

thesauriecoëfficiënt = $\frac{\text{liquide middelen 1^e orde}}{\text{schulden 1^e orde}}$) dag/week
 (liquiditeit in enge zin)
 (quick ratio, acid test ratio)

liquiditeit = $\frac{LM\ 1^e orde + LM\ 2^e orde}{\text{schulde 1^e orde} + \text{schuld 2^e orde}}$) maand
 (liquiditeit in ruime zin)
 korte termijn

solvabiliteit = $\frac{\text{Volledige actief à liquidatie waarde}}{\text{totale vreemde schuld}}$
 (lange termijn)

Leefboom effect: zo hoog mogelijk rendement halen met zo weinig mogelijk eigen vermogen, kapitaal.

schuldgraad: $\frac{\text{Vreemd vermogen}}{\text{totaal vermogen}} \times 100$ grad v/solvabiliteit = $\frac{EV}{T_{\text{vremd}}V} \times 100$

	rentabiliteit	
liquiditeit	+	-
+	gezond	chronisch ziek
-	tydelijk ziek	stervend

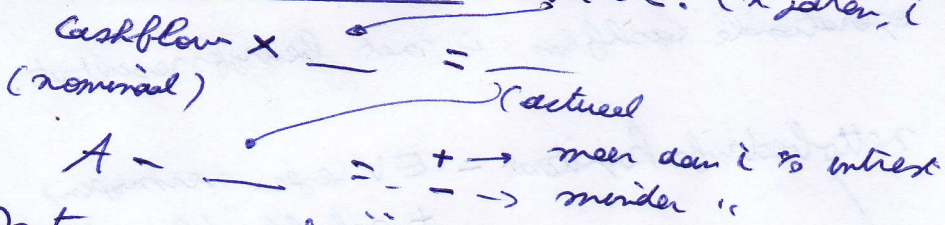
$Q = \frac{TCK}{VP - VK}$ → Bijdrage

Evaluatie investeringsprojecten

Pay - Back: $\frac{A - R}{\text{Cashflow}} = n$

Gem rendement: $\frac{\text{Cashflow}}{A} \times 100 = \%$

Netto actuele waarde: tabel 2ε. (n jaren, i intrest)



Interne werkelijke rendabiliteit:
 tabel 2ε.

$A = \text{Cashflow} \times OAF$ (onbekende actualiseringsfactor)

tussen de 0% en 7% cum.
 $\frac{10}{100} = 0,1 + \frac{7}{100} = 17\%$