



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Strategisch Financieel Management 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 18 Strategisch Financieel Management Formules

Strategisch Financieel Management

1) Conversiepariteitsprijs

$$\text{fx } \text{CPP} = \frac{V_{\text{cs}}}{\text{CR}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 48.78049 = \frac{1000}{20.5}$$

2) Dividendpercentage

$$\text{fx } \text{DR} = \left(\frac{\text{DPS}}{\text{CP}} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 2.962963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

3) Effectieve convexiteit

$$\text{fx } \text{EC} = \frac{\text{PV}_- + \text{PV}_+ - (2 \cdot P_o)}{(\Delta C)^2 \cdot P_o}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 1.452222 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$$



4) Geschatte Macaulay-duur

$$\text{fx } \text{AMYD} = \text{AMD} \cdot (1 + R)$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

5) Inkomstenopbrengst

$$\text{fx } \text{EY} = \left(\frac{\text{EPS}}{\text{MPS}} \right) \cdot 100$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4 = \left(\frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$

6) Kortingspercentage op de geldmarkt

$$\text{fx } \text{MMDR} = \left(\frac{\text{YR}}{\text{DM}} \right) \cdot \frac{\text{FV}_{\text{MM}} - \text{PV}}{\text{FV}_{\text{MM}}}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.475472 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$

7) Kosten van eigen vermogen

$$\text{fx } K = \left(\left(\frac{D_1}{\text{CP}} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 10.05556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$



8) Leverde bèta

$$fx \quad \beta_L = \beta_{UL} \cdot \left(1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right) \right)$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 0.729 = 0.3 \cdot \left(1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$$

9) Ongeleverte bèta

$$fx \quad \beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right)}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 0.300412 = \frac{0.73}{1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right)}$$

10) Prijs van obligatie

$$fx \quad PB = FV \cdot (1 + IDR)^{HP}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$$

11) Prijswaarde van basispunt

$$fx \quad PVBP = \frac{PV_- - PV_+}{2}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$$



12) Sterfte binnen één maand

$$\text{fx } \text{SMM} = \frac{\text{PFM}}{\text{BMBM} - \text{SPR}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 1.294002 = \frac{6580}{6030 - 945}$$

13) Verandering in prijs van volledige obligatie

fx

Rekenmachine openen 

$$\% \Delta \text{PV}^{\text{Full}} = (-\text{MD}_{\text{Annual}} \cdot \Delta \text{Yield}) + \left(\frac{1}{2} \cdot \text{AC} \cdot (\Delta \text{Yield})^2 \right)$$

$$\text{ex } 4609.412 = (-15 \cdot 55) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$$

14) Voeg tarief toe

$$\text{fx } \text{AOR} = \left(\left(\frac{\text{YR}}{d} \right) \cdot \frac{(\text{APMI}) - \text{PV}}{\text{APMI}} \right)$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 0.388889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$

15) Waarde van het goede

$$\text{fx } \text{VOR} = \frac{\text{SP} - \text{RSP}}{n}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 0.416667 = \frac{38 - 35.5}{6}$$



16) Waarde van het recht bij gebruik van nieuwe aandelen

$$\text{fx } V = n_{\text{ns}} \cdot \frac{\text{MP} - \text{IP}}{n_{\text{total}}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$$

17) Winstopbrengst op basis van de PE-ratio

$$\text{fx } EY = \left(\frac{1}{\text{PE}} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 4 = \left(\frac{1}{25} \right) \cdot 100$$

18) Wisselverhouding van aandelen

$$\text{fx } ER = \frac{\text{OPTS}}{\text{ASP}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 1.834043 = \frac{21.55}{11.75}$$



Variabelen gebruikt

- **% Δ PV^{Full}** Percentage verandering in prijs van obligatie
- **AC** Jaarlijkse convexiteit
- **AMD** Geschatte gewijzigde duur
- **AMYD** Geschatte Macaulay-duur
- **AOR** Voeg tarief toe
- **APMI** Bedrag betaald op de vervaldag, inclusief rente
- **ASP** Aandelenprijs van de overnemende partij
- **BMBM** Beginhypotheeksaldo voor de maand
- **CP** Huidige aandelenkoers
- **CPP** Conversiepariteitsprijs
- **CR** Conversieratio
- **d** Dagen
- **D** Schuld
- **D₁** Dividend in de volgende periode
- **DM** Dagen van volwassenheid
- **DPS** Dividend per aandeel
- **DR** Dividendpercentage
- **E** Eigen vermogen
- **EC** Effectieve convexiteit
- **EPS** Winst per aandeel
- **ER** Wisselverhouding
- **EY** Inkomstenopbrengst
- **FV** Nominale waarde
- **FV_{MM}** Nominale waarde van het geldmarktinstrument



- **g** Dividendgroeipercentage
- **HP** Vasthoudperiode
- **IDR** Impliciet kortingspercentage
- **IP** Uitgifteprijs van nieuw aandeel
- **K** Kosten van eigen vermogen
- **MD_{Annual}** Jaarlijkse gewijzigde duur
- **MMDR** Kortingspercentage op de geldmarkt
- **MP** Marktprijs
- **MPS** Marktprijs per aandeel
- **n** Aantal rechten om een aandeel te kopen
- **n_{ns}** Aantal nieuwe aandelen
- **n_{total}** Totaal aantal van alle aandelen
- **OPTS** Biedprijs voor doelaandeel
- **P_o** Initiële prijs van de obligatie
- **PB** Prijs van obligatie
- **PE** Koers-winstverhouding (PE).
- **PFM** Vooruitbetaling voor een maand
- **PV** Huidige waarde van geldmarktinstrument
- **PV₋** Prijs van obligaties wanneer de opbrengst daalt
- **PV₊** Prijs van obligaties wanneer de opbrengst wordt verhoogd
- **PVBP** Prijswaarde van basispunt
- **R** Rentevoet
- **RSP** Juiste abonnementsprijs
- **SMM** Moraliteit van één maand
- **SP** Aandelenprijs
- **SPR** Geplande hoofdsomaflossing voor de maand



- **t** Belastingtarief
- **V** Waarde van het goede
- **V_{CS}** Waarde van converteerbare beveiliging
- **VOR** Waarde van het recht per aandeel
- **YR** Jaar
- **β_L** Leverde bèta
- **β_{UL}** Ongeleverde bèta
- **ΔC** Verandering in curve
- **ΔYield** Verandering in rendement



Constanten, functies, gebruikte metingen



Controleer andere formulelijsten

- **Bankieren Formules** 
- **Eigen vermogen Formules** 
- **Beheer van financiële instellingen Formules** 
- **Vastrentende effecten Formules** 
- **Investeringsbankieren Formules** 
- **Lening Formules** 
- **Fusies en overnames Formules** 
- **Publieke Financiën Formules** 
- **Strategisch Financieel Management Formules** 
- **Belasting Formules** 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

6/12/2024 | 6:59:38 AM UTC

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

