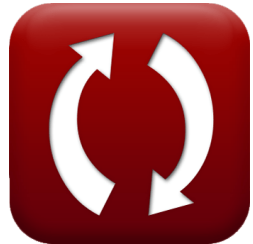


calculatoratoz.comunitsconverters.com

Papiery wartościowe o stałym dochodzie 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 14 Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły

Papiery wartościowe o stałym dochodzie ↗

1) Brudna cena ↗

$$fx \quad P_{\text{dirty}} = P_{\text{clean}} + AI$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 63 = 57.5 + 5.5$$

2) Cena obligacji do wykupu ↗

$$fx \quad CBP = NCBP - COP$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 59 = 65 - 6$$

3) Cena obligacji z możliwością sprzedaży ↗

$$fx \quad PBP = NPBP + POP$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 90 = 85.5 + 4.5$$

4) Czysta cena ↗

$$fx \quad P_{\text{clean}} = P_{\text{dirty}} - AI$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 57.5 = 63 - 5.5$$



5) Dotkliwość straty ↗

$$fx \quad LS = 1 - RR$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 0.12 = 1 - 0.88$$

6) Naliczone odsetki ↗

$$fx \quad AI = \frac{F \cdot C \cdot D}{M \cdot T}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 5.10989 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$$

7) Oczekiwana strata ↗

$$fx \quad EL = DP \cdot LSD$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$

8) Półroczna stopa zwrotu z obligacji ↗

$$fx \quad BEY_{\text{semi-annual}} = Y_{\text{semi-annual}} \cdot 2$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 7000 = 3500 \cdot 2$$

9) Premia za konwersję ↗

$$fx \quad CP = CV - MP_{CB}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 5 = 100 - 95$$



10) Regulacja wypukłości

fx $CA = BC \cdot (\Delta y^2) \cdot 100$

Otwórz kalkulator

ex $0.28 = 7 \cdot ((0.02)^2) \cdot 100$

11) Wartość konwersji

fx $CV = P \cdot CR$

Otwórz kalkulator

ex $100 = 50 \cdot 2$

12) Współczynnik konwersji

fx $CR = \frac{P_{vm}}{CP_{equity}}$

Otwórz kalkulator

ex $2 = \frac{1100}{550}$

13) Wydajność nominalna

fx $NY = \left(\frac{AIP}{F} \right) \cdot 100$

Otwórz kalkulator

ex $4 = \left(\frac{60}{1500} \right) \cdot 100$



14) Zmienna stopa procentowa ↗

fx $FIR = R_{ref} + FS$

Otwórz kalkulator ↗

ex $25 = 10 + 15$



Używane zmienne

- **AI** Naliczone odsetki
- **AIP** Całkowite roczne płatności odsetkowe
- **BC** Wypukłość Bonda
- **BEY_{semi-annual}** Półroczna stopa zwrotu z obligacji
- **C** Całkowita roczna stopa kuponu
- **CA** Regulacja wypukłości
- **CBP** Cena obligacji do wykupu
- **COP** Cena opcji kupna
- **CP** Premia za konwersję
- **CP_{equity}** Cena konwersji kapitału własnego
- **CR** Współczynnik konwersji
- **CV** Wartość konwersji
- **D** Dni od ostatniej daty płatności
- **DP** Domyślne prawdopodobieństwo
- **EL** Oczekiwana strata
- **F** Wartość nominalna
- **FIR** Zmienna stopa procentowa
- **FS** Stały spread
- **LS** Dotkliwość straty
- **LSD** Dotkliwość straty. Wartość domyślna
- **M** Liczba płatności kuponowych rocznie
- **MP_{CB}** Cena rynkowa obligacji zamiennych
- **NCBP** Cena obligacji niepodlegająca wykupowi



- **NBP** Cena obligacji niepodlegająca sprzedaży
- **NY** Wydajność nominalna
- **P** Cena rynkowa za akcję
- **P_{clean}** Czysta cena
- **P_{dirty}** Brudna cena
- **P_{vm}** Wartość nominalna w momencie zapadalności
- **PBP** Cena obligacji z możliwością sprzedaży
- **POP** Cena opcji sprzedaży
- **R_{ref}** Stopa referencyjna
- **RR** Szybkość odzyskiwania
- **T** Okres naliczania
- **Y_{semi-annual}** Wydajność w okresie półrocznym
- **Δy** Zmiana plonu



Stałe, funkcje, stosowane pomiary



Sprawdź inne listy formuł

- Bankowość Formuły 
- Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły 
- Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły 
- Finanse publiczne Formuły 
- Podatek Formuły 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

5/22/2024 | 6:19:57 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

