



calculatoratoz.com



unitsconverters.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 

$$fx \quad LS = 1 - RR$$

Rekenmachine openen 


$$ex \quad 0.12 = 1 - 0.88$$

6) Halfjaarlijkse obligatie-equivalent rendement 

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

Rekenmachine openen 


$$ex \quad 7000 = 3500 \cdot 2$$

7) Lopende rente 

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

Rekenmachine openen 


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

8) Nominaal rendement 

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

Rekenmachine openen 

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

9) Opvraagbare obligatieprijs 

$$fx \quad CBP = NCBP - COP$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 59 = 65 - 6$$



10) Putbare obligatieprijs

$$fx \quad PBP = NPBP + POP$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 90 = 85.5 + 4.5$$

11) Schone prijs

$$fx \quad P_{\text{clean}} = P_{\text{dirty}} - AI$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 57.5 = 63 - 5.5$$

12) Verwacht verlies

$$fx \quad EL = DP \cdot LSD$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$

13) Vuile prijs

$$fx \quad P_{\text{dirty}} = P_{\text{clean}} + AI$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 63 = 57.5 + 5.5$$

14) Zwevende rente

$$fx \quad FIR = R_{\text{ref}} + FS$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 25 = 10 + 15$$



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-betwistbare 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...](#)

