



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Beheer van financiële instellingen 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 11 Beheer van financiële instellingen Formules

Beheer van financiële instellingen ↗

1) Dekkingsratio van de voorziening voor kredietverliezen ↗

fx
$$\text{LLPCR} = \frac{\text{EBT} + \text{LLP}}{\text{NCO}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$$

2) Kapitaaltoereikendheidsratio ↗

fx
$$\text{CAR} = \frac{\text{T1C} + \text{T2C}}{\text{RWA}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$

3) Kasreserveratio ↗

fx
$$\text{CRR} = \left(\frac{\text{CR}}{\text{NDTL}} \right) \cdot 100$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$$



4) Kredietdepositoratio ↗

fx
$$\text{CDR} = \left(\frac{\text{TAdv}}{\text{TD}} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$$

5) Netto rentemarge ↗

fx
$$\text{NIM} = \frac{\text{NII}}{\text{AIEA}}$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$3.25 = \frac{1300}{400}$$

6) Netto waarde ↗

fx
$$\text{NW} = \text{TA} - \text{TL}$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$54990 = 100000 - 45010$$

7) Operationele efficiëntieratio ↗

fx
$$\text{OER} = \frac{\text{OPEX} + \text{COGS}}{\text{NS}}$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$



8) Rendement op bedrijfsmiddelen

fx
$$\text{ROA} = \text{modulus} \frac{\text{NI}}{\text{OpA}}$$

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

ex
$$0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$$

9) Schuldopbrengst

fx
$$D_Y = \frac{\text{NOI}}{\text{Loan Amt}}$$

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

ex
$$50 = \frac{50000}{1000}$$

10) Standaardtarief lening

fx
$$\text{LDR} = \text{modulus} \frac{\text{NLD}}{\text{TNLI}}$$

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

ex
$$1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$$

11) Tier 1-kapitaalratio

fx
$$\text{T1CR} = \frac{\text{T1C}}{\text{RWA}}$$

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

ex
$$4.444444 = \frac{2000}{450}$$



Variabelen gebruikt

- **AIEA** Gemiddelde rentedragende activa
- **CAR** Kapitaaltoereikendheidsratio
- **CDR** Kredietdepositoratio
- **COGS** Prijs van de verkochte goederen
- **CR** Kasreserves
- **CRR** Kasreserveratio
- **D_Y** Schuldopbrengst
- **EBT** Inkomsten vóór belastingen
- **LDR** Standaardtarief lening
- **LLP** Voorzieningen voor kredietverliezen
- **LLPCR** Dekkingsratio van de voorziening voor kredietverliezen
- **Loan Amt** Leenbedrag
- **NCO** Netto afschrijvingen
- **NDTL** Netto vraag
- **NI** Netto inkomen
- **NII** Netto rente-inkomsten
- **NIM** Netto rentemarge
- **NLD** Aantal wanbetalingen op leningen
- **NOI** Netto bedrijfsresultaat
- **NS** Netto omzet
- **NW** Netto waarde
- **OER** Operationele efficiëntieratio
- **OpA** Bedrijfsmiddelen
- **OPEX** Operationele kosten



- **ROA** Rendement op bedrijfsmiddelen
- **RWA** Risicogewogen activa
- **T1C** Tier één kapitaal
- **T1CR** Tier One-kapitaalratio
- **T2C** Kapitaal op niveau twee
- **TA** Totale activa
- **TAdv** Totale vooruitgang
- **TD** Totaal stortingen
- **TL** Totale verplichtingen
- **TNLI** Totaal aantal uitgegeven leningen



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** modulus, modulus

De modulus van een getal is de rest wanneer dat getal wordt gedeeld door een ander getal.



Controleer andere formulelijsten

- Beheer van financiële instellingen
 - Netto salaris Formules 
 - Formules 
- Hypotheek en Vastgoed
 - Publieke Financiën Formules 
 - Belasting Formules 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

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

