

Ważny Zarządzanie instytucjami finansowymi

Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 11

Ważny Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły

1) Marża odsetkowa netto Formuła ↻

Formuła

$$\text{NIM} = \frac{\text{NII}}{\text{AIEA}}$$

Przykład

$$3.25 = \frac{1300}{400}$$

Oceń formułę ↻

2) Rentowność długu Formuła ↻

Formuła

$$D_y = \frac{\text{NOI}}{\text{Loan Amt}}$$

Przykład

$$50 = \frac{50000}{1000}$$

Oceń formułę ↻

3) Stopa niespłacania kredytu Formuła ↻

Formuła

$$\text{LDR} = \text{mod}_{us} \frac{\text{NLD}}{\text{TNLI}}$$

Przykład

$$1.5 = \text{mod}_{us} \frac{15}{10}$$

Oceń formułę ↻

4) Wartość netto Formuła ↻

Formuła

$$\text{NW} = \text{TA} - \text{TL}$$

Przykład

$$54990 = 100000 - 45010$$

Oceń formułę ↻

5) Wskaźnik depozytu kredytowego Formuła ↻

Formuła

$$\text{CDR} = \left(\frac{\text{TAdv}}{\text{TD}} \right) \cdot 100$$

Przykład

$$60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

6) Wskaźnik efektywności operacyjnej Formuła ↻

Formuła

$$\text{OER} = \frac{\text{OPEX} + \text{COGS}}{\text{NS}}$$

Przykład

$$0.4584 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$

Oceń formułę ↻



7) Wskaźnik pokrycia rezerw na straty kredytowe Formuła

Formuła

$$\text{LLPCR} = \frac{\text{EBT} + \text{LLP}}{\text{NCO}}$$

Przykład

$$40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$$

Oceń formułę 

8) Wskaźnik rezerwy gotówkowej Formuła

Formuła

$$\text{CRR} = \left(\frac{\text{CR}}{\text{NDTL}} \right) \cdot 100$$

Przykład

$$4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$$

Oceń formułę 

9) Współczynnik kapitału Tier I Formuła

Formuła

$$\text{T1CR} = \frac{\text{T1C}}{\text{RWA}}$$

Przykład

$$4.4444 = \frac{2000}{450}$$

Oceń formułę 

10) Współczynnik wypłacalności Formuła

Formuła

$$\text{CAR} = \frac{\text{T1C} + \text{T2C}}{\text{RWA}}$$

Przykład

$$8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$

Oceń formułę 

11) Zwrot z aktywów operacyjnych Formuła

Formuła

$$\text{ROA} = \text{mod}_{us} \frac{\text{NI}}{\text{OpA}}$$

Przykład

$$0.3448 = \text{mod}_{us} \frac{200000}{580000}$$

Oceń formułę 



Zmienne użyte na liście Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły powyżej

- **AIEA** Aktywa przynoszące średnie odsetki
- **CAR** Współczynnik wypłacalności
- **CDR** Wskaźnik depozytu kredytowego
- **COGS** Koszt sprzedanych towarów
- **CR** Rezerwy gotówkowe
- **CRR** Wskaźnik rezerwy gotówkowej
- **D_γ** Rentowność długu
- **EBT** Dochód przed opodatkowaniem
- **LDR** Stopa niespłacania kredytu
- **LLP** Rezerwa na straty kredytowe
- **LLPCR** Wskaźnik pokrycia rezerw na straty kredytowe
- **Loan Amt** Kwota kredytu
- **NCO** Obniżki opłat netto
- **NDTL** Popyt netto
- **NI** Dochód netto
- **NII** Wynik odsetkowy netto
- **NIM** Marża odsetkowa netto
- **NLD** Liczba niespłaconych pożyczek
- **NOI** Przychód operacyjny netto
- **NS** Sprzedaż netto
- **NW** Wartość netto
- **OER** Wskaźnik efektywności operacyjnej
- **OpA** Aktywa operacyjne
- **OPEX** Koszt operacyjny
- **ROA** Zwrot z aktywów operacyjnych
- **RWA** Aktywa ważone ryzykiem
- **T1C** Kapitał pierwszego poziomu
- **T1CR** Współczynnik kapitału pierwszego poziomu
- **T2C** Kapitał drugiego poziomu
- **TA** Aktywa ogółem
- **TAdv** Całkowite zaliczki
- **TD** Razem depozyty
- **TL** Całkowite zobowiązania

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły powyżej

- **Funkcje:** **modulus**, modulus
Moduł liczby to reszta z dzielenia tej liczby przez inną liczbę.



- **TNLI** Całkowita liczba udzielonych pożyczek



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

-  **Procentu wygranej** 
-  **NWW dwóch liczb** 
-  **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 | 6:40:12 AM UTC

