

# Tartamos kockázati életbiztosítás különös feltételei

ROP-01

## Függelék

Érvényes: 2011. január 1-jei technikai kezdetű szerződésektől

Az ÁSZSZ 13.5. pontja alapján módosuló értékekről az éves értesítőben küldünk tájékoztatást.

### 1. KEZDETI KEZELÉSI KÖLTSÉG

*A kezdeti kezelési költség levonásának időtartama és mértéke*

A biztosítás tartama	A tartam első hónapjától számítva hónapokban kifejezve
15-40 év	az első 36 havi díjának 50%-a

### 2. NYILVÁNTARTÁSI KÖLTSÉGEK

**Adminisztrációs költség havonta**

0 Ft, díjfizetési gyakoriságtól és módtól függetlenül.

**Fenntartási költség**

a rendszeres biztosítási díjak 7,5%-a.

### 3. PÉNZALAP KEZELÉSI KÖLTSÉGE

A keletkező díjtartalék kezelésének költsége.

**Kezelési költség:** a pénzalap 0,145%-a havonta.

### 4. KÖTVÉNYESÍTÉSI KÖLTSÉG

**Kötvényesítési költség:** 11 055 Ft (csak 30 napon belüli felmondás esetén kerül felszámításra).

### 5. A PÉNZALAP MINIMÁLIS ÉRTÉKE

**A pénzalap minimális értéke:** 0 Ft.

### 6. KOCKÁZATI KATEGÓRIÁK ÉS EZEK BELÉPÉSI ÉS KILÉPÉSI KORHATÁRAI

Kockázati kategória	Minimális belépési kor	Maximális belépési kor	Maximális kilépési kor
Prémium kiemelten kedvezményes nem dohányzó	18	50	65
Prémium kiemelten kedvezményes dohányzó	18	50	65
Prémium nem dohányzó	18	60	75
Prémium dohányzó	18	60	75

### 7. VISSZAVÁSÁRLÁSI ÖSSZEG

A visszavásárlási összeg meghatározása évfordulóra vonatkoztatva az alpbiztosítás különös feltételének 20.2. pontjában meghatározott számítás szerint a Függelék mellékletében található.

# Melléklet

## Segéd tábla a visszavásárlási összeg meghatározásához.

A lenti táblázat a szerződés minden évére megadja a visszavásárlás időpontjáig az elvárt díjak százalékában a visszavásárlási érték alapját, amit még módosít a pénzalapérték.

Eltelt tartam (év)	Tartam (év)																																												
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	8,3	6,3	4,4	2,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	15,0	12,5	10,3	8,3	6,6	5,0	3,6	2,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	21,7	18,8	16,2	13,9	11,8	10,0	8,3	6,8	5,4	4,2	3,0	1,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	28,3	25,0	22,1	19,4	17,1	15,0	13,1	11,4	9,8	8,3	7,0	5,8	4,6	3,6	2,6	1,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	35,0	31,3	27,9	25,0	22,4	20,0	17,9	15,9	14,1	12,5	11,0	9,6	8,3	7,1	6,0	5,0	4,0	3,1	2,3	1,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	41,7	37,5	33,8	30,6	27,6	25,0	22,6	20,5	18,5	16,7	15,0	13,5	12,0	10,7	9,5	8,3	7,3	6,3	5,3	4,4	3,6	2,8	2,0	1,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	48,3	43,8	39,7	36,1	32,9	30,0	27,4	25,0	22,8	20,8	19,0	17,3	15,7	14,3	12,9	11,7	10,5	9,4	8,3	7,4	6,4	5,6	4,7	3,9	3,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	55,0	50,0	45,6	41,7	38,2	35,0	32,1	29,5	27,2	25,0	23,0	21,2	19,4	17,9	16,4	15,0	13,7	12,5	11,4	10,3	9,3	8,3	7,4	6,6	5,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	61,7	56,3	51,5	47,2	43,4	40,0	36,9	34,1	31,5	29,2	27,0	25,0	23,1	21,4	19,8	18,3	16,9	15,6	14,4	13,2	12,1	11,1	10,1	9,2	8,3	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	68,3	62,5	57,4	52,8	48,7	45,0	41,7	38,6	35,9	33,3	31,0	28,8	26,9	25,0	23,3	21,7	20,2	18,8	17,4	16,2	15,0	13,9	12,8	11,8	10,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	75,0	68,8	63,2	58,3	53,9	50,0	46,4	43,2	40,2	37,5	35,0	32,7	30,6	28,6	26,7	25,0	23,4	21,9	20,5	19,1	17,9	16,7	15,5	14,5	13,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16		75,0	69,1	63,9	59,2	55,0	51,2	47,7	44,6	41,7	39,0	36,5	34,3	32,1	30,2	28,3	26,6	25,0	23,5	22,1	20,7	19,4	18,2	17,1	16,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17			75,0	69,4	64,5	60,0	56,0	52,3	48,9	45,8	43,0	40,4	38,0	35,7	33,6	31,7	29,8	28,1	26,5	25,0	23,6	22,2	20,9	19,7	18,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18				75,0	69,7	65,0	60,7	56,8	53,3	50,0	47,0	44,2	41,7	39,3	37,1	35,0	33,1	31,3	29,5	27,9	26,4	25,0	23,6	22,4	21,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19					75,0	70,0	65,5	61,4	57,6	54,2	51,0	48,1	45,4	42,9	40,5	38,3	36,3	34,4	32,6	30,9	29,3	27,8	26,4	25,0	23,7	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20						75,0	70,2	65,9	62,0	58,3	55,0	51,9	49,1	46,4	44,0	41,7	39,5	37,5	35,6	33,8	32,1	30,6	29,1	27,6	26,3	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21							75,0	70,5	66,3	62,5	59,0	55,8	52,8	50,0	47,4	45,0	42,7	40,6	38,6	36,8	35,0	33,3	31,8	30,3	28,8	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22								75,0	70,7	66,7	63,0	59,6	56,5	53,6	50,9	48,3	46,0	43,8	41,7	39,7	37,9	36,1	34,5	32,9	31,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23									75,0	70,8	67,0	63,5	60,2	57,1	54,3	51,7	49,2	46,9	44,7	42,6	40,7	38,9	37,2	35,5	34,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24										75,0	71,0	67,3	63,9	60,7	57,8	55,0	52,4	50,0	47,7	45,6	43,6	41,7	39,9	38,2	36,5	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25											75,0	71,2	67,6	64,3	61,2	58,3	55,6	53,1	50,8	48,5	46,4	44,4	42,6	40,8	39,1	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26												75,0	71,3	67,9	64,7	61,7	58,9	56,3	53,8	51,5	49,3	47,2	45,3	43,4	41,7	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27													75,0	71,4	68,1	65,0	62,1	59,4	56,8	54,4	52,1	50,0	48,0	46,1	44,2	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28														75,0	71,6	68,3	65,3	62,5	59,8	57,4	55,0	52,8	50,7	48,7	46,8	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29															75,0	71,7	68,5	65,6	62,9	60,3	57,9	55,6	53,4	51,3	49,4	47,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30																75,0	71,8	68,8	65,9	63,2	60,7	58,3	56,1	53,9	51,9	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31																		75,0	71,9	68,9	66,2	63,6	61,1	58,8	56,6	54,5	52,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
32																			75,0	72,0	69,1	66,4	63,9	61,5	59,2	57,1	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
33																				75,0	72,1	69,3	66,7	64,2	61,8	59,6	57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
34																					75,0	72,1	69,4	66,9	64,5	62,2	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35																						75,0	72,2	69,6	67,1	64,7	62,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
36																								75,0	72,3	69,7	67,3	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37																										75,0	72,4	69,9	67,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38																											75,0	72,4	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39																												75,0	72,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40																												75,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—