

к Правилам №7 добровольного универсального страхования дополнительной пенсии

Таблица 1

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного универсального страхования дополнительной пенсии, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Норма доходности — 12% / Нагрузка — 8%**

**Страховой случай — «Достижение пенсионного возраста» или «Достижение возраста»**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов — единовременно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18-100	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов — единовременно																						
	Срок страхования																						
	24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет
18-100	7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681	1,0430	0,9312	0,8315	0,7424	0,6628	0,5918

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18-100	8,5141	4,0161	2,5232	1,7814	1,3402	1,0492	0,8439	0,6922	0,5762	0,4852	0,4122	0,3528	0,3038	0,2628	0,2284	0,1991	0,1742	0,1527	0,1342	0,1182	0,1042	0,0920	0,0814

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																						
	Срок страхования																						
	24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет
18-100	0,1360	0,1242	0,1136	0,1040	0,0952	0,0873	0,0802	0,0736	0,0677	0,0622	0,0572	0,0527	0,0485	0,0447	0,0412	0,0380	0,0351	0,0323	0,0298	0,0276	0,0254	0,0235	0,0217

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов - ежеквартально																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18-100	25,3031	11,9354	7,4985	5,2943	3,9829	3,1180	2,5080	2,0572	1,7125	1,4419	1,2251	1,0485	0,9027	0,7811	0,6787	0,5918	0,5176	0,4539	0,3989	0,3512	0,3097	0,2735	0,2419

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																						
	Срок страхования																						
	24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет
18-100	0,2142	0,1898	0,1683	0,1494	0,1327	0,1179	0,1048	0,0933	0,0830	0,0739	0,0658	0,0586	0,0522	0,0465	0,0415	0,0370	0,0330	0,0294	0,0262	0,0234	0,0209	0,0186	0,0166

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов — ежегодно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18-100	97,0497	45,7782	28,7606	20,3061	15,2766	11,9590	9,6193	7,8904	6,5682	5,5303	4,6987	4,0214	3,4625	2,9960	2,6033	2,2700	1,9853	1,7408	1,5298	1,3469	1,1879	1,0492	0,9278

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты взносов - ежегодно																						
	Срок страхования																						
	24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет
18-100	0,8214	0,7279	0,6456	0,5730	0,5089	0,4523	0,4021	0,3577	0,3184	0,2834	0,2524	0,2248	0,2003	0,1785	0,1591	0,1419	0,1265	0,1128	0,1006	0,0898	0,0801	0,0715	0,0638

### Таблица 2

добровольного универсального страхования дополнительной пенсии, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины / Норма доходности — 12% / Нагрузка — 8%**

## Страховой случай — «Смерть»

**Периодичность уплаты взносов — единовременно**

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — одновременно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0809	0,1725	0,2535	0,3361	0,4204	0,4933	0,5779	0,6454	0,7279	0,7911	0,8565	0,9196	0,9838	1,0586	1,1192	1,1783	1,2345	1,2881	1,3456	1,3942	1,4423	1,4882	1,5318
19	0,1027	0,1935	0,2861	0,3806	0,4624	0,5571	0,6328	0,7252	0,7961	0,8694	0,9402	1,0121	1,0959	1,1639	1,2301	1,2931	1,3531	1,4177	1,4722	1,5260	1,5775	1,6264	1,6707
20	0,1018	0,2056	0,3116	0,4032	0,5095	0,5943	0,6979	0,7773	0,8595	0,9389	1,0195	1,1135	1,1897	1,2640	1,3345	1,4019	1,4742	1,5353	1,5957	1,6534	1,7082	1,7579	1,8139
21	0,1164	0,2352	0,3380	0,4571	0,5522	0,6684	0,7574	0,8495	0,9385	1,0289	1,1343	1,2197	1,3030	1,3821	1,4576	1,5387	1,6072	1,6748	1,7396	1,8010	1,8567	1,9194	1,9739
22	0,1332	0,2484	0,3820	0,4886	0,6189	0,7187	0,8220	0,9218	1,0231	1,1413	1,2371	1,3305	1,4191	1,5038	1,5947	1,6715	1,7474	1,8200	1,8889	1,9514	2,0217	2,0828	2,1355
23	0,1292	0,2790	0,3986	0,5447	0,6566	0,7725	0,8844	0,9980	1,1306	1,2380	1,3427	1,4421	1,5371	1,6390	1,7252	1,8103	1,8917	1,9689	2,0390	2,1179	2,1863	2,2455	2,3034
24	0,1680	0,3021	0,4659	0,5914	0,7214	0,8469	0,9743	1,1229	1,2434	1,3608	1,4723	1,5788	1,6932	1,7898	1,8852	1,9765	2,0631	2,1417	2,2301	2,3069	2,3732	2,4382	2,5017
25	0,1505	0,3343	0,4751	0,6209	0,7616	0,9046	1,0713	1,2065	1,3382	1,4633	1,5827	1,7110	1,8194	1,9264	2,0289	2,1260	2,2142	2,3134	2,3995	2,4739	2,5468	2,6181	2,6886
26	0,2062	0,3641	0,5276	0,6855	0,8458	1,0329	1,1845	1,3322	1,4725	1,6065	1,7504	1,8719	1,9920	2,1069	2,2159	2,3147	2,4260	2,5227	2,6061	2,6879	2,7678	2,8469	2,9227
27	0,1772	0,3607	0,5380	0,7178	0,9278	1,0979	1,2637	1,4212	1,5715	1,7330	1,8694	2,0042	2,1331	2,2554	2,3663	2,4913	2,5997	2,6933	2,7851	2,8748	2,9635	3,0487	3,1286
28	0,2059	0,4047	0,6065	0,8421	1,0330	1,2190	1,3956	1,5643	1,7455	1,8985	2,0497	2,1944	2,3316	2,4561	2,5962	2,7179	2,8229	2,9259	3,0265	3,1261	3,2216	3,3113	3,3956
29	0,2231	0,4496	0,7139	0,9282	1,1369	1,3352	1,5245	1,7278	1,8996	2,0692	2,2316	2,3856	2,5253	2,6825	2,8191	2,9370	3,0525	3,1655	3,2772	3,3844	3,4851	3,5797	3,6780
30	0,2542	0,5509	0,7914	1,0257	1,2482	1,4607	1,6889	1,8817	2,0721	2,2543	2,4272	2,5840	2,7605	2,9138	3,0461	3,1758	3,3026	3,4280	3,5483	3,6613	3,7675	3,8778	3,9740
31	0,3331	0,6031	0,8662	1,1160	1,3546	1,6108	1,8273	2,0411	2,2457	2,4398	2,6158	2,8140	2,9861	3,1346	3,2803	3,4227	3,5634	3,6985	3,8254	3,9446	4,0685	4,1766	4,2843
32	0,3034	0,5990	0,8797	1,1478	1,4357	1,6789	1,9192	2,1490	2,3671	2,5649	2,7876	2,9810	3,1479	3,311									

Продолжение Таблицы 2

Периодичность уплаты взносов — одновременно																							Возраст застрахов анного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
1,5714	1,6159	1,6546	1,6879	1,7206	1,7526	1,7842	1,8146	1,8431	1,8699	1,8977	1,9220	1,9462	1,9686	1,9907	2,0119	2,0316	2,0510	2,0681	2,0874	2,1037	2,1201	2,1348	
1,7206	1,7639	1,8013	1,8380	1,8739	1,9093	1,9433	1,9753	2,0053	2,0365	2,0637	2,0908	2,1159	2,1408	2,1644	2,1866	2,2082	2,2275	2,2492	2,2674	2,2857	2,3022		
1,8624	1,9044	1,9455	1,9857	2,0254	2,0635	2,0994	2,1330	2,1680	2,1985	2,2289	2,2570	2,2849	2,3115	2,3363	2,3606	2,3821	2,4064	2,4269	2,4474	2,4659			
2,0209	2,0670	2,1121	2,1566	2,1994	2,2395	2,2773	2,3165	2,3507	2,3848	2,4163	2,4475	2,4773	2,5051	2,5324	2,5565	2,5838	2,6067	2,6298	2,6505				
2,1871	2,2377	2,2876	2,3356	2,3806	2,4229	2,4669	2,5052	2,5434	2,5788	2,6138	2,6472	2,6784	2,7089	2,7360	2,7666	2,7923	2,8181	2,8414					
2,3601	2,4161	2,4698	2,5204	2,5678	2,6171	2,6601	2,7030	2,7426	2,7819	2,8194	2,8543	2,8886	2,9190	2,9532	2,9821	3,0110	3,0371						
2,5646	2,6248	2,6815	2,7347	2,7900	2,8382	2,8863	2,9307	2,9748	3,0168	3,0560	3,0944	3,1285	3,1669	3,1993	3,2317	3,2609							
2,7562	2,8198	2,8794	2,9415	2,9956	3,0495	3,0994	3,1488	3,1959	3,2399	3,2830	3,3212	3,3643	3,4006	3,4371	3,4698								
2,9940	3,0609	3,1305	3,1912	3,2517	3,3076	3,3630	3,4159	3,4653	3,5136	3,5565	3,6048	3,6455	3,6864	3,7231									
3,2038	3,2818	3,3499	3,4179	3,4807	3,5428	3,6021	3,6575	3,7118	3,7599	3,8141	3,8598	3,9057	3,9469										
3,4832	3,5596	3,6358	3,7062	3,7760	3,8425	3,9047	3,9655	4,0195	4,0804	4,1316	4,1831	4,2294											
3,7637	3,8492	3,9283	4,0066	4,0812	4,1510	4,2193	4,2799	4,3482	4,4057	4,4634	4,5154												
4,0700	4,1588	4,2466	4,3304	4,4088	4,4854	4,5534	4,6301	4,6946	4,7595	4,8177													
4,3840	4,4826	4,5767	4,6646	4,7507	4,8271	4,9131	4,9856	5,0584	5,1238														
4,6626	4,7683	4,8671	4,9638	5,0496	5,1463	5,2277	5,3095	5,3831															
5,0155	5,1264	5,2350	5,3314	5,4401	5,5316	5,6235	5,7060																
5,3872	5,5092	5,6175	5,7396	5,8424	5,9457	6,0384																	
5,7934	5,9151	6,0523	6,1678	6,2839	6,3881																		
6,2220	6,3762	6,5062	6,6366	6,7538																			
6,6569	6,8031	6,9498	7,0817																				
7,1611	7,3262	7,4745																					

Продолжение Таблицы 2

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0071	0,0080	0,0083	0,0087	0,0091	0,0094	0,0099	0,0102	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157
19	0,0090	0,0090	0,0093	0,0098	0,0101	0,0106	0,0109	0,0115	0,0117	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171
20	0,0089	0,0095	0,0102	0,0104	0,0111	0,0113	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0159	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186
21	0,0102	0,0109	0,0110	0,0118	0,0120	0,0128	0,0130	0,0134	0,0139	0,0143	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0169	0,0174	0,0178	0,0183	0,0187	0,0191	0,0195	0,0199	0,0203
22	0,0117	0,0115	0,0125	0,0126	0,0135	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0185	0,0190	0,0194	0,0199	0,0203	0,0207	0,0212	0,0216	0,0220
23	0,0113	0,0129	0,0130	0,0141	0,0143	0,0148	0,0152	0,0158	0,0167	0,0173	0,0178	0,0184	0,0189	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0215	0,0220	0,0225	0,0230	0,0233	0,0237
24	0,0147	0,0140	0,0152	0,0153	0,0157	0,0162	0,0168	0,0178	0,0184	0,0190	0,0196	0,0201	0,0208	0,0214	0,0219	0,0225	0,0230	0,0234	0,0240	0,0245	0,0250	0,0254	0,0258
25	0,0132	0,0155	0,0155	0,0160	0,0166	0,0173	0,0185	0,0191	0,0198	0,0204	0,0210	0,0218	0,0224	0,0230	0,0236	0,0242	0,0247	0,0253	0,0259	0,0264	0,0268	0,0273	0,0278
26	0,0181	0,0169	0,0172	0,0177	0,0184	0,0198	0,0204	0,0211	0,0218	0,0225	0,0233	0,0239	0,0246	0,0252	0,0258	0,0264	0,0271	0,0277	0,0282	0,0287	0,0292	0,0297	0,0302
27	0,0155	0,0167	0,0176	0,0186	0,0202	0,0210	0,0218	0,0226	0,0233	0,0242	0,0249	0,0256	0,0263	0,0270	0,0276	0,0284	0,0291	0,0296	0,0301	0,0307	0,0313	0,0319	0,0324
28	0,0181	0,0188	0,0198	0,0218	0,0225	0,0233	0,0241	0,0248	0,0259	0,0266	0,0273	0,0281	0,0288	0,0294	0,0303	0,0310	0,0316	0,0322	0,0328	0,0335	0,0341	0,0347	0,0353
29	0,0196	0,0209	0,0233	0,0240	0,0248	0,0256	0,0264	0,0275	0,0282	0,0290	0,0298	0,0306	0,0312	0,0322	0,0330	0,0336	0,0342	0,0349	0,0356	0,0363	0,0369	0,0376	0,0383
30	0,0223	0,0256	0,0259	0,0266	0,0273	0,0280	0,0292	0,0299	0,0308	0,0316	0,0324	0,0332	0,0342	0,0350	0,0357	0,0364	0,0371	0,0379	0,0386	0,0393	0,0400	0,0408	0,0414
31	0,0292	0,0280	0,0283	0,0289	0,0296	0,0309	0,0316	0,0325	0,0334	0,0343	0,0350	0,0362	0,0370	0,0377	0,0385	0,0393	0,0401	0,0409	0,0417	0,0425	0,0433	0,0440	0,0448
32	0,0266	0,0278	0,0288	0,0297	0,0314	0,0322	0,0332	0,0342	0,0352	0,0360	0,0373	0,0383	0,0391	0,03									

Продолжение Таблицы 2

Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																							Возраст застрахов анного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0160	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0173	0,0176	0,0178	0,0180	0,0182	0,0185	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0194	0,0196	0,0198	0,0199	0,0201	0,0202	0,0204	0,0205	
0,0175	0,0178	0,0181	0,0184	0,0186	0,0189	0,0192	0,0194	0,0196	0,0199	0,0201	0,0203	0,0205	0,0208	0,0210	0,0212	0,0213	0,0215	0,0217	0,0219	0,0220	0,0222		
0,0190	0,0193	0,0196	0,0198	0,0201	0,0204	0,0207	0,0210	0,0213	0,0215	0,0218	0,0220	0,0222	0,0224	0,0227	0,0229	0,0231	0,0233	0,0234	0,0236	0,0238			
0,0206	0,0209	0,0213	0,0216	0,0219	0,0222	0,0225	0,0228	0,0231	0,0234	0,0236	0,0239	0,0241	0,0244	0,0246	0,0248	0,0250	0,0252	0,0255	0,0256				
0,0223	0,0227	0,0230	0,0234	0,0237	0,0241	0,0244	0,0247	0,0250	0,0253	0,0256	0,0259	0,0261	0,0264	0,0266	0,0269	0,0271	0,0273	0,0275					
0,0241	0,0245	0,0249	0,0253	0,0256	0,0260	0,0264	0,0267	0,0270	0,0273	0,0277	0,0279	0,0282	0,0285	0,0288	0,0290	0,0293	0,0295						
0,0263	0,0267	0,0271	0,0275	0,0279	0,0283	0,0287	0,0290	0,0294	0,0297	0,0300	0,0304	0,0306	0,0310	0,0312	0,0315	0,0318							
0,0283	0,0287	0,0291	0,0296	0,0300	0,0304	0,0308	0,0312	0,0316	0,0320	0,0323	0,0326	0,0330	0,0333	0,0336	0,0339								
0,0307	0,0312	0,0317	0,0322	0,0327	0,0331	0,0335	0,0339	0,0343	0,0347	0,0351	0,0355	0,0359	0,0362	0,0365									
0,0329	0,0335	0,0340	0,0345	0,0350	0,0355	0,0360	0,0364	0,0369	0,0372	0,0377	0,0381	0,0385	0,0388										
0,0359	0,0364	0,0370	0,0375	0,0381	0,0386	0,0391	0,0396	0,0400	0,0405	0,0410	0,0414	0,0418											
0,0389	0,0395	0,0401	0,0407	0,0412	0,0418	0,0423	0,0428	0,0434	0,0439	0,0444	0,0448												
0,0421	0,0428	0,0434	0,0441	0,0447	0,0453	0,0458	0,0464	0,0470	0,0475	0,0480													
0,0455	0,0462	0,0469	0,0476	0,0483	0,0489	0,0496	0,0502	0,0508	0,0513														
0,0485	0,0493	0,0500	0,0508	0,0514	0,0522	0,0529	0,0536	0,0542															
0,0523	0,0531	0,0539	0,0547	0,0556	0,0563	0,0570	0,0577																
0,0563	0,0572	0,0580	0,0590	0,0598	0,0607	0,0615																	
0,0607	0,0616	0,0627	0,0636	0,0646	0,0654																		
0,0654	0,0667	0,0677	0,0687	0,0697																			
0,0702	0,0714	0,0725	0,0736																				
0,0758	0,0771	0,0783																					

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0211	0,0237	0,0246	0,0258	0,0272	0,0280	0,0295	0,0303	0,0319	0,0327	0,0337	0,0347	0,0358	0,0374	0,0385	0,0396	0,0406	0,0417	0,0428	0,0438	0,0448	0,0457	0,0466
19	0,0268	0,0266	0,0277	0,0292	0,0299	0,0316	0,0324	0,0341	0,0349	0,0360	0,0370	0,0382	0,0399	0,0411	0,0423	0,0435	0,0446	0,0459	0,0469	0,0480	0,0490	0,0500	0,0509
20	0,0265	0,0283	0,0302	0,0309	0,0329	0,0337	0,0357	0,0365	0,0377	0,0388	0,0402	0,0421	0,0434	0,0447	0,0459	0,0471	0,0486	0,0497	0,0509	0,0520	0,0531	0,0541	0,0553
21	0,0303	0,0324	0,0328	0,0351	0,0357	0,0379	0,0387	0,0399	0,0412	0,0426	0,0447	0,0461	0,0475	0,0489	0,0502	0,0518	0,0530	0,0543	0,0555	0,0567	0,0578	0,0592	0,0603
22	0,0347	0,0342	0,0370	0,0375	0,0400	0,0408	0,0421	0,0434	0,0449	0,0473	0,0488	0,0503	0,0518	0,0532	0,0550	0,0563	0,0577	0,0591	0,0604	0,0615	0,0630	0,0643	0,0653
23	0,0337	0,0384	0,0387	0,0418	0,0425	0,0439	0,0453	0,0470	0,0496	0,0513	0,0530	0,0546	0,0561	0,0581	0,0595	0,0610	0,0625	0,0640	0,0652	0,0669	0,0682	0,0694	0,0705
24	0,0438	0,0416	0,0452	0,0454	0,0467	0,0481	0,0499	0,0529	0,0546	0,0564	0,0581	0,0598	0,0619	0,0635	0,0651	0,0667	0,0683	0,0697	0,0714	0,0729	0,0742	0,0754	0,0767
25	0,0392	0,0461	0,0461	0,0477	0,0493	0,0514	0,0549	0,0568	0,0588	0,0607	0,0625	0,0649	0,0666	0,0684	0,0701	0,0718	0,0733	0,0753	0,0770	0,0783	0,0797	0,0811	0,0825
26	0,0537	0,0502	0,0512	0,0527	0,0548	0,0587	0,0607	0,0628	0,0648	0,0667	0,0692	0,0710	0,0730	0,0749	0,0767	0,0783	0,0805	0,0822	0,0837	0,0852	0,0867	0,0883	0,0899
27	0,0462	0,0497	0,0522	0,0551	0,0601	0,0624	0,0648	0,0670	0,0692	0,0720	0,0740	0,0761	0,0782	0,0802	0,0820	0,0844	0,0863	0,0879	0,0896	0,0912	0,0930	0,0947	0,0963
28	0,0537	0,0558	0,0589	0,0647	0,0670	0,0694	0,0716	0,0738	0,0769	0,0790	0,0812	0,0834	0,0856	0,0875	0,0901	0,0922	0,0939	0,0957	0,0975	0,0994	0,1013	0,1031	0,1048
29	0,0582	0,0620	0,0693	0,0714	0,0737	0,0760	0,0783	0,0816	0,0838	0,0862	0,0885	0,0908	0,0928	0,0957	0,0979	0,0998	0,1017	0,1037	0,1057	0,1078	0,1098	0,1116	0,1137
30	0,0663	0,0760	0,0769	0,0789	0,0810	0,0832	0,0868	0,0890	0,0915	0,0940	0,0964	0,0985	0,1016	0,1041	0,1060	0,1081	0,1102	0,1125	0,1147	0,1169	0,1189	0,1212	0,1231
31	0,0869	0,0832	0,0842	0,0859	0,0880	0,0919	0,0940	0,0966	0,0992	0,1018	0,1040	0,1074	0,1101	0,1121	0,1143	0,1167	0,1191	0,1216	0,1239	0,1261	0,1287	0,1308	0,1330
32	0,0791	0,0826	0,0855	0,0884	0,0933	0,0958	0,0988	0,1018	0,1047	0,1071	0,1109	0,1139	0,1161	0									

Продолжение Таблицы 2

Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0475	0,0485	0,0493	0,0500	0,0507	0,0515	0,0522	0,0529	0,0536	0,0542	0,0549	0,0555	0,0561	0,0566	0,0572	0,0577	0,0583	0,0588	0,0592	0,0597	0,0601	0,0606	0,0610	
0,0520	0,0529	0,0537	0,0545	0,0553	0,0561	0,0569	0,0577	0,0584	0,0591	0,0598	0,0604	0,0611	0,0617	0,0623	0,0629	0,0634	0,0639	0,0645	0,0650	0,0654	0,0659		
0,0564	0,0572	0,0581	0,0590	0,0599	0,0607	0,0616	0,0623	0,0632	0,0639	0,0646	0,0653	0,0660	0,0667	0,0673	0,0679	0,0685	0,0691	0,0697	0,0702	0,0707			
0,0612	0,0622	0,0632	0,0641	0,0651	0,0660	0,0669	0,0678	0,0686	0,0694	0,0702	0,0710	0,0717	0,0724	0,0731	0,0737	0,0744	0,0750	0,0756	0,0762				
0,0663	0,0674	0,0685	0,0695	0,0706	0,0715	0,0725	0,0734	0,0743	0,0752	0,0760	0,0769	0,0776	0,0784	0,0791	0,0799	0,0806	0,0812	0,0819					
0,0717	0,0729	0,0740	0,0752	0,0762	0,0774	0,0783	0,0794	0,0803	0,0812	0,0822	0,0830	0,0839	0,0846	0,0855	0,0863	0,0870	0,0877						
0,0780	0,0793	0,0805	0,0817	0,0829	0,0840	0,0852	0,0862	0,0872	0,0883	0,0892	0,0902	0,0910	0,0920	0,0928	0,0937	0,0945							
0,0840	0,0853	0,0866	0,0880	0,0892	0,0904	0,0916	0,0928	0,0939	0,0950	0,0960	0,0970	0,0981	0,0990	0,0999	0,1008								
0,0914	0,0928	0,0943	0,0956	0,0970	0,0983	0,0996	0,1008	0,1020	0,1032	0,1043	0,1055	0,1065	0,1076	0,1085									
0,0979	0,0996	0,1011	0,1026	0,1040	0,1055	0,1069	0,1082	0,1095	0,1107	0,1120	0,1132	0,1144	0,1154										
0,1067	0,1083	0,1099	0,1115	0,1131	0,1146	0,1161	0,1176	0,1189	0,1204	0,1217	0,1230	0,1242											
0,1155	0,1173	0,1191	0,1208	0,1225	0,1241	0,1258	0,1272	0,1289	0,1303	0,1318	0,1331												
0,1252	0,1271	0,1290	0,1309	0,1327	0,1345	0,1361	0,1380	0,1396	0,1412	0,1427													
0,1351	0,1373	0,1394	0,1414	0,1434	0,1451	0,1472	0,1490	0,1508	0,1525														
0,1440	0,1463	0,1485	0,1508	0,1527	0,1551	0,1571	0,1591	0,1609															
0,1553	0,1577	0,1602	0,1624	0,1650	0,1672	0,1695	0,1715																
0,1673	0,1700	0,1724	0,1753	0,1778	0,1803	0,1826																	
0,1804	0,1831	0,1864	0,1891	0,1919	0,1944																		
0,1944	0,1980	0,2010	0,2041	0,2070																			
0,2086	0,2119	0,2154	0,2186																				
0,2252	0,2291	0,2326																					

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежегодно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0809	0,0912	0,0943	0,0989	0,1043	0,1074	0,1133	0,1163	0,1224	0,1255	0,1293	0,1332	0,1375	0,1434	0,1476	0,1519	0,1559	0,1598	0,1644	0,1681	0,1718	0,1754	0,1789
19	0,1027	0,1023	0,1064	0,1120	0,1147	0,1213	0,1242	0,1308	0,1339	0,1380	0,1421	0,1467	0,1532	0,1578	0,1624	0,1668	0,1710	0,1761	0,1800	0,1841	0,1881	0,1919	0,1953
20	0,1018	0,1087	0,1159	0,1187	0,1264	0,1294	0,1370	0,1402	0,1446	0,1491	0,1541	0,1614	0,1664	0,1714	0,1762	0,1809	0,1865	0,1908	0,1953	0,1996	0,2038	0,2076	0,2123
21	0,1164	0,1243	0,1258	0,1346	0,1371	0,1456	0,1487	0,1533	0,1580	0,1634	0,1715	0,1769	0,1824	0,1876	0,1926	0,1987	0,2034	0,2083	0,2131	0,2177	0,2218	0,2269	0,2313
22	0,1332	0,1313	0,1422	0,1439	0,1537	0,1566	0,1614	0,1664	0,1723	0,1814	0,1872	0,1931	0,1988	0,2042	0,2109	0,2160	0,2214	0,2266	0,2316	0,2361	0,2417	0,2465	0,2505
23	0,1292	0,1475	0,1484	0,1604	0,1631	0,1683	0,1737	0,1802	0,1905	0,1968	0,2033	0,2094	0,2154	0,2228	0,2283	0,2342	0,2399	0,2453	0,2502	0,2565	0,2617	0,2660	0,2705
24	0,1680	0,1597	0,1735	0,1742	0,1792	0,1846	0,1915	0,2029	0,2096	0,2165	0,2231	0,2295	0,2375	0,2435	0,2498	0,2559	0,2619	0,2672	0,2740	0,2797	0,2844	0,2893	0,2942
25	0,1505	0,1767	0,1769	0,1829	0,1892	0,1972	0,2106	0,2180	0,2257	0,2329	0,2399	0,2488	0,2554	0,2623	0,2690	0,2755	0,2813	0,2889	0,2951	0,3003	0,3056	0,3110	0,3165
26	0,2062	0,1925	0,1965	0,2020	0,2102	0,2253	0,2329	0,2409	0,2485	0,2559	0,2656	0,2725	0,2799	0,2871	0,2941	0,3003	0,3086	0,3154	0,3210	0,3267	0,3326	0,3387	0,3446
27	0,1772	0,1907	0,2003	0,2116	0,2306	0,2395	0,2486	0,2571	0,2653	0,2762	0,2838	0,2919	0,2999	0,3076	0,3144	0,3235	0,3310	0,3371	0,3434	0,3499	0,3566	0,3631	0,3694
28	0,2059	0,2140	0,2259	0,2483	0,2569	0,2661	0,2747	0,2832	0,2949	0,3028	0,3115	0,3200	0,3282	0,3354	0,3454	0,3535	0,3600	0,3668	0,3738	0,3811	0,3883	0,3952	0,4017
29	0,2231	0,2378	0,2660	0,2738	0,2829	0,2916	0,3003	0,3130	0,3213	0,3304	0,3395	0,3482	0,3559	0,3668	0,3756	0,3825	0,3899	0,3975	0,4054	0,4133	0,4208	0,4280	0,4359
30	0,2542	0,2914	0,2949	0,3026	0,3107	0,3192	0,3329	0,3412	0,3508	0,3603	0,3696	0,3777	0,3896	0,3990	0,4064	0,4143	0,4225	0,4312	0,4397	0,4479	0,4558	0,4645	0,4720
31	0,3331	0,3191	0,3229	0,3295	0,3374	0,3523	0,3605	0,3704	0,3805	0,3904	0,3988	0,4118	0,4219	0,4298	0,4383	0,4472	0,4566	0,4660	0,4749	0,4835	0,4932	0,5014	0,5099
32	0,3034	0,3169	0,3280	0,3388	0,3576	0,3672	0,3787	0,3902	0,4013	0,4106	0,4253	0,4366	0,4452	0,454									



Продолжение Таблицы 2

Периодичность уплаты взносов — ежегодно																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,1821	0,1859	0,1892	0,1919	0,1947	0,1975	0,2003	0,2030	0,2056	0,2080	0,2106	0,2129	0,2152	0,2173	0,2195	0,2215	0,2235	0,2254	0,2271	0,2291	0,2307	0,2324	0,2339	
0,1996	0,2031	0,2062	0,2092	0,2123	0,2153	0,2184	0,2212	0,2239	0,2268	0,2293	0,2319	0,2343	0,2366	0,2389	0,2411	0,2432	0,2451	0,2473	0,2492	0,2510	0,2527		
0,2162	0,2195	0,2229	0,2263	0,2297	0,2330	0,2362	0,2392	0,2424	0,2452	0,2480	0,2506	0,2533	0,2559	0,2583	0,2606	0,2628	0,2652	0,2673	0,2693	0,2712			
0,2349	0,2386	0,2423	0,2460	0,2497	0,2532	0,2565	0,2601	0,2632	0,2663	0,2692	0,2722	0,2750	0,2777	0,2804	0,2827	0,2854	0,2877	0,2901	0,2922				
0,2545	0,2586	0,2627	0,2668	0,2706	0,2743	0,2782	0,2817	0,2852	0,2884	0,2917	0,2948	0,2978	0,3008	0,3034	0,3064	0,3090	0,3116	0,3139					
0,2749	0,2795	0,2840	0,2883	0,2923	0,2967	0,3005	0,3043	0,3079	0,3116	0,3151	0,3184	0,3217	0,3246	0,3280	0,3309	0,3338	0,3364						
0,2992	0,3041	0,3088	0,3133	0,3181	0,3223	0,3266	0,3305	0,3346	0,3385	0,3422	0,3458	0,3491	0,3529	0,3560	0,3593	0,3622							
0,3220	0,3271	0,3321	0,3374	0,3420	0,3468	0,3512	0,3557	0,3600	0,3641	0,3682	0,3718	0,3760	0,3796	0,3832	0,3865								
0,3503	0,3557	0,3616	0,3667	0,3720	0,3769	0,3818	0,3866	0,3912	0,3957	0,3997	0,4044	0,4084	0,4124	0,4160									
0,3754	0,3820	0,3876	0,3934	0,3988	0,4043	0,4097	0,4147	0,4198	0,4242	0,4295	0,4339	0,4384	0,4424										
0,4089	0,4151	0,4215	0,4275	0,4336	0,4395	0,4451	0,4507	0,4556	0,4615	0,4664	0,4714	0,4759											
0,4427	0,4498	0,4564	0,4631	0,4697	0,4759	0,4821	0,4876	0,4941	0,4995	0,5051	0,5102												
0,4798	0,4870	0,4945	0,5017	0,5086	0,5155	0,5216	0,5288	0,5349	0,5411	0,5467													
0,5179	0,5262	0,5342	0,5418	0,5494	0,5562	0,5643	0,5710	0,5779	0,5842														
0,5518	0,5608	0,5692	0,5777	0,5852	0,5942	0,6017	0,6095	0,6165															
0,5951	0,6044	0,6138	0,6222	0,6322	0,6405	0,6492	0,6570																
0,6408	0,6513	0,6605	0,6717	0,6810	0,6906	0,6993																	
0,6911	0,7013	0,7137	0,7240	0,7348	0,7444																		
0,7444	0,7583	0,7698	0,7817	0,7924																			
0,7987	0,8115	0,8248	0,8368																				
0,8623	0,8771	0,8904																					

### Таблица 3

**Женщины / Норма доходности — 12% / Нагрузка — 8%**

## Страховой случай — «Смерть»

### Периодичность уплаты взносов — единовременно

Продолжение Таблицы 3

[illegible]

Продолжение Таблицы 3

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																			
	Срок страхования																			
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет
18	0,0025	0,0025	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054
19	0,0025	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060
20	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065
21	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0044	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0045	0,0049	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077
23	0,0039	0,0039	0,0048	0,0052	0,0055	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083
24	0,0039	0,0053	0,0058	0,0060	0,0062	0,0062	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091
25	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0099
26	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0073	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0106
27	0,0069	0,0069	0,0069	0,0074	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114
28	0,0069	0,0069	0,0077	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0101	0,0105	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0120	0,0122
29	0,0069	0,0081	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0095	0,0099	0,0103	0,0105	0,0107	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0124	0,0127	0,0129	0,0132
30	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0102	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0118	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0140	0,0142
31	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0104	0,0109	0,0112	0,0115	0,0117	0,0122	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0137	0,0141	0,0144	0,0146	0,0149	0,0153
32	0,0096	0,0096	0,0096	0,0106	0,0112	0,0116	0,0119	0,0121	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0138	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154	0,0156	0,0161	0,0166
33	0,0096	0,0096	0,0110	0,0118	0,0122	0,0125	0,0127	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0145	0,0150	0,0155	0,0159	0,0162	0,0165	0,0170	0,0175	0,0179
34	0,0096	0,0119	0,0127	0,0131	0,0133	0,0135	0,0141	0,0145	0,0149	0,0151	0,0153	0,0159	0,0164	0,0168	0,0172	0,017				

Продолжение Таблицы 3

[illegible]

Продолжение Таблицы 3

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																			
	Срок страхования																			
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет
18	0,0076	0,0076	0,0088	0,0094	0,0097	0,0100	0,0101	0,0110	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0154	0,0158	0,0162
19	0,0076	0,0095	0,0101	0,0105	0,0107	0,0108	0,0117	0,0124	0,0130	0,0134	0,0138	0,0144	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159	0,0165	0,0170	0,0174	0,0177
20	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0128	0,0135	0,0141	0,0145	0,0148	0,0155	0,0160	0,0165	0,0168	0,0172	0,0178	0,0183	0,0187	0,0191	0,0194
21	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0131	0,0140	0,0146	0,0151	0,0154	0,0162	0,0168	0,0173	0,0177	0,0180	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0205	0,0210
22	0,0117	0,0117	0,0117	0,0135	0,0146	0,0153	0,0158	0,0162	0,0170	0,0177	0,0182	0,0186	0,0190	0,0197	0,0203	0,0209	0,0213	0,0217	0,0223	0,0228
23	0,0117	0,0117	0,0143	0,0156	0,0163	0,0168	0,0172	0,0181	0,0188	0,0194	0,0198	0,0201	0,0210	0,0217	0,0222	0,0227	0,0231	0,0238	0,0243	0,0247
24	0,0117	0,0158	0,0172	0,0179	0,0183	0,0185	0,0195	0,0202	0,0208	0,0212	0,0216	0,0225	0,0232	0,0238	0,0243	0,0248	0,0255	0,0260	0,0265	0,0270
25	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0214	0,0221	0,0226	0,0230	0,0233	0,0243	0,0251	0,0257	0,0263	0,0267	0,0274	0,0281	0,0286	0,0290	0,0294
26	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0217	0,0225	0,0231	0,0236	0,0239	0,0250	0,0259	0,0266	0,0272	0,0277	0,0285	0,0292	0,0297	0,0302	0,0307	0,0315
27	0,0205	0,0205	0,0205	0,0221	0,0231	0,0238	0,0242	0,0246	0,0258	0,0268	0,0276	0,0283	0,0288	0,0297	0,0304	0,0311	0,0316	0,0321	0,0330	0,0337
28	0,0204	0,0204	0,0228	0,0240	0,0247	0,0252	0,0255	0,0269	0,0280	0,0289	0,0296	0,0301	0,0311	0,0319	0,0326	0,0332	0,0337	0,0347	0,0355	0,0363
29	0,0204	0,0242	0,0255	0,0261	0,0265	0,0267	0,0283	0,0295	0,0305	0,0312	0,0318	0,0329	0,0337	0,0345	0,0351	0,0356	0,0367	0,0376	0,0384	0,0391
30	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284	0,0303	0,0315	0,0325	0,0332	0,0338	0,0350	0,0359	0,0367	0,0373	0,0379	0,0391	0,0401	0,0409	0,0417	0,0423
31	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284	0,0308	0,0323	0,0334	0,0342	0,0348	0,0361	0,0372	0,0380	0,0387	0,0393	0,0406	0,0418	0,0427	0,0435	0,0442	0,0456
32	0,0284	0,0284	0,0284	0,0315	0,0334	0,0346	0,0354	0,0361	0,0376	0,0387	0,0397	0,0404	0,0410	0,0425	0,0437	0,0448	0,0457	0,0464	0,0479	0,0492
33	0,0284	0,0284	0,0328	0,0350	0,0363	0,0372	0,0378	0,0394	0,0407	0,0416	0,0424	0,0431	0,0447	0,0461	0,0472	0,0481	0,0490	0,0506	0,0520	0,0533
34	0,0284	0,0354	0,0378	0,0389	0,0396	0,0400	0,0418	0,0431	0,0441	0,0449	0,0456	0,0473	0,0488	0,0500	0,0511	0,				

Продолжение Таблицы 3

[illegible]

Продолжение Таблицы 3

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты взносов — ежегодно																			
	Срок страхования																			
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет
18	0,0290	0,0290	0,0337	0,0360	0,0374	0,0383	0,0390	0,0422	0,0446	0,0466	0,0481	0,0494	0,0515	0,0533	0,0547	0,0560	0,0571	0,0590	0,0607	0,0622
19	0,0290	0,0365	0,0389	0,0402	0,0409	0,0414	0,0451	0,0478	0,0499	0,0515	0,0528	0,0551	0,0570	0,0586	0,0600	0,0611	0,0633	0,0651	0,0667	0,0680
20	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0490	0,0519	0,0540	0,0557	0,0570	0,0595	0,0616	0,0633	0,0647	0,0659	0,0682	0,0702	0,0719	0,0733	0,0746
21	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0501	0,0536	0,0561	0,0579	0,0593	0,0621	0,0644	0,0662	0,0678	0,0690	0,0716	0,0738	0,0757	0,0773	0,0787	0,0806
22	0,0448	0,0448	0,0448	0,0519	0,0561	0,0588	0,0608	0,0622	0,0654	0,0679	0,0699	0,0715	0,0728	0,0757	0,0781	0,0801	0,0819	0,0834	0,0855	0,0874
23	0,0448	0,0448	0,0548	0,0598	0,0627	0,0647	0,0660	0,0695	0,0722	0,0743	0,0760	0,0773	0,0805	0,0831	0,0853	0,0872	0,0888	0,0912	0,0932	0,0950
24	0,0448	0,0607	0,0660	0,0686	0,0702	0,0712	0,0750	0,0777	0,0798	0,0815	0,0828	0,0863	0,0891	0,0915	0,0934	0,0951	0,0977	0,0999	0,1018	0,1035
25	0,0786	0,0786	0,0785	0,0785	0,0785	0,0823	0,0850	0,0869	0,0884	0,0896	0,0933	0,0963	0,0987	0,1008	0,1025	0,1053	0,1077	0,1097	0,1115	0,1130
26	0,0785	0,0785	0,0785	0,0785	0,0833	0,0865	0,0887	0,0904	0,0917	0,0959	0,0993	0,1020	0,1043	0,1062	0,1093	0,1119	0,1141	0,1161	0,1177	0,1208
27	0,0785	0,0785	0,0785	0,0849	0,0887	0,0912	0,0930	0,0943	0,0992	0,1029	0,1060	0,1084	0,1105	0,1139	0,1168	0,1193	0,1214	0,1231	0,1265	0,1295
28	0,0785	0,0785	0,0876	0,0921	0,0948	0,0965	0,0978	0,1033	0,1075	0,1109	0,1135	0,1157	0,1195	0,1226	0,1253	0,1275	0,1295	0,1332	0,1364	0,1392
29	0,0785	0,0930	0,0978	0,1001	0,1016	0,1025	0,1088	0,1134	0,1169	0,1197	0,1219	0,1261	0,1295	0,1324	0,1348	0,1368	0,1409	0,1445	0,1475	0,1501
30	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1162	0,1211	0,1247	0,1275	0,1297	0,1342	0,1378	0,1408	0,1433	0,1454	0,1499	0,1538	0,1571	0,1599	0,1624
31	0,1092	0,1092	0,1091	0,1091	0,1181	0,1240	0,1281	0,1312	0,1335	0,1386	0,1426	0,1459	0,1487	0,1509	0,1560	0,1602	0,1639	0,1670	0,1697	0,1748
32	0,1091	0,1091	0,1091	0,1210	0,1281	0,1328	0,1360	0,1385	0,1441	0,1486	0,1522	0,1551	0,1575	0,1631	0,1678	0,1718	0,1752	0,1781	0,1838	0,1888
33	0,1091	0,1091	0,1260	0,1344	0,1393	0,1426	0,1449	0,1512	0,1560	0,1598	0,1628	0,1653	0,1715	0,1767	0,1811	0,1847	0,1879	0,1942	0,1997	0,2044
34	0,1091	0,1360	0,1449	0,1493	0,1519	0,1536	0,1605	0,1655	0,1694	0,1724	0,1748	0,1817	0,1873	0,1920	0,1959	0,1992				



Продолжение Таблицы 3

[illegible]

### Таблица 4

**Мужчины / Норма доходности — 12% / Нагрузка — 8%**

Периодичность уплаты взносов — единовременно

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — одновременно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0301	0,0662	0,0909	0,1087	0,1403	0,1650	0,1891	0,2205	0,2406	0,2657	0,2864	0,3075	0,3304	0,3489	0,3659	0,3839	0,3996	0,4158	0,4347	0,4495	0,4656	0,4798	0,4905
19	0,0405	0,0683	0,0881	0,1236	0,1513	0,1784	0,2136	0,2361	0,2642	0,2874	0,3111	0,3368	0,3575	0,3766	0,3967	0,4144	0,4325	0,4536	0,4702	0,4883	0,5042	0,5162	0,5290
20	0,0312	0,0534	0,0932	0,1243	0,1546	0,1941	0,2194	0,2509	0,2769	0,3035	0,3323	0,3556	0,3769	0,3996	0,4193	0,4397	0,4634	0,4820	0,5023	0,5201	0,5336	0,5479	0,5627
21	0,0250	0,0696	0,1044	0,1385	0,1828	0,2111	0,2464	0,2756	0,3054	0,3377	0,3638	0,3878	0,4131	0,4353	0,4581	0,4847	0,5056	0,5283	0,5483	0,5634	0,5795	0,5961	0,6152
22	0,0500	0,0891	0,1273	0,1770	0,2088	0,2484	0,2811	0,3146	0,3507	0,3801	0,4069	0,4353	0,4602	0,4858	0,5156	0,5390	0,5645	0,5870	0,6039	0,6219	0,6405	0,6620	0,6812
23	0,0438	0,0867	0,1425	0,1781	0,2226	0,2593	0,2968	0,3374	0,3703	0,4004	0,4323	0,4603	0,4889	0,5224	0,5487	0,5773	0,6025	0,6215	0,6417	0,6625	0,6867	0,7082	0,7270
24	0,0481	0,1106	0,1506	0,2005	0,2417	0,2838	0,3294	0,3663	0,4000	0,4359	0,4672	0,4993	0,5369	0,5664	0,5985	0,6267	0,6481	0,6707	0,6941	0,7212	0,7454	0,7665	0,7899
25	0,0702	0,1151	0,1711	0,2173	0,2646	0,3157	0,3571	0,3950	0,4352	0,4704	0,5065	0,5486	0,5817	0,6177	0,6494	0,6734	0,6988	0,7251	0,7555	0,7826	0,8063	0,8326	0,8573
26	0,0504	0,1132	0,1651	0,2182	0,2756	0,3220	0,3646	0,4097	0,4491	0,4897	0,5370	0,5741	0,6145	0,6502	0,6770	0,7056	0,7351	0,7692	0,7996	0,8262	0,8557	0,8835	0,9089
27	0,0705	0,1288	0,1884	0,2528	0,3050	0,3528	0,4034	0,4477	0,4932	0,5463	0,5880	0,6334	0,6734	0,7036	0,7357	0,7687	0,8070	0,8412	0,8711	0,9042	0,9354	0,9639	0,9877
28	0,0654	0,1323	0,2047	0,2632	0,3169	0,3738	0,4235	0,4745	0,5342	0,5810	0,6320	0,6769	0,7107	0,7467	0,7839	0,8269	0,8653	0,8988	0,9359	0,9710	1,0030	1,0297	1,0565
29	0,0751	0,1564	0,2221	0,2824	0,3463	0,4021	0,4594	0,5264	0,5790	0,6362	0,6866	0,7246	0,7651	0,8068	0,8551	0,8982	0,9358	0,9776	1,0169	1,0529	1,0828	1,1129	1,1491
30	0,0912	0,1651	0,2328	0,3046	0,3673	0,4317	0,5069	0,5660	0,6303	0,6869	0,7296	0,7750	0,8219	0,8761	0,9245	0,9668	1,0137	1,0579	1,0983	1,1319	1,1657	1,2064	1,2466
31	0,0830	0,1591	0,2397	0,3102	0,3826	0,4672	0,5335	0,6057	0,6694	0,7174	0,7684	0,8211	0,8820	0,9364	0,9839	1,0366	1,0863	1,1317	1,1695	1,2075	1,2532	1,2984	1,3399
32	0,0855	0,1762	0,2554	0,3368	0,4320	0,5066	0,5878	0,6594	0,7133	0,7708	0,8300	0,8985	0,9597	1,0131	1,0723	1,1282	1,1793	1,2218	1,2645	1,3158	1,3667	1,4134	1,4585
33	0,1019	0,1910	0,2826	0,3895	0,4734	0,5647	0,6451	0,7058	0,7704	0,8369	0,9140	0,9828	1,0428	1,1094	1,1722	1,2297	1,2775	1,3254	1,3832	1,4404	1,4929	1,5435	1,5928
34	0,1002	0,2032	0,3234	0,4178	0,5205	0,6110	0,6792	0,7518	0,8267	0,9133	0,9907	1,0582	1,1332	1,2038	1,2684	1,3222	1,3761	1,4411	1,5054	1,5645	1,6214	1,6768	1,7312
35	0,1158	0,2511	0,3572	0,4728	0,5746	0,6514	0,7331	0,8173	0,9148	1,0018	1,0778	1,1621	1,2415	1,3142	1,3747	1,4354	1,5085	1,5808	1,6473	1,7113	1,7736	1,8348	1,8968
36	0,1523	0,2717	0,4018	0,5163	0,6027	0,6947	0,7894	0,8992	0,9971	1,0826	1,1775	1,2669	1,3487	1,4168	1,4851	1,5673	1,6488	1,7235	1,7957	1,8657	1,9346	2,0044	2,0652
37	0,1346	0,2811	0,4102	0,5075	0,6111	0,7179	0,8415	0,9519	1,0482	1,1551	1,2559	1,3480	1,4247	1,5017	1,5944	1,6861	1,7704	1,8516	1,9306	2,0082	2,0868	2,1553	2,2133
38	0,1650	0,3104	0,4200	0,5367	0,6570	0,7962	0,9205	1,0290	1,1494	1,2629	1,3667	1,4530	1,5397	1,6441	1,7474	1,8423	1,9338	2,0228	2,1102	2,1987	2,2758	2,3412	2,4003
39	0,1639	0,2874	0,4190	0,5545	0,7114	0,8515	0,9738	1,1095	1,2374	1,3544	1,4517	1,5495	1,6671	1,7836	1,8905	1,9937	2,0939	2,1925	2,2922	2,3791	2,4528	2,5194	2,5710
40	0,1393	0,2876	0,4405	0,6174	0,7753	0,9132	1,0663	1,2105	1,3424	1,4521	1,5623	1,6949	1,8263	1,9468	2,0632	2,1762	2,2873	2,3998	2,4978	2,5808	2,6560	2,7140	2,7747
41	0,1672	0,3396	0,5391	0,7172	0,8727	1,0453	1,2079	1,3566	1,4803	1,6046	1,7542	1,9023	2,0382	2,1694	2,2968	2,4221	2,5490	2,6595	2,7532	2,8379	2,9034	2,9717	3,0392
42	0,1944	0,4195	0,6204	0,7958	0,9905	1,1739	1,3417	1,4813	1,6215	1,7902	1,9573	2,1107	2,2586	2,4024	2,5437	2,6868	2,8115	2,9172	3,0127	3,0866	3,1637	3,2399	
43	0,2543	0,4814	0,6796	0,8996	1,1069	1,2966	1,4543	1,6127	1,8034	1,9922	2,1655	2,3327	2,4952	2,6549	2,8166	2,9575	3,0769	3,1849	3,2684	3,3556	3,4416		
44	0,2567	0,4808	0,7296	0,9639	1,1783	1,3566	1,5357	1,7513	1,9648	2,1607	2,3498	2,5335	2,7140	2,8969	3,0561	3,1911	3,3132	3,4076	3,5061	3,6034			
45	0,2533	0,5345	0,7994	1,0417	1,2433	1,4458	1,6895	1,9308	2,1523	2,3660	2,5736	2,7777	2,9844	3,1644	3,3171	3,4551	3,5618	3,6731	3,7831				
46	0,3180	0,6177	0,8918	1,1199	1,3489	1,6246	1,8975	2,1480	2,3898	2,6246	2,8555	3,0893	3,2930	3,4656	3,6217	3,7424	3,8684	3,9928					
47	0,3395	0,6500	0,9083	1,1677	1,4800	1,7891	2,0729	2,3468	2,6128	2,8743	3,1392	3,3699	3,5654	3,7423	3,8790	4,0217	4,1626						
48	0,3522	0,6451	0,9393	1,2934	1,6440	1,9659	2,2765	2,5782	2,8748	3,1751	3,4367	3,6586	3,8591	4,0142	4,1760	4,3358							
49	0,3325	0,6664	1,0685	1,4664	1,8318	2,1843	2,5268	2,8635	3,2044	3,5014	3,7532	3,9808	4,1568	4,3405	4,5220								
50	0,3792	0,8357	1,2877	1,7026	2,1029	2,4919	2,8742	3,2614	3,5986	3,8846	4,1431	4,3430	4,5516	4,7576									
51	0,5191	1,0329	1,5046	1,9597	2,4020	2,8366	3,2768	3,6602	3,9853	4,2792	4,5064	4,7436	4,9779										
52	0,5861	1,1243	1,6435	2,1480	2,6438	3,1460	3,5833	3,9542	4,2894	4,5487	4,8192	5,0865											
53	0,6142	1,2068	1,7826	2,3486	2,9217	3,4209	3,8442	4,2268	4,5227	4,8315	5,1365												
54	0,6777	1,3363	1,9835	2,6390	3,2099	3,6940	4,1317	4,4701	4,8233	5,1721													
55	0,7542	1,4955	2,2463	2,9001	3,4546	3,9558	4,3434	4,7479	5,1474														
56	0,8514	1,7136	2,4646	3,1013	3,6769	4,1221	4,5866	5,0455															
57	0,9927	1,8573	2,5905	3,2533	3,7658	4,3007	4,8290																
58	0,9982	1,8447	2,6098	3,2016	3,8191	4,4291																	
59	0,9797	1,8653	2,5503	3,2650	3,9710																		
60	1,0253	1,8182	2,6456	3,4630																			
61	0,9248	1,8898	2,8431																				
62	1,1235	2,2333																					
63	1,3008																						

Продолжение Таблицы 4

Периодичность уплаты взносов — единовременно																							Возраст застрахов анного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,5019	0,5136	0,5272	0,5394	0,5500	0,5617	0,5728	0,5829	0,5914	0,5998	0,6100	0,6201	0,6294	0,6383	0,6470	0,6556	0,6642	0,6717	0,6781	0,6839	0,6884	0,6930	0,6976	
0,5422	0,5574	0,5710	0,5829	0,5961	0,6085	0,6199	0,6293	0,6388	0,6503	0,6616	0,6720	0,6820	0,6917	0,7013	0,7110	0,7194	0,7266	0,7331	0,7381	0,7433	0,7485		
0,5798	0,5951	0,6084	0,6232	0,6371	0,6499	0,6605	0,6711	0,6839	0,6966	0,7083	0,7195	0,7304	0,7412	0,7520	0,7615	0,7695	0,7768	0,7824	0,7883	0,7941			
0,6324	0,6473	0,6639	0,6795	0,6938	0,7057	0,7177	0,7320	0,7463	0,7593	0,7719	0,7842	0,7962	0,8084	0,8190	0,8280	0,8362	0,8425	0,8490	0,8555				
0,6980	0,7166	0,7341	0,7501	0,7635	0,7769	0,7930	0,8090	0,8236	0,8378	0,8515	0,8650	0,8787	0,8906	0,9007	0,9098	0,9169	0,9242	0,9315					
0,7479	0,7676	0,7856	0,8005	0,8155	0,8336	0,8515	0,8680	0,8839	0,8993	0,9144	0,9298	0,9431	0,9545	0,9647	0,9726	0,9809	0,9891						
0,8119	0,8321	0,8489	0,8658	0,8861	0,9062	0,9246	0,9424	0,9597	0,9767	0,9939	1,0089	1,0216	1,0331	1,0420	1,0513	1,0604							
0,8800	0,8988	0,9177	0,9405	0,9631	0,9838	1,0037	1,0232	1,0422	1,0616	1,0784	1,0927	1,1055	1,1155	1,1259	1,1362								
0,9301	0,9513	0,9769	1,0022	1,0254	1,0478	1,0696	1,0910	1,1127	1,1316	1,1476	1,1621	1,1733	1,1850	1,1965									
1,0115	1,0402	1,0687	1,0948	1,1199	1,1444	1,1684	1,1928	1,2140	1,2320	1,2482	1,2608	1,2739	1,2869										
1,0887	1,1206	1,1499	1,1782	1,2056	1,2326	1,2600	1,2838	1,3040	1,3222	1,3363	1,3510	1,3656											
1,1849	1,2178	1,2496	1,2804	1,3107	1,3414	1,3682	1,3908	1,4113	1,4272	1,4437	1,4600												
1,2836	1,3192	1,3539	1,3879	1,4224	1,4524	1,4779	1,5009	1,5187	1,5373	1,5556													
1,3800	1,4189	1,4572	1,4959	1,5297	1,5583	1,5841	1,6042	1,6250	1,6457														
1,5022	1,5453	1,5888	1,6268	1,6590	1,6881	1,7106	1,7340	1,7572															
1,6411	1,6901	1,7328	1,7690	1,8017	1,8270	1,8534	1,8794																
1,7863	1,8343	1,8750	1,9118	1,9402	1,9699	1,9992																	
1,9508	1,9966	2,0380	2,0700	2,1034	2,1364																		
2,1167	2,1632	2,1993	2,2369	2,2740																			
2,2658	2,3064	2,3487	2,3905																				
2,4460	2,4937	2,5408																					
2,6247	2,6778																						
2,8345																							
																		</					

Продолжение Таблицы 4

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0026	0,0031	0,0030	0,0028	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050
19	0,0035	0,0032	0,0029	0,0032	0,0033	0,0034	0,0037	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054
20	0,0027	0,0025	0,0030	0,0032	0,0034	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058
21	0,0022	0,0032	0,0034	0,0036	0,0040	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064
22	0,0044	0,0041	0,0042	0,0046	0,0046	0,0048	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070
23	0,0038	0,0040	0,0047	0,0046	0,0049	0,0050	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075
24	0,0042	0,0051	0,0049	0,0052	0,0053	0,0054	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082
25	0,0062	0,0053	0,0056	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089
26	0,0044	0,0053	0,0054	0,0056	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095
27	0,0062	0,0060	0,0062	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103
28	0,0057	0,0061	0,0067	0,0068	0,0069	0,0072	0,0073	0,0076	0,0079	0,0082	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113
29	0,0066	0,0073	0,0073	0,0073	0,0076	0,0077	0,0080	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0101	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121
30	0,0080	0,0077	0,0076	0,0079	0,0080	0,0083	0,0088	0,0090	0,0094	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0106	0,0109	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131
31	0,0073	0,0074	0,0079	0,0080	0,0084	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0101	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0141
32	0,0075	0,0082	0,0084	0,0087	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154
33	0,0089	0,0089	0,0093	0,0101	0,0104	0,0109	0,0112	0,0113	0,0115	0,0118	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0145	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169
34	0,0088	0,0094	0,0106	0,0109	0,0114	0,0118	0,0118	0,0121	0,0124	0,0129	0,0134	0,0137	0,0142	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157	0,0162	0,0167	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184
35	0,0102	0,0117	0,0117	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0167	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203	0,0208
36	0,0134	0,0126	0,0132	0,0134	0,0133	0,0134	0,0138	0,0145	0,0150	0,0154	0,0160	0,0165	0,0170	0,0173	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0200	0,0206	0,0211	0,0217	0,0222
37	0,0118	0,0131	0,0135	0,0132	0,0134	0,0139	0,0147	0,0153	0,0158	0,0164	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184	0,0191	0,0198	0,0204	0,0210	0,0216	0,0222	0,0229	0,0234	0,0239
38	0,0145	0,0145	0,0138	0,0140	0,0145	0,0154	0,0161	0,0166	0,0173	0,0180	0,0186	0,0190	0,0195	0,0202	0,0210	0,0217	0,0224	0,0230	0,0237	0,0244	0,0250	0,0256	0,0260
39	0,0144	0,0134	0,0138	0,0145	0,0157	0,0165	0,0171	0,0179	0,0187	0,0194	0,0198	0,0203	0,0212	0,0220	0,0228	0,0235	0,0243	0,0251	0,0259	0,0266	0,0271	0,0276	0,0280
40	0,0122	0,0134	0,0145	0,0161	0,0171	0,0177	0,0187	0,0196	0,0203	0,0208	0,0214	0,0223	0,0233	0,0241	0,0250	0,0258	0,0267	0,0276	0,0283	0,0290	0,0295	0,0299	0,0304
41	0,0147	0,0158	0,0178	0,0187	0,0193	0,0203	0,0213	0,0220	0,0225	0,0231	0,0241	0,0251	0,0261	0,0270	0,0279	0,0289	0,0299	0,0307	0,0314	0,0320	0,0325	0,0330	0,0335
42	0,0171	0,0196	0,0205	0,0208	0,0219	0,0229	0,0237	0,0241	0,0247	0,0258	0,0270	0,0280	0,0290	0,0300	0,0311	0,0322	0,0331	0,0339	0,0346	0,0351	0,0356	0,0362	
43	0,0224	0,0225	0,0224	0,0236	0,0245	0,0253	0,0257	0,0263	0,0275	0,0288	0,0299	0,0311	0,0322	0,0333	0,0346	0,0356	0,0364	0,0372	0,0377	0,0383	0,0390		
44	0,0226	0,0225	0,0241	0,0253	0,0262	0,0265	0,0272	0,0286	0,0301	0,0314	0,0326	0,0339	0,0352	0,0365	0,0377	0,0386	0,0395	0,0400	0,0407	0,0415			
45	0,0223	0,0250	0,0264	0,0274	0,0277	0,0285	0,0300	0,0317	0,0331	0,0345	0,0359	0,0373	0,0389	0,0402	0,0412	0,0421	0,0427	0,0435	0,0443				
46	0,0280	0,0289	0,0295	0,0295	0,0301	0,0320	0,0338	0,0354	0,0369	0,0384	0,0400	0,0418	0,0432	0,0443	0,0453	0,0460	0,0468	0,0477					
47	0,0299	0,0304	0,0301	0,0308	0,0331	0,0353	0,0371	0,0388	0,0405	0,0423	0,0442	0,0458	0,0470	0,0481	0,0489	0,0498	0,0508						
48	0,0310	0,0302	0,0312	0,0342	0,0368	0,0389	0,0408	0,0428	0,0448	0,0470	0,0487	0,0501	0,0513	0,0520	0,0530	0,0541							
49	0,0293	0,0312	0,0355	0,0388	0,0412	0,0434	0,0455	0,0477	0,0502	0,0521	0,0536	0,0549	0,0556	0,0567	0,0579								
50	0,0334	0,0392	0,0429	0,0452	0,0474	0,0497	0,0520	0,0547	0,0567	0,0582	0,0596	0,0604	0,0615	0,0628									
51	0,0458	0,0486	0,0503	0,0522	0,0544	0,0569	0,0597	0,0618	0,0633	0,0647	0,0654	0,0665	0,0679										
52	0,0518	0,0530	0,0550	0,0574	0,0601	0,0633	0,0656	0,0671	0,0686	0,0692	0,0705	0,0719											
53	0,0543	0,0569	0,0598	0,0630	0,0667	0,0692	0,0708	0,0723	0,0729	0,0742	0,0758												
54	0,0600	0,0632	0,0667	0,0710	0,0736	0,0751	0,0766	0,0770	0,0783	0,0801													
55	0,0668	0,0709	0,0758	0,0784	0,0797	0,0810	0,0811	0,0825	0,0844														
56	0,0755	0,0814	0,0835	0,0842	0,0852	0,0849	0,0863	0,0884															
57	0,0881	0,0884	0,0880	0,0887	0,0878	0,0892	0,0915																
58	0,0887	0,0880	0,0889	0,0877	0,0895	0,0924																	
59	0,0871	0,0891	0,0872	0,0898	0,0936																		
60	0,0914	0,0872	0,0910	0,0959																			
61	0,0824	0,0907	0,0979																				
62	0,1004	0,1077																					
63	0,1164																						

Продолжение Таблицы 4

Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	
0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073		
0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0076	0,0077	0,0077			
0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083				
0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0090	0,0091					
0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0094	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097						
0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104							
0,0091	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112								
0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0117	0,0118									
0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0123	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128										
0,0113	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136											
0,0123	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0141	0,0142	0,0144	0,0145	0,0147												
0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0157													
0,0145	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0162	0,0163	0,0165	0,0167														
0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171	0,0173	0,0175	0,0177	0,0179															
0,0173	0,0177	0,0181	0,0184	0,0186	0,0188	0,0191	0,0193																
0,0189	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0204	0,0207																	
0,0207	0,0211	0,0214	0,0217	0,0220	0,0222																		
0,0226	0,0230	0,0232	0,0235	0,0239																			
0,0243	0,0246	0,0249	0,0253																				
0,0264	0,0267	0,0271																					
0,0284	0,0289																						
0,0309																							
																			</				

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0,0078	0,0091	0,0088	0,0083	0,0091	0,0094	0,0097	0,0104	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0121	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0150
19	0,0105	0,0094	0,0085	0,0095	0,0098	0,0101	0,0109	0,0111	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0147	0,0150	0,0154	0,0157	0,0159	0,0162
20	0,0081	0,0074	0,0090	0,0095	0,0100	0,0110	0,0112	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0145	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0169	0,0172
21	0,0065	0,0096	0,0101	0,0106	0,0118	0,0120	0,0126	0,0130	0,0134	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0164	0,0167	0,0172	0,0176	0,0178	0,0181	0,0184	0,0189
22	0,0130	0,0123	0,0124	0,0136	0,0135	0,0141	0,0144	0,0148	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0172	0,0178	0,0182	0,0187	0,0191	0,0194	0,0197	0,0201	0,0205	0,0209
23	0,0114	0,0119	0,0138	0,0137	0,0144	0,0147	0,0152	0,0159	0,0163	0,0166	0,0171	0,0175	0,0179	0,0186	0,0190	0,0195	0,0200	0,0203	0,0206	0,0210	0,0215	0,0220	0,0224
24	0,0125	0,0153	0,0146	0,0154	0,0157	0,0161	0,0169	0,0173	0,0176	0,0181	0,0185	0,0190	0,0197	0,0202	0,0207	0,0212	0,0215	0,0219	0,0223	0,0229	0,0234	0,0238	0,0243
25	0,0183	0,0159	0,0166	0,0167	0,0172	0,0180	0,0183	0,0186	0,0192	0,0196	0,0201	0,0209	0,0214	0,0220	0,0225	0,0228	0,0233	0,0237	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0265
26	0,0131	0,0156	0,0160	0,0168	0,0179	0,0183	0,0187	0,0194	0,0198	0,0204	0,0213	0,0219	0,0226	0,0232	0,0235	0,0240	0,0245	0,0252	0,0258	0,0263	0,0270	0,0276	0,0281
27	0,0184	0,0178	0,0183	0,0194	0,0198	0,0201	0,0207	0,0212	0,0218	0,0228	0,0234	0,0241	0,0248	0,0251	0,0256	0,0262	0,0269	0,0276	0,0282	0,0289	0,0295	0,0301	0,0306
28	0,0171	0,0182	0,0199	0,0203	0,0206	0,0213	0,0218	0,0225	0,0236	0,0242	0,0251	0,0258	0,0262	0,0267	0,0273	0,0282	0,0289	0,0296	0,0303	0,0311	0,0317	0,0323	0,0328
29	0,0196	0,0216	0,0216	0,0217	0,0225	0,0229	0,0237	0,0249	0,0256	0,0266	0,0273	0,0277	0,0282	0,0289	0,0299	0,0307	0,0314	0,0322	0,0330	0,0338	0,0344	0,0350	0,0358
30	0,0238	0,0228	0,0226	0,0235	0,0239	0,0247	0,0261	0,0268	0,0279	0,0287	0,0291	0,0297	0,0304	0,0315	0,0324	0,0331	0,0340	0,0349	0,0358	0,0364	0,0371	0,0380	0,0390
31	0,0217	0,0220	0,0233	0,0239	0,0249	0,0267	0,0275	0,0288	0,0297	0,0301	0,0307	0,0315	0,0327	0,0337	0,0345	0,0356	0,0366	0,0375	0,0382	0,0389	0,0400	0,0410	0,0420
32	0,0223	0,0243	0,0249	0,0260	0,0281	0,0290	0,0303	0,0313	0,0317	0,0323	0,0332	0,0345	0,0356	0,0365	0,0377	0,0388	0,0398	0,0405	0,0414	0,0425	0,0437	0,0448	0,0458
33	0,0266	0,0264	0,0275	0,0300	0,0308	0,0323	0,0333	0,0336	0,0342	0,0352	0,0366	0,0378	0,0388	0,0401	0,0413	0,0424	0,0432	0,0441	0,0454	0,0467	0,0479	0,0490	0,0502
34	0,0261	0,0281	0,0315	0,0323	0,0339	0,0350	0,0351	0,0358	0,0368	0,0384	0,0398	0,0408	0,0422	0,0433	0,0449	0,0464	0,0477	0,0486	0,0497	0,0513	0,0529	0,0544	0,0558
35	0,0302	0,0347	0,0348	0,0365	0,0375	0,0374	0,0380	0,0390	0,0408	0,0422	0,0433	0,0449	0,0464	0,0477	0,0486	0,0497	0,0513	0,0529	0,0544	0,0558	0,0573	0,0587	0,0603
36	0,0397	0,0376	0,0392	0,0399	0,0394	0,0399	0,0410	0,0430	0,0445	0,0457	0,0474	0,0491	0,0505	0,0515	0,0527	0,0544	0,0562	0,0579	0,0595	0,0611	0,0627	0,0644	0,0659
37	0,0351	0,0389	0,0400	0,0393	0,0399	0,0413	0,0437	0,0455	0,0469	0,0488	0,0507	0,0523	0,0534	0,0547	0,0567	0,0587	0,0605	0,0624	0,0642	0,0660	0,0679	0,0695	0,0709
38	0,0431	0,0429	0,0410	0,0416	0,0430	0,0458	0,0479	0,0493	0,0515	0,0535	0,0553	0,0565	0,0579	0,0601	0,0624	0,0644	0,0664	0,0684	0,0704	0,0725	0,0744	0,0759	0,0772
39	0,0428	0,0398	0,0409	0,0430	0,0466	0,0491	0,0507	0,0533	0,0555	0,0575	0,0589	0,0604	0,0629	0,0654	0,0677	0,0699	0,0722	0,0744	0,0768	0,0789	0,0805	0,0821	0,0832
40	0,0364	0,0398	0,0430	0,0479	0,0508	0,0527	0,0556	0,0582	0,0604	0,0618	0,0635	0,0663	0,0691	0,0716	0,0741	0,0766	0,0791	0,0818	0,0841	0,0860	0,0877	0,0889	0,0903
41	0,0437	0,0470	0,0527	0,0557	0,0573	0,0604	0,0631	0,0654	0,0668	0,0685	0,0715	0,0746	0,0774	0,0802	0,0829	0,0857	0,0886	0,0912	0,0932	0,0951	0,0964	0,0979	0,0995
42	0,0508	0,0582	0,0608	0,0619	0,0652	0,0680	0,0703	0,0716	0,0734	0,0767	0,0801	0,0832	0,0862	0,0892	0,0923	0,0956	0,0983	0,1006	0,1026	0,1041	0,1058	0,1075	
43	0,0665	0,0668	0,0666	0,0700	0,0729	0,0752	0,0763	0,0781	0,0818	0,0856	0,0889	0,0922	0,0955	0,0990	0,1026	0,1057	0,1082	0,1104	0,1120	0,1138	0,1158		
44	0,0671	0,0667	0,0715	0,0751	0,0777	0,0788	0,0807	0,0850	0,0893	0,0931	0,0968	0,1005	0,1044	0,1085	0,1119	0,1146	0,1171	0,1188	0,1209	0,1230			
45	0,0662	0,0742	0,0784	0,0813	0,0821	0,0842	0,0891	0,0940	0,0982	0,1024	0,1065	0,1108	0,1154	0,1192	0,1222	0,1250	0,1268	0,1291	0,1315				
46	0,0832	0,0858	0,0877	0,0875	0,0893	0,0949	0,1004	0,1050	0,1095	0,1141	0,1188	0,1239	0,1281	0,1314	0,1344	0,1364	0,1388	0,1415					
47	0,0888	0,0904	0,0894	0,0914	0,0982	0,1047	0,1100	0,1151	0,1203	0,1256	0,1313	0,1360	0,1396	0,1429	0,1450	0,1477	0,1506						
48	0,0922	0,0898	0,0925	0,1014	0,1093	0,1154	0,1212	0,1270	0,1329	0,1394	0,1446	0,1485	0,1521	0,1544	0,1573	0,1605							
49	0,0870	0,0928	0,1054	0,1152	0,1222	0,1287	0,1351	0,1417	0,1489	0,1546	0,1589	0,1627	0,1651	0,1682	0,1718								
50	0,0993	0,1165	0,1273	0,1342	0,1407	0,1474	0,1544	0,1623	0,1684	0,1728	0,1768	0,1790	0,1824	0,1862									
51	0,1361	0,1443	0,1492	0,1550	0,1615	0,1687	0,1771	0,1834	0,1878	0,1919	0,1939	0,1974	0,2014										
52	0,1537	0,1572	0,1632	0,1702	0,1782	0,1878	0,1946	0,1992	0,2034	0,2053	0,2089	0,2134											
53	0,1612	0,1690	0,1774	0,1867	0,1978	0,2052	0,2100	0,2143	0,2161	0,2199	0,2247												
54	0,1779	0,1873	0,1979	0,2106	0,2183	0,2228	0,2271	0,2283	0,2322	0,2374													
55	0,1982	0,2101	0,2248	0,2324	0,2362	0,2401	0,2405	0,2444	0,2501														
56	0,2239	0,2413	0,2475	0,2496	0,2527	0,2517	0,2557	0,2618															
57	0,2613	0,2621	0,2609	0,2629	0,2602	0,2643	0,2712																
58	0,2630	0,2607	0,2636	0,2598	0,2652	0,2739																	
59	0,2581	0,2640	0,2583	0,2660	0,2772																		
60	0,2708	0,2585	0,2695	0,2841																			
61	0,2441	0,2686	0,2900																				
62	0,2972	0,3190																					
63	0,3445																						

Продолжение Таблицы 4

Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0152	0,0155	0,0158	0,0160	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0173	0,0175	0,0177	0,0180	0,0182	0,0185	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0195	0,0197	0,0198	0,0199	0,0200	
0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0177	0,0180	0,0182	0,0185	0,0187	0,0190	0,0193	0,0195	0,0198	0,0200	0,0203	0,0205	0,0208	0,0210	0,0211	0,0213	0,0214	0,0215		
0,0176	0,0180	0,0182	0,0186	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0207	0,0209	0,0212	0,0215	0,0218	0,0220	0,0223	0,0225	0,0226	0,0228	0,0229			
0,0192	0,0196	0,0199	0,0203	0,0206	0,0209	0,0212	0,0215	0,0219	0,0222	0,0226	0,0229	0,0232	0,0235	0,0238	0,0240	0,0242	0,0244	0,0246	0,0248				
0,0213	0,0217	0,0221	0,0225	0,0228	0,0231	0,0235	0,0239	0,0242	0,0246	0,0249	0,0253	0,0256	0,0260	0,0262	0,0265	0,0266	0,0268	0,0270					
0,0228	0,0233	0,0237	0,0240	0,0243	0,0248	0,0252	0,0256	0,0260	0,0264	0,0268	0,0272	0,0276	0,0279	0,0281	0,0284	0,0286	0,0288						
0,0248	0,0253	0,0256	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0279	0,0283	0,0288	0,0292	0,0296	0,0300	0,0303	0,0305	0,0307	0,0310							
0,0270	0,0274	0,0278	0,0283	0,0289	0,0294	0,0299	0,0304	0,0309	0,0314	0,0318	0,0322	0,0325	0,0328	0,0330	0,0333								
0,0286	0,0290	0,0296	0,0302	0,0308	0,0314	0,0319	0,0325	0,0330	0,0335	0,0339	0,0343	0,0346	0,0349	0,0352									
0,0311	0,0318	0,0325	0,0331	0,0337	0,0343	0,0350	0,0356	0,0361	0,0366	0,0370	0,0373	0,0377	0,0380										
0,0336	0,0344	0,0351	0,0357	0,0364	0,0371	0,0378	0,0384	0,0389	0,0394	0,0397	0,0401	0,0405											
0,0367	0,0374	0,0382	0,0390	0,0397	0,0405	0,0412	0,0418	0,0423	0,0427	0,0431	0,0435												
0,0398	0,0407	0,0415	0,0424	0,0432	0,0440	0,0446	0,0452	0,0457	0,0461	0,0466													
0,0429	0,0439	0,0448	0,0458	0,0467	0,0474	0,0480	0,0485	0,0490	0,0496														
0,0469	0,0479	0,0490	0,0500	0,0508	0,0515	0,0520	0,0526	0,0532															
0,0514	0,0526	0,0537	0,0546	0,0554	0,0560	0,0566	0,0573																
0,0561	0,0573	0,0583	0,0592	0,0599	0,0606	0,0613																	
0,0616	0,0627	0,0637	0,0644	0,0652	0,0660																		
0,0671	0,0682	0,0690	0,0699	0,0708																			
0,0721	0,0730	0,0740	0,0751																				
0,0782	0,0794	0,0805																					
0,0844	0,0857																						
0,0917																							

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежегодно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	0.0301	0.0350	0.0338	0.0320	0.0348	0.0359	0.0371	0.0398	0.0405	0.0422	0.0433	0.0446	0.0462	0.0474	0.0484	0.0496	0.0506	0.0517	0.0532	0.0543	0.0556	0.0567	0.0575
19	0.0405	0.0361	0.0328	0.0364	0.0376	0.0389	0.0419	0.0426	0.0445	0.0457	0.0471	0.0489	0.0501	0.0512	0.0525	0.0536	0.0548	0.0565	0.0577	0.0591	0.0603	0.0611	0.0621
20	0.0312	0.0282	0.0347	0.0366	0.0384	0.0423	0.0431	0.0453	0.0467	0.0483	0.0503	0.0516	0.0528	0.0543	0.0555	0.0569	0.0588	0.0601	0.0617	0.0630	0.0639	0.0649	0.0661
21	0.0250	0.0368	0.0389	0.0408	0.0454	0.0460	0.0484	0.0498	0.0515	0.0537	0.0551	0.0564	0.0580	0.0592	0.0607	0.0628	0.0642	0.0659	0.0674	0.0683	0.0695	0.0707	0.0724
22	0.0500	0.0471	0.0474	0.0522	0.0519	0.0542	0.0553	0.0569	0.0592	0.0605	0.0617	0.0633	0.0646	0.0662	0.0684	0.0699	0.0718	0.0733	0.0743	0.0755	0.0769	0.0787	0.0803
23	0.0438	0.0458	0.0530	0.0525	0.0553	0.0566	0.0584	0.0610	0.0625	0.0638	0.0656	0.0670	0.0687	0.0712	0.0728	0.0749	0.0767	0.0777	0.0791	0.0806	0.0826	0.0843	0.0858
24	0.0481	0.0585	0.0561	0.0591	0.0601	0.0619	0.0648	0.0663	0.0676	0.0695	0.0710	0.0728	0.0755	0.0773	0.0796	0.0814	0.0826	0.0840	0.0857	0.0878	0.0898	0.0914	0.0934
25	0.0702	0.0609	0.0637	0.0641	0.0658	0.0689	0.0703	0.0715	0.0736	0.0750	0.0770	0.0800	0.0819	0.0844	0.0864	0.0876	0.0892	0.0909	0.0934	0.0955	0.0972	0.0994	0.1015
26	0.0504	0.0599	0.0615	0.0644	0.0686	0.0703	0.0718	0.0742	0.0760	0.0782	0.0817	0.0838	0.0866	0.0889	0.0902	0.0919	0.0939	0.0966	0.0990	0.1009	0.1034	0.1057	0.1078
27	0.0705	0.0681	0.0702	0.0746	0.0759	0.0771	0.0795	0.0812	0.0835	0.0873	0.0895	0.0926	0.0950	0.0963	0.0982	0.1003	0.1033	0.1058	0.1080	0.1107	0.1132	0.1155	0.1174
28	0.0654	0.0700	0.0763	0.0777	0.0789	0.0817	0.0835	0.0861	0.0905	0.0929	0.0963	0.0991	0.1004	0.1024	0.1048	0.1081	0.1109	0.1133	0.1163	0.1191	0.1217	0.1237	0.1258
29	0.0751	0.0827	0.0828	0.0834	0.0863	0.0880	0.0907	0.0956	0.0982	0.1019	0.1048	0.1062	0.1083	0.1108	0.1145	0.1176	0.1202	0.1235	0.1266	0.1294	0.1316	0.1340	0.1372
30	0.0912	0.0874	0.0868	0.0900	0.0916	0.0945	0.1002	0.1029	0.1070	0.1102	0.1115	0.1138	0.1165	0.1206	0.1240	0.1268	0.1305	0.1339	0.1370	0.1395	0.1421	0.1456	0.1493
31	0.0830	0.0842	0.0894	0.0917	0.0954	0.1024	0.1055	0.1102	0.1138	0.1152	0.1176	0.1207	0.1252	0.1291	0.1322	0.1362	0.1401	0.1436	0.1462	0.1491	0.1531	0.1571	0.1608
32	0.0855	0.0932	0.0953	0.0996	0.1078	0.1110	0.1163	0.1201	0.1213	0.1239	0.1272	0.1322	0.1364	0.1398	0.1443	0.1485	0.1523	0.1553	0.1584	0.1628	0.1673	0.1715	0.1755
33	0.1019	0.1011	0.1055	0.1152	0.1182	0.1239	0.1278	0.1287	0.1312	0.1347	0.1403	0.1449	0.1485	0.1534	0.1581	0.1623	0.1654	0.1689	0.1738	0.1788	0.1833	0.1878	0.1923
34	0.1002	0.1076	0.1207	0.1236	0.1300	0.1341	0.1347	0.1372	0.1410	0.1472	0.1523	0.1563	0.1617	0.1668	0.1714	0.1749	0.1786	0.1841	0.1896	0.1947	0.1997	0.2047	0.2097
35	0.1158	0.1330	0.1334	0.1400	0.1437	0.1432	0.1455	0.1494	0.1562	0.1617	0.1660	0.1719	0.1775	0.1826	0.1862	0.1903	0.1964	0.2025	0.2082	0.2137	0.2192	0.2248	0.2306
36	0.1523	0.1439	0.1502	0.1530	0.1509	0.1529	0.1569	0.1646	0.1706	0.1751	0.1817	0.1878	0.1933	0.1973	0.2017	0.2084	0.2153	0.2215	0.2277	0.2338	0.2400	0.2465	0.2521
37	0.1346	0.1489	0.1533	0.1504	0.1530	0.1580	0.1673	0.1744	0.1795	0.1871	0.1940	0.2002	0.2046	0.2095	0.2170	0.2247	0.2317	0.2386	0.2455	0.2524	0.2597	0.2660	0.2712
38	0.1650	0.1645	0.1571	0.1592	0.1646	0.1755	0.1833	0.1888	0.1972	0.2049	0.2116	0.2163	0.2217	0.2300	0.2386	0.2464	0.2540	0.2616	0.2694	0.2775	0.2845	0.2902	0.2954
39	0.1639	0.1523	0.1567	0.1645	0.1784	0.1878	0.1941	0.2039	0.2126	0.2202	0.2253	0.2312	0.2406	0.2502	0.2589	0.2675	0.2760	0.2846	0.2938	0.3015	0.3079	0.3137	0.3180
40	0.1393	0.1524	0.1648	0.1833	0.1946	0.2017	0.2129	0.2228	0.2311	0.2366	0.2430	0.2536	0.2643	0.2740	0.2835	0.2930	0.3027	0.3129	0.3215	0.3286	0.3351	0.3397	0.3450
41	0.1672	0.1800	0.2018	0.2132	0.2194	0.2312	0.2416	0.2502	0.2555	0.2621	0.2736	0.2855	0.2961	0.3065	0.3169	0.3276	0.3389	0.3484	0.3562	0.3633	0.3684	0.3742	0.3802
42	0.1944	0.2226	0.2326	0.2369	0.2494	0.2602	0.2689	0.2739	0.2806	0.2933	0.3064	0.3180	0.3294	0.3409	0.3527	0.3652	0.3758	0.3843	0.3921	0.3976	0.4040	0.4106	
43	0.2543	0.2555	0.2548	0.2679	0.2789	0.2876	0.2919	0.2987	0.3127	0.3272	0.3399	0.3525	0.3651	0.3781	0.3921	0.4037	0.4132	0.4217	0.4276	0.4346	0.4420		
44	0.2567	0.2551	0.2736	0.2871	0.2971	0.3013	0.3087	0.3249	0.3415	0.3558	0.3699	0.3841	0.3987	0.4143	0.4274	0.4378	0.4472	0.4537	0.4615	0.4696			
45	0.2533	0.2837	0.3000	0.3107	0.3141	0.3218	0.3405	0.3593	0.3753	0.3911	0.4069	0.4231	0.4406	0.4551	0.4666	0.4770	0.4840	0.4925	0.5016				
46	0.3180	0.3281	0.3351	0.3346	0.3414	0.3625	0.3835	0.4011	0.4184	0.4357	0.4536	0.4731	0.4890	0.5015	0.5128	0.5203	0.5295	0.5395					
47	0.3395	0.3454	0.3417	0.3493	0.3752	0.4001	0.4202	0.4397	0.4592	0.4792	0.5011	0.5188	0.5325	0.5449	0.5529	0.5631	0.5741						
48	0.3522	0.3430	0.3535	0.3874	0.4176	0.4407	0.4627	0.4847	0.5072	0.5318	0.5514	0.5664	0.5799	0.5884	0.5995	0.6116							
49	0.3325	0.3544	0.4024	0.4398	0.4662	0.4910	0.5153	0.5404	0.5680	0.5895	0.6057	0.6202	0.6290	0.6409	0.6542								
50	0.3792	0.4446	0.4858	0.5119	0.5369	0.5622	0.5888	0.6187	0.6415	0.6583	0.6733	0.6818	0.6943	0.7086									
51	0.5191	0.5504	0.5689	0.5910	0.6155	0.6428	0.6747	0.6984	0.7152	0.7304	0.7382	0.7511	0.7663										
52	0.5861	0.5993	0.6220	0.6487	0.6790	0.7151	0.7407	0.7581	0.7739	0.7811	0.7947	0.8113											
53	0.6142	0.6439	0.6758	0.7111	0.7530	0.7810	0.7989	0.8152	0.8215	0.8359	0.8540												
54	0.6777	0.7134	0.7532	0.8004	0.8304	0.8473	0.8632	0.8676	0.8823	0.9018													
55	0.7542	0.7994	0.8551	0.8837	0.8978	0.9122	0.9133	0.9281	0.9492														
56	0.8514	0.9171	0.9404	0.9482	0.9595	0.9556	0.9703	0.9933															
57	0.9927	0.9953	0.9908	0.9977	0.9871	1.0022	1.0280																
58	0.9982	0.9896	0.9998	0.9851	1.0051	1.0376																	
59	0.9797	1.0008	0.9792	1.0075	1.0496																		
60	1.0253	0.9789	1.0199	1.0747																			
61	0.9248	1.0166	1.0969																				
62	1.1235	1.2051																					
63	1.3008																						



Продолжение Таблицы 4

Периодичность уплаты взносов — ежегодно																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0583	0,0593	0,0605	0,0615	0,0625	0,0635	0,0645	0,0655	0,0662	0,0670	0,0680	0,0690	0,0699	0,0708	0,0717	0,0725	0,0734	0,0742	0,0748	0,0754	0,0759	0,0764	0,0768	
0,0631	0,0644	0,0656	0,0666	0,0678	0,0689	0,0700	0,0708	0,0717	0,0728	0,0739	0,0749	0,0759	0,0769	0,0778	0,0788	0,0797	0,0804	0,0811	0,0816	0,0821	0,0826		
0,0676	0,0689	0,0700	0,0713	0,0726	0,0737	0,0746	0,0756	0,0768	0,0781	0,0792	0,0803	0,0814	0,0825	0,0836	0,0846	0,0854	0,0861	0,0867	0,0873	0,0879			
0,0738	0,0750	0,0765	0,0779	0,0791	0,0802	0,0812	0,0826	0,0840	0,0853	0,0865	0,0877	0,0889	0,0901	0,0912	0,0921	0,0930	0,0936	0,0942	0,0949				
0,0816	0,0832	0,0847	0,0861	0,0873	0,0884	0,0899	0,0915	0,0929	0,0942	0,0956	0,0969	0,0983	0,0995	0,1005	0,1015	0,1022	0,1029	0,1036					
0,0876	0,0893	0,0908	0,0921	0,0934	0,0950	0,0968	0,0983	0,0999	0,1014	0,1029	0,1044	0,1058	0,1069	0,1079	0,1087	0,1095	0,1104						
0,0952	0,0969	0,0983	0,0998	0,1016	0,1035	0,1053	0,1070	0,1087	0,1103	0,1121	0,1136	0,1148	0,1160	0,1169	0,1178	0,1187							
0,1034	0,1049	0,1065	0,1086	0,1107	0,1126	0,1145	0,1164	0,1183	0,1202	0,1219	0,1233	0,1246	0,1255	0,1266	0,1276								
0,1095	0,1113	0,1136	0,1159	0,1181	0,1202	0,1223	0,1244	0,1266	0,1285	0,1300	0,1315	0,1326	0,1337	0,1349									
0,1193	0,1219	0,1245	0,1269	0,1293	0,1316	0,1340	0,1364	0,1385	0,1402	0,1418	0,1430	0,1443	0,1456										
0,1287	0,1316	0,1343	0,1370	0,1396	0,1422	0,1449	0,1472	0,1492	0,1509	0,1523	0,1537	0,1552											
0,1405	0,1435	0,1464	0,1493	0,1522	0,1552	0,1578	0,1600	0,1620	0,1635	0,1651	0,1667												
0,1526	0,1558	0,1591	0,1623	0,1657	0,1686	0,1710	0,1732	0,1749	0,1767	0,1785													
0,1645	0,1681	0,1717	0,1755	0,1787	0,1814	0,1839	0,1858	0,1878	0,1898														
0,1795	0,1836	0,1878	0,1914	0,1944	0,1972	0,1992	0,2015	0,2037															
0,1968	0,2015	0,2055	0,2089	0,2119	0,2142	0,2167	0,2193																
0,2149	0,2194	0,2232	0,2266	0,2291	0,2319	0,2348																	
0,2356	0,2398	0,2436	0,2464	0,2495	0,2527																		
0,2567	0,2609	0,2641	0,2675	0,2710																			
0,2759	0,2793	0,2831	0,2871																				
0,2992	0,3035	0,3079																					
0,3227	0,3276																						
0,3504																							



Продолжение Таблицы 5

[illegible]

Продолжение Таблицы 5

Возраст застрахо ванного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																				
	Срок страхования																				
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	
18	0,0021	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0019	0,0019	0,0020	0,0021	0,0022	0,0022	0,0023	0,0024	0,0025	0,0025	0,0026	0,0026	0,0027
19	0,0014	0,0014	0,0016	0,0015	0,0016	0,0017	0,0018	0,0018	0,0019	0,0020	0,0020	0,0021	0,0022	0,0023	0,0024	0,0025	0,0025	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028
20	0,0015	0,0017	0,0016	0,0017	0,0018	0,0019	0,0020	0,0020	0,0021	0,0022	0,0022	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032
21	0,0020	0,0017	0,0018	0,0019	0,0020	0,0021	0,0022	0,0022	0,0023	0,0025	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035
22	0,0014	0,0017	0,0019	0,0020	0,0021	0,0022	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037
23	0,0020	0,0023	0,0023	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0028	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041
24	0,0025	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0028	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0046
25	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0029	0,0031	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0050
26	0,0026	0,0028	0,0028	0,0031	0,0033	0,0034	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054
27	0,0030	0,0029	0,0032	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059
28	0,0028	0,0034	0,0037	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0065
29	0,0040	0,0042	0,0043	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0055	0,0056	0,0059	0,0060	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0071
30	0,0045	0,0045	0,0048	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0058	0,0059	0,0062	0,0063	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0077
31	0,0046	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0061	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0083
32	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0069	0,0070	0,0070	0,0072	0,0075	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0090
33	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0066	0,0067	0,0072	0,0073	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0095	0,0096	0,0096
34	0,0060	0,0062	0,0064	0,0069	0,0070	0,0075	0,0076	0,0076	0,0078	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0101	0,0103	0,0103
35	0,0064	0,0066	0,0073	0,0073	0,0080	0,0080	0,0080	0,0082	0,0086	0,0090	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0111
36	0,0068	0,0078	0,0077	0,0085	0,0084	0,0083	0,0086	0,0090	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0119	0,0119
37	0,0089	0,0082	0,0091	0,0089	0,0087	0,0090	0,0095	0,0100	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0128
38	0,0074	0,0093	0,0090	0,0087	0,0091	0,0097	0,0102	0,0103	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0136
39	0,0114	0,0099	0,0092	0,0096	0,0103	0,0109	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0130	0,0133	0,0135	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0147	0,0147
40	0,0082	0,0079	0,0089	0,0100	0,0107	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0141	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151		
41	0,0077	0,0093	0,0107	0,0116	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0141	0,0144	0,0148	0,0150	0,0153	0,0155	0,0158	0,0161			
42	0,0111	0,0125	0,0132	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0167	0,0170	0,0173				
43	0,0141	0,0145	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0173	0,0176	0,0179	0,0182					
44	0,0150	0,0135	0,0141	0,0145	0,0150	0,0154	0,0158	0,0165	0,0169	0,0173	0,0176	0,0178	0,0181	0,0185	0,0189						
45	0,0118	0,0136	0,0143	0,0150	0,0155	0,0160	0,0168	0,0172	0,0177	0,0180	0,0183	0,0187	0,0190	0,0195							
46	0,0155	0,0158	0,0163	0,0167	0,0172	0,0180	0,0184	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0202	0,0207								
47	0,0161	0,0168	0,0171	0,0178	0,0187	0,0191	0,0196	0,0200	0,0203	0,0206	0,0210	0,0215									
48	0,0177	0,0178	0,0185	0,0196	0,0200	0,0205	0,0209	0,0211	0,0215	0,0219	0,0225										
49	0,0179	0,0190	0,0204	0,0208	0,0213	0,0217	0,0219	0,0223	0,0228	0,0234											
50	0,0203	0,0218	0,0220	0,0224	0,0227	0,0229	0,0233	0,0237	0,0244												
51	0,0235	0,0230	0,0233	0,0235	0,0237	0,0240	0,0245	0,0252													
52	0,0225	0,0233	0,0235	0,0237	0,0241	0,0248	0,0256														
53	0,0241	0,0241	0,0242	0,0247	0,0254	0,0264															
54	0,0241	0,0243	0,0250	0,0259	0,0271																
55	0,0245	0,0255	0,0266	0,0281																	
56	0,0265	0,0279	0,0296																		
57	0,0293	0,0314																			
58	0,0338																				

Продолжение Таблицы 5

[illegible]

Продолжение Таблицы 5

Возраст застрахо ванного	Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																			
	Срок страхования																			
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет
18	0.0062	0.0052	0.0049	0.0051	0.0050	0.0051	0.0053	0.0054	0.0056	0.0058	0.0059	0.0062	0.0064	0.0066	0.0069	0.0071	0.0074	0.0076	0.0078	0.0080
19	0.0040	0.0042	0.0047	0.0046	0.0048	0.0051	0.0053	0.0055	0.0057	0.0059	0.0062	0.0065	0.0067	0.0070	0.0073	0.0075	0.0078	0.0080	0.0083	0.0085
20	0.0043	0.0051	0.0048	0.0050	0.0054	0.0056	0.0058	0.0061	0.0062	0.0065	0.0069	0.0071	0.0075	0.0078	0.0080	0.0083	0.0085	0.0089	0.0091	0.0094
21	0.0059	0.0050	0.0053	0.0058	0.0059	0.0062	0.0064	0.0066	0.0070	0.0073	0.0076	0.0080	0.0083	0.0086	0.0089	0.0092	0.0095	0.0097	0.0101	0.0103
22	0.0040	0.0049	0.0057	0.0059	0.0062	0.0066	0.0067	0.0072	0.0076	0.0079	0.0083	0.0087	0.0090	0.0093	0.0096	0.0100	0.0103	0.0107	0.0109	0.0110
23	0.0059	0.0067	0.0067	0.0070	0.0073	0.0074	0.0079	0.0083	0.0086	0.0091	0.0095	0.0098	0.0102	0.0105	0.0109	0.0112	0.0116	0.0118	0.0120	0.0123
24	0.0076	0.0072	0.0074	0.0077	0.0078	0.0083	0.0088	0.0092	0.0097	0.0101	0.0105	0.0109	0.0112	0.0117	0.0119	0.0124	0.0127	0.0128	0.0132	0.0135
25	0.0068	0.0073	0.0078	0.0079	0.0085	0.0091	0.0096	0.0101	0.0106	0.0110	0.0114	0.0118	0.0123	0.0126	0.0132	0.0134	0.0136	0.0139	0.0144	0.0148
26	0.0078	0.0084	0.0084	0.0091	0.0098	0.0102	0.0109	0.0114	0.0118	0.0122	0.0126	0.0132	0.0135	0.0141	0.0144	0.0146	0.0150	0.0154	0.0159	0.0161
27	0.0089	0.0087	0.0096	0.0104	0.0109	0.0116	0.0122	0.0126	0.0131	0.0135	0.0141	0.0144	0.0151	0.0154	0.0156	0.0160	0.0165	0.0170	0.0173	0.0177
28	0.0084	0.0101	0.0110	0.0116	0.0123	0.0130	0.0134	0.0139	0.0143	0.0150	0.0153	0.0161	0.0164	0.0166	0.0170	0.0176	0.0181	0.0184	0.0188	0.0192
29	0.0119	0.0126	0.0129	0.0137	0.0142	0.0147	0.0151	0.0155	0.0163	0.0166	0.0174	0.0177	0.0179	0.0183	0.0190	0.0195	0.0198	0.0203	0.0207	0.0211
30	0.0133	0.0134	0.0144	0.0150	0.0154	0.0159	0.0163	0.0171	0.0175	0.0184	0.0187	0.0188	0.0193	0.0200	0.0207	0.0210	0.0215	0.0219	0.0224	0.0228
31	0.0136	0.0150	0.0157	0.0162	0.0166	0.0171	0.0180	0.0183	0.0194	0.0196	0.0198	0.0203	0.0211	0.0218	0.0221	0.0227	0.0232	0.0237	0.0241	0.0246
32	0.0166	0.0170	0.0172	0.0176	0.0180	0.0191	0.0194	0.0205	0.0208	0.0209	0.0215	0.0223	0.0231	0.0234	0.0240	0.0246	0.0251	0.0256	0.0261	0.0267
33	0.0174	0.0176	0.0181	0.0185	0.0197	0.0200	0.0214	0.0216	0.0217	0.0223	0.0233	0.0241	0.0245	0.0252	0.0258	0.0264	0.0269	0.0275	0.0281	0.0286
34	0.0177	0.0184	0.0190	0.0205	0.0207	0.0224	0.0226	0.0226	0.0233	0.0243	0.0253	0.0257	0.0264	0.0270	0.0277	0.0283	0.0289	0.0296	0.0302	0.0307
35	0.0191	0.0197	0.0217	0.0217	0.0236	0.0237	0.0236	0.0244	0.0256	0.0266	0.0270	0.0278	0.0285	0.0292	0.0298	0.0305	0.0313	0.0319	0.0325	0.0330
36	0.0203	0.0231	0.0228	0.0251	0.0250	0.0247	0.0255	0.0269	0.0280	0.0284	0.0293	0.0300	0.0308	0.0315	0.0322	0.0331	0.0337	0.0344	0.0349	0.0354
37	0.0264	0.0243	0.0272	0.0266	0.0260	0.0268	0.0283	0.0296	0.0300	0.0309	0.0317	0.0325	0.0332	0.0340	0.0350	0.0357	0.0364	0.0370	0.0375	0.0380
38	0.0220	0.0276	0.0267	0.0259	0.0270	0.0288	0.0303	0.0307	0.0317	0.0326	0.0336	0.0344	0.0353	0.0363	0.0371	0.0378	0.0385	0.0391	0.0397	0.0403
39	0.0340	0.0294	0.0275	0.0286	0.0307	0.0324	0.0326	0.0337	0.0347	0.0356	0.0365	0.0374	0.0386	0.0394	0.0402	0.0409	0.0415	0.0422	0.0428	0.0436
40	0.0244	0.0236	0.0263	0.0296	0.0319	0.0323	0.0337	0.0348	0.0360	0.0369	0.0380	0.0393	0.0403	0.0412	0.0420	0.0426	0.0433	0.0441	0.0449	
41	0.0228	0.0275	0.0318	0.0344	0.0346	0.0360	0.0371	0.0383	0.0393	0.0405	0.0419	0.0429	0.0439	0.0447	0.0454	0.0461	0.0469	0.0478		
42	0.0329	0.0371	0.0393	0.0385	0.0397	0.0406	0.0418	0.0427	0.0439	0.0453	0.0463	0.0473	0.0482	0.0489	0.0496	0.0505	0.0514			
43	0.0419	0.0432	0.0408	0.0419	0.0428	0.0440	0.0449	0.0461	0.0477	0.0488	0.0498	0.0507	0.0514	0.0522	0.0531	0.0542				
44	0.0446	0.0402	0.0419	0.0431	0.0446	0.0456	0.0471	0.0489	0.0501	0.0513	0.0522	0.0530	0.0539	0.0549	0.0560					
45	0.0352	0.0403	0.0425	0.0446	0.0459	0.0477	0.0498	0.0512	0.0525	0.0536	0.0545	0.0554	0.0565	0.0578						
46	0.0461	0.0468	0.0485	0.0495	0.0512	0.0534	0.0547	0.0561	0.0571	0.0580	0.0589	0.0600	0.0614							
47	0.0477	0.0499	0.0509	0.0529	0.0555	0.0569	0.0583	0.0594	0.0602	0.0613	0.0625	0.0639								
48	0.0525	0.0529	0.0550	0.0581	0.0595	0.0609	0.0620	0.0628	0.0639	0.0651	0.0668									
49	0.0533	0.0566	0.0605	0.0618	0.0633	0.0643	0.0651	0.0662	0.0676	0.0694										
50	0.0602	0.0647	0.0653	0.0667	0.0674	0.0681	0.0691	0.0705	0.0725											
51	0.0698	0.0684	0.0694	0.0698	0.0703	0.0713	0.0728	0.0750												
52	0.0668	0.0691	0.0698	0.0704	0.0717	0.0736	0.0761													
53	0.0716	0.0716	0.0720	0.0734	0.0755	0.0785														
54	0.0716	0.0722	0.0741	0.0768	0.0804															
55	0.0728	0.0756	0.0790	0.0834																
56	0.0788	0.0827	0.0879																	
57	0.0871	0.0933																		
58	0.1003																			

Продолжение Таблицы 5

[illegible]

Продолжение Таблицы 5

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты взносов — ежегодно																			
	Срок страхования																			
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет
18	0,0238	0,0199	0,0189	0,0197	0,0190	0,0195	0,0205	0,0209	0,0215	0,0222	0,0227	0,0237	0,0246	0,0255	0,0265	0,0274	0,0283	0,0291	0,0298	0,0308
19	0,0155	0,0160	0,0180	0,0175	0,0183	0,0196	0,0203	0,0211	0,0220	0,0225	0,0237	0,0248	0,0258	0,0269	0,0280	0,0289	0,0298	0,0307	0,0318	0,0325
20	0,0166	0,0195	0,0183	0,0193	0,0208	0,0214	0,0223	0,0233	0,0239	0,0251	0,0264	0,0274	0,0287	0,0299	0,0309	0,0319	0,0328	0,0340	0,0348	0,0361
21	0,0228	0,0194	0,0204	0,0222	0,0228	0,0237	0,0247	0,0253	0,0267	0,0281	0,0293	0,0307	0,0320	0,0331	0,0341	0,0351	0,0365	0,0373	0,0388	0,0395
22	0,0155	0,0190	0,0219	0,0228	0,0239	0,0252	0,0259	0,0275	0,0291	0,0304	0,0320	0,0334	0,0347	0,0359	0,0370	0,0384	0,0394	0,0410	0,0418	0,0424
23	0,0228	0,0257	0,0258	0,0267	0,0279	0,0284	0,0301	0,0318	0,0332	0,0349	0,0365	0,0378	0,0390	0,0402	0,0418	0,0428	0,0446	0,0454	0,0461	0,0472
24	0,0290	0,0276	0,0283	0,0296	0,0300	0,0319	0,0338	0,0353	0,0372	0,0389	0,0403	0,0417	0,0429	0,0447	0,0458	0,0477	0,0486	0,0493	0,0505	0,0520
25	0,0259	0,0279	0,0298	0,0303	0,0327	0,0350	0,0367	0,0389	0,0408	0,0423	0,0438	0,0452	0,0472	0,0483	0,0505	0,0515	0,0522	0,0535	0,0551	0,0567
26	0,0301	0,0321	0,0321	0,0350	0,0375	0,0393	0,0417	0,0437	0,0454	0,0470	0,0485	0,0506	0,0518	0,0542	0,0552	0,0560	0,0574	0,0592	0,0609	0,0619
27	0,0343	0,0333	0,0370	0,0399	0,0419	0,0445	0,0468	0,0485	0,0502	0,0517	0,0541	0,0553	0,0580	0,0590	0,0598	0,0613	0,0633	0,0652	0,0662	0,0677
28	0,0322	0,0386	0,0423	0,0444	0,0474	0,0498	0,0516	0,0534	0,0550	0,0576	0,0589	0,0618	0,0629	0,0637	0,0653	0,0675	0,0696	0,0707	0,0723	0,0738
29	0,0458	0,0483	0,0494	0,0524	0,0547	0,0563	0,0580	0,0596	0,0624	0,0637	0,0668	0,0679	0,0686	0,0703	0,0727	0,0750	0,0762	0,0779	0,0795	0,0811
30	0,0510	0,0516	0,0552	0,0576	0,0593	0,0610	0,0627	0,0658	0,0670	0,0706	0,0717	0,0723	0,0742	0,0768	0,0793	0,0806	0,0825	0,0842	0,0860	0,0876
31	0,0521	0,0576	0,0604	0,0620	0,0638	0,0655	0,0690	0,0703	0,0743	0,0754	0,0759	0,0780	0,0809	0,0836	0,0849	0,0870	0,0889	0,0909	0,0926	0,0944
32	0,0637	0,0652	0,0661	0,0676	0,0692	0,0731	0,0743	0,0788	0,0797	0,0802	0,0824	0,0855	0,0885	0,0899	0,0922	0,0943	0,0964	0,0982	0,1002	0,1025
33	0,0669	0,0675	0,0693	0,0710	0,0758	0,0768	0,0821	0,0830	0,0833	0,0857	0,0893	0,0926	0,0941	0,0966	0,0988	0,1011	0,1032	0,1054	0,1078	0,1097
34	0,0681	0,0706	0,0728	0,0787	0,0796	0,0858	0,0865	0,0886	0,0892	0,0932	0,0969	0,0985	0,1012	0,1037	0,1062	0,1084	0,1108	0,1135	0,1157	0,1177
35	0,0735	0,0755	0,0831	0,0834	0,0907	0,0911	0,0907	0,0935	0,0980	0,1021	0,1037	0,1066	0,1093	0,1120	0,1144	0,1171	0,1200	0,1223	0,1246	0,1266
36	0,0778	0,0888	0,0875	0,0964	0,0960	0,0949	0,0980	0,1030	0,1075	0,1091	0,1123	0,1151	0,1181	0,1207	0,1236	0,1268	0,1293	0,1318	0,1339	0,1358
37	0,1011	0,0933	0,1042	0,1020	0,0997	0,1029	0,1086	0,1136	0,1150	0,1184	0,1215	0,1247	0,1275	0,1306	0,1341	0,1368	0,1395	0,1418	0,1438	0,1459
38	0,0845	0,1060	0,1023	0,0992	0,1034	0,1104	0,1163	0,1178	0,1217	0,1251	0,1287	0,1318	0,1352	0,1392	0,1422	0,1451	0,1476	0,1498	0,1521	0,1544
39	0,1302	0,1129	0,1053	0,1096	0,1176	0,1241	0,1252	0,1293	0,1329	0,1367	0,1399	0,1435	0,1478	0,1510	0,1542	0,1569	0,1592	0,1616	0,1642	0,1670
40	0,0934	0,0905	0,1010	0,1134	0,1224	0,1240	0,1291	0,1334	0,1379	0,1416	0,1458	0,1507	0,1543	0,1579	0,1609	0,1635	0,1661	0,1690	0,1721	
41	0,0873	0,1055	0,1218	0,1320	0,1325	0,1379	0,1423	0,1470	0,1508	0,1552	0,1605	0,1644	0,1681	0,1713	0,1740	0,1768	0,1798	0,1832		
42	0,1260	0,1423	0,1508	0,1475	0,1520	0,1558	0,1602	0,1638	0,1682	0,1737	0,1776	0,1814	0,1846	0,1874	0,1903	0,1934	0,1971			
43	0,1607	0,1655	0,1565	0,1607	0,1641	0,1687	0,1721	0,1768	0,1828	0,1869	0,1910	0,1943	0,1972	0,2002	0,2036	0,2076				
44	0,1710	0,1540	0,1607	0,1653	0,1709	0,1750	0,1804	0,1874	0,1919	0,1965	0,2001	0,2032	0,2066	0,2103	0,2146					
45	0,1350	0,1546	0,1629	0,1709	0,1761	0,1827	0,1910	0,1962	0,2013	0,2053	0,2088	0,2124	0,2165	0,2214						
46	0,1767	0,1796	0,1859	0,1898	0,1961	0,2048	0,2098	0,2149	0,2188	0,2221	0,2258	0,2301	0,2352							
47	0,1828	0,1914	0,1953	0,2026	0,2127	0,2180	0,2234	0,2275	0,2308	0,2347	0,2393	0,2450								
48	0,2011	0,2027	0,2109	0,2227	0,2278	0,2335	0,2374	0,2407	0,2447	0,2495	0,2557									
49	0,2044	0,2168	0,2317	0,2367	0,2426	0,2464	0,2495	0,2536	0,2588	0,2657										
50	0,2308	0,2481	0,2504	0,2553	0,2582	0,2607	0,2647	0,2701	0,2775											
51	0,2675	0,2620	0,2657	0,2674	0,2691	0,2731	0,2789	0,2871												
52	0,2558	0,2646	0,2674	0,2697	0,2746	0,2817	0,2915													
53	0,2744	0,2743	0,2755	0,2809	0,2890	0,3004														
54	0,2741	0,2762	0,2837	0,2939	0,3078															
55	0,2786	0,2894	0,3023	0,3191																
56	0,3016	0,3165	0,3362																	
57	0,3334	0,3570																		
58	0,3837																			



Продолжение Таблицы 5

[illegible]

### Таблица 6

добровольного универсального страхования дополнительной пенсии, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины / Норма доходности — 12% / Нагрузка — 8%**

**Страховой случай - «Достижение пенсионного возраста в сочетании со страховым случаем инвалидность»**

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — одновременно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
19	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
20	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
21	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
22	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
23	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
24	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
25	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
26	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
27	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
28	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
29	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
30	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
31	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
32	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
33	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
34	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
35	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
36	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
37	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
38	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
39	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
40	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
41	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
42	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608	8,9829	8,0204
43	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681	10,0608		
44	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681			
45	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347	12,6203	11,2681			
46	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309	14,1347					
47	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306	15,8309						
48	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583	17,7306							
49	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413	19,8583								
50	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102	22,2413									
51	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995	24,9102										
52	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474	27,8995											
53	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971	31,2474												
54	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967	34,9971													
55	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004	39,1967														
56	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684	43,9004															
57	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686	49,1684																
58	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768	55,0686																	
59	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781	61,6768																		
60	97,0497	86,6515	77,3674	69,0781																			
61	97,0497	86,6515	77,3674																				
62	97,0497	86,6515																					
63	97,0497																						

Продолжение Таблицы 6

Периодичность уплаты взносов — единовременно																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681	1,0430	0,9312	0,8315	0,7424	0,6628	0,5918	
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681	1,0430	0,9312	0,8315	0,7424	0,6628		
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681	1,0430	0,9312	0,8315				
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681	1,0430	0,9312					
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681	1,0430						
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083	1,1681							
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,3057	2,0586	1,8381	1,6411	1,4653	1,3083								
7,1611	6,3938	5,7088	5,0971	4,5510	4,0634	3,6280	3,2393	2,8922	2,5824	2,30													

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	8,5091	4,0160	2,5246	1,7835	1,3425	1,0516	0,8464	0,6947	0,5786	0,4875	0,4145	0,3549	0,3058	0,2648	0,2302	0,2009	0,1758	0,1542	0,1356	0,1195	0,1054	0,0932	0,0824
19	8,5102	4,0168	2,5251	1,7840	1,3430	1,0520	0,8468	0,6950	0,5790	0,4878	0,4147	0,3552	0,3060	0,2650	0,2304	0,2011	0,1760	0,1544	0,1358	0,1196	0,1056	0,0933	0,0826
20	8,5099	4,0166	2,5252	1,7841	1,3432	1,0522	0,8470	0,6953	0,5792	0,4880	0,4150	0,3554	0,3062	0,2652	0,2306	0,2012	0,1761	0,1545	0,1359	0,1197	0,1057	0,0934	0,0827
21	8,5102	4,0172	2,5258	1,7847	1,3437	1,0527	0,8475	0,6957	0,5796	0,4884	0,4153	0,3557	0,3065	0,2655	0,2308	0,2015	0,1763	0,1547	0,1361	0,1199	0,1058	0,0935	0,0828
22	8,5117	4,0183	2,5266	1,7854	1,3444	1,0533	0,8480	0,6962	0,5800	0,4888	0,4157	0,3561	0,3069	0,2658	0,2311	0,2017	0,1766	0,1550	0,1363	0,1201	0,1060	0,0937	0,0829
23	8,5113	4,0183	2,5269	1,7858	1,3447	1,0537	0,8483	0,6965	0,5803	0,4891	0,4160	0,3564	0,3071	0,2660	0,2314	0,2019	0,1768	0,1551	0,1365	0,1203	0,1061	0,0938	0,0830
24	8,5129	4,0195	2,5279	1,7866	1,3454	1,0543	0,8489	0,6970	0,5809	0,4896	0,4164	0,3568	0,3075	0,2663	0,2317	0,2022	0,1770	0,1554	0,1367	0,1205	0,1063	0,0940	0,0832
25	8,5130	4,0199	2,5283	1,7870	1,3458	1,0547	0,8493	0,6975	0,5813	0,4900	0,4168	0,3571	0,3078	0,2666	0,2320	0,2025	0,1773	0,1556	0,1369	0,1207	0,1065	0,0942	0,0834
26	8,5143	4,0209	2,5290	1,7876	1,3464	1,0553	0,8499	0,6980	0,5818	0,4904	0,4172	0,3575	0,3082	0,2670	0,2323	0,2028	0,1776	0,1559	0,1371	0,1209	0,1067	0,0944	0,0835
27	8,5140	4,0208	2,5291	1,7879	1,3468	1,0558	0,8504	0,6985	0,5822	0,4909	0,4176	0,3579	0,3086	0,2673	0,2326	0,2031	0,1778	0,1561	0,1374	0,1211	0,1069	0,0945	0,0837
28	8,5148	4,0216	2,5300	1,7889	1,3478	1,0566	0,8511	0,6992	0,5829	0,4915	0,4182	0,3584	0,3090	0,2678	0,2330	0,2035	0,1782	0,1564	0,1377	0,1214	0,1072	0,0948	0,0839
29	8,5158	4,0228	2,5313	1,7901	1,3488	1,0576	0,8520	0,7000	0,5836	0,4922	0,4188	0,3590	0,3096	0,2683	0,2335	0,2039	0,1786	0,1568	0,1380	0,1217	0,1074	0,0950	0,0841
30	8,5175	4,0246	2,5329	1,7914	1,3499	1,0585	0,8529	0,7008	0,5844	0,4929	0,4195	0,3596	0,3101	0,2688	0,2339	0,2043	0,1790	0,1572	0,1383	0,1220	0,1077	0,0953	0,0844
31	8,5200	4,0263	2,5341	1,7924	1,3508	1,0594	0,8537	0,7016	0,5851	0,4935	0,4201	0,3602	0,3107	0,2693	0,2344	0,2047	0,1794	0,1575	0,1387	0,1223	0,1080	0,0955	0,0846
32	8,5190	4,0259	2,5341	1,7926	1,3513	1,0599	0,8543	0,7021	0,5856	0,4940	0,4206	0,3606	0,3111	0,2697	0,2348	0,2051	0,1797	0,1579	0,1390	0,1226	0,1083	0,0958	0,0848
33	8,5206	4,0273	2,5354	1,7939	1,3525	1,0610	0,8553	0,7031	0,5865	0,4948	0,4213	0,3613	0,3117	0,2703	0,2353	0,2056	0,1802	0,1583	0,1394	0,1229	0,1086	0,0961	0,0851
34	8,5214	4,0282	2,5366	1,7951	1,3536	1,0621	0,8563	0,7040	0,5873	0,4957	0,4221	0,3620	0,3124	0,2709	0,2359	0,2061	0,1807	0,1587	0,1398	0,1233	0,1090	0,0964	0,0854
35	8,5228	4,0303	2,5385	1,7968	1,3551	1,0635	0,8575	0,7051	0,5884	0,4966	0,4229	0,3628	0,3131	0,2716	0,2365	0,2067	0,1812	0,1593	0,1403	0,1238	0,1094	0,0968	0,0858
36	8,5270	4,0331	2,5406	1,7986	1,3567	1,0648	0,8587	0,7062	0,5894	0,4976	0,4239	0,3637	0,3139	0,2723	0,2372	0,2074	0,1818	0,1598	0,1408	0,1242	0,1098	0,0972	0,0862
37	8,5255	4,0327	2,5408	1,7989	1,3571	1,0654	0,8594	0,7069	0,5901	0,4983	0,4245	0,3643	0,3146	0,2729	0,2378	0,2079	0,1823	0,1603	0,1412	0,1246	0,1102	0,0976	0,0865
38	8,5284	4,0351	2,5427	1,8006	1,3586	1,0669	0,8608	0,7082	0,5913	0,4994	0,4256	0,3653	0,3155	0,2738	0,2386	0,2086	0,1830	0,1609	0,1418	0,1252	0,1107	0,0980	0,0869
39	8,5296	4,0362	2,5437	1,8017	1,3600	1,0682	0,8620	0,7094	0,5924	0,5005	0,4266	0,3663	0,3164	0,2746	0,2394	0,2094	0,1837	0,1616	0,1424	0,1258	0,1112	0,0985	0,0874
40	8,5300	4,0368	2,5449	1,8033	1,3615	1,0696	0,8634	0,7107	0,5937	0,5017	0,4277	0,3673	0,3174	0,2756	0,2403	0,2102	0,1845	0,1623	0,1431	0,1264	0,1118	0,0991	0,0879
41	8,5315	4,0394	2,5478	1,8059	1,3637	1,0716	0,8653	0,7125	0,5954	0,5032	0,4291	0,3687	0,3186	0,2768	0,2414	0,2113	0,1854	0,1632	0,1439	0,1272	0,1125	0,0997	0,0885
42	8,5379	4,0447	2,5518	1,8090	1,3664	1,0741	0,8675	0,7146	0,5973	0,5049	0,4308	0,3702	0,3201	0,2781	0,2426	0,2124	0,1865	0,1642	0,1448	0,1280	0,1133	0,1004	
43	8,5395	4,0458	2,5527	1,8101	1,3677	1,0755	0,8689	0,7159	0,5986	0,5063	0,4321	0,3715	0,3213	0,2792	0,2437	0,2134	0,1875	0,1651	0,1457	0,1288	0,1140		
44	8,5390	4,0459	2,5536	1,8115	1,3694	1,0772	0,8706	0,7176	0,6002	0,5079	0,4336	0,3729	0,3227	0,2805	0,2449	0,2146	0,1886	0,1661	0,1466	0,1296			
45	8,5414	4,0490	2,5569	1,8147	1,3723	1,0799	0,8732	0,7200	0,6026	0,5101	0,4357	0,3749	0,3245	0,2823	0,2465	0,2161	0,1899	0,1673	0,1478				
46	8,5466	4,0539	2,5613	1,8186	1,3758	1,0831	0,8762	0,7229	0,6053	0,5126	0,4381	0,3771	0,3266	0,2842	0,2483	0,2177	0,1914	0,1688					
47	8,5509	4,0580	2,5648	1,8217	1,3788	1,0861	0,8792	0,7257	0,6079	0,5151	0,4404	0,3794	0,3287	0,2862	0,2502	0,2194	0,1930						
48	8,5542	4,0609	2,5675	1,8246	1,3820	1,0893	0,8822	0,7286	0,6107	0,5178	0,4430	0,3818	0,3309	0,2883	0,2521	0,2212							
49	8,5558	4,0630	2,5707	1,8284	1,3858	1,0929	0,8857	0,7320	0,6140	0,5209	0,4459	0,3845	0,3334	0,2906	0,2543								
50	8,5599	4,0690	2,5769	1,8341	1,3910	1,0978	0,8903	0,7364	0,6181	0,5247	0,4494	0,3877	0,3365	0,2934									
51	8,5723	4,0790	2,5850	1,8412	1,3974	1,1037	0,8958	0,7414	0,6227	0,5290	0,4534	0,3914	0,3399										
52	8,5742	4,0821	2,5888	1,8452	1,4016	1,1080	0,9000	0,7455	0,6266	0,5327	0,4568	0,3946											
53	8,5817	4,0890	2,5954	1,8517	1,4079	1,1139	0,9056	0,7507	0,6315	0,5372	0,4611												
54	8,5868	4,0952	2,6021	1,8584	1,4144	1,1201	0,9113	0,7561	0,6365	0,5420													
55	8,5969	4,1052	2,6115	1,8672	1,4223	1,1274	0,9182	0,7624	0,6424														
56	8,6061	4,1145	2,6205	1,8752	1,4299	1,1346	0,9248	0,7687															
57	8,6160	4,1243	2,6289	1,8833	1,4377	1,1418	0,9318																
58	8,6252	4,1317	2,6367	1,8913	1,4452	1,1492																	
59	8,6260	4,1383	2,6449	1,8992	1,4533																		
60	8,6531	4,1581	2,6603	1,9132																			
61	8,6463	4,1582	2,6651																				
62	8,6709	4,1802																					
63	8,6828																						

Продолжение Таблицы 6

Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0730	0,0648	0,0575	0,0510	0,0453	0,0403	0,0359	0,0319	0,0284	0,0253	0,0226	0,0201	0,0179	0,0160	0,0142	0,0127	0,0113	0,0101	0,0090	0,0080	0,0072	0,0064	0,0057	
0,0731	0,0648	0,0575	0,0511	0,0454	0,0404	0,0359	0,0320	0,0285	0,0254	0,0226	0,0201	0,0179	0,0160	0,0143	0,0127	0,0114	0,0101	0,0090	0,0081	0,0072	0,0064		
0,0732	0,0649	0,0576	0,0512	0,0455	0,0404	0,0360	0,0320	0,0285	0,0254	0,0226	0,0202	0,0180	0,0160	0,0143	0,0127	0,0114	0,0101	0,0091	0,0081	0,0072			
0,0733	0,0650	0,0577	0,0513	0,0456	0,0405	0,0360	0,0321	0,0286	0,0254	0,0227	0,0202	0,0180	0,0161	0,0143	0,0128	0,0114	0,0102	0,0091	0,0081				
0,0735	0,0651	0,0578	0,0514	0,0456	0,0406	0,0361	0,0321	0,0286	0,0255	0,0227	0,0203	0,0181	0,0161	0,0144	0,0128	0,0114	0,0102	0,0091					
0,0736	0,0653	0,0579	0,0514	0,0457	0,0407	0,0362	0,0322	0,0287	0,0256	0,0228	0,0203	0,0181	0,0161	0,0144	0,0128	0,0115	0,0102						
0,0737	0,0654	0,0580	0,0516	0,0458	0,0408	0,0363	0,0323	0,0288	0,0256	0,0228	0,0203	0,0181	0,0162	0,0144	0,0129	0,0115							
0,0739	0,0655	0,0582	0,0517	0,0459	0,0408	0,0364	0,0324	0,0288	0,0257	0,0229	0,0204	0,0182	0,0162	0,0145	0,0129								
0,0740	0,0657	0,0583	0,0518	0,0460	0,0409	0,0364	0,0324	0,0289	0,0257	0,0229	0,0205	0,0182	0,0163	0,0145									
0,0742	0,0658	0,0584	0,0519	0,0461	0,0411	0,0365	0,0325	0,0290	0,0258	0,0230	0,0205	0,0183	0,0163										
0,0744	0,0660	0,0586	0,0521	0,0463	0,0412	0,0366	0,0326	0,0291	0,0259	0,0231	0,0206	0,0184											
0,0746	0,0662	0,0588	0,0522	0,0464	0,0413	0,0368	0,0327	0,0292	0,0260	0,0232	0,0207												
0,0748	0,0664	0,0589	0,0524	0,0466	0,0414	0,0369	0,0329	0,0293	0,0261	0,0233													
0,0750	0,0666	0,0591	0,0526	0,0467	0,0416	0,0370	0,0330	0,0294	0,0262														
0,0752	0,0668	0,0593	0,0527	0,0469	0,0417	0,0372	0,0331	0,0295															
0,0755	0,0670	0,0595	0,0529	0,0471	0,0419	0,0373	0,0332																
0,0758	0,0673	0,0598	0,0531	0,0473	0,0421	0,0375																	
0,0761	0,0676	0,0600	0,0534	0,0475	0,0423																		
0,0764	0,0679	0,0603	0,0537	0,0477																			
0,0767	0,0682	0,0606	0,0539																				
0,0772	0,0685	0,0609																					
0,0776	0,0689																						
0,0780																							

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	25,2876	11,9348	7,5025	5,3001	3,9896	3,1251	2,5152	2,0644	1,7196	1,4487	1,2317	1,0548	0,9087	0,7868	0,6841	0,5969	0,5224	0,4583	0,4030	0,3550	0,3133	0,2769	0,2450
19	25,2903	11,9370	7,5041	5,3014	3,9909	3,1263	2,5163	2,0654	1,7205	1,4496	1,2325	1,0555	0,9094	0,7875	0,6847	0,5975	0,5229	0,4588	0,4034	0,3555	0,3137	0,2772	0,2453
20	25,2895	11,9364	7,5041	5,3019	3,9915	3,1269	2,5170	2,0662	1,7212	1,4503	1,2331	1,0561	0,9100	0,7880	0,6852	0,5979	0,5233	0,4592	0,4038	0,3558	0,3140	0,2775	0,2456
21	25,2902	11,9379	7,5058	5,3034	3,9930	3,1283	2,5183	2,0674	1,7223	1,4513	1,2341	1,0570	0,9109	0,7888	0,6859	0,5986	0,5240	0,4598	0,4044	0,3563	0,3145	0,2779	0,2460
22	25,2939	11,9410	7,5082	5,3056	3,9949	3,1301	2,5199	2,0687	1,7236	1,4525	1,2352	1,0581	0,9118	0,7897	0,6868	0,5994	0,5246	0,4604	0,4050	0,3568	0,3150	0,2784	0,2464
23	25,2929	11,9410	7,5089	5,3065	3,9959	3,1310	2,5208	2,0697	1,7245	1,4534	1,2360	1,0589	0,9126	0,7904	0,6874	0,6000	0,5252	0,4610	0,4055	0,3573	0,3154	0,2788	0,2468
24	25,2966	11,9443	7,5117	5,3090	3,9980	3,1329	2,5225	2,0712	1,7260	1,4548	1,2373	1,0601	0,9137	0,7914	0,6884	0,6009	0,5260	0,4617	0,4061	0,3579	0,3160	0,2793	0,2472
25	25,2970	11,9454	7,5130	5,3101	3,9991	3,1340	2,5237	2,0724	1,7271	1,4559	1,2383	1,0610	0,9146	0,7923	0,6892	0,6016	0,5267	0,4623	0,4067	0,3585	0,3165	0,2798	0,2477
26	25,3002	11,9480	7,5149	5,3118	4,0007	3,1357	2,5253	2,0740	1,7286	1,4572	1,2396	1,0622	0,9157	0,7933	0,6902	0,6025	0,5276	0,4631	0,4074	0,3591	0,3171	0,2803	0,2482
27	25,2993	11,9477	7,5152	5,3126	4,0020	3,1371	2,5267	2,0753	1,7299	1,4585	1,2408	1,0634	0,9168	0,7943	0,6911	0,6034	0,5284	0,4639	0,4081	0,3598	0,3177	0,2809	0,2487
28	25,3013	11,9500	7,5177	5,3153	4,0047	3,1395	2,5290	2,0774	1,7318	1,4603	1,2425	1,0649	0,9182	0,7956	0,6923	0,6045	0,5294	0,4648	0,4090	0,3606	0,3184	0,2815	0,2493
29	25,3037	11,9530	7,5212	5,3187	4,0076	3,1422	2,5314	2,0797	1,7339	1,4622	1,2443	1,0666	0,9197	0,7970	0,6936	0,6057	0,5305	0,4658	0,4099	0,3614	0,3192	0,2823	0,2499
30	25,3078	11,9579	7,5257	5,3224	4,0109	3,1451	2,5340	2,0821	1,7362	1,4643	1,2462	1,0683	0,9213	0,7985	0,6950	0,6069	0,5317	0,4669	0,4109	0,3623	0,3200	0,2830	0,2506
31	25,3137	11,9627	7,5291	5,3254	4,0135	3,1476	2,5365	2,0844	1,7383	1,4663	1,2480	1,0700	0,9229	0,8000	0,6963	0,6082	0,5328	0,4680	0,4119	0,3632	0,3208	0,2838	0,2513
32	25,3115	11,9616	7,5292	5,3260	4,0146	3,1490	2,5380	2,0859	1,7398	1,4677	1,2494	1,0714	0,9242	0,8012	0,6975	0,6093	0,5338	0,4689	0,4128	0,3641	0,3216	0,2845	0,2520
33	25,3153	11,9654	7,5326	5,3295	4,0181	3,1522	2,5410	2,0887	1,7423	1,4700	1,2516	1,0734	0,9261	0,8029	0,6991	0,6108	0,5352	0,4702	0,4140	0,3651	0,3226	0,2854	0,2529
34	25,3171	11,9678	7,5359	5,3331	4,0214	3,1554	2,5439	2,0913	1,7448	1,4724	1,2538	1,0755	0,9280	0,8047	0,7007	0,6123	0,5366	0,4715	0,4152	0,3663	0,3237	0,2864	0,2538
35	25,3207	11,9732	7,5414	5,3377	4,0256	3,1592	2,5472	2,0944	1,7477	1,4751	1,2563	1,0778	0,9302	0,8067	0,7026	0,6140	0,5382	0,4730	0,4166	0,3676	0,3249	0,2875	0,2548
36	25,3306	11,9813	7,5472	5,3428	4,0301	3,1630	2,5508	2,0978	1,7509	1,4780	1,2590	1,0803	0,9325	0,8089	0,7046	0,6159	0,5400	0,4746	0,4181	0,3690	0,3261	0,2887	0,2559
37	25,3272	11,9797	7,5476	5,3439	4,0314	3,1646	2,5527	2,0999	1,7529	1,4800	1,2609	1,0822	0,9343	0,8106	0,7062	0,6175	0,5414	0,4760	0,4194	0,3702	0,3273	0,2898	0,2568
38	25,3340	11,9864	7,5532	5,3485	4,0357	3,1690	2,5568	2,1036	1,7564	1,4833	1,2640	1,0850	0,9370	0,8131	0,7086	0,6196	0,5435	0,4779	0,4211	0,3718	0,3288	0,2911	0,2581
39	25,3370	11,9894	7,5558	5,3516	4,0394	3,1727	2,5603	2,1069	1,7596	1,4863	1,2669	1,0878	0,9395	0,8156	0,7109	0,6218	0,5455	0,4798	0,4229	0,3735	0,3303	0,2926	0,2594
40	25,3380	11,9910	7,5590	5,3561	4,0439	3,1769	2,5643	2,1108	1,7633	1,4898	1,2702	1,0909	0,9425	0,8184	0,7135	0,6243	0,5478	0,4819	0,4249	0,3753	0,3320	0,2941	0,2609
41	25,3415	11,9976	7,5671	5,3634	4,0503	3,1826	2,5697	2,1159	1,7680	1,4942	1,2743	1,0948	0,9462	0,8218	0,7167	0,6272	0,5506	0,4845	0,4273	0,3775	0,3340	0,2960	0,2626
42	25,3570	12,0122	7,5784	5,3723	4,0580	3,1897	2,5762	2,1219	1,7735	1,4994	1,2791	1,0993	0,9503	0,8257	0,7203	0,6306	0,5537	0,4874	0,4300	0,3800	0,3363	0,2981	
43	25,3607	12,0153	7,5809	5,3754	4,0616	3,1937	2,5803	2,1258	1,7774	1,5032	1,2829	1,1029	0,9538	0,8290	0,7235	0,6336	0,5565	0,4900	0,4324	0,3822	0,3384		
44	25,3595	12,0155	7,5833	5,3793	4,0663	3,1985	2,5850	2,1305	1,7821	1,5078	1,2873	1,1071	0,9579	0,8328	0,7271	0,6370	0,5597	0,4930	0,4351	0,3848			
45	25,3654	12,0235	7,5924	5,3883	4,0748	3,2063	2,5924	2,1377	1,7889	1,5142	1,2933	1,1128	0,9632	0,8378	0,7317	0,6413	0,5637	0,4966	0,4385				
46	25,3777	12,0369	7,6048	5,3994	4,0845	3,2154	2,6012	2,1460	1,7967	1,5215	1,3002	1,1192	0,9692	0,8434	0,7369	0,6461	0,5681	0,5008					
47	25,3881	12,0479	7,6147	5,4082	4,0932	3,2242	2,6096	2,1541	1,8044	1,5289	1,3072	1,1258	0,9754	0,8491	0,7423	0,6511	0,5727						
48	25,3961	12,0559	7,6221	5,4164	4,1023	3,2332	2,6184	2,1625	1,8125	1,5367	1,3146	1,1328	0,9819	0,8553	0,7480	0,6564							
49	25,4000	12,0616	7,6308	5,4270	4,1129	3,2436	2,6285	2,1723	1,8219	1,5456	1,3230	1,1406	0,9893	0,8621	0,7543								
50	25,4098	12,0770	7,6482	5,4432	4,1280	3,2578	2,6418	2,1848	1,8337	1,5566	1,3332	1,1502	0,9981	0,8703									
51	25,4396	12,1048	7,6709	5,4632	4,1461	3,2745	2,6575	2,1994	1,8472	1,5691	1,3448	1,1609	1,0080										
52	25,4443	12,1129	7,6814	5,4746	4,1582	3,2868	2,6697	2,2111	1,8584	1,5797	1,3548	1,1703											
53	25,4621	12,1317	7,6996	5,4928	4,1759	3,3039	2,6857	2,2261	1,8725	1,5928	1,3671												
54	25,4743	12,1481	7,7182	5,5118	4,1947	3,3215	2,7023	2,2419	1,8872	1,6067													
55	25,4986	12,1749	7,7442	5,5365	4,2173	3,3424	2,7220	2,2601	1,9042														
56	25,5207	12,2001	7,7693	5,5595	4,2387	3,3631	2,7411	2,2783															
57	25,5445	12,2266	7,7931	5,5821	4,2610	3,3838	2,7611																
58	25,5665	12,2470	7,8142	5,6047	4,2824	3,4049																	
59	25,5684	12,2630	7,8372	5,6269	4,3053																		
60	25,6333	12,3185	7,8801	5,6665																			
61	25,6170	12,3167	7,8927																				
62	25,6760	12,3768																					
63	25,7043																						

Продолжение Таблицы 6

[illegible]

Возраст застрахов анного	Периодичность уплаты взносов — ежегодно																						
	Срок страхования																						
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет	21 год	22 года	23 года
18	97,0497	45,8015	28,7919	20,3396	15,3101	11,9923	9,6517	7,9217	6,5982	5,5590	4,7259	4,0472	3,4867	3,0189	2,6247	2,2901	2,0041	1,7583	1,5461	1,3621	1,2020	1,0622	0,9398
19	97,0497	45,8080	28,7966	20,3435	15,3143	11,9961	9,6554	7,9252	6,6015	5,5620	4,7288	4,0498	3,4892	3,0212	2,6269	2,2921	2,0060	1,7600	1,5477	1,3636	1,2033	1,0634	0,9410
20	97,0497	45,8061	28,7957	20,3448	15,3159	11,9982	9,6577	7,9276	6,6039	5,5643	4,7309	4,0519	3,4913	3,0232	2,6288	2,2938	2,0076	1,7616	1,5491	1,3649	1,2046	1,0646	0,9420
21	97,0497	45,8079	28,8008	20,3493	15,3207	12,0027	9,6621	7,9317	6,6077	5,5678	4,7342	4,0551	3,4942	3,0259	2,6313	2,2962	2,0098	1,7636	1,5510	1,3666	1,2061	1,0660	0,9434
22	97,0497	45,8169	28,8074	20,3561	15,3269	12,0087	9,6674	7,9365	6,6121	5,5719	4,7382	4,0587	3,4976	3,0290	2,6342	2,2989	2,0123	1,7659	1,5531	1,3686	1,2079	1,0676	0,9449
23	97,0497	45,8146	28,8090	20,3585	15,3301	12,0118	9,6705	7,9395	6,6151	5,5750	4,7412	4,0616	3,5003	3,0316	2,6366	2,3012	2,0144	1,7679	1,5550	1,3702	1,2095	1,0691	0,9462
24	97,0497	45,8237	28,8170	20,3664	15,3369	12,0179	9,6760	7,9448	6,6203	5,5798	4,7456	4,0657	3,5041	3,0351	2,6399	2,3042	2,0172	1,7705	1,5573	1,3724	1,2115	1,0710	0,9479
25	97,0497	45,8247	28,8209	20,3699	15,3403	12,0214	9,6798	7,9489	6,6242	5,5836	4,7492	4,0691	3,5074	3,0382	2,6428	2,3069	2,0197	1,7728	1,5595	1,3745	1,2134	1,0727	0,9495
26	97,0497	45,8323	28,8264	20,3750	15,3454	12,0267	9,6855	7,9542	6,6292	5,5883	4,7536	4,0733	3,5113	3,0419	2,6462	2,3101	2,0227	1,7755	1,5620	1,3768	1,2155	1,0746	0,9513
27	97,0497	45,8302	28,8267	20,3769	15,3487	12,0312	9,6900	7,9587	6,6336	5,5925	4,7578	4,0773	3,5151	3,0455	2,6495	2,3131	2,0255	1,7782	1,5645	1,3791	1,2176	1,0766	0,9531
28	97,0497	45,8352	28,8331	20,3846	15,3575	12,0393	9,6976	7,9657	6,6401	5,5988	4,7636	4,0827	3,5201	3,0501	2,6538	2,3171	2,0292	1,7816	1,5676	1,3819	1,2202	1,0790	0,9553
29	97,0497	45,8409	28,8419	20,3954	15,3672	12,0483	9,7058	7,9733	6,6475	5,6056	4,7700	4,0886	3,5255	3,0550	2,6584	2,3214	2,0332	1,7852	1,5709	1,3850	1,2231	1,0816	0,9577
30	97,0497	45,8510	28,8560	20,4071	15,3778	12,0578	9,7146	7,9819	6,6554	5,6130	4,7768	4,0948	3,5312	3,0604	2,6634	2,3260	2,0373	1,7891	1,5745	1,3883	1,2261	1,0844	0,9602
31	97,0497	45,8656	28,8661	20,4164	15,3862	12,0658	9,7228	7,9895	6,6626	5,6198	4,7831	4,1006	3,5367	3,0656	2,6682	2,3304	2,0415	1,7929	1,5781	1,3916	1,2291	1,0872	0,9628
32	97,0497	45,8601	28,8652	20,4175	15,3888	12,0704	9,7276	7,9946	6,6678	5,6247	4,7878	4,1053	3,5413	3,0699	2,6722	2,3342	2,0451	1,7963	1,5812	1,3945	1,2319	1,0897	0,9652
33	97,0497	45,8694	28,8748	20,4273	15,4003	12,0809	9,7377	8,0041	6,6764	5,6327	4,7954	4,1125	3,5479	3,0760	2,6779	2,3395	2,0500	1,8009	1,5854	1,3984	1,2355	1,0931	0,9683
34	97,0497	45,8739	28,8820	20,4387	15,4108	12,0913	9,7475	8,0132	6,6848	5,6409	4,8032	4,1197	3,5546	3,0823	2,6838	2,3450	2,0551	1,8056	1,5898	1,4025	1,2393	1,0966	0,9715
35	97,0497	45,8826	28,8989	20,4530	15,4244	12,1040	9,7591	8,0237	6,6950	5,6505	4,8121	4,1280	3,5623	3,0895	2,6905	2,3512	2,0608	1,8109	1,5948	1,4071	1,2435	1,1005	0,9751
36	97,0497	45,9070	28,9160	20,4690	15,4391	12,1170	9,7708	8,0351	6,7059	5,6606	4,8214	4,1367	3,5705	3,0971	2,6976	2,3578	2,0670	1,8167	1,6001	1,4121	1,2481	1,1048	0,9791
37	97,0497	45,8985	28,9155	20,4718	15,4429	12,1214	9,7768	8,0419	6,7126	5,6672	4,8279	4,1431	3,5768	3,1031	2,7033	2,3633	2,0722	1,8216	1,6048	1,4164	1,2522	1,1086	0,9826
38	97,0497	45,9152	28,9324	20,4866	15,4562	12,1355	9,7907	8,0548	6,7246	5,6785	4,8387	4,1532	3,5862	3,1119	2,7116	2,3710	2,0794	1,8283	1,6110	1,4222	1,2576	1,1136	0,9872
39	97,0497	45,9226	28,9396	20,4942	15,4673	12,1477	9,8023	8,0658	6,7354	5,6890	4,8488	4,1628	3,5952	3,1205	2,7197	2,3787	2,0867	1,8351	1,6174	1,4282	1,2631	1,1186	0,9919
40	97,0497	45,9250	28,9450	20,5069	15,4818	12,1615	9,8154	8,0787	6,7480	5,7011	4,8602	4,1736	3,6056	3,1303	2,7290	2,3874	2,0948	1,8428	1,6245	1,4348	1,2692	1,1243	0,9971
41	97,0497	45,9336	28,9672	20,5303	15,5027	12,1804	9,8335	8,0960	6,7644	5,7164	4,8745	4,1872	3,6183	3,1423	2,7402	2,3979	2,1046	1,8519	1,6330	1,4426	1,2765	1,1310	1,0033
42	97,0497	45,9716	29,0027	20,5590	15,5275	12,2036	9,8554	8,1166	6,7834	5,7340	4,8912	4,2029	3,6331	3,1561	2,7531	2,4099	2,1158	1,8623	1,6426	1,4515	1,2846	1,1385	
43	97,0497	45,9808	29,0093	20,5668	15,5381	12,2161	9,8688	8,1298	6,7963	5,7472	4,9042	4,2155	3,6452	3,1677	2,7641	2,4204	2,1257	1,8715	1,6512	1,4595	1,2921		
44	97,0497	45,9779	29,0125	20,5768	15,5519	12,2316	9,8843	8,1451	6,8122	5,7628	4,9194	4,2301	3,6592	3,1811	2,7769	2,4325	2,1370	1,8821	1,6610	1,4686			
45	97,0497	45,9923	29,0366	20,6041	15,5794	12,2573	9,9084	8,1692	6,8352	5,7848	4,9402	4,2498	3,6778	3,1986	2,7933	2,4477	2,1512	1,8952	1,6731				
46	97,0497	46,0226	29,0721	20,6389	15,6111	12,2866	9,9378	8,1972	6,8619	5,8100	4,9640	4,2723	3,6990	3,2185	2,8117	2,4649	2,1670	1,9098					
47	97,0497	46,0481	29,1013	20,6661	15,6372	12,3150	9,9657	8,2245	6,8880	5,8351	4,9880	4,2952	3,7206	3,2386	2,8306	2,4824	2,1833						
48	97,0497	46,0676	29,1215	20,6880	15,6652	12,3438	9,9947	8,2527	6,9156	5,8617	5,0136	4,3195	3,7434	3,2601	2,8507	2,5011							
49	97,0497	46,0773	29,1391	20,7189	15,6981	12,3776	10,0278	8,2853	6,9473	5,8922	5,0427	4,3467	3,7692	3,2841	2,8731								
50	97,0497	46,1015	29,1883	20,7680	15,7466	12,4236	10,0721	8,3276	6,9876	5,9304	5,0780	4,3801	3,8000	3,3128									
51	97,0497	46,1746	29,2545	20,8307	15,8045	12,4786	10,1244	8,3771	7,0342	5,9733	5,1186	4,4174	3,8348										
52	97,0497	46,1861	29,2815	20,8628	15,8411	12,5176	10,1642	8,4166	7,0715	6,0099	5,1529	4,4500											
53	97,0497	46,2299	29,3304	20,9167	15,8966	12,5729	10,2179	8,4665	7,1200	6,0548	5,1953												
54	97,0497	46,2601	29,3794	20,9728	15,9552	12,6311	10,2722	8,5202	7,1699	6,1023													
55	97,0497	46,3199	29,4513	21,0477	16,0287	12,6981	10,3385	8,5812	7,2278														
56	97,0497	46,3744	29,5205	21,1199	16,0945	12,7665	10,4016	8,6422															
57	97,0497	46,4331	29,5917	21,1836	16,1663	12,8329	10,4672																
58	97,0497	46,4874	29,6396	21,2539	16,2317	12,9005																	
59	97,0497	46,4920	29,7064	21,3166	16,3022																		
60	97,0497	46,6523	29,8269	21,4379																			
61	97,0497	46,6121	29,8500																				
62	97,0497	46,7580																					
63	97,0497																						



Продолжение Таблицы 6

Периодичность уплаты взносов — ежегодно																						Возраст застрахованного	
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет		46 лет
0,8325	0,7381	0,6550	0,5817	0,5169	0,4596	0,4088	0,3638	0,3239	0,2885	0,2570	0,2290	0,2042	0,1820	0,1623	0,1448	0,1291	0,1152	0,1028	0,0917	0,0818	0,0730	0,0652	18
0,8335	0,7391	0,6559	0,5825	0,5176	0,4602	0,4094	0,3644	0,3244	0,2890	0,2574	0,2294	0,2045	0,1823	0,1626	0,1450	0,1294	0,1154	0,1030	0,0919	0,0820	0,0732		19
0,8345	0,7400	0,6567	0,5832	0,5183	0,4609	0,4100	0,3649	0,3249	0,2894	0,2578	0,2298	0,2048	0,1826	0,1629	0,1453	0,1296	0,1156	0,1032	0,0920	0,0821			20
0,8357	0,7411	0,6577	0,5841	0,5191	0,4616	0,4107	0,3656	0,3255	0,2899	0,2583	0,2302	0,2052	0,1830	0,1632	0,1456	0,1299	0,1159	0,1034	0,0922				21
0,8371	0,7423	0,6588	0,5852	0,5201	0,4625	0,4115	0,3663	0,3261	0,2905	0,2589	0,2307	0,2057	0,1834	0,1636	0,1459	0,1301	0,1161	0,1036					22
0,8383	0,7435	0,6599	0,5861	0,5210	0,4633	0,4122	0,3669	0,3268	0,2911	0,2594	0,2312	0,2061	0,1838	0,1639	0,1462	0,1304	0,1164						23
0,8399	0,7449	0,6612	0,5873	0,5220	0,4643	0,4131	0,3678	0,3275	0,2918	0,2600	0,2317	0,2066	0,1842	0,1643	0,1466	0,1308							24
0,8413	0,7462	0,6624	0,5884	0,5231	0,4652	0,4140	0,3685	0,3282	0,2924	0,2606	0,2323	0,2071	0,1847	0,1647	0,1469								25
0,8430	0,7477	0,6638	0,5897	0,5242	0,4663	0,4150	0,3694	0,3290	0,2932	0,2613	0,2329	0,2077	0,1852	0,1652									26
0,8447	0,7493	0,6652	0,5910	0,5254	0,4674	0,4160	0,3703	0,3299	0,2939	0,2619	0,2335	0,2082	0,1857										27
0,8467	0,7511	0,6669	0,5926	0,5269	0,4687	0,4171	0,3714	0,3309	0,2948	0,2628	0,2343	0,2089											28
0,8489	0,7531	0,6688	0,5943	0,5284	0,4701	0,4184	0,3726	0,3319	0,2958	0,2636	0,2351												29
0,8512	0,7553	0,6707	0,5961	0,5301	0,4716	0,4198	0,3739	0,3331	0,2968	0,2646													30
0,8536	0,7575	0,6727	0,5979	0,5317	0,4731	0,4212	0,3751	0,3342	0,2979														31
0,8558	0,7595	0,6746	0,5997	0,5333	0,4746	0,4226	0,3764	0,3354															32
0,8586	0,7621	0,6770	0,6019	0,5354	0,4765	0,4242	0,3779																33
0,8616	0,7649	0,6796	0,6042	0,5375	0,4784	0,4260																	34
0,8650	0,7680	0,6824	0,6068	0,5398	0,4805																		35
0,8686	0,7713	0,6854	0,6095	0,5424																			36
0,8719	0,7743	0,6																					



Продолжение Таблицы 7

[illegible]

Продолжение Таблицы 7

Возраст застрахо ванного	Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																			
	Срок страхования																			
	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет	19 лет	20 лет
18	8,5069	4,0136	2,5222	1,7811	1,3402	1,0494	0,8442	0,6926	0,5767	0,4857	0,4127	0,3533	0,3042	0,2633	0,2288	0,1996	0,1746	0,1531	0,1346	0,1185
19	8,5069	4,0136	2,5221	1,7811	1,3402	1,0494	0,8442	0,6927	0,5767	0,4857	0,4127	0,3533	0,3043	0,2634	0,2289	0,1996	0,1746	0,1532	0,1346	0,1186
20	8,5069	4,0136	2,5221	1,7810	1,3402	1,0494	0,8443	0,6927	0,5768	0,4857	0,4128	0,3534	0,3043	0,2634	0,2289	0,1997	0,1747	0,1532	0,1347	0,1186
21	8,5069	4,0135	2,5221	1,7811	1,3403	1,0495	0,8444	0,6928	0,5768	0,4858	0,4129	0,3535	0,3044	0,2635	0,2290	0,1998	0,1748	0,1533	0,1347	0,1187
22	8,5066	4,0134	2,5221	1,7812	1,3404	1,0496	0,8445	0,6929	0,5770	0,4859	0,4130	0,3536	0,3045	0,2636	0,2291	0,1998	0,1748	0,1534	0,1348	0,1187
23	8,5072	4,0140	2,5226	1,7816	1,3407	1,0499	0,8447	0,6931	0,5772	0,4861	0,4132	0,3537	0,3047	0,2637	0,2292	0,2000	0,1750	0,1535	0,1349	0,1188
24	8,5078	4,0144	2,5229	1,7818	1,3409	1,0501	0,8449	0,6933	0,5773	0,4863	0,4133	0,3539	0,3048	0,2639	0,2294	0,2001	0,1751	0,1536	0,1350	0,1189
25	8,5072	4,0142	2,5228	1,7818	1,3410	1,0501	0,8450	0,6934	0,5775	0,4864	0,4135	0,3540	0,3049	0,2640	0,2295	0,2002	0,1752	0,1536	0,1351	0,1190
26	8,5084	4,0150	2,5234	1,7823	1,3414	1,0505	0,8454	0,6938	0,5778	0,4867	0,4137	0,3542	0,3051	0,2642	0,2296	0,2003	0,1753	0,1538	0,1352	0,1191
27	8,5078	4,0146	2,5232	1,7823	1,3415	1,0507	0,8455	0,6939	0,5779	0,4869	0,4139	0,3544	0,3053	0,2643	0,2298	0,2005	0,1754	0,1539	0,1353	0,1192
28	8,5084	4,0152	2,5238	1,7828	1,3420	1,0511	0,8460	0,6943	0,5783	0,4872	0,4141	0,3546	0,3055	0,2645	0,2300	0,2006	0,1756	0,1540	0,1354	0,1193
29	8,5090	4,0158	2,5244	1,7834	1,3425	1,0516	0,8464	0,6947	0,5786	0,4875	0,4144	0,3549	0,3058	0,2647	0,2302	0,2008	0,1757	0,1542	0,1356	0,1194
30	8,5096	4,0165	2,5251	1,7840	1,3430	1,0520	0,8468	0,6950	0,5789	0,4878	0,4147	0,3552	0,3060	0,2649	0,2304	0,2010	0,1759	0,1543	0,1357	0,1196
31	8,5106	4,0173	2,5257	1,7845	1,3434	1,0524	0,8471	0,6954	0,5793	0,4881	0,4150	0,3554	0,3062	0,2652	0,2306	0,2012	0,1761	0,1545	0,1358	0,1197
32	8,5109	4,0175	2,5259	1,7847	1,3437	1,0527	0,8474	0,6956	0,5795	0,4883	0,4152	0,3556	0,3064	0,2654	0,2307	0,2013	0,1762	0,1546	0,1360	0,1198
33	8,5108	4,0176	2,5262	1,7850	1,3440	1,0530	0,8477	0,6959	0,5798	0,4886	0,4154	0,3559	0,3067	0,2656	0,2309	0,2015	0,1764	0,1548	0,1361	0,1199
34	8,5116	4,0185	2,5268	1,7856	1,3445	1,0535	0,8482	0,6963	0,5802	0,4889	0,4158	0,3562	0,3069	0,2658	0,2312	0,2017</				

Продолжение Таблицы 7

[illegible]



Продолжение Таблицы 7

[illegible]





Продолжение Таблицы 7

[illegible]



Продолжение Таблицы 8

Периодичность уплаты взносов — единовременно																							Возраст застрахов анного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
1,5714	1,6159	1,6546	1,6879	1,7206	1,7526	1,7842	1,8146	1,8431	1,8699	1,8977	1,9220	1,9462	1,9686	1,9907	2,0119	2,0316	2,0510	2,0681	2,0874	2,1037	2,1201	2,1348	
1,7206	1,7639	1,8013	1,8380	1,8739	1,9093	1,9433	1,9753	2,0053	2,0365	2,0637	2,0908	2,1159	2,1408	2,1644	2,1866	2,2082	2,2275	2,2492	2,2674	2,2857	2,3022		
1,8624	1,9044	1,9455	1,9857	2,0254	2,0635	2,0994	2,1330	2,1680	2,1985	2,2289	2,2570	2,2849	2,3115	2,3363	2,3606	2,3821	2,4064	2,4269	2,4474	2,4659			
2,0209	2,0670	2,1121	2,1566	2,1994	2,2395	2,2773	2,3165	2,3507	2,3848	2,4163	2,4475	2,4773	2,5051	2,5324	2,5565	2,5838	2,6067	2,6298	2,6505				
2,1871	2,2377	2,2876	2,3356	2,3806	2,4229	2,4669	2,5052	2,5434	2,5788	2,6138	2,6472	2,6784	2,7089	2,7360	2,7666	2,7923	2,8181	2,8414					
2,3601	2,4161	2,4698	2,5204	2,5678	2,6171	2,6601	2,7030	2,7426	2,7819	2,8194	2,8543	2,8886	2,9190	2,9532	2,9821	3,0110	3,0371						
2,5646	2,6248	2,6815	2,7347	2,7900	2,8382	2,8863	2,9307	2,9748	3,0168	3,0560	3,0944	3,1285	3,1669	3,1993	3,2317	3,2609							
2,7562	2,8198	2,8794	2,9415	2,9956	3,0495	3,0994	3,1488	3,1959	3,2399	3,2830	3,3212	3,3643	3,4006	3,4371	3,4698								
2,9940	3,0609	3,1305	3,1912	3,2517	3,3076	3,3630	3,4159	3,4653	3,5136	3,5565	3,6048	3,6455	3,6864	3,7231									
3,2038	3,2818	3,3499	3,4179	3,4807	3,5428	3,6021	3,6575	3,7118	3,7599	3,8141	3,8598	3,9057	3,9469										
3,4832	3,5596	3,6358	3,7062	3,7760	3,8425	3,9047	3,9655	4,0195	4,0804	4,1316	4,1831	4,2294											
3,7637	3,8492	3,9283	4,0066	4,0812	4,1510	4,2193	4,2799	4,3482	4,4057	4,4634	4,5154												
4,0700	4,1588	4,2466	4,3304	4,4088	4,4854	4,5534	4,6301	4,6946	4,7595	4,8177													
4,3840	4,4826	4,5767	4,6646	4,7507	4,8271	4,9131	4,9856	5,0584	5,1238														
4,6626	4,7683	4,8671	4,9638	5,0496	5,1463	5,2277	5,3095	5,3831															
5,0155	5,1264	5,2350	5,3314	5,4401	5,5316	5,6235	5,7060																
5,3872	5,5092	5,6175	5,7396	5,8424	5,9457	6,0384																	
5,7934	5,9151	6,0523	6,1678	6,2839	6,3881																		
6,2220	6,3762	6,5062	6,6366	6,7538																			
6,6569	6,8031	6,9498	7,0817																				
7,1611	7,3262	7,4745																					



Продолжение Таблицы 8

[illegible]



Продолжение Таблицы 8

Периодичность уплаты взносов — ежеквартально																							Возраст застрахованного
Срок страхования																							
24 года	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года	44 года	45 лет	46 лет	
0,0476	0,0486	0,0495	0,0502	0,0509	0,0517	0,0524	0,0531	0,0538	0,0545	0,0552	0,0558	0,0564	0,0569	0,0575	0,0580	0,0586	0,0591	0,0595	0,0600	0,0605	0,0609	0,0613	
0,0522	0,0532	0,0540	0,0548	0,0556	0,0564	0,0572	0,0579	0,0586	0,0594	0,0601	0,0608	0,0614	0,0620	0,0626	0,0632	0,0638	0,0643	0,0648	0,0653	0,0658	0,0663		
0,0566	0,0575	0,0583	0,0592	0,0601	0,0610	0,0619	0,0627	0,0635	0,0642	0,0650	0,0657	0,0664	0,0671	0,0677	0,0683	0,0689	0,0696	0,0701	0,0707	0,0712			
0,0615	0,0625	0,0634	0,0644	0,0654	0,0663	0,0672	0,0682	0,0690	0,0698	0,0706	0,0714	0,0721	0,0728	0,0736	0,0742	0,0749	0,0755	0,0761	0,0767				
0,0667	0,0677	0,0688	0,0699	0,0709	0,0719	0,0730	0,0739	0,0748	0,0757	0,0765	0,0774	0,0782	0,0790	0,0797	0,0805	0,0811	0,0818	0,0825					
0,0721	0,0733	0,0745	0,0756	0,0767	0,0778	0,0788	0,0799	0,0808	0,0818	0,0827	0,0836	0,0845	0,0853	0,0862	0,0869	0,0877	0,0884						
0,0784	0,0798	0,0810	0,0822	0,0835	0,0846	0,0857	0,0868	0,0879	0,0889	0,0899	0,0909	0,0917	0,0927	0,0936	0,0945	0,0952							
0,0845	0,0858	0,0872	0,0886	0,0898	0,0911	0,0923	0,0935	0,0946	0,0957	0,0968	0,0978	0,0989	0,0998	0,1008	0,1017								
0,0919	0,0934	0,0950	0,0963	0,0977	0,0990	0,1004	0,1016	0,1029	0,1041	0,1052	0,1064	0,1075	0,1085	0,1095									
0,0986	0,1003	0,1018	0,1034	0,1049	0,1063	0,1078	0,1091	0,1105	0,1117	0,1131	0,1143	0,1155	0,1166										
0,1075	0,1091	0,1108	0,1124	0,1141	0,1157	0,1172	0,1187	0,1200	0,1216	0,1229	0,1242	0,1255											
0,1164	0,1183	0,1201	0,1219	0,1237	0,1253	0,1270	0,1285	0,1303	0,1317	0,1332	0,1346												
0,1263	0,1282	0,1302	0,1322	0,1340	0,1359	0,1376	0,1395	0,1412	0,1428	0,1443													
0,1364	0,1386	0,1408	0,1429	0,1449	0,1468	0,1489	0,1508	0,1526	0,1543														
0,1455	0,1479	0,1502	0,1525	0,1545	0,1570	0,1590	0,1611	0,1630															
0,1571	0,1596	0,1622	0,1644	0,1672	0,1694	0,1718	0,1739																
0,1693	0,1722	0,1747	0,1777	0,1803	0,1829	0,1853																	
0,1828	0,1856	0,1890	0,1919	0,1948	0,1974																		
0,1972	0,2010	0,2042	0,2074	0,2104																			
0,2119	0,2154	0,2190	0,2223																				
0,2291	0,2332	0,2369																					





Продолжение Таблицы 8

[illegible]



Продолжение Таблицы 9

[illegible]



Продолжение Таблицы 9

[illegible]



Продолжение Таблицы 9

[illegible]





Продолжение Таблицы 9

[illegible]