

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 — 8% / Нагрузка — 8%

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

Возраст застрахо ванного	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	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205	21,5930	19,9935	18,5125

Возраст застрахо ванного	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	17,1412	15,8715	14,6958	13,6073	12,5993	11,6660	10,8019	10,0017	9,2609	8,5749	7,9397	7,3516	6,8070	6,3028	5,8359	5,4036	5,0034	4,6327	4,2896	3,9718	3,6776	3,4052	3,1530

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	21 год	22 года	23 года
18-100	8,6860	4,1760	2,6756	1,9276	1,4806	1,1840	0,9735	0,8166	0,6956	0,5996	0,5218	0,4577	0,4041	0,3587	0,3199	0,2864	0,2574	0,2319	0,2096	0,1898	0,1723	0,1566	0,1426

Возраст застрахо ванного	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	0,1301	0,1188	0,1086	0,0994	0,0911	0,0835	0,0767	0,0704	0,0647	0,0595	0,0548	0,0504	0,0464	0,0428	0,0394	0,0364	0,0335	0,0309	0,0285	0,0264	0,0243	0,0225	0,0208

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	21 год	22 года	23 года
18-100	25,8918	12,4480	7,9755	5,7459	4,4134	3,5294	2,9018	2,4342	2,0734	1,7873	1,5555	1,3644	1,2045	1,0692	0,9536	0,8538	0,7672	0,6914	0,6247	0,5658	0,5135	0,4669	0,4252

Возраст застрахо ванного	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	0,3878	0,3542	0,3238	0,2964	0,2716	0,2490	0,2286	0,2099	0,1929	0,1774	0,1632	0,1503	0,1384	0,1275	0,1175	0,1084	0,0999	0,0922	0,0851	0,0786	0,0725	0,0670	0,0619

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	21 год	22 года	23 года
18-100	100,6441	48,3866	31,0018	22,3350	17,1554	13,7193	11,2794	9,4620	8,0596	6,9474	6,0463	5,3034	4,6821	4,1563	3,7067	3,3189	2,9820	2,6874	2,4283	2,1993	1,9960	1,8148	1,6528

Возраст застрахо ванного	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	1,5074	1,3767	1,2588	1,1522	1,0556	0,9680	0,8884	0,8160	0,7499	0,6896	0,6345	0,5841	0,5379	0,4956	0,4568	0,4212	0,3885	0,3584	0,3308	0,3054	0,2820	0,2604	0,2405

Продолжение Таблицы 2

[illegible]

Продолжение Таблицы 2

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	
0,0183	0,0189	0,0194	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0223	0,0227	0,0233	0,0238	0,0243	0,0247	0,0253	0,0258	0,0262	0,0268	0,0272	0,0278	0,0283	0,0288	0,0292	
0,0200	0,0206	0,0210	0,0215	0,0220	0,0226	0,0231	0,0236	0,0241	0,0247	0,0252	0,0258	0,0263	0,0268	0,0274	0,0279	0,0284	0,0289	0,0295	0,0301	0,0306	0,0311		
0,0217	0,0222	0,0227	0,0232	0,0238	0,0244	0,0249	0,0255	0,0261	0,0267	0,0273	0,0278	0,0284	0,0290	0,0296	0,0301	0,0307	0,0313	0,0319	0,0325	0,0330			
0,0234	0,0240	0,0246	0,0252	0,0258	0,0264	0,0270	0,0277	0,0283	0,0289	0,0295	0,0301	0,0307	0,0314	0,0320	0,0326	0,0333	0,0339	0,0345	0,0351				
0,0253	0,0260	0,0266	0,0273	0,0279	0,0286	0,0293	0,0299	0,0306	0,0312	0,0319	0,0326	0,0332	0,0339	0,0345	0,0353	0,0359	0,0366	0,0372					
0,0273	0,0280	0,0287	0,0294	0,0301	0,0309	0,0316	0,0323	0,0330	0,0337	0,0344	0,0351	0,0359	0,0365	0,0373	0,0380	0,0388	0,0395						
0,0297	0,0304	0,0312	0,0319	0,0327	0,0334	0,0342	0,0349	0,0357	0,0365	0,0373	0,0380	0,0388	0,0396	0,0404	0,0412	0,0419							
0,0319	0,0327	0,0335	0,0344	0,0352	0,0360	0,0368	0,0376	0,0385	0,0393	0,0401	0,0409	0,0418	0,0427	0,0435	0,0443								
0,0346	0,0355	0,0364	0,0372	0,0381	0,0390	0,0399	0,0408	0,0416	0,0426	0,0434	0,0444	0,0453	0,0462	0,0471									
0,0372	0,0382	0,0391	0,0400	0,0409	0,0419	0,0429	0,0438	0,0448	0,0457	0,0468	0,0477	0,0487	0,0497										
0,0404	0,0413	0,0424	0,0433	0,0444	0,0454	0,0464	0,0475	0,0484	0,0496	0,0506	0,0517	0,0527											
0,0436	0,0447	0,0458	0,0469	0,0480	0,0491	0,0502	0,0512	0,0525	0,0536	0,0548	0,0559												
0,0472	0,0483	0,0495	0,0507	0,0519	0,0531	0,0542	0,0556	0,0567	0,0580	0,0592													
0,0509	0,0522	0,0534	0,0547	0,0560	0,0572	0,0587	0,0599	0,0613	0,0626														
0,0544	0,0558	0,0572	0,0586	0,0598	0,0614	0,0628	0,0643	0,0657															
0,0587	0,0602	0,0617	0,0630	0,0648	0,0662	0,0678	0,0693																
0,0633	0,0649	0,0664	0,0682	0,0698	0,0715	0,0731																	
0,0683	0,0698	0,0719	0,0736	0,0754	0,0771																		
0,0735	0,0757	0,0775	0,0795	0,0814																			
0,0793	0,0813	0,0834	0,0854																				
0,0856	0,0879	0,0901	</																				

Продолжение Таблицы 2

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	0,0212	0,0239	0,0248	0,0260	0,0275	0,0284	0,0301	0,0310	0,0328	0,0338	0,0350	0,0362	0,0376	0,0396	0,0411	0,0425	0,0440	0,0455	0,0472	0,0486	0,0501	0,0516	0,0531
19	0,0269	0,0268	0,0279	0,0295	0,0302	0,0321	0,0329	0,0349	0,0358	0,0370	0,0383	0,0398	0,0420	0,0435	0,0451	0,0466	0,0481	0,0500	0,0515	0,0531	0,0547	0,0563	0,0578
20	0,0266	0,0285	0,0305	0,0312	0,0334	0,0342	0,0364	0,0373	0,0387	0,0400	0,0416	0,0440	0,0456	0,0473	0,0489	0,0506	0,0526	0,0542	0,0559	0,0576	0,0593	0,0608	0,0628
21	0,0305	0,0326	0,0330	0,0354	0,0361	0,0385	0,0394	0,0408	0,0422	0,0438	0,0464	0,0481	0,0499	0,0517	0,0534	0,0556	0,0572	0,0591	0,0609	0,0627	0,0643	0,0665	0,0683
22	0,0349	0,0344	0,0373	0,0378	0,0406	0,0413	0,0428	0,0442	0,0460	0,0488	0,0506	0,0525	0,0544	0,0562	0,0585	0,0603	0,0622	0,0642	0,0661	0,0678	0,0701	0,0721	0,0738
23	0,0338	0,0387	0,0389	0,0423	0,0430	0,0445	0,0460	0,0479	0,0511	0,0530	0,0550	0,0570	0,0589	0,0614	0,0633	0,0654	0,0674	0,0694	0,0713	0,0738	0,0759	0,0776	0,0795
24	0,0440	0,0418	0,0456	0,0457	0,0471	0,0487	0,0507	0,0541	0,0561	0,0582	0,0603	0,0623	0,0649	0,0669	0,0691	0,0713	0,0734	0,0754	0,0780	0,0802	0,0821	0,0841	0,0862
25	0,0394	0,0464	0,0464	0,0481	0,0498	0,0521	0,0560	0,0582	0,0605	0,0627	0,0649	0,0678	0,0699	0,0722	0,0745	0,0768	0,0789	0,0817	0,0841	0,0861	0,0882	0,0904	0,0928
26	0,0540	0,0504	0,0515	0,0530	0,0553	0,0597	0,0619	0,0642	0,0665	0,0687	0,0718	0,0740	0,0764	0,0788	0,0812	0,0834	0,0864	0,0889	0,0910	0,0933	0,0956	0,0982	0,1007
27	0,0464	0,0500	0,0526	0,0557	0,0611	0,0636	0,0662	0,0687	0,0711	0,0745	0,0768	0,0794	0,0820	0,0846	0,0869	0,0901	0,0928	0,0951	0,0975	0,1000	0,1027	0,1054	0,1081
28	0,0539	0,0561	0,0593	0,0655	0,0679	0,0705	0,0730	0,0754	0,0790	0,0814	0,0841	0,0868	0,0895	0,0919	0,0953	0,0982	0,1005	0,1030	0,1057	0,1086	0,1115	0,1143	0,1171
29	0,0585	0,0624	0,0700	0,0721	0,0746	0,0771	0,0796	0,0834	0,0858	0,0886	0,0915	0,0943	0,0968	0,1005	0,1035	0,1059	0,1085	0,1114	0,1144	0,1175	0,1206	0,1235	0,1270
30	0,0666	0,0765	0,0775	0,0796	0,0818	0,0842	0,0882	0,0907	0,0935	0,0965	0,0994	0,1019	0,1059	0,1091	0,1116	0,1143	0,1173	0,1206	0,1238	0,1271	0,1303	0,1339	0,1372
31	0,0873	0,0836	0,0846	0,0864	0,0887	0,0930	0,0953	0,0983	0,1013	0,1043	0,1070	0,1112	0,1145	0,1172	0,1201	0,1232	0,1266	0,1301	0,1336	0,1370	0,1409	0,1443	0,1481
32	0,0795	0,0831	0,0861	0,0891	0,0944	0,0971	0,1004	0,1038	0,1071	0,1100	0,1146	0,1182	0,1210	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
0,0545	0,0563	0,0578	0,0591	0,0605	0,0619	0,0634	0,0649	0,0663	0,0678	0,0694	0,0708	0,0723	0,0738	0,0753	0,0768	0,0782	0,0797	0,0811	0,0828	0,0842	0,0857	0,0871
0,0596	0,0613	0,0627	0,0641	0,0656	0,0672	0,0688	0,0704	0,0719	0,0737	0,0752	0,0768	0,0784	0,0800	0,0816	0,0832	0,0848	0,0863	0,0881	0,0896	0,0912	0,0928	
0,0646	0,0661	0,0676	0,0692	0,0710	0,0727	0,0744	0,0760	0,0778	0,0795	0,0812	0,0829	0,0846	0,0864	0,0881	0,0898	0,0914	0,0933	0,0950	0,0968	0,0984		
0,0699	0,0715	0,0733	0,0751	0,0769	0,0787	0,0805	0,0825	0,0842	0,0861	0,0879	0,0898	0,0916	0,0934	0,0953	0,0970	0,0991	0,1009	0,1028	0,1046			
0,0755	0,0774	0,0793	0,0813	0,0832	0,0851	0,0872	0,0891	0,0911	0,0930	0,0950	0,0970	0,0990	0,1010	0,1029	0,1051	0,1070	0,1091	0,1110				
0,0815	0,0836	0,0857	0,0877	0,0898	0,0920	0,0940	0,0962	0,0983	0,1004	0,1026	0,1047	0,1068	0,1088	0,1113	0,1133	0,1156	0,1176					
0,0884	0,0907	0,0929	0,0950	0,0974	0,0996	0,1019	0,1041	0,1064	0,1088	0,1110	0,1133	0,1155	0,1181	0,1203	0,1227	0,1250						
0,0952	0,0976	0,0999	0,1025	0,1048	0,1073	0,1096	0,1121	0,1146	0,1171	0,1196	0,1219	0,1247	0,1271	0,1297	0,1321							
0,1032	0,1057	0,1085	0,1110	0,1136	0,1161	0,1188	0,1215	0,1241	0,1268	0,1293	0,1323	0,1349	0,1377	0,1403								
0,1108	0,1138	0,1164	0,1192	0,1220	0,1248	0,1277	0,1305	0,1334	0,1361	0,1394	0,1422	0,1452	0,1480									
0,1204	0,1232	0,1262	0,1291	0,1322	0,1353	0,1383	0,1414	0,1443	0,1478	0,1509	0,1541	0,1571										
0,1300	0,1332	0,1364	0,1397	0,1430	0,1462	0,1496	0,1526	0,1564	0,1597	0,1632	0,1664											
0,1406	0,1440	0,1475	0,1511	0,1545	0,1581	0,1614	0,1655	0,1690	0,1728	0,1763												
0,1516	0,1554	0,1592	0,1629	0,1668	0,1704	0,1748	0,1786	0,1826	0,1864													
0,1622	0,1663	0,1703	0,1745	0,1783	0,1831	0,1871	0,1915	0,1956														
0,1749	0,1792	0,1837	0,1878	0,1930	0,1974	0,2021	0,2065															
0,1884	0,1933	0,1977	0,2032	0,2080	0,2131	0,2178																
0,2034	0,2081	0,2141	0,2192	0,2247	0,2298																	
0,2190	0,2255	0,2310	0,2369	0,2424																		
0,2361	0,2420	0,2484	0,2544																			
0,2550	0,2619	0,2684																				

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	0,0823	0,0930	0,0963	0,1012	0,1070	0,1104	0,1171	0,1205	0,1276	0,1312	0,1359	0,1407	0,1461	0,1540	0,1596	0,1654	0,1710	0,1767	0,1835	0,1890	0,1949	0,2007	0,2065
19	0,1046	0,1041	0,1085	0,1145	0,1174	0,1247	0,1279	0,1356	0,1391	0,1439	0,1489	0,1546	0,1631	0,1690	0,1751	0,1811	0,1871	0,1944	0,2003	0,2065	0,2127	0,2188	0,2245
20	0,1036	0,1108	0,1184	0,1213	0,1298	0,1329	0,1415	0,1452	0,1503	0,1556	0,1617	0,1709	0,1773	0,1838	0,1902	0,1965	0,2044	0,2106	0,2172	0,2238	0,2304	0,2364	0,2442
21	0,1185	0,1267	0,1282	0,1377	0,1403	0,1498	0,1532	0,1585	0,1639	0,1704	0,1804	0,1871	0,1940	0,2008	0,2075	0,2159	0,2225	0,2295	0,2365	0,2435	0,2499	0,2582	0,2654
22	0,1356	0,1336	0,1451	0,1469	0,1576	0,1607	0,1662	0,1719	0,1788	0,1897	0,1968	0,2041	0,2113	0,2184	0,2274	0,2343	0,2418	0,2493	0,2567	0,2634	0,2724	0,2800	0,2865
23	0,1315	0,1505	0,1513	0,1643	0,1670	0,1728	0,1789	0,1863	0,1985	0,2060	0,2138	0,2214	0,2290	0,2386	0,2460	0,2540	0,2619	0,2698	0,2770	0,2865	0,2947	0,3016	0,3089
24	0,1710	0,1624	0,1770	0,1778	0,1832	0,1892	0,1969	0,2102	0,2180	0,2262	0,2341	0,2421	0,2523	0,2601	0,2685	0,2769	0,2852	0,2928	0,3030	0,3116	0,3189	0,3267	0,3348
25	0,1532	0,1804	0,1804	0,1869	0,1937	0,2025	0,2177	0,2262	0,2351	0,2436	0,2521	0,2633	0,2715	0,2804	0,2894	0,2983	0,3063	0,3173	0,3266	0,3343	0,3426	0,3512	0,3604
26	0,2099	0,1957	0,2000	0,2060	0,2150	0,2318	0,2404	0,2495	0,2583	0,2670	0,2789	0,2874	0,2968	0,3062	0,3155	0,3239	0,3356	0,3454	0,3536	0,3623	0,3714	0,3812	0,3912
27	0,1804	0,1944	0,2045	0,2165	0,2373	0,2470	0,2571	0,2668	0,2763	0,2893	0,2984	0,3084	0,3186	0,3285	0,3375	0,3501	0,3606	0,3692	0,3785	0,3883	0,3988	0,4094	0,4198
28	0,2096	0,2180	0,2306	0,2546	0,2638	0,2738	0,2835	0,2931	0,3069	0,3162	0,3266	0,3372	0,3476	0,3569	0,3703	0,3814	0,3904	0,4001	0,4105	0,4216	0,4329	0,4440	0,4549
29	0,2272	0,2424	0,2721	0,2802	0,2900	0,2996	0,3093	0,3240	0,3334	0,3443	0,3553	0,3662	0,3758	0,3902	0,4018	0,4113	0,4215	0,4324	0,4443	0,4563	0,4681	0,4797	0,4930
30	0,2588	0,2974	0,3009	0,3091	0,3179	0,3272	0,3428	0,3522	0,3633	0,3747	0,3860	0,3959	0,4112	0,4235	0,4333	0,4440	0,4555	0,4681	0,4808	0,4934	0,5057	0,5200	0,5324
31	0,3391	0,3246	0,3287	0,3358	0,3445	0,3611	0,3703	0,3817	0,3935	0,4052	0,4155	0,4318	0,4447	0,4549	0,4662	0,4783	0,4916	0,5052	0,5186	0,5317	0,5470	0,5602	0,5746
32	0,3089	0,3229	0,3345	0,3461	0,3666	0,3771	0,3900	0,4031	0,4160	0,4270	0,4450	0,4591	0,4699	0,482									

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	
0,2118	0,2186	0,2245	0,2296	0,2349	0,2405	0,2462	0,2521	0,2578	0,2633	0,2695	0,2751	0,2809	0,2865	0,2924	0,2982	0,3039	0,3097	0,3151	0,3215	0,3271	0,3330	0,3385	
0,2317	0,2380	0,2435	0,2491	0,2550	0,2612	0,2674	0,2735	0,2795	0,2862	0,2921	0,2984	0,3044	0,3107	0,3170	0,3231	0,3293	0,3351	0,3420	0,3481	0,3544	0,3603		
0,2509	0,2567	0,2628	0,2691	0,2757	0,2823	0,2889	0,2953	0,3024	0,3088	0,3155	0,3220	0,3288	0,3355	0,3421	0,3488	0,3550	0,3625	0,3690	0,3758	0,3822			
0,2715	0,2780	0,2847	0,2917	0,2989	0,3059	0,3127	0,3204	0,3272	0,3344	0,3414	0,3486	0,3559	0,3629	0,3702	0,3769	0,3849	0,3919	0,3993	0,4062				
0,2934	0,3005	0,3081	0,3157	0,3232	0,3305	0,3388	0,3461	0,3538	0,3613	0,3691	0,3769	0,3845	0,3923	0,3994	0,4081	0,4157	0,4236	0,4310					
0,3166	0,3246	0,3328	0,3408	0,3486	0,3575	0,3653	0,3736	0,3816	0,3900	0,3984	0,4065	0,4149	0,4227	0,4320	0,4401	0,4487	0,4567						
0,3434	0,3521	0,3606	0,3690	0,3785	0,3868	0,3958	0,4043	0,4133	0,4223	0,4311	0,4401	0,4484	0,4585	0,4672	0,4765	0,4851							
0,3697	0,3789	0,3878	0,3980	0,4070	0,4165	0,4257	0,4354	0,4451	0,4545	0,4642	0,4731	0,4841	0,4934	0,5034	0,5127								
0,4009	0,4105	0,4213	0,4309	0,4411	0,4510	0,4613	0,4717	0,4818	0,4923	0,5019	0,5136	0,5237	0,5345	0,5445									
0,4301	0,4417	0,4520	0,4630	0,4736	0,4847	0,4959	0,5067	0,5180	0,5283	0,5410	0,5519	0,5635	0,5743										
0,4674	0,4783	0,4901	0,5013	0,5133	0,5252	0,5369	0,5490	0,5601	0,5738	0,5855	0,5980	0,6096											
0,5047	0,5173	0,5293	0,5421	0,5550	0,5675	0,5805	0,5924	0,6071	0,6198	0,6332	0,6458												
0,5459	0,5588	0,5725	0,5863	0,5997	0,6137	0,6264	0,6423	0,6559	0,6704	0,6839													
0,5884	0,6031	0,6179	0,6323	0,6473	0,6610	0,6781	0,6928	0,7084	0,7230														
0,6293	0,6452	0,6608	0,6770	0,6917	0,7102	0,7260	0,7429	0,7586															
0,6787	0,6953	0,7128	0,7286	0,7485	0,7655	0,7838	0,8008																
0,7310	0,7497	0,7667	0,7882	0,8065	0,8262	0,8446																	
0,7887	0,8069	0,8302	0,8499	0,8711	0,8909																		
0,8491	0,8742	0,8954	0,9184	0,9397																			
0,9153	0,9382	0,9630	0,9860																				
0,9883	1,0151	1,0399																					

Приложение 3.8

к Правилам №7 добровольного универсального страхования дополнительной пенсии

Таблица 3

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

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

Страховой случай — «Смерть»

Периодичность уплаты взносов — единовременно

Продолжение Таблицы 3

[illegible]

Продолжение Таблицы 3

Продолжение Таблицы 3

[illegible]

Продолжение Таблицы 3

Продолжение Таблицы 3

[illegible]

Продолжение Таблицы 3

Продолжение Таблицы 3

Продолжение Таблицы 4

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	
0,7493	0,7779	0,8122	0,8441	0,8729	0,9060	0,9384	0,9691	0,9956	1,0232	1,0577	1,0931	1,1268	1,1605	1,1944	1,2291	1,2654	1,2982	1,3271	1,3542	1,3759	1,3994	1,4235	
0,8079	0,8451	0,8795	0,9106	0,9465	0,9815	1,0147	1,0434	1,0732	1,1105	1,1487	1,1851	1,2216	1,2583	1,2957	1,3350	1,3705	1,4018	1,4310	1,4545	1,4799	1,5059		
0,8694	0,9066	0,9403	0,9790	1,0169	1,0528	1,0838	1,1161	1,1564	1,1978	1,2372	1,2766	1,3163	1,3568	1,3993	1,4377	1,4714	1,5031	1,5285	1,5559	1,5841			
0,9461	0,9825	1,0244	1,0654	1,1042	1,1377	1,1726	1,2162	1,2610	1,3036	1,3462	1,3891	1,4329	1,4789	1,5204	1,5569	1,5911	1,6186	1,6483	1,6787				
1,0351	1,0804	1,1247	1,1667	1,2030	1,2407	1,2878	1,3362	1,3823	1,4284	1,4748	1,5222	1,5719	1,6168	1,6563	1,6933	1,7230	1,7551	1,7880					
1,1138	1,1618	1,2072	1,2464	1,2873	1,3383	1,3906	1,4405	1,4903	1,5406	1,5918	1,6456	1,6942	1,7369	1,7769	1,8091	1,8438	1,8794						
1,2085	1,2577	1,3002	1,3443	1,3995	1,4561	1,5100	1,5640	1,6184	1,6738	1,7320	1,7845	1,8307	1,8741	1,9088	1,9464								
1,3082	1,3541	1,4020	1,4617	1,5229	1,5813	1,6397	1,6985	1,7585	1,8215	1,8784	1,9284	1,9753	2,0129	2,0536	2,0953								
1,3883	1,4400	1,5046	1,5710	1,6341	1,6973	1,7610	1,8259	1,8941	1,9556	2,0098	2,0605	2,1012	2,1453	2,1904									
1,5036	1,5735	1,6454	1,7137	1,7822	1,8511	1,9214	1,9952	2,0618	2,1205	2,1754	2,2195	2,2672	2,3160										
1,6258	1,7035	1,7776	1,8517	1,9263	2,0024	2,0823	2,1544	2,2179	2,2774	2,3251	2,3767	2,4296											
1,7726	1,8528	1,9330	2,0138	2,0962	2,1827	2,2608	2,3295	2,3940	2,4456	2,5015	2,5588												
1,9240	2,0108	2,0984	2,1876	2,2813	2,3660	2,4404	2,5102	2,5661	2,6267	2,6887													
2,0784	2,1732	2,2699	2,3715	2,4632	2,5439	2,6195	2,6801	2,7457	2,8130														
2,2649	2,3698	2,4799	2,5794	2,6668	2,7488	2,8146	2,8858	2,9587															
2,4747	2,5941	2,7019	2,7968	2,8856	2,9569	3,0341	3,1131																
2,7010	2,8179	2,9207	3,0171	3,0945	3,1781	3,2639																	
2,9462	3,0578	3,1623	3,2462	3,3370	3,4300																		
3,1904	3,3039	3,3949	3,4934	3,5944																			
3,4212	3,5201	3,6271	3,7367																				
3,6741	3,7904	3,9094																					

Продолжение Таблицы 4

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	
0,0670	0,0687	0,0709	0,0729	0,0747	0,0769	0,0790	0,0810	0,0826	0,0844	0,0868	0,0893	0,0916	0,0940	0,0964	0,0989	0,1015	0,1039	0,1059	0,1079	0,1094	0,1111	0,1128	
0,0724	0,0748	0,0769	0,0788	0,0811	0,0834	0,0856	0,0874	0,0893	0,0918	0,0945	0,0970	0,0996	0,1022	0,1049	0,1077	0,1102	0,1125	0,1146	0,1162	0,1180	0,1199		
0,0780	0,0803	0,0824	0,0849	0,0873	0,0896	0,0916	0,0936	0,0964	0,0993	0,1020	0,1048	0,1076	0,1105	0,1135	0,1163	0,1187	0,1210	0,1227	0,1247	0,1267			
0,0851	0,0872	0,0899	0,0926	0,0950	0,0971	0,0993	0,1023	0,1054	0,1083	0,1113	0,1143	0,1174	0,1208	0,1237	0,1263	0,1288	0,1307	0,1328	0,1350				
0,0933	0,0961	0,0989	0,1016	0,1038	0,1061	0,1093	0,1127	0,1158	0,1190	0,1223	0,1256	0,1292	0,1324	0,1352	0,1379	0,1399	0,1422	0,1446					
0,1006	0,1036	0,1064	0,1088	0,1113	0,1148	0,1184	0,1218	0,1252	0,1287	0,1324	0,1362	0,1397	0,1427	0,1456	0,1478	0,1502	0,1528						
0,1094	0,1124	0,1149	0,1176	0,1213	0,1252	0,1289	0,1326	0,1364	0,1403	0,1445	0,1483	0,1515	0,1546	0,1570	0,1596	0,1624							
0,1186	0,1213	0,1242	0,1282	0,1324	0,1364	0,1404	0,1445	0,1487	0,1532	0,1573	0,1608	0,1641	0,1666	0,1695	0,1725								
0,1262	0,1293	0,1337	0,1382	0,1425	0,1468	0,1513	0,1558	0,1607	0,1651	0,1689	0,1724	0,1752	0,1783	0,1816									
0,1370	0,1417	0,1466	0,1512	0,1559	0,1606	0,1656	0,1709	0,1756	0,1797	0,1835	0,1865	0,1898	0,1933										
0,1486	0,1539	0,1589	0,1639	0,1691	0,1744	0,1801	0,1852	0,1897	0,1938	0,1970	0,2006	0,2044											
0,1626	0,1679	0,1734	0,1789	0,1847	0,1909	0,1964	0,2012	0,2056	0,2091	0,2130	0,2171												
0,1771	0,1829	0,1889	0,1952	0,2019	0,2078	0,2130	0,2178	0,2215	0,2257	0,2301													
0,1919	0,1984	0,2052	0,2124	0,2189	0,2244	0,2296	0,2336	0,2382	0,2429														
0,2099	0,2172	0,2250	0,2320	0,2380	0,2436	0,2479	0,2528	0,2579															
0,2303	0,2388	0,2463	0,2528	0,2588	0,2634	0,2687	0,2742																
0,2525	0,2606	0,2676	0,2741	0,2790	0,2847	0,2907																	
0,2768	0,2843	0,2913	0,2966	0,3027	0,3091																		
0,3013	0,3089	0,3145	0,3211	0,3281																			
0,3247	0,3308	0,3379	0,3454																				
0,3509	0,3585	0,3667		</																			

Продолжение Таблицы 5

[illegible]

Продолжение Таблицы 5

Периодичность уплаты взносов — ежемесячно																					Возраст застрахова нного
Срок страхования																					
21 год	22 года	23 года	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	
0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051
0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053		
0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057			
0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0060			
0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064					
0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068						
0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072							
0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077								
0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081									
0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086										
0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091											
0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097												
0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102													
0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107														
0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113															
0,0107	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119																
0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0124																	
0,0123	0,0125	0,0128	0,0131																		
0,0132	0,0134	0,0137																			
0,0141	0,0144																				
0,0150																					

Продолжение Таблицы 5

[illegible]

Продолжение Таблицы 5

Продолжение Таблицы 6

Продолжение Таблицы 6

Продолжение Таблицы 6

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		
1,5337	1,4020	1,2831	1,1756	1,0781	0,9896	0,9090	0,8357	0,7687	0,7076	0,6517	0,6005	0,5536	0,5105	0,4710	0,4347	0,4014	0,3707	0,3424	0,3164	0,2924	0,2703	0,2499	18	
1,5362	1,4043	1,2853	1,1777	1,0801	0,9915	0,9109	0,8374	0,7704	0,7092	0,6532	0,6019	0,5549	0,5118	0,4723	0,4359	0,4025	0,3717	0,3434	0,3173	0,2933	0,2712		19	
1,5385	1,4066	1,2875	1,1797	1,0821	0,9934	0,9127	0,8391	0,7720	0,7107	0,6547	0,6033	0,5563	0,5131	0,4735	0,4371	0,4036	0,3728	0,3444	0,3183	0,2942			20	
1,5414	1,4093	1,2901	1,1822	1,0844	0,9956	0,9148	0,8412	0,7740	0,7126	0,6564	0,6050	0,5579	0,5146	0,4749	0,4384	0,4049	0,3740	0,3456	0,3194				21	
1,5445	1,4123	1,2929	1,1849	1,0870	0,9981	0,9171	0,8434	0,7761	0,7146	0,6584	0,6068	0,5596	0,5163	0,4765	0,4399	0,4063	0,3753	0,3468					22	
1,5474	1,4151	1,2956	1,1875	1,0895	1,0004	0,9194	0,8456	0,7782	0,7166	0,6603	0,6087	0,5613	0,5179	0,4781	0,4414	0,4077	0,3767						23	
1,5510	1,4185	1,2989	1,1906	1,0924	1,0033	0,9221	0,8481	0,7806	0,7189	0,6625	0,6108	0,5634	0,5198	0,4799	0,4431	0,4093							24	
1,5544	1,4218	1,3020	1,1936	1,0953	1,0060	0,9248	0,8507	0,7831	0,7213	0,6647	0,6129	0,5654	0,5218	0,4817	0,4449								25	
1,5583	1,4255	1,3056	1,1971	1,0986	1,0092	0,9278	0,8536	0,7858	0,7239	0,6672	0,6153	0,5676	0,5239	0,4837									26	
1,5623	1,4293	1,3092	1,2006	1,1020	1,0124	0,9309	0,8565	0,7886	0,7266	0,6698	0,6177	0,5700	0,5261										27	
1,5670	1,4338	1,3136	1,2047	1,1059	1,0162	0,9345	0,8600	0,7919	0,7297	0,6728	0,6206	0,5727											28	
1,5721	1,4387	1,3182	1,2092	1,1102	1,0203	0,9384	0,8637	0,7955	0,7331	0,6760	0,6236												29	
1,5775	1,4439	1,3232	1,2140	1,1148	1,0247	0,9426	0,8677	0,7993	0,7368	0,6794													30	
1,5831	1,4493	1,3284	1,2189	1,1196	1,0293	0,9470	0,8719	0,8033	0,7405														31	
1,5885	1,4545	1,3334	1,2238	1,1243	1,0338	0,9513	0,8760	0,8072															32	
1,5952	1,4610	1,3397	1,2298	1,1300	1,0392	0,9565	0,8810																33	
1,6023	1,4678	1,3462	1,2361	1,1360	1,0450	0,9620																	34	
1,6102	1,4755	1,3536	1,2431	1,1427	1,0514																		35	
1,6188	1,4837	1,3615	1,2506	1,1499																			36	
1,6269	1,4916	1,																						

к Правилам №7 добровольного универсального страхования дополнительной пенсии

Таблица 7

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

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

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

Возраст застрахо- ванного	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
18	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
19	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
20	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
21	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
22	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
23	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
24	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
25	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
26	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
27	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
28	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
29	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
30	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
31	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
32	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
33	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
34	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
35	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
36	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
37	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
38	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
39	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	23,3205
40	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010	25,1861	
41	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771	27,2010		
42	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272	29,3771			
43	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654	31,7272				
44	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066	34,2654					
45	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672	37,0066						
46	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645	39,9672							
47	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177	43,1645								
48	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471	46,6177									
49	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749	50,3471										
50	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249	54,3749											
51	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229	58,7249												
52	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967	63,4229													
53	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764	68,4967														
54	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945	73,9764															
55	100,6441	93,1890	86,2861	79,8945																
56	100,6441	93,1890	86,2861																	
57	100,6441	93,1890																		
58	100,6441																			

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	8,6836	4,1758	2,6761	1,9284	1,4815	1,1850	0,9745	0,8176	0,6966	0,6006	0,5228	0,4587	0,4051	0,3597	0,3209	0,2874	0,2583	0,2329	0,2105	0,1907
19	8,6836	4,1758	2,6761	1,9284	1,4815	1,1850	0,9745	0,8177	0,6966	0,6007	0,5229	0,4588	0,4052	0,3598	0,3209	0,2875	0,2584	0,2329	0,2105	0,1908
20	8,6836	4,1757	2,6760	1,9283	1,4815	1,1850	0,9745	0,8177	0,6967	0,6007	0,5230	0,4589	0,4052	0,3599	0,3210	0,2876	0,2585	0,2330	0,2106	0,1909
21	8,6836	4,1757	2,6760	1,9284	1,4816	1,1851	0,9746	0,8178	0,6968	0,6009	0,5231	0,4590	0,4054	0,3600	0,3212	0,2877	0,2586	0,2331	0,2108	0,1910
22	8,6833	4,1756	2,6761	1,9285	1,4817	1,1853	0,9748	0,8180	0,6970	0,6010	0,5233	0,4592	0,4055	0,3601	0,3213	0,2878	0,2587	0,2333	0,2109	0,1911
23	8,6839	4,1762	2,6766	1,9289	1,4821	1,1856	0,9751	0,8183	0,6972	0,6013	0,5235	0,4594	0,4058	0,3604	0,3215	0,2880	0,2589	0,2335	0,2111	0,1913
24	8,6846	4,1766	2,6769	1,9292	1,4823	1,1858	0,9753	0,8185	0,6975	0,6015	0,5237	0,4596	0,4060	0,3606	0,3217	0,2882	0,2591	0,2336	0,2112	0,1914
25	8,6839	4,1764	2,6768	1,9292	1,4824	1,1859	0,9755	0,8187	0,6977	0,6017	0,5239	0,4598	0,4061	0,3607	0,3219	0,2884	0,2593	0,2338	0,2114	0,1916
26	8,6852	4,1772	2,6774	1,9297	1,4828	1,1864	0,9759	0,8191	0,6980	0,6020	0,5243	0,4601	0,4064	0,3610	0,3222	0,2886	0,2595	0,2340	0,2116	0,1918
27	8,6845	4,1768	2,6773	1,9297	1,4829	1,1866	0,9761	0,8193	0,6983	0,6023	0,5245	0,4603	0,4067	0,3612	0,3224	0,2888	0,2597	0,2342	0,2118	0,1919
28	8,6851	4,1775	2,6779	1,9303	1,4835	1,1871	0,9766	0,8198	0,6987	0,6027	0,5249	0,4607	0,4070	0,3616	0,3227	0,2891	0,2600	0,2345	0,2120	0,1922
29	8,6858	4,1781	2,6786	1,9310	1,4841	1,1876	0,9771	0,8202	0,6991	0,6031	0,5252	0,4611	0,4074	0,3619	0,3230	0,2894	0,2603	0,2347	0,2123	0,1924
30	8,6864	4,1789	2,6793	1,9316	1,4847	1,1882	0,9775	0,8206	0,6995	0,6035	0,5256	0,4614	0,4077	0,3622	0,3233	0,2897	0,2605	0,2350	0,2125	0,1927
31	8,6875	4,1797	2,6799	1,9321	1,4852	1,1886	0,9780	0,8211	0,6999	0,6039	0,5260	0,4618	0,4080	0,3625	0,3236	0,2900	0,2608	0,2353	0,2128	0,1929
32	8,6877	4,1799	2,6801	1,9324	1,4855	1,1889	0,9783	0,8214	0,7003	0,6042	0,5263	0,4621	0,4083	0,3628	0,3239	0,2903	0,2611	0,2355	0,2130	0,1931
33	8,6877	4,1801	2,6805	1,9327	1,4858	1,1893	0,9787	0,8218	0,7006	0,6045	0,5267	0,4624	0,4087	0,3632	0,3242	0,2906	0,2614	0,2358	0,2133	0,1934
34	8,6885	4,1809	2,6811	1,9333	1,4864	1,1899	0,9793	0,8223	0,7011	0,6050	0,5271	0,4629	0,4091	0,3636	0,3246	0,2910	0,2617	0,2361	0,2136	0,1937
35	8,6893	4,1814	2,6816	1,9339	1,4870	1,1904	0,9798	0,8228	0,7016	0,6055	0,5276	0,4633	0,4095	0,3639	0,3250	0,2913	0,2621	0,2365	0,2139	0,1940
36	8,6886	4,1814	2,6820	1,9344	1,4875	1,1909	0,9802	0,8233	0,7021	0,6060	0,5280	0,4637	0,4099	0,3643	0,3253	0,2917	0,2624	0,2368	0,2143	0,1943
37	8,6912	4,1834	2,6836	1,9357	1,4886	1,1919	0,9811	0,8241	0,7029	0,6067	0,5287	0,4644	0,4105	0,3649	0,3259	0,2922	0,2629	0,2372	0,2147	0,1947
38	8,6911	4,1836	2,6839	1,9360	1,4889	1,1923	0,9816	0,8246	0,7033	0,6071	0,5291	0,4648	0,4109	0,3653	0,3262	0,2925	0,2632	0,2376	0,2150	0,1950
39	8,6923	4,1845	2,6846	1,9366	1,4896	1,1930	0,9823	0,8252	0,7039	0,6077	0,5297	0,4653	0,4114	0,3658	0,3267	0,2930	0,2637	0,2380	0,2154	0,1954
40	8,6924	4,1847	2,6849	1,9371	1,4902	1,1936	0,9829	0,8258	0,7045	0,6082	0,5302	0,4658	0,4119	0,3663	0,3272	0,2935	0,2641	0,2385	0,2158	
41	8,6926	4,1852	2,6857	1,9381	1,4911	1,1944	0,9836	0,8265	0,7052	0,6089	0,5308	0,4664	0,4125	0,3668	0,3277	0,2940	0,2646	0,2390		
42	8,6940	4,1868	2,6874	1,9396	1,4923	1,1955	0,9846	0,8274	0,7060	0,6097	0,5316	0,4671	0,4132	0,3675	0,3284	0,2946	0,2653			
43	8,6966	4,1892	2,6891	1,9408	1,4934	1,1965	0,9855	0,8283	0,7068	0,6105	0,5323	0,4679	0,4139	0,3682	0,3291	0,2953				
44	8,6978	4,1897	2,6893	1,9411	1,4938	1,1969	0,9860	0,8288	0,7074	0,6110	0,5329	0,4685	0,4145	0,3688	0,3296					
45	8,6960	4,1886	2,6888	1,9410	1,4940	1,1972	0,9864	0,8292	0,7079	0,6116	0,5335	0,4690	0,4151	0,3694						
46	8,6973	4,1899	2,6903	1,9424	1,4952	1,1984	0,9875	0,8304	0,7090	0,6126	0,5345	0,4700	0,4160							
47	8,6988	4,1916	2,6918	1,9437	1,4965	1,1997	0,9888	0,8316	0,7101	0,6138	0,5356	0,4711								
48	8,7010	4,1933	2,6932	1,9450	1,4978	1,2010	0,9901	0,8328	0,7114	0,6150	0,5368									
49	8,7011	4,1936	2,6938	1,9460	1,4989	1,2021	0,9912	0,8340	0,7125	0,6161										
50	8,7019	4,1952	2,6957	1,9478	1,5007	1,2039	0,9929	0,8356	0,7141											
51	8,7058	4,1985	2,6985	1,9504	1,5030	1,2060	0,9949	0,8376												
52	8,7069	4,1999	2,7001	1,9521	1,5047	1,2077	0,9966													
53	8,7094	4,2024	2,7025	1,9543	1,5068	1,2098														
54	8,7121	4,2048	2,7046	1,9564	1,5090															
55	8,7134	4,2064	2,7066	1,9586																
56	8,7157	4,2092	2,7097																	
57	8,7203	4,2137																		
58	8,7242																			

Продолжение Таблицы 7

[illegible]

Продолжение Таблицы 7

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	25,8845	12,4474	7,9770	5,7482	4,4161	3,5323	2,9047	2,4372	2,0764	1,7903	1,5585	1,3674	1,2075	1,0722	0,9564	0,8567	0,7699	0,6941	0,6274	0,5684
19	25,8845	12,4474	7,9769	5,7481	4,4160	3,5323	2,9048	2,4373	2,0766	1,7905	1,5587	1,3675	1,2077	1,0724	0,9567	0,8569	0,7702	0,6943	0,6276	0,5686
20	25,8843	12,4472	7,9767	5,7480	4,4160	3,5324	2,9049	2,4375	2,0768	1,7907	1,5589	1,3678	1,2079	1,0726	0,9569	0,8571	0,7704	0,6946	0,6279	0,5689
21	25,8843	12,4471	7,9766	5,7481	4,4163	3,5327	2,9052	2,4378	2,0771	1,7910	1,5592	1,3681	1,2083	1,0730	0,9573	0,8575	0,7708	0,6949	0,6282	0,5692
22	25,8836	12,4468	7,9769	5,7485	4,4167	3,5331	2,9056	2,4382	2,0775	1,7915	1,5597	1,3686	1,2088	1,0735	0,9577	0,8579	0,7712	0,6953	0,6286	0,5696
23	25,8850	12,4484	7,9783	5,7497	4,4177	3,5340	2,9065	2,4390	2,0783	1,7922	1,5604	1,3693	1,2094	1,0741	0,9583	0,8585	0,7717	0,6958	0,6291	0,5700
24	25,8867	12,4496	7,9791	5,7505	4,4184	3,5347	2,9071	2,4397	2,0790	1,7929	1,5611	1,3700	1,2101	1,0747	0,9589	0,8591	0,7723	0,6964	0,6296	0,5705
25	25,8851	12,4489	7,9790	5,7505	4,4186	3,5350	2,9076	2,4402	2,0795	1,7934	1,5616	1,3705	1,2106	1,0752	0,9594	0,8596	0,7728	0,6968	0,6300	0,5709
26	25,8882	12,4513	7,9806	5,7519	4,4199	3,5362	2,9088	2,4414	2,0806	1,7945	1,5626	1,3714	1,2114	1,0760	0,9602	0,8603	0,7735	0,6975	0,6307	0,5716
27	25,8866	12,4501	7,9802	5,7519	4,4202	3,5368	2,9094	2,4420	2,0813	1,7951	1,5632	1,3720	1,2121	1,0767	0,9608	0,8609	0,7740	0,6980	0,6312	0,5721
28	25,8881	12,4518	7,9819	5,7536	4,4219	3,5384	2,9108	2,4434	2,0825	1,7963	1,5644	1,3731	1,2131	1,0776	0,9617	0,8617	0,7749	0,6988	0,6319	0,5728
29	25,8897	12,4536	7,9838	5,7555	4,4236	3,5399	2,9123	2,4447	2,0838	1,7975	1,5655	1,3742	1,2141	1,0786	0,9626	0,8626	0,7757	0,6996	0,6327	0,5735
30	25,8913	12,4556	7,9859	5,7573	4,4252	3,5414	2,9136	2,4459	2,0850	1,7987	1,5666	1,3752	1,2151	1,0795	0,9636	0,8635	0,7765	0,7004	0,6334	0,5742
31	25,8937	12,4580	7,9877	5,7589	4,4267	3,5427	2,9149	2,4472	2,0862	1,7998	1,5677	1,3763	1,2161	1,0805	0,9645	0,8644	0,7774	0,7012	0,6342	0,5749
32	25,8944	12,4586	7,9883	5,7596	4,4275	3,5435	2,9158	2,4481	2,0871	1,8007	1,5686	1,3771	1,2170	1,0814	0,9653	0,8652	0,7781	0,7019	0,6349	0,5756
33	25,8942	12,4589	7,9892	5,7606	4,4284	3,5446	2,9169	2,4493	2,0882	1,8018	1,5696	1,3782	1,2180	1,0823	0,9662	0,8661	0,7790	0,7028	0,6357	0,5763
34	25,8963	12,4612	7,9911	5,7623	4,4302	3,5463	2,9186	2,4508	2,0897	1,8032	1,5710	1,3795	1,2192	1,0835	0,9674	0,8671	0,7800	0,7037	0,6366	0,5772
35	25,8982	12,4625	7,9923	5,7639	4,4318	3,5479	2,9201	2,4522	2,0910	1,8046	1,5724	1,3808	1,2204	1,0846	0,9685	0,8682	0,7810	0,7047	0,6375	0,5781
36	25,8965	12,4624	7,9935	5,7652	4,4333	3,5493	2,9214	2,4536	2,0925	1,8060	1,5737	1,3820	1,2216	1,0858	0,9696	0,8693	0,7820	0,7057	0,6385	0,5790
37	25,9029	12,4681	7,9979	5,7690	4,4364	3,5521	2,9240	2,4560	2,0947	1,8081	1,5756	1,3838	1,2234	1,0874	0,9711	0,8707	0,7834	0,7070	0,6397	0,5802
38	25,9025	12,4685	7,9987	5,7699	4,4374	3,5532	2,9253	2,4574	2,0960	1,8093	1,5768	1,3851	1,2245	1,0886	0,9722	0,8718	0,7845	0,7080	0,6407	0,5812
39	25,9054	12,4711	8,0008	5,7717	4,4393	3,5553	2,9273	2,4592	2,0978	1,8110	1,5785	1,3866	1,2260	1,0900	0,9736	0,8731	0,7858	0,7093	0,6419	0,5824
40	25,9057	12,4715	8,0015	5,7730	4,4410	3,5571	2,9290	2,4609	2,0994	1,8126	1,5800	1,3881	1,2275	1,0914	0,9750	0,8745	0,7871	0,7105	0,6432	
41	25,9062	12,4727	8,0037	5,7757	4,4437	3,5595	2,9312	2,4630	2,1014	1,8145	1,5818	1,3899	1,2292	1,0931	0,9766	0,8761	0,7886	0,7120		
42	25,9095	12,4772	8,0085	5,7800	4,4472	3,5626	2,9341	2,4656	2,1039	1,8168	1,5841	1,3920	1,2313	1,0951	0,9785	0,8779	0,7904			
43	25,9159	12,4836	8,0134	5,7835	4,4502	3,5654	2,9367	2,4681	2,1062	1,8191	1,5863	1,3942	1,2334	1,0971	0,9805	0,8798				
44	25,9188	12,4851	8,0140	5,7843	4,4513	3,5667	2,9381	2,4696	2,1078	1,8207	1,5879	1,3958	1,2350	1,0988	0,9821					
45	25,9143	12,4819	8,0126	5,7841	4,4518	3,5675	2,9391	2,4709	2,1093	1,8223	1,5896	1,3975	1,2367	1,1005						
46	25,9176	12,4857	8,0166	5,7880	4,4554	3,5709	2,9425	2,4742	2,1125	1,8254	1,5926	1,4004	1,2396							
47	25,9212	12,4901	8,0210	5,7919	4,4590	3,5745	2,9461	2,4777	2,1159	1,8287	1,5958	1,4036								
48	25,9265	12,4949	8,0248	5,7955	4,4629	3,5783	2,9498	2,4813	2,1195	1,8322	1,5992									
49	25,9267	12,4956	8,0266	5,7983	4,4660	3,5817	2,9533	2,4848	2,1229	1,8356										
50	25,9288	12,4997	8,0317	5,8034	4,4711	3,5867	2,9581	2,4894	2,1274											
51	25,9383	12,5088	8,0396	5,8107	4,4778	3,5929	2,9639	2,4951												
52	25,9409	12,5125	8,0441	5,8155	4,4826	3,5976	2,9688													
53	25,9469	12,5195	8,0509	5,8218	4,4887	3,6037														
54	25,9533	12,5260	8,0569	5,8278	4,4949															
55	25,9567	12,5303	8,0622	5,8340																
56	25,9621	12,5378	8,0709																	
57	25,9732	12,5500																		
58	25,9826																			

Продолжение Таблицы 7

[illegible]

Продолжение Таблицы 7

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	100,6441	48,3981	31,0163	22,3504	17,1709	13,7344	11,2941	9,4764	8,0735	6,9611	6,0596	5,3163	4,6947	4,1685	3,7186	3,3306	2,9934	2,6985	2,4391	2,2097
19	100,6441	48,3981	31,0161	22,3502	17,1705	13,7342	11,2943	9,4766	8,0739	6,9615	6,0601	5,3169	4,6953	4,1692	3,7194	3,3313	2,9942	2,6993	2,4398	2,2105
20	100,6441	48,3976	31,0157	22,3495	17,1702	13,7345	11,2946	9,4772	8,0745	6,9622	6,0609	5,3178	4,6963	4,1702	3,7203	3,3323	2,9952	2,7002	2,4408	2,2115
21	100,6441	48,3976	31,0150	22,3496	17,1710	13,7352	11,2956	9,4782	8,0756	6,9633	6,0621	5,3190	4,6976	4,1715	3,7216	3,3336	2,9964	2,7015	2,4420	2,2127
22	100,6441	48,3960	31,0151	22,3509	17,1722	13,7368	11,2971	9,4797	8,0771	6,9649	6,0637	5,3207	4,6992	4,1731	3,7232	3,3352	2,9979	2,7029	2,4434	2,2140
23	100,6441	48,3995	31,0198	22,3543	17,1758	13,7399	11,3000	9,4824	8,0798	6,9676	6,0664	5,3232	4,7016	4,1754	3,7254	3,3373	2,9999	2,7049	2,4453	2,2158
24	100,6441	48,4037	31,0218	22,3572	17,1781	13,7421	11,3022	9,4847	8,0822	6,9700	6,0687	5,3255	4,7039	4,1776	3,7275	3,3393	3,0019	2,7067	2,4471	2,2175
25	100,6441	48,3998	31,0216	22,3570	17,1784	13,7429	11,3034	9,4863	8,0840	6,9718	6,0706	5,3274	4,7057	4,1794	3,7293	3,3393	3,0036	2,7084	2,4487	2,2191
26	100,6441	48,4075	31,0265	22,3613	17,1826	13,7470	11,3076	9,4904	8,0878	6,9755	6,0741	5,3307	4,7089	4,1824	3,7322	3,3438	3,0062	2,7109	2,4511	2,2214
27	100,6441	48,4033	31,0244	22,3609	17,1833	13,7486	11,3096	9,4925	8,0901	6,9778	6,0763	5,3329	4,7111	4,1847	3,7344	3,3459	3,0083	2,7129	2,4530	2,2232
28	100,6441	48,4071	31,0293	22,3661	17,1889	13,7541	11,3146	9,4973	8,0946	6,9819	6,0803	5,3368	4,7148	4,1882	3,7377	3,3491	3,0113	2,7158	2,4558	2,2258
29	100,6441	48,4111	31,0344	22,3720	17,1946	13,7593	11,3196	9,5020	8,0989	6,9862	6,0844	5,3407	4,7185	4,1916	3,7410	3,3522	3,0143	2,7187	2,4585	2,2284
30	100,6441	48,4151	31,0404	22,3779	17,1999	13,7643	11,3244	9,5063	8,1032	6,9903	6,0883	5,3445	4,7221	4,1951	3,7443	3,3555	3,0174	2,7216	2,4613	2,2310
31	100,6441	48,4213	31,0464	22,3829	17,2046	13,7690	11,3285	9,5106	8,1074	6,9944	6,0922	5,3482	4,7256	4,1985	3,7477	3,3587	3,0204	2,7245	2,4640	2,2337
32	100,6441	48,4230	31,0477	22,3850	17,2074	13,7715	11,3316	9,5138	8,1107	6,9976	6,0954	5,3513	4,7288	4,2017	3,7507	3,3616	3,0232	2,7272	2,4666	2,2362
33	100,6441	48,4226	31,0495	22,3881	17,2100	13,7750	11,3353	9,5177	8,1145	7,0013	6,0990	5,3549	4,7324	4,2052	3,7541	3,3648	3,0263	2,7301	2,4695	2,2389
34	100,6441	48,4279	31,0560	22,3930	17,2159	13,7807	11,3410	9,5231	8,1196	7,0062	6,1039	5,3597	4,7369	4,2094	3,7581	3,3687	3,0300	2,7337	2,4729	2,2422
35	100,6441	48,4327	31,0583	22,3978	17,2209	13,7860	11,3462	9,5280	8,1244	7,0111	6,1087	5,3643	4,7413	4,2136	3,7622	3,3725	3,0337	2,7372	2,4763	2,2454
36	100,6441	48,4283	31,0611	22,4016	17,2256	13,7908	11,3507	9,5326	8,1292	7,0160	6,1134	5,3688	4,7456	4,2178	3,7662	3,3764	3,0375	2,7408	2,4798	2,2488
37	100,6441	48,4444	31,0745	22,4139	17,2364	13,8002	11,3594	9,5410	8,1374	7,0235	6,1204	5,3753	4,7518	4,2237	3,7717	3,3817	3,0425	2,7456	2,4844	2,2532
38	100,6441	48,4436	31,0767	22,4167	17,2392	13,8035	11,3636	9,5458	8,1419	7,0279	6,1247	5,3796	4,7560	4,2277	3,7757	3,3856	3,0463	2,7494	2,4880	2,2567
39	100,6441	48,4507	31,0832	22,4223	17,2450	13,8102	11,3707	9,5523	8,1481	7,0338	6,1305	5,3852	4,7613	4,2329	3,7807	3,3905	3,0511	2,7540	2,4924	2,2610
40	100,6441	48,4516	31,0844	22,4252	17,2502	13,8165	11,3766	9,5579	8,1536	7,0394	6,1359	5,3904	4,7665	4,2379	3,7857	3,3953	3,0558	2,7585	2,4969	
41	100,6441	48,4527	31,0889	22,4332	17,2594	13,8247	11,3841	9,5652	8,1608	7,0462	6,1424	5,3968	4,7727	4,2440	3,7916	3,4010	3,0613	2,7639		
42	100,6441	48,4612	31,1027	22,4477	17,2713	13,8352	11,3939	9,5746	8,1696	7,0545	6,1504	5,4045	4,7801	4,2512	3,7986	3,4077	3,0678			
43	100,6441	48,4772	31,1193	22,4597	17,2815	13,8446	11,4031	9,5833	8,1777	7,0625	6,1583	5,4122	4,7876	4,2585	3,8056	3,4145				
44	100,6441	48,4844	31,1209	22,4615	17,2843	13,8487	11,4076	9,5879	8,1830	7,0680	6,1640	5,4180	4,7935	4,2644	3,8115					
45	100,6441	48,4733	31,1148	22,4593	17,2854	13,8511	11,4107	9,5922	8,1878	7,0734	6,1697	5,4240	4,7995	4,2705						
46	100,6441	48,4815	31,1255	22,4719	17,2973	13,8623	11,4222	9,6034	8,1990	7,0844	6,1804	5,4343	4,8096							
47	100,6441	48,4905	31,1388	22,4842	17,3088	13,8744	11,4342	9,6155	8,2109	7,0960	6,1917	5,4453								
48	100,6441	48,5039	31,1505	22,4949	17,3210	13,8868	11,4469	9,6282	8,2234	7,1081	6,2037									
49	100,6441	48,5045	31,1531	22,5027	17,3305	13,8976	11,4584	9,6399	8,2350	7,1200										
50	100,6441	48,5096	31,1673	22,5182	17,3469	13,9143	11,4747	9,6557	8,2508											
51	100,6441	48,5336	31,1904	22,5410	17,3692	13,9354	11,4948	9,6753												
52	100,6441	48,5401	31,2023	22,5558	17,3845	13,9509	11,5109													
53	100,6441	48,5555	31,2220	22,5754	17,4038	13,9708														
54	100,6441	48,5714	31,2392	22,5932	17,4235															
55	100,6441	48,5799	31,2521	22,6112																
56	100,6441	48,5936	31,2754																	
57	100,6441	48,6218																		
58	100,6441																			

Продолжение Таблицы 7

Продолжение Таблицы 8

Продолжение Таблицы 8

Продолжение Таблицы 8

Продолжение Таблицы 8

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	
0,2127	0,2196	0,2255	0,2307	0,2361	0,2417	0,2476	0,2535	0,2593	0,2650	0,2713	0,2769	0,2829	0,2886	0,2945	0,3005	0,3063	0,3122	0,3177	0,3243	0,3300	0,3360	0,3416	18
0,2328	0,2392	0,2447	0,2504	0,2564	0,2627	0,2690	0,2752	0,2813	0,2881	0,2941	0,3005	0,3067	0,3131	0,3195	0,3257	0,3321	0,3380	0,3451	0,3513	0,3578	0,3638		19
0,2521	0,2580	0,2642	0,2706	0,2773	0,2841	0,2907	0,2972	0,3045	0,3110	0,3179	0,3245	0,3314	0,3383	0,3450	0,3519	0,3583	0,3659	0,3725	0,3796	0,3861			20
0,2730	0,2795	0,2863	0,2935	0,3008	0,3079	0,3149	0,3227	0,3297	0,3370	0,3441	0,3515	0,3590	0,3662	0,3736	0,3805	0,3887	0,3959	0,4035	0,4105				21
0,2951	0,3024	0,3101	0,3179	0,3255	0,3330	0,3414	0,3488	0,3567	0,3644	0,3723	0,3803	0,3881	0,3961	0,4035	0,4124	0,4202	0,4283	0,4360					22
0,3185	0,3268	0,3351	0,3433	0,3513	0,3603	0,3683	0,3768	0,3850	0,3936	0,4022	0,4105	0,4192	0,4271	0,4368	0,4451	0,4539	0,4622						23
0,3457	0,3546	0,3633	0,3719	0,3816	0,3901	0,3993	0,4080	0,4173	0,4265	0,4355	0,4448	0,4534	0,4638	0,4728	0,4823	0,4912							24
0,3725	0,3818	0,3910	0,4014	0,4106	0,4204	0,4298	0,4397	0,4497	0,4594	0,4694	0,4787	0,4899	0,4996	0,5099	0,5195								25
0,4040	0,4138	0,4249	0,4348	0,4453	0,4554	0,4661	0,4768	0,4872	0,4980	0,5079	0,5200	0,5305	0,5416	0,5520									26
0,4337	0,4457	0,4562	0,4675	0,4784	0,4899	0,5014	0,5126	0,5243	0,5350	0,5481	0,5594	0,5714	0,5826										27
0,4716	0,4829	0,4950	0,5066	0,5189	0,5313	0,5434	0,5559	0,5674	0,5816	0,5937	0,6067	0,6188											28
0,5097	0,5227	0,5351	0,5484	0,5617	0,5746	0,5881	0,6005	0,6158	0,6289	0,6429	0,6560												29
0,5517	0,5651	0,5793	0,5935	0,6075	0,6220	0,6353	0,6518	0,6660	0,6811	0,6952													30
0,5952	0,6104	0,6258	0,6408	0,6564	0,6707	0,6885	0,7038	0,7201	0,7354														31
0,6372	0,6537	0,6699	0,6868	0,7022	0,7215	0,7380	0,7557	0,7722															32
0,6879	0,7053	0,7235	0,7402	0,7610	0,7788	0,7980	0,8158																33
0,7419	0,7615	0,7793	0,8019	0,8211	0,8418	0,8611																	34
0,8015	0,8207	0,8451	0,8659	0,8883	0,9091																		35
0,8642	0,8906	0,9130	0,9372	0,9597																			36
0,9328	0,9571	0,9																					

Таблица 9

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

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

Страховой случай - «Смерть в сочетании со страховым случаем инвалидность»

Возраст застрахо ванного	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
18	0,0296	0,0569	0,0960	0,1322	0,1657	0,1967	0,2253	0,2719	0,3150	0,3549	0,3917	0,4259	0,4698	0,5104	0,5480	0,5828	0,6150	0,6602	0,7021	0,7408
19	0,0296	0,0718	0,1109	0,1470	0,1805	0,2115	0,2618	0,3084	0,3514	0,3913	0,4281	0,4756	0,5195	0,5601	0,5977	0,6324	0,6813	0,7265	0,7683	0,8070
20	0,0456	0,0878	0,1269	0,1631	0,1966	0,2509	0,3012	0,3477	0,3908	0,4306	0,4819	0,5293	0,5732	0,6138	0,6513	0,7042	0,7530	0,7982	0,8399	0,8785
21	0,0456	0,0878	0,1269	0,1631	0,2218	0,2761	0,3264	0,3729	0,4159	0,4713	0,5226	0,5700	0,6138	0,6543	0,7114	0,7642	0,8130	0,8581	0,8998	0,9516
22	0,0456	0,0878	0,1269	0,1903	0,2490	0,3033	0,3535	0,4000	0,4599	0,5152	0,5664	0,6138	0,6576	0,7193	0,7763	0,8290	0,8777	0,9228	0,9787	1,0305
23	0,0456	0,0878	0,1563	0,2197	0,2784	0,3327	0,3829	0,4475	0,5073	0,5626	0,6138	0,6611	0,7277	0,7893	0,8463	0,8989	0,9476	1,0080	1,0639	1,1155
24	0,0456	0,1196	0,1881	0,2515	0,3101	0,3644	0,4342	0,4988	0,5586	0,6139	0,6650	0,7370	0,8035	0,8650	0,9219	0,9744	1,0398	1,1001	1,1559	1,2074
25	0,0800	0,1540	0,2225	0,2858	0,3444	0,4199	0,4897	0,5543	0,6140	0,6692	0,7470	0,8189	0,8854	0,9468	1,0036	1,0742	1,1394	1,1997	1,2553	1,3068
26	0,0800	0,1539	0,2224	0,2857	0,3672	0,4426	0,5124	0,5769	0,6366	0,7206	0,7983	0,8701	0,9365	0,9978	1,0741	1,1445	1,2096	1,2698	1,3253	1,4041
27	0,0799	0,1539	0,2223	0,3104	0,3919	0,4673	0,5370	0,6015	0,6923	0,7763	0,8539	0,9256	0,9919	1,0743	1,1505	1,2208	1,2858	1,3458	1,4310	1,5095
28	0,0799	0,1538	0,2490	0,3371	0,4185	0,4939	0,5635	0,6616	0,7523	0,8362	0,9137	0,9853	1,0743	1,1566	1,2326	1,3028	1,3677	1,4597	1,5445	1,6229
29	0,0799	0,1828	0,2779	0,3659	0,4473	0,5226	0,6286	0,7266	0,8172	0,9010	0,9784	1,0746	1,1635	1,2456	1,3215	1,3916	1,4910	1,5827	1,6673	1,7454
30	0,1112	0,2140	0,3091	0,3971	0,4784	0,5930	0,6989	0,7968	0,8873	0,9709	1,0749	1,1710	1,2597	1,3417	1,4175	1,5249	1,6240	1,7155	1,7999	1,8778
31	0,1111	0,2139	0,3090	0,3969	0,5207	0,6352	0,7410	0,8388	0,9292	1,0416	1,1454	1,2414	1,3300	1,4119	1,5279	1,6351	1,7339	1,8251	1,9093	2,0351
32	0,1111	0,2139	0,3090	0,4428	0,5666	0,6809	0,7867	0,8844	1,0059	1,1182	1,2219	1,3177	1,4062	1,5317	1,6475	1,7543	1,8529	1,9439	2,0800	2,2052
33	0,1111	0,2139	0,3586	0,4923	0,6160	0,7303	0,8360	0,9673	1,0886	1,2007	1,3043	1,4000	1,5356	1,6608	1,7763	1,8830	1,9813	2,1284	2,2638	2,3885
34	0,1111	0,2675	0,4121	0,5458	0,6693	0,7836	0,9255	1,0567	1,1779	1,2898	1,3932	1,5399	1,6752	1,8001	1,9153	2,0217	2,1806	2,3270	2,4618	2,5859
35	0,1691	0,3255	0,4720	0,6036	0,7271	0,8806	1,0224	1,1534	1,2744	1,3863	1,5448	1,6911	1,8261	1,9507	2,0657	2,2376	2,3958	2,5416	2,6758	2,7994
36	0,1691	0,3253	0,4698	0,6034	0,7693	0,9227	1,0644	1,1953	1,3162	1,4876	1,6458	1,7918	1,9266	2,0509	2,2367	2,4079	2,5655	2,7106	2,8443	3,0344
37	0,1690	0,3251	0,4695	0,6490	0,8148	0,9679	1,1094	1,2402	1,4255	1,5966	1,7544	1,9001	2,0345	2,2354	2,4204	2,5908	2,7477	2,8922	3,0978	3,2866
38	0,1689	0,3251	0,5192	0,6985	0,8642	1,0173	1,1587	1,3592	1,5442	1,7149	1,8724	2,0178	2,2351	2,4353	2,6195	2,7893	2,9456	3,1679	3,3721	3,5596
39	0,1689	0,3789	0,5729	0,7521	0,9177	1,0707	1,2875	1,4877	1,6723	1,8428	2,0000	2,2351	2,4516	2,6510	2,8345	3,0036	3,2442	3,4650	3,6678	3,8540
40	0,2271	0,4369	0,6307	0,8098	0,9753	1,2099	1,4263	1,6261	1,8104	1,9805	2,2348	2,4689	2,6846	2,8831	3,0660	3,3262	3,5651	3,7844	3,9858	
41	0,2270	0,4368	0,6306	0,8096	1,0634	1,2976	1,5138	1,7132	1,8973	2,1724	2,4257	2,6591	2,8739	3,0718	3,3533	3,6118	3,8491	4,0670		
42	0,2270	0,4367	0,6304	0,9051	1,1585	1,3924	1,6083	1,8075	2,1052	2,3794	2,6318	2,8644	3,0785	3,3831	3,6629	3,9197	4,1555			
43	0,2269	0,4366	0,7338	1,0081	1,2612	1,4948	1,7103	2,0325	2,3292	2,6024	2,8540	3,0857	3,4154	3,7181	3,9960	4,2512				
44	0,2270	0,5487	0,8456	1,1196	1,3725	1,6058	1,9545	2,2757	2,5715	2,8439	3,0947	3,4516	3,7792	4,0801	4,3563					
45	0,3484	0,6698	0,9665	1,2403	1,4929	1,8705	2,2183	2,5385	2,8334	3,1050	3,4914	3,8462	4,1720	4,4711						
46	0,3480	0,6692	0,9656	1,2391	1,6479	2,0244	2,3710	2,6903	2,9843	3,4027	3,7867	4,1394	4,4632							
47	0,3477	0,6685	0,9646	1,4072	1,8147	2,1900	2,5356	2,8539	3,3068	3,7226	4,1043	4,4549								
48	0,3474	0,6681	1,1473	1,5886	1,9951	2,3693	2,7140	3,2044	3,6547	4,0681	4,4477									
49	0,3473	0,8665	1,3446	1,7849	2,1904	2,5637	3,0950	3,5828	4,0307	4,4419										
50	0,5624	1,0804	1,5573	1,9966	2,4011	2,9766	3,5050	3,9902	4,4357											
51	0,5611	1,0778	1,5536	1,9918	2,6152	3,1877	3,7133	4,1959												
52	0,5601	1,0759	1,5509	2,2267	2,8473	3,4170	3,9401													
53	0,5593	1,0744	1,8073	2,4803	3,0981	3,6654														
54	0,5589	1,3540	2,0841	2,7544	3,3699															
55	0,8633	1,6560	2,3837	3,0520																
56	0,8608	1,6513	2,3770																	
57	0,8587	1,6472																		
58	0,8574																			

Продолжение Таблицы 9

[illegible]

Продолжение Таблицы 9

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	0,0026	0,0026	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0057	0,0059	0,0061
19	0,0026	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066
20	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072
21	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0044	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0056	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0075	0,0078
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0046	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0059	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0070	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084
23	0,0039	0,0039	0,0048	0,0053	0,0056	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0074	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091
24	0,0039	0,0054	0,0058	0,0061	0,0062	0,0063	0,0067	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099
25	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0098	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107
26	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0074	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0086	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0115
27	0,0069	0,0069	0,0069	0,0075	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0120	0,0124
28	0,0069	0,0069	0,0077	0,0081	0,0084	0,0086	0,0087	0,0092	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0121	0,0126	0,0130	0,0134
29	0,0069	0,0082	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0110	0,0115	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0132	0,0137	0,0141	0,0144
30	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0103	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0131	0,0134	0,0139	0,0144	0,0148	0,0152	0,0155
31	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0105	0,0110	0,0114	0,0117	0,0120	0,0125	0,0129	0,0133	0,0136	0,0138	0,0144	0,0149	0,0154	0,0158	0,0161	0,0168
32	0,0096	0,0096	0,0096	0,0107	0,0114	0,0118	0,0121	0,0124	0,0130	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0150	0,0156	0,0161	0,0165	0,0168	0,0176	0,0183
33	0,0096	0,0096	0,0111	0,0119	0,0124	0,0127	0,0129	0,0135	0,0140	0,0144	0,0147	0,0150	0,0157	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176	0,0185	0,0192	0,0198
34	0,0096	0,0120	0,0128	0,0132	0,0134	0,0136	0,0143	0,0148	0,0152	0,0155	0,0158	0,0165	0,0171	0,0177	0,0181	0,0185	0,0194	0,0202	0,0209	0,0215
35	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0153	0,0158	0,0162	0,0164	0,0167	0,0175	0,0182	0,0187	0,0192	0,0196	0,0205	0,0214	0,0221	0,0227	0,0233
36	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0155	0,0160	0,0165	0,0168	0,0170	0,0179	0,0186	0,0193	0,0198	0,0202	0,0212	0,0221	0,0229	0,0236	0,0242	0,0253
37	0,0146	0,0146	0,0146	0,0157	0,0164	0,0168	0,0172	0,0174	0,0184	0,0192	0,0199	0,0204	0,0209	0,0220	0,0230	0,0239	0,0246	0,0252	0,0264	0,0274
38	0,0146	0,0146	0,0161	0,0169	0,0174	0,0177	0,0179	0,0191	0,0200	0,0207	0,0213	0,0217	0,0230	0,0240	0,0249	0,0257	0,0264	0,0277	0,0288	0,0298
39	0,0146	0,0170	0,0178	0,0182	0,0185	0,0186	0,0199	0,0209	0,0216	0,0222	0,0227	0,0241	0,0252	0,0262	0,0270	0,0277	0,0291	0,0303	0,0314	0,0323
40	0,0196	0,0196	0,0196	0,0196	0,0196	0,0211	0,0221	0,0229	0,0235	0,0239	0,0254	0,0266	0,0277	0,0285	0,0293	0,0308	0,0321	0,0332	0,0342	
41	0,0196	0,0196	0,0196	0,0196	0,0214	0,0226	0,0235	0,0241	0,0246	0,0263	0,0276	0,0287	0,0297	0,0304	0,0321	0,0335	0,0347	0,0357		
42	0,0196	0,0196	0,0196	0,0220	0,0234	0,0243	0,0250	0,0255	0,0273	0,0288	0,0300	0,0310	0,0318	0,0336	0,0351	0,0364	0,0375			
43	0,0196	0,0196	0,0229	0,0245	0,0255	0,0261	0,0266	0,0287	0,0303	0,0316	0,0326	0,0334	0,0354	0,0370	0,0384	0,0396				
44	0,0196	0,0247	0,0264	0,0272	0,0277	0,0281	0,0304	0,0321	0,0335	0,0345	0,0354	0,0375	0,0392	0,0407	0,0419					
45	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0327	0,0345	0,0358	0,0369	0,0377	0,0400	0,0418	0,0433	0,0446						
46	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0333	0,0354	0,0369	0,0380	0,0389	0,0414	0,0434	0,0451	0,0465							
47	0,0301	0,0301	0,0301	0,0342	0,0367	0,0384	0,0395	0,0404	0,0432	0,0454	0,0472	0,0486								
48	0,0300	0,0301	0,0358	0,0387	0,0404	0,0415	0,0424	0,0454	0,0478	0,0497	0,0512									
49	0,0300	0,0390	0,0420	0,0435	0,0444	0,0450	0,0484	0,0509	0,0528	0,0544										
50	0,0486	0,0486	0,0487	0,0487	0,0487	0,0523	0,0549	0,0568	0,0583											
51	0,0485	0,0486	0,0486	0,0486	0,0531	0,0561	0,0583	0,0598												
52	0,0485	0,0485	0,0485	0,0544	0,0579	0,0602	0,0619													
53	0,0484	0,0485	0,0566	0,0607	0,0631	0,0647														
54	0,0484	0,0611	0,0653	0,0674	0,0687															
55	0,0747	0,0747	0,0748	0,0748																
56	0,0745	0,0746	0,0746																	
57	0,0744	0,0745																		
58	0,0743																			

Продолжение Таблицы 9

[illegible]

Продолжение Таблицы 9

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	0,0089	0,0095	0,0099	0,0101	0,0103	0,0113	0,0120	0,0126	0,0131	0,0135	0,0142	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0168	0,0175	0,0181
19	0,0076	0,0096	0,0102	0,0106	0,0108	0,0109	0,0120	0,0128	0,0134	0,0139	0,0143	0,0151	0,0157	0,0162	0,0167	0,0171	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197
20	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0129	0,0138	0,0144	0,0149	0,0153	0,0161	0,0168	0,0173	0,0178	0,0182	0,0190	0,0197	0,0204	0,0209	0,0214
21	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0132	0,0142	0,0150	0,0155	0,0159	0,0168	0,0175	0,0181	0,0186	0,0190	0,0199	0,0207	0,0213	0,0219	0,0224	0,0232
22	0,0117	0,0117	0,0117	0,0137	0,0149	0,0156	0,0162	0,0166	0,0176	0,0183	0,0190	0,0195	0,0199	0,0209	0,0217	0,0224	0,0230	0,0236	0,0244	0,0252
23	0,0117	0,0117	0,0145	0,0158	0,0166	0,0172	0,0175	0,0186	0,0194	0,0200	0,0205	0,0210	0,0220	0,0229	0,0237	0,0243	0,0249	0,0258	0,0266	0,0273
24	0,0117	0,0160	0,0174	0,0181	0,0185	0,0188	0,0199	0,0207	0,0214	0,0219	0,0223	0,0234	0,0243	0,0251	0,0258	0,0264	0,0273	0,0282	0,0289	0,0295
25	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0217	0,0225	0,0230	0,0235	0,0238	0,0250	0,0260	0,0268	0,0275	0,0281	0,0291	0,0300	0,0307	0,0314	0,0320
26	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0219	0,0229	0,0235	0,0240	0,0244	0,0257	0,0268	0,0276	0,0284	0,0290	0,0301	0,0310	0,0318	0,0326	0,0332	0,0344
27	0,0206	0,0206	0,0206	0,0224	0,0234	0,0241	0,0246	0,0250	0,0265	0,0277	0,0286	0,0294	0,0301	0,0313	0,0323	0,0331	0,0339	0,0345	0,0359	0,0370
28	0,0206	0,0206	0,0230	0,0243	0,0250	0,0255	0,0259	0,0275	0,0288	0,0298	0,0307	0,0313	0,0326	0,0337	0,0346	0,0354	0,0361	0,0375	0,0388	0,0399
29	0,0206	0,0244	0,0257	0,0264	0,0267	0,0270	0,0289	0,0302	0,0313	0,0322	0,0329	0,0342	0,0353	0,0363	0,0371	0,0378	0,0394	0,0407	0,0419	0,0429
30	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286	0,0307	0,0321	0,0332	0,0340	0,0347	0,0361	0,0373	0,0383	0,0391	0,0399	0,0415	0,0429	0,0442	0,0453	0,0462
31	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286	0,0312	0,0329	0,0341	0,0350	0,0357	0,0372	0,0385	0,0396	0,0405	0,0412	0,0430	0,0445	0,0459	0,0470	0,0481	0,0502
32	0,0286	0,0286	0,0286	0,0319	0,0339	0,0352	0,0362	0,0369	0,0386	0,0400	0,0411	0,0420	0,0428	0,0448	0,0464	0,0478	0,0491	0,0502	0,0524	0,0544
33	0,0286	0,0286	0,0332	0,0355	0,0369	0,0378	0,0384	0,0403	0,0418	0,0430	0,0439	0,0447	0,0468	0,0486	0,0501	0,0514	0,0525	0,0550	0,0571	0,0590
34	0,0286	0,0358	0,0382	0,0394	0,0401	0,0406	0,0426	0,0441	0,0453	0,0462	0,0470	0,0492	0,0511	0,0527	0,0541	0,0553	0,0579	0,0602	0,0622	0,0640
35	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0436	0,0456	0,0471	0,0482	0,0490	0,0497	0,0521	0,0541	0,0558	0,0572	0,0584	0,0612	0,0637	0,0658	0,0677	0,0694
36	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0461	0,0478	0,0490	0,0499	0,0507	0,0534	0,0556	0,0574	0,0589	0,0602	0,0633	0,0660	0,0683	0,0703	0,0721	0,0753
37	0,0435	0,0435	0,0435	0,0469	0,0489	0,0502	0,0511	0,0519	0,0549	0,0573	0,0593	0,0609	0,0623	0,0657	0,0686	0,0711	0,0733	0,0752	0,0787	0,0818
38	0,0435	0,0435	0,0481	0,0504	0,0518	0,0528	0,0534	0,0569	0,0595	0,0616	0,0633	0,0647	0,0685	0,0716	0,0743	0,0766	0,0787	0,0825	0,0858	0,0887
39	0,0435	0,0507	0,0531	0,0543	0,0551	0,0556	0,0594	0,0623	0,0645	0,0663	0,0677	0,0718	0,0752	0,0781	0,0805	0,0827	0,0868	0,0904	0,0935	0,0962
40	0,0585	0,0585	0,0585	0,0585	0,0586	0,0628	0,0659	0,0681	0,0699	0,0713	0,0757	0,0794	0,0824	0,0850	0,0872	0,0917	0,0955	0,0989	0,1018	
41	0,0584	0,0585	0,0585	0,0585	0,0639	0,0674	0,0700	0,0719	0,0733	0,0783	0,0823	0,0856	0,0884	0,0907	0,0956	0,0997	0,1033	0,1065		
42	0,0584	0,0585	0,0585	0,0655	0,0696	0,0724	0,0744	0,0759	0,0815	0,0859	0,0894	0,0924	0,0948	0,1001	0,1046	0,1085	0,1118			
43	0,0584	0,0585	0,0681	0,0730	0,0759	0,0778	0,0792	0,0854	0,0902	0,0940	0,0971	0,0997	0,1054	0,1102	0,1143	0,1179				
44	0,0584	0,0735	0,0785	0,0811	0,0826	0,0836	0,0905	0,0957	0,0997	0,1028	0,1054	0,1116	0,1168	0,1211	0,1249					
45	0,0897	0,0897	0,0898	0,0898	0,0898	0,0974	0,1028	0,1068	0,1099	0,1124	0,1191	0,1245	0,1291	0,1330						
46	0,0896	0,0897	0,0897	0,0898	0,0992	0,1055	0,1100	0,1133	0,1159	0,1234	0,1294	0,1343	0,1384							
47	0,0895	0,0896	0,0897	0,1020	0,1094	0,1143	0,1178	0,1204	0,1287	0,1352	0,1405	0,1449								
48	0,0895	0,0896	0,1067	0,1152	0,1204	0,1238	0,1262	0,1354	0,1425	0,1480	0,1526									
49	0,0895	0,1162	0,1251	0,1295	0,1322	0,1341	0,1441	0,1516	0,1574	0,1619										
50	0,1449	0,1449	0,1450	0,1450	0,1451	0,1559	0,1635	0,1691	0,1735											
51	0,1446	0,1447	0,1448	0,1449	0,1583	0,1672	0,1735	0,1783												
52	0,1444	0,1445	0,1446	0,1621	0,1725	0,1795	0,1844													
53	0,1442	0,1443	0,1686	0,1807	0,1880	0,1928														
54	0,1441	0,1820	0,1946	0,2009	0,2048															
55	0,2226	0,2227	0,2227	0,2229																
56	0,2221	0,2222	0,2223																	
57	0,2216	0,2218																		
58	0,2213																			

Продолжение Таблицы 9

[illegible]

Продолжение Таблицы 9

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	0,0296	0,0296	0,0345	0,0370	0,0385	0,0394	0,0401	0,0439	0,0468	0,0491	0,0509	0,0525	0,0552	0,0575	0,0595	0,0612	0,0627	0,0655	0,0680	0,0702
19	0,0296	0,0373	0,0399	0,0411	0,0419	0,0424	0,0466	0,0498	0,0522	0,0541	0,0557	0,0586	0,0610	0,0631	0,0649	0,0664	0,0694	0,0721	0,0744	0,0765
20	0,0456	0,0456	0,0456	0,0456	0,0456	0,0503	0,0536	0,0561	0,0580	0,0595	0,0627	0,0652	0,0674	0,0692	0,0707	0,0740	0,0768	0,0792	0,0814	0,0833
21	0,0456	0,0456	0,0456	0,0456	0,0515	0,0554	0,0581	0,0602	0,0618	0,0652	0,0680	0,0702	0,0721	0,0738	0,0773	0,0803	0,0829	0,0852	0,0872	0,0903
22	0,0456	0,0456	0,0456	0,0532	0,0578	0,0608	0,0630	0,0646	0,0683	0,0713	0,0737	0,0757	0,0773	0,0811	0,0844	0,0871	0,0896	0,0917	0,0950	0,0978
23	0,0456	0,0456	0,0562	0,0615	0,0646	0,0667	0,0682	0,0723	0,0754	0,0779	0,0799	0,0815	0,0856	0,0891	0,0920	0,0946	0,0968	0,1002	0,1033	0,1060
24	0,0456	0,0621	0,0676	0,0704	0,0720	0,0731	0,0774	0,0806	0,0830	0,0850	0,0866	0,0909	0,0946	0,0976	0,1003	0,1026	0,1062	0,1095	0,1123	0,1148
25	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0842	0,0873	0,0895	0,0913	0,0927	0,0973	0,1011	0,1042	0,1069	0,1092	0,1131	0,1165	0,1195	0,1221	0,1243
26	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0853	0,0888	0,0914	0,0932	0,0947	0,0998	0,1040	0,1075	0,1103	0,1128	0,1170	0,1206	0,1238	0,1265	0,1290	0,1337
27	0,0799	0,0799	0,0799	0,0869	0,0910	0,0938	0,0958	0,0972	0,1030	0,1076	0,1113	0,1144	0,1169	0,1215	0,1254	0,1287	0,1317	0,1342	0,1394	0,1439
28	0,0799	0,0799	0,0896	0,0944	0,0972	0,0992	0,1005	0,1070	0,1120	0,1160	0,1192	0,1218	0,1267	0,1309	0,1345	0,1375	0,1402	0,1457	0,1506	0,1549
29	0,0799	0,0949	0,1000	0,1025	0,1040	0,1050	0,1122	0,1176	0,1217	0,1250	0,1277	0,1330	0,1374	0,1411	0,1443	0,1470	0,1530	0,1582	0,1628	0,1668
30	0,1112	0,1112	0,1112	0,1112	0,1112	0,1192	0,1248	0,1290	0,1322	0,1348	0,1404	0,1450	0,1488	0,1521	0,1549	0,1613	0,1668	0,1716	0,1759	0,1796
31	0,1111	0,1112	0,1112	0,1112	0,1211	0,1277	0,1324	0,1358	0,1386	0,1447	0,1497	0,1538	0,1573	0,1602	0,1671	0,1731	0,1783	0,1828	0,1868	0,1949
32	0,1111	0,1111	0,1112	0,1241	0,1318	0,1369	0,1406	0,1433	0,1500	0,1554	0,1598	0,1634	0,1664	0,1739	0,1803	0,1859	0,1907	0,1949	0,2037	0,2115
33	0,1111	0,1111	0,1290	0,1380	0,1433	0,1469	0,1494	0,1568	0,1625	0,1670	0,1706	0,1737	0,1818	0,1887	0,1946	0,1997	0,2041	0,2136	0,2220	0,2293
34	0,1111	0,1390	0,1483	0,1530	0,1558	0,1576	0,1655	0,1714	0,1759	0,1795	0,1824	0,1912	0,1985	0,2048	0,2101	0,2147	0,2249	0,2339	0,2417	0,2486
35	0,1691	0,1691	0,1692	0,1692	0,1693	0,1772	0,1829	0,1871	0,1904	0,1930	0,2024	0,2102	0,2166	0,2221	0,2268	0,2378	0,2474	0,2558	0,2631	0,2695
36	0,1691	0,1691	0,1691	0,1692	0,1791	0,1858	0,1905	0,1940	0,1968	0,2073	0,2158	0,2229	0,2288	0,2338	0,2458	0,2562	0,2653	0,2731	0,2800	0,2926
37	0,1690	0,1690	0,1691	0,1821	0,1898	0,1950	0,1987	0,2015	0,2133	0,2227	0,2303	0,2366	0,2419	0,2551	0,2664	0,2761	0,2846	0,2919	0,3056	0,3175
38	0,1689	0,1690	0,1870	0,1960	0,2014	0,2050	0,2076	0,2209	0,2312	0,2394	0,2460	0,2515	0,2660	0,2782	0,2886	0,2976	0,3054	0,3202	0,3331	0,3445
39	0,1689	0,1970	0,2064	0,2111	0,2139	0,2159	0,2308	0,2420	0,2506	0,2574	0,2630	0,2789	0,2921	0,3032	0,3128	0,3210	0,3369	0,3508	0,3630	0,3737
40	0,2271	0,2272	0,2272	0,2273	0,2274	0,2440	0,2559	0,2647	0,2715	0,2769	0,2941	0,3083	0,3202	0,3302	0,3387	0,3560	0,3708	0,3838	0,3951	
41	0,2270	0,2271	0,2272	0,2273	0,2481	0,2619	0,2717	0,2791	0,2847	0,3040	0,3196	0,3325	0,3432	0,3523	0,3711	0,3872	0,4011	0,4133		
42	0,2270	0,2271	0,2272	0,2543	0,2705	0,2813	0,2889	0,2947	0,3163	0,3334	0,3472	0,3586	0,3682	0,3886	0,4061	0,4210	0,4340			
43	0,2269	0,2271	0,2646	0,2834	0,2946	0,3021	0,3075	0,3317	0,3503	0,3651	0,3770	0,3869	0,4091	0,4279	0,4438	0,4575				
44	0,2270	0,2855	0,3050	0,3148	0,3207	0,3247	0,3516	0,3716	0,3870	0,3992	0,4092	0,4332	0,4533	0,4702	0,4846					
45	0,3484	0,3484	0,3485	0,3487	0,3488	0,3782	0,3991	0,4146	0,4267	0,4362	0,4621	0,4833	0,5010	0,5160						
46	0,3480	0,3481	0,3483	0,3485	0,3853	0,4097	0,4270	0,4400	0,4500	0,4788	0,5020	0,5211	0,5371							
47	0,3477	0,3479	0,3481	0,3960	0,4246	0,4436	0,4571	0,4673	0,4993	0,5247	0,5451	0,5620								
48	0,3474	0,3477	0,4142	0,4473	0,4671	0,4804	0,4898	0,5254	0,5527	0,5743	0,5919									
49	0,3473	0,4510	0,4855	0,5027	0,5131	0,5202	0,5592	0,5881	0,6104	0,6282										
50	0,5624	0,5624	0,5625	0,5627	0,5630	0,6047	0,6341	0,6561	0,6731											
51	0,5611	0,5613	0,5616	0,5620	0,6140	0,6485	0,6730	0,6913												
52	0,5601	0,5604	0,5608	0,6286	0,6691	0,6960	0,7151													
53	0,5593	0,5598	0,6540	0,7008	0,7289	0,7476														
54	0,5589	0,7057	0,7545	0,7789	0,7937															
55	0,8633	0,8633	0,8634	0,8637																
56	0,8608	0,8610	0,8616																	
57	0,8587	0,8594																		
58	0,8574																			

Продолжение Таблицы 9