

Finanzmathematische Faktoren

Aufzinsungsfaktor	$\left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$ $= (1+i)^n$ $= q^n$	
Abzinsungsfaktor	$\frac{1}{q^n}$	
Rentenbarwertfaktor nachsüssige Zahlung	$\frac{q^n - 1}{q^n (q - 1)}$	
vorschüssige Zahlung	$\frac{q^n - 1}{q^n (q - 1)} q$	
Annuitätenfaktor	$\frac{q^n (q - 1)}{q^n - 1}$	

Rentenendwertfaktor nachsüssig	$\frac{q^n - 1}{q - 1}$	
vorschüssig	$\frac{q^n - 1}{q - 1} q$	
Restwertverteilungsfaktor nachsüssig	$\frac{q - 1}{q^n - 1}$	
vorschüssig	$\frac{q - 1}{(q^n - 1)q}$	