



## Formuły Przykłady z Jednostkami

### Lista 20

### Ważny Finanse międzynarodowe Formuły

#### 1) Aktualny stan konta Formuła ↻

Formuła

$$CAB = X - I + NY + NCT$$

Przykład

$$220000 = 500000 - 400000 + 20000 + 100000$$

Oceń formułę ↻

#### 2) Bilans rachunku kapitałowego Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$121000 = 45000 + 40000 + 36000$$

Oceń formułę ↻

#### 3) Gamma Formuła ↻

Formuła

$$\Gamma = \frac{\% \Delta}{\Delta S}$$

Przykład

$$0.002 = \frac{0.05}{25}$$

Oceń formułę ↻

#### 4) Indeks siły względnej Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę ↻

#### 5) Międzynarodowy efekt Fischera wykorzystujący kursy spot Formuła ↻

Formuła

$$\Delta E = \left( \frac{e_0}{e_t} \right) - 1$$

Przykład

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

Oceń formułę ↻

#### 6) Międzynarodowy efekt Fishera wykorzystujący stopy procentowe Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$0.5833 = \left( \frac{0.90 - 0.20}{1 + 0.20} \right)$$

Oceń formułę ↻



## 7) Niepokryty parytet stóp procentowych Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę ↻

## 8) Objęty parytet stóp procentowych Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$94.7368 = (150) \cdot \left( \frac{1 + 0.20}{1 + 0.90} \right)$$

Oceń formułę ↻

## 9) Oferta Zapytaj o spread Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$35.7143 = \left( \frac{70 - 45}{70} \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

## 10) Opcja Premium Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę ↻

## 11) Optymalna liczba kontraktów Formuła ↻

Formuła

$$OC = \frac{\Delta_{\text{optimal}} \cdot NPH}{FCS}$$

Przykład

$$3.06 = \frac{0.17 \cdot 4500}{250}$$

Oceń formułę ↻

## 12) Optymalny współczynnik zabezpieczenia Formuła ↻

Formuła

$$\Delta_{\text{optimal}} = \left( \frac{\sigma_s}{\sigma_f} \right) \cdot \rho_{s/f}$$

Przykład

$$0.1667 = \left( \frac{0.05}{0.09} \right) \cdot 0.3$$

Oceń formułę ↻



### 13) Parytet put-call Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$7.293 = 53 + 4 - \left( \frac{50.1}{\left(1 + \left(\frac{3.2}{100}\right)\right)^{\frac{3}{12}}} \right)$$

Oceń formułę ↻

### 14) Rho (Opcje greckie) Formuła ↻

Formuła

$$\rho = \frac{\Delta V}{\Delta r}$$

Przykład

$$1.6667 = \frac{2.5}{1.5}$$

Oceń formułę ↻

### 15) Roczna premia terminowa Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$12.1212 = \left( \left( \frac{102 - 99}{99} \right) \cdot \left( \frac{360}{90} \right) \right) \cdot 100$$

Oceń formułę ↻

### 16) Saldo rachunku finansowego Formuła ↻

Formuła

$$BOF = NDI + NPI + A + E$$

Przykład

$$140000 = 60000 + 35000 + 30000 + 15000$$

Oceń formułę ↻

### 17) Theta Formuła ↻

Formuła

$$\theta = - \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

Przykład

$$-5 = - \frac{2.5}{0.5}$$

Oceń formułę ↻

### 18) Vega (Opcje greckie) Formuła ↻

Formuła

$$v = \frac{\Delta V}{\Delta \sigma}$$

Przykład

$$2 = \frac{2.5}{1.25}$$

Oceń formułę ↻

### 19) Wskaźnik zabezpieczenia Formuła ↻

Formuła

$$\Delta = \frac{HV}{TPV}$$

Przykład

$$0.65 = \frac{6500}{10000}$$

Oceń formułę ↻



Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę 

## Zmienne użyte na liście Finanse międzynarodowe Formuły powyżej

- $\% \Delta$  Zmiana w Delcie
- **A** Finansowanie aktywów
- **AG** Średni zysk w okresie wzrostu
- **AL** Średnia strata w okresie przestoju
- **BA<sub>spread</sub>** Oferta Zapytaj o spread
- **BOF** Saldo rachunku finansowego
- **BOP<sub>capital</sub>** Bilans rachunku kapitałowego
- **C<sub>t</sub>** Cena opcji kupna
- **CAB** Aktualny stan konta
- **E** Błędy i pominięcia
- **e<sub>0</sub>** Aktualny kurs wymiany spot
- **e<sub>t</sub>** Kurs spot w przyszłości
- **ES<sub>t+1</sub>** Oczekiwany przyszły kurs spot
- **F** Terminowy kurs wymiany
- **F<sub>R</sub>** Kurs terminowy
- **FCS** Wielkość kontraktu futures
- **FRA<sub>p</sub>** Wypłata FRA
- **HV** Wartość zabezpieczenia
- **I** Import
- **n** Liczba dni
- **n<sub>m</sub>** Liczba miesięcy
- **n<sub>ur</sub>** Liczba dni w stopie bazowej
- **NCT** Transfery bieżące netto
- **NCT<sub>r</sub>** Transfery kapitału netto
- **NDI** Inwestycje bezpośrednie netto
- **NFA** Aktywa niefinansowe
- **NNP<sub>S/D</sub>** Nadwyżki lub niedobory netto niewyprodukowanych towarów
- **NP** Hipotetyczny dyrektor
- **NPH** Liczba pozycji zabezpieczonych
- **NPI** Inwestycja portfelowa netto
- **NSOW** Liczba Papierów Wartościowych na Warrant Opcyjny
- **NY** Dochód netto za granicą
- **OC** Optymalna liczba kontraktów
- **OPR** Opcja Premium
- **p** Roczna premia terminowa



- **P<sub>ask</sub>** Zapytaj o cenę
- **P<sub>bid</sub>** Cena ofertowa
- **p<sub>t</sub>** Cena opcji sprzedaży
- **PP** Cena zakupu
- **PS** Bezpieczeństwo cen
- **r<sub>d</sub>** Krajowa stopa procentowa
- **r<sub>exp</sub>** Kurs bazowy w momencie wygaśnięcia
- **r<sub>f</sub>** Zagraniczna stopa procentowa
- **R<sub>f</sub>** Stopa zwrotu wolna od ryzyka
- **r<sub>forward</sub>** Kurs kontraktu forward
- **RSI** Indeks siły względnej
- **S** Kurs spotowy
- **S<sub>t</sub>** Cena spot instrumentu bazowego
- **SOW** Warrant Opcji Akcji
- **TPV** Całkowita wartość pozycji
- **X** Eksport
- **X<sub>s</sub>** Cena wykonania
- **Γ** Gamma
- **Δ** Wskaźnik zabezpieczenia
- **Δ<sub>optimal</sub>** Optymalny współczynnik zabezpieczenia
- **ΔE** Zmiana kursu wymiany
- **Δr** Zmiana stopy procentowej
- **ΔS** Zmiana ceny instrumentu bazowego
- **Δt** Zmiana czasu do zapadalności
- **ΔV** Zmiana opcji Premium
- **Δσ** Zmiana zmienności aktywów bazowych
- **θ** Theta
- **v** Vega
- **ρ** Rho
- **ρ<sub>s/f</sub>** Korelacja zmian cen spot i futures
- **σ<sub>f</sub>** Odchylenie standardowe zmian cen kontraktów terminowych
- **σ<sub>s</sub>** Odchylenie standardowe zmian ceny spot



## 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 zliczby](#) 
-  [Kalkulator NWW](#) 
-  [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 | 6:40:53 AM UTC

