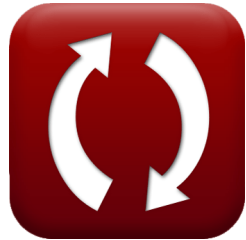




calculatoratoz.com



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 ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

2) Dividendpercentage ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

3) Effectieve convexiteit ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



4) Geschatte Macaulay-duur 

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

Rekenmachine openen 

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

5) Inkomstenopbrengst 

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

Rekenmachine openen 

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

6) Kortingspercentage op de geldmarkt 

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

Rekenmachine openen 

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

7) Kosten van eigen vermogen 

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

Rekenmachine openen 

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



8) Leverde bèta ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

9) Ongeleverde bèta ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

10) Prijs van obligatie ↗

fx $PB = FV \cdot (1 + IDR)^{-n}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^{-5}$

11) Prijswaarde van basispunt ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



12) Sterfte binnen één maand ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

13) Verandering in prijs van volledige obligatie ↗**fx****Rekenmachine openen** ↗

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

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

14) Voeg tarief toe ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

15) Waarde van het goede ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



16) Waarde van het recht bij gebruik van nieuwe aandelen ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

17) Winstopbrengst op basis van de PE-ratio ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

18) Wisselverhouding van aandelen ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



Variabelen gebruikt

- **% ΔPV_{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** Beginhypotheksaldo 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** Vasthouperiode
- **IDR** Implicit 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 hoofdsomaaflossing 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}** Ongleverde 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...](#)

