

Belangrijk Beheer van financiële instellingen Formules Pdf



Formules
Voorbeelden
met eenheden

Lijst van 11
Belangrijk Beheer van financiële
instellingen Formules

1) Dekkingsratio van de voorziening voor kredietverliezen Formule [🔗](#)

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule [🔗](#)

2) Kapitaaltoereikendheidsratio Formule [🔗](#)

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule [🔗](#)

3) Kasreserveratio Formule [🔗](#)

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule [🔗](#)

4) Kredietdepositoratio Formule [🔗](#)

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule [🔗](#)

5) Netto rentemarge Formule [🔗](#)

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule [🔗](#)

6) Netto waarde Formule [🔗](#)

Formule

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

Voorbeeld

$$54990 = 100000 - 45010$$

Evalueer de formule [🔗](#)



7) Operationele efficiëntieratio Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld

$$0.4584 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$

Evalueer de formule ↗

8) Rendement op bedrijfsmiddelen Formule ↗

Formule

$$ROA = \text{mod } us \frac{NI}{OpA}$$

Voorbeeld

$$0.3448 = \text{mod } us \frac{200000}{580000}$$

Evalueer de formule ↗

9) Schuldopbrengst Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↗

10) Standaardtarief lening Formule ↗

Formule

$$LDR = \text{mod } us \frac{NLD}{TNLI}$$

Voorbeeld

$$1.5 = \text{mod } us \frac{15}{10}$$

Evalueer de formule ↗

11) Tier 1-kapitaalratio Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld

$$4.4444 = \frac{2000}{450}$$

Evalueer de formule ↗

Variabelen gebruikt in lijst van Beheer van financiële instellingen Formules hierboven

- **AIEA** Gemiddelde rentedragende activa
- **CAR** Kapitaaltoereikendheidsratio
- **CDR** Kredietdepositario
- **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, metingen gebruikt in de lijst met Beheer van financiële instellingen Formules hierboven

- **Functies:** **modulus**, modulus
De modulus van een getal is de rest wanneer dat getal wordt gedeeld door een ander getal.

Download andere Belangrijk Financieel pdf's

- **Belangrijk Bankieren Formules** ↗
- **Belangrijk Eigen vermogen Formules** ↗
- **Belangrijk Beheer van financiële instellingen Formules** ↗
- **Belangrijk Financiële modellering en waardering Formules** ↗
- **Belangrijk Vastrentende effecten Formules** ↗
- **Belangrijk Investeringsbankieren Formules** ↗
- **Belangrijk Fusies en overnames Formules** ↗
- **Belangrijk Publieke Financiën Formules** ↗
- **Belangrijk Strategisch Financieel Management Formules** ↗
- **Belangrijk Belasting Formules** ↗

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Winnende percentage** ↗
-  **KGV van twee getallen** ↗
-  **Gemengde 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 | 6:40:16 AM UTC



© [formuladen.com](https://www.formuladen.com)

Belangrijk Beheer van financiële instellingen Formules PDF... 5/5