

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	$K = H * \left(m + \frac{m \pm 1}{2} * i\right)$		$S^- = \frac{q^T - 1}{q - 1}$ polhůtní
			$S^+ = q * \frac{q^T - 1}{q - 1}$ předlhůtní
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		$RCF = NPV * a_{T\check{z}}$	