

Important Gestion financière stratégique Formules PDF



Formules Exemples avec unités

Liste de 18 Important Gestion financière stratégique Formules

1) Bêta à effet de levier Formule ↻

Formule

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

Évaluer la formule ↻

Exemple

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

2) Bêta sans effet de levier Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$0.3004 = \frac{0.73}{1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right)}$$

Évaluer la formule ↻

3) Changement du prix de l'obligation totale Formule ↻

Formule

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

Évaluer la formule ↻

Exemple

$$4609.4125 = \left(- 15 \cdot 55 \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$$

4) Convexité efficace Formule ↻

Formule

$$EC = \frac{PV_- + PV_+ - (2 \cdot P_0)}{(\Delta C)^2 \cdot P_0}$$

Exemple

$$1.4522 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$$

Évaluer la formule ↻

5) Coût de l'équité Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$10.0556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

6) Durée approximative de Macaulay Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

7) Mortalité sur un seul mois Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$1.294 = \frac{6580}{6030 - 945}$$

Évaluer la formule ↻

8) Prix de l'obligation Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

9) Prix de parité de conversion Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$48.7805 = \frac{1000}{20.5}$$

Évaluer la formule ↻

10) Ratio d'échange des actions Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$1.834 = \frac{21.55}{11.75}$$

Évaluer la formule ↻

11) Rendement bénéficiaire en utilisant le ratio PE Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

12) Rendement des bénéfices Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻



13) Tarif supplémentaire Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$0.3889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$

Évaluer la formule ↻

14) Taux d'escompte du marché monétaire Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$0.4755 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$

Évaluer la formule ↻

15) Taux de dividende Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$2.963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

16) Valeur du droit Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$0.4167 = \frac{38 - 35.5}{6}$$

Évaluer la formule ↻

17) Valeur du droit d'utilisation des actions nouvelles Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

18) Valeur du prix du point de base Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻



Variables utilisées dans la liste de Gestion financière stratégique Formules ci-dessus

- **% 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
- **$\Delta Yield$** Changement de rendement



Téléchargez d'autres PDF Important Financier

- Important Bancaire Formules 
- Important Équité Formules 
- Important Gestion des institutions financières Formules 
- Important Modélisation financière et évaluation Formules 
- Important Titres à revenu fixe Formules 
- Important Banque d'investissement Formules 
- Important Fusions et acquisitions Formules 
- Important Finance publique Formules 
- Important Gestion financière stratégique Formules 
- Important Impôt Formules 

Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  inversé de pourcentage 
-  Calculateur PGCD 
-  Fraction simple 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

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

7/10/2024 | 3:55:56 AM UTC

