

VAKUUTUSTEKNISIIN PERUSTEISIIN LIITTYVÄT KERTOIMET**1. Eläkkeen perusteena olevan palkan arviointi**

$$S^M = 2860 \text{ €} \quad (\text{kaava (2)})$$

$$S^N = 1980 \text{ €} \quad (\text{kaava (2)})$$

2. Työkyvyttömyyskertoimet i_x

x	$100i_x$	x	$100i_x$
18	0,07	41	0,84
19	0,08	42	0,88
20	0,10	43	0,90
21	0,14	44	0,92
22	0,17	45	0,97
23	0,20	46	1,04
24	0,24	47	1,13
25	0,27	48	1,24
26	0,29	49	1,37
27	0,32	50	1,52
28	0,35	51	1,68
29	0,38	52	1,87
30	0,42	53	2,07
31	0,45	54	2,23
32	0,48	55	2,38
33	0,51	56	2,52
34	0,54	57	2,55
35	0,58	58	2,27
36	0,63	59	1,80
37	0,68	60	1,20
38	0,72	61	0,66
39	0,76	62	0,21
40	0,80	63-	0,00

3. Työttömyyskertoimet

$$u_x = 0 \quad (\text{kaavat (17) ja (18)})$$

4. Tasauskertoimet

$$y_{2011}^p = 0,23 \quad (\text{kaava (32)})$$

5. Rahastoitua vanhuuseläkettä koskevat kertoimet

$${}^1i_{2011} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (4)})$$

$${}^2i_{2011} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (4)})$$

$${}^3i_{2011} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (4)})$$

$${}^4i_{2011} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (4)})$$

6. Alkaneiden työkyvyttömyys- ja työttömyyseläkkeiden vastuun ja vuosimaksun ta- sausosan laskemiseen liittyviä kertoimia

$$k_1^I = 0,48 \quad (\text{kaava (14)})$$

$$k_2^I = 0,48 \quad (\text{kaava (14)})$$

$$k_3^I = 0,06 \quad (\text{kaava (14)})$$

$$k_1^U = 0 \quad (\text{kaavat (17) ja (18)})$$

$$k_2^U = 0 \quad (\text{kaavat (17) ja (18)})$$

$$k_3^U = 0 \quad (\text{kaavat (17) ja (18)})$$

$$k_4^U = 0 \quad (\text{kaavat (17) ja (18)})$$

$$\Delta u_x = 0,00 \quad (\text{kaava (18)})$$

$$u_{2010}^s = 0,171 \quad (\text{kaava (24)})$$

$$u_{2011}^s = 0,180 \quad (\text{kaava (24)})$$

$$p_{2011}^M = 0,0015 \quad (\text{kaava (32)})$$

$$l_{2011} = 0,00074 \quad (\text{kaava (32)})$$

$$p_{2011}^H = 0,006884 \quad (\text{kaava (32)})$$

$$p_{2011}^n = 1 \quad (\text{kaava (32)})$$

$$u_{2011} = 0,0293 \quad (\text{kaava (33)})$$

$$q_{2011} = 0,0139 \quad (\text{kaava (33)})$$

7. Vastaisten työkyvyttömyyseläkkeiden vastuun laskemiseen liittyviä kertoimia

$${}^1k_{2011}^{VI} = 1,51 \quad (\text{kaavat (9) ja (10)})$$

$${}^2k_{2011}^{VI} = 0,60 \quad (\text{kaavat (9) ja (10)})$$

$$\Delta i_x = 0,77 \quad (\text{kaava (10)})$$

8. Osaketuottosidonnainen lisävakuutusvastuu \bar{V}^e

$$k_{2010} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (30)})$$

$$k_{2011} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (30)})$$