

Өмірді жеке мерзімдік сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Жасы, жыл	Ер			Әйел		
	Сақтандыру мерзімі 1 жыл			Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф	Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі 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%

Өмірді топтық мерзімдік сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Өтеу	Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф
Өмірді сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100%	0,2857%	0,5713%	5,7132%

Жазатайым оқиғалардан сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

№	Тәуекел	Пайыздық арақатынасы	Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
			Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф
1.	ЖО-дан қайтыс болу	40%	0,0016%	0,1362%	6,5362%
2.	Мүгедектік 1 топ 80% 2 топ 60% 3 топ 40%	20%	0,0009%	0,0681%	3,2681%
3.	Уақытша еңбеке жарамдылығынан айырылу	15%	0,0006%	0,0510%	2,4511%
4.	Жарақаттар кестесі	25%	0,0010%	0,0851%	4,0852%
5.	Толық пакет	100%	0,0041%	0,3404%	16,3406%

Сақтандыру жағдайының болу тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер, олардың негізінде сақтандыру тарифі сараланады.

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,3 бастап 2 дейін

Сақтандыру аумағы	0,4 бастап 2 дейін
Сақтандыру жағдайларының болуы	0,4 бастап 3 дейін
Сақтандырылушының жасы	0,5 бастап 4 дейін
Франшиза	0,5 бастап 1 дейін

Қарыз алушының өмірін және еңбекке қабілеттілігін мерзімдік сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Өтеу	Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф
Өмірді сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100%, ЖО-дан сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100%	1,2897%	2,8097%	16,1846%

Өмірді және жазатайым оқиғалардан ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Өтеу	Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф
Өмірді сақтандыру - сақтандыру сомасынан 20% дейін, ЖО-дан сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100%	1,9544%	4,2580%	24,5264%
Өмірді сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100%, ЖО-дан сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100%	1,3197%	2,8751%	16,5610%
Өмірді сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100%, ЖО-дан сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100% (корпоративтік топтық сақтандыру)	0,0777%	0,8462%	9,7482%

Сақтандыру жағдайының болу тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер, олардың негізінде сақтандыру тарифі сараланады.

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,85 бастап 1,6 дейін
Әуесқойлық/хобби	0,8 бастап 1,2 дейін

Денсаулық жағдайы	0,75 бастап 2 дейін
Тұру аймағы	0,9 бастап 1,5 дейін
Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқарған кезде оны жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру сыныбы бойынша соңғы 3 жылда шығындардың болуы (корпоративтік топтық сақтандыруға ғана қолданылады)	0,2 бастап 2 дейін

Ауыру жағдайына ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

№	Тәуекел	Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
		Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф
1.	Жедел жәрдем	0,0054%	0,3081%	3,2446%
2.	Амбулаториялық-емханалық көмек	0,0489%	2,7732%	29,2015%
3.	Отбасылық дәрігерлер жүйесіне қосылу, үйде қызмет көрсету	0,0054%	0,3081%	3,2446%
4.	Стационарда емдеу	0,0076%	0,4314%	4,5425%
5.	Зертханалық-аспаптық зерттеулер	0,0054%	0,3081%	3,2446%
6.	Стоматологиялық көмек	0,0272%	1,5407%	16,2231%
7.	Отбасылық дәрігердің рецепті бойынша дәрілік препараттарды өтеу	0,0054%	0,3081%	3,2446%
8.	Тұмауға қарсы вакцинация	0,0011%	0,0616%	0,6489%
9.	Оңалту іс-шаралары	0,0000%	0,0000%	0,0000%
10.	Профилактикалық тексеру	0,0022%	0,1233%	1,2978%
11.	Толық пакет	0,0949%	5,3776%	56,6258%

Сақтандыру жағдайының болу тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер, олардың негізінде сақтандыру тарифі сараланады.

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Тәуекел дәрежесіне байланысты категориялар	0,5 бастап 1,3 дейін
Денсаулық жағдайы	0,7 бастап 1,5 дейін
Сақтандырылушының жасы	0,7 бастап 1,2 дейін
Сақтандыру жағдайларының болуы	0,5 бастап 1,5 дейін
Франшиза мөлшері	0,6 бастап 1 дейін
Отбасылық қосу	0,4 бастап 1,5 дейін
Стоматология	0,6 бастап 2 дейін

Өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Жасы, жыл	Ер			Әйел		
	Сақтандыру мерзімі 2 жылдан 52 жылға дейін			Сақтандыру мерзімі 2 жылдан 52 жылға дейін		
	Ең төменгі негізгі тариф* (жыл сайынғы жарна)	Негізгі тариф** (жыл сайынғы жарна)	Ең жоғарғы негізгі*** тариф (жыл сайынғы жарна)	Ең төменгі негізгі тариф* (жыл сайынғы жарна)	Негізгі тариф** (жыл сайынғы жарна)	Ең жоғарғы негізгі*** тариф (жыл сайынғы жарна)
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

* жинақтау/сақтандыру мерзімі сақтандыру жарналарын төлеу мерзімімен сәйкес келетін, 2 жылдық ең төменгі сақтандыру мерзімі үшін жыл сайынғы жарна үшін ең төменгі сақтандыру тарифі

** жинақтау/сақтандыру мерзімі сақтандыру жарналарын төлеу мерзімімен сәйкес келетін 15 жылға дейінгі сақтандырудың базалық мерзімі үшін жыл сайынғы жарна үшін негізгі сақтандыру тарифі

*** жинақтау/сақтандыру мерзімі сақтандыру жарналарын төлеу мерзімімен сәйкес келетін 52 жылға дейінгі сақтандырудың ең жоғары мерзімі үшін жыл сайынғы жарна үшін ең жоғары негізгі сақтандыру тарифі

Қосымша өтеулер	Ең төменгі негізгі тариф	Негізгі тариф	Ең жоғарғы негізгі тариф
Жазатайым оқиғаның салдарынан қайтыс болу	0,0022%	0,1833%	8,7988%
Жазатайым оқиғаның салдарынан I,II топ мүгедектігі	0,0011%	0,0917%	4,3994%

Аннуитет шарттары бойынша сақтандыру тарифін есептеуге арналған параметрлер

№ р/с	Өнімнің атауы	Есептеуге арналған көрсеткіштер							
		Табыстылықтың пайыздық мөлшерлемесі		Сақтандыру төлемін индекстеу мөлшерлемесі		Сақтандыру сыйлықақысының мөлшерінен істі жүргізуге кететін әкімшілік шығыстардың деңгейі		Сақтандыру төлемінің мөлшерінен істі жүргізуге кететін әкімшілік шығыстардың деңгейі	
		ең төменгі	ең жоғарғы	ең төменгі	ең жоғарғы	ең төменгі	ең жоғарғы	ең төменгі	ең жоғарғы
1	Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасында зейнетақымен қамсыздандыру туралы» Заңына сәйкес жасалған зейнетақы аннуитеті шарттары *	6,0%	6,0%	5,0%	5,0%	0%	1,5%	0%	3%
2	Қазақстан Республикасының 07.02.2005 жылғы «Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқарған кезде оны жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы» Заңына сәйкес жасалған аннуитет шарттары**	3,0%	6,0%	8,25%	8,25%	0%	1%	0%	3%
3	Аннуитеттік сақтандырудың өзге түрлері	3,0%	6,0%	0%	10%	0%	1%	0%	3%

* Аннуитет шарты бойынша сақтандыру тарифінің есебі Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі Басқармасының 2015 жылғы 20 қазандағы № 194 қаулысымен белгіленген зейнетақы аннуитеті шарты бойынша сақтандыру ұйымынан сақтандыру сыйлықақысын және сақтандыру төлемін есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

** Аннуитет шарты бойынша сақтандыру тарифінің есебі Қазақстан Республикасы Қаржы нарығын және қаржы ұйымдарын реттеу мен қадағалау агенттігі Басқармасының 2010 жылғы 1 наурыздағы № 28 қаулысымен бекітілген аннуитет шарты бойынша аннуитеттік төлемдерді есептеу қағидаларына және аннуитет шартына және сақтандырушының жасалатын аннуитет шарттары бойынша істі жүргізуге арналған шығыстарының жол берілетін деңгейіне сәйкес есептеледі.

«Евразия-Тарлан» өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Ер (USD)														
Жасы / Сақтандыр у мерзімі	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										

Әйел (USD)														
Жасы / Сактандыр у мерзімі	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										

Ер (EUR)													
Жасы / Сактандыр у мерзімі	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	0,972352538	0,955024457	0,934762149										

Әйел (EUR)													
Жасы / Сактандыр у мерзімі	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, 05.08.2011 ж.)