

Ważny Papiery wartościowe o stałym dochodzie

Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 14

Ważny Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły

1) Brudna cena Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$63 = 57.5 + 5.5$$

Oceń formułę ↻

2) Cena obligacji do wykupu Formuła ↻

Formuła

$$\text{CBP} = \text{NCBP} - \text{COP}$$

Przykład

$$59 = 65 - 6$$

Oceń formułę ↻

3) Cena obligacji z możliwością sprzedaży Formuła ↻

Formuła

$$\text{PBP} = \text{NPBP} + \text{POP}$$

Przykład

$$90 = 85.5 + 4.5$$

Oceń formułę ↻

4) Czysta cena Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$57.5 = 63 - 5.5$$

Oceń formułę ↻

5) Dotkliwość straty Formuła ↻

Formuła

$$\text{LS} = 1 - \text{RR}$$

Przykład

$$0.12 = 1 - 0.88$$

Oceń formułę ↻

6) Naliczone odsetki Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$5.1099 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$$

Oceń formułę ↻

7) Oczekiwana strata Formuła ↻

Formuła

$$\text{EL} = \text{DP} \cdot \text{LSD}$$

Przykład

$$0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$

Oceń formułę ↻



8) Półroczna stopa zwrotu z obligacji Formuła

Formuła

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

Przykład

$$7000 = 3500 \cdot 2$$

Oceń formułę 

9) Premia za konwersję Formuła

Formuła

$$CP = CV - MP_{CB}$$

Przykład

$$5 = 100 - 95$$

Oceń formułę 

10) Regulacja wypukłości Formuła

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę 

11) Wartość konwersji Formuła

Formuła

$$CV = P \cdot CR$$

Przykład

$$100 = 50 \cdot 2$$

Oceń formułę 

12) Współczynnik konwersji Formuła

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę 

13) Wydajność nominalna Formuła

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę 

14) Zmienna stopa procentowa Formuła

Formuła

$$FIR = R_{ref} + FS$$

Przykład

$$25 = 10 + 15$$

Oceń formułę 



Zmienne użyte na liście Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły powyżej

- **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
- **NPBP** 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



- $Y_{\text{semi-annual}}$ Wydajność w okresie półrocznym
- Δy Zmiana plonu



Pobierz inne pliki PDF z kategorii Ważny Budżetowy

- [Ważny Bankowość Formuły](#) 
- [Ważny Słuszność Formuły](#) 
- [Ważny Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły](#) 
- [Ważny Modelowanie finansowe i wycena Formuły](#) 
- [Ważny Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły](#) 
- [Ważny Bankowość inwestycyjna Formuły](#) 
- [Ważny Fuzje i przejęcia Formuły](#) 
- [Ważny Finanse publiczne Formuły](#) 
- [Ważny Strategiczne zarządzanie finansami Formuły](#) 
- [Ważny Podatek Formuły](#) 

Wypróbuj nasze unikalne kalkulatory wizualne

-  [Wzrost procentowego](#) 
-  [Kalkulator NWD](#) 
-  [Ułamek mieszany](#) 

UDOSTĘPNIJ ten plik PDF komuś, kto go potrzebuje!

Ten plik PDF można pobrać w tych językach

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

7/9/2024 | 6:32:56 AM UTC

