

Ważny Bankowość Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 16 Ważny Bankowość Formuły

1) Ażio Formuła ↻

Formuła

$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} \cdot SP$$

Przykład

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} \cdot 1.5$$

Oceń formułę ↻

2) Efektywna stopa dyskontowa gotówki Formuła ↻

Formuła

$$ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

Przykład

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Oceń formułę ↻

3) Kalkulacyjne odsetki Formuła ↻

Formuła

$$CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Przykład

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Oceń formułę ↻

4) Odliczenie obliczeniowe Formuła ↻

Formuła

$$CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Przykład

$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

Oceń formułę ↻

5) Oprocentowanie kwartalne Formuła ↻

Formuła

$$ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Przykład

$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

Oceń formułę ↻

6) Optymalna częstotliwość zamawiania Formuła ↻

Formuła

$$OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

Przykład

$$990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

Oceń formułę ↻



7) Optymalny rozmiar partii Formuła

Formuła

$$OLS = \sqrt{\frac{2 \cdot SV \cdot CR}{SER + IER}}$$

Przykład

$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

Oceń formułę 

8) Parytet konwersji Formuła

Formuła

$$CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Przykład

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Oceń formułę 

9) Płynność Formuła

Formuła

$$LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Przykład

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Oceń formułę 

10) Punkt wyższej wydajności Formuła

Formuła

$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Przykład

$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

Oceń formułę 

11) Roczna stopa procentowa z rabatem Formuła

Formuła

$$AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Przykład

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Oceń formułę 

12) Roczny czynsz dożywotni Formuła

Formuła

$$ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

Przykład

$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

Oceń formułę 

13) Skapitalizowana wartość dochodowa nieruchomości Formuła

Formuła

$$CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Przykład

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Oceń formułę 

14) Wartość gotówkowa Formuła

Formuła

$$CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

Przykład

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

Oceń formułę 



15) Zainteresowanie komercyjne Formuła

Formuła

$$CInt = \frac{D^S \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Przykład

$$0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

Oceń formułę 

16) Zysk odsetkowy na kwartał Formuła

Formuła

$$IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$$

Przykład

$$3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

Oceń formułę 



Zmienne użyte na liście Bankowość Formuły powyżej

- **A** Aktywa
- **AIR** Roczna stopa procentowa
- **AIRD** Roczna stopa procentowa z rabatem
- **ALL** Kwota lub długi najem
- **AO** Ażio
- **AP** Cena nabycia
- **AR** Należności
- **ARA** Roczny czynsz dożywotni
- **CB** Saldo kredytowe
- **CD** Odliczenie obliczeniowe
- **CDA** Kwota rabatu gotówkowego
- **CDP** Okres rabatu gotówkowego
- **CDR** Stopa dyskontowa gotówki
- **CEVP** Skapitalizowana wartość dochodowa nieruchomości
- **CI** Kalkulacyjne odsetki
- **Clnt** Zainteresowanie komercyjne
- **CP** Parytet konwersji
- **CPO** Koszt zamówienia
- **Cr** Kredyt
- **CR** Koszt jednego uruchomienia
- **CV** Wartość gotówkowa
- **D^s** Depozyty
- **DD** Dywidenda
- **DV** Spadająca wartość
- **ECDR** Efektywna stopa dyskontowa gotówki
- **ER** Stosunek wymiany
- **ERE** Oczekiwany zwrot do wygaśnięcia
- **FCL** Zakończ Kapitał
- **IA** Kwota faktury
- **ICQ** Oprocentowanie kwartalne
- **IEQ** Zarabianie odsetek na kwartał
- **IER** Wskaźnik kosztów odsetkowych
- **KIR** Kluczowa stopa procentowa
- **LA** Aktywa płynne
- **LY** Płynność

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Bankowość Formuły powyżej

- **Funkcje:** **sqrt**, **sqrt(Number)**
Funkcja pierwiastka kwadratowego to funkcja, która jako dane wejściowe przyjmuje liczbę nieujemną i zwraca pierwiastek kwadratowy z podanej liczby wejściowej.



- **MRT** Wymagania materiałowe
- **NOS** Liczba udostępnień
- **NRPPA** Zwrot z wynajmu netto w skali roku
- **NV** Wartość nominalna
- **OLS** Optymalny rozmiar partii
- **OP** Punkt wyższej wydajności
- **OPOF** Optymalna częstotliwość zamawiania
- **OWP** Cena Warrantu Opcyjnego
- **P** Cena
- **PD** Okres w dniach
- **PP** Cena zakupu
- **PPS** Płatność za akcję
- **Py** Okres
- **RC** Stopa kapitalizacji
- **RepC** Koszt wymiany
- **S** Magazyn
- **SCL** Kapitał zaangażowany
- **SER** Wskaźnik wydatków na zapasy
- **SKER** Wskaźnik kosztów utrzymania zapasów
- **SP** Cena akcji
- **STP** Zobowiązania krótkoterminowe
- **SV** Wielkość sprzedaży
- **TP** Termin płatności



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

-  [Procentowy zliczby](#) 
-  [Kalkulator NWW](#) 
-  [Ułamek prosty](#) 

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 | 6:49:34 AM UTC

