



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Schuldenbeheer Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000_ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



Lijst van 16 Schuldenbeheer Formules

Schuldenbeheer

1) Betaalde rente in natura

$$fx \quad PIK = PIK\% \cdot BPIKdb$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 10400 = 0.40 \cdot 26000$$

2) Break-even bezetting

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14.62414 = \frac{45000 + 803200}{58000}$$


3) Debiteurendagen

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

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



4) Dekkingsratio van de schuldendienst 

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

Rekenmachine openen 

$$ex \text{ } 1.833333 = \frac{550000}{300000}$$

5) Geleverde vrije kasstroom 

fx

Rekenmachine openen 

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

$$ex \text{ } 308000 = 360000 + 42000 - 70000 - 10000 - 14000$$

6) Gemiddelde betalingstermijn 

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

Rekenmachine openen 

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

7) Huidige waarde van het uitstaande saldo 

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

Rekenmachine openen 

$$ex \text{ } 5242.106 = 7505 \cdot \left(1 - \frac{(1 + 0.056)^{-4}}{0.056} \right)$$



8) Hypotheek constante

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

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

9) Hypotheekherfinanciering Break-evenpunt

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

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

10) Jaarlijkse schuldendienst

$$fx \quad ADS = Pri. + Int.$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 803200 = 800000 + 3200$$

11) Kredietlijn voor woningvermogen

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

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



12) Leningconstante

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

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

13) Nettoschuld

$$fx \quad ND = GD - CCE$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 55000 = 140000 - 85000$$

14) Overheadtarief

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5.833333 = \frac{350000}{60000}$$

15) Senior schuldratio

$$fx \quad SDR = \frac{SD}{EBITDA}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

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



16) Solvabiliteitsrisicoratio

[Rekenmachine openen !\[\]\(eafc244b53721dd1ec133f0772f70fc7_img.jpg\)](#)

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

$$\text{ex } 1.894737 = \frac{720000}{380000}$$



Variabelen gebruikt

- **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** Kredietaankopen
- **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
- **ΔNWC** Verandering in netto werkkapitaal



Constanten, functies, gebruikte metingen



Controleer andere formulelijsten

- [Kapitaalbegroting Formules](#) 
- [Schuldenbeheer Formules](#) 
- [Geldbeheer Formules](#) 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

4/19/2024 | 7:08:04 AM UTC

[Laat hier uw feedback achter...](#)

