

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Periodicità o identità cofunzionali 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 24 Periodicità o identità cofunzionali Formule

Periodicità o identità cofunzionali ↗

1) Abbronzatura (pi greco/2-A) ↗

fx $\tan_{(\pi/2-A)} = \cot(A)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $2.747477 = \cot(20^\circ)$

2) Abbronzatura (pi/2 A) ↗

fx $\tan_{(\pi/2+A)} = (-\cot(A))$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $-2.747477 = (-\cot(20^\circ))$

3) Abbronzatura (pila LA) ↗

fx $\tan_{(\pi+A)} = \tan(A)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.36397 = \tan(20^\circ)$

4) Abbronzatura (pi-la) ↗

fx $\tan_{(\pi-A)} = (-\tan(A))$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $-0.36397 = (-\tan(20^\circ))$



5) $\cos(2\pi + A)$ ↗

fx $\cos(2\pi + A) = \cos(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.939693 = \cos(20^\circ)$

6) $\cos(2\pi - A)$ ↗

fx $\cos(2\pi - A) = \cos(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.939693 = \cos(20^\circ)$

7) $\cos(3\pi/2 + A)$ ↗

fx $\cos(3\pi/2 + A) = \sin(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.34202 = \sin(20^\circ)$

8) $\cos(3\pi/2 - A)$ ↗

fx $\cos(3\pi/2 - A) = (-\sin(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.34202 = (-\sin(20^\circ))$

9) $\cos(\pi + A)$ ↗

fx $\cos(\pi + A) = (-\cos(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.939693 = (-\cos(20^\circ))$



10) Cos (pi greco-A) ↗

fx $\cos(\pi - A) = (-\cos(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.939693 = (-\cos(20^\circ))$

11) Cos (pi/2 A) ↗

fx $\cos(\pi/2 + A) = (-\sin(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.34202 = (-\sin(20^\circ))$

12) Cos (pi/2-A) ↗

fx $\cos(\pi/2 - A) = \sin(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.34202 = \sin(20^\circ)$

13) Marrone (3pi/2 A) ↗

fx $\tan(3\pi/2 + A) = (-\cot(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-2.747477 = (-\cot(20^\circ))$

14) Marrone chiaro (2pi A) ↗

fx $\tan(2\pi + A) = \tan(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.36397 = \tan(20^\circ)$



15) Marrone chiaro (2pi-A) ↗

fx $\tan_{(2\pi-A)} = (-\tan(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.36397 = (-\tan(20^\circ))$

16) Marrone chiaro (3pi/2-A) ↗

fx $\tan_{(3\pi/2-A)} = \cot(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $2.747477 = \cot(20^\circ)$

17) Peccato (2pi A) ↗

fx $\sin_{(2\pi+A)} = \sin(A)$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.34202 = \sin(20^\circ)$

18) Peccato (2pi-A) ↗

fx $\sin_{(2\pi-A)} = (-\sin(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.34202 = (-\sin(20^\circ))$

19) Peccato (3pi/2 A) ↗

fx $\sin_{(3\pi/2+A)} = (-\cos(A))$

Apri Calcolatrice ↗

ex $-0.939693 = (-\cos(20^\circ))$



20) Peccato (3pi/2-A)

fx $\sin(3\pi/2 - A) = (-\cos(A))$

Apri Calcolatrice

ex $-0.939693 = (-\cos(20^\circ))$

21) Peccato (Pi A)

fx $\sin(\pi + A) = (-\sin(A))$

Apri Calcolatrice

ex $-0.34202 = (-\sin(20^\circ))$

22) Peccato (pi greco/2 A)

fx $\sin(\pi/2 + A) = \cos(A)$

Apri Calcolatrice

ex $0.939693 = \cos(20^\circ)$

23) Peccato (pi greco/2-A)

fx $\sin(\pi/2 - A) = \cos(A)$

Apri Calcolatrice

ex $0.939693 = \cos(20^\circ)$

24) Peccato (piat-La)

fx $\sin(\pi - A) = \sin(A)$

Apri Calcolatrice

ex $0.34202 = \sin(20^\circ)$



Variabili utilizzate

- **A** Angolo A della trigonometria (Grado)
- **cos_(2π+A)** Cos (2 pi A)
- **cos_(2π-A)** Cos (2pi-A)
- **cos_(3π/2+A)** Cos (3pi/2 A)
- **cos_(3π/2-A)** Cos (3pi/2-A)
- **cos_(π/2+A)** Cos (pi/2A)
- **cos_(π/2-A)** Cos (pi/2-A)
- **cos_(π+A)** Cos (pi greco A)
- **cos_(π-A)** Cos (pi greco-A)
- **sin_(2π+A)** Peccato (2pi A)
- **sin_(2π-A)** Peccato (2pi-A)
- **sin_(3π/2+A)** Peccato (3pi/2 A)
- **sin_(3π/2-A)** Peccato (3pi/2-A)
- **sin_(π/2+A)** Peccato (pi greco/2 A)
- **sin_(π/2-A)** Peccato (pi greco/2-A)
- **sin_(π+A)** Peccato (Pi A)
- **sin_(π-A)** Peccato (piat-La)
- **tan_(2π+A)** Marrone chiaro (2pi A)
- **tan_(2π-A)** Marrone chiaro (2pi-A)
- **tan_(3π/2+A)** Marrone (3pi/2 A)



- $\tan_{(3\pi/2-A)}$ Marrone chiaro (3pi/2-A)
- $\tan_{(\pi/2+A)}$ Abbronzatura (pi/2 A)
- $\tan_{(\pi/2-A)}$ Abbronzatura (pi greco/2-A)
- $\tan_{(\pi+A)}$ Abbronzatura (pila LA)
- $\tan_{(\pi-A)}$ Abbronzatura (pi-la)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:** **cos**, cos(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Funzione:** **cot**, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Funzione:** **sin**, sin(Angle)
Trigonometric sine function
- **Funzione:** **tan**, tan(Angle)
Trigonometric tangent function
- **Misurazione:** **Angolo** in Grado ($^{\circ}$)
Angolo Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- Trigonometria di base Formule ↗
- Identità di trigonometria ad angolo negativo, mezzo, doppio e triplo Formule ↗
- Periodicità o identità cofunzionali Formule ↗
- Prodotto a somma, somma a prodotto, somma Formule ↗
- Rapporti trigonometrici, identità reciproche e pitagoriche Formule ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

7/26/2023 | 2:59:56 PM UTC

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

