

### 3. Базовые страховые тарифы по страховому случаю «Инвалидность Застрахованного лица» в процентах.

#### 3.1 Застрахованное лицо - Мужчина.

Таблица 3.1.1

#### Норма доходности 2%. Порядок уплаты взноса – ежегодно

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.2630	0.2125	0.1888	0.1698	0.1611	0.1540	0.1505	0.1485	0.1475	0.1463	0.1460	0.1478	0.1493	0.1521	0.1560	0.1600	0.1649	0.1709	0.1768	0.1821
19	0.2871	0.2231	0.1888	0.1743	0.1637	0.1584	0.1551	0.1532	0.1513	0.1505	0.1520	0.1532	0.1558	0.1597	0.1636	0.1686	0.1745	0.1804	0.1857	0.1920
20	0.2888	0.2131	0.1891	0.1735	0.1659	0.1612	0.1584	0.1557	0.1543	0.1556	0.1566	0.1591	0.1629	0.1668	0.1718	0.1778	0.1838	0.1890	0.1954	0.2028
21	0.2626	0.2130	0.1876	0.1761	0.1692	0.1650	0.1611	0.1590	0.1600	0.1606	0.1629	0.1667	0.1705	0.1755	0.1816	0.1876	0.1928	0.1992	0.2066	0.2158
22	0.2885	0.2213	0.1976	0.1848	0.1773	0.1710	0.1673	0.1674	0.1672	0.1691	0.1726	0.1762	0.1810	0.1870	0.1929	0.1980	0.2043	0.2118	0.2210	0.2292
23	0.2836	0.2277	0.2039	0.1910	0.1813	0.1756	0.1748	0.1737	0.1751	0.1784	0.1816	0.1863	0.1923	0.1981	0.2030	0.2093	0.2168	0.2260	0.2343	0.2454
24	0.3045	0.2401	0.2140	0.1973	0.1878	0.1852	0.1826	0.1831	0.1858	0.1886	0.1931	0.1989	0.2045	0.2092	0.2153	0.2227	0.2320	0.2402	0.2514	0.2640
25	0.3141	0.2485	0.2178	0.2022	0.1969	0.1924	0.1917	0.1938	0.1960	0.2001	0.2057	0.2111	0.2155	0.2215	0.2288	0.2381	0.2463	0.2576	0.2703	0.2840
26	0.3252	0.2509	0.2224	0.2123	0.2045	0.2021	0.2032	0.2046	0.2081	0.2134	0.2185	0.2226	0.2283	0.2355	0.2448	0.2529	0.2643	0.2771	0.2910	0.3044
27	0.3197	0.2540	0.2341	0.2203	0.2151	0.2146	0.2147	0.2175	0.2224	0.2269	0.2305	0.2359	0.2429	0.2522	0.2602	0.2716	0.2845	0.2985	0.3120	0.3258
28	0.3205	0.2661	0.2389	0.2281	0.2247	0.2228	0.2244	0.2284	0.2323	0.2352	0.2401	0.2469	0.2560	0.2637	0.2751	0.2880	0.3020	0.3155	0.3293	0.3467
29	0.3449	0.2718	0.2482	0.2393	0.2338	0.2334	0.2362	0.2391	0.2410	0.2453	0.2516	0.2606	0.2680	0.2793	0.2922	0.3063	0.3197	0.3335	0.3509	0.3706
30	0.3318	0.2753	0.2565	0.2458	0.2427	0.2440	0.2457	0.2465	0.2502	0.2560	0.2648	0.2720	0.2832	0.2962	0.3103	0.3237	0.3375	0.3550	0.3749	0.3957
31	0.3489	0.2917	0.2671	0.2581	0.2563	0.2557	0.2546	0.2572	0.2623	0.2707	0.2774	0.2886	0.3015	0.3155	0.3289	0.3426	0.3602	0.3802	0.4012	0.4273
32	0.3670	0.2999	0.2785	0.2713	0.2672	0.2636	0.2647	0.2690	0.2769	0.2831	0.2940	0.3069	0.3210	0.3343	0.3479	0.3656	0.3858	0.4069	0.4334	0.4603
33	0.3649	0.3085	0.2907	0.2809	0.2735	0.2726	0.2758	0.2833	0.2888	0.2996	0.3125	0.3266	0.3398	0.3534	0.3712	0.3916	0.4129	0.4397	0.4669	0.4959
34	0.3823	0.3262	0.3027	0.2880	0.2837	0.2850	0.2916	0.2961	0.3066	0.3194	0.3334	0.3465	0.3599	0.3778	0.3984	0.4198	0.4470	0.4745	0.5039	0.5357
35	0.4014	0.3355	0.3063	0.2963	0.2950	0.3004	0.3037	0.3138	0.3264	0.3404	0.3533	0.3666	0.3846	0.4053	0.4270	0.4546	0.4825	0.5121	0.5444	0.5804
36	0.3999	0.3311	0.3110	0.3058	0.3097	0.3114	0.3212	0.3337	0.3476	0.3603	0.3734	0.3916	0.4126	0.4345	0.4625	0.4908	0.5209	0.5536	0.5901	0.6274
37	0.3872	0.3367	0.3227	0.3234	0.3221	0.3310	0.3431	0.3568	0.3691	0.3818	0.4000	0.4212	0.4433	0.4718	0.5004	0.5309	0.5640	0.6010	0.6388	0.6791
38	0.4079	0.3580	0.3482	0.3401	0.3466	0.3572	0.3699	0.3812	0.3931	0.4112	0.4324	0.4544	0.4833	0.5122	0.5430	0.5765	0.6139	0.6521	0.6929	0.7377
39	0.4309	0.3862	0.3635	0.3654	0.3736	0.3848	0.3946	0.4054	0.4232	0.4443	0.4664	0.4956	0.5248	0.5559	0.5897	0.6277	0.6663	0.7075	0.7528	0.8023
40	0.4659	0.3979	0.3898	0.3936	0.4021	0.4098	0.4190	0.4362	0.4572	0.4792	0.5089	0.5383	0.5697	0.6039	0.6424	0.6814	0.7230	0.7689	0.8191	0.8674

41	0.4528	0.4203	0.4160	0.4206	0.4252	0.4323	0.4490	0.4700	0.4919	0.5221	0.5519	0.5837	0.6183	0.6573	0.6968	0.7389	0.7854	0.8362	0.8851	0.9226
42	0.5091	0.4639	0.4543	0.4508	0.4532	0.4681	0.4881	0.5092	0.5397	0.5695	0.6013	0.6362	0.6756	0.7154	0.7579	0.8049	0.8563	0.9056	0.9429	0.9687
43	0.5428	0.4947	0.4768	0.4725	0.4853	0.5045	0.5250	0.5560	0.5860	0.6180	0.6533	0.6932	0.7335	0.7765	0.8240	0.8761	0.9258	0.9630	0.9881	1.0137
44	0.5709	0.5113	0.4943	0.5039	0.5219	0.5416	0.5731	0.6033	0.6356	0.6712	0.7118	0.7525	0.7959	0.8441	0.8969	0.9471	0.9840	1.0083	1.0332	1.0640
45	0.5741	0.5227	0.5262	0.5421	0.5603	0.5924	0.6226	0.6549	0.6908	0.7319	0.7730	0.8169	0.8657	0.9193	0.9699	1.0064	1.0297	1.0538	1.0840	1.1189
46	0.5903	0.5672	0.5745	0.5878	0.6191	0.6481	0.6798	0.7154	0.7567	0.7978	0.8418	0.8910	0.9452	0.9960	1.0320	1.0540	1.0769	1.1064	1.1407	1.1791
47	0.6629	0.6302	0.6287	0.6559	0.6815	0.7110	0.7453	0.7862	0.8268	0.8707	0.9200	0.9746	1.0254	1.0604	1.0808	1.1023	1.1308	1.1645	1.2024	1.2419
48	0.7185	0.6760	0.6955	0.7158	0.7422	0.7750	0.8154	0.8555	0.8991	0.9487	1.0038	1.0547	1.0885	1.1070	1.1270	1.1544	1.1874	1.2249	1.2639	1.3081
49	0.7539	0.7484	0.7564	0.7772	0.8072	0.8467	0.8859	0.9290	0.9786	1.0342	1.0850	1.1175	1.1338	1.1519	1.1781	1.2103	1.2472	1.2858	1.3298	1.3794
50	0.8637	0.8207	0.8252	0.8482	0.8849	0.9217	0.9635	1.0127	1.0684	1.1188	1.1493	1.1627	1.1785	1.2032	1.2344	1.2706	1.3087	1.3524	1.4020	1.4512
51	0.8995	0.8696	0.8836	0.9178	0.9526	0.9935	1.0428	1.0992	1.1493	1.1778	1.1881	1.2014	1.2246	1.2548	1.2905	1.3282	1.3717	1.4214	1.4707	1.5260
52	0.9593	0.9375	0.9626	0.9919	1.0300	1.0785	1.1349	1.1842	1.2097	1.2159	1.2261	1.2473	1.2764	1.3114	1.3485	1.3918	1.4416	1.4908	1.5463	1.5992
53	1.0341	1.0249	1.0402	1.0724	1.1186	1.1745	1.2222	1.2436	1.2445	1.2508	1.2698	1.2975	1.3316	1.3681	1.4112	1.4611	1.5103	1.5661	1.6190	1.6781
54	1.1332	1.1024	1.1212	1.1629	1.2173	1.2623	1.2781	1.2724	1.2740	1.2904	1.3166	1.3499	1.3858	1.4288	1.4789	1.5282	1.5844	1.6374	1.6969	1.7537
55	1.1878	1.1732	1.2075	1.2600	1.3015	1.3100	1.2961	1.2923	1.3060	1.3309	1.3637	1.3992	1.4423	1.4929	1.5426	1.5993	1.6526	1.7126	1.7698	1.8249
56	1.2722	1.2733	1.3168	1.3498	1.3464	1.3208	1.3100	1.3204	1.3438	1.3760	1.4112	1.4546	1.5058	1.5559	1.6134	1.6671	1.7277	1.7853	1.8406	1.8883
57	1.3861	1.3930	1.4065	1.3833	1.3413	1.3219	1.3289	1.3511	1.3833	1.4186	1.4626	1.5149	1.5658	1.6243	1.6787	1.7401	1.7982	1.8539	1.9015	1.9447
58	1.5101	1.4688	1.4118	1.3476	1.3190	1.3239	1.3466	1.3800	1.4166	1.4623	1.5166	1.5690	1.6291	1.6846	1.7473	1.8063	1.8626	1.9103	1.9534	2.0141
59	1.5350	1.4132	1.3220	1.2879	1.2956	1.3227	1.3606	1.4008	1.4501	1.5078	1.5628	1.6256	1.6829	1.7476	1.8080	1.8653	1.9135	1.9568	2.0182	2.0698
60	1.3929	1.2633	1.2325	1.2511	1.2880	1.3337	1.3796	1.4340	1.4965	1.5549	1.6210	1.6805	1.7476	1.8096	1.8681	1.9167	1.9601	2.0226	2.0745	2.1284
61	1.2275	1.1969	1.2285	1.2753	1.3281	1.3783	1.4367	1.5030	1.5637	1.6322	1.6931	1.7617	1.8246	1.8836	1.9320	1.9749	2.0378	2.0896	2.1434	2.2105
62	1.2545	1.2701	1.3131	1.3644	1.4127	1.4709	1.5377	1.5979	1.6668	1.7271	1.7958	1.8583	1.9165	1.9635	2.0049	2.0674	2.1183	2.1713	2.2383	2.2992
63	1.3718	1.3812	1.4210	1.4617	1.5166	1.5824	1.6407	1.7089	1.7677	1.8358	1.8972	1.9540	1.9992	2.0385	2.1004	2.1500	2.2020	2.2687	2.3290	2.3883
64	1.4751	1.4828	1.5099	1.5605	1.6251	1.6812	1.7489	1.8060	1.8735	1.9337	1.9892	2.0322	2.0692	2.1306	2.1790	2.2300	2.2964	2.3562	2.4148	2.4690
65	1.5721	1.5621	1.6049	1.6680	1.7209	1.7880	1.8430	1.9100	1.9689	2.0227	2.0633	2.0978	2.1586	2.2057	2.2556	2.3218	2.3811	2.4392	2.4926	2.5424
66	1.6308	1.6538	1.7137	1.7614	1.8275	1.8797	1.9460	2.0032	2.0551	2.0929	2.1245	2.1847	2.2303	2.2791	2.3453	2.4040	2.4616	2.5142	2.5631	2.6179
67	1.7523	1.7847	1.8161	1.8776	1.9236	1.9878	2.0421	2.0910	2.1249	2.1528	2.2122	2.2560	2.3034	2.3693	2.4274	2.4843	2.5360	2.5839	2.6381	2.6897
68	1.8897	1.8751	1.9281	1.9651	2.0269	2.0776	2.1231	2.1525	2.1762	2.2351	2.2771	2.3231	2.3892	2.4468	2.5031	2.5539	2.6009	2.6544	2.7054	2.7542
69	1.9294	1.9716	1.9967	2.0574	2.1049	2.1471	2.1718	2.1912	2.2503	2.2908	2.3359	2.4025	2.4600	2.5160	2.5662	2.6124	2.6655	2.7159	2.7641	2.8105
70	2.0789	2.0516	2.1037	2.1426	2.1783	2.1956	2.2089	2.2679	2.3062	2.3500	2.4172	2.4743	2.5299	2.5794	2.6245	2.6772	2.7270	2.7745	2.8200	2.8640
71	2.0859	2.1346	2.1652	2.1948	2.2047	2.2122	2.2730	2.3102	2.3535	2.4223	2.4799	2.5356	2.5847	2.6292	2.6817	2.7311	2.7782	2.8232	2.8666	2.9086

72	2.2409	2.2204	2.2301	2.2245	2.2219	2.2842	2.3190	2.3612	2.4316	2.4893	2.5448	2.5932	2.6368	2.6889	2.7377	2.7841	2.8284	2.8710	2.9123	2.9524
73	2.2538	2.2377	2.2159	2.2054	2.2749	2.3100	2.3532	2.4274	2.4866	2.5431	2.5916	2.6348	2.6870	2.7358	2.7819	2.8258	2.8680	2.9087	2.9483	2.9868
74	2.2712	2.2077	2.1847	2.2666	2.3020	2.3464	2.4254	2.4863	2.5437	2.5920	2.6346	2.6869	2.7355	2.7812	2.8246	2.8661	2.9062	2.9451	2.9831	3.0202
75	2.1898	2.1501	2.2582	2.2944	2.3405	2.4260	2.4887	2.5469	2.5948	2.6365	2.6887	2.7369	2.7819	2.8246	2.8654	2.9047	2.9429	2.9800	3.0164	3.0521
76	2.1522	2.2981	2.3206	2.3615	2.4508	2.5122	2.5686	2.6138	2.6526	2.7035	2.7501	2.7935	2.8346	2.8739	2.9118	2.9486	2.9845	3.0196	3.0542	3.0884
77	2.4821	2.4079	2.4204	2.5064	2.5600	2.6101	2.6492	2.6825	2.7302	2.7738	2.8145	2.8530	2.8900	2.9257	2.9605	2.9946	3.0282	3.0613	3.0940	3.1265
78	2.3687	2.3901	2.5006	2.5575	2.6084	2.6461	2.6775	2.7253	2.7685	2.8085	2.8462	2.8823	2.9172	2.9512	2.9845	3.0172	3.0496	3.0817	3.1136	3.1452
79	2.4429	2.5641	2.6045	2.6450	2.6734	2.6975	2.7421	2.7822	2.8193	2.8545	2.8884	2.9212	2.9534	2.9851	3.0164	3.0474	3.0782	3.1090	3.1396	3.1702
80	2.7127	2.6799	2.6939	2.7056	2.7184	2.7586	2.7948	2.8285	2.8608	2.8921	2.9227	2.9529	2.9829	3.0127	3.0423	3.0719	3.1015	3.1311	3.1608	3.1905

Таблица 3.1.2

**Норма доходности 2%. Порядок уплаты взноса – ежемесячно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0167	0.0130	0.0159	0.0143	0.0135	0.0130	0.0127	0.0125	0.0124	0.0123	0.0123	0.0124	0.0126	0.0128	0.0131	0.0135	0.0139	0.0144	0.0149	0.0153
19	0.0172	0.0131	0.0159	0.0147	0.0138	0.0133	0.0130	0.0129	0.0127	0.0127	0.0128	0.0129	0.0131	0.0134	0.0138	0.0142	0.0147	0.0152	0.0156	0.0161
20	0.0171	0.0135	0.0159	0.0146	0.0139	0.0136	0.0133	0.0131	0.0130	0.0131	0.0132	0.0134	0.0137	0.0140	0.0144	0.0150	0.0155	0.0159	0.0164	0.0171
21	0.0182	0.0137	0.0158	0.0148	0.0142	0.0139	0.0135	0.0134	0.0135	0.0135	0.0137	0.0140	0.0143	0.0148	0.0153	0.0158	0.0162	0.0167	0.0174	0.0181
22	0.0177	0.0142	0.0166	0.0155	0.0149	0.0144	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0145	0.0148	0.0152	0.0157	0.0162	0.0166	0.0172	0.0178	0.0186	0.0193
23	0.0193	0.0148	0.0171	0.0161	0.0152	0.0148	0.0147	0.0146	0.0147	0.0150	0.0153	0.0157	0.0162	0.0167	0.0171	0.0176	0.0182	0.0190	0.0197	0.0206
24	0.0191	0.0163	0.0180	0.0166	0.0158	0.0156	0.0154	0.0154	0.0156	0.0159	0.0162	0.0167	0.0172	0.0176	0.0181	0.0187	0.0195	0.0202	0.0211	0.0222
25	0.0230	0.0175	0.0183	0.0170	0.0166	0.0162	0.0161	0.0163	0.0165	0.0168	0.0173	0.0178	0.0181	0.0186	0.0192	0.0200	0.0207	0.0217	0.0227	0.0239
26	0.0222	0.0176	0.0187	0.0179	0.0172	0.0170	0.0171	0.0172	0.0175	0.0179	0.0184	0.0187	0.0192	0.0198	0.0206	0.0213	0.0222	0.0233	0.0245	0.0256
27	0.0232	0.0186	0.0197	0.0185	0.0181	0.0180	0.0181	0.0183	0.0187	0.0191	0.0194	0.0198	0.0204	0.0212	0.0219	0.0228	0.0239	0.0251	0.0262	0.0274
28	0.0239	0.0188	0.0201	0.0192	0.0189	0.0187	0.0189	0.0192	0.0195	0.0198	0.0202	0.0208	0.0215	0.0222	0.0231	0.0242	0.0254	0.0265	0.0277	0.0292
29	0.0235	0.0196	0.0209	0.0201	0.0197	0.0196	0.0199	0.0201	0.0203	0.0206	0.0212	0.0219	0.0225	0.0235	0.0246	0.0258	0.0269	0.0280	0.0295	0.0312
30	0.0254	0.0204	0.0216	0.0207	0.0204	0.0205	0.0207	0.0207	0.0210	0.0215	0.0223	0.0229	0.0238	0.0249	0.0261	0.0272	0.0284	0.0299	0.0315	0.0333
31	0.0252	0.0207	0.0225	0.0217	0.0215	0.0215	0.0214	0.0216	0.0221	0.0228	0.0233	0.0243	0.0254	0.0265	0.0277	0.0288	0.0303	0.0320	0.0337	0.0359
32	0.0259	0.0214	0.0234	0.0228	0.0225	0.0222	0.0223	0.0226	0.0233	0.0238	0.0247	0.0258	0.0270	0.0281	0.0293	0.0307	0.0324	0.0342	0.0364	0.0387
33	0.0267	0.0223	0.0244	0.0236	0.0230	0.0229	0.0232	0.0238	0.0243	0.0252	0.0263	0.0275	0.0286	0.0297	0.0312	0.0329	0.0347	0.0370	0.0393	0.0417
34	0.0277	0.0226	0.0255	0.0242	0.0239	0.0240	0.0245	0.0249	0.0258	0.0269	0.0280	0.0291	0.0303	0.0318	0.0335	0.0353	0.0376	0.0399	0.0424	0.0451
35	0.0271	0.0232	0.0258	0.0249	0.0248	0.0253	0.0255	0.0264	0.0275	0.0286	0.0297	0.0308	0.0323	0.0341	0.0359	0.0382	0.0406	0.0431	0.0458	0.0488
36	0.0288	0.0235	0.0262	0.0257	0.0260	0.0262	0.0270	0.0281	0.0292	0.0303	0.0314	0.0329	0.0347	0.0365	0.0389	0.0413	0.0438	0.0466	0.0496	0.0528
37	0.0274	0.0233	0.0271	0.0272	0.0271	0.0278	0.0289	0.0300	0.0310	0.0321	0.0336	0.0354	0.0373	0.0397	0.0421	0.0446	0.0474	0.0505	0.0537	0.0571
38	0.0282	0.0243	0.0293	0.0286	0.0291	0.0300	0.0311	0.0321	0.0331	0.0346	0.0364	0.0382	0.0406	0.0431	0.0457	0.0485	0.0516	0.0548	0.0583	0.0620
39	0.0293	0.0249	0.0306	0.0307	0.0314	0.0324	0.0332	0.0341	0.0356	0.0374	0.0392	0.0417	0.0441	0.0467	0.0496	0.0528	0.0560	0.0595	0.0633	0.0675
40	0.0292	0.0262	0.0328	0.0331	0.0338	0.0345	0.0352	0.0367	0.0384	0.0403	0.0428	0.0453	0.0479	0.0508	0.0540	0.0573	0.0608	0.0647	0.0689	0.0729
41	0.0318	0.0276	0.0350	0.0354	0.0358	0.0364	0.0378	0.0395	0.0414	0.0439	0.0464	0.0491	0.0520	0.0553	0.0586	0.0621	0.0660	0.0703	0.0744	0.0776
42	0.0321	0.0283	0.0382	0.0379	0.0381	0.0394	0.0410	0.0428	0.0454	0.0479	0.0506	0.0535	0.0568	0.0602	0.0637	0.0677	0.0720	0.0761	0.0793	0.0815
43	0.0330	0.0294	0.0401	0.0397	0.0408	0.0424	0.0442	0.0468	0.0493	0.0520	0.0549	0.0583	0.0617	0.0653	0.0693	0.0737	0.0779	0.0810	0.0831	0.0852

44	0.0343	0.0304	0.0416	0.0424	0.0439	0.0455	0.0482	0.0507	0.0534	0.0564	0.0599	0.0633	0.0669	0.0710	0.0754	0.0796	0.0827	0.0848	0.0869	0.0895
45	0.0349	0.0320	0.0443	0.0456	0.0471	0.0498	0.0524	0.0551	0.0581	0.0616	0.0650	0.0687	0.0728	0.0773	0.0816	0.0846	0.0866	0.0886	0.0912	0.0941
46	0.0373	0.0336	0.0483	0.0494	0.0521	0.0545	0.0572	0.0602	0.0636	0.0671	0.0708	0.0749	0.0795	0.0838	0.0868	0.0886	0.0906	0.0930	0.0959	0.0992
47	0.0380	0.0354	0.0529	0.0552	0.0573	0.0598	0.0627	0.0661	0.0695	0.0732	0.0774	0.0820	0.0862	0.0892	0.0909	0.0927	0.0951	0.0979	0.1011	0.1044
48	0.0408	0.0379	0.0585	0.0602	0.0624	0.0652	0.0686	0.0719	0.0756	0.0798	0.0844	0.0887	0.0915	0.0931	0.0948	0.0971	0.0999	0.1030	0.1063	0.1100
49	0.0431	0.0400	0.0636	0.0654	0.0679	0.0712	0.0745	0.0781	0.0823	0.0870	0.0912	0.0940	0.0953	0.0969	0.0991	0.1018	0.1049	0.1081	0.1118	0.1160
50	0.0447	0.0406	0.0694	0.0713	0.0744	0.0775	0.0810	0.0852	0.0898	0.0941	0.0967	0.0978	0.0991	0.1012	0.1038	0.1068	0.1100	0.1137	0.1179	0.1220
51	0.0442	0.0426	0.0743	0.0772	0.0801	0.0835	0.0877	0.0924	0.0966	0.0990	0.0999	0.1010	0.1030	0.1055	0.1085	0.1117	0.1153	0.1195	0.1237	0.1283
52	0.0484	0.0453	0.0809	0.0834	0.0866	0.0907	0.0954	0.0996	0.1017	0.1022	0.1031	0.1049	0.1073	0.1103	0.1134	0.1170	0.1212	0.1254	0.1300	0.1345
53	0.0496	0.0461	0.0875	0.0902	0.0941	0.0988	0.1028	0.1046	0.1047	0.1052	0.1068	0.1091	0.1120	0.1150	0.1187	0.1229	0.1270	0.1317	0.1361	0.1411
54	0.0499	0.0434	0.0943	0.0978	0.1024	0.1062	0.1075	0.1070	0.1071	0.1085	0.1107	0.1135	0.1165	0.1201	0.1244	0.1285	0.1332	0.1377	0.1427	0.1475
55	0.0436	0.0377	0.1015	0.1060	0.1094	0.1102	0.1090	0.1087	0.1098	0.1119	0.1147	0.1177	0.1213	0.1255	0.1297	0.1345	0.1390	0.1440	0.1488	0.1535
56	0.0379	0.0372	0.1107	0.1135	0.1132	0.1111	0.1102	0.1110	0.1130	0.1157	0.1187	0.1223	0.1266	0.1308	0.1357	0.1402	0.1453	0.1501	0.1548	0.1588
57	0.0422	0.0401	0.1183	0.1163	0.1128	0.1112	0.1117	0.1136	0.1163	0.1193	0.1230	0.1274	0.1317	0.1366	0.1412	0.1463	0.1512	0.1559	0.1599	0.1635
58	0.0439	0.0413	0.1187	0.1133	0.1109	0.1113	0.1132	0.1160	0.1191	0.1230	0.1275	0.1319	0.1370	0.1417	0.1469	0.1519	0.1566	0.1606	0.1643	0.1694
59	0.0444	0.0442	0.1112	0.1083	0.1089	0.1112	0.1144	0.1178	0.1219	0.1268	0.1314	0.1367	0.1415	0.1470	0.1520	0.1569	0.1609	0.1645	0.1697	0.1741
60	0.0496	0.0489	0.1036	0.1052	0.1083	0.1122	0.1160	0.1206	0.1258	0.1308	0.1363	0.1413	0.1470	0.1522	0.1571	0.1612	0.1648	0.1701	0.1744	0.1790
61	0.0537	0.0524	0.1033	0.1072	0.1117	0.1159	0.1208	0.1264	0.1315	0.1373	0.1424	0.1481	0.1534	0.1584	0.1625	0.1661	0.1714	0.1757	0.1802	0.1859
62	0.0566	0.0561	0.1104	0.1147	0.1188	0.1237	0.1293	0.1344	0.1402	0.1452	0.1510	0.1563	0.1612	0.1651	0.1686	0.1739	0.1781	0.1826	0.1882	0.1933
63	0.0610	0.0606	0.1195	0.1229	0.1275	0.1331	0.1380	0.1437	0.1487	0.1544	0.1595	0.1643	0.1681	0.1714	0.1766	0.1808	0.1852	0.1908	0.1959	0.2008
64	0.0655	0.0664	0.1270	0.1312	0.1367	0.1414	0.1471	0.1519	0.1575	0.1626	0.1673	0.1709	0.1740	0.1792	0.1832	0.1875	0.1931	0.1981	0.2031	0.2076
65	0.0725	0.0726	0.1350	0.1403	0.1447	0.1504	0.1550	0.1606	0.1656	0.1701	0.1735	0.1764	0.1815	0.1855	0.1897	0.1952	0.2002	0.2051	0.2096	0.2138
66	0.0777	0.0769	0.1441	0.1481	0.1537	0.1581	0.1636	0.1685	0.1728	0.1760	0.1787	0.1837	0.1876	0.1917	0.1972	0.2022	0.2070	0.2114	0.2155	0.2201
67	0.0811	0.0836	0.1527	0.1579	0.1618	0.1672	0.1717	0.1758	0.1787	0.1810	0.1860	0.1897	0.1937	0.1992	0.2041	0.2089	0.2133	0.2173	0.2218	0.2262
68	0.0909	0.0904	0.1621	0.1653	0.1704	0.1747	0.1785	0.1810	0.1830	0.1880	0.1915	0.1954	0.2009	0.2058	0.2105	0.2148	0.2187	0.2232	0.2275	0.2316
69	0.0946	0.0981	0.1679	0.1730	0.1770	0.1806	0.1826	0.1843	0.1892	0.1926	0.1964	0.2020	0.2069	0.2116	0.2158	0.2197	0.2241	0.2284	0.2324	0.2363
70	0.1060	0.1047	0.1769	0.1802	0.1832	0.1846	0.1858	0.1907	0.1939	0.1976	0.2033	0.2081	0.2127	0.2169	0.2207	0.2251	0.2293	0.2333	0.2371	0.2408
71	0.1078	0.1104	0.1821	0.1846	0.1854	0.1860	0.1911	0.1943	0.1979	0.2037	0.2085	0.2132	0.2174	0.2211	0.2255	0.2297	0.2336	0.2374	0.2411	0.2446
72	0.1172	0.1171	0.1875	0.1871	0.1868	0.1921	0.1950	0.1986	0.2045	0.2093	0.2140	0.2181	0.2217	0.2261	0.2302	0.2341	0.2378	0.2414	0.2449	0.2483
73	0.1210	0.1241	0.1863	0.1855	0.1913	0.1943	0.1979	0.2041	0.2091	0.2139	0.2179	0.2216	0.2260	0.2301	0.2339	0.2376	0.2412	0.2446	0.2479	0.2512
74	0.1309	0.1332	0.1837	0.1906	0.1936	0.1973	0.2040	0.2091	0.2139	0.2180	0.2215	0.2259	0.2300	0.2339	0.2375	0.2410	0.2444	0.2477	0.2509	0.2540

75	0.1391	0.1390	0.1899	0.1929	0.1968	0.2040	0.2093	0.2142	0.2182	0.2217	0.2261	0.2301	0.2339	0.2375	0.2410	0.2443	0.2475	0.2506	0.2537	0.2567
76	0.1422	0.1455	0.1951	0.1986	0.2061	0.2113	0.2160	0.2198	0.2231	0.2273	0.2313	0.2349	0.2384	0.2417	0.2449	0.2480	0.2510	0.2539	0.2568	0.2597
77	0.1519	0.1528	0.2035	0.2108	0.2153	0.2195	0.2228	0.2256	0.2296	0.2333	0.2367	0.2399	0.2430	0.2460	0.2490	0.2518	0.2546	0.2574	0.2602	0.2629
78	0.1565	0.1588	0.2103	0.2151	0.2193	0.2225	0.2252	0.2292	0.2328	0.2362	0.2393	0.2424	0.2453	0.2482	0.2510	0.2537	0.2564	0.2591	0.2618	0.2645
79	0.1639	0.1822	0.2190	0.2224	0.2248	0.2268	0.2306	0.2340	0.2371	0.2400	0.2429	0.2457	0.2484	0.2510	0.2537	0.2563	0.2589	0.2614	0.2640	0.2666
80	0.2029	0.1967	0.2265	0.2275	0.2286	0.2320	0.2350	0.2379	0.2406	0.2432	0.2458	0.2483	0.2508	0.2533	0.2558	0.2583	0.2608	0.2633	0.2658	0.2683

Таблица 3.1.3

**Норма доходности 2%. Порядок уплаты взноса – ежеквартально**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0662	0.0535	0.0475	0.0428	0.0406	0.0388	0.0379	0.0374	0.0371	0.0368	0.0368	0.0372	0.0376	0.0383	0.0393	0.0403	0.0415	0.0430	0.0445	0.0459
19	0.0723	0.0562	0.0475	0.0439	0.0412	0.0399	0.0391	0.0386	0.0381	0.0379	0.0383	0.0386	0.0392	0.0402	0.0412	0.0425	0.0440	0.0454	0.0468	0.0484
20	0.0727	0.0537	0.0476	0.0437	0.0418	0.0406	0.0399	0.0392	0.0389	0.0392	0.0394	0.0401	0.0410	0.0420	0.0433	0.0448	0.0463	0.0476	0.0492	0.0511
21	0.0661	0.0536	0.0472	0.0444	0.0426	0.0416	0.0406	0.0400	0.0403	0.0404	0.0410	0.0420	0.0429	0.0442	0.0457	0.0472	0.0486	0.0502	0.0520	0.0544
22	0.0727	0.0557	0.0498	0.0466	0.0446	0.0431	0.0421	0.0422	0.0421	0.0426	0.0435	0.0444	0.0456	0.0471	0.0486	0.0499	0.0515	0.0533	0.0557	0.0577
23	0.0714	0.0573	0.0513	0.0481	0.0457	0.0442	0.0440	0.0438	0.0441	0.0449	0.0457	0.0469	0.0484	0.0499	0.0511	0.0527	0.0546	0.0569	0.0590	0.0618
24	0.0767	0.0605	0.0539	0.0497	0.0473	0.0466	0.0460	0.0461	0.0468	0.0475	0.0486	0.0501	0.0515	0.0527	0.0542	0.0561	0.0584	0.0605	0.0633	0.0665
25	0.0791	0.0626	0.0549	0.0509	0.0496	0.0485	0.0483	0.0488	0.0494	0.0504	0.0518	0.0532	0.0543	0.0558	0.0576	0.0600	0.0620	0.0649	0.0681	0.0715
26	0.0819	0.0632	0.0560	0.0535	0.0515	0.0509	0.0512	0.0515	0.0524	0.0538	0.0550	0.0561	0.0575	0.0593	0.0617	0.0637	0.0666	0.0698	0.0733	0.0767
27	0.0805	0.0640	0.0589	0.0555	0.0542	0.0540	0.0541	0.0548	0.0560	0.0572	0.0581	0.0594	0.0612	0.0635	0.0655	0.0684	0.0717	0.0752	0.0786	0.0821
28	0.0807	0.0670	0.0602	0.0574	0.0566	0.0561	0.0565	0.0575	0.0585	0.0592	0.0605	0.0622	0.0645	0.0664	0.0693	0.0725	0.0761	0.0795	0.0829	0.0873
29	0.0869	0.0685	0.0625	0.0603	0.0589	0.0588	0.0595	0.0602	0.0607	0.0618	0.0634	0.0656	0.0675	0.0703	0.0736	0.0771	0.0805	0.0840	0.0884	0.0933
30	0.0836	0.0693	0.0646	0.0619	0.0611	0.0615	0.0619	0.0621	0.0630	0.0645	0.0667	0.0685	0.0713	0.0746	0.0781	0.0815	0.0850	0.0894	0.0944	0.0997
31	0.0879	0.0735	0.0673	0.0650	0.0645	0.0644	0.0641	0.0648	0.0661	0.0682	0.0699	0.0727	0.0759	0.0795	0.0828	0.0863	0.0907	0.0958	0.1010	0.1076
32	0.0924	0.0755	0.0701	0.0683	0.0673	0.0664	0.0667	0.0677	0.0697	0.0713	0.0741	0.0773	0.0808	0.0842	0.0876	0.0921	0.0972	0.1025	0.1091	0.1159
33	0.0919	0.0777	0.0732	0.0707	0.0689	0.0687	0.0695	0.0713	0.0727	0.0755	0.0787	0.0823	0.0856	0.0890	0.0935	0.0986	0.1040	0.1107	0.1176	0.1249
34	0.0963	0.0822	0.0762	0.0725	0.0714	0.0718	0.0734	0.0746	0.0772	0.0804	0.0840	0.0873	0.0906	0.0952	0.1003	0.1057	0.1126	0.1195	0.1269	0.1349
35	0.1011	0.0845	0.0771	0.0746	0.0743	0.0757	0.0765	0.0790	0.0822	0.0857	0.0890	0.0923	0.0969	0.1021	0.1075	0.1145	0.1215	0.1290	0.1371	0.1462
36	0.1007	0.0834	0.0783	0.0770	0.0780	0.0784	0.0809	0.0840	0.0876	0.0908	0.0940	0.0986	0.1039	0.1094	0.1165	0.1236	0.1312	0.1394	0.1486	0.1580
37	0.0975	0.0848	0.0813	0.0814	0.0811	0.0834	0.0864	0.0899	0.0930	0.0961	0.1007	0.1061	0.1116	0.1188	0.1260	0.1337	0.1420	0.1514	0.1609	0.1710
38	0.1027	0.0902	0.0877	0.0857	0.0873	0.0900	0.0932	0.0960	0.0990	0.1036	0.1089	0.1145	0.1217	0.1290	0.1368	0.1452	0.1546	0.1642	0.1745	0.1858
39	0.1085	0.0973	0.0916	0.0920	0.0941	0.0969	0.0994	0.1021	0.1066	0.1119	0.1175	0.1248	0.1322	0.1400	0.1485	0.1581	0.1678	0.1782	0.1896	0.2021
40	0.1173	0.1002	0.0982	0.0991	0.1013	0.1032	0.1055	0.1099	0.1152	0.1207	0.1282	0.1356	0.1435	0.1521	0.1618	0.1716	0.1821	0.1936	0.2063	0.2185
41	0.1140	0.1058	0.1048	0.1059	0.1071	0.1089	0.1131	0.1184	0.1239	0.1315	0.1390	0.1470	0.1557	0.1655	0.1755	0.1861	0.1978	0.2106	0.2229	0.2324
42	0.1282	0.1168	0.1144	0.1135	0.1142	0.1179	0.1229	0.1283	0.1359	0.1434	0.1515	0.1602	0.1702	0.1802	0.1909	0.2027	0.2157	0.2281	0.2375	0.2440
43	0.1367	0.1246	0.1201	0.1190	0.1222	0.1271	0.1322	0.1400	0.1476	0.1557	0.1645	0.1746	0.1847	0.1956	0.2075	0.2207	0.2332	0.2425	0.2489	0.2553

44	0.1438	0.1288	0.1245	0.1269	0.1315	0.1364	0.1443	0.1520	0.1601	0.1690	0.1793	0.1895	0.2005	0.2126	0.2259	0.2385	0.2478	0.2540	0.2602	0.2680
45	0.1446	0.1316	0.1325	0.1365	0.1411	0.1492	0.1568	0.1650	0.1740	0.1843	0.1947	0.2057	0.2180	0.2315	0.2443	0.2535	0.2594	0.2654	0.2730	0.2818
46	0.1487	0.1428	0.1447	0.1480	0.1559	0.1632	0.1712	0.1802	0.1906	0.2009	0.2120	0.2244	0.2381	0.2509	0.2599	0.2655	0.2712	0.2787	0.2873	0.2970
47	0.1670	0.1587	0.1583	0.1652	0.1716	0.1791	0.1877	0.1980	0.2082	0.2193	0.2317	0.2455	0.2583	0.2671	0.2722	0.2776	0.2848	0.2933	0.3028	0.3128
48	0.1810	0.1702	0.1752	0.1803	0.1869	0.1952	0.2054	0.2155	0.2265	0.2389	0.2528	0.2656	0.2742	0.2788	0.2838	0.2908	0.2991	0.3085	0.3183	0.3294
49	0.1899	0.1885	0.1905	0.1957	0.2033	0.2133	0.2231	0.2340	0.2465	0.2605	0.2733	0.2815	0.2856	0.2901	0.2967	0.3048	0.3141	0.3238	0.3349	0.3474
50	0.2175	0.2067	0.2078	0.2136	0.2229	0.2321	0.2427	0.2551	0.2691	0.2818	0.2895	0.2928	0.2968	0.3030	0.3109	0.3200	0.3296	0.3406	0.3531	0.3655
51	0.2266	0.2190	0.2225	0.2311	0.2399	0.2502	0.2626	0.2768	0.2895	0.2966	0.2992	0.3026	0.3084	0.3160	0.3250	0.3345	0.3455	0.3580	0.3704	0.3843
52	0.2416	0.2361	0.2424	0.2498	0.2594	0.2716	0.2858	0.2983	0.3047	0.3062	0.3088	0.3142	0.3215	0.3303	0.3396	0.3505	0.3631	0.3755	0.3895	0.4028
53	0.2604	0.2581	0.2620	0.2701	0.2817	0.2958	0.3078	0.3132	0.3134	0.3150	0.3198	0.3268	0.3354	0.3446	0.3554	0.3680	0.3804	0.3944	0.4078	0.4226
54	0.2854	0.2777	0.2824	0.2929	0.3066	0.3179	0.3219	0.3205	0.3209	0.3250	0.3316	0.3400	0.3490	0.3598	0.3725	0.3849	0.3990	0.4124	0.4274	0.4417
55	0.2992	0.2955	0.3041	0.3173	0.3278	0.3299	0.3264	0.3255	0.3289	0.3352	0.3435	0.3524	0.3633	0.3760	0.3885	0.4028	0.4162	0.4313	0.4457	0.4596
56	0.3204	0.3207	0.3316	0.3400	0.3391	0.3326	0.3299	0.3326	0.3384	0.3466	0.3554	0.3663	0.3793	0.3919	0.4063	0.4199	0.4351	0.4496	0.4636	0.4756
57	0.3491	0.3508	0.3542	0.3484	0.3378	0.3329	0.3347	0.3403	0.3484	0.3573	0.3684	0.3815	0.3944	0.4091	0.4228	0.4383	0.4529	0.4669	0.4789	0.4898
58	0.3803	0.3699	0.3556	0.3394	0.3322	0.3334	0.3391	0.3476	0.3568	0.3683	0.3820	0.3952	0.4103	0.4243	0.4401	0.4549	0.4691	0.4811	0.4920	0.5073
59	0.3866	0.3559	0.3329	0.3244	0.3263	0.3331	0.3427	0.3528	0.3652	0.3798	0.3936	0.4094	0.4239	0.4402	0.4554	0.4698	0.4819	0.4928	0.5083	0.5213
60	0.3508	0.3182	0.3104	0.3151	0.3244	0.3359	0.3475	0.3612	0.3769	0.3916	0.4083	0.4233	0.4401	0.4558	0.4705	0.4827	0.4937	0.5094	0.5225	0.5360
61	0.3091	0.3015	0.3094	0.3212	0.3345	0.3471	0.3619	0.3785	0.3938	0.4111	0.4264	0.4437	0.4596	0.4744	0.4866	0.4974	0.5132	0.5263	0.5398	0.5567
62	0.3160	0.3199	0.3307	0.3436	0.3558	0.3705	0.3873	0.4025	0.4198	0.4350	0.4523	0.4680	0.4827	0.4945	0.5049	0.5207	0.5335	0.5469	0.5637	0.5791
63	0.3455	0.3479	0.3579	0.3681	0.3820	0.3985	0.4132	0.4304	0.4452	0.4624	0.4778	0.4921	0.5035	0.5134	0.5290	0.5415	0.5546	0.5714	0.5866	0.6015
64	0.3715	0.3734	0.3803	0.3930	0.4093	0.4234	0.4405	0.4549	0.4719	0.4870	0.5010	0.5118	0.5212	0.5366	0.5488	0.5616	0.5784	0.5934	0.6082	0.6218
65	0.3960	0.3934	0.4042	0.4201	0.4334	0.4503	0.4642	0.4811	0.4959	0.5094	0.5197	0.5284	0.5437	0.5555	0.5681	0.5848	0.5997	0.6143	0.6278	0.6403
66	0.4107	0.4165	0.4316	0.4436	0.4603	0.4734	0.4901	0.5045	0.5176	0.5271	0.5351	0.5502	0.5617	0.5740	0.5907	0.6055	0.6200	0.6332	0.6455	0.6593
67	0.4413	0.4495	0.4574	0.4729	0.4845	0.5007	0.5143	0.5266	0.5352	0.5422	0.5572	0.5682	0.5801	0.5967	0.6114	0.6257	0.6387	0.6508	0.6644	0.6774
68	0.4759	0.4723	0.4856	0.4949	0.5105	0.5233	0.5347	0.5421	0.5481	0.5629	0.5735	0.5851	0.6017	0.6162	0.6304	0.6432	0.6551	0.6685	0.6814	0.6937
69	0.4859	0.4966	0.5029	0.5182	0.5301	0.5408	0.5470	0.5519	0.5668	0.5770	0.5883	0.6051	0.6196	0.6337	0.6463	0.6579	0.6713	0.6840	0.6962	0.7078
70	0.5236	0.5167	0.5298	0.5396	0.5486	0.5530	0.5563	0.5712	0.5808	0.5919	0.6088	0.6232	0.6372	0.6496	0.6610	0.6743	0.6868	0.6988	0.7103	0.7213
71	0.5253	0.5376	0.5453	0.5528	0.5553	0.5572	0.5725	0.5818	0.5928	0.6101	0.6246	0.6386	0.6510	0.6622	0.6754	0.6879	0.6997	0.7110	0.7220	0.7326
72	0.5644	0.5592	0.5617	0.5603	0.5596	0.5753	0.5841	0.5947	0.6124	0.6270	0.6409	0.6531	0.6641	0.6772	0.6895	0.7012	0.7124	0.7231	0.7335	0.7436
73	0.5676	0.5636	0.5581	0.5555	0.5730	0.5818	0.5927	0.6114	0.6263	0.6405	0.6527	0.6636	0.6767	0.6890	0.7006	0.7117	0.7223	0.7326	0.7425	0.7523
74	0.5720	0.5560	0.5502	0.5709	0.5798	0.5910	0.6109	0.6262	0.6406	0.6528	0.6636	0.6767	0.6890	0.7005	0.7114	0.7219	0.7320	0.7418	0.7513	0.7607



75	0.5515	0.5415	0.5687	0.5779	0.5895	0.6110	0.6268	0.6415	0.6535	0.6640	0.6772	0.6893	0.7007	0.7114	0.7217	0.7316	0.7412	0.7505	0.7597	0.7687
76	0.5420	0.5788	0.5845	0.5948	0.6173	0.6327	0.6469	0.6583	0.6681	0.6809	0.6926	0.7036	0.7139	0.7238	0.7334	0.7426	0.7517	0.7605	0.7692	0.7778
77	0.6251	0.6064	0.6096	0.6313	0.6448	0.6574	0.6672	0.6756	0.6876	0.6986	0.7089	0.7186	0.7279	0.7369	0.7456	0.7542	0.7627	0.7710	0.7793	0.7874
78	0.5966	0.6020	0.6298	0.6441	0.6570	0.6665	0.6744	0.6864	0.6973	0.7073	0.7168	0.7259	0.7347	0.7433	0.7517	0.7599	0.7681	0.7762	0.7842	0.7922
79	0.6153	0.6458	0.6560	0.6662	0.6733	0.6794	0.6906	0.7007	0.7101	0.7189	0.7275	0.7357	0.7438	0.7518	0.7597	0.7675	0.7753	0.7830	0.7907	0.7984
80	0.6832	0.6750	0.6785	0.6814	0.6847	0.6948	0.7039	0.7124	0.7205	0.7284	0.7361	0.7437	0.7513	0.7588	0.7662	0.7737	0.7811	0.7886	0.7961	0.8036

Таблица 3.1.4

**Норма доходности 8%. Порядок уплаты взноса – ежегодно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.2630	0.2185	0.1995	0.1844	0.1796	0.1762	0.1767	0.1787	0.1820	0.1849	0.1890	0.1959	0.2024	0.2109	0.2212	0.2317	0.2441	0.2582	0.2726	0.2864
19	0.2871	0.2294	0.1995	0.1893	0.1825	0.1812	0.1821	0.1844	0.1867	0.1902	0.1968	0.2030	0.2113	0.2214	0.2319	0.2442	0.2583	0.2726	0.2863	0.3020
20	0.2888	0.2191	0.1998	0.1884	0.1849	0.1844	0.1859	0.1874	0.1904	0.1967	0.2027	0.2108	0.2209	0.2313	0.2435	0.2576	0.2719	0.2856	0.3013	0.3190
21	0.2626	0.2190	0.1983	0.1912	0.1886	0.1888	0.1892	0.1914	0.1974	0.2030	0.2109	0.2210	0.2312	0.2434	0.2575	0.2717	0.2853	0.3009	0.3186	0.3394
22	0.2885	0.2275	0.2089	0.2007	0.1976	0.1956	0.1964	0.2015	0.2064	0.2138	0.2235	0.2335	0.2455	0.2594	0.2735	0.2868	0.3023	0.3199	0.3407	0.3606
23	0.2836	0.2341	0.2154	0.2074	0.2022	0.2010	0.2052	0.2092	0.2161	0.2255	0.2352	0.2470	0.2608	0.2747	0.2879	0.3032	0.3207	0.3415	0.3613	0.3860
24	0.3045	0.2469	0.2262	0.2142	0.2094	0.2119	0.2144	0.2205	0.2293	0.2385	0.2500	0.2636	0.2773	0.2901	0.3053	0.3226	0.3433	0.3630	0.3877	0.4153
25	0.3141	0.2555	0.2302	0.2196	0.2196	0.2202	0.2251	0.2333	0.2419	0.2530	0.2663	0.2798	0.2923	0.3072	0.3244	0.3450	0.3645	0.3892	0.4168	0.4468
26	0.3252	0.2579	0.2351	0.2306	0.2280	0.2313	0.2385	0.2463	0.2569	0.2698	0.2829	0.2950	0.3096	0.3266	0.3471	0.3664	0.3911	0.4187	0.4486	0.4788
27	0.3197	0.2612	0.2474	0.2392	0.2398	0.2456	0.2521	0.2619	0.2744	0.2869	0.2985	0.3127	0.3294	0.3498	0.3689	0.3934	0.4210	0.4509	0.4810	0.5125
28	0.3205	0.2736	0.2525	0.2476	0.2505	0.2550	0.2634	0.2750	0.2867	0.2974	0.3109	0.3272	0.3472	0.3658	0.3900	0.4173	0.4470	0.4767	0.5078	0.5453
29	0.3449	0.2795	0.2623	0.2598	0.2607	0.2671	0.2773	0.2878	0.2974	0.3102	0.3258	0.3453	0.3634	0.3873	0.4143	0.4437	0.4731	0.5038	0.5410	0.5829
30	0.3318	0.2831	0.2711	0.2668	0.2706	0.2792	0.2884	0.2968	0.3087	0.3237	0.3429	0.3605	0.3841	0.4108	0.4399	0.4690	0.4994	0.5364	0.5780	0.6224
31	0.3489	0.2999	0.2823	0.2802	0.2857	0.2926	0.2990	0.3096	0.3237	0.3423	0.3592	0.3824	0.4088	0.4376	0.4663	0.4964	0.5330	0.5745	0.6186	0.6721
32	0.3670	0.3084	0.2943	0.2946	0.2979	0.3017	0.3107	0.3238	0.3417	0.3579	0.3807	0.4068	0.4353	0.4636	0.4933	0.5297	0.5709	0.6148	0.6682	0.7239
33	0.3649	0.3172	0.3072	0.3050	0.3049	0.3120	0.3238	0.3410	0.3564	0.3788	0.4046	0.4328	0.4608	0.4901	0.5263	0.5673	0.6110	0.6643	0.7199	0.7800
34	0.3823	0.3355	0.3199	0.3127	0.3163	0.3261	0.3423	0.3565	0.3784	0.4038	0.4317	0.4592	0.4880	0.5240	0.5648	0.6082	0.6614	0.7169	0.7769	0.8427
35	0.4014	0.3450	0.3237	0.3217	0.3289	0.3438	0.3565	0.3778	0.4028	0.4304	0.4574	0.4858	0.5215	0.5622	0.6054	0.6586	0.7139	0.7738	0.8394	0.9130
36	0.3999	0.3404	0.3287	0.3321	0.3453	0.3563	0.3771	0.4018	0.4290	0.4556	0.4834	0.5190	0.5595	0.6026	0.6557	0.7110	0.7708	0.8363	0.9098	0.9869
37	0.3872	0.3462	0.3411	0.3511	0.3591	0.3788	0.4028	0.4295	0.4554	0.4827	0.5179	0.5582	0.6011	0.6543	0.7095	0.7691	0.8346	0.9080	0.9849	1.0682
38	0.4079	0.3682	0.3680	0.3693	0.3864	0.4088	0.4343	0.4590	0.4851	0.5198	0.5598	0.6023	0.6554	0.7104	0.7698	0.8352	0.9085	0.9853	1.0683	1.1603
39	0.4309	0.3971	0.3842	0.3967	0.4166	0.4403	0.4633	0.4881	0.5222	0.5617	0.6038	0.6569	0.7117	0.7710	0.8361	0.9094	0.9860	1.0689	1.1607	1.2620
40	0.4659	0.4092	0.4119	0.4273	0.4483	0.4689	0.4919	0.5251	0.5642	0.6058	0.6589	0.7135	0.7726	0.8376	0.9107	0.9872	1.0699	1.1616	1.2629	1.3644
41	0.4528	0.4322	0.4397	0.4567	0.4740	0.4948	0.5272	0.5658	0.6070	0.6601	0.7146	0.7735	0.8384	0.9116	0.9879	1.0705	1.1622	1.2634	1.3647	1.4511
42	0.5091	0.4770	0.4802	0.4895	0.5053	0.5356	0.5730	0.6131	0.6660	0.7200	0.7786	0.8432	0.9162	0.9922	1.0746	1.1660	1.2672	1.3681	1.4538	1.5236
43	0.5428	0.5087	0.5039	0.5130	0.5411	0.5773	0.6164	0.6693	0.7231	0.7814	0.8458	0.9188	0.9946	1.0768	1.1682	1.2693	1.3700	1.4549	1.5235	1.5945

44	0.5709	0.5257	0.5224	0.5471	0.5819	0.6198	0.6729	0.7264	0.7844	0.8486	0.9215	0.9973	1.0793	1.1706	1.2717	1.3721	1.4561	1.5234	1.5931	1.6735
45	0.5741	0.5374	0.5562	0.5886	0.6247	0.6779	0.7309	0.7885	0.8525	0.9254	1.0009	1.0827	1.1739	1.2750	1.3751	1.4581	1.5238	1.5921	1.6714	1.7599
46	0.5903	0.5832	0.6072	0.6382	0.6902	0.7417	0.7981	0.8612	0.9337	1.0086	1.0900	1.1809	1.2818	1.3814	1.4631	1.5270	1.5936	1.6715	1.7589	1.8546
47	0.6629	0.6481	0.6644	0.7121	0.7598	0.8136	0.8750	0.9465	1.0203	1.1008	1.1911	1.2917	1.3906	1.4707	1.5323	1.5970	1.6733	1.7594	1.8540	1.9533
48	0.7185	0.6951	0.7351	0.7772	0.8275	0.8869	0.9573	1.0300	1.1096	1.1994	1.2996	1.3978	1.4761	1.5353	1.5978	1.6725	1.7571	1.8505	1.9488	2.0575
49	0.7539	0.7696	0.7995	0.8438	0.9000	0.9690	1.0400	1.1185	1.2077	1.3076	1.4049	1.4811	1.5375	1.5975	1.6703	1.7534	1.8456	1.9426	2.0503	2.1697
50	0.8637	0.8439	0.8721	0.9210	0.9866	1.0548	1.1312	1.2192	1.3184	1.4145	1.4881	1.5410	1.5981	1.6687	1.7501	1.8408	1.9365	2.0432	2.1617	2.2826
51	0.8995	0.8942	0.9338	0.9965	1.0621	1.1370	1.2243	1.3233	1.4183	1.4891	1.5383	1.5922	1.6606	1.7403	1.8297	1.9242	2.0298	2.1475	2.2676	2.4002
52	0.9593	0.9640	1.0174	1.0769	1.1484	1.2342	1.3324	1.4257	1.4929	1.5373	1.5875	1.6531	1.7309	1.8187	1.9118	2.0163	2.1332	2.2523	2.3842	2.5153
53	1.0341	1.0539	1.0993	1.1643	1.2472	1.3440	1.4349	1.4972	1.5357	1.5814	1.6440	1.7196	1.8058	1.8974	2.0008	2.1167	2.2350	2.3661	2.4963	2.6395
54	1.1332	1.1336	1.1849	1.2626	1.3572	1.4446	1.5006	1.5319	1.5722	1.6314	1.7047	1.7891	1.8792	1.9815	2.0967	2.2140	2.3445	2.4738	2.6163	2.7584
55	1.1878	1.2064	1.2762	1.3681	1.4511	1.4991	1.5216	1.5559	1.6116	1.6827	1.7656	1.8544	1.9558	2.0704	2.1870	2.3170	2.4455	2.5875	2.7288	2.8705
56	1.2722	1.3093	1.3917	1.4656	1.5011	1.5114	1.5380	1.5896	1.6583	1.7397	1.8272	1.9278	2.0419	2.1579	2.2874	2.4153	2.5567	2.6972	2.8380	2.9701
57	1.3861	1.4324	1.4865	1.5020	1.4955	1.5128	1.5601	1.6267	1.7070	1.7936	1.8937	2.0078	2.1233	2.2527	2.3800	2.5210	2.6610	2.8009	2.9319	3.0589
58	1.5101	1.5103	1.4921	1.4632	1.4706	1.5150	1.5809	1.6614	1.7482	1.8488	1.9636	2.0794	2.2092	2.3363	2.4773	2.6169	2.7562	2.8861	3.0120	3.1680
59	1.5350	1.4531	1.3971	1.3984	1.4445	1.5137	1.5974	1.6865	1.7894	1.9064	2.0234	2.1545	2.2821	2.4237	2.5634	2.7024	2.8315	2.9563	3.1119	3.2556
60	1.3929	1.2991	1.3026	1.3584	1.4360	1.5263	1.6197	1.7265	1.8468	1.9658	2.0988	2.2273	2.3698	2.5097	2.6485	2.7769	2.9005	3.0557	3.1986	3.3477
61	1.2275	1.2308	1.2984	1.3846	1.4807	1.5773	1.6868	1.8095	1.9296	2.0636	2.1921	2.3348	2.4743	2.6123	2.7392	2.8612	3.0155	3.1570	3.3048	3.4769
62	1.2545	1.3060	1.3878	1.4815	1.5751	1.6832	1.8053	1.9238	2.0569	2.1836	2.3251	2.4628	2.5988	2.7232	2.8425	2.9951	3.1346	3.2805	3.4511	3.6165
63	1.3718	1.4203	1.5018	1.5870	1.6909	1.8108	1.9262	2.0574	2.1814	2.3210	2.4563	2.5898	2.7110	2.8271	2.9778	3.1148	3.2585	3.4275	3.5910	3.7566
64	1.4751	1.5247	1.5958	1.6943	1.8119	1.9239	2.0533	2.1743	2.3120	2.4448	2.5755	2.6934	2.8060	2.9548	3.0893	3.2307	3.3981	3.5597	3.7234	3.8834
65	1.5721	1.6063	1.6962	1.8111	1.9187	2.0461	2.1638	2.2995	2.4296	2.5574	2.6715	2.7803	2.9272	3.0590	3.1979	3.3637	3.5235	3.6852	3.8432	3.9989
66	1.6308	1.7006	1.8111	1.9124	2.0376	2.1510	2.2846	2.4117	2.5361	2.6460	2.7507	2.8955	3.0244	3.1608	3.3251	3.4828	3.6425	3.7984	3.9519	4.1177
67	1.7523	1.8352	1.9194	2.0386	2.1447	2.2748	2.3975	2.5174	2.6222	2.7217	2.8642	2.9899	3.1235	3.2860	3.4416	3.5991	3.7527	3.9038	4.0675	4.2307
68	1.8897	1.9281	2.0377	2.1337	2.2598	2.3776	2.4926	2.5915	2.6855	2.8258	2.9482	3.0789	3.2398	3.3934	3.5488	3.7000	3.8487	4.0103	4.1714	4.3321
69	1.9294	2.0274	2.1102	2.2338	2.3468	2.4571	2.5498	2.6381	2.7769	2.8962	3.0244	3.1841	3.3358	3.4893	3.6383	3.7846	3.9443	4.1033	4.2619	4.4206
70	2.0789	2.1096	2.2233	2.3264	2.4286	2.5126	2.5933	2.7303	2.8459	2.9711	3.1296	3.2793	3.4307	3.5773	3.7210	3.8785	4.0353	4.1917	4.3481	4.5048
71	2.0859	2.1950	2.2883	2.3831	2.4581	2.5316	2.6686	2.7813	2.9043	3.0625	3.2108	3.3605	3.5050	3.6464	3.8020	3.9567	4.1110	4.2653	4.4199	4.5750
72	2.2409	2.2832	2.3570	2.4152	2.4773	2.6139	2.7226	2.8427	3.0006	3.1472	3.2949	3.4369	3.5756	3.7291	3.8815	4.0335	4.1854	4.3376	4.4903	4.6438
73	2.2538	2.3010	2.3420	2.3946	2.5364	2.6435	2.7627	2.9224	3.0685	3.2152	3.3554	3.4919	3.6437	3.7942	3.9441	4.0939	4.2439	4.3945	4.5458	4.6980
74	2.2712	2.2702	2.3090	2.4610	2.5666	2.6851	2.8475	2.9933	3.1389	3.2771	3.4111	3.5611	3.7095	3.8571	4.0046	4.1523	4.3005	4.4495	4.5995	4.7505

75	2.1898	2.2109	2.3866	2.4912	2.6095	2.7762	2.9218	3.0662	3.2020	3.3333	3.4812	3.6273	3.7724	3.9174	4.0625	4.2082	4.3547	4.5022	4.6508	4.8007
76	2.1522	2.3631	2.4526	2.5640	2.7325	2.8748	3.0156	3.1468	3.2734	3.4180	3.5606	3.7024	3.8439	3.9858	4.1283	4.2717	4.4163	4.5621	4.7092	4.8578
77	2.4821	2.4760	2.5581	2.7214	2.8542	2.9869	3.1102	3.2295	3.3691	3.5069	3.6440	3.7812	3.9189	4.0576	4.1974	4.3385	4.4810	4.6250	4.7706	4.9177
78	2.3687	2.4577	2.6428	2.7768	2.9082	3.0281	3.1435	3.2811	3.4164	3.5507	3.6851	3.8200	3.9558	4.0929	4.2313	4.3712	4.5127	4.6559	4.8007	4.9471
79	2.4429	2.6366	2.7526	2.8718	2.9807	3.0869	3.2193	3.3495	3.4791	3.6090	3.7397	3.8716	4.0049	4.1399	4.2765	4.4149	4.5551	4.6970	4.8408	4.9864
80	2.7127	2.7557	2.8472	2.9376	3.0309	3.1569	3.2812	3.4053	3.5303	3.6564	3.7842	3.9136	4.0449	4.1782	4.3133	4.4504	4.5895	4.7305	4.8735	5.0183

Таблица 3.1.5

**Норма доходности 8%. Порядок уплаты взноса – ежемесячно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0172	0.0137	0.0172	0.0159	0.0155	0.0152	0.0153	0.0154	0.0157	0.0160	0.0163	0.0169	0.0175	0.0182	0.0191	0.0200	0.0211	0.0223	0.0235	0.0247
19	0.0177	0.0139	0.0172	0.0163	0.0158	0.0156	0.0157	0.0159	0.0161	0.0164	0.0170	0.0175	0.0182	0.0191	0.0200	0.0211	0.0223	0.0235	0.0247	0.0261
20	0.0176	0.0142	0.0172	0.0163	0.0160	0.0159	0.0160	0.0162	0.0164	0.0170	0.0175	0.0182	0.0191	0.0200	0.0210	0.0222	0.0235	0.0246	0.0260	0.0275
21	0.0186	0.0145	0.0171	0.0165	0.0163	0.0163	0.0163	0.0165	0.0170	0.0175	0.0182	0.0191	0.0200	0.0210	0.0222	0.0235	0.0246	0.0260	0.0275	0.0293
22	0.0182	0.0150	0.0180	0.0173	0.0171	0.0169	0.0169	0.0174	0.0178	0.0185	0.0193	0.0201	0.0212	0.0224	0.0236	0.0248	0.0261	0.0276	0.0294	0.0311
23	0.0198	0.0156	0.0186	0.0179	0.0174	0.0173	0.0177	0.0181	0.0186	0.0195	0.0203	0.0213	0.0225	0.0237	0.0248	0.0262	0.0277	0.0295	0.0312	0.0333
24	0.0196	0.0172	0.0195	0.0185	0.0181	0.0183	0.0185	0.0190	0.0198	0.0206	0.0216	0.0227	0.0239	0.0250	0.0263	0.0278	0.0296	0.0313	0.0335	0.0358
25	0.0237	0.0185	0.0199	0.0190	0.0189	0.0190	0.0194	0.0201	0.0209	0.0218	0.0230	0.0241	0.0252	0.0265	0.0280	0.0298	0.0315	0.0336	0.0360	0.0386
26	0.0228	0.0185	0.0203	0.0199	0.0197	0.0200	0.0206	0.0213	0.0222	0.0233	0.0244	0.0255	0.0267	0.0282	0.0300	0.0316	0.0338	0.0361	0.0387	0.0413
27	0.0238	0.0197	0.0213	0.0206	0.0207	0.0212	0.0218	0.0226	0.0237	0.0248	0.0258	0.0270	0.0284	0.0302	0.0318	0.0340	0.0363	0.0389	0.0415	0.0442
28	0.0246	0.0199	0.0218	0.0214	0.0216	0.0220	0.0227	0.0237	0.0247	0.0257	0.0268	0.0282	0.0300	0.0316	0.0337	0.0360	0.0386	0.0411	0.0438	0.0471
29	0.0242	0.0207	0.0226	0.0224	0.0225	0.0231	0.0239	0.0248	0.0257	0.0268	0.0281	0.0298	0.0314	0.0334	0.0358	0.0383	0.0408	0.0435	0.0467	0.0503
30	0.0261	0.0215	0.0234	0.0230	0.0234	0.0241	0.0249	0.0256	0.0266	0.0279	0.0296	0.0311	0.0331	0.0355	0.0380	0.0405	0.0431	0.0463	0.0499	0.0537
31	0.0259	0.0219	0.0244	0.0242	0.0247	0.0252	0.0258	0.0267	0.0279	0.0295	0.0310	0.0330	0.0353	0.0378	0.0402	0.0428	0.0460	0.0496	0.0534	0.0580
32	0.0266	0.0226	0.0254	0.0254	0.0257	0.0260	0.0268	0.0279	0.0295	0.0309	0.0329	0.0351	0.0376	0.0400	0.0426	0.0457	0.0493	0.0531	0.0577	0.0625
33	0.0274	0.0236	0.0265	0.0263	0.0263	0.0269	0.0279	0.0294	0.0308	0.0327	0.0349	0.0374	0.0398	0.0423	0.0454	0.0490	0.0527	0.0573	0.0621	0.0673
34	0.0285	0.0239	0.0276	0.0270	0.0273	0.0281	0.0295	0.0308	0.0327	0.0348	0.0373	0.0396	0.0421	0.0452	0.0487	0.0525	0.0571	0.0619	0.0670	0.0727
35	0.0279	0.0245	0.0279	0.0278	0.0284	0.0297	0.0308	0.0326	0.0348	0.0371	0.0395	0.0419	0.0450	0.0485	0.0523	0.0568	0.0616	0.0668	0.0724	0.0788
36	0.0296	0.0248	0.0284	0.0287	0.0298	0.0308	0.0325	0.0347	0.0370	0.0393	0.0417	0.0448	0.0483	0.0520	0.0566	0.0614	0.0665	0.0722	0.0785	0.0852
37	0.0282	0.0246	0.0294	0.0303	0.0310	0.0327	0.0348	0.0371	0.0393	0.0417	0.0447	0.0482	0.0519	0.0565	0.0612	0.0664	0.0720	0.0784	0.0850	0.0922
38	0.0289	0.0256	0.0318	0.0319	0.0333	0.0353	0.0375	0.0396	0.0419	0.0449	0.0483	0.0520	0.0566	0.0613	0.0664	0.0721	0.0784	0.0850	0.0922	0.1001
39	0.0301	0.0262	0.0332	0.0342	0.0360	0.0380	0.0400	0.0421	0.0451	0.0485	0.0521	0.0567	0.0614	0.0665	0.0722	0.0785	0.0851	0.0922	0.1002	0.1089
40	0.0299	0.0276	0.0356	0.0369	0.0387	0.0405	0.0425	0.0453	0.0487	0.0523	0.0569	0.0616	0.0667	0.0723	0.0786	0.0852	0.0923	0.1003	0.1090	0.1177
41	0.0327	0.0291	0.0379	0.0394	0.0409	0.0427	0.0455	0.0488	0.0524	0.0570	0.0617	0.0668	0.0724	0.0787	0.0853	0.0924	0.1003	0.1090	0.1178	0.1252
42	0.0330	0.0298	0.0414	0.0422	0.0436	0.0462	0.0495	0.0529	0.0575	0.0621	0.0672	0.0728	0.0791	0.0856	0.0927	0.1006	0.1094	0.1181	0.1255	0.1315
43	0.0339	0.0311	0.0435	0.0443	0.0467	0.0498	0.0532	0.0578	0.0624	0.0674	0.0730	0.0793	0.0858	0.0929	0.1008	0.1095	0.1182	0.1256	0.1315	0.1376

44	0.0352	0.0321	0.0451	0.0472	0.0502	0.0535	0.0581	0.0627	0.0677	0.0732	0.0795	0.0861	0.0931	0.1010	0.1098	0.1184	0.1257	0.1315	0.1375	0.1444
45	0.0358	0.0338	0.0480	0.0508	0.0539	0.0585	0.0631	0.0681	0.0736	0.0799	0.0864	0.0934	0.1013	0.1100	0.1187	0.1258	0.1315	0.1374	0.1442	0.1519
46	0.0383	0.0355	0.0524	0.0551	0.0596	0.0640	0.0689	0.0743	0.0806	0.0870	0.0941	0.1019	0.1106	0.1192	0.1263	0.1318	0.1375	0.1443	0.1518	0.1601
47	0.0390	0.0373	0.0573	0.0615	0.0656	0.0702	0.0755	0.0817	0.0881	0.0950	0.1028	0.1115	0.1200	0.1269	0.1322	0.1378	0.1444	0.1518	0.1600	0.1686
48	0.0418	0.0400	0.0634	0.0671	0.0714	0.0765	0.0826	0.0889	0.0958	0.1035	0.1122	0.1206	0.1274	0.1325	0.1379	0.1443	0.1516	0.1597	0.1682	0.1776
49	0.0443	0.0422	0.0690	0.0728	0.0777	0.0836	0.0898	0.0965	0.1042	0.1128	0.1212	0.1278	0.1327	0.1379	0.1442	0.1513	0.1593	0.1677	0.1770	0.1873
50	0.0459	0.0429	0.0753	0.0795	0.0851	0.0910	0.0976	0.1052	0.1138	0.1221	0.1284	0.1330	0.1379	0.1440	0.1510	0.1589	0.1671	0.1763	0.1866	0.1970
51	0.0454	0.0449	0.0806	0.0860	0.0917	0.0981	0.1057	0.1142	0.1224	0.1285	0.1328	0.1374	0.1433	0.1502	0.1579	0.1661	0.1752	0.1853	0.1957	0.2071
52	0.0497	0.0478	0.0878	0.0929	0.0991	0.1065	0.1150	0.1230	0.1288	0.1327	0.1370	0.1427	0.1494	0.1570	0.1650	0.1740	0.1841	0.1944	0.2058	0.2171
53	0.0509	0.0487	0.0949	0.1005	0.1076	0.1160	0.1238	0.1292	0.1325	0.1365	0.1419	0.1484	0.1558	0.1638	0.1727	0.1827	0.1929	0.2042	0.2154	0.2278
54	0.0512	0.0458	0.1023	0.1090	0.1171	0.1247	0.1295	0.1322	0.1357	0.1408	0.1471	0.1544	0.1622	0.1710	0.1810	0.1911	0.2023	0.2135	0.2258	0.2381
55	0.0448	0.0398	0.1101	0.1181	0.1252	0.1294	0.1313	0.1343	0.1391	0.1452	0.1524	0.1600	0.1688	0.1787	0.1887	0.2000	0.2111	0.2233	0.2355	0.2477
56	0.0389	0.0392	0.1201	0.1265	0.1296	0.1304	0.1327	0.1372	0.1431	0.1501	0.1577	0.1664	0.1762	0.1862	0.1974	0.2084	0.2206	0.2328	0.2449	0.2563
57	0.0433	0.0424	0.1283	0.1296	0.1291	0.1306	0.1346	0.1404	0.1473	0.1548	0.1634	0.1733	0.1833	0.1944	0.2054	0.2176	0.2297	0.2417	0.2530	0.2640
58	0.0450	0.0436	0.1288	0.1263	0.1269	0.1307	0.1364	0.1434	0.1509	0.1596	0.1695	0.1795	0.1907	0.2016	0.2138	0.2258	0.2379	0.2491	0.2599	0.2734
59	0.0456	0.0467	0.1206	0.1207	0.1247	0.1306	0.1379	0.1455	0.1544	0.1645	0.1746	0.1859	0.1970	0.2092	0.2212	0.2332	0.2444	0.2551	0.2686	0.2810
60	0.0509	0.0516	0.1124	0.1172	0.1239	0.1317	0.1398	0.1490	0.1594	0.1697	0.1811	0.1922	0.2045	0.2166	0.2286	0.2397	0.2503	0.2637	0.2761	0.2889
61	0.0551	0.0553	0.1121	0.1195	0.1278	0.1361	0.1456	0.1562	0.1665	0.1781	0.1892	0.2015	0.2135	0.2255	0.2364	0.2469	0.2602	0.2725	0.2852	0.3001
62	0.0581	0.0592	0.1198	0.1279	0.1359	0.1453	0.1558	0.1660	0.1775	0.1885	0.2007	0.2126	0.2243	0.2350	0.2453	0.2585	0.2705	0.2831	0.2978	0.3121
63	0.0626	0.0640	0.1296	0.1370	0.1459	0.1563	0.1662	0.1776	0.1883	0.2003	0.2120	0.2235	0.2340	0.2440	0.2570	0.2688	0.2812	0.2958	0.3099	0.3242
64	0.0672	0.0701	0.1377	0.1462	0.1564	0.1660	0.1772	0.1876	0.1995	0.2110	0.2223	0.2325	0.2422	0.2550	0.2666	0.2788	0.2933	0.3072	0.3213	0.3352
65	0.0744	0.0766	0.1464	0.1563	0.1656	0.1766	0.1867	0.1985	0.2097	0.2207	0.2306	0.2400	0.2526	0.2640	0.2760	0.2903	0.3041	0.3180	0.3317	0.3451
66	0.0797	0.0812	0.1563	0.1651	0.1759	0.1856	0.1972	0.2081	0.2189	0.2284	0.2374	0.2499	0.2610	0.2728	0.2870	0.3006	0.3144	0.3278	0.3411	0.3554
67	0.0832	0.0882	0.1657	0.1759	0.1851	0.1963	0.2069	0.2173	0.2263	0.2349	0.2472	0.2580	0.2696	0.2836	0.2970	0.3106	0.3239	0.3369	0.3510	0.3651
68	0.0933	0.0954	0.1759	0.1841	0.1950	0.2052	0.2151	0.2237	0.2318	0.2439	0.2544	0.2657	0.2796	0.2929	0.3063	0.3193	0.3322	0.3461	0.3600	0.3739
69	0.0971	0.1035	0.1821	0.1928	0.2025	0.2121	0.2201	0.2277	0.2397	0.2500	0.2610	0.2748	0.2879	0.3011	0.3140	0.3266	0.3404	0.3541	0.3678	0.3815
70	0.1088	0.1105	0.1919	0.2008	0.2096	0.2168	0.2238	0.2356	0.2456	0.2564	0.2701	0.2830	0.2961	0.3087	0.3211	0.3347	0.3483	0.3618	0.3753	0.3888
71	0.1106	0.1165	0.1975	0.2057	0.2121	0.2185	0.2303	0.2400	0.2507	0.2643	0.2771	0.2900	0.3025	0.3147	0.3281	0.3415	0.3548	0.3681	0.3815	0.3948
72	0.1203	0.1236	0.2034	0.2084	0.2138	0.2256	0.2350	0.2453	0.2590	0.2716	0.2844	0.2966	0.3086	0.3218	0.3350	0.3481	0.3612	0.3744	0.3875	0.4008
73	0.1242	0.1309	0.2021	0.2067	0.2189	0.2281	0.2384	0.2522	0.2648	0.2775	0.2896	0.3014	0.3145	0.3275	0.3404	0.3533	0.3663	0.3793	0.3923	0.4055
74	0.1343	0.1406	0.1993	0.2124	0.2215	0.2317	0.2458	0.2583	0.2709	0.2828	0.2944	0.3073	0.3201	0.3329	0.3456	0.3584	0.3712	0.3840	0.3970	0.4100

75	0.1427	0.1466	0.2060	0.2150	0.2252	0.2396	0.2522	0.2646	0.2763	0.2877	0.3004	0.3130	0.3256	0.3381	0.3506	0.3632	0.3758	0.3886	0.4014	0.4143
76	0.1459	0.1535	0.2117	0.2213	0.2358	0.2481	0.2603	0.2716	0.2825	0.2950	0.3073	0.3195	0.3317	0.3440	0.3563	0.3687	0.3811	0.3937	0.4064	0.4192
77	0.1559	0.1612	0.2208	0.2349	0.2463	0.2578	0.2684	0.2787	0.2908	0.3027	0.3145	0.3263	0.3382	0.3502	0.3623	0.3744	0.3867	0.3992	0.4117	0.4244
78	0.1606	0.1676	0.2281	0.2396	0.2510	0.2613	0.2713	0.2832	0.2948	0.3064	0.3180	0.3297	0.3414	0.3532	0.3652	0.3773	0.3895	0.4018	0.4143	0.4270
79	0.1682	0.1923	0.2376	0.2478	0.2572	0.2664	0.2778	0.2891	0.3003	0.3115	0.3228	0.3341	0.3456	0.3573	0.3691	0.3810	0.3931	0.4054	0.4178	0.4303
80	0.2082	0.2076	0.2457	0.2535	0.2616	0.2725	0.2832	0.2939	0.3047	0.3156	0.3266	0.3378	0.3491	0.3606	0.3723	0.3841	0.3961	0.4083	0.4206	0.4331

Таблица 3.1.6

**Норма доходности 8%. Порядок уплаты взноса – ежеквартально**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0676	0.0562	0.0513	0.0474	0.0462	0.0453	0.0455	0.0460	0.0468	0.0476	0.0486	0.0504	0.0521	0.0543	0.0569	0.0596	0.0628	0.0664	0.0701	0.0737
19	0.0739	0.0590	0.0513	0.0487	0.0470	0.0466	0.0468	0.0474	0.0480	0.0489	0.0506	0.0522	0.0544	0.0570	0.0597	0.0628	0.0664	0.0701	0.0737	0.0777
20	0.0743	0.0564	0.0514	0.0485	0.0476	0.0475	0.0478	0.0482	0.0490	0.0506	0.0521	0.0542	0.0568	0.0595	0.0627	0.0663	0.0700	0.0735	0.0775	0.0821
21	0.0676	0.0563	0.0510	0.0492	0.0485	0.0486	0.0487	0.0492	0.0508	0.0522	0.0543	0.0568	0.0595	0.0626	0.0662	0.0699	0.0734	0.0774	0.0820	0.0873
22	0.0742	0.0585	0.0537	0.0516	0.0508	0.0503	0.0505	0.0518	0.0531	0.0550	0.0575	0.0601	0.0631	0.0667	0.0704	0.0738	0.0778	0.0823	0.0876	0.0928
23	0.0730	0.0602	0.0554	0.0534	0.0520	0.0517	0.0528	0.0538	0.0556	0.0580	0.0605	0.0635	0.0671	0.0707	0.0741	0.0780	0.0825	0.0879	0.0929	0.0993
24	0.0783	0.0635	0.0582	0.0551	0.0539	0.0545	0.0552	0.0567	0.0590	0.0614	0.0643	0.0678	0.0713	0.0746	0.0785	0.0830	0.0883	0.0934	0.0997	0.1068
25	0.0808	0.0657	0.0592	0.0565	0.0565	0.0566	0.0579	0.0600	0.0622	0.0651	0.0685	0.0720	0.0752	0.0790	0.0835	0.0888	0.0938	0.1001	0.1072	0.1149
26	0.0837	0.0664	0.0605	0.0593	0.0587	0.0595	0.0614	0.0634	0.0661	0.0694	0.0728	0.0759	0.0796	0.0840	0.0893	0.0943	0.1006	0.1077	0.1154	0.1232
27	0.0822	0.0672	0.0636	0.0615	0.0617	0.0632	0.0649	0.0674	0.0706	0.0738	0.0768	0.0804	0.0847	0.0900	0.0949	0.1012	0.1083	0.1160	0.1237	0.1318
28	0.0825	0.0704	0.0649	0.0637	0.0645	0.0656	0.0678	0.0707	0.0738	0.0765	0.0800	0.0842	0.0893	0.0941	0.1003	0.1074	0.1150	0.1226	0.1306	0.1403
29	0.0887	0.0719	0.0675	0.0668	0.0671	0.0687	0.0713	0.0740	0.0765	0.0798	0.0838	0.0888	0.0935	0.0996	0.1066	0.1141	0.1217	0.1296	0.1392	0.1500
30	0.0854	0.0728	0.0697	0.0686	0.0696	0.0718	0.0742	0.0763	0.0794	0.0833	0.0882	0.0927	0.0988	0.1057	0.1132	0.1207	0.1285	0.1380	0.1487	0.1601
31	0.0897	0.0772	0.0726	0.0721	0.0735	0.0753	0.0769	0.0796	0.0833	0.0881	0.0924	0.0984	0.1052	0.1126	0.1200	0.1277	0.1371	0.1478	0.1591	0.1729
32	0.0944	0.0793	0.0757	0.0758	0.0766	0.0776	0.0799	0.0833	0.0879	0.0921	0.0979	0.1047	0.1120	0.1193	0.1269	0.1363	0.1469	0.1582	0.1719	0.1862
33	0.0939	0.0816	0.0790	0.0785	0.0785	0.0803	0.0833	0.0877	0.0917	0.0975	0.1041	0.1114	0.1185	0.1261	0.1354	0.1459	0.1572	0.1709	0.1852	0.2007
34	0.0984	0.0863	0.0823	0.0805	0.0814	0.0839	0.0881	0.0917	0.0973	0.1039	0.1111	0.1181	0.1255	0.1348	0.1453	0.1565	0.1702	0.1844	0.1999	0.2168
35	0.1033	0.0888	0.0833	0.0828	0.0846	0.0884	0.0917	0.0972	0.1036	0.1107	0.1177	0.1250	0.1342	0.1446	0.1558	0.1694	0.1837	0.1991	0.2160	0.2349
36	0.1029	0.0876	0.0846	0.0854	0.0888	0.0917	0.0970	0.1034	0.1104	0.1172	0.1244	0.1335	0.1439	0.1550	0.1687	0.1829	0.1983	0.2152	0.2341	0.2539
37	0.0996	0.0891	0.0877	0.0903	0.0924	0.0975	0.1036	0.1105	0.1172	0.1242	0.1332	0.1436	0.1546	0.1683	0.1825	0.1979	0.2147	0.2336	0.2534	0.2748
38	0.1049	0.0947	0.0947	0.0950	0.0994	0.1052	0.1117	0.1181	0.1248	0.1337	0.1440	0.1549	0.1686	0.1828	0.1981	0.2149	0.2337	0.2535	0.2748	0.2985
39	0.1108	0.1022	0.0988	0.1021	0.1072	0.1133	0.1192	0.1256	0.1343	0.1445	0.1553	0.1690	0.1831	0.1983	0.2151	0.2339	0.2537	0.2750	0.2986	0.3247
40	0.1199	0.1053	0.1060	0.1099	0.1153	0.1206	0.1265	0.1351	0.1452	0.1559	0.1695	0.1836	0.1987	0.2155	0.2343	0.2540	0.2753	0.2988	0.3249	0.3510
41	0.1165	0.1112	0.1131	0.1175	0.1219	0.1273	0.1356	0.1456	0.1561	0.1698	0.1838	0.1990	0.2157	0.2345	0.2542	0.2754	0.2990	0.3250	0.3511	0.3733
42	0.1310	0.1227	0.1235	0.1259	0.1300	0.1378	0.1474	0.1577	0.1713	0.1852	0.2003	0.2169	0.2357	0.2553	0.2765	0.3000	0.3260	0.3520	0.3740	0.3920
43	0.1397	0.1309	0.1296	0.1320	0.1392	0.1485	0.1586	0.1722	0.1860	0.2010	0.2176	0.2364	0.2559	0.2770	0.3005	0.3265	0.3524	0.3743	0.3919	0.4102



44	0.1469	0.1353	0.1344	0.1408	0.1497	0.1595	0.1731	0.1869	0.2018	0.2183	0.2371	0.2566	0.2777	0.3011	0.3271	0.3530	0.3746	0.3919	0.4098	0.4305
45	0.1477	0.1383	0.1431	0.1514	0.1607	0.1744	0.1880	0.2029	0.2193	0.2381	0.2575	0.2785	0.3020	0.3280	0.3538	0.3751	0.3920	0.4096	0.4300	0.4527
46	0.1519	0.1500	0.1562	0.1642	0.1776	0.1908	0.2053	0.2216	0.2402	0.2595	0.2804	0.3038	0.3297	0.3554	0.3764	0.3928	0.4100	0.4300	0.4525	0.4771
47	0.1705	0.1667	0.1709	0.1832	0.1955	0.2093	0.2251	0.2435	0.2625	0.2832	0.3064	0.3323	0.3577	0.3783	0.3942	0.4108	0.4305	0.4526	0.4770	0.5025
48	0.1848	0.1788	0.1891	0.1999	0.2129	0.2282	0.2463	0.2650	0.2854	0.3086	0.3343	0.3596	0.3797	0.3950	0.4111	0.4303	0.4520	0.4761	0.5013	0.5293
49	0.1939	0.1980	0.2057	0.2171	0.2315	0.2493	0.2676	0.2877	0.3107	0.3364	0.3614	0.3810	0.3955	0.4110	0.4297	0.4511	0.4748	0.4998	0.5275	0.5582
50	0.2222	0.2171	0.2244	0.2369	0.2538	0.2714	0.2910	0.3137	0.3392	0.3639	0.3828	0.3964	0.4111	0.4293	0.4502	0.4736	0.4982	0.5256	0.5561	0.5872
51	0.2314	0.2300	0.2402	0.2564	0.2732	0.2925	0.3150	0.3404	0.3649	0.3831	0.3957	0.4096	0.4272	0.4477	0.4707	0.4950	0.5222	0.5525	0.5834	0.6175
52	0.2468	0.2480	0.2617	0.2771	0.2954	0.3175	0.3428	0.3668	0.3841	0.3955	0.4084	0.4253	0.4453	0.4679	0.4918	0.5187	0.5488	0.5794	0.6134	0.6471
53	0.2660	0.2711	0.2828	0.2995	0.3208	0.3458	0.3691	0.3852	0.3951	0.4068	0.4229	0.4424	0.4646	0.4881	0.5147	0.5446	0.5750	0.6087	0.6422	0.6790
54	0.2915	0.2916	0.3048	0.3248	0.3491	0.3716	0.3860	0.3941	0.4045	0.4197	0.4385	0.4603	0.4835	0.5098	0.5394	0.5696	0.6031	0.6364	0.6731	0.7096
55	0.3056	0.3104	0.3283	0.3520	0.3733	0.3857	0.3915	0.4003	0.4146	0.4329	0.4542	0.4771	0.5032	0.5326	0.5626	0.5961	0.6291	0.6657	0.7020	0.7385
56	0.3273	0.3368	0.3580	0.3770	0.3862	0.3888	0.3957	0.4090	0.4266	0.4476	0.4701	0.4959	0.5253	0.5551	0.5885	0.6214	0.6577	0.6939	0.7301	0.7641
57	0.3566	0.3685	0.3824	0.3864	0.3847	0.3892	0.4014	0.4185	0.4391	0.4614	0.4872	0.5165	0.5462	0.5795	0.6123	0.6486	0.6846	0.7206	0.7543	0.7869
58	0.3885	0.3885	0.3839	0.3764	0.3783	0.3897	0.4067	0.4274	0.4497	0.4756	0.5052	0.5349	0.5683	0.6010	0.6373	0.6732	0.7091	0.7425	0.7749	0.8150
59	0.3949	0.3738	0.3594	0.3597	0.3716	0.3894	0.4110	0.4339	0.4603	0.4904	0.5205	0.5543	0.5871	0.6235	0.6595	0.6952	0.7284	0.7605	0.8006	0.8375
60	0.3583	0.3342	0.3351	0.3495	0.3694	0.3927	0.4167	0.4441	0.4751	0.5057	0.5399	0.5730	0.6096	0.6456	0.6814	0.7144	0.7462	0.7861	0.8229	0.8612
61	0.3158	0.3166	0.3340	0.3562	0.3809	0.4058	0.4339	0.4655	0.4964	0.5309	0.5639	0.6007	0.6365	0.6720	0.7047	0.7361	0.7758	0.8122	0.8502	0.8945
62	0.3227	0.3360	0.3570	0.3811	0.4052	0.4330	0.4644	0.4949	0.5292	0.5618	0.5982	0.6336	0.6686	0.7006	0.7313	0.7705	0.8064	0.8439	0.8878	0.9304
63	0.3529	0.3654	0.3864	0.4083	0.4350	0.4658	0.4955	0.5293	0.5612	0.5971	0.6319	0.6662	0.6974	0.7273	0.7661	0.8013	0.8383	0.8818	0.9238	0.9664
64	0.3795	0.3922	0.4105	0.4359	0.4661	0.4949	0.5282	0.5594	0.5948	0.6290	0.6626	0.6929	0.7219	0.7602	0.7948	0.8311	0.8742	0.9158	0.9579	0.9991
65	0.4045	0.4132	0.4364	0.4659	0.4936	0.5264	0.5567	0.5916	0.6251	0.6579	0.6873	0.7153	0.7530	0.7870	0.8227	0.8654	0.9064	0.9480	0.9887	1.0288
66	0.4195	0.4375	0.4659	0.4920	0.5242	0.5534	0.5877	0.6204	0.6524	0.6807	0.7076	0.7449	0.7781	0.8132	0.8554	0.8960	0.9371	0.9772	1.0167	1.0593
67	0.4508	0.4721	0.4938	0.5245	0.5518	0.5852	0.6168	0.6476	0.6746	0.7002	0.7368	0.7692	0.8036	0.8453	0.8854	0.9259	0.9654	1.0043	1.0464	1.0884
68	0.4861	0.4960	0.5242	0.5489	0.5814	0.6117	0.6412	0.6667	0.6909	0.7270	0.7585	0.7921	0.8335	0.8730	0.9130	0.9519	0.9901	1.0317	1.0731	1.1145
69	0.4964	0.5216	0.5429	0.5747	0.6037	0.6321	0.6560	0.6787	0.7144	0.7451	0.7781	0.8191	0.8582	0.8977	0.9360	0.9736	1.0147	1.0556	1.0964	1.1373
70	0.5348	0.5427	0.5720	0.5985	0.6248	0.6464	0.6672	0.7024	0.7321	0.7643	0.8051	0.8436	0.8826	0.9203	0.9573	0.9978	1.0381	1.0784	1.1186	1.1589
71	0.5366	0.5647	0.5887	0.6131	0.6324	0.6513	0.6865	0.7155	0.7472	0.7879	0.8260	0.8645	0.9017	0.9381	0.9781	1.0179	1.0576	1.0973	1.1371	1.1770
72	0.5765	0.5874	0.6064	0.6213	0.6373	0.6725	0.7004	0.7313	0.7719	0.8097	0.8477	0.8842	0.9199	0.9593	0.9986	1.0376	1.0767	1.1159	1.1552	1.1947
73	0.5798	0.5920	0.6025	0.6160	0.6525	0.6801	0.7107	0.7518	0.7894	0.8272	0.8632	0.8983	0.9374	0.9761	1.0147	1.0532	1.0918	1.1305	1.1695	1.2086
74	0.5843	0.5840	0.5940	0.6331	0.6603	0.6908	0.7326	0.7701	0.8075	0.8431	0.8776	0.9161	0.9543	0.9923	1.0302	1.0682	1.1064	1.1447	1.1833	1.2221

75	0.5633	0.5688	0.6140	0.6409	0.6713	0.7142	0.7517	0.7888	0.8238	0.8575	0.8956	0.9332	0.9705	1.0078	1.0451	1.0826	1.1203	1.1582	1.1965	1.2350
76	0.5537	0.6079	0.6310	0.6596	0.7030	0.7396	0.7758	0.8095	0.8421	0.8793	0.9160	0.9525	0.9889	1.0254	1.0620	1.0990	1.1361	1.1737	1.2115	1.2497
77	0.6386	0.6370	0.6581	0.7001	0.7343	0.7684	0.8001	0.8308	0.8667	0.9022	0.9375	0.9728	1.0082	1.0439	1.0798	1.1161	1.1528	1.1898	1.2273	1.2651
78	0.6094	0.6323	0.6799	0.7144	0.7482	0.7790	0.8087	0.8441	0.8789	0.9135	0.9480	0.9827	1.0177	1.0529	1.0885	1.1245	1.1609	1.1978	1.2350	1.2727
79	0.6285	0.6783	0.7081	0.7388	0.7668	0.7941	0.8282	0.8617	0.8950	0.9285	0.9621	0.9960	1.0303	1.0650	1.1002	1.1358	1.1718	1.2084	1.2454	1.2828
80	0.6979	0.7089	0.7325	0.7557	0.7797	0.8121	0.8441	0.8761	0.9082	0.9407	0.9735	1.0068	1.0406	1.0749	1.1096	1.1449	1.1807	1.2170	1.2538	1.2910

Таблица 3.1.7

**Порядок уплаты взноса – единовременно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.2630	0.4209	0.5553	0.6596	0.7745	0.8799	0.9936	1.1093	1.2276	1.3402	1.4575	1.5943	1.7281	1.8776	2.0444	2.2152	2.4046	2.6134	2.8272	3.0369
19	0.2871	0.4417	0.5552	0.6770	0.7872	0.9048	1.0237	1.1447	1.2594	1.3785	1.5172	1.6524	1.8035	1.9717	2.1438	2.3343	2.5443	2.7591	2.9697	3.2028
20	0.2888	0.4221	0.5561	0.6739	0.7975	0.9209	1.0455	1.1630	1.2846	1.4257	1.5629	1.7158	1.8858	2.0594	2.2514	2.4628	2.6788	2.8905	3.1246	3.3826
21	0.2626	0.4218	0.5518	0.6839	0.8134	0.9426	1.0636	1.1881	1.3319	1.4713	1.6264	1.7983	1.9737	2.1673	2.3802	2.5975	2.8103	3.0455	3.3046	3.5993
22	0.2885	0.4382	0.5814	0.7179	0.8522	0.9768	1.1042	1.2508	1.3924	1.5494	1.7233	1.9002	2.0953	2.3096	2.5281	2.7420	2.9781	3.2382	3.5337	3.8234
23	0.2836	0.4509	0.5996	0.7420	0.8718	1.0034	1.1538	1.2982	1.4579	1.6342	1.8131	2.0101	2.2261	2.4461	2.6612	2.8986	3.1598	3.4565	3.7471	4.0932
24	0.3045	0.4754	0.6294	0.7663	0.9031	1.0579	1.2057	1.3684	1.5473	1.7284	1.9274	2.1452	2.3668	2.5832	2.8218	3.0842	3.3821	3.6737	4.0208	4.4035
25	0.3141	0.4921	0.6407	0.7855	0.9468	1.0991	1.2657	1.4480	1.6320	1.8334	2.0535	2.2770	2.4950	2.7350	2.9988	3.2981	3.5909	3.9392	4.3229	4.7375
26	0.3252	0.4968	0.6543	0.8247	0.9832	1.1547	1.3413	1.5286	1.7329	1.9556	2.1812	2.4010	2.6427	2.9081	3.2089	3.5030	3.8525	4.2375	4.6532	5.0768
27	0.3197	0.5031	0.6885	0.8558	1.0341	1.2261	1.4175	1.6254	1.8512	2.0794	2.3012	2.5448	2.8120	3.1145	3.4100	3.7610	4.1473	4.5643	4.9890	5.4339
28	0.3205	0.5270	0.7027	0.8858	1.0804	1.2730	1.4812	1.7067	1.9342	2.1550	2.3973	2.6628	2.9633	3.2569	3.6055	3.9892	4.4032	4.8250	5.2668	5.7820
29	0.3449	0.5384	0.7300	0.9292	1.1242	1.3335	1.5593	1.7864	2.0065	2.2477	2.5119	2.8107	3.1024	3.4488	3.8300	4.2414	4.6604	5.0995	5.6115	6.1809
30	0.3318	0.5452	0.7545	0.9545	1.1668	1.3941	1.6218	1.8418	2.0827	2.3460	2.6435	2.9338	3.2785	3.6576	4.0666	4.4833	4.9198	5.4289	5.9951	6.5997
31	0.3489	0.5776	0.7858	1.0024	1.2320	1.4607	1.6810	1.9215	2.1842	2.4806	2.7696	3.1125	3.4897	3.8965	4.3108	4.7449	5.2513	5.8144	6.4158	7.1266
32	0.3670	0.5939	0.8193	1.0536	1.2847	1.5062	1.7472	2.0097	2.3056	2.5937	2.9354	3.3109	3.7158	4.1281	4.5601	5.0639	5.6243	6.2228	6.9303	7.6763
33	0.3649	0.6110	0.8550	1.0909	1.3150	1.5575	1.8207	2.1166	2.4043	2.7452	3.1195	3.5229	3.9335	4.3636	4.8653	5.4232	6.0191	6.7235	7.4665	8.2711
34	0.3823	0.6461	0.8904	1.1187	1.3637	1.6283	1.9248	2.2125	2.5528	2.9262	3.3282	3.7374	4.1658	4.6654	5.2210	5.8144	6.5160	7.2561	8.0576	8.9353
35	0.4014	0.6645	0.9010	1.1507	1.4182	1.7163	2.0045	2.3449	2.7178	3.1190	3.5269	3.9539	4.4518	5.0054	5.5966	6.2957	7.0330	7.8317	8.7065	9.6809
36	0.3999	0.6556	0.9149	1.1878	1.4892	1.7791	2.1204	2.4935	2.8942	3.3014	3.7274	4.2239	4.7758	5.3651	6.0619	6.7969	7.5930	8.4650	9.4366	10.4648
37	0.3872	0.6668	0.9492	1.2559	1.5485	1.8914	2.2651	2.6659	3.0726	3.4978	3.9930	4.5434	5.1310	5.8257	6.5584	7.3521	8.2216	9.1903	10.2157	11.3267
38	0.4079	0.7091	1.0242	1.3209	1.6661	2.0410	2.4421	2.8485	3.2729	3.7671	4.3161	4.9020	5.5947	6.3252	7.1167	7.9837	8.9497	9.9724	11.0806	12.3029
39	0.4309	0.7648	1.0693	1.4190	1.7964	2.1985	2.6052	3.0295	3.5230	4.0709	4.6556	5.3465	6.0752	6.8645	7.7293	8.6930	9.7132	10.8188	12.0385	13.3819
40	0.4659	0.7880	1.1465	1.5286	1.9333	2.3412	2.7659	3.2593	3.8066	4.3903	5.0799	5.8070	6.5946	7.4575	8.4190	9.4369	10.5403	11.7575	13.0984	14.4671
41	0.4528	0.8323	1.2238	1.6335	2.0441	2.4702	2.9642	3.5116	4.0949	4.7836	5.5096	6.2957	7.1569	8.1166	9.1326	10.2339	11.4490	12.7876	14.1541	15.3874
42	0.5091	0.9187	1.3364	1.7509	2.1791	2.6743	3.2220	3.8050	4.4931	5.2180	6.0028	6.8624	7.8203	8.8345	9.9338	11.1468	12.4832	13.8476	15.0790	16.1558
43	0.5428	0.9797	1.4025	1.8352	2.3331	2.8824	3.4661	4.1541	4.8786	5.6626	6.5212	7.4777	8.4903	9.5880	10.7993	12.1338	13.4964	14.7261	15.8015	16.9074

44	0.5709	1.0126	1.4539	1.9571	2.5094	3.0947	3.7835	4.5081	5.2918	6.1496	7.1052	8.1166	9.2129	10.4227	11.7556	13.1166	14.3448	15.4189	16.5234	17.7454
45	0.5741	1.0351	1.5479	2.1056	2.6939	3.3845	4.1099	4.8938	5.7513	6.7062	7.7167	8.8120	10.0204	11.3519	12.7115	13.9384	15.0113	16.1146	17.3353	18.6608
46	0.5903	1.1232	1.6899	2.2829	2.9763	3.7031	4.4875	5.3451	6.2996	7.3093	8.4036	9.6110	10.9412	12.2994	13.5252	14.5969	15.6991	16.9185	18.2427	19.6654
47	0.6629	1.2481	1.8492	2.5473	3.2764	4.0621	4.9201	5.8744	6.8838	7.9773	9.1838	10.5129	11.8699	13.0945	14.1652	15.2664	16.4847	17.8077	19.2292	20.7121
48	0.7185	1.3387	2.0460	2.7799	3.5683	4.4278	5.3830	6.3925	7.4859	8.6918	10.0202	11.3764	12.6002	13.6701	14.7704	15.9878	17.3099	18.7305	20.2124	21.8165
49	0.7539	1.4821	2.2251	3.0184	3.8808	4.8377	5.8481	6.9418	8.1477	9.4758	10.8315	12.0547	13.1240	14.2237	15.4403	16.7616	18.1814	19.6626	21.2659	23.0068
50	0.8637	1.6254	2.4273	3.2945	4.2542	5.2662	6.3607	7.5670	8.8951	10.2506	11.4734	12.5423	13.6414	14.8573	16.1780	17.5971	19.0776	20.6802	22.4205	24.2037
51	0.8995	1.7221	2.5991	3.5645	4.5798	5.6765	6.8841	8.2129	9.5688	10.7916	11.8604	12.9592	14.1749	15.4953	16.9139	18.3941	19.9962	21.7361	23.5190	25.4509
52	0.9593	1.8566	2.8317	3.8523	4.9522	6.1618	7.4920	8.8486	10.0717	11.1405	12.2394	13.4549	14.7750	16.1934	17.6732	19.2751	21.0147	22.7973	24.7290	26.6714
53	1.0341	2.0297	3.0597	4.1649	5.3779	6.7102	8.0681	9.2920	10.3611	11.4601	12.6757	13.9958	15.4141	16.8938	18.4955	20.2349	22.0174	23.9490	25.8914	27.9884
54	1.1332	2.1832	3.2979	4.5165	5.8523	7.2123	8.4375	9.5074	10.6069	11.8228	13.1431	14.5615	16.0413	17.6430	19.3824	21.1649	23.0966	25.0391	27.1363	29.2495
55	1.1878	2.3234	3.5520	4.8938	6.2574	7.4847	8.5559	9.6564	10.8731	12.1940	13.6128	15.0929	16.6949	18.4345	20.2172	22.1491	24.0918	26.1894	28.3030	30.4373
56	1.2722	2.5217	3.8734	5.2426	6.4730	7.5461	8.6481	9.8659	11.1877	12.6073	14.0879	15.6902	17.4302	19.2133	21.1455	23.0886	25.1865	27.3006	29.4354	31.4942
57	1.3861	2.7586	4.1372	5.3726	6.4487	7.5529	8.7725	10.0956	11.5162	12.9977	14.6007	16.3413	18.1249	20.0576	22.0011	24.0996	26.2142	28.3496	30.4091	32.4354
58	1.5101	2.9087	4.1529	5.2339	6.3415	7.5639	8.8892	10.3114	11.7942	13.3983	15.1398	16.9241	18.8575	20.8017	22.9008	25.0161	27.1523	29.2125	31.2396	33.5920
59	1.5350	2.7986	3.8886	5.0021	6.2288	7.5574	8.9821	10.4668	12.0725	13.8153	15.6007	17.5351	19.4802	21.5802	23.6963	25.8334	27.8944	29.9224	32.2758	34.5215
60	1.3929	2.5019	3.6256	4.8590	6.1921	7.6203	9.1074	10.7150	12.4594	14.2461	16.1816	18.1276	20.2285	22.3455	24.4834	26.5454	28.5742	30.9286	33.1753	35.4978
61	1.2275	2.3704	3.6138	4.9530	6.3850	7.8748	9.4844	11.2304	13.0182	14.9547	16.9015	19.0031	21.1208	23.2593	25.3219	27.3513	29.7065	31.9540	34.2773	36.8674
62	1.2545	2.5153	3.8626	5.2994	6.7921	8.4037	10.1510	11.9399	13.8771	15.8244	17.9266	20.0447	22.1836	24.2465	26.2764	28.6320	30.8800	33.2039	35.7948	38.3476
63	1.3718	2.7354	4.1799	5.6770	7.2915	9.0408	10.8309	12.7692	14.7172	16.8200	18.9386	21.0780	23.1413	25.1716	27.5277	29.7762	32.1007	34.6923	37.2460	39.8331
64	1.4751	2.9364	4.4414	6.0607	7.8131	9.6054	11.5452	13.4944	15.5981	17.7174	19.8575	21.9214	23.9522	26.3090	28.5582	30.8833	33.4757	36.0302	38.6183	41.1784
65	1.5721	3.0936	4.7210	6.4783	8.2737	10.2158	12.1666	14.2715	16.3919	18.5329	20.5975	22.6290	24.9865	27.2364	29.5623	32.1555	34.7109	37.3000	39.8612	42.4025
66	1.6308	3.2752	5.0409	6.8410	8.7863	10.7394	12.8461	14.9678	17.1099	19.1755	21.2077	23.5661	25.8167	28.1435	30.7376	33.2939	35.8840	38.4462	40.9887	43.6628
67	1.7523	3.5344	5.3422	7.2923	9.2484	11.3574	13.4808	15.6242	17.6908	19.7240	22.0833	24.3348	26.6623	29.2574	31.8147	34.4057	36.9690	39.5125	42.1878	44.8603
68	1.8897	3.7134	5.6716	7.6324	9.7447	11.8704	14.0156	16.0836	18.1180	20.4784	22.7309	25.0594	27.6555	30.2138	32.8059	35.3701	37.9148	40.5912	43.2650	45.9362
69	1.9294	3.9046	5.8733	7.9907	10.1198	12.2674	14.3372	16.3730	18.7349	20.9885	23.3182	25.9154	28.4749	31.0680	33.6334	36.1792	38.8568	41.5318	44.2043	46.8744
70	2.0789	4.0629	6.1880	8.3218	10.4725	12.5445	14.5820	16.9455	19.2004	21.5313	24.1298	26.6903	29.2846	31.8510	34.3979	37.0766	39.7528	42.4266	45.0980	47.7672
71	2.0859	4.2274	6.3690	8.5245	10.5997	12.6395	15.0051	17.2617	19.5940	22.1939	24.7558	27.3513	29.9189	32.4669	35.1468	37.8242	40.4992	43.1720	45.8426	48.5110
72	2.2409	4.3973	6.5600	8.6395	10.6823	13.0505	15.3089	17.6428	20.2443	22.8074	25.4041	27.9729	30.5220	33.2030	35.8815	38.5577	41.2317	43.9036	46.5733	49.2411
73	2.2538	4.4315	6.5183	8.5656	10.9373	13.1983	15.5342	18.1375	20.7022	23.3004	25.8704	28.4207	31.1029	33.7826	36.4600	39.1353	41.8084	44.4795	47.1487	49.8159
74	2.2712	4.3722	6.4265	8.8033	11.0675	13.4059	16.0113	18.5777	21.1773	23.7487	26.3002	28.9836	31.6644	34.3430	37.0193	39.6937	42.3661	45.0365	47.7052	50.3720

75	2.1898	4.2580	6.6426	8.9112	11.2527	13.8607	16.4290	19.0303	21.6030	24.1558	26.8403	29.5223	32.2019	34.8794	37.5548	40.2283	42.9000	45.5699	48.2381	50.9045
76	2.1522	4.5512	6.8262	9.1717	11.7827	14.3532	16.9561	19.5302	22.0842	24.7699	27.4529	30.1335	32.8119	35.4884	38.1629	40.8356	43.5066	46.1760	48.8436	51.5097
77	2.4821	4.7686	7.1199	9.7347	12.3078	14.9126	17.4882	20.0434	22.7302	25.4141	28.0957	30.7751	33.4524	36.1278	38.8015	41.4735	44.1439	46.8127	49.4799	52.1455
78	2.3687	4.7334	7.3555	9.9329	12.5407	15.1185	17.6755	20.3638	23.0491	25.7319	28.4123	31.0908	33.7673	36.4421	39.1152	41.7867	44.4566	47.1251	49.7920	52.4575
79	2.4429	5.0779	7.6612	10.2727	12.8531	15.4119	18.1018	20.7885	23.4724	26.1539	28.8333	31.5108	34.1865	36.8606	39.5331	42.2041	44.8736	47.5417	50.2084	52.8737
80	2.7127	5.3072	7.9244	10.5082	13.0695	15.7613	18.4495	21.1347	23.8174	26.4978	29.1763	31.8529	34.5279	37.2014	39.8733	42.5439	45.2131	47.8809	50.5474	53.2125

### 3. Нетто-тарифы по страховому случаю «Инвалидность Застрахованного лица» в процентах.

#### 3.2 Застрахованное лицо - Мужчина.

Таблица 3.2.1

#### Порядок уплаты взноса – единовременно

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.2419	0.3872	0.5108	0.6069	0.7125	0.8095	0.9141	1.0206	1.1294	1.2330	1.3409	1.4668	1.5898	1.7274	1.8808	2.0380	2.2122	2.4043	2.6010	2.7940
19	0.2642	0.4064	0.5108	0.6228	0.7242	0.8325	0.9418	1.0531	1.1586	1.2682	1.3958	1.5202	1.6592	1.8140	1.9723	2.1476	2.3408	2.5384	2.7322	2.9465
20	0.2657	0.3883	0.5116	0.6199	0.7337	0.8472	0.9619	1.0700	1.1818	1.3116	1.4378	1.5785	1.7349	1.8946	2.0713	2.2658	2.4645	2.6593	2.8746	3.1120
21	0.2416	0.3881	0.5076	0.6292	0.7483	0.8672	0.9785	1.0930	1.2254	1.3536	1.4963	1.6545	1.8158	1.9939	2.1898	2.3897	2.5855	2.8019	3.0402	3.3113
22	0.2654	0.4031	0.5349	0.6605	0.7841	0.8987	1.0159	1.1508	1.2810	1.4255	1.5854	1.7482	1.9277	2.1248	2.3259	2.5226	2.7399	2.9791	3.2510	3.5175
23	0.2609	0.4148	0.5517	0.6826	0.8021	0.9232	1.0615	1.1944	1.3413	1.5034	1.6681	1.8493	2.0480	2.2504	2.4483	2.6667	2.9070	3.1800	3.4474	3.7658
24	0.2801	0.4374	0.5791	0.7050	0.8308	0.9733	1.1093	1.2589	1.4235	1.5902	1.7732	1.9736	2.1775	2.3766	2.5961	2.8375	3.1115	3.3798	3.6992	4.0512
25	0.2889	0.4528	0.5895	0.7227	0.8710	1.0112	1.1645	1.3322	1.5014	1.6867	1.8892	2.0948	2.2954	2.5162	2.7589	3.0342	3.3036	3.6240	3.9771	4.3585
26	0.2992	0.4570	0.6019	0.7587	0.9045	1.0624	1.2340	1.4063	1.5943	1.7991	2.0067	2.2089	2.4313	2.6755	2.9522	3.2227	3.5443	3.8985	4.2809	4.6706
27	0.2941	0.4628	0.6334	0.7873	0.9514	1.1280	1.3041	1.4954	1.7031	1.9130	2.1171	2.3412	2.5870	2.8653	3.1372	3.4601	3.8156	4.1991	4.5898	4.9991
28	0.2949	0.4848	0.6465	0.8149	0.9939	1.1712	1.3627	1.5702	1.7794	1.9826	2.2055	2.4498	2.7263	2.9963	3.3170	3.6700	4.0509	4.4390	4.8455	5.3195
29	0.3173	0.4953	0.6716	0.8549	1.0343	1.2268	1.4345	1.6434	1.8459	2.0679	2.3110	2.5858	2.8542	3.1729	3.5236	3.9021	4.2876	4.6915	5.1626	5.6864
30	0.3052	0.5016	0.6941	0.8782	1.0734	1.2826	1.4920	1.6945	1.9160	2.1583	2.4321	2.6991	3.0162	3.3650	3.7413	4.1246	4.5262	4.9946	5.5155	6.0717
31	0.3210	0.5314	0.7229	0.9222	1.1334	1.3438	1.5465	1.7678	2.0094	2.2821	2.5480	2.8635	3.2105	3.5848	3.9660	4.3653	4.8312	5.3493	5.9025	6.5565
32	0.3376	0.5464	0.7537	0.9693	1.1820	1.3857	1.6074	1.8490	2.1211	2.3862	2.7005	3.0460	3.4185	3.7979	4.1953	4.6588	5.1744	5.7250	6.3759	7.0622
33	0.3358	0.5621	0.7866	1.0037	1.2098	1.4329	1.6751	1.9473	2.2120	2.5256	2.8700	3.2411	3.6189	4.0145	4.4760	4.9894	5.5376	6.1857	6.8692	7.6094
34	0.3517	0.5944	0.8192	1.0292	1.2546	1.4981	1.7709	2.0355	2.3486	2.6921	3.0620	3.4384	3.8325	4.2921	4.8033	5.3493	5.9948	6.6756	7.4130	8.2205
35	0.3693	0.6114	0.8289	1.0587	1.3047	1.5790	1.8442	2.1573	2.5004	2.8694	3.2448	3.6376	4.0956	4.6050	5.1489	5.7920	6.4704	7.2052	8.0100	8.9064
36	0.3679	0.6032	0.8417	1.0928	1.3700	1.6368	1.9507	2.2940	2.6627	3.0373	3.4292	3.8860	4.3937	4.9359	5.5769	6.2531	6.9856	7.7878	8.6816	9.6276
37	0.3562	0.6134	0.8733	1.1554	1.4247	1.7401	2.0839	2.4526	2.8268	3.2179	3.6736	4.1799	4.7205	5.3596	6.0337	6.7640	7.5639	8.4551	9.3985	10.4206
38	0.3753	0.6524	0.9423	1.2152	1.5328	1.8777	2.2467	2.6206	3.0111	3.4657	3.9708	4.5099	5.1471	5.8192	6.5473	7.3450	8.2338	9.1746	10.1942	11.3187
39	0.3964	0.7037	0.9838	1.3055	1.6527	2.0227	2.3968	2.7871	3.2411	3.7452	4.2831	4.9188	5.5892	6.3154	7.1110	7.9975	8.9361	9.9533	11.0754	12.3113
40	0.4286	0.7250	1.0548	1.4063	1.7786	2.1539	2.5446	2.9985	3.5021	4.0391	4.6735	5.3425	6.0671	6.8609	7.7454	8.6820	9.6970	10.8169	12.0505	13.3097

41	0.4166	0.7657	1.1259	1.5028	1.8805	2.2725	2.7271	3.2307	3.7673	4.4009	5.0688	5.7921	6.5844	7.4673	8.4020	9.4152	10.5330	11.7645	13.0217	14.1564
42	0.4684	0.8452	1.2295	1.6108	2.0048	2.4603	2.9642	3.5006	4.1336	4.8005	5.5226	6.3135	7.1947	8.1277	9.1391	10.2550	11.4845	12.7398	13.8727	14.8634
43	0.4994	0.9013	1.2903	1.6883	2.1465	2.6518	3.1888	3.8218	4.4883	5.2096	5.9995	6.8795	7.8111	8.8210	9.9353	11.1631	12.4167	13.5480	14.5374	15.5548
44	0.5253	0.9315	1.3376	1.8005	2.3086	2.8471	3.4808	4.1474	4.8685	5.6577	6.5368	7.4673	8.4759	9.5889	10.8151	12.0672	13.1972	14.1854	15.2015	16.3258
45	0.5282	0.9523	1.4241	1.9371	2.4784	3.1138	3.7811	4.5023	5.2912	6.1697	7.0994	8.1070	9.2188	10.4438	11.6946	12.8234	13.8104	14.8255	15.9485	17.1679
46	0.5431	1.0334	1.5547	2.1003	2.7382	3.4069	4.1285	4.9175	5.7956	6.7246	7.7314	8.8421	10.0659	11.3155	12.4432	13.4291	14.4432	15.5650	16.7833	18.0922
47	0.6099	1.1483	1.7013	2.3435	3.0143	3.7371	4.5265	5.4045	6.3331	7.3392	8.4491	9.6718	10.9203	12.0470	13.0320	14.0451	15.1659	16.3831	17.6909	19.0552
48	0.6610	1.2316	1.8823	2.5575	3.2828	4.0736	4.9523	5.8811	6.8870	7.9964	9.2186	10.4663	11.5922	12.5765	13.5888	14.7088	15.9251	17.2320	18.5954	20.0712
49	0.6936	1.3635	2.0471	2.7769	3.5704	4.4507	5.3802	6.3865	7.4959	8.7177	9.9650	11.0904	12.0741	13.0858	14.2051	15.4207	16.7269	18.0896	19.5646	21.1662
50	0.7946	1.4953	2.2331	3.0309	3.9138	4.8449	5.8519	6.9617	8.1835	9.4306	10.5555	11.5389	12.5500	13.6687	14.8838	16.1893	17.5514	19.0258	20.6269	22.2674
51	0.8276	1.5844	2.3912	3.2793	4.2134	5.2224	6.3333	7.5559	8.8033	9.9283	10.9115	11.9225	13.0409	14.2556	15.5608	16.9225	18.3965	19.9972	21.6375	23.4149
52	0.8825	1.7081	2.6051	3.5441	4.5560	5.6689	6.8926	8.1407	9.2660	10.2493	11.2602	12.3785	13.5930	14.8979	16.2594	17.7331	19.3335	20.9735	22.7507	24.5377
53	0.9513	1.8673	2.8149	3.8317	4.9477	6.1734	7.4226	8.5486	9.5322	10.5433	11.6617	12.8761	14.1810	15.5423	17.0158	18.6161	20.2560	22.0331	23.8201	25.7493
54	1.0426	2.0086	3.0341	4.1551	5.3841	6.6353	7.7625	8.7468	9.7583	10.8770	12.0917	13.3966	14.7580	16.2315	17.8318	19.4717	21.2489	23.0359	24.9654	26.9095
55	1.0928	2.1375	3.2679	4.5023	5.7568	6.8859	7.8714	8.8839	10.0032	11.2185	12.5238	13.8855	15.3593	16.9597	18.5998	20.3772	22.1645	24.0942	26.0388	28.0023
56	1.1704	2.3199	3.5635	4.8232	5.9552	6.9425	7.9562	9.0766	10.2927	11.5987	12.9608	14.4350	16.0358	17.6762	19.4539	21.2415	23.1716	25.1165	27.0806	28.9747
57	1.2752	2.5379	3.8063	4.9428	5.9328	6.9486	8.0707	9.2880	10.5949	11.9579	13.4327	15.0340	16.6749	18.4530	20.2410	22.1716	24.1170	26.0816	27.9764	29.8406
58	1.3893	2.6760	3.8207	4.8152	5.8342	6.9588	8.1780	9.4865	10.8506	12.3264	13.9286	15.5702	17.3489	19.1376	21.0688	23.0148	24.9801	26.8755	28.7404	30.9046
59	1.4122	2.5747	3.5775	4.6019	5.7305	6.9528	8.2636	9.6294	11.1067	12.7101	14.3526	16.1323	17.9218	19.8538	21.8006	23.7667	25.6629	27.5286	29.6938	31.7598
60	1.2815	2.3018	3.3355	4.4703	5.6968	7.0106	8.3788	9.8578	11.4626	13.1064	14.8871	16.6774	18.6102	20.5579	22.5248	24.4217	26.2882	28.4543	30.5213	32.6579
61	1.1293	2.1808	3.3247	4.5567	5.8742	7.2448	8.7257	10.3319	11.9767	13.7583	15.5493	17.4829	19.4311	21.3986	23.2961	25.1632	27.3300	29.3977	31.5351	33.9180
62	1.1541	2.3141	3.5536	4.8754	6.2487	7.7314	9.3390	10.9847	12.7669	14.5585	16.4924	18.4411	20.4089	22.3068	24.1743	26.3415	28.4096	30.5476	32.9312	35.2798
63	1.2621	2.5166	3.8455	5.2228	6.7082	8.3175	9.9645	11.7477	13.5399	15.4744	17.4235	19.3917	21.2900	23.1578	25.3255	27.3941	29.5327	31.9169	34.2663	36.6465
64	1.3571	2.7015	4.0861	5.5758	7.1881	8.8369	10.6216	12.4148	14.3502	16.3000	18.2689	20.1677	22.0361	24.2043	26.2735	28.4127	30.7977	33.1478	35.5288	37.8842
65	1.4464	2.8461	4.3433	5.9601	7.6118	9.3985	11.1932	13.1298	15.0806	17.0502	18.9497	20.8187	22.9876	25.0575	27.1973	29.5831	31.9340	34.3160	36.6723	39.0103
66	1.5003	3.0132	4.6376	6.2937	8.0834	9.8802	11.8184	13.7704	15.7411	17.6414	19.5111	21.6808	23.7514	25.8920	28.2786	30.6304	33.0133	35.3705	37.7096	40.1698
67	1.6121	3.2516	4.9148	6.7089	8.5085	10.4488	12.4023	14.3742	16.2755	18.1461	20.3166	22.3880	24.5294	26.9168	29.2695	31.6533	34.0114	36.3515	38.8128	41.2715
68	1.7385	3.4163	5.2179	7.0218	8.9651	10.9208	12.8944	14.7969	16.6685	18.8401	20.9124	23.0546	25.4431	27.7967	30.1814	32.5405	34.8816	37.3439	39.8038	42.2613
69	1.7750	3.5922	5.4035	7.3514	9.3102	11.2860	13.1902	15.0631	17.2361	19.3094	21.4527	23.8422	26.1969	28.5826	30.9428	33.2849	35.7483	38.2093	40.6680	43.1245
70	1.9126	3.7379	5.6930	7.6560	9.6347	11.5409	13.4154	15.5898	17.6644	19.8088	22.1994	24.5551	26.9418	29.3030	31.6461	34.1105	36.5726	39.0325	41.4902	43.9458
71	1.9190	3.8892	5.8595	7.8425	9.7517	11.6284	13.8047	15.8808	18.0265	20.4184	22.7753	25.1632	27.5254	29.8696	32.3351	34.7983	37.2593	39.7182	42.1751	44.6301

72	2.0616	4.0455	6.0352	7.9484	9.8277	12.0064	14.0842	16.2314	18.6247	20.9828	23.3718	25.7351	28.0803	30.5468	33.0110	35.4731	37.9332	40.3913	42.8475	45.3018
73	2.0735	4.0770	5.9968	7.8803	10.0623	12.1424	14.2915	16.6865	19.0461	21.4363	23.8008	26.1471	28.6147	31.0800	33.5432	36.0044	38.4637	40.9212	43.3768	45.8307
74	2.0895	4.0224	5.9124	8.0990	10.1821	12.3334	14.7304	17.0915	19.4831	21.8488	24.1962	26.6649	29.1313	31.5955	34.0578	36.5182	38.9768	41.4336	43.8888	46.3422
75	2.0146	3.9173	6.1112	8.1983	10.3525	12.7518	15.1147	17.5078	19.8748	22.2233	24.6931	27.1605	29.6257	32.0890	34.5504	37.0101	39.4680	41.9243	44.3790	46.8321
76	1.9800	4.1871	6.2801	8.4380	10.8401	13.2050	15.5996	17.9678	20.3175	22.7883	25.2566	27.7228	30.1870	32.6493	35.1099	37.5688	40.0261	42.4819	44.9361	47.3889
77	2.2835	4.3871	6.5503	8.9559	11.3232	13.7196	16.0891	18.4399	20.9117	23.3810	25.8480	28.3130	30.7762	33.2376	35.6974	38.1556	40.6124	43.0676	45.5215	47.9739
78	2.1792	4.3548	6.7671	9.1382	11.5374	13.9090	16.2614	18.7347	21.2052	23.6733	26.1394	28.6035	31.0659	33.5267	35.9859	38.4437	40.9001	43.3551	45.8087	48.2609
79	2.2475	4.6717	7.0483	9.4509	11.8248	14.1790	16.6537	19.1254	21.5946	24.0616	26.5267	28.9900	31.4516	33.9118	36.3704	38.8277	41.2837	43.7384	46.1917	48.6438
80	2.4956	4.8826	7.2904	9.6676	12.0239	14.5004	16.9736	19.4439	21.9120	24.3780	26.8422	29.3047	31.7657	34.2253	36.6835	39.1404	41.5960	44.0504	46.5036	48.9555



### 3. Базовые страховые тарифы по страховому случаю «Инвалидность Застрахованного лица» в процентах.

#### 3.3 Застрахованное лицо - Женщина.

Таблица 3.3.1

#### Норма доходности 2%. Порядок уплаты взноса – ежегодно

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.1991	0.1544	0.1339	0.1240	0.1164	0.1128	0.1097	0.1108	0.1107	0.1113	0.1127	0.1143	0.1173	0.1203	0.1238	0.1279	0.1325	0.1368	0.1421	0.1465
19	0.2050	0.1561	0.1379	0.1258	0.1202	0.1156	0.1163	0.1156	0.1157	0.1169	0.1181	0.1211	0.1240	0.1274	0.1314	0.1360	0.1403	0.1455	0.1500	0.1549
20	0.2036	0.1604	0.1391	0.1299	0.1230	0.1229	0.1213	0.1208	0.1216	0.1225	0.1253	0.1280	0.1314	0.1353	0.1399	0.1441	0.1493	0.1537	0.1585	0.1640
21	0.2160	0.1632	0.1454	0.1339	0.1322	0.1291	0.1276	0.1276	0.1280	0.1305	0.1330	0.1361	0.1399	0.1444	0.1485	0.1537	0.1580	0.1628	0.1682	0.1736
22	0.2109	0.1689	0.1482	0.1439	0.1384	0.1354	0.1345	0.1341	0.1362	0.1384	0.1413	0.1449	0.1493	0.1532	0.1584	0.1625	0.1672	0.1726	0.1779	0.1848
23	0.2299	0.1754	0.1636	0.1528	0.1467	0.1441	0.1424	0.1438	0.1454	0.1478	0.1510	0.1552	0.1589	0.1639	0.1679	0.1724	0.1777	0.1829	0.1898	0.1967
24	0.2271	0.1936	0.1717	0.1605	0.1552	0.1516	0.1521	0.1528	0.1547	0.1576	0.1615	0.1648	0.1697	0.1734	0.1777	0.1829	0.1880	0.1948	0.2017	0.2090
25	0.2740	0.2079	0.1832	0.1719	0.1647	0.1633	0.1627	0.1636	0.1657	0.1691	0.1721	0.1766	0.1799	0.1840	0.1890	0.1939	0.2006	0.2074	0.2146	0.2226
26	0.2639	0.2088	0.1885	0.1768	0.1735	0.1714	0.1714	0.1729	0.1759	0.1784	0.1827	0.1857	0.1896	0.1944	0.1991	0.2058	0.2125	0.2198	0.2277	0.2358
27	0.2757	0.2215	0.1977	0.1897	0.1846	0.1827	0.1829	0.1851	0.1868	0.1906	0.1931	0.1966	0.2011	0.2056	0.2121	0.2187	0.2258	0.2337	0.2417	0.2511
28	0.2845	0.2241	0.2063	0.1961	0.1914	0.1899	0.1910	0.1917	0.1950	0.1969	0.1998	0.2040	0.2082	0.2146	0.2210	0.2280	0.2358	0.2437	0.2531	0.2627
29	0.2799	0.2333	0.2123	0.2027	0.1986	0.1981	0.1975	0.2000	0.2011	0.2035	0.2073	0.2111	0.2174	0.2236	0.2305	0.2381	0.2459	0.2553	0.2648	0.2758
30	0.3026	0.2428	0.2213	0.2116	0.2082	0.2055	0.2067	0.2067	0.2083	0.2115	0.2149	0.2208	0.2268	0.2335	0.2410	0.2487	0.2580	0.2674	0.2784	0.2905
31	0.3002	0.2466	0.2270	0.2192	0.2136	0.2133	0.2119	0.2126	0.2153	0.2181	0.2238	0.2296	0.2361	0.2435	0.2511	0.2603	0.2697	0.2807	0.2929	0.3057
32	0.3085	0.2550	0.2367	0.2255	0.2225	0.2189	0.2183	0.2201	0.2222	0.2276	0.2331	0.2394	0.2466	0.2540	0.2632	0.2725	0.2835	0.2957	0.3085	0.3204
33	0.3171	0.2656	0.2423	0.2346	0.2276	0.2250	0.2256	0.2269	0.2319	0.2370	0.2429	0.2500	0.2572	0.2663	0.2756	0.2866	0.2988	0.3116	0.3235	0.3377
34	0.3298	0.2692	0.2513	0.2385	0.2329	0.2320	0.2320	0.2364	0.2411	0.2467	0.2535	0.2606	0.2696	0.2788	0.2898	0.3021	0.3149	0.3268	0.3411	0.3555
35	0.3227	0.2765	0.2523	0.2420	0.2388	0.2373	0.2411	0.2452	0.2505	0.2571	0.2639	0.2729	0.2820	0.2930	0.3053	0.3182	0.3301	0.3445	0.3590	0.3730
36	0.3429	0.2792	0.2577	0.2498	0.2455	0.2481	0.2512	0.2559	0.2620	0.2685	0.2773	0.2862	0.2972	0.3095	0.3225	0.3343	0.3487	0.3632	0.3773	0.3865
37	0.3263	0.2774	0.2617	0.2534	0.2547	0.2568	0.2607	0.2664	0.2726	0.2813	0.2901	0.3010	0.3135	0.3265	0.3382	0.3527	0.3673	0.3814	0.3904	0.3954
38	0.3351	0.2887	0.2697	0.2671	0.2667	0.2691	0.2738	0.2792	0.2875	0.2959	0.3067	0.3191	0.3321	0.3437	0.3582	0.3728	0.3868	0.3955	0.4001	0.4077
39	0.3483	0.2955	0.2846	0.2796	0.2794	0.2826	0.2868	0.2945	0.3025	0.3131	0.3253	0.3382	0.3496	0.3641	0.3787	0.3926	0.4010	0.4051	0.4124	0.4209
40	0.3469	0.3110	0.2965	0.2918	0.2926	0.2953	0.3021	0.3095	0.3197	0.3319	0.3446	0.3558	0.3703	0.3848	0.3986	0.4066	0.4102	0.4172	0.4253	0.4337

41	0.3787	0.3281	0.3119	0.3075	0.3071	0.3124	0.3186	0.3283	0.3400	0.3525	0.3633	0.3777	0.3921	0.4057	0.4132	0.4162	0.4227	0.4305	0.4386	0.4501
42	0.3820	0.3362	0.3230	0.3183	0.3219	0.3267	0.3358	0.3473	0.3596	0.3701	0.3844	0.3987	0.4122	0.4192	0.4214	0.4275	0.4349	0.4427	0.4541	0.4680
43	0.3928	0.3500	0.3353	0.3351	0.3376	0.3456	0.3565	0.3684	0.3782	0.3924	0.4065	0.4197	0.4260	0.4274	0.4329	0.4399	0.4474	0.4586	0.4724	0.4876
44	0.4079	0.3618	0.3532	0.3513	0.3574	0.3672	0.3784	0.3874	0.4012	0.4150	0.4279	0.4334	0.4337	0.4386	0.4451	0.4522	0.4632	0.4769	0.4921	0.5096
45	0.4147	0.3803	0.3691	0.3716	0.3797	0.3897	0.3974	0.4108	0.4242	0.4365	0.4411	0.4402	0.4443	0.4503	0.4568	0.4677	0.4813	0.4965	0.5141	0.5340
46	0.4441	0.3995	0.3929	0.3970	0.4044	0.4100	0.4225	0.4351	0.4467	0.4499	0.4475	0.4506	0.4560	0.4620	0.4725	0.4860	0.5012	0.5189	0.5389	0.5628
47	0.4523	0.4205	0.4168	0.4204	0.4229	0.4342	0.4459	0.4566	0.4582	0.4539	0.4561	0.4607	0.4661	0.4765	0.4899	0.5051	0.5229	0.5431	0.5673	0.5938
48	0.4846	0.4508	0.4440	0.4402	0.4492	0.4592	0.4685	0.4678	0.4612	0.4621	0.4658	0.4705	0.4806	0.4939	0.5091	0.5271	0.5475	0.5721	0.5989	0.6265
49	0.5129	0.4752	0.4594	0.4647	0.4724	0.4798	0.4764	0.4671	0.4665	0.4693	0.4734	0.4832	0.4966	0.5119	0.5301	0.5508	0.5758	0.6031	0.6311	0.6643
50	0.5321	0.4832	0.4820	0.4861	0.4910	0.4840	0.4712	0.4691	0.4710	0.4745	0.4842	0.4978	0.5134	0.5319	0.5531	0.5786	0.6064	0.6350	0.6689	0.7032
51	0.5256	0.5062	0.5030	0.5036	0.4915	0.4742	0.4703	0.4713	0.4741	0.4840	0.4979	0.5138	0.5328	0.5546	0.5808	0.6093	0.6385	0.6731	0.7081	0.7489
52	0.5758	0.5386	0.5267	0.5044	0.4799	0.4732	0.4729	0.4749	0.4847	0.4989	0.5152	0.5348	0.5571	0.5840	0.6132	0.6431	0.6784	0.7142	0.7558	0.7960
53	0.5897	0.5487	0.5108	0.4774	0.4686	0.4677	0.4696	0.4802	0.4954	0.5126	0.5331	0.5564	0.5844	0.6146	0.6453	0.6817	0.7183	0.7610	0.8019	0.8469
54	0.5930	0.5159	0.4687	0.4587	0.4584	0.4609	0.4730	0.4898	0.5084	0.5302	0.5547	0.5841	0.6156	0.6473	0.6849	0.7224	0.7662	0.8080	0.8539	0.8995
55	0.5190	0.4489	0.4417	0.4443	0.4488	0.4636	0.4829	0.5034	0.5269	0.5530	0.5840	0.6169	0.6498	0.6887	0.7274	0.7723	0.8151	0.8620	0.9084	0.9588
56	0.4512	0.4421	0.4448	0.4490	0.4654	0.4861	0.5077	0.5324	0.5595	0.5916	0.6256	0.6593	0.6992	0.7387	0.7847	0.8282	0.8759	0.9229	0.9740	1.0275
57	0.5020	0.4773	0.4710	0.4845	0.5040	0.5248	0.5491	0.5761	0.6087	0.6430	0.6769	0.7174	0.7573	0.8040	0.8479	0.8960	0.9434	0.9950	1.0490	1.1016
58	0.5220	0.4914	0.5015	0.5201	0.5401	0.5643	0.5915	0.6247	0.6596	0.6939	0.7351	0.7755	0.8230	0.8673	0.9161	0.9639	1.0159	1.0705	1.1235	1.1800
59	0.5279	0.5261	0.5412	0.5592	0.5826	0.6095	0.6431	0.6785	0.7129	0.7548	0.7956	0.8439	0.8886	0.9379	0.9861	1.0386	1.0936	1.1470	1.2039	1.2604
60	0.5900	0.5812	0.5900	0.6095	0.6344	0.6676	0.7027	0.7367	0.7789	0.8198	0.8686	0.9135	0.9631	1.0114	1.0643	1.1197	1.1732	1.2304	1.2871	1.3454
61	0.6385	0.6232	0.6361	0.6583	0.6911	0.7260	0.7596	0.8023	0.8433	0.8929	0.9379	0.9880	1.0365	1.0898	1.1456	1.1993	1.2568	1.3137	1.3722	1.4545
62	0.6729	0.6673	0.6842	0.7161	0.7506	0.7834	0.8266	0.8677	0.9180	0.9632	1.0137	1.0624	1.1160	1.1722	1.2261	1.2839	1.3409	1.3996	1.4831	1.5538
63	0.7252	0.7208	0.7484	0.7806	0.8113	0.8546	0.8952	0.9461	0.9911	1.0418	1.0905	1.1444	1.2008	1.2548	1.3127	1.3699	1.4287	1.5132	1.5844	1.6562
64	0.7792	0.7901	0.8159	0.8424	0.8852	0.9248	0.9762	1.0207	1.0715	1.1199	1.1739	1.2306	1.2845	1.3426	1.3997	1.4585	1.5443	1.6159	1.6880	1.7604
65	0.8626	0.8630	0.8791	0.9199	0.9573	1.0089	1.0524	1.1030	1.1509	1.2049	1.2618	1.3154	1.3736	1.4306	1.4893	1.5764	1.6484	1.7208	1.7934	1.8629
66	0.9238	0.9149	0.9534	0.9880	1.0401	1.0825	1.1331	1.1805	1.2347	1.2917	1.3452	1.4034	1.4604	1.5191	1.6077	1.6801	1.7528	1.8257	1.8952	2.0008
67	0.9645	0.9942	1.0222	1.0746	1.1148	1.1650	1.2115	1.2656	1.3227	1.3759	1.4341	1.4909	1.5495	1.6398	1.7126	1.7856	1.8587	1.9281	2.0352	2.1347
68	1.0805	1.0753	1.1224	1.1562	1.2040	1.2482	1.3014	1.3581	1.4103	1.4682	1.5244	1.5826	1.6746	1.7476	1.8209	1.8940	1.9633	2.0718	2.1723	2.2660
69	1.1255	1.1662	1.1911	1.2372	1.2791	1.3320	1.3888	1.4404	1.4982	1.5542	1.6122	1.7064	1.7799	1.8535	1.9268	1.9960	2.1062	2.2078	2.3022	2.3903
70	1.2607	1.2450	1.2824	1.3182	1.3691	1.4249	1.4750	1.5321	1.5873	1.6447	1.7412	1.8150	1.8888	1.9621	2.0310	2.1431	2.2458	2.3407	2.4290	2.5117
71	1.2814	1.3128	1.3439	1.3953	1.4519	1.5013	1.5587	1.6136	1.6710	1.7709	1.8454	1.9197	1.9933	2.0621	2.1765	2.2805	2.3761	2.4647	2.5474	2.6252

72	1.3937	1.3926	1.4378	1.4917	1.5377	1.5938	1.6473	1.7037	1.8070	1.8818	1.9561	2.0296	2.0979	2.2145	2.3199	2.4160	2.5046	2.5870	2.6643	2.7371
73	1.4387	1.4754	1.5269	1.5690	1.6244	1.6767	1.7324	1.8404	1.9157	1.9902	2.0637	2.1315	2.2509	2.3577	2.4545	2.5433	2.6254	2.7020	2.7741	2.8423
74	1.5565	1.5842	1.6131	1.6643	1.7130	1.7667	1.8799	1.9551	2.0294	2.1023	2.1691	2.2914	2.3996	2.4969	2.5854	2.6669	2.7427	2.8138	2.8808	2.9445
75	1.6540	1.6524	1.6987	1.7436	1.7955	1.9165	1.9920	2.0660	2.1386	2.2043	2.3301	2.4401	2.5379	2.6263	2.7072	2.7820	2.8520	2.9178	2.9802	3.0398
76	1.6906	1.7300	1.7700	1.8204	1.9532	2.0289	2.1027	2.1746	2.2391	2.3691	2.4810	2.5794	2.6676	2.7477	2.8214	2.8900	2.9544	3.0154	3.0734	3.1291
77	1.8065	1.8166	1.8583	2.0058	2.0787	2.1500	2.2197	2.2814	2.4157	2.5292	2.6277	2.7149	2.7937	2.8657	2.9325	2.9950	3.0541	3.1103	3.1641	3.2160
78	1.8613	1.8890	2.0638	2.1313	2.1985	2.2649	2.3230	2.4628	2.5781	2.6764	2.7625	2.8396	2.9096	2.9743	3.0347	3.0916	3.1458	3.1977	3.2476	3.2960
79	1.9485	2.1664	2.2103	2.2650	2.3233	2.3744	2.5197	2.6360	2.7333	2.8172	2.8915	2.9587	3.0205	3.0781	3.1324	3.1841	3.2335	3.2812	3.3275	3.3725
80	2.4125	2.3396	2.3569	2.3968	2.4350	2.5862	2.7025	2.7972	2.8776	2.9481	3.0115	3.0696	3.1238	3.1748	3.2234	3.2701	3.3152	3.3590	3.4019	3.4438

Таблица 3.3.2

**Норма доходности 2%. Порядок уплаты взноса – ежемесячно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0167	0.0130	0.0113	0.0104	0.0098	0.0095	0.0092	0.0093	0.0093	0.0094	0.0095	0.0096	0.0099	0.0101	0.0104	0.0108	0.0111	0.0115	0.0119	0.0123
19	0.0172	0.0131	0.0116	0.0106	0.0101	0.0097	0.0098	0.0097	0.0097	0.0098	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107	0.0110	0.0114	0.0118	0.0122	0.0126	0.0130
20	0.0171	0.0135	0.0117	0.0109	0.0103	0.0103	0.0102	0.0102	0.0102	0.0103	0.0105	0.0108	0.0110	0.0114	0.0118	0.0121	0.0126	0.0129	0.0133	0.0138
21	0.0182	0.0137	0.0122	0.0113	0.0111	0.0109	0.0107	0.0107	0.0108	0.0110	0.0112	0.0114	0.0118	0.0121	0.0125	0.0129	0.0133	0.0137	0.0141	0.0146
22	0.0177	0.0142	0.0125	0.0121	0.0116	0.0114	0.0113	0.0113	0.0115	0.0116	0.0119	0.0122	0.0126	0.0129	0.0133	0.0137	0.0141	0.0145	0.0150	0.0155
23	0.0193	0.0148	0.0138	0.0128	0.0123	0.0121	0.0120	0.0121	0.0122	0.0124	0.0127	0.0131	0.0134	0.0138	0.0141	0.0145	0.0149	0.0154	0.0160	0.0165
24	0.0191	0.0163	0.0144	0.0135	0.0130	0.0128	0.0128	0.0129	0.0130	0.0132	0.0136	0.0139	0.0143	0.0146	0.0149	0.0154	0.0158	0.0164	0.0170	0.0176
25	0.0230	0.0175	0.0154	0.0145	0.0139	0.0137	0.0137	0.0138	0.0139	0.0142	0.0145	0.0148	0.0151	0.0155	0.0159	0.0163	0.0169	0.0174	0.0181	0.0187
26	0.0222	0.0176	0.0159	0.0149	0.0146	0.0144	0.0144	0.0145	0.0148	0.0150	0.0154	0.0156	0.0159	0.0163	0.0167	0.0173	0.0179	0.0185	0.0191	0.0198
27	0.0232	0.0186	0.0166	0.0160	0.0155	0.0154	0.0154	0.0156	0.0157	0.0160	0.0162	0.0165	0.0169	0.0173	0.0178	0.0184	0.0190	0.0197	0.0203	0.0211
28	0.0239	0.0188	0.0174	0.0165	0.0161	0.0160	0.0161	0.0161	0.0164	0.0166	0.0168	0.0172	0.0175	0.0180	0.0186	0.0192	0.0198	0.0205	0.0213	0.0221
29	0.0235	0.0196	0.0179	0.0170	0.0167	0.0167	0.0166	0.0168	0.0169	0.0171	0.0174	0.0178	0.0183	0.0188	0.0194	0.0200	0.0207	0.0215	0.0223	0.0232
30	0.0254	0.0204	0.0186	0.0178	0.0175	0.0173	0.0174	0.0174	0.0175	0.0178	0.0181	0.0186	0.0191	0.0196	0.0203	0.0209	0.0217	0.0225	0.0234	0.0244
31	0.0252	0.0207	0.0191	0.0184	0.0180	0.0179	0.0178	0.0179	0.0181	0.0183	0.0188	0.0193	0.0199	0.0205	0.0211	0.0219	0.0227	0.0236	0.0246	0.0257
32	0.0259	0.0214	0.0199	0.0190	0.0187	0.0184	0.0184	0.0185	0.0187	0.0191	0.0196	0.0201	0.0207	0.0214	0.0221	0.0229	0.0238	0.0249	0.0259	0.0269
33	0.0267	0.0223	0.0204	0.0197	0.0191	0.0189	0.0190	0.0191	0.0195	0.0199	0.0204	0.0210	0.0216	0.0224	0.0232	0.0241	0.0251	0.0262	0.0272	0.0284
34	0.0277	0.0226	0.0211	0.0201	0.0196	0.0195	0.0195	0.0199	0.0203	0.0207	0.0213	0.0219	0.0227	0.0234	0.0244	0.0254	0.0265	0.0275	0.0287	0.0299
35	0.0271	0.0232	0.0212	0.0204	0.0201	0.0200	0.0203	0.0206	0.0211	0.0216	0.0222	0.0229	0.0237	0.0246	0.0257	0.0268	0.0278	0.0290	0.0302	0.0314
36	0.0288	0.0235	0.0217	0.0210	0.0206	0.0209	0.0211	0.0215	0.0220	0.0226	0.0233	0.0241	0.0250	0.0260	0.0271	0.0281	0.0293	0.0305	0.0317	0.0325
37	0.0274	0.0233	0.0220	0.0213	0.0214	0.0216	0.0219	0.0224	0.0229	0.0237	0.0244	0.0253	0.0264	0.0275	0.0284	0.0297	0.0309	0.0321	0.0328	0.0333
38	0.0282	0.0243	0.0227	0.0225	0.0224	0.0226	0.0230	0.0235	0.0242	0.0249	0.0258	0.0268	0.0279	0.0289	0.0301	0.0313	0.0325	0.0333	0.0336	0.0343
39	0.0293	0.0249	0.0239	0.0235	0.0235	0.0238	0.0241	0.0248	0.0254	0.0263	0.0274	0.0284	0.0294	0.0306	0.0318	0.0330	0.0337	0.0341	0.0347	0.0354
40	0.0292	0.0262	0.0249	0.0245	0.0246	0.0248	0.0254	0.0260	0.0269	0.0279	0.0290	0.0299	0.0311	0.0324	0.0335	0.0342	0.0345	0.0351	0.0358	0.0365
41	0.0318	0.0276	0.0262	0.0259	0.0258	0.0263	0.0268	0.0276	0.0286	0.0296	0.0306	0.0318	0.0330	0.0341	0.0347	0.0350	0.0355	0.0362	0.0369	0.0379
42	0.0321	0.0283	0.0272	0.0268	0.0271	0.0275	0.0282	0.0292	0.0302	0.0311	0.0323	0.0335	0.0347	0.0352	0.0354	0.0359	0.0366	0.0372	0.0382	0.0394
43	0.0330	0.0294	0.0282	0.0282	0.0284	0.0291	0.0300	0.0310	0.0318	0.0330	0.0342	0.0353	0.0358	0.0359	0.0364	0.0370	0.0376	0.0386	0.0397	0.0410

44	0.0343	0.0304	0.0297	0.0295	0.0301	0.0309	0.0318	0.0326	0.0337	0.0349	0.0360	0.0364	0.0365	0.0369	0.0374	0.0380	0.0390	0.0401	0.0414	0.0429
45	0.0349	0.0320	0.0310	0.0312	0.0319	0.0328	0.0334	0.0345	0.0357	0.0367	0.0371	0.0370	0.0374	0.0379	0.0384	0.0393	0.0405	0.0417	0.0432	0.0449
46	0.0373	0.0336	0.0330	0.0334	0.0340	0.0345	0.0355	0.0366	0.0376	0.0378	0.0376	0.0379	0.0383	0.0388	0.0397	0.0409	0.0421	0.0436	0.0453	0.0473
47	0.0380	0.0354	0.0350	0.0353	0.0356	0.0365	0.0375	0.0384	0.0385	0.0382	0.0384	0.0387	0.0392	0.0401	0.0412	0.0425	0.0440	0.0457	0.0477	0.0499
48	0.0408	0.0379	0.0373	0.0370	0.0378	0.0386	0.0394	0.0393	0.0388	0.0389	0.0392	0.0396	0.0404	0.0415	0.0428	0.0443	0.0460	0.0481	0.0504	0.0527
49	0.0431	0.0400	0.0386	0.0391	0.0397	0.0403	0.0401	0.0393	0.0392	0.0395	0.0398	0.0406	0.0418	0.0430	0.0446	0.0463	0.0484	0.0507	0.0531	0.0559
50	0.0447	0.0406	0.0405	0.0409	0.0413	0.0407	0.0396	0.0394	0.0396	0.0399	0.0407	0.0419	0.0432	0.0447	0.0465	0.0487	0.0510	0.0534	0.0562	0.0591
51	0.0442	0.0426	0.0423	0.0423	0.0413	0.0399	0.0395	0.0396	0.0399	0.0407	0.0419	0.0432	0.0448	0.0466	0.0488	0.0512	0.0537	0.0566	0.0595	0.0630
52	0.0484	0.0453	0.0443	0.0424	0.0404	0.0398	0.0398	0.0399	0.0408	0.0420	0.0433	0.0450	0.0468	0.0491	0.0516	0.0541	0.0571	0.0601	0.0636	0.0669
53	0.0496	0.0461	0.0430	0.0401	0.0394	0.0393	0.0395	0.0404	0.0417	0.0431	0.0448	0.0468	0.0491	0.0517	0.0543	0.0573	0.0604	0.0640	0.0674	0.0712
54	0.0499	0.0434	0.0394	0.0386	0.0385	0.0388	0.0398	0.0412	0.0428	0.0446	0.0466	0.0491	0.0518	0.0544	0.0576	0.0608	0.0644	0.0679	0.0718	0.0756
55	0.0436	0.0377	0.0371	0.0374	0.0377	0.0390	0.0406	0.0423	0.0443	0.0465	0.0491	0.0519	0.0546	0.0579	0.0612	0.0649	0.0685	0.0725	0.0764	0.0806
56	0.0379	0.0372	0.0374	0.0378	0.0391	0.0409	0.0427	0.0448	0.0470	0.0498	0.0526	0.0554	0.0588	0.0621	0.0660	0.0696	0.0737	0.0776	0.0819	0.0864
57	0.0422	0.0401	0.0396	0.0407	0.0424	0.0441	0.0462	0.0484	0.0512	0.0541	0.0569	0.0603	0.0637	0.0676	0.0713	0.0753	0.0793	0.0837	0.0882	0.0926
58	0.0439	0.0413	0.0422	0.0437	0.0454	0.0475	0.0497	0.0525	0.0555	0.0583	0.0618	0.0652	0.0692	0.0729	0.0770	0.0811	0.0854	0.0900	0.0945	0.0992
59	0.0444	0.0442	0.0455	0.0470	0.0490	0.0513	0.0541	0.0571	0.0600	0.0635	0.0669	0.0710	0.0747	0.0789	0.0829	0.0873	0.0920	0.0965	0.1012	0.1060
60	0.0496	0.0489	0.0496	0.0513	0.0534	0.0561	0.0591	0.0619	0.0655	0.0689	0.0730	0.0768	0.0810	0.0851	0.0895	0.0942	0.0987	0.1035	0.1082	0.1131
61	0.0537	0.0524	0.0535	0.0554	0.0581	0.0611	0.0639	0.0675	0.0709	0.0751	0.0789	0.0831	0.0872	0.0916	0.0963	0.1009	0.1057	0.1105	0.1154	0.1223
62	0.0566	0.0561	0.0575	0.0602	0.0631	0.0659	0.0695	0.0730	0.0772	0.0810	0.0852	0.0893	0.0938	0.0986	0.1031	0.1080	0.1128	0.1177	0.1247	0.1307
63	0.0610	0.0606	0.0629	0.0656	0.0682	0.0719	0.0753	0.0796	0.0833	0.0876	0.0917	0.0962	0.1010	0.1055	0.1104	0.1152	0.1201	0.1273	0.1332	0.1393
64	0.0655	0.0664	0.0686	0.0708	0.0744	0.0778	0.0821	0.0858	0.0901	0.0942	0.0987	0.1035	0.1080	0.1129	0.1177	0.1227	0.1299	0.1359	0.1420	0.1480
65	0.0725	0.0726	0.0739	0.0774	0.0805	0.0848	0.0885	0.0928	0.0968	0.1013	0.1061	0.1106	0.1155	0.1203	0.1252	0.1326	0.1386	0.1447	0.1508	0.1567
66	0.0777	0.0769	0.0802	0.0831	0.0875	0.0910	0.0953	0.0993	0.1038	0.1086	0.1131	0.1180	0.1228	0.1277	0.1352	0.1413	0.1474	0.1535	0.1594	0.1682
67	0.0811	0.0836	0.0860	0.0904	0.0937	0.0980	0.1019	0.1064	0.1112	0.1157	0.1206	0.1254	0.1303	0.1379	0.1440	0.1502	0.1563	0.1621	0.1711	0.1795
68	0.0909	0.0904	0.0944	0.0972	0.1012	0.1050	0.1094	0.1142	0.1186	0.1235	0.1282	0.1331	0.1408	0.1470	0.1531	0.1593	0.1651	0.1742	0.1827	0.1906
69	0.0946	0.0981	0.1002	0.1040	0.1076	0.1120	0.1168	0.1211	0.1260	0.1307	0.1356	0.1435	0.1497	0.1559	0.1620	0.1678	0.1771	0.1857	0.1936	0.2010
70	0.1060	0.1047	0.1078	0.1108	0.1151	0.1198	0.1240	0.1288	0.1335	0.1383	0.1464	0.1526	0.1588	0.1650	0.1708	0.1802	0.1889	0.1968	0.2043	0.2112
71	0.1078	0.1104	0.1130	0.1173	0.1221	0.1262	0.1311	0.1357	0.1405	0.1489	0.1552	0.1614	0.1676	0.1734	0.1830	0.1918	0.1998	0.2073	0.2142	0.2208
72	0.1172	0.1171	0.1209	0.1254	0.1293	0.1340	0.1385	0.1433	0.1520	0.1582	0.1645	0.1707	0.1764	0.1862	0.1951	0.2032	0.2106	0.2175	0.2240	0.2302
73	0.1210	0.1241	0.1284	0.1319	0.1366	0.1410	0.1457	0.1548	0.1611	0.1674	0.1735	0.1792	0.1893	0.1983	0.2064	0.2139	0.2208	0.2272	0.2333	0.2390
74	0.1309	0.1332	0.1356	0.1400	0.1441	0.1486	0.1581	0.1644	0.1707	0.1768	0.1824	0.1927	0.2018	0.2100	0.2174	0.2243	0.2306	0.2366	0.2423	0.2476

75	0.1391	0.1390	0.1428	0.1466	0.1510	0.1612	0.1675	0.1737	0.1798	0.1854	0.1959	0.2052	0.2134	0.2208	0.2277	0.2339	0.2398	0.2454	0.2506	0.2556
76	0.1422	0.1455	0.1488	0.1531	0.1643	0.1706	0.1768	0.1829	0.1883	0.1992	0.2086	0.2169	0.2243	0.2311	0.2373	0.2430	0.2484	0.2536	0.2584	0.2631
77	0.1519	0.1528	0.1563	0.1687	0.1748	0.1808	0.1867	0.1918	0.2031	0.2127	0.2210	0.2283	0.2349	0.2410	0.2466	0.2519	0.2568	0.2616	0.2661	0.2704
78	0.1565	0.1588	0.1736	0.1792	0.1849	0.1905	0.1953	0.2071	0.2168	0.2251	0.2323	0.2388	0.2447	0.2501	0.2552	0.2600	0.2645	0.2689	0.2731	0.2772
79	0.1639	0.1822	0.1859	0.1905	0.1954	0.1997	0.2119	0.2217	0.2298	0.2369	0.2432	0.2488	0.2540	0.2588	0.2634	0.2678	0.2719	0.2759	0.2798	0.2836
80	0.2029	0.1967	0.1982	0.2016	0.2048	0.2175	0.2273	0.2352	0.2420	0.2479	0.2532	0.2581	0.2627	0.2670	0.2711	0.2750	0.2788	0.2825	0.2861	0.2896

Таблица 3.3.3

**Норма доходности 2%. Порядок уплаты взноса – ежеквартально**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0501	0.0389	0.0337	0.0312	0.0293	0.0284	0.0276	0.0279	0.0279	0.0280	0.0284	0.0288	0.0295	0.0303	0.0312	0.0322	0.0334	0.0345	0.0358	0.0369
19	0.0516	0.0393	0.0347	0.0317	0.0303	0.0291	0.0293	0.0291	0.0291	0.0294	0.0298	0.0305	0.0312	0.0321	0.0331	0.0343	0.0353	0.0367	0.0378	0.0390
20	0.0513	0.0404	0.0350	0.0327	0.0310	0.0309	0.0305	0.0304	0.0306	0.0308	0.0315	0.0322	0.0331	0.0341	0.0352	0.0363	0.0376	0.0387	0.0399	0.0413
21	0.0544	0.0411	0.0366	0.0337	0.0333	0.0325	0.0321	0.0321	0.0322	0.0329	0.0335	0.0343	0.0352	0.0364	0.0374	0.0387	0.0398	0.0410	0.0424	0.0437
22	0.0531	0.0425	0.0373	0.0362	0.0349	0.0341	0.0339	0.0338	0.0343	0.0349	0.0356	0.0365	0.0376	0.0386	0.0399	0.0409	0.0421	0.0435	0.0448	0.0465
23	0.0579	0.0442	0.0412	0.0385	0.0370	0.0363	0.0359	0.0362	0.0366	0.0372	0.0380	0.0391	0.0400	0.0413	0.0423	0.0434	0.0448	0.0461	0.0478	0.0495
24	0.0572	0.0488	0.0432	0.0404	0.0391	0.0382	0.0383	0.0385	0.0390	0.0397	0.0407	0.0415	0.0427	0.0437	0.0448	0.0461	0.0474	0.0491	0.0508	0.0526
25	0.0690	0.0524	0.0461	0.0433	0.0415	0.0411	0.0410	0.0412	0.0417	0.0426	0.0433	0.0445	0.0453	0.0463	0.0476	0.0488	0.0505	0.0522	0.0541	0.0561
26	0.0665	0.0526	0.0475	0.0445	0.0437	0.0432	0.0432	0.0435	0.0443	0.0449	0.0460	0.0468	0.0477	0.0490	0.0502	0.0518	0.0535	0.0553	0.0573	0.0594
27	0.0694	0.0558	0.0498	0.0478	0.0465	0.0460	0.0461	0.0466	0.0471	0.0480	0.0486	0.0495	0.0506	0.0518	0.0534	0.0551	0.0569	0.0589	0.0609	0.0633
28	0.0716	0.0564	0.0520	0.0494	0.0482	0.0478	0.0481	0.0483	0.0491	0.0496	0.0503	0.0514	0.0524	0.0541	0.0557	0.0574	0.0594	0.0614	0.0637	0.0662
29	0.0705	0.0588	0.0535	0.0511	0.0500	0.0499	0.0498	0.0504	0.0507	0.0513	0.0522	0.0532	0.0547	0.0563	0.0580	0.0600	0.0619	0.0643	0.0667	0.0695
30	0.0762	0.0612	0.0557	0.0533	0.0524	0.0518	0.0521	0.0521	0.0525	0.0533	0.0541	0.0556	0.0571	0.0588	0.0607	0.0626	0.0650	0.0673	0.0701	0.0732
31	0.0756	0.0621	0.0572	0.0552	0.0538	0.0537	0.0534	0.0535	0.0542	0.0549	0.0564	0.0578	0.0595	0.0613	0.0632	0.0656	0.0679	0.0707	0.0738	0.0770
32	0.0777	0.0642	0.0596	0.0568	0.0560	0.0551	0.0550	0.0554	0.0560	0.0573	0.0587	0.0603	0.0621	0.0640	0.0663	0.0686	0.0714	0.0745	0.0777	0.0807
33	0.0799	0.0669	0.0610	0.0591	0.0573	0.0567	0.0568	0.0571	0.0584	0.0597	0.0612	0.0630	0.0648	0.0671	0.0694	0.0722	0.0753	0.0785	0.0815	0.0851
34	0.0831	0.0678	0.0633	0.0601	0.0587	0.0584	0.0584	0.0596	0.0607	0.0621	0.0639	0.0656	0.0679	0.0702	0.0730	0.0761	0.0793	0.0823	0.0859	0.0895
35	0.0813	0.0696	0.0635	0.0610	0.0601	0.0598	0.0607	0.0618	0.0631	0.0647	0.0665	0.0687	0.0710	0.0738	0.0769	0.0802	0.0831	0.0868	0.0904	0.0939
36	0.0864	0.0703	0.0649	0.0629	0.0618	0.0625	0.0633	0.0644	0.0660	0.0676	0.0698	0.0721	0.0748	0.0780	0.0812	0.0842	0.0878	0.0915	0.0950	0.0973
37	0.0822	0.0699	0.0659	0.0638	0.0641	0.0647	0.0657	0.0671	0.0687	0.0708	0.0731	0.0758	0.0789	0.0822	0.0852	0.0888	0.0925	0.0960	0.0983	0.0996
38	0.0844	0.0727	0.0679	0.0673	0.0672	0.0678	0.0690	0.0703	0.0724	0.0745	0.0773	0.0804	0.0836	0.0866	0.0902	0.0939	0.0974	0.0996	0.1008	0.1027
39	0.0877	0.0744	0.0717	0.0704	0.0704	0.0712	0.0722	0.0742	0.0762	0.0788	0.0819	0.0852	0.0881	0.0917	0.0954	0.0989	0.1010	0.1020	0.1039	0.1060
40	0.0874	0.0783	0.0747	0.0735	0.0737	0.0744	0.0761	0.0779	0.0805	0.0836	0.0868	0.0896	0.0933	0.0969	0.1004	0.1024	0.1033	0.1051	0.1071	0.1092
41	0.0954	0.0826	0.0786	0.0775	0.0773	0.0787	0.0802	0.0827	0.0856	0.0888	0.0915	0.0951	0.0988	0.1022	0.1041	0.1048	0.1065	0.1084	0.1105	0.1134
42	0.0962	0.0847	0.0814	0.0802	0.0811	0.0823	0.0846	0.0875	0.0906	0.0932	0.0968	0.1004	0.1038	0.1056	0.1061	0.1077	0.1095	0.1115	0.1144	0.1179
43	0.0989	0.0881	0.0844	0.0844	0.0850	0.0870	0.0898	0.0928	0.0953	0.0988	0.1024	0.1057	0.1073	0.1076	0.1090	0.1108	0.1127	0.1155	0.1190	0.1228

44	0.1027	0.0911	0.0890	0.0885	0.0900	0.0925	0.0953	0.0976	0.1010	0.1045	0.1078	0.1091	0.1092	0.1105	0.1121	0.1139	0.1167	0.1201	0.1239	0.1284
45	0.1044	0.0958	0.0930	0.0936	0.0956	0.0981	0.1001	0.1035	0.1068	0.1099	0.1111	0.1109	0.1119	0.1134	0.1151	0.1178	0.1212	0.1250	0.1295	0.1345
46	0.1119	0.1006	0.0990	0.1000	0.1019	0.1033	0.1064	0.1096	0.1125	0.1133	0.1127	0.1135	0.1148	0.1164	0.1190	0.1224	0.1262	0.1307	0.1357	0.1418
47	0.1139	0.1059	0.1050	0.1059	0.1065	0.1093	0.1123	0.1150	0.1154	0.1143	0.1149	0.1160	0.1174	0.1200	0.1234	0.1272	0.1317	0.1368	0.1429	0.1495
48	0.1221	0.1135	0.1118	0.1109	0.1131	0.1157	0.1180	0.1178	0.1162	0.1164	0.1173	0.1185	0.1210	0.1244	0.1282	0.1327	0.1379	0.1441	0.1508	0.1578
49	0.1292	0.1197	0.1157	0.1170	0.1190	0.1208	0.1200	0.1176	0.1175	0.1182	0.1192	0.1217	0.1251	0.1289	0.1335	0.1387	0.1450	0.1519	0.1590	0.1673
50	0.1340	0.1217	0.1214	0.1224	0.1237	0.1219	0.1187	0.1181	0.1186	0.1195	0.1220	0.1254	0.1293	0.1340	0.1393	0.1457	0.1527	0.1599	0.1685	0.1771
51	0.1324	0.1275	0.1267	0.1268	0.1238	0.1194	0.1184	0.1187	0.1194	0.1219	0.1254	0.1294	0.1342	0.1397	0.1463	0.1535	0.1608	0.1695	0.1784	0.1886
52	0.1450	0.1357	0.1326	0.1270	0.1209	0.1192	0.1191	0.1196	0.1221	0.1257	0.1298	0.1347	0.1403	0.1471	0.1545	0.1620	0.1709	0.1799	0.1904	0.2005
53	0.1485	0.1382	0.1286	0.1202	0.1180	0.1178	0.1183	0.1209	0.1248	0.1291	0.1343	0.1401	0.1472	0.1548	0.1625	0.1717	0.1809	0.1917	0.2020	0.2133
54	0.1493	0.1299	0.1181	0.1155	0.1154	0.1161	0.1191	0.1234	0.1280	0.1335	0.1397	0.1471	0.1550	0.1630	0.1725	0.1820	0.1930	0.2035	0.2151	0.2266
55	0.1307	0.1131	0.1112	0.1119	0.1130	0.1168	0.1216	0.1268	0.1327	0.1393	0.1471	0.1554	0.1637	0.1735	0.1832	0.1945	0.2053	0.2171	0.2288	0.2415
56	0.1136	0.1113	0.1120	0.1131	0.1172	0.1224	0.1279	0.1341	0.1409	0.1490	0.1576	0.1661	0.1761	0.1861	0.1976	0.2086	0.2206	0.2324	0.2453	0.2588
57	0.1264	0.1202	0.1186	0.1220	0.1269	0.1322	0.1383	0.1451	0.1533	0.1619	0.1705	0.1807	0.1907	0.2025	0.2135	0.2257	0.2376	0.2506	0.2642	0.2775
58	0.1315	0.1238	0.1263	0.1310	0.1360	0.1421	0.1490	0.1573	0.1661	0.1748	0.1851	0.1953	0.2073	0.2184	0.2307	0.2428	0.2559	0.2696	0.2830	0.2972
59	0.1329	0.1325	0.1363	0.1408	0.1467	0.1535	0.1620	0.1709	0.1796	0.1901	0.2004	0.2125	0.2238	0.2362	0.2484	0.2616	0.2754	0.2889	0.3032	0.3174
60	0.1486	0.1464	0.1486	0.1535	0.1598	0.1681	0.1770	0.1855	0.1962	0.2065	0.2188	0.2301	0.2426	0.2547	0.2681	0.2820	0.2955	0.3099	0.3242	0.3389
61	0.1608	0.1570	0.1602	0.1658	0.1741	0.1829	0.1913	0.2021	0.2124	0.2249	0.2362	0.2488	0.2611	0.2745	0.2885	0.3021	0.3165	0.3309	0.3456	0.3663
62	0.1695	0.1681	0.1723	0.1804	0.1890	0.1973	0.2082	0.2185	0.2312	0.2426	0.2553	0.2676	0.2811	0.2952	0.3088	0.3234	0.3377	0.3525	0.3735	0.3913
63	0.1827	0.1816	0.1885	0.1966	0.2043	0.2152	0.2255	0.2383	0.2496	0.2624	0.2746	0.2882	0.3024	0.3160	0.3306	0.3450	0.3598	0.3811	0.3990	0.4171
64	0.1962	0.1990	0.2055	0.2122	0.2229	0.2329	0.2459	0.2571	0.2699	0.2821	0.2957	0.3099	0.3235	0.3381	0.3525	0.3673	0.3890	0.4070	0.4251	0.4434
65	0.2173	0.2174	0.2214	0.2317	0.2411	0.2541	0.2650	0.2778	0.2899	0.3035	0.3178	0.3313	0.3459	0.3603	0.3751	0.3970	0.4152	0.4334	0.4517	0.4692
66	0.2327	0.2304	0.2401	0.2488	0.2620	0.2726	0.2854	0.2973	0.3110	0.3253	0.3388	0.3535	0.3678	0.3826	0.4049	0.4231	0.4415	0.4598	0.4773	0.5039
67	0.2429	0.2504	0.2575	0.2707	0.2808	0.2934	0.3051	0.3187	0.3331	0.3465	0.3612	0.3755	0.3903	0.4130	0.4313	0.4497	0.4681	0.4856	0.5126	0.5377
68	0.2721	0.2708	0.2827	0.2912	0.3032	0.3144	0.3278	0.3420	0.3552	0.3698	0.3839	0.3986	0.4218	0.4402	0.4586	0.4770	0.4945	0.5218	0.5471	0.5707
69	0.2835	0.2937	0.3000	0.3116	0.3222	0.3355	0.3498	0.3628	0.3773	0.3914	0.4060	0.4298	0.4483	0.4668	0.4853	0.5027	0.5305	0.5561	0.5798	0.6020
70	0.3175	0.3136	0.3230	0.3320	0.3448	0.3589	0.3715	0.3859	0.3998	0.4142	0.4385	0.4571	0.4757	0.4942	0.5115	0.5398	0.5656	0.5895	0.6118	0.6326
71	0.3227	0.3307	0.3385	0.3514	0.3657	0.3781	0.3926	0.4064	0.4209	0.4460	0.4648	0.4835	0.5020	0.5194	0.5482	0.5744	0.5985	0.6208	0.6416	0.6612
72	0.3510	0.3507	0.3621	0.3757	0.3873	0.4014	0.4149	0.4291	0.4551	0.4740	0.4927	0.5112	0.5284	0.5578	0.5843	0.6085	0.6308	0.6516	0.6710	0.6894
73	0.3623	0.3716	0.3846	0.3952	0.4091	0.4223	0.4363	0.4635	0.4825	0.5013	0.5198	0.5368	0.5669	0.5938	0.6182	0.6405	0.6612	0.6805	0.6987	0.7159
74	0.3920	0.3990	0.4063	0.4192	0.4314	0.4450	0.4735	0.4924	0.5111	0.5295	0.5463	0.5771	0.6044	0.6289	0.6512	0.6717	0.6908	0.7087	0.7256	0.7416



75	0.4166	0.4162	0.4278	0.4391	0.4522	0.4827	0.5017	0.5203	0.5386	0.5552	0.5869	0.6146	0.6392	0.6615	0.6818	0.7007	0.7183	0.7349	0.7506	0.7656
76	0.4258	0.4357	0.4458	0.4585	0.4919	0.5110	0.5296	0.5477	0.5639	0.5967	0.6249	0.6497	0.6718	0.6920	0.7106	0.7279	0.7441	0.7594	0.7741	0.7881
77	0.4550	0.4575	0.4680	0.5052	0.5235	0.5415	0.5591	0.5746	0.6084	0.6370	0.6618	0.6838	0.7036	0.7218	0.7386	0.7543	0.7692	0.7834	0.7969	0.8100
78	0.4688	0.4758	0.5198	0.5368	0.5537	0.5704	0.5851	0.6203	0.6493	0.6741	0.6958	0.7152	0.7328	0.7491	0.7643	0.7787	0.7923	0.8054	0.8179	0.8301
79	0.4907	0.5456	0.5567	0.5704	0.5851	0.5980	0.6346	0.6639	0.6884	0.7095	0.7283	0.7452	0.7608	0.7753	0.7889	0.8019	0.8144	0.8264	0.8381	0.8494
80	0.6076	0.5893	0.5936	0.6037	0.6133	0.6514	0.6807	0.7045	0.7247	0.7425	0.7585	0.7731	0.7867	0.7996	0.8118	0.8236	0.8350	0.8460	0.8568	0.8674

Таблица 3.3.4

**Норма доходности 8%. Порядок уплаты взноса – ежегодно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.1991	0.1587	0.1415	0.1346	0.1297	0.1291	0.1288	0.1334	0.1366	0.1407	0.1460	0.1514	0.1591	0.1669	0.1756	0.1852	0.1961	0.2067	0.2190	0.2305
19	0.2050	0.1605	0.1457	0.1366	0.1341	0.1323	0.1365	0.1391	0.1428	0.1477	0.1529	0.1604	0.1681	0.1767	0.1863	0.1971	0.2076	0.2199	0.2312	0.2436
20	0.2036	0.1649	0.1470	0.1411	0.1371	0.1406	0.1424	0.1454	0.1500	0.1548	0.1622	0.1697	0.1781	0.1876	0.1983	0.2087	0.2209	0.2322	0.2444	0.2580
21	0.2160	0.1678	0.1537	0.1453	0.1474	0.1477	0.1498	0.1537	0.1580	0.1650	0.1722	0.1804	0.1897	0.2003	0.2105	0.2227	0.2338	0.2459	0.2594	0.2731
22	0.2109	0.1737	0.1566	0.1562	0.1543	0.1549	0.1579	0.1615	0.1681	0.1750	0.1829	0.1920	0.2024	0.2125	0.2245	0.2354	0.2474	0.2608	0.2743	0.2907
23	0.2299	0.1804	0.1729	0.1659	0.1636	0.1649	0.1672	0.1731	0.1794	0.1869	0.1956	0.2057	0.2155	0.2273	0.2380	0.2498	0.2630	0.2764	0.2926	0.3094
24	0.2271	0.1991	0.1815	0.1743	0.1730	0.1735	0.1785	0.1840	0.1909	0.1992	0.2091	0.2185	0.2301	0.2405	0.2520	0.2650	0.2782	0.2944	0.3110	0.3288
25	0.2740	0.2138	0.1936	0.1866	0.1837	0.1869	0.1910	0.1969	0.2045	0.2138	0.2228	0.2340	0.2440	0.2552	0.2680	0.2809	0.2969	0.3133	0.3310	0.3501
26	0.2639	0.2147	0.1992	0.1920	0.1934	0.1961	0.2012	0.2082	0.2171	0.2256	0.2366	0.2462	0.2571	0.2696	0.2823	0.2982	0.3145	0.3320	0.3510	0.3708
27	0.2757	0.2278	0.2090	0.2060	0.2058	0.2090	0.2148	0.2229	0.2305	0.2410	0.2501	0.2605	0.2727	0.2851	0.3008	0.3169	0.3342	0.3530	0.3727	0.3950
28	0.2845	0.2304	0.2181	0.2129	0.2133	0.2173	0.2242	0.2308	0.2406	0.2489	0.2587	0.2704	0.2823	0.2976	0.3134	0.3304	0.3489	0.3682	0.3903	0.4131
29	0.2799	0.2399	0.2244	0.2201	0.2214	0.2267	0.2319	0.2408	0.2482	0.2573	0.2684	0.2798	0.2948	0.3101	0.3268	0.3450	0.3639	0.3857	0.4083	0.4338
30	0.3026	0.2497	0.2339	0.2298	0.2321	0.2352	0.2427	0.2488	0.2570	0.2674	0.2782	0.2927	0.3076	0.3238	0.3417	0.3603	0.3817	0.4040	0.4292	0.4570
31	0.3002	0.2536	0.2399	0.2380	0.2381	0.2441	0.2488	0.2560	0.2657	0.2758	0.2898	0.3043	0.3202	0.3377	0.3560	0.3772	0.3991	0.4241	0.4516	0.4808
32	0.3085	0.2622	0.2502	0.2448	0.2481	0.2505	0.2563	0.2650	0.2743	0.2878	0.3018	0.3173	0.3344	0.3523	0.3732	0.3948	0.4195	0.4468	0.4757	0.5040
33	0.3171	0.2731	0.2561	0.2547	0.2538	0.2575	0.2649	0.2732	0.2861	0.2996	0.3145	0.3313	0.3488	0.3694	0.3907	0.4152	0.4422	0.4708	0.4988	0.5312
34	0.3298	0.2768	0.2656	0.2590	0.2597	0.2655	0.2724	0.2847	0.2975	0.3119	0.3283	0.3454	0.3656	0.3867	0.4108	0.4376	0.4660	0.4937	0.5259	0.5592
35	0.3227	0.2843	0.2667	0.2628	0.2662	0.2715	0.2830	0.2952	0.3091	0.3250	0.3417	0.3616	0.3824	0.4063	0.4329	0.4611	0.4885	0.5204	0.5535	0.5867
36	0.3429	0.2871	0.2724	0.2712	0.2737	0.2839	0.2950	0.3080	0.3233	0.3394	0.3590	0.3793	0.4030	0.4293	0.4572	0.4843	0.5160	0.5488	0.5817	0.6079
37	0.3263	0.2853	0.2766	0.2752	0.2839	0.2939	0.3061	0.3208	0.3364	0.3556	0.3756	0.3990	0.4251	0.4528	0.4795	0.5110	0.5436	0.5762	0.6019	0.6220
38	0.3351	0.2969	0.2850	0.2900	0.2974	0.3080	0.3215	0.3361	0.3547	0.3742	0.3972	0.4229	0.4503	0.4766	0.5078	0.5401	0.5723	0.5975	0.6169	0.6413
39	0.3483	0.3039	0.3008	0.3036	0.3115	0.3234	0.3367	0.3546	0.3733	0.3958	0.4212	0.4482	0.4741	0.5050	0.5369	0.5687	0.5933	0.6121	0.6359	0.6620
40	0.3469	0.3198	0.3134	0.3168	0.3262	0.3379	0.3547	0.3726	0.3946	0.4196	0.4462	0.4716	0.5022	0.5337	0.5651	0.5891	0.6071	0.6303	0.6558	0.6822
41	0.3787	0.3374	0.3296	0.3339	0.3424	0.3575	0.3741	0.3952	0.4196	0.4457	0.4704	0.5006	0.5317	0.5627	0.5859	0.6029	0.6255	0.6504	0.6762	0.7080
42	0.3820	0.3457	0.3414	0.3456	0.3588	0.3739	0.3943	0.4182	0.4438	0.4679	0.4977	0.5284	0.5589	0.5813	0.5975	0.6193	0.6436	0.6689	0.7002	0.7361
43	0.3928	0.3599	0.3544	0.3638	0.3764	0.3955	0.4185	0.4435	0.4667	0.4960	0.5263	0.5562	0.5777	0.5927	0.6138	0.6374	0.6620	0.6929	0.7283	0.7670

44	0.4079	0.3720	0.3733	0.3814	0.3984	0.4202	0.4442	0.4663	0.4951	0.5247	0.5540	0.5744	0.5881	0.6082	0.6311	0.6551	0.6854	0.7205	0.7587	0.8016
45	0.4147	0.3911	0.3901	0.4035	0.4234	0.4459	0.4666	0.4945	0.5234	0.5519	0.5711	0.5834	0.6025	0.6245	0.6477	0.6775	0.7122	0.7501	0.7927	0.8400
46	0.4441	0.4108	0.4152	0.4310	0.4509	0.4692	0.4960	0.5239	0.5513	0.5688	0.5794	0.5972	0.6183	0.6407	0.6699	0.7041	0.7416	0.7839	0.8310	0.8853
47	0.4523	0.4324	0.4405	0.4564	0.4715	0.4968	0.5235	0.5497	0.5654	0.5739	0.5905	0.6106	0.6321	0.6608	0.6946	0.7317	0.7737	0.8206	0.8747	0.9339
48	0.4846	0.4636	0.4693	0.4780	0.5008	0.5255	0.5500	0.5632	0.5692	0.5842	0.6031	0.6236	0.6517	0.6850	0.7218	0.7636	0.8102	0.8643	0.9234	0.9854
49	0.5129	0.4886	0.4855	0.5046	0.5267	0.5491	0.5593	0.5623	0.5756	0.5933	0.6129	0.6404	0.6734	0.7100	0.7515	0.7980	0.8521	0.9111	0.9731	1.0449
50	0.5321	0.4968	0.5094	0.5278	0.5474	0.5539	0.5532	0.5647	0.5812	0.5998	0.6270	0.6598	0.6961	0.7376	0.7841	0.8382	0.8974	0.9594	1.0313	1.1061
51	0.5256	0.5205	0.5316	0.5468	0.5479	0.5427	0.5521	0.5674	0.5851	0.6119	0.6447	0.6810	0.7225	0.7691	0.8234	0.8827	0.9448	1.0169	1.0919	1.1780
52	0.5758	0.5539	0.5566	0.5477	0.5351	0.5416	0.5552	0.5717	0.5981	0.6308	0.6671	0.7087	0.7554	0.8099	0.8694	0.9316	1.0039	1.0790	1.1653	1.2520
53	0.5897	0.5642	0.5398	0.5183	0.5225	0.5353	0.5513	0.5781	0.6113	0.6481	0.6902	0.7374	0.7925	0.8524	0.9149	0.9876	1.0630	1.1497	1.2364	1.3321
54	0.5930	0.5305	0.4954	0.4981	0.5111	0.5274	0.5553	0.5897	0.6274	0.6703	0.7182	0.7741	0.8347	0.8977	0.9710	1.0466	1.1338	1.2208	1.3167	1.4149
55	0.5190	0.4616	0.4668	0.4824	0.5004	0.5306	0.5669	0.6060	0.6502	0.6992	0.7561	0.8176	0.8811	0.9551	1.0312	1.1189	1.2062	1.3023	1.4006	1.5081
56	0.4512	0.4546	0.4701	0.4875	0.5189	0.5563	0.5961	0.6409	0.6904	0.7480	0.8100	0.8738	0.9482	1.0245	1.1125	1.1999	1.2961	1.3943	1.5017	1.6161
57	0.5020	0.4908	0.4978	0.5260	0.5620	0.6006	0.6447	0.6936	0.7511	0.8130	0.8765	0.9508	1.0270	1.1150	1.2021	1.2981	1.3961	1.5032	1.6174	1.7328
58	0.5220	0.5053	0.5300	0.5647	0.6022	0.6458	0.6944	0.7521	0.8140	0.8772	0.9518	1.0278	1.1160	1.2028	1.2988	1.3964	1.5034	1.6173	1.7323	1.8560
59	0.5279	0.5410	0.5720	0.6072	0.6496	0.6975	0.7551	0.8169	0.8798	0.9543	1.0302	1.1184	1.2050	1.3008	1.3980	1.5047	1.6183	1.7328	1.8562	1.9825
60	0.5900	0.5976	0.6236	0.6618	0.7074	0.7640	0.8250	0.8869	0.9612	1.0364	1.1246	1.2107	1.3060	1.4027	1.5090	1.6222	1.7361	1.8589	1.9846	2.1163
61	0.6385	0.6408	0.6723	0.7148	0.7705	0.8308	0.8918	0.9659	1.0407	1.1288	1.2144	1.3094	1.4056	1.5114	1.6242	1.7375	1.8597	1.9847	2.1158	2.2879
62	0.6729	0.6861	0.7231	0.7775	0.8368	0.8965	0.9705	1.0446	1.1328	1.2178	1.3124	1.4080	1.5134	1.6257	1.7383	1.8600	1.9843	2.1146	2.2867	2.4440
63	0.7252	0.7412	0.7910	0.8475	0.9045	0.9780	1.0510	1.1390	1.2230	1.3172	1.4119	1.5167	1.6284	1.7402	1.8612	1.9846	2.1141	2.2862	2.4429	2.6051
64	0.7792	0.8124	0.8623	0.9146	0.9869	1.0583	1.1460	1.2288	1.3222	1.4159	1.5199	1.6310	1.7419	1.8620	1.9845	2.1130	2.2853	2.4413	2.6027	2.7690
65	0.8626	0.8874	0.9291	0.9988	1.0673	1.1545	1.2355	1.3279	1.4202	1.5234	1.6336	1.7434	1.8626	1.9840	2.1115	2.2839	2.4392	2.5998	2.7651	2.9301
66	0.9238	0.9408	1.0076	1.0727	1.1597	1.2388	1.3303	1.4212	1.5236	1.6331	1.7417	1.8600	1.9804	2.1068	2.2794	2.4340	2.5938	2.7582	2.9221	3.1470
67	0.9645	1.0223	1.0804	1.1668	1.2430	1.3332	1.4223	1.5237	1.6323	1.7396	1.8568	1.9760	2.1012	2.2742	2.4280	2.5869	2.7504	2.9131	3.1380	3.3577
68	1.0805	1.1057	1.1863	1.2554	1.3424	1.4283	1.5278	1.6350	1.7404	1.8562	1.9737	2.0975	2.2708	2.4237	2.5816	2.7439	2.9052	3.1301	3.3494	3.5642
69	1.1255	1.1992	1.2589	1.3433	1.4261	1.5243	1.6305	1.7342	1.8488	1.9649	2.0873	2.2615	2.4136	2.5705	2.7317	2.8916	3.1168	3.3356	3.5496	3.7597
70	1.2607	1.2802	1.3553	1.4312	1.5265	1.6306	1.7317	1.8446	1.9587	2.0794	2.2544	2.4055	2.5613	2.7212	2.8795	3.1048	3.3233	3.5363	3.7451	3.9507
71	1.2814	1.3500	1.4203	1.5150	1.6187	1.7180	1.8299	1.9427	2.0621	2.2389	2.3894	2.5442	2.7030	2.8598	3.0858	3.3039	3.5161	3.7237	3.9278	4.1292
72	1.3937	1.4320	1.5196	1.6196	1.7144	1.8239	1.9340	2.0512	2.2299	2.3792	2.5327	2.6899	2.8448	3.0713	3.2890	3.5002	3.7063	3.9085	4.1079	4.3052
73	1.4387	1.5171	1.6138	1.7036	1.8111	1.9187	2.0339	2.2157	2.3640	2.5163	2.6720	2.8250	3.0524	3.2699	3.4800	3.6845	3.8849	4.0822	4.2772	4.4706
74	1.5565	1.6290	1.7048	1.8070	1.9099	2.0217	2.2071	2.3538	2.5043	2.6580	2.8085	3.0369	3.2540	3.4628	3.6655	3.8637	4.0586	4.2511	4.4418	4.6315

75	1.6540	1.6992	1.7953	1.8931	2.0018	2.1932	2.3386	2.4873	2.6391	2.7870	3.0169	3.2339	3.4415	3.6423	3.8382	4.0305	4.2202	4.4082	4.5951	4.7812
76	1.6906	1.7789	1.8707	1.9765	2.1777	2.3218	2.4686	2.6181	2.7631	2.9952	3.2123	3.4186	3.6173	3.8106	4.0001	4.1869	4.3718	4.5556	4.7388	4.9217
77	1.8065	1.8680	1.9640	2.1778	2.3176	2.4604	2.6060	2.7467	2.9811	3.1977	3.4022	3.5982	3.7883	3.9744	4.1576	4.3390	4.5193	4.6991	4.8787	5.0585
78	1.8613	1.9424	2.1812	2.3140	2.4511	2.5919	2.7273	2.9650	3.1814	3.3838	3.5768	3.7634	3.9456	4.1249	4.3025	4.4790	4.6550	4.8310	5.0074	5.1843
79	1.9485	2.2276	2.3360	2.4592	2.5903	2.7171	2.9582	3.1736	3.3729	3.5618	3.7438	3.9213	4.0960	4.2690	4.4411	4.6129	4.7849	4.9573	5.1305	5.3047
80	2.4125	2.4058	2.4910	2.6023	2.7148	2.9596	3.1728	3.3676	3.5510	3.7273	3.8991	4.0683	4.2360	4.4030	4.5701	4.7375	4.9057	5.0749	5.2452	5.4168

Таблица 3.3.5

**Норма доходности 8%. Порядок уплаты взноса – ежемесячно**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0172	0.0137	0.0122	0.0116	0.0112	0.0111	0.0111	0.0115	0.0118	0.0121	0.0126	0.0131	0.0137	0.0144	0.0152	0.0160	0.0169	0.0178	0.0189	0.0199
19	0.0177	0.0139	0.0126	0.0118	0.0116	0.0114	0.0118	0.0120	0.0123	0.0128	0.0132	0.0138	0.0145	0.0153	0.0161	0.0170	0.0179	0.0190	0.0200	0.0210
20	0.0176	0.0142	0.0127	0.0122	0.0118	0.0121	0.0123	0.0126	0.0129	0.0134	0.0140	0.0146	0.0154	0.0162	0.0171	0.0180	0.0191	0.0200	0.0211	0.0223
21	0.0186	0.0145	0.0133	0.0125	0.0127	0.0127	0.0129	0.0133	0.0136	0.0142	0.0149	0.0156	0.0164	0.0173	0.0182	0.0192	0.0202	0.0212	0.0224	0.0236
22	0.0182	0.0150	0.0135	0.0135	0.0133	0.0134	0.0136	0.0139	0.0145	0.0151	0.0158	0.0166	0.0175	0.0183	0.0194	0.0203	0.0214	0.0225	0.0237	0.0251
23	0.0198	0.0156	0.0149	0.0143	0.0141	0.0142	0.0144	0.0149	0.0155	0.0161	0.0169	0.0178	0.0186	0.0196	0.0205	0.0216	0.0227	0.0239	0.0253	0.0267
24	0.0196	0.0172	0.0157	0.0150	0.0149	0.0150	0.0154	0.0159	0.0165	0.0172	0.0180	0.0189	0.0199	0.0208	0.0217	0.0229	0.0240	0.0254	0.0268	0.0284
25	0.0237	0.0185	0.0167	0.0161	0.0158	0.0161	0.0165	0.0170	0.0176	0.0185	0.0192	0.0202	0.0211	0.0220	0.0231	0.0242	0.0256	0.0270	0.0286	0.0302
26	0.0228	0.0185	0.0172	0.0166	0.0167	0.0169	0.0174	0.0180	0.0187	0.0195	0.0204	0.0212	0.0222	0.0233	0.0244	0.0257	0.0271	0.0287	0.0303	0.0320
27	0.0238	0.0197	0.0180	0.0178	0.0178	0.0180	0.0185	0.0192	0.0199	0.0208	0.0216	0.0225	0.0235	0.0246	0.0260	0.0273	0.0288	0.0305	0.0322	0.0341
28	0.0246	0.0199	0.0188	0.0184	0.0184	0.0188	0.0194	0.0199	0.0208	0.0215	0.0223	0.0233	0.0244	0.0257	0.0270	0.0285	0.0301	0.0318	0.0337	0.0357
29	0.0242	0.0207	0.0194	0.0190	0.0191	0.0196	0.0200	0.0208	0.0214	0.0222	0.0232	0.0242	0.0254	0.0268	0.0282	0.0298	0.0314	0.0333	0.0352	0.0374
30	0.0261	0.0215	0.0202	0.0198	0.0200	0.0203	0.0209	0.0215	0.0222	0.0231	0.0240	0.0253	0.0265	0.0279	0.0295	0.0311	0.0329	0.0349	0.0370	0.0394
31	0.0259	0.0219	0.0207	0.0205	0.0206	0.0211	0.0215	0.0221	0.0229	0.0238	0.0250	0.0263	0.0276	0.0291	0.0307	0.0326	0.0344	0.0366	0.0390	0.0415
32	0.0266	0.0226	0.0216	0.0211	0.0214	0.0216	0.0221	0.0229	0.0237	0.0248	0.0260	0.0274	0.0289	0.0304	0.0322	0.0341	0.0362	0.0386	0.0411	0.0435
33	0.0274	0.0236	0.0221	0.0220	0.0219	0.0222	0.0229	0.0236	0.0247	0.0259	0.0271	0.0286	0.0301	0.0319	0.0337	0.0358	0.0382	0.0406	0.0430	0.0458
34	0.0285	0.0239	0.0229	0.0224	0.0224	0.0229	0.0235	0.0246	0.0257	0.0269	0.0283	0.0298	0.0316	0.0334	0.0355	0.0378	0.0402	0.0426	0.0454	0.0483
35	0.0279	0.0245	0.0230	0.0227	0.0230	0.0234	0.0244	0.0255	0.0267	0.0280	0.0295	0.0312	0.0330	0.0351	0.0374	0.0398	0.0422	0.0449	0.0478	0.0506
36	0.0296	0.0248	0.0235	0.0234	0.0236	0.0245	0.0255	0.0266	0.0279	0.0293	0.0310	0.0327	0.0348	0.0370	0.0395	0.0418	0.0445	0.0474	0.0502	0.0525
37	0.0282	0.0246	0.0239	0.0237	0.0245	0.0254	0.0264	0.0277	0.0290	0.0307	0.0324	0.0344	0.0367	0.0391	0.0414	0.0441	0.0469	0.0497	0.0519	0.0537
38	0.0289	0.0256	0.0246	0.0250	0.0257	0.0266	0.0277	0.0290	0.0306	0.0323	0.0343	0.0365	0.0389	0.0411	0.0438	0.0466	0.0494	0.0516	0.0532	0.0554
39	0.0301	0.0262	0.0260	0.0262	0.0269	0.0279	0.0291	0.0306	0.0322	0.0342	0.0364	0.0387	0.0409	0.0436	0.0463	0.0491	0.0512	0.0528	0.0549	0.0571
40	0.0299	0.0276	0.0270	0.0273	0.0282	0.0292	0.0306	0.0322	0.0341	0.0362	0.0385	0.0407	0.0433	0.0461	0.0488	0.0508	0.0524	0.0544	0.0566	0.0589
41	0.0327	0.0291	0.0284	0.0288	0.0295	0.0309	0.0323	0.0341	0.0362	0.0385	0.0406	0.0432	0.0459	0.0486	0.0506	0.0520	0.0540	0.0561	0.0584	0.0611
42	0.0330	0.0298	0.0295	0.0298	0.0310	0.0323	0.0340	0.0361	0.0383	0.0404	0.0430	0.0456	0.0482	0.0502	0.0516	0.0534	0.0555	0.0577	0.0604	0.0635
43	0.0339	0.0311	0.0306	0.0314	0.0325	0.0341	0.0361	0.0383	0.0403	0.0428	0.0454	0.0480	0.0499	0.0512	0.0530	0.0550	0.0571	0.0598	0.0629	0.0662

44	0.0352	0.0321	0.0322	0.0329	0.0344	0.0363	0.0383	0.0402	0.0427	0.0453	0.0478	0.0496	0.0508	0.0525	0.0545	0.0565	0.0592	0.0622	0.0655	0.0692
45	0.0358	0.0338	0.0337	0.0348	0.0365	0.0385	0.0403	0.0427	0.0452	0.0476	0.0493	0.0503	0.0520	0.0539	0.0559	0.0585	0.0615	0.0647	0.0684	0.0725
46	0.0383	0.0355	0.0358	0.0372	0.0389	0.0405	0.0428	0.0452	0.0476	0.0491	0.0500	0.0515	0.0534	0.0553	0.0578	0.0608	0.0640	0.0677	0.0717	0.0764
47	0.0390	0.0373	0.0380	0.0394	0.0407	0.0429	0.0452	0.0474	0.0488	0.0495	0.0510	0.0527	0.0546	0.0570	0.0599	0.0631	0.0668	0.0708	0.0755	0.0806
48	0.0418	0.0400	0.0405	0.0413	0.0432	0.0454	0.0475	0.0486	0.0491	0.0504	0.0520	0.0538	0.0562	0.0591	0.0623	0.0659	0.0699	0.0746	0.0797	0.0850
49	0.0443	0.0422	0.0419	0.0435	0.0455	0.0474	0.0483	0.0485	0.0497	0.0512	0.0529	0.0553	0.0581	0.0613	0.0649	0.0689	0.0735	0.0786	0.0840	0.0902
50	0.0459	0.0429	0.0440	0.0456	0.0472	0.0478	0.0477	0.0487	0.0502	0.0518	0.0541	0.0569	0.0601	0.0637	0.0677	0.0723	0.0774	0.0828	0.0890	0.0955
51	0.0454	0.0449	0.0459	0.0472	0.0473	0.0468	0.0477	0.0490	0.0505	0.0528	0.0556	0.0588	0.0624	0.0664	0.0711	0.0762	0.0815	0.0878	0.0942	0.1017
52	0.0497	0.0478	0.0480	0.0473	0.0462	0.0467	0.0479	0.0493	0.0516	0.0544	0.0576	0.0612	0.0652	0.0699	0.0750	0.0804	0.0866	0.0931	0.1006	0.1081
53	0.0509	0.0487	0.0466	0.0447	0.0451	0.0462	0.0476	0.0499	0.0528	0.0559	0.0596	0.0636	0.0684	0.0736	0.0790	0.0852	0.0917	0.0992	0.1067	0.1150
54	0.0512	0.0458	0.0428	0.0430	0.0441	0.0455	0.0479	0.0509	0.0541	0.0579	0.0620	0.0668	0.0720	0.0775	0.0838	0.0903	0.0979	0.1054	0.1136	0.1221
55	0.0448	0.0398	0.0403	0.0416	0.0432	0.0458	0.0489	0.0523	0.0561	0.0603	0.0653	0.0706	0.0760	0.0824	0.0890	0.0966	0.1041	0.1124	0.1209	0.1302
56	0.0389	0.0392	0.0406	0.0421	0.0448	0.0480	0.0514	0.0553	0.0596	0.0646	0.0699	0.0754	0.0818	0.0884	0.0960	0.1036	0.1119	0.1203	0.1296	0.1395
57	0.0433	0.0424	0.0430	0.0454	0.0485	0.0518	0.0556	0.0599	0.0648	0.0702	0.0756	0.0821	0.0886	0.0962	0.1037	0.1120	0.1205	0.1297	0.1396	0.1495
58	0.0450	0.0436	0.0457	0.0487	0.0520	0.0557	0.0599	0.0649	0.0702	0.0757	0.0821	0.0887	0.0963	0.1038	0.1121	0.1205	0.1297	0.1396	0.1495	0.1602
59	0.0456	0.0467	0.0494	0.0524	0.0561	0.0602	0.0652	0.0705	0.0759	0.0824	0.0889	0.0965	0.1040	0.1123	0.1207	0.1299	0.1397	0.1496	0.1602	0.1711
60	0.0509	0.0516	0.0538	0.0571	0.0610	0.0659	0.0712	0.0765	0.0830	0.0894	0.0971	0.1045	0.1127	0.1211	0.1302	0.1400	0.1498	0.1604	0.1713	0.1826
61	0.0551	0.0553	0.0580	0.0617	0.0665	0.0717	0.0770	0.0834	0.0898	0.0974	0.1048	0.1130	0.1213	0.1304	0.1402	0.1500	0.1605	0.1713	0.1826	0.1975
62	0.0581	0.0592	0.0624	0.0671	0.0722	0.0774	0.0838	0.0902	0.0978	0.1051	0.1133	0.1215	0.1306	0.1403	0.1500	0.1605	0.1713	0.1825	0.1974	0.2109
63	0.0626	0.0640	0.0683	0.0731	0.0781	0.0844	0.0907	0.0983	0.1056	0.1137	0.1219	0.1309	0.1405	0.1502	0.1606	0.1713	0.1825	0.1973	0.2108	0.2248
64	0.0672	0.0701	0.0744	0.0789	0.0852	0.0913	0.0989	0.1061	0.1141	0.1222	0.1312	0.1408	0.1503	0.1607	0.1713	0.1824	0.1972	0.2107	0.2246	0.2390
65	0.0744	0.0766	0.0802	0.0862	0.0921	0.0996	0.1066	0.1146	0.1226	0.1315	0.1410	0.1505	0.1608	0.1712	0.1822	0.1971	0.2105	0.2244	0.2386	0.2529
66	0.0797	0.0812	0.0870	0.0926	0.1001	0.1069	0.1148	0.1227	0.1315	0.1409	0.1503	0.1605	0.1709	0.1818	0.1967	0.2101	0.2239	0.2380	0.2522	0.2716
67	0.0832	0.0882	0.0932	0.1007	0.1073	0.1151	0.1228	0.1315	0.1409	0.1501	0.1603	0.1705	0.1813	0.1963	0.2095	0.2233	0.2374	0.2514	0.2708	0.2898
68	0.0933	0.0954	0.1024	0.1083	0.1159	0.1233	0.1319	0.1411	0.1502	0.1602	0.1703	0.1810	0.1960	0.2092	0.2228	0.2368	0.2507	0.2701	0.2891	0.3076
69	0.0971	0.1035	0.1086	0.1159	0.1231	0.1316	0.1407	0.1497	0.1596	0.1696	0.1801	0.1952	0.2083	0.2218	0.2358	0.2496	0.2690	0.2879	0.3063	0.3245
70	0.1088	0.1105	0.1170	0.1235	0.1317	0.1407	0.1495	0.1592	0.1690	0.1795	0.1946	0.2076	0.2210	0.2348	0.2485	0.2680	0.2868	0.3052	0.3232	0.3410
71	0.1106	0.1165	0.1226	0.1308	0.1397	0.1483	0.1579	0.1677	0.1780	0.1932	0.2062	0.2196	0.2333	0.2468	0.2663	0.2851	0.3035	0.3214	0.3390	0.3564
72	0.1203	0.1236	0.1311	0.1398	0.1480	0.1574	0.1669	0.1770	0.1924	0.2053	0.2186	0.2321	0.2455	0.2651	0.2839	0.3021	0.3199	0.3373	0.3545	0.3716
73	0.1242	0.1309	0.1393	0.1470	0.1563	0.1656	0.1755	0.1912	0.2040	0.2172	0.2306	0.2438	0.2634	0.2822	0.3003	0.3180	0.3353	0.3523	0.3691	0.3858
74	0.1343	0.1406	0.1471	0.1560	0.1648	0.1745	0.1905	0.2031	0.2161	0.2294	0.2424	0.2621	0.2808	0.2989	0.3164	0.3335	0.3503	0.3669	0.3833	0.3997

75	0.1427	0.1466	0.1549	0.1634	0.1728	0.1893	0.2018	0.2147	0.2278	0.2405	0.2604	0.2791	0.2970	0.3143	0.3313	0.3478	0.3642	0.3804	0.3966	0.4126
76	0.1459	0.1535	0.1614	0.1706	0.1879	0.2004	0.2130	0.2260	0.2385	0.2585	0.2772	0.2950	0.3122	0.3289	0.3452	0.3613	0.3773	0.3932	0.4090	0.4248
77	0.1559	0.1612	0.1695	0.1880	0.2000	0.2123	0.2249	0.2370	0.2573	0.2760	0.2936	0.3105	0.3269	0.3430	0.3588	0.3745	0.3900	0.4055	0.4211	0.4366
78	0.1606	0.1676	0.1882	0.1997	0.2115	0.2237	0.2354	0.2559	0.2746	0.2920	0.3087	0.3248	0.3405	0.3560	0.3713	0.3866	0.4017	0.4169	0.4322	0.4474
79	0.1682	0.1923	0.2016	0.2122	0.2236	0.2345	0.2553	0.2739	0.2911	0.3074	0.3231	0.3384	0.3535	0.3684	0.3833	0.3981	0.4130	0.4278	0.4428	0.4578
80	0.2082	0.2076	0.2150	0.2246	0.2343	0.2554	0.2738	0.2906	0.3065	0.3217	0.3365	0.3511	0.3656	0.3800	0.3944	0.4089	0.4234	0.4380	0.4527	0.4675

Таблица 3.3.6

**Норма доходности 8%. Порядок уплаты взноса – ежеквартально**

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.0512	0.0408	0.0364	0.0346	0.0334	0.0332	0.0331	0.0343	0.0351	0.0362	0.0376	0.0390	0.0409	0.0429	0.0452	0.0477	0.0504	0.0532	0.0563	0.0593
19	0.0527	0.0413	0.0375	0.0351	0.0345	0.0340	0.0351	0.0358	0.0367	0.0380	0.0393	0.0413	0.0433	0.0455	0.0479	0.0507	0.0534	0.0566	0.0595	0.0627
20	0.0524	0.0424	0.0378	0.0363	0.0353	0.0362	0.0366	0.0374	0.0386	0.0398	0.0417	0.0437	0.0458	0.0483	0.0510	0.0537	0.0568	0.0597	0.0629	0.0664
21	0.0556	0.0432	0.0395	0.0374	0.0379	0.0380	0.0385	0.0395	0.0406	0.0424	0.0443	0.0464	0.0488	0.0515	0.0542	0.0573	0.0601	0.0633	0.0667	0.0703
22	0.0542	0.0447	0.0403	0.0402	0.0397	0.0399	0.0406	0.0415	0.0433	0.0450	0.0471	0.0494	0.0521	0.0547	0.0578	0.0606	0.0636	0.0671	0.0706	0.0748
23	0.0591	0.0464	0.0445	0.0427	0.0421	0.0424	0.0430	0.0445	0.0461	0.0481	0.0503	0.0529	0.0554	0.0585	0.0612	0.0643	0.0676	0.0711	0.0753	0.0796
24	0.0584	0.0512	0.0467	0.0448	0.0445	0.0446	0.0459	0.0473	0.0491	0.0512	0.0538	0.0562	0.0592	0.0619	0.0648	0.0682	0.0716	0.0757	0.0800	0.0846
25	0.0705	0.0550	0.0498	0.0480	0.0472	0.0481	0.0491	0.0507	0.0526	0.0550	0.0573	0.0602	0.0628	0.0657	0.0689	0.0723	0.0764	0.0806	0.0851	0.0901
26	0.0679	0.0552	0.0513	0.0494	0.0498	0.0505	0.0518	0.0536	0.0558	0.0580	0.0609	0.0633	0.0661	0.0694	0.0726	0.0767	0.0809	0.0854	0.0903	0.0954
27	0.0709	0.0586	0.0538	0.0530	0.0529	0.0538	0.0552	0.0573	0.0593	0.0620	0.0643	0.0670	0.0702	0.0733	0.0774	0.0815	0.0860	0.0908	0.0959	0.1016
28	0.0732	0.0593	0.0561	0.0548	0.0549	0.0559	0.0577	0.0594	0.0619	0.0640	0.0666	0.0696	0.0726	0.0766	0.0806	0.0850	0.0898	0.0947	0.1004	0.1063
29	0.0720	0.0617	0.0577	0.0566	0.0570	0.0583	0.0597	0.0619	0.0638	0.0662	0.0691	0.0720	0.0758	0.0798	0.0841	0.0887	0.0936	0.0992	0.1050	0.1116
30	0.0778	0.0642	0.0602	0.0591	0.0597	0.0605	0.0624	0.0640	0.0661	0.0688	0.0716	0.0753	0.0791	0.0833	0.0879	0.0927	0.0982	0.1039	0.1104	0.1176
31	0.0772	0.0652	0.0617	0.0612	0.0613	0.0628	0.0640	0.0658	0.0683	0.0709	0.0746	0.0783	0.0824	0.0869	0.0916	0.0970	0.1027	0.1091	0.1162	0.1237
32	0.0794	0.0675	0.0644	0.0630	0.0638	0.0645	0.0659	0.0682	0.0706	0.0740	0.0776	0.0816	0.0860	0.0906	0.0960	0.1016	0.1079	0.1149	0.1224	0.1297
33	0.0816	0.0703	0.0659	0.0655	0.0653	0.0662	0.0682	0.0703	0.0736	0.0771	0.0809	0.0852	0.0897	0.0950	0.1005	0.1068	0.1138	0.1211	0.1283	0.1367
34	0.0848	0.0712	0.0683	0.0666	0.0668	0.0683	0.0701	0.0732	0.0765	0.0802	0.0844	0.0889	0.0941	0.0995	0.1057	0.1126	0.1199	0.1270	0.1353	0.1439
35	0.0830	0.0731	0.0686	0.0676	0.0685	0.0699	0.0728	0.0759	0.0795	0.0836	0.0879	0.0930	0.0984	0.1045	0.1114	0.1186	0.1257	0.1339	0.1424	0.1509
36	0.0882	0.0739	0.0701	0.0698	0.0704	0.0730	0.0759	0.0792	0.0832	0.0873	0.0924	0.0976	0.1037	0.1104	0.1176	0.1246	0.1327	0.1412	0.1496	0.1564
37	0.0839	0.0734	0.0712	0.0708	0.0730	0.0756	0.0787	0.0825	0.0865	0.0915	0.0966	0.1026	0.1094	0.1165	0.1234	0.1315	0.1398	0.1482	0.1548	0.1600
38	0.0862	0.0764	0.0733	0.0746	0.0765	0.0792	0.0827	0.0865	0.0913	0.0963	0.1022	0.1088	0.1158	0.1226	0.1306	0.1389	0.1472	0.1537	0.1587	0.1650
39	0.0896	0.0782	0.0774	0.0781	0.0801	0.0832	0.0866	0.0912	0.0960	0.1018	0.1084	0.1153	0.1220	0.1299	0.1381	0.1463	0.1526	0.1575	0.1636	0.1703
40	0.0892	0.0823	0.0806	0.0815	0.0839	0.0869	0.0913	0.0959	0.1015	0.1079	0.1148	0.1213	0.1292	0.1373	0.1454	0.1516	0.1562	0.1621	0.1687	0.1755
41	0.0974	0.0868	0.0848	0.0859	0.0881	0.0920	0.0962	0.1017	0.1079	0.1147	0.1210	0.1288	0.1368	0.1447	0.1507	0.1551	0.1609	0.1673	0.1740	0.1821
42	0.0983	0.0889	0.0878	0.0889	0.0923	0.0962	0.1014	0.1076	0.1142	0.1204	0.1280	0.1359	0.1438	0.1496	0.1537	0.1593	0.1656	0.1721	0.1801	0.1894
43	0.1010	0.0926	0.0912	0.0936	0.0968	0.1017	0.1077	0.1141	0.1201	0.1276	0.1354	0.1431	0.1486	0.1525	0.1579	0.1640	0.1703	0.1783	0.1874	0.1973



44	0.1049	0.0957	0.0960	0.0981	0.1025	0.1081	0.1143	0.1200	0.1274	0.1350	0.1425	0.1478	0.1513	0.1565	0.1624	0.1685	0.1763	0.1853	0.1952	0.2062
45	0.1067	0.1006	0.1004	0.1038	0.1089	0.1147	0.1200	0.1272	0.1347	0.1420	0.1469	0.1501	0.1550	0.1607	0.1666	0.1743	0.1832	0.1930	0.2039	0.2161
46	0.1143	0.1057	0.1068	0.1109	0.1160	0.1207	0.1276	0.1348	0.1418	0.1463	0.1490	0.1536	0.1591	0.1648	0.1723	0.1811	0.1908	0.2017	0.2138	0.2277
47	0.1164	0.1112	0.1133	0.1174	0.1213	0.1278	0.1347	0.1414	0.1455	0.1476	0.1519	0.1571	0.1626	0.1700	0.1787	0.1882	0.1991	0.2111	0.2250	0.2403
48	0.1247	0.1193	0.1207	0.1230	0.1288	0.1352	0.1415	0.1449	0.1464	0.1503	0.1551	0.1604	0.1677	0.1762	0.1857	0.1964	0.2084	0.2223	0.2375	0.2535
49	0.1319	0.1257	0.1249	0.1298	0.1355	0.1413	0.1439	0.1447	0.1481	0.1526	0.1577	0.1648	0.1732	0.1826	0.1933	0.2053	0.2192	0.2344	0.2503	0.2688
50	0.1369	0.1278	0.1310	0.1358	0.1408	0.1425	0.1423	0.1453	0.1495	0.1543	0.1613	0.1697	0.1791	0.1898	0.2017	0.2156	0.2309	0.2468	0.2653	0.2846
51	0.1352	0.1339	0.1368	0.1407	0.1410	0.1396	0.1420	0.1460	0.1505	0.1574	0.1658	0.1752	0.1859	0.1979	0.2118	0.2271	0.2431	0.2616	0.2809	0.3031
52	0.1481	0.1425	0.1432	0.1409	0.1377	0.1393	0.1428	0.1471	0.1539	0.1623	0.1716	0.1823	0.1943	0.2084	0.2237	0.2397	0.2583	0.2776	0.2998	0.3221
53	0.1517	0.1452	0.1389	0.1333	0.1344	0.1377	0.1418	0.1487	0.1573	0.1667	0.1776	0.1897	0.2039	0.2193	0.2354	0.2541	0.2735	0.2958	0.3181	0.3427
54	0.1525	0.1365	0.1274	0.1281	0.1315	0.1357	0.1429	0.1517	0.1614	0.1724	0.1848	0.1991	0.2147	0.2309	0.2498	0.2693	0.2917	0.3141	0.3387	0.3640
55	0.1335	0.1187	0.1201	0.1241	0.1287	0.1365	0.1458	0.1559	0.1673	0.1799	0.1945	0.2103	0.2267	0.2457	0.2653	0.2879	0.3103	0.3350	0.3603	0.3880
56	0.1161	0.1170	0.1209	0.1254	0.1335	0.1431	0.1534	0.1649	0.1776	0.1924	0.2084	0.2248	0.2439	0.2636	0.2862	0.3087	0.3334	0.3587	0.3863	0.4158
57	0.1291	0.1263	0.1281	0.1353	0.1446	0.1545	0.1658	0.1784	0.1932	0.2091	0.2255	0.2446	0.2642	0.2868	0.3093	0.3340	0.3592	0.3867	0.4161	0.4458
58	0.1343	0.1300	0.1364	0.1453	0.1549	0.1661	0.1787	0.1935	0.2094	0.2257	0.2448	0.2644	0.2871	0.3094	0.3341	0.3592	0.3868	0.4161	0.4456	0.4775
59	0.1358	0.1392	0.1472	0.1562	0.1671	0.1794	0.1943	0.2101	0.2263	0.2455	0.2650	0.2877	0.3100	0.3346	0.3597	0.3871	0.4163	0.4458	0.4775	0.5100
60	0.1518	0.1537	0.1604	0.1703	0.1820	0.1965	0.2122	0.2282	0.2473	0.2666	0.2893	0.3115	0.3360	0.3609	0.3882	0.4173	0.4466	0.4782	0.5105	0.5444
61	0.1643	0.1649	0.1729	0.1839	0.1982	0.2137	0.2294	0.2485	0.2677	0.2904	0.3124	0.3369	0.3616	0.3888	0.4178	0.4470	0.4784	0.5106	0.5443	0.5886
62	0.1731	0.1765	0.1860	0.2000	0.2153	0.2306	0.2497	0.2687	0.2914	0.3133	0.3376	0.3622	0.3893	0.4182	0.4472	0.4785	0.5105	0.5440	0.5883	0.6287
63	0.1866	0.1907	0.2035	0.2180	0.2327	0.2516	0.2704	0.2930	0.3146	0.3389	0.3632	0.3902	0.4189	0.4477	0.4788	0.5106	0.5439	0.5882	0.6285	0.6702
64	0.2004	0.2090	0.2218	0.2353	0.2539	0.2722	0.2948	0.3161	0.3402	0.3642	0.3910	0.4196	0.4481	0.4790	0.5105	0.5436	0.5879	0.6280	0.6696	0.7123
65	0.2219	0.2283	0.2390	0.2570	0.2746	0.2970	0.3178	0.3416	0.3654	0.3919	0.4203	0.4485	0.4792	0.5104	0.5432	0.5875	0.6275	0.6688	0.7114	0.7538
66	0.2377	0.2420	0.2592	0.2760	0.2983	0.3187	0.3422	0.3656	0.3920	0.4201	0.4481	0.4785	0.5095	0.5420	0.5864	0.6262	0.6673	0.7096	0.7517	0.8096
67	0.2481	0.2630	0.2779	0.3002	0.3198	0.3430	0.3659	0.3920	0.4199	0.4475	0.4777	0.5083	0.5406	0.5851	0.6246	0.6655	0.7076	0.7494	0.8073	0.8638
68	0.2780	0.2845	0.3052	0.3230	0.3453	0.3675	0.3931	0.4206	0.4477	0.4775	0.5078	0.5396	0.5842	0.6235	0.6641	0.7059	0.7474	0.8053	0.8617	0.9169
69	0.2896	0.3085	0.3239	0.3456	0.3669	0.3921	0.4195	0.4461	0.4756	0.5055	0.5370	0.5818	0.6209	0.6613	0.7028	0.7439	0.8018	0.8581	0.9132	0.9672
70	0.3243	0.3294	0.3487	0.3682	0.3927	0.4195	0.4455	0.4745	0.5039	0.5349	0.5800	0.6188	0.6589	0.7000	0.7408	0.7988	0.8549	0.9097	0.9635	1.0164
71	0.3296	0.3473	0.3654	0.3897	0.4164	0.4420	0.4708	0.4998	0.5305	0.5760	0.6147	0.6545	0.6954	0.7357	0.7938	0.8500	0.9046	0.9580	1.0105	1.0623
72	0.3585	0.3684	0.3909	0.4167	0.4410	0.4692	0.4975	0.5277	0.5737	0.6121	0.6516	0.6920	0.7319	0.7901	0.8461	0.9005	0.9535	1.0055	1.0568	1.1076
73	0.3701	0.3903	0.4152	0.4383	0.4659	0.4936	0.5232	0.5700	0.6082	0.6473	0.6874	0.7268	0.7853	0.8412	0.8953	0.9479	0.9994	1.0502	1.1004	1.1501
74	0.4004	0.4191	0.4386	0.4649	0.4913	0.5201	0.5678	0.6056	0.6442	0.6838	0.7225	0.7813	0.8371	0.8908	0.9430	0.9940	1.0441	1.0936	1.1427	1.1915

75	0.4255	0.4371	0.4619	0.4870	0.5150	0.5642	0.6016	0.6399	0.6789	0.7170	0.7761	0.8320	0.8854	0.9370	0.9874	1.0369	1.0857	1.1341	1.1821	1.2300
76	0.4349	0.4576	0.4813	0.5085	0.5602	0.5973	0.6351	0.6735	0.7108	0.7706	0.8264	0.8795	0.9306	0.9803	1.0291	1.0771	1.1247	1.1720	1.2191	1.2662
77	0.4647	0.4806	0.5053	0.5603	0.5962	0.6330	0.6704	0.7066	0.7669	0.8226	0.8752	0.9257	0.9746	1.0224	1.0696	1.1163	1.1626	1.2089	1.2551	1.3013
78	0.4789	0.4997	0.5611	0.5953	0.6306	0.6668	0.7016	0.7628	0.8184	0.8705	0.9202	0.9682	1.0150	1.0612	1.1069	1.1523	1.1976	1.2428	1.2882	1.3337
79	0.5013	0.5731	0.6010	0.6327	0.6664	0.6990	0.7610	0.8164	0.8677	0.9163	0.9631	1.0088	1.0537	1.0982	1.1425	1.1867	1.2310	1.2753	1.3199	1.3647
80	0.6206	0.6189	0.6408	0.6695	0.6984	0.7614	0.8162	0.8663	0.9135	0.9589	1.0031	1.0466	1.0897	1.1327	1.1757	1.2188	1.2620	1.3056	1.3494	1.3935

Таблица 3.3.7

## Порядок уплаты взноса – единовременно

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.1991	0.3057	0.3939	0.4815	0.5594	0.6446	0.7243	0.8279	0.9216	1.0197	1.1254	1.2325	1.3578	1.4859	1.6231	1.7707	1.9317	2.0919	2.2718	2.4440
19	0.2050	0.3091	0.4055	0.4887	0.5781	0.6608	0.7674	0.8634	0.9633	1.0707	1.1792	1.3059	1.4351	1.5734	1.7220	1.8839	2.0449	2.2256	2.3985	2.5830
20	0.2036	0.3176	0.4092	0.5046	0.5913	0.7019	0.8006	0.9026	1.0120	1.1222	1.2504	1.3810	1.5205	1.6701	1.8331	1.9950	2.1766	2.3502	2.5353	2.7361
21	0.2160	0.3232	0.4278	0.5199	0.6355	0.7374	0.8421	0.9537	1.0656	1.1956	1.3276	1.4684	1.6193	1.7833	1.9462	2.1286	2.3030	2.4888	2.6902	2.8956
22	0.2109	0.3345	0.4358	0.5589	0.6653	0.7734	0.8879	1.0022	1.1343	1.2680	1.4104	1.5626	1.7280	1.8919	2.0754	2.2506	2.4372	2.6394	2.8454	3.0826
23	0.2299	0.3474	0.4812	0.5933	0.7055	0.8233	0.9401	1.0745	1.2101	1.3542	1.5078	1.6745	1.8395	2.0241	2.2002	2.3876	2.5905	2.7972	3.0350	3.2803
24	0.2271	0.3834	0.5051	0.6235	0.7461	0.8663	1.0038	1.1419	1.2880	1.4435	1.6118	1.7782	1.9641	2.1412	2.3296	2.5334	2.7409	2.9795	3.2255	3.4860
25	0.2740	0.4118	0.5389	0.6676	0.7919	0.9330	1.0737	1.2222	1.3797	1.5497	1.7175	1.9047	2.0829	2.2723	2.4771	2.6853	2.9248	3.1715	3.4327	3.7121
26	0.2639	0.4135	0.5546	0.6867	0.8339	0.9792	1.1313	1.2919	1.4646	1.6346	1.8238	2.0036	2.1945	2.4006	2.6100	2.8507	3.0985	3.3606	3.6409	3.9320
27	0.2757	0.4387	0.5817	0.7367	0.8873	1.0436	1.2075	1.3831	1.5553	1.7466	1.9280	2.1203	2.3278	2.5384	2.7803	3.0291	3.2921	3.5734	3.8652	4.1886
28	0.2845	0.4438	0.6069	0.7615	0.9200	1.0849	1.2608	1.4327	1.6233	1.8038	1.9950	2.2010	2.4102	2.6502	2.8971	3.1581	3.4372	3.7268	4.0477	4.3808
29	0.2799	0.4621	0.6246	0.7874	0.9547	1.1317	1.3040	1.4944	1.6744	1.8647	2.0697	2.2776	2.5161	2.7613	3.0206	3.2977	3.5852	3.9038	4.2346	4.5998
30	0.3026	0.4809	0.6509	0.8219	1.0010	1.1741	1.3647	1.5443	1.7341	1.9381	2.1450	2.3821	2.6257	2.8833	3.1585	3.4442	3.7605	4.0891	4.4520	4.8457
31	0.3002	0.4884	0.6678	0.8514	1.0269	1.2187	1.3989	1.5886	1.7923	1.9985	2.2346	2.4771	2.7332	3.0070	3.2909	3.6055	3.9321	4.2928	4.6842	5.0980
32	0.3085	0.5050	0.6963	0.8757	1.0698	1.2509	1.4410	1.6446	1.8503	2.0857	2.3271	2.5821	2.8544	3.1369	3.4496	3.7745	4.1331	4.5223	4.9339	5.3440
33	0.3171	0.5259	0.7127	0.9110	1.0942	1.2855	1.4896	1.6953	1.9303	2.1711	2.4251	2.6963	2.9775	3.2887	3.6119	3.9687	4.3559	4.7654	5.1734	5.6330
34	0.3298	0.5330	0.7393	0.9264	1.1199	1.3253	1.5316	1.7667	2.0072	2.2606	2.5309	2.8110	3.1209	3.4427	3.7978	4.1833	4.5909	4.9970	5.4545	5.9297
35	0.3227	0.5475	0.7422	0.9400	1.1480	1.3557	1.5915	1.8322	2.0854	2.3552	2.6345	2.9434	3.2640	3.6178	4.0016	4.4075	4.8120	5.2675	5.7408	6.2212
36	0.3429	0.5530	0.7581	0.9701	1.1801	1.4173	1.6585	1.9117	2.1812	2.4599	2.7679	3.0874	3.4399	3.8223	4.2266	4.6295	5.0833	5.5547	6.0332	6.4459
37	0.3263	0.5494	0.7698	0.9843	1.2243	1.4671	1.7212	1.9908	2.2694	2.5769	2.8957	3.2472	3.6284	4.0314	4.4329	4.8851	5.3549	5.8317	6.2429	6.5952
38	0.3351	0.5718	0.7933	1.0374	1.2824	1.5376	1.8077	2.0862	2.3933	2.7115	3.0621	3.4421	3.8438	4.2440	4.6946	5.1628	5.6380	6.0478	6.3988	6.8006
39	0.3483	0.5853	0.8371	1.0860	1.3432	1.6145	1.8935	2.2006	2.5184	2.8683	3.2474	3.6480	4.0470	4.4963	4.9631	5.4368	5.8452	6.1951	6.5955	7.0191
40	0.3469	0.6159	0.8722	1.1333	1.4068	1.6869	1.9946	2.3124	2.6620	3.0405	3.4403	3.8383	4.2864	4.7520	5.2243	5.6315	5.9803	6.3795	6.8019	7.2342
41	0.3787	0.6497	0.9174	1.1944	1.4764	1.7851	2.1033	2.4528	2.8309	3.2299	3.6271	4.0742	4.5386	5.0097	5.4158	5.7636	6.1616	6.5827	7.0138	7.5074
42	0.3820	0.6658	0.9503	1.2363	1.5474	1.8669	2.2171	2.5953	2.9942	3.3909	3.8373	4.3008	4.7710	5.1761	5.5231	5.9201	6.3402	6.7702	7.2626	7.8051
43	0.3928	0.6931	0.9863	1.3014	1.6231	1.9746	2.3534	2.7524	3.1489	3.5948	4.0577	4.5270	4.9314	5.2776	5.6737	6.0928	6.5219	7.0131	7.5543	8.1325

44	0.4079	0.7164	1.0389	1.3644	1.7181	2.0982	2.4977	2.8943	3.3399	3.8023	4.2711	4.6747	5.0204	5.4157	5.8339	6.2620	6.7522	7.2923	7.8693	8.5002
45	0.4147	0.7532	1.0857	1.4433	1.8256	2.2263	2.6235	3.0692	3.5315	3.9998	4.4029	4.7480	5.1427	5.5602	5.9876	6.4768	7.0158	7.5918	8.2214	8.9067
46	0.4441	0.7912	1.1557	1.5417	1.9444	2.3426	2.7889	3.2512	3.7193	4.1221	4.4669	4.8610	5.2779	5.7046	6.1930	6.7310	7.3060	7.9345	8.6187	9.3872
47	0.4523	0.8328	1.2261	1.6327	2.0330	2.4806	2.9435	3.4119	3.8146	4.1592	4.5530	4.9694	5.3956	5.8834	6.4207	6.9948	7.6224	8.3054	9.0728	9.9030
48	0.4846	0.8928	1.3061	1.7098	2.1595	2.6236	3.0925	3.4954	3.8400	4.2336	4.6497	5.0755	5.5628	6.0994	6.6728	7.2995	7.9816	8.7479	9.5769	10.4488
49	0.5129	0.9411	1.3513	1.8050	2.2713	2.7415	3.1450	3.4899	3.8836	4.2997	4.7253	5.2123	5.7484	6.3212	6.9473	7.6286	8.3940	9.2220	10.0929	11.0799
50	0.5321	0.9569	1.4178	1.8880	2.3605	2.7653	3.1108	3.5050	3.9214	4.3470	4.8339	5.3698	5.9423	6.5678	7.2485	8.0131	8.8403	9.7102	10.6963	11.7291
51	0.5256	1.0024	1.4797	1.9560	2.3628	2.7094	3.1045	3.5215	3.9475	4.4345	4.9703	5.5426	6.1677	6.8479	7.6119	8.4384	9.3076	10.2927	11.3246	12.4913
52	0.5758	1.0667	1.5492	1.9591	2.3074	2.7038	3.1216	3.5481	4.0354	4.5713	5.1435	5.7683	6.4481	7.2115	8.0373	8.9058	9.8900	10.9210	12.0867	13.2754
53	0.5897	1.0867	1.5025	1.8540	2.2529	2.6724	3.1000	3.5881	4.1245	4.6969	5.3218	6.0014	6.7645	7.5899	8.4578	9.4414	10.4715	11.6364	12.8243	14.1248
54	0.5930	1.0216	1.3788	1.7817	2.2038	2.6332	3.1225	3.6598	4.2327	4.8578	5.5374	6.3004	7.1254	7.9928	8.9758	10.0053	11.1694	12.3565	13.6562	15.0026
55	0.5190	0.8890	1.2993	1.7257	2.1577	2.6490	3.1876	3.7613	4.3869	5.0667	5.8296	6.6544	7.5215	8.5041	9.5330	10.6963	11.8827	13.1816	14.5272	15.9912
56	0.4512	0.8755	1.3083	1.7438	2.2374	2.7774	3.3519	3.9779	4.6579	5.4207	6.2451	7.1118	8.0937	9.1220	10.2845	11.4701	12.7681	14.1128	15.5758	17.1369
57	0.5020	0.9453	1.3854	1.8817	2.4232	2.9985	3.6248	4.3048	5.0674	5.8914	6.7575	7.7388	8.7662	9.9279	11.1124	12.4095	13.7532	15.2152	16.7753	18.3736
58	0.5220	0.9733	1.4752	2.0198	2.5969	3.2243	3.9048	4.6675	5.4915	6.3573	7.3381	8.3650	9.5260	10.7098	12.0060	13.3489	14.8101	16.3693	17.9668	19.6805
59	0.5279	1.0418	1.5920	2.1719	2.8010	3.4825	4.2457	5.0698	5.9356	6.9161	7.9426	9.1029	10.2861	11.5816	12.9238	14.3841	15.9425	17.5392	19.2522	21.0214
60	0.5900	1.1510	1.7356	2.3673	3.0502	3.8143	4.6387	5.5045	6.4848	7.5110	8.6708	9.8535	11.1483	12.4897	13.9494	15.5070	17.1029	18.8151	20.5836	22.4400
61	0.6385	1.2341	1.8711	2.5569	3.3226	4.1480	5.0143	5.9948	7.0209	8.1805	9.3628	10.6572	11.9981	13.4572	15.0142	16.6095	18.3210	20.0889	21.9446	24.2596
62	0.6729	1.3214	2.0126	2.7813	3.6085	4.4758	5.4570	6.4833	7.6429	8.8250	10.1191	11.4596	12.9183	14.4748	16.0696	17.7806	19.5479	21.4031	23.7174	25.9152
63	0.7252	1.4275	2.2016	3.0316	3.9005	4.8826	5.9095	7.0693	8.2515	9.5454	10.8857	12.3440	13.9001	15.4944	17.2050	18.9718	20.8266	23.1403	25.3377	27.6233
64	0.7792	1.5647	2.4000	3.2717	4.2556	5.2836	6.4440	7.6264	8.9204	10.2606	11.7187	13.2746	14.8686	16.5788	18.3452	20.1996	22.5129	24.7099	26.9952	29.3609
65	0.8626	1.7091	2.5859	3.5728	4.6025	5.7641	6.9471	8.2414	9.5818	11.0399	12.5956	14.1894	15.8993	17.6655	19.5196	21.8326	24.0292	26.3142	28.6797	31.0698
66	0.9238	1.8119	2.8044	3.8372	5.0007	6.1849	7.4800	8.8207	10.2791	11.8349	13.4287	15.1385	16.9046	18.7585	21.0712	23.2677	25.5525	27.9178	30.3078	33.3696
67	0.9645	1.9688	3.0070	4.1738	5.3598	6.6561	7.9976	9.4564	11.0125	12.6065	14.3164	16.0824	17.9362	20.2488	22.4451	24.7298	27.0950	29.4850	32.5467	35.6042
68	1.0805	2.1296	3.3017	4.4906	5.7886	7.1313	8.5908	10.1474	11.7416	13.4516	15.2177	17.0715	19.3841	21.5803	23.8649	26.2301	28.6200	31.6817	34.7393	37.7932
69	1.1255	2.3096	3.5038	4.8050	6.1496	7.6105	9.1679	10.7628	12.4732	14.2395	16.0935	18.4062	20.6026	22.8872	25.2525	27.6425	30.7043	33.7621	36.8162	39.8669
70	1.2607	2.4656	3.7721	5.1197	6.5825	8.1412	9.7370	11.4480	13.2147	15.0690	17.3820	19.5785	21.8633	24.2286	26.6187	29.6806	32.7386	35.7930	38.8441	41.8920
71	1.2814	2.5999	3.9531	5.4193	6.9803	8.5774	10.2896	12.0571	13.9119	16.2254	18.4223	20.7073	23.0730	25.4633	28.5255	31.5838	34.6385	37.6901	40.7386	43.7842
72	1.3937	2.7579	4.2294	5.7935	7.3927	9.1062	10.8747	12.7302	15.0443	17.2416	19.5270	21.8929	24.2835	27.3460	30.4045	33.4597	36.5116	39.5607	42.6069	45.6505
73	1.4387	2.9218	4.4915	6.0939	7.8096	9.5795	11.4362	13.7512	15.9491	18.2350	20.6014	22.9923	26.0552	29.1141	32.1697	35.2222	38.2717	41.3186	44.3629	47.4047
74	1.5565	3.1374	4.7450	6.4638	8.2358	10.0939	12.4101	14.6089	16.8954	19.2622	21.6536	24.7169	27.7763	30.8322	33.8852	36.9353	39.9827	43.0277	46.0703	49.1105

75	1.6540	3.2725	4.9967	6.7719	8.6321	10.9501	13.1499	15.4373	17.8048	20.1968	23.2606	26.3205	29.3770	32.4305	35.4811	38.5292	41.5749	44.6183	47.6594	50.6984
76	1.6906	3.4261	5.2067	7.0701	9.3906	11.5920	13.8806	16.2490	18.6416	21.7062	24.7667	27.8238	30.8778	33.9291	36.9778	40.0242	43.0684	46.1103	49.1502	52.1881
77	1.8065	3.5977	5.4664	7.7904	9.9939	12.2839	14.6533	17.0469	20.1122	23.1734	26.2311	29.2857	32.3376	35.3869	38.4340	41.4788	44.5216	47.5624	50.6012	53.6380
78	1.8613	3.7409	6.0709	8.2776	10.5696	12.9406	15.3352	18.4017	21.4637	24.5221	27.5774	30.6298	33.6799	36.7276	39.7732	42.8167	45.8584	48.8981	51.9360	54.9720
79	1.9485	4.2903	6.5018	8.7968	11.1698	13.5658	16.6335	19.6965	22.7557	25.8116	28.8648	31.9154	34.9638	38.0101	41.0544	44.0969	47.1375	50.1764	53.2134	56.2488
80	2.4125	4.6333	6.9331	9.3088	11.7068	14.7762	17.8404	20.9005	23.9572	27.0111	30.0624	33.1115	36.1585	39.2036	42.2468	45.2883	48.3280	51.3661	54.4025	57.4373

### 3. Нетто-тарифы по страховому случаю «Инвалидность Застрахованного лица» в процентах.

#### 3.4 Застрахованное лицо – Женщина

Таблица 3.4.1

#### Порядок уплаты взноса – единовременно

Возраст, лет	Срок страхования, лет																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0.1831	0.2813	0.3624	0.4430	0.5146	0.5930	0.6663	0.7616	0.8479	0.9381	1.0353	1.1339	1.2492	1.3671	1.4933	1.6290	1.7772	1.9245	2.0901	2.2485
19	0.1886	0.2844	0.3731	0.4496	0.5319	0.6079	0.7060	0.7943	0.8862	0.9850	1.0849	1.2014	1.3203	1.4475	1.5842	1.7332	1.8813	2.0476	2.2066	2.3763
20	0.1873	0.2922	0.3764	0.4642	0.5440	0.6458	0.7365	0.8304	0.9310	1.0324	1.1504	1.2705	1.3988	1.5365	1.6865	1.8354	2.0025	2.1621	2.3325	2.5172
21	0.1987	0.2974	0.3935	0.4783	0.5847	0.6784	0.7747	0.8774	0.9804	1.1000	1.2214	1.3510	1.4897	1.6407	1.7905	1.9584	2.1187	2.2897	2.4750	2.6639
22	0.1940	0.3077	0.4009	0.5142	0.6121	0.7115	0.8169	0.9220	1.0435	1.1666	1.2976	1.4376	1.5898	1.7405	1.9094	2.0706	2.2423	2.4283	2.6178	2.8360
23	0.2115	0.3196	0.4427	0.5458	0.6491	0.7574	0.8649	0.9885	1.1133	1.2458	1.3872	1.5406	1.6924	1.8622	2.0241	2.1966	2.3833	2.5734	2.7922	3.0178
24	0.2089	0.3527	0.4647	0.5736	0.6864	0.7970	0.9235	1.0505	1.1850	1.3280	1.4829	1.6360	1.8070	1.9699	2.1432	2.3307	2.5216	2.7412	2.9675	3.2071
25	0.2521	0.3788	0.4958	0.6141	0.7286	0.8583	0.9878	1.1244	1.2693	1.4257	1.5801	1.7524	1.9163	2.0905	2.2789	2.4705	2.6908	2.9178	3.1581	3.4151
26	0.2428	0.3804	0.5102	0.6317	0.7672	0.9008	1.0408	1.1885	1.3475	1.5038	1.6779	1.8433	2.0189	2.2085	2.4012	2.6226	2.8506	3.0917	3.3497	3.6174
27	0.2536	0.4036	0.5351	0.6778	0.8163	0.9601	1.1109	1.2725	1.4309	1.6069	1.7738	1.9507	2.1416	2.3353	2.5578	2.7867	3.0288	3.2875	3.5560	3.8535
28	0.2617	0.4083	0.5584	0.7006	0.8464	0.9981	1.1599	1.3181	1.4934	1.6595	1.8354	2.0249	2.2173	2.4382	2.6653	2.9055	3.1622	3.4287	3.7239	4.0303
29	0.2575	0.4251	0.5746	0.7244	0.8783	1.0412	1.1997	1.3749	1.5404	1.7155	1.9041	2.0954	2.3148	2.5404	2.7789	3.0339	3.2984	3.5915	3.8958	4.2319
30	0.2784	0.4424	0.5988	0.7562	0.9209	1.0802	1.2555	1.4208	1.5953	1.7831	1.9734	2.1915	2.4157	2.6526	2.9058	3.1686	3.4597	3.7620	4.0958	4.4580
31	0.2761	0.4494	0.6144	0.7832	0.9447	1.1212	1.2870	1.4615	1.6489	1.8386	2.0558	2.2789	2.5146	2.7664	3.0277	3.3170	3.6175	3.9493	4.3094	4.6902
32	0.2838	0.4646	0.6406	0.8056	0.9842	1.1508	1.3257	1.5130	1.7023	1.9188	2.1410	2.3755	2.6261	2.8859	3.1737	3.4725	3.8025	4.1605	4.5392	4.9164
33	0.2917	0.4838	0.6557	0.8381	1.0067	1.1826	1.3704	1.5597	1.7759	1.9974	2.2311	2.4806	2.7393	3.0256	3.3229	3.6512	4.0074	4.3842	4.7596	5.1824
34	0.3034	0.4904	0.6802	0.8523	1.0303	1.2193	1.4091	1.6254	1.8466	2.0797	2.3284	2.5861	2.8712	3.1672	3.4940	3.8486	4.2236	4.5973	5.0181	5.4553
35	0.2969	0.5037	0.6828	0.8648	1.0561	1.2473	1.4642	1.6856	1.9186	2.1668	2.4237	2.7079	3.0029	3.3283	3.6815	4.0549	4.4270	4.8461	5.2815	5.7235
36	0.3155	0.5087	0.6975	0.8925	1.0857	1.3039	1.5258	1.7588	2.0067	2.2631	2.5465	2.8404	3.1647	3.5165	3.8885	4.2591	4.6766	5.1103	5.5505	5.9302
37	0.3002	0.5054	0.7082	0.9055	1.1264	1.3498	1.5835	1.8316	2.0879	2.3708	2.6641	2.9875	3.3382	3.7089	4.0783	4.4943	4.9265	5.3652	5.7435	6.0676
38	0.3083	0.5260	0.7298	0.9544	1.1798	1.4145	1.6631	1.9193	2.2019	2.4946	2.8171	3.1668	3.5363	3.9044	4.3191	4.7498	5.1870	5.5639	5.8869	6.2565
39	0.3204	0.5384	0.7701	0.9991	1.2358	1.4853	1.7420	2.0245	2.3169	2.6388	2.9877	3.3562	3.7233	4.1366	4.5661	5.0019	5.3776	5.6995	6.0679	6.4576
40	0.3191	0.5666	0.8024	1.0427	1.2943	1.5520	1.8350	2.1274	2.4490	2.7973	3.1651	3.5312	3.9435	4.3718	4.8064	5.1810	5.5019	5.8691	6.2577	6.6554

41	0.3484	0.5977	0.8440	1.0988	1.3583	1.6423	1.9350	2.2566	2.6044	2.9715	3.3370	3.7483	4.1755	4.6090	4.9825	5.3025	5.6687	6.0561	6.4527	6.9068
42	0.3514	0.6126	0.8742	1.1374	1.4236	1.7175	2.0397	2.3877	2.7546	3.1196	3.5303	3.9568	4.3893	4.7620	5.0813	5.4465	5.8330	6.2286	6.6816	7.1806
43	0.3614	0.6377	0.9074	1.1973	1.4933	1.8166	2.1652	2.5322	2.8970	3.3072	3.7331	4.1649	4.5369	4.8554	5.2198	5.6054	6.0001	6.4520	6.9499	7.4819
44	0.3753	0.6591	0.9558	1.2552	1.5807	1.9303	2.2979	2.6627	3.0728	3.4982	3.9294	4.3007	4.6187	4.9824	5.3672	5.7611	6.2120	6.7089	7.2398	7.8202
45	0.3815	0.6929	0.9988	1.3278	1.6796	2.0482	2.4136	2.8237	3.2489	3.6798	4.0507	4.3682	4.7313	5.1154	5.5086	5.9587	6.4545	6.9844	7.5637	8.1942
46	0.4086	0.7279	1.0632	1.4184	1.7889	2.1552	2.5658	2.9911	3.4218	3.7924	4.1095	4.4721	4.8556	5.2482	5.6976	6.1926	6.7215	7.2998	7.9292	8.6362
47	0.4161	0.7662	1.1280	1.5021	1.8703	2.2821	2.7081	3.1389	3.5094	3.8264	4.1887	4.5719	4.9639	5.4127	5.9070	6.4352	7.0126	7.6410	8.3470	9.1107
48	0.4458	0.8214	1.2016	1.5730	1.9867	2.4137	2.8451	3.2158	3.5328	3.8949	4.2778	4.6695	5.1178	5.6115	6.1390	6.7155	7.3431	8.0481	8.8108	9.6129
49	0.4718	0.8658	1.2432	1.6606	2.0896	2.5222	2.8934	3.2107	3.5729	3.9557	4.3473	4.7953	5.2886	5.8155	6.3915	7.0183	7.7225	8.4842	9.2854	10.1935
50	0.4895	0.8803	1.3044	1.7370	2.1717	2.5441	2.8619	3.2246	3.6077	3.9993	4.4472	4.9402	5.4669	6.0423	6.6686	7.3720	8.1330	8.9334	9.8406	10.7908
51	0.4836	0.9222	1.3613	1.7995	2.1737	2.4927	2.8562	3.2398	3.6317	4.0797	4.5727	5.0992	5.6743	6.3001	7.0030	7.7633	8.5630	9.4693	10.4186	11.4920
52	0.5297	0.9814	1.4253	1.8023	2.1228	2.4875	2.8719	3.2643	3.7126	4.2056	4.7320	5.3069	5.9323	6.6346	7.3943	8.1933	9.0988	10.0473	11.1197	12.2134
53	0.5426	0.9997	1.3823	1.7057	2.0727	2.4586	2.8520	3.3010	3.7946	4.3211	4.8960	5.5213	6.2234	6.9827	7.7811	8.6860	9.6338	10.7055	11.7983	12.9949
54	0.5455	0.9399	1.2685	1.6392	2.0275	2.4225	2.8727	3.3670	3.8940	4.4692	5.0944	5.7963	6.5553	7.3534	8.2578	9.2049	10.2758	11.3679	12.5637	13.8024
55	0.4774	0.8179	1.1953	1.5876	1.9851	2.4371	2.9326	3.4604	4.0359	4.6614	5.3633	6.1221	6.9198	7.8237	8.7704	9.8406	10.9321	12.1271	13.3650	14.7119
56	0.4151	0.8055	1.2036	1.6043	2.0584	2.5552	3.0837	3.6597	4.2853	4.9870	5.7455	6.5429	7.4462	8.3922	9.4618	10.5524	11.7466	12.9838	14.3297	15.7659
57	0.4618	0.8697	1.2745	1.7311	2.2294	2.7586	3.3349	3.9604	4.6620	5.4201	6.2169	7.1197	8.0649	9.1336	10.2235	11.4167	12.6529	13.9980	15.4333	16.9038
58	0.4802	0.8954	1.3572	1.8583	2.3891	2.9663	3.5924	4.2941	5.0522	5.8487	6.7511	7.6958	8.7639	9.8530	11.0455	12.2810	13.6253	15.0597	16.5294	18.1061
59	0.4856	0.9585	1.4646	1.9981	2.5769	3.2039	3.9060	4.6642	5.4607	6.3628	7.3072	8.3747	9.4632	10.6551	11.8899	13.2334	14.6671	16.1361	17.7120	19.3397
60	0.5428	1.0589	1.5968	2.1779	2.8062	3.5091	4.2676	5.0642	5.9661	6.9101	7.9771	9.0652	10.2564	11.4906	12.8334	14.2664	15.7347	17.3099	18.9369	20.6448
61	0.5874	1.1354	1.7214	2.3523	3.0568	3.8162	4.6132	5.5153	6.4593	7.5261	8.6138	9.8046	11.0383	12.3806	13.8130	15.2807	16.8553	18.4817	20.1891	22.3188
62	0.6190	1.2157	1.8516	2.5588	3.3199	4.1178	5.0204	5.9646	7.0315	8.1190	9.3095	10.5429	11.8848	13.3168	14.7840	16.3581	17.9840	19.6909	21.8200	23.8420
63	0.6672	1.3133	2.0254	2.7891	3.5885	4.4920	5.4368	6.5038	7.5914	8.7817	10.0148	11.3564	12.7881	14.2549	15.8286	17.4540	19.1604	21.2891	23.3107	25.4134
64	0.7168	1.4395	2.2080	3.0100	3.9152	4.8609	5.9285	7.0163	8.2068	9.4398	10.7812	12.2126	13.6791	15.2525	16.8776	18.5837	20.7119	22.7331	24.8356	27.0120
65	0.7936	1.5723	2.3790	3.2870	4.2343	5.3029	6.3913	7.5821	8.8152	10.1567	11.5879	13.0543	14.6274	16.2523	17.9580	20.0859	22.1069	24.2090	26.3853	28.5842
66	0.8499	1.6670	2.5800	3.5302	4.6006	5.6901	6.8816	8.1151	9.4568	10.8881	12.3544	13.9275	15.5522	17.2578	19.3855	21.4063	23.5083	25.6844	27.8832	30.7000
67	0.8873	1.8113	2.7664	3.8399	4.9310	6.1236	7.3578	8.6999	10.1315	11.5980	13.1711	14.7958	16.5013	18.6289	20.6495	22.7514	24.9274	27.1262	29.9430	32.7559
68	0.9941	1.9592	3.0375	4.1313	5.3255	6.5608	7.9036	9.3356	10.8023	12.3755	14.0003	15.7058	17.8333	19.8539	21.9557	24.1317	26.3304	29.1472	31.9602	34.7697
69	1.0355	2.1248	3.2235	4.4206	5.6577	7.0016	8.4345	9.9018	11.4754	13.1004	14.8061	16.9337	18.9544	21.0563	23.2323	25.4311	28.2479	31.0611	33.8709	36.6775
70	1.1598	2.2684	3.4704	4.7101	6.0559	7.4899	8.9580	10.5322	12.1576	13.8635	15.9914	18.0122	20.1142	22.2903	24.4892	27.3062	30.1195	32.9296	35.7366	38.5407
71	1.1789	2.3919	3.6369	4.9857	6.4218	7.8913	9.4664	11.0925	12.7990	14.9274	16.9485	19.0507	21.2271	23.4262	26.2434	29.0571	31.8675	34.6749	37.4795	40.2815

72	1.2822	2.5372	3.8910	5.3300	6.8013	8.3777	10.0047	11.7118	13.8408	15.8623	17.9648	20.1415	22.3408	25.1583	27.9722	30.7829	33.5907	36.3958	39.1983	41.9984
73	1.3236	2.6880	4.1322	5.6064	7.1848	8.8132	10.5213	12.6511	14.6732	16.7762	18.9532	21.1530	23.9707	26.7850	29.5961	32.4044	35.2100	38.0131	40.8138	43.6123
74	1.4320	2.8864	4.3654	5.9467	7.5769	9.2864	11.4173	13.4401	15.5437	17.7212	19.9213	22.7395	25.5542	28.3657	31.1744	33.9804	36.7841	39.5855	42.3847	45.1817
75	1.5217	3.0107	4.5970	6.2301	7.9415	10.0741	12.0979	14.2023	16.3804	18.5810	21.3998	24.2149	27.0269	29.8360	32.6427	35.4469	38.2489	41.0488	43.8467	46.6425
76	1.5553	3.1520	4.7901	6.5045	8.6394	10.6647	12.7701	14.9490	17.1503	19.9697	22.7854	25.5979	28.4076	31.2148	34.0196	36.8223	39.6229	42.4215	45.2182	48.0130
77	1.6619	3.3098	5.0290	7.1671	9.1944	11.3012	13.4811	15.6831	18.5033	21.3196	24.1326	26.9429	29.7506	32.5560	35.3593	38.1605	40.9599	43.7574	46.5531	49.3470
78	1.7124	3.4416	5.5853	7.6154	9.7241	11.9054	14.1084	16.9296	19.7466	22.5603	25.3712	28.1795	30.9855	33.7894	36.5913	39.3914	42.1897	44.9863	47.7811	50.5743
79	1.7926	3.9470	5.9816	8.0931	10.2762	12.4805	15.3028	18.1208	20.9352	23.7467	26.5556	29.3622	32.1667	34.9693	37.7701	40.5691	43.3665	46.1622	48.9564	51.7489
80	2.2195	4.2627	6.3784	8.5641	10.7702	13.5941	16.4132	19.2285	22.0407	24.8502	27.6574	30.4626	33.2658	36.0673	38.8670	41.6652	44.4618	47.2568	50.0503	52.8423