

Belangrijk Schuldenbeheer Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 16 Belangrijk Schuldenbeheer Formules

1) Betaalde rente in natura Formule

Formule

$$PIK = PIK\% \cdot BPIKdb$$

Voorbeeld

$$10400 = 0.40 \cdot 26000$$

Evalueer de formule

2) Break-even bezetting Formule

Formule

$$BOR = \frac{TOE + ADS}{PGI}$$

Voorbeeld

$$14.6241 = \frac{45000 + 803200}{58000}$$

Evalueer de formule

3) Debiteurendagen Formule

Formule

$$DD = \left(\frac{AR}{CS} \right) \cdot 365$$

Voorbeeld

$$677.8571 = \left(\frac{65000}{35000} \right) \cdot 365$$

Evalueer de formule

4) Dekkingsratio van de schuldendienst Formule

Formule

$$DSCR = \frac{NOI}{AD}$$

Voorbeeld

$$1.8333 = \frac{550000}{300000}$$

Evalueer de formule

5) Geleverde vrije kasstroom Formule

Formule

$$LFCF = NI + D\&A - \Delta NWC - CAPEX - NB$$

Evalueer de formule

Voorbeeld

$$308000 = 360000 + 42000 - 70000 - 10000 - 14000$$

6) Gemiddelde betalingstermijn Formule

Formule

$$APP = \frac{AAP}{\frac{CP}{No.days}}$$

Voorbeeld

$$17.6875 = \frac{28300}{\frac{48000}{30}}$$

Evalueer de formule



7) Huidige waarde van het uitstaande saldo Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$PVOB = EP \cdot \left(1 - \frac{(1 + R)^{-n}}{R} \right)$$

$$5242.1057 = 7505 \cdot \left(1 - \frac{(1 + 0.06)^{-4}}{0.06} \right)$$

8) Hypotheek constante Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$MC = \frac{ADS}{TLA}$$

$$3.2128 = \frac{803200}{250000}$$

9) Hypotheekherfinanciering Break-evenpunt Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$MRBP = \frac{TLC}{MS}$$

$$130 = \frac{6500000}{50000}$$

10) Jaarlijkse schuldendienst Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$ADS = Pri. + Int.$$

$$803200 = 800000 + 3200$$

11) Kredietlijn voor woningvermogen Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$MLC = MLVR \cdot AFVE - OMB$$

$$14940 = 6.50 \cdot 3000 - 4560$$

12) Leningconstante Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$LC = \frac{ADS}{TLA}$$

$$3.2128 = \frac{803200}{250000}$$

13) Nettoschuld Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$ND = GD - CCE$$

$$55000 = 140000 - 85000$$

14) Overheadtarief Formule

Formule

Voorbeeld

Evalueer de formule 

$$OR = \frac{OC}{Rev}$$

$$5.8333 = \frac{350000}{60000}$$



15) Senior schuldratio Formule

Formule

$$\text{SDR} = \frac{\text{SD}}{\text{EBITDA}}$$

Voorbeeld

$$2.375 = \frac{950000}{400000}$$

Evalueer de formule 

16) Solvabiliteitsrisicoratio Formule

Formule

$$\text{SRR} = \frac{\text{TA}}{\text{TLTD}}$$

Voorbeeld

$$1.8947 = \frac{720000}{380000}$$

Evalueer de formule 



Variabelen gebruikt in lijst van Schuldenbeheer Formules hierboven

- **AAP** Gemiddelde crediteuren
- **AD** Jaarlijkse schuld
- **ADS** Jaarlijkse schuldendienst
- **AFVE** Geschatte reële waarde van het eigen vermogen
- **APP** Gemiddelde betalingstermijn
- **AR** Debiteuren
- **BOR** Break-even bezettingsgraad
- **BPIKdb** Beginnend PIK-schuldsaldo
- **CAPEX** Kapitaaluitgaven
- **CCE** Contant geld en kasequivalenten
- **CP** Krediet aankopen
- **CS** Kredietverkoop
- **D&A** Afschrijvingen en amortisatie
- **DD** Debiteurendagen
- **DSCR** Dekkingsratio van de schuldendienst
- **EBITDA** EBIT en afschrijvingen en amortisatie
- **EP** Bestaande betaling
- **GD** Bruto schuld
- **Int.** Rentebedrag
- **LC** Leningconstante
- **LFCF** Geleverde vrije kasstroom
- **MC** Hypotheek constante
- **MLC** Maximale kredietlijn
- **MLVR** Maximale lening-waardeverhouding
- **MRBP** Hypotheekherfinanciering Break-evenpunt
- **MS** Maandelijkse besparingen
- **n** Frequentie van betalingen
- **NB** Netto lenen
- **ND** Nettoschuld
- **NI** Netto inkomen
- **No.days** Aantal dagen in periode
- **NOI** Netto bedrijfsresultaat
- **OC** Overheadkosten
- **OMB** Uitstaand hypotheeksaldo
- **OR** Overheadtarief
- **PGI** Potentieel bruto-inkomen
- **PIK** Betaalde rente in natura




- **PIK%** Betaalde rente in natura
- **Pri.** Voornaam
- **PVOB** Huidige waarde van het uitstaande saldo
- **R** Rentepercentage per jaar
- **Rev** Winst
- **SD** Hogere schulden
- **SDR** Senior schuldratio
- **SRR** Solvabiliteitsrisicoratio
- **TA** Totale activa
- **TLA** Totaal leningbedrag
- **TLC** Totale leningkosten
- **TLTD** Totale langetermijnschuld
- **TOE** Totale bedrijfskosten
- **Δ NWC** Verandering in netto werkkapitaal



Download andere Belangrijk Financiële boekhouding pdf's

- **Belangrijk Kapitaalbegroting Formules** 
- **Belangrijk Schuldenbeheer Formules** 
- **Belangrijk Geldbeheer Formules** 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Percentage groei** 
-  **LCM KGV rekenmachine** 
-  **Delen fractie** 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 6:57:34 AM UTC

