



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Strategiczne zarządzanie finansami Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



Lista 18 Strategiczne zarządzanie finansami Formuły

Strategiczne zarządzanie finansami ↗

1) Cena Bonda ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

2) Cena parytetu konwersji ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

3) Dodaj stawkę ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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



4) Efektywna wypukłość

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

Otwórz kalkulator

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

5) Koszt kapitału własnego

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

Otwórz kalkulator

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

6) Lewarowana Beta

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

Otwórz kalkulator

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

7) Niewykorzystana Beta

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

Otwórz kalkulator

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



8) Przybliżony czas trwania Macaulaya

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

[Otwórz kalkulator](#)

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

9) Śmiertelność w jednym miesiącu

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

[Otwórz kalkulator](#)

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

10) Stopa dyskontowa rynku pieniężnego

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

[Otwórz kalkulator](#)

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

11) Stopa dywidendy

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

[Otwórz kalkulator](#)

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



12) Stosunek wymiany akcji

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

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

13) Wartość ceny punktu bazowego

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

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

14) Wartość prawa

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

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

15) Wartość Prawa do Nowych Akcji

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

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



16) Wydajność zaröbków**Otwórz kalkulator**

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

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

17) Zmiana ceny pełnej obligacji**Otwórz kalkulator**

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

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

18) Zyski Yield przy użyciu współczynnika PE**Otwórz kalkulator**

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

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



Używane zmienne

- **% ΔPV_{Full}** Procentowa zmiana ceny obligacji
- **AC** Roczna wypukłość
- **AMD** Przybliżony zmodyfikowany czas trwania
- **AMYD** Przybliżony czas trwania Macaulaya
- **AOR** Dodaj stawkę
- **APMI** Kwota zapłacona w terminie zapadalności łącznie z odsetkami
- **ASP** Cena akcji Nabywcy
- **BMBM** Początkowe saldo kredytu hipotecznego na miesiąc
- **CP** Aktualna cena akcji
- **CPP** Cena parytetu konwersji
- **CR** Współczynnik konwersji
- **d** Dni
- **D** Dług
- **D₁** Dywidenda w następnym okresie
- **DM** Dni Dojrzałości
- **DPS** Dywidenda na akcję
- **DR** Stopa dywidendy
- **E** Słuszność
- **EC** Efektywna wypukłość
- **EPS** Zysk na akcję
- **ER** Stosunek wymiany
- **EY** Wydajność zarobków
- **FV** Wartość nominalna
- **FV_{MM}** Wartość nominalna instrumentu rynku pieniężnego



- **g** Tempo wzrostu dywidendy
- **HP** Okres utrzymywania
- **IDR** Implikowana stopa dyskontowa
- **IP** Cena Emisyjna Nowej Akcji
- **K** Koszt kapitału własnego
- **MD_{Annual}** Zmodyfikowany roczny czas trwania
- **MMDR** Stopa dyskontowa rynku pieniężnego
- **MP** Cena rynkowa
- **MPS** Cena rynkowa za akcję
- **n** Liczba praw do nabycia akcji
- **n_{ns}** Liczba nowych akcji
- **n_{total}** Łączna liczba wszystkich udziałów
- **OPTS** Cena ofertowa za udział Target
- **P_o** Początkowa cena obligacji
- **PB** Cena Bonda
- **PE** Stosunek ceny do zysku (PE).
- **PFM** Przedpłata za miesiąc
- **PV** Wartość bieżąca instrumentu rynku pieniężnego
- **PV₋** Cena obligacji w przypadku spadku rentowności
- **PV₊** Cena obligacji w przypadku wzrostu rentowności
- **PVBP** Wartość ceny punktu bazowego
- **R** Stopa procentowa
- **RSP** Właściwa cena subskrypcji
- **SMM** Moralność jednego miesiąca
- **SP** Cena akcji
- **SPR** Planowana spłata kwoty głównej na miesiąc



- **t** Wysokość podatku
- **V** Wartość prawa
- **V_{cs}** Wartość zamiennego papieru wartościowego
- **VOR** Wartość prawa na akcję
- **YR** Rok
- **β_L** Lewarowana Beta
- **β_{UL}** Niewykorzystana Beta
- **ΔC** Zmiana krzywej
- **ΔYield** Zmiana wydajności



Stałe, funkcje, stosowane pomiary



Sprawdź inne listy formuł

- Bankowość Formuły 
- Słuszność Formuły 
- Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły 
- Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły 
- Bankowość inwestycyjna Formuły 
- Pożyczka Formuły 
- Fuzje i przejęcia Formuły 
- Finanse publiczne Formuły 
- Strategiczne zarządzanie finansami Formuły 
- Podatek Formuły 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

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

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

