

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Investeringsbankieren 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 14 Investeringsbankieren Formules

Investeringsbankieren ↗

1) 401(K) Rekenmachine ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left((1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left(\frac{1}{R} \right)$$

ex $24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left((1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left(\frac{1}{0.56} \right)$

2) Autolease ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$AUL = \left(\frac{C - RVELT}{L} + (C + RVELT) \cdot M \right)$$

ex $53201.82 = \left(\frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$

3) Ballon Hypotheek ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left((1 + R)^n - \frac{1}{R} \right)$$

ex $20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left((1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$



4) Bootlening ↗

fx
$$BL = \frac{AMB \cdot R \cdot (1 + R)^{nplo \cdot FR}}{(1 + R)^{nplo \cdot FR} - 1}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$$

5) Churn-percentage voor klanten ↗

fx
$$CRT = \left(\frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$45.45455 = \left(\frac{250}{550} \right) \cdot 100$$

6) Hypotheek met verstelbare rente ↗

fx
$$ADRM = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$

7) Hypotheeklening ↗

fx
$$HEQL = MV - OP$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$448000 = 705500 - 257500$$



8) Kosten van levensonderhoud ↗

fx
$$CL = \frac{PCY}{PBY}$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$4.02625 = \frac{80525}{20000}$$

9) Pensioen ↗

fx
$$PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$$

10) Roth IRA ↗**fx****Rekenmachine openen** ↗

$$RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left((1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$$

ex
$$570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left((1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$$

11) Toewijzing van activa ↗

fx
$$AA = 100 - A$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$75 = 100 - 25$$



12) Universiteitsbesparingen ↗

fx

$$CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex

$$6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$

13) Vaste borg ↗

fx

$$FD = PRT \cdot \left(1 + \frac{R}{FIP}\right)^{np \cdot FIP}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex

$$11929.89 = 1530 \cdot \left(1 + \frac{0.56}{3}\right)^{4 \cdot 3}$$

14) Vooruitbetaling ↗

fx

$$UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex

$$7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$$



Variabelen gebruikt

- **A** Leeftijd van het individu
- **AA** Toewijzing van activa
- **ADRM** Hypotheek met verstelbare rente
- **AMB** Geleend bedrag
- **AMD** Gestort bedrag
- **AS** Gemiddeld salaris
- **AUL** Autolease
- **BL** Bootlening
- **BM** Ballon Hypotheek
- **C** Gekapitaliseerde kosten
- **CAR** Vereist collegebedrag
- **CL** Kosten van levensonderhoud
- **CRT** Verlooppercentage
- **CS** Universiteitsbesparingen
- **F** Frequentie van interesse
- **FARI** Vast bedrag belegd met regelmatige tussenpozen
- **FD** Vaste borg
- **FIP** Frequentie van betaalde rente
- **FP** Factor in procenten
- **FR** Frequentie waarin het geleende bedrag wordt terugbetaald
- **HEQL** Hypotheeklening
- **I** Periodiek Vast Geïnvesteerd Bedrag
- **KCL** 401(K) Rekenmachine
- **L** Huurtermijn
- **M** Geldfactor



- **MV** Marktwaarde van onroerend goed
- **n** Frequentie van betalingen
- **np** Aantal perioden
- **NP** Aantal punten
- **npk** Er moet een aantal perioden voor 401(k) worden gemaakt
- **nplo** Aantal perioden voor een uitstaande lening
- **nw** Aantal gewerkte jaren
- **O** Beginrekenings saldo
- **OP** Uitstaand kapitaalsaldo van de lening
- **P** Leenbedrag
- **PBY** Prijzen in basisjaar
- **PCY** Prijzen in huidig jaar
- **PN** Pensioen
- **PRT** Hoofdsom
- **PT** Betaling
- **PV** Huidige waarde van origineel saldo
- **R** Rentepercentage per jaar
- **RI** Roth Ira
- **RVELT** Restwaarde aan het einde van de leasetermijn
- **TNCCBP** Totaal aantal klanten aan het begin van de periode
- **TNCLP** Totaal aantal verloren klanten tijdens de periode
- **UFP** Vooraf percentage
- **UPP** Vooruitbetaling



Constanten, functies, gebruikte metingen



Controleer andere formulelijsten

- [Bankieren Formules](#) ↗
- [Eigen vermogen Formules](#) ↗
- [Beheer van financiële instellingen Formules](#) ↗
- [Vastrentende effecten Formules](#) ↗
- [Investeringsbankieren Formules](#) ↗
- [Fusies en overnames 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](#)

5/22/2024 | 8:03:45 AM UTC

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

