

Приложение №3 к приказу
от 17.05.2018 № 180517-05-од

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента
актуарных расчетов


17 мая 2018 г.



**Базовые страховые тарифы по рискам / программам
страхования жизни, осуществляемым в соответствии с
Комплексными правилами страхования «Качество
жизни»**

Таблица 1. Базовые значения тарифных ставок (Страхование жизни, основная программа - Смешанное страхование).

Пол	Возраст	Срок страхования	Нетто-тариф	Нагрузка	Брутто-тариф
m	18	5	0,116081276	0,347499118	0,177902098
m	19	5	0,116175346	0,346970341	0,177902098
m	20	5	0,116263193	0,34647655	0,177902098
m	21	5	0,116331716	0,346091374	0,177902098
m	22	5	0,116375241	0,34584672	0,177902098
m	23	5	0,116402554	0,345693191	0,177902098
m	24	5	0,11642136	0,345587482	0,177902098
m	25	5	0,116441687	0,345473224	0,177902098
m	26	5	0,116473521	0,345294278	0,177902098
m	27	5	0,116522247	0,345020388	0,177902098
m	28	5	0,116586866	0,34465716	0,177902098
m	29	5	0,116664516	0,344220687	0,177902098
m	30	5	0,116738525	0,343804676	0,177902098
m	31	5	0,116802929	0,343442657	0,177902098
m	32	5	0,116869763	0,34306698	0,177902098
m	33	5	0,116956268	0,342580728	0,177902098
m	34	5	0,117057294	0,342012854	0,177902098
m	35	5	0,117159848	0,341436391	0,177902098
m	36	5	0,11726188	0,340862862	0,177902098
m	37	5	0,117378854	0,340205344	0,177902098
m	38	5	0,117516526	0,33943148	0,177902098
m	39	5	0,117667943	0,338580353	0,177902098
m	40	5	0,11782069	0,337721748	0,177902098
m	41	5	0,117977798	0,336838635	0,177902098
m	42	5	0,118146066	0,335892789	0,177902098
m	43	5	0,118333795	0,334837555	0,177902098
m	44	5	0,118547183	0,333638085	0,177902098
m	45	5	0,118778366	0,33233859	0,177902098
m	46	5	0,119027457	0,330938433	0,177902098
m	47	5	0,119300216	0,329405234	0,177902098
m	48	5	0,11957437	0,327864193	0,177902098
m	49	5	0,119842859	0,326354997	0,177902098
m	50	5	0,120152552	0,324614192	0,177902098
m	51	5	0,120524743	0,322522082	0,177902098
m	52	5	0,120938782	0,320194739	0,177902098
m	53	5	0,121363263	0,317808705	0,177902098
m	54	5	0,121786754	0,315428228	0,177902098
m	55	5	0,122214541	0,313023612	0,177902098
m	56	5	0,122656454	0,310539586	0,177902098
m	57	5	0,123120714	0,307929948	0,177902098
m	58	5	0,123614023	0,305157026	0,177902098
m	59	5	0,124135912	0,302223452	0,177902098
m	60	5	0,124684362	0,299140574	0,177902098
m	61	5	0,125267385	0,295863363	0,177902098

m	62	5	0,125893843	0,292341998	0,177902098
m	63	5	0,126558078	0,288608289	0,177902098
m	64	5	0,127263838	0,284641162	0,177902098
m	65	5	0,128016398	0,280410969	0,177902098
f	18	5	0,115646015	0,349945749	0,177902098
f	19	5	0,115659428	0,349870355	0,177902098
f	20	5	0,115668714	0,349818157	0,177902098
f	21	5	0,115674887	0,349783458	0,177902098
f	22	5	0,115679855	0,349755533	0,177902098
f	23	5	0,115685102	0,349726037	0,177902098
f	24	5	0,115691325	0,349691059	0,177902098
f	25	5	0,11569955	0,349644828	0,177902098
f	26	5	0,115711611	0,349577027	0,177902098
f	27	5	0,115728095	0,349484371	0,177902098
f	28	5	0,115745421	0,349386981	0,177902098
f	29	5	0,115762319	0,349291995	0,177902098
f	30	5	0,115774657	0,349222643	0,177902098
f	31	5	0,115785905	0,349159415	0,177902098
f	32	5	0,115801828	0,349069916	0,177902098
f	33	5	0,115826314	0,348932275	0,177902098
f	34	5	0,11585549	0,348768278	0,177902098
f	35	5	0,115884793	0,348603563	0,177902098
f	36	5	0,115914368	0,348437319	0,177902098
f	37	5	0,11594675	0,348255295	0,177902098
f	38	5	0,115984727	0,348041824	0,177902098
f	39	5	0,116024475	0,347818399	0,177902098
f	40	5	0,116068546	0,347570671	0,177902098
f	41	5	0,116119198	0,347285958	0,177902098
f	42	5	0,116179938	0,346944532	0,177902098
f	43	5	0,116253082	0,346533386	0,177902098
f	44	5	0,116336443	0,346064807	0,177902098
f	45	5	0,116425007	0,345566983	0,177902098
f	46	5	0,116519341	0,345036726	0,177902098
f	47	5	0,116615856	0,344494203	0,177902098
f	48	5	0,116706969	0,343982054	0,177902098
f	49	5	0,116785458	0,343540863	0,177902098
f	50	5	0,116858789	0,343128664	0,177902098
f	51	5	0,116955239	0,34258651	0,177902098
f	52	5	0,117071343	0,341933882	0,177902098
f	53	5	0,117201315	0,3412033	0,177902098
f	54	5	0,117347475	0,340381725	0,177902098
f	55	5	0,117523287	0,339393476	0,177902098
f	56	5	0,117733053	0,338214365	0,177902098
f	57	5	0,117973542	0,336862561	0,177902098
f	58	5	0,118243419	0,335345559	0,177902098
f	59	5	0,11854247	0,333664576	0,177902098
f	60	5	0,118875285	0,3317938	0,177902098
f	61	5	0,119243454	0,329724296	0,177902098
f	62	5	0,1196503	0,327437387	0,177902098

f	63	5	0,120100017	0,324909494	0,177902098
f	64	5	0,120595751	0,322122939	0,177902098
f	65	5	0,12114366	0,319043108	0,177902098
m	18	6	0,093116967	0,354394827	0,144232064
m	19	6	0,093208031	0,353763456	0,144232064
m	20	6	0,093291007	0,353188159	0,144232064
m	21	6	0,093354949	0,352744832	0,144232064
m	22	6	0,093396049	0,352459875	0,144232064
m	23	6	0,093423307	0,352270889	0,144232064
m	24	6	0,093444586	0,352123357	0,144232064
m	25	6	0,093469711	0,351949153	0,144232064
m	26	6	0,093506846	0,351691691	0,144232064
m	27	6	0,093559068	0,351329623	0,144232064
m	28	6	0,093624643	0,350874971	0,144232064
m	29	6	0,093702034	0,350338396	0,144232064
m	30	6	0,093777668	0,349814005	0,144232064
m	31	6	0,093846266	0,349338396	0,144232064
m	32	6	0,093917589	0,348843895	0,144232064
m	33	6	0,094006873	0,348224865	0,144232064
m	34	6	0,094110383	0,347507201	0,144232064
m	35	6	0,094217354	0,346765542	0,144232064
m	36	6	0,094325592	0,346015104	0,144232064
m	37	6	0,09444809	0,345165789	0,144232064
m	38	6	0,094589526	0,344185178	0,144232064
m	39	6	0,094744146	0,343113153	0,144232064
m	40	6	0,09490204	0,342018428	0,144232064
m	41	6	0,095066022	0,340881496	0,144232064
m	42	6	0,095242384	0,339658731	0,144232064
m	43	6	0,095439673	0,338290875	0,144232064
m	44	6	0,095662233	0,336747805	0,144232064
m	45	6	0,095900324	0,335097054	0,144232064
m	46	6	0,096154855	0,333332322	0,144232064
m	47	6	0,096433394	0,331397354	0,144232064
m	48	6	0,096720093	0,32941338	0,144232064
m	49	6	0,097006964	0,327424423	0,144232064
m	50	6	0,097334096	0,325156324	0,144232064
m	51	6	0,097718285	0,322492638	0,144232064
m	52	6	0,098140313	0,31956661	0,144232064
m	53	6	0,098572726	0,316568571	0,144232064
m	54	6	0,099006594	0,313560445	0,144232064
m	55	6	0,099447454	0,310503842	0,144232064
m	56	6	0,099904131	0,307337575	0,144232064
m	57	6	0,100384277	0,304008594	0,144232064
m	58	6	0,100894732	0,30046947	0,144232064
m	59	6	0,101435292	0,296721623	0,144232064
m	60	6	0,102004536	0,292774902	0,144232064
m	61	6	0,102610116	0,288576247	0,144232064
m	62	6	0,103260045	0,284070117	0,144232064
m	63	6	0,103949635	0,279289004	0,144232064

m	64	6	0,104682876	0,274205243	0,144232064
m	65	6	0,105464867	0,26878349	0,144232064
f	18	6	0,092654061	0,357604278	0,144232064
f	19	6	0,092666744	0,357516347	0,144232064
f	20	6	0,092675636	0,35745469	0,144232064
f	21	6	0,092681755	0,357412269	0,144232064
f	22	6	0,092686976	0,35737607	0,144232064
f	23	6	0,092692877	0,357335154	0,144232064
f	24	6	0,092700115	0,357284976	0,144232064
f	25	6	0,092709586	0,357219306	0,144232064
f	26	6	0,092722411	0,357130387	0,144232064
f	27	6	0,092738731	0,357017239	0,144232064
f	28	6	0,092755528	0,356900782	0,144232064
f	29	6	0,092772284	0,35678461	0,144232064
f	30	6	0,092785757	0,356691193	0,144232064
f	31	6	0,092798897	0,356600092	0,144232064
f	32	6	0,092816492	0,356478102	0,144232064
f	33	6	0,092841819	0,356302504	0,144232064
f	34	6	0,092871677	0,356095485	0,144232064
f	35	6	0,092901983	0,355885368	0,144232064
f	36	6	0,092932906	0,355670971	0,144232064
f	37	6	0,092966716	0,355436556	0,144232064
f	38	6	0,093006089	0,355163573	0,144232064
f	39	6	0,093048166	0,35487184	0,144232064
f	40	6	0,093095491	0,354543727	0,144232064
f	41	6	0,093149819	0,354167057	0,144232064
f	42	6	0,093214194	0,353720721	0,144232064
f	43	6	0,093290694	0,353190327	0,144232064
f	44	6	0,093376971	0,352592147	0,144232064
f	45	6	0,093467299	0,351965878	0,144232064
f	46	6	0,093561072	0,351315723	0,144232064
f	47	6	0,093656578	0,350653555	0,144232064
f	48	6	0,093748409	0,350016869	0,144232064
f	49	6	0,093830751	0,349445969	0,144232064
f	50	6	0,09391033	0,348894228	0,144232064
f	51	6	0,09401262	0,34818502	0,144232064
f	52	6	0,094135379	0,347333901	0,144232064
f	53	6	0,094274088	0,346372194	0,144232064
f	54	6	0,094431112	0,345283505	0,144232064
f	55	6	0,094618233	0,343986138	0,144232064
f	56	6	0,094839318	0,342453297	0,144232064
f	57	6	0,095091641	0,340703878	0,144232064
f	58	6	0,095374307	0,338744078	0,144232064
f	59	6	0,095687562	0,336572197	0,144232064
f	60	6	0,096035821	0,33415762	0,144232064
f	61	6	0,096421067	0,331486602	0,144232064
f	62	6	0,096846876	0,328534353	0,144232064
f	63	6	0,097317553	0,325271023	0,144232064
f	64	6	0,097836567	0,321672562	0,144232064

f	65	6	0,098410146	0,317695782	0,144232064
m	18	7	0,076126045	0,367237842	0,120307519
m	19	7	0,076213891	0,366507664	0,120307519
m	20	7	0,076292673	0,365852822	0,120307519
m	21	7	0,076353254	0,365349272	0,120307519
m	22	7	0,076393206	0,365017195	0,120307519
m	23	7	0,076421578	0,364781365	0,120307519
m	24	7	0,076446355	0,364575412	0,120307519
m	25	7	0,076476131	0,364327918	0,120307519
m	26	7	0,076517199	0,363986561	0,120307519
m	27	7	0,076571725	0,363533336	0,120307519
m	28	7	0,076638769	0,362976067	0,120307519
m	29	7	0,076717496	0,362321681	0,120307519
m	30	7	0,076795529	0,36167307	0,120307519
m	31	7	0,076867666	0,361073462	0,120307519
m	32	7	0,076943009	0,360447215	0,120307519
m	33	7	0,077035857	0,359675454	0,120307519
m	34	7	0,077143143	0,358783688	0,120307519
m	35	7	0,077254824	0,357855392	0,120307519
m	36	7	0,077368667	0,356909125	0,120307519
m	37	7	0,077496241	0,35584873	0,120307519
m	38	7	0,077641953	0,354637567	0,120307519
m	39	7	0,077801164	0,353314202	0,120307519
m	40	7	0,077965027	0,351952169	0,120307519
m	41	7	0,078136419	0,350527546	0,120307519
m	42	7	0,078322035	0,348984703	0,120307519
m	43	7	0,078528891	0,347265306	0,120307519
m	44	7	0,078758871	0,345353709	0,120307519
m	45	7	0,079003714	0,343318568	0,120307519
m	46	7	0,079266413	0,341135002	0,120307519
m	47	7	0,079555621	0,338731095	0,120307519
m	48	7	0,079855359	0,336239662	0,120307519
m	49	7	0,080159148	0,333714562	0,120307519
m	50	7	0,080501749	0,33086685	0,120307519
m	51	7	0,080897459	0,327577696	0,120307519
m	52	7	0,081328615	0,323993916	0,120307519
m	53	7	0,081770928	0,320317391	0,120307519
m	54	7	0,082216958	0,316609979	0,120307519
m	55	7	0,082671976	0,312827851	0,120307519
m	56	7	0,083144412	0,308900947	0,120307519
m	57	7	0,083641967	0,304765252	0,120307519
m	58	7	0,084171031	0,300367655	0,120307519
m	59	7	0,084731686	0,295707477	0,120307519
m	60	7	0,085323134	0,290791337	0,120307519
m	61	7	0,08595258	0,285559368	0,120307519
m	62	7	0,086627541	0,279949071	0,120307519
m	63	7	0,087344263	0,273991649	0,120307519
m	64	7	0,088106764	0,267653718	0,120307519
m	65	7	0,088919704	0,26089653	0,120307519

f	18	7	0,075636474	0,37130717	0,120307519
f	19	7	0,075648614	0,371206262	0,120307519
f	20	7	0,075657253	0,371134457	0,120307519
f	21	7	0,075663479	0,371082703	0,120307519
f	22	7	0,075669207	0,371035094	0,120307519
f	23	7	0,075675908	0,370979395	0,120307519
f	24	7	0,07568419	0,370910556	0,120307519
f	25	7	0,075694535	0,370824566	0,120307519
f	26	7	0,075707698	0,370715155	0,120307519
f	27	7	0,075723851	0,370580892	0,120307519
f	28	7	0,075740662	0,370441157	0,120307519
f	29	7	0,075757896	0,370297913	0,120307519
f	30	7	0,075772595	0,370175733	0,120307519
f	31	7	0,075787311	0,370053409	0,120307519
f	32	7	0,075806324	0,369895371	0,120307519
f	33	7	0,075832695	0,369676175	0,120307519
f	34	7	0,075863414	0,369420839	0,120307519
f	35	7	0,075894819	0,369159801	0,120307519
f	36	7	0,075927126	0,368891268	0,120307519
f	37	7	0,075962582	0,368596549	0,120307519
f	38	7	0,076003931	0,36825286	0,120307519
f	39	7	0,076048825	0,367879694	0,120307519
f	40	7	0,076099445	0,367458942	0,120307519
f	41	7	0,076157402	0,366977206	0,120307519
f	42	7	0,076225503	0,366411141	0,120307519
f	43	7	0,076305295	0,365747915	0,120307519
f	44	7	0,07639365	0,365013498	0,120307519
f	45	7	0,076484602	0,364257509	0,120307519
f	46	7	0,076578567	0,363476469	0,120307519
f	47	7	0,076674777	0,362676768	0,120307519
f	48	7	0,076768653	0,361896463	0,120307519
f	49	7	0,076855171	0,361177327	0,120307519
f	50	7	0,076941188	0,360462351	0,120307519
f	51	7	0,077050337	0,3595551	0,120307519
f	52	7	0,077180931	0,358469593	0,120307519
f	53	7	0,077329155	0,357237556	0,120307519
f	54	7	0,077497271	0,355840165	0,120307519
f	55	7	0,07769608	0,354187661	0,120307519
f	56	7	0,077929136	0,352250492	0,120307519
f	57	7	0,078194155	0,350047642	0,120307519
f	58	7	0,078490644	0,347583216	0,120307519
f	59	7	0,078819151	0,34485266	0,120307519
f	60	7	0,079184133	0,34181892	0,120307519
f	61	7	0,079587902	0,338462774	0,120307519
f	62	7	0,080034205	0,334753088	0,120307519
f	63	7	0,080527509	0,330652733	0,120307519
f	64	7	0,081071623	0,32613004	0,120307519
f	65	7	0,081672849	0,321132629	0,120307519
m	18	8	0,063557475	0,379726739	0,102466895

m	19	8	0,063641835	0,378903453	0,102466895
m	20	8	0,063716912	0,37817075	0,102466895
m	21	8	0,063775051	0,377603362	0,102466895
m	22	8	0,063814813	0,377215317	0,102466895
m	23	8	0,063845253	0,376918239	0,102466895
m	24	8	0,063873594	0,376641657	0,102466895
m	25	8	0,063906989	0,376315749	0,102466895
m	26	8	0,063950776	0,375888418	0,102466895
m	27	8	0,06400739	0,375335905	0,102466895
m	28	8	0,06407637	0,374662718	0,102466895
m	29	8	0,064156727	0,373878494	0,102466895
m	30	8	0,064236728	0,373097738	0,102466895
m	31	8	0,064311913	0,372363995	0,102466895
m	32	8	0,064391186	0,371590345	0,102466895
m	33	8	0,064487867	0,370646813	0,102466895
m	34	8	0,064598798	0,36956421	0,102466895
m	35	8	0,064714554	0,36843452	0,102466895
m	36	8	0,064833082	0,367277777	0,102466895
m	37	8	0,06496518	0,365988593	0,102466895
m	38	8	0,065115263	0,364523898	0,102466895
m	39	8	0,06527906	0,362925364	0,102466895
m	40	8	0,065448724	0,361269572	0,102466895
m	41	8	0,065627724	0,359522667	0,102466895
m	42	8	0,065821767	0,357628951	0,102466895
m	43	8	0,066035795	0,355540193	0,102466895
m	44	8	0,066271855	0,353236429	0,102466895
m	45	8	0,066523995	0,350775729	0,102466895
m	46	8	0,066796032	0,348120856	0,102466895
m	47	8	0,067095659	0,345196719	0,102466895
m	48	8	0,067407587	0,342152534	0,102466895
m	49	8	0,067725438	0,339050545	0,102466895
m	50	8	0,068080665	0,335583799	0,102466895
m	51	8	0,068486059	0,331627456	0,102466895
m	52	8	0,068925552	0,327338341	0,102466895
m	53	8	0,069377186	0,32293073	0,102466895
m	54	8	0,069834348	0,318469171	0,102466895
m	55	8	0,0703023	0,313902309	0,102466895
m	56	8	0,070789462	0,309147977	0,102466895
m	57	8	0,07130314	0,304134858	0,102466895
m	58	8	0,07184944	0,29880338	0,102466895
m	59	8	0,07242881	0,293149166	0,102466895
m	60	8	0,073040773	0,287176864	0,102466895
m	61	8	0,073692241	0,280819032	0,102466895
m	62	8	0,074390524	0,274004314	0,102466895
m	63	8	0,075132486	0,266763322	0,102466895
m	64	8	0,075921917	0,259059068	0,102466895
m	65	8	0,076763156	0,250849202	0,102466895
f	18	8	0,06304501	0,384728016	0,102466895
f	19	8	0,063056695	0,38461398	0,102466895

f	20	8	0,063065209	0,384530885	0,102466895
f	21	8	0,063071737	0,384467176	0,102466895
f	22	8	0,063078086	0,384405212	0,102466895
f	23	8	0,063085626	0,384331629	0,102466895
f	24	8	0,063094677	0,384243302	0,102466895
f	25	8	0,063105497	0,384137703	0,102466895
f	26	8	0,063118812	0,38400776	0,102466895
f	27	8	0,063135042	0,383849367	0,102466895
f	28	8	0,06315222	0,383681722	0,102466895
f	29	8	0,063170076	0,383507466	0,102466895
f	30	8	0,063185848	0,383353542	0,102466895
f	31	8	0,063201891	0,383196971	0,102466895
f	32	8	0,063222239	0,382998386	0,102466895
f	33	8	0,063249575	0,382731611	0,102466895
f	34	8	0,063281115	0,382423802	0,102466895
f	35	8	0,063313552	0,382107241	0,102466895
f	36	8	0,063347256	0,38177832	0,102466895
f	37	8	0,063384561	0,381414252	0,102466895
f	38	8	0,063428131	0,380989035	0,102466895
f	39	8	0,063475756	0,380524254	0,102466895
f	40	8	0,063529471	0,380000037	0,102466895
f	41	8	0,063590832	0,379401205	0,102466895
f	42	8	0,063662187	0,378704831	0,102466895
f	43	8	0,063744173	0,377904705	0,102466895
f	44	8	0,063833258	0,377035305	0,102466895
f	45	8	0,063924682	0,376143076	0,102466895
f	46	8	0,064019398	0,375218715	0,102466895
f	47	8	0,064116877	0,374267394	0,102466895
f	48	8	0,064213037	0,373328948	0,102466895
f	49	8	0,064303925	0,372441943	0,102466895
f	50	8	0,064396559	0,371537913	0,102466895
f	51	8	0,064512861	0,370402894	0,102466895
f	52	8	0,064651444	0,369050427	0,102466895
f	53	8	0,064808928	0,367513495	0,102466895
f	54	8	0,064987623	0,365769568	0,102466895
f	55	8	0,06519753	0,363721036	0,102466895
f	56	8	0,065442024	0,361334951	0,102466895
f	57	8	0,065719242	0,358629516	0,102466895
f	58	8	0,066028981	0,355606693	0,102466895
f	59	8	0,066372141	0,352257711	0,102466895
f	60	8	0,066753236	0,348538508	0,102466895
f	61	8	0,067174818	0,344424188	0,102466895
f	62	8	0,067640808	0,339876469	0,102466895
f	63	8	0,068155865	0,334849901	0,102466895
f	64	8	0,068724059	0,329304759	0,102466895
f	65	8	0,069351891	0,323177586	0,102466895
m	18	9	0,054350313	0,387094584	0,088676509
m	19	9	0,054431161	0,386182856	0,088676509
m	20	9	0,054503062	0,385372035	0,088676509

m	21	g	0,054559495	0,384735643	0,088676509
m	22	g	0,054599793	0,384281206	0,088676509
m	23	g	0,054632341	0,383914168	0,088676509
m	24	g	0,054663355	0,383564418	0,088676509
m	25	g	0,05469917	0,383160539	0,088676509
m	26	g	0,054745074	0,38264288	0,088676509
m	27	g	0,054803616	0,381982703	0,088676509
m	28	g	0,054874201	0,381186718	0,088676509
m	29	g	0,054955511	0,380269796	0,088676509
m	30	g	0,055036872	0,379352289	0,088676509
m	31	g	0,055114659	0,378475096	0,088676509
m	32	g	0,055197397	0,377542064	0,088676509
m	33	g	0,055297123	0,376417451	0,088676509
m	34	g	0,055410672	0,375136974	0,088676509
m	35	g	0,055529295	0,373799268	0,088676509
m	36	g	0,055651327	0,372423113	0,088676509
m	37	g	0,055787083	0,370892199	0,088676509
m	38	g	0,055940598	0,369161024	0,088676509
m	39	g	0,056108031	0,367272896	0,088676509
m	40	g	0,056282778	0,365302281	0,088676509
m	41	g	0,056467815	0,363215633	0,088676509
m	42	g	0,056667341	0,360965583	0,088676509
m	43	g	0,056886165	0,358497921	0,088676509
m	44	g	0,057127337	0,355778239	0,088676509
m	45	g	0,057386183	0,352859238	0,088676509
m	46	g	0,057666133	0,349702262	0,088676509
m	47	g	0,057973747	0,346233318	0,088676509
m	48	g	0,058294488	0,342616339	0,088676509
m	49	g	0,058622345	0,33891911	0,088676509
m	50	g	0,058986349	0,334814265	0,088676509
m	51	g	0,059398366	0,330167972	0,088676509
m	52	g	0,059843585	0,325147257	0,088676509
m	53	g	0,060301733	0,319980746	0,088676509
m	54	g	0,060767007	0,314733882	0,088676509
m	55	g	0,061244866	0,309345095	0,088676509
m	56	g	0,061743363	0,303723568	0,088676509
m	57	g	0,062269512	0,297790218	0,088676509
m	58	g	0,062829285	0,291477686	0,088676509
m	59	g	0,063423301	0,284778998	0,088676509
m	60	g	0,064051376	0,277696234	0,088676509
m	61	g	0,064720295	0,270152871	0,088676509
m	62	g	0,06543712	0,262069275	0,088676509
m	63	g	0,06619903	0,25347726	0,088676509
m	64	g	0,06700964	0,244336065	0,088676509
m	65	g	0,067873064	0,23459928	0,088676509
f	18	g	0,053821611	0,393056722	0,088676509
f	19	g	0,05383293	0,392929082	0,088676509
f	20	g	0,053841462	0,392832858	0,088676509
f	21	g	0,05384836	0,39275507	0,088676509

f	22	g	0,053855328	0,392676494	0,088676509
f	23	g	0,053863461	0,392584785	0,088676509
f	24	g	0,05387292	0,392478117	0,088676509
f	25	g	0,05388397	0,392353499	0,088676509
f	26	g	0,053897481	0,392201141	0,088676509
f	27	g	0,053913947	0,392015448	0,088676509
f	28	g	0,053931511	0,391817387	0,088676509
f	29	g	0,053949855	0,391610519	0,088676509
f	30	g	0,053966462	0,391423239	0,088676509
f	31	g	0,053983636	0,391229571	0,088676509
f	32	g	0,054005038	0,390988226	0,088676509
f	33	g	0,054033101	0,390671764	0,088676509
f	34	g	0,054065253	0,390309187	0,088676509
f	35	g	0,054098566	0,389933519	0,088676509
f	36	g	0,054133605	0,389538379	0,088676509
f	37	g	0,054172673	0,389097811	0,088676509
f	38	g	0,054218163	0,388584824	0,088676509
f	39	g	0,054268079	0,388021928	0,088676509
f	40	g	0,054324379	0,387387029	0,088676509
f	41	g	0,054388371	0,3866654	0,088676509
f	42	g	0,054461664	0,38583888	0,088676509
f	43	g	0,054544295	0,384907059	0,088676509
f	44	g	0,054633476	0,383901366	0,088676509
f	45	g	0,054725238	0,382866567	0,088676509
f	46	g	0,05482059	0,381791292	0,088676509
f	47	g	0,054919076	0,380680675	0,088676509
f	48	g	0,055017367	0,379572249	0,088676509
f	49	g	0,055112416	0,378500388	0,088676509
f	50	g	0,055211108	0,37738744	0,088676509
f	51	g	0,055333834	0,376003465	0,088676509
f	52	g	0,055479368	0,374362283	0,088676509
f	53	g	0,055644781	0,372496941	0,088676509
f	54	g	0,055832371	0,370381489	0,088676509
f	55	g	0,056051516	0,367910208	0,088676509
f	56	g	0,056305497	0,365046076	0,088676509
f	57	g	0,056592775	0,36180646	0,088676509
f	58	g	0,056913468	0,358190021	0,088676509
f	59	g	0,057268767	0,354183339	0,088676509
f	60	g	0,057663201	0,349735329	0,088676509
f	61	g	0,058099533	0,344814841	0,088676509
f	62	g	0,05858186	0,339375661	0,088676509
f	63	g	0,059114969	0,333363819	0,088676509
f	64	g	0,059703233	0,326730006	0,088676509
f	65	g	0,060353224	0,319400094	0,088676509
m	18	10	0,047301788	0,391355167	0,077716569
m	19	10	0,047379525	0,390354908	0,077716569
m	20	10	0,047448939	0,389461745	0,077716569
m	21	10	0,047504479	0,388747091	0,077716569
m	22	10	0,047545616	0,388217766	0,077716569

m	23	10	0,047579851	0,387777263	0,077716569
m	24	10	0,047612783	0,38735352	0,077716569
m	25	10	0,04765062	0,386866657	0,077716569
m	26	10	0,047698551	0,386249919	0,077716569
m	27	10	0,047758823	0,385474372	0,077716569
m	28	10	0,047830547	0,384551491	0,077716569
m	29	10	0,047912538	0,383496484	0,077716569
m	30	10	0,047995219	0,382432609	0,077716569
m	31	10	0,048075513	0,381399439	0,077716569
m	32	10	0,048161238	0,380296394	0,077716569
m	33	10	0,048263389	0,378981987	0,077716569
m	34	10	0,048378926	0,377495346	0,077716569
m	35	10	0,048499859	0,375939272	0,077716569
m	36	10	0,048624972	0,374329411	0,077716569
m	37	10	0,048763868	0,372542189	0,077716569
m	38	10	0,048920347	0,370528737	0,077716569
m	39	10	0,049091311	0,368328897	0,077716569
m	40	10	0,049270481	0,366023474	0,077716569
m	41	10	0,049459791	0,363587565	0,077716569
m	42	10	0,049663341	0,360968438	0,077716569
m	43	10	0,049886533	0,358096558	0,077716569
m	44	10	0,050132858	0,354927034	0,077716569
m	45	10	0,05039791	0,351516535	0,077716569
m	46	10	0,050684496	0,347828959	0,077716569
m	47	10	0,050998366	0,343790308	0,077716569
m	48	10	0,051325832	0,339576712	0,077716569
m	49	10	0,05166136	0,335259383	0,077716569
m	50	10	0,05203216	0,330488206	0,077716569
m	51	10	0,052449315	0,325120551	0,077716569
m	52	10	0,052898929	0,319335255	0,077716569
m	53	10	0,053362251	0,313373565	0,077716569
m	54	10	0,053834339	0,307299077	0,077716569
m	55	10	0,054320539	0,30104301	0,077716569
m	56	10	0,054828609	0,294505537	0,077716569
m	57	10	0,055365397	0,28759855	0,077716569
m	58	10	0,055936669	0,280247839	0,077716569
m	59	10	0,056543212	0,272443284	0,077716569
m	60	10	0,057185176	0,264182965	0,077716569
m	61	10	0,057869181	0,255381679	0,077716569
m	62	10	0,058601942	0,245953044	0,077716569
m	63	10	0,059380906	0,235929907	0,077716569
m	64	10	0,060209555	0,225267465	0,077716569
m	65	10	0,061092057	0,213912076	0,077716569
f	18	10	0,046761093	0,398312442	0,077716569
f	19	10	0,046772196	0,398169577	0,077716569
f	20	10	0,046780845	0,398058281	0,077716569
f	21	10	0,046788159	0,397964168	0,077716569
f	22	10	0,046795602	0,397868404	0,077716569
f	23	10	0,046804085	0,397759247	0,077716569

f	24	10	0,046813776	0,397634551	0,077716569
f	25	10	0,046825082	0,397489075	0,077716569
f	26	10	0,046838902	0,397311245	0,077716569
f	27	10	0,046855653	0,397095716	0,077716569
f	28	10	0,046873548	0,396865447	0,077716569
f	29	10	0,046892297	0,396624201	0,077716569
f	30	10	0,046909678	0,396400549	0,077716569
f	31	10	0,046927813	0,396167212	0,077716569
f	32	10	0,04695009	0,395880569	0,077716569
f	33	10	0,046978751	0,395511778	0,077716569
f	34	10	0,047011475	0,39509071	0,077716569
f	35	10	0,047045714	0,39465014	0,077716569
f	36	10	0,047082131	0,394181555	0,077716569
f	37	10	0,04712283	0,393657871	0,077716569
f	38	10	0,047170058	0,393050174	0,077716569
f	39	10	0,047222037	0,392381345	0,077716569
f	40	10	0,047280513	0,391628918	0,077716569
f	41	10	0,047346291	0,390782543	0,077716569
f	42	10	0,04742041	0,38982883	0,077716569
f	43	10	0,047503253	0,388762868	0,077716569
f	44	10	0,047592534	0,387614061	0,077716569
f	45	10	0,047684666	0,386428576	0,077716569
f	46	10	0,047780598	0,385194189	0,077716569
f	47	10	0,047880219	0,383912349	0,077716569
f	48	10	0,047980879	0,382617129	0,077716569
f	49	10	0,048080101	0,381340408	0,077716569
f	50	10	0,048184541	0,379996556	0,077716569
f	51	10	0,048313226	0,37834072	0,077716569
f	52	10	0,04846515	0,376385878	0,077716569
f	53	10	0,048637727	0,374165283	0,077716569
f	54	10	0,048833261	0,3716493	0,077716569
f	55	10	0,049060639	0,368723562	0,077716569
f	56	10	0,049323056	0,365346968	0,077716569
f	57	10	0,049619315	0,361534929	0,077716569
f	58	10	0,049949815	0,357282297	0,077716569
f	59	10	0,050315969	0,352570887	0,077716569
f	60	10	0,050722339	0,347342027	0,077716569
f	61	10	0,051171894	0,341557481	0,077716569
f	62	10	0,05166886	0,335162877	0,077716569
f	63	10	0,052218214	0,328094194	0,077716569
f	64	10	0,052824512	0,3202928	0,077716569
f	65	10	0,053494445	0,311672586	0,077716569

Таблица 2. Базовые значения тарифных ставок (Страхование жизни, кроме первичного диагностирования смертельно опасного заболевания).

Пол	Возраст	Срок страхования	Нетто-тариф	Нагрузка	Брутто-тариф
-----	---------	------------------	-------------	----------	--------------

			ОУСВ Инвалидност ть ¹	ОУСВ Потеря работы	Инвалидн ость	ОУСВ Инвалидность, ОУСВ Потеря работы, Инвалидность	ОУСВ Инвалидн ость	ОУСВ Потеря работы	Инвалидн ость
m	18	5	0,001187	0,015345	0,000441	0,55	0,002638	0,034100	0,000979
m	19	5	0,001217	0,015345	0,000459	0,55	0,002703	0,034099	0,001021
m	20	5	0,00128	0,015344	0,000487	0,55	0,002845	0,034098	0,001082
m	21	5	0,001378	0,015344	0,000520	0,55	0,003063	0,034097	0,001156
m	22	5	0,001474	0,015343	0,000550	0,55	0,003276	0,034096	0,001223
m	23	5	0,001563	0,015343	0,000575	0,55	0,003473	0,034096	0,001278
m	24	5	0,001636	0,015343	0,000593	0,55	0,003636	0,034096	0,001319
m	25	5	0,001679	0,015343	0,000603	0,55	0,003731	0,034096	0,001341
m	26	5	0,001696	0,015343	0,000609	0,55	0,003769	0,034096	0,001353
m	27	5	0,001698	0,015343	0,000612	0,55	0,003774	0,034096	0,001360
m	28	5	0,001705	0,015343	0,000621	0,55	0,003789	0,034095	0,001379
m	29	5	0,001725	0,015342	0,000635	0,55	0,003834	0,034094	0,001411
m	30	5	0,001772	0,015342	0,000661	0,55	0,003937	0,034093	0,001468
m	31	5	0,00184	0,015342	0,000695	0,55	0,004089	0,034093	0,001544
m	32	5	0,001952	0,015342	0,000740	0,55	0,004337	0,034093	0,001645
m	33	5	0,002081	0,015341	0,000791	0,55	0,004624	0,034092	0,001758
m	34	5	0,002244	0,015341	0,000851	0,55	0,004987	0,034091	0,001891
m	35	5	0,00241	0,015340	0,000914	0,55	0,005355	0,034090	0,002031
m	36	5	0,002582	0,015340	0,000978	0,55	0,005739	0,034089	0,002173
m	37	5	0,002764	0,015340	0,001046	0,55	0,006143	0,034088	0,002323
m	38	5	0,002967	0,017057	0,001118	0,55	0,006592	0,037905	0,002484
m	39	5	0,003176	0,018942	0,001194	0,55	0,007058	0,042093	0,002653
m	40	5	0,003368	0,021213	0,001269	0,55	0,007485	0,047141	0,002820
m	41	5	0,003596	0,024567	0,001355	0,55	0,007991	0,054593	0,003010
m	42	5	0,003826	0,024566	0,001443	0,55	0,008502	0,054591	0,003207
m	43	5	0,004095	0,024565	0,001545	0,55	0,009100	0,054588	0,003432
m	44	5	0,004377	0,024563	0,001652	0,55	0,009727	0,054585	0,003671
m	45	5	0,004686	0,024562	0,001770	0,55	0,010414	0,054582	0,003933
m	46	5	0,005017	0,024560	0,001893	0,55	0,011150	0,054577	0,004207
m	47	5	0,005388	0,024558	0,002043	0,55	0,011973	0,054573	0,004540
m	48	5	0,005792	0,024556	0,002218	0,55	0,012872	0,054568	0,004929

m	49	5	0,006275	0,024554	0,002426	0,55	0,013945	0,054565	0,005391
m	50	5	0,006842	0,024552	0,002672	0,55	0,015205	0,054561	0,005939
m	51	5	0,007657	0,024550	0,002989	0,55	0,017015	0,054555	0,006641
m	52	5	0,008558	0,024547	0,003337	0,55	0,019018	0,054548	0,007416
m	53	5	0,009566	0,024543	0,003721	0,55	0,021258	0,054541	0,008268
m	54	5	0,010719	0,024540	0,004149	0,55	0,023819	0,054534	0,009221
m	55	5	0,011963	0,024537	0,004613	0,55	0,026583	0,054527	0,010250
m	56	5	0,013292	0,024534	0,005109	0,55	0,029538	0,054520	0,011354
m	57	5	0,014728	0,024531	0,005646	0,55	0,032728	0,054512	0,012547
m	58	5	0,016312	0,024527	0,006236	0,55	0,036250	0,054504	0,013858
m	59	5	0,018034	0,024523	0,006873	0,55	0,040076	0,054496	0,015274
m	60	5	0,019893	0,024519	0,007559	0,55	0,044206	0,054487	0,016798
f	18	5	0,001187	0,015345	0,000441	0,55	0,002638	0,034100	0,000979
f	19	5	0,001217	0,015345	0,000459	0,55	0,002703	0,034099	0,001021
f	20	5	0,00128	0,015344	0,000487	0,55	0,002845	0,034098	0,001082
f	21	5	0,001378	0,015344	0,000520	0,55	0,003063	0,034097	0,001156
f	22	5	0,001474	0,015343	0,000550	0,55	0,003276	0,034096	0,001223
f	23	5	0,001563	0,015343	0,000575	0,55	0,003473	0,034096	0,001278
f	24	5	0,001636	0,015343	0,000593	0,55	0,003636	0,034096	0,001319
f	25	5	0,001679	0,015343	0,000603	0,55	0,003731	0,034096	0,001341
f	26	5	0,001696	0,015343	0,000609	0,55	0,003769	0,034096	0,001353
f	27	5	0,001698	0,015343	0,000612	0,55	0,003774	0,034096	0,001360
f	28	5	0,001705	0,015343	0,000621	0,55	0,003789	0,034095	0,001379
f	29	5	0,001725	0,015342	0,000635	0,55	0,003834	0,034094	0,001411
f	30	5	0,001772	0,015342	0,000661	0,55	0,003937	0,034093	0,001468
f	31	5	0,00184	0,015342	0,000695	0,55	0,004089	0,034093	0,001544
f	32	5	0,001952	0,015342	0,000740	0,55	0,004337	0,034093	0,001645
f	33	5	0,002081	0,015341	0,000791	0,55	0,004624	0,034092	0,001758
f	34	5	0,002244	0,015341	0,000851	0,55	0,004987	0,034091	0,001891
f	35	5	0,00241	0,015340	0,000914	0,55	0,005355	0,034090	0,002031
f	36	5	0,002582	0,015340	0,000978	0,55	0,005739	0,034089	0,002173
f	37	5	0,002764	0,015340	0,001046	0,55	0,006143	0,034088	0,002323
f	38	5	0,002967	0,017057	0,001118	0,55	0,006592	0,037905	0,002484
f	39	5	0,003176	0,018942	0,001194	0,55	0,007058	0,042093	0,002653
f	40	5	0,003368	0,021213	0,001269	0,55	0,007485	0,047141	0,002820
f	41	5	0,003596	0,024567	0,001355	0,55	0,007991	0,054593	0,003010
f	42	5	0,003826	0,024566	0,001443	0,55	0,008502	0,054591	0,003207

f	43	5	0,004095	0,024565	0,001545	0,55	0,009100	0,054588	0,003432
f	44	5	0,004377	0,024563	0,001652	0,55	0,009727	0,054585	0,003671
f	45	5	0,004686	0,024562	0,001770	0,55	0,010414	0,054582	0,003933
f	46	5	0,005017	0,024560	0,001893	0,55	0,011150	0,054577	0,004207
f	47	5	0,005388	0,024558	0,002043	0,55	0,011973	0,054573	0,004540
f	48	5	0,005792	0,024556	0,002218	0,55	0,012872	0,054568	0,004929
f	49	5	0,006275	0,024554	0,002426	0,55	0,013945	0,054565	0,005391
f	50	5	0,006842	0,024552	0,002672	0,55	0,015205	0,054561	0,005939
f	51	5	0,007657	0,024550	0,002989	0,55	0,017015	0,054555	0,006641
f	52	5	0,008558	0,024547	0,003337	0,55	0,019018	0,054548	0,007416
f	53	5	0,009566	0,024543	0,003721	0,55	0,021258	0,054541	0,008268
f	54	5	0,010719	0,024540	0,004149	0,55	0,023819	0,054534	0,009221
f	55	5	0,011963	0,024537	0,004613	0,55	0,026583	0,054527	0,010250
f	56	5	0,013292	0,024534	0,005109	0,55	0,029538	0,054520	0,011354
f	57	5	0,014728	0,024531	0,005646	0,55	0,032728	0,054512	0,012547
f	58	5	0,016312	0,024527	0,006236	0,55	0,036250	0,054504	0,013858
f	59	5	0,018034	0,024523	0,006873	0,55	0,040076	0,054496	0,015274
f	60	5	0,019893	0,024519	0,007559	0,55	0,044206	0,054487	0,016798
m	18	6	0,001555	0,016119	0,000451	0,55	0,003457	0,035820	0,001002
m	19	6	0,001603	0,016118	0,000471	0,55	0,003562	0,035819	0,001047
m	20	6	0,001691	0,016118	0,000498	0,55	0,003757	0,035817	0,001107
m	21	6	0,001816	0,016117	0,000529	0,55	0,004035	0,035816	0,001176
m	22	6	0,001935	0,016117	0,000556	0,55	0,004301	0,035815	0,001236
m	23	6	0,002042	0,016117	0,000578	0,55	0,004539	0,035815	0,001285
m	24	6	0,002129	0,016117	0,000595	0,55	0,004730	0,035815	0,001322
m	25	6	0,002178	0,016117	0,000605	0,55	0,004841	0,035815	0,001345
m	26	6	0,0022	0,016116	0,000611	0,55	0,004888	0,035814	0,001358
m	27	6	0,002206	0,016116	0,000618	0,55	0,004901	0,035814	0,001373
m	28	6	0,002221	0,016116	0,000629	0,55	0,004936	0,035813	0,001397
m	29	6	0,002256	0,016115	0,000648	0,55	0,005013	0,035812	0,001440
m	30	6	0,002326	0,016115	0,000677	0,55	0,005169	0,035811	0,001504
m	31	6	0,002425	0,016114	0,000713	0,55	0,005390	0,035810	0,001586
m	32	6	0,002577	0,016114	0,000760	0,55	0,005727	0,035809	0,001690
m	33	6	0,00275	0,016114	0,000813	0,55	0,006111	0,035808	0,001807
m	34	6	0,002963	0,016113	0,000875	0,55	0,006585	0,035807	0,001945
m	35	6	0,003183	0,016112	0,000938	0,55	0,007073	0,035805	0,002084
m	36	6	0,003409	0,016112	0,001003	0,55	0,007576	0,035804	0,002230

m	37	6	0,003649	0,017495	0,001071	0,55	0,008108	0,038878	0,002381
m	38	6	0,003911	0,019028	0,001146	0,55	0,008691	0,042284	0,002546
m	39	6	0,004185	0,020716	0,001223	0,55	0,009300	0,046036	0,002719
m	40	6	0,004442	0,022760	0,001302	0,55	0,009871	0,050578	0,002892
m	41	6	0,004743	0,025787	0,001389	0,55	0,010540	0,057305	0,003087
m	42	6	0,005049	0,025786	0,001482	0,55	0,011221	0,057302	0,003293
m	43	6	0,005405	0,025784	0,001586	0,55	0,012012	0,057297	0,003524
m	44	6	0,00578	0,025782	0,001697	0,55	0,012845	0,057293	0,003772
m	45	6	0,006191	0,025779	0,001816	0,55	0,013759	0,057288	0,004036
m	46	6	0,006628	0,025777	0,001954	0,55	0,014730	0,057282	0,004343
m	47	6	0,007131	0,025774	0,002118	0,55	0,015847	0,057275	0,004708
m	48	6	0,007693	0,025771	0,002307	0,55	0,017095	0,057269	0,005127
m	49	6	0,008363	0,025769	0,002532	0,55	0,018584	0,057264	0,005628
m	50	6	0,009153	0,025766	0,002796	0,55	0,020340	0,057257	0,006213
m	51	6	0,010244	0,025762	0,003124	0,55	0,022765	0,057249	0,006942
m	52	6	0,011452	0,025757	0,003484	0,55	0,025448	0,057239	0,007741
m	53	6	0,012795	0,025753	0,003880	0,55	0,028434	0,057228	0,008623
m	54	6	0,014322	0,025748	0,004322	0,55	0,031826	0,057218	0,009604
m	55	6	0,015971	0,025744	0,004798	0,55	0,035491	0,057208	0,010662
m	56	6	0,017738	0,025739	0,005309	0,55	0,039417	0,057198	0,011799
m	57	6	0,019647	0,025734	0,005865	0,55	0,043661	0,057187	0,013033
m	58	6	0,021755	0,025729	0,006470	0,55	0,048344	0,057176	0,014379
m	59	6	0,024042	0,025724	0,007124	0,55	0,053427	0,057164	0,015832
f	18	6	0,001555	0,016119	0,000451	0,55	0,003457	0,035820	0,001002
f	19	6	0,001603	0,016118	0,000471	0,55	0,003562	0,035819	0,001047
f	20	6	0,001691	0,016118	0,000498	0,55	0,003757	0,035817	0,001107
f	21	6	0,001816	0,016117	0,000529	0,55	0,004035	0,035816	0,001176
f	22	6	0,001935	0,016117	0,000556	0,55	0,004301	0,035815	0,001236
f	23	6	0,002042	0,016117	0,000578	0,55	0,004539	0,035815	0,001285
f	24	6	0,002129	0,016117	0,000595	0,55	0,004730	0,035815	0,001322
f	25	6	0,002178	0,016117	0,000605	0,55	0,004841	0,035815	0,001345
f	26	6	0,0022	0,016116	0,000611	0,55	0,004888	0,035814	0,001358
f	27	6	0,002206	0,016116	0,000618	0,55	0,004901	0,035814	0,001373
f	28	6	0,002221	0,016116	0,000629	0,55	0,004936	0,035813	0,001397
f	29	6	0,002256	0,016115	0,000648	0,55	0,005013	0,035812	0,001440
f	30	6	0,002326	0,016115	0,000677	0,55	0,005169	0,035811	0,001504
f	31	6	0,002425	0,016114	0,000713	0,55	0,005390	0,035810	0,001586

f	32	6	0,002577	0,016114	0,000760	0,55	0,005727	0,035809	0,001690
f	33	6	0,00275	0,016114	0,000813	0,55	0,006111	0,035808	0,001807
f	34	6	0,002963	0,016113	0,000875	0,55	0,006585	0,035807	0,001945
f	35	6	0,003183	0,016112	0,000938	0,55	0,007073	0,035805	0,002084
f	36	6	0,003409	0,016112	0,001003	0,55	0,007576	0,035804	0,002230
f	37	6	0,003649	0,017495	0,001071	0,55	0,008108	0,038878	0,002381
f	38	6	0,003911	0,019028	0,001146	0,55	0,008691	0,042284	0,002546
f	39	6	0,004185	0,020716	0,001223	0,55	0,009300	0,046036	0,002719
f	40	6	0,004442	0,022760	0,001302	0,55	0,009871	0,050578	0,002892
f	41	6	0,004743	0,025787	0,001389	0,55	0,010540	0,057305	0,003087
f	42	6	0,005049	0,025786	0,001482	0,55	0,011221	0,057302	0,003293
f	43	6	0,005405	0,025784	0,001586	0,55	0,012012	0,057297	0,003524
f	44	6	0,00578	0,025782	0,001697	0,55	0,012845	0,057293	0,003772
f	45	6	0,006191	0,025779	0,001816	0,55	0,013759	0,057288	0,004036
f	46	6	0,006628	0,025777	0,001954	0,55	0,014730	0,057282	0,004343
f	47	6	0,007131	0,025774	0,002118	0,55	0,015847	0,057275	0,004708
f	48	6	0,007693	0,025771	0,002307	0,55	0,017095	0,057269	0,005127
f	49	6	0,008363	0,025769	0,002532	0,55	0,018584	0,057264	0,005628
f	50	6	0,009153	0,025766	0,002796	0,55	0,020340	0,057257	0,006213
f	51	6	0,010244	0,025762	0,003124	0,55	0,022765	0,057249	0,006942
f	52	6	0,011452	0,025757	0,003484	0,55	0,025448	0,057239	0,007741
f	53	6	0,012795	0,025753	0,003880	0,55	0,028434	0,057228	0,008623
f	54	6	0,014322	0,025748	0,004322	0,55	0,031826	0,057218	0,009604
f	55	6	0,015971	0,025744	0,004798	0,55	0,035491	0,057208	0,010662
f	56	6	0,017738	0,025739	0,005309	0,55	0,039417	0,057198	0,011799
f	57	6	0,019647	0,025734	0,005865	0,55	0,043661	0,057187	0,013033
f	58	6	0,021755	0,025729	0,006470	0,55	0,048344	0,057176	0,014379
f	59	6	0,024042	0,025724	0,007124	0,55	0,053427	0,057164	0,015832
m	18	7	0,001962	0,016744	0,000461	0,55	0,004359	0,037209	0,001024
m	19	7	0,002029	0,016743	0,000482	0,55	0,004510	0,037207	0,001070
m	20	7	0,002142	0,016742	0,000507	0,55	0,004760	0,037205	0,001127
m	21	7	0,002294	0,016742	0,000536	0,55	0,005097	0,037204	0,001191
m	22	7	0,002435	0,016741	0,000560	0,55	0,005412	0,037203	0,001246
m	23	7	0,00256	0,016741	0,000581	0,55	0,005689	0,037203	0,001291
m	24	7	0,002659	0,016741	0,000597	0,55	0,005908	0,037203	0,001326
m	25	7	0,002716	0,016741	0,000607	0,55	0,006037	0,037202	0,001349
m	26	7	0,002743	0,016741	0,000616	0,55	0,006096	0,037202	0,001368

m	27	7	0,002757	0,016740	0,000625	0,55	0,006126	0,037201	0,001388
m	28	7	0,002785	0,016740	0,000640	0,55	0,006188	0,037199	0,001422
m	29	7	0,002839	0,016739	0,000662	0,55	0,006309	0,037198	0,001471
m	30	7	0,002938	0,016739	0,000693	0,55	0,006529	0,037197	0,001541
m	31	7	0,003073	0,016738	0,000732	0,55	0,006829	0,037196	0,001626
m	32	7	0,003268	0,016737	0,000781	0,55	0,007263	0,037194	0,001735
m	33	7	0,00349	0,016737	0,000836	0,55	0,007755	0,037193	0,001857
m	34	7	0,00376	0,016736	0,000897	0,55	0,008355	0,037191	0,001994
m	35	7	0,004036	0,016735	0,000962	0,55	0,008969	0,037189	0,002137
m	36	7	0,004322	0,017873	0,001028	0,55	0,009605	0,039717	0,002283
m	37	7	0,004623	0,019134	0,001098	0,55	0,010274	0,042520	0,002439
m	38	7	0,004953	0,020536	0,001173	0,55	0,011008	0,045636	0,002607
m	39	7	0,005298	0,022087	0,001253	0,55	0,011774	0,049081	0,002785
m	40	7	0,005628	0,023969	0,001334	0,55	0,012507	0,053265	0,002964
m	41	7	0,00601	0,026765	0,001424	0,55	0,013355	0,059479	0,003165
m	42	7	0,006403	0,026763	0,001520	0,55	0,014228	0,059474	0,003378
m	43	7	0,006855	0,026761	0,001628	0,55	0,015233	0,059468	0,003617
m	44	7	0,007334	0,026758	0,001740	0,55	0,016297	0,059461	0,003868
m	45	7	0,007855	0,026754	0,001871	0,55	0,017455	0,059454	0,004159
m	46	7	0,008423	0,026751	0,002022	0,55	0,018718	0,059446	0,004492
m	47	7	0,009083	0,026747	0,002197	0,55	0,020185	0,059438	0,004883
m	48	7	0,009828	0,026743	0,002402	0,55	0,021839	0,059429	0,005337
m	49	7	0,010716	0,026740	0,002642	0,55	0,023814	0,059421	0,005871
m	50	7	0,011762	0,026735	0,002919	0,55	0,026139	0,059411	0,006487
m	51	7	0,013164	0,026730	0,003257	0,55	0,029253	0,059399	0,007239
m	52	7	0,014712	0,026724	0,003629	0,55	0,032692	0,059386	0,008065
m	53	7	0,01643	0,026718	0,004038	0,55	0,036512	0,059373	0,008974
m	54	7	0,018373	0,026712	0,004492	0,55	0,040829	0,059359	0,009981
m	55	7	0,020473	0,026706	0,004981	0,55	0,045496	0,059346	0,011068
m	56	7	0,022726	0,026699	0,005509	0,55	0,050503	0,059332	0,012242
m	57	7	0,025168	0,026693	0,006079	0,55	0,055928	0,059317	0,013508
m	58	7	0,027855	0,026686	0,006700	0,55	0,061900	0,059301	0,014888
f	18	7	0,001962	0,016744	0,000461	0,55	0,004359	0,037209	0,001024
f	19	7	0,002029	0,016743	0,000482	0,55	0,004510	0,037207	0,001070
f	20	7	0,002142	0,016742	0,000507	0,55	0,004760	0,037205	0,001127
f	21	7	0,002294	0,016742	0,000536	0,55	0,005097	0,037204	0,001191
f	22	7	0,002435	0,016741	0,000560	0,55	0,005412	0,037203	0,001246

f	23	7	0,00256	0,016741	0,000581	0,55	0,005689	0,037203	0,001291
f	24	7	0,002659	0,016741	0,000597	0,55	0,005908	0,037203	0,001326
f	25	7	0,002716	0,016741	0,000607	0,55	0,006037	0,037202	0,001349
f	26	7	0,002743	0,016741	0,000616	0,55	0,006096	0,037202	0,001368
f	27	7	0,002757	0,016740	0,000625	0,55	0,006126	0,037201	0,001388
f	28	7	0,002785	0,016740	0,000640	0,55	0,006188	0,037199	0,001422
f	29	7	0,002839	0,016739	0,000662	0,55	0,006309	0,037198	0,001471
f	30	7	0,002938	0,016739	0,000693	0,55	0,006529	0,037197	0,001541
f	31	7	0,003073	0,016738	0,000732	0,55	0,006829	0,037196	0,001626
f	32	7	0,003268	0,016737	0,000781	0,55	0,007263	0,037194	0,001735
f	33	7	0,00349	0,016737	0,000836	0,55	0,007755	0,037193	0,001857
f	34	7	0,00376	0,016736	0,000897	0,55	0,008355	0,037191	0,001994
f	35	7	0,004036	0,016735	0,000962	0,55	0,008969	0,037189	0,002137
f	36	7	0,004322	0,017873	0,001028	0,55	0,009605	0,039717	0,002283
f	37	7	0,004623	0,019134	0,001098	0,55	0,010274	0,042520	0,002439
f	38	7	0,004953	0,020536	0,001173	0,55	0,011008	0,045636	0,002607
f	39	7	0,005298	0,022087	0,001253	0,55	0,011774	0,049081	0,002785
f	40	7	0,005628	0,023969	0,001334	0,55	0,012507	0,053265	0,002964
f	41	7	0,00601	0,026765	0,001424	0,55	0,013355	0,059479	0,003165
f	42	7	0,006403	0,026763	0,001520	0,55	0,014228	0,059474	0,003378
f	43	7	0,006855	0,026761	0,001628	0,55	0,015233	0,059468	0,003617
f	44	7	0,007334	0,026758	0,001740	0,55	0,016297	0,059461	0,003868
f	45	7	0,007855	0,026754	0,001871	0,55	0,017455	0,059454	0,004159
f	46	7	0,008423	0,026751	0,002022	0,55	0,018718	0,059446	0,004492
f	47	7	0,009083	0,026747	0,002197	0,55	0,020185	0,059438	0,004883
f	48	7	0,009828	0,026743	0,002402	0,55	0,021839	0,059429	0,005337
f	49	7	0,010716	0,026740	0,002642	0,55	0,023814	0,059421	0,005871
f	50	7	0,011762	0,026735	0,002919	0,55	0,026139	0,059411	0,006487
f	51	7	0,013164	0,026730	0,003257	0,55	0,029253	0,059399	0,007239
f	52	7	0,014712	0,026724	0,003629	0,55	0,032692	0,059386	0,008065
f	53	7	0,01643	0,026718	0,004038	0,55	0,036512	0,059373	0,008974
f	54	7	0,018373	0,026712	0,004492	0,55	0,040829	0,059359	0,009981
f	55	7	0,020473	0,026706	0,004981	0,55	0,045496	0,059346	0,011068
f	56	7	0,022726	0,026699	0,005509	0,55	0,050503	0,059332	0,012242
f	57	7	0,025168	0,026693	0,006079	0,55	0,055928	0,059317	0,013508
f	58	7	0,027855	0,026686	0,006700	0,55	0,061900	0,059301	0,014888
m	18	8	0,002407	0,017267	0,000470	0,55	0,005349	0,038370	0,001045

m	19	8	0,002496	0,017266	0,000490	0,55	0,005547	0,038368	0,001089
m	20	8	0,002634	0,017265	0,000514	0,55	0,005853	0,038366	0,001142
m	21	8	0,002811	0,017264	0,000541	0,55	0,006247	0,038364	0,001202
m	22	8	0,002974	0,017264	0,000564	0,55	0,006609	0,038363	0,001253
m	23	8	0,003116	0,017263	0,000583	0,55	0,006924	0,038363	0,001296
m	24	8	0,003228	0,017263	0,000599	0,55	0,007173	0,038363	0,001331
m	25	8	0,003295	0,017263	0,000611	0,55	0,007322	0,038362	0,001358
m	26	8	0,003331	0,017262	0,000621	0,55	0,007402	0,038361	0,001381
m	27	8	0,003355	0,017262	0,000634	0,55	0,007455	0,038360	0,001408
m	28	8	0,0034	0,017261	0,000652	0,55	0,007556	0,038358	0,001448
m	29	8	0,003479	0,017260	0,000677	0,55	0,007731	0,038356	0,001504
m	30	8	0,003611	0,017260	0,000710	0,55	0,008025	0,038354	0,001577
m	31	8	0,003786	0,017259	0,000750	0,55	0,008412	0,038353	0,001667
m	32	8	0,004029	0,017258	0,000801	0,55	0,008954	0,038351	0,001781
m	33	8	0,004305	0,017257	0,000857	0,55	0,009568	0,038349	0,001903
m	34	8	0,004635	0,017256	0,000920	0,55	0,010301	0,038347	0,002044
m	35	8	0,004974	0,018206	0,000984	0,55	0,011054	0,040458	0,002187
m	36	8	0,005325	0,019259	0,001052	0,55	0,011833	0,042799	0,002337
m	37	8	0,005695	0,020431	0,001123	0,55	0,012654	0,045402	0,002496
m	38	8	0,006098	0,021738	0,001201	0,55	0,013552	0,048307	0,002669
m	39	8	0,006522	0,023187	0,001283	0,55	0,014493	0,051526	0,002850
m	40	8	0,006932	0,024951	0,001366	0,55	0,015404	0,055446	0,003035
m	41	8	0,007403	0,027576	0,001459	0,55	0,016452	0,061280	0,003243
m	42	8	0,007892	0,027573	0,001558	0,55	0,017538	0,061273	0,003463
m	43	8	0,008451	0,027569	0,001667	0,55	0,018781	0,061265	0,003705
m	44	8	0,009042	0,027565	0,001790	0,55	0,020094	0,061256	0,003978
m	45	8	0,009696	0,027561	0,001931	0,55	0,021547	0,061247	0,004292
m	46	8	0,010419	0,027557	0,002092	0,55	0,023154	0,061237	0,004649
m	47	8	0,011261	0,027552	0,002281	0,55	0,025024	0,061226	0,005069
m	48	8	0,012218	0,027547	0,002499	0,55	0,027151	0,061215	0,005553
m	49	8	0,013357	0,027541	0,002752	0,55	0,029682	0,061203	0,006115
m	50	8	0,01469	0,027535	0,003040	0,55	0,032644	0,061190	0,006756
m	51	8	0,016435	0,027528	0,003389	0,55	0,036522	0,061174	0,007532
m	52	8	0,01836	0,027521	0,003773	0,55	0,040800	0,061157	0,008384
m	53	8	0,020495	0,027513	0,004193	0,55	0,045545	0,061140	0,009318
m	54	8	0,022898	0,027505	0,004658	0,55	0,050885	0,061123	0,010352
m	55	8	0,025497	0,027497	0,005162	0,55	0,056659	0,061105	0,011471

m	56	8	0,028292	0,027489	0,005703	0,55	0,062871	0,061087	0,012673
m	57	8	0,03132	0,027480	0,006287	0,55	0,069599	0,061068	0,013971
f	18	8	0,002407	0,017267	0,000470	0,55	0,005349	0,038370	0,001045
f	19	8	0,002496	0,017266	0,000490	0,55	0,005547	0,038368	0,001089
f	20	8	0,002634	0,017265	0,000514	0,55	0,005853	0,038366	0,001142
f	21	8	0,002811	0,017264	0,000541	0,55	0,006247	0,038364	0,001202
f	22	8	0,002974	0,017264	0,000564	0,55	0,006609	0,038363	0,001253
f	23	8	0,003116	0,017263	0,000583	0,55	0,006924	0,038363	0,001296
f	24	8	0,003228	0,017263	0,000599	0,55	0,007173	0,038363	0,001331
f	25	8	0,003295	0,017263	0,000611	0,55	0,007322	0,038362	0,001358
f	26	8	0,003331	0,017262	0,000621	0,55	0,007402	0,038361	0,001381
f	27	8	0,003355	0,017262	0,000634	0,55	0,007455	0,038360	0,001408
f	28	8	0,0034	0,017261	0,000652	0,55	0,007556	0,038358	0,001448
f	29	8	0,003479	0,017260	0,000677	0,55	0,007731	0,038356	0,001504
f	30	8	0,003611	0,017260	0,000710	0,55	0,008025	0,038354	0,001577
f	31	8	0,003786	0,017259	0,000750	0,55	0,008412	0,038353	0,001667
f	32	8	0,004029	0,017258	0,000801	0,55	0,008954	0,038351	0,001781
f	33	8	0,004305	0,017257	0,000857	0,55	0,009568	0,038349	0,001903
f	34	8	0,004635	0,017256	0,000920	0,55	0,010301	0,038347	0,002044
f	35	8	0,004974	0,018206	0,000984	0,55	0,011054	0,040458	0,002187
f	36	8	0,005325	0,019259	0,001052	0,55	0,011833	0,042799	0,002337
f	37	8	0,005695	0,020431	0,001123	0,55	0,012654	0,045402	0,002496
f	38	8	0,006098	0,021738	0,001201	0,55	0,013552	0,048307	0,002669
f	39	8	0,006522	0,023187	0,001283	0,55	0,014493	0,051526	0,002850
f	40	8	0,006932	0,024951	0,001366	0,55	0,015404	0,055446	0,003035
f	41	8	0,007403	0,027576	0,001459	0,55	0,016452	0,061280	0,003243
f	42	8	0,007892	0,027573	0,001558	0,55	0,017538	0,061273	0,003463
f	43	8	0,008451	0,027569	0,001667	0,55	0,018781	0,061265	0,003705
f	44	8	0,009042	0,027565	0,001790	0,55	0,020094	0,061256	0,003978
f	45	8	0,009696	0,027561	0,001931	0,55	0,021547	0,061247	0,004292
f	46	8	0,010419	0,027557	0,002092	0,55	0,023154	0,061237	0,004649
f	47	8	0,011261	0,027552	0,002281	0,55	0,025024	0,061226	0,005069
f	48	8	0,012218	0,027547	0,002499	0,55	0,027151	0,061215	0,005553
f	49	8	0,013357	0,027541	0,002752	0,55	0,029682	0,061203	0,006115
f	50	8	0,01469	0,027535	0,003040	0,55	0,032644	0,061190	0,006756
f	51	8	0,016435	0,027528	0,003389	0,55	0,036522	0,061174	0,007532
f	52	8	0,01836	0,027521	0,003773	0,55	0,040800	0,061157	0,008384

f	53	8	0,020495	0,027513	0,004193	0,55	0,045545	0,061140	0,009318
f	54	8	0,022898	0,027505	0,004658	0,55	0,050885	0,061123	0,010352
f	55	8	0,025497	0,027497	0,005162	0,55	0,056659	0,061105	0,011471
f	56	8	0,028292	0,027489	0,005703	0,55	0,062871	0,061087	0,012673
f	57	8	0,03132	0,027480	0,006287	0,55	0,069599	0,061068	0,013971
m	18	9	0,002893	0,017713	0,000478	0,55	0,006428	0,039363	0,001062
m	19	9	0,003003	0,017712	0,000497	0,55	0,006674	0,039361	0,001104
m	20	9	0,003165	0,017711	0,000519	0,55	0,007032	0,039359	0,001154
m	21	9	0,003367	0,017711	0,000544	0,55	0,007483	0,039357	0,001210
m	22	9	0,003551	0,017710	0,000567	0,55	0,007892	0,039356	0,001260
m	23	9	0,003711	0,017710	0,000586	0,55	0,008247	0,039355	0,001302
m	24	9	0,003838	0,017710	0,000603	0,55	0,008529	0,039354	0,001340
m	25	9	0,003917	0,017709	0,000616	0,55	0,008705	0,039353	0,001369
m	26	9	0,003965	0,017708	0,000629	0,55	0,008811	0,039352	0,001398
m	27	9	0,004004	0,017708	0,000644	0,55	0,008898	0,039350	0,001431
m	28	9	0,004071	0,017707	0,000664	0,55	0,009047	0,039349	0,001476
m	29	9	0,004179	0,017706	0,000691	0,55	0,009286	0,039346	0,001536
m	30	9	0,004347	0,017705	0,000726	0,55	0,009661	0,039344	0,001614
m	31	9	0,004566	0,017704	0,000769	0,55	0,010146	0,039342	0,001709
m	32	9	0,004864	0,017703	0,000820	0,55	0,010809	0,039340	0,001823
m	33	9	0,005198	0,017702	0,000877	0,55	0,011551	0,039337	0,001949
m	34	9	0,005594	0,018503	0,000940	0,55	0,012430	0,041119	0,002090
m	35	9	0,005999	0,019393	0,001006	0,55	0,013332	0,043096	0,002237
m	36	9	0,006421	0,020383	0,001076	0,55	0,014268	0,045296	0,002390
m	37	9	0,006866	0,021487	0,001149	0,55	0,015257	0,047749	0,002553
m	38	9	0,007351	0,022722	0,001228	0,55	0,016335	0,050493	0,002729
m	39	9	0,00786	0,024094	0,001312	0,55	0,017466	0,053541	0,002916
m	40	9	0,008359	0,025767	0,001398	0,55	0,018575	0,057260	0,003106
m	41	9	0,008929	0,028263	0,001494	0,55	0,019843	0,062807	0,003320
m	42	9	0,009524	0,028259	0,001594	0,55	0,021164	0,062797	0,003543
m	43	9	0,010199	0,028254	0,001712	0,55	0,022664	0,062787	0,003804
m	44	9	0,010923	0,028249	0,001844	0,55	0,024273	0,062776	0,004097
m	45	9	0,011731	0,028244	0,001994	0,55	0,026069	0,062764	0,004431
m	46	9	0,012631	0,028238	0,002166	0,55	0,028069	0,062751	0,004814
m	47	9	0,013682	0,028232	0,002367	0,55	0,030404	0,062737	0,005261
m	48	9	0,014881	0,028225	0,002596	0,55	0,033068	0,062723	0,005769
m	49	9	0,016299	0,028218	0,002860	0,55	0,036221	0,062707	0,006355

m	50	9	0,017951	0,028211	0,003160	0,55	0,039891	0,062690	0,007021
m	51	9	0,020075	0,028202	0,003519	0,55	0,044611	0,062671	0,007821
m	52	9	0,022417	0,028192	0,003913	0,55	0,049816	0,062650	0,008696
m	53	9	0,02501	0,028183	0,004345	0,55	0,055578	0,062628	0,009655
m	54	9	0,027919	0,028173	0,004822	0,55	0,062043	0,062607	0,010716
m	55	9	0,031069	0,028163	0,005338	0,55	0,069041	0,062585	0,011861
m	56	9	0,034458	0,028153	0,005891	0,55	0,076574	0,062562	0,013092
f	18	9	0,002893	0,017713	0,000478	0,55	0,006428	0,039363	0,001062
f	19	9	0,003003	0,017712	0,000497	0,55	0,006674	0,039361	0,001104
f	20	9	0,003165	0,017711	0,000519	0,55	0,007032	0,039359	0,001154
f	21	9	0,003367	0,017711	0,000544	0,55	0,007483	0,039357	0,001210
f	22	9	0,003551	0,017710	0,000567	0,55	0,007892	0,039356	0,001260
f	23	9	0,003711	0,017710	0,000586	0,55	0,008247	0,039355	0,001302
f	24	9	0,003838	0,017710	0,000603	0,55	0,008529	0,039354	0,001340
f	25	9	0,003917	0,017709	0,000616	0,55	0,008705	0,039353	0,001369
f	26	9	0,003965	0,017708	0,000629	0,55	0,008811	0,039352	0,001398
f	27	9	0,004004	0,017708	0,000644	0,55	0,008898	0,039350	0,001431
f	28	9	0,004071	0,017707	0,000664	0,55	0,009047	0,039349	0,001476
f	29	9	0,004179	0,017706	0,000691	0,55	0,009286	0,039346	0,001536
f	30	9	0,004347	0,017705	0,000726	0,55	0,009661	0,039344	0,001614
f	31	9	0,004566	0,017704	0,000769	0,55	0,010146	0,039342	0,001709
f	32	9	0,004864	0,017703	0,000820	0,55	0,010809	0,039340	0,001823
f	33	9	0,005198	0,017702	0,000877	0,55	0,011551	0,039337	0,001949
f	34	9	0,005594	0,018503	0,000940	0,55	0,012430	0,041119	0,002090
f	35	9	0,005999	0,019393	0,001006	0,55	0,013332	0,043096	0,002237
f	36	9	0,006421	0,020383	0,001076	0,55	0,014268	0,045296	0,002390
f	37	9	0,006866	0,021487	0,001149	0,55	0,015257	0,047749	0,002553
f	38	9	0,007351	0,022722	0,001228	0,55	0,016335	0,050493	0,002729
f	39	9	0,00786	0,024094	0,001312	0,55	0,017466	0,053541	0,002916
f	40	9	0,008359	0,025767	0,001398	0,55	0,018575	0,057260	0,003106
f	41	9	0,008929	0,028263	0,001494	0,55	0,019843	0,062807	0,003320
f	42	9	0,009524	0,028259	0,001594	0,55	0,021164	0,062797	0,003543
f	43	9	0,010199	0,028254	0,001712	0,55	0,022664	0,062787	0,003804
f	44	9	0,010923	0,028249	0,001844	0,55	0,024273	0,062776	0,004097
f	45	9	0,011731	0,028244	0,001994	0,55	0,026069	0,062764	0,004431
f	46	9	0,012631	0,028238	0,002166	0,55	0,028069	0,062751	0,004814
f	47	9	0,013682	0,028232	0,002367	0,55	0,030404	0,062737	0,005261

f	48	9	0,014881	0,028225	0,002596	0,55	0,033068	0,062723	0,005769
f	49	9	0,016299	0,028218	0,002860	0,55	0,036221	0,062707	0,006355
f	50	9	0,017951	0,028211	0,003160	0,55	0,039891	0,062690	0,007021
f	51	9	0,020075	0,028202	0,003519	0,55	0,044611	0,062671	0,007821
f	52	9	0,022417	0,028192	0,003913	0,55	0,049816	0,062650	0,008696
f	53	9	0,02501	0,028183	0,004345	0,55	0,055578	0,062628	0,009655
f	54	9	0,027919	0,028173	0,004822	0,55	0,062043	0,062607	0,010716
f	55	9	0,031069	0,028163	0,005338	0,55	0,069041	0,062585	0,011861
f	56	9	0,034458	0,028153	0,005891	0,55	0,076574	0,062562	0,013092
m	18	10	0,003417	0,018102	0,000484	0,55	0,007594	0,040226	0,001076
m	19	10	0,003549	0,018101	0,000502	0,55	0,007886	0,040224	0,001115
m	20	10	0,003734	0,018100	0,000523	0,55	0,008297	0,040221	0,001163
m	21	10	0,003962	0,018099	0,000548	0,55	0,008804	0,040220	0,001218
m	22	10	0,004168	0,018098	0,000570	0,55	0,009263	0,040218	0,001266
m	23	10	0,004347	0,018098	0,000590	0,55	0,009661	0,040217	0,001310
m	24	10	0,004492	0,018097	0,000607	0,55	0,009982	0,040216	0,001350
m	25	10	0,004586	0,018097	0,000623	0,55	0,010191	0,040215	0,001384
m	26	10	0,004649	0,018096	0,000638	0,55	0,010331	0,040213	0,001417
m	27	10	0,004707	0,018095	0,000655	0,55	0,010461	0,040211	0,001455
m	28	10	0,0048	0,018094	0,000677	0,55	0,010666	0,040209	0,001504
m	29	10	0,004939	0,018093	0,000706	0,55	0,010976	0,040206	0,001568
m	30	10	0,005149	0,018091	0,000743	0,55	0,011443	0,040203	0,001651
m	31	10	0,005417	0,018090	0,000786	0,55	0,012038	0,040200	0,001747
m	32	10	0,005773	0,018089	0,000839	0,55	0,012829	0,040197	0,001865
m	33	10	0,006171	0,018771	0,000896	0,55	0,013713	0,041714	0,001992
m	34	10	0,006636	0,019529	0,000961	0,55	0,014747	0,043398	0,002136
m	35	10	0,007115	0,020372	0,001028	0,55	0,015812	0,045272	0,002285
m	36	10	0,007614	0,021313	0,001099	0,55	0,016919	0,047362	0,002442
m	37	10	0,00814	0,022365	0,001174	0,55	0,018089	0,049699	0,002608
m	38	10	0,008714	0,023543	0,001255	0,55	0,019364	0,052319	0,002789
m	39	10	0,009317	0,024855	0,001341	0,55	0,020705	0,055233	0,002980
m	40	10	0,009914	0,026458	0,001429	0,55	0,022030	0,058796	0,003177
m	41	10	0,010593	0,028853	0,001527	0,55	0,023541	0,064119	0,003393
m	42	10	0,011302	0,028848	0,001635	0,55	0,025115	0,064107	0,003633
m	43	10	0,012111	0,028843	0,001760	0,55	0,026914	0,064095	0,003911
m	44	10	0,012988	0,028836	0,001900	0,55	0,028862	0,064081	0,004221
m	45	10	0,013971	0,028830	0,002060	0,55	0,031047	0,064066	0,004578

m	46	10	0,015074	0,028823	0,002243	0,55	0,033497	0,064050	0,004984
m	47	10	0,016361	0,028815	0,002454	0,55	0,036358	0,064033	0,005453
m	48	10	0,01783	0,028807	0,002692	0,55	0,039621	0,064015	0,005983
m	49	10	0,019558	0,028798	0,002966	0,55	0,043462	0,063996	0,006592
m	50	10	0,021561	0,028788	0,003277	0,55	0,047914	0,063974	0,007282
m	51	10	0,024101	0,028778	0,003646	0,55	0,053559	0,063951	0,008103
m	52	10	0,0269	0,028766	0,004050	0,55	0,059778	0,063925	0,009000
m	53	10	0,029994	0,028755	0,004493	0,55	0,066653	0,063900	0,009985
m	54	10	0,033458	0,028743	0,004981	0,55	0,074351	0,063873	0,011069
m	55	10	0,037208	0,028731	0,005508	0,55	0,082685	0,063846	0,012239
f	18	10	0,003417	0,018102	0,000484	0,55	0,007594	0,040226	0,001076
f	19	10	0,003549	0,018101	0,000502	0,55	0,007886	0,040224	0,001115
f	20	10	0,003734	0,018100	0,000523	0,55	0,008297	0,040221	0,001163
f	21	10	0,003962	0,018099	0,000548	0,55	0,008804	0,040220	0,001218
f	22	10	0,004168	0,018098	0,000570	0,55	0,009263	0,040218	0,001266
f	23	10	0,004347	0,018098	0,000590	0,55	0,009661	0,040217	0,001310
f	24	10	0,004492	0,018097	0,000607	0,55	0,009982	0,040216	0,001350
f	25	10	0,004586	0,018097	0,000623	0,55	0,010191	0,040215	0,001384
f	26	10	0,004649	0,018096	0,000638	0,55	0,010331	0,040213	0,001417
f	27	10	0,004707	0,018095	0,000655	0,55	0,010461	0,040211	0,001455
f	28	10	0,0048	0,018094	0,000677	0,55	0,010666	0,040209	0,001504
f	29	10	0,004939	0,018093	0,000706	0,55	0,010976	0,040206	0,001568
f	30	10	0,005149	0,018091	0,000743	0,55	0,011443	0,040203	0,001651
f	31	10	0,005417	0,018090	0,000786	0,55	0,012038	0,040200	0,001747
f	32	10	0,005773	0,018089	0,000839	0,55	0,012829	0,040197	0,001865
f	33	10	0,006171	0,018771	0,000896	0,55	0,013713	0,041714	0,001992
f	34	10	0,006636	0,019529	0,000961	0,55	0,014747	0,043398	0,002136
f	35	10	0,007115	0,020372	0,001028	0,55	0,015812	0,045272	0,002285
f	36	10	0,007614	0,021313	0,001099	0,55	0,016919	0,047362	0,002442
f	37	10	0,00814	0,022365	0,001174	0,55	0,018089	0,049699	0,002608
f	38	10	0,008714	0,023543	0,001255	0,55	0,019364	0,052319	0,002789
f	39	10	0,009317	0,024855	0,001341	0,55	0,020705	0,055233	0,002980
f	40	10	0,009914	0,026458	0,001429	0,55	0,022030	0,058796	0,003177
f	41	10	0,010593	0,028853	0,001527	0,55	0,023541	0,064119	0,003393
f	42	10	0,011302	0,028848	0,001635	0,55	0,025115	0,064107	0,003633
f	43	10	0,012111	0,028843	0,001760	0,55	0,026914	0,064095	0,003911
f	44	10	0,012988	0,028836	0,001900	0,55	0,028862	0,064081	0,004221

f	45	10	0,013971	0,028830	0,002060	0,55	0,031047	0,064066	0,004578
f	46	10	0,015074	0,028823	0,002243	0,55	0,033497	0,064050	0,004984
f	47	10	0,016361	0,028815	0,002454	0,55	0,036358	0,064033	0,005453
f	48	10	0,01783	0,028807	0,002692	0,55	0,039621	0,064015	0,005983
f	49	10	0,019558	0,028798	0,002966	0,55	0,043462	0,063996	0,006592
f	50	10	0,021561	0,028788	0,003277	0,55	0,047914	0,063974	0,007282
f	51	10	0,024101	0,028778	0,003646	0,55	0,053559	0,063951	0,008103
f	52	10	0,0269	0,028766	0,004050	0,55	0,059778	0,063925	0,009000
f	53	10	0,029994	0,028755	0,004493	0,55	0,066653	0,063900	0,009985
f	54	10	0,033458	0,028743	0,004981	0,55	0,074351	0,063873	0,011069
f	55	10	0,037208	0,028731	0,005508	0,55	0,082685	0,063846	0,012239

Таблица 3. Базовые значения тарифных ставок (Страхование жизни: первичное диагностирование смертельно опасного заболевания).

пол	возраст	Нетто-тариф										Нагрузка
		сроки страхования:										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
m	18	0,0003199	0,00032	0,00032	0,000326	0,000336	0,000347	0,000359	0,000372	0,000386	0,0004	0,821039
m	19	0,0003199	0,00032	0,000329	0,00034	0,000353	0,000366	0,000381	0,000396	0,000411	0,000427	0,821039
m	20	0,0003199	0,000334	0,000348	0,000362	0,000377	0,000393	0,000409	0,000426	0,000443	0,00046	0,821039
m	21	0,0003482	0,000363	0,000377	0,000393	0,00041	0,000427	0,000444	0,000461	0,000479	0,000498	0,821039
m	22	0,0003775	0,000393	0,00041	0,000427	0,000445	0,000463	0,000481	0,0005	0,000519	0,000539	0,821039
m	23	0,0004097	0,000427	0,000445	0,000464	0,000483	0,000502	0,000521	0,000541	0,000562	0,000585	0,821039
m	24	0,0004456	0,000465	0,000484	0,000503	0,000523	0,000543	0,000564	0,000586	0,00061	0,000637	0,821039
m	25	0,0004843	0,000504	0,000524	0,000545	0,000565	0,000587	0,00061	0,000636	0,000664	0,000695	0,821039
m	26	0,0005252	0,000546	0,000567	0,000588	0,000611	0,000635	0,000662	0,000692	0,000725	0,000762	0,821039
m	27	0,0005677	0,000589	0,000611	0,000635	0,00066	0,000689	0,00072	0,000756	0,000796	0,00084	0,821039
m	28	0,0006115	0,000635	0,000659	0,000686	0,000717	0,000751	0,000788	0,000831	0,000878	0,000931	0,821039
m	29	0,0006587	0,000685	0,000714	0,000746	0,000783	0,000823	0,000869	0,00092	0,000976	0,001037	0,821039
m	30	0,0007127	0,000744	0,000779	0,000818	0,000862	0,00091	0,000965	0,001025	0,001091	0,001163	0,821039
m	31	0,0007765	0,000814	0,000856	0,000904	0,000956	0,001015	0,001079	0,001149	0,001226	0,00131	0,821039
m	32	0,0008537	0,000899	0,00095	0,001007	0,00107	0,001139	0,001214	0,001296	0,001385	0,001481	0,821039
m	33	0,0009473	0,001002	0,001063	0,001131	0,001205	0,001285	0,001373	0,001468	0,001569	0,001678	0,821039
m	34	0,0010601	0,001126	0,001198	0,001277	0,001364	0,001457	0,001558	0,001666	0,001782	0,001905	0,821039
m	35	0,0011951	0,001273	0,001358	0,00145	0,001549	0,001657	0,001772	0,001894	0,002024	0,002163	0,821039
m	36	0,0013544	0,001445	0,001543	0,00165	0,001764	0,001886	0,002016	0,002154	0,002301	0,002457	0,821039
m	37	0,0015404	0,001645	0,001758	0,00188	0,002009	0,002147	0,002293	0,002448	0,002614	0,002789	0,821039
m	38	0,0017558	0,001876	0,002005	0,002142	0,002287	0,002442	0,002607	0,002781	0,002967	0,003163	0,821039
m	39	0,0020026	0,002139	0,002284	0,002438	0,002602	0,002776	0,00296	0,003156	0,003364	0,003584	0,821039
m	40	0,0022825	0,002436	0,002599	0,002772	0,002955	0,003151	0,003358	0,003577	0,003809	0,004054	0,821039
m	41	0,0025974	0,00277	0,002952	0,003146	0,003353	0,003572	0,003803	0,004049	0,004308	0,00458	0,821039
m	42	0,0029507	0,003144	0,003349	0,003567	0,003799	0,004044	0,004303	0,004577	0,004864	0,005166	0,821039
m	43	0,0033472	0,003565	0,003795	0,00404	0,004299	0,004573	0,004862	0,005166	0,005484	0,005817	0,821039
m	44	0,0037936	0,004038	0,004296	0,00457	0,00486	0,005165	0,005486	0,005822	0,006173	0,006538	0,821039
m	45	0,0042946	0,004568	0,004858	0,005163	0,005486	0,005825	0,006179	0,00655	0,006934	0,007333	0,821039
m	46	0,0048564	0,005162	0,005486	0,005826	0,006183	0,006558	0,006948	0,007354	0,007773	0,008205	0,821039

m	47	0,0054855	0,005827	0,006186	0,006563	0,006958	0,007369	0,007796	0,008237	0,008692	0,009159	0,821039
m	48	0,0061869	0,006566	0,006964	0,007379	0,007813	0,008262	0,008726	0,009205	0,009695	0,010196	0,821039
m	49	0,0069664	0,007385	0,007823	0,00828	0,008752	0,00924	0,009743	0,010258	0,010784	0,011321	0,821039
m	50	0,0078286	0,00829	0,008769	0,009266	0,009779	0,010306	0,010847	0,0114	0,011963	0,012534	0,821039
m	51	0,0087778	0,009282	0,009803	0,010341	0,010895	0,011462	0,012042	0,012632	0,013231	0,013838	0,821039
m	52	0,0098158	0,010363	0,010927	0,011507	0,012102	0,012709	0,013328	0,013956	0,014592	0,015234	0,821039
m	53	0,010943	0,011534	0,012142	0,012765	0,013401	0,014049	0,014708	0,015374	0,016046	0,016721	0,821039
m	54	0,0121621	0,012798	0,01345	0,014116	0,014795	0,015484	0,016182	0,016886	0,017594	0,018303	0,821039
m	55	0,0134746	0,014156	0,014853	0,015563	0,016285	0,017015	0,017752	0,018494	0,019237	0,019979	0,821039
m	56	0,0148827	0,015611	0,016354	0,017108	0,017872	0,018644	0,01942	0,020198	0,020975	0,021749	0,821039
m	57	0,0163884	0,017164	0,017953	0,018752	0,019559	0,02037	0,021184	0,021998	0,022809	0,023607	0,821039
m	58	0,0179933	0,018817	0,019652	0,020495	0,021344	0,022195	0,023047	0,023896	0,024731	0,025546	0,821039
m	59	0,0196988	0,02057	0,021451	0,022338	0,023228	0,024119	0,025007	0,025881	0,026733	0,027559	0,821039
m	60	0,0215047	0,022424	0,023349	0,02428	0,025211	0,026141	0,027054	0,027944	0,028806	0,029637	0,821039
m	61	0,0234107	0,024377	0,025348	0,026321	0,027293	0,028247	0,029175	0,030073	0,030939	0,031771	0,821039
m	62	0,0254169	0,02643	0,027447	0,028462	0,029457	0,030423	0,031358	0,032259	0,033124	0,033953	0,821039
m	63	0,0275238	0,028584	0,029644	0,030679	0,031683	0,032654	0,033589	0,034488	0,035349	0,036172	0,821039
m	64	0,0297308	0,030837	0,03191	0,03295	0,033954	0,034923	0,035854	0,036747	0,037602	0,038418	0,821039
m	65	0,0320359	0,033141	0,034212	0,035248	0,036248	0,037211	0,038136	0,039023	0,03987	0,040677	0,821039
f	18	0,0003209	0,000321	0,000321	0,000328	0,000337	0,000346	0,000357	0,000368	0,00038	0,000394	0,821039
f	19	0,0003209	0,000321	0,00033	0,000341	0,000352	0,000364	0,000376	0,000389	0,000404	0,000421	0,821039
f	20	0,0003209	0,000335	0,000348	0,000361	0,000374	0,000387	0,000401	0,000417	0,000435	0,000455	0,821039
f	21	0,0003496	0,000363	0,000376	0,000389	0,000402	0,000417	0,000433	0,000452	0,000474	0,000499	0,821039
f	22	0,0003771	0,00039	0,000403	0,000417	0,000432	0,00045	0,00047	0,000493	0,00052	0,00055	0,821039
f	23	0,0004036	0,000417	0,000432	0,000448	0,000467	0,000488	0,000514	0,000542	0,000575	0,00061	0,821039
f	24	0,0004315	0,000447	0,000464	0,000485	0,000508	0,000535	0,000566	0,000601	0,000639	0,000681	0,821039
f	25	0,0004631	0,000482	0,000504	0,00053	0,000559	0,000593	0,00063	0,000671	0,000716	0,000763	0,821039
f	26	0,000502	0,000526	0,000554	0,000586	0,000623	0,000663	0,000708	0,000755	0,000806	0,000859	0,821039
f	27	0,0005514	0,000582	0,000618	0,000657	0,000701	0,000748	0,000799	0,000853	0,00091	0,00097	0,821039
f	28	0,0006146	0,000653	0,000696	0,000743	0,000794	0,000848	0,000905	0,000965	0,001029	0,001095	0,821039
f	29	0,0006935	0,00074	0,00079	0,000844	0,000902	0,000962	0,001026	0,001093	0,001163	0,001235	0,821039
f	30	0,0007885	0,000842	0,0009	0,000961	0,001025	0,001092	0,001162	0,001236	0,001312	0,00139	0,821039
f	31	0,0008986	0,000959	0,001024	0,001091	0,001162	0,001236	0,001313	0,001393	0,001476	0,001561	0,821039
f	32	0,0010234	0,001091	0,001162	0,001237	0,001315	0,001395	0,001479	0,001565	0,001654	0,001746	0,821039
f	33	0,0011625	0,001237	0,001316	0,001397	0,001482	0,001569	0,001659	0,001753	0,001848	0,001946	0,821039
f	34	0,001316	0,001398	0,001483	0,001572	0,001663	0,001758	0,001855	0,001955	0,002057	0,002163	0,821039
f	35	0,0014844	0,001574	0,001666	0,001762	0,00186	0,001962	0,002066	0,002173	0,002283	0,002396	0,821039
f	36	0,0016676	0,001764	0,001864	0,001967	0,002073	0,002181	0,002293	0,002407	0,002525	0,002646	0,821039
f	37	0,0018659	0,00197	0,002077	0,002188	0,002301	0,002417	0,002536	0,002659	0,002785	0,002915	0,821039
f	38	0,0020796	0,002191	0,002306	0,002424	0,002545	0,002669	0,002797	0,002929	0,003064	0,003204	0,821039
f	39	0,0023091	0,002429	0,002551	0,002677	0,002807	0,00294	0,003077	0,003219	0,003364	0,003514	0,821039
f	40	0,0025545	0,002682	0,002813	0,002948	0,003087	0,00323	0,003378	0,00353	0,003686	0,003847	0,821039
f	41	0,0028165	0,002953	0,003093	0,003238	0,003387	0,003541	0,0037	0,003864	0,004032	0,004204	0,821039
f	42	0,0030964	0,003243	0,003394	0,00355	0,00371	0,003876	0,004047	0,004223	0,004403	0,004588	0,821039
f	43	0,0033967	0,003554	0,003717	0,003885	0,004058	0,004237	0,00442	0,004609	0,004803	0,005001	0,821039
f	44	0,0037208	0,003891	0,004066	0,004247	0,004433	0,004625	0,004822	0,005024	0,005232	0,005443	0,821039
f	45	0,0040697	0,004253	0,004441	0,004636	0,004836	0,005042	0,005253	0,00547	0,005692	0,005917	0,821039
f	46	0,0044454	0,004643	0,004846	0,005055	0,00527	0,005491	0,005717	0,005948	0,006184	0,006423	0,821039
f	47	0,0048506	0,005062	0,005281	0,005505	0,005736	0,005972	0,006213	0,006459	0,006709	0,006962	0,821039

f	48	0,0052861	0,005514	0,005748	0,005989	0,006235	0,006487	0,006744	0,007005	0,007269	0,007535	0,821039
f	49	0,0057543	0,005999	0,00625	0,006507	0,00677	0,007037	0,007309	0,007584	0,007862	0,008142	0,821039
f	50	0,006257	0,006519	0,006787	0,007061	0,007339	0,007623	0,007909	0,008199	0,00849	0,008783	0,821039
f	51	0,0067956	0,007075	0,00736	0,00765	0,007945	0,008243	0,008544	0,008848	0,009152	0,009458	0,821039
f	52	0,0073703	0,007667	0,007969	0,008275	0,008585	0,008898	0,009214	0,009531	0,009849	0,010167	0,821039
f	53	0,0079804	0,008294	0,008613	0,008935	0,00926	0,009588	0,009917	0,010247	0,010579	0,01091	0,821039
f	54	0,0086266	0,008957	0,009292	0,009629	0,009969	0,010311	0,010654	0,010998	0,011343	0,011687	0,821039
f	55	0,0093074	0,009654	0,010004	0,010357	0,010712	0,011068	0,011425	0,011782	0,01214	0,012498	0,821039
f	56	0,0100222	0,010385	0,01075	0,011118	0,011487	0,011858	0,012229	0,012601	0,012972	0,013343	0,821039
f	57	0,01077	0,011148	0,011529	0,011912	0,012296	0,012681	0,013067	0,013453	0,013838	0,014219	0,821039
f	58	0,0115501	0,011944	0,012341	0,012739	0,013139	0,013539	0,01394	0,01434	0,014736	0,015125	0,821039
f	59	0,0123634	0,012774	0,013187	0,013601	0,014017	0,014433	0,014849	0,01526	0,015663	0,016058	0,821039
f	60	0,013211	0,013639	0,014068	0,014499	0,014931	0,015363	0,015789	0,016208	0,016616	0,017015	0,821039
f	61	0,0140942	0,014539	0,014986	0,015434	0,015882	0,016324	0,016757	0,01718	0,017592	0,017993	0,821039
f	62	0,0150139	0,015477	0,015941	0,016406	0,016864	0,017312	0,017749	0,018174	0,018587	0,018988	0,821039
f	63	0,0159712	0,016452	0,016934	0,017407	0,01787	0,01832	0,018758	0,019184	0,019597	0,019997	0,821039
f	64	0,0169664	0,017466	0,017953	0,018429	0,018892	0,019343	0,01978	0,020206	0,020618	0,021016	0,821039
f	65	0,0179997	0,018499	0,018986	0,019461	0,019923	0,020373	0,020809	0,021233	0,021643	0,022041	0,821039

Таблица 3.1. (продолжение Таблицы 3)

**Брутто-тариф
сроки страхования:**

пол	возраст	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m	18	0,0017877	0,001788	0,001788	0,001824	0,001876	0,001937	0,002005	0,002078	0,002155	0,002236
m	19	0,0017877	0,001788	0,001838	0,001901	0,001971	0,002047	0,002128	0,002212	0,002299	0,002388
m	20	0,0017877	0,001865	0,001942	0,002023	0,002107	0,002195	0,002286	0,002379	0,002473	0,002568
m	21	0,0019457	0,002026	0,002109	0,002198	0,00229	0,002384	0,002481	0,002579	0,002678	0,002782
m	22	0,0021096	0,002197	0,00229	0,002387	0,002486	0,002587	0,002688	0,002792	0,0029	0,003014
m	23	0,0022894	0,002387	0,002488	0,002592	0,002697	0,002803	0,00291	0,003022	0,003141	0,00327
m	24	0,0024901	0,002596	0,002703	0,002812	0,002921	0,003033	0,003149	0,003273	0,003409	0,003558
m	25	0,0027063	0,002818	0,00293	0,003043	0,003158	0,003279	0,003409	0,003551	0,003709	0,003884
m	26	0,0029348	0,003051	0,003167	0,003286	0,003412	0,003548	0,003698	0,003864	0,00405	0,004258
m	27	0,0031723	0,003292	0,003415	0,003546	0,00369	0,003848	0,004025	0,004224	0,004445	0,004692
m	28	0,003417	0,003546	0,003684	0,003836	0,004005	0,004194	0,004406	0,004643	0,004907	0,0052
m	29	0,0036807	0,003828	0,00399	0,004171	0,004374	0,004601	0,004855	0,005138	0,005451	0,005796
m	30	0,0039823	0,004156	0,004351	0,004569	0,004814	0,005087	0,005391	0,005726	0,006095	0,006497
m	31	0,0043392	0,00455	0,004785	0,005049	0,005343	0,005669	0,006029	0,006423	0,006853	0,007318
m	32	0,0047705	0,005026	0,00531	0,005627	0,005977	0,006363	0,006785	0,007243	0,00774	0,008274
m	33	0,0052935	0,005601	0,005942	0,006319	0,006732	0,007183	0,007673	0,008201	0,008769	0,009377
m	34	0,0059236	0,006291	0,006696	0,007138	0,007621	0,008143	0,008706	0,00931	0,009956	0,010643
m	35	0,0066781	0,007112	0,007586	0,008101	0,008658	0,009257	0,009899	0,010583	0,011312	0,012089
m	36	0,0075679	0,008075	0,008624	0,009218	0,009856	0,010537	0,011263	0,012035	0,012856	0,013729
m	37	0,0086074	0,009194	0,009826	0,010503	0,011226	0,011995	0,012812	0,013681	0,014605	0,015585
m	38	0,0098109	0,010483	0,011202	0,011968	0,012782	0,013646	0,014565	0,015541	0,016577	0,017676
m	39	0,0111901	0,011952	0,012763	0,013624	0,014538	0,015509	0,016541	0,017636	0,018796	0,020025
m	40	0,0127542	0,013612	0,014522	0,015488	0,016514	0,017605	0,018761	0,019988	0,021285	0,022655
m	41	0,0145139	0,015476	0,016496	0,017582	0,018734	0,019957	0,021253	0,022624	0,024071	0,025594
m	42	0,016488	0,017567	0,018715	0,019933	0,021226	0,022596	0,024045	0,025573	0,027181	0,028868
m	43	0,0187036	0,019918	0,021207	0,022574	0,024022	0,025553	0,027167	0,028866	0,030646	0,032506
m	44	0,021198	0,022561	0,024006	0,025536	0,027154	0,028859	0,030652	0,032532	0,034494	0,036534
m	45	0,0239976	0,025525	0,027143	0,028852	0,030653	0,032546	0,034529	0,036598	0,038748	0,040973
m	46	0,0271365	0,028847	0,030652	0,032554	0,034552	0,036643	0,038825	0,04109	0,043433	0,045848
m	47	0,0306521	0,032558	0,034565	0,036673	0,038878	0,041177	0,043563	0,046029	0,048569	0,051176

m	48	0,0345712	0,036689	0,038911	0,041235	0,043656	0,046167	0,048762	0,051433	0,054173	0,056975
m	49	0,0389269	0,041268	0,043716	0,046264	0,048906	0,051633	0,05444	0,057319	0,060261	0,063258
m	50	0,0437449	0,046321	0,049001	0,051777	0,054642	0,05759	0,060611	0,063699	0,066845	0,070039
m	51	0,0490486	0,051864	0,054779	0,057786	0,060878	0,064047	0,067286	0,070585	0,073935	0,077325
m	52	0,0548486	0,057905	0,061058	0,064299	0,067621	0,071016	0,074474	0,077985	0,081539	0,085122
m	53	0,0611474	0,064451	0,067846	0,071326	0,074882	0,078504	0,082183	0,085906	0,089662	0,093436
m	54	0,0679594	0,071513	0,075156	0,078878	0,082671	0,086523	0,090422	0,094356	0,098311	0,102273
m	55	0,0752934	0,079104	0,082998	0,086966	0,090997	0,095078	0,099197	0,103339	0,10749	0,111637
m	56	0,0831616	0,087233	0,091382	0,095598	0,099868	0,104178	0,108513	0,11286	0,117204	0,121529
m	57	0,091575	0,095911	0,100318	0,104782	0,109289	0,113825	0,118375	0,122923	0,127453	0,131912
m	58	0,1005431	0,105147	0,109811	0,114522	0,119264	0,124023	0,128783	0,133527	0,138194	0,142748
m	59	0,1100732	0,114943	0,119863	0,124818	0,129793	0,134772	0,139737	0,144619	0,14938	0,153994
m	60	0,1201644	0,125299	0,130473	0,13567	0,140875	0,146069	0,151172	0,156145	0,16096	0,165604
m	61	0,1308146	0,136213	0,141641	0,147079	0,152509	0,157838	0,163024	0,168044	0,172883	0,177531
m	62	0,1420248	0,147688	0,153367	0,15904	0,164598	0,169998	0,175221	0,180255	0,185091	0,189723
m	63	0,153798	0,159723	0,165648	0,171431	0,177041	0,182464	0,187689	0,19271	0,197524	0,202125
m	64	0,1661304	0,172311	0,17831	0,184118	0,18973	0,195141	0,200344	0,205336	0,210113	0,214673
m	65	0,1790106	0,185183	0,191168	0,196958	0,202547	0,207928	0,213098	0,218051	0,222785	0,227297
f	18	0,0017934	0,001793	0,001793	0,001831	0,001881	0,001936	0,001994	0,002056	0,002124	0,0022
f	19	0,0017934	0,001793	0,001844	0,001905	0,001969	0,002033	0,002101	0,002175	0,002257	0,00235
f	20	0,0017934	0,001872	0,001946	0,002018	0,002089	0,002162	0,002241	0,002329	0,002429	0,002544
f	21	0,0019536	0,002029	0,0021	0,002172	0,002248	0,002329	0,002422	0,002527	0,002649	0,002789
f	22	0,0021072	0,00218	0,002253	0,002331	0,002416	0,002514	0,002627	0,002757	0,002906	0,003074
f	23	0,0022555	0,002331	0,002413	0,002504	0,002608	0,002729	0,00287	0,00303	0,00321	0,003409
f	24	0,0024109	0,002497	0,002595	0,002707	0,002839	0,002991	0,003164	0,003358	0,003572	0,003803
f	25	0,0025877	0,002694	0,002816	0,00296	0,003125	0,003313	0,003522	0,003752	0,004	0,004265
f	26	0,0028048	0,00294	0,003096	0,003277	0,003481	0,003707	0,003953	0,004219	0,004502	0,004802
f	27	0,0030812	0,003253	0,003451	0,003672	0,003916	0,00418	0,004464	0,004765	0,005084	0,005419
f	28	0,0034341	0,003649	0,003889	0,004151	0,004435	0,004737	0,005057	0,005395	0,005749	0,006118
f	29	0,0038754	0,004134	0,004415	0,004717	0,005038	0,005378	0,005735	0,006108	0,006498	0,006902
f	30	0,004406	0,004706	0,005027	0,005367	0,005726	0,006102	0,006496	0,006905	0,00733	0,007769
f	31	0,0050213	0,005361	0,005721	0,006099	0,006495	0,006909	0,007339	0,007784	0,008245	0,00872
f	32	0,0057184	0,006097	0,006495	0,006912	0,007346	0,007797	0,008264	0,008747	0,009244	0,009755
f	33	0,0064958	0,006914	0,007351	0,007807	0,008279	0,008768	0,009273	0,009793	0,010327	0,010875
f	34	0,0073534	0,007812	0,008289	0,008784	0,009295	0,009823	0,010366	0,010924	0,011497	0,012084
f	35	0,0082946	0,008794	0,00931	0,009845	0,010396	0,010963	0,011545	0,012143	0,012756	0,013386
f	36	0,0093181	0,009858	0,010416	0,010991	0,011583	0,01219	0,012813	0,013452	0,014109	0,014785
f	37	0,010426	0,011008	0,011608	0,012224	0,012857	0,013506	0,014172	0,014858	0,015563	0,016288
f	38	0,0116203	0,012245	0,012887	0,013546	0,014222	0,014916	0,015631	0,016366	0,017123	0,017902
f	39	0,0129026	0,013571	0,014257	0,01496	0,015683	0,016428	0,017195	0,017985	0,018798	0,019635
f	40	0,0142743	0,014987	0,015719	0,016472	0,017249	0,018049	0,018873	0,019722	0,020596	0,021495
f	41	0,0157381	0,0165	0,017284	0,018093	0,018928	0,019789	0,020676	0,021589	0,022528	0,023493
f	42	0,017302	0,018119	0,018964	0,019835	0,020733	0,02166	0,022614	0,023595	0,024604	0,02564
f	43	0,0189799	0,019862	0,020771	0,021709	0,022677	0,023674	0,024699	0,025753	0,026836	0,027945
f	44	0,0207911	0,02174	0,022719	0,02373	0,02477	0,025842	0,026943	0,028074	0,029233	0,030417
f	45	0,0227408	0,023763	0,024818	0,025904	0,027023	0,028174	0,029355	0,030566	0,031803	0,033064
f	46	0,0248402	0,025942	0,027077	0,028245	0,029447	0,030681	0,031945	0,033237	0,034554	0,035892
f	47	0,0271041	0,028288	0,029507	0,030762	0,03205	0,03337	0,034719	0,036094	0,03749	0,038905
f	48	0,0295375	0,03081	0,032119	0,033464	0,034842	0,036249	0,037683	0,03914	0,040616	0,042106
f	49	0,0321539	0,03352	0,034923	0,03636	0,037828	0,039323	0,040842	0,04238	0,043933	0,045497
f	50	0,0349628	0,036426	0,037924	0,039454	0,041012	0,042594	0,044195	0,045813	0,047442	0,049079
f	51	0,0379726	0,039533	0,041126	0,042748	0,044394	0,046061	0,047744	0,049439	0,051142	0,052851
f	52	0,0411839	0,04284	0,044527	0,04624	0,047973	0,049723	0,051484	0,053255	0,055032	0,056813
f	53	0,0445931	0,046347	0,048126	0,049927	0,051745	0,053575	0,055415	0,057261	0,059112	0,060964
f	54	0,0482037	0,050051	0,05192	0,053807	0,055706	0,057616	0,059533	0,061455	0,06338	0,065305
f	55	0,0520082	0,053947	0,055903	0,057873	0,059854	0,061843	0,063839	0,065838	0,067838	0,069836
f	56	0,0560022	0,058029	0,060071	0,062124	0,064187	0,066258	0,068333	0,07041	0,072486	0,074557
f	57	0,0601807	0,062295	0,064422	0,06656	0,068707	0,070861	0,073017	0,075173	0,077326	0,079456

f	58	0,06454	0,066743	0,068959	0,071184	0,073418	0,075656	0,077895	0,080132	0,082344	0,084518
f	59	0,0690846	0,071379	0,073686	0,076002	0,078324	0,080649	0,082972	0,085269	0,087524	0,089729
f	60	0,0738208	0,076211	0,078612	0,08102	0,083433	0,085845	0,088227	0,090565	0,09285	0,095075
f	61	0,0787555	0,081243	0,083741	0,086243	0,088746	0,091216	0,093637	0,096001	0,098302	0,100539
f	62	0,0838949	0,086483	0,089078	0,091675	0,094232	0,096735	0,099177	0,101553	0,103862	0,106102
f	63	0,0892438	0,091933	0,094626	0,097269	0,099852	0,102369	0,104818	0,107197	0,109505	0,111742
f	64	0,0948051	0,097596	0,10032	0,102977	0,105565	0,108083	0,11053	0,112905	0,115207	0,117436
f	65	0,1005789	0,103368	0,10609	0,108743	0,111326	0,113838	0,116278	0,118646	0,120939	0,123159

¹ В риске ОУСВ Инвалидность тариф от годового страхового взноса по основной программе; в риске ОУСВ Потеря работы тариф от годового страхового взноса

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 31 / Фидуатъ

один /листа(ов)

Директор департамента актуарных расчетов
ООО «СК «Ренессанс Жизнь»



Д.Н. Федотов