

Belangrijk Bankieren Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 16 Belangrijk Bankieren Formules

1) Agio Formule ↻

Formule

$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Voorbeeld

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

Evalueer de formule ↻

2) Berekenende aftrek Formule ↻

Formule

$$CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Voorbeeld

$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

Evalueer de formule ↻

3) Berekenende rente Formule ↻

Formule

$$CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Voorbeeld

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Evalueer de formule ↻

4) Commercieel belang Formule ↻

Formule

$$CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Voorbeeld

$$0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

Evalueer de formule ↻

5) Conversiepariteit Formule ↻

Formule

$$CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Voorbeeld

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Evalueer de formule ↻

6) Effectief contantkortingspercentage Formule ↻

Formule

$$ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

Voorbeeld

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Evalueer de formule ↻



7) Gekapitaliseerde winstwaarde van onroerend goed Formule

Formule

$$CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Voorbeeld

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Evalueer de formule 

8) Geld waarde Formule

Formule

$$CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

Voorbeeld

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

Evalueer de formule 

9) Jaarlijkse huur van lijfrente Formule

Formule

$$ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

Voorbeeld

$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

Evalueer de formule 

10) Jaarlijkse rente met korting Formule

Formule

$$AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Voorbeeld

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Evalueer de formule 

11) Liquiditeit Formule

Formule

$$LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Voorbeeld

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Evalueer de formule 

12) Optimale bestelfrequentie Formule

Formule

$$OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

Voorbeeld

$$990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

Evalueer de formule 

13) Optimale partijgrootte Formule

Formule

$$OLS = \sqrt{\frac{2 \cdot SV \cdot CR}{SER + IER}}$$

Voorbeeld

$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

Evalueer de formule 

14) Overprestatiepunt Formule

Formule

$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Voorbeeld

$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

Evalueer de formule 



15) Rente-inkomsten per kwartaal Formule

Formule

$$IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$$

Voorbeeld

$$3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

Evalueer de formule 

16) Rentelasten per kwartaal Formule

Formule

$$ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Voorbeeld

$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

Evalueer de formule 



Variabelen gebruikt in lijst van Bankieren Formules hierboven

- **A** Activa
- **AIR** Jaarlijks rentepercentage
- **AIRD** Jaarlijkse rente met korting
- **ALL** Bedrag of erfpacht
- **AO** Agio
- **AP** Aankoopprijs
- **AR** Debiteuren
- **ARA** Jaarlijkse huur van lijfrente
- **CB** Kredietbalans
- **CD** Berekenende aftrek
- **CDA** Bedrag contantkorting
- **CDP** Contante kortingsperiode
- **CDR** Contant kortingspercentage
- **CEVP** Gekapitaliseerde winstwaarde van een onroerend goed
- **CI** Berekenende rente
- **Clnt** Commercieel belang
- **CP** Conversiepariteit
- **CPO** Kosten per bestelling
- **Cr** Credit
- **CR** Kosten per uitvoering
- **CV** Geld waarde
- **D^s** Stortingen
- **DD** Dividend
- **DV** Dalende waarde
- **ECDR** Effectief contantkortingspercentage
- **ER** Wisselverhouding
- **ERE** Verwacht rendement tot vervaldatum
- **FCL** Kapitaal voltooiën
- **IA** Factuurbedrag
- **ICQ** Rentelasten per kwartaal
- **IEQ** Renteopbrengst per kwartaal
- **IER** Rentelastenratio
- **KIR** Belangrijkste rentetarief
- **LA** Liquide middelen
- **LY** Liquiditeit

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met Bankieren Formules hierboven

- **Functies:** **sqrt**, **sqrt(Number)**
Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.



- **MRT** Materiaalvereisten
- **NOS** Aantal aandelen
- **NRPPA** Nettohuurrendement per jaar
- **NV** Nominale waarde
- **OLS** Optimale partijgrootte
- **OP** Overprestatiepunt
- **OPOF** Optimale bestelfrequentie
- **OWP** Prijs van optiewarrant
- **P** Prijs
- **PD** Periode in dagen
- **PP** Aankoopprijs
- **PPS** Betaling per aandeel
- **Py** Periode
- **RC** Kapitalisatiepercentage
- **RepC** Vervangingskosten
- **S** Voorraad
- **SCL** Startkapitaal
- **SER** Voorraadkostenratio
- **SKER** Kostenratio voor voorraadbeheer
- **SP** Prijs delen
- **STP** Schulden op korte termijn
- **SV** Omzet
- **TP** Termijn voor betaling



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

-  **Percentage van nummer** 
-  **KGV rekenmachine** 
-  **Simpele 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 | 6:49:39 AM UTC

