

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Vastrentende effecten 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 Vastrentende effecten Formules

Vastrentende effecten ↗

1) Conversiepremie ↗

$$fx \quad CP = CV - MP_{CB}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 5 = 100 - 95$$

2) Conversieratio ↗

$$fx \quad CR = \frac{P_{vm}}{CP_{equity}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 2 = \frac{1100}{550}$$

3) Conversiewaarde ↗

$$fx \quad CV = P \cdot CR$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 100 = 50 \cdot 2$$

4) Convexiteit aanpassing ↗

$$fx \quad CA = BC \cdot (\Delta y^2) \cdot 100$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 0.28 = 7 \cdot ((0.02)^2) \cdot 100$$



5) De ernst van het verlies ↗

fx $LS = 1 - RR$

Rekenmachine openen ↗

ex $0.12 = 1 - 0.88$

6) Halfjaarlijkse obligatie-equivalent rendement ↗

fx $BEY_{\text{semi-annual}} = Y_{\text{semi-annual}} \cdot 2$

Rekenmachine openen ↗

ex $7000 = 3500 \cdot 2$

7) Lopende rente ↗

fx $AI = \frac{F \cdot C \cdot D}{M \cdot T}$

Rekenmachine openen ↗

ex $5.10989 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$

8) Nominaal rendement ↗

fx $NY = \left(\frac{AIP}{F} \right) \cdot 100$

Rekenmachine openen ↗

ex $4 = \left(\frac{60}{1500} \right) \cdot 100$

9) Opvraagbare obligatieprijs ↗

fx $CBP = NCBP - COP$

Rekenmachine openen ↗

ex $59 = 65 - 6$



10) Putbare obligatieprijs ↗

fx $PBP = NPBP + POP$

Rekenmachine openen ↗

ex $90 = 85.5 + 4.5$

11) Schone prijs ↗

fx $P_{clean} = P_{dirty} - AI$

Rekenmachine openen ↗

ex $57.5 = 63 - 5.5$

12) Verwacht verlies ↗

fx $EL = DP \cdot LSD$

Rekenmachine openen ↗

ex $0.04 = 0.05 \cdot 0.80$

13) Vuile prijs ↗

fx $P_{dirty} = P_{clean} + AI$

Rekenmachine openen ↗

ex $63 = 57.5 + 5.5$

14) Zwevende rente ↗

fx $FIR = R_{ref} + FS$

Rekenmachine openen ↗

ex $25 = 10 + 15$



Variabelen gebruikt

- **AI** Lopende rente
- **AIP** Totale jaarlijkse rentebetalingen
- **BC** Bonds convexiteit
- **BEY_{semi-annual}** Halfjaarlijkse obligatie-equivalent rendement
- **C** Totale jaarlijkse couponrente
- **CA** Convexiteit aanpassing
- **CBP** Opvraagbare obligatieprijs
- **COP** Prijs calloptie
- **CP** Conversiepremie
- **CP_{equity}** Conversieprijs van aandelen
- **CR** Conversieratio
- **CV** Conversiewaarde
- **D** Dagen sinds de laatste betalingsdatum
- **DP** Standaardwaarschijnlijkheid
- **EL** Verwacht verlies
- **F** Nominale waarde
- **FIR** Zwevende rente
- **FS** Vaste spreiding
- **LS** Ernst van het verlies
- **LSD** Ernst van verlies bij wanbetaling
- **M** Aantal couponbetalingen per jaar
- **MP_{CB}** Marktprijs van converteerbare obligaties
- **NCBP** Niet-opvraagbare obligatieprijs



- **NPBP** Niet-bewistbare obligatieprijs
- **NY** Nominaal rendement
- **P** Marktprijs per aandeel
- **P_{clean}** Schone prijs
- **P_{dirty}** Vuile prijs
- **P_{vm}** Nominale waarde op de vervaldag
- **PBP** Putbare obligatieprijs
- **POP** Prijs van putoptie
- **R_{ref}** Referentietarief
- **RR** Herstelpercentage
- **T** Opbouwperiode
- **Y_{semi-annual}** Opbrengst per halfjaarlijkse periode
- **Δy** Verandering van rendement



Constanten, functies, gebruikte metingen



Controleer andere formulelijsten

- [Bankieren Formules](#) ↗
- [Beheer van financiële instellingen Formules](#) ↗
- [Vastrentende effecten 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 | 6:19:57 AM UTC

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

