

1. ANSVARFÖRDELNINGSTORHET  $B_v^{bL}$ 

Storheten  $B_v^{bL}$  fås genom formeln

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

## 2. VÄRDENA AV VISSA KOEFFICIENTER ÅR V

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

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