



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Finanza internazionale Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità
costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i
tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 13 Finanza internazionale Formule

Finanza internazionale ↗

1) Differenza tra domanda e offerta ↗

fx
$$\text{BA}_{\text{spread}} = \left(\frac{P_{\text{ask}} - P_{\text{bid}}}{P_{\text{ask}}} \right) \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$35.71429 = \left(\frac{70 - 45}{70} \right) \cdot 100$$

2) Effetto Fischer internazionale utilizzando i tassi spot ↗

fx
$$\Delta E = \left(\frac{e_o}{e_t} \right) - 1$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$0.5 = \left(\frac{150}{100} \right) - 1$$

3) Effetto Fisher internazionale utilizzando i tassi di interesse ↗

fx
$$\Delta E = \left(\frac{r_d - r_f}{1 + r_f} \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$0.583333 = \left(\frac{0.90 - 0.20}{1 + 0.20} \right)$$



4) Indice di forza relativa ↗

fx

$$\text{RSI} = 100 - \left(\frac{100}{1 + \left(\frac{\text{AG}}{\text{AL}} \right)} \right)$$

Apri Calcolatrice ↗**ex**

$$75 = 100 - \left(\frac{100}{1 + \left(\frac{60}{20} \right)} \right)$$

5) Opzione Premio ↗

fx**Apri Calcolatrice ↗**

$$\text{OPR} = \left(\left(\frac{\text{SOW}}{\text{NSOW}} \right) + \left(\text{PP} \cdot \frac{100}{\text{PS}} - 100 \right) \right)$$

ex

$$846.5909 = \left(\left(\frac{500}{55} \right) + \left(1500 \cdot \frac{100}{160} - 100 \right) \right)$$

6) Parità dei tassi di interesse scoperta ↗

fx**Apri Calcolatrice ↗**

$$\text{ES}_{t+1} = e_o \cdot \left(\frac{1 + r_d}{1 + r_f} \right)$$

ex

$$237.5 = 150 \cdot \left(\frac{1 + 0.90}{1 + 0.20} \right)$$



7) Parità del tasso di interesse coperta ↗

fx $F = (e_o) \cdot \left(\frac{1 + r_f}{1 + r_d} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $94.73684 = (150) \cdot \left(\frac{1 + 0.20}{1 + 0.90} \right)$

8) Parità Put-Call ↗

fx $c_t = S_t + p_t - \left(\frac{X_s}{\left(1 + \left(\frac{R_f}{100} \right) \right)^{\frac{n_m}{12}}} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $7.292972 = 53 + 4 - \left(\frac{50.1}{\left(1 + \left(\frac{3.2}{100} \right) \right)^{\frac{3}{12}}} \right)$

9) Payoff FRA (posizione lunga) ↗

fx $FRA_p = NP \cdot \left(\frac{(r_{exp} - r_{forward}) \cdot \left(\frac{n_{ur}}{360} \right)}{1 + \left(r_{exp} \cdot \left(\frac{n_{ur}}{360} \right) \right)} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1793.722 = 50000 \cdot \left(\frac{(52 - 50) \cdot \left(\frac{96}{360} \right)}{1 + \left(52 \cdot \left(\frac{96}{360} \right) \right)} \right)$



10) Premio a termine annualizzato ↗**Apri Calcolatrice** ↗

$$fx \quad p = \left(\left(\frac{F_R - S}{S} \right) \cdot \left(\frac{360}{n} \right) \right) \cdot 100$$

$$ex \quad 12.12121 = \left(\left(\frac{102 - 99}{99} \right) \cdot \left(\frac{360}{90} \right) \right) \cdot 100$$

11) Saldo del conto capitale ↗

$$fx \quad BOP_{\text{capital}} = NNP_{S/D} + NFA + NCT_r$$

Apri Calcolatrice ↗

$$ex \quad 121000 = 45000 + 40000 + 36000$$

12) Saldo del conto corrente ↗

$$fx \quad CAB = X - I + NY + NCT$$

Apri Calcolatrice ↗

$$ex \quad 220000 = 500000 - 400000 + 20000 + 100000$$

13) Saldo del conto finanziario ↗

$$fx \quad BOF = NDI + NPI + A + E$$

Apri Calcolatrice ↗

$$ex \quad 140000 = 60000 + 35000 + 30000 + 15000$$



Variabili utilizzate

- **A** Finanziamento patrimoniale
- **AG** Guadagno medio durante il periodo di aumento
- **AL** Perdita media durante il periodo di ribasso
- **BA_{spread}** Differenza tra domanda e offerta
- **BOF** Saldo del conto finanziario
- **BOP_{capital}** Saldo del conto capitale
- **C_t** Prezzo dell'opzione call
- **CAB** Saldo del conto corrente
- **E** Errori e omissioni
- **e₀** Tasso di cambio spot attuale
- **e_t** Tasso spot nel futuro
- **ES_{t+1}** Tasso spot futuro previsto
- **F** Tasso di cambio a termine
- **F_R** Tasso a termine
- **FRA_p** Pagamento della FRA
- **I** Importazioni
- **n** N. di giorni
- **n_m** N. di mesi
- **n_{ur}** Numero di giorni nel tasso sottostante
- **NCT** Trasferimenti correnti netti
- **NCT_r** Trasferimenti netti di capitale
- **NDI** Investimenti diretti netti



- **NFA** Attività non finanziarie
- **NNP_{S/D}** Eccedenze o deficit del netto non prodotto
- **NP** Principale nozionale
- **NPI** Investimento netto di portafoglio
- **NSOW** Numero di titoli per warrant di opzione
- **NY** Reddito netto all'estero
- **OPR** Opzione Premio
- **p** Premio a termine annualizzato
- **P_{ask}** Chiedere il prezzo
- **P_{bid}** Prezzo di offerta
- **p_t** Prezzo dell'opzione put
- **PP** Prezzo d'acquisto
- **PS** Sicurezza dei prezzi
- **r_d** Tasso di interesse domestico
- **r_{exp}** Tasso sottostante alla scadenza
- **r_f** Tasso di interesse estero
- **R_f** Tasso di rendimento privo di rischio
- **r_{forward}** Tasso del contratto a termine
- **RSI** Indice di forza relativa
- **S** Tasso spot
- **S_t** Prezzo spot dell'asset sottostante
- **SOW** Garanzia di opzione su azioni
- **X** Esportazioni
- **X_s** Prezzo d'esercizio
- **ΔE** Variazione del tasso di cambio



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule ↗](#)
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule ↗](#)
- [Finanza internazionale Formule ↗](#)
- [Retribuzione netta Formule ↗](#)
- [Finanza pubblica Formule ↗](#)
- [Imposta Formule ↗](#)

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

4/19/2024 | 12:25:45 PM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

