

Расчет и экономическое обоснование тарифов по страхованию жизни заемщиков кредита ООО «ЖАСО-ЛАЙФ»

Исходными данными для расчета страховых тарифов в соответствии с **Правилами страхования жизни заемщиков кредита от 21.05.2014** (далее Правила) являются таблицы смертности (для мужчин и женщин отдельно) и таблицы выбытия по двум причинам (смерть и инвалидность I или II группы). Таблицы построены с использованием собственной статистики об уровнях смертности и инвалидности I или II группы за период с 2009 по 2011гг. для трудоспособного возраста, данных об инвалидности от ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» за 2001-2007гг., данных о смертности в 1987г. в СССР для детей и подростков, и данных о смертности за 2012г. для людей пенсионного возраста от БФ «Почет» и НПФ «Благосостояние». Таблицы приведены в Приложении №1.

Согласно Правилам страховщик гарантирует произвести страховую выплату в размере текущей задолженности застрахованного перед кредитной организацией при следующих страховых случаях:

- 1) Смерть Застрахованного лица в период действия договора (полиса) страхования по любой причине;
- 2) Постоянная утрата трудоспособности - установление инвалидности I или II группы Застрахованному лицу в результате несчастного случая;
- 3) Постоянная утрата трудоспособности - установление инвалидности I или II группы Застрахованному лицу в результате болезни.
- 4) Временная утрата Застрахованным лицом трудоспособности в результате несчастного случая и/или болезни, произошедших в период действия договора страхования.

Исходными данными для расчета тарифа по риску «Постоянная утрата общей трудоспособности в результате несчастного случая» являются статистические данные по убыточности (отношение суммы выплат к совокупной страховой сумме) за 5 лет по данным страховых компаний группы ЖАСО за период с 2009 по 2013 гг. Расчет производится по методике II Росстрахнадзора, утвержденной распоряжением ФСФН от 8 июля 1993г. № 02-03-36.

Для расчета страховых тарифов по риску «Временная утрата трудоспособности в результате несчастного случая и/или болезни» (ВУТ н/с и/или болезни) используются данные Минздравсоцразвития России и статистика РЖД по временной утрате трудоспособности, а также страховая статистика ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» за 2009-2013гг. Расчет производится на основе методики I, утвержденной распоряжением ФСФН от 8 июля 1993г. № 02-03-36.

Ниже приведены формулы для расчета страховых тарифов (см., например, Н.Бауэрс, Х.Гербер. Актуарная математика. – М.: «Янус-К», 2001).

1. Расчет базовых страховых тарифов по рискам «смерть по любой причине» и «постоянная утрата общей трудоспособности по любой причине»

Предлагаемый метод расчета определяет схему с периодически уменьшающимися страховыми взносами, определяемыми как произведение *постоянного страхового тарифа в течение срока действия договора* (базовая тарифная ставка) на страховую сумму. Страховая сумма изменяется на протяжении действия договора страхования согласно размеру задолженности по кредиту. Страховая сумма на начало каждого года страхования соответствует сумме основного долга по кредитному договору на начало каждого года кредитования, увеличенная на определенный процент.

Сумма основного долга убывает по закону (см. Кутуков В.Б., Основы финансовой и страховой математики. Методики расчета кредитных, инвестиционных, пенсионных и страховых схем. – М.: Дело, 1998 с. 101):

$$D_k = D_1 \cdot \left[s^k - \frac{j}{1-w^n} \cdot \sum_{t=0}^{k-2} s^t \right] = D_1 \cdot K(j; k) \quad (1)$$

Как было отмечено, данный метод расчета определяет схему с периодически уменьшающимися страховыми взносами, определяемыми как отношение *постоянного страхового тарифа в течение срока уплаты страховой премии* $\bar{T}_{x:m}$ на текущую страховую сумму S_{k+1} : $P_{x:m}(k) = \bar{T}_{x:m} \cdot S_{k+1}$.

Взносы по договору страхования уплачиваются ежегодно. Представим актуарную текущую стоимость взносов по договору в виде суммы дисконтированных платежей при страховании на случай смерти:

$$\sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot P_{x:m}(k) \right] = \sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot \bar{T}_{x:m} \cdot S_{k+1} \right] = \bar{T}_{x:m} \cdot \sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1} \right] \quad (2)$$

d_x - число умерших за год в возрасте x ,

l_x - число людей, доживших до возраста x из числа родившихся l_0 ,

$v = \frac{1}{1+i}$; i - техническая ставка процента.

Вторая часть уравнения баланса для определения страхового тарифа выглядит следующим образом:

по риску смерти:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{d_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1} \quad (3)$$

и определяет сумму дисконтированных платежей по договору страхования в соответствии с вероятностями выбытия.

Брутто-ставка определяется выражением:

по риску смерти:

$$\bar{T}_{x:m} = \frac{1}{1-f} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \frac{d_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1}}{\sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1} \right]} \quad (6)$$

где f - нагрузка на нетто-ставку, ее значение определяется величиной расходов на ведение дела.

При единовременной уплате страховой премии тариф определяется исходя из условия $m=1$ для выражений (5) - (6):

по риску смерти:

$$\bar{T}_{x:m} = \frac{1}{1-f} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \frac{d_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1}}{S_1}, \quad (7)$$

где S_1 - страховая сумма по договору, определяемая на первый год действия договора страхования.

2. Расчет базовых страховых тарифов по рискам «Постоянная утрата общей трудоспособности в результате несчастного случая» и «Постоянная утрата общей трудоспособности в результате болезни»

2.1. Описание методики расчета тарифов на основе тенденции изменения убыточности (методика II Росстрахнадзора).

Статистические данные по убыточности часто обнаруживают выраженную тенденцию к росту или убыванию. В этом случае расчеты, основанные на среднем значении убыточности за период наблюдений, дадут систематическую погрешность в прогнозе будущего значения убыточности. Более точным является прогноз, основанный на построении линии тренда по данным за период наблюдений.

Для прогноза убыточности используются статистические данные, сглаженные с помощью модели линейного тренда, согласно которой фактические данные выравниваются на основе линейного уравнения:

$$\bar{q}^{(i)} = a_0 + a_1 \cdot i \quad (9)$$

где $\bar{q}^{(i)}$ - выравненный показатель за i -ый год; i - порядковый номер соответствующего года, a_0, a_1 - параметры линейного тренда. Параметры линейного тренда определяются методом наименьших квадратов с помощью функции ТЕНДЕНЦИЯ из блока статистических функций Excel.

Среднеквадратическое отклонение (СКО) фактических значений статистических показателей от их сглаженных значений определялись по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{q}^{(i)} - q^{(i)})^2}{n-1}} \quad (10)$$

где n - число анализируемых лет.

Основная часть нетто-ставки Tn_0 равна ожидаемой убыточности на 2012 г.

Нетто-ставка рассчитывается по формуле:

$$Tn = Tn_0 + \beta(g; n) \cdot \sigma \quad (11)$$

где $\beta(g; n)$ - коэффициент, величина которого зависит от заданной гарантии безопасности g (вероятности превышения нетто-взносов над выплатами) и числа анализируемых лет n .

Величина коэффициента $\beta(g, n)$ находится из таблицы, которая для $n=5$ имеет вид:

g	0,8	0,9	0,95	0,99
β	1,533	2,132	2,776	4,604

Брутто-ставка рассчитывается по формуле:

$$Tb = \frac{Tn}{1-f} \quad (12)$$

2.2. Данные и расчеты

Расчет тарифной ставки производится на основе усредненных статистических данных страховых компаний группы «ЖАСО» об убыточности страховых сумм за последние 5 лет, выраженные в процентах.

В соответствии с Правилами, выплата по рискам «Постоянная утрата Застрахованым лицом общей трудоспособности (инвалидность I, II) в результате несчастного случая» и «Постоянная утрата Застрахованным лицом общей трудоспособности (инвалидность I, II) в результате болезни» составляет 100% от страховой суммы;

Тарифная ставка по данным рискам с иным размером страхового возмещения определяется посредством применения поправочных коэффициентов, определяемых пропорционально изменению установленного договором размера страхового возмещения в процентах от страховой суммы.

В Таблице 1 приведены усредненные статистические данные, а также результаты расчета тарифных ставок, выраженные в процентах, для гарантии безопасности равной $g = 0,95\%$, $\beta = 2,776$.

Таблица 1

Страховые случаи	гр.	Убыточность, $q^{(i)}$					Tn_0	σ	Tn	$Tb (C1)$	$Tb (C2)$	$Tb (C3)$
		2006	2007	2008	2009	2010	2012					
Постоянная утрата общей трудоспособности (инвалидность I, II группы) Застрахованного лица в результате несчастного случая (ИНВ н.с.)	I	0,0071	0,0071	0,0059	0,0071	0,0083	0,0081	0,0008	0,0103	0,020	0,026	0,074
	II	0,0183	0,0160	0,0160	0,0160	0,0184	0,0170	0,0013	0,0206	0,040	0,052	0,147
Постоянная утрата общей трудоспособности (инвалидность I, II группы) Застрахованного лица в результате болезни (ИНВ б.)	I	0,0292	0,0276	0,0262	0,0272	0,0294	0,0279	0,0014	0,0318	0,062	0,080	0,227
	II	0,0585	0,0556	0,0577	0,0584	0,0596	0,0600	0,0012	0,0633	0,124	0,158	0,452

3. Расчет базовых тарифных ставок по риску «Временная утрата Застрахованным лицом трудоспособности в результате несчастного случая и/ или болезни»

3.1. Расчет базовых страховых тарифов по риску «ВУТ в результате несчастного случая»

По данным Минздравсоцразвития России за 2003-2013гг. прогноз вероятности наступления страхового случая по риску ВУТ н/с на 2014г. составляет 9,3% (см. таблицу 2.)

Таблица 2

	ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ в 2003 - 2013 гг. на 1000 человек населения											
Год	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	89,9	90,0	90,2	89,5	92,0	91,7	90,6	91,6	93,1	93,4	93,8	93,0

Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям получаем, что среднее кол-во дней утраты трудоспособности равно 12,7 дней. Прогнозируемое кол-во заключенных договоров 20 000 штук. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 203%. Гарантия безопасности 95%, коэффициент $\beta(0,95;11) = 2,228$. Учитывая, что выплата за один день составляет 1/30 аннуитетного платежа по кредитному договору получим:

$$T_0 = 9.3\% \cdot 12.7 \cdot 1/30 \approx 3.94\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 3.94\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-9.3\% + 203\%}{20000 \cdot 9.3\%}} \approx 0.35\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 4.29\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 8.40\% \text{ (Структура 1)}; 10.70\% \text{ (Структура 2)}; 30.57\% \text{ (Структура 3)};$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной условной франшизы на 29 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 9,3%, получаем, что вероятность ВУТ не менее, чем на 30 дней составляет 1,26%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 52,6 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 10,3%.

$$T_0 = 1.26\% \cdot 52.6 \cdot 1/30 \approx 2.20\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 2.20\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-1.26\% + 10.3\%}{20000 \cdot 1.26\%}} \approx 0.32\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 2.52\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 4.94\% \text{ (Структура 1)}; 6.30\% \text{ (Структура 2)}; 18.00\% \text{ (Структура 3)};$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной безусловной франшизы на 15 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 9,3%, получаем, что вероятность ВУТ не менее, чем на 16 дней составляет 2,21%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 39,2 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 26,5%.

$$T_0 = 1.80\% \cdot (39.2 - 15) \cdot 1/30 \approx 1.78\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 1.78\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-2.21\% + 26.5\%}{20000 \cdot 2.21\%}} \approx 0.22\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 2.00\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 3.90\% \text{ (Структура 1)}; 5.00\% \text{ (Структура 2)}; 14.20\% \text{ (Структура 3)};$$

Тарифы, представленные выше, рассчитаны в процентах от **ежемесячного аннуитетного платежа** заемщика. Проведем расчет тарифов от величины страховой суммы по договору. Величина ежемесячного аннуитетного платежа рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{Loan \cdot \frac{i}{12}}{1 - \left(1 + \frac{i}{12}\right)^{-12n}},$$

где i - годовая процентная ставка по кредиту, $Loan$ – задолженность по кредиту, а n – срок в годах. Для годовой процентной ставки по ипотечному кредитованию, равной 14%, и среднего срока 14 лет:

$$R \approx 1.36\% \cdot Loan = \frac{1.36\%}{1.14} \cdot S \approx 1.19\% \cdot S$$

Тогда тариф с временной франшизой (с 30-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита, увеличенной на кредитную ставку) равен:

$$T_b \approx 0.059\% \text{ (Структура 1)}; 0.075\% \text{ (Структура 2)}; 0.215\% \text{ (Структура 3)};$$

Для годовой процентной ставки по потребительскому кредитованию, равной 14%, и среднего срока 5 лет, тариф с безусловной временной франшизой (с 16-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита):

$$R \approx 2.33\% \cdot \text{Loan} = 2.33\% \cdot S$$

$$T_b \approx 0.091\% (\text{Структура 1}); 0.115\% (\text{Структура 2}); 0.330\% (\text{Структура 3});$$

3.2. Расчет базовых страховых тарифов по риску «ВУТ в результате заболевания»

По данным страховой статистики ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» за 2009-2013гг. прогноз вероятности наступления страхового случая по риску «ВУТ в результате заболевания» на 2014г. составляет 8,0% (см. таблицу 3.).

Таблица 3 Прогноз вероятности наступления временной утраты трудоспособности в результате заболевания на 2014 год по статистическим данным ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» за 2009-2013.

2009	2010	2011	2012	2013	2014
13,06%	14,55%	13,92%	14,10%	14,43%	14,70%

Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям получаем, что среднее кол-во дней утраты трудоспособности равно 12,7 дней. Прогнозируемое кол-во заключенных договоров 20 000 штук. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 203%. Гарантия безопасности 95%, коэффициент $\beta(0,95;11) = 2,228$. Учитывая, что выплата за один день составляет 1/30 аннуитетного платежа по кредитному договору получим:

$$T_0 = 14.70\% \cdot 12.7 \cdot 1/30 \approx 6.22\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 6.22\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-14.7\% + 203\%}{20000 \cdot 14.7\%}} \approx 0.43\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 6.65\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 13.00\% (\text{Структура 1}); 16.60\% (\text{Структура 2}); 47.40\% (\text{Структура 3});$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной франшизы на 29 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 14,70%, получаем, что вероятность ВУТ не менее, чем на 30 дней составляет 1,98%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 52,6 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 10,3%.

$$T_0 = 1.98\% \cdot 52.6 \cdot 1/30 \approx 3.48\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 3.48\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-1.98\% + 10.3\%}{20000 \cdot 1.98\%}} \approx 0.42\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 3.90\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 7.63\% (\text{Структура 1}); 9.73\% (\text{Структура 2}); 27.80\% (\text{Структура 3});$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной безусловной франшизы на 15 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 14,70%, получаем, что веро-

ятность ВУТ не менее, чем на 16 дней составляет 3,49%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 39,2 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 26,5%.

$$T_0 = 3.49\% \cdot (39.2 - 15) \cdot 1 / 30 \approx 2.81\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1 - q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 2.81\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1 - 3.49\% + 26.5\%}{20000 \cdot 3.49\%}} \approx 0.26\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 3.07\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1 - f} \approx 6.02\% \text{ (Структура 1)}; 7.68\% \text{ (Структура 2)}; 21.93\% \text{ (Структура 3)};$$

Тарифы, представленные выше, рассчитаны в процентах от **ежемесячного аннуитетного платежа** заемщика. Проведем расчет тарифов от величины страховой суммы по договору. Величина ежемесячного аннуитетного платежа рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{\frac{Loan \cdot i}{12}}{1 - \left(1 + \frac{i}{12}\right)^{-12 \cdot n}},$$

где i - годовая процентная ставка по кредиту, $Loan$ - задолженность по кредиту, а n - срок в годах. Для годовой процентной ставки по ипотечному кредитованию, равной 14%, и среднего срока 14 лет:

$$R \approx 1.36\% \cdot Loan = \frac{1.36\%}{1.14} \cdot S \approx 1.19\% \cdot S$$

Тогда тариф с временной франшизой (с 30-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита, увеличенной на кредитную ставку) равен:

$$T_b \approx 0.091\% \text{ (Структура 1)}; 0.115\% \text{ (Структура 2)}; 0.330\% \text{ (Структура 3)};$$

Для годовой процентной ставки по потребительскому кредитованию, равной 14%, и среднего срока 5 лет, тариф с безусловной временной франшизой (с 16-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита):

$$R \approx 2.33\% \cdot Loan = 2.33\% \cdot S$$

$$T_b \approx 0.140\% \text{ (Структура 1)}; 0.180\% \text{ (Структура 2)}; 0.510\% \text{ (Структура 3)};$$

Таблицы страховых тарифов для различных параметров договора страхования по риску смерть по любой причине для годовой нормы доходности, равной 5%, для сроков действия полиса, лет: от 1 до 5, 10, 15, 20, 25 для сроков оплаты полиса: единовременных и равных сроку действия договора – представлены в приложении 3.

Страховщик при определении размера страховой премии вправе установить повышающие (от 1 до 95) или понижающие (от 1 до 0,1) коэффициенты к базовым страховым тарифам в зависимости от возраста, состояния здоровья, наличия инвалидности, уровня жизни, дохода, профессии, рода деятельности, места проживания Застрахованного лица и прочих обстоятельств, влияющих на уровень риска.

Понижающие или повышающие коэффициенты могут быть рассчитаны на основе реальной статистики компании по смертности и нетрудоспособности для той или иной группы застрахованных лиц.

При достаточно больших объемах страхования (количество застрахованных $N > 2000$) возможно применение усредненных годовых страховых тарифов. Статистические данные и расчеты приведены в Приложении 2.

Приложение 1

Таблица 1.1. Актуарная таблица смертности и выбытия по причинам смерти и инвалидности I или II группы для мужчин и женщин

Возраст (полное число исполнившихся лет)	Число доживших до возраста x лет (M)	Число невыбывших по смерти и инвалидности до возраста x лет (M)	Число доживших до возраста x лет (Ж)	Число невыбывших по смерти и инвалидности до возраста x лет (Ж)
0	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
1	977 600	975 225	983 780	981 390
2	975 459	970 974	981 950	977 436
3	974 318	967 980	981 017	974 635
4	973 509	965 564	980 350	972 349
5	972 769	963 444	979 821	970 429
6	972 079	961 581	979 475	968 897
7	971 408	959 911	979 208	967 618
8	970 708	958 348	978 980	966 514
9	970 029	956 910	978 770	965 533
10	969 418	955 619	978 579	964 649
11	968 844	954 420	978 397	963 831
12	968 292	953 285	978 235	963 074
13	967 732	952 177	978 070	962 349
14	967 165	951 094	977 897	961 648
15	966 594	950 035	977 706	960 956
16	966 015	948 995	977 502	960 280
17	965 425	947 967	977 289	959 615
18	964 827	946 950	977 023	958 920
19	964 219	945 956	976 746	958 245
20	963 605	944 983	976 459	957 588
21	962 948	944 014	976 152	956 958
22	962 275	943 035	975 841	956 330
23	961 541	942 002	975 524	955 701
24	960 749	940 914	975 203	955 070
25	959 921	939 793	974 870	954 430
26	959 059	938 638	974 535	953 784
27	958 172	937 456	974 197	953 134
28	957 282	936 268	973 855	952 477
29	956 391	935 075	973 511	951 813
30	955 500	933 874	973 163	951 137
31	954 599	932 656	972 815	950 463
32	953 681	931 412	972 465	949 779
33	952 726	930 126	972 116	949 088
34	951 702	928 762	971 745	948 367
35	950 608	927 323	971 354	947 616
36	949 425	925 772	970 957	946 837
37	948 156	924 114	970 545	946 017
38	946 792	922 373	970 113	945 146
39	945 324	920 517	969 639	944 220
40	943 755	918 495	969 102	943 233
41	942 085	916 295	968 528	942 176
42	940 318	913 887	967 857	940 963
43	938 377	911 178	967 139	939 657
44	936 305	908 251	966 371	938 275
45	934 091	905 080	965 546	936 779
46	931 730	901 660	964 623	935 153
47	929 213	897 967	963 593	933 353
48	926 532	893 970	962 464	931 369
49	923 667	889 609	961 231	929 229
50	920 609	884 915	959 895	926 909
51	917 183	879 581	958 486	924 412
52	913 205	873 440	956 949	921 556
53	908 796	866 530	955 270	918 465
54	903 890	858 804	953 385	914 950
55	898 433	850 100	951 342	910 999
56	892 361	840 414	949 069	906 612
57	885 650	829 637	946 562	901 669
58	878 270	817 909	943 717	896 098
59	870 165	805 030	940 169	889 531
60	861 291	791 022	936 084	881 987
61	851 578	775 726	931 446	873 406
62	841 004	759 412	926 158	863 786
63	829 506	741 902	920 214	853 065
64	817 051	723 358	913 549	841 340
65	803 596	703 744	906 104	828 532

66	789 094	683 125	897 738	814 589
67	772 842	660 802	886 853	797 953
68	752 610	635 171	874 729	780 027
69	728 110	606 117	861 268	760 737
70	699 133	573 869	846 377	740 283
71	668 627	541 167	829 961	718 837
72	636 997	508 368	811 934	696 356
73	604 364	475 591	792 214	672 809
74	570 873	442 963	770 734	648 175
75	536 688	410 624	747 439	622 445
76	501 996	378 718	722 291	595 630
77	467 003	347 400	695 280	567 756
78	431 934	316 826	666 418	538 874
79	397 024	287 153	635 752	509 057
80	362 520	258 537	603 366	478 407
81	328 675	231 127	569 382	447 053
82	295 739	205 063	533 969	415 154
83	263 958	180 471	497 340	382 900
84	233 565	157 461	459 757	350 508
85	204 772	136 123	421 528	318 225
86	177 769	116 523	383 005	286 319
87	152 711	98 700	344 576	255 076
88	129 720	82 670	306 661	224 792
89	108 877	68 418	269 693	195 763
90	90 220	55 902	234 113	168 277
91	73 744	45 055	200 344	142 598
92	59 401	35 786	168 782	118 960
93	47 107	27 983	139 767	97 548
94	36 737	21 518	113 574	78 493
95	28 142	16 254	90 393	61 862
96	21 149	12 044	70 316	47 652
97	15 571	8 744	53 337	35 793
98	11 214	6 209	39 347	26 147
99	7 887	4 306	28 146	18 521
100	5 408	2 912	19 457	12 678
101	3 608	1 915	12 948	8 355
102	2 337	1 223	8 259	5 277
103	1 467	757	5 023	3 178
104	889	452	2 896	1 814
105	519	260	1 571	975
106	291	144	795	488
107	156	76	372	226
108	80	38	158	95
109	-	-	60	36
110	-	-	-	-

Приложение 2

Проведем расчет среднего годового тарифа по риску «смерть по любой причине» при условии единовременной оплаты на основе использования половозрастной структуры ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» на 31.12.2013.

Для определения параметров нормального распределения на портфеле кредитного страхования жизни: мат. ожидания (средний возраст застрахованного) и среднего квадратического отклонения – проанализируем портфель договоров ООО «ЖАСО-ЛАЙФ», действующих на 31.12.2013. Для этого построим графики распределений по возрасту для женщин и мужчин.

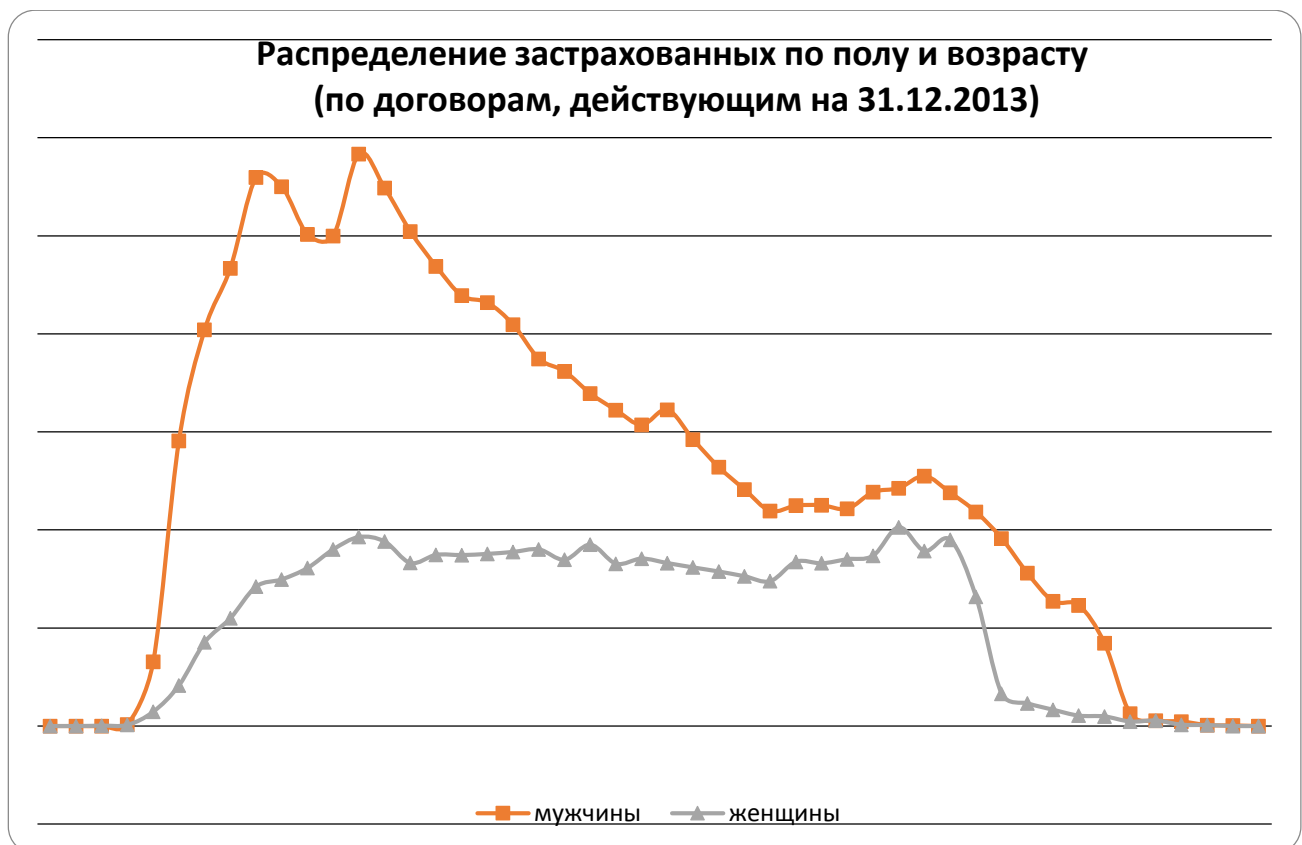


Рис. 2.1. Распределение застрахованных по полу и возрасту (по договорам, действующим на 31.12.2013)

Таблица 2.1. Распределение застрахованных по полу и возрасту на момент заключения договора в процентах от их суммарного количества, p_i

Возраст, лет	Мужчины	Женщины
18	0,001%	0,001%
19	0,001%	0,001%
20	0,002%	0,002%
21	0,009%	0,007%
22	0,372%	0,083%
23	1,651%	0,235%
24	2,294%	0,485%
25	2,650%	0,624%
26	3,176%	0,807%
27	3,121%	0,849%
28	2,846%	0,915%
29	2,837%	1,023%
30	3,312%	1,094%
31	3,114%	1,068%
32	2,862%	0,944%
33	2,661%	0,991%
34	2,491%	0,990%

35	2,450%	0,996%
36	2,323%	1,008%
37	2,126%	1,023%
38	2,053%	0,962%
39	1,925%	1,050%
40	1,828%	0,940%
41	1,743%	0,969%
42	1,831%	0,943%
43	1,658%	0,918%
44	1,498%	0,894%
45	1,369%	0,867%
46	1,245%	0,839%
47	1,276%	0,951%
48	1,278%	0,942%
49	1,258%	0,966%
50	1,354%	0,986%
51	1,377%	1,151%
52	1,447%	1,014%
53	1,351%	1,078%
54	1,239%	0,749%
55	1,086%	0,187%
56	0,885%	0,132%
57	0,723%	0,094%
58	0,699%	0,060%
59	0,479%	0,056%
60	0,072%	0,026%
61	0,032%	0,032%
62	0,026%	0,008%
63	0,006%	0,006%
64	0,003%	0,001%
65	0,001%	0,001%

Вычислим среднее значение годовых тарифов для возрастов от 18 до 65 лет T_i , взвешенных с весами p_i , $E[T] = \sum_i p_i \cdot T_i$, и дисперсию $Var[T] = \sum_i p_i \cdot (T_i - E[T])^2$.

Принимая, гарантию безопасности, равную 90%, получим значение среднего годового тарифа при условии единовременной оплаты по рискам «смерть по любой причине»:

$$T_{cp} = E[T] + \Phi^{-1}(0.9) \cdot \sqrt{Var[T]} \approx 0.33\% + 1.28 \cdot 0.34\% \approx 0.77\% \text{ (Структура 1)}$$

$$T_{cp} \approx 0.42\% + 1.28 \cdot 0.43\% \approx 0.97\% \text{ (Структура 2)}$$

$$T_{cp} \approx 1.21\% + 1.28 \cdot 1.24\% \approx 2.80\% \text{ (Структура 3)}$$

Приложение 3

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 1 год 0 месяцев										
СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1										
КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%										
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,121	0,121	0,061	0,031	0,010	0,054	0,054	0,027	0,014	0,005
19	0,122	0,122	0,062	0,031	0,010	0,056	0,056	0,028	0,014	0,005
20	0,130	0,130	0,066	0,033	0,011	0,060	0,060	0,030	0,015	0,005
21	0,134	0,134	0,068	0,034	0,011	0,061	0,061	0,031	0,016	0,005
22	0,146	0,146	0,074	0,037	0,012	0,062	0,062	0,031	0,016	0,005
23	0,158	0,158	0,080	0,040	0,013	0,063	0,063	0,032	0,016	0,005
24	0,165	0,165	0,083	0,042	0,014	0,065	0,065	0,033	0,017	0,006
25	0,172	0,172	0,087	0,044	0,015	0,066	0,066	0,033	0,017	0,006
26	0,177	0,177	0,090	0,045	0,015	0,066	0,066	0,034	0,017	0,006
27	0,178	0,178	0,090	0,045	0,015	0,067	0,067	0,034	0,017	0,006
28	0,178	0,178	0,090	0,045	0,015	0,068	0,068	0,034	0,017	0,006
29	0,178	0,178	0,090	0,045	0,015	0,068	0,068	0,035	0,017	0,006
30	0,180	0,180	0,091	0,046	0,015	0,068	0,068	0,035	0,017	0,006
31	0,184	0,184	0,093	0,047	0,016	0,069	0,069	0,035	0,018	0,006
32	0,192	0,192	0,097	0,049	0,016	0,069	0,069	0,035	0,017	0,006
33	0,206	0,206	0,104	0,052	0,018	0,073	0,073	0,037	0,019	0,006
34	0,220	0,220	0,111	0,056	0,019	0,077	0,077	0,039	0,020	0,007
35	0,238	0,238	0,121	0,061	0,020	0,078	0,078	0,040	0,020	0,007
36	0,256	0,256	0,129	0,065	0,022	0,081	0,081	0,041	0,021	0,007
37	0,275	0,275	0,139	0,070	0,023	0,085	0,085	0,043	0,022	0,007
38	0,297	0,297	0,150	0,076	0,025	0,094	0,094	0,047	0,024	0,008
39	0,318	0,318	0,161	0,081	0,027	0,106	0,106	0,054	0,027	0,009
40	0,339	0,339	0,171	0,086	0,029	0,113	0,113	0,057	0,029	0,010
41	0,359	0,359	0,182	0,091	0,031	0,133	0,133	0,067	0,034	0,011
42	0,395	0,395	0,200	0,101	0,034	0,142	0,142	0,072	0,036	0,012
43	0,423	0,423	0,214	0,108	0,036	0,152	0,152	0,077	0,039	0,013
44	0,453	0,453	0,229	0,115	0,039	0,163	0,163	0,083	0,042	0,014
45	0,484	0,484	0,245	0,123	0,041	0,183	0,183	0,093	0,047	0,016
46	0,517	0,517	0,262	0,132	0,044	0,204	0,204	0,103	0,052	0,017
47	0,552	0,552	0,280	0,141	0,047	0,224	0,224	0,114	0,057	0,019
48	0,592	0,592	0,300	0,151	0,050	0,245	0,245	0,124	0,062	0,021
49	0,634	0,634	0,321	0,162	0,054	0,266	0,266	0,135	0,068	0,023
50	0,712	0,712	0,361	0,182	0,061	0,281	0,281	0,142	0,072	0,024
51	0,830	0,830	0,421	0,212	0,071	0,307	0,307	0,155	0,078	0,026
52	0,924	0,924	0,468	0,236	0,079	0,336	0,336	0,170	0,086	0,029
53	1,033	1,033	0,524	0,264	0,088	0,378	0,378	0,191	0,096	0,032
54	1,155	1,155	0,586	0,295	0,099	0,410	0,410	0,208	0,104	0,035
55	1,293	1,293	0,656	0,330	0,111	0,457	0,457	0,232	0,117	0,039
56	1,439	1,439	0,730	0,367	0,123	0,506	0,506	0,256	0,129	0,043
57	1,595	1,595	0,809	0,407	0,136	0,575	0,575	0,291	0,147	0,049
58	1,766	1,766	0,896	0,451	0,151	0,719	0,719	0,364	0,183	0,061
59	1,952	1,952	0,990	0,499	0,167	0,832	0,832	0,421	0,212	0,071
60	2,158	2,158	1,095	0,552	0,185	0,948	0,948	0,480	0,242	0,081
61	2,376	2,376	1,206	0,608	0,204	1,086	1,086	0,551	0,277	0,093
62	2,616	2,616	1,329	0,670	0,224	1,228	1,228	0,623	0,313	0,105
63	2,873	2,873	1,460	0,736	0,247	1,386	1,386	0,703	0,354	0,118
64	3,151	3,151	1,601	0,807	0,271	1,560	1,560	0,791	0,398	0,133
65	3,454	3,454	1,756	0,885	0,297	1,767	1,767	0,896	0,451	0,151

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 2 года 0 месяцев												
СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1												
КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%												
Возраст, лет	Мужчины						Женщины					
	Порядок уплаты премии											
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.		
18	0,182	0,121	0,061	0,031	0,010	0,083	0,055	0,028	0,014	0,005		
19	0,188	0,125	0,063	0,032	0,011	0,087	0,058	0,029	0,015	0,005		
20	0,198	0,132	0,067	0,034	0,011	0,091	0,060	0,031	0,015	0,005		
21	0,208	0,138	0,070	0,035	0,012	0,093	0,061	0,031	0,016	0,005		
22	0,226	0,150	0,076	0,038	0,013	0,094	0,062	0,032	0,016	0,005		
23	0,241	0,160	0,081	0,041	0,014	0,096	0,064	0,032	0,016	0,005		
24	0,252	0,167	0,085	0,043	0,014	0,099	0,065	0,033	0,017	0,006		
25	0,262	0,174	0,088	0,044	0,015	0,099	0,066	0,033	0,017	0,006		
26	0,267	0,177	0,090	0,045	0,015	0,100	0,067	0,034	0,017	0,006		
27	0,268	0,178	0,090	0,045	0,015	0,101	0,067	0,034	0,017	0,006		
28	0,268	0,178	0,090	0,045	0,015	0,102	0,068	0,034	0,017	0,006		
29	0,270	0,179	0,091	0,046	0,015	0,103	0,068	0,035	0,017	0,006		
30	0,274	0,182	0,092	0,046	0,015	0,103	0,069	0,035	0,017	0,006		
31	0,281	0,187	0,094	0,048	0,016	0,104	0,069	0,035	0,018	0,006		
32	0,296	0,196	0,099	0,050	0,017	0,106	0,070	0,036	0,018	0,006		
33	0,317	0,210	0,107	0,054	0,018	0,112	0,074	0,038	0,019	0,006		
34	0,341	0,226	0,114	0,058	0,019	0,117	0,077	0,039	0,020	0,007		
35	0,368	0,244	0,124	0,062	0,021	0,119	0,079	0,040	0,020	0,007		
36	0,395	0,262	0,133	0,067	0,022	0,124	0,083	0,042	0,021	0,007		
37	0,426	0,283	0,143	0,072	0,024	0,133	0,088	0,045	0,022	0,007		
38	0,458	0,304	0,154	0,077	0,026	0,147	0,098	0,049	0,025	0,008		
39	0,489	0,325	0,164	0,083	0,028	0,163	0,108	0,055	0,028	0,009		
40	0,520	0,345	0,175	0,088	0,029	0,181	0,120	0,061	0,031	0,010		
41	0,559	0,371	0,188	0,095	0,032	0,205	0,136	0,069	0,035	0,012		
42	0,609	0,404	0,205	0,103	0,034	0,219	0,145	0,074	0,037	0,012		
43	0,652	0,433	0,219	0,110	0,037	0,235	0,156	0,079	0,040	0,013		
44	0,697	0,463	0,234	0,118	0,039	0,256	0,170	0,086	0,043	0,014		
45	0,745	0,495	0,251	0,126	0,042	0,287	0,190	0,096	0,048	0,016		
46	0,796	0,529	0,268	0,135	0,045	0,318	0,211	0,107	0,054	0,018		
47	0,852	0,565	0,286	0,144	0,048	0,348	0,231	0,117	0,059	0,020		
48	0,912	0,606	0,307	0,154	0,052	0,380	0,252	0,128	0,064	0,021		
49	0,994	0,660	0,334	0,168	0,056	0,408	0,271	0,137	0,069	0,023		
50	1,132	0,752	0,381	0,192	0,064	0,436	0,290	0,147	0,074	0,025		
51	1,297	0,862	0,437	0,220	0,074	0,477	0,317	0,160	0,081	0,027		
52	1,446	0,961	0,487	0,245	0,082	0,527	0,350	0,177	0,089	0,030		
53	1,616	1,074	0,544	0,274	0,092	0,585	0,389	0,197	0,099	0,033		
54	1,808	1,202	0,609	0,307	0,103	0,642	0,426	0,216	0,109	0,036		
55	2,019	1,342	0,680	0,343	0,115	0,713	0,473	0,240	0,121	0,040		
56	2,242	1,491	0,756	0,381	0,128	0,797	0,529	0,268	0,135	0,045		
57	2,483	1,652	0,838	0,422	0,141	0,939	0,624	0,316	0,159	0,053		
58	2,747	1,828	0,927	0,467	0,156	1,140	0,757	0,384	0,193	0,065		
59	3,035	2,021	1,025	0,516	0,173	1,310	0,871	0,441	0,222	0,074		
60	3,350	2,231	1,132	0,570	0,191	1,497	0,995	0,504	0,254	0,085		
61	3,687	2,456	1,247	0,628	0,211	1,706	1,134	0,575	0,289	0,097		
62	4,054	2,702	1,372	0,692	0,232	1,927	1,281	0,649	0,327	0,109		
63	4,448	2,966	1,507	0,760	0,255	2,172	1,444	0,732	0,369	0,123		
64	4,875	3,252	1,653	0,833	0,279	2,449	1,629	0,826	0,416	0,139		
65	5,417	3,616	1,839	0,927	0,311	2,933	1,952	0,990	0,499	0,167		

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 3 года 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины				Женщины					
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,248	0,123	0,062	0,031	0,010	0,113	0,056	0,028	0,014	0,005
19	0,256	0,127	0,064	0,032	0,011	0,118	0,058	0,030	0,015	0,005
20	0,271	0,134	0,068	0,034	0,011	0,123	0,061	0,031	0,015	0,005
21	0,286	0,142	0,072	0,036	0,012	0,125	0,062	0,031	0,016	0,005
22	0,309	0,153	0,077	0,039	0,013	0,127	0,063	0,032	0,016	0,005
23	0,328	0,162	0,082	0,041	0,014	0,130	0,064	0,033	0,016	0,005
24	0,341	0,169	0,086	0,043	0,014	0,132	0,066	0,033	0,017	0,006
25	0,352	0,175	0,088	0,044	0,015	0,134	0,066	0,034	0,017	0,006
26	0,358	0,177	0,090	0,045	0,015	0,135	0,067	0,034	0,017	0,006
27	0,359	0,178	0,090	0,045	0,015	0,136	0,068	0,034	0,017	0,006
28	0,360	0,179	0,090	0,045	0,015	0,137	0,068	0,034	0,017	0,006
29	0,363	0,180	0,091	0,046	0,015	0,138	0,068	0,035	0,017	0,006
30	0,370	0,184	0,093	0,047	0,016	0,138	0,069	0,035	0,017	0,006
31	0,384	0,190	0,096	0,048	0,016	0,140	0,070	0,035	0,018	0,006
32	0,406	0,201	0,102	0,051	0,017	0,144	0,072	0,036	0,018	0,006
33	0,436	0,216	0,109	0,055	0,018	0,152	0,075	0,038	0,019	0,006
34	0,468	0,232	0,118	0,059	0,020	0,158	0,078	0,040	0,020	0,007
35	0,505	0,250	0,127	0,064	0,021	0,162	0,080	0,041	0,020	0,007
36	0,543	0,269	0,136	0,069	0,023	0,171	0,085	0,043	0,022	0,007
37	0,584	0,290	0,147	0,074	0,025	0,185	0,091	0,046	0,023	0,008
38	0,627	0,311	0,157	0,079	0,027	0,204	0,101	0,051	0,026	0,009
39	0,669	0,332	0,168	0,084	0,028	0,228	0,113	0,057	0,029	0,010
40	0,716	0,355	0,180	0,090	0,030	0,251	0,125	0,063	0,032	0,011
41	0,770	0,382	0,193	0,097	0,033	0,280	0,139	0,070	0,035	0,012
42	0,834	0,414	0,210	0,105	0,035	0,300	0,149	0,075	0,038	0,013
43	0,893	0,443	0,224	0,113	0,038	0,325	0,161	0,082	0,041	0,014
44	0,955	0,474	0,240	0,121	0,040	0,357	0,177	0,090	0,045	0,015
45	1,020	0,506	0,256	0,129	0,043	0,398	0,197	0,100	0,050	0,017
46	1,091	0,541	0,274	0,138	0,046	0,439	0,218	0,110	0,056	0,019
47	1,167	0,579	0,293	0,148	0,049	0,481	0,238	0,121	0,061	0,020
48	1,261	0,626	0,317	0,160	0,053	0,521	0,258	0,131	0,066	0,022
49	1,396	0,693	0,351	0,177	0,059	0,560	0,278	0,141	0,071	0,024
50	1,585	0,787	0,399	0,201	0,067	0,603	0,299	0,151	0,076	0,025
51	1,802	0,896	0,454	0,228	0,076	0,662	0,329	0,166	0,084	0,028
52	2,010	0,999	0,506	0,255	0,085	0,730	0,362	0,183	0,092	0,031
53	2,248	1,118	0,567	0,285	0,096	0,810	0,402	0,204	0,102	0,034
54	2,511	1,249	0,633	0,319	0,107	0,891	0,442	0,224	0,113	0,038
55	2,798	1,393	0,706	0,356	0,119	0,994	0,493	0,250	0,126	0,042
56	3,104	1,546	0,784	0,395	0,132	1,138	0,565	0,286	0,144	0,048
57	3,435	1,712	0,868	0,437	0,146	1,343	0,667	0,338	0,170	0,057
58	3,798	1,894	0,961	0,484	0,162	1,601	0,796	0,403	0,203	0,068
59	4,192	2,092	1,061	0,535	0,179	1,838	0,914	0,463	0,233	0,078
60	4,621	2,307	1,171	0,590	0,198	2,095	1,042	0,528	0,266	0,089
61	5,081	2,539	1,289	0,650	0,218	2,381	1,184	0,600	0,302	0,101
62	5,580	2,791	1,418	0,714	0,239	2,686	1,337	0,678	0,341	0,114
63	6,117	3,062	1,556	0,784	0,263	3,028	1,508	0,765	0,385	0,129
64	6,750	3,383	1,720	0,867	0,291	3,525	1,756	0,891	0,449	0,150
65	7,719	3,873	1,970	0,994	0,333	4,197	2,094	1,063	0,535	0,179

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ:
Смерть (актуарная таблица) (%)

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 4 года 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,315	0,124	0,063	0,032	0,011	0,144	0,057	0,029	0,014	0,005
19	0,327	0,129	0,065	0,033	0,011	0,149	0,059	0,030	0,015	0,005
20	0,348	0,137	0,070	0,035	0,012	0,155	0,061	0,031	0,016	0,005
21	0,368	0,145	0,074	0,037	0,012	0,157	0,062	0,031	0,016	0,005
22	0,394	0,156	0,079	0,040	0,013	0,160	0,063	0,032	0,016	0,005
23	0,417	0,165	0,083	0,042	0,014	0,163	0,065	0,033	0,016	0,006
24	0,432	0,171	0,086	0,043	0,015	0,167	0,066	0,033	0,017	0,006
25	0,443	0,175	0,089	0,045	0,015	0,168	0,066	0,034	0,017	0,006
26	0,449	0,178	0,090	0,045	0,015	0,170	0,067	0,034	0,017	0,006
27	0,451	0,178	0,090	0,045	0,015	0,171	0,068	0,034	0,017	0,006
28	0,453	0,179	0,091	0,046	0,015	0,172	0,068	0,034	0,017	0,006
29	0,459	0,181	0,092	0,046	0,015	0,173	0,069	0,035	0,017	0,006
30	0,471	0,186	0,094	0,047	0,016	0,175	0,069	0,035	0,018	0,006
31	0,492	0,194	0,098	0,050	0,017	0,178	0,070	0,036	0,018	0,006
32	0,522	0,206	0,104	0,053	0,018	0,184	0,073	0,037	0,018	0,006
33	0,561	0,222	0,112	0,056	0,019	0,193	0,076	0,039	0,019	0,006
34	0,603	0,238	0,121	0,061	0,020	0,200	0,079	0,040	0,020	0,007
35	0,650	0,257	0,130	0,065	0,022	0,208	0,082	0,042	0,021	0,007
36	0,698	0,276	0,140	0,070	0,024	0,221	0,087	0,044	0,022	0,007
37	0,750	0,297	0,150	0,076	0,025	0,240	0,095	0,048	0,024	0,008
38	0,803	0,318	0,161	0,081	0,027	0,266	0,105	0,053	0,027	0,009
39	0,860	0,340	0,172	0,087	0,029	0,297	0,117	0,059	0,030	0,010
40	0,922	0,365	0,185	0,093	0,031	0,326	0,129	0,065	0,033	0,011
41	0,991	0,392	0,199	0,100	0,033	0,360	0,142	0,072	0,036	0,012
42	1,071	0,424	0,215	0,108	0,036	0,388	0,153	0,078	0,039	0,013
43	1,146	0,454	0,230	0,116	0,039	0,422	0,167	0,085	0,043	0,014
44	1,225	0,485	0,246	0,124	0,041	0,465	0,184	0,093	0,047	0,016
45	1,309	0,519	0,263	0,132	0,044	0,516	0,204	0,103	0,052	0,017
46	1,400	0,555	0,281	0,141	0,047	0,569	0,225	0,114	0,057	0,019
47	1,506	0,597	0,302	0,152	0,051	0,619	0,245	0,124	0,062	0,021
48	1,647	0,653	0,331	0,166	0,056	0,670	0,265	0,134	0,067	0,023
49	1,832	0,726	0,368	0,185	0,062	0,723	0,286	0,145	0,073	0,024
50	2,075	0,823	0,417	0,210	0,070	0,783	0,310	0,157	0,079	0,026
51	2,349	0,932	0,472	0,238	0,080	0,860	0,340	0,172	0,087	0,029
52	2,621	1,041	0,527	0,266	0,089	0,949	0,376	0,190	0,096	0,032
53	2,928	1,163	0,590	0,297	0,099	1,052	0,417	0,211	0,106	0,036
54	3,266	1,298	0,658	0,331	0,111	1,163	0,460	0,233	0,117	0,039
55	3,633	1,446	0,733	0,369	0,124	1,319	0,522	0,265	0,133	0,045
56	4,026	1,603	0,813	0,409	0,137	1,522	0,603	0,305	0,154	0,051
57	4,452	1,775	0,900	0,453	0,152	1,787	0,708	0,359	0,181	0,060
58	4,917	1,962	0,995	0,501	0,168	2,109	0,837	0,424	0,213	0,071
59	5,422	2,165	1,099	0,554	0,185	2,414	0,958	0,486	0,244	0,082
60	5,970	2,387	1,212	0,611	0,205	2,746	1,091	0,553	0,278	0,093
61	6,558	2,625	1,333	0,672	0,225	3,113	1,237	0,627	0,316	0,106
62	7,195	2,884	1,465	0,738	0,247	3,511	1,397	0,708	0,357	0,119
63	7,919	3,179	1,615	0,814	0,273	4,042	1,609	0,816	0,411	0,138
64	8,913	3,583	1,822	0,919	0,308	4,719	1,881	0,954	0,481	0,161
65	10,378	4,182	2,128	1,073	0,360	5,563	2,221	1,127	0,568	0,190

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 5 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,385	0,126	0,064	0,032	0,011	0,175	0,057	0,029	0,015	0,005
19	0,403	0,132	0,067	0,034	0,011	0,181	0,060	0,030	0,015	0,005
20	0,428	0,141	0,071	0,036	0,012	0,187	0,062	0,031	0,016	0,005
21	0,452	0,149	0,075	0,038	0,013	0,191	0,063	0,032	0,016	0,005
22	0,482	0,159	0,080	0,040	0,014	0,194	0,064	0,032	0,016	0,005
23	0,506	0,166	0,084	0,042	0,014	0,198	0,065	0,033	0,017	0,006
24	0,523	0,172	0,087	0,044	0,015	0,201	0,066	0,033	0,017	0,006
25	0,535	0,176	0,089	0,045	0,015	0,203	0,067	0,034	0,017	0,006
26	0,541	0,178	0,090	0,045	0,015	0,205	0,067	0,034	0,017	0,006
27	0,544	0,179	0,090	0,046	0,015	0,207	0,068	0,034	0,017	0,006
28	0,549	0,180	0,091	0,046	0,015	0,208	0,068	0,035	0,017	0,006
29	0,559	0,184	0,093	0,047	0,016	0,210	0,069	0,035	0,018	0,006
30	0,577	0,190	0,096	0,048	0,016	0,213	0,070	0,035	0,018	0,006
31	0,605	0,199	0,101	0,051	0,017	0,217	0,071	0,036	0,018	0,006
32	0,644	0,212	0,107	0,054	0,018	0,224	0,074	0,037	0,019	0,006
33	0,692	0,228	0,115	0,058	0,019	0,235	0,077	0,039	0,020	0,007
34	0,744	0,245	0,124	0,062	0,021	0,245	0,080	0,041	0,020	0,007
35	0,802	0,264	0,134	0,067	0,022	0,257	0,084	0,043	0,021	0,007
36	0,861	0,283	0,143	0,072	0,024	0,275	0,090	0,046	0,023	0,008
37	0,924	0,304	0,154	0,077	0,026	0,300	0,099	0,050	0,025	0,008
38	0,991	0,326	0,165	0,083	0,028	0,333	0,109	0,055	0,028	0,009
39	1,061	0,349	0,177	0,089	0,030	0,369	0,121	0,061	0,031	0,010
40	1,138	0,375	0,190	0,095	0,032	0,405	0,133	0,067	0,034	0,011
41	1,223	0,403	0,204	0,103	0,034	0,446	0,147	0,074	0,037	0,012
42	1,319	0,434	0,220	0,111	0,037	0,483	0,159	0,080	0,040	0,014
43	1,410	0,464	0,235	0,118	0,040	0,527	0,173	0,088	0,044	0,015
44	1,508	0,497	0,252	0,127	0,042	0,580	0,191	0,097	0,049	0,016
45	1,612	0,531	0,269	0,135	0,045	0,642	0,211	0,107	0,054	0,018
46	1,731	0,570	0,289	0,145	0,049	0,704	0,231	0,117	0,059	0,020
47	1,880	0,620	0,314	0,158	0,053	0,765	0,252	0,127	0,064	0,021
48	2,068	0,682	0,345	0,174	0,058	0,829	0,272	0,138	0,069	0,023
49	2,305	0,760	0,385	0,194	0,065	0,898	0,295	0,150	0,075	0,025
50	2,604	0,860	0,436	0,219	0,073	0,975	0,321	0,162	0,082	0,027
51	2,940	0,971	0,492	0,248	0,083	1,073	0,353	0,179	0,090	0,030
52	3,279	1,084	0,549	0,277	0,093	1,185	0,390	0,197	0,099	0,033
53	3,658	1,211	0,614	0,309	0,103	1,316	0,433	0,219	0,110	0,037
54	4,074	1,349	0,684	0,344	0,115	1,474	0,485	0,246	0,124	0,041
55	4,526	1,501	0,761	0,383	0,128	1,684	0,555	0,281	0,141	0,047
56	5,011	1,663	0,844	0,425	0,142	1,946	0,641	0,325	0,163	0,055
57	5,536	1,840	0,933	0,470	0,157	2,275	0,750	0,380	0,191	0,064
58	6,108	2,032	1,031	0,520	0,174	2,664	0,879	0,446	0,224	0,075
59	6,728	2,242	1,138	0,573	0,192	3,041	1,005	0,509	0,256	0,086
60	7,399	2,469	1,254	0,632	0,212	3,452	1,142	0,579	0,291	0,098
61	8,120	2,714	1,378	0,695	0,233	3,909	1,294	0,656	0,330	0,111
62	8,930	2,990	1,519	0,766	0,257	4,474	1,483	0,752	0,379	0,127
63	9,969	3,345	1,700	0,857	0,287	5,173	1,717	0,871	0,439	0,147
64	11,402	3,835	1,951	0,984	0,330	6,020	2,001	1,015	0,512	0,171
65	13,405	4,526	2,304	1,162	0,390	7,035	2,344	1,190	0,600	0,201

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 10 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины				Женщины					
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,780	0,139	0,071	0,036	0,012	0,337	0,060	0,030	0,015	0,005
19	0,816	0,146	0,074	0,037	0,012	0,346	0,062	0,031	0,016	0,005
20	0,856	0,153	0,077	0,039	0,013	0,355	0,063	0,032	0,016	0,005
21	0,892	0,160	0,081	0,041	0,014	0,360	0,064	0,033	0,016	0,005
22	0,930	0,166	0,084	0,042	0,014	0,365	0,065	0,033	0,017	0,006
23	0,961	0,172	0,087	0,044	0,015	0,370	0,066	0,033	0,017	0,006
24	0,984	0,176	0,089	0,045	0,015	0,375	0,067	0,034	0,017	0,006
25	1,006	0,180	0,091	0,046	0,015	0,379	0,068	0,034	0,017	0,006
26	1,028	0,184	0,093	0,047	0,016	0,384	0,069	0,035	0,017	0,006
27	1,053	0,188	0,095	0,048	0,016	0,390	0,070	0,035	0,018	0,006
28	1,087	0,195	0,098	0,050	0,017	0,396	0,071	0,036	0,018	0,006
29	1,133	0,203	0,103	0,052	0,017	0,405	0,072	0,037	0,018	0,006
30	1,192	0,213	0,108	0,054	0,018	0,417	0,075	0,038	0,019	0,006
31	1,266	0,227	0,115	0,058	0,019	0,434	0,077	0,039	0,020	0,007
32	1,353	0,242	0,123	0,062	0,021	0,456	0,082	0,041	0,021	0,007
33	1,453	0,260	0,132	0,066	0,022	0,487	0,087	0,044	0,022	0,007
34	1,560	0,280	0,142	0,071	0,024	0,521	0,093	0,047	0,024	0,008
35	1,677	0,301	0,152	0,077	0,026	0,560	0,100	0,051	0,025	0,009
36	1,800	0,323	0,163	0,082	0,028	0,608	0,109	0,055	0,028	0,009
37	1,931	0,346	0,175	0,088	0,030	0,665	0,119	0,060	0,030	0,010
38	2,071	0,372	0,188	0,095	0,032	0,733	0,131	0,066	0,033	0,011
39	2,218	0,398	0,202	0,101	0,034	0,807	0,144	0,073	0,037	0,012
40	2,376	0,427	0,216	0,109	0,036	0,885	0,158	0,080	0,040	0,013
41	2,551	0,458	0,232	0,117	0,039	0,972	0,174	0,088	0,044	0,015
42	2,753	0,495	0,251	0,126	0,042	1,058	0,189	0,096	0,048	0,016
43	2,972	0,534	0,271	0,136	0,046	1,154	0,206	0,105	0,053	0,018
44	3,224	0,580	0,294	0,148	0,050	1,262	0,226	0,114	0,058	0,019
45	3,517	0,633	0,321	0,161	0,054	1,384	0,248	0,125	0,063	0,021
46	3,859	0,695	0,352	0,177	0,059	1,513	0,271	0,137	0,069	0,023
47	4,259	0,768	0,389	0,196	0,066	1,652	0,296	0,150	0,075	0,025
48	4,726	0,853	0,432	0,218	0,073	1,806	0,324	0,164	0,082	0,028
49	5,268	0,952	0,483	0,243	0,081	1,988	0,356	0,180	0,091	0,030
50	5,896	1,068	0,541	0,272	0,091	2,205	0,396	0,200	0,101	0,034
51	6,586	1,195	0,606	0,305	0,102	2,475	0,444	0,225	0,113	0,038
52	7,310	1,329	0,674	0,339	0,114	2,796	0,502	0,254	0,128	0,043
53	8,103	1,476	0,749	0,377	0,126	3,178	0,571	0,289	0,146	0,049
54	8,965	1,637	0,830	0,418	0,140	3,617	0,651	0,330	0,166	0,056
55	9,896	1,812	0,919	0,463	0,155	4,137	0,746	0,378	0,190	0,064
56	10,896	2,000	1,015	0,511	0,171	4,738	0,855	0,433	0,218	0,073
57	11,988	2,207	1,120	0,564	0,189	5,468	0,989	0,501	0,252	0,084
58	13,248	2,447	1,242	0,626	0,210	6,328	1,147	0,581	0,293	0,098
59	14,753	2,735	1,389	0,700	0,235	7,260	1,319	0,669	0,337	0,113
60	16,590	3,088	1,569	0,791	0,265	8,318	1,515	0,768	0,387	0,130
61	18,769	3,511	1,785	0,900	0,302	9,520	1,739	0,882	0,444	0,149
62	21,305	4,010	2,040	1,029	0,345	10,873	1,993	1,011	0,509	0,171
63	24,204	4,589	2,337	1,179	0,395	12,402	2,282	1,158	0,584	0,196
64	27,480	5,258	2,679	1,353	0,454	14,122	2,611	1,326	0,668	0,224
65	31,143	6,027	3,074	1,553	0,521	16,052	2,984	1,516	0,764	0,256

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 15 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины				Женщины					
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	1,196	0,149	0,075	0,038	0,013	0,498	0,062	0,031	0,016	0,005
19	1,242	0,155	0,078	0,039	0,013	0,509	0,063	0,032	0,016	0,005
20	1,293	0,161	0,082	0,041	0,014	0,520	0,065	0,033	0,016	0,006
21	1,343	0,167	0,085	0,043	0,014	0,528	0,066	0,033	0,017	0,006
22	1,398	0,174	0,088	0,044	0,015	0,537	0,067	0,034	0,017	0,006
23	1,449	0,181	0,092	0,046	0,015	0,545	0,068	0,034	0,017	0,006
24	1,498	0,187	0,095	0,048	0,016	0,556	0,069	0,035	0,018	0,006
25	1,550	0,193	0,098	0,049	0,016	0,566	0,070	0,036	0,018	0,006
26	1,607	0,201	0,102	0,051	0,017	0,580	0,072	0,037	0,018	0,006
27	1,670	0,208	0,106	0,053	0,018	0,597	0,074	0,038	0,019	0,006
28	1,747	0,218	0,110	0,056	0,019	0,618	0,077	0,039	0,020	0,007
29	1,839	0,230	0,116	0,059	0,020	0,645	0,080	0,041	0,020	0,007
30	1,950	0,244	0,123	0,062	0,021	0,678	0,084	0,043	0,021	0,007
31	2,078	0,260	0,131	0,066	0,022	0,717	0,089	0,045	0,023	0,008
32	2,225	0,278	0,141	0,071	0,024	0,766	0,095	0,048	0,024	0,008
33	2,387	0,299	0,151	0,076	0,025	0,825	0,103	0,052	0,026	0,009
34	2,562	0,321	0,162	0,082	0,027	0,891	0,111	0,056	0,028	0,009
35	2,749	0,344	0,174	0,088	0,029	0,966	0,120	0,061	0,031	0,010
36	2,949	0,369	0,187	0,094	0,032	1,053	0,131	0,066	0,033	0,011
37	3,170	0,397	0,201	0,101	0,034	1,152	0,144	0,073	0,037	0,012
38	3,414	0,428	0,217	0,109	0,037	1,264	0,158	0,080	0,040	0,013
39	3,685	0,462	0,234	0,118	0,039	1,386	0,173	0,087	0,044	0,015
40	3,990	0,501	0,254	0,128	0,043	1,516	0,189	0,096	0,048	0,016
41	4,337	0,545	0,276	0,139	0,047	1,662	0,207	0,105	0,053	0,018
42	4,733	0,596	0,302	0,152	0,051	1,813	0,226	0,115	0,058	0,019
43	5,171	0,651	0,330	0,166	0,056	1,983	0,248	0,125	0,063	0,021
44	5,667	0,715	0,362	0,182	0,061	2,181	0,273	0,138	0,069	0,023
45	6,229	0,787	0,398	0,201	0,067	2,413	0,302	0,153	0,077	0,026
46	6,865	0,868	0,440	0,221	0,074	2,675	0,335	0,169	0,085	0,029
47	7,585	0,961	0,487	0,245	0,082	2,975	0,372	0,189	0,095	0,032
48	8,398	1,066	0,540	0,272	0,091	3,320	0,416	0,211	0,106	0,035
49	9,312	1,185	0,601	0,303	0,101	3,718	0,466	0,236	0,119	0,040
50	10,339	1,320	0,669	0,337	0,113	4,180	0,525	0,266	0,134	0,045
51	11,455	1,467	0,744	0,375	0,125	4,721	0,593	0,301	0,151	0,051
52	12,644	1,625	0,824	0,415	0,139	5,366	0,676	0,342	0,172	0,058
53	13,985	1,804	0,915	0,461	0,154	6,127	0,773	0,391	0,197	0,066
54	15,525	2,011	1,020	0,514	0,172	7,008	0,886	0,449	0,226	0,076
55	17,317	2,253	1,143	0,576	0,193	8,034	1,018	0,516	0,260	0,087
56	19,366	2,532	1,286	0,648	0,217	9,213	1,171	0,593	0,299	0,100
57	21,680	2,851	1,448	0,730	0,245	10,562	1,347	0,683	0,344	0,115
58	24,267	3,213	1,633	0,823	0,276	12,082	1,547	0,784	0,395	0,132
59	27,129	3,619	1,840	0,928	0,311	13,723	1,764	0,895	0,451	0,151
60	30,269	4,074	2,073	1,045	0,351	15,538	2,008	1,019	0,513	0,172
61	33,687	4,580	2,332	1,177	0,395	17,546	2,280	1,157	0,583	0,195
62	37,390	5,144	2,621	1,323	0,444	19,753	2,583	1,311	0,661	0,221
63	41,374	5,769	2,942	1,485	0,498	22,182	2,921	1,484	0,748	0,251
64	45,644	6,464	3,299	1,666	0,559	24,846	3,299	1,677	0,845	0,283
65	50,199	7,236	3,697	1,868	0,627	27,760	3,720	1,892	0,954	0,320

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 20 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1						КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины					
	Порядок уплаты премии										
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	
18	1,624	0,159	0,080	0,040	0,014	0,655	0,064	0,032	0,016	0,005	
19	1,691	0,165	0,084	0,042	0,014	0,671	0,065	0,033	0,017	0,006	
20	1,766	0,173	0,087	0,044	0,015	0,686	0,067	0,034	0,017	0,006	
21	1,843	0,180	0,091	0,046	0,015	0,701	0,068	0,035	0,017	0,006	
22	1,928	0,189	0,095	0,048	0,016	0,718	0,070	0,035	0,018	0,006	
23	2,013	0,197	0,100	0,050	0,017	0,739	0,072	0,036	0,018	0,006	
24	2,099	0,205	0,104	0,052	0,018	0,762	0,074	0,038	0,019	0,006	
25	2,192	0,214	0,109	0,055	0,018	0,788	0,077	0,039	0,020	0,007	
26	2,292	0,224	0,114	0,057	0,019	0,820	0,080	0,040	0,020	0,007	
27	2,404	0,235	0,119	0,060	0,020	0,857	0,084	0,042	0,021	0,007	
28	2,533	0,248	0,126	0,063	0,021	0,902	0,088	0,044	0,022	0,007	
29	2,681	0,263	0,133	0,067	0,022	0,954	0,093	0,047	0,024	0,008	
30	2,851	0,279	0,141	0,071	0,024	1,015	0,099	0,050	0,025	0,008	
31	3,044	0,298	0,151	0,076	0,025	1,087	0,106	0,054	0,027	0,009	
32	3,265	0,320	0,162	0,082	0,027	1,169	0,114	0,058	0,029	0,010	
33	3,513	0,345	0,175	0,088	0,029	1,265	0,123	0,062	0,031	0,011	
34	3,787	0,372	0,188	0,095	0,032	1,371	0,134	0,068	0,034	0,011	
35	4,092	0,402	0,204	0,103	0,034	1,489	0,145	0,074	0,037	0,012	
36	4,429	0,436	0,221	0,111	0,037	1,624	0,159	0,080	0,040	0,014	
37	4,803	0,473	0,240	0,121	0,040	1,777	0,174	0,088	0,044	0,015	
38	5,220	0,515	0,261	0,131	0,044	1,950	0,191	0,096	0,049	0,016	
39	5,685	0,561	0,284	0,143	0,048	2,145	0,210	0,106	0,053	0,018	
40	6,203	0,613	0,311	0,156	0,052	2,363	0,231	0,117	0,059	0,020	
41	6,784	0,672	0,340	0,171	0,057	2,614	0,256	0,130	0,065	0,022	
42	7,436	0,737	0,373	0,188	0,063	2,892	0,283	0,143	0,072	0,024	
43	8,152	0,810	0,410	0,206	0,069	3,211	0,315	0,159	0,080	0,027	
44	8,949	0,891	0,451	0,227	0,076	3,580	0,351	0,178	0,089	0,030	
45	9,835	0,981	0,497	0,250	0,084	4,002	0,393	0,199	0,100	0,034	
46	10,820	1,082	0,548	0,276	0,092	4,478	0,440	0,223	0,112	0,038	
47	11,919	1,196	0,606	0,305	0,102	5,032	0,495	0,251	0,126	0,042	
48	13,172	1,326	0,672	0,338	0,113	5,676	0,560	0,283	0,143	0,048	
49	14,622	1,478	0,749	0,377	0,126	6,421	0,634	0,321	0,162	0,054	
50	16,313	1,656	0,840	0,423	0,142	7,281	0,720	0,365	0,184	0,061	
51	18,226	1,859	0,943	0,475	0,159	8,277	0,821	0,416	0,209	0,070	
52	20,335	2,085	1,058	0,533	0,179	9,412	0,936	0,474	0,239	0,080	
53	22,673	2,339	1,188	0,598	0,200	10,701	1,067	0,541	0,272	0,091	
54	25,236	2,622	1,331	0,671	0,225	12,148	1,216	0,616	0,310	0,104	
55	28,023	2,934	1,491	0,751	0,252	13,781	1,385	0,702	0,354	0,118	
56	31,032	3,277	1,666	0,840	0,281	15,605	1,576	0,799	0,403	0,135	
57	34,264	3,654	1,858	0,937	0,314	17,637	1,792	0,909	0,458	0,153	
58	37,721	4,067	2,069	1,044	0,350	19,879	2,032	1,031	0,519	0,174	
59	41,399	4,518	2,300	1,161	0,389	22,278	2,293	1,164	0,586	0,196	
60	45,293	5,011	2,553	1,288	0,432	24,885	2,582	1,311	0,661	0,221	
61	49,396	5,549	2,829	1,428	0,479	27,714	2,900	1,473	0,742	0,249	
62	53,706	6,136	3,130	1,581	0,531	30,765	3,250	1,652	0,833	0,279	
63	58,214	6,778	3,460	1,749	0,587	34,055	3,636	1,849	0,932	0,313	
64	62,915	7,480	3,822	1,932	0,649	37,586	4,062	2,066	1,042	0,349	
65	67,802	8,251	4,221	2,135	0,717	41,363	4,529	2,306	1,163	0,390	

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 25 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	2,097	0,172	0,087	0,044	0,015	0,820	0,067	0,034	0,017	0,006
19	2,194	0,180	0,091	0,046	0,015	0,846	0,069	0,035	0,018	0,006
20	2,301	0,189	0,096	0,048	0,016	0,874	0,071	0,036	0,018	0,006
21	2,413	0,198	0,100	0,051	0,017	0,902	0,074	0,037	0,019	0,006
22	2,537	0,209	0,106	0,053	0,018	0,935	0,077	0,039	0,019	0,007
23	2,663	0,219	0,111	0,056	0,019	0,973	0,080	0,040	0,020	0,007
24	2,794	0,230	0,116	0,059	0,020	1,017	0,083	0,042	0,021	0,007
25	2,934	0,241	0,122	0,061	0,021	1,066	0,087	0,044	0,022	0,007
26	3,087	0,254	0,129	0,065	0,022	1,122	0,092	0,046	0,023	0,008
27	3,259	0,268	0,136	0,068	0,023	1,187	0,097	0,049	0,025	0,008
28	3,457	0,285	0,144	0,073	0,024	1,260	0,103	0,052	0,026	0,009
29	3,685	0,304	0,154	0,077	0,026	1,345	0,110	0,056	0,028	0,009
30	3,949	0,326	0,165	0,083	0,028	1,441	0,118	0,060	0,030	0,010
31	4,251	0,351	0,178	0,089	0,030	1,551	0,127	0,064	0,032	0,011
32	4,594	0,380	0,192	0,097	0,032	1,677	0,137	0,070	0,035	0,012
33	4,979	0,412	0,209	0,105	0,035	1,822	0,149	0,076	0,038	0,013
34	5,406	0,448	0,227	0,114	0,038	1,987	0,163	0,082	0,041	0,014
35	5,879	0,487	0,247	0,124	0,042	2,175	0,178	0,090	0,045	0,015
36	6,401	0,531	0,269	0,135	0,045	2,395	0,197	0,100	0,050	0,017
37	6,979	0,580	0,294	0,148	0,049	2,648	0,217	0,110	0,055	0,019
38	7,617	0,634	0,321	0,162	0,054	2,938	0,242	0,122	0,062	0,021
39	8,320	0,694	0,351	0,177	0,059	3,267	0,269	0,136	0,068	0,023
40	9,096	0,760	0,385	0,194	0,065	3,635	0,299	0,152	0,076	0,026
41	9,954	0,834	0,422	0,213	0,071	4,055	0,334	0,169	0,085	0,028
42	10,908	0,916	0,464	0,234	0,078	4,533	0,374	0,189	0,095	0,032
43	11,975	1,008	0,511	0,257	0,086	5,087	0,420	0,213	0,107	0,036
44	13,195	1,114	0,565	0,284	0,095	5,727	0,474	0,240	0,121	0,040
45	14,603	1,238	0,627	0,316	0,106	6,462	0,535	0,271	0,136	0,046
46	16,209	1,379	0,699	0,352	0,118	7,294	0,605	0,307	0,154	0,052
47	18,019	1,540	0,781	0,393	0,132	8,233	0,685	0,347	0,175	0,058
48	20,041	1,722	0,873	0,440	0,147	9,293	0,775	0,393	0,198	0,066
49	22,279	1,925	0,977	0,492	0,165	10,487	0,877	0,444	0,224	0,075
50	24,739	2,153	1,092	0,550	0,184	11,828	0,992	0,503	0,253	0,085
51	27,394	2,402	1,219	0,614	0,206	13,337	1,123	0,569	0,286	0,096
52	30,217	2,671	1,357	0,684	0,229	15,018	1,270	0,644	0,324	0,109
53	33,234	2,965	1,506	0,759	0,254	16,883	1,435	0,727	0,366	0,123
54	36,436	3,284	1,669	0,841	0,282	18,935	1,618	0,821	0,413	0,138
55	39,817	3,630	1,846	0,931	0,312	21,199	1,823	0,925	0,466	0,156
56	43,368	4,002	2,036	1,027	0,344	23,674	2,050	1,040	0,524	0,176
57	47,087	4,405	2,242	1,131	0,379	26,374	2,303	1,169	0,589	0,197
58	50,967	4,840	2,465	1,244	0,417	29,293	2,581	1,311	0,660	0,221
59	54,999	5,309	2,705	1,366	0,458	32,378	2,881	1,463	0,738	0,247
60	59,176	5,815	2,965	1,497	0,502	35,665	3,208	1,630	0,822	0,275
61	63,484	6,361	3,246	1,640	0,550	39,162	3,565	1,812	0,914	0,306
62	67,919	6,952	3,550	1,794	0,602	42,858	3,953	2,011	1,014	0,340
63	72,468	7,592	3,880	1,962	0,659	46,756	4,375	2,227	1,123	0,377
64	77,125	8,288	4,240	2,144	0,720	50,848	4,834	2,462	1,242	0,417
65	81,882	9,046	4,632	2,344	0,788	55,125	5,332	2,717	1,372	0,460

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 1 год 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%											
Возраст, лет	Мужчины				Женщины						
	Порядок уплаты премии										
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	
18	0,154	0,154	0,078	0,039	0,013	0,069	0,069	0,035	0,018	0,006	
19	0,155	0,155	0,079	0,040	0,013	0,072	0,072	0,036	0,018	0,006	
20	0,166	0,166	0,084	0,042	0,014	0,077	0,077	0,039	0,020	0,007	
21	0,171	0,171	0,086	0,043	0,015	0,078	0,078	0,039	0,020	0,007	
22	0,186	0,186	0,094	0,047	0,016	0,079	0,079	0,040	0,020	0,007	
23	0,201	0,201	0,102	0,051	0,017	0,080	0,080	0,041	0,020	0,007	
24	0,210	0,210	0,106	0,054	0,018	0,083	0,083	0,042	0,021	0,007	
25	0,219	0,219	0,111	0,056	0,019	0,084	0,084	0,042	0,021	0,007	
26	0,226	0,226	0,114	0,057	0,019	0,085	0,085	0,043	0,022	0,007	
27	0,227	0,227	0,115	0,058	0,019	0,086	0,086	0,043	0,022	0,007	
28	0,227	0,227	0,115	0,058	0,019	0,086	0,086	0,044	0,022	0,007	
29	0,227	0,227	0,115	0,058	0,019	0,087	0,087	0,044	0,022	0,007	
30	0,230	0,230	0,116	0,059	0,020	0,087	0,087	0,044	0,022	0,007	
31	0,235	0,235	0,119	0,060	0,020	0,088	0,088	0,044	0,022	0,007	
32	0,244	0,244	0,124	0,062	0,021	0,088	0,088	0,044	0,022	0,007	
33	0,262	0,262	0,133	0,067	0,022	0,093	0,093	0,047	0,024	0,008	
34	0,280	0,280	0,142	0,071	0,024	0,098	0,098	0,050	0,025	0,008	
35	0,304	0,304	0,154	0,077	0,026	0,100	0,100	0,050	0,025	0,008	
36	0,326	0,326	0,165	0,083	0,028	0,104	0,104	0,052	0,026	0,009	
37	0,351	0,351	0,178	0,089	0,030	0,109	0,109	0,055	0,028	0,009	
38	0,378	0,378	0,192	0,096	0,032	0,119	0,119	0,060	0,030	0,010	
39	0,405	0,405	0,205	0,103	0,035	0,135	0,135	0,068	0,034	0,012	
40	0,432	0,432	0,219	0,110	0,037	0,145	0,145	0,073	0,037	0,012	
41	0,458	0,458	0,232	0,117	0,039	0,169	0,169	0,086	0,043	0,014	
42	0,504	0,504	0,255	0,128	0,043	0,181	0,181	0,092	0,046	0,015	
43	0,539	0,539	0,273	0,137	0,046	0,194	0,194	0,098	0,049	0,017	
44	0,577	0,577	0,292	0,147	0,049	0,208	0,208	0,105	0,053	0,018	
45	0,617	0,617	0,312	0,157	0,053	0,233	0,233	0,118	0,059	0,020	
46	0,659	0,659	0,334	0,168	0,056	0,261	0,261	0,132	0,066	0,022	
47	0,704	0,704	0,357	0,179	0,060	0,286	0,286	0,145	0,073	0,024	
48	0,754	0,754	0,382	0,192	0,064	0,313	0,313	0,158	0,080	0,027	
49	0,808	0,808	0,409	0,206	0,069	0,339	0,339	0,172	0,086	0,029	
50	0,908	0,908	0,460	0,231	0,078	0,358	0,358	0,181	0,091	0,031	
51	1,058	1,058	0,536	0,270	0,090	0,391	0,391	0,198	0,100	0,033	
52	1,178	1,178	0,597	0,300	0,101	0,428	0,428	0,217	0,109	0,037	
53	1,317	1,317	0,668	0,336	0,113	0,481	0,481	0,244	0,123	0,041	
54	1,473	1,473	0,747	0,376	0,126	0,523	0,523	0,265	0,133	0,045	
55	1,649	1,649	0,836	0,421	0,141	0,583	0,583	0,295	0,149	0,050	
56	1,835	1,835	0,930	0,468	0,157	0,645	0,645	0,326	0,164	0,055	
57	2,033	2,033	1,031	0,519	0,174	0,733	0,733	0,371	0,187	0,063	
58	2,252	2,252	1,142	0,575	0,193	0,917	0,917	0,465	0,234	0,078	
59	2,488	2,488	1,263	0,636	0,213	1,060	1,060	0,537	0,270	0,091	
60	2,752	2,752	1,396	0,703	0,236	1,209	1,209	0,613	0,308	0,103	
61	3,030	3,030	1,538	0,775	0,260	1,385	1,385	0,702	0,353	0,118	
62	3,336	3,336	1,694	0,854	0,286	1,566	1,566	0,794	0,400	0,134	
63	3,664	3,664	1,861	0,938	0,314	1,767	1,767	0,896	0,451	0,151	
64	4,018	4,018	2,042	1,029	0,345	1,988	1,988	1,008	0,508	0,170	
65	4,403	4,403	2,238	1,129	0,378	2,253	2,253	1,143	0,576	0,193	

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 2 года 0 месяцев												
СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2												
КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%												
Возраст, лет	Мужчины						Женщины					
	Порядок уплаты премии											
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.		
18	0,233	0,154	0,078	0,039	0,013	0,106	0,070	0,035	0,018	0,006		
19	0,240	0,159	0,081	0,041	0,014	0,111	0,073	0,037	0,019	0,006		
20	0,253	0,168	0,085	0,043	0,014	0,116	0,077	0,039	0,020	0,007		
21	0,265	0,176	0,089	0,045	0,015	0,118	0,078	0,040	0,020	0,007		
22	0,288	0,191	0,097	0,049	0,016	0,120	0,080	0,040	0,020	0,007		
23	0,308	0,204	0,103	0,052	0,017	0,123	0,081	0,041	0,021	0,007		
24	0,321	0,213	0,108	0,054	0,018	0,126	0,083	0,042	0,021	0,007		
25	0,333	0,221	0,112	0,056	0,019	0,127	0,084	0,043	0,021	0,007		
26	0,341	0,226	0,114	0,058	0,019	0,128	0,085	0,043	0,022	0,007		
27	0,342	0,227	0,115	0,058	0,019	0,129	0,086	0,043	0,022	0,007		
28	0,342	0,227	0,115	0,058	0,019	0,130	0,087	0,044	0,022	0,007		
29	0,344	0,228	0,116	0,058	0,019	0,131	0,087	0,044	0,022	0,007		
30	0,349	0,232	0,117	0,059	0,020	0,132	0,087	0,044	0,022	0,007		
31	0,358	0,238	0,120	0,061	0,020	0,132	0,088	0,044	0,022	0,007		
32	0,377	0,250	0,127	0,064	0,021	0,135	0,089	0,045	0,023	0,008		
33	0,404	0,268	0,136	0,068	0,023	0,143	0,095	0,048	0,024	0,008		
34	0,434	0,288	0,146	0,073	0,025	0,149	0,099	0,050	0,025	0,008		
35	0,469	0,311	0,158	0,079	0,027	0,152	0,101	0,051	0,026	0,009		
36	0,504	0,334	0,169	0,085	0,029	0,159	0,105	0,053	0,027	0,009		
37	0,543	0,360	0,182	0,092	0,031	0,169	0,112	0,057	0,029	0,010		
38	0,583	0,387	0,196	0,099	0,033	0,188	0,125	0,063	0,032	0,011		
39	0,624	0,414	0,210	0,105	0,035	0,208	0,138	0,070	0,035	0,012		
40	0,664	0,440	0,223	0,112	0,038	0,230	0,153	0,077	0,039	0,013		
41	0,713	0,473	0,240	0,121	0,040	0,261	0,173	0,088	0,044	0,015		
42	0,776	0,515	0,261	0,131	0,044	0,279	0,185	0,094	0,047	0,016		
43	0,831	0,552	0,279	0,141	0,047	0,299	0,199	0,101	0,051	0,017		
44	0,889	0,590	0,299	0,150	0,050	0,327	0,217	0,110	0,055	0,018		
45	0,950	0,631	0,320	0,161	0,054	0,365	0,242	0,123	0,062	0,021		
46	1,015	0,674	0,341	0,172	0,058	0,405	0,269	0,136	0,069	0,023		
47	1,086	0,721	0,365	0,184	0,062	0,444	0,295	0,149	0,075	0,025		
48	1,163	0,772	0,391	0,197	0,066	0,484	0,322	0,163	0,082	0,027		
49	1,267	0,841	0,426	0,215	0,072	0,521	0,346	0,175	0,088	0,029		
50	1,443	0,958	0,486	0,244	0,082	0,556	0,369	0,187	0,094	0,031		
51	1,653	1,098	0,557	0,280	0,094	0,608	0,404	0,204	0,103	0,034		
52	1,843	1,225	0,621	0,312	0,105	0,672	0,446	0,226	0,114	0,038		
53	2,061	1,369	0,694	0,349	0,117	0,746	0,495	0,251	0,126	0,042		
54	2,305	1,532	0,777	0,391	0,131	0,818	0,543	0,275	0,138	0,046		
55	2,574	1,711	0,868	0,437	0,146	0,909	0,604	0,306	0,154	0,051		
56	2,859	1,901	0,964	0,485	0,163	1,016	0,674	0,342	0,172	0,058		
57	3,166	2,106	1,068	0,538	0,180	1,197	0,795	0,403	0,203	0,068		
58	3,502	2,331	1,182	0,596	0,199	1,453	0,965	0,489	0,246	0,082		
59	3,870	2,576	1,307	0,658	0,221	1,671	1,110	0,562	0,283	0,095		
60	4,271	2,845	1,444	0,727	0,244	1,908	1,268	0,643	0,323	0,108		
61	4,701	3,132	1,590	0,801	0,268	2,175	1,446	0,733	0,369	0,124		
62	5,169	3,445	1,750	0,882	0,295	2,457	1,633	0,828	0,417	0,140		
63	5,672	3,782	1,921	0,968	0,325	2,769	1,841	0,934	0,470	0,157		
64	6,215	4,146	2,107	1,062	0,356	3,122	2,077	1,053	0,530	0,178		
65	6,907	4,610	2,344	1,182	0,396	3,740	2,489	1,263	0,636	0,213		

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 3 года 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины				Женщины					Порядок уплаты премии
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,316	0,156	0,079	0,040	0,013	0,144	0,071	0,036	0,018	0,006
19	0,326	0,162	0,082	0,041	0,014	0,150	0,074	0,038	0,019	0,006
20	0,345	0,171	0,087	0,044	0,015	0,156	0,077	0,039	0,020	0,007
21	0,365	0,181	0,092	0,046	0,015	0,159	0,079	0,040	0,020	0,007
22	0,394	0,195	0,099	0,050	0,017	0,162	0,080	0,041	0,020	0,007
23	0,418	0,207	0,105	0,053	0,018	0,165	0,082	0,041	0,021	0,007
24	0,435	0,216	0,109	0,055	0,018	0,169	0,084	0,042	0,021	0,007
25	0,449	0,223	0,113	0,057	0,019	0,170	0,084	0,043	0,021	0,007
26	0,456	0,226	0,115	0,058	0,019	0,172	0,085	0,043	0,022	0,007
27	0,458	0,227	0,115	0,058	0,019	0,174	0,086	0,044	0,022	0,007
28	0,459	0,228	0,115	0,058	0,019	0,175	0,087	0,044	0,022	0,007
29	0,463	0,229	0,116	0,058	0,020	0,176	0,087	0,044	0,022	0,007
30	0,472	0,234	0,118	0,060	0,020	0,177	0,087	0,044	0,022	0,007
31	0,489	0,243	0,123	0,062	0,021	0,179	0,089	0,045	0,023	0,008
32	0,517	0,256	0,130	0,065	0,022	0,184	0,091	0,046	0,023	0,008
33	0,555	0,275	0,139	0,070	0,023	0,194	0,096	0,049	0,024	0,008
34	0,597	0,296	0,150	0,075	0,025	0,201	0,100	0,050	0,025	0,008
35	0,644	0,319	0,162	0,081	0,027	0,207	0,103	0,052	0,026	0,009
36	0,692	0,343	0,174	0,087	0,029	0,218	0,108	0,055	0,027	0,009
37	0,745	0,369	0,187	0,094	0,031	0,235	0,117	0,059	0,030	0,010
38	0,799	0,396	0,201	0,101	0,034	0,260	0,129	0,065	0,033	0,011
39	0,852	0,423	0,214	0,108	0,036	0,291	0,144	0,073	0,037	0,012
40	0,912	0,453	0,229	0,115	0,039	0,321	0,159	0,080	0,040	0,014
41	0,981	0,487	0,246	0,124	0,042	0,358	0,177	0,090	0,045	0,015
42	1,064	0,528	0,267	0,134	0,045	0,383	0,190	0,096	0,048	0,016
43	1,138	0,565	0,286	0,144	0,048	0,414	0,205	0,104	0,052	0,018
44	1,217	0,604	0,306	0,154	0,052	0,455	0,226	0,114	0,057	0,019
45	1,301	0,646	0,327	0,165	0,055	0,507	0,251	0,127	0,064	0,021
46	1,391	0,690	0,350	0,176	0,059	0,560	0,278	0,141	0,071	0,024
47	1,487	0,738	0,374	0,188	0,063	0,613	0,304	0,154	0,077	0,026
48	1,608	0,798	0,404	0,203	0,068	0,664	0,329	0,167	0,084	0,028
49	1,779	0,884	0,448	0,225	0,075	0,714	0,354	0,179	0,090	0,030
50	2,021	1,004	0,509	0,256	0,086	0,768	0,381	0,193	0,097	0,032
51	2,298	1,142	0,579	0,291	0,098	0,844	0,419	0,212	0,107	0,036
52	2,563	1,274	0,646	0,325	0,109	0,931	0,462	0,234	0,118	0,039
53	2,866	1,425	0,722	0,364	0,122	1,033	0,513	0,260	0,131	0,044
54	3,201	1,593	0,807	0,406	0,136	1,136	0,564	0,285	0,144	0,048
55	3,567	1,776	0,900	0,453	0,152	1,267	0,629	0,319	0,160	0,054
56	3,958	1,971	1,000	0,503	0,169	1,451	0,720	0,365	0,184	0,061
57	4,379	2,183	1,107	0,558	0,187	1,712	0,850	0,431	0,217	0,073
58	4,842	2,414	1,225	0,617	0,207	2,042	1,014	0,514	0,259	0,087
59	5,344	2,667	1,353	0,682	0,228	2,344	1,165	0,590	0,297	0,099
60	5,891	2,942	1,493	0,752	0,252	2,671	1,328	0,673	0,339	0,113
61	6,478	3,238	1,644	0,828	0,278	3,035	1,510	0,765	0,385	0,129
62	7,115	3,559	1,808	0,911	0,305	3,424	1,704	0,864	0,435	0,146
63	7,799	3,905	1,984	1,000	0,335	3,861	1,923	0,975	0,491	0,164
64	8,607	4,313	2,193	1,105	0,371	4,494	2,240	1,136	0,572	0,192
65	9,842	4,939	2,512	1,267	0,425	5,352	2,670	1,355	0,682	0,229

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ:
Смерть (актуарная таблица) (%)

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 4 года 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,401	0,159	0,080	0,040	0,014	0,183	0,072	0,037	0,018	0,006
19	0,417	0,165	0,083	0,042	0,014	0,190	0,075	0,038	0,019	0,006
20	0,443	0,175	0,089	0,045	0,015	0,197	0,078	0,039	0,020	0,007
21	0,469	0,185	0,094	0,047	0,016	0,201	0,079	0,040	0,020	0,007
22	0,503	0,199	0,101	0,051	0,017	0,205	0,081	0,041	0,021	0,007
23	0,531	0,210	0,106	0,053	0,018	0,208	0,082	0,042	0,021	0,007
24	0,551	0,218	0,110	0,055	0,019	0,213	0,084	0,043	0,021	0,007
25	0,565	0,223	0,113	0,057	0,019	0,214	0,085	0,043	0,022	0,007
26	0,573	0,226	0,115	0,058	0,019	0,216	0,086	0,043	0,022	0,007
27	0,575	0,227	0,115	0,058	0,019	0,218	0,086	0,044	0,022	0,007
28	0,578	0,229	0,116	0,058	0,019	0,220	0,087	0,044	0,022	0,007
29	0,585	0,231	0,117	0,059	0,020	0,221	0,087	0,044	0,022	0,007
30	0,601	0,238	0,120	0,061	0,020	0,223	0,088	0,045	0,022	0,008
31	0,627	0,248	0,125	0,063	0,021	0,227	0,090	0,045	0,023	0,008
32	0,665	0,263	0,133	0,067	0,022	0,234	0,093	0,047	0,024	0,008
33	0,715	0,283	0,143	0,072	0,024	0,246	0,097	0,049	0,025	0,008
34	0,768	0,304	0,154	0,077	0,026	0,255	0,101	0,051	0,026	0,009
35	0,828	0,328	0,166	0,083	0,028	0,265	0,105	0,053	0,027	0,009
36	0,890	0,352	0,178	0,090	0,030	0,282	0,111	0,056	0,028	0,010
37	0,956	0,378	0,192	0,096	0,032	0,306	0,121	0,061	0,031	0,010
38	1,024	0,405	0,205	0,103	0,035	0,340	0,134	0,068	0,034	0,011
39	1,096	0,434	0,220	0,111	0,037	0,378	0,150	0,076	0,038	0,013
40	1,175	0,465	0,235	0,118	0,040	0,416	0,164	0,083	0,042	0,014
41	1,263	0,500	0,253	0,127	0,043	0,460	0,182	0,092	0,046	0,015
42	1,365	0,541	0,274	0,138	0,046	0,495	0,196	0,099	0,050	0,017
43	1,461	0,578	0,293	0,147	0,049	0,539	0,213	0,108	0,054	0,018
44	1,562	0,618	0,313	0,158	0,053	0,593	0,234	0,119	0,060	0,020
45	1,669	0,661	0,335	0,168	0,056	0,658	0,260	0,132	0,066	0,022
46	1,785	0,707	0,358	0,180	0,060	0,725	0,287	0,145	0,073	0,024
47	1,920	0,761	0,385	0,194	0,065	0,789	0,312	0,158	0,079	0,027
48	2,101	0,832	0,422	0,212	0,071	0,854	0,338	0,171	0,086	0,029
49	2,336	0,926	0,469	0,236	0,079	0,921	0,364	0,185	0,093	0,031
50	2,645	1,049	0,532	0,268	0,090	0,998	0,395	0,200	0,101	0,034
51	2,995	1,189	0,602	0,303	0,102	1,097	0,434	0,220	0,111	0,037
52	3,342	1,327	0,673	0,339	0,113	1,211	0,479	0,243	0,122	0,041
53	3,733	1,483	0,752	0,378	0,127	1,342	0,531	0,269	0,135	0,045
54	4,164	1,655	0,839	0,423	0,141	1,483	0,587	0,297	0,150	0,050
55	4,632	1,843	0,934	0,471	0,158	1,682	0,666	0,337	0,170	0,057
56	5,133	2,044	1,037	0,522	0,175	1,940	0,769	0,389	0,196	0,066
57	5,677	2,263	1,148	0,578	0,194	2,278	0,903	0,457	0,230	0,077
58	6,270	2,501	1,269	0,639	0,214	2,689	1,067	0,540	0,272	0,091
59	6,913	2,761	1,401	0,706	0,236	3,078	1,222	0,619	0,312	0,104
60	7,612	3,043	1,545	0,778	0,261	3,501	1,390	0,705	0,355	0,119
61	8,362	3,347	1,700	0,856	0,287	3,969	1,577	0,800	0,403	0,135
62	9,173	3,677	1,868	0,941	0,315	4,477	1,781	0,903	0,455	0,152
63	10,097	4,053	2,059	1,038	0,348	5,153	2,052	1,040	0,524	0,175
64	11,364	4,568	2,323	1,171	0,393	6,017	2,398	1,217	0,613	0,205
65	13,232	5,332	2,713	1,368	0,459	7,093	2,832	1,437	0,724	0,243

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 5 лет 0 месяцев					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,491	0,161	0,082	0,041	0,014	0,223	0,073	0,037	0,019	0,006
19	0,513	0,169	0,085	0,043	0,014	0,231	0,076	0,038	0,019	0,006
20	0,545	0,179	0,091	0,046	0,015	0,239	0,078	0,040	0,020	0,007
21	0,577	0,190	0,096	0,048	0,016	0,243	0,080	0,040	0,020	0,007
22	0,615	0,202	0,102	0,051	0,017	0,248	0,081	0,041	0,021	0,007
23	0,646	0,212	0,107	0,054	0,018	0,252	0,083	0,042	0,021	0,007
24	0,667	0,219	0,111	0,056	0,019	0,256	0,084	0,043	0,021	0,007
25	0,682	0,224	0,113	0,057	0,019	0,259	0,085	0,043	0,022	0,007
26	0,690	0,227	0,115	0,058	0,019	0,261	0,086	0,043	0,022	0,007
27	0,693	0,228	0,115	0,058	0,019	0,263	0,086	0,044	0,022	0,007
28	0,700	0,230	0,116	0,059	0,020	0,265	0,087	0,044	0,022	0,007
29	0,713	0,234	0,119	0,060	0,020	0,267	0,088	0,044	0,022	0,007
30	0,736	0,242	0,123	0,062	0,021	0,271	0,089	0,045	0,023	0,008
31	0,772	0,254	0,128	0,065	0,022	0,277	0,091	0,046	0,023	0,008
32	0,821	0,270	0,137	0,069	0,023	0,286	0,094	0,048	0,024	0,008
33	0,883	0,290	0,147	0,074	0,025	0,299	0,098	0,050	0,025	0,008
34	0,949	0,312	0,158	0,080	0,027	0,312	0,103	0,052	0,026	0,009
35	1,022	0,336	0,170	0,086	0,029	0,328	0,108	0,054	0,027	0,009
36	1,098	0,361	0,183	0,092	0,031	0,351	0,115	0,058	0,029	0,010
37	1,178	0,387	0,196	0,099	0,033	0,383	0,126	0,064	0,032	0,011
38	1,263	0,416	0,210	0,106	0,035	0,425	0,140	0,071	0,036	0,012
39	1,353	0,445	0,225	0,113	0,038	0,471	0,155	0,078	0,039	0,013
40	1,451	0,478	0,242	0,122	0,041	0,516	0,169	0,086	0,043	0,014
41	1,559	0,513	0,260	0,131	0,044	0,569	0,187	0,095	0,048	0,016
42	1,682	0,554	0,280	0,141	0,047	0,616	0,202	0,102	0,052	0,017
43	1,798	0,592	0,300	0,151	0,051	0,672	0,221	0,112	0,056	0,019
44	1,923	0,633	0,321	0,161	0,054	0,740	0,243	0,123	0,062	0,021
45	2,056	0,677	0,343	0,173	0,058	0,819	0,269	0,136	0,069	0,023
46	2,207	0,727	0,368	0,185	0,062	0,898	0,295	0,149	0,075	0,025
47	2,397	0,790	0,400	0,201	0,067	0,975	0,321	0,162	0,082	0,027
48	2,637	0,870	0,440	0,222	0,074	1,056	0,347	0,176	0,088	0,030
49	2,939	0,970	0,491	0,247	0,083	1,145	0,377	0,191	0,096	0,032
50	3,320	1,096	0,555	0,279	0,094	1,243	0,409	0,207	0,104	0,035
51	3,748	1,238	0,627	0,316	0,106	1,368	0,450	0,228	0,115	0,038
52	4,181	1,382	0,701	0,353	0,118	1,511	0,497	0,252	0,127	0,042
53	4,664	1,544	0,782	0,394	0,132	1,677	0,552	0,280	0,141	0,047
54	5,195	1,720	0,872	0,439	0,147	1,879	0,619	0,313	0,158	0,053
55	5,770	1,913	0,970	0,488	0,164	2,148	0,707	0,358	0,180	0,060
56	6,389	2,121	1,076	0,542	0,181	2,481	0,818	0,414	0,208	0,070
57	7,059	2,346	1,190	0,599	0,201	2,900	0,957	0,485	0,244	0,082
58	7,788	2,591	1,315	0,662	0,222	3,396	1,121	0,568	0,286	0,096
59	8,578	2,858	1,451	0,731	0,245	3,878	1,281	0,649	0,327	0,109
60	9,434	3,148	1,598	0,805	0,270	4,401	1,456	0,738	0,371	0,124
61	10,352	3,460	1,757	0,886	0,297	4,983	1,650	0,836	0,421	0,141
62	11,386	3,813	1,937	0,976	0,327	5,704	1,891	0,959	0,483	0,162
63	12,711	4,265	2,168	1,093	0,366	6,595	2,189	1,110	0,559	0,187
64	14,537	4,890	2,487	1,254	0,420	7,675	2,552	1,295	0,652	0,218
65	17,092	5,770	2,937	1,482	0,497	8,969	2,989	1,517	0,764	0,256

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 10 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины				Женщины					
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	0,995	0,178	0,090	0,045	0,015	0,429	0,077	0,039	0,020	0,007
19	1,040	0,186	0,094	0,047	0,016	0,441	0,079	0,040	0,020	0,007
20	1,091	0,195	0,099	0,050	0,017	0,452	0,081	0,041	0,021	0,007
21	1,138	0,203	0,103	0,052	0,017	0,459	0,082	0,041	0,021	0,007
22	1,186	0,212	0,107	0,054	0,018	0,466	0,083	0,042	0,021	0,007
23	1,225	0,219	0,111	0,056	0,019	0,472	0,084	0,043	0,021	0,007
24	1,255	0,225	0,114	0,057	0,019	0,478	0,085	0,043	0,022	0,007
25	1,283	0,230	0,116	0,058	0,020	0,483	0,086	0,044	0,022	0,007
26	1,311	0,235	0,119	0,060	0,020	0,489	0,087	0,044	0,022	0,007
27	1,343	0,240	0,122	0,061	0,020	0,497	0,089	0,045	0,023	0,008
28	1,386	0,248	0,126	0,063	0,021	0,505	0,090	0,046	0,023	0,008
29	1,444	0,258	0,131	0,066	0,022	0,517	0,092	0,047	0,023	0,008
30	1,520	0,272	0,138	0,069	0,023	0,532	0,095	0,048	0,024	0,008
31	1,614	0,289	0,146	0,074	0,025	0,553	0,099	0,050	0,025	0,008
32	1,725	0,309	0,156	0,079	0,026	0,582	0,104	0,053	0,026	0,009
33	1,852	0,332	0,168	0,084	0,028	0,621	0,111	0,056	0,028	0,009
34	1,989	0,356	0,180	0,091	0,030	0,664	0,119	0,060	0,030	0,010
35	2,138	0,383	0,194	0,098	0,033	0,713	0,127	0,065	0,032	0,011
36	2,295	0,411	0,208	0,105	0,035	0,775	0,138	0,070	0,035	0,012
37	2,462	0,442	0,224	0,112	0,038	0,848	0,152	0,077	0,039	0,013
38	2,640	0,474	0,240	0,121	0,040	0,934	0,167	0,085	0,043	0,014
39	2,828	0,508	0,257	0,129	0,043	1,029	0,184	0,093	0,047	0,016
40	3,030	0,544	0,276	0,139	0,046	1,128	0,202	0,102	0,051	0,017
41	3,253	0,584	0,296	0,149	0,050	1,240	0,222	0,112	0,056	0,019
42	3,510	0,631	0,319	0,161	0,054	1,349	0,241	0,122	0,061	0,021
43	3,789	0,681	0,345	0,174	0,058	1,471	0,263	0,133	0,067	0,022
44	4,111	0,740	0,375	0,189	0,063	1,609	0,288	0,146	0,073	0,025
45	4,484	0,807	0,409	0,206	0,069	1,764	0,316	0,160	0,080	0,027
46	4,920	0,887	0,449	0,226	0,076	1,930	0,346	0,175	0,088	0,029
47	5,430	0,979	0,496	0,250	0,084	2,106	0,377	0,191	0,096	0,032
48	6,025	1,088	0,551	0,277	0,093	2,303	0,413	0,209	0,105	0,035
49	6,716	1,214	0,615	0,310	0,104	2,534	0,454	0,230	0,116	0,039
50	7,517	1,362	0,690	0,347	0,116	2,812	0,504	0,255	0,129	0,043
51	8,398	1,524	0,772	0,389	0,130	3,156	0,567	0,287	0,144	0,048
52	9,320	1,695	0,859	0,433	0,145	3,566	0,641	0,324	0,163	0,055
53	10,332	1,882	0,955	0,481	0,161	4,052	0,729	0,369	0,186	0,062
54	11,430	2,087	1,059	0,533	0,179	4,612	0,830	0,420	0,212	0,071
55	12,617	2,310	1,172	0,590	0,198	5,274	0,951	0,482	0,242	0,081
56	13,892	2,550	1,294	0,652	0,218	6,040	1,090	0,552	0,278	0,093
57	15,285	2,814	1,428	0,720	0,241	6,972	1,261	0,639	0,322	0,108
58	16,891	3,120	1,584	0,798	0,267	8,068	1,462	0,741	0,373	0,125
59	18,811	3,487	1,771	0,893	0,299	9,257	1,681	0,852	0,429	0,144
60	21,152	3,938	2,001	1,009	0,338	10,605	1,931	0,979	0,493	0,165
61	23,930	4,477	2,276	1,148	0,385	12,138	2,217	1,125	0,566	0,190
62	27,164	5,113	2,601	1,312	0,440	13,863	2,541	1,289	0,649	0,218
63	30,860	5,852	2,979	1,503	0,504	15,812	2,910	1,477	0,744	0,249
64	35,037	6,705	3,416	1,725	0,579	18,005	3,329	1,690	0,852	0,285
65	39,707	7,684	3,919	1,979	0,664	20,466	3,805	1,933	0,974	0,327

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 15 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины				Женщины					
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	1,525	0,190	0,096	0,048	0,016	0,635	0,079	0,040	0,020	0,007
19	1,583	0,197	0,100	0,050	0,017	0,650	0,081	0,041	0,021	0,007
20	1,648	0,206	0,104	0,052	0,018	0,663	0,083	0,042	0,021	0,007
21	1,712	0,214	0,108	0,054	0,018	0,673	0,084	0,042	0,021	0,007
22	1,782	0,222	0,113	0,057	0,019	0,684	0,085	0,043	0,022	0,007
23	1,847	0,231	0,117	0,059	0,020	0,695	0,087	0,044	0,022	0,007
24	1,910	0,238	0,121	0,061	0,020	0,708	0,088	0,045	0,022	0,008
25	1,977	0,247	0,125	0,063	0,021	0,722	0,090	0,045	0,023	0,008
26	2,048	0,256	0,129	0,065	0,022	0,739	0,092	0,047	0,023	0,008
27	2,129	0,266	0,135	0,068	0,023	0,761	0,095	0,048	0,024	0,008
28	2,227	0,278	0,141	0,071	0,024	0,789	0,098	0,050	0,025	0,008
29	2,345	0,293	0,148	0,075	0,025	0,823	0,102	0,052	0,026	0,009
30	2,486	0,311	0,157	0,079	0,026	0,864	0,108	0,054	0,027	0,009
31	2,650	0,331	0,168	0,084	0,028	0,915	0,114	0,058	0,029	0,010
32	2,836	0,355	0,180	0,090	0,030	0,977	0,122	0,062	0,031	0,010
33	3,044	0,381	0,193	0,097	0,032	1,052	0,131	0,066	0,033	0,011
34	3,266	0,409	0,207	0,104	0,035	1,137	0,142	0,072	0,036	0,012
35	3,505	0,439	0,222	0,112	0,037	1,232	0,153	0,078	0,039	0,013
36	3,760	0,471	0,238	0,120	0,040	1,343	0,167	0,085	0,043	0,014
37	4,041	0,506	0,256	0,129	0,043	1,469	0,183	0,093	0,047	0,016
38	4,353	0,546	0,276	0,139	0,047	1,611	0,201	0,102	0,051	0,017
39	4,698	0,590	0,299	0,150	0,050	1,767	0,220	0,112	0,056	0,019
40	5,088	0,639	0,324	0,163	0,055	1,933	0,241	0,122	0,061	0,021
41	5,529	0,695	0,352	0,177	0,059	2,118	0,264	0,134	0,067	0,023
42	6,035	0,759	0,385	0,194	0,065	2,311	0,289	0,146	0,073	0,025
43	6,593	0,830	0,421	0,212	0,071	2,528	0,316	0,160	0,080	0,027
44	7,226	0,911	0,462	0,232	0,078	2,781	0,348	0,176	0,089	0,030
45	7,942	1,003	0,508	0,256	0,086	3,076	0,385	0,195	0,098	0,033
46	8,753	1,107	0,561	0,282	0,095	3,411	0,427	0,216	0,109	0,036
47	9,671	1,225	0,621	0,313	0,105	3,793	0,475	0,240	0,121	0,040
48	10,707	1,360	0,689	0,347	0,116	4,233	0,530	0,269	0,135	0,045
49	11,873	1,511	0,766	0,386	0,129	4,741	0,595	0,301	0,151	0,051
50	13,182	1,683	0,853	0,430	0,144	5,329	0,669	0,339	0,170	0,057
51	14,605	1,871	0,948	0,478	0,160	6,019	0,757	0,383	0,193	0,065
52	16,120	2,072	1,051	0,529	0,177	6,842	0,861	0,436	0,220	0,074
53	17,831	2,300	1,167	0,588	0,197	7,812	0,985	0,499	0,251	0,084
54	19,795	2,564	1,301	0,655	0,219	8,935	1,129	0,572	0,288	0,096
55	22,079	2,872	1,458	0,734	0,246	10,244	1,298	0,658	0,331	0,111
56	24,691	3,228	1,639	0,826	0,277	11,746	1,492	0,756	0,381	0,128
57	27,642	3,635	1,847	0,931	0,312	13,466	1,717	0,870	0,438	0,147
58	30,940	4,096	2,082	1,049	0,352	15,405	1,972	1,000	0,504	0,169
59	34,589	4,614	2,346	1,183	0,397	17,497	2,250	1,141	0,575	0,193
60	38,593	5,194	2,643	1,333	0,447	19,811	2,560	1,299	0,654	0,219
61	42,952	5,840	2,973	1,500	0,503	22,371	2,907	1,475	0,743	0,249
62	47,672	6,558	3,341	1,686	0,566	25,185	3,293	1,672	0,843	0,282
63	52,752	7,355	3,750	1,894	0,635	28,282	3,724	1,892	0,954	0,320
64	58,196	8,241	4,206	2,125	0,713	31,679	4,206	2,138	1,078	0,361
65	64,004	9,226	4,713	2,382	0,800	35,394	4,742	2,412	1,216	0,408

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 20 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2					КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%					
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	2,071	0,202	0,102	0,052	0,017	0,835	0,081	0,041	0,021	0,007
19	2,156	0,211	0,107	0,054	0,018	0,855	0,083	0,042	0,021	0,007
20	2,252	0,220	0,111	0,056	0,019	0,875	0,085	0,043	0,022	0,007
21	2,350	0,230	0,116	0,059	0,020	0,894	0,087	0,044	0,022	0,007
22	2,458	0,240	0,122	0,061	0,020	0,916	0,089	0,045	0,023	0,008
23	2,567	0,251	0,127	0,064	0,021	0,942	0,092	0,046	0,023	0,008
24	2,676	0,262	0,133	0,067	0,022	0,972	0,095	0,048	0,024	0,008
25	2,794	0,273	0,138	0,070	0,023	1,005	0,098	0,050	0,025	0,008
26	2,923	0,286	0,145	0,073	0,024	1,045	0,102	0,052	0,026	0,009
27	3,065	0,300	0,152	0,076	0,026	1,093	0,107	0,054	0,027	0,009
28	3,230	0,316	0,160	0,081	0,027	1,150	0,112	0,057	0,029	0,010
29	3,419	0,335	0,170	0,085	0,029	1,217	0,119	0,060	0,030	0,010
30	3,635	0,356	0,180	0,091	0,030	1,295	0,126	0,064	0,032	0,011
31	3,881	0,381	0,193	0,097	0,032	1,386	0,135	0,068	0,034	0,012
32	4,163	0,408	0,207	0,104	0,035	1,491	0,145	0,074	0,037	0,012
33	4,479	0,440	0,223	0,112	0,038	1,613	0,157	0,080	0,040	0,013
34	4,829	0,474	0,240	0,121	0,040	1,748	0,171	0,086	0,043	0,015
35	5,217	0,513	0,260	0,131	0,044	1,899	0,185	0,094	0,047	0,016
36	5,646	0,556	0,281	0,142	0,047	2,071	0,202	0,102	0,052	0,017
37	6,124	0,603	0,306	0,154	0,051	2,266	0,221	0,112	0,056	0,019
38	6,656	0,656	0,332	0,167	0,056	2,487	0,243	0,123	0,062	0,021
39	7,248	0,716	0,362	0,182	0,061	2,735	0,267	0,135	0,068	0,023
40	7,909	0,782	0,396	0,199	0,067	3,013	0,295	0,149	0,075	0,025
41	8,649	0,856	0,434	0,218	0,073	3,333	0,326	0,165	0,083	0,028
42	9,481	0,940	0,476	0,240	0,080	3,687	0,361	0,183	0,092	0,031
43	10,393	1,032	0,523	0,263	0,088	4,095	0,401	0,203	0,102	0,034
44	11,410	1,136	0,575	0,290	0,097	4,564	0,448	0,227	0,114	0,038
45	12,540	1,251	0,634	0,319	0,107	5,102	0,501	0,254	0,128	0,043
46	13,795	1,380	0,699	0,352	0,118	5,710	0,561	0,284	0,143	0,048
47	15,196	1,524	0,773	0,389	0,130	6,416	0,632	0,320	0,161	0,054
48	16,795	1,691	0,857	0,432	0,145	7,237	0,713	0,361	0,182	0,061
49	18,643	1,884	0,955	0,481	0,161	8,187	0,808	0,409	0,206	0,069
50	20,800	2,111	1,071	0,539	0,181	9,284	0,918	0,465	0,234	0,078
51	23,239	2,370	1,203	0,606	0,203	10,553	1,046	0,530	0,267	0,089
52	25,927	2,659	1,349	0,680	0,228	12,000	1,193	0,605	0,304	0,102
53	28,908	2,983	1,514	0,763	0,256	13,643	1,361	0,690	0,347	0,116
54	32,176	3,343	1,698	0,855	0,287	15,489	1,550	0,786	0,396	0,132
55	35,730	3,741	1,901	0,958	0,321	17,571	1,766	0,895	0,451	0,151
56	39,566	4,179	2,124	1,071	0,359	19,896	2,010	1,019	0,513	0,172
57	43,687	4,659	2,369	1,195	0,400	22,487	2,284	1,159	0,584	0,195
58	48,094	5,185	2,638	1,331	0,446	25,345	2,591	1,315	0,662	0,222
59	52,783	5,761	2,933	1,480	0,496	28,405	2,924	1,484	0,748	0,251
60	57,749	6,389	3,255	1,643	0,551	31,728	3,292	1,671	0,842	0,282
61	62,980	7,075	3,606	1,821	0,611	35,335	3,697	1,878	0,947	0,317
62	68,476	7,824	3,991	2,016	0,677	39,226	4,144	2,106	1,062	0,356
63	74,223	8,641	4,412	2,229	0,748	43,420	4,636	2,358	1,189	0,399
64	80,217	9,537	4,874	2,464	0,827	47,922	5,178	2,635	1,329	0,446
65	86,447	10,519	5,381	2,722	0,914	52,738	5,775	2,940	1,483	0,497

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 25 лет 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2				КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14%						
Возраст, лет	Мужчины					Женщины				
	Порядок уплаты премии									
	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.	Единовр.	Ежегодно	Раз в полгода	Ежекварт.	Ежемес.
18	2,674	0,220	0,111	0,056	0,019	1,045	0,085	0,043	0,022	0,007
19	2,797	0,230	0,116	0,059	0,020	1,078	0,088	0,045	0,022	0,008
20	2,934	0,241	0,122	0,061	0,021	1,114	0,091	0,046	0,023	0,008
21	3,077	0,253	0,128	0,064	0,022	1,150	0,094	0,048	0,024	0,008
22	3,234	0,266	0,135	0,068	0,023	1,193	0,098	0,049	0,025	0,008
23	3,395	0,279	0,141	0,071	0,024	1,241	0,102	0,051	0,026	0,009
24	3,562	0,293	0,148	0,075	0,025	1,297	0,106	0,054	0,027	0,009
25	3,741	0,308	0,156	0,078	0,026	1,359	0,111	0,056	0,028	0,009
26	3,936	0,324	0,164	0,083	0,028	1,431	0,117	0,059	0,030	0,010
27	4,155	0,342	0,173	0,087	0,029	1,513	0,124	0,063	0,032	0,011
28	4,407	0,363	0,184	0,092	0,031	1,607	0,132	0,067	0,033	0,011
29	4,699	0,387	0,196	0,099	0,033	1,714	0,140	0,071	0,036	0,012
30	5,035	0,415	0,210	0,106	0,035	1,837	0,150	0,076	0,038	0,013
31	5,420	0,447	0,227	0,114	0,038	1,978	0,162	0,082	0,041	0,014
32	5,857	0,484	0,245	0,123	0,041	2,139	0,175	0,089	0,045	0,015
33	6,349	0,525	0,266	0,134	0,045	2,323	0,190	0,096	0,049	0,016
34	6,893	0,571	0,289	0,145	0,049	2,533	0,208	0,105	0,053	0,018
35	7,496	0,621	0,315	0,158	0,053	2,774	0,228	0,115	0,058	0,019
36	8,162	0,677	0,343	0,173	0,058	3,053	0,251	0,127	0,064	0,021
37	8,898	0,740	0,375	0,189	0,063	3,376	0,277	0,140	0,071	0,024
38	9,711	0,809	0,410	0,206	0,069	3,746	0,308	0,156	0,078	0,026
39	10,608	0,885	0,448	0,226	0,076	4,166	0,343	0,173	0,087	0,029
40	11,598	0,969	0,491	0,247	0,083	4,635	0,382	0,193	0,097	0,033
41	12,692	1,063	0,539	0,271	0,091	5,170	0,426	0,216	0,109	0,036
42	13,908	1,168	0,592	0,298	0,100	5,779	0,477	0,241	0,121	0,041
43	15,268	1,285	0,651	0,328	0,110	6,486	0,536	0,271	0,137	0,046
44	16,824	1,421	0,720	0,362	0,121	7,302	0,604	0,306	0,154	0,052
45	18,619	1,578	0,800	0,403	0,135	8,238	0,683	0,346	0,174	0,058
46	20,666	1,758	0,891	0,449	0,150	9,299	0,772	0,391	0,197	0,066
47	22,974	1,963	0,996	0,501	0,168	10,497	0,873	0,442	0,223	0,075
48	25,552	2,195	1,113	0,561	0,188	11,849	0,988	0,500	0,252	0,084
49	28,405	2,455	1,245	0,627	0,210	13,371	1,118	0,566	0,285	0,095
50	31,542	2,744	1,393	0,702	0,235	15,081	1,265	0,641	0,323	0,108
51	34,928	3,062	1,555	0,783	0,262	17,005	1,432	0,726	0,365	0,122
52	38,527	3,406	1,730	0,872	0,292	19,148	1,619	0,821	0,413	0,138
53	42,373	3,781	1,921	0,968	0,324	21,526	1,829	0,927	0,467	0,156
54	46,456	4,187	2,128	1,073	0,360	24,143	2,063	1,046	0,527	0,176
55	50,767	4,628	2,353	1,187	0,398	27,028	2,324	1,179	0,594	0,199
56	55,295	5,103	2,596	1,309	0,439	30,184	2,614	1,326	0,668	0,224
57	60,035	5,616	2,859	1,442	0,484	33,627	2,936	1,490	0,751	0,252
58	64,983	6,171	3,143	1,586	0,532	37,349	3,291	1,671	0,842	0,282
59	70,124	6,769	3,449	1,741	0,584	41,282	3,673	1,866	0,940	0,315
60	75,450	7,414	3,781	1,909	0,641	45,473	4,090	2,079	1,048	0,351
61	80,942	8,111	4,139	2,091	0,702	49,932	4,545	2,311	1,165	0,391
62	86,596	8,864	4,527	2,288	0,768	54,644	5,040	2,564	1,293	0,433
63	92,396	9,680	4,948	2,501	0,840	59,613	5,578	2,839	1,432	0,480
64	98,334	10,567	5,406	2,734	0,918	64,831	6,163	3,139	1,584	0,531
65	104,400	11,533	5,906	2,989	1,004	70,285	6,799	3,465	1,749	0,587

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица (%)):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 1 год

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины						женщины					
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)											
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес		
18	0,4393	0,4393	0,2224	0,1119	0,0374	0,1976	0,1976	0,1000	0,0503	0,0168		
19	0,4439	0,4439	0,2247	0,1130	0,0378	0,2048	0,2048	0,1037	0,0522	0,0175		
20	0,4753	0,4753	0,2406	0,1210	0,0405	0,2192	0,2192	0,1109	0,0558	0,0187		
21	0,4872	0,4872	0,2466	0,1241	0,0415	0,2221	0,2221	0,1124	0,0566	0,0189		
22	0,5318	0,5318	0,2692	0,1354	0,0453	0,2265	0,2265	0,1146	0,0577	0,0193		
23	0,5742	0,5742	0,2907	0,1462	0,0489	0,2294	0,2294	0,1161	0,0584	0,0195		
24	0,6008	0,6008	0,3041	0,1530	0,0512	0,2381	0,2381	0,1205	0,0606	0,0203		
25	0,6260	0,6260	0,3169	0,1594	0,0534	0,2396	0,2396	0,1213	0,0610	0,0204		
26	0,6448	0,6448	0,3264	0,1642	0,0550	0,2418	0,2418	0,1224	0,0616	0,0206		
27	0,6475	0,6475	0,3278	0,1649	0,0552	0,2447	0,2447	0,1239	0,0623	0,0209		
28	0,6489	0,6489	0,3285	0,1653	0,0553	0,2463	0,2463	0,1246	0,0627	0,0210		
29	0,6495	0,6495	0,3288	0,1654	0,0554	0,2492	0,2492	0,1261	0,0635	0,0212		
30	0,6574	0,6574	0,3328	0,1674	0,0560	0,2493	0,2493	0,1262	0,0635	0,0212		
31	0,6704	0,6704	0,3394	0,1707	0,0572	0,2508	0,2508	0,1269	0,0639	0,0214		
32	0,6981	0,6981	0,3534	0,1778	0,0595	0,2502	0,2502	0,1266	0,0637	0,0213		
33	0,7493	0,7493	0,3793	0,1908	0,0639	0,2661	0,2661	0,1347	0,0677	0,0227		
34	0,8014	0,8014	0,4057	0,2041	0,0683	0,2805	0,2805	0,1420	0,0714	0,0239		
35	0,8676	0,8676	0,4392	0,2210	0,0740	0,2849	0,2849	0,1442	0,0726	0,0243		
36	0,9318	0,9318	0,4717	0,2373	0,0794	0,2958	0,2958	0,1497	0,0753	0,0252		
37	1,0029	1,0029	0,5077	0,2555	0,0855	0,3103	0,3103	0,1571	0,0790	0,0264		
38	1,0809	1,0809	0,5473	0,2754	0,0922	0,3406	0,3406	0,1724	0,0867	0,0290		
39	1,1571	1,1571	0,5858	0,2948	0,0987	0,3861	0,3861	0,1954	0,0983	0,0329		
40	1,2336	1,2336	0,6246	0,3143	0,1052	0,4129	0,4129	0,2090	0,1051	0,0352		
41	1,3076	1,3076	0,6621	0,3331	0,1115	0,4830	0,4830	0,2445	0,1230	0,0412		
42	1,4390	1,4390	0,7287	0,3666	0,1227	0,5172	0,5172	0,2618	0,1317	0,0441		
43	1,5393	1,5393	0,7795	0,3922	0,1313	0,5536	0,5536	0,2802	0,1410	0,0472		
44	1,6485	1,6485	0,8348	0,4201	0,1406	0,5952	0,5952	0,3013	0,1516	0,0507		
45	1,7621	1,7621	0,8923	0,4490	0,1503	0,6664	0,6664	0,3374	0,1697	0,0568		
46	1,8833	1,8833	0,9538	0,4799	0,1607	0,7444	0,7444	0,3768	0,1896	0,0635		
47	2,0114	2,0114	1,0187	0,5126	0,1716	0,8168	0,8168	0,4135	0,2080	0,0696		
48	2,1557	2,1557	1,0918	0,5495	0,1839	0,8931	0,8931	0,4521	0,2275	0,0761		
49	2,3080	2,3080	1,1690	0,5883	0,1970	0,9689	0,9689	0,4905	0,2468	0,0826		
50	2,5944	2,5944	1,3142	0,6614	0,2214	1,0233	1,0233	0,5181	0,2607	0,0873		
51	3,0236	3,0236	1,5319	0,7710	0,2582	1,1179	1,1179	0,5660	0,2848	0,0953		
52	3,3658	3,3658	1,7055	0,8585	0,2874	1,2232	1,2232	0,6193	0,3116	0,1043		
53	3,7634	3,7634	1,9072	0,9601	0,3215	1,3756	1,3756	0,6966	0,3505	0,1173		
54	4,2088	4,2088	2,1333	1,0739	0,3596	1,4939	1,4939	0,7565	0,3806	0,1274		
55	4,7116	4,7116	2,3885	1,2025	0,4027	1,6656	1,6656	0,8435	0,4244	0,1421		
56	5,2428	5,2428	2,6583	1,3385	0,4483	1,8415	1,8415	0,9326	0,4693	0,1571		
57	5,8092	5,8092	2,9461	1,4836	0,4969	2,0953	2,0953	1,0612	0,5341	0,1788		
58	6,4335	6,4335	3,2634	1,6435	0,5505	2,6210	2,6210	1,3277	0,6682	0,2237		
59	7,1095	7,1095	3,6072	1,8169	0,6086	3,0291	3,0291	1,5346	0,7724	0,2586		
60	7,8618	7,8618	3,9900	2,0100	0,6734	3,4541	3,4541	1,7503	0,8810	0,2950		
61	8,6564	8,6564	4,3944	2,2140	0,7418	3,9578	3,9578	2,0059	1,0098	0,3381		
62	9,5311	9,5311	4,8400	2,4389	0,8172	4,4742	4,4742	2,2680	1,1418	0,3824		
63	10,4675	10,4675	5,3173	2,6799	0,8981	5,0493	5,0493	2,5600	1,2890	0,4317		
64	11,4803	11,4803	5,8339	2,9408	0,9856	5,6814	5,6814	2,8811	1,4508	0,4859		
65	12,5809					6,4367						

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 2 года

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины						женщины					
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)											
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес		
18	0,6644	0,4409	0,2232	0,1123	0,0376	0,3015	0,2001	0,1013	0,0509	0,0171		
19	0,6849	0,4545	0,2301	0,1157	0,0387	0,3160	0,2097	0,1061	0,0534	0,0179		
20	0,7223	0,4793	0,2426	0,1221	0,0409	0,3318	0,2202	0,1114	0,0561	0,0188		
21	0,7568	0,5022	0,2542	0,1279	0,0428	0,3370	0,2236	0,1132	0,0569	0,0191		
22	0,8229	0,5460	0,2764	0,1391	0,0465	0,3428	0,2275	0,1151	0,0579	0,0194		
23	0,8788	0,5832	0,2952	0,1485	0,0497	0,3501	0,2323	0,1176	0,0592	0,0198		
24	0,9182	0,6093	0,3084	0,1552	0,0519	0,3595	0,2386	0,1207	0,0607	0,0203		
25	0,9528	0,6323	0,3201	0,1610	0,0539	0,3622	0,2403	0,1216	0,0612	0,0205		
26	0,9730	0,6457	0,3269	0,1644	0,0550	0,3659	0,2428	0,1229	0,0618	0,0207		
27	0,9764	0,6480	0,3280	0,1650	0,0552	0,3696	0,2452	0,1241	0,0624	0,0209		
28	0,9781	0,6491	0,3286	0,1653	0,0553	0,3726	0,2472	0,1251	0,0630	0,0211		
29	0,9827	0,6521	0,3301	0,1661	0,0556	0,3756	0,2492	0,1261	0,0635	0,0212		
30	0,9972	0,6618	0,3350	0,1685	0,0564	0,3765	0,2498	0,1264	0,0636	0,0213		
31	1,0243	0,6797	0,3441	0,1731	0,0579	0,3777	0,2506	0,1268	0,0638	0,0214		
32	1,0779	0,7153	0,3621	0,1822	0,0610	0,3851	0,2555	0,1293	0,0651	0,0218		
33	1,1554	0,7668	0,3882	0,1953	0,0654	0,4083	0,2709	0,1371	0,0690	0,0231		
34	1,2410	0,8236	0,4170	0,2098	0,0702	0,4250	0,2820	0,1427	0,0718	0,0240		
35	1,3397	0,8892	0,4501	0,2265	0,0758	0,4349	0,2886	0,1461	0,0735	0,0246		
36	1,4399	0,9557	0,4838	0,2434	0,0815	0,4532	0,3007	0,1522	0,0766	0,0256		
37	1,5505	1,0291	0,5210	0,2622	0,0878	0,4830	0,3205	0,1622	0,0816	0,0273		
38	1,6670	1,1065	0,5602	0,2819	0,0944	0,5364	0,3559	0,1802	0,0906	0,0303		
39	1,7819	1,1828	0,5989	0,3013	0,1009	0,5955	0,3951	0,2000	0,1006	0,0337		
40	1,8958	1,2585	0,6372	0,3206	0,1073	0,6578	0,4365	0,2209	0,1112	0,0372		
41	2,0363	1,3518	0,6845	0,3444	0,1153	0,7452	0,4945	0,2503	0,1259	0,0421		
42	2,2184	1,4727	0,7457	0,3752	0,1256	0,7978	0,5294	0,2680	0,1348	0,0451		
43	2,3738	1,5760	0,7981	0,4016	0,1344	0,8553	0,5676	0,2873	0,1445	0,0484		
44	2,5403	1,6867	0,8541	0,4298	0,1439	0,9330	0,6191	0,3134	0,1577	0,0528		
45	2,7151	1,8028	0,9130	0,4594	0,1538	1,0437	0,6926	0,3506	0,1764	0,0590		
46	2,9010	1,9263	0,9756	0,4909	0,1643	1,1583	0,7687	0,3892	0,1958	0,0655		
47	3,1019	2,0599	1,0433	0,5250	0,1758	1,2694	0,8425	0,4265	0,2146	0,0718		
48	3,3230	2,2069	1,1178	0,5625	0,1883	1,3841	0,9186	0,4651	0,2340	0,0783		
49	3,6199	2,4042	1,2178	0,6129	0,2052	1,4874	0,9872	0,4998	0,2515	0,0842		
50	4,1227	2,7385	1,3873	0,6982	0,2338	1,5896	1,0551	0,5342	0,2688	0,0900		
51	4,7239	3,1385	1,5901	0,8004	0,2680	1,7375	1,1533	0,5839	0,2938	0,0983		
52	5,2660	3,4992	1,7731	0,8925	0,2988	1,9199	1,2744	0,6453	0,3247	0,1087		
53	5,8872	3,9128	1,9830	0,9982	0,3343	2,1321	1,4154	0,7167	0,3606	0,1207		
54	6,5848	4,3773	2,2188	1,1170	0,3741	2,3371	1,5516	0,7857	0,3954	0,1323		
55	7,3535	4,8896	2,4789	1,2481	0,4180	2,5977	1,7247	0,8734	0,4395	0,1471		
56	8,1679	5,4325	2,7547	1,3871	0,4645	2,9018	1,9268	0,9758	0,4911	0,1644		
57	9,0460	6,0181	3,0523	1,5371	0,5148	3,4211	2,2719	1,1507	0,5791	0,1939		
58	10,0071	6,6596	3,3784	1,7015	0,5699	4,1520	2,7580	1,3972	0,7032	0,2354		
59	11,0575	7,3610	3,7351	1,8814	0,6302	4,7739	3,1717	1,6070	0,8089	0,2708		
60	12,2041	8,1272	4,1251	2,0781	0,6962	5,4521	3,6231	1,8360	0,9242	0,3095		
61	13,4319	8,9484	4,5432	2,2891	0,7670	6,2149	4,1310	2,0937	1,0540	0,3529		
62	14,7692	9,8434	4,9992	2,5193	0,8442	7,0195	4,6669	2,3658	1,1911	0,3989		
63	16,2046	10,8050	5,4894	2,7668	0,9272	7,9108	5,2610	2,6676	1,3432	0,4498		
64	17,7580					8,9204						
65	19,7339					10,6855						

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 3 года

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины					женщины				
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)									
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес
18	0,9017	0,4470	0,2262	0,1138	0,0381	0,4111	0,2037	0,1031	0,0519	0,0174
19	0,9316	0,4618	0,2337	0,1176	0,0394	0,4289	0,2126	0,1076	0,0541	0,0181
20	0,9862	0,4889	0,2475	0,1245	0,0417	0,4467	0,2214	0,1121	0,0564	0,0189
21	1,0427	0,5169	0,2616	0,1316	0,0441	0,4536	0,2248	0,1138	0,0572	0,0192
22	1,1249	0,5577	0,2823	0,1420	0,0475	0,4629	0,2294	0,1161	0,0584	0,0196
23	1,1939	0,5919	0,2996	0,1507	0,0505	0,4722	0,2340	0,1184	0,0596	0,0199
24	1,2439	0,6167	0,3122	0,1571	0,0526	0,4826	0,2392	0,1211	0,0609	0,0204
25	1,2827	0,6359	0,3219	0,1620	0,0542	0,4866	0,2412	0,1221	0,0614	0,0206
26	1,3037	0,6464	0,3272	0,1646	0,0551	0,4914	0,2435	0,1233	0,0620	0,0208
27	1,3076	0,6483	0,3282	0,1651	0,0553	0,4964	0,2460	0,1245	0,0626	0,0210
28	1,3120	0,6505	0,3293	0,1657	0,0555	0,4999	0,2478	0,1254	0,0631	0,0211
29	1,3224	0,6557	0,3319	0,1670	0,0559	0,5034	0,2495	0,1263	0,0635	0,0213
30	1,3486	0,6686	0,3385	0,1703	0,0570	0,5043	0,2500	0,1265	0,0636	0,0213
31	1,3978	0,6931	0,3508	0,1765	0,0591	0,5109	0,2532	0,1282	0,0645	0,0216
32	1,4778	0,7327	0,3709	0,1866	0,0625	0,5259	0,2606	0,1319	0,0664	0,0222
33	1,5867	0,7868	0,3983	0,2004	0,0671	0,5530	0,2741	0,1387	0,0698	0,0234
34	1,7053	0,8456	0,4281	0,2154	0,0721	0,5742	0,2846	0,1440	0,0725	0,0243
35	1,8390	0,9120	0,4617	0,2323	0,0778	0,5909	0,2929	0,1482	0,0746	0,0250
36	1,9778	0,9809	0,4966	0,2498	0,0836	0,6220	0,3083	0,1560	0,0785	0,0263
37	2,1273	1,0551	0,5342	0,2688	0,0900	0,6725	0,3333	0,1687	0,0849	0,0284
38	2,2827	1,1323	0,5733	0,2884	0,0966	0,7427	0,3681	0,1863	0,0937	0,0314
39	2,4356	1,2082	0,6117	0,3078	0,1030	0,8302	0,4115	0,2083	0,1048	0,0351
40	2,6067	1,2931	0,6548	0,3295	0,1103	0,9160	0,4541	0,2298	0,1156	0,0387
41	2,8033	1,3908	0,7042	0,3543	0,1186	1,0215	0,5064	0,2563	0,1290	0,0432
42	3,0392	1,5080	0,7636	0,3842	0,1286	1,0945	0,5426	0,2747	0,1382	0,0462
43	3,2515	1,6135	0,8171	0,4111	0,1376	1,1833	0,5866	0,2970	0,1494	0,0500
44	3,4782	1,7262	0,8742	0,4399	0,1473	1,2996	0,6443	0,3262	0,1641	0,0549
45	3,7167	1,8448	0,9343	0,4701	0,1574	1,4481	0,7180	0,3635	0,1829	0,0612
46	3,9729	1,9722	0,9988	0,5026	0,1683	1,6009	0,7938	0,4019	0,2022	0,0677
47	4,2496	2,1098	1,0686	0,5377	0,1800	1,7506	0,8681	0,4395	0,2211	0,0740
48	4,5934	2,2808	1,1552	0,5814	0,1946	1,8965	0,9405	0,4762	0,2396	0,0802
49	5,0837	2,5247	1,2789	0,6436	0,2155	2,0412	1,0124	0,5125	0,2579	0,0863
50	5,7734	2,8682	1,4531	0,7313	0,2449	2,1952	1,0888	0,5513	0,2774	0,0928
51	6,5653	3,2629	1,6532	0,8321	0,2786	2,4127	1,1968	0,6059	0,3049	0,1021
52	7,3234	3,6409	1,8450	0,9287	0,3110	2,6608	1,3200	0,6684	0,3363	0,1126
53	8,1874	4,0720	2,0638	1,0390	0,3479	2,9513	1,4643	0,7415	0,3731	0,1249
54	9,1461	4,5508	2,3069	1,1614	0,3889	3,2449	1,6102	0,8154	0,4103	0,1373
55	10,1917	5,0736	2,5724	1,2952	0,4338	3,6211	1,7972	0,9101	0,4580	0,1533
56	11,3074	5,6320	2,8560	1,4382	0,4817	4,1463	2,0583	1,0424	0,5246	0,1756
57	12,5126	6,2358	3,1629	1,5929	0,5335	4,8915	2,4289	1,2303	0,6192	0,2073
58	13,8338	6,8985	3,4999	1,7628	0,5905	5,8336	2,8981	1,4682	0,7390	0,2474
59	15,2692	7,6194	3,8666	1,9477	0,6525	6,6959	3,3279	1,6862	0,8488	0,2842
60	16,8327	8,4058	4,2669	2,1497	0,7202	7,6314	3,7944	1,9229	0,9680	0,3241
61	18,5090	9,2502	4,6969	2,3667	0,7930	8,6725	4,3142	2,1867	1,1009	0,3686
62	20,3276	10,1678	5,1645	2,6027	0,8722	9,7836	4,8694	2,4687	1,2429	0,4162
63	22,2829					11,0313				
64	24,5910					12,8405				
65	28,1198					15,2905				

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 4 года

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины						женщины				
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)										
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	
18	1,1458	0,4529	0,2292	0,1153	0,0386	0,5230	0,2067	0,1046	0,0526	0,0176	
19	1,1918	0,4711	0,2385	0,1200	0,0402	0,5437	0,2149	0,1087	0,0547	0,0183	
20	1,2660	0,5005	0,2533	0,1274	0,0427	0,5633	0,2226	0,1127	0,0567	0,0190	
21	1,3403	0,5298	0,2682	0,1349	0,0452	0,5733	0,2265	0,1147	0,0577	0,0193	
22	1,4371	0,5681	0,2876	0,1447	0,0484	0,5847	0,2310	0,1169	0,0588	0,0197	
23	1,5174	0,5999	0,3037	0,1528	0,0511	0,5955	0,2353	0,1191	0,0599	0,0201	
24	1,5733	0,6221	0,3149	0,1584	0,0530	0,6072	0,2399	0,1214	0,0611	0,0204	
25	1,6145	0,6383	0,3231	0,1626	0,0544	0,6123	0,2420	0,1225	0,0616	0,0206	
26	1,6361	0,6469	0,3275	0,1648	0,0551	0,6183	0,2443	0,1237	0,0622	0,0208	
27	1,6423	0,6493	0,3287	0,1654	0,0554	0,6240	0,2466	0,1248	0,0628	0,0210	
28	1,6515	0,6530	0,3305	0,1663	0,0557	0,6282	0,2482	0,1256	0,0632	0,0212	
29	1,6719	0,6611	0,3346	0,1684	0,0564	0,6318	0,2497	0,1264	0,0636	0,0213	
30	1,7171	0,6789	0,3437	0,1729	0,0579	0,6368	0,2517	0,1274	0,0641	0,0214	
31	1,7908	0,7081	0,3585	0,1803	0,0604	0,6498	0,2568	0,1300	0,0654	0,0219	
32	1,9010	0,7517	0,3805	0,1915	0,0641	0,6697	0,2646	0,1340	0,0674	0,0226	
33	2,0420	0,8075	0,4088	0,2057	0,0688	0,7016	0,2773	0,1403	0,0706	0,0236	
34	2,1953	0,8682	0,4396	0,2212	0,0740	0,7287	0,2880	0,1458	0,0733	0,0245	
35	2,3665	0,9360	0,4739	0,2384	0,0798	0,7567	0,2990	0,1514	0,0761	0,0255	
36	2,5440	1,0063	0,5095	0,2563	0,0858	0,8059	0,3185	0,1612	0,0811	0,0271	
37	2,7326	1,0811	0,5473	0,2754	0,0922	0,8736	0,3453	0,1748	0,0879	0,0294	
38	2,9263	1,1578	0,5862	0,2950	0,0987	0,9703	0,3835	0,1941	0,0977	0,0327	
39	3,1319	1,2393	0,6275	0,3157	0,1057	1,0808	0,4272	0,2162	0,1088	0,0364	
40	3,3571	1,3286	0,6727	0,3385	0,1133	1,1877	0,4694	0,2376	0,1195	0,0400	
41	3,6096	1,4287	0,7234	0,3640	0,1219	1,3130	0,5190	0,2627	0,1322	0,0442	
42	3,9014	1,5445	0,7821	0,3935	0,1317	1,4145	0,5592	0,2831	0,1424	0,0477	
43	4,1729	1,6522	0,8367	0,4210	0,1409	1,5390	0,6084	0,3080	0,1550	0,0519	
44	4,4623	1,7671	0,8949	0,4503	0,1507	1,6931	0,6694	0,3389	0,1705	0,0571	
45	4,7693	1,8890	0,9567	0,4814	0,1612	1,8801	0,7435	0,3764	0,1894	0,0634	
46	5,0994	2,0201	1,0231	0,5149	0,1724	2,0714	0,8192	0,4147	0,2087	0,0698	
47	5,4870	2,1741	1,1011	0,5541	0,1855	2,2543	0,8916	0,4514	0,2271	0,0760	
48	6,0015	2,3785	1,2048	0,6063	0,2030	2,4401	0,9652	0,4887	0,2459	0,0823	
49	6,6747	2,6461	1,3405	0,6746	0,2259	2,6325	1,0414	0,5272	0,2653	0,0888	
50	7,5579	2,9977	1,5188	0,7644	0,2559	2,8515	1,1282	0,5712	0,2874	0,0962	
51	8,5569	3,3959	1,7207	0,8661	0,2900	3,1339	1,2401	0,6279	0,3159	0,1057	
52	9,5488	3,7916	1,9215	0,9673	0,3239	3,4588	1,3689	0,6931	0,3488	0,1167	
53	10,6665	4,2380	2,1481	1,0814	0,3621	3,8332	1,5173	0,7683	0,3866	0,1294	
54	11,8961	4,7298	2,3977	1,2072	0,4043	4,2359	1,6771	0,8493	0,4274	0,1431	
55	13,2342	5,2658	2,6700	1,3444	0,4502	4,8046	1,9028	0,9636	0,4849	0,1623	
56	14,6667	5,8404	2,9619	1,4916	0,4996	5,5437	2,1962	1,1124	0,5598	0,1874	
57	16,2195	6,4643	3,2791	1,6515	0,5532	6,5088	2,5799	1,3069	0,6577	0,2202	
58	17,9136	7,1463	3,6259	1,8263	0,6118	7,6831	3,0475	1,5440	0,7771	0,2602	
59	19,7527	7,8881	4,0033	2,0167	0,6756	8,7950	3,4907	1,7688	0,8903	0,2981	
60	21,7490	8,6951	4,4142	2,2240	0,7451	10,0027	3,9726	2,0134	1,0135	0,3394	
61	23,8904	9,5628	4,8562	2,4471	0,8200	11,3400	4,5071	2,2847	1,1502	0,3852	
62	26,2094				12,7916						
63	28,8483				14,7228						
64	32,4677				17,1900						
65	37,8045				20,2668						

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 5 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины						женщины					
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)											
	X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	
18	1,4021	0,4607	0,2332	0,1173	0,0393	0,6370	0,2092	0,1059	0,0533	0,0178		
19	1,4666	0,4819	0,2439	0,1227	0,0411	0,6600	0,2168	0,1097	0,0552	0,0185		
20	1,5579	0,5119	0,2591	0,1304	0,0436	0,6824	0,2241	0,1134	0,0571	0,0191		
21	1,6480	0,5415	0,2741	0,1379	0,0462	0,6945	0,2281	0,1155	0,0581	0,0194		
22	1,7573	0,5775	0,2923	0,1471	0,0492	0,7077	0,2324	0,1176	0,0592	0,0198		
23	1,8449	0,6063	0,3069	0,1544	0,0517	0,7201	0,2365	0,1197	0,0602	0,0202		
24	1,9047	0,6260	0,3169	0,1594	0,0534	0,7328	0,2407	0,1218	0,0613	0,0205		
25	1,9473	0,6400	0,3240	0,1630	0,0546	0,7392	0,2428	0,1229	0,0618	0,0207		
26	1,9710	0,6478	0,3279	0,1650	0,0552	0,7460	0,2450	0,1240	0,0624	0,0209		
27	1,9812	0,6512	0,3296	0,1658	0,0555	0,7523	0,2471	0,1251	0,0629	0,0211		
28	1,9990	0,6571	0,3326	0,1673	0,0560	0,7568	0,2485	0,1258	0,0633	0,0212		
29	2,0361	0,6693	0,3388	0,1704	0,0571	0,7638	0,2508	0,1270	0,0639	0,0214		
30	2,1035	0,6914	0,3500	0,1761	0,0589	0,7743	0,2543	0,1287	0,0648	0,0217		
31	2,2055	0,7250	0,3670	0,1846	0,0618	0,7920	0,2601	0,1317	0,0662	0,0222		
32	2,3470	0,7716	0,3906	0,1965	0,0658	0,8171	0,2684	0,1358	0,0683	0,0229		
33	2,5219	0,8291	0,4197	0,2112	0,0707	0,8549	0,2808	0,1421	0,0715	0,0239		
34	2,7120	0,8918	0,4515	0,2271	0,0760	0,8919	0,2930	0,1483	0,0746	0,0250		
35	2,9213	0,9607	0,4864	0,2447	0,0819	0,9361	0,3075	0,1556	0,0783	0,0262		
36	3,1376	1,0320	0,5225	0,2629	0,0880	1,0017	0,3290	0,1665	0,0838	0,0280		
37	3,3648	1,1069	0,5604	0,2820	0,0944	1,0943	0,3595	0,1819	0,0915	0,0306		
38	3,6085	1,1872	0,6011	0,3024	0,1012	1,2138	0,3988	0,2018	0,1015	0,0340		
39	3,8661	1,2722	0,6441	0,3241	0,1085	1,3455	0,4421	0,2238	0,1126	0,0377		
40	4,1461	1,3645	0,6909	0,3476	0,1164	1,4736	0,4842	0,2451	0,1233	0,0413		
41	4,4551	1,4665	0,7426	0,3736	0,1251	1,6255	0,5341	0,2704	0,1360	0,0455		
42	4,8051	1,5820	0,8011	0,4031	0,1349	1,7602	0,5785	0,2928	0,1473	0,0493		
43	5,1382	1,6921	0,8569	0,4312	0,1443	1,9211	0,6314	0,3196	0,1608	0,0538		
44	5,4944	1,8098	0,9165	0,4612	0,1544	2,1136	0,6947	0,3517	0,1769	0,0592		
45	5,8735	1,9351	0,9800	0,4932	0,1651	2,3392	0,7690	0,3893	0,1959	0,0656		
46	6,3065	2,0782	1,0526	0,5297	0,1773	2,5646	0,8432	0,4269	0,2148	0,0719		
47	6,8484	2,2575	1,1434	0,5754	0,1926	2,7869	0,9164	0,4639	0,2334	0,0781		
48	7,5342	2,4844	1,2585	0,6333	0,2120	3,0182	0,9926	0,5025	0,2528	0,0846		
49	8,3969	2,7702	1,4034	0,7063	0,2365	3,2706	1,0758	0,5447	0,2740	0,0917		
50	9,4852	3,1313	1,5865	0,7985	0,2674	3,5527	1,1687	0,5917	0,2977	0,0997		
51	10,7085	3,5379	1,7928	0,9024	0,3022	3,9092	1,2863	0,6513	0,3277	0,1097		
52	11,9459	3,9496	2,0017	1,0077	0,3374	4,3161	1,4205	0,7193	0,3619	0,1212		
53	13,3271	4,4100	2,2354	1,1254	0,3769	4,7928	1,5779	0,7990	0,4020	0,1346		
54	14,8415	4,9157	2,4922	1,2548	0,4202	5,3691	1,7681	0,8954	0,4506	0,1508		
55	16,4865	5,4661	2,7718	1,3957	0,4674	6,1359	2,0214	1,0238	0,5152	0,1725		
56	18,2545	6,0589	3,0730	1,5475	0,5183	7,0887	2,3365	1,1835	0,5956	0,1994		
57	20,1681	6,7020	3,3999	1,7124	0,5736	8,2869	2,7334	1,3847	0,6969	0,2333		
58	22,2523	7,4041	3,7571	1,8925	0,6340	9,7033	3,2035	1,6231	0,8170	0,2735		
59	24,5100	8,1668	4,1452	2,0883	0,6996	11,0791	3,6608	1,8551	0,9338	0,3127		
60	26,9547	8,9952	4,5670	2,3011	0,7710	12,5748	4,1588	2,1079	1,0612	0,3553		
61	29,5784					14,2386						
62	32,5304					16,2983						
63	36,3172					18,8434						
64	41,5346					21,9295						
65	48,8339					25,6271						

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 10 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	Мужчины						женщины					
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)											
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес		
18	2,8417	0,5081	0,2572	0,1294	0,0433	1,2264	0,2190	0,1109	0,0558	0,0187		
19	2,9722	0,5315	0,2691	0,1354	0,0453	1,2603	0,2251	0,1139	0,0573	0,0192		
20	3,1181	0,5577	0,2823	0,1420	0,0475	1,2914	0,2307	0,1167	0,0587	0,0197		
21	3,2504	0,5814	0,2943	0,1481	0,0496	1,3112	0,2342	0,1185	0,0596	0,0200		
22	3,3888	0,6062	0,3069	0,1544	0,0517	1,3308	0,2377	0,1203	0,0605	0,0203		
23	3,4993	0,6261	0,3169	0,1594	0,0534	1,3485	0,2409	0,1219	0,0613	0,0205		
24	3,5853	0,6415	0,3247	0,1634	0,0547	1,3669	0,2442	0,1236	0,0622	0,0208		
25	3,6654	0,6559	0,3320	0,1670	0,0559	1,3811	0,2467	0,1249	0,0628	0,0210		
26	3,7452	0,6702	0,3393	0,1707	0,0571	1,3984	0,2498	0,1264	0,0636	0,0213		
27	3,8358	0,6864	0,3475	0,1748	0,0585	1,4190	0,2535	0,1283	0,0645	0,0216		
28	3,9598	0,7087	0,3587	0,1805	0,0604	1,4434	0,2578	0,1305	0,0657	0,0220		
29	4,1263	0,7385	0,3739	0,1881	0,0630	1,4760	0,2637	0,1335	0,0671	0,0225		
30	4,3433	0,7775	0,3936	0,1980	0,0663	1,5198	0,2715	0,1374	0,0691	0,0231		
31	4,6101	0,8254	0,4178	0,2102	0,0704	1,5802	0,2823	0,1429	0,0719	0,0241		
32	4,9275	0,8824	0,4467	0,2248	0,0752	1,6629	0,2971	0,1504	0,0756	0,0253		
33	5,2914	0,9478	0,4798	0,2414	0,0808	1,7735	0,3169	0,1604	0,0807	0,0270		
34	5,6833	1,0183	0,5155	0,2594	0,0868	1,8972	0,3390	0,1716	0,0863	0,0289		
35	6,1079	1,0947	0,5542	0,2789	0,0933	2,0382	0,3642	0,1844	0,0927	0,0310		
36	6,5558	1,1754	0,5951	0,2994	0,1002	2,2132	0,3955	0,2002	0,1007	0,0337		
37	7,0346	1,2616	0,6388	0,3214	0,1076	2,4226	0,4330	0,2192	0,1103	0,0369		
38	7,5429	1,3533	0,6852	0,3448	0,1154	2,6684	0,4770	0,2415	0,1215	0,0407		
39	8,0806	1,4504	0,7344	0,3695	0,1237	2,9395	0,5256	0,2661	0,1339	0,0448		
40	8,6570	1,5545	0,7871	0,3961	0,1326	3,2237	0,5765	0,2918	0,1468	0,0491		
41	9,2931	1,6695	0,8454	0,4254	0,1424	3,5421	0,6336	0,3207	0,1614	0,0540		
42	10,0281	1,8024	0,9128	0,4593	0,1538	3,8541	0,6896	0,3491	0,1756	0,0588		
43	10,8256	1,9468	0,9859	0,4962	0,1661	4,2027	0,7522	0,3808	0,1916	0,0641		
44	11,7456	2,1135	1,0704	0,5387	0,1803	4,5975	0,8230	0,4167	0,2096	0,0702		
45	12,8118	2,3069	1,1685	0,5880	0,1969	5,0408	0,9027	0,4570	0,2299	0,0770		
46	14,0574	2,5331	1,2832	0,6458	0,2162	5,5135	0,9877	0,5000	0,2516	0,0842		
47	15,5135	2,7981	1,4175	0,7134	0,2389	6,0185	1,0785	0,5460	0,2747	0,0920		
48	17,2146	3,1085	1,5749	0,7927	0,2654	6,5800	1,1796	0,5972	0,3005	0,1006		
49	19,1893	3,4698	1,7582	0,8850	0,2963	7,2405	1,2985	0,6575	0,3308	0,1107		
50	21,4783	3,8902	1,9715	0,9925	0,3323	8,0334	1,4414	0,7299	0,3673	0,1229		
51	23,9936	4,3539	2,2069	1,1110	0,3720	9,0157	1,6186	0,8197	0,4124	0,1381		
52	26,6296	4,8415	2,4545	1,2358	0,4138	10,1872	1,8303	0,9269	0,4664	0,1561		
53	29,5194	5,3783	2,7272	1,3732	0,4599	11,5764	2,0817	1,0543	0,5306	0,1776		
54	32,6578	5,9641	3,0248	1,5232	0,5102	13,1766	2,3718	1,2014	0,6046	0,2024		
55	36,0492	6,6001	3,3481	1,6863	0,5648	15,0697	2,7160	1,3759	0,6925	0,2318		
56	39,6912					17,2581						
57	43,6704					19,9205						
58	48,2613					23,0528						
59	53,7446					26,4479						
60	60,4341					30,2999						
61	68,3714					34,6811						
62	77,6100					39,6096						
63	88,1728					45,1783						
64	100,1059					51,4441						
65	113,4483					58,4745						

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 15 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины					женщины				
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)									
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес
18	4,3567	0,5432	0,2749	0,1383	0,0463	1,8150	0,2258	0,1143	0,0575	0,0192
19	4,5236	0,5640	0,2855	0,1436	0,0481	1,8558	0,2309	0,1169	0,0588	0,0197
20	4,7098	0,5874	0,2973	0,1496	0,0501	1,8946	0,2358	0,1193	0,0600	0,0201
21	4,8914	0,6101	0,3088	0,1554	0,0520	1,9236	0,2394	0,1212	0,0609	0,0204
22	5,0912	0,6351	0,3215	0,1618	0,0541	1,9546	0,2432	0,1231	0,0619	0,0207
23	5,2785	0,6586	0,3334	0,1677	0,0561	1,9870	0,2473	0,1252	0,0630	0,0211
24	5,4577	0,6811	0,3448	0,1735	0,0581	2,0240	0,2519	0,1275	0,0641	0,0215
25	5,6476	0,7048	0,3568	0,1795	0,0601	2,0626	0,2567	0,1299	0,0654	0,0219
26	5,8528	0,7305	0,3698	0,1861	0,0623	2,1114	0,2628	0,1330	0,0669	0,0224
27	6,0832	0,7594	0,3844	0,1934	0,0647	2,1744	0,2706	0,1370	0,0689	0,0231
28	6,3631	0,7944	0,4022	0,2023	0,0677	2,2529	0,2804	0,1419	0,0714	0,0239
29	6,7005	0,8367	0,4236	0,2131	0,0713	2,3505	0,2926	0,1481	0,0745	0,0249
30	7,1030	0,8872	0,4492	0,2260	0,0756	2,4682	0,3072	0,1555	0,0782	0,0262
31	7,5702	0,9459	0,4789	0,2409	0,0807	2,6136	0,3254	0,1647	0,0828	0,0277
32	8,1043	1,0131	0,5129	0,2581	0,0864	2,7906	0,3474	0,1759	0,0885	0,0296
33	8,6971	1,0876	0,5507	0,2771	0,0927	3,0060	0,3743	0,1895	0,0953	0,0319
34	9,3314	1,1675	0,5911	0,2974	0,0996	3,2473	0,4044	0,2047	0,1030	0,0345
35	10,0129	1,2535	0,6347	0,3193	0,1069	3,5200	0,4384	0,2219	0,1117	0,0374
36	10,7424	1,3455	0,6813	0,3428	0,1148	3,8370	0,4780	0,2420	0,1217	0,0407
37	11,5465	1,4471	0,7328	0,3687	0,1234	4,1976	0,5231	0,2648	0,1332	0,0446
38	12,4358	1,5596	0,7897	0,3974	0,1330	4,6042	0,5739	0,2905	0,1462	0,0489
39	13,4239	1,6846	0,8531	0,4293	0,1437	5,0494	0,6297	0,3187	0,1604	0,0537
40	14,5359	1,8256	0,9245	0,4652	0,1557	5,5229	0,6889	0,3488	0,1755	0,0587
41	15,7983	1,9858	1,0057	0,5061	0,1694	6,0527	0,7553	0,3824	0,1924	0,0644
42	17,2419	2,1694	1,0988	0,5529	0,1851	6,6028	0,8243	0,4173	0,2100	0,0703
43	18,8366	2,3725	1,2017	0,6048	0,2025	7,2236	0,9022	0,4567	0,2298	0,0769
44	20,6446	2,6034	1,3188	0,6637	0,2222	7,9461	0,9929	0,5027	0,2529	0,0847
45	22,6909	2,8653	1,4516	0,7306	0,2446	8,7891	1,0989	0,5564	0,2799	0,0937
46	25,0092	3,1631	1,6026	0,8067	0,2701	9,7457	1,2193	0,6173	0,3106	0,1040
47	27,6310	3,5012	1,7741	0,8930	0,2990	10,8363	1,3566	0,6869	0,3456	0,1157
48	30,5927	3,8848	1,9688	0,9911	0,3319	12,0940	1,5152	0,7673	0,3861	0,1292
49	33,9234	4,3184	2,1889	1,1020	0,3690	13,5456	1,6986	0,8602	0,4329	0,1449
50	37,6631	4,8084	2,4377	1,2273	0,4110	15,2257	1,9113	0,9680	0,4871	0,1631
51	41,7279					17,1983				
52	46,0585					19,5484				
53	50,9448					22,3209				
54	56,5566					25,5276				
55	63,0842					29,2681				
56	70,5471					33,5600				
57	78,9766					38,4745				
58	88,4001					44,0147				
59	98,8254					49,9922				
60	110,2670					56,6019				
61	122,7186					63,9169				
62	136,2051					71,9562				
63	150,7199					80,8053				
64	166,2738					90,5112				
65	182,8673					101,1258				

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 20 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	Мужчины					женщины				
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)									
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес
18	5,9170	0,5781	0,2926	0,1472	0,0493	2,3866	0,2325	0,1177	0,0592	0,0198
19	6,1605	0,6020	0,3047	0,1533	0,0513	2,4426	0,2380	0,1204	0,0606	0,0203
20	6,4347	0,6289	0,3184	0,1602	0,0536	2,5006	0,2436	0,1233	0,0620	0,0208
21	6,7151	0,6565	0,3323	0,1672	0,0560	2,5539	0,2488	0,1259	0,0634	0,0212
22	7,0240	0,6869	0,3477	0,1749	0,0586	2,6173	0,2550	0,1291	0,0649	0,0217
23	7,3331	0,7172	0,3631	0,1827	0,0611	2,6908	0,2622	0,1327	0,0668	0,0223
24	7,6466	0,7481	0,3787	0,1905	0,0638	2,7772	0,2706	0,1370	0,0689	0,0231
25	7,9841	0,7812	0,3955	0,1990	0,0666	2,8723	0,2799	0,1417	0,0713	0,0239
26	8,3510	0,8173	0,4138	0,2082	0,0697	2,9866	0,2911	0,1473	0,0741	0,0248
27	8,7582	0,8574	0,4341	0,2184	0,0731	3,1232	0,3044	0,1541	0,0775	0,0259
28	9,2276	0,9036	0,4575	0,2302	0,0770	3,2846	0,3202	0,1621	0,0815	0,0273
29	9,7675	0,9568	0,4844	0,2437	0,0816	3,4758	0,3388	0,1715	0,0863	0,0289
30	10,3859	1,0179	0,5153	0,2593	0,0868	3,6987	0,3606	0,1825	0,0918	0,0307
31	11,0895	1,0874	0,5505	0,2770	0,0927	3,9589	0,3860	0,1954	0,0983	0,0329
32	11,8936	1,1669	0,5908	0,2973	0,0995	4,2595	0,4154	0,2103	0,1058	0,0354
33	12,7985	1,2566	0,6362	0,3201	0,1072	4,6077	0,4495	0,2275	0,1145	0,0383
34	13,7971	1,3556	0,6864	0,3454	0,1156	4,9939	0,4873	0,2467	0,1241	0,0415
35	14,9065	1,4657	0,7422	0,3735	0,1250	5,4245	0,5295	0,2680	0,1348	0,0451
36	16,1325	1,5877	0,8040	0,4046	0,1354	5,9176	0,5778	0,2925	0,1472	0,0493
37	17,4979	1,7237	0,8729	0,4392	0,1470	6,4749	0,6325	0,3202	0,1611	0,0539
38	19,0174	1,8753	0,9497	0,4779	0,1600	7,1045	0,6943	0,3515	0,1768	0,0592
39	20,7080	2,0443	1,0354	0,5210	0,1744	7,8153	0,7642	0,3868	0,1946	0,0651
40	22,5970	2,2337	1,1313	0,5693	0,1906	8,6091	0,8422	0,4264	0,2145	0,0718
41	24,7126	2,4463	1,2391	0,6236	0,2088	9,5230	0,9322	0,4719	0,2375	0,0795
42	27,0873	2,6858	1,3606	0,6848	0,2293	10,5338	1,0318	0,5224	0,2628	0,0880
43	29,6954	2,9497	1,4944	0,7521	0,2518	11,6988	1,1468	0,5806	0,2921	0,0978
44	32,6004	3,2448	1,6441	0,8275	0,2771	13,0399	1,2793	0,6478	0,3259	0,1091
45	35,8292	3,5744	1,8113	0,9117	0,3053	14,5782	1,4317	0,7249	0,3648	0,1221
46	39,4154					16,3144				
47	43,4180					18,3323				
48	47,9850					20,6780				
49	53,2661					23,3925				
50	59,4274					26,5249				
51	66,3965					30,1502				
52	74,0781					34,2857				
53	82,5930					38,9812				
54	91,9302					44,2535				
55	102,0854					50,2021				
56	113,0447					56,8451				
57	124,8190					64,2498				
58	137,4125					72,4151				
59	150,8090					81,1567				
60	164,9967					90,6525				
61	179,9434					100,9585				
62	195,6444					112,0743				
63	212,0660					124,0569				
64	229,1904					136,9211				
65	246,9920					150,6801				

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 25 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

Возраст	мужчины						женщины				
	Порядок уплаты страховой премии (взносов)										
X	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	Единовр	Ежегод	Раз в полгода	Ежекварт	Ежемес	
18	7,6396	0,6273	0,3175	0,1597	0,0535	2,9856	0,2442	0,1236	0,0622	0,0208	
19	7,9909	0,6563	0,3322	0,1671	0,0559	3,0801	0,2520	0,1275	0,0642	0,0215	
20	8,3829	0,6887	0,3486	0,1754	0,0587	3,1821	0,2603	0,1318	0,0663	0,0222	
21	8,7920	0,7225	0,3658	0,1840	0,0616	3,2864	0,2689	0,1361	0,0685	0,0229	
22	9,2412	0,7597	0,3846	0,1935	0,0648	3,4072	0,2788	0,1411	0,0710	0,0238	
23	9,7010	0,7977	0,4039	0,2032	0,0680	3,5455	0,2901	0,1468	0,0739	0,0247	
24	10,1765	0,8371	0,4238	0,2132	0,0714	3,7053	0,3032	0,1535	0,0772	0,0258	
25	10,6877	0,8795	0,4452	0,2240	0,0750	3,8832	0,3178	0,1609	0,0809	0,0271	
26	11,2454	0,9257	0,4686	0,2358	0,0789	4,0882	0,3346	0,1694	0,0852	0,0285	
27	11,8710	0,9776	0,4949	0,2490	0,0834	4,3230	0,3539	0,1791	0,0901	0,0302	
28	12,5924	1,0375	0,5253	0,2643	0,0885	4,5906	0,3758	0,1902	0,0957	0,0320	
29	13,4252	1,1067	0,5603	0,2819	0,0944	4,8982	0,4011	0,2030	0,1021	0,0342	
30	14,3859	1,1867	0,6008	0,3023	0,1012	5,2485	0,4299	0,2176	0,1095	0,0366	
31	15,4848	1,2783	0,6472	0,3257	0,1090	5,6508	0,4629	0,2343	0,1179	0,0395	
32	16,7345	1,3827	0,7001	0,3523	0,1179	6,1102	0,5007	0,2535	0,1275	0,0427	
33	18,1389	1,5002	0,7597	0,3822	0,1280	6,6384	0,5442	0,2755	0,1386	0,0464	
34	19,6937	1,6305	0,8257	0,4155	0,1391	7,2382	0,5936	0,3005	0,1512	0,0506	
35	21,4179	1,7754	0,8991	0,4524	0,1515	7,9249	0,6502	0,3292	0,1656	0,0554	
36	23,3195	1,9356	0,9803	0,4933	0,1651	8,7236	0,7161	0,3625	0,1824	0,0611	
37	25,4230	2,1132	1,0703	0,5386	0,1803	9,6453	0,7923	0,4011	0,2018	0,0675	
38	27,7462	2,3100	1,1701	0,5888	0,1971	10,7036	0,8798	0,4454	0,2241	0,0750	
39	30,3079	2,5278	1,2804	0,6444	0,2157	11,9014	0,9790	0,4957	0,2494	0,0835	
40	33,1371	2,7692	1,4028	0,7061	0,2364	13,2432	1,0903	0,5520	0,2778	0,0930	
41	36,2628					14,7716					
42	39,7380					16,5119					
43	43,6222					18,5313					
44	48,0682					20,8626					
45	53,1968					23,5385					
46	59,0456					26,5694					
47	65,6400					29,9910					
48	73,0056					33,8542					
49	81,1581					38,2031					
50	90,1193					43,0888					
51	99,7940					48,5853					
52	110,0772					54,7083					
53	121,0659					61,5028					
54	132,7312					68,9789					
55	145,0488					77,2233					
56	157,9852					86,2401					
57	171,5294					96,0769					
58	185,6644					106,7117					
59	200,3546					117,9472					
60	215,5701					129,9241					
61	231,2643					142,6621					
62	247,4182					156,1246					
63	263,9896					170,3242					
64	280,9544					185,2313					
65	298,2855					200,8131					

Генеральный директор

В.В. Лисовский