

*Liite*1. VASTUUNJAKOSUURE B_v^{bL} Suure B_v^{bL} lasketaan kaavasta

$$B_v^{bL} = (1 + (b1))^{-0,5} \left(((b1) - i_0) (\bar{V}_{v-1}^{VIPK} + \bar{V}_{v-1}^{VIP(A)}) + \right.$$

$$\left. \frac{(1 + (b1))^{0,5} - (1 + i_0)^{0,5}}{(1 + i_0)^{0,5}} \left[\bar{V}_v^{VIPK} + \bar{V}_v^{VIP(A)} - (1 + i_0) (\bar{V}_{v-1}^{VIPK} + \bar{V}_{v-1}^{VIP(A)}) \right] \right) + P_v^T$$

2. ERÄIDEN KERTOIMIEN ARVOT VUONNA V

$${}^0r_v^2 = 0,85$$

$${}^1r_v^2 = 0,67$$