

Ważny Finanse publiczne Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 18 Ważny Finanse publiczne Formuły

1) Analiza kosztów i korzyści Formuła ↻

Formuła

$$BCR = \frac{\sum \left(x, 0, n, \left(\frac{CF_B}{(1 + (0.01 \cdot DR))^x} \right) \right)}{\sum \left(x, 0, n, \left(\frac{CF_C}{(1 + (0.01 \cdot DR))^x} \right) \right)}$$

Przykład

$$2 = \frac{\sum \left(x, 0, 6, \left(\frac{200000}{(1 + (0.01 \cdot 12))^x} \right) \right)}{\sum \left(x, 0, 6, \left(\frac{100000}{(1 + (0.01 \cdot 12))^x} \right) \right)}$$

Oceń formułę ↻

2) Deficyt budżetowy Formuła ↻

Formuła

$$B_{def} = G_{exp} - G_{inc}$$

Przykład

$$800 = 4100 - 3300$$

Oceń formułę ↻

3) Dochód z podatków Formuła ↻

Formuła

$$T = TL \cdot Tp$$

Przykład

$$800000 = 4000 \cdot 200$$

Oceń formułę ↻

4) Elastyczność podatkowa Formuła ↻

Formuła

$$TE = \frac{\% \Delta R}{\% \Delta E}$$

Przykład

$$6.6667 = \frac{20}{3}$$

Oceń formułę ↻

5) Incydent podatkowy dla klientów Formuła ↻

Formuła

$$TI = 100 \cdot \left(\frac{E_S}{E_D + E_S} \right)$$

Przykład

$$39.759 = 100 \cdot \left(\frac{0.33}{0.50 + 0.33} \right)$$

Oceń formułę ↻

6) Krańcowa skłonność do konsumpcji Formuła ↻

Formuła

$$MPC = \frac{C_{gs}}{DI \cdot (R - Tax)}$$

Przykład

$$0.2602 = \frac{2300000}{130 \cdot (128000 - 60000)}$$

Oceń formułę ↻



7) Krańcowa skłonność do oszczędzania Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$MPS = \frac{\Delta S}{\Delta I}$$

Przykład

$$0.8333 = \frac{25}{30}$$

8) Krańcowa stawka podatku Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$MTR = \frac{\Delta TP}{\Delta TI}$$

Przykład

$$2.5 = \frac{15000}{6000}$$

9) Krzywa Laffera Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$R = \text{tax} \cdot T_b$$

Przykład

$$128000 = 8 \cdot 16000$$

10) Mnożnik podatkowy Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$TM = \left(\frac{1 - MPC}{MPS} \right)$$

Przykład

$$0.8706 = \left(\frac{1 - 0.26}{0.85} \right)$$

11) Obciążenie podatkowe dostawców Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$TB_r = \frac{E_D}{E_D + E_S}$$

Przykład

$$0.6024 = \frac{0.50}{0.50 + 0.33}$$

12) Obciążenie podatkowe klientów Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$TB_r = \frac{E_S}{E_D + E_S}$$

Przykład

$$0.3976 = \frac{0.33}{0.50 + 0.33}$$

13) Obowiązek podatkowy dla producentów Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$TI = 100 \cdot \left(\frac{E_D}{E_D + E_S} \right)$$

Przykład

$$60.241 = 100 \cdot \left(\frac{0.50}{0.50 + 0.33} \right)$$

14) Saldo budżetowe Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$S = T - G - TR$$

Przykład

$$703000 = 820000 - 78000 - 39000$$



15) Średnia stawka podatku Formuła

Formuła

$$ATR = \frac{TP}{NI}$$

Przykład

$$0.125 = \frac{250000}{2000000}$$

Oceń formułę 

16) Stosunek długu do PKB Formuła

Formuła

$$D_{GDP} = \frac{TD}{GDP}$$

Przykład

$$2.4 = \frac{24000000}{10000000}$$

Oceń formułę 

17) Wyporność podatkowa Formuła

Formuła

$$TB_y = \frac{\% \Delta R}{\% \Delta GDP}$$

Przykład

$$5 = \frac{20}{4}$$

Oceń formułę 

18) Zobowiązanie podatkowe Formuła

Formuła

$$TL = TB \cdot 0.01 \cdot \text{tax}$$

Przykład

$$4000 = 50000 \cdot 0.01 \cdot 8$$

Oceń formułę 



Zmienne użyte na liście Finanse publiczne Formuły powyżej

- **% ΔE** Zmiana działalności gospodarczej
- **% ΔGDP** Zmiana PKB
- **% ΔR** Zmiana dochodów podatkowych
- **ATR** Średnia stawka podatku
- **B_{def}** Deficyt budżetowy
- **BCR** Stosunek kosztów korzyści
- **C_{gs}** Konsumpcja
- **CF_B** Przepływ środków pieniężnych świadczeń
- **CF_C** Przepływ środków pieniężnych kosztów
- **D_{GDP}** Dług wobec PKB
- **DI** Dochód rozporządzalny
- **DR** Przecena
- **E_D** Elastyczność popytu
- **E_S** Elastyczność podaży
- **G** Konsumpcja rządowa
- **G_{exp}** Wydatki rządowe
- **G_{inc}** Dochody rządowe
- **GDP** Produkt krajowy brutto (PKB)
- **MPC** Krańcowa skłonność do konsumpcji
- **MPS** Krańcowa skłonność do oszczędzania
- **MTR** Krańcowa stawka podatku
- **n** Liczba okresów
- **NI** Dochód netto
- **R** Przychód
- **S** Saldo budżetowe
- **T** Dochód z podatków
- **tax** Wysokość podatku
- **Tax** Nałożony podatek
- **Tb** Podstawa opodatkowania
- **TB** Podstawa podatku
- **TB_r** Obciążenie podatkowe
- **TB_y** Wyporność podatkowa
- **TD** Całkowite zadłużenie kraju
- **TE** Elastyczność podatkowa

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Finanse publiczne Formuły powyżej

- **Funkcje:** **sum**, **sum(i, from, to, expr)**
Notacja sumacyjna lub notacja sigma (Σ) to metoda używana do zapisywania długich sum w zwięzły sposób.



- **TI** Incydent podatkowy
- **TL** Zobowiązanie podatkowe
- **TM** Mnożnik podatkowy
- **Tp** Podatnik
- **TP** Podatek zapłacony
- **TR** Płatności przelewowe
- **ΔI** Zmiana dochodu
- **ΔS** Zmiana oszczędności
- **ΔTI** Zmiana dochodu podlegającego opodatkowaniu
- **ΔTP** Zmiana płaconych podatków



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

-  [Odwrócona procentowa](#) 
-  [Kalkulator NWD](#) 
-  [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 | 6:39:26 AM UTC

