



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 $\text{PIK} = \text{PIK}\% \cdot \text{BPIKdb}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $10400 = 0.40 \cdot 26000$

2) Break-even bezetting ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

3) Debiteurendagen ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



4) Dekkingsratio van de schuldendienst ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

5) Geleverde vrije kasstroom ↗**fx****Rekenmachine openen ↗**

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

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

6) Gemiddelde betalingstermijn ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

7) Huidige waarde van het uitstaande saldo ↗

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

Rekenmachine openen ↗

ex $5242.106 = 7505 \cdot \left(1 - \frac{(1 + 0.56)^{-4}}{0.56} \right)$



8) Hypotheek constante ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

9) Hypotheekherfinanciering Break-evenpunt ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

10) Jaarlijkse schuldendienst ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

11) Kredietlijn voor woningvermogen ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



12) Leningconstante ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

13) Nettoschuld ↗

fx
$$ND = GD - CCE$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$55000 = 140000 - 85000$$

14) Overheadtarief ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

15) Senior schuldratio ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



16) Solvabiliteitsrisicoratio ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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** Kreditaankopen
- **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...](#)

