

ANUITETSKA OBVEZNICA

$$B_0 = A_t \cdot IV_{k_b}^t$$

$$B_0 = 264 \cdot 3,696$$

$$B_0 = \underline{\underline{975,744}}$$

c) KUPONSKA OBVEZNICA

$$\% \Delta B = \frac{B_t - B_0}{B_0} = \frac{962,6 - 1039}{1039} = -0,0735 = \underline{\underline{-7,35\%}}$$

OBVEZNICA BEZ KUPONA

$$\% \Delta B = \frac{B_t - B_0}{B_0} = \frac{593 - 650}{650} = -0,0877 = \underline{\underline{-8,77\%}}$$

ANUITETSKA OBVEZNICA

$$\% \Delta B = \frac{B_t - B_0}{B_0} = \frac{975,744 - 1026,96}{1026,96} = -0,0499 = \underline{\underline{-4,99\%}}$$

- d) Najosjetljiviji na promjene zahtijevanog prinosa je obveznica bez kupona, a najmanje osjetljiva anuitetska obveznica.