

Belangrijk Publieke Financiën Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 18 Belangrijk Publieke Financiën Formules

1) Begrotingstekort Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

$$800 = 4100 - 3300$$

Evalueer de formule ↻

2) Belasting drijfvermogen Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

3) Belasting inkomsten Formule ↻

Formule

$$T = TL \cdot Tp$$

Voorbeeld

$$800000 = 4000 \cdot 200$$

Evalueer de formule ↻

4) Belastingdruk voor klanten Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

5) Belastingdruk voor leveranciers Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

6) Belastingelasticiteit Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻



7) Belastingincidenten voor klanten Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

8) Belastingincidentie voor producenten Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

9) Belastingschuld Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

10) Belastingvermenigvuldiger Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

11) Budget balans Formule

Formule

$$S = T - G - TR$$

Voorbeeld

$$703000 = 820000 - 78000 - 39000$$

Evalueer de formule 

12) Gemiddeld belastingtarief Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

13) Kosten-batenanalyse Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

14) Laffer-curve Formule

Formule

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

Voorbeeld

$$128000 = 8 \cdot 16000$$

Evalueer de formule 



15) Marginaal belastingtarief Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

16) Marginale neiging om te consumeren Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

17) Marginale neiging om te sparen Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

18) Schuld in verhouding tot het bbp Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 



Variabelen gebruikt in lijst van Publieke Financiën Formules hierboven

- **% ΔE** Verandering in economische activiteit
- **% ΔGDP** Verandering in het bbp
- **% ΔR** Verandering in belastinginkomsten
- **ATR** Gemiddeld belastingtarief
- **B_{def}** Begrotingstekort
- **BCR** Voordeel kostenratio
- **C_{gs}** Consumptie
- **CF_B** Cashflow van voordelen
- **CF_C** Cashflow van kosten
- **D_{GDP}** Schuld ten opzichte van het bbp
- **DI** Besteedbaar inkomen
- **DR** Kortingspercentage
- **E_D** Elasticiteit van de vraag
- **E_S** Elasticiteit van het aanbod
- **G** Overheidsconsumptie
- **G_{exp}** Overheidsuitgaven
- **G_{inc}** Overheidsinkomsten
- **GDP** Bruto binnenlands product (bbp)
- **MPC** Marginale neiging om te consumeren
- **MPS** Marginale neiging om te sparen
- **MTR** Marginaal belastingtarief
- **n** Aantal perioden
- **NI** Netto inkomen
- **R** Winst
- **S** Budget balans
- **T** Belasting inkomsten
- **tax** Belastingtarief
- **Tax** Belasting opgelegd
- **Tb** Belastbare basis
- **TB** Belastinggrondslag
- **TB_r** Belastinglast
- **TB_y** Belasting drijfvermogen
- **TD** Totale schuld van het land

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met Publieke Financiën Formules hierboven

- **Functies:** **sum**, sum(i, from, to, expr)
Sommatie of sigma (Σ) notatie is een methode die wordt gebruikt om een lange som op een beknopte manier uit te schrijven.



- **TE** Belastingelasticiteit
- **TI** Belastingincidentie
- **TL** Belastingenschuld
- **TM** Belastingvermenigvuldiger
- **Tp** Belastingbetaler
- **TP** Belasting betaald
- **TR** Betalingen overboeken
- **ΔI** Verandering in inkomen
- **ΔS** Verandering in besparingen
- **ΔTI** Verandering in belastbaar inkomen
- **ΔTP** Verandering in betaalde belastingen



Download andere Belangrijk Financieel pdf's

- [Belangrijk Bankieren Formules](#) 
- [Belangrijk Eigen vermogen Formules](#) 
- [Belangrijk Beheer van financiële instellingen Formules](#) 
- [Belangrijk Financiële modellering en waardering Formules](#) 
- [Belangrijk Vastrentende effecten Formules](#) 
- [Belangrijk Investeringsbankieren Formules](#) 
- [Belangrijk Fusies en overnames Formules](#) 
- [Belangrijk Publieke Financiën Formules](#) 
- [Belangrijk Strategisch Financieel Management Formules](#) 
- [Belangrijk Belasting Formules](#) 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  [Omgekeerde percentage](#) 
-  [GGD rekenmachine](#) 
-  [Simpele fractie](#) 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

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

7/9/2024 | 6:39:30 AM UTC

