



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

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

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

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

2) Kapitaaltoereikendheidsratio

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

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

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

3) Kasreserveratio

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

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

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



4) Kredietdepositoratio

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

Rekenmachine openen 

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

5) Netto rentemarge

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

Rekenmachine openen 

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

6) Netto waarde

$$fx \quad NW = TA - TL$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 54990 = 100000 - 45010$$


7) Operationele efficiëntieratio

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

Rekenmachine openen 

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




8) Rendement op bedrijfsmiddelen 

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

Rekenmachine openen 

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

9) Schuldopbrengst 

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

Rekenmachine openen 

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

10) Standaardtarief lening 

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

Rekenmachine openen 

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

11) Tier 1-kapitaalratio 

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

Rekenmachine openen 

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



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 Formules** 
- **Hypotheek en Vastgoed Formules** 
- **Netto salaris Formules** 
- **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...](#)

