	0,8872	0,8394	0,7918	0,7446	0,6980	0,6523	0,6077	0,5644	0,5226	0,4823	0,4439	0,4073	0,3727	0,3401
67	1,4131	1,3794	1,3447	1,3115	1,2740	1,2322	1,1867	1,1388	1,0893	1,0387	0,9875	0,9360	0,8845	0,8332	0,7824	0,7324	0,6833	0,6354	0,5890	0,5443	0,5014	0,4604	0,4216	0,3851	0,3508
68	1,5042	1,4702	1,4387	1,4010	1,3578	1,3101	1,2596	1,2071	1,1534	1,0986	1,0434	0,9878	0,9322	0,8769	0,8222	0,7683	0,7156	0,6642	0,6145	0,5667	0,5209	0,4774	0,4363	0,3977	0,3616
69	1,6056	1,5777	1,5397	1,4949	1,4448	1,3916	1,3362	1,2792	1,2210	1,1619	1,1023	1,0424	0,9824	0,9228	0,8638	0,8058	0,7491	0,6939	0,6407	0,5895	0,5408	0,4946	0,4511	0,4105	0,3727
70	1,7329	1,6915	1,6439	1,5909	1,5348	1,4765	1,4165	1,3549	1,2922	1,2286	1,1643	1,0996	1,0350	0,9706	0,9071	0,8446	0,7836	0,7244	0,6673	0,6128	0,5609	0,5120	0,4661	0,4234	0,3838

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 468

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0070	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0076	0,0076	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0059
19	0,0078	0,0083	0,0084	0,0084	0,0083	0,0082	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064
20	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0094	0,0096	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0091	0,0089	0,0088	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069
21	0,0106	0,0104	0,0103	0,0101	0,0104	0,0106	0,0106	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0085	0,0083	0,0080	0,0078	0,0076	0,0075
22	0,0114	0,0112	0,0110	0,0115	0,0117	0,0117	0,0117	0,0116	0,0113	0,0111	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084	0,0083	0,0081
23	0,0124	0,0121	0,0129	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0126	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104	0,0101	0,0098	0,0096	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087
24	0,0131	0,0145	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132	0,0129	0,0128	0,0126	0,0124	0,0121	0,0119	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0094
25	0,0175	0,0171	0,0168	0,0164	0,0161	0,0156	0,0152	0,0149	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0135	0,0131	0,0127	0,0124	0,0120	0,0117	0,0114	0,0112	0,0109	0,0107	0,0104	0,0102
26	0,0187	0,0183	0,0179	0,0176	0,0171	0,0166	0,0163	0,0160	0,0157	0,0156	0,0154	0,0151	0,0148	0,0144	0,0140	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126	0,0123	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0110
27	0,0199	0,0196	0,0193	0,0186	0,0181	0,0178	0,0175	0,0172	0,0171	0,0169	0,0166	0,0163	0,0159	0,0154	0,0150	0,0146	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124	0,0121	0,0119
28	0,0214	0,0211	0,0202	0,0197	0,0194	0,0191	0,0188	0,0187	0,0185	0,0182	0,0179	0,0175	0,0169	0,0164	0,0160	0,0156	0,0153	0,0150	0,0146	0,0143	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132	0,0129
29	0,0231	0,0219	0,0214	0,0211	0,0208	0,0206	0,0205	0,0203	0,0200	0,0196	0,0192	0,0186	0,0181	0,0176	0,0172	0,0168	0,0165	0,0161	0,0158	0,0154	0,0151	0,0148	0,0145	0,0143	0,0141
30	0,0232	0,0230	0,0228	0,0227	0,0225	0,0225	0,0223	0,0220	0,0216	0,0211	0,0204	0,0199	0,0193	0,0189	0,0185	0,0181	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166	0,0163	0,0160	0,0158	0,0155	0,0153
31	0,0253	0,0251	0,0250	0,0248	0,0248	0,0246	0,0243	0,0238	0,0232	0,0225	0,0219	0,0213	0,0208	0,0204	0,0200	0,0196	0,0192	0,0188	0,0184	0,0180	0,0177	0,0174	0,0172	0,0170	0,0166
32	0,0278	0,0276	0,0274	0,0275	0,0273	0,0268	0,0263	0,0256	0,0248	0,0241	0,0235	0,0229	0,0225	0,0220	0,0216	0,0212	0,0207	0,0203	0,0199	0,0196	0,0193	0,0190	0,0187	0,0184	0,0181
33	0,0305	0,0302	0,0304	0,0302	0,0297	0,0290	0,0283	0,0273	0,0265	0,0258	0,0252	0,0247	0,0243	0,0238	0,0233	0,0228	0,0223	0,0220	0,0216	0,0213	0,0210	0,0207	0,0204	0,0200	0,0197
34	0,0332	0,0337	0,0334	0,0328	0,0319	0,0311	0,0300	0,0291	0,0283	0,0277	0,0272	0,0267	0,0262	0,0257	0,0252	0,0246	0,0242	0,0238	0,0235	0,0232	0,0229	0,0225	0,0222	0,0218	0,0214
35	0,0380	0,0372	0,0362	0,0352	0,0342	0,0329	0,0319	0,0311	0,0304	0,0298	0,0293	0,0288	0,0283	0,0277	0,0271	0,0267	0,0263	0,0259	0,0256	0,0253	0,0249	0,0245	0,0241	0,0237	0,0233
36	0,0405	0,0394	0,0382	0,0372	0,0358	0,0346	0,0338	0,0331	0,0325	0,0320	0,0315	0,0310	0,0304	0,0297	0,0293	0,0289	0,0285	0,0282	0,0279	0,0275	0,0271	0,0267	0,0262	0,0257	0,0254
37	0,0427	0,0414	0,0403	0,0387	0,0375	0,0367	0,0360	0,0354	0,0350	0,0345	0,0339	0,0333	0,0326	0,0322	0,0318	0,0314	0,0310	0,0308	0,0303	0,0299	0,0294	0,0290	0,0284	0,0281	0,0277
38	0,0447	0,0435	0,0418	0,0406	0,0397	0,0391	0,0386	0,0382	0,0377	0,0371	0,0365	0,0358	0,0354	0,0350	0,0345	0,0342	0,0339	0,0334	0,0330	0,0325	0,0320	0,0315	0,0311	0,0306	0,0301
39	0,0472	0,0450	0,0438	0,0431	0,0425	0,0421	0,0417	0,0413	0,0407	0,0401	0,0393	0,0389	0,0385	0,0381	0,0377	0,0374	0,0369	0,0364	0,0360	0,0354	0,0348	0,0344	0,0339	0,0333	0,0326
40	0,0478	0,0471	0,0466	0,0462	0,0460	0,0457	0,0452	0,0447	0,0440	0,0432	0,0428	0,0424	0,0419	0,0416	0,0413	0,0408	0,0403	0,0398	0,0392	0,0385	0,0381	0,0376	0,0369	0,0362	0,0354
41	0,0515	0,0512	0,0509	0,0507	0,0504	0,0499	0,0493	0,0486	0,0477	0,0473	0,0468	0,0464	0,0460	0,0457	0,0451	0,0446	0,0440	0,0434	0,0427	0,0423	0,0417	0,0409	0,0401	0,0392	0,0382
42	0,0565	0,0562	0,0560	0,0557	0,0552	0,0545	0,0537	0,0527	0,0523	0,0517	0,0513	0,0509	0,0506	0,0500	0,0494	0,0488	0,0481	0,0473	0,0469	0,0462	0,0454	0,0445	0,0435	0,0424	0,0414
43	0,0621	0,0619	0,0616	0,0610	0,0603	0,0593	0,0582	0,0577	0,0572	0,0567	0,0563	0,0560	0,0553	0,0547	0,0540	0,0533	0,0524	0,0519	0,0512	0,0504	0,0494	0,0483	0,0471	0,0459	0,0448
44	0,0686	0,0682	0,0675	0,0665	0,0654	0,0641	0,0637	0,0631	0,0626	0,0622	0,0619	0,0612	0,0605	0,0598	0,0590	0,0581	0,0576	0,0568	0,0559	0,0548	0,0536	0,0523	0,0510	0,0497	0,0484
45	0,0753	0,0744	0,0733	0,0719	0,0705	0,0701	0,0695	0,0690	0,0687	0,0684	0,0677	0,0669	0,0662	0,0653	0,0643	0,0638	0,0630	0,0619	0,0607	0,0594	0,0580	0,0565	0,0551	0,0538	0,0525
46	0,0816	0,0804	0,0789	0,0773	0,0770	0,0765	0,0761	0,0758	0,0756	0,0748	0,0740	0,0732	0,0723	0,0712	0,0706	0,0698	0,0686	0,0673	0,0659	0,0643	0,0627	0,0612	0,0597	0,0583	0,0570
47	0,0880	0,0862	0,0846	0,0846	0,0842	0,0838	0,0836	0,0835	0,0826	0,0818	0,0810	0,0800	0,0788	0,0782	0,0773	0,0761	0,0746	0,0731	0,0713	0,0696	0,0679	0,0663	0,0647	0,0633	0,0620
48	0,0940	0,0923	0,0929	0,0927	0,0925	0,0924	0,0924	0,0914	0,0906	0,0897	0,0886	0,0873	0,0867	0,0857	0,0844	0,0828	0,0811	0,0791	0,0772	0,0754	0,0736	0,0718	0,0704	0,0689	0,0676
49	0,1008	0,1027	0,1026	0,1024	0,1024	0,1025	0,1014	0,1004	0,0995	0,0982	0,0967	0,0962	0,0951	0,0936	0,0919	0,0900	0,0879	0,0857	0,0837	0,0817	0,0798	0,0782	0,0767	0,0752	0,0738

Продолжение таблицы 468

50	0,1160	0,1149	0,1143	0,1141	0,1142	0,1128	0,1116	0,1105	0,1091	0,1074	0,1068	0,1056	0,1040	0,1020	0,1000	0,0976	0,0952	0,0930	0,0908	0,0887	0,0869	0,0853	0,0837	0,0822	0,0807
51	0,1265	0,1261	0,1262	0,1265	0,1248	0,1236	0,1223	0,1208	0,1189	0,1183	0,1170	0,1152	0,1131	0,1108	0,1082	0,1056	0,1032	0,1008	0,0985	0,0966	0,0947	0,0930	0,0914	0,0898	0,0881
52	0,1397	0,1401	0,1406	0,1384	0,1369	0,1355	0,1338	0,1317	0,1311	0,1297	0,1278	0,1254	0,1229	0,1200	0,1172	0,1145	0,1118	0,1093	0,1073	0,1053	0,1034	0,1017	0,1000	0,0982	0,0962
53	0,1560	0,1566	0,1534	0,1516	0,1500	0,1481	0,1456	0,1452	0,1437	0,1415	0,1390	0,1362	0,1330	0,1299	0,1269	0,1241	0,1213	0,1191	0,1170	0,1150	0,1131	0,1113	0,1093	0,1072	0,1049
54	0,1746	0,1692	0,1672	0,1655	0,1634	0,1607	0,1605	0,1589	0,1566	0,1538	0,1507	0,1472	0,1438	0,1406	0,1375	0,1345	0,1321	0,1299	0,1278	0,1258	0,1238	0,1217	0,1194	0,1169	0,1142
55	0,1824	0,1822	0,1811	0,1792	0,1765	0,1767	0,1753	0,1728	0,1698	0,1665	0,1627	0,1590	0,1555	0,1522	0,1490	0,1465	0,1441	0,1418	0,1397	0,1376	0,1354	0,1330	0,1303	0,1273	0,1240
56	0,2022	0,2007	0,1982	0,1950	0,1957	0,1942	0,1914	0,1880	0,1844	0,1801	0,1761	0,1723	0,1687	0,1652	0,1625	0,1600	0,1576	0,1554	0,1532	0,1508	0,1482	0,1453	0,1421	0,1385	0,1344
57	0,2215	0,2184	0,2146	0,2162	0,2147	0,2117	0,2079	0,2039	0,1992	0,1948	0,1906	0,1867	0,1831	0,1802	0,1775	0,1751	0,1728	0,1704	0,1680	0,1652	0,1621	0,1586	0,1546	0,1502	0,1453
58	0,2396	0,2351	0,2388	0,2374	0,2340	0,2298	0,2253	0,2201	0,2152	0,2107	0,2066	0,2027	0,1997	0,1969	0,1944	0,1920	0,1896	0,1870	0,1841	0,1808	0,1770	0,1727	0,1679	0,1625	0,1567
59	0,2567	0,2651	0,2634	0,2592	0,2542	0,2491	0,2432	0,2379	0,2330	0,2285	0,2243	0,2213	0,2184	0,2159	0,2135	0,2110	0,2083	0,2052	0,2017	0,1976	0,1930	0,1877	0,1819	0,1754	0,1685
60	0,3030	0,2960	0,2890	0,2824	0,2762	0,2693	0,2632	0,2578	0,2530	0,2485	0,2454	0,2425	0,2399	0,2374	0,2349	0,2322	0,2290	0,2252	0,2208	0,2158	0,2100	0,2036	0,1965	0,1888	0,1806
61	0,3219	0,3146	0,3079	0,3016	0,2943	0,2881	0,2827	0,2779	0,2734	0,2705	0,2678	0,2654	0,2631	0,2608	0,2581	0,2548	0,2509	0,2463	0,2409	0,2347	0,2277	0,2200	0,2115	0,2024	0,1927
62	0,3423	0,3356	0,3294	0,3217	0,3154	0,3100	0,3053	0,3010	0,2984	0,2959	0,2938	0,2918	0,2897	0,2871	0,2838	0,2798	0,2750	0,2692	0,2625	0,2549	0,2464	0,2371	0,2270	0,2163	0,2051
63	0,3663	0,3602	0,3517	0,3454	0,3402	0,3356	0,3315	0,3293	0,3273	0,3256	0,3240	0,3221	0,3196	0,3164	0,3123	0,3072	0,3011	0,2939	0,2856	0,2763	0,2661	0,2550	0,2431	0,2305	0,2176
64	0,3942	0,3843	0,3781	0,3732	0,3690	0,3652	0,3637	0,3623	0,3611	0,3599	0,3584	0,3562	0,3531	0,3490	0,3437	0,3371	0,3294	0,3204	0,3102	0,2989	0,2866	0,2734	0,2595	0,2450	0,2301
65	0,4171	0,4129	0,4091	0,4057	0,4025	0,4020	0,4013	0,4008	0,4003	0,3993	0,3974	0,3945	0,3903	0,3848	0,3779	0,3695	0,3597	0,3486	0,3362	0,3226	0,3079	0,2924	0,2762	0,2596	0,2427
66	0,4547	0,4514	0,4483	0,4454	0,4460	0,4461	0,4463	0,4465	0,4460	0,4445	0,4417	0,4375	0,4317	0,4243	0,4153	0,4046	0,3924	0,3787	0,3636	0,3474	0,3301	0,3120	0,2934	0,2744	0,2554
67	0,4985	0,4958	0,4934	0,4954	0,4966	0,4977	0,4987	0,4988	0,4977	0,4951	0,4909	0,4849	0,4770	0,4673	0,4557	0,4423	0,4271	0,4105	0,3924	0,3731	0,3529	0,3320	0,3107	0,2893	0,2680
68	0,5487	0,5468	0,5512	0,5537	0,5559	0,5578	0,5587	0,5581	0,5558	0,5516	0,5453	0,5369	0,5264	0,5138	0,4990	0,4824	0,4639	0,4438	0,4223	0,3996	0,3762	0,3523	0,3281	0,3041	0,2806
69	0,6064	0,6151	0,6190	0,6223	0,6252	0,6268	0,6268	0,6248	0,6205	0,6140	0,6050	0,5937	0,5799	0,5638	0,5454	0,5249	0,5026	0,4786	0,4533	0,4270	0,4000	0,3728	0,3457	0,3191	0,2932
70	0,6934	0,6958	0,6993	0,7028	0,7050	0,7054	0,7035	0,6992	0,6923	0,6827	0,6704	0,6554	0,6377	0,6175	0,5948	0,5699	0,5432	0,5148	0,4853	0,4550	0,4243	0,3937	0,3635	0,3341	0,3059

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 469

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0078	0,0087	0,0092	0,0095	0,0097	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082	0,0080	0,0077	0,0075
19	0,0089	0,0103	0,0108	0,0110	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0107	0,0105	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0089	0,0086	0,0083	0,0081
20	0,0128	0,0129	0,0129	0,0129	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0118	0,0118	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087
21	0,0144	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0137	0,0135	0,0132	0,0130	0,0131	0,0130	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0121	0,0119	0,0116	0,0113	0,0109	0,0106	0,0103	0,0100	0,0097	0,0093
22	0,0159	0,0158	0,0157	0,0154	0,0151	0,0149	0,0146	0,0143	0,0144	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0137	0,0134	0,0131	0,0128	0,0125	0,0121	0,0117	0,0114	0,0110	0,0107	0,0104	0,0100
23	0,0175	0,0173	0,0169	0,0166	0,0163	0,0160	0,0157	0,0159	0,0159	0,0158	0,0157	0,0155	0,0152	0,0148	0,0145	0,0142	0,0138	0,0134	0,0130	0,0126	0,0122	0,0118	0,0115	0,0111	0,0108
24	0,0190	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176	0,0172	0,0175	0,0175	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0164	0,0160	0,0156	0,0152	0,0148	0,0143	0,0139	0,0135	0,0131	0,0127	0,0123	0,0119	0,0115
25	0,0201	0,0198	0,0195	0,0192	0,0189	0,0192	0,0193	0,0193	0,0191	0,0189	0,0185	0,0181	0,0177	0,0173	0,0168	0,0163	0,0158	0,0153	0,0149	0,0145	0,0140	0,0136	0,0132	0,0128	0,0123
26	0,0218	0,0214	0,0211	0,0207	0,0212	0,0214	0,0213	0,0211	0,0209	0,0205	0,0200	0,0196	0,0191	0,0186	0,0181	0,0175	0,0170	0,0165	0,0160	0,0155	0,0150	0,0146	0,0141	0,0137	0,0133
27	0,0234	0,0230	0,0226	0,0235	0,0237	0,0236	0,0234	0,0231	0,0227	0,0222	0,0217	0,0211	0,0206	0,0200	0,0193	0,0188	0,0182	0,0177	0,0171	0,0166	0,0161	0,0156	0,0151	0,0147	0,0143
28	0,0252	0,0248	0,0261	0,0264	0,0263	0,0260	0,0257	0,0251	0,0246	0,0240	0,0234	0,0228	0,0221	0,0214	0,0207	0,0201	0,0196	0,0190	0,0184	0,0178	0,0173	0,0168	0,0163	0,0158	0,0153
29	0,0271	0,0294	0,0296	0,0294	0,0291	0,0286	0,0279	0,0272	0,0266	0,0259	0,0252	0,0244	0,0236	0,0229	0,0223	0,0216	0,0210	0,0203	0,0197	0,0191	0,0185	0,0180	0,0175	0,0169	0,0164
30	0,0349	0,0342	0,0334	0,0327	0,0320	0,0311	0,0303	0,0295	0,0287	0,0279	0,0270	0,0262	0,0253	0,0246	0,0239	0,0232	0,0225	0,0218	0,0212	0,0205	0,0200	0,0194	0,0188	0,0181	0,0175
31	0,0372	0,0364	0,0357	0,0349	0,0340	0,0331	0,0322	0,0314	0,0306	0,0296	0,0286	0,0278	0,0270	0,0263	0,0255	0,0247	0,0240	0,0233	0,0226	0,0220	0,0214	0,0207	0,0200	0,0193	0,0187
32	0,0397	0,0389	0,0381	0,0371	0,0361	0,0352	0,0343	0,0334	0,0323	0,0313	0,0304	0,0296	0,0288	0,0280	0,0272	0,0264	0,0257	0,0249	0,0243	0,0236	0,0229	0,0221	0,0214	0,0206	0,0199
33	0,0424	0,0416	0,0404	0,0394	0,0384	0,0375	0,0365	0,0353	0,0343	0,0333	0,0324	0,0316	0,0307	0,0298	0,0290	0,0282	0,0274	0,0267	0,0260	0,0252	0,0244	0,0236	0,0228	0,0220	0,0213
34	0,0454	0,0439	0,0428	0,0418	0,0408	0,0398	0,0386	0,0374	0,0364	0,0354	0,0346	0,0336	0,0327	0,0319	0,0310	0,0302	0,0294	0,0287	0,0278	0,0269	0,0261	0,0252	0,0244	0,0236	0,0228
35	0,0473	0,0464	0,0454	0,0444	0,0434	0,0420	0,0408	0,0397	0,0387	0,0378	0,0368	0,0359	0,0350	0,0341	0,0332	0,0324	0,0316	0,0307	0,0297	0,0288	0,0278	0,0269	0,0261	0,0252	0,0244
36	0,0505	0,0495	0,0485	0,0474	0,0458	0,0445	0,0434	0,0423	0,0414	0,0403	0,0394	0,0384	0,0375	0,0365	0,0357	0,0348	0,0338	0,0328	0,0318	0,0307	0,0298	0,0288	0,0279	0,0270	0,0262
37	0,0540	0,0528	0,0517	0,0500	0,0485	0,0473	0,0463	0,0453	0,0442	0,0431	0,0421	0,0411	0,0401	0,0393	0,0383	0,0373	0,0362	0,0351	0,0340	0,0329	0,0319	0,0309	0,0299	0,0291	0,0281
38	0,0575	0,0563	0,0543	0,0528	0,0515	0,0505	0,0495	0,0483	0,0472	0,0462	0,0452	0,0440	0,0432	0,0422	0,0411	0,0399	0,0387	0,0375	0,0363	0,0353	0,0342	0,0332	0,0322	0,0312	0,0301
39	0,0613	0,0588	0,0572	0,0560	0,0550	0,0541	0,0528	0,0517	0,0506	0,0495	0,0484	0,0475	0,0464	0,0452	0,0440	0,0427	0,0414	0,0402	0,0390	0,0378	0,0367	0,0357	0,0346	0,0334	0,0321
40	0,0628	0,0616	0,0606	0,0597	0,0590	0,0577	0,0565	0,0555	0,0543	0,0531	0,0522	0,0511	0,0498	0,0485	0,0471	0,0457	0,0444	0,0431	0,0419	0,0407	0,0396	0,0384	0,0371	0,0357	0,0342
41	0,0673	0,0663	0,0655	0,0648	0,0633	0,0621	0,0610	0,0598	0,0584	0,0575	0,0564	0,0550	0,0535	0,0521	0,0505	0,0491	0,0477	0,0464	0,0451	0,0439	0,0426	0,0412	0,0396	0,0380	0,0364
42	0,0727	0,0719	0,0712	0,0696	0,0683	0,0671	0,0658	0,0643	0,0634	0,0622	0,0607	0,0591	0,0575	0,0558	0,0543	0,0528	0,0514	0,0499	0,0487	0,0473	0,0457	0,0440	0,0423	0,0405	0,0388
43	0,0791	0,0785	0,0764	0,0750	0,0737	0,0724	0,0708	0,0699	0,0685	0,0669	0,0652	0,0635	0,0617	0,0600	0,0584	0,0569	0,0553	0,0540	0,0525	0,0508	0,0489	0,0470	0,0451	0,0432	0,0412
44	0,0866	0,0836	0,0821	0,0809	0,0794	0,0778	0,0769	0,0755	0,0738	0,0719	0,0701	0,0681	0,0663	0,0646	0,0629	0,0613	0,0598	0,0582	0,0564	0,0544	0,0522	0,0502	0,0480	0,0458	0,0436
45	0,0900	0,0892	0,0882	0,0868	0,0851	0,0844	0,0829	0,0811	0,0792	0,0772	0,0751	0,0731	0,0713	0,0696	0,0678	0,0663	0,0645	0,0626	0,0604	0,0580	0,0558	0,0534	0,0510	0,0486	0,0462
46	0,0983	0,0972	0,0956	0,0937	0,0930	0,0915	0,0895	0,0874	0,0852	0,0829	0,0808	0,0789	0,0770	0,0751	0,0735	0,0716	0,0695	0,0671	0,0645	0,0621	0,0595	0,0568	0,0542	0,0515	0,0489
47	0,1069	0,1050	0,1028	0,1024	0,1008	0,0986	0,0963	0,0939	0,0914	0,0892	0,0871	0,0852	0,0831	0,0814	0,0794	0,0771	0,0745	0,0717	0,0690	0,0662	0,0633	0,0604	0,0574	0,0545	0,0516
48	0,1149	0,1124	0,1126	0,1109	0,1085	0,1059	0,1034	0,1007	0,0983	0,0962	0,0941	0,0920	0,0902	0,0881	0,0856	0,0828	0,0797	0,0768	0,0737	0,0705	0,0672	0,0640	0,0608	0,0576	0,0545
49	0,1224	0,1241	0,1222	0,1195	0,1166	0,1138	0,1109	0,1084	0,1061	0,1039	0,1017	0,0999	0,0976	0,0949	0,0919	0,0886	0,0854	0,0820	0,0785	0,0749	0,0714	0,0679	0,0643	0,0609	0,0574

Продолжение таблицы 469

50	0,1397	0,1359	0,1321	0,1286	0,1255	0,1222	0,1195	0,1171	0,1148	0,1125	0,1106	0,1083	0,1054	0,1021	0,0984	0,0950	0,0912	0,0874	0,0835	0,0796	0,0757	0,0719	0,0680	0,0641	0,0603
51	0,1472	0,1434	0,1398	0,1367	0,1334	0,1307	0,1284	0,1262	0,1238	0,1220	0,1196	0,1166	0,1131	0,1091	0,1054	0,1013	0,0972	0,0929	0,0886	0,0844	0,0801	0,0759	0,0716	0,0674	0,0633
52	0,1555	0,1520	0,1491	0,1457	0,1431	0,1409	0,1387	0,1364	0,1347	0,1323	0,1291	0,1253	0,1210	0,1170	0,1126	0,1081	0,1034	0,0987	0,0941	0,0894	0,0847	0,0800	0,0754	0,0708	0,0663
53	0,1655	0,1628	0,1592	0,1568	0,1547	0,1527	0,1505	0,1490	0,1465	0,1431	0,1390	0,1344	0,1300	0,1253	0,1203	0,1152	0,1101	0,1050	0,0998	0,0947	0,0895	0,0843	0,0793	0,0743	0,0695
54	0,1783	0,1742	0,1720	0,1702	0,1684	0,1662	0,1649	0,1623	0,1588	0,1543	0,1493	0,1445	0,1394	0,1339	0,1284	0,1227	0,1171	0,1115	0,1058	0,1001	0,0944	0,0888	0,0833	0,0780	0,0728
55	0,1896	0,1884	0,1872	0,1857	0,1836	0,1826	0,1800	0,1762	0,1714	0,1659	0,1607	0,1551	0,1491	0,1431	0,1369	0,1308	0,1246	0,1183	0,1120	0,1057	0,0995	0,0934	0,0875	0,0817	0,0761
56	0,2084	0,2074	0,2059	0,2037	0,2029	0,2002	0,1961	0,1907	0,1845	0,1789	0,1727	0,1662	0,1595	0,1528	0,1460	0,1392	0,1324	0,1254	0,1184	0,1116	0,1048	0,0982	0,0918	0,0856	0,0796
57	0,2298	0,2282	0,2258	0,2255	0,2226	0,2180	0,2120	0,2051	0,1990	0,1922	0,1851	0,1778	0,1703	0,1630	0,1555	0,1480	0,1403	0,1326	0,1250	0,1176	0,1102	0,1031	0,0962	0,0895	0,0831
58	0,2524	0,2498	0,2504	0,2473	0,2420	0,2353	0,2276	0,2209	0,2135	0,2057	0,1978	0,1897	0,1817	0,1735	0,1653	0,1569	0,1484	0,1400	0,1318	0,1237	0,1158	0,1081	0,1007	0,0935	0,0866
59	0,2753	0,2782	0,2746	0,2684	0,2606	0,2520	0,2448	0,2367	0,2283	0,2196	0,2109	0,2022	0,1934	0,1843	0,1751	0,1659	0,1567	0,1476	0,1386	0,1299	0,1214	0,1131	0,1052	0,0975	0,0902
60	0,3128	0,3060	0,2977	0,2884	0,2785	0,2707	0,2620	0,2528	0,2435	0,2340	0,2247	0,2151	0,2053	0,1953	0,1852	0,1752	0,1652	0,1553	0,1457	0,1363	0,1271	0,1183	0,1098	0,1016	0,0938
61	0,3337	0,3248	0,3147	0,3041	0,2964	0,2874	0,2778	0,2680	0,2581	0,2482	0,2381	0,2276	0,2169	0,2060	0,1951	0,1842	0,1734	0,1629	0,1525	0,1424	0,1327	0,1232	0,1142	0,1055	0,0972
62	0,3526	0,3419	0,3306	0,3235	0,3145	0,3047	0,2945	0,2841	0,2739	0,2632	0,2521	0,2406	0,2289	0,2171	0,2053	0,1936	0,1820	0,1707	0,1596	0,1488	0,1384	0,1283	0,1187	0,1094	0,1006
63	0,3699	0,3582	0,3527	0,3438	0,3338	0,3233	0,3126	0,3019	0,2908	0,2790	0,2668	0,2542	0,2415	0,2287	0,2160	0,2034	0,1910	0,1788	0,1669	0,1554	0,1442	0,1335	0,1232	0,1134	0,1041
64	0,3871	0,3853	0,3765	0,3661	0,3553	0,3441	0,3331	0,3214	0,3090	0,2959	0,2824	0,2687	0,2549	0,2411	0,2274	0,2138	0,2004	0,1874	0,1746	0,1623	0,1504	0,1389	0,1280	0,1176	0,1077
65	0,4279	0,4155	0,4034	0,3916	0,3796	0,3680	0,3557	0,3425	0,3286	0,3141	0,2993	0,2844	0,2694	0,2544	0,2396	0,2249	0,2105	0,1965	0,1828	0,1696	0,1568	0,1446	0,1329	0,1219	0,1115
66	0,4506	0,4388	0,4271	0,4153	0,4038	0,3913	0,3777	0,3630	0,3477	0,3320	0,3160	0,2999	0,2837	0,2677	0,2517	0,2360	0,2206	0,2055	0,1908	0,1767	0,1631	0,1501	0,1377	0,1260	0,1150
67	0,4772	0,4659	0,4542	0,4431	0,4305	0,4164	0,4011	0,3849	0,3682	0,3512	0,3339	0,3165	0,2991	0,2818	0,2646	0,2477	0,2311	0,2149	0,1992	0,1841	0,1696	0,1557	0,1426	0,1303	0,1187
68	0,5081	0,4967	0,4861	0,4735	0,4589	0,4429	0,4258	0,4081	0,3900	0,3715	0,3529	0,3341	0,3153	0,2967	0,2782	0,2599	0,2421	0,2247	0,2079	0,1917	0,1763	0,1615	0,1476	0,1346	0,1224
69	0,5426	0,5332	0,5204	0,5054	0,4885	0,4706	0,4519	0,4327	0,4130	0,3931	0,3729	0,3527	0,3324	0,3123	0,2923	0,2727	0,2535	0,2349	0,2169	0,1996	0,1831	0,1674	0,1527	0,1389	0,1262
70	0,5858	0,5719	0,5559	0,5380	0,5191	0,4995	0,4792	0,4585	0,4373	0,4158	0,3941	0,3722	0,3504	0,3286	0,3071	0,2860	0,2653	0,2453	0,2260	0,2075	0,1899	0,1734	0,1578	0,1434	0,1300

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 470

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	0,0020
19	0,0026	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021
20	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023
21	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027
23	0,0042	0,0041	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029
24	0,0044	0,0049	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032
25	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0040	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034
26	0,0063	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037
27	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040
28	0,0072	0,0071	0,0068	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043
29	0,0078	0,0074	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0059	0,0058	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047
30	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0076	0,0076	0,0075	0,0074	0,0072	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052
31	0,0085	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0074	0,0072	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056
32	0,0093	0,0093	0,0092	0,0092	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061
33	0,0102	0,0101	0,0102	0,0101	0,0100	0,0097	0,0095	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0077	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066
34	0,0112	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0101	0,0098	0,0095	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072
35	0,0128	0,0125	0,0122	0,0118	0,0115	0,0111	0,0107	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078
36	0,0136	0,0133	0,0129	0,0125	0,0120	0,0116	0,0114	0,0111	0,0109	0,0108	0,0106	0,0104	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0085
37	0,0144	0,0139	0,0135	0,0130	0,0126	0,0123	0,0121	0,0119	0,0118	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0107	0,0106	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0093
38	0,0150	0,0146	0,0140	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0120	0,0119	0,0118	0,0116	0,0115	0,0114	0,0112	0,0111	0,0109	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0101
39	0,0159	0,0151	0,0147	0,0145	0,0143	0,0142	0,0140	0,0139	0,0137	0,0135	0,0132	0,0131	0,0129	0,0128	0,0127	0,0126	0,0124	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110
40	0,0161	0,0158	0,0157	0,0156	0,0155	0,0154	0,0152	0,0150	0,0148	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0135	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119
41	0,0173	0,0172	0,0171	0,0170	0,0169	0,0168	0,0166	0,0163	0,0161	0,0159	0,0157	0,0156	0,0155	0,0154	0,0152	0,0150	0,0148	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0135	0,0132	0,0129
42	0,0190	0,0189	0,0188	0,0187	0,0186	0,0183	0,0180	0,0177	0,0176	0,0174	0,0172	0,0171	0,0170	0,0168	0,0166	0,0164	0,0162	0,0159	0,0158	0,0155	0,0153	0,0150	0,0146	0,0143	0,0139
43	0,0209	0,0208	0,0207	0,0205	0,0203	0,0199	0,0196	0,0194	0,0192	0,0191	0,0189	0,0188	0,0186	0,0184	0,0182	0,0179	0,0176	0,0175	0,0172	0,0169	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0151
44	0,0231	0,0229	0,0227	0,0224	0,0220	0,0216	0,0214	0,0212	0,0210	0,0209	0,0208	0,0206	0,0204	0,0201	0,0199	0,0195	0,0194	0,0191	0,0188	0,0184	0,0180	0,0176	0,0171	0,0167	0,0163
45	0,0253	0,0250	0,0246	0,0242	0,0237	0,0236	0,0234	0,0232	0,0231	0,0230	0,0228	0,0225	0,0223	0,0220	0,0216	0,0215	0,0212	0,0208	0,0204	0,0200	0,0195	0,0190	0,0185	0,0181	0,0176
46	0,0275	0,0270	0,0265	0,0260	0,0259	0,0257	0,0256	0,0255	0,0254	0,0251	0,0249	0,0246	0,0243	0,0239	0,0238	0,0235	0,0231	0,0226	0,0222	0,0216	0,0211	0,0206	0,0201	0,0196	0,0192
47	0,0296	0,0290	0,0284	0,0284	0,0283	0,0282	0,0281	0,0281	0,0278	0,0275	0,0273	0,0269	0,0265	0,0263	0,0260	0,0256	0,0251	0,0246	0,0240	0,0234	0,0228	0,0223	0,0218	0,0213	0,0209
48	0,0316	0,0310	0,0313	0,0312	0,0311	0,0311	0,0311	0,0307	0,0305	0,0302	0,0298	0,0293	0,0292	0,0288	0,0284	0,0278	0,0273	0,0266	0,0260	0,0254	0,0248	0,0242	0,0237	0,0232	0,0227
49	0,0339	0,0345	0,0345	0,0344	0,0344	0,0345	0,0341	0,0338	0,0335	0,0330	0,0325	0,0324	0,0320	0,0315	0,0309	0,0303	0,0296	0,0288	0,0282	0,0275	0,0269	0,0263	0,0258	0,0253	0,0248

Продолжение таблицы 470

50	0,0390	0,0386	0,0384	0,0384	0,0384	0,0379	0,0376	0,0372	0,0367	0,0361	0,0359	0,0355	0,0350	0,0343	0,0336	0,0328	0,0320	0,0313	0,0305	0,0298	0,0292	0,0287	0,0282	0,0277	0,0272
51	0,0425	0,0424	0,0425	0,0426	0,0420	0,0416	0,0412	0,0406	0,0400	0,0398	0,0394	0,0388	0,0381	0,0373	0,0364	0,0355	0,0347	0,0339	0,0331	0,0325	0,0319	0,0313	0,0308	0,0302	0,0297
52	0,0470	0,0471	0,0473	0,0465	0,0461	0,0456	0,0450	0,0443	0,0441	0,0436	0,0430	0,0422	0,0413	0,0404	0,0394	0,0385	0,0376	0,0368	0,0361	0,0354	0,0348	0,0342	0,0336	0,0330	0,0324
53	0,0525	0,0527	0,0516	0,0510	0,0505	0,0498	0,0490	0,0488	0,0484	0,0476	0,0468	0,0458	0,0448	0,0437	0,0427	0,0417	0,0408	0,0401	0,0394	0,0387	0,0381	0,0374	0,0368	0,0361	0,0353
54	0,0587	0,0569	0,0562	0,0557	0,0550	0,0541	0,0540	0,0535	0,0527	0,0517	0,0507	0,0495	0,0484	0,0473	0,0463	0,0453	0,0445	0,0437	0,0430	0,0423	0,0417	0,0410	0,0402	0,0394	0,0384
55	0,0614	0,0613	0,0609	0,0603	0,0594	0,0595	0,0590	0,0581	0,0571	0,0560	0,0547	0,0535	0,0523	0,0512	0,0501	0,0493	0,0485	0,0477	0,0470	0,0463	0,0456	0,0448	0,0439	0,0429	0,0417
56	0,0680	0,0675	0,0667	0,0656	0,0658	0,0653	0,0644	0,0633	0,0621	0,0606	0,0593	0,0580	0,0568	0,0556	0,0547	0,0538	0,0531	0,0523	0,0516	0,0508	0,0499	0,0489	0,0478	0,0466	0,0453
57	0,0745	0,0735	0,0722	0,0728	0,0723	0,0712	0,0700	0,0686	0,0670	0,0655	0,0642	0,0628	0,0616	0,0606	0,0598	0,0589	0,0582	0,0574	0,0565	0,0556	0,0546	0,0534	0,0521	0,0506	0,0489
58	0,0806	0,0791	0,0804	0,0799	0,0787	0,0773	0,0758	0,0741	0,0724	0,0709	0,0695	0,0682	0,0672	0,0663	0,0654	0,0646	0,0638	0,0630	0,0620	0,0609	0,0596	0,0581	0,0565	0,0547	0,0528
59	0,0864	0,0892	0,0886	0,0872	0,0856	0,0838	0,0819	0,0801	0,0784	0,0769	0,0755	0,0745	0,0735	0,0727	0,0719	0,0710	0,0701	0,0691	0,0679	0,0665	0,0650	0,0632	0,0612	0,0591	0,0567
60	0,1020	0,0996	0,0973	0,0950	0,0930	0,0906	0,0886	0,0868	0,0851	0,0837	0,0826	0,0816	0,0808	0,0799	0,0791	0,0782	0,0771	0,0758	0,0744	0,0727	0,0707	0,0686	0,0662	0,0636	0,0608
61	0,1083	0,1059	0,1036	0,1015	0,0991	0,0970	0,0952	0,0935	0,0921	0,0911	0,0902	0,0894	0,0886	0,0878	0,0869	0,0858	0,0845	0,0830	0,0811	0,0791	0,0767	0,0741	0,0713	0,0682	0,0649
62	0,1152	0,1130	0,1109	0,1083	0,1062	0,1044	0,1028	0,1013	0,1005	0,0996	0,0989	0,0983	0,0976	0,0967	0,0956	0,0942	0,0926	0,0907	0,0884	0,0859	0,0830	0,0799	0,0765	0,0729	0,0691
63	0,1233	0,1212	0,1184	0,1163	0,1145	0,1130	0,1116	0,1109	0,1102	0,1096	0,1091	0,1085	0,1077	0,1066	0,1052	0,1035	0,1014	0,0990	0,0962	0,0931	0,0897	0,0859	0,0819	0,0777	0,0733
64	0,1327	0,1294	0,1273	0,1257	0,1242	0,1230	0,1225	0,1220	0,1216	0,1212	0,1207	0,1200	0,1190	0,1176	0,1158	0,1136	0,1110	0,1080	0,1045	0,1007	0,0966	0,0922	0,0875	0,0826	0,0776
65	0,1404	0,1390	0,1377	0,1366	0,1355	0,1354	0,1352	0,1350	0,1348	0,1345	0,1339	0,1329	0,1315	0,1297	0,1273	0,1245	0,1212	0,1175	0,1133	0,1087	0,1038	0,0986	0,0931	0,0875	0,0818
66	0,1531	0,1520	0,1510	0,1500	0,1502	0,1503	0,1503	0,1504	0,1503	0,1498	0,1488	0,1474	0,1455	0,1430	0,1400	0,1364	0,1323	0,1277	0,1226	0,1171	0,1113	0,1052	0,0989	0,0925	0,0861
67	0,1679	0,1670	0,1662	0,1669	0,1673	0,1677	0,1680	0,1681	0,1677	0,1669	0,1655	0,1635	0,1608	0,1575	0,1536	0,1491	0,1440	0,1384	0,1323	0,1258	0,1190	0,1120	0,1048	0,0976	0,0904
68	0,1848	0,1842	0,1857	0,1865	0,1873	0,1880	0,1883	0,1881	0,1873	0,1859	0,1838	0,1810	0,1775	0,1733	0,1683	0,1627	0,1565	0,1497	0,1425	0,1348	0,1269	0,1189	0,1107	0,1026	0,0947
69	0,2043	0,2072	0,2086	0,2097	0,2107	0,2113	0,2113	0,2106	0,2092	0,2070	0,2041	0,2003	0,1956	0,1902	0,1840	0,1771	0,1696	0,1615	0,1530	0,1441	0,1350	0,1258	0,1167	0,1077	0,0990
70	0,2337	0,2345	0,2357	0,2369	0,2377	0,2378	0,2372	0,2358	0,2335	0,2303	0,2262	0,2212	0,2152	0,2084	0,2008	0,1924	0,1834	0,1738	0,1638	0,1536	0,1433	0,1329	0,1227	0,1128	0,1033

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 471

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0858	0,1691	0,2708	0,3641	0,4475	0,5212	0,5849	0,6366	0,6802	0,7160	0,7448	0,7671	0,8024	0,8294	0,8491	0,8626	0,8709	0,8721	0,8694	0,8634	0,8543	0,8425	0,8258	0,8080	0,7897
19	0,1020	0,2235	0,3349	0,4343	0,5224	0,5989	0,6613	0,7143	0,7582	0,7938	0,8220	0,8642	0,8968	0,9212	0,9383	0,9495	0,9527	0,9513	0,9461	0,9372	0,9253	0,9078	0,8890	0,8696	0,8501
20	0,1462	0,2801	0,3997	0,5058	0,5982	0,6742	0,7391	0,7933	0,8377	0,8734	0,9243	0,9641	0,9943	1,0163	1,0313	1,0372	1,0378	1,0339	1,0257	1,0141	0,9960	0,9763	0,9559	0,9353	0,9151
21	0,1650	0,3124	0,4435	0,5579	0,6531	0,7347	0,8035	0,8607	0,9073	0,9702	1,0201	1,0589	1,0879	1,1088	1,1190	1,1230	1,1217	1,1154	1,1049	1,0870	1,0671	1,0462	1,0250	1,0039	0,9791
22	0,1821	0,3442	0,4862	0,6053	0,7080	0,7953	0,8686	0,9292	1,0070	1,0696	1,1191	1,1571	1,1855	1,2015	1,2102	1,2126	1,2090	1,2004	1,1833	1,1637	1,1427	1,1211	1,0996	1,0736	1,0480
23	0,2003	0,3762	0,5250	0,6539	0,7642	0,8576	0,9357	1,0319	1,1102	1,1731	1,2225	1,2604	1,2840	1,2988	1,3061	1,3063	1,3005	1,2849	1,2662	1,2456	1,2241	1,2023	1,1755	1,1489	1,1220
24	0,2177	0,4031	0,5644	0,7032	0,8216	0,9216	1,0404	1,1381	1,2176	1,2812	1,3311	1,3644	1,3872	1,4009	1,4063	1,4045	1,3913	1,3742	1,3547	1,3338	1,3124	1,2849	1,2576	1,2297	1,2005
25	0,2302	0,4313	0,6052	0,7544	0,8815	1,0278	1,1494	1,2494	1,3305	1,3954	1,4409	1,4739	1,4960	1,5082	1,5117	1,5021	1,4876	1,4699	1,4504	1,4298	1,4023	1,3746	1,3460	1,3156	1,2827
26	0,2491	0,4654	0,6521	0,8120	0,9915	1,1419	1,2667	1,3691	1,4524	1,5128	1,5585	1,5912	1,6120	1,6224	1,6176	1,6068	1,5919	1,5744	1,5555	1,5283	1,5006	1,4717	1,4404	1,4061	1,3767
27	0,2682	0,5007	0,7008	0,9207	1,1061	1,2613	1,3900	1,4958	1,5750	1,6366	1,6826	1,7145	1,7340	1,7357	1,7300	1,7192	1,7049	1,6885	1,6625	1,6354	1,6066	1,5749	1,5395	1,5093	1,4740
28	0,2883	0,5378	0,8065	1,0344	1,2266	1,3874	1,5210	1,6234	1,7047	1,7676	1,8134	1,8445	1,8548	1,8562	1,8510	1,8413	1,8286	1,8046	1,7791	1,7511	1,7195	1,6834	1,6527	1,6161	1,5749
29	0,3095	0,6373	0,9168	1,1540	1,3539	1,5216	1,6526	1,7584	1,8421	1,9056	1,9514	1,9730	1,9836	1,9860	1,9826	1,9751	1,9544	1,9314	1,9051	1,8743	1,8380	1,8074	1,7699	1,7269	1,6804
30	0,3991	0,7411	1,0329	1,2805	1,4897	1,6557	1,7919	1,9015	1,9870	2,0514	2,0875	2,1100	2,1225	2,1275	2,1271	2,1112	2,0920	2,0685	2,0394	2,0038	1,9739	1,9359	1,8915	1,8428	1,7924
31	0,4252	0,7901	1,1018	1,3671	1,5812	1,7591	1,9048	2,0214	2,1122	2,1696	2,2103	2,2382	2,2564	2,2672	2,2598	2,2476	2,2297	2,2047	2,1718	2,1446	2,1077	2,0631	2,0133	1,9611	1,9050
32	0,4537	0,8435	1,1773	1,4503	1,6795	1,8699	2,0249	2,1488	2,2332	2,2969	2,3446	2,3797	2,4052	2,4090	2,4063	2,3962	2,3772	2,3484	2,3253	2,2906	2,2468	2,1965	2,1430	2,0847	2,0272
33	0,4847	0,9021	1,2472	1,5394	1,7847	1,9873	2,1522	2,2705	2,3633	2,4360	2,4929	2,5372	2,5558	2,5656	2,5660	2,5553	2,5327	2,5154	2,4844	2,4424	2,3926	2,3386	2,2786	2,2190	2,1603
34	0,5192	0,9523	1,3217	1,6345	1,8957	2,1114	2,2720	2,4013	2,5057	2,5900	2,6583	2,6961	2,7224	2,7366	2,7371	2,7230	2,7138	2,6884	2,6497	2,6015	2,5479	2,4870	2,4260	2,3653	2,3040
35	0,5407	1,0045	1,4001	1,7335	2,0120	2,2253	2,4002	2,5443	2,6633	2,7620	2,8243	2,8719	2,9041	2,9195	2,9171	2,9188	2,9013	2,8679	2,8229	2,7709	2,7101	2,6484	2,5865	2,5233	2,4575
36	0,5774	1,0727	1,4934	1,8479	2,1252	2,3560	2,5488	2,7104	2,8464	2,9393	3,0135	3,0685	3,1027	3,1154	3,1312	3,1241	3,0981	3,0581	3,0092	2,9496	2,8882	2,8257	2,7612	2,6932	2,6299
37	0,6168	1,1440	1,5916	1,9480	2,2476	2,5008	2,7153	2,8980	3,0294	3,1372	3,2210	3,2795	3,3120	3,3461	3,3530	3,3373	3,3046	3,2609	3,2041	3,1443	3,0826	3,0177	2,9482	2,8833	2,8082
38	0,6570	1,2184	1,6718	2,0564	2,3841	2,6642	2,9047	3,0844	3,2343	3,3547	3,4440	3,5020	3,5596	3,5849	3,5832	3,5609	3,5250	3,4731	3,4168	3,3572	3,2933	3,2232	3,1577	3,0799	2,9900
39	0,7000	1,2721	1,7608	2,1801	2,5410	2,8529	3,0925	3,2951	3,4611	3,5894	3,6798	3,7672	3,8162	3,8330	3,8251	3,8002	3,7559	3,7053	3,6499	3,5884	3,5192	3,4541	3,3745	3,2807	3,1738
40	0,7170	1,3331	1,8647	2,3248	2,7245	3,0383	3,3062	3,5291	3,7061	3,8375	3,9625	4,0419	4,0829	4,0940	4,0841	4,0508	4,0089	3,9600	3,9032	3,8365	3,7733	3,6931	3,5960	3,4836	3,3588
41	0,7682	1,4341	2,0129	2,5178	2,9210	3,2676	3,5593	3,7954	3,9767	4,1475	4,2643	4,3353	4,3704	4,3798	4,3610	4,3307	4,2911	4,2410	4,1786	4,1189	4,0391	3,9394	3,8218	3,6894	3,5580
42	0,8299	1,5540	2,1879	2,7011	3,1449	3,5217	3,8313	4,0751	4,3031	4,4670	4,5764	4,6427	4,6775	4,6785	4,6644	4,6378	4,5979	4,5425	4,4887	4,4112	4,3103	4,1882	4,0487	3,9095	3,7586
43	0,9025	1,6948	2,3439	2,9079	3,3902	3,7914	4,1135	4,4130	4,6363	4,7948	4,9013	4,9696	4,9969	5,0048	4,9965	4,9710	4,9264	4,8818	4,8091	4,7088	4,5836	4,4377	4,2912	4,1307	3,9610
44	0,9875	1,8048	2,5178	3,1313	3,6465	4,0667	4,4557	4,7541	4,9750	5,1336	5,2453	5,3076	5,3452	5,3616	5,3563	5,3272	5,2962	5,2317	5,1347	5,0083	4,8574	4,7044	4,5347	4,3538	4,1658
45	1,0259	1,9239	2,7006	3,3584	3,9017	4,4028	4,7960	5,0964	5,3217	5,4898	5,5984	5,6753	5,7251	5,7474	5,7402	5,7284	5,6768	5,5867	5,4617	5,3076	5,1498	4,9718	4,7800	4,5793	4,3729
46	1,1210	2,0947	2,9249	3,6175	4,2545	4,7631	5,1610	5,4686	5,7065	5,8728	5,9992	6,0912	6,1488	6,1701	6,1833	6,1492	6,0697	5,9488	5,7935	5,6322	5,4468	5,2444	5,0308	4,8097	4,5862
47	1,2176	2,2618	3,1404	3,9466	4,5996	5,1203	5,5321	5,8593	6,1001	6,2907	6,4378	6,5421	6,6017	6,6485	6,6393	6,5760	6,4639	6,3106	6,1487	5,9577	5,7460	5,5202	5,2845	5,0450	4,7998
48	1,3088	2,4180	3,4339	4,2667	4,9410	5,4842	5,9243	6,2601	6,5330	6,7514	6,9162	7,0262	7,1176	7,1421	7,1025	7,0048	6,8582	6,6992	6,5054	6,2862	6,0493	5,7997	5,5442	5,2810	5,0119
49	1,3933	2,6671	3,7220	4,5869	5,2939	5,8753	6,3310	6,7082	7,0170	7,2594	7,4345	7,5836	7,6528	7,6458	7,5698	7,4354	7,2841	7,0908	6,8667	6,6203	6,3577	6,0867	5,8054	5,5160	5,2212

Продолжение таблицы 471

50	1,5891	2,9165	4,0160	4,9254	5,6822	6,2873	6,7949	7,2174	7,5576	7,8154	8,0379	8,1651	8,2017	8,1562	8,0409	7,9031	7,7149	7,4889	7,2354	6,9612	6,6755	6,3763	6,0662	5,7485	5,4279
51	1,6745	3,0745	4,2442	5,2275	6,0269	6,7047	7,2761	7,7454	8,1132	8,4335	8,6396	8,7371	8,7365	8,6523	8,5381	8,3629	8,1416	7,8857	7,6037	7,3059	6,9905	6,6606	6,3203	5,9748	5,6288
52	1,7676	3,2565	4,5184	5,5576	6,4461	7,2022	7,8319	8,3373	8,7802	9,0859	9,2620	9,3208	9,2793	9,1986	9,0443	8,8336	8,5801	8,2935	7,9860	7,6558	7,3067	6,9435	6,5724	6,1989	5,8273
53	1,8800	3,4840	4,8187	5,9672	6,9517	7,7806	8,4574	9,0530	9,4843	9,7606	9,8967	9,9126	9,8780	9,7547	9,5625	9,3175	9,0310	8,7172	8,3744	8,0072	7,6214	7,2243	6,8222	6,4203	6,0225
54	2,0249	3,7243	5,1943	6,4620	7,5383	8,4288	9,2152	9,8045	10,2085	10,4448	10,5370	10,5647	10,4854	10,3224	10,0941	9,8141	9,4989	9,1469	8,7638	8,3564	7,9334	7,5022	7,0688	6,6380	6,2139
55	2,1522	4,0221	5,6424	7,0279	8,1862	9,2119	10,0009	10,5679	10,9342	11,1275	11,2390	11,2213	11,1016	10,9016	10,6371	10,3275	9,9716	9,5763	9,1495	8,7017	8,2415	7,7760	7,3109	6,8511	6,4001
56	2,3626	4,4183	6,1859	7,6765	8,9991	10,0376	10,8100	11,3420	11,6662	11,8872	11,9523	11,8933	11,7356	11,4980	11,2029	10,8499	10,4470	10,0040	9,5331	9,0444	8,5465	8,0461	7,5489	7,0594	6,5811
57	2,6025	4,8513	6,7615	8,4594	9,8150	10,8508	11,5977	12,0943	12,4610	12,6391	12,6657	12,5709	12,3769	12,1101	11,7705	11,3682	10,9149	10,4248	9,9100	9,3807	8,8449	8,3096	7,7800	7,2606	6,7550
58	2,8560	5,2972	7,4701	9,2294	10,6032	11,6286	12,3515	12,9108	13,2412	13,3864	13,3819	13,2541	13,0341	12,7228	12,3327	11,8776	11,3745	10,8378	10,2797	9,7097	9,1362	8,5657	8,0035	7,4540	6,9210
59	3,1118	5,8852	8,1573	9,9629	11,3472	12,3648	13,1766	13,7097	14,0158	14,1371	14,1049	13,9562	13,6931	13,3307	12,8858	12,3787	11,8266	11,2439	10,6422	10,0316	9,4200	8,8139	8,2188	7,6392	7,0784
60	3,5294	6,4498	8,8045	10,6480	12,0462	13,1854	13,9848	14,5056	14,7977	14,8989	14,8530	14,6637	14,3496	13,9311	13,4322	12,8737	12,2728	11,6436	10,9983	10,3465	9,6961	9,0541	8,4258	7,8156	7,2272
61	3,7613	6,8320	9,2789	11,1812	12,7566	13,9148	14,7288	15,2585	15,5496	15,6540	15,5780	15,3444	14,9779	14,5078	13,9587	13,3516	12,7037	12,0297	11,3414	10,6488	9,9602	9,2826	8,6212	7,9809	7,3652
62	3,9700	7,1784	9,7203	11,8508	13,4692	14,6627	15,5032	16,0458	16,3527	16,4331	16,3150	16,0289	15,6097	15,0873	14,4871	13,8299	13,1338	12,4132	11,6803	10,9456	10,2176	9,5031	8,8081	8,1372	7,4941
63	4,1615	7,5080	10,3386	12,5408	14,2193	15,4602	16,3301	16,9036	17,1937	17,2350	17,0646	16,7244	16,2507	15,6743	15,0205	14,3112	13,5641	12,7945	12,0150	11,2365	10,4673	9,7152	8,9858	8,2839	7,6132
64	4,3516	8,0587	10,9957	13,2879	15,0390	16,3294	17,2486	17,8144	18,0695	18,0588	17,8331	17,4362	16,9054	16,2714	15,5610	14,7959	13,9948	13,1735	12,3451	11,5204	10,7088	9,9178	9,1533	8,4201	7,7221
65	4,8003	8,6578	11,7227	14,1197	15,9460	17,3091	18,2329	18,7697	18,9743	18,9081	18,6239	18,1669	17,5744	16,8792	16,1078	15,2831	14,4245	13,5485	12,6683	11,7958	10,9403	10,1094	9,3093	8,5449	7,8201
66	5,0498	9,1211	12,3643	14,8980	16,8518	18,2573	19,1793	19,6847	19,8482	19,7337	19,3963	18,8818	18,2300	17,4738	16,6413	15,7567	14,8402	13,9084	12,9764	12,0557	11,1561	10,2857	9,4507	8,6563	7,9060
67	5,3415	9,6578	13,0928	15,8030	17,8305	19,2547	20,1579	20,6305	20,7504	20,5848	20,1896	19,6135	18,8972	18,0750	17,1770	16,2284	15,2498	14,2600	13,2736	12,3031	11,3586	10,4483	9,5790	8,7553	7,9806
68	5,6789	10,2634	13,9433	16,7730	18,8508	20,2775	21,1630	21,6024	21,6775	21,4568	21,0002	20,3575	19,5713	18,6786	17,7108	16,6936	15,6504	14,5996	13,5569	12,5354	11,5456	10,5961	9,6932	8,8416	8,0441
69	6,0539	10,9781	14,8434	17,7710	19,8850	21,3193	22,1899	22,5971	22,6247	22,3465	21,8236	21,1089	20,2483	19,2805	18,2377	17,1490	16,0378	14,9238	13,8235	12,7505	11,7159	10,7279	9,7930	8,9151	8,0969
70	6,5227	11,7249	15,7567	18,7707	20,9309	22,3793	23,2387	23,6126	23,5914	23,2510	22,6566	21,8651	20,9248	19,8760	18,7549	17,5908	16,4089	15,2299	14,0711	12,9471	11,8684	10,8435	9,8783	8,9764	8,1394

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 472

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

Страховой случай - "Смерть"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0273	0,0515	0,0771	0,0993	0,1183	0,1347	0,1484	0,1660	0,1807	0,1926	0,2024	0,2103	0,2149	0,2184	0,2214	0,2237	0,2254	0,2276	0,2285	0,2281	0,2265	0,2240	0,2199	0,2157	0,2117
19	0,0299	0,0610	0,0881	0,1113	0,1316	0,1485	0,1697	0,1874	0,2020	0,2140	0,2239	0,2299	0,2347	0,2388	0,2421	0,2445	0,2475	0,2491	0,2491	0,2477	0,2453	0,2411	0,2368	0,2326	0,2286
20	0,0378	0,0709	0,0994	0,1243	0,1452	0,1707	0,1922	0,2099	0,2247	0,2369	0,2448	0,2511	0,2566	0,2611	0,2646	0,2686	0,2709	0,2715	0,2705	0,2683	0,2640	0,2596	0,2552	0,2511	0,2472
21	0,0408	0,0763	0,1073	0,1336	0,1646	0,1909	0,2128	0,2312	0,2467	0,2570	0,2655	0,2729	0,2791	0,2840	0,2895	0,2929	0,2944	0,2940	0,2921	0,2880	0,2835	0,2792	0,2750	0,2710	0,2671
22	0,0438	0,0823	0,1152	0,1529	0,1851	0,2121	0,2349	0,2542	0,2676	0,2789	0,2886	0,2969	0,3037	0,3109	0,3158	0,3184	0,3187	0,3174	0,3136	0,3092	0,3049	0,3008	0,2968	0,2929	0,2888
23	0,0476	0,0884	0,1342	0,1735	0,2067	0,2349	0,2589	0,2761	0,2907	0,3034	0,3143	0,3234	0,3327	0,3394	0,3434	0,3448	0,3443	0,3408	0,3367	0,3326	0,3286	0,3247	0,3209	0,3167	0,3120
24	0,0506	0,1062	0,1540	0,1947	0,2295	0,2593	0,2812	0,2999	0,3163	0,3304	0,3423	0,3544	0,3633	0,3691	0,3719	0,3724	0,3695	0,3658	0,3621	0,3584	0,3547	0,3510	0,3469	0,3422	0,3367
25	0,0673	0,1255	0,1752	0,2178	0,2546	0,2822	0,3060	0,3268	0,3450	0,3604	0,3758	0,3874	0,3954	0,3999	0,4018	0,3997	0,3968	0,3935	0,3902	0,3870	0,3836	0,3796	0,3749	0,3693	0,3631
26	0,0720	0,1339	0,1873	0,2335	0,2691	0,2999	0,3270	0,3508	0,3711	0,3910	0,4066	0,4178	0,4250	0,4289	0,4284	0,4266	0,4244	0,4220	0,4195	0,4168	0,4133	0,4089	0,4035	0,3972	0,3927
27	0,0767	0,1431	0,2009	0,2462	0,2857	0,3205	0,3511	0,3775	0,4031	0,4235	0,4388	0,4492	0,4559	0,4573	0,4572	0,4564	0,4552	0,4538	0,4519	0,4491	0,4453	0,4401	0,4340	0,4297	0,4250
28	0,0823	0,1541	0,2113	0,2612	0,3055	0,3445	0,3783	0,4108	0,4371	0,4574	0,4720	0,4820	0,4860	0,4881	0,4892	0,4897	0,4897	0,4890	0,4872	0,4841	0,4794	0,4735	0,4696	0,4651	0,4607
29	0,0888	0,1605	0,2234	0,2792	0,3285	0,3714	0,4124	0,4459	0,4724	0,4921	0,5065	0,5138	0,5187	0,5222	0,5249	0,5267	0,5278	0,5272	0,5251	0,5212	0,5158	0,5125	0,5084	0,5043	0,5006
30	0,0894	0,1681	0,2380	0,2999	0,3541	0,4054	0,4479	0,4820	0,5081	0,5280	0,5395	0,5480	0,5548	0,5602	0,5646	0,5677	0,5690	0,5683	0,5654	0,5608	0,5583	0,5549	0,5513	0,5481	0,5453
31	0,0972	0,1838	0,2606	0,3279	0,3914	0,4445	0,4876	0,5214	0,5477	0,5644	0,5773	0,5880	0,5968	0,6042	0,6100	0,6135	0,6146	0,6130	0,6094	0,6080	0,6054	0,6025	0,5999	0,5977	0,5920
32	0,1068	0,2018	0,2854	0,3637	0,4297	0,4840	0,5273	0,5617	0,5849	0,6034	0,6190	0,6322	0,6435	0,6527	0,6590	0,6625	0,6628	0,6606	0,6606	0,6592	0,6574	0,6557	0,6543	0,6490	0,6436
33	0,1173	0,2207	0,3173	0,3993	0,4674	0,5225	0,5669	0,5984	0,6241	0,6460	0,6648	0,6811	0,6947	0,7048	0,7113	0,7141	0,7139	0,7159	0,7162	0,7157	0,7153	0,7151	0,7103	0,7054	0,6997
34	0,1279	0,2468	0,3484	0,4335	0,5032	0,5603	0,6022	0,6370	0,6669	0,6929	0,7155	0,7347	0,7496	0,7602	0,7663	0,7687	0,7735	0,7760	0,7774	0,7788	0,7801	0,7763	0,7721	0,7669	0,7598
35	0,1463	0,2719	0,3779	0,4657	0,5384	0,5933	0,6395	0,6795	0,7145	0,7452	0,7715	0,7925	0,8084	0,8187	0,8247	0,8329	0,8383	0,8423	0,8459	0,8494	0,8469	0,8438	0,8394	0,8328	0,8235
36	0,1557	0,2881	0,3988	0,4914	0,5630	0,6239	0,6771	0,7237	0,7648	0,8003	0,8294	0,8521	0,8683	0,8790	0,8919	0,9013	0,9087	0,9155	0,9219	0,9212	0,9199	0,9168	0,9110	0,9021	0,8983
37	0,1643	0,3028	0,4197	0,5118	0,5908	0,6601	0,7212	0,7751	0,8220	0,8610	0,8923	0,9158	0,9326	0,9513	0,9658	0,9777	0,9884	0,9984	1,0003	1,0011	0,9998	0,9953	0,9871	0,9845	0,9770
38	0,1720	0,3183	0,4355	0,5366	0,6255	0,7041	0,7737	0,8346	0,8859	0,9278	0,9602	0,9847	1,0107	1,0313	1,0488	1,0645	1,0790	1,0842	1,0879	1,0890	1,0862	1,0791	1,0780	1,0713	1,0598
39	0,1816	0,3289	0,4567	0,5695	0,6694	0,7580	0,8359	0,9020	0,9568	1,0002	1,0342	1,0691	1,0975	1,1218	1,1437	1,1637	1,1731	1,1804	1,1845	1,1840	1,1785	1,1794	1,1738	1,1627	1,1477
40	0,1838	0,3440	0,4856	0,6113	0,7231	0,8215	0,9057	0,9763	1,0333	1,0789	1,1247	1,1627	1,1954	1,2249	1,2519	1,2664	1,2784	1,2863	1,2888	1,2854	1,2889	1,2849	1,2747	1,2597	1,2413
41	0,1983	0,3741	0,5303	0,6694	0,7923	0,8979	0,9872	1,0604	1,1198	1,1787	1,2281	1,2709	1,3095	1,3447	1,3656	1,3831	1,3957	1,4019	1,4013	1,4079	1,4060	1,3969	1,3823	1,3636	1,3396
42	0,2173	0,4108	0,5832	0,7358	0,8677	0,9801	1,0731	1,1497	1,2247	1,2881	1,3434	1,3933	1,4387	1,4676	1,4921	1,5107	1,5218	1,5248	1,5355	1,5364	1,5289	1,5151	1,4966	1,4718	1,4454
43	0,2392	0,4526	0,6418	0,8060	0,9467	1,0644	1,1625	1,2575	1,3384	1,4093	1,4732	1,5313	1,5703	1,6038	1,6300	1,6473	1,6551	1,6711	1,6758	1,6708	1,6584	1,6405	1,6153	1,5881	1,5595
44	0,2638	0,4981	0,7022	0,8781	1,0264	1,1511	1,2709	1,3737	1,4640	1,5454	1,6194	1,6711	1,7159	1,7518	1,7772	1,7915	1,8142	1,8239	1,8223	1,8122	1,7955	1,7705	1,7428	1,7134	1,6830
45	0,2898	0,5432	0,7625	0,9489	1,1069	1,2575	1,3874	1,5019	1,6051	1,6988	1,7666	1,8257	1,8740	1,9098	1,9324	1,9638	1,9800	1,9832	1,9764	1,9618	1,9376	1,9100	1,8802	1,8490	1,8168
46	0,3141	0,5870	0,8204	1,0197	1,2083	1,3719	1,5165	1,6468	1,7650	1,8530	1,9300	1,9939	2,0429	2,0763	2,1186	2,1434	2,1530	2,1508	2,1395	2,1169	2,0902	2,0606	2,0290	1,9961	1,9674
47	0,3386	0,6297	0,8796	1,1151	1,3201	1,5016	1,6653	1,8135	1,9265	2,0258	2,1092	2,1747	2,2218	2,2779	2,3135	2,3314	2,3355	2,3288	2,3089	2,2839	2,2553	2,2240	2,1909	2,1621	2,1327
48	0,3616	0,6736	0,9662	1,2218	1,4486	1,6531	1,8381	1,9820	2,1088	2,2163	2,3024	2,3667	2,4399	2,4891	2,5178	2,5301	2,5297	2,5139	2,4918	2,4651	2,4349	2,4021	2,3738	2,3444	2,3150
49	0,3876	0,7494	1,0666	1,3484	1,6025	1,8323	2,0139	2,1744	2,3115	2,4230	2,5087	2,6028	2,6691	2,7113	2,7343	2,7422	2,7321	2,7143	2,6906	2,6624	2,6309	2,6038	2,5751	2,5460	2,5161

Продолжение таблицы 472

50	0,4460	0,8380	1,1867	1,5011	1,7854	2,0131	2,2149	2,3882	2,5311	2,6432	2,7633	2,8507	2,9099	2,9466	2,9653	2,9630	2,9512	2,9321	2,9072	2,8780	2,8531	2,8259	2,7978	2,7684	2,7358
51	0,4863	0,9195	1,3100	1,6630	1,9494	2,2035	2,4232	2,6062	2,7526	2,9057	3,0205	3,1022	3,1572	3,1907	3,1996	3,1967	3,1847	3,1653	3,1403	3,1193	3,0951	3,0692	3,0414	3,0095	2,9720
52	0,5370	1,0210	1,4583	1,8170	2,1359	2,4127	2,6456	2,8348	3,0289	3,1780	3,2880	3,3664	3,4192	3,4429	3,4522	3,4500	3,4385	3,4197	3,4045	3,3849	3,3627	3,3377	3,3076	3,2706	3,2252
53	0,5994	1,1410	1,5895	1,9888	2,3368	2,6320	2,8748	3,1200	3,3121	3,4582	3,5665	3,6443	3,6878	3,7133	3,7247	3,7243	3,7145	3,7076	3,6949	3,6782	3,6577	3,6307	3,5954	3,5502	3,4941
54	0,6710	1,2316	1,7313	2,1684	2,5417	2,8523	3,1615	3,4079	3,5998	3,7468	3,8569	3,9265	3,9741	4,0038	4,0188	4,0217	4,0265	4,0235	4,0151	4,0013	3,9793	3,9473	3,9035	3,8469	3,7767
55	0,7007	1,3260	1,8748	2,3462	2,7422	3,1318	3,4470	3,6972	3,8936	4,0457	4,1497	4,2264	4,2808	4,3167	4,3372	4,3581	4,3688	4,3719	4,3679	4,3536	4,3270	4,2864	4,2306	4,1589	4,0713
56	0,7765	1,4599	2,0498	2,5492	3,0358	3,4341	3,7553	4,0122	4,2159	4,3625	4,4755	4,5610	4,6233	4,6662	4,7076	4,7357	4,7539	4,7625	4,7584	4,7394	4,7036	4,6500	4,5776	4,4867	4,3773
57	0,8505	1,5879	2,2164	2,8237	3,3259	3,7362	4,0697	4,3390	4,5403	4,7004	4,8264	4,9234	4,9959	5,0644	5,1158	5,1541	5,1800	5,1900	5,1819	5,1537	5,1044	5,0331	4,9400	4,8254	4,6904
58	0,9198	1,7084	2,4648	3,0959	3,6174	4,0467	4,3986	4,6694	4,8896	5,0674	5,2093	5,3205	5,4240	5,5059	5,5707	5,6193	5,6483	5,6553	5,6381	5,5959	5,5278	5,4341	5,3154	5,1728	5,0079
59	0,9854	1,9247	2,7147	3,3735	3,9216	4,3765	4,7344	5,0302	5,2737	5,4725	5,6330	5,7815	5,9024	6,0012	6,0794	6,1332	6,1603	6,1584	6,1266	6,0644	5,9722	5,8505	5,7011	5,5256	5,3266
60	1,1624	2,1464	2,9738	3,6682	4,2502	4,7164	5,1065	5,4322	5,7025	5,9253	6,1302	6,3004	6,4425	6,5584	6,6441	6,6973	6,7158	6,6987	6,6457	6,5574	6,4346	6,2794	6,0937	5,8805	5,6430
61	1,2344	2,2800	3,1648	3,9128	4,5215	5,0363	5,4712	5,8371	6,1433	6,4240	6,6607	6,8613	7,0284	7,1580	7,2477	7,2955	7,3007	7,2632	7,1837	7,0637	6,9054	6,7113	6,4850	6,2300	5,9509
62	1,3124	2,4305	3,3827	4,1672	4,8363	5,4066	5,8912	6,3015	6,6766	6,9964	7,2702	7,5015	7,6864	7,8226	7,9083	7,9429	7,9265	7,8606	7,7467	7,5878	7,3867	7,1477	6,8751	6,5738	6,2492
63	1,4037	2,6063	3,6073	4,4667	5,2044	5,8362	6,3759	6,8681	7,2912	7,6563	7,9680	8,2224	8,4173	8,5513	8,6242	8,6364	8,5897	8,4865	8,3301	8,1241	7,8735	7,5832	7,2591	6,9073	6,5339
64	1,5103	2,7781	3,8726	4,8175	5,6318	6,3322	6,9700	7,5216	8,0006	8,4127	8,7541	9,0233	9,2188	9,3412	9,3912	9,3715	9,2847	9,1352	8,9273	8,6667	8,3594	8,0121	7,6319	7,2258	6,8014
65	1,5973	2,9825	4,1842	5,2251	6,1254	6,9442	7,6560	8,2770	8,8145	9,2652	9,6279	9,9017	10,0878	10,1876	10,2045	10,1420	10,0053	9,7997	9,5318	9,2087	8,8383	8,4286	7,9880	7,5251	7,0482
66	1,7408	3,2569	4,5758	5,7217	6,7628	7,6715	8,4673	9,1595	9,7453	10,2242	10,5959	10,8624	11,0260	11,0910	11,0619	10,9451	10,7468	10,4749	10,1378	9,7446	9,3048	8,8278	8,3237	7,8020	7,2719
67	1,9072	3,5725	5,0249	6,3432	7,4979	8,5123	9,3983	10,1538	10,7792	11,2753	11,6449	11,8915	12,0206	12,0379	11,9511	11,7679	11,4975	11,1499	10,7355	10,2655	9,7509	9,2034	8,6337	8,0527	7,4702
68	2,0978	3,9337	5,5987	7,0615	8,3500	9,4793	10,4483	11,2588	11,9129	12,4146	12,7689	12,9828	13,0636	13,0204	12,8627	12,6015	12,2485	11,8160	11,3169	10,7642	10,1712	9,5506	8,9148	8,2752	7,6421
69	2,3166	4,4163	6,2657	7,8986	9,3339	10,5722	11,6170	12,4718	13,1428	13,6366	13,9621	14,1283	14,1468	14,0287	13,7873	13,4364	12,9905	12,4648	11,8742	11,2345	10,5603	9,8659	9,1646	8,4683	7,7877
70	2,6462	4,9821	7,0489	8,8702	10,4487	11,7904	12,9010	13,7889	14,4630	14,9348	15,2155	15,3192	15,2596	15,0526	14,7144	14,2623	13,7142	13,0876	12,4007	11,6706	10,9141	10,1465	9,3818	8,6322	7,9078

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 473

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0854	0,0882	0,0985	0,1039	0,1067	0,1080	0,1083	0,1074	0,1061	0,1044	0,1025	0,1004	0,1004	0,0997	0,0986	0,0970	0,0951	0,0928	0,0903	0,0877	0,0850	0,0822	0,0791	0,0761	0,0732
19	0,1016	0,1165	0,1219	0,1239	0,1246	0,1242	0,1225	0,1206	0,1183	0,1159	0,1132	0,1132	0,1123	0,1109	0,1090	0,1069	0,1042	0,1013	0,0983	0,0953	0,0922	0,0887	0,0853	0,0821	0,0790
20	0,1455	0,1461	0,1455	0,1444	0,1427	0,1399	0,1370	0,1340	0,1309	0,1276	0,1274	0,1264	0,1247	0,1225	0,1200	0,1169	0,1136	0,1103	0,1068	0,1033	0,0994	0,0955	0,0919	0,0884	0,0851
21	0,1642	0,1630	0,1615	0,1593	0,1559	0,1525	0,1490	0,1455	0,1418	0,1418	0,1408	0,1389	0,1365	0,1338	0,1303	0,1267	0,1230	0,1191	0,1152	0,1108	0,1066	0,1025	0,0987	0,0950	0,0912
22	0,1813	0,1796	0,1770	0,1729	0,1690	0,1651	0,1612	0,1571	0,1575	0,1565	0,1545	0,1519	0,1489	0,1451	0,1411	0,1370	0,1327	0,1283	0,1235	0,1188	0,1143	0,1100	0,1060	0,1018	0,0978
23	0,1994	0,1963	0,1912	0,1868	0,1825	0,1781	0,1737	0,1746	0,1737	0,1717	0,1689	0,1656	0,1614	0,1570	0,1524	0,1477	0,1429	0,1376	0,1323	0,1274	0,1226	0,1182	0,1135	0,1091	0,1049
24	0,2168	0,2103	0,2056	0,2010	0,1963	0,1915	0,1932	0,1927	0,1907	0,1877	0,1841	0,1795	0,1746	0,1695	0,1643	0,1590	0,1531	0,1473	0,1418	0,1366	0,1317	0,1265	0,1217	0,1170	0,1124
25	0,2292	0,2250	0,2205	0,2156	0,2106	0,2136	0,2136	0,2116	0,2085	0,2046	0,1995	0,1941	0,1885	0,1828	0,1769	0,1703	0,1639	0,1578	0,1521	0,1467	0,1409	0,1356	0,1304	0,1254	0,1204
26	0,2480	0,2429	0,2376	0,2321	0,2370	0,2375	0,2355	0,2321	0,2278	0,2220	0,2160	0,2098	0,2034	0,1969	0,1895	0,1825	0,1757	0,1693	0,1634	0,1570	0,1511	0,1454	0,1399	0,1343	0,1295
27	0,2670	0,2613	0,2554	0,2633	0,2645	0,2625	0,2586	0,2538	0,2473	0,2405	0,2335	0,2263	0,2191	0,2109	0,2030	0,1955	0,1885	0,1819	0,1749	0,1684	0,1621	0,1560	0,1498	0,1445	0,1390
28	0,2870	0,2807	0,2940	0,2959	0,2935	0,2889	0,2833	0,2757	0,2679	0,2600	0,2520	0,2439	0,2347	0,2259	0,2176	0,2098	0,2025	0,1948	0,1876	0,1807	0,1739	0,1671	0,1612	0,1551	0,1488
29	0,3081	0,3327	0,3343	0,3304	0,3242	0,3172	0,3081	0,2990	0,2899	0,2807	0,2716	0,2613	0,2514	0,2422	0,2335	0,2255	0,2169	0,2090	0,2013	0,1938	0,1863	0,1799	0,1731	0,1662	0,1593
30	0,3974	0,3871	0,3769	0,3669	0,3571	0,3455	0,3344	0,3237	0,3131	0,3027	0,2910	0,2799	0,2695	0,2599	0,2510	0,2416	0,2327	0,2243	0,2160	0,2078	0,2006	0,1932	0,1855	0,1779	0,1704
31	0,4234	0,4127	0,4021	0,3918	0,3792	0,3673	0,3558	0,3444	0,3332	0,3205	0,3085	0,2973	0,2869	0,2774	0,2671	0,2576	0,2485	0,2395	0,2305	0,2228	0,2147	0,2063	0,1979	0,1897	0,1815
32	0,4517	0,4406	0,4298	0,4158	0,4030	0,3907	0,3785	0,3665	0,3526	0,3396	0,3276	0,3165	0,3063	0,2952	0,2849	0,2751	0,2654	0,2557	0,2473	0,2385	0,2294	0,2202	0,2112	0,2022	0,1937
33	0,4825	0,4713	0,4555	0,4416	0,4284	0,4155	0,4026	0,3876	0,3736	0,3606	0,3488	0,3379	0,3260	0,3149	0,3044	0,2939	0,2834	0,2744	0,2649	0,2550	0,2449	0,2351	0,2252	0,2159	0,2070
34	0,5169	0,4976	0,4828	0,4690	0,4553	0,4417	0,4254	0,4103	0,3965	0,3839	0,3724	0,3596	0,3478	0,3365	0,3253	0,3139	0,3043	0,2940	0,2832	0,2723	0,2615	0,2507	0,2405	0,2308	0,2215
35	0,5383	0,5250	0,5116	0,4976	0,4836	0,4659	0,4498	0,4352	0,4219	0,4099	0,3962	0,3836	0,3716	0,3597	0,3474	0,3372	0,3261	0,3144	0,3025	0,2908	0,2790	0,2678	0,2572	0,2470	0,2370
36	0,5749	0,5607	0,5458	0,5308	0,5111	0,4936	0,4781	0,4641	0,4515	0,4368	0,4234	0,4106	0,3978	0,3846	0,3737	0,3618	0,3491	0,3361	0,3234	0,3105	0,2982	0,2866	0,2755	0,2646	0,2546
37	0,6141	0,5981	0,5819	0,5598	0,5409	0,5244	0,5098	0,4968	0,4812	0,4670	0,4534	0,4397	0,4255	0,4140	0,4012	0,3874	0,3734	0,3595	0,3454	0,3320	0,3194	0,3072	0,2952	0,2843	0,2730
38	0,6541	0,6371	0,6115	0,5912	0,5741	0,5592	0,5459	0,5294	0,5144	0,5001	0,4856	0,4705	0,4583	0,4446	0,4298	0,4146	0,3995	0,3841	0,3695	0,3557	0,3425	0,3294	0,3175	0,3050	0,2919
39	0,6969	0,6653	0,6443	0,6271	0,6123	0,5993	0,5819	0,5663	0,5514	0,5361	0,5199	0,5072	0,4926	0,4766	0,4601	0,4438	0,4270	0,4112	0,3962	0,3817	0,3674	0,3544	0,3407	0,3263	0,3113
40	0,7138	0,6973	0,6824	0,6691	0,6570	0,6389	0,6228	0,6074	0,5914	0,5742	0,5611	0,5455	0,5284	0,5105	0,4928	0,4746	0,4574	0,4411	0,4253	0,4097	0,3956	0,3806	0,3648	0,3482	0,3310
41	0,7648	0,7503	0,7370	0,7252	0,7051	0,6880	0,6715	0,6544	0,6359	0,6221	0,6054	0,5868	0,5674	0,5481	0,5281	0,5093	0,4916	0,4744	0,4574	0,4420	0,4256	0,4081	0,3898	0,3708	0,3527
42	0,8263	0,8133	0,8016	0,7787	0,7601	0,7426	0,7241	0,7041	0,6897	0,6718	0,6516	0,6304	0,6094	0,5876	0,5671	0,5477	0,5290	0,5105	0,4937	0,4758	0,4566	0,4363	0,4153	0,3952	0,3748
43	0,8985	0,8872	0,8594	0,8391	0,8204	0,8007	0,7789	0,7641	0,7449	0,7231	0,7000	0,6771	0,6534	0,6311	0,6100	0,5897	0,5695	0,5514	0,5318	0,5107	0,4884	0,4651	0,4429	0,4203	0,3976
44	0,9832	0,9452	0,9237	0,9044	0,8836	0,8602	0,8454	0,8251	0,8015	0,7765	0,7516	0,7258	0,7016	0,6789	0,6569	0,6350	0,6154	0,5940	0,5710	0,5464	0,5207	0,4962	0,4711	0,4460	0,4210
45	1,0214	1,0077	0,9913	0,9709	0,9466	0,9328	0,9118	0,8866	0,8597	0,8329	0,8049	0,7789	0,7545	0,7309	0,7073	0,6862	0,6631	0,6379	0,6109	0,5826	0,5556	0,5279	0,5000	0,4724	0,4452
46	1,1161	1,0977	1,0746	1,0471	1,0339	1,0113	0,9836	0,9541	0,9249	0,8943	0,8660	0,8396	0,8141	0,7886	0,7660	0,7409	0,7133	0,6837	0,6524	0,6226	0,5919	0,5610	0,5303	0,5001	0,4707
47	1,2123	1,1858	1,1547	1,1438	1,1198	1,0895	1,0572	1,0254	0,9920	0,9615	0,9332	0,9058	0,8784	0,8542	0,8272	0,7972	0,7646	0,7302	0,6973	0,6634	0,6292	0,5952	0,5616	0,5289	0,4968
48	1,3030	1,2682	1,2637	1,2383	1,2051	1,1697	1,1352	1,0989	1,0662	1,0360	1,0069	0,9776	0,9520	0,9229	0,8903	0,8547	0,8169	0,7808	0,7434	0,7055	0,6678	0,6305	0,5942	0,5585	0,5234
49	1,3872	1,3994	1,3712	1,3335	1,2939	1,2562	1,2167	1,1816	1,1495	1,1187	1,0875	1,0606	1,0295	0,9942	0,9553	0,9137	0,8740	0,8328	0,7910	0,7493	0,7079	0,6676	0,6279	0,5888	0,5505

Продолжение таблицы 473

50	1,5822	1,5317	1,4818	1,4346	1,3921	1,3482	1,3102	1,2761	1,2434	1,2102	1,1821	1,1488	1,1105	1,0679	1,0222	0,9787	0,9333	0,8871	0,8409	0,7951	0,7504	0,7062	0,6627	0,6199	0,5782
51	1,6671	1,6153	1,5672	1,5245	1,4791	1,4408	1,4067	1,3739	1,3400	1,3117	1,2770	1,2362	1,1902	1,1405	1,0932	1,0435	0,9928	0,9419	0,8914	0,8419	0,7930	0,7447	0,6972	0,6507	0,6057
52	1,7598	1,7117	1,6700	1,6231	1,5851	1,5516	1,5190	1,4845	1,4566	1,4205	1,3770	1,3273	1,2730	1,2215	1,1672	1,1115	1,0555	0,9997	0,9451	0,8910	0,8373	0,7844	0,7327	0,6824	0,6340
53	1,8718	1,8322	1,7830	1,7457	1,7134	1,6814	1,6465	1,6193	1,5818	1,5352	1,4813	1,4219	1,3658	1,3062	1,2450	1,1833	1,1217	1,0614	1,0014	0,9419	0,8831	0,8254	0,7694	0,7152	0,6631
54	2,0160	1,9600	1,9244	1,8942	1,8632	1,8280	1,8020	1,7630	1,7130	1,6542	1,5890	1,5277	1,4624	1,3950	1,3270	1,2591	1,1924	1,1260	1,0600	0,9945	0,9303	0,8677	0,8072	0,7489	0,6930
55	2,1428	2,1179	2,0934	2,0649	2,0299	2,0061	1,9657	1,9118	1,8474	1,7756	1,7087	1,6370	1,5630	1,4880	1,4131	1,3395	1,2661	1,1928	1,1202	1,0486	0,9789	0,9112	0,8460	0,7834	0,7236
56	2,3522	2,3289	2,2997	2,2624	2,2405	2,1973	2,1379	2,0663	1,9865	1,9130	1,8340	1,7523	1,6696	1,5868	1,5055	1,4243	1,3431	1,2623	1,1827	1,1049	1,0293	0,9563	0,8862	0,8191	0,7551
57	2,5911	2,5600	2,5193	2,5014	2,4548	2,3888	2,3089	2,2198	2,1393	2,0523	1,9623	1,8713	1,7801	1,6906	1,6009	1,5111	1,4216	1,3331	1,2465	1,1622	1,0806	1,0022	0,9270	0,8552	0,7870
58	2,8435	2,7986	2,7899	2,7394	2,6651	2,5753	2,4758	2,3878	2,2925	2,1938	2,0939	1,9939	1,8957	1,7972	1,6982	1,5992	1,5012	1,4051	1,3113	1,2204	1,1328	1,0486	0,9682	0,8916	0,8190
59	3,0981	3,1131	3,0552	2,9692	2,8669	2,7550	2,6594	2,5553	2,4475	2,3385	2,2294	2,1222	2,0144	1,9058	1,7969	1,6887	1,5822	1,4782	1,3771	1,2795	1,1855	1,0955	1,0097	0,9281	0,8509
60	3,5139	3,4185	3,3085	3,1874	3,0597	2,9559	2,8426	2,7253	2,6069	2,4883	2,3720	2,2546	2,1359	2,0164	1,8974	1,7799	1,6648	1,5528	1,4442	1,3396	1,2391	1,1430	1,0516	0,9648	0,8829
61	3,7448	3,6251	3,4941	3,3568	3,2523	3,1343	3,0109	2,8856	2,7597	2,6359	2,5103	2,3824	2,2528	2,1232	1,9948	1,8686	1,7452	1,6253	1,5094	1,3978	1,2908	1,1888	1,0917	0,9999	0,9133
62	3,9526	3,8126	3,6671	3,5675	3,4472	3,3189	3,1878	3,0551	2,9245	2,7909	2,6539	2,5141	2,3735	2,2336	2,0955	1,9601	1,8280	1,7000	1,5763	1,4574	1,3436	1,2351	1,1322	1,0351	0,9436
63	4,1432	3,9914	3,9073	3,7869	3,6546	3,5181	3,3791	3,2422	3,1007	2,9544	2,8041	2,6521	2,5000	2,3493	2,2009	2,0557	1,9144	1,7775	1,6455	1,5188	1,3978	1,2826	1,1735	1,0708	0,9743
64	4,3325	4,2880	4,1661	4,0279	3,8847	3,7388	3,5952	3,4456	3,2895	3,1280	2,9636	2,7986	2,6343	2,4719	2,3125	2,1568	2,0054	1,8589	1,7180	1,5828	1,4540	1,3316	1,2160	1,1073	1,0056
65	4,7792	4,6167	4,4575	4,3008	4,1443	3,9923	3,8331	3,6660	3,4919	3,3140	3,1347	2,9556	2,7780	2,6030	2,4314	2,2641	2,1017	1,9449	1,7941	1,6499	1,5126	1,3825	1,2599	1,1450	1,0377
66	5,0277	4,8695	4,7129	4,5549	4,4017	4,2380	4,0631	3,8789	3,6892	3,4968	3,3036	3,1112	2,9207	2,7332	2,5495	2,3705	2,1969	2,0295	1,8687	1,7153	1,5694	1,4316	1,3020	1,1809	1,0682
67	5,3181	5,1632	5,0048	4,8524	4,6846	4,5021	4,3074	4,1054	3,8993	3,6915	3,4834	3,2766	3,0721	2,8708	2,6739	2,4822	2,2965	2,1176	1,9461	1,7827	1,6278	1,4818	1,3449	1,2174	1,0992
68	5,6539	5,4959	5,3473	5,1759	4,9854	4,7797	4,5649	4,3448	4,1219	3,8977	3,6738	3,4515	3,2317	3,0156	2,8043	2,5988	2,3999	2,2087	2,0257	1,8517	1,6873	1,5327	1,3884	1,2543	1,1305
69	6,0273	5,8892	5,7139	5,5144	5,2968	5,0689	4,8346	4,5965	4,3560	4,1148	3,8741	3,6350	3,3988	3,1667	2,9399	2,7195	2,5065	2,3021	2,1069	1,9218	1,7474	1,5841	1,4321	1,2914	1,1620
70	6,4941	6,3040	6,0911	5,8596	5,6178	5,3694	5,1164	4,8600	4,6017	4,3426	4,0838	3,8268	3,5730	3,3236	3,0800	2,8437	2,6157	2,3972	2,1892	1,9926	1,8079	1,6356	1,4758	1,3286	1,1936

Продолжение таблицы 474

50	0,4440	0,4377	0,4332	0,4304	0,4284	0,4207	0,4142	0,4076	0,4001	0,3914	0,3868	0,3800	0,3716	0,3622	0,3524	0,3416	0,3310	0,3208	0,3110	0,3015	0,2932	0,2853	0,2779	0,2707	0,2637
51	0,4841	0,4804	0,4784	0,4771	0,4682	0,4610	0,4538	0,4455	0,4359	0,4311	0,4237	0,4145	0,4042	0,3933	0,3814	0,3697	0,3584	0,3476	0,3372	0,3281	0,3194	0,3112	0,3034	0,2957	0,2878
52	0,5346	0,5335	0,5328	0,5217	0,5135	0,5054	0,4961	0,4854	0,4805	0,4725	0,4623	0,4510	0,4390	0,4257	0,4128	0,4004	0,3884	0,3770	0,3670	0,3575	0,3486	0,3400	0,3315	0,3229	0,3140
53	0,5968	0,5964	0,5811	0,5715	0,5624	0,5520	0,5400	0,5352	0,5265	0,5154	0,5028	0,4896	0,4749	0,4606	0,4469	0,4338	0,4212	0,4104	0,4000	0,3903	0,3810	0,3717	0,3623	0,3525	0,3421
54	0,6681	0,6440	0,6333	0,6236	0,6123	0,5990	0,5947	0,5856	0,5735	0,5597	0,5452	0,5290	0,5134	0,4984	0,4840	0,4703	0,4585	0,4473	0,4367	0,4266	0,4166	0,4063	0,3956	0,3842	0,3720
55	0,6976	0,6935	0,6861	0,6752	0,6613	0,6586	0,6495	0,6365	0,6217	0,6059	0,5882	0,5711	0,5548	0,5392	0,5243	0,5116	0,4996	0,4882	0,4774	0,4666	0,4554	0,4437	0,4313	0,4179	0,4037
56	0,7731	0,7638	0,7506	0,7343	0,7330	0,7233	0,7090	0,6924	0,6749	0,6552	0,6364	0,6185	0,6014	0,5852	0,5715	0,5586	0,5463	0,5346	0,5230	0,5109	0,4981	0,4845	0,4698	0,4541	0,4372
57	0,8468	0,8310	0,8122	0,8142	0,8042	0,7884	0,7700	0,7506	0,7289	0,7082	0,6886	0,6701	0,6525	0,6379	0,6240	0,6109	0,5984	0,5859	0,5729	0,5591	0,5442	0,5281	0,5107	0,4921	0,4722
58	0,9158	0,8944	0,9038	0,8937	0,8761	0,8555	0,8341	0,8099	0,7872	0,7659	0,7459	0,7269	0,7114	0,6967	0,6828	0,6696	0,6563	0,6424	0,6275	0,6113	0,5937	0,5746	0,5540	0,5319	0,5085
59	0,9811	1,0080	0,9963	0,9752	0,9514	0,9272	0,9000	0,8750	0,8518	0,8301	0,8097	0,7933	0,7778	0,7632	0,7493	0,7353	0,7204	0,7044	0,6868	0,6676	0,6466	0,6238	0,5994	0,5734	0,5460
60	1,1573	1,1250	1,0929	1,0622	1,0333	1,0017	0,9735	0,9479	0,9243	0,9023	0,8850	0,8687	0,8535	0,8389	0,8241	0,8083	0,7911	0,7721	0,7511	0,7281	0,7030	0,6759	0,6470	0,6164	0,5844
61	1,2290	1,1954	1,1638	1,1342	1,1008	1,0715	1,0453	1,0212	0,9987	0,9816	0,9654	0,9502	0,9357	0,9207	0,9044	0,8864	0,8662	0,8436	0,8186	0,7911	0,7613	0,7293	0,6953	0,6597	0,6228
62	1,3067	1,2748	1,2449	1,2094	1,1793	1,1526	1,1282	1,1056	1,0891	1,0733	1,0585	1,0442	1,0292	1,0126	0,9937	0,9723	0,9481	0,9210	0,8909	0,8581	0,8227	0,7850	0,7453	0,7040	0,6617
63	1,3975	1,3676	1,3288	1,2979	1,2712	1,2470	1,2244	1,2090	1,1940	1,1800	1,1662	1,1514	1,1346	1,1151	1,0924	1,0664	1,0370	1,0042	0,9681	0,9289	0,8870	0,8428	0,7966	0,7491	0,7008
64	1,5037	1,4585	1,4278	1,4019	1,3784	1,3564	1,3428	1,3292	1,3163	1,3035	1,2892	1,2723	1,2522	1,2284	1,2006	1,1687	1,1328	1,0931	1,0498	1,0032	0,9539	0,9023	0,8490	0,7946	0,7399
65	1,5903	1,5664	1,5442	1,5229	1,5025	1,4919	1,4804	1,4693	1,4580	1,4446	1,4280	1,4074	1,3824	1,3527	1,3182	1,2791	1,2354	1,1875	1,1357	1,0807	1,0229	0,9632	0,9020	0,8403	0,7788
66	1,7331	1,7117	1,6910	1,6712	1,6637	1,6544	1,6451	1,6352	1,6227	1,6063	1,5851	1,5588	1,5269	1,4895	1,4466	1,3984	1,3453	1,2877	1,2263	1,1616	1,0944	1,0256	0,9560	0,8864	0,8176
67	1,8988	1,8790	1,8600	1,8573	1,8509	1,8440	1,8361	1,8248	1,8088	1,7871	1,7594	1,7252	1,6846	1,6377	1,5846	1,5257	1,4616	1,3930	1,3205	1,2450	1,1674	1,0888	1,0101	0,9322	0,8561
68	2,0886	2,0708	2,0762	2,0737	2,0698	2,0644	2,0546	2,0391	2,0171	1,9879	1,9512	1,9072	1,8558	1,7973	1,7321	1,6608	1,5841	1,5028	1,4180	1,3306	1,2417	1,1526	1,0643	0,9778	0,8941
69	2,3065	2,3273	2,3290	2,3280	2,3252	2,3170	2,3021	2,2794	2,2486	2,2092	2,1614	2,1051	2,0406	1,9684	1,8891	1,8034	1,7123	1,6169	1,5184	1,4180	1,3171	1,2168	1,1185	1,0232	0,9319
70	2,6345	2,6296	2,6279	2,6261	2,6185	2,6034	2,5797	2,5468	2,5043	2,4522	2,3904	2,3193	2,2393	2,1511	2,0554	1,9533	1,8461	1,7350	1,6215	1,5071	1,3933	1,2814	1,1727	1,0685	0,9695

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 475

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

Страховой случай - "Смерть"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0230	0,0257	0,0271	0,0278	0,0281	0,0282	0,0280	0,0276	0,0272	0,0267	0,0262	0,0262	0,0260	0,0257	0,0253	0,0248	0,0242	0,0235	0,0228	0,0221	0,0214	0,0206	0,0198	0,0191
19	0,0265	0,0304	0,0318	0,0323	0,0325	0,0324	0,0319	0,0314	0,0308	0,0302	0,0295	0,0295	0,0293	0,0289	0,0284	0,0279	0,0272	0,0264	0,0256	0,0248	0,0240	0,0231	0,0222	0,0214	0,0206
20	0,0379	0,0381	0,0379	0,0376	0,0372	0,0365	0,0357	0,0349	0,0341	0,0333	0,0332	0,0329	0,0325	0,0319	0,0313	0,0305	0,0296	0,0287	0,0278	0,0269	0,0259	0,0249	0,0240	0,0231	0,0222
21	0,0428	0,0425	0,0421	0,0415	0,0406	0,0397	0,0388	0,0379	0,0370	0,0370	0,0367	0,0362	0,0356	0,0349	0,0340	0,0330	0,0321	0,0311	0,0300	0,0289	0,0278	0,0267	0,0257	0,0248	0,0238
22	0,0473	0,0468	0,0461	0,0451	0,0441	0,0430	0,0420	0,0410	0,0411	0,0408	0,0403	0,0396	0,0388	0,0378	0,0368	0,0357	0,0346	0,0335	0,0322	0,0310	0,0298	0,0287	0,0276	0,0265	0,0255
23	0,0520	0,0512	0,0498	0,0487	0,0476	0,0464	0,0453	0,0455	0,0453	0,0448	0,0440	0,0432	0,0421	0,0409	0,0397	0,0385	0,0373	0,0359	0,0345	0,0332	0,0320	0,0308	0,0296	0,0285	0,0274
24	0,0565	0,0548	0,0536	0,0524	0,0512	0,0499	0,0504	0,0502	0,0497	0,0489	0,0480	0,0468	0,0455	0,0442	0,0429	0,0415	0,0399	0,0384	0,0370	0,0356	0,0343	0,0330	0,0317	0,0305	0,0293
25	0,0597	0,0587	0,0575	0,0562	0,0549	0,0557	0,0557	0,0552	0,0544	0,0534	0,0520	0,0506	0,0492	0,0477	0,0461	0,0444	0,0428	0,0412	0,0397	0,0383	0,0368	0,0354	0,0340	0,0327	0,0314
26	0,0647	0,0633	0,0619	0,0605	0,0618	0,0619	0,0614	0,0605	0,0594	0,0579	0,0563	0,0547	0,0530	0,0513	0,0494	0,0476	0,0458	0,0442	0,0426	0,0410	0,0394	0,0379	0,0365	0,0350	0,0338
27	0,0696	0,0681	0,0666	0,0687	0,0690	0,0684	0,0674	0,0662	0,0645	0,0627	0,0609	0,0590	0,0571	0,0550	0,0530	0,0510	0,0492	0,0475	0,0456	0,0439	0,0423	0,0407	0,0391	0,0377	0,0363
28	0,0748	0,0732	0,0767	0,0772	0,0765	0,0754	0,0739	0,0719	0,0699	0,0678	0,0657	0,0636	0,0612	0,0589	0,0568	0,0547	0,0528	0,0508	0,0489	0,0471	0,0454	0,0436	0,0421	0,0405	0,0388
29	0,0803	0,0868	0,0872	0,0862	0,0846	0,0827	0,0804	0,0780	0,0756	0,0732	0,0709	0,0682	0,0656	0,0632	0,0609	0,0588	0,0566	0,0545	0,0525	0,0506	0,0486	0,0469	0,0452	0,0434	0,0416
30	0,1036	0,1010	0,0983	0,0957	0,0931	0,0901	0,0873	0,0845	0,0817	0,0790	0,0759	0,0730	0,0703	0,0678	0,0655	0,0630	0,0607	0,0585	0,0564	0,0542	0,0524	0,0504	0,0484	0,0464	0,0445
31	0,1104	0,1077	0,1049	0,1022	0,0989	0,0958	0,0928	0,0899	0,0869	0,0836	0,0805	0,0776	0,0749	0,0724	0,0697	0,0672	0,0649	0,0625	0,0602	0,0582	0,0561	0,0539	0,0517	0,0495	0,0474
32	0,1178	0,1150	0,1121	0,1085	0,1051	0,1019	0,0988	0,0956	0,0920	0,0886	0,0855	0,0826	0,0799	0,0771	0,0744	0,0718	0,0693	0,0667	0,0646	0,0623	0,0599	0,0575	0,0552	0,0528	0,0506
33	0,1259	0,1230	0,1188	0,1152	0,1118	0,1084	0,1051	0,1012	0,0975	0,0941	0,0910	0,0882	0,0851	0,0822	0,0795	0,0767	0,0740	0,0717	0,0692	0,0666	0,0640	0,0614	0,0588	0,0564	0,0541
34	0,1349	0,1299	0,1260	0,1224	0,1188	0,1153	0,1110	0,1071	0,1035	0,1002	0,0972	0,0939	0,0908	0,0879	0,0849	0,0820	0,0795	0,0768	0,0740	0,0711	0,0683	0,0655	0,0628	0,0603	0,0579
35	0,1405	0,1370	0,1335	0,1299	0,1262	0,1216	0,1174	0,1136	0,1101	0,1070	0,1035	0,1002	0,0970	0,0939	0,0907	0,0881	0,0852	0,0821	0,0790	0,0760	0,0729	0,0700	0,0672	0,0645	0,0619
36	0,1500	0,1463	0,1425	0,1385	0,1334	0,1289	0,1248	0,1212	0,1179	0,1141	0,1106	0,1072	0,1039	0,1005	0,0976	0,0945	0,0912	0,0878	0,0845	0,0811	0,0779	0,0749	0,0720	0,0691	0,0665
37	0,1603	0,1561	0,1519	0,1461	0,1412	0,1369	0,1331	0,1297	0,1257	0,1220	0,1184	0,1149	0,1112	0,1082	0,1048	0,1012	0,0976	0,0939	0,0903	0,0868	0,0835	0,0803	0,0772	0,0743	0,0714
38	0,1708	0,1663	0,1597	0,1544	0,1499	0,1460	0,1426	0,1383	0,1344	0,1306	0,1269	0,1229	0,1198	0,1162	0,1123	0,1083	0,1044	0,1004	0,0966	0,0930	0,0895	0,0861	0,0830	0,0797	0,0763
39	0,1820	0,1737	0,1682	0,1638	0,1599	0,1565	0,1520	0,1479	0,1440	0,1401	0,1358	0,1325	0,1287	0,1246	0,1203	0,1160	0,1116	0,1075	0,1036	0,0998	0,0961	0,0927	0,0891	0,0853	0,0814
40	0,1864	0,1821	0,1782	0,1747	0,1716	0,1669	0,1627	0,1587	0,1545	0,1501	0,1466	0,1426	0,1381	0,1335	0,1288	0,1241	0,1196	0,1153	0,1112	0,1072	0,1035	0,0996	0,0954	0,0911	0,0866
41	0,1997	0,1960	0,1925	0,1894	0,1842	0,1798	0,1755	0,1710	0,1662	0,1626	0,1583	0,1534	0,1484	0,1433	0,1381	0,1332	0,1286	0,1241	0,1196	0,1156	0,1113	0,1068	0,1020	0,0970	0,0923
42	0,2158	0,2125	0,2094	0,2035	0,1986	0,1941	0,1893	0,1841	0,1803	0,1756	0,1704	0,1649	0,1594	0,1537	0,1483	0,1433	0,1384	0,1336	0,1292	0,1245	0,1195	0,1142	0,1087	0,1035	0,0981
43	0,2348	0,2318	0,2246	0,2193	0,2145	0,2093	0,2037	0,1998	0,1948	0,1891	0,1831	0,1771	0,1709	0,1651	0,1596	0,1543	0,1491	0,1443	0,1392	0,1337	0,1279	0,1218	0,1160	0,1101	0,1041
44	0,2570	0,2470	0,2415	0,2364	0,2310	0,2249	0,2211	0,2158	0,2097	0,2032	0,1967	0,1899	0,1836	0,1777	0,1720	0,1662	0,1611	0,1556	0,1495	0,1431	0,1364	0,1300	0,1234	0,1168	0,1103
45	0,2670	0,2634	0,2592	0,2539	0,2476	0,2440	0,2385	0,2320	0,2250	0,2180	0,2107	0,2039	0,1975	0,1914	0,1852	0,1797	0,1737	0,1671	0,1601	0,1527	0,1456	0,1383	0,1310	0,1238	0,1167
46	0,2918	0,2871	0,2811	0,2739	0,2705	0,2646	0,2574	0,2497	0,2421	0,2341	0,2268	0,2199	0,2132	0,2066	0,2007	0,1941	0,1869	0,1792	0,1710	0,1632	0,1552	0,1471	0,1390	0,1311	0,1234
47	0,3171	0,3102	0,3021	0,2993	0,2931	0,2852	0,2768	0,2685	0,2598	0,2518	0,2444	0,2373	0,2302	0,2239	0,2168	0,2090	0,2005	0,1915	0,1829	0,1740	0,1650	0,1561	0,1473	0,1388	0,1303
48	0,3409	0,3319	0,3308	0,3242	0,3155	0,3063	0,2973	0,2879	0,2793	0,2715	0,2639	0,2562	0,2496	0,2420	0,2335	0,2242	0,2143	0,2048	0,1950	0,1851	0,1752	0,1655	0,1560	0,1466	0,1374
49	0,3631	0,3664	0,3591	0,3492	0,3389	0,3291	0,3188	0,3096	0,3013	0,2933	0,2852	0,2782	0,2700	0,2608	0,2506	0,2398	0,2294	0,2186	0,2077	0,1967	0,1859	0,1753	0,1649	0,1546	0,1446

Продолжение таблицы 475

50	0,4144	0,4012	0,3882	0,3759	0,3648	0,3534	0,3435	0,3346	0,3261	0,3174	0,3101	0,3015	0,2915	0,2803	0,2684	0,2570	0,2451	0,2330	0,2209	0,2089	0,1971	0,1856	0,1741	0,1629	0,1520
51	0,4368	0,4232	0,4107	0,3996	0,3878	0,3778	0,3689	0,3604	0,3516	0,3443	0,3352	0,3246	0,3126	0,2995	0,2872	0,2742	0,2609	0,2475	0,2343	0,2213	0,2085	0,1958	0,1833	0,1711	0,1593
52	0,4612	0,4487	0,4378	0,4256	0,4157	0,4071	0,3986	0,3896	0,3824	0,3730	0,3617	0,3487	0,3345	0,3210	0,3068	0,2922	0,2775	0,2629	0,2486	0,2344	0,2203	0,2064	0,1928	0,1796	0,1668
53	0,4907	0,4805	0,4676	0,4580	0,4496	0,4413	0,4323	0,4253	0,4156	0,4034	0,3893	0,3738	0,3591	0,3435	0,3275	0,3113	0,2952	0,2793	0,2636	0,2479	0,2325	0,2173	0,2026	0,1883	0,1746
54	0,5288	0,5142	0,5050	0,4973	0,4893	0,4802	0,4735	0,4634	0,4504	0,4350	0,4180	0,4019	0,3848	0,3672	0,3493	0,3315	0,3140	0,2966	0,2792	0,2620	0,2451	0,2286	0,2127	0,1973	0,1826
55	0,5623	0,5560	0,5497	0,5424	0,5334	0,5274	0,5169	0,5029	0,4861	0,4673	0,4498	0,4310	0,4116	0,3920	0,3723	0,3530	0,3337	0,3144	0,2953	0,2765	0,2581	0,2403	0,2231	0,2066	0,1908
56	0,6177	0,6118	0,6044	0,5948	0,5893	0,5781	0,5627	0,5440	0,5231	0,5039	0,4832	0,4618	0,4401	0,4184	0,3970	0,3756	0,3543	0,3330	0,3120	0,2915	0,2716	0,2524	0,2339	0,2162	0,1993
57	0,6810	0,6731	0,6627	0,6583	0,6463	0,6291	0,6083	0,5850	0,5639	0,5411	0,5175	0,4936	0,4697	0,4461	0,4225	0,3989	0,3753	0,3520	0,3292	0,3070	0,2855	0,2647	0,2449	0,2260	0,2079
58	0,7480	0,7365	0,7346	0,7216	0,7023	0,6789	0,6528	0,6298	0,6048	0,5789	0,5527	0,5264	0,5006	0,4747	0,4487	0,4226	0,3967	0,3714	0,3466	0,3226	0,2995	0,2773	0,2560	0,2358	0,2166
59	0,8157	0,8202	0,8053	0,7830	0,7562	0,7269	0,7019	0,6746	0,6464	0,6177	0,5891	0,5609	0,5325	0,5039	0,4752	0,4467	0,4186	0,3911	0,3644	0,3386	0,3138	0,2900	0,2673	0,2457	0,2253
60	0,9265	0,9017	0,8730	0,8413	0,8078	0,7807	0,7510	0,7202	0,6891	0,6579	0,6274	0,5965	0,5652	0,5337	0,5023	0,4713	0,4409	0,4112	0,3825	0,3549	0,3283	0,3029	0,2786	0,2557	0,2340
61	0,9882	0,9570	0,9226	0,8867	0,8594	0,8285	0,7961	0,7632	0,7302	0,6976	0,6646	0,6309	0,5967	0,5625	0,5286	0,4952	0,4626	0,4309	0,4002	0,3707	0,3423	0,3153	0,2896	0,2652	0,2423
62	1,0438	1,0072	0,9690	0,9431	0,9117	0,8781	0,8437	0,8088	0,7745	0,7394	0,7033	0,6664	0,6293	0,5923	0,5558	0,5200	0,4850	0,4511	0,4183	0,3868	0,3567	0,3279	0,3006	0,2748	0,2506
63	1,0949	1,0551	1,0334	1,0020	0,9674	0,9316	0,8952	0,8592	0,8220	0,7835	0,7439	0,7037	0,6635	0,6237	0,5844	0,5460	0,5085	0,4722	0,4372	0,4036	0,3715	0,3409	0,3119	0,2846	0,2590
64	1,1457	1,1347	1,1030	1,0669	1,0294	0,9911	0,9535	0,9142	0,8731	0,8305	0,7871	0,7434	0,7000	0,6570	0,6147	0,5735	0,5333	0,4944	0,4570	0,4211	0,3868	0,3543	0,3236	0,2947	0,2676
65	1,2658	1,2232	1,1816	1,1405	1,0995	1,0597	1,0179	0,9739	0,9279	0,8810	0,8336	0,7862	0,7391	0,6927	0,6472	0,6028	0,5596	0,5180	0,4779	0,4395	0,4030	0,3683	0,3357	0,3051	0,2765
66	1,3328	1,2914	1,2505	1,2092	1,1691	1,1262	1,0802	1,0316	0,9816	0,9307	0,8796	0,8286	0,7780	0,7283	0,6795	0,6319	0,5857	0,5412	0,4984	0,4575	0,4186	0,3819	0,3473	0,3150	0,2850
67	1,4112	1,3709	1,3295	1,2898	1,2459	1,1979	1,1466	1,0933	1,0388	0,9838	0,9287	0,8738	0,8195	0,7660	0,7136	0,6626	0,6131	0,5654	0,5197	0,4761	0,4348	0,3958	0,3593	0,3252	0,2937
68	1,5021	1,4610	1,4224	1,3777	1,3277	1,2735	1,2169	1,1587	1,0997	1,0402	0,9808	0,9217	0,8633	0,8058	0,7495	0,6947	0,6417	0,5906	0,5418	0,4953	0,4513	0,4100	0,3714	0,3356	0,3025
69	1,6034	1,5679	1,5222	1,4699	1,4127	1,3526	1,2906	1,2276	1,1639	1,0998	1,0359	0,9722	0,9093	0,8475	0,7869	0,7281	0,6712	0,6165	0,5643	0,5148	0,4681	0,4244	0,3837	0,3460	0,3114
70	1,7305	1,6809	1,6252	1,5643	1,5005	1,4349	1,3680	1,3000	1,2314	1,1626	1,0937	1,0252	0,9575	0,8909	0,8258	0,7626	0,7016	0,6431	0,5873	0,5346	0,4851	0,4389	0,3960	0,3565	0,3203

Продолжение таблицы 476

50	0,1158	0,1142	0,1130	0,1123	0,1118	0,1098	0,1081	0,1064	0,1044	0,1022	0,1010	0,0992	0,0970	0,0946	0,0920	0,0892	0,0865	0,0838	0,0812	0,0788	0,0766	0,0745	0,0726	0,0707	0,0689
51	0,1263	0,1254	0,1248	0,1245	0,1222	0,1203	0,1184	0,1163	0,1138	0,1126	0,1106	0,1082	0,1056	0,1027	0,0996	0,0966	0,0936	0,0908	0,0881	0,0857	0,0835	0,0813	0,0793	0,0773	0,0752
52	0,1395	0,1392	0,1391	0,1362	0,1340	0,1319	0,1295	0,1267	0,1255	0,1234	0,1208	0,1178	0,1147	0,1112	0,1079	0,1046	0,1015	0,0985	0,0959	0,0934	0,0911	0,0889	0,0867	0,0844	0,0821
53	0,1558	0,1557	0,1517	0,1492	0,1468	0,1441	0,1410	0,1398	0,1375	0,1346	0,1314	0,1279	0,1241	0,1204	0,1168	0,1134	0,1101	0,1073	0,1046	0,1020	0,0996	0,0972	0,0947	0,0922	0,0895
54	0,1744	0,1681	0,1654	0,1628	0,1599	0,1565	0,1554	0,1530	0,1498	0,1463	0,1425	0,1383	0,1342	0,1303	0,1265	0,1229	0,1199	0,1170	0,1142	0,1116	0,1090	0,1063	0,1035	0,1005	0,0973
55	0,1821	0,1811	0,1792	0,1764	0,1727	0,1720	0,1697	0,1663	0,1625	0,1584	0,1537	0,1493	0,1450	0,1410	0,1371	0,1338	0,1307	0,1277	0,1249	0,1221	0,1192	0,1161	0,1129	0,1094	0,1057
56	0,2019	0,1995	0,1961	0,1918	0,1915	0,1890	0,1853	0,1810	0,1764	0,1713	0,1664	0,1617	0,1573	0,1531	0,1495	0,1461	0,1429	0,1399	0,1369	0,1337	0,1304	0,1268	0,1230	0,1189	0,1145
57	0,2212	0,2171	0,2122	0,2128	0,2102	0,2061	0,2013	0,1963	0,1906	0,1852	0,1801	0,1753	0,1707	0,1669	0,1633	0,1599	0,1566	0,1534	0,1500	0,1464	0,1425	0,1383	0,1338	0,1289	0,1237
58	0,2393	0,2337	0,2362	0,2336	0,2290	0,2237	0,2181	0,2118	0,2059	0,2004	0,1952	0,1902	0,1862	0,1824	0,1788	0,1753	0,1719	0,1683	0,1644	0,1602	0,1556	0,1506	0,1452	0,1394	0,1333
59	0,2564	0,2635	0,2605	0,2550	0,2488	0,2425	0,2355	0,2289	0,2229	0,2172	0,2119	0,2077	0,2036	0,1999	0,1963	0,1926	0,1888	0,1846	0,1800	0,1750	0,1695	0,1636	0,1572	0,1504	0,1432
60	0,3026	0,2942	0,2859	0,2779	0,2704	0,2621	0,2548	0,2481	0,2420	0,2362	0,2318	0,2275	0,2236	0,2198	0,2160	0,2119	0,2074	0,2025	0,1970	0,1910	0,1844	0,1773	0,1698	0,1618	0,1534
61	0,3215	0,3127	0,3045	0,2968	0,2881	0,2805	0,2737	0,2674	0,2615	0,2571	0,2529	0,2490	0,2452	0,2414	0,2371	0,2325	0,2272	0,2213	0,2148	0,2076	0,1998	0,1915	0,1826	0,1732	0,1636
62	0,3419	0,3336	0,3258	0,3166	0,3087	0,3018	0,2955	0,2896	0,2853	0,2813	0,2775	0,2738	0,2699	0,2656	0,2607	0,2552	0,2489	0,2418	0,2340	0,2254	0,2161	0,2062	0,1958	0,1850	0,1739
63	0,3658	0,3580	0,3479	0,3399	0,3330	0,3267	0,3208	0,3169	0,3130	0,3094	0,3059	0,3021	0,2977	0,2927	0,2868	0,2801	0,2724	0,2638	0,2544	0,2442	0,2332	0,2216	0,2095	0,1970	0,1843
64	0,3937	0,3819	0,3740	0,3673	0,3612	0,3555	0,3520	0,3486	0,3453	0,3420	0,3384	0,3341	0,3289	0,3227	0,3155	0,3072	0,2978	0,2874	0,2761	0,2639	0,2510	0,2374	0,2234	0,2092	0,1948
65	0,4165	0,4104	0,4046	0,3992	0,3939	0,3912	0,3884	0,3856	0,3827	0,3793	0,3751	0,3698	0,3634	0,3557	0,3467	0,3365	0,3251	0,3126	0,2990	0,2846	0,2694	0,2537	0,2376	0,2214	0,2052
66	0,4541	0,4486	0,4434	0,4383	0,4365	0,4342	0,4319	0,4295	0,4263	0,4222	0,4168	0,4100	0,4018	0,3920	0,3809	0,3683	0,3544	0,3393	0,3232	0,3062	0,2885	0,2704	0,2521	0,2338	0,2157
67	0,4979	0,4928	0,4880	0,4875	0,4860	0,4844	0,4825	0,4797	0,4757	0,4702	0,4631	0,4543	0,4438	0,4315	0,4177	0,4023	0,3855	0,3675	0,3484	0,3286	0,3081	0,2874	0,2667	0,2461	0,2261
68	0,5480	0,5435	0,5452	0,5448	0,5440	0,5428	0,5405	0,5367	0,5311	0,5236	0,5142	0,5028	0,4894	0,4742	0,4571	0,4385	0,4183	0,3970	0,3746	0,3516	0,3282	0,3047	0,2813	0,2585	0,2364
69	0,6056	0,6114	0,6121	0,6122	0,6118	0,6099	0,6063	0,6007	0,5928	0,5827	0,5704	0,5558	0,5390	0,5201	0,4993	0,4768	0,4528	0,4277	0,4017	0,3752	0,3486	0,3221	0,2961	0,2709	0,2467
70	0,6925	0,6916	0,6915	0,6914	0,6898	0,6863	0,6804	0,6721	0,6612	0,6478	0,6318	0,6133	0,5924	0,5692	0,5441	0,5172	0,4890	0,4597	0,4297	0,3994	0,3693	0,3397	0,3109	0,2833	0,2571

Продолжение таблицы 477

50	0,1396	0,1352	0,1308	0,1267	0,1229	0,1191	0,1157	0,1127	0,1099	0,1070	0,1045	0,1016	0,0982	0,0945	0,0905	0,0866	0,0826	0,0786	0,0745	0,0704	0,0665	0,0626	0,0587	0,0549	0,0512
51	0,1472	0,1426	0,1384	0,1346	0,1307	0,1273	0,1243	0,1215	0,1185	0,1160	0,1130	0,1094	0,1054	0,1010	0,0968	0,0924	0,0880	0,0835	0,0790	0,0746	0,0703	0,0660	0,0618	0,0577	0,0537
52	0,1554	0,1512	0,1475	0,1434	0,1401	0,1372	0,1343	0,1313	0,1289	0,1258	0,1219	0,1176	0,1128	0,1082	0,1035	0,0985	0,0936	0,0887	0,0838	0,0790	0,0743	0,0696	0,0650	0,0606	0,0563
53	0,1654	0,1619	0,1576	0,1544	0,1516	0,1488	0,1457	0,1434	0,1401	0,1360	0,1313	0,1260	0,1211	0,1158	0,1104	0,1050	0,0995	0,0942	0,0889	0,0836	0,0784	0,0733	0,0683	0,0635	0,0589
54	0,1782	0,1733	0,1702	0,1676	0,1649	0,1619	0,1596	0,1562	0,1519	0,1467	0,1410	0,1356	0,1298	0,1238	0,1178	0,1118	0,1059	0,1000	0,0942	0,0884	0,0827	0,0771	0,0718	0,0666	0,0616
55	0,1895	0,1874	0,1853	0,1829	0,1798	0,1778	0,1743	0,1696	0,1639	0,1576	0,1517	0,1454	0,1389	0,1322	0,1256	0,1191	0,1126	0,1061	0,0996	0,0933	0,0871	0,0811	0,0753	0,0697	0,0644
56	0,2082	0,2063	0,2038	0,2006	0,1987	0,1950	0,1898	0,1835	0,1765	0,1700	0,1630	0,1558	0,1485	0,1412	0,1340	0,1268	0,1196	0,1124	0,1053	0,0984	0,0917	0,0852	0,0789	0,0730	0,0673
57	0,2296	0,2270	0,2235	0,2220	0,2180	0,2122	0,2052	0,1974	0,1903	0,1826	0,1746	0,1666	0,1585	0,1506	0,1426	0,1346	0,1267	0,1188	0,1111	0,1036	0,0964	0,0894	0,0827	0,0763	0,0702
58	0,2523	0,2484	0,2478	0,2434	0,2370	0,2291	0,2203	0,2125	0,2041	0,1954	0,1866	0,1777	0,1690	0,1603	0,1515	0,1427	0,1339	0,1254	0,1170	0,1089	0,1011	0,0936	0,0865	0,0796	0,0731
59	0,2752	0,2767	0,2717	0,2642	0,2552	0,2453	0,2369	0,2277	0,2182	0,2085	0,1989	0,1894	0,1798	0,1701	0,1605	0,1508	0,1413	0,1321	0,1231	0,1144	0,1060	0,0979	0,0903	0,0830	0,0761
60	0,3127	0,3043	0,2946	0,2839	0,2727	0,2635	0,2535	0,2432	0,2327	0,2222	0,2118	0,2014	0,1909	0,1802	0,1696	0,1592	0,1489	0,1389	0,1292	0,1199	0,1109	0,1023	0,0941	0,0864	0,0791
61	0,3335	0,3230	0,3114	0,2993	0,2901	0,2797	0,2688	0,2577	0,2466	0,2356	0,2245	0,2131	0,2016	0,1900	0,1786	0,1673	0,1563	0,1456	0,1352	0,1252	0,1157	0,1065	0,0978	0,0896	0,0819
62	0,3524	0,3400	0,3271	0,3184	0,3078	0,2965	0,2849	0,2732	0,2616	0,2498	0,2376	0,2251	0,2126	0,2001	0,1878	0,1757	0,1639	0,1525	0,1414	0,1307	0,1205	0,1108	0,1016	0,0929	0,0847
63	0,3697	0,3562	0,3490	0,3384	0,3267	0,3147	0,3024	0,2903	0,2777	0,2647	0,2514	0,2378	0,2242	0,2108	0,1975	0,1845	0,1719	0,1596	0,1478	0,1364	0,1256	0,1152	0,1055	0,0962	0,0876
64	0,3869	0,3832	0,3726	0,3604	0,3478	0,3349	0,3222	0,3089	0,2951	0,2807	0,2660	0,2513	0,2366	0,2221	0,2078	0,1939	0,1803	0,1672	0,1545	0,1424	0,1308	0,1198	0,1094	0,0996	0,0905
65	0,4276	0,4132	0,3992	0,3854	0,3716	0,3581	0,3440	0,3292	0,3137	0,2979	0,2818	0,2658	0,2499	0,2343	0,2189	0,2039	0,1893	0,1752	0,1616	0,1487	0,1363	0,1246	0,1136	0,1032	0,0935
66	0,4503	0,4364	0,4226	0,4087	0,3952	0,3807	0,3652	0,3488	0,3319	0,3147	0,2975	0,2803	0,2632	0,2464	0,2299	0,2138	0,1982	0,1831	0,1686	0,1548	0,1416	0,1292	0,1175	0,1066	0,0964
67	0,4769	0,4633	0,4494	0,4361	0,4213	0,4051	0,3878	0,3698	0,3514	0,3328	0,3142	0,2956	0,2773	0,2592	0,2415	0,2242	0,2075	0,1914	0,1759	0,1612	0,1472	0,1340	0,1216	0,1101	0,0994
68	0,5078	0,4940	0,4810	0,4659	0,4491	0,4308	0,4117	0,3920	0,3721	0,3520	0,3320	0,3120	0,2922	0,2728	0,2537	0,2352	0,2172	0,2000	0,1834	0,1677	0,1528	0,1388	0,1258	0,1136	0,1024
69	0,5422	0,5303	0,5149	0,4973	0,4780	0,4577	0,4368	0,4155	0,3940	0,3723	0,3507	0,3292	0,3079	0,2870	0,2665	0,2466	0,2273	0,2088	0,1911	0,1744	0,1586	0,1438	0,1300	0,1172	0,1055
70	0,5854	0,5687	0,5499	0,5294	0,5079	0,4857	0,4631	0,4402	0,4170	0,3937	0,3704	0,3473	0,3244	0,3018	0,2798	0,2584	0,2377	0,2179	0,1990	0,1812	0,1644	0,1487	0,1342	0,1208	0,1086

Продолжение таблицы 478

50	0,0390	0,0384	0,0380	0,0378	0,0376	0,0370	0,0364	0,0358	0,0352	0,0344	0,0340	0,0334	0,0327	0,0318	0,0310	0,0300	0,0291	0,0282	0,0273	0,0265	0,0258	0,0251	0,0244	0,0238	0,0232
51	0,0425	0,0422	0,0420	0,0419	0,0411	0,0405	0,0399	0,0391	0,0383	0,0379	0,0372	0,0364	0,0355	0,0346	0,0335	0,0325	0,0315	0,0306	0,0297	0,0289	0,0281	0,0274	0,0267	0,0260	0,0253
52	0,0470	0,0469	0,0468	0,0458	0,0451	0,0444	0,0436	0,0427	0,0422	0,0415	0,0407	0,0397	0,0386	0,0374	0,0363	0,0352	0,0342	0,0332	0,0323	0,0315	0,0307	0,0299	0,0292	0,0284	0,0276
53	0,0524	0,0524	0,0511	0,0502	0,0494	0,0485	0,0475	0,0471	0,0463	0,0453	0,0442	0,0431	0,0418	0,0405	0,0393	0,0382	0,0371	0,0361	0,0352	0,0344	0,0335	0,0327	0,0319	0,0310	0,0301
54	0,0587	0,0566	0,0557	0,0548	0,0538	0,0527	0,0523	0,0515	0,0505	0,0492	0,0480	0,0466	0,0452	0,0439	0,0426	0,0414	0,0404	0,0394	0,0385	0,0376	0,0367	0,0358	0,0349	0,0339	0,0328
55	0,0613	0,0610	0,0603	0,0594	0,0582	0,0579	0,0571	0,0560	0,0547	0,0533	0,0518	0,0503	0,0488	0,0475	0,0462	0,0451	0,0440	0,0430	0,0421	0,0411	0,0401	0,0391	0,0380	0,0368	0,0356
56	0,0680	0,0672	0,0660	0,0646	0,0645	0,0636	0,0624	0,0609	0,0594	0,0577	0,0560	0,0545	0,0530	0,0516	0,0504	0,0492	0,0481	0,0471	0,0461	0,0450	0,0439	0,0427	0,0414	0,0401	0,0386
57	0,0745	0,0731	0,0715	0,0716	0,0708	0,0694	0,0678	0,0661	0,0642	0,0624	0,0607	0,0590	0,0575	0,0562	0,0550	0,0539	0,0528	0,0517	0,0505	0,0493	0,0480	0,0466	0,0451	0,0434	0,0417
58	0,0806	0,0787	0,0795	0,0787	0,0771	0,0753	0,0735	0,0713	0,0694	0,0675	0,0657	0,0641	0,0627	0,0614	0,0602	0,0591	0,0579	0,0567	0,0554	0,0540	0,0524	0,0507	0,0489	0,0470	0,0449
59	0,0863	0,0887	0,0877	0,0859	0,0838	0,0817	0,0793	0,0771	0,0751	0,0732	0,0714	0,0700	0,0686	0,0673	0,0661	0,0649	0,0636	0,0622	0,0607	0,0590	0,0571	0,0551	0,0530	0,0507	0,0483
60	0,1019	0,0991	0,0963	0,0936	0,0911	0,0883	0,0858	0,0836	0,0815	0,0796	0,0781	0,0767	0,0753	0,0741	0,0728	0,0714	0,0699	0,0682	0,0664	0,0644	0,0622	0,0598	0,0572	0,0545	0,0517
61	0,1083	0,1053	0,1026	0,1000	0,0970	0,0945	0,0922	0,0901	0,0881	0,0866	0,0852	0,0839	0,0826	0,0813	0,0799	0,0783	0,0766	0,0746	0,0724	0,0700	0,0674	0,0645	0,0615	0,0584	0,0551
62	0,1152	0,1124	0,1098	0,1066	0,1040	0,1017	0,0995	0,0976	0,0961	0,0948	0,0935	0,0923	0,0910	0,0895	0,0879	0,0860	0,0839	0,0815	0,0789	0,0760	0,0729	0,0695	0,0660	0,0624	0,0586
63	0,1232	0,1206	0,1172	0,1145	0,1122	0,1101	0,1081	0,1068	0,1055	0,1043	0,1031	0,1018	0,1004	0,0987	0,0967	0,0944	0,0918	0,0890	0,0858	0,0823	0,0786	0,0747	0,0706	0,0664	0,0622
64	0,1326	0,1287	0,1260	0,1237	0,1217	0,1198	0,1186	0,1175	0,1164	0,1153	0,1141	0,1126	0,1109	0,1088	0,1064	0,1036	0,1004	0,0969	0,0931	0,0890	0,0846	0,0801	0,0754	0,0705	0,0657
65	0,1403	0,1383	0,1363	0,1345	0,1327	0,1319	0,1309	0,1300	0,1290	0,1279	0,1265	0,1247	0,1225	0,1199	0,1169	0,1135	0,1096	0,1054	0,1009	0,0960	0,0909	0,0856	0,0802	0,0747	0,0692
66	0,1530	0,1512	0,1494	0,1477	0,1471	0,1463	0,1456	0,1448	0,1437	0,1424	0,1405	0,1383	0,1355	0,1322	0,1285	0,1242	0,1196	0,1145	0,1090	0,1033	0,0974	0,0913	0,0851	0,0789	0,0728
67	0,1678	0,1661	0,1645	0,1643	0,1638	0,1633	0,1627	0,1618	0,1604	0,1586	0,1562	0,1532	0,1497	0,1456	0,1409	0,1357	0,1301	0,1240	0,1176	0,1109	0,1040	0,0970	0,0900	0,0831	0,0763
68	0,1847	0,1832	0,1838	0,1837	0,1834	0,1830	0,1823	0,1810	0,1792	0,1767	0,1735	0,1697	0,1652	0,1600	0,1543	0,1480	0,1412	0,1340	0,1265	0,1187	0,1108	0,1029	0,0950	0,0873	0,0798
69	0,2041	0,2061	0,2064	0,2064	0,2063	0,2057	0,2045	0,2027	0,2000	0,1967	0,1925	0,1876	0,1819	0,1756	0,1686	0,1610	0,1529	0,1444	0,1357	0,1267	0,1177	0,1088	0,1000	0,0915	0,0833
70	0,2335	0,2332	0,2332	0,2332	0,2327	0,2316	0,2296	0,2268	0,2232	0,2187	0,2133	0,2071	0,2000	0,1922	0,1838	0,1747	0,1652	0,1553	0,1452	0,1349	0,1248	0,1148	0,1050	0,0957	0,0869

Продолжение таблицы 479

50	1,5822	2,8777	3,9273	4,7736	5,4579	5,9852	6,4106	6,7484	7,0034	7,1777	7,3161	7,3656	7,3325	7,2267	7,0610	6,8780	6,6542	6,4017	6,1297	5,8448	5,5548	5,2585	4,9580	4,6564	4,3575
51	1,6671	3,0337	4,1504	5,0664	5,7890	6,3826	6,8646	7,2421	7,5183	7,7454	7,8637	7,8815	7,8107	7,6663	7,4976	7,2781	7,0222	6,7409	6,4417	6,1342	5,8170	5,4930	5,1657	4,8398	4,5188
52	1,7598	3,2132	4,4186	5,3863	6,1916	6,8561	7,3890	7,7955	8,1363	8,3445	8,4303	8,4080	8,2958	8,1503	7,9420	7,6878	7,4005	7,0894	6,7656	6,4280	6,0801	5,7262	5,3718	5,0213	4,6781
53	1,8718	3,4377	4,7122	5,7832	6,6773	7,4067	7,9791	8,4648	8,7889	8,9642	9,0080	8,9419	8,8312	8,6430	8,3971	8,1089	7,7894	7,4516	7,0946	6,7230	6,3419	5,9578	5,5760	5,2006	4,8349
54	2,0160	3,6748	5,0796	6,2628	7,2408	8,0238	8,6941	9,1675	9,4599	9,5925	9,5908	9,5302	9,3742	9,1460	8,8639	8,5411	8,1929	7,8189	7,4245	7,0162	6,6016	6,1870	5,7775	5,3770	4,9885
55	2,1428	3,9687	5,5178	6,8112	7,8630	8,7692	9,4353	9,8813	10,1325	10,2195	10,2297	10,1225	9,9250	9,6592	9,3408	8,9879	8,6007	8,1860	7,7513	7,3061	6,8579	6,4128	5,9754	5,5496	5,1380
56	2,3522	4,3596	6,0492	7,4399	8,6439	9,5553	10,1987	10,6050	10,8107	10,9172	10,8790	10,7286	10,4918	10,1876	9,8376	9,4425	9,0107	8,5516	8,0763	7,5938	7,1117	6,6355	6,1699	5,7183	5,2833
57	2,5911	4,7869	6,6122	8,1986	9,4275	10,3294	10,9418	11,3085	11,5473	11,6077	11,5283	11,3399	11,0652	10,7300	10,3360	9,8936	9,4143	8,9113	8,3956	7,8762	7,3601	6,8529	6,3588	5,8813	5,4229
58	2,8435	5,2268	7,3050	8,9449	10,1846	11,0698	11,6530	12,0719	12,2703	12,2941	12,1802	11,9561	11,6527	11,2729	10,8297	10,3369	9,8107	9,2643	8,7088	8,1525	7,6024	7,0641	6,5415	6,0380	5,5561
59	3,0981	5,8070	7,9771	9,6558	10,8992	11,7706	12,4314	12,8189	12,9881	12,9835	12,8383	12,5895	12,2419	11,8115	11,3154	10,7731	10,2006	9,6114	9,0159	8,4227	7,8386	7,2687	6,7175	6,1880	5,6825
60	3,5139	6,3642	8,6099	10,3198	11,5706	12,5518	13,1939	13,5630	13,7126	13,6832	13,5192	13,2278	12,8289	12,3435	11,7952	11,2038	10,5855	9,9532	9,3176	8,6871	8,0684	7,4668	6,8867	6,3309	5,8020
61	3,7448	6,7412	9,0739	10,8365	12,2530	13,2461	13,8958	14,2671	14,4094	14,3766	14,1791	13,8418	13,3906	12,8544	12,2575	11,6197	10,9572	10,2832	9,6083	8,9409	8,2881	7,6553	7,0464	6,4648	5,9128
62	3,9526	7,0830	9,5055	11,4855	12,9375	13,9581	14,6265	15,0032	15,1536	15,0921	14,8500	14,4593	13,9554	13,3679	12,7215	12,0360	11,3281	10,6109	9,8953	9,1901	8,5023	7,8371	7,1991	6,5914	6,0162
63	4,1432	7,4083	10,1102	12,1543	13,6579	14,7173	15,4065	15,8052	15,9330	15,8287	15,5322	15,0867	14,5285	13,8881	13,1899	12,4548	11,6993	10,9369	10,1789	9,4344	8,7101	8,0120	7,3444	6,7102	6,1119
64	4,3325	7,9516	10,7528	12,8784	14,4453	15,5447	16,2732	16,6569	16,7445	16,5852	16,2317	15,7288	15,1138	14,4171	13,6645	12,8767	12,0707	11,2609	10,4586	9,6727	8,9111	8,1791	7,4812	6,8206	6,1993
65	4,7792	8,5428	11,4637	13,6844	15,3165	16,4773	17,2018	17,5501	17,5830	17,3652	16,9515	16,3879	15,7119	14,9556	14,1447	13,3006	12,4414	11,5815	10,7324	9,9040	9,1036	8,3371	7,6088	6,9217	6,2780
66	5,0277	8,9999	12,0912	14,4388	16,1865	17,3800	18,0946	18,4057	18,3928	18,1234	17,6545	17,0328	16,2980	15,4825	14,6132	13,7128	12,7999	11,8891	10,9934	10,1222	9,2832	8,4825	7,7243	7,0119	6,3469
67	5,3181	9,5295	12,8035	15,3159	17,1266	18,3294	19,0179	19,2900	19,2289	18,9051	18,3766	17,6929	16,8944	16,0151	15,0836	14,1234	13,1532	12,1897	11,2452	10,3299	9,4517	8,6166	7,8292	7,0921	6,4068
68	5,6539	10,1271	13,6353	16,2560	18,1066	19,3031	19,9662	20,1988	20,0880	19,7060	19,1144	18,3640	17,4971	16,5500	15,5523	14,5282	13,4987	12,4799	11,4852	10,5250	9,6073	8,7385	7,9225	7,1619	6,4578
69	6,0273	10,8323	14,5155	17,2233	19,1000	20,2948	20,9350	21,1288	20,9658	20,5230	19,8639	19,0418	18,1024	17,0832	16,0150	14,9246	13,8329	12,7571	11,7111	10,7055	9,7491	8,8473	8,0041	7,2215	6,5002
70	6,4941	11,5691	15,4085	18,1921	20,1046	21,3039	21,9245	22,0783	21,8616	21,3537	20,6221	19,7239	18,7072	17,6109	16,4692	15,3091	14,1529	13,0187	11,9208	10,8706	9,8759	8,9426	8,0738	7,2712	6,5343

Продолжение таблицы 480

50	0,4440	0,8268	1,1605	1,4548	1,7149	1,9164	2,0896	2,2330	2,3455	2,4276	2,5151	2,5715	2,6015	2,6108	2,6039	2,5787	2,5454	2,5064	2,4630	2,4164	2,3741	2,3305	2,2867	2,2425	2,1963
51	0,4841	0,9073	1,2811	1,6118	1,8724	2,0977	2,2861	2,4369	2,5508	2,6686	2,7493	2,7984	2,8226	2,8271	2,8097	2,7821	2,7468	2,7058	2,6604	2,6190	2,5755	2,5312	2,4858	2,4378	2,3859
52	0,5346	1,0074	1,4261	1,7610	2,0516	2,2968	2,4960	2,6506	2,8068	2,9186	2,9928	3,0367	3,0568	3,0506	3,0314	3,0024	2,9658	2,9232	2,8842	2,8421	2,7982	2,7526	2,7034	2,6493	2,5892
53	0,5968	1,1258	1,5544	1,9275	2,2446	2,5055	2,7123	2,9173	3,0693	3,1760	3,2463	3,2874	3,2970	3,2902	3,2707	3,2412	3,2038	3,1693	3,1302	3,0883	3,0436	2,9942	2,9386	2,8758	2,8051
54	0,6681	1,2152	1,6930	2,1016	2,4413	2,7152	2,9827	3,1865	3,3359	3,4410	3,5105	3,5420	3,5529	3,5475	3,5290	3,5000	3,4729	3,4393	3,4015	3,3595	3,3113	3,2553	3,1905	3,1161	3,0320
55	0,6976	1,3084	1,8334	2,2739	2,6339	2,9813	3,2520	3,4569	3,6081	3,7156	3,7771	3,8125	3,8271	3,8248	3,8086	3,7928	3,7681	3,7372	3,7004	3,6554	3,6006	3,5350	3,4578	3,3689	3,2684
56	0,7731	1,4405	2,0045	2,4706	2,9160	3,2691	3,5429	3,7515	3,9068	4,0065	4,0736	4,1144	4,1334	4,1344	4,1339	4,1214	4,1003	4,0711	4,0312	3,9793	3,9140	3,8348	3,7414	3,6343	3,5141
57	0,8468	1,5668	2,1674	2,7366	3,1946	3,5567	3,8395	4,0571	4,2074	4,3169	4,3930	4,4413	4,4665	4,4872	4,4923	4,4856	4,4678	4,4365	4,3900	4,3272	4,2475	4,1508	4,0376	3,9087	3,7655
58	0,9158	1,6857	2,4103	3,0005	3,4746	3,8522	4,1499	4,3660	4,5310	4,6539	4,7415	4,7994	4,8492	4,8784	4,8918	4,8904	4,8718	4,8342	4,7765	4,6984	4,5998	4,4815	4,3444	4,1901	4,0203
59	0,9811	1,8992	2,6547	3,2695	3,7668	4,1661	4,4667	4,7033	4,8870	5,0260	5,1272	5,2153	5,2768	5,3173	5,3385	5,3377	5,3133	5,2643	5,1904	5,0918	4,9696	4,8249	4,6597	4,4759	4,2762
60	1,1573	2,1179	2,9081	3,5552	4,0824	4,4898	4,8177	5,0792	5,2844	5,4418	5,5797	5,6834	5,7597	5,8110	5,8344	5,8285	5,7925	5,7262	5,6302	5,5057	5,3544	5,1786	4,9806	4,7634	4,5302
61	1,2290	2,2497	3,0948	3,7922	4,3430	4,7943	5,1618	5,4579	5,6929	5,8998	6,0626	6,1894	6,2835	6,3422	6,3644	6,3492	6,2970	6,2087	6,0859	5,9308	5,7461	5,5348	5,3003	5,0465	4,7773
62	1,3067	2,3982	3,3080	4,0388	4,6454	5,1468	5,5581	5,8921	6,1870	6,4255	6,6173	6,7669	6,8718	6,9312	6,9445	6,9126	6,8368	6,7194	6,5629	6,3708	6,1467	5,8947	5,6192	5,3250	5,0169
63	1,3975	2,5717	3,5276	4,3290	4,9990	5,5558	6,0153	6,4218	6,7566	7,0316	7,2525	7,4172	7,5253	7,5768	7,5731	7,5161	7,4088	7,2544	7,0571	6,8212	6,5517	6,2538	5,9331	5,5951	5,2454
64	1,5037	2,7412	3,7870	4,6690	5,4095	6,0279	6,5758	7,0329	7,4140	7,7262	7,9680	8,1397	8,2418	8,2766	8,2467	8,1559	8,0082	7,8089	7,5631	7,2767	6,9561	6,6075	6,2377	5,8531	5,4602
65	1,5903	2,9429	4,0917	5,0641	5,8836	6,6105	7,2230	7,7392	8,1681	8,5091	8,7633	8,9321	9,0187	9,0266	8,9608	8,8264	8,6297	8,3769	8,0751	7,7318	7,3545	6,9510	6,5288	6,0956	5,6583
66	1,7331	3,2136	4,4747	5,5454	6,4958	7,3029	7,9885	8,5644	9,0307	9,3899	9,6444	9,7987	9,8575	9,8271	9,7138	9,5253	9,2693	8,9541	8,5886	8,1818	7,7427	7,2802	6,8032	6,3199	5,8379
67	1,8988	3,5250	4,9139	6,1477	7,2019	8,1033	8,8668	9,4940	9,9888	10,3552	10,5992	10,7270	10,7467	10,6660	10,4946	10,2414	9,9168	9,5311	9,0949	8,6191	8,1140	7,5899	7,0566	6,5229	5,9970
68	2,0886	3,8814	5,4750	6,8438	8,0204	9,0238	9,8574	10,5273	11,0393	11,4016	11,6223	11,7115	11,6791	11,5366	11,2951	10,9669	10,5645	10,1005	9,5875	9,0378	8,4637	7,8763	7,2863	6,7031	6,1351
69	2,3065	4,3577	6,1273	7,6551	8,9654	10,0641	10,9600	11,6614	12,1791	12,5239	12,7083	12,7448	12,6475	12,4300	12,1070	11,6935	11,2045	10,6551	10,0597	9,4327	8,7875	8,1363	7,4905	6,8596	6,2519
70	2,6345	4,9159	6,8931	8,5967	10,0362	11,2238	12,1714	12,8930	13,4025	13,7161	13,8492	13,8191	13,6424	13,3371	12,9211	12,4123	11,8287	11,1874	10,5056	9,7989	9,0818	8,3677	7,6680	6,9923	6,3484