

Tahák se vzorci

	Jednoduché úročení	Složené úročení
Výpočet budoucí hodnoty	$FV = PV * \left(1 + i * \frac{k}{n}\right)$	$FV = PV * \left(1 + \frac{i}{m}\right)^{m*T}$
Střadatel předlhůtní	$S^- = \left(m + \frac{m+1}{2} * i\right)$	$S^- = q * \frac{q^T - 1}{q - 1}$
Střadatel polhůtní	$S^+ = \left(m + \frac{m-1}{2} * i\right)$	$S^+ = \frac{q^T - 1}{q - 1}$
Zásobitel		$z = \frac{q^T - 1}{q^T * (q - 1)}$
Anuitní faktor		$a = \frac{q^T * (q - 1)}{q^T - 1}$
Efektivní úroková míra	$1 + i_{ef} = \left(1 + \frac{i}{m}\right)^m$	
NPV	$\sum_{t=0}^T \frac{CF_t}{(1+r)^t}$	
RCF	$RCF = NPV * a_{T\check{z}}$	