

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Bankieren 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 Bankieren Formules

Bankieren ↗

1) Agio ↗

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

Rekenmachine openen ↗

ex
$$1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Berekenende aftrek ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

3) Berekenende rente ↗

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

Rekenmachine openen ↗

ex
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$



4) Commercieel belang ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

5) Conversiepariteit ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

6) Effectief contantkortingspercentage ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

7) Gekapitaliseerde winstwaarde van onroerend goed ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$



8) Geld waarde ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

9) Jaarlijkse huur van lijfrente ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

10) Jaarlijkse rente met korting ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

11) Liquiditeit ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$



12) Optimale bestelfrequentie ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

13) Optimale partijgrootte ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

14) Overprestatiepunt ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

15) Rente-inkomsten per kwartaal ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



16) Rentelasten per kwartaal ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



Variabelen gebruikt

- **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
- **CInt** 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 voltooien
- **IA** Factuurbedrag
- **ICQ** Rentelasten per kwartaal
- **IEQ** Renteopbrengst per kwartaal
- **IER** Rentelastenratio
- **KIR** Belangrijkste rentetarief
- **LA** Liquide middelen
- **LY** Liquiditeit
- **MRT** Materiaalvereisten
- **NOS** Aantal aandelen
- **NRRPA** 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



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** **sqrt**, sqrt(Number)

Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.



Controleer andere formulelijsten

- [Bankieren Formules](#) ↗
- [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](#)

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

