

Страховые тарифы по индивидуальному срочному страхованию жизни

Возраст лет	Мужчина			Женщина		
	срок страхования 1 год			срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
18	0,109482%	0,298316%	2,978383%	0,052117%	0,142007%	1,417797%
19	0,122056%	0,332577%	3,285126%	0,054346%	0,148081%	1,462711%
20	0,134754%	0,367177%	3,587896%	0,056274%	0,153335%	1,498329%
21	0,147645%	0,402304%	3,888411%	0,058162%	0,158481%	1,531771%
22	0,160800%	0,438146%	4,188306%	0,060271%	0,164226%	1,569860%
23	0,174384%	0,475161%	4,491669%	0,062856%	0,171269%	1,618994%
24	0,188960%	0,514877%	4,812411%	0,066154%	0,180256%	1,684799%
25	0,205186%	0,559089%	5,166269%	0,070398%	0,191820%	1,772513%
26	0,223721%	0,609594%	5,568217%	0,075820%	0,206595%	1,887100%
27	0,245225%	0,668189%	6,032466%	0,082654%	0,225215%	2,033259%
28	0,270234%	0,736332%	6,569459%	0,091083%	0,248182%	2,214248%
29	0,298788%	0,814135%	7,177139%	0,101100%	0,275476%	2,428501%
30	0,330804%	0,901374%	7,850471%	0,112649%	0,306945%	2,673320%
31	0,366201%	0,997824%	8,584512%	0,125675%	0,342437%	2,946069%
32	0,404896%	1,103259%	9,374417%	0,140121%	0,381802%	3,244178%
33	0,446709%	1,217191%	10,213219%	0,155878%	0,424737%	3,563883%
34	0,491073%	1,338073%	11,085396%	0,172614%	0,470339%	3,896566%
35	0,537323%	1,464094%	11,973925%	0,189943%	0,517555%	4,232763%
36	0,584794%	1,593444%	12,862551%	0,207477%	0,565333%	4,563462%
37	0,632822%	1,724311%	13,735789%	0,224831%	0,612619%	4,880093%
38	0,680866%	1,855222%	14,581571%	0,241761%	0,658750%	5,177610%
39	0,728881%	1,986052%	15,398916%	0,258599%	0,704630%	5,463371%
40	0,776944%	2,117013%	16,189471%	0,275819%	0,751550%	5,747343%
41	0,825132%	2,248317%	16,954794%	0,293895%	0,800803%	6,038940%
42	0,873525%	2,380176%	17,696355%	0,313301%	0,853681%	6,347031%
43	0,922495%	2,513610%	18,421445%	0,334419%	0,911223%	6,678064%
44	0,973602%	2,652867%	19,160245%	0,357255%	0,973446%	7,030680%
45	1,028701%	2,803001%	19,946873%	0,381721%	1,040111%	7,401695%
46	1,089648%	2,969069%	20,813298%	0,407730%	1,110982%	7,788029%
47	1,158298%	3,156124%	21,789343%	0,435196%	1,185820%	8,186702%
48	1,236312%	3,368698%	22,899116%	0,464248%	1,264980%	8,598848%
49	1,324583%	3,609219%	24,150742%	0,495881%	1,351175%	9,041260%
50	1,423810%	3,879593%	25,547860%	0,531311%	1,447713%	9,533466%
51	1,534693%	4,181724%	27,093299%	0,571749%	1,557898%	10,093588%
52	1,657929%	4,517517%	28,789076%	0,618409%	1,685037%	10,738347%
53	1,794462%	4,889543%	30,640580%	0,672283%	1,831833%	11,479282%
54	1,946216%	5,303040%	32,668529%	0,733480%	1,998582%	12,311948%

55	2,115355%	5,763911%	34,895450%	0,801886%	2,184977%	13,228128%
56	2,304048%	6,278060%	37,341365%	0,877390%	2,390710%	14,219738%
57	2,514460%	6,851391%	40,023784%	0,959879%	2,615474%	15,278820%
58	2,748289%	7,488526%	42,950359%	1,049480%	2,859619%	16,401312%
59	3,005348%	8,188958%	46,097909%	1,147284%	3,126114%	17,597760%
60	3,284980%	8,950899%	49,436387%	1,254621%	3,418587%	18,881074%
61	3,586530%	9,772561%	52,936508%	1,372824%	3,740664%	20,262621%
62	3,909341%	10,652156%	56,569745%	1,503222%	4,095972%	21,752227%
63	4,252198%	11,586372%	60,300408%	1,647033%	4,487830%	23,356575%
64	4,611652%	12,565809%	64,063167%	1,805024%	4,918323%	25,074656%
65	4,983693%	13,579544%	67,789086%	1,977848%	5,389230%	26,903039%

Страховые тарифы по групповому срочному страхованию жизни:

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни - 100% от страховой суммы	0,2857%	0,5713%	5,7132%

Страховые тарифы по страхованию от несчастных случаев:

№	Риск	Процентное соотношение	срок страхования 1 год		
			мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1.	Смерть от НС	40%	0,0016%	0,1362%	6,5362%
2.	Инвалидность 1 гр. 80% 2 гр. 60% 3 гр. 40%	20%	0,0009%	0,0681%	3,2681%
3.	Временная утрата трудоспособности	15%	0,0006%	0,0510%	2,4511%
4.	Таблица травм	25%	0,0010%	0,0851%	4,0852%
5.	Полный пакет	100%	0,0041%	0,3404%	16,3406%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,3 до 2
Территория страхования	От 0,4 до 2
Наличие страховых случаев	От 0,4 до 3
Возраст застрахованного	От 0,5 до 4
Франшиза	От 0,5 до 1

Страховые тарифы по срочному страхованию жизни и трудоспособности заемщика:

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,2897%	2,8097%	16,1846%

Страховые тарифы по добровольному страхованию жизни и от несчастных случаев:

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни – до 20% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,9544%	4,2580%	24,5264%
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,3197%	2,8751%	16,5610%
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы (корпоративное групповое страхование)	0,0777%	0,8462%	9,7482%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,85 до 1,6
Увлечения/хобби	От 0,8 до 1,2
Состояние здоровья	От 0,75 до 2
Регион проживания	От 0,9 до 1,5
Наличие убытков за последние 3 года по классу обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей (применимо только к корпоративному групповому страхованию)	От 0,2 до 2

Страховые тарифы по добровольному страхованию на случай болезни:

№	Риск	срок страхования 1 год		
		мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1.	Скорая помощь	0,0054%	0,3081%	3,2446%
2.	Амбулаторно-поликлиническая помощь	0,0489%	2,7732%	29,2015%
3.	Подключение к системе семейных врачей, обслуживание на дому	0,0054%	0,3081%	3,2446%
4.	Лечение в стационаре	0,0076%	0,4314%	4,5425%
5.	Лабораторно - инструментальные исследования	0,0054%	0,3081%	3,2446%
6.	Стоматологическая помощь	0,0272%	1,5407%	16,2231%
7.	Покрытие лекарственных препаратов по рецепту семейного врача	0,0054%	0,3081%	3,2446%
8.	Вакцинация от гриппа	0,0011%	0,0616%	0,6489%
9.	Реабилитационные мероприятия	0,0000%	0,0000%	0,0000%
10.	Профилактический осмотр	0,0022%	0,1233%	1,2978%
11.	Полный пакет	0,0949%	5,3776%	56,6258%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Категории в зависимости от степени риска	От 0,5 до 1,3
Состояние здоровья	От 0,7 до 1,5
Возраст застрахованного	От 0,7 до 1,2
Наличие страховых случаев	От 0,5 до 1,5
Размер франшизы	От 0,6 до 1
Семейное подключение	От 0,4 до 1,5
Стоматология	От 0,6 до 2

Страховые тарифы по добровольному накопительному страхованию жизни:

Возраст, лет	Мужчина			Женщина		
	срок страхования от 2 лет до 52 лет			срок страхования от 2 лет до 52 лет		
	мин. базовый тариф* (ежегодный взнос)	базовый тариф** (ежегодный взнос)	макс. базовый*** тариф (ежегодный взнос)	мин. базовый тариф* (ежегодный взнос)	базовый тариф** (ежегодный взнос)	макс. базовый*** тариф (ежегодный взнос)
18	0,5070760	0,0550896	0,0406116	0,5069521	0,0545855	0,0277795
19	0,5071059	0,0551686	0,0418344	0,5069548	0,0546037	0,0284207
20	0,5071331	0,0552533	0,0431082	0,5069603	0,0546257	0,0290954
21	0,5071605	0,0553460	0,0444387	0,5069630	0,0546513	0,0298042

22	0,5071906	0,0554483	0,0458302	0,5069685	0,0546820	0,0305512
23	0,5072209	0,0555613	0,0472855	0,5069739	0,0547177	0,0313374
24	0,5072513	0,0556863	0,0488097	0,5069821	0,0547594	0,0321655
25	0,5072873	0,0558253	0,0504082	0,5069903	0,0548068	0,0330368
26	0,5073289	0,0559780	0,0520830	0,5070038	0,0548606	0,0339545
27	0,5073761	0,0561449	0,0538361	0,5070175	0,0549197	0,0349183
28	0,5074319	0,0563251	0,0556700	0,5070365	0,0549848	0,0359318
29	0,5074935	0,0565175	0,0575849	0,5070583	0,0550548	0,0369949
30	0,5075639	0,0567215	0,0595834	0,5070829	0,0551293	0,0381098
31	0,5076430	0,0569354	0,0616662	0,5071129	0,0552081	0,0392785
32	0,5077284	0,0571574	0,0638339	0,5071431	0,0552899	0,0405017
33	0,5078202	0,0573865	0,0660894	0,5071788	0,0553753	0,0417841
34	0,5079158	0,0576220	0,0684358	0,5072146	0,0554630	0,0431267
35	0,5080181	0,0578642	0,0708792	0,5072533	0,0555537	0,0445351
36	0,5081246	0,0581127	0,0734236	0,5072922	0,0556469	0,0460133
37	0,5082290	0,0583682	0,0760762	0,5073313	0,0557434	0,0475681
38	0,5083365	0,0586341	0,0788500	0,5073678	0,0558441	0,0492071
39	0,5084422	0,0589130	0,0817572	0,5074046	0,0559513	0,0509416
40	0,5085468	0,0592094	0,0848146	0,5074416	0,0560666	0,0527816
41	0,5086534	0,0595285	0,0880410	0,5074816	0,0561918	0,0547388
42	0,5087621	0,0598754	0,0914557	0,5075247	0,0563285	0,0568239
43	0,5088701	0,0602562	0,0950804	0,5075709	0,0564782	0,0590494
44	0,5089834	0,0606791	0,0989440	0,5076230	0,0566428	0,0614297
45	0,5091053	0,0611514	0,1030734	0,5076755	0,0568234	0,0639789
46	0,5092393	0,0616806	0,1074973	0,5077342	0,0570236	0,0667191
47	0,5093919	0,0622741	0,1122458	0,5077934	0,0572452	0,0696707
48	0,5095641	0,0629378	0,1173475	0,5078589	0,0574925	0,0728637
49	0,5097599	0,0636783	0,1228359	0,5079280	0,0577685	0,0763281
50	0,5099808	0,0645015	0,1287470	0,5080064	0,0580777	0,0801030
51	0,5102283	0,0654136	0,1351235	0,5080944	0,0584233	0,0842294
52	0,5105010	0,0664207	0,1420168	0,5081980	0,0588087	0,0887577
53	0,5108072	0,0675302	0,1494934	0,5083176	0,0592363	0,0937430
54	0,5111432	0,0687462	0,1576256	0,5084508	0,0597082	0,0992546
55	0,5115216	0,0700752	0,1665133	0,5086039	0,0602284	0,1053845
56	0,5119432	0,0755945	0,1761388	0,5087688	0,0653418	0,1121424
57	0,5124157	0,0818937	0,1867384	0,5089521	0,0712288	0,1197563
58	0,5129379	0,0891543	0,1984827	0,5091516	0,0780788	0,1284167
59	0,5135158	0,0976260	0,2116107	0,5093682	0,0861512	0,1383886
60	0,5141493	0,1076564	0,2264490	0,5096061	0,0958099	0,1500426
61	0,5148273	0,1197500	0,2434751	0,5098667	0,1075786	0,1639074
62	0,5155611	0,1346727	0,2634400	0,5101577	0,1222431	0,1807754
63	0,5163395	0,1536232	0,2875017	0,5104782	0,1410345	0,2018752

64	0,5171576	0,1786113	0,3176365	0,5108306	0,1660066	0,2292617
65	0,5180052	0,2132629	0,3574329	0,5112146	0,2008564	0,2666312

* минимальный базовый страховой тариф для ежегодного взноса для минимального срока страхования 2 года, где срок накопления/страхования совпадает со сроком оплаты страховых взносов

** базовый страховой тариф для ежегодного взноса для базового срока страхования до 15 лет, где срок накопления/страхования совпадает со сроком оплаты страховых взносов

*** максимальный базовый страховой тариф для ежегодного взноса для максимального срока страхования до 52 лет, где срок накопления/страхования совпадает со сроком оплаты страховых взносов

Дополнительные покрытия	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Смерть в результате несчастного случая	0,0022%	0,1833%	8,7988%
Инвалидность I, II группы в результате несчастного случая	0,0011%	0,0917%	4,3994%

Параметры для расчета страхового тарифа по договорам аннуитета

№ п/п	Наименование продукта	Показатели для расчета							
		Процентная ставка доходности		Ставка индексации страховой выплаты		Уровень административных расходов на ведение дела от размера страховой премии		Уровень расходов административных на ведение дела от размера страховой выплаты	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
1	Договоры пенсионного аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 июня 2013 года «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан»*	6,0%	6,0%	5,0%	5,0%	0%	1,5%	0%	3%
2	Договоры аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 07.02.2005 года «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»**	3,0%	6,0%	8,25%	8,25%	0%	1%	0%	3%
3	Иные виды аннуитетного страхования	3,0%	6,0%	0%	10%	0%	1%	0%	3%

* Расчет страхового тарифа по договору аннуитета рассчитывается согласно Методике расчета страховой премии и страховой выплаты из страховой организации по договору пенсионного аннуитета, установленной Постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 20 октября 2015 года № 194.

** Расчет страхового тарифа по договору аннуитета рассчитывается согласно Правилам расчета аннуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета, утвержденных Постановлением Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 1 марта 2010 года № 28.

Страховые тарифы по добровольному накопительному страхованию жизни «Евразия-Тарлан»

Мужчина (USD)														
Возраст/ Срок страхова- ния	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	0,951542249	0,923638970	0,892354517	0,859565282	0,829811269	0,799413064	0,769633749	0,740498092	0,712703868	0,685670126	0,660148672	0,635454070	0,611576434	0,588505450
19	0,951545498	0,923649088	0,892374337	0,859598224	0,829859808	0,799480539	0,769723679	0,740613790	0,712848983	0,685849042	0,660365588	0,635713879	0,611884125	0,588866072
20	0,951548432	0,923658882	0,892393861	0,859630903	0,829908445	0,799549087	0,769815652	0,740733353	0,713000586	0,686037552	0,660595898	0,635991282	0,612213979	0,589253765
21	0,951551700	0,923669404	0,892414478	0,859665387	0,829960200	0,799622069	0,769914252	0,740862572	0,713165355	0,686243474	0,660848249	0,636295735	0,612576241	0,589679539
22	0,951554978	0,923679963	0,892435501	0,859701310	0,830014404	0,799699434	0,770020038	0,741002319	0,713344753	0,686468579	0,661124715	0,636629609	0,612973572	0,590146107
23	0,951558270	0,923690906	0,892457947	0,859739713	0,830073056	0,799784133	0,770136606	0,741157111	0,713543910	0,686718598	0,661431607	0,636999781	0,613413157	0,590660723
24	0,951561899	0,923703283	0,892482874	0,859782666	0,830139191	0,799879863	0,770268602	0,741332241	0,713768747	0,687000070	0,661776052	0,637413700	0,613902521	0,591231221
25	0,951566194	0,923717117	0,892510985	0,859831552	0,830214534	0,799989010	0,770418767	0,741530805	0,714022704	0,687316775	0,662161900	0,637875036	0,614445405	0,591860948
26	0,951570510	0,923732054	0,892542276	0,859886391	0,830299456	0,800111983	0,770587560	0,741753318	0,714306358	0,687669086	0,662589069	0,638383526	0,615040890	0,592548353
27	0,951575827	0,923750218	0,892579561	0,859951058	0,830398503	0,800254030	0,770780919	0,742006401	0,714626709	0,688064106	0,663065015	0,638946467	0,615696120	0,593300438
28	0,951582155	0,923771295	0,892622556	0,860024976	0,830510831	0,800414049	0,770997501	0,742288195	0,714981127	0,688498734	0,663585667	0,639558854	0,616405197	0,594110681
29	0,951589178	0,923794962	0,892670639	0,860107228	0,830635261	0,800590608	0,771235340	0,742595930	0,715366352	0,688968701	0,664145791	0,640214528	0,617161317	0,594971663
30	0,951597235	0,923821616	0,892724244	0,860198309	0,830772352	0,800784034	0,771494245	0,742929211	0,715781236	0,689472132	0,664742819	0,640910509	0,617961112	0,595879414
31	0,951606013	0,923850598	0,892782421	0,860296981	0,830920296	0,800991659	0,771771019	0,743283748	0,716220441	0,690002678	0,665369709	0,641639096	0,618796005	0,596824994
32	0,951615527	0,923881957	0,892845267	0,860403076	0,831078363	0,801212520	0,772063878	0,743656965	0,716680635	0,690556556	0,666022253	0,642395427	0,619661005	0,597803539
33	0,951625795	0,923915748	0,892912553	0,860515766	0,831245482	0,801444694	0,772370074	0,744045318	0,717157796	0,691129293	0,666695296	0,643174206	0,620550944	0,598810261
34	0,951636835	0,923951684	0,892983369	0,860633865	0,831419583	0,801685246	0,772685838	0,744444525	0,717647166	0,691715401	0,667383199	0,643969926	0,621460709	0,599840928
35	0,951648337	0,923988759	0,893056424	0,860755128	0,831597532	0,801930164	0,773006615	0,744849516	0,718142909	0,692308870	0,668080078	0,644777103	0,622385729	0,600891642
36	0,951659985	0,924026664	0,893130776	0,860877990	0,831777184	0,802177054	0,773329777	0,745257152	0,718641983	0,692907044	0,668783955	0,645594960	0,623326168	0,601963988
37	0,951672130	0,924065463	0,893206192	0,861001931	0,831958082	0,802425527	0,773654712	0,745667208	0,719144848	0,693511357	0,669497770	0,646427669	0,624287922	0,603065570
38	0,951684118	0,924103759	0,893280622	0,861124585	0,832137599	0,802672381	0,773978285	0,746076938	0,719649463	0,694121047	0,670221771	0,647277015	0,625274309	0,604200984
39	0,951695958	0,924141578	0,893354472	0,861246748	0,832316585	0,802919177	0,774303083	0,746490263	0,720161656	0,694743550	0,670965525	0,648154672	0,626298830	0,605385535

40	0,951707659	0,924179313	0,893428516	0,861369251	0,832496592	0,803168522	0,774633088	0,746913147	0,720689061	0,695388734	0,671741096	0,649074611	0,627377342	0,606637201
41	0,951719573	0,924217739	0,893503570	0,861493664	0,832680260	0,803424470	0,774974407	0,747353445	0,721241856	0,696069088	0,672562968	0,650053293	0,628528528	0,607976859
42	0,951731716	0,924256543	0,893579719	0,861620839	0,832869555	0,803690780	0,775332284	0,747818521	0,721829517	0,696795913	0,673444243	0,651105891	0,629769622	0,609423801
43	0,951743758	0,924295760	0,893657773	0,861752742	0,833068270	0,803972778	0,775714243	0,748318110	0,722463682	0,697582754	0,674400636	0,652250285	0,631120665	0,611000730
44	0,951756411	0,924337326	0,893741182	0,861895117	0,833284037	0,804280704	0,776133145	0,748867395	0,723161826	0,698449673	0,675454750	0,653511604	0,632609831	0,612738331
45	0,951770059	0,924382492	0,893832779	0,862052109	0,833522980	0,804622735	0,776598932	0,749478116	0,723937799	0,699412659	0,676624695	0,654910652	0,634260089	0,614662267
46	0,951785107	0,924432948	0,893935176	0,862228065	0,833791184	0,805006440	0,777120713	0,750161295	0,724804563	0,700486649	0,677927977	0,656466970	0,636093583	0,616796272
47	0,951802340	0,924490098	0,894051130	0,862427218	0,834094019	0,805438438	0,777706761	0,750926932	0,725773890	0,701685859	0,679380695	0,658199157	0,638130378	0,619161663
48	0,951821495	0,924554247	0,894181640	0,862651027	0,834433495	0,805921753	0,778361222	0,751780405	0,726853117	0,703019071	0,680993746	0,660119179	0,640383320	0,621771731
49	0,951843407	0,924627335	0,894329400	0,862903098	0,834814548	0,806462796	0,779092103	0,752732087	0,728054431	0,704501012	0,682783274	0,662244401	0,642870535	0,624644648
50	0,951868226	0,924709451	0,894494584	0,863184221	0,835238739	0,807064064	0,779903680	0,753787535	0,729385460	0,706140282	0,684758681	0,664584581	0,645601430	0,627789057
51	0,951895745	0,924800330	0,894677455	0,863495381	0,835707949	0,807729244	0,780800948	0,754953909	0,730854400	0,707945969	0,686929479	0,667148933	0,648584498	0,631212052
52	0,951926148	0,924900972	0,894880007	0,863839808	0,836227545	0,808465360	0,781793498	0,756242218	0,732473512	0,709931125	0,689308729	0,669950084	0,651831213	0,634922978
53	0,951960032	0,925012922	0,895104903	0,864222345	0,836803991	0,809281506	0,782891884	0,757664356	0,734255550	0,712108590	0,691908883	0,672999353	0,655350750	0,638928150
54	0,951997669	0,925137067	0,895354715	0,864646822	0,837443379	0,810184898	0,784104369	0,759229203	0,736209218	0,714486459	0,694736663	0,676301051	0,659144277	0,643225164
55	0,952039379	0,925275299	0,895632415	0,865118493	0,838151998	0,811182854	0,785438882	0,760944524	0,738341677	0,717070525	0,697795397	0,679855288	0,663208235	0,647806620
56	0,952086353	0,925429798	0,895942292	0,865642639	0,838936045	0,812282133	0,786901976	0,762816252	0,740657447	0,719862779	0,701083756	0,683656945	0,667533541	
57	0,952138278	0,925601289	0,896284993	0,866219929	0,839795877	0,813482066	0,788491597	0,764840203	0,743149111	0,722851794	0,704585875	0,687685577		
58	0,952196550	0,925791658	0,896662888	0,866852952	0,840733536	0,814783809	0,790207248	0,767013057	0,745809700	0,726026456	0,708286333			
59	0,952260179	0,925999017	0,897073098	0,867537137	0,841742559	0,816178266	0,792036058	0,769317361	0,748616753	0,729359157				
60	0,952329448	0,926223798	0,897515515	0,868271561	0,842820472	0,817660190	0,793969127	0,771740022	0,751552802					
61	0,952404270	0,926465198	0,897988422	0,869052844	0,843961051	0,819219596	0,795992159	0,774262220						
62	0,952484123	0,926721926	0,898489127	0,869875584	0,845155344	0,820843371	0,798087653							
63	0,952568915	0,926993090	0,899014656	0,870733719	0,846393672	0,822517915								
64	0,952658047	0,927276067	0,899559474	0,871618083	0,847663105									
65	0,952750274	0,927567125	0,900116854	0,872518555										

Женщина (USD)														
Возраст/ Срок страхова- ния	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	0,951528224	0,923590740	0,892254709	0,859390994	0,829542252	0,799024022	0,769099301	0,739791757	0,711800070	0,684541045	0,658767844	0,633791967	0,609602271	0,586187259
19	0,951528548	0,923592119	0,892257415	0,859395692	0,829549465	0,799034346	0,769113852	0,739811586	0,711826393	0,684575556	0,658812048	0,633847798	0,609671757	0,586272500
20	0,951529190	0,923593850	0,892260800	0,859401404	0,829558008	0,799046920	0,769131554	0,739835736	0,711858720	0,684617711	0,658865989	0,633915643	0,609755703	0,586374802
21	0,951529515	0,923595233	0,892263841	0,859406768	0,829566825	0,799060377	0,769151031	0,739863103	0,711895667	0,684666387	0,658928544	0,633994381	0,609852990	0,586493045
22	0,951530158	0,923597305	0,892267900	0,859414134	0,829578583	0,799078013	0,769176487	0,739898215	0,711942619	0,684727536	0,659006205	0,634091026	0,609971138	0,586635013
23	0,951530803	0,923599381	0,892272620	0,859422817	0,829592597	0,799099441	0,769207244	0,739940673	0,711999179	0,684800764	0,659098582	0,634205194	0,610109530	0,586800090
24	0,951531448	0,923602135	0,892278678	0,859433830	0,829610505	0,799126317	0,769245560	0,739993047	0,712068212	0,684889224	0,659209104	0,634340332	0,610271871	0,586991773
25	0,951532733	0,923606271	0,892287108	0,859448869	0,829634009	0,799160965	0,769294079	0,740058292	0,712152974	0,684996466	0,659341340	0,634500280	0,610461782	0,587213470
26	0,951534019	0,923610752	0,892296873	0,859466241	0,829661417	0,799201384	0,769350495	0,740133805	0,712250579	0,685119062	0,659491605	0,634680602	0,610674106	0,587459789
27	0,951535628	0,923616607	0,892309008	0,859487644	0,829694748	0,799249916	0,769417473	0,740222567	0,712364034	0,685260314	0,659662963	0,634884135	0,610911939	0,587733615
28	0,951537878	0,923623854	0,892323861	0,859513438	0,829734368	0,799306941	0,769495402	0,740324696	0,712493471	0,685419832	0,659854518	0,635109995	0,611173925	0,588033834
29	0,951540133	0,923631794	0,892340410	0,859542269	0,829778617	0,799370490	0,769581723	0,740437337	0,712635201	0,685593119	0,660061516	0,635352678	0,611454562	0,588354480
30	0,951543034	0,923641474	0,892360037	0,859575871	0,829829553	0,799442649	0,769678843	0,740562646	0,712791129	0,685782370	0,660285915	0,635614662	0,611756349	0,588698307
31	0,951546263	0,923652212	0,892381736	0,859612908	0,829885224	0,799521160	0,769783617	0,740696609	0,712956957	0,685982479	0,660522608	0,635890343	0,612073444	0,589059480
32	0,951549822	0,923664013	0,892405522	0,859653081	0,829945344	0,799605140	0,769894578	0,740837761	0,713130674	0,686191707	0,660769609	0,636177749	0,612404132	0,589436299
33	0,951553714	0,923676887	0,892431081	0,859696082	0,830008991	0,799693064	0,770010202	0,740984009	0,713310467	0,686407981	0,661024860	0,636475086	0,612746637	0,589826777
34	0,951557941	0,923690502	0,892458091	0,859740947	0,830074585	0,799783351	0,770128318	0,741133466	0,713494179	0,686629152	0,661286484	0,636780496	0,613098880	0,590229088
35	0,951562186	0,923704514	0,892485555	0,859786025	0,830140481	0,799873745	0,770246960	0,741283879	0,713679564	0,686853250	0,661552530	0,637091798	0,613458944	0,590641111
36	0,951566772	0,923718944	0,892513168	0,859831335	0,830206396	0,799964580	0,770366478	0,741435903	0,713867853	0,687081805	0,661824557	0,637411083	0,613828954	0,591065472
37	0,951571058	0,923732407	0,892539549	0,859874831	0,830270603	0,800053821	0,770484836	0,741587792	0,714057315	0,687312833	0,662100864	0,637736427	0,614207260	0,591501022
38	0,951575043	0,923745588	0,892565386	0,859918194	0,830335107	0,800144112	0,770605604	0,741743739	0,714252466	0,687551706	0,662387127	0,638074306	0,614601358	0,591956257
39	0,951579376	0,923759200	0,892592395	0,859963501	0,830402629	0,800239132	0,770733104	0,741908413	0,714458861	0,687804308	0,662690061	0,638432499	0,615020064	0,592441231
40	0,951583410	0,923772886	0,892619894	0,860010073	0,830472824	0,800338556	0,770866740	0,742081530	0,714675974	0,688070419	0,663010016	0,638811914	0,615465078	0,592958658
41	0,951588122	0,923788066	0,892649984	0,860061041	0,830549477	0,800446530	0,771011614	0,742268555	0,714910172	0,688357567	0,663355634	0,639222535	0,615947940	0,593521592

42	0,951592867	0,923803699	0,892681637	0,860115057	0,830630638	0,800561124	0,771165219	0,742467006	0,715159296	0,688663913	0,663725671	0,639663960	0,616469073	0,594131035
43	0,951597975	0,923820849	0,892716273	0,860173587	0,830718432	0,800684512	0,771330387	0,742680655	0,715428036	0,688995327	0,664127407	0,640144846	0,617038240	0,594798068
44	0,951603779	0,923839899	0,892753960	0,860237058	0,830813005	0,800817190	0,771508267	0,742911305	0,715719125	0,689355736	0,664565933	0,640671180	0,617662553	0,595530432
45	0,951609962	0,923859821	0,892793694	0,860303820	0,830912744	0,800957895	0,771697952	0,743158703	0,716033252	0,689746764	0,665043539	0,641246165	0,618345626	0,596332397
46	0,951616201	0,923880626	0,892835171	0,860373926	0,831018386	0,801108048	0,771901851	0,743426541	0,716375374	0,690174347	0,665567381	0,641877649	0,619096244	0,597213672
47	0,951623162	0,923903060	0,892879840	0,860449885	0,831133457	0,801272520	0,772126479	0,743722961	0,716754943	0,690649504	0,666149470	0,642578880	0,619928869	0,598190155
48	0,951630196	0,923926433	0,892927386	0,860531763	0,831258743	0,801453141	0,772374715	0,744051603	0,717176642	0,691177408	0,666795736	0,643356545	0,620851200	0,599270552
49	0,951637974	0,923952564	0,892980698	0,860623899	0,831400290	0,801657693	0,772655762	0,744423380	0,717652485	0,691771443	0,667520892	0,644226930	0,621881073	0,600474467
50	0,951646848	0,923982234	0,893041307	0,860728953	0,831561862	0,801890755	0,772975336	0,744844559	0,718189579	0,692439569	0,668334009	0,645200218	0,623030033	0,601814559
51	0,951656843	0,924015882	0,893110429	0,860848957	0,831745978	0,802155692	0,773337054	0,745319337	0,718792714	0,693187471	0,669241676	0,646284175	0,624306778	0,603300960
52	0,951668325	0,924054692	0,893190051	0,860986423	0,831955996	0,802456116	0,773745125	0,745852549	0,719467664	0,694021882	0,670251860	0,647487756	0,625721778	0,604945169
53	0,951681674	0,924099533	0,893281182	0,861142903	0,832193370	0,802793765	0,774201614	0,746446934	0,720217875	0,694947278	0,671369821	0,648817563	0,627282489	0,606755531
54	0,951696941	0,924150217	0,893383801	0,861317916	0,832457560	0,803168095	0,774706349	0,747102753	0,721044391	0,695965255	0,672598305	0,650277009	0,628993043	0,608736696
55	0,951713847	0,924206565	0,893497222	0,861510670	0,832747751	0,803578659	0,775259319	0,747820805	0,721948592	0,697078411	0,673940629	0,651870187	0,630858110	0,610893976
56	0,951732801	0,924268807	0,893621882	0,861721893	0,833065356	0,804027630	0,775863847	0,748605325	0,722936278	0,698293595	0,675404738	0,653605929	0,632887470	
57	0,951753191	0,924336070	0,893756799	0,861950919	0,833410132	0,804515605	0,776521144	0,749458850	0,724010795	0,699615048	0,676995567	0,655489949		
58	0,951775445	0,924409370	0,893903978	0,862200861	0,833786684	0,805048462	0,777239091	0,750390726	0,725183016	0,701054956	0,678726662			
59	0,951799662	0,924489410	0,894064820	0,862474309	0,834198525	0,805631441	0,778024123	0,751408691	0,726461769	0,702623336				
60	0,951826317	0,924577353	0,894241617	0,862774501	0,834650622	0,806270720	0,778883757	0,752521417	0,727856982					
61	0,951855557	0,924674069	0,894435740	0,863104219	0,835146599	0,806970953	0,779823513	0,753735446						
62	0,951887924	0,924780545	0,894649504	0,863466616	0,835690595	0,807737137	0,780849431							
63	0,951923271	0,924897483	0,894883955	0,863863339	0,836284714	0,808572077								
64	0,951962590	0,925026532	0,895141565	0,864297611	0,836933143									
65	0,952005451	0,925167097	0,895421567	0,864768815										

Мужчина (EUR)													
Возраст/ Срок страхова- ния	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	0,969888554	0,950123847	0,926296589	0,895551387	0,875591882	0,855985271	0,836728172	0,817791866	0,799149781	0,780785426	0,762675648	0,744806831	0,727166419
19	0,969894899	0,950136358	0,926318114	0,894992942	0,874927276	0,855219306	0,835839639	0,816761082	0,797966758	0,779432971	0,761145787	0,743092355	0,725260847
20	0,969901043	0,950148686	0,926339474	0,894405081	0,874233520	0,854397986	0,834870644	0,815634221	0,796664464	0,777947110	0,759469007	0,741218049	0,723183113
21	0,969907643	0,950161701	0,926362011	0,893778355	0,873474262	0,853485642	0,833794813	0,814376949	0,795217450	0,776302854	0,757620768	0,739159809	0,720917097
22	0,969914266	0,950174974	0,926385496	0,893093887	0,872630885	0,852472741	0,832594040	0,812979837	0,793616348	0,774490887	0,755591801	0,736916143	0,718468768
23	0,969921131	0,950189150	0,926410608	0,892323470	0,871684687	0,851332009	0,831250135	0,811424954	0,791843476	0,772493770	0,753372820	0,734485596	0,715829041
24	0,969928896	0,950204892	0,926438697	0,891447958	0,870607737	0,850044807	0,829744719	0,809694172	0,789880948	0,770301960	0,750962298	0,731858830	0,713003833
25	0,969937573	0,950222643	0,926470668	0,890447922	0,869389889	0,848601025	0,828067711	0,807777435	0,787727034	0,767921721	0,748358290	0,729049312	0,710006218
26	0,969946945	0,950242411	0,926506545	0,889322168	0,868029740	0,846999052	0,826217288	0,805681210	0,785396157	0,765358845	0,745582149	0,726077778	0,706856336
27	0,969958341	0,950265961	0,926548840	0,888050918	0,866507736	0,845219545	0,824183026	0,803403649	0,782878050	0,762619418	0,742639749	0,722949901	0,703552038
28	0,969971564	0,950293115	0,926597178	0,886641700	0,864830908	0,843277966	0,821988479	0,800959001	0,780203043	0,759732895	0,739559684	0,719685626	0,700112575
29	0,969986411	0,950323481	0,926650962	0,885101783	0,863015123	0,841198442	0,819648207	0,798378266	0,777401213	0,756728451	0,736362248	0,716304507	0,696564433
30	0,970003132	0,950357330	0,926710509	0,883438330	0,861076207	0,838987193	0,817185481	0,795683979	0,774494375	0,753618995	0,733059789	0,712826192	0,692911262
31	0,970021312	0,950394066	0,926775017	0,881676868	0,859029572	0,836676839	0,814631904	0,792906750	0,771503762	0,750424938	0,729679953	0,709261690	0,689155716
32	0,970040984	0,950433749	0,926844372	0,879824183	0,856899848	0,834291182	0,812010474	0,790060170	0,768442321	0,747166847	0,726226450	0,705606328	0,685285020
33	0,970062181	0,950476233	0,926918029	0,877905749	0,854711636	0,831853975	0,809335273	0,787157634	0,765331236	0,743848592	0,722694516	0,701846992	0,681270237
34	0,970084722	0,950520940	0,926995209	0,875947090	0,852489564	0,829379894	0,806620237	0,784221040	0,762174617	0,740465385	0,719070751	0,697953990	0,677089214
35	0,970107977	0,950567060	0,927074452	0,873973848	0,850249030	0,826883542	0,803888109	0,781254841	0,758967739	0,737003608	0,715324748	0,693904580	0,672703185
36	0,970131753	0,950613998	0,927154735	0,871993022	0,847996437	0,824379902	0,801135314	0,778246243	0,755688866	0,733424465	0,711425743	0,689651702	0,668064945
37	0,970156089	0,950661600	0,927235709	0,870002340	0,845738565	0,821856931	0,798340557	0,775164968	0,752290384	0,729688761	0,707317976	0,685139609	0,663126602
38	0,970180108	0,950708581	0,927315846	0,868018453	0,843472435	0,819301839	0,795481508	0,771970556	0,748740158	0,725747021	0,702951654	0,680326249	0,657845667
39	0,970203829	0,950755198	0,927395668	0,866020137	0,841167241	0,816674497	0,792499866	0,768613709	0,744971510	0,721532663	0,698268576	0,675153401	0,652155916
40	0,970227498	0,950801940	0,927475716	0,863975972	0,838781942	0,813915132	0,789345056	0,765025923	0,740915965	0,716985771	0,693208752	0,669552793	0,645988995
41	0,970251600	0,950849318	0,927557011	0,861843938	0,836255197	0,810971805	0,785946641	0,761136725	0,736511791	0,712044480	0,687701743	0,663453843	0,639274159

42	0,970275938	0,950897389	0,927640122	0,859570485	0,833542775	0,807780896	0,782240601	0,756890734	0,731703131	0,706643768	0,681682035	0,656790525	0,631928619
43	0,970300538	0,950946670	0,927726345	0,857110306	0,830579325	0,804276544	0,778169876	0,752230315	0,726422824	0,700715877	0,675081250	0,649477111	0,623882353
44	0,970326612	0,950999337	0,927819431	0,854386738	0,827287868	0,800391045	0,773666389	0,747077799	0,720592796	0,694182302	0,667803218	0,641433800	0,615038600
45	0,970354945	0,951057182	0,927922086	0,851339518	0,823616971	0,796071874	0,768667022	0,741368936	0,714147647	0,686958733	0,659779781	0,632574256	0,605342985
46	0,970386598	0,951121848	0,928037148	0,847925453	0,819521842	0,791262846	0,763113945	0,735044233	0,707007906	0,678981851	0,650928394	0,622848390	0,594752090
47	0,970422450	0,951195074	0,928167376	0,844108378	0,814954025	0,785913256	0,756954185	0,728029556	0,699115525	0,670173224	0,641203534	0,612217032	0,583241397
48	0,970462693	0,951277497	0,928313727	0,839858242	0,809880155	0,779986403	0,750128205	0,720280947	0,690404507	0,660499794	0,630577725	0,600666875	0,570820046
49	0,970508544	0,951370808	0,928478542	0,835131846	0,804253553	0,773411984	0,742581716	0,711721305	0,680831689	0,649924147	0,619028192	0,588198367	0,557502772
50	0,970560056	0,951475115	0,928662339	0,829901342	0,798020741	0,766151822	0,734251743	0,702321477	0,670372680	0,638435861	0,606567399	0,574837689	0,543338073
51	0,970617066	0,951590590	0,928865775	0,824112751	0,791142907	0,758140827	0,725107517	0,692055036	0,659014946	0,626045575	0,593219750	0,560631966	0,528404503
52	0,970680200	0,951718494	0,929090958	0,817717448	0,783543916	0,749338046	0,715112324	0,680899434	0,646759772	0,612768751	0,579024222	0,545652803	0,512797350
53	0,970750427	0,951860505	0,929341056	0,810637832	0,775181777	0,739705144	0,704241812	0,668854386	0,633621033	0,598643180	0,564052074	0,529995793	0,496627731
54	0,970828303	0,952018251	0,929618572	0,802841606	0,766026637	0,729225470	0,692503073	0,655940561	0,619643188	0,583747153	0,548406117	0,513779264	0,480020766
55	0,970915019	0,952193606	0,929926939	0,794299498	0,756061858	0,717906062	0,679916391	0,642202210	0,604905030	0,568184515	0,532206059	0,497129853	0,463045333
56	0,971011935	0,952389273	0,930269589	0,784996220	0,745295578	0,705767788	0,666526641	0,627719380	0,589512130	0,552076985	0,515580619	0,480116092	
57	0,971119512	0,952605661	0,930646954	0,774962910	0,733769786	0,692875380	0,652433141	0,612616192	0,573603877	0,535569893	0,498611219		
58	0,971238927	0,952844251	0,931060698	0,764226907	0,721535077	0,679315286	0,637748269	0,597021251	0,557315566	0,518732453			
59	0,971368996	0,953103233	0,931507845	0,752865906	0,708703784	0,665224466	0,622623792	0,581091436	0,540733298				
60	0,971509992	0,953382533	0,931987779	0,740963019	0,695385581	0,650729186	0,607192662	0,564887018					
61	0,971661407	0,953681065	0,932498282	0,728630129	0,681708921	0,635964380	0,591513145						
62	0,971822435	0,953997128	0,933035818	0,715990423	0,667803693	0,620979315							
63	0,971992513	0,954328838	0,933596404	0,703159657	0,653701253								
64	0,972169994	0,954672694	0,934174048	0,690160815									
65	0,972325238	0,955024457	0,934762149										

Женщина (EUR)													
Возраст/ Срок страхова- ния	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	0,969858293	0,950060801	0,926182579	0,899101882	0,879908491	0,861112531	0,842706559	0,824674942	0,806994769	0,789660536	0,772651245	0,755954906	0,739560197
19	0,969859159	0,950062510	0,926185652	0,899009918	0,879782785	0,860954587	0,842509330	0,824423579	0,806691706	0,789292227	0,772212880	0,755442081	0,738968902
20	0,969860244	0,950064646	0,926189385	0,898890569	0,879630252	0,860761666	0,842260836	0,824122006	0,806323199	0,788851870	0,771696172	0,754844923	0,738287573
21	0,969861112	0,950066568	0,926192895	0,898752866	0,879450827	0,860524991	0,841969471	0,823761785	0,805889101	0,788339297	0,771100937	0,754163227	0,737523428
22	0,969862412	0,950069131	0,926197715	0,898578589	0,879217777	0,860235791	0,841609634	0,823326177	0,805373023	0,787738470	0,770411476	0,753389241	0,736661443
23	0,969863714	0,950072114	0,926203400	0,898358550	0,878939884	0,859885234	0,841181167	0,822815001	0,804774766	0,787049166	0,769635335	0,752522715	0,735716245
24	0,969865443	0,950075945	0,926210612	0,898092653	0,878599236	0,859464477	0,840675399	0,822219756	0,804085994	0,786271180	0,768764512	0,751571045	0,734695074
25	0,969868037	0,950081268	0,926220450	0,897762570	0,878186783	0,858964645	0,840083628	0,821531909	0,803306491	0,785396321	0,767806570	0,750541633	0,733590260
26	0,969870849	0,950087439	0,926231819	0,897377224	0,877711211	0,858394196	0,839414084	0,820767806	0,802444057	0,784448126	0,766784510	0,749441698	0,732423740
27	0,969874524	0,950095106	0,926245823	0,896927328	0,877163407	0,857744185	0,838666520	0,819918845	0,801506573	0,783434304	0,765690261	0,748278588	0,731180301
28	0,969879069	0,950104486	0,926262693	0,896412647	0,876543100	0,857023032	0,837840606	0,819001360	0,800510002	0,782354482	0,764539039	0,747044250	0,729866951
29	0,969884052	0,950114941	0,926281553	0,895842000	0,875867786	0,856239069	0,836961517	0,818039946	0,799462027	0,781232097	0,763330281	0,745753342	0,728490493
30	0,969890124	0,950127335	0,926303525	0,895215116	0,875128230	0,855400706	0,836037472	0,817025911	0,798370462	0,780050786	0,762063570	0,744397776	0,727035491
31	0,969896860	0,950141038	0,926327741	0,894540738	0,874350805	0,854533702	0,835076515	0,815983786	0,797234701	0,778825868	0,760745992	0,742976739	0,725508528
32	0,969904263	0,950156058	0,926354004	0,893836787	0,873553013	0,853637632	0,834095291	0,814904686	0,796062346	0,777556710	0,759369011	0,741489444	0,723916246
33	0,969912339	0,950172196	0,926382112	0,893121209	0,872734447	0,852729556	0,833084727	0,813796405	0,794852756	0,776234570	0,757931808	0,739942668	0,722250194
34	0,969920879	0,950189248	0,926411431	0,892393633	0,871912612	0,851800221	0,832052824	0,812658303	0,793596991	0,774858611	0,756441317	0,738327750	0,720516794
35	0,969929669	0,950206586	0,926440884	0,891672037	0,871078083	0,850857861	0,830998964	0,811481255	0,792294210	0,773435939	0,754888667	0,736651252	0,718707325
36	0,969938719	0,950224013	0,926470483	0,890937729	0,870230458	0,849893216	0,829905380	0,810256172	0,790943658	0,771949634	0,753272931	0,734896785	0,716798073
37	0,969947163	0,950240665	0,926498902	0,890199466	0,869369201	0,848896812	0,828771261	0,808990566	0,789536081	0,770406611	0,751584983	0,733047516	0,714772350
38	0,969955431	0,950256976	0,926527243	0,889438521	0,868466864	0,847850503	0,827587407	0,807658478	0,788062490	0,768781851	0,749792303	0,731071453	0,712591107
39	0,969963968	0,950274027	0,926556855	0,888626781	0,867504859	0,846744865	0,826327232	0,806250704	0,786497259	0,767042043	0,747862115	0,728928588	0,710207385
40	0,969972554	0,950291393	0,926587302	0,887763487	0,866491365	0,845570049	0,824998252	0,804757509	0,784822352	0,765169273	0,745768675	0,726585638	0,707588233
41	0,969982076	0,950310389	0,926620619	0,886838770	0,865398487	0,844316393	0,823573564	0,803143902	0,783003315	0,763121472	0,743462587	0,723993939	0,704693314

42	0,969991882	0,950330378	0,926655937	0,885851536	0,864243121	0,842982441	0,822042746	0,801399343	0,781021143	0,760871468	0,740916779	0,721134307	0,701495763
43	0,970002641	0,950352251	0,926694202	0,884800865	0,863005987	0,841540158	0,820378066	0,799487842	0,778831883	0,758375811	0,738096282	0,717964297	0,697968882
44	0,970014591	0,950376045	0,926735689	0,883676223	0,861667324	0,839969847	0,818551115	0,797372576	0,776398979	0,755606393	0,734965083	0,714463799	0,694084874
45	0,970027087	0,950401132	0,926779326	0,882466652	0,860215973	0,838251146	0,816532636	0,795024294	0,773701578	0,752533994	0,731510007	0,710611498	0,689822245
46	0,970040138	0,950427321	0,926825156	0,881151642	0,858622190	0,836345387	0,814284154	0,792413318	0,770701603	0,749137175	0,727701452	0,706377792	0,685143665
47	0,970054210	0,950455523	0,926874813	0,879691543	0,856837378	0,834204369	0,811766693	0,789492262	0,767368935	0,745377648	0,723501330	0,701716864	0,680003586
48	0,970068873	0,950485550	0,926928356	0,878055022	0,854830069	0,831805557	0,808948560	0,786246619	0,763680172	0,741231699	0,718877482	0,696596314	0,674361584
49	0,970085266	0,950519219	0,926988612	0,876191385	0,852559187	0,829098926	0,805797814	0,782635771	0,759594817	0,736650605	0,713781371	0,690959800	0,668169356
50	0,970103879	0,950557498	0,927057319	0,874077011	0,849991362	0,826069105	0,802289623	0,778634459	0,755078616	0,731599749	0,708169816	0,684771839	0,661375342
51	0,970124989	0,950601156	0,927135808	0,871687045	0,847119864	0,822699309	0,798406422	0,774215534	0,750103698	0,726042115	0,702013349	0,677986103	0,653948312
52	0,970149337	0,950651445	0,927225712	0,869014751	0,843927533	0,818971469	0,794120188	0,769350118	0,744631671	0,719946938	0,695263767	0,670569763	0,645854488
53	0,970177468	0,950708998	0,927328037	0,866052022	0,840404919	0,814865500	0,789409540	0,764006634	0,738638375	0,713271721	0,687893934	0,662494287	0,637071874
54	0,970209264	0,950773802	0,927442468	0,862798797	0,836540567	0,810368145	0,784250270	0,758168017	0,732087414	0,705995366	0,679880842	0,653742910	0,627581722
55	0,970244612	0,950845424	0,927568490	0,859243762	0,832321081	0,805454511	0,778624585	0,751796356	0,724956352	0,698093230	0,671206029	0,644294904	0,617320845
56	0,970283656	0,950924138	0,927706574	0,855364316	0,827712078	0,800097556	0,772484780	0,744859886	0,717211196	0,689537724	0,661839628	0,634076759	
57	0,970325850	0,951009330	0,927856303	0,851135006	0,822695047	0,794256888	0,765806248	0,737331101	0,708830431	0,680304401	0,651711662		
58	0,970371831	0,951102265	0,928019707	0,846518679	0,817210613	0,787889685	0,758543499	0,729171011	0,699772386	0,670305011			
59	0,970422042	0,951203829	0,928198483	0,841464149	0,811223940	0,780957683	0,750664298	0,720343958	0,689952711				
60	0,970477208	0,951315468	0,928394741	0,835936215	0,804695872	0,773427528	0,742131361	0,710762007					
61	0,970537879	0,951438046	0,928610301	0,829904758	0,797601412	0,765269322	0,732861621						
62	0,970604671	0,951573025	0,928847219	0,823345050	0,789910169	0,756397098							
63	0,970678028	0,951721068	0,929106571	0,816236496	0,781542898								
64	0,970758979	0,951883724	0,929390446	0,808489145									
65	0,970847153	0,952060514	0,929698452										

Актуарий
Каирбекова С.Б. (лицензия №2.4.88 от 05.08.2011 г.)