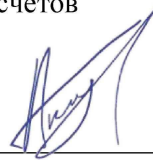


Приложение № 2 к приказу
от 03.04.2024 № 240403-01-од



УТВЕРЖДАЮ
Ведущий актуарий департамента актуарных
расчетов



Р.Д. Акчурин
03 апреля 2024 г.

**Базовые страховые тарифы по страхованию жизни, осуществляемому в соответствии с Правилами
страхования жизни с инвестированием капитала**

Следующая таблица иллюстрирует значения базовых тарифных брутто ставок для страхования жизни.

Таблица 1. Базовые тарифные ставки (в процентном выражении).

Риск / Программа	Срок страхования	Уровень нагрузки (%)	Значение тарифной ставки (%)
Единовременная форма оплаты страховых взносов			
Дожитие застрахованного до даты окончания срока действия договора страхования	От 1 до 12 месяцев	99.903	100000.000
	2 года	16.087	94.022
	3 года	21.103	88.822
	3,5 года	13.957	75.357
	4 года	19.323	100.000
	4,5 года	19.813	100.000
	5 лет	11.432	79.000
	5,5 лет	23.514	100.000
	7 лет	28.638	100.000
	Смерть застрахованного по любой причине	2 года	24.441
3 года		25.103	1.671
3,5 года		26.154	3.567
4 года		24.581	3.882
4,5 года		27.492	2.961
5 лет		20.327	1.571
5,5 лет		19.892	1.538
Дожитие Застрахованного до дат, установленных в Договоре страхования	От 1 до 12 месяцев	1.569	100.000
Периодическая форма оплаты страховых взносов			
Дожитие застрахованного до даты окончания срока действия договора страхования	3 года	12.994	33.197
	5 лет	22.014	19.986
Смерть застрахованного по любой причине	5 лет	23.423	19.986
Дожитие Застрахованного до дат, установленных в Договоре страхования	5 лет	20.037	19.986
Дожитие застрахованного до даты окончания срока действия договора страхования	3 года	14.429	33.197
	5 лет	34.672	19.804

Таблица 2. Базовые значения тарифных ставок (единовременная оплата)

Пол	Возраст	Срок страхования	Нетто тариф		Нагрузка		Брутто тариф			
			Дожитие	Смерть	Вариант 1	Вариант 2	Дожитие Вариант 1	Смерть Вариант 1	Дожитие Вариант 2	Смерть Вариант 2
М	18	2	0,902811	0,002655	0,044240	0,048907	0,944600	0,002778	0,949236	0,002792
М	19	2	0,902371	0,003094	0,043471	0,048930	0,943381	0,003235	0,948796	0,003254
М	20	2	0,901942	0,003523	0,042722	0,048953	0,942194	0,003680	0,948367	0,003704
М	21	2	0,901610	0,003854	0,042143	0,048970	0,941279	0,004023	0,948035	0,004052
М	22	2	0,901399	0,004065	0,041773	0,048981	0,940694	0,004243	0,947824	0,004275
М	23	2	0,901274	0,004190	0,041555	0,048987	0,940350	0,004372	0,947699	0,004406
М	24	2	0,901203	0,004261	0,041432	0,048991	0,940155	0,004445	0,947628	0,004480
М	25	2	0,901138	0,004326	0,041318	0,048994	0,939976	0,004512	0,947563	0,004549
М	26	2	0,901029	0,004434	0,041128	0,049000	0,939677	0,004624	0,947454	0,004663
М	27	2	0,900850	0,004613	0,040816	0,049009	0,939184	0,004809	0,947275	0,004851
М	28	2	0,900562	0,004900	0,040314	0,049024	0,938392	0,005106	0,946988	0,005153
М	29	2	0,900193	0,005268	0,039670	0,049043	0,937378	0,005486	0,946618	0,005540
М	30	2	0,899862	0,005599	0,039091	0,049060	0,936470	0,005827	0,946287	0,005888
М	31	2	0,899618	0,005843	0,042757	0,049073	0,939800	0,006104	0,946043	0,006144
М	32	2	0,899357	0,006103	0,042484	0,049087	0,939261	0,006374	0,945783	0,006418
М	33	2	0,898977	0,006482	0,042087	0,049107	0,938475	0,006766	0,945403	0,006816
М	34	2	0,898522	0,006936	0,041610	0,049130	0,937533	0,007238	0,944947	0,007295
М	35	2	0,898093	0,007364	0,041162	0,049152	0,936648	0,007680	0,944519	0,007745
М	36	2	0,897687	0,007770	0,043846	0,049174	0,938851	0,008126	0,944112	0,008172
М	37	2	0,897204	0,008251	0,043534	0,049199	0,938041	0,008627	0,943630	0,008678
М	38	2	0,896603	0,008852	0,043145	0,049230	0,937031	0,009251	0,943028	0,009310
М	39	2	0,895942	0,009511	0,042717	0,049264	0,935922	0,009936	0,942367	0,010004
М	40	2	0,895287	0,010165	0,042293	0,049298	0,934823	0,010614	0,941712	0,010692
М	41	2	0,894632	0,010819	0,042952	0,049332	0,934782	0,011304	0,941056	0,011380
М	42	2	0,893939	0,011510	0,042573	0,049368	0,933689	0,012022	0,940364	0,012108
М	43	2	0,893144	0,012303	0,042138	0,049410	0,932435	0,012845	0,939568	0,012943
М	44	2	0,892252	0,013194	0,041650	0,049456	0,931030	0,013767	0,938676	0,013880
М	45	2	0,891307	0,014137	0,041132	0,049505	0,929541	0,014744	0,937729	0,014874
М	46	2	0,890221	0,015221	0,043584	0,049562	0,930789	0,015914	0,936643	0,016014
М	47	2	0,888996	0,016443	0,043158	0,049625	0,929095	0,017185	0,935417	0,017302
М	48	2	0,887864	0,017574	0,042765	0,049684	0,927529	0,018359	0,934283	0,018493
М	49	2	0,886818	0,018617	0,042401	0,049738	0,926086	0,019442	0,933236	0,019592
М	50	2	0,885569	0,019865	0,041967	0,049803	0,924362	0,020735	0,931985	0,020906
М	51	2	0,883992	0,021438	0,043564	0,049885	0,924256	0,022415	0,930405	0,022564
М	52	2	0,882212	0,023215	0,043123	0,049978	0,921971	0,024261	0,928623	0,024436
М	53	2	0,880397	0,025027	0,042674	0,050072	0,919641	0,026142	0,926803	0,026346
М	54	2	0,878605	0,026816	0,042230	0,050165	0,917344	0,027998	0,925007	0,028232
М	55	2	0,876814	0,028603	0,041786	0,050257	0,915051	0,029850	0,923213	0,030116
М	56	2	0,874983	0,030431	0,044377	0,050352	0,915615	0,031844	0,921377	0,032044
М	57	2	0,873058	0,032353	0,044092	0,050452	0,913328	0,033845	0,919446	0,034072
М	58	2	0,871006	0,034400	0,043789	0,050559	0,910893	0,035976	0,917388	0,036232

M	59	2	0,868856	0,036547	0,043471	0,050670	0,908342	0,038208	0,915230	0,038498
M	60	2	0,866617	0,038781	0,043140	0,050786	0,905688	0,040530	0,912984	0,040856
M	61	2	0,864227	0,041167	0,046905	0,050910	0,906758	0,043193	0,910585	0,043375
M	62	2	0,861671	0,043719	0,046782	0,051042	0,903960	0,045864	0,908018	0,046070
M	63	2	0,858975	0,046410	0,046652	0,051182	0,901009	0,048681	0,905311	0,048913
M	64	2	0,856114	0,049265	0,046515	0,051330	0,897879	0,051669	0,902437	0,051931
M	65	2	0,853079	0,052296	0,046369	0,051487	0,894558	0,054839	0,899386	0,055135
M	66	2	0,849874	0,055495	0,046214	0,051653	0,891054	0,058184	0,896164	0,058517
M	67	2	0,846476	0,058887	0,046051	0,051829	0,887338	0,061730	0,892746	0,062106
M	68	2	0,842863	0,062493	0,045877	0,052016	0,883391	0,065498	0,889111	0,065922
M	69	2	0,839060	0,066291	0,045694	0,052213	0,879235	0,069465	0,885283	0,069943
M	70	2	0,835087	0,070257	0,045502	0,052418	0,874897	0,073606	0,881282	0,074143
M	71	2	0,830952	0,074385	0,045303	0,052632	0,870383	0,077915	0,877116	0,078518
M	72	2	0,826624	0,078706	0,045094	0,052855	0,865660	0,082423	0,872753	0,083098
M	73	2	0,822058	0,083264	0,044874	0,053091	0,860680	0,087176	0,868149	0,087933
M	74	2	0,817257	0,088058	0,044642	0,053339	0,855446	0,092173	0,863305	0,093020
M	75	2	0,812243	0,093064	0,044400	0,053597	0,849982	0,097388	0,858243	0,098335
M	76	2	0,807009	0,098291	0,044147	0,053867	0,844281	0,102830	0,852955	0,103887
M	77	2	0,801540	0,103751	0,043882	0,054149	0,838328	0,108513	0,847427	0,109691
M	78	2	0,795840	0,109443	0,043606	0,054443	0,832126	0,114433	0,841662	0,115745
M	79	2	0,789901	0,115374	0,043319	0,054748	0,825667	0,120598	0,835651	0,122056
M	80	2	0,783720	0,121545	0,043019	0,055066	0,818951	0,127009	0,829392	0,128628
M	81	2	0,777292	0,127964	0,042708	0,055397	0,811970	0,133673	0,822877	0,135469
M	82	2	0,770615	0,134633	0,042384	0,055740	0,804722	0,140592	0,816104	0,142580
M	83	2	0,763686	0,141552	0,042047	0,056096	0,797206	0,147766	0,809071	0,149965
M	84	2	0,756500	0,148729	0,041698	0,056464	0,789417	0,155201	0,801771	0,157630
M	85	2	0,749056	0,156164	0,041336	0,056846	0,781354	0,162897	0,794203	0,165576
Ж	18	2	0,904596	0,000875	0,047353	0,048814	0,949560	0,000918	0,951019	0,000919
Ж	19	2	0,904530	0,000940	0,047239	0,048818	0,949378	0,000986	0,950954	0,000988
Ж	20	2	0,904487	0,000983	0,047163	0,048820	0,949256	0,001032	0,950910	0,001034
Ж	21	2	0,904460	0,001010	0,047115	0,048821	0,949180	0,001060	0,950883	0,001062
Ж	22	2	0,904438	0,001032	0,047077	0,048823	0,949120	0,001083	0,950861	0,001085
Ж	23	2	0,904416	0,001054	0,047039	0,048824	0,949059	0,001106	0,950840	0,001108
Ж	24	2	0,904394	0,001076	0,047001	0,048825	0,948998	0,001129	0,950818	0,001131
Ж	25	2	0,904367	0,001103	0,046954	0,048826	0,948922	0,001157	0,950791	0,001159
Ж	26	2	0,904318	0,001152	0,046868	0,048829	0,948786	0,001208	0,950742	0,001211
Ж	27	2	0,904247	0,001222	0,046745	0,048833	0,948589	0,001282	0,950671	0,001285
Ж	28	2	0,904160	0,001309	0,046593	0,048837	0,948347	0,001373	0,950584	0,001376
Ж	29	2	0,904079	0,001391	0,046451	0,048841	0,948119	0,001458	0,950502	0,001462
Ж	30	2	0,904030	0,001439	0,046365	0,048844	0,947983	0,001509	0,950453	0,001513
Ж	31	2	0,903997	0,001472	0,047339	0,048846	0,948918	0,001545	0,950421	0,001548
Ж	32	2	0,903937	0,001532	0,047276	0,048849	0,948793	0,001608	0,950361	0,001610
Ж	33	2	0,903828	0,001640	0,047163	0,048854	0,948565	0,001721	0,950252	0,001724
Ж	34	2	0,903698	0,001771	0,047026	0,048861	0,948292	0,001858	0,950122	0,001861
Ж	35	2	0,903573	0,001895	0,046895	0,048868	0,948031	0,001989	0,949997	0,001993
Ж	36	2	0,903453	0,002015	0,047576	0,048874	0,948583	0,002115	0,949877	0,002118
Ж	37	2	0,903312	0,002156	0,047485	0,048881	0,948343	0,002263	0,949736	0,002267
Ж	38	2	0,903149	0,002319	0,047379	0,048890	0,948067	0,002434	0,949573	0,002438

Ж	39	2	0,902980	0,002487	0,047270	0,048898	0,947782	0,002610	0,949404	0,002615
Ж	40	2	0,902801	0,002666	0,047154	0,048908	0,947478	0,002798	0,949225	0,002803
Ж	41	2	0,902599	0,002867	0,047311	0,048918	0,947423	0,003009	0,949024	0,003014
Ж	42	2	0,902349	0,003116	0,047174	0,048931	0,947024	0,003271	0,948774	0,003277
Ж	43	2	0,902034	0,003431	0,047002	0,048948	0,946522	0,003600	0,948459	0,003607
Ж	44	2	0,901681	0,003783	0,046808	0,048966	0,945960	0,003969	0,948106	0,003978
Ж	45	2	0,901306	0,004157	0,046603	0,048986	0,945363	0,004361	0,947731	0,004372
Ж	46	2	0,900888	0,004575	0,047290	0,049007	0,945606	0,004802	0,947313	0,004811
Ж	47	2	0,900432	0,005030	0,047131	0,049031	0,944970	0,005279	0,946857	0,005289
Ж	48	2	0,900008	0,005453	0,046984	0,049053	0,944379	0,005722	0,946434	0,005734
Ж	49	2	0,899705	0,005756	0,046878	0,049069	0,943956	0,006039	0,946130	0,006053
Ж	50	2	0,899417	0,006043	0,046779	0,049084	0,943555	0,006340	0,945842	0,006355
Ж	51	2	0,899010	0,006449	0,047282	0,049105	0,943627	0,006769	0,945435	0,006782
Ж	52	2	0,898516	0,006942	0,047160	0,049131	0,942988	0,007285	0,944942	0,007301
Ж	53	2	0,897990	0,007467	0,047030	0,049158	0,942307	0,007835	0,944416	0,007853
Ж	54	2	0,897405	0,008051	0,046885	0,049188	0,941550	0,008447	0,943830	0,008468
Ж	55	2	0,896684	0,008770	0,046707	0,049226	0,940617	0,009200	0,943110	0,009224
Ж	56	2	0,895812	0,009641	0,047455	0,049271	0,940441	0,010121	0,942237	0,010140
Ж	57	2	0,894805	0,010646	0,047307	0,049324	0,939237	0,011174	0,941230	0,011198
Ж	58	2	0,893680	0,011769	0,047141	0,049382	0,937892	0,012351	0,940104	0,012380
Ж	59	2	0,892431	0,013015	0,046956	0,049447	0,936400	0,013657	0,938854	0,013693
Ж	60	2	0,891042	0,014401	0,046751	0,049519	0,934742	0,015108	0,937465	0,015152
Ж	61	2	0,889509	0,015932	0,048118	0,049599	0,934474	0,016737	0,935930	0,016763
Ж	62	2	0,887815	0,017622	0,048037	0,049687	0,932615	0,018511	0,934235	0,018543
Ж	63	2	0,885951	0,019483	0,047948	0,049784	0,930570	0,020464	0,932368	0,020503
Ж	64	2	0,883900	0,021529	0,047850	0,049890	0,928320	0,022611	0,930314	0,022660
Ж	65	2	0,881637	0,023788	0,047741	0,050008	0,925838	0,024981	0,928047	0,025040
Ж	66	2	0,879146	0,026274	0,047622	0,050137	0,923106	0,027588	0,925551	0,027661
Ж	67	2	0,876412	0,029003	0,047491	0,050279	0,920109	0,030449	0,922810	0,030539
Ж	68	2	0,873410	0,032000	0,047347	0,050435	0,916818	0,033590	0,919800	0,033699
Ж	69	2	0,870119	0,035284	0,047189	0,050606	0,913213	0,037032	0,916499	0,037165
Ж	70	2	0,866510	0,038887	0,047016	0,050793	0,909259	0,040806	0,912878	0,040968
Ж	71	2	0,862557	0,042833	0,046826	0,050998	0,904931	0,044937	0,908910	0,045134
Ж	72	2	0,858243	0,047139	0,046618	0,051221	0,900209	0,049444	0,904576	0,049684
Ж	73	2	0,853537	0,051837	0,046392	0,051465	0,895061	0,054358	0,899848	0,054649
Ж	74	2	0,848412	0,056952	0,046146	0,051731	0,889457	0,059708	0,894695	0,060059
Ж	75	2	0,842836	0,062519	0,045878	0,052019	0,883362	0,065526	0,889085	0,065950
Ж	76	2	0,836775	0,068570	0,045586	0,052333	0,876742	0,071845	0,882984	0,072357
Ж	77	2	0,830214	0,075119	0,045270	0,052672	0,869580	0,078681	0,876375	0,079296
Ж	78	2	0,823130	0,082192	0,044928	0,053038	0,861851	0,086059	0,869232	0,086796
Ж	79	2	0,815486	0,089824	0,044559	0,053433	0,853519	0,094013	0,861520	0,094894
Ж	80	2	0,807272	0,098025	0,044162	0,053856	0,844571	0,102554	0,853224	0,103605
Ж	81	2	0,798456	0,106828	0,043736	0,054311	0,834974	0,111714	0,844311	0,112963
Ж	82	2	0,789037	0,116233	0,043280	0,054796	0,824732	0,121491	0,834779	0,122971
Ж	83	2	0,779013	0,126243	0,042795	0,055312	0,813841	0,131887	0,824624	0,133634
Ж	84	2	0,768350	0,136890	0,042278	0,055860	0,802268	0,142933	0,813810	0,144989
Ж	85	2	0,757085	0,148141	0,041730	0,056438	0,790054	0,154592	0,802369	0,157002
М	18	3	0,857501	0,004100	0,087785	0,095008	0,940021	0,004495	0,947523	0,004531

M	19	3	0,856892	0,004708	0,086723	0,095040	0,938261	0,005155	0,946883	0,005203
M	20	3	0,856360	0,005239	0,085795	0,095067	0,936727	0,005730	0,946325	0,005789
M	21	3	0,855968	0,005630	0,085111	0,095087	0,935598	0,006154	0,945913	0,006222
M	22	3	0,855726	0,005872	0,084687	0,095100	0,934900	0,006415	0,945658	0,006489
M	23	3	0,855582	0,006016	0,084435	0,095107	0,934485	0,006571	0,945506	0,006649
M	24	3	0,855479	0,006119	0,084255	0,095113	0,934189	0,006682	0,945398	0,006762
M	25	3	0,855350	0,006248	0,084031	0,095120	0,933819	0,006821	0,945263	0,006904
M	26	3	0,855143	0,006453	0,083672	0,095131	0,933229	0,007042	0,945046	0,007131
M	27	3	0,854803	0,006792	0,083080	0,095149	0,932255	0,007407	0,944689	0,007506
M	28	3	0,854350	0,007244	0,082290	0,095173	0,930958	0,007894	0,944213	0,008006
M	29	3	0,853866	0,007727	0,081445	0,095198	0,929575	0,008412	0,943705	0,008540
M	30	3	0,853454	0,008138	0,080727	0,095220	0,928400	0,008853	0,943272	0,008995
M	31	3	0,853073	0,008518	0,080628	0,095240	0,933368	0,009320	0,942872	0,009415
M	32	3	0,852615	0,008975	0,085550	0,095264	0,932380	0,009814	0,942391	0,009920
M	33	3	0,852034	0,009554	0,084943	0,095295	0,931126	0,010441	0,941781	0,010560
M	34	3	0,851417	0,010170	0,084298	0,095327	0,929796	0,011106	0,941132	0,011241
M	35	3	0,850810	0,010774	0,083664	0,095359	0,928492	0,011758	0,940495	0,011910
M	36	3	0,850168	0,011415	0,087561	0,095393	0,931754	0,012510	0,939821	0,012618
M	37	3	0,849398	0,012182	0,087064	0,095434	0,930403	0,013344	0,939012	0,013468
M	38	3	0,848516	0,013062	0,086495	0,095480	0,928857	0,014299	0,938085	0,014441
M	39	3	0,847583	0,013993	0,085892	0,095529	0,927224	0,015308	0,937104	0,015471
M	40	3	0,846651	0,014923	0,085290	0,095578	0,925594	0,016314	0,936124	0,016500
M	41	3	0,845688	0,015883	0,086257	0,095629	0,925521	0,017382	0,935112	0,017562
M	42	3	0,844625	0,016944	0,085676	0,095685	0,923770	0,018531	0,933994	0,018736
M	43	3	0,843439	0,018126	0,085029	0,095748	0,921821	0,019810	0,932747	0,020045
M	44	3	0,842137	0,019424	0,084318	0,095816	0,919683	0,021213	0,931378	0,021483
M	45	3	0,840679	0,020879	0,083522	0,095893	0,917293	0,022782	0,929844	0,023093
M	46	3	0,839064	0,022489	0,087141	0,095978	0,919160	0,024636	0,928146	0,024877
M	47	3	0,837431	0,024118	0,086574	0,096064	0,916803	0,026404	0,926428	0,026681
M	48	3	0,835857	0,025689	0,086028	0,096146	0,914532	0,028107	0,924770	0,028422
M	49	3	0,834203	0,027339	0,085455	0,096234	0,912150	0,029893	0,923029	0,030250
M	50	3	0,832211	0,029324	0,084766	0,096339	0,909288	0,032040	0,920933	0,032450
M	51	3	0,829870	0,031659	0,087122	0,096462	0,909070	0,034681	0,918467	0,035039
M	52	3	0,827351	0,034172	0,086500	0,096595	0,905694	0,037408	0,915814	0,037826
M	53	3	0,824812	0,036705	0,085873	0,096728	0,902295	0,040153	0,913138	0,040635
M	54	3	0,822289	0,039222	0,085250	0,096860	0,898922	0,042877	0,910478	0,043429
M	55	3	0,819741	0,041764	0,084620	0,096993	0,895520	0,045625	0,907790	0,046250
M	56	3	0,817097	0,044401	0,088410	0,097132	0,896343	0,048707	0,905002	0,049178
M	57	3	0,814310	0,047181	0,088000	0,097279	0,892884	0,051734	0,902061	0,052266
M	58	3	0,811375	0,050109	0,087568	0,097432	0,889244	0,054918	0,898963	0,055519
M	59	3	0,808303	0,053174	0,087116	0,097594	0,885439	0,058248	0,895720	0,058925
M	60	3	0,805061	0,056409	0,086638	0,097764	0,881426	0,061759	0,892295	0,062521
M	61	3	0,801619	0,059841	0,092119	0,097944	0,882956	0,065913	0,888658	0,066339
M	62	3	0,797961	0,063491	0,091945	0,098136	0,878759	0,069919	0,884791	0,070399
M	63	3	0,794094	0,067349	0,091762	0,098338	0,874323	0,074153	0,880701	0,074694
M	64	3	0,790004	0,071429	0,091568	0,098553	0,869635	0,078629	0,876373	0,079238
M	65	3	0,785680	0,075743	0,091362	0,098779	0,864680	0,083359	0,871795	0,084045
M	66	3	0,781110	0,080303	0,091145	0,099018	0,859444	0,088356	0,866954	0,089128

M	67	3	0,776272	0,085130	0,090916	0,099271	0,853906	0,093643	0,861827	0,094512
M	68	3	0,771171	0,090220	0,090673	0,099538	0,848067	0,099216	0,856417	0,100193
M	69	3	0,765828	0,095551	0,090419	0,099817	0,841957	0,105049	0,850747	0,106146
M	70	3	0,760272	0,101095	0,090154	0,100107	0,835605	0,111112	0,844847	0,112341
M	71	3	0,754478	0,106877	0,089878	0,100409	0,828985	0,117431	0,838690	0,118806
M	72	3	0,748411	0,112931	0,089588	0,100725	0,822057	0,124044	0,832238	0,125580
M	73	3	0,742043	0,119285	0,089284	0,101057	0,814791	0,130979	0,825462	0,132695
M	74	3	0,735391	0,125924	0,088966	0,101403	0,807205	0,138221	0,818377	0,140134
M	75	3	0,728458	0,132843	0,088635	0,101764	0,799305	0,145762	0,810988	0,147893
M	76	3	0,721248	0,140039	0,088290	0,102139	0,791093	0,153601	0,803295	0,155970
M	77	3	0,713747	0,147526	0,087930	0,102528	0,782557	0,161749	0,795286	0,164380
M	78	3	0,705958	0,155301	0,087556	0,102932	0,773700	0,170203	0,786962	0,173120
M	79	3	0,697879	0,163365	0,087168	0,103351	0,764521	0,178965	0,778319	0,182195
M	80	3	0,689505	0,171724	0,086766	0,103785	0,755015	0,188039	0,769352	0,191610
M	81	3	0,680840	0,180374	0,086349	0,104233	0,745186	0,197421	0,760064	0,201363
M	82	3	0,671879	0,189320	0,085917	0,104696	0,735030	0,207115	0,750448	0,211459
M	83	3	0,662628	0,198557	0,085470	0,105174	0,724555	0,217114	0,740510	0,221895
M	84	3	0,653083	0,208087	0,085009	0,105666	0,713758	0,227420	0,730245	0,232673
M	85	3	0,643268	0,217888	0,084534	0,106172	0,702667	0,238008	0,719677	0,243769
Ж	18	3	0,860319	0,001291	0,092695	0,094858	0,948213	0,001423	0,950480	0,001426
Ж	19	3	0,860241	0,001369	0,092559	0,094862	0,947986	0,001508	0,950398	0,001512
Ж	20	3	0,860190	0,001420	0,092469	0,094865	0,947835	0,001565	0,950344	0,001569
Ж	21	3	0,860153	0,001456	0,092406	0,094867	0,947729	0,001605	0,950306	0,001609
Ж	22	3	0,860122	0,001487	0,092352	0,094868	0,947638	0,001639	0,950273	0,001643
Ж	23	3	0,860091	0,001518	0,092298	0,094870	0,947548	0,001673	0,950241	0,001677
Ж	24	3	0,860055	0,001554	0,092234	0,094872	0,947442	0,001712	0,950203	0,001717
Ж	25	3	0,859998	0,001611	0,092135	0,094875	0,947276	0,001775	0,950143	0,001780
Ж	26	3	0,859915	0,001694	0,091991	0,094879	0,947034	0,001865	0,950056	0,001871
Ж	27	3	0,859801	0,001807	0,091793	0,094885	0,946702	0,001990	0,949937	0,001997
Ж	28	3	0,859688	0,001921	0,091594	0,094891	0,946370	0,002114	0,949817	0,002122
Ж	29	3	0,859595	0,002014	0,091432	0,094896	0,946098	0,002216	0,949719	0,002225
Ж	30	3	0,859532	0,002076	0,091323	0,094899	0,945917	0,002284	0,949654	0,002293
Ж	31	3	0,859460	0,002148	0,092701	0,094903	0,947274	0,002367	0,949578	0,002373
Ж	32	3	0,859341	0,002266	0,092577	0,094910	0,947013	0,002497	0,949453	0,002504
Ж	33	3	0,859176	0,002431	0,092405	0,094919	0,946650	0,002679	0,949280	0,002686
Ж	34	3	0,858995	0,002612	0,092215	0,094928	0,946254	0,002877	0,949090	0,002886
Ж	35	3	0,858819	0,002787	0,092032	0,094937	0,945869	0,003070	0,948905	0,003079
Ж	36	3	0,858628	0,002978	0,093024	0,094947	0,946692	0,003283	0,948705	0,003290
Ж	37	3	0,858416	0,003189	0,092887	0,094959	0,946316	0,003516	0,948482	0,003524
Ж	38	3	0,858178	0,003426	0,092733	0,094971	0,945894	0,003776	0,948233	0,003786
Ж	39	3	0,857930	0,003674	0,092573	0,094984	0,945454	0,004048	0,947972	0,004059
Ж	40	3	0,857656	0,003947	0,092396	0,094999	0,944968	0,004348	0,947685	0,004361
Ж	41	3	0,857331	0,004271	0,092614	0,095016	0,944836	0,004707	0,947344	0,004719
Ж	42	3	0,856928	0,004672	0,092394	0,095037	0,944163	0,005148	0,946921	0,005163
Ж	43	3	0,856458	0,005141	0,092138	0,095062	0,943379	0,005662	0,946428	0,005681
Ж	44	3	0,855937	0,005660	0,091853	0,095090	0,942510	0,006233	0,945881	0,006255
Ж	45	3	0,855370	0,006226	0,091544	0,095119	0,941564	0,006854	0,945285	0,006881
Ж	46	3	0,854752	0,006843	0,092575	0,095152	0,941953	0,007541	0,944636	0,007563

Ж	47	3	0,854139	0,007455	0,092363	0,095184	0,941057	0,008213	0,943992	0,008239
Ж	48	3	0,853629	0,007963	0,092185	0,095211	0,940312	0,008772	0,943456	0,008801
Ж	49	3	0,853176	0,008415	0,092028	0,095234	0,939650	0,009268	0,942980	0,009301
Ж	50	3	0,852682	0,008908	0,091858	0,095261	0,938930	0,009809	0,942461	0,009846
Ж	51	3	0,852049	0,009539	0,092593	0,095294	0,938993	0,010512	0,941797	0,010543
Ж	52	3	0,851329	0,010256	0,092415	0,095332	0,938016	0,011301	0,941041	0,011337
Ж	53	3	0,850528	0,011056	0,092218	0,095374	0,936929	0,012179	0,940199	0,012221
Ж	54	3	0,849593	0,011988	0,091988	0,095424	0,935663	0,013202	0,939217	0,013252
Ж	55	3	0,848465	0,013113	0,091710	0,095484	0,934134	0,014437	0,938031	0,014497
Ж	56	3	0,847132	0,014442	0,092826	0,095554	0,933814	0,015920	0,936631	0,015968
Ж	57	3	0,845622	0,015948	0,092604	0,095634	0,931922	0,017576	0,935043	0,017634
Ж	58	3	0,843934	0,017631	0,092357	0,095723	0,929808	0,019425	0,933269	0,019497
Ж	59	3	0,842065	0,019495	0,092082	0,095821	0,927469	0,021472	0,931304	0,021561
Ж	60	3	0,839996	0,021559	0,091778	0,095930	0,924879	0,023737	0,929127	0,023847
Ж	61	3	0,837711	0,023838	0,093827	0,096051	0,924449	0,026306	0,926723	0,026371
Ж	62	3	0,835196	0,026346	0,093709	0,096183	0,921554	0,029070	0,924077	0,029149
Ж	63	3	0,832429	0,029106	0,093578	0,096329	0,918368	0,032111	0,921163	0,032209
Ж	64	3	0,829384	0,032142	0,093435	0,096489	0,914864	0,035455	0,917957	0,035575
Ж	65	3	0,826035	0,035483	0,093277	0,096666	0,911011	0,039133	0,914429	0,039280
Ж	66	3	0,822358	0,039150	0,093104	0,096859	0,906783	0,043170	0,910553	0,043349
Ж	67	3	0,818327	0,043171	0,092913	0,097071	0,902148	0,047594	0,906302	0,047813
Ж	68	3	0,813914	0,047573	0,092705	0,097303	0,897078	0,052433	0,901647	0,052701
Ж	69	3	0,809080	0,052394	0,092477	0,097557	0,891526	0,057733	0,896545	0,058058
Ж	70	3	0,803801	0,057661	0,092227	0,097834	0,885464	0,063519	0,890968	0,063914
Ж	71	3	0,798037	0,063410	0,091954	0,098137	0,878851	0,069832	0,884876	0,070310
Ж	72	3	0,791767	0,069665	0,091657	0,098466	0,871661	0,076695	0,878244	0,077274
Ж	73	3	0,784950	0,076466	0,091334	0,098823	0,863849	0,084152	0,871028	0,084851
Ж	74	3	0,777553	0,083845	0,090983	0,099210	0,855378	0,092238	0,863191	0,093080
Ж	75	3	0,769535	0,091846	0,090602	0,099630	0,846203	0,100996	0,854687	0,102009
Ж	76	3	0,760875	0,100486	0,090191	0,100083	0,836302	0,110447	0,845494	0,111661
Ж	77	3	0,751543	0,109798	0,089746	0,100570	0,825641	0,120623	0,835577	0,122075
Ж	78	3	0,741518	0,119801	0,089269	0,101093	0,814200	0,131544	0,824910	0,133274
Ж	79	3	0,730774	0,130522	0,088756	0,101653	0,801952	0,143235	0,813465	0,145291
Ж	80	3	0,719290	0,141983	0,088207	0,102251	0,788874	0,155719	0,801214	0,158155
Ж	81	3	0,707072	0,154177	0,087622	0,102885	0,774977	0,168984	0,788163	0,171859
Ж	82	3	0,694110	0,167116	0,087000	0,103558	0,760252	0,183040	0,774294	0,186421
Ж	83	3	0,680413	0,180788	0,086342	0,104268	0,744712	0,197873	0,759616	0,201833
Ж	84	3	0,666002	0,195175	0,085647	0,105013	0,728387	0,213457	0,744147	0,218075
Ж	85	3	0,650916	0,210237	0,084919	0,105791	0,711320	0,229747	0,727924	0,235110
М	18	4	0,814400	0,005575	0,079389	0,106782	0,884630	0,006056	0,911760	0,006242
М	19	4	0,813703	0,006269	0,075071	0,106841	0,879747	0,006778	0,911040	0,007019
М	20	4	0,813125	0,006847	0,071482	0,106889	0,875723	0,007374	0,910441	0,007666
М	21	4	0,812714	0,007257	0,068926	0,106922	0,872878	0,007795	0,910015	0,008126
М	22	4	0,812459	0,007512	0,067344	0,106943	0,871125	0,008054	0,909751	0,008411
М	23	4	0,812288	0,007683	0,066281	0,106958	0,869949	0,008228	0,909574	0,008603
М	24	4	0,812126	0,007843	0,065280	0,106971	0,868845	0,008391	0,909407	0,008783
М	25	4	0,811906	0,008063	0,063918	0,106990	0,867345	0,008613	0,909179	0,009029
М	26	4	0,811549	0,008418	0,061708	0,107021	0,864922	0,008972	0,908810	0,009427

M	27	4	0,811055	0,008910	0,058650	0,107063	0,861587	0,009465	0,908300	0,009978
M	28	4	0,810497	0,009465	0,055197	0,107110	0,857848	0,010018	0,907724	0,010601
M	29	4	0,809945	0,010016	0,051772	0,107156	0,854167	0,010563	0,907152	0,011218
M	30	4	0,809413	0,010547	0,048471	0,107201	0,850644	0,011084	0,906601	0,011813
M	31	4	0,808851	0,011106	0,070548	0,107248	0,870245	0,011949	0,906021	0,012440
M	32	4	0,808207	0,011747	0,068036	0,107303	0,867208	0,012605	0,905355	0,013159
M	33	4	0,807481	0,012471	0,065200	0,107364	0,863800	0,013341	0,904603	0,013971
M	34	4	0,806706	0,013243	0,062174	0,107429	0,860187	0,014121	0,903801	0,014837
M	35	4	0,805888	0,014058	0,058981	0,107498	0,856399	0,014939	0,902954	0,015752
M	36	4	0,804983	0,014960	0,073409	0,107575	0,868758	0,016145	0,902018	0,016763
M	37	4	0,803958	0,015981	0,070633	0,107662	0,865059	0,017196	0,900956	0,017909
M	38	4	0,802831	0,017104	0,067583	0,107757	0,861021	0,018344	0,899789	0,019170
M	39	4	0,801652	0,018279	0,064390	0,107856	0,856823	0,019537	0,898568	0,020488
M	40	4	0,800446	0,019481	0,061123	0,107957	0,852557	0,020749	0,897318	0,021839
M	41	4	0,799149	0,020773	0,068002	0,108067	0,857458	0,022289	0,895974	0,023290
M	42	4	0,797733	0,022184	0,064875	0,108186	0,853076	0,023723	0,894506	0,024875
M	43	4	0,796179	0,023733	0,061442	0,108318	0,848300	0,025286	0,892895	0,026616
M	44	4	0,794415	0,025490	0,057546	0,108466	0,842921	0,027046	0,891066	0,028591
M	45	4	0,792481	0,027417	0,053274	0,108630	0,837075	0,028960	0,889059	0,030758
M	46	4	0,790508	0,029384	0,066550	0,108796	0,846866	0,031479	0,887010	0,032971
M	47	4	0,788490	0,031395	0,063297	0,108965	0,841771	0,033517	0,884914	0,035235
M	48	4	0,786376	0,033502	0,059890	0,109143	0,836472	0,035637	0,882718	0,037607
M	49	4	0,784051	0,035818	0,056147	0,109339	0,830692	0,037949	0,880303	0,040215
M	50	4	0,781370	0,038489	0,051829	0,109566	0,824082	0,040593	0,877516	0,043225
M	51	4	0,778373	0,041475	0,067747	0,109819	0,834938	0,044489	0,874399	0,046592
M	52	4	0,775225	0,044613	0,064241	0,110083	0,828445	0,047676	0,871120	0,050132
M	53	4	0,772053	0,047775	0,060709	0,110349	0,821953	0,050863	0,867816	0,053701
M	54	4	0,768872	0,050946	0,057167	0,110616	0,815492	0,054035	0,864500	0,057283
M	55	4	0,765617	0,054191	0,053543	0,110889	0,808929	0,057257	0,861104	0,060950
M	56	4	0,762223	0,057574	0,078562	0,111174	0,827210	0,062483	0,857561	0,064776
M	57	4	0,758667	0,061118	0,076377	0,111473	0,821403	0,066172	0,853848	0,068786
M	58	4	0,754934	0,064839	0,074082	0,111786	0,815336	0,070027	0,849947	0,072999
M	59	4	0,750994	0,068767	0,071659	0,112117	0,808963	0,074075	0,845825	0,077451
M	60	4	0,746843	0,072904	0,069107	0,112466	0,802287	0,078317	0,841481	0,082143
M	61	4	0,742453	0,077280	0,081871	0,112834	0,808659	0,084171	0,836883	0,087109
M	62	4	0,737792	0,081927	0,079934	0,113225	0,801890	0,089045	0,831995	0,092388
M	63	4	0,732875	0,086828	0,077891	0,113638	0,794782	0,094163	0,826835	0,097960
M	64	4	0,727690	0,091997	0,075737	0,114073	0,787319	0,099536	0,821388	0,103843
M	65	4	0,722210	0,097461	0,073459	0,114532	0,779469	0,105188	0,815625	0,110067
M	66	4	0,716427	0,103227	0,081382	0,115016	0,779896	0,112372	0,809537	0,116642
M	67	4	0,710342	0,109294	0,079459	0,115526	0,771657	0,118728	0,803123	0,123569
M	68	4	0,703961	0,115656	0,077443	0,116060	0,763054	0,125364	0,796390	0,130841
M	69	4	0,697314	0,122284	0,075341	0,116615	0,754131	0,132248	0,789366	0,138427
M	70	4	0,690397	0,129181	0,073154	0,117193	0,744889	0,139377	0,782048	0,146330
M	71	4	0,683184	0,136375	0,070873	0,117796	0,735297	0,146777	0,774406	0,154584
M	72	4	0,675656	0,143882	0,068492	0,118424	0,725336	0,154461	0,766419	0,163210
M	73	4	0,667802	0,151715	0,066007	0,119079	0,714997	0,162437	0,758073	0,172224
M	74	4	0,659623	0,159873	0,063418	0,119761	0,704287	0,170699	0,749368	0,181625

М	75	4	0,651133	0,168341	0,060730	0,120468	0,693233	0,179226	0,740318	0,191399
М	76	4	0,642335	0,177117	0,057945	0,121200	0,681845	0,188012	0,730924	0,201545
М	77	4	0,633221	0,186210	0,055058	0,121958	0,670116	0,197059	0,721174	0,212074
М	78	4	0,623799	0,195610	0,052072	0,122741	0,658065	0,206356	0,711077	0,222979
М	79	4	0,614065	0,205322	0,048987	0,123549	0,645695	0,215898	0,700627	0,234265
М	80	4	0,604026	0,215339	0,045803	0,124382	0,633021	0,225676	0,689828	0,245928
М	81	4	0,593685	0,225658	0,042523	0,125238	0,620052	0,235680	0,678682	0,257966
М	82	4	0,583046	0,236276	0,039148	0,126119	0,606801	0,245903	0,667191	0,270376
М	83	4	0,572118	0,247183	0,035678	0,127022	0,593285	0,256329	0,655363	0,283150
М	84	4	0,560921	0,258360	0,032123	0,127947	0,579538	0,266934	0,643219	0,296266
М	85	4	0,549488	0,269773	0,028490	0,128889	0,565602	0,277684	0,630791	0,309688
Ж	18	4	0,818312	0,001679	0,103616	0,106451	0,912903	0,001873	0,915799	0,001879
Ж	19	4	0,818228	0,001762	0,103096	0,106458	0,912281	0,001965	0,915713	0,001972
Ж	20	4	0,818169	0,001821	0,102730	0,106463	0,911842	0,002030	0,915652	0,002038
Ж	21	4	0,818125	0,001866	0,102455	0,106466	0,911514	0,002079	0,915606	0,002088
Ж	22	4	0,818085	0,001905	0,102211	0,106470	0,911222	0,002122	0,915565	0,002132
Ж	23	4	0,818041	0,001949	0,101937	0,106473	0,910894	0,002170	0,915519	0,002181
Ж	24	4	0,817977	0,002013	0,101541	0,106479	0,910422	0,002240	0,915453	0,002252
Ж	25	4	0,817888	0,002101	0,100993	0,106486	0,909768	0,002337	0,915362	0,002351
Ж	26	4	0,817765	0,002223	0,100231	0,106497	0,908862	0,002471	0,915235	0,002488
Ж	27	4	0,817628	0,002361	0,099377	0,106508	0,907847	0,002621	0,915093	0,002642
Ж	28	4	0,817505	0,002483	0,098614	0,106519	0,906942	0,002755	0,914966	0,002779
Ж	29	4	0,817401	0,002586	0,097973	0,106527	0,906183	0,002867	0,914859	0,002895
Ж	30	4	0,817303	0,002684	0,097364	0,106536	0,905462	0,002974	0,914757	0,003004
Ж	31	4	0,817175	0,002812	0,103042	0,106547	0,911051	0,003135	0,914625	0,003147
Ж	32	4	0,817003	0,002983	0,102371	0,106561	0,910179	0,003323	0,914448	0,003339
Ж	33	4	0,816792	0,003194	0,101546	0,106579	0,909107	0,003554	0,914229	0,003574
Ж	34	4	0,816565	0,003419	0,100663	0,106598	0,907963	0,003802	0,913996	0,003827
Ж	35	4	0,816325	0,003659	0,099723	0,106618	0,906748	0,004064	0,913747	0,004096
Ж	36	4	0,816069	0,003913	0,103423	0,106640	0,910206	0,004365	0,913483	0,004381
Ж	37	4	0,815789	0,004192	0,102665	0,106664	0,909125	0,004672	0,913194	0,004693
Ж	38	4	0,815480	0,004501	0,101828	0,106690	0,907932	0,005011	0,912874	0,005038
Ж	39	4	0,815146	0,004833	0,100924	0,106718	0,906648	0,005376	0,912529	0,005411
Ж	40	4	0,814758	0,005219	0,099875	0,106751	0,905161	0,005799	0,912129	0,005843
Ж	41	4	0,814292	0,005684	0,101457	0,106790	0,906236	0,006325	0,911647	0,006363
Ж	42	4	0,813748	0,006226	0,100255	0,106837	0,904420	0,006919	0,911085	0,006970
Ж	43	4	0,813125	0,006846	0,098880	0,106889	0,902350	0,007597	0,910442	0,007665
Ж	44	4	0,812430	0,007539	0,097344	0,106948	0,900044	0,008352	0,909723	0,008442
Ж	45	4	0,811681	0,008285	0,095690	0,107011	0,897569	0,009162	0,908948	0,009278
Ж	46	4	0,810923	0,009041	0,094411	0,107075	0,900466	0,010039	0,908164	0,010125
Ж	47	4	0,810238	0,009723	0,093337	0,107132	0,898604	0,010784	0,907456	0,010890
Ж	48	4	0,809598	0,010361	0,097304	0,107185	0,896868	0,011478	0,906793	0,011605
Ж	49	4	0,808959	0,010999	0,096274	0,107239	0,895138	0,012170	0,906132	0,012320
Ж	50	4	0,808256	0,011698	0,095144	0,107299	0,893243	0,012928	0,905405	0,013104
Ж	51	4	0,807417	0,012534	0,100063	0,107370	0,897193	0,013927	0,904538	0,014041
Ж	52	4	0,806448	0,013500	0,098984	0,107452	0,895043	0,014983	0,903535	0,015125
Ж	53	4	0,805328	0,014615	0,097740	0,107547	0,892568	0,016198	0,902376	0,016376
Ж	54	4	0,804021	0,015917	0,096286	0,107658	0,889685	0,017613	0,901023	0,017838

Ж	55	4	0,802472	0,017460	0,094564	0,107789	0,886282	0,019284	0,899419	0,019570
Ж	56	4	0,800683	0,019242	0,102199	0,107940	0,891827	0,021433	0,897566	0,021571
Ж	57	4	0,798665	0,021253	0,100960	0,108111	0,888353	0,023639	0,895475	0,023829
Ж	58	4	0,796419	0,023490	0,099581	0,108300	0,884499	0,026088	0,893147	0,026343
Ж	59	4	0,793938	0,025963	0,098058	0,108510	0,880253	0,028785	0,890573	0,029123
Ж	60	4	0,791193	0,028698	0,096372	0,108741	0,875574	0,031758	0,887725	0,032199
Ж	61	4	0,788173	0,031707	0,100861	0,108996	0,876586	0,035264	0,884589	0,035586
Ж	62	4	0,784851	0,035017	0,099483	0,109276	0,871556	0,038885	0,881138	0,039313
Ж	63	4	0,781197	0,038657	0,097968	0,109584	0,866041	0,042856	0,877340	0,043415
Ж	64	4	0,777187	0,042654	0,096304	0,109922	0,860009	0,047199	0,873168	0,047921
Ж	65	4	0,772786	0,047039	0,094478	0,110293	0,853415	0,051947	0,868585	0,052870
Ж	66	4	0,767963	0,051846	0,097663	0,110699	0,851082	0,057457	0,863558	0,058299
Ж	67	4	0,762690	0,057100	0,096000	0,111143	0,843684	0,063164	0,858057	0,064240
Ж	68	4	0,756924	0,062846	0,094182	0,111629	0,835625	0,069381	0,852036	0,070743
Ж	69	4	0,750632	0,069117	0,092197	0,112158	0,826868	0,076137	0,845457	0,077848
Ж	70	4	0,743779	0,075948	0,090035	0,112734	0,817372	0,083462	0,838282	0,085597
Ж	71	4	0,736327	0,083376	0,087684	0,113360	0,807096	0,091389	0,830469	0,094036
Ж	72	4	0,728245	0,091432	0,085133	0,114039	0,796011	0,099940	0,821983	0,103201
Ж	73	4	0,719491	0,100158	0,082369	0,114774	0,784074	0,109149	0,812776	0,113144
Ж	74	4	0,710028	0,109592	0,079381	0,115567	0,771250	0,119042	0,802805	0,123912
Ж	75	4	0,699830	0,119759	0,076159	0,116421	0,757523	0,129631	0,792041	0,135538
Ж	76	4	0,688868	0,130689	0,072695	0,117339	0,742871	0,140934	0,780445	0,148062
Ж	77	4	0,677120	0,142403	0,068982	0,118321	0,727290	0,152954	0,767990	0,161513
Ж	78	4	0,664579	0,154909	0,065016	0,119369	0,710792	0,165681	0,754663	0,175907
Ж	79	4	0,651217	0,168236	0,060788	0,120484	0,693365	0,179124	0,740426	0,191282
Ж	80	4	0,637052	0,182364	0,056304	0,121664	0,675061	0,193244	0,725294	0,207624
Ж	81	4	0,622089	0,197290	0,051566	0,122909	0,655912	0,208017	0,709264	0,224937
Ж	82	4	0,606337	0,213007	0,046574	0,124217	0,635955	0,223412	0,692337	0,243219
Ж	83	4	0,589856	0,229451	0,041348	0,125584	0,615297	0,239348	0,674571	0,262405
Ж	84	4	0,572681	0,246592	0,035899	0,127006	0,594005	0,255774	0,655996	0,282466
Ж	85	4	0,554879	0,264360	0,030247	0,128476	0,572185	0,272606	0,636677	0,303331
М	18	5	0,773132	0,007003	0,082613	0,126488	0,842754	0,007633	0,885084	0,008017
М	19	5	0,772401	0,007732	0,078108	0,126577	0,837844	0,008387	0,884338	0,008852
М	20	5	0,771815	0,008317	0,074491	0,126649	0,833936	0,008986	0,883739	0,009523
М	21	5	0,771401	0,008730	0,071936	0,126699	0,831194	0,009407	0,883316	0,009997
М	22	5	0,771127	0,009004	0,070244	0,126732	0,829387	0,009684	0,883036	0,010311
М	23	5	0,770904	0,009226	0,068871	0,126760	0,827924	0,009909	0,882809	0,010566
М	24	5	0,770658	0,009471	0,067358	0,126791	0,826317	0,010155	0,882558	0,010846
М	25	5	0,770295	0,009831	0,065136	0,126836	0,823965	0,010516	0,882189	0,011259
М	26	5	0,769794	0,010330	0,062057	0,126900	0,820726	0,011013	0,881679	0,011831
М	27	5	0,769205	0,010916	0,058435	0,126973	0,816943	0,011594	0,881078	0,012504
М	28	5	0,768588	0,011531	0,054638	0,127049	0,813010	0,012197	0,880449	0,013209
М	29	5	0,767930	0,012186	0,050586	0,127131	0,808847	0,012836	0,879777	0,013961
М	30	5	0,767236	0,012878	0,046313	0,127217	0,804494	0,013503	0,879068	0,014755
М	31	5	0,766504	0,013606	0,073124	0,127308	0,826976	0,014679	0,878322	0,015590
М	32	5	0,765728	0,014379	0,070127	0,127405	0,823475	0,015463	0,877529	0,016478
М	33	5	0,764859	0,015244	0,066773	0,127513	0,819586	0,016335	0,876642	0,017472
М	34	5	0,763895	0,016205	0,063048	0,127632	0,815298	0,017295	0,875657	0,018575

M	35	5	0,762839	0,017256	0,058974	0,127764	0,810646	0,018337	0,874579	0,019783
M	36	5	0,761701	0,018388	0,076659	0,127906	0,824941	0,019914	0,873416	0,021085
M	37	5	0,760455	0,019629	0,073338	0,128061	0,820639	0,021182	0,872142	0,022512
M	38	5	0,759109	0,020969	0,069750	0,128228	0,816027	0,022542	0,870766	0,024054
M	39	5	0,757688	0,022386	0,065959	0,128404	0,811193	0,023966	0,869311	0,025683
M	40	5	0,756181	0,023886	0,061944	0,128591	0,806115	0,025463	0,867768	0,027411
M	41	5	0,754567	0,025493	0,070394	0,128792	0,811707	0,027423	0,866116	0,029261
M	42	5	0,752819	0,027233	0,066607	0,129009	0,806541	0,029176	0,864325	0,031267
M	43	5	0,750847	0,029197	0,062335	0,129255	0,800763	0,031138	0,862304	0,033531
M	44	5	0,748657	0,031378	0,057588	0,129527	0,794405	0,033295	0,860057	0,036047
M	45	5	0,746408	0,033618	0,052713	0,129806	0,787943	0,035488	0,857749	0,038632
M	46	5	0,744097	0,035920	0,069262	0,130092	0,799470	0,038593	0,855374	0,041292
M	47	5	0,741603	0,038405	0,065345	0,130400	0,793451	0,041090	0,852810	0,044164
M	48	5	0,738890	0,041106	0,061088	0,130738	0,786964	0,043781	0,850020	0,047289
M	49	5	0,735943	0,044040	0,056467	0,131105	0,779987	0,046675	0,846988	0,050685
M	50	5	0,732676	0,047293	0,051340	0,131512	0,772327	0,049853	0,843622	0,054455
M	51	5	0,729127	0,050829	0,071191	0,131951	0,785013	0,054724	0,839961	0,058555
M	52	5	0,725433	0,054510	0,067229	0,132408	0,777718	0,058438	0,836145	0,062829
M	53	5	0,721697	0,058233	0,063220	0,132869	0,770402	0,062163	0,832281	0,067156
M	54	5	0,717905	0,062011	0,059154	0,133338	0,763042	0,065910	0,828357	0,071551
M	55	5	0,713999	0,065903	0,054965	0,133822	0,755526	0,069736	0,824309	0,076085
M	56	5	0,709939	0,069947	0,085600	0,134325	0,776399	0,076495	0,820099	0,080801
M	57	5	0,705695	0,074176	0,083163	0,134850	0,769706	0,080904	0,815691	0,085738
M	58	5	0,701212	0,078642	0,080590	0,135405	0,762677	0,085536	0,811029	0,090958
M	59	5	0,696491	0,083346	0,077880	0,135989	0,755315	0,090385	0,806113	0,096464
M	60	5	0,691527	0,088292	0,075031	0,136603	0,747621	0,095454	0,800937	0,102262
M	61	5	0,686277	0,093523	0,090729	0,137252	0,754756	0,102855	0,795455	0,108401
M	62	5	0,680723	0,099057	0,088647	0,137939	0,746937	0,108692	0,789646	0,114907
M	63	5	0,674879	0,104880	0,086457	0,138661	0,738749	0,114806	0,783524	0,121764
M	64	5	0,668719	0,111020	0,084147	0,139422	0,730159	0,121220	0,777058	0,129006
M	65	5	0,662221	0,117496	0,081710	0,140225	0,721145	0,127950	0,770226	0,136659
M	66	5	0,655397	0,124296	0,091585	0,141067	0,721473	0,136827	0,763037	0,144710
M	67	5	0,648254	0,131416	0,089617	0,141949	0,712068	0,144352	0,755496	0,153156
M	68	5	0,640805	0,138841	0,087563	0,142867	0,702301	0,152165	0,747614	0,161983
M	69	5	0,633051	0,146571	0,085425	0,143822	0,692181	0,160261	0,739392	0,171192
M	70	5	0,624988	0,154610	0,083201	0,144815	0,681706	0,168641	0,730821	0,180791
M	71	5	0,616602	0,162970	0,080888	0,145847	0,670866	0,177313	0,721887	0,190798
M	72	5	0,607891	0,171655	0,078484	0,146919	0,659664	0,186275	0,712583	0,201218
M	73	5	0,598835	0,180686	0,075983	0,148032	0,648078	0,195544	0,702884	0,212081
M	74	5	0,589444	0,190050	0,073389	0,149186	0,636129	0,205103	0,692800	0,223375
M	75	5	0,579735	0,199733	0,070706	0,150378	0,623845	0,214930	0,682345	0,235085
M	76	5	0,569713	0,209730	0,067935	0,151607	0,611237	0,225016	0,671521	0,247208
M	77	5	0,559377	0,220040	0,065075	0,152874	0,598312	0,235356	0,660323	0,259749
M	78	5	0,548735	0,230657	0,062130	0,154177	0,585086	0,245937	0,648759	0,272702
M	79	5	0,537795	0,241572	0,059100	0,155516	0,571575	0,256746	0,636833	0,286059
M	80	5	0,526564	0,252778	0,055988	0,156889	0,557794	0,267770	0,624549	0,299816
M	81	5	0,515054	0,264265	0,052797	0,158294	0,543764	0,278995	0,611917	0,313964
M	82	5	0,503274	0,276023	0,049529	0,159732	0,529500	0,290406	0,598944	0,328494

М	83	5	0,491253	0,288022	0,046192	0,161196	0,515044	0,301971	0,585660	0,343372
М	84	5	0,479022	0,300233	0,042794	0,162685	0,500438	0,313656	0,572093	0,358567
М	85	5	0,466613	0,312624	0,039343	0,164193	0,485723	0,325427	0,558279	0,374039
Ж	18	5	0,778124	0,002035	0,113301	0,125865	0,877551	0,002295	0,890164	0,002328
Ж	19	5	0,778035	0,002124	0,112752	0,125876	0,876908	0,002393	0,890073	0,002429
Ж	20	5	0,777969	0,002189	0,112348	0,125884	0,876435	0,002466	0,890006	0,002504
Ж	21	5	0,777918	0,002240	0,112031	0,125890	0,876064	0,002523	0,889954	0,002563
Ж	22	5	0,777866	0,002291	0,111714	0,125896	0,875694	0,002580	0,889901	0,002621
Ж	23	5	0,777796	0,002361	0,111283	0,125905	0,875190	0,002657	0,889830	0,002701
Ж	24	5	0,777702	0,002454	0,110709	0,125917	0,874519	0,002760	0,889735	0,002808
Ж	25	5	0,777576	0,002580	0,109933	0,125933	0,873615	0,002899	0,889607	0,002952
Ж	26	5	0,777431	0,002724	0,109041	0,125951	0,872578	0,003058	0,889459	0,003117
Ж	27	5	0,777286	0,002869	0,108148	0,125969	0,871542	0,003217	0,889312	0,003282
Ж	28	5	0,777155	0,002999	0,107341	0,125985	0,870607	0,003360	0,889178	0,003432
Ж	29	5	0,777019	0,003135	0,106506	0,126002	0,869641	0,003508	0,889040	0,003586
Ж	30	5	0,776870	0,003283	0,105587	0,126020	0,868580	0,003671	0,888888	0,003757
Ж	31	5	0,776692	0,003460	0,112457	0,126043	0,875104	0,003898	0,888707	0,003959
Ж	32	5	0,776477	0,003674	0,111628	0,126070	0,874045	0,004136	0,888489	0,004204
Ж	33	5	0,776225	0,003925	0,110654	0,126101	0,872804	0,004414	0,888232	0,004492
Ж	34	5	0,775940	0,004209	0,109554	0,126136	0,871406	0,004727	0,887942	0,004817
Ж	35	5	0,775641	0,004507	0,108400	0,126174	0,869943	0,005054	0,887637	0,005157
Ж	36	5	0,775324	0,004823	0,112964	0,126213	0,874061	0,005437	0,887314	0,005519
Ж	37	5	0,774978	0,005166	0,112044	0,126256	0,872766	0,005818	0,886963	0,005913
Ж	38	5	0,774591	0,005552	0,111012	0,126304	0,871318	0,006245	0,886568	0,006355
Ж	39	5	0,774153	0,005988	0,109845	0,126359	0,869683	0,006727	0,886122	0,006855
Ж	40	5	0,773635	0,006503	0,108467	0,126424	0,867759	0,007294	0,885595	0,007444
Ж	41	5	0,773039	0,007097	0,110429	0,126498	0,869002	0,007978	0,884988	0,008124
Ж	42	5	0,772355	0,007778	0,108947	0,126583	0,866789	0,008729	0,884291	0,008905
Ж	43	5	0,771573	0,008556	0,107254	0,126681	0,864270	0,009584	0,883495	0,009797
Ж	44	5	0,770713	0,009412	0,105391	0,126788	0,861509	0,010521	0,882618	0,010779
Ж	45	5	0,769840	0,010282	0,103499	0,126896	0,858716	0,011468	0,881728	0,011776
Ж	46	5	0,769024	0,011095	0,108387	0,126997	0,862508	0,012444	0,880894	0,012709
Ж	47	5	0,768227	0,011890	0,107133	0,127095	0,860404	0,013317	0,880080	0,013621
Ж	48	5	0,767421	0,012693	0,105867	0,127194	0,858285	0,014196	0,879257	0,014543
Ж	49	5	0,766592	0,013518	0,104568	0,127298	0,856115	0,015096	0,878412	0,015490
Ж	50	5	0,765700	0,014406	0,103169	0,127409	0,853784	0,016063	0,877502	0,016509
Ж	51	5	0,764633	0,015468	0,109233	0,127542	0,858398	0,017365	0,876413	0,017729
Ж	52	5	0,763373	0,016722	0,107885	0,127699	0,855689	0,018744	0,875126	0,019170
Ж	53	5	0,761913	0,018175	0,106322	0,127882	0,852559	0,020338	0,873635	0,020840
Ж	54	5	0,760220	0,019860	0,104511	0,128093	0,848944	0,022178	0,871905	0,022777
Ж	55	5	0,758255	0,021816	0,102408	0,128338	0,844766	0,024305	0,869896	0,025028
Ж	56	5	0,756006	0,024055	0,112032	0,128618	0,851389	0,027090	0,867595	0,027605
Ж	57	5	0,753484	0,026566	0,110588	0,128932	0,847171	0,029869	0,865012	0,030498
Ж	58	5	0,750687	0,029351	0,108985	0,129280	0,842507	0,032941	0,862145	0,033709
Ж	59	5	0,747598	0,032427	0,107215	0,129664	0,837378	0,036321	0,858977	0,037257
Ж	60	5	0,744195	0,035816	0,105265	0,130087	0,831748	0,040029	0,855482	0,041172
Ж	61	5	0,740452	0,039542	0,111032	0,130552	0,832934	0,044481	0,851635	0,045480
Ж	62	5	0,736340	0,043638	0,109494	0,131063	0,826878	0,049004	0,847403	0,050220

Ж	63	5	0,731826	0,048133	0,107806	0,131624	0,820254	0,053949	0,842752	0,055429
Ж	64	5	0,726882	0,053057	0,105957	0,132238	0,813028	0,059344	0,837651	0,061142
Ж	65	5	0,721467	0,058450	0,103932	0,132910	0,805147	0,065229	0,832055	0,067409
Ж	66	5	0,715549	0,064344	0,108155	0,133645	0,802324	0,072147	0,825930	0,074269
Ж	67	5	0,709087	0,070780	0,106381	0,134446	0,793501	0,079205	0,819230	0,081774
Ж	68	5	0,702047	0,077792	0,104447	0,135319	0,783926	0,086865	0,811915	0,089967
Ж	69	5	0,694387	0,085423	0,102343	0,136269	0,773555	0,095162	0,803938	0,098900
Ж	70	5	0,686073	0,093705	0,100059	0,137299	0,762353	0,104124	0,795262	0,108618
Ж	71	5	0,677064	0,102681	0,097582	0,138414	0,750277	0,113784	0,785834	0,119177
Ж	72	5	0,667328	0,112381	0,094905	0,139619	0,737302	0,124164	0,775620	0,130617
Ж	73	5	0,656826	0,122846	0,092015	0,140918	0,723388	0,135295	0,764566	0,142997
Ж	74	5	0,645535	0,134098	0,088908	0,142313	0,708528	0,147183	0,752646	0,156348
Ж	75	5	0,633426	0,146166	0,085573	0,143808	0,692702	0,159844	0,739817	0,170716
Ж	76	5	0,620482	0,159067	0,082006	0,145404	0,675911	0,173277	0,726053	0,186132
Ж	77	5	0,606698	0,172808	0,078206	0,147102	0,658171	0,187469	0,711338	0,202613
Ж	78	5	0,592068	0,187395	0,074169	0,148903	0,639499	0,202407	0,695653	0,220180
Ж	79	5	0,576607	0,202812	0,069900	0,150804	0,619940	0,218054	0,679003	0,238828
Ж	80	5	0,560334	0,219040	0,065404	0,152802	0,599547	0,234368	0,661397	0,258546
Ж	81	5	0,543278	0,236053	0,060686	0,154893	0,578377	0,251304	0,642851	0,279318
Ж	82	5	0,525499	0,253791	0,055764	0,157070	0,556533	0,268779	0,623419	0,301082
Ж	83	5	0,507070	0,272181	0,050657	0,159322	0,534127	0,286704	0,603168	0,323763
Ж	84	5	0,488059	0,291156	0,045382	0,161641	0,511261	0,304997	0,582159	0,347293
Ж	85	5	0,468579	0,310604	0,039971	0,164012	0,488088	0,323536	0,560509	0,371541

Страховщик имеет право корректировать настоящие тарифные ставки при помощи повышающих от 1.0 до 50.0 или понижающие от 0.01 до 0.99 коэффициентов (к таблицам смертности), исходя из обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска: возраста, пола застрахованного, его профессиональных обязанностей, сообщенных им сведений о заболеваниях, данных его медицинских документов и т.п.