

Nåverdi av en krone som mottas om n perioder (Rentetabell 1):

$$K_0 = K_n * \frac{1}{(1+r)^n}$$

Nåverdi av en etterskuddsannuitet (Rentetabell 2):

$$K_0 = A * \frac{(1+r)^n - 1}{r(1+r)^n}$$

Annuitetsfaktor (Rentetabell 3):

$$A_{r,n} = \frac{r * (1+r)^n}{(1+r)^n - 1}$$

Verdi på tidspunkt n av en krone plassert i dag (fremtidsverdi/sluttverdi) (Rentetabell 4):

$$K_n = K_0 (1+r)^n$$

Fremtidsverdi/sluttverdi av etterskuddsannuitet (Rentetabell 5):

$$K_n = A * \frac{(1+r)^n - 1}{r}$$