



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Gestione delle istituzioni finanziarie 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 11 Gestione delle istituzioni finanziarie Formule

Gestione delle istituzioni finanziarie ↗

1) Coefficiente di adeguatezza patrimoniale ↗

fx
$$\text{CAR} = \frac{\text{T1C} + \text{T2C}}{\text{RWA}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$

2) Coefficiente di capitale di classe 1 ↗

fx
$$\text{T1CR} = \frac{\text{T1C}}{\text{RWA}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$4.444444 = \frac{2000}{450}$$

3) Margine di interesse netto ↗

fx
$$\text{NIM} = \frac{\text{NII}}{\text{AIEA}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$3.25 = \frac{1300}{400}$$



4) Patrimonio netto 

fx $NW = TA - TL$

Apri Calcolatrice 

ex $54990 = 100000 - 45010$

5) Rapporto di copertura della riserva per perdite su prestiti 

fx $LLPCR = \frac{EBT + LLP}{NCO}$

Apri Calcolatrice 

ex $40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$

6) Rapporto di deposito del credito 

fx $CDR = \left(\frac{TAdv}{TD} \right) \cdot 100$

Apri Calcolatrice 

ex $60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$

7) Rapporto di efficienza operativa 

fx $OER = \frac{OPEX + COGS}{NS}$

Apri Calcolatrice 

ex $0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$



8) Rapporto di riserva di cassa ↗

fx $CRR = \left(\frac{CR}{NDTL} \right) \cdot 100$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$

9) Rendimento del debito ↗

fx $D_Y = \frac{NOI}{\text{Loan Amt}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $50 = \frac{50000}{1000}$

10) Rendimento delle attività operative ↗

fx $ROA = \text{modulus} \frac{NI}{OpA}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$

11) Tasso di inadempienza del prestito ↗

fx $LDR = \text{modulus} \frac{NLD}{TNLI}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$



Variabili utilizzate

- **AIEA** Attività medie fruttifere di interessi
- **CAR** Coefficiente di adeguatezza patrimoniale
- **CDR** Rapporto di deposito del credito
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CR** Riserve di cassa
- **CRR** Rapporto della riserva di cassa
- **D_Y** Rendimento del debito
- **EBT** Reddito ante imposte
- **LDR** Tasso di inadempienza del prestito
- **LLP** Accantonamento per perdite su prestiti
- **LLPCR** Rapporto di copertura della riserva per perdite su prestiti
- **Loan Amt** Ammontare del prestito
- **NCO** Sconti netti
- **NDTL** Domanda netta
- **NI** Reddito netto
- **NII** Margine di interesse netto
- **NIM** Margine di interesse netto
- **NLD** Numero di prestiti inadempienti
- **NOI** Risultato operativo netto
- **NS** Vendite nette
- **NW** Patrimonio netto
- **OER** Rapporto di efficienza operativa
- **OpA** Beni operativi
- **OPEX** Costi operativi



- **ROA** Rendimento delle attività operative
- **RWA** Attività ponderata per il rischio
- **T1C** Capitale di primo livello
- **T1CR** Coefficiente patrimoniale di primo livello
- **T2C** Capitale di secondo livello
- **TA** Totale attivo
- **TAdv** Anticipi totali
- **TD** Depositi totali
- **TL** Passività totali
- **TNLI** Numero totale di prestiti emessi



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: modulus, modulus**

Il modulo di un numero è il resto quando quel numero viene diviso per un altro numero.



Controlla altri elenchi di formule

- Gestione delle istituzioni finanziarie Formule 
- Mutui e immobili 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](#)

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

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

