



calculatoratoz.com



unitsconverters.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 !

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



Liste de 18 Gestion financière stratégique Formules

Gestion financière stratégique ↗

1) Bêta à effet de levier ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

2) Bêta sans effet de levier ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

3) Changement du prix de l'obligation totale ↗

$$fx \quad \%$$

Ouvrir la calculatrice ↗

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

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



4) Convexité efficace 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

5) Coût de l'équité 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

6) Durée approximative de Macaulay 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

7) Mortalité sur un seul mois 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



8) Prix de l'obligation 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

9) Prix de parité de conversion 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

10) Ratio d'échange des actions 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

11) Rendement bénéficiaire en utilisant le ratio PE 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



12) Rendement des bénéfices 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

13) Tarif supplémentaire 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

14) Taux d'escompte du marché monétaire 

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

Ouvrir la calculatrice 

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


15) Taux de dividende 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



16) Valeur du droit 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

17) Valeur du droit d'utilisation des actions nouvelles 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

18) Valeur du prix du point de base 

$$\text{fx } \text{PVBP} = \frac{\text{PV}_- - \text{PV}_+}{2}$$

Ouvrir la calculatrice 

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



Variables utilisées

- **% Δ PV^{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
- **Δ Yield** 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...](#)

