

Приложение 12 к Правилам № 6 добровольного универсального страхования жизни

**Базовые страховые тарифы с нормой доходности в размере 0,00% в зависимости от возраста застрахованного лица и срока страхования (в %)**

Страховой случай — «инвалидность» с выплатой страхового обеспечения

Пол застрахованного лица — мужской

Периодичность уплаты взносов — единовременно

Таблица 1

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0339	0,0752	0,1132	0,1504	0,1963	0,2413	0,2955	0,3556	0,4069	0,4736	0,5360	0,6141	0,7053	0,7945
19	0,0000	0,0413	0,0794	0,1167	0,1626	0,2077	0,2620	0,3221	0,3735	0,4403	0,5027	0,5810	0,6723	0,7616	0,8569
20	0,0000	0,0381	0,0755	0,1215	0,1667	0,2210	0,2813	0,3328	0,3996	0,4622	0,5405	0,6321	0,7215	0,8170	0,9218
21	0,0000	0,0374	0,0835	0,1288	0,1832	0,2435	0,2951	0,3621	0,4248	0,5032	0,5949	0,6845	0,7801	0,8851	0,9970
22	0,0000	0,0462	0,0915	0,1460	0,2065	0,2582	0,3252	0,3880	0,4667	0,5585	0,6483	0,7441	0,8493	0,9613	1,0849
23	0,0000	0,0454	0,1000	0,1606	0,2124	0,2796	0,3425	0,4213	0,5133	0,6032	0,6992	0,8046	0,9169	1,0408	1,1787
24	0,0000	0,0547	0,1155	0,1673	0,2347	0,2977	0,3767	0,4689	0,5590	0,6552	0,7608	0,8733	0,9974	1,1356	1,2705
25	0,0000	0,0609	0,1129	0,1804	0,2436	0,3228	0,4152	0,5056	0,6020	0,7079	0,8207	0,9452	1,0837	1,2190	1,3735
26	0,0000	0,0522	0,1199	0,1832	0,2626	0,3553	0,4459	0,5426	0,6488	0,7619	0,8867	1,0256	1,1612	1,3161	1,4774
27	0,0000	0,0679	0,1314	0,2110	0,3040	0,3948	0,4917	0,5982	0,7116	0,8367	0,9760	1,1120	1,2674	1,4291	1,5935
28	0,0000	0,0638	0,1436	0,2368	0,3279	0,4251	0,5319	0,6457	0,7712	0,9109	1,0473	1,2031	1,3653	1,5302	1,6994
29	0,0000	0,0800	0,1736	0,2650	0,3625	0,4696	0,5837	0,7096	0,8497	0,9866	1,1429	1,3056	1,4710	1,6406	1,8414
30	0,0000	0,0939	0,1856	0,2835	0,3910	0,5055	0,6318	0,7724	0,9098	1,0666	1,2299	1,3959	1,5662	1,7677	2,0064
31	0,0000	0,0921	0,1904	0,2984	0,4133	0,5402	0,6814	0,8193	0,9768	1,1408	1,3075	1,4785	1,6808	1,9205	2,1619
32	0,0000	0,0988	0,2072	0,3227	0,4502	0,5920	0,7306	0,8888	1,0536	1,2210	1,3928	1,5961	1,8369	2,0793	2,3367
33	0,0000	0,1090	0,2250	0,3531	0,4956	0,6348	0,7938	0,9593	1,1276	1,3001	1,5044	1,7463	1,9900	2,2485	2,5455
34	0,0000	0,1167	0,2454	0,3887	0,5286	0,6884	0,8548	1,0239	1,1974	1,4027	1,6459	1,8908	2,1506	2,4491	2,7778
35	0,0000	0,1295	0,2736	0,4143	0,5750	0,7423	0,9125	1,0869	1,2934	1,5380	1,7843	2,0457	2,3459	2,6765	3,0078

Продолжение Таблицы 1

36	0,0000	0,1450	0,2867	0,4485	0,6169	0,7881	0,9637	1,1715	1,4177	1,6656	1,9287	2,2308	2,5636	2,8971	3,2438
37	0,0000	0,1426	0,3055	0,4751	0,6475	0,8242	1,0335	1,2814	1,5310	1,7958	2,1001	2,4351	2,7709	3,1200	3,5217
38	0,0000	0,1640	0,3349	0,5085	0,6866	0,8974	1,1470	1,3985	1,6652	1,9717	2,3092	2,6474	2,9991	3,4037	3,8459
39	0,0000	0,1721	0,3471	0,5265	0,7389	0,9905	1,2439	1,5127	1,8215	2,1616	2,5024	2,8567	3,2645	3,7100	4,2108
40	0,0000	0,1765	0,3574	0,5716	0,8254	1,0809	1,3520	1,6634	2,0064	2,3501	2,7075	3,1187	3,5680	4,0731	4,6191
41	0,0000	0,1825	0,3986	0,6545	0,9122	1,1857	1,4999	1,8458	2,1925	2,5529	2,9677	3,4209	3,9304	4,4811	5,0720
42	0,0000	0,2181	0,4765	0,7366	1,0126	1,3298	1,6789	2,0289	2,3928	2,8115	3,2690	3,7832	4,3392	4,9357	5,5701
43	0,0000	0,2611	0,5241	0,8031	1,1237	1,4766	1,8304	2,1981	2,6213	3,0838	3,6036	4,1655	4,7685	5,4098	6,0934
44	0,0000	0,2660	0,5483	0,8726	1,2297	1,5876	1,9596	2,3878	2,8557	3,3815	3,9500	4,5600	5,2088	5,9004	6,6155
45	0,0000	0,2857	0,6140	0,9754	1,3377	1,7143	2,1476	2,6212	3,1535	3,7289	4,3463	5,0030	5,7031	6,4269	7,1583
46	0,0000	0,3326	0,6988	1,0659	1,4475	1,8866	2,3664	2,9058	3,4888	4,1144	4,7798	5,4891	6,2225	6,9636	7,6526
47	0,0000	0,3716	0,7441	1,1314	1,5769	2,0639	2,6112	3,2029	3,8377	4,5129	5,2327	5,9770	6,7290	7,4282	7,9915
48	0,0000	0,3784	0,7719	1,2246	1,7193	2,2754	2,8765	3,5215	4,2075	4,9388	5,6950	6,4590	7,1693	7,7417	8,2859
49	0,0000	0,4000	0,8603	1,3633	1,9286	2,5398	3,1955	3,8930	4,6365	5,4053	6,1821	6,9042	7,4862	8,0395	8,6264
50	0,0000	0,4687	0,9808	1,5564	2,1787	2,8464	3,5566	4,3136	5,0964	5,8874	6,6227	7,2152	7,7786	8,3763	9,0145
51	0,0000	0,5225	1,1099	1,7448	2,4261	3,1507	3,9231	4,7218	5,5288	6,2791	6,8837	7,4585	8,0683	8,7195	9,3993
52	0,0000	0,6002	1,2490	1,9452	2,6856	3,4749	4,2911	5,1157	5,8824	6,5002	7,0876	7,7107	8,3761	9,0708	9,7808
53	0,0000	0,6649	1,3784	2,1373	2,9462	3,7826	4,6278	5,4135	6,0467	6,6486	7,2873	7,9692	8,6812	9,4088	10,2020
54	0,0000	0,7332	1,5131	2,3444	3,2040	4,0726	4,8801	5,5308	6,1494	6,8057	7,5065	8,2382	8,9860	9,8012	10,5915
55	0,0000	0,8030	1,6590	2,5441	3,4384	4,2698	4,9398	5,5768	6,2526	6,9742	7,7276	8,4976	9,3369	10,1507	10,9892
56	0,0000	0,8841	1,7982	2,7219	3,5806	4,2726	4,9305	5,6285	6,3738	7,1519	7,9471	8,8140	9,6545	10,5205	11,2495
57	0,0000	0,9477	1,9053	2,7956	3,5130	4,1951	4,9187	5,6913	6,4980	7,3225	8,2212	9,0926	9,9904	10,7462	11,4706
58	0,0000	0,9951	1,9202	2,6656	3,3744	4,1263	4,9292	5,7674	6,6242	7,5580	8,4635	9,3964	10,1818	10,9345	11,6234
59	0,0000	0,9638	1,7404	2,4788	3,2621	4,0986	4,9719	5,8644	6,8373	7,7806	8,7525	9,5708	10,3549	11,0726	11,7385
60	0,0000	0,8095	1,5791	2,3955	3,2673	4,1776	5,1078	6,1219	7,1051	8,1181	8,9709	9,7882	10,5362	11,2303	11,9019
61	0,0000	0,8032	1,6552	2,5650	3,5149	4,4858	5,5440	6,5701	7,6272	8,5172	9,3702	10,1508	10,8751	11,5759	12,2550
62	0,0000	0,8908	1,8420	2,8351	3,8501	4,9564	6,0292	7,1344	8,0649	8,9566	9,7727	10,5300	11,2627	11,9726	12,6413
63	0,0000	0,9968	2,0374	3,1010	4,2603	5,3844	6,5425	7,5176	8,4520	9,3072	10,1007	10,8685	11,6124	12,3131	12,9869
64	0,0000	1,0945	2,2132	3,4326	4,6150	5,8331	6,8586	7,8415	8,7410	9,5756	10,3832	11,1656	11,9026	12,6113	13,2993
65	0,0000	1,1825	2,4715	3,7214	5,0091	6,0931	7,1321	8,0829	8,9652	9,8189	10,6460	11,4251	12,1743	12,9015	13,5459
66	0,0000	1,3656	2,6896	4,0538	5,2023	6,3029	7,3102	8,2449	9,1493	10,0255	10,8509	11,6446	12,4150	13,0976	13,6703
67	0,0000	1,4151	2,8731	4,1005	5,2769	6,3535	7,3524	8,3190	9,2555	10,1376	10,9859	11,8093	12,5388	13,1508	13,7283
68	0,0000	1,5654	2,8832	4,1463	5,3022	6,3747	7,4125	8,4180	9,3650	10,2758	11,1599	11,9432	12,6003	13,2203	13,7320
69	0,0000	1,4215	2,7839	4,0307	5,1876	6,3070	7,3916	8,4132	9,3956	10,3492	11,1941	11,9029	12,5717	13,1236	13,5551
70	0,0000	1,4705	2,8162	4,0649	5,2732	6,4438	7,5465	8,6068	9,6361	10,5481	11,3131	12,0350	12,6307	13,0964	13,5451

Продолжение Таблицы 1

Продолжение таблицы 1															
71	0,0000	1,4545	2,8040	4,1098	5,3750	6,5667	7,7128	8,8252	9,8108	10,6376	11,4178	12,0616	12,5650	13,0499	13,4384
72	0,0000	1,4615	2,8756	4,2457	5,5362	6,7773	7,9820	9,0493	9,9447	10,7896	11,4868	12,0319	12,5571	12,9778	13,3760
73	0,0000	1,5345	3,0213	4,4216	5,7684	7,0756	8,2338	9,2054	10,1222	10,8787	11,4702	12,0401	12,4967	12,9287	13,2454
74	0,0000	1,6215	3,1489	4,6176	6,0434	7,3066	8,3663	9,3662	10,1913	10,8364	11,4580	11,9559	12,4272	12,7725	13,0418
75	0,0000	1,6856	3,3067	4,8802	6,2743	7,4439	8,5474	9,4581	10,1701	10,8560	11,4056	11,9256	12,3068	12,6040	12,8181
76	0,0000	1,8002	3,5475	5,0958	6,3945	7,6200	8,6313	9,4220	10,1838	10,7940	11,3715	11,7948	12,1249	12,3626	12,5192
77	0,0000	1,9602	3,6970	5,1539	6,5286	7,6631	8,5500	9,4046	10,0892	10,7370	11,2119	11,5821	11,8488	12,0245	12,1783
78	0,0000	1,9650	3,6133	5,1686	6,4521	7,4555	8,4224	9,1969	9,9299	10,4671	10,8860	11,1876	11,3865	11,5604	11,6860
79	0,0000	1,8964	3,6858	5,1624	6,3169	7,4293	8,3204	9,1636	9,7817	10,2637	10,6107	10,8395	11,0396	11,1841	11,2830
80	0,0000	2,0755	3,7883	5,1274	6,4176	7,4512	8,4293	9,1462	9,7052	10,1077	10,3731	10,6052	10,7728	10,8875	10,9949
81	0,0000	1,9969	3,5581	5,0623	6,2674	7,4077	8,2435	8,8953	9,3646	9,6739	9,9446	10,1400	10,2737	10,3989	10,4553
82	0,0000	1,8314	3,5959	5,0094	6,3471	7,3275	8,0921	8,6426	9,0055	9,3230	9,5521	9,7091	9,8559	9,9220	9,9828
83	0,0000	2,0847	3,7547	5,3351	6,4934	7,3966	8,0470	8,4757	8,8509	9,1216	9,3070	9,4804	9,5586	9,6304	9,6646
84	0,0000	2,0135	3,9189	5,3154	6,4044	7,1886	7,7055	8,1578	8,4841	8,7077	8,9168	9,0110	9,0976	9,1388	9,1725
85	0,0000	2,3060	3,9961	5,3140	6,2630	6,8886	7,4359	7,8309	8,1015	8,3546	8,4686	8,5734	8,6232	8,6640	8,6774
86	0,0000	2,1320	3,7946	4,9917	5,7809	6,4713	6,9696	7,3108	7,6301	7,7740	7,9062	7,9691	8,0205	8,0374	8,0519
87	0,0000	2,1048	3,6202	4,6193	5,4934	6,1242	6,5562	6,9604	7,1425	7,3099	7,3895	7,4546	7,4760	7,4944	
88	0,0000	1,9656	3,2614	4,3951	5,2132	5,7736	6,2978	6,5340	6,7510	6,8543	6,9388	6,9665	6,9903		
89	0,0000	1,6952	3,1782	4,2484	4,9815	5,6673	5,9763	6,2602	6,3953	6,5057	6,5421	6,5732			
90	0,0000	1,9569	3,3690	4,3363	5,2412	5,6489	6,0235	6,2018	6,3475	6,3955	6,4366				
91	0,0000	1,9219	3,2382	4,4698	5,0246	5,5344	5,7771	5,9754	6,0407	6,0966					
92	0,0000	1,8575	3,5955	4,3784	5,0978	5,4402	5,7201	5,8122	5,8911						
93	0,0000	2,5628	3,7173	4,7782	5,2831	5,6959	5,8317	5,9480							
94	0,0000	1,8148	3,4826	4,2763	4,9251	5,1386	5,3214								
95	0,0000	2,4890	3,6735	4,6419	4,9605	5,2333									
96	0,0000	1,9419	3,5293	4,0517	4,4989										
97	0,0000	2,7606	3,6691	4,4468											

Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — единовременно

Таблица 2

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0274	0,0505	0,0759	0,0998	0,1231	0,1527	0,1828	0,2202	0,2593	0,3075	0,3543	0,4077	0,4727	0,5440
19	0,0000	0,0232	0,0485	0,0725	0,0958	0,1254	0,1555	0,1929	0,2321	0,2803	0,3272	0,3806	0,4456	0,5170	0,5895
20	0,0000	0,0254	0,0494	0,0727	0,1023	0,1325	0,1699	0,2091	0,2573	0,3042	0,3577	0,4228	0,4942	0,5668	0,6460
21	0,0000	0,0240	0,0473	0,0770	0,1072	0,1447	0,1839	0,2322	0,2791	0,3326	0,3977	0,4693	0,5418	0,6211	0,7043
22	0,0000	0,0233	0,0530	0,0832	0,1207	0,1600	0,2083	0,2553	0,3088	0,3740	0,4456	0,5182	0,5975	0,6808	0,7636
23	0,0000	0,0297	0,0599	0,0975	0,1368	0,1851	0,2321	0,2857	0,3509	0,4225	0,4952	0,5746	0,6580	0,7408	0,8377
24	0,0000	0,0302	0,0678	0,1072	0,1555	0,2026	0,2562	0,3215	0,3932	0,4660	0,5454	0,6289	0,7119	0,8088	0,9126
25	0,0000	0,0376	0,0770	0,1254	0,1725	0,2262	0,2916	0,3633	0,4362	0,5157	0,5993	0,6823	0,7793	0,8833	0,9882
26	0,0000	0,0394	0,0879	0,1351	0,1888	0,2543	0,3261	0,3990	0,4786	0,5623	0,6454	0,7426	0,8466	0,9517	1,0698
27	0,0000	0,0485	0,0958	0,1496	0,2151	0,2870	0,3600	0,4398	0,5235	0,6068	0,7040	0,8082	0,9134	1,0317	1,1466
28	0,0000	0,0473	0,1012	0,1668	0,2388	0,3120	0,3918	0,4757	0,5590	0,6564	0,7608	0,8661	0,9846	1,0997	1,2358
29	0,0000	0,0540	0,1197	0,1918	0,2651	0,3450	0,4290	0,5125	0,6100	0,7145	0,8200	0,9387	1,0539	1,1903	1,3355
30	0,0000	0,0658	0,1381	0,2114	0,2915	0,3756	0,4593	0,5570	0,6617	0,7673	0,8862	1,0016	1,1382	1,2837	1,4482
31	0,0000	0,0724	0,1459	0,2262	0,3105	0,3943	0,4922	0,5971	0,7030	0,8221	0,9378	1,0746	1,2204	1,3853	1,5561
32	0,0000	0,0737	0,1541	0,2386	0,3226	0,4208	0,5259	0,6320	0,7514	0,8674	1,0045	1,1507	1,3159	1,4872	1,6651
33	0,0000	0,0806	0,1653	0,2495	0,3479	0,4533	0,5597	0,6793	0,7955	0,9330	1,0795	1,2452	1,4168	1,5952	1,7746
34	0,0000	0,0849	0,1693	0,2679	0,3736	0,4802	0,6001	0,7167	0,8545	1,0013	1,1674	1,3394	1,5182	1,6981	1,8963
35	0,0000	0,0846	0,1835	0,2895	0,3964	0,5167	0,6335	0,7717	0,9190	1,0855	1,2580	1,4373	1,6177	1,8164	2,0376
36	0,0000	0,0992	0,2054	0,3126	0,4333	0,5504	0,6890	0,8367	1,0037	1,1767	1,3565	1,5374	1,7367	1,9585	2,1978
37	0,0000	0,1066	0,2141	0,3351	0,4527	0,5917	0,7398	0,9073	1,0809	1,2613	1,4427	1,6426	1,8651	2,1052	2,3445
38	0,0000	0,1079	0,2293	0,3473	0,4868	0,6354	0,8035	0,9776	1,1586	1,3407	1,5413	1,7645	2,0054	2,2456	2,5153
39	0,0000	0,1218	0,2402	0,3802	0,5293	0,6980	0,8728	1,0544	1,2371	1,4384	1,6624	1,9042	2,1452	2,4158	2,7110
40	0,0000	0,1188	0,2593	0,4091	0,5784	0,7538	0,9362	1,1196	1,3217	1,5465	1,7892	2,0312	2,3029	2,5992	2,9027
41	0,0000	0,1411	0,2914	0,4614	0,6375	0,8206	1,0047	1,2076	1,4334	1,6770	1,9199	2,1927	2,4902	2,7949	3,0564
42	0,0000	0,1510	0,3218	0,4987	0,6826	0,8676	1,0714	1,2982	1,5430	1,7870	2,0611	2,3599	2,6660	2,9287	3,1729
43	0,0000	0,1716	0,3494	0,5341	0,7200	0,9248	1,1527	1,3986	1,6438	1,9192	2,2194	2,5270	2,7910	3,0363	3,2745
44	0,0000	0,1788	0,3645	0,5514	0,7573	0,9864	1,2337	1,4802	1,7571	2,0590	2,3682	2,6336	2,8803	3,1197	3,3958
45	0,0000	0,1868	0,3748	0,5819	0,8123	1,0610	1,3089	1,5873	1,8910	2,2020	2,4689	2,7170	2,9578	3,2355	3,5277
46	0,0000	0,1891	0,3974	0,6292	0,8794	1,1288	1,4089	1,7144	2,0272	2,2957	2,5453	2,7876	3,0669	3,3609	3,6885
47	0,0000	0,2096	0,4429	0,6947	0,9456	1,2275	1,5348	1,8497	2,1199	2,3710	2,6148	2,8959	3,1917	3,5214	3,8638

Продолжение Таблицы 2

48	0,0000	0,2348	0,4882	0,7409	1,0246	1,3340	1,6510	1,9229	2,1758	2,4212	2,7041	3,0019	3,3338	3,6785	4,0629
49	0,0000	0,2553	0,5099	0,7957	1,1074	1,4267	1,7007	1,9554	2,2026	2,4877	2,7877	3,1220	3,4693	3,8565	4,2519
50	0,0000	0,2565	0,5446	0,8588	1,1806	1,4568	1,7135	1,9627	2,2500	2,5524	2,8893	3,2394	3,6296	4,0282	4,4526
51	0,0000	0,2904	0,6072	0,9316	1,2100	1,4688	1,7200	2,0096	2,3145	2,6542	3,0071	3,4005	3,8023	4,2301	4,7368
52	0,0000	0,3197	0,6471	0,9281	1,1894	1,4429	1,7352	2,0429	2,3858	2,7420	3,1390	3,5446	3,9764	4,4878	5,0382
53	0,0000	0,3307	0,6146	0,8784	1,1345	1,4298	1,7405	2,0868	2,4466	2,8476	3,2573	3,6934	4,2099	4,7658	5,3891
54	0,0000	0,2868	0,5535	0,8123	1,1107	1,4247	1,7747	2,1382	2,5435	2,9575	3,3982	3,9202	4,4820	5,1118	5,7604
55	0,0000	0,2693	0,5307	0,8321	1,1493	1,5028	1,8700	2,2793	2,6974	3,1426	3,6698	4,2372	4,8734	5,5285	6,1958
56	0,0000	0,2640	0,5685	0,8889	1,2460	1,6169	2,0304	2,4528	2,9025	3,4350	4,0082	4,6509	5,3126	5,9867	6,6619
57	0,0000	0,3077	0,6315	0,9924	1,3673	1,7852	2,2121	2,6666	3,2048	3,7841	4,4335	5,1023	5,7836	6,4660	7,1556
58	0,0000	0,3278	0,6931	1,0726	1,4957	1,9278	2,3879	2,9327	3,5192	4,1766	4,8537	5,5434	6,2341	6,9322	7,5995
59	0,0000	0,3700	0,7544	1,1829	1,6206	2,0866	2,6385	3,2325	3,8984	4,5841	5,2827	5,9824	6,6894	7,3653	8,0307
60	0,0000	0,3898	0,8244	1,2683	1,7408	2,3005	2,9029	3,5782	4,2736	4,9821	5,6916	6,4086	7,0941	7,7688	8,4991
61	0,0000	0,4411	0,8916	1,3712	1,9392	2,5506	3,2360	3,9418	4,6609	5,3810	6,1088	6,8045	7,4893	8,2305	9,0040
62	0,0000	0,4579	0,9454	1,5227	2,1441	2,8408	3,5582	4,2890	5,0209	5,7606	6,4677	7,1638	7,9172	8,7034	9,4897
63	0,0000	0,4961	1,0835	1,7159	2,4248	3,1548	3,8984	4,6432	5,3959	6,1155	6,8238	7,5904	8,3904	9,1905	10,0162
64	0,0000	0,5986	1,2429	1,9652	2,7091	3,4668	4,2257	4,9927	5,7258	6,4476	7,2287	8,0439	8,8592	9,7005	10,5382
65	0,0000	0,6586	1,3969	2,1572	2,9317	3,7074	4,4913	5,2407	5,9784	6,7768	7,6100	8,4434	9,3033	10,1596	11,0448
66	0,0000	0,7567	1,5360	2,3298	3,1248	3,9283	4,6964	5,4525	6,2708	7,1248	7,9789	8,8603	9,7379	10,6452	11,4470
67	0,0000	0,8019	1,6188	2,4370	3,2638	4,0542	4,8323	5,6744	6,5532	7,4322	8,3392	9,2424	10,1760	11,0012	11,9986
68	0,0000	0,8428	1,6869	2,5400	3,3554	4,1582	5,0270	5,9337	6,8405	7,7763	8,7081	9,6713	10,5227	11,5517	12,4310
69	0,0000	0,8722	1,7537	2,5964	3,4259	4,3237	5,2606	6,1976	7,1646	8,1275	9,1228	10,0026	11,0659	11,9745	12,8039
70	0,0000	0,9120	1,7837	2,6419	3,5707	4,5400	5,5095	6,5099	7,5060	8,5358	9,4459	10,5460	11,4859	12,3440	13,1745
71	0,0000	0,9036	1,7930	2,7557	3,7603	4,7651	5,8019	6,8343	7,9017	8,8450	9,9851	10,9594	11,8487	12,7094	13,4437
72	0,0000	0,9233	1,9225	2,9653	4,0083	5,0846	6,1563	7,2642	8,2434	9,4269	10,4382	11,3613	12,2548	13,0170	13,7620
73	0,0000	1,0385	2,1221	3,2060	4,3245	5,4382	6,5896	7,6072	8,8371	9,8880	10,8474	11,7759	12,5680	13,3423	13,9971
74	0,0000	1,1323	2,2649	3,4336	4,5973	5,8003	6,8636	8,1487	9,2468	10,2492	11,2194	12,0471	12,8561	13,5404	14,1824
75	0,0000	1,1893	2,4166	3,6387	4,9020	6,0186	7,3681	8,5213	9,5740	10,5928	11,4620	12,3115	13,0301	13,7044	14,2845
76	0,0000	1,2958	2,5860	3,9198	5,0987	6,5235	7,7410	8,8524	9,9281	10,8457	11,7427	12,5014	13,2132	13,8257	14,3495
77	0,0000	1,3733	2,7930	4,0478	5,5643	6,8602	8,0432	9,1881	10,1648	11,1195	11,9271	12,6848	13,3367	13,8942	14,3467
78	0,0000	1,5228	2,8687	4,4954	5,8854	7,1543	8,3824	9,4300	10,4541	11,3203	12,1330	12,8322	13,4303	13,9156	14,3415
79	0,0000	1,4592	3,2230	4,7301	6,1058	7,4373	8,5732	9,6835	10,6226	11,5038	12,2619	12,9103	13,4366	13,8983	14,2265
80	0,0000	1,9239	3,5677	5,0684	6,5207	7,7597	8,9708	9,9952	10,9564	11,7834	12,4906	13,0646	13,5683	13,9263	14,2175
81	0,0000	1,8141	3,4702	5,0729	6,4402	7,7767	8,9072	9,9679	10,8805	11,6610	12,2945	12,8503	13,2453	13,5667	13,7532
82	0,0000	1,8407	3,6222	5,1419	6,6275	7,8840	9,0630	10,0774	10,9449	11,6490	12,2668	12,7059	13,0631	13,2704	13,4240

Продолжение Таблицы 2

83	0,0000	1,9901	3,6878	5,3474	6,7510	8,0681	9,2012	10,1703	10,9569	11,6471	12,1376	12,5366	12,7682	12,9397	13,0552
84	0,0000	1,9362	3,8288	5,4296	6,9317	8,2240	9,3292	10,2263	11,0134	11,5728	12,0279	12,2919	12,4876	12,6193	12,6872
85	0,0000	2,1756	4,0158	5,7425	7,2280	8,4985	9,5297	10,4345	11,0775	11,6007	11,9042	12,1292	12,2806	12,3586	12,3923
86	0,0000	2,1674	4,2011	5,9508	7,4472	8,6618	9,7275	10,4848	11,1010	11,4585	11,7235	11,9018	11,9937	12,0334	12,0713
87	0,0000	2,4255	4,5124	6,2972	7,7458	9,0169	9,9201	10,6551	11,0815	11,3975	11,6102	11,7198	11,7672	11,8123	
88	0,0000	2,5619	4,7528	6,5312	8,0915	9,2004	10,1026	10,6261	11,0140	11,2751	11,4097	11,4678	11,5233		
89	0,0000	2,7333	4,9519	6,8985	8,2818	9,4074	10,0604	10,5444	10,8701	11,0380	11,1105	11,1797			
90	0,0000	2,8629	5,3748	7,1600	8,6125	9,4551	10,0796	10,4999	10,7166	10,8102	10,8995				
91	0,0000	3,3297	5,6959	7,6213	8,7382	9,5660	10,1231	10,4103	10,5344	10,6528					
92	0,0000	3,3206	6,0226	7,5900	8,7518	9,5336	9,9366	10,1108	10,2768						
93	0,0000	3,9032	6,1675	7,8457	8,9751	9,5574	9,8089	10,0488							
94	0,0000	3,4923	6,0807	7,8227	8,7207	9,1087	9,4786								
95	0,0000	4,0400	6,7589	8,1604	8,7661	9,3434									
96	0,0000	4,3730	6,6272	7,6012	8,5298										
97	0,0000	3,5648	5,1051	6,5737											

Пол застрахованного лица — мужской  
Периодичность уплаты взносов — ежегодно

Таблица 3

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0339	0,0376	0,0378	0,0377	0,0394	0,0404	0,0424	0,0447	0,0455	0,0477	0,0492	0,0517	0,0549	0,0575
19	0,0000	0,0413	0,0397	0,0390	0,0408	0,0417	0,0439	0,0463	0,0470	0,0493	0,0507	0,0534	0,0567	0,0594	0,0621
20	0,0000	0,0381	0,0378	0,0406	0,0418	0,0444	0,0471	0,0478	0,0503	0,0518	0,0546	0,0581	0,0609	0,0637	0,0669
21	0,0000	0,0374	0,0418	0,0430	0,0459	0,0489	0,0494	0,0521	0,0535	0,0564	0,0601	0,0630	0,0659	0,0691	0,0725
22	0,0000	0,0462	0,0458	0,0488	0,0518	0,0519	0,0545	0,0558	0,0588	0,0627	0,0656	0,0685	0,0718	0,0752	0,0790
23	0,0000	0,0454	0,0501	0,0537	0,0533	0,0562	0,0574	0,0606	0,0648	0,0677	0,0708	0,0742	0,0777	0,0816	0,0860
24	0,0000	0,0547	0,0578	0,0559	0,0589	0,0599	0,0632	0,0675	0,0706	0,0737	0,0771	0,0807	0,0846	0,0891	0,0928
25	0,0000	0,0609	0,0565	0,0603	0,0612	0,0649	0,0697	0,0729	0,0761	0,0797	0,0833	0,0874	0,0921	0,0958	0,1005
26	0,0000	0,0522	0,0600	0,0613	0,0659	0,0715	0,0749	0,0783	0,0820	0,0858	0,0901	0,0950	0,0988	0,1037	0,1084
27	0,0000	0,0679	0,0658	0,0705	0,0763	0,0795	0,0827	0,0864	0,0901	0,0944	0,0993	0,1032	0,1081	0,1128	0,1172
28	0,0000	0,0638	0,0719	0,0792	0,0824	0,0856	0,0895	0,0933	0,0978	0,1029	0,1068	0,1118	0,1167	0,1211	0,1253
29	0,0000	0,0800	0,0869	0,0887	0,0912	0,0947	0,0983	0,1027	0,1079	0,1117	0,1168	0,1216	0,1260	0,1302	0,1362
30	0,0000	0,0939	0,0930	0,0949	0,0984	0,1020	0,1065	0,1119	0,1157	0,1209	0,1259	0,1304	0,1345	0,1407	0,1488

Продолжение Таблицы 3

31	0,0000	0,0921	0,0954	0,0999	0,1041	0,1091	0,1150	0,1189	0,1244	0,1296	0,1341	0,1384	0,1447	0,1532	0,1609
32	0,0000	0,0988	0,1039	0,1081	0,1134	0,1197	0,1234	0,1291	0,1344	0,1389	0,1431	0,1497	0,1586	0,1664	0,1744
33	0,0000	0,1090	0,1128	0,1183	0,1249	0,1284	0,1343	0,1396	0,1441	0,1482	0,1550	0,1642	0,1723	0,1805	0,1907
34	0,0000	0,1167	0,1230	0,1303	0,1334	0,1394	0,1448	0,1492	0,1533	0,1602	0,1699	0,1783	0,1868	0,1973	0,2089
35	0,0000	0,1295	0,1372	0,1390	0,1452	0,1505	0,1548	0,1586	0,1659	0,1761	0,1847	0,1934	0,2044	0,2164	0,2271
36	0,0000	0,1450	0,1438	0,1505	0,1559	0,1599	0,1636	0,1712	0,1821	0,1911	0,2001	0,2115	0,2240	0,2351	0,2459
37	0,0000	0,1426	0,1533	0,1595	0,1637	0,1674	0,1757	0,1876	0,1970	0,2065	0,2185	0,2316	0,2430	0,2542	0,2682
38	0,0000	0,1640	0,1681	0,1708	0,1737	0,1824	0,1953	0,2051	0,2148	0,2273	0,2410	0,2527	0,2641	0,2786	0,2944
39	0,0000	0,1721	0,1743	0,1770	0,1871	0,2017	0,2121	0,2223	0,2355	0,2499	0,2621	0,2738	0,2888	0,3052	0,3241
40	0,0000	0,1765	0,1795	0,1922	0,2092	0,2203	0,2309	0,2450	0,2601	0,2726	0,2845	0,3001	0,3171	0,3368	0,3576
41	0,0000	0,1825	0,2002	0,2203	0,2316	0,2422	0,2568	0,2726	0,2852	0,2972	0,3132	0,3308	0,3512	0,3728	0,3955
42	0,0000	0,2181	0,2395	0,2482	0,2575	0,2721	0,2882	0,3005	0,3123	0,3287	0,3467	0,3678	0,3901	0,4135	0,4377
43	0,0000	0,2611	0,2636	0,2709	0,2860	0,3027	0,3149	0,3265	0,3433	0,3619	0,3839	0,4071	0,4314	0,4564	0,4826
44	0,0000	0,2660	0,2758	0,2945	0,3134	0,3260	0,3379	0,3557	0,3753	0,3985	0,4229	0,4483	0,4744	0,5017	0,5285
45	0,0000	0,2857	0,3090	0,3296	0,3415	0,3529	0,3714	0,3919	0,4162	0,4417	0,4682	0,4953	0,5235	0,5513	0,5777
46	0,0000	0,3326	0,3520	0,3606	0,3703	0,3893	0,4105	0,4361	0,4627	0,4902	0,5183	0,5476	0,5763	0,6033	0,6243
47	0,0000	0,3716	0,3750	0,3832	0,4040	0,4269	0,4544	0,4826	0,5115	0,5409	0,5714	0,6011	0,6290	0,6502	0,6594
48	0,0000	0,3784	0,3891	0,4152	0,4413	0,4718	0,5023	0,5330	0,5639	0,5959	0,6268	0,6555	0,6769	0,6852	0,6919
49	0,0000	0,4000	0,4340	0,4630	0,4962	0,5285	0,5606	0,5927	0,6257	0,6575	0,6868	0,7081	0,7150	0,7205	0,7300
50	0,0000	0,4687	0,4953	0,5295	0,5622	0,5948	0,6273	0,6610	0,6932	0,7226	0,7433	0,7483	0,7520	0,7605	0,7734
51	0,0000	0,5225	0,5609	0,5948	0,6281	0,6612	0,6957	0,7285	0,7582	0,7780	0,7807	0,7823	0,7896	0,8021	0,8179
52	0,0000	0,6002	0,6322	0,6650	0,6980	0,7331	0,7661	0,7956	0,8141	0,8137	0,8128	0,8186	0,8304	0,8460	0,8639
53	0,0000	0,6649	0,6986	0,7324	0,7686	0,8021	0,8316	0,8485	0,8442	0,8403	0,8445	0,8557	0,8713	0,8894	0,9142
54	0,0000	0,7332	0,7676	0,8052	0,8391	0,8681	0,8826	0,8733	0,8657	0,8681	0,8787	0,8943	0,9128	0,9387	0,9629
55	0,0000	0,8030	0,8429	0,8766	0,9046	0,9156	0,8996	0,8874	0,8878	0,8979	0,9139	0,9331	0,9605	0,9859	1,0145
56	0,0000	0,8841	0,9153	0,9409	0,9463	0,9211	0,9034	0,9018	0,9120	0,9288	0,9492	0,9785	1,0055	1,0360	1,0546
57	0,0000	0,9477	0,9709	0,9686	0,9312	0,9077	0,9052	0,9166	0,9355	0,9580	0,9903	1,0197	1,0526	1,0722	1,0909
58	0,0000	0,9951	0,9797	0,9253	0,8967	0,8956	0,9106	0,9334	0,9596	0,9962	1,0288	1,0650	1,0860	1,1059	1,1219
59	0,0000	0,9638	0,8882	0,8610	0,8680	0,8915	0,9215	0,9536	0,9963	1,0334	1,0739	1,0969	1,1184	1,1354	1,1499
60	0,0000	0,8095	0,8064	0,8333	0,8714	0,9119	0,9516	1,0019	1,0441	1,0894	1,1141	1,1371	1,1550	1,1702	1,1861
61	0,0000	0,8032	0,8460	0,8940	0,9405	0,9841	1,0395	1,0845	1,1327	1,1573	1,1802	1,1975	1,2121	1,2277	1,2445
62	0,0000	0,8908	0,9425	0,9907	1,0350	1,0941	1,1401	1,1902	1,2130	1,2345	1,2503	1,2634	1,2781	1,2944	1,3105
63	0,0000	0,9968	1,0444	1,0880	1,1517	1,1983	1,2502	1,2700	1,2895	1,3030	1,3142	1,3277	1,3433	1,3590	1,3765
64	0,0000	1,0945	1,1373	1,2091	1,2560	1,3100	1,3256	1,3422	1,3529	1,3617	1,3738	1,3886	1,4039	1,4215	1,4420
65	0,0000	1,1825	1,2714	1,3163	1,3724	1,3809	1,3933	1,4002	1,4060	1,4163	1,4304	1,4453	1,4631	1,4843	1,5018



Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — ежегодно

Таблица 4

Возраст застрахо- ванного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0274	0,0253	0,0253	0,0250	0,0247	0,0255	0,0262	0,0276	0,0289	0,0309	0,0323	0,0341	0,0366	0,0391
19	0,0000	0,0232	0,0243	0,0242	0,0240	0,0251	0,0260	0,0276	0,0291	0,0312	0,0328	0,0348	0,0373	0,0400	0,0424
20	0,0000	0,0254	0,0247	0,0242	0,0256	0,0265	0,0284	0,0300	0,0323	0,0339	0,0359	0,0386	0,0414	0,0439	0,0465
21	0,0000	0,0240	0,0237	0,0257	0,0268	0,0290	0,0307	0,0333	0,0350	0,0371	0,0400	0,0429	0,0454	0,0481	0,0507
22	0,0000	0,0233	0,0265	0,0278	0,0302	0,0321	0,0348	0,0366	0,0387	0,0417	0,0448	0,0474	0,0501	0,0528	0,0550
23	0,0000	0,0297	0,0300	0,0325	0,0342	0,0371	0,0388	0,0410	0,0440	0,0472	0,0498	0,0526	0,0552	0,0575	0,0604
24	0,0000	0,0302	0,0339	0,0358	0,0389	0,0406	0,0428	0,0461	0,0494	0,0521	0,0549	0,0576	0,0598	0,0628	0,0659
25	0,0000	0,0376	0,0385	0,0419	0,0432	0,0454	0,0488	0,0521	0,0548	0,0576	0,0603	0,0625	0,0655	0,0687	0,0714
26	0,0000	0,0394	0,0440	0,0451	0,0473	0,0510	0,0545	0,0573	0,0602	0,0629	0,0650	0,0681	0,0713	0,0740	0,0774
27	0,0000	0,0485	0,0479	0,0499	0,0539	0,0576	0,0603	0,0631	0,0658	0,0679	0,0710	0,0742	0,0770	0,0804	0,0831
28	0,0000	0,0473	0,0506	0,0557	0,0599	0,0626	0,0656	0,0683	0,0704	0,0735	0,0768	0,0796	0,0831	0,0858	0,0896
29	0,0000	0,0540	0,0599	0,0641	0,0665	0,0693	0,0719	0,0737	0,0768	0,0801	0,0829	0,0863	0,0890	0,0929	0,0970
30	0,0000	0,0658	0,0691	0,0706	0,0731	0,0755	0,0770	0,0801	0,0834	0,0861	0,0896	0,0922	0,0962	0,1004	0,1053
31	0,0000	0,0724	0,0730	0,0756	0,0779	0,0792	0,0825	0,0859	0,0887	0,0923	0,0949	0,0990	0,1033	0,1084	0,1133
32	0,0000	0,0737	0,0772	0,0797	0,0810	0,0846	0,0882	0,0910	0,0948	0,0974	0,1017	0,1061	0,1115	0,1165	0,1214
33	0,0000	0,0806	0,0828	0,0834	0,0873	0,0911	0,0939	0,0979	0,1005	0,1049	0,1094	0,1150	0,1202	0,1252	0,1296
34	0,0000	0,0849	0,0848	0,0896	0,0938	0,0966	0,1008	0,1033	0,1080	0,1127	0,1185	0,1238	0,1290	0,1335	0,1387
35	0,0000	0,0846	0,0919	0,0968	0,0995	0,1040	0,1064	0,1113	0,1162	0,1223	0,1278	0,1331	0,1376	0,1430	0,1493
36	0,0000	0,0992	0,1029	0,1045	0,1088	0,1108	0,1158	0,1208	0,1270	0,1327	0,1380	0,1425	0,1480	0,1544	0,1614
37	0,0000	0,1066	0,1072	0,1121	0,1138	0,1192	0,1244	0,1311	0,1370	0,1424	0,1470	0,1525	0,1592	0,1663	0,1725
38	0,0000	0,1079	0,1149	0,1162	0,1224	0,1281	0,1352	0,1414	0,1469	0,1515	0,1572	0,1641	0,1714	0,1777	0,1854
39	0,0000	0,1218	0,1203	0,1272	0,1331	0,1408	0,1470	0,1526	0,1571	0,1628	0,1698	0,1774	0,1837	0,1916	0,2004
40	0,0000	0,1188	0,1299	0,1369	0,1455	0,1521	0,1578	0,1622	0,1680	0,1753	0,1831	0,1895	0,1976	0,2066	0,2151
41	0,0000	0,1411	0,1460	0,1545	0,1605	0,1657	0,1696	0,1752	0,1825	0,1904	0,1968	0,2050	0,2142	0,2228	0,2271
42	0,0000	0,1510	0,1613	0,1671	0,1720	0,1754	0,1810	0,1885	0,1967	0,2032	0,2116	0,2211	0,2298	0,2340	0,2364
43	0,0000	0,1716	0,1752	0,1790	0,1815	0,1871	0,1949	0,2034	0,2099	0,2186	0,2283	0,2373	0,2412	0,2433	0,2447
44	0,0000	0,1788	0,1828	0,1849	0,1910	0,1997	0,2088	0,2155	0,2246	0,2348	0,2441	0,2478	0,2495	0,2506	0,2544
45	0,0000	0,1868	0,1880	0,1951	0,2050	0,2149	0,2217	0,2313	0,2421	0,2516	0,2550	0,2562	0,2568	0,2605	0,2650
46	0,0000	0,1891	0,1993	0,2111	0,2220	0,2288	0,2389	0,2502	0,2599	0,2628	0,2634	0,2635	0,2670	0,2714	0,2780
47	0,0000	0,2096	0,2222	0,2331	0,2389	0,2491	0,2606	0,2704	0,2723	0,2720	0,2713	0,2744	0,2786	0,2852	0,2922

Продолжение Таблицы 4

48	0,0000	0,2348	0,2450	0,2488	0,2591	0,2710	0,2807	0,2816	0,2801	0,2784	0,2812	0,2852	0,2919	0,2989	0,3083
49	0,0000	0,2553	0,2559	0,2673	0,2803	0,2902	0,2896	0,2868	0,2841	0,2866	0,2905	0,2974	0,3046	0,3144	0,3238
50	0,0000	0,2565	0,2734	0,2887	0,2991	0,2967	0,2922	0,2883	0,2906	0,2946	0,3018	0,3093	0,3196	0,3294	0,3403
51	0,0000	0,2904	0,3050	0,3135	0,3069	0,2995	0,2938	0,2957	0,2996	0,3071	0,3149	0,3257	0,3359	0,3473	0,3636
52	0,0000	0,3197	0,3252	0,3125	0,3019	0,2945	0,2966	0,3009	0,3092	0,3178	0,3294	0,3403	0,3523	0,3697	0,3883
53	0,0000	0,3307	0,3089	0,2958	0,2880	0,2919	0,2977	0,3077	0,3175	0,3306	0,3425	0,3555	0,3742	0,3940	0,4171
54	0,0000	0,2868	0,2781	0,2735	0,2819	0,2909	0,3037	0,3155	0,3305	0,3439	0,3582	0,3784	0,3997	0,4244	0,4481
55	0,0000	0,2693	0,2667	0,2802	0,2919	0,3072	0,3205	0,3371	0,3514	0,3666	0,3882	0,4108	0,4368	0,4618	0,4854
56	0,0000	0,2640	0,2857	0,2996	0,3169	0,3311	0,3488	0,3637	0,3794	0,4022	0,4260	0,4533	0,4793	0,5038	0,5263
57	0,0000	0,3077	0,3177	0,3349	0,3484	0,3664	0,3811	0,3968	0,4206	0,4452	0,4738	0,5006	0,5258	0,5488	0,5707
58	0,0000	0,3278	0,3488	0,3623	0,3816	0,3964	0,4123	0,4376	0,4635	0,4937	0,5216	0,5476	0,5711	0,5935	0,6119
59	0,0000	0,3700	0,3799	0,4000	0,4141	0,4300	0,4569	0,4841	0,5159	0,5450	0,5717	0,5957	0,6183	0,6368	0,6536
60	0,0000	0,3898	0,4153	0,4292	0,4455	0,4751	0,5042	0,5381	0,5686	0,5961	0,6206	0,6436	0,6620	0,6787	0,6995
61	0,0000	0,4411	0,4494	0,4647	0,4973	0,5283	0,5644	0,5960	0,6242	0,6489	0,6720	0,6901	0,7064	0,7273	0,7504
62	0,0000	0,4579	0,4768	0,5167	0,5511	0,5904	0,6236	0,6525	0,6774	0,7005	0,7182	0,7340	0,7551	0,7785	0,8014
63	0,0000	0,4961	0,5469	0,5833	0,6252	0,6588	0,6874	0,7116	0,7341	0,7507	0,7655	0,7864	0,8100	0,8331	0,8584
64	0,0000	0,5986	0,6282	0,6701	0,7017	0,7284	0,7506	0,7716	0,7863	0,7996	0,8200	0,8435	0,8667	0,8924	0,9179
65	0,0000	0,6586	0,7070	0,7378	0,7629	0,7835	0,8032	0,8162	0,8280	0,8483	0,8722	0,8958	0,9221	0,9484	0,9779
66	0,0000	0,7567	0,7790	0,7996	0,8169	0,8347	0,8453	0,8553	0,8754	0,8999	0,9240	0,9511	0,9782	1,0090	1,0313
67	0,0000	0,8019	0,8220	0,8382	0,8558	0,8647	0,8736	0,8947	0,9206	0,9459	0,9745	1,0030	1,0354	1,0584	1,0996
68	0,0000	0,8428	0,8573	0,8749	0,8817	0,8894	0,9121	0,9400	0,9669	0,9973	1,0274	1,0618	1,0858	1,1296	1,1606
69	0,0000	0,8722	0,8918	0,8956	0,9021	0,9274	0,9583	0,9873	1,0201	1,0521	1,0888	1,1137	1,1607	1,1933	1,2211
70	0,0000	0,9120	0,9078	0,9128	0,9425	0,9775	1,0091	1,0446	1,0789	1,1182	1,1440	1,1945	1,2288	1,2579	1,2877
71	0,0000	0,9036	0,9132	0,9534	0,9954	1,0309	1,0700	1,1069	1,1493	1,1759	1,2306	1,2668	1,2971	1,3285	1,3516
72	0,0000	0,9233	0,9798	1,0285	1,0660	1,1076	1,1462	1,1911	1,2177	1,2765	1,3142	1,3455	1,3781	1,4017	1,4292
73	0,0000	1,0385	1,0844	1,1177	1,1589	1,1972	1,2436	1,2687	1,3318	1,3706	1,4022	1,4357	1,4595	1,4879	1,5100
74	0,0000	1,1323	1,1601	1,2030	1,2420	1,2914	1,3148	1,3839	1,4240	1,4562	1,4908	1,5148	1,5443	1,5671	1,5926
75	0,0000	1,1893	1,2411	1,2826	1,3369	1,3580	1,4354	1,4771	1,5099	1,5458	1,5698	1,6005	1,6239	1,6508	1,6750
76	0,0000	1,2958	1,3333	1,3923	1,4072	1,4949	1,5374	1,5699	1,6067	1,6301	1,6620	1,6858	1,7140	1,7395	1,7629
77	0,0000	1,3733	1,4454	1,4497	1,5541	1,5973	1,6290	1,6667	1,6893	1,7223	1,7466	1,7763	1,8034	1,8283	1,8494
78	0,0000	1,5228	1,4923	1,6241	1,6653	1,6940	1,7317	1,7523	1,7863	1,8107	1,8420	1,8706	1,8973	1,9199	1,9443
79	0,0000	1,4592	1,6815	1,7216	1,7471	1,7861	1,8046	1,8406	1,8655	1,8991	1,9300	1,9589	1,9834	2,0104	2,0289
80	0,0000	1,9239	1,8717	1,8624	1,8894	1,8967	1,9301	1,9520	1,9860	2,0179	2,0482	2,0742	2,1036	2,1236	2,1436
81	0,0000	1,8141	1,8267	1,8753	1,8879	1,9319	1,9589	1,9998	2,0373	2,0726	2,1025	2,1366	2,1596	2,1827	2,1938
82	0,0000	1,8407	1,9113	1,9186	1,9708	1,9997	2,0464	2,0887	2,1285	2,1620	2,2009	2,2268	2,2533	2,2659	2,2773

Продолжение Таблицы 4

83	0,0000	1,9901	1,9649	2,0258	2,0537	2,1064	2,1536	2,1980	2,2353	2,2797	2,3089	2,3393	2,3534	2,3665	2,3762
84	0,0000	1,9362	2,0476	2,0815	2,1475	2,2035	2,2553	2,2981	2,3501	2,3838	2,4194	2,4355	2,4508	2,4621	2,4661
85	0,0000	2,1756	2,1719	2,2424	2,3014	2,3571	2,4030	2,4624	2,4999	2,5411	2,5589	2,5764	2,5895	2,5940	2,5939
86	0,0000	2,1674	2,2851	2,3601	2,4267	2,4797	2,5510	2,5944	2,6436	2,6638	2,6845	2,7001	2,7051	2,7046	2,7073
87	0,0000	2,4255	2,4867	2,5520	2,6049	2,6874	2,7348	2,7925	2,8142	2,8381	2,8564	2,8618	2,8603	2,8634	
88	0,0000	2,5619	2,6382	2,6958	2,7985	2,8526	2,9228	2,9465	2,9749	2,9971	3,0027	2,9999	3,0035		
89	0,0000	2,7333	2,7899	2,9236	2,9832	3,0698	3,0941	3,1277	3,1546	3,1601	3,1551	3,1592			
90	0,0000	2,8629	3,0636	3,1239	3,2328	3,2543	3,2940	3,3269	3,3314	3,3224	3,3269				
91	0,0000	3,3297	3,3259	3,4550	3,4597	3,5033	3,5420	3,5427	3,5263	3,5308					
92	0,0000	3,3206	3,5589	3,5450	3,6036	3,6563	3,6525	3,6252	3,6304						
93	0,0000	3,9032	3,7416	3,8016	3,8652	3,8454	3,7955	3,7997							
94	0,0000	3,4923	3,7062	3,8364	3,8066	3,7276	3,7367								
95	0,0000	4,0400	4,1676	4,0500	3,8905	3,8958									
96	0,0000	4,3730	4,0599	3,7713	3,7927										
97	0,0000	3,5648	3,1788	3,3280											

Пол застрахованного лица — мужской  
Периодичность уплаты взносов — ежеквартально

Таблица 5

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0085	0,0094	0,0094	0,0094	0,0099	0,0101	0,0106	0,0112	0,0114	0,0119	0,0123	0,0129	0,0137	0,0144
19	0,0000	0,0103	0,0099	0,0097	0,0102	0,0104	0,0110	0,0116	0,0118	0,0123	0,0127	0,0134	0,0142	0,0149	0,0155
20	0,0000	0,0095	0,0094	0,0102	0,0105	0,0111	0,0118	0,0120	0,0126	0,0130	0,0137	0,0145	0,0152	0,0160	0,0167
21	0,0000	0,0094	0,0105	0,0108	0,0115	0,0122	0,0124	0,0130	0,0134	0,0141	0,0150	0,0158	0,0165	0,0173	0,0181
22	0,0000	0,0116	0,0115	0,0122	0,0130	0,0130	0,0136	0,0140	0,0147	0,0157	0,0164	0,0172	0,0180	0,0188	0,0198
23	0,0000	0,0114	0,0125	0,0134	0,0133	0,0141	0,0144	0,0152	0,0162	0,0170	0,0177	0,0186	0,0194	0,0204	0,0215
24	0,0000	0,0137	0,0145	0,0140	0,0147	0,0150	0,0158	0,0169	0,0177	0,0184	0,0193	0,0202	0,0212	0,0223	0,0232
25	0,0000	0,0152	0,0141	0,0151	0,0153	0,0162	0,0174	0,0182	0,0190	0,0199	0,0209	0,0219	0,0231	0,0240	0,0252
26	0,0000	0,0131	0,0150	0,0153	0,0165	0,0179	0,0187	0,0196	0,0205	0,0215	0,0226	0,0238	0,0248	0,0260	0,0271
27	0,0000	0,0170	0,0165	0,0177	0,0191	0,0199	0,0207	0,0216	0,0226	0,0236	0,0249	0,0258	0,0271	0,0283	0,0294
28	0,0000	0,0160	0,0180	0,0198	0,0206	0,0214	0,0224	0,0234	0,0245	0,0258	0,0267	0,0280	0,0292	0,0303	0,0314
29	0,0000	0,0200	0,0218	0,0222	0,0228	0,0237	0,0246	0,0257	0,0270	0,0280	0,0293	0,0305	0,0316	0,0326	0,0341
30	0,0000	0,0235	0,0233	0,0238	0,0246	0,0255	0,0267	0,0280	0,0290	0,0303	0,0315	0,0327	0,0337	0,0353	0,0373

Продолжение Таблицы 5

31	0,0000	0,0231	0,0239	0,0250	0,0261	0,0273	0,0288	0,0298	0,0312	0,0325	0,0336	0,0347	0,0363	0,0384	0,0403
32	0,0000	0,0247	0,0260	0,0271	0,0284	0,0300	0,0309	0,0324	0,0337	0,0348	0,0359	0,0375	0,0398	0,0417	0,0437
33	0,0000	0,0273	0,0283	0,0296	0,0313	0,0322	0,0337	0,0350	0,0361	0,0372	0,0388	0,0412	0,0432	0,0453	0,0478
34	0,0000	0,0292	0,0308	0,0327	0,0334	0,0349	0,0363	0,0374	0,0384	0,0402	0,0426	0,0447	0,0468	0,0495	0,0524
35	0,0000	0,0324	0,0344	0,0348	0,0364	0,0377	0,0388	0,0398	0,0416	0,0442	0,0463	0,0485	0,0513	0,0543	0,0570
36	0,0000	0,0364	0,0361	0,0377	0,0391	0,0401	0,0410	0,0429	0,0457	0,0479	0,0502	0,0531	0,0562	0,0590	0,0617
37	0,0000	0,0358	0,0384	0,0400	0,0411	0,0420	0,0441	0,0470	0,0494	0,0518	0,0548	0,0581	0,0610	0,0638	0,0674
38	0,0000	0,0411	0,0421	0,0428	0,0436	0,0458	0,0490	0,0515	0,0539	0,0570	0,0605	0,0634	0,0663	0,0700	0,0740
39	0,0000	0,0432	0,0437	0,0444	0,0469	0,0506	0,0532	0,0558	0,0591	0,0628	0,0658	0,0688	0,0725	0,0767	0,0815
40	0,0000	0,0443	0,0450	0,0482	0,0525	0,0553	0,0580	0,0615	0,0653	0,0685	0,0715	0,0754	0,0797	0,0847	0,0899
41	0,0000	0,0458	0,0502	0,0553	0,0581	0,0608	0,0645	0,0685	0,0716	0,0747	0,0787	0,0832	0,0883	0,0938	0,0995
42	0,0000	0,0547	0,0601	0,0623	0,0646	0,0683	0,0724	0,0755	0,0785	0,0826	0,0872	0,0925	0,0981	0,1041	0,1102
43	0,0000	0,0656	0,0662	0,0680	0,0718	0,0760	0,0791	0,0821	0,0863	0,0910	0,0966	0,1024	0,1086	0,1149	0,1216
44	0,0000	0,0668	0,0693	0,0740	0,0788	0,0819	0,0849	0,0894	0,0944	0,1003	0,1064	0,1129	0,1195	0,1264	0,1332
45	0,0000	0,0718	0,0777	0,0828	0,0859	0,0887	0,0934	0,0986	0,1048	0,1112	0,1179	0,1248	0,1320	0,1390	0,1457
46	0,0000	0,0836	0,0885	0,0907	0,0931	0,0979	0,1033	0,1098	0,1165	0,1235	0,1306	0,1381	0,1454	0,1522	0,1576
47	0,0000	0,0935	0,0943	0,0964	0,1017	0,1074	0,1144	0,1216	0,1289	0,1364	0,1441	0,1517	0,1588	0,1642	0,1666
48	0,0000	0,0952	0,0979	0,1045	0,1111	0,1188	0,1266	0,1344	0,1422	0,1503	0,1582	0,1655	0,1710	0,1732	0,1749
49	0,0000	0,1007	0,1093	0,1166	0,1250	0,1332	0,1414	0,1495	0,1579	0,1660	0,1735	0,1790	0,1808	0,1822	0,1847
50	0,0000	0,1180	0,1248	0,1335	0,1418	0,1501	0,1583	0,1669	0,1751	0,1826	0,1879	0,1893	0,1903	0,1925	0,1958
51	0,0000	0,1317	0,1414	0,1501	0,1585	0,1670	0,1758	0,1841	0,1917	0,1968	0,1976	0,1980	0,1999	0,2032	0,2073
52	0,0000	0,1514	0,1596	0,1679	0,1764	0,1853	0,1937	0,2013	0,2061	0,2060	0,2059	0,2074	0,2105	0,2145	0,2191
53	0,0000	0,1679	0,1765	0,1851	0,1944	0,2030	0,2105	0,2149	0,2139	0,2129	0,2141	0,2170	0,2210	0,2257	0,2321
54	0,0000	0,1853	0,1941	0,2037	0,2124	0,2199	0,2236	0,2213	0,2195	0,2201	0,2229	0,2270	0,2318	0,2385	0,2447
55	0,0000	0,2032	0,2134	0,2221	0,2293	0,2321	0,2281	0,2251	0,2253	0,2279	0,2321	0,2370	0,2441	0,2507	0,2581
56	0,0000	0,2240	0,2320	0,2386	0,2400	0,2337	0,2293	0,2289	0,2316	0,2360	0,2412	0,2488	0,2559	0,2638	0,2686
57	0,0000	0,2403	0,2463	0,2458	0,2364	0,2304	0,2299	0,2329	0,2378	0,2436	0,2520	0,2596	0,2681	0,2732	0,2781
58	0,0000	0,2526	0,2487	0,2349	0,2277	0,2275	0,2314	0,2373	0,2441	0,2536	0,2620	0,2714	0,2769	0,2821	0,2863
59	0,0000	0,2447	0,2255	0,2187	0,2205	0,2266	0,2344	0,2426	0,2537	0,2633	0,2738	0,2798	0,2855	0,2899	0,2937
60	0,0000	0,2056	0,2049	0,2118	0,2216	0,2320	0,2423	0,2553	0,2662	0,2779	0,2844	0,2904	0,2951	0,2991	0,3033
61	0,0000	0,2041	0,2151	0,2274	0,2394	0,2507	0,2650	0,2767	0,2892	0,2957	0,3016	0,3062	0,3101	0,3142	0,3187
62	0,0000	0,2266	0,2399	0,2524	0,2638	0,2791	0,2911	0,3041	0,3101	0,3158	0,3200	0,3235	0,3274	0,3317	0,3360
63	0,0000	0,2539	0,2663	0,2775	0,2941	0,3062	0,3197	0,3250	0,3301	0,3338	0,3368	0,3404	0,3446	0,3488	0,3535
64	0,0000	0,2793	0,2903	0,3090	0,3213	0,3354	0,3396	0,3440	0,3469	0,3493	0,3525	0,3565	0,3607	0,3654	0,3709
65	0,0000	0,3020	0,3252	0,3370	0,3517	0,3541	0,3574	0,3593	0,3609	0,3637	0,3676	0,3716	0,3764	0,3822	0,3869



Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — ежеквартально

Таблица 6

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0069	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0064	0,0065	0,0069	0,0072	0,0077	0,0081	0,0085	0,0091	0,0098
19	0,0000	0,0058	0,0061	0,0060	0,0060	0,0063	0,0065	0,0069	0,0073	0,0078	0,0082	0,0087	0,0093	0,0100	0,0106
20	0,0000	0,0063	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0071	0,0075	0,0081	0,0085	0,0090	0,0097	0,0104	0,0110	0,0116
21	0,0000	0,0060	0,0059	0,0064	0,0067	0,0072	0,0077	0,0083	0,0088	0,0093	0,0100	0,0107	0,0114	0,0120	0,0127
22	0,0000	0,0058	0,0066	0,0069	0,0076	0,0080	0,0087	0,0091	0,0097	0,0104	0,0112	0,0119	0,0125	0,0132	0,0138
23	0,0000	0,0074	0,0075	0,0081	0,0086	0,0093	0,0097	0,0102	0,0110	0,0118	0,0125	0,0132	0,0138	0,0144	0,0151
24	0,0000	0,0076	0,0085	0,0089	0,0097	0,0102	0,0107	0,0115	0,0124	0,0130	0,0137	0,0144	0,0150	0,0157	0,0165
25	0,0000	0,0094	0,0096	0,0105	0,0108	0,0113	0,0122	0,0130	0,0137	0,0144	0,0151	0,0156	0,0164	0,0172	0,0179
26	0,0000	0,0099	0,0110	0,0113	0,0118	0,0128	0,0136	0,0143	0,0151	0,0157	0,0163	0,0170	0,0178	0,0185	0,0194
27	0,0000	0,0121	0,0120	0,0125	0,0135	0,0144	0,0151	0,0158	0,0165	0,0170	0,0178	0,0186	0,0193	0,0201	0,0208
28	0,0000	0,0118	0,0127	0,0139	0,0150	0,0157	0,0164	0,0171	0,0176	0,0184	0,0192	0,0199	0,0208	0,0215	0,0224
29	0,0000	0,0135	0,0150	0,0160	0,0166	0,0173	0,0180	0,0184	0,0192	0,0200	0,0207	0,0216	0,0223	0,0233	0,0243
30	0,0000	0,0165	0,0173	0,0177	0,0183	0,0189	0,0193	0,0201	0,0209	0,0215	0,0224	0,0231	0,0241	0,0251	0,0264
31	0,0000	0,0181	0,0183	0,0189	0,0195	0,0198	0,0207	0,0215	0,0222	0,0231	0,0238	0,0248	0,0259	0,0271	0,0284
32	0,0000	0,0184	0,0193	0,0200	0,0203	0,0212	0,0221	0,0228	0,0237	0,0244	0,0255	0,0266	0,0279	0,0292	0,0304
33	0,0000	0,0202	0,0207	0,0209	0,0219	0,0228	0,0235	0,0245	0,0251	0,0263	0,0274	0,0288	0,0301	0,0313	0,0325
34	0,0000	0,0213	0,0212	0,0224	0,0235	0,0242	0,0252	0,0259	0,0270	0,0282	0,0297	0,0310	0,0323	0,0334	0,0347
35	0,0000	0,0212	0,0230	0,0242	0,0249	0,0260	0,0266	0,0279	0,0291	0,0306	0,0320	0,0333	0,0345	0,0358	0,0374
36	0,0000	0,0248	0,0257	0,0262	0,0272	0,0277	0,0290	0,0302	0,0318	0,0332	0,0346	0,0357	0,0371	0,0387	0,0404
37	0,0000	0,0267	0,0268	0,0281	0,0285	0,0298	0,0312	0,0328	0,0343	0,0357	0,0368	0,0382	0,0399	0,0417	0,0432
38	0,0000	0,0270	0,0288	0,0291	0,0306	0,0321	0,0339	0,0354	0,0368	0,0380	0,0394	0,0411	0,0429	0,0445	0,0465
39	0,0000	0,0305	0,0301	0,0319	0,0333	0,0352	0,0368	0,0382	0,0393	0,0408	0,0425	0,0444	0,0460	0,0480	0,0502
40	0,0000	0,0297	0,0325	0,0343	0,0364	0,0381	0,0395	0,0406	0,0421	0,0439	0,0459	0,0475	0,0495	0,0518	0,0539
41	0,0000	0,0353	0,0366	0,0387	0,0402	0,0415	0,0425	0,0439	0,0457	0,0477	0,0493	0,0514	0,0537	0,0558	0,0569
42	0,0000	0,0378	0,0404	0,0419	0,0431	0,0439	0,0453	0,0472	0,0493	0,0509	0,0530	0,0554	0,0576	0,0587	0,0593
43	0,0000	0,0430	0,0439	0,0449	0,0455	0,0469	0,0488	0,0510	0,0526	0,0548	0,0572	0,0595	0,0605	0,0610	0,0614
44	0,0000	0,0448	0,0458	0,0463	0,0479	0,0500	0,0523	0,0540	0,0563	0,0589	0,0612	0,0621	0,0626	0,0628	0,0638
45	0,0000	0,0468	0,0471	0,0489	0,0514	0,0539	0,0556	0,0580	0,0607	0,0631	0,0639	0,0643	0,0644	0,0653	0,0665
46	0,0000	0,0474	0,0500	0,0529	0,0557	0,0574	0,0599	0,0627	0,0652	0,0659	0,0661	0,0661	0,0670	0,0681	0,0697

Продолжение Таблицы 6

47	0,0000	0,0525	0,0557	0,0584	0,0599	0,0625	0,0653	0,0678	0,0683	0,0682	0,0680	0,0688	0,0699	0,0716	0,0733
48	0,0000	0,0589	0,0614	0,0624	0,0650	0,0680	0,0704	0,0706	0,0703	0,0698	0,0706	0,0716	0,0732	0,0750	0,0774
49	0,0000	0,0640	0,0642	0,0670	0,0703	0,0728	0,0727	0,0720	0,0713	0,0719	0,0729	0,0746	0,0765	0,0789	0,0813
50	0,0000	0,0643	0,0686	0,0724	0,0750	0,0744	0,0733	0,0723	0,0729	0,0739	0,0757	0,0777	0,0802	0,0827	0,0855
51	0,0000	0,0729	0,0765	0,0787	0,0770	0,0752	0,0737	0,0742	0,0752	0,0771	0,0791	0,0818	0,0844	0,0872	0,0914
52	0,0000	0,0802	0,0816	0,0784	0,0758	0,0739	0,0744	0,0755	0,0776	0,0798	0,0827	0,0855	0,0885	0,0929	0,0976
53	0,0000	0,0830	0,0775	0,0742	0,0723	0,0733	0,0747	0,0772	0,0797	0,0830	0,0860	0,0893	0,0940	0,0990	0,1049
54	0,0000	0,0720	0,0698	0,0686	0,0708	0,0730	0,0763	0,0792	0,0830	0,0864	0,0900	0,0951	0,1005	0,1067	0,1127
55	0,0000	0,0676	0,0669	0,0703	0,0733	0,0771	0,0805	0,0847	0,0883	0,0921	0,0976	0,1033	0,1099	0,1162	0,1222
56	0,0000	0,0663	0,0717	0,0752	0,0796	0,0832	0,0876	0,0914	0,0954	0,1011	0,1071	0,1141	0,1206	0,1268	0,1326
57	0,0000	0,0773	0,0798	0,0841	0,0875	0,0921	0,0958	0,0998	0,1058	0,1120	0,1192	0,1260	0,1324	0,1383	0,1438
58	0,0000	0,0823	0,0876	0,0910	0,0959	0,0996	0,1037	0,1101	0,1166	0,1243	0,1314	0,1380	0,1439	0,1496	0,1543
59	0,0000	0,0930	0,0955	0,1006	0,1041	0,1081	0,1150	0,1219	0,1299	0,1373	0,1441	0,1502	0,1559	0,1607	0,1649
60	0,0000	0,0980	0,1044	0,1080	0,1121	0,1196	0,1269	0,1355	0,1433	0,1503	0,1565	0,1624	0,1671	0,1713	0,1767
61	0,0000	0,1109	0,1131	0,1169	0,1252	0,1330	0,1422	0,1502	0,1574	0,1637	0,1696	0,1742	0,1784	0,1838	0,1897
62	0,0000	0,1152	0,1200	0,1301	0,1388	0,1488	0,1573	0,1646	0,1710	0,1769	0,1814	0,1855	0,1909	0,1969	0,2028
63	0,0000	0,1249	0,1378	0,1470	0,1577	0,1662	0,1735	0,1797	0,1855	0,1897	0,1935	0,1989	0,2049	0,2109	0,2174
64	0,0000	0,1509	0,1584	0,1691	0,1772	0,1840	0,1897	0,1950	0,1988	0,2022	0,2075	0,2135	0,2195	0,2261	0,2328
65	0,0000	0,1662	0,1785	0,1864	0,1928	0,1981	0,2031	0,2065	0,2095	0,2147	0,2209	0,2270	0,2338	0,2406	0,2483
66	0,0000	0,1912	0,1969	0,2022	0,2066	0,2112	0,2139	0,2165	0,2217	0,2280	0,2342	0,2413	0,2483	0,2563	0,2622
67	0,0000	0,2028	0,2080	0,2121	0,2166	0,2189	0,2212	0,2267	0,2334	0,2399	0,2473	0,2547	0,2632	0,2693	0,2800
68	0,0000	0,2133	0,2170	0,2215	0,2233	0,2253	0,2311	0,2384	0,2453	0,2532	0,2611	0,2701	0,2764	0,2878	0,2960
69	0,0000	0,2208	0,2258	0,2269	0,2286	0,2351	0,2431	0,2506	0,2591	0,2675	0,2771	0,2837	0,2960	0,3046	0,3119
70	0,0000	0,2310	0,2301	0,2314	0,2390	0,2481	0,2563	0,2655	0,2745	0,2848	0,2917	0,3049	0,3139	0,3216	0,3296
71	0,0000	0,2290	0,2315	0,2419	0,2527	0,2620	0,2722	0,2818	0,2930	0,3001	0,3144	0,3240	0,3320	0,3404	0,3467
72	0,0000	0,2341	0,2487	0,2613	0,2711	0,2820	0,2921	0,3039	0,3111	0,3265	0,3365	0,3448	0,3536	0,3600	0,3675
73	0,0000	0,2639	0,2758	0,2845	0,2953	0,3054	0,3177	0,3245	0,3411	0,3514	0,3599	0,3689	0,3754	0,3832	0,3893
74	0,0000	0,2882	0,2956	0,3069	0,3172	0,3303	0,3367	0,3549	0,3656	0,3743	0,3837	0,3902	0,3983	0,4047	0,4117
75	0,0000	0,3033	0,3170	0,3280	0,3425	0,3483	0,3687	0,3798	0,3887	0,3985	0,4051	0,4136	0,4202	0,4276	0,4344
76	0,0000	0,3315	0,3415	0,3572	0,3615	0,3846	0,3960	0,4048	0,4149	0,4215	0,4303	0,4371	0,4450	0,4521	0,4587
77	0,0000	0,3523	0,3715	0,3730	0,4005	0,4122	0,4208	0,4312	0,4376	0,4469	0,4538	0,4622	0,4698	0,4769	0,4829
78	0,0000	0,3921	0,3847	0,4193	0,4305	0,4384	0,4489	0,4548	0,4644	0,4715	0,4804	0,4885	0,4961	0,5026	0,5096
79	0,0000	0,3766	0,4348	0,4458	0,4528	0,4638	0,4693	0,4795	0,4868	0,4964	0,5052	0,5136	0,5207	0,5284	0,5338
80	0,0000	0,4985	0,4856	0,4836	0,4916	0,4943	0,5040	0,5106	0,5205	0,5297	0,5385	0,5461	0,5547	0,5606	0,5664
81	0,0000	0,4713	0,4749	0,4887	0,4929	0,5055	0,5135	0,5254	0,5362	0,5465	0,5553	0,5652	0,5720	0,5787	0,5821

Продолжение Таблицы 6

82	0,0000	0,4790	0,4991	0,5019	0,5169	0,5256	0,5392	0,5514	0,5631	0,5730	0,5843	0,5921	0,5998	0,6036	0,6070
83	0,0000	0,5216	0,5157	0,5331	0,5417	0,5570	0,5707	0,5838	0,5949	0,6079	0,6167	0,6257	0,6301	0,6340	0,6368
84	0,0000	0,5089	0,5402	0,5505	0,5697	0,5859	0,6013	0,6140	0,6294	0,6396	0,6502	0,6552	0,6598	0,6631	0,6644
85	0,0000	0,5766	0,5767	0,5973	0,6146	0,6313	0,6452	0,6629	0,6744	0,6868	0,6924	0,6978	0,7016	0,7031	0,7032
86	0,0000	0,5768	0,6108	0,6326	0,6526	0,6687	0,6901	0,7036	0,7185	0,7250	0,7314	0,7360	0,7377	0,7377	0,7386
87	0,0000	0,6517	0,6697	0,6898	0,7063	0,7313	0,7463	0,7641	0,7713	0,7787	0,7842	0,7861	0,7859	0,7869	
88	0,0000	0,6920	0,7160	0,7343	0,7658	0,7832	0,8050	0,8131	0,8220	0,8288	0,8308	0,8303	0,8315		
89	0,0000	0,7463	0,7646	0,8056	0,8251	0,8522	0,8609	0,8717	0,8799	0,8820	0,8810	0,8823			
90	0,0000	0,7883	0,8499	0,8704	0,9048	0,9132	0,9261	0,9362	0,9382	0,9361	0,9376				
91	0,0000	0,9330	0,9352	0,9767	0,9807	0,9951	1,0070	1,0080	1,0038	1,0055					
92	0,0000	0,9385	1,0135	1,0126	1,0317	1,0477	1,0477	1,0404	1,0423						
93	0,0000	1,1240	1,0789	1,0985	1,1173	1,1126	1,0987	1,1004							
94	0,0000	1,0090	1,0743	1,1121	1,1049	1,0826	1,0860								
95	0,0000	1,1769	1,2120	1,1798	1,1340	1,1365									
96	0,0000	1,2681	1,1825	1,0996	1,1076										
97	0,0000	1,0457	0,9320	0,9774											

Пол застрахованного лица — мужской  
Периодичность уплаты взносов — ежемесячно

Таблица 7

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0028	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048
19	0,0000	0,0034	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0039	0,0041	0,0042	0,0045	0,0047	0,0050	0,0052
20	0,0000	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0046	0,0048	0,0051	0,0053	0,0056
21	0,0000	0,0031	0,0035	0,0036	0,0038	0,0041	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0050	0,0053	0,0055	0,0058	0,0060
22	0,0000	0,0039	0,0038	0,0041	0,0043	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0052	0,0055	0,0057	0,0060	0,0063	0,0066
23	0,0000	0,0038	0,0042	0,0045	0,0044	0,0047	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0065	0,0068	0,0072
24	0,0000	0,0046	0,0048	0,0047	0,0049	0,0050	0,0053	0,0056	0,0059	0,0061	0,0064	0,0067	0,0071	0,0074	0,0078
25	0,0000	0,0051	0,0047	0,0050	0,0051	0,0054	0,0058	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0073	0,0077	0,0080	0,0084
26	0,0000	0,0044	0,0050	0,0051	0,0055	0,0060	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0075	0,0079	0,0083	0,0087	0,0091
27	0,0000	0,0057	0,0055	0,0059	0,0064	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	0,0079	0,0083	0,0086	0,0090	0,0094	0,0098
28	0,0000	0,0053	0,0060	0,0066	0,0069	0,0071	0,0075	0,0078	0,0082	0,0086	0,0089	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105
29	0,0000	0,0067	0,0073	0,0074	0,0076	0,0079	0,0082	0,0086	0,0090	0,0093	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0114

Продолжение Таблицы 7

30	0,0000	0,0078	0,0078	0,0079	0,0082	0,0085	0,0089	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0109	0,0112	0,0118	0,0124
31	0,0000	0,0077	0,0080	0,0083	0,0087	0,0091	0,0096	0,0099	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0121	0,0128	0,0135
32	0,0000	0,0082	0,0087	0,0090	0,0095	0,0100	0,0103	0,0108	0,0112	0,0116	0,0120	0,0125	0,0133	0,0139	0,0146
33	0,0000	0,0091	0,0094	0,0099	0,0104	0,0107	0,0112	0,0117	0,0120	0,0124	0,0130	0,0137	0,0144	0,0151	0,0160
34	0,0000	0,0097	0,0103	0,0109	0,0111	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0134	0,0142	0,0149	0,0156	0,0165	0,0175
35	0,0000	0,0108	0,0115	0,0116	0,0121	0,0126	0,0129	0,0133	0,0139	0,0147	0,0155	0,0162	0,0171	0,0181	0,0190
36	0,0000	0,0121	0,0120	0,0126	0,0130	0,0134	0,0137	0,0143	0,0152	0,0160	0,0167	0,0177	0,0188	0,0197	0,0206
37	0,0000	0,0119	0,0128	0,0133	0,0137	0,0140	0,0147	0,0157	0,0165	0,0173	0,0183	0,0194	0,0204	0,0213	0,0225
38	0,0000	0,0137	0,0141	0,0143	0,0145	0,0153	0,0163	0,0172	0,0180	0,0190	0,0202	0,0212	0,0221	0,0233	0,0247
39	0,0000	0,0144	0,0146	0,0148	0,0157	0,0169	0,0178	0,0186	0,0197	0,0209	0,0220	0,0229	0,0242	0,0256	0,0272
40	0,0000	0,0148	0,0150	0,0161	0,0175	0,0184	0,0193	0,0205	0,0218	0,0228	0,0239	0,0252	0,0266	0,0283	0,0300
41	0,0000	0,0153	0,0168	0,0184	0,0194	0,0203	0,0215	0,0228	0,0239	0,0249	0,0263	0,0278	0,0295	0,0313	0,0332
42	0,0000	0,0183	0,0201	0,0208	0,0216	0,0228	0,0242	0,0252	0,0262	0,0276	0,0291	0,0309	0,0328	0,0347	0,0368
43	0,0000	0,0219	0,0221	0,0227	0,0240	0,0254	0,0264	0,0274	0,0288	0,0304	0,0322	0,0342	0,0363	0,0384	0,0406
44	0,0000	0,0223	0,0231	0,0247	0,0263	0,0273	0,0284	0,0299	0,0315	0,0335	0,0355	0,0377	0,0399	0,0422	0,0445
45	0,0000	0,0240	0,0259	0,0276	0,0287	0,0296	0,0312	0,0329	0,0350	0,0371	0,0394	0,0417	0,0441	0,0464	0,0487
46	0,0000	0,0279	0,0295	0,0303	0,0311	0,0327	0,0345	0,0367	0,0389	0,0412	0,0436	0,0461	0,0485	0,0508	0,0526
47	0,0000	0,0312	0,0315	0,0322	0,0339	0,0359	0,0382	0,0406	0,0430	0,0455	0,0481	0,0507	0,0530	0,0549	0,0556
48	0,0000	0,0318	0,0327	0,0349	0,0371	0,0397	0,0423	0,0449	0,0475	0,0502	0,0529	0,0553	0,0571	0,0579	0,0584
49	0,0000	0,0336	0,0365	0,0389	0,0417	0,0445	0,0472	0,0499	0,0528	0,0555	0,0580	0,0598	0,0604	0,0609	0,0617
50	0,0000	0,0394	0,0417	0,0446	0,0474	0,0501	0,0529	0,0558	0,0585	0,0610	0,0628	0,0633	0,0636	0,0643	0,0655
51	0,0000	0,0440	0,0472	0,0501	0,0530	0,0558	0,0587	0,0615	0,0641	0,0658	0,0660	0,0662	0,0668	0,0679	0,0693
52	0,0000	0,0506	0,0533	0,0561	0,0589	0,0619	0,0647	0,0673	0,0689	0,0689	0,0688	0,0693	0,0704	0,0717	0,0733
53	0,0000	0,0561	0,0590	0,0619	0,0650	0,0678	0,0704	0,0718	0,0715	0,0712	0,0716	0,0726	0,0739	0,0755	0,0776
54	0,0000	0,0619	0,0649	0,0681	0,0710	0,0735	0,0748	0,0740	0,0734	0,0736	0,0745	0,0759	0,0775	0,0798	0,0819
55	0,0000	0,0679	0,0713	0,0742	0,0767	0,0776	0,0763	0,0753	0,0753	0,0762	0,0776	0,0793	0,0817	0,0839	0,0864
56	0,0000	0,0749	0,0776	0,0798	0,0803	0,0782	0,0767	0,0766	0,0775	0,0789	0,0807	0,0833	0,0856	0,0883	0,0899
57	0,0000	0,0804	0,0824	0,0822	0,0791	0,0771	0,0769	0,0779	0,0795	0,0815	0,0843	0,0869	0,0898	0,0915	0,0931
58	0,0000	0,0845	0,0832	0,0786	0,0762	0,0761	0,0774	0,0794	0,0817	0,0849	0,0877	0,0909	0,0927	0,0945	0,0959
59	0,0000	0,0818	0,0754	0,0732	0,0738	0,0758	0,0784	0,0812	0,0849	0,0882	0,0917	0,0937	0,0956	0,0971	0,0984
60	0,0000	0,0688	0,0685	0,0709	0,0741	0,0777	0,0811	0,0854	0,0891	0,0931	0,0952	0,0973	0,0989	0,1002	0,1016
61	0,0000	0,0683	0,0720	0,0761	0,0801	0,0839	0,0887	0,0927	0,0969	0,0990	0,1011	0,1026	0,1039	0,1053	0,1068
62	0,0000	0,0758	0,0803	0,0845	0,0883	0,0935	0,0975	0,1019	0,1039	0,1058	0,1072	0,1084	0,1097	0,1112	0,1126
63	0,0000	0,0850	0,0891	0,0929	0,0985	0,1026	0,1071	0,1089	0,1106	0,1119	0,1129	0,1141	0,1155	0,1170	0,1185
64	0,0000	0,0935	0,0972	0,1035	0,1076	0,1124	0,1138	0,1153	0,1163	0,1171	0,1182	0,1196	0,1210	0,1226	0,1244



Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — ежемесячно

Таблица 8

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0023	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0022	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0030	0,0033
19	0,0000	0,0019	0,0020	0,0020	0,0020	0,0021	0,0022	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0029	0,0031	0,0033	0,0035
20	0,0000	0,0021	0,0021	0,0020	0,0021	0,0022	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0030	0,0032	0,0035	0,0037	0,0039
21	0,0000	0,0020	0,0020	0,0021	0,0022	0,0024	0,0026	0,0028	0,0029	0,0031	0,0033	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042
22	0,0000	0,0019	0,0022	0,0023	0,0025	0,0027	0,0029	0,0030	0,0032	0,0035	0,0037	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046
23	0,0000	0,0025	0,0025	0,0027	0,0029	0,0031	0,0032	0,0034	0,0037	0,0039	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050
24	0,0000	0,0025	0,0028	0,0030	0,0032	0,0034	0,0036	0,0038	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0055
25	0,0000	0,0031	0,0032	0,0035	0,0036	0,0038	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0055	0,0057	0,0060
26	0,0000	0,0033	0,0037	0,0038	0,0039	0,0043	0,0045	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0065
27	0,0000	0,0040	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069
28	0,0000	0,0039	0,0042	0,0046	0,0050	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0064	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075
29	0,0000	0,0045	0,0050	0,0053	0,0055	0,0058	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0078	0,0081
30	0,0000	0,0055	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0072	0,0075	0,0077	0,0080	0,0084	0,0088
31	0,0000	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0069	0,0072	0,0074	0,0077	0,0079	0,0083	0,0086	0,0090	0,0095
32	0,0000	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0071	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0085	0,0089	0,0093	0,0097	0,0101
33	0,0000	0,0067	0,0069	0,0070	0,0073	0,0076	0,0078	0,0082	0,0084	0,0088	0,0091	0,0096	0,0100	0,0105	0,0108
34	0,0000	0,0071	0,0071	0,0075	0,0078	0,0081	0,0084	0,0086	0,0090	0,0094	0,0099	0,0103	0,0108	0,0111	0,0116
35	0,0000	0,0071	0,0077	0,0081	0,0083	0,0087	0,0089	0,0093	0,0097	0,0102	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0125
36	0,0000	0,0083	0,0086	0,0087	0,0091	0,0093	0,0097	0,0101	0,0106	0,0111	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0135
37	0,0000	0,0089	0,0090	0,0094	0,0095	0,0099	0,0104	0,0109	0,0114	0,0119	0,0123	0,0127	0,0133	0,0139	0,0144
38	0,0000	0,0090	0,0096	0,0097	0,0102	0,0107	0,0113	0,0118	0,0123	0,0127	0,0131	0,0137	0,0143	0,0148	0,0155
39	0,0000	0,0102	0,0100	0,0106	0,0111	0,0118	0,0123	0,0127	0,0131	0,0136	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167
40	0,0000	0,0099	0,0108	0,0114	0,0122	0,0127	0,0132	0,0136	0,0140	0,0146	0,0153	0,0158	0,0165	0,0173	0,0180
41	0,0000	0,0118	0,0122	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0152	0,0159	0,0164	0,0171	0,0179	0,0186	0,0190
42	0,0000	0,0126	0,0135	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0185	0,0192	0,0196	0,0198
43	0,0000	0,0143	0,0146	0,0150	0,0152	0,0156	0,0163	0,0170	0,0175	0,0183	0,0191	0,0198	0,0202	0,0203	0,0205
44	0,0000	0,0149	0,0153	0,0154	0,0160	0,0167	0,0175	0,0180	0,0188	0,0196	0,0204	0,0207	0,0209	0,0210	0,0213
45	0,0000	0,0156	0,0157	0,0163	0,0171	0,0180	0,0185	0,0193	0,0202	0,0210	0,0213	0,0214	0,0215	0,0218	0,0222
46	0,0000	0,0158	0,0167	0,0176	0,0186	0,0191	0,0200	0,0209	0,0217	0,0220	0,0220	0,0220	0,0223	0,0227	0,0233

Продолжение Таблицы 8

47	0,0000	0,0175	0,0186	0,0195	0,0200	0,0208	0,0218	0,0226	0,0228	0,0228	0,0227	0,0230	0,0233	0,0239	0,0245
48	0,0000	0,0196	0,0205	0,0208	0,0217	0,0227	0,0235	0,0236	0,0234	0,0233	0,0235	0,0239	0,0244	0,0250	0,0258
49	0,0000	0,0214	0,0214	0,0224	0,0234	0,0243	0,0242	0,0240	0,0238	0,0240	0,0243	0,0249	0,0255	0,0263	0,0271
50	0,0000	0,0215	0,0229	0,0242	0,0250	0,0248	0,0245	0,0241	0,0243	0,0247	0,0253	0,0259	0,0268	0,0276	0,0285
51	0,0000	0,0243	0,0255	0,0262	0,0257	0,0251	0,0246	0,0248	0,0251	0,0257	0,0264	0,0273	0,0282	0,0291	0,0305
52	0,0000	0,0268	0,0272	0,0262	0,0253	0,0247	0,0248	0,0252	0,0259	0,0266	0,0276	0,0285	0,0295	0,0310	0,0326
53	0,0000	0,0277	0,0259	0,0248	0,0241	0,0244	0,0249	0,0258	0,0266	0,0277	0,0287	0,0298	0,0314	0,0331	0,0350
54	0,0000	0,0240	0,0233	0,0229	0,0236	0,0244	0,0254	0,0264	0,0277	0,0288	0,0300	0,0317	0,0335	0,0356	0,0376
55	0,0000	0,0225	0,0223	0,0235	0,0245	0,0257	0,0269	0,0283	0,0295	0,0307	0,0326	0,0345	0,0367	0,0388	0,0408
56	0,0000	0,0221	0,0239	0,0251	0,0266	0,0278	0,0292	0,0305	0,0318	0,0338	0,0358	0,0381	0,0403	0,0423	0,0443
57	0,0000	0,0258	0,0266	0,0281	0,0292	0,0307	0,0320	0,0333	0,0353	0,0374	0,0398	0,0421	0,0442	0,0462	0,0480
58	0,0000	0,0275	0,0292	0,0304	0,0320	0,0333	0,0346	0,0367	0,0389	0,0415	0,0439	0,0461	0,0481	0,0500	0,0515
59	0,0000	0,0310	0,0319	0,0336	0,0348	0,0361	0,0384	0,0407	0,0434	0,0458	0,0481	0,0502	0,0521	0,0537	0,0551
60	0,0000	0,0327	0,0349	0,0360	0,0374	0,0399	0,0424	0,0453	0,0478	0,0502	0,0523	0,0542	0,0558	0,0572	0,0590
61	0,0000	0,0370	0,0377	0,0390	0,0418	0,0444	0,0475	0,0502	0,0526	0,0547	0,0567	0,0582	0,0596	0,0614	0,0634
62	0,0000	0,0385	0,0401	0,0434	0,0464	0,0497	0,0525	0,0550	0,0571	0,0591	0,0606	0,0620	0,0638	0,0658	0,0678
63	0,0000	0,0417	0,0460	0,0491	0,0527	0,0555	0,0580	0,0600	0,0620	0,0634	0,0647	0,0665	0,0685	0,0705	0,0727
64	0,0000	0,0504	0,0529	0,0565	0,0592	0,0615	0,0634	0,0652	0,0664	0,0676	0,0693	0,0714	0,0734	0,0756	0,0778
65	0,0000	0,0555	0,0596	0,0623	0,0644	0,0662	0,0679	0,0690	0,0700	0,0718	0,0738	0,0759	0,0782	0,0805	0,0831
66	0,0000	0,0639	0,0658	0,0676	0,0691	0,0706	0,0715	0,0724	0,0741	0,0762	0,0783	0,0807	0,0831	0,0858	0,0877
67	0,0000	0,0678	0,0695	0,0709	0,0724	0,0732	0,0740	0,0758	0,0780	0,0802	0,0827	0,0852	0,0881	0,0901	0,0937
68	0,0000	0,0713	0,0725	0,0740	0,0746	0,0753	0,0773	0,0797	0,0820	0,0847	0,0874	0,0904	0,0925	0,0964	0,0991
69	0,0000	0,0738	0,0755	0,0758	0,0764	0,0786	0,0813	0,0838	0,0867	0,0895	0,0928	0,0950	0,0991	0,1020	0,1045
70	0,0000	0,0772	0,0769	0,0774	0,0799	0,0830	0,0857	0,0888	0,0919	0,0953	0,0977	0,1021	0,1052	0,1078	0,1104
71	0,0000	0,0766	0,0774	0,0809	0,0845	0,0876	0,0911	0,0943	0,0981	0,1005	0,1053	0,1085	0,1113	0,1141	0,1162
72	0,0000	0,0783	0,0832	0,0874	0,0907	0,0944	0,0978	0,1018	0,1042	0,1094	0,1128	0,1156	0,1185	0,1207	0,1233
73	0,0000	0,0883	0,0923	0,0952	0,0989	0,1023	0,1064	0,1087	0,1143	0,1178	0,1207	0,1237	0,1259	0,1286	0,1307
74	0,0000	0,0965	0,0990	0,1028	0,1063	0,1107	0,1129	0,1190	0,1226	0,1255	0,1287	0,1310	0,1337	0,1359	0,1383
75	0,0000	0,1016	0,1062	0,1099	0,1148	0,1168	0,1236	0,1274	0,1304	0,1337	0,1360	0,1389	0,1412	0,1437	0,1460
76	0,0000	0,1111	0,1145	0,1198	0,1212	0,1290	0,1329	0,1359	0,1393	0,1416	0,1446	0,1469	0,1496	0,1520	0,1543
77	0,0000	0,1181	0,1246	0,1252	0,1344	0,1384	0,1413	0,1449	0,1471	0,1502	0,1526	0,1555	0,1581	0,1605	0,1626
78	0,0000	0,1316	0,1291	0,1408	0,1446	0,1473	0,1509	0,1529	0,1562	0,1586	0,1617	0,1645	0,1671	0,1693	0,1717
79	0,0000	0,1264	0,1460	0,1498	0,1522	0,1559	0,1578	0,1614	0,1639	0,1672	0,1702	0,1731	0,1755	0,1782	0,1800
80	0,0000	0,1675	0,1632	0,1626	0,1654	0,1663	0,1697	0,1720	0,1754	0,1785	0,1816	0,1842	0,1872	0,1892	0,1912
81	0,0000	0,1585	0,1597	0,1645	0,1659	0,1703	0,1731	0,1771	0,1809	0,1844	0,1875	0,1909	0,1932	0,1955	0,1967

Продолжение Таблицы 8

[illegible]