

Ważny Słuszność Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 19 Ważny Słuszność Formuły

1) Cena wywoławcza depozytu zabezpieczającego Formuła ↻

Formuła

$$MCP = P_0 \cdot \left(\frac{1 - IMR}{1 - MMR} \right)$$

Przykład

$$43636.3636 = 120000 \cdot \left(\frac{1 - 0.80}{1 - 0.45} \right)$$

Oceń formułę ↻

2) Indeks cen Fishera Formuła ↻

Formuła

$$FPI = \sqrt{LPI \cdot PPI}$$

Przykład

$$402.4922 = \sqrt{405 \cdot 400}$$

Oceń formułę ↻

3) Indeks cen Laspeyresa Formuła ↻

Formuła

$$LPI = \left(\frac{\sum (x, 1, 2, (P_i^F \cdot Q_i^B))}{\sum (x, 1, 2, (P_i^B \cdot Q_i^B))} \right) \cdot 100$$

Przykład

$$400 = \left(\frac{\sum (x, 1, 2, (40 \cdot 65))}{\sum (x, 1, 2, (10 \cdot 65))} \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

4) Indeks cen Marshalla-Edgewortha Formuła ↻

Formuła

$$MEI = \frac{LPI + PPI}{2}$$

Przykład

$$402.5 = \frac{405 + 400}{2}$$

Oceń formułę ↻

5) Indeks cen Paasche'a Formuła ↻

Formuła

$$PPI = \left(\frac{\sum (x, 1, 3, (P_i^F \cdot Q_i^F))}{\sum (x, 1, 3, (P_i^B \cdot Q_i^F))} \right) \cdot 100$$

Przykład

$$400 = \left(\frac{\sum (x, 1, 3, (40 \cdot 100))}{\sum (x, 1, 3, (10 \cdot 100))} \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

6) Indeks kapitalizacji rynkowej Formuła ↻

Formuła

$$wi^M = \frac{Q_i \cdot P_i}{\sum (x, 0, N, (Q_i \cdot P_i))}$$

Przykład

$$0.0625 = \frac{350 \cdot 130}{\sum (x, 0, 15, (350 \cdot 130))}$$

Oceń formułę ↻



7) Indeks kapitalizacji rynkowej skorygowany o zmienność Formuła ↻

Formuła

$$w_i^{fM} = \frac{f_i \cdot Q_i \cdot P_i}{\sum (x, 1, N, (f_i \cdot Q_i \cdot P_i))}$$

Przykład

$$0.0667 = \frac{0.85 \cdot 350 \cdot 130}{\sum (x, 1, 15, (0.85 \cdot 350 \cdot 130))}$$

Oceń formułę ↻

8) Linia alokacji kapitału Formuła ↻

Formuła

$$ER_P = \left((ER_{tb} \cdot W_{tb}) + (ER_S \cdot W_S) \right) \cdot 100$$

Przykład

$$8.4 = \left((0.03 \cdot 0.30) + (0.10 \cdot 0.75) \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

9) Maksymalny wskaźnik dźwigni Formuła ↻

Formuła

$$MLR = \frac{1}{IMR}$$

Przykład

$$1.25 = \frac{1}{0.80}$$

Oceń formułę ↻

10) Model Z-Score Altmana Formuła ↻

Formuła

$$\zeta = 1.2 \cdot A + 1.4 \cdot RE + 3.3 \cdot C + 0.6 \cdot D + 1.0 \cdot E$$

Przykład

$$264300 = 1.2 \cdot 60000 + 1.4 \cdot 3500 + 3.3 \cdot 40000 + 0.6 \cdot 9000 + 1.0 \cdot 50000$$

Oceń formułę ↻

11) Równa waga Formuła ↻

Formuła

$$W_i^E = \frac{1}{N}$$

Przykład

$$0.0667 = \frac{1}{15}$$

Oceń formułę ↻

12) Stosunek ceny do przepływów pieniężnych Formuła ↻

Formuła

$$PCFR = \frac{C_{shp}}{O_{cf}}$$

Przykład

$$2 = \frac{8400000}{4200000}$$

Oceń formułę ↻

13) Stosunek Ev do Ebitda Formuła ↻

Formuła

$$Ev \text{ to } EB_{itda} = \frac{E_v}{EBITDA}$$

Przykład

$$1.1603 = \frac{1000001}{861880}$$

Oceń formułę ↻



14) Tempo wzrostu dywidendy Formuła ↻

Formuła

$$DGR = \left(\frac{D_2}{D_1} \right) - 1$$

Przykład

$$22.3333 = \left(\frac{10500}{450} \right) - 1$$

Oceń formułę ↻

15) Uzasadniony stosunek ceny do zysku w przyszłości Formuła ↻

Formuła

$$JF_{PE} = \frac{\frac{D}{EPS}}{Re - g}$$

Przykład

$$1.8E-7 = \frac{\frac{25}{700}}{200000 - 0.20}$$

Oceń formułę ↻

16) Wartość konta depozytowego Formuła ↻

Formuła

$$MAV = \frac{ML}{1 - MM}$$

Przykład

$$20000 = \frac{12000}{1 - 0.40}$$

Oceń formułę ↻

17) Wskaźnik pędu Formuła ↻

Formuła

$$M_i = \left(\frac{CP_s}{CP_s^n} \right) \cdot 100$$

Przykład

$$80 = \left(\frac{28}{35} \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

18) Wskaźnik pokrycia dywidendy Formuła ↻

Formuła

$$DCR = \frac{NI - PD}{CD}$$

Przykład

$$12.125 = \frac{100000 - 3000}{8000}$$

Oceń formułę ↻

19) Zrównoważone tempo wzrostu Formuła ↻

Formuła

$$SGR = RR \cdot ROE$$

Przykład

$$3.6 = 0.15 \cdot 24$$

Oceń formułę ↻



Zmienne użyte na liście Słuszność Formuły powyżej

- **A** Kapitał obrotowy
- **C** Zysk przed odsetkami i podatkami
- **C_{shp}** Aktualna cena akcji
- **CD** Wspólna dywidenda
- **CP_s** Cena zamknięcia określonych akcji
- **CP_sⁿ** Cena zamknięcia akcji N dni temu
- **D** Dywidenda
- **D₁** Dywidenda za bieżący rok
- **D₂** Dywidenda za poprzedni rok
- **D**. Wartość rynkowa kapitału własnego
- **DCR** Wskaźnik pokrycia dywidendy
- **DGR** Tempo wzrostu dywidendy
- **E** Całkowita sprzedaż
- **E_v** Wartość przedsiębiorstwa
- **EBITDA** EBITDA
- **EPS** Zysk na akcję
- **ER_p** Oczekiwany zwrot z portfela
- **ER_s** Oczekiwany zwrot z zapasów
- **ER_{tb}** Oczekiwany zwrot z bonu skarbowego
- **Ev to EB_{itda}** Stosunek wartości przedsiębiorstwa do Ebitda
- **f_i** Część akcji pozostających w obrocie
- **FPI** Indeks cen Fishera
- **g** Tempo wzrostu
- **IMR** Wymagany depozyt początkowy
- **JF_{PE}** Uzasadniony stosunek ceny do zysku w przyszłości
- **LPI** Indeks cen Laspeyresa
- **M_i** Wskaźnik pędu
- **MAV** Wartość konta depozytowego
- **MCP** Cena wywoławcza depozytu zabezpieczającego
- **MEI** Indeks cen Marshalla Edgewortha
- **ML** Kredyt marżowy

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Słuszność 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.
- **Funkcje:** **sum**, sum(i, from, to, expr)
Notacja sumacyjna lub notacja sigma (Σ) to metoda używana do zapisywania długich sum w zwięzły sposób.



- **MLR** Maksymalny wskaźnik dźwigni
- **MM** Marża konserwacyjna
- **MMR** Wymagany depozyt zabezpieczający
- **N** Liczba Papierów Wartościowych w Indeksie
- **NI** Dochód netto
- **O_{cf}** Operacyjny przepływ środków pieniężnych
- **P₀** Początkowa cena zakupu
- **P_i** Cena zabezpieczenia
- **PCFR** Stosunek ceny do przepływów pieniężnych
- **PD** Preferowana dywidenda
- **Pi^B** Cena w okresie bazowym
- **Pi^F** Cena w okresie końcowym
- **PPI** Indeks cen Paasche'a
- **Qi** Liczba akcji objętych zabezpieczeniem
- **Qi^B** Ilość w okresie bazowym
- **Qi^F** Ilość w okresie końcowym
- **Re** Koszt kapitału własnego
- **RE** Zatrzymane zyski
- **ROE** Zwrotu z kapitału
- **RR** Współczynnik retencji
- **SGR** Zrównoważone tempo wzrostu
- **W_S** Waga zapasów
- **W_{tb}** Waga weksla skarbowego
- **Wi^E** Równa waga
- **wi^{fM}** Kapitalizacja rynkowa skorygowana o zmienną stawkę
- **wi^M** Kapitalizacja rynkowa
- **ζ** Wartość Zety



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 Udział** 
-  **NWD dwóch liczb** 
-  **Ułamek niewłaściwy** 

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 | 6:33:39 AM UTC

