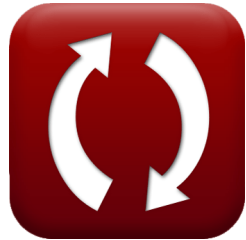


calculatoratoz.comunitsconverters.com

Gestion financière stratégique Formules

[calculatrices !](#)[Exemples!](#)[conversions !](#)

Signet calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



Liste de 18 Gestion financière stratégique Formules

Gestion financière stratégique ↗

1) Bêta à effet de levier ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

2) Bêta sans effet de levier ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

3) Changement du prix de l'obligation totale ↗



Ouvrir la calculatrice ↗

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

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



4) Convexité efficace ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

5) Coût de l'équité ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

6) Durée approximative de Macaulay ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

7) Mortalité sur un seul mois ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



8) Prix de l'obligation ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

9) Prix de parité de conversion ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

10) Ratio d'échange des actions ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

11) Rendement bénéficiaire en utilisant le ratio PE ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



12) Rendement des bénéfices ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

13) Tarif supplémentaire ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

14) Taux d'escompte du marché monétaire ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

15) Taux de dividende ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



16) Valeur du droit ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

17) Valeur du droit d'utilisation des actions nouvelles ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

18) Valeur du prix du point de base ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



Variables utilisées

- **% ΔPV_{Full}** Variation en pourcentage du prix de l'obligation
- **AC** Convexité annuelle
- **AMD** Durée approximative modifiée
- **AMYD** Durée approximative de Macaulay
- **AOR** Tarif supplémentaire
- **APMI** Montant payé à l'échéance, intérêts compris
- **ASP** Cours de l'action de l'acquéreur
- **BMBM** Solde hypothécaire initial pour le mois
- **CP** Cours actuel de l'action
- **CPP** Prix de parité de conversion
- **CR** Taux de conversion
- **d** Jours
- **D** Dette
- **D₁** Dividende dans la prochaine période
- **DM** Jours de maturité
- **DPS** Diviser par partage
- **DR** Taux de dividende
- **E** Équité
- **EC** Convexité efficace
- **EPS** Bénéfice par action
- **ER** Taux d'échange
- **EY** Rendement des bénéfices
- **FV** Valeur nominale
- **FV_{MM}** Valeur nominale de l'instrument du marché monétaire



- **g** Taux de croissance des dividendes
- **HP** Période de détention
- **IDR** Taux d'escompte implicite
- **IP** Prix d'émission de la nouvelle action
- **K** Coût de l'équité
- **MD_{Annual}** Durée annuelle modifiée
- **MMDR** Taux d'escompte du marché monétaire
- **MP** Prix du marché
- **MPS** Prix du marché par action
- **n** Nombre de droits pour acheter une action
- **n_{ns}** Nombre d'actions nouvelles
- **n_{total}** Nombre total de toutes les actions
- **OPTS** Prix d'offre pour l'action de Target
- **P_o** Prix initial de l'obligation
- **PB** Prix de l'obligation
- **PE** Ratio cours-bénéfice (PE)
- **PFM** Paiement anticipé pour un mois
- **PV** Valeur actuelle de l'instrument du marché monétaire
- **PV₋** Prix de l'obligation lorsque le rendement diminue
- **PV₊** Prix de l'obligation lorsque le rendement augmente
- **PVBP** Valeur du prix du point de base
- **R** Taux d'intérêt
- **RSP** Prix d'abonnement correct
- **SMM** Moralité d'un seul mois
- **SP** Prix de l'action
- **SPR** Remboursement du capital prévu pour le mois



- **t** Taux d'imposition
- **V** Valeur du droit
- **V_{cs}** Valeur du titre convertible
- **VOR** Valeur du droit par action
- **YR** Année
- **β_L** Bêta à effet de levier
- **β_{UL}** Bêta sans effet de levier
- **ΔC** Changement de courbe
- **ΔYield** Changement de rendement



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) ↗
- [Équité Formules](#) ↗
- [Gestion des institutions financières Formules](#) ↗
- [Titres à revenu fixe Formules](#) ↗
- [Banque d'investissement Formules](#) ↗
- [Loan Formules](#) ↗
- [Fusions et acquisitions Formules](#) ↗
- [Finance publique Formules](#) ↗
- [Gestion financière stratégique Formules](#) ↗
- [Impôt Formules](#) ↗

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

PDF Disponible en

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

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

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

