



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**
Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute
Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**



Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden
zu TEILEN!

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)



Liste von 24 Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln

Periodizität oder Kofunktionsidentitäten

1) Cos (2pi A)

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

Rechner öffnen 

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

2) Cos (2pi-A)

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

Rechner öffnen 

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

3) Cos (3pi/2 A)

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

Rechner öffnen 

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


4) Cos (3pi/2-A)

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

Rechner öffnen 

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



5) Cos (πA) 

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

Rechner öffnen 

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

6) Cos ($\pi/2 A$) 

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

Rechner öffnen 


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

7) Cos ($\pi/2-A$)

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

Rechner öffnen 

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

8) Cos ($\pi-A$) 

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

Rechner öffnen 

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


9) Hellbraun ($2\pi A$) 

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

Rechner öffnen 

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



10) Hellbraun (2pi-A) 

$$fx \quad \tan(2\pi - A) = (-\tan(A))$$

Rechner öffnen 


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

11) Hellbraun (3pi/2 A) 

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

Rechner öffnen 


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

12) Hellbraun (3pi/2-A) 

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

Rechner öffnen 


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

13) Sin (3pi/2 A) 

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

Rechner öffnen 

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

14) Sin (3pi/2-A) 

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

Rechner öffnen 

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




15) Sin ($\pi/2 + A$) 

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

Rechner öffnen 


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

16) Sin ($\pi/2 - A$) 

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

Rechner öffnen 

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

17) Sünde ($2\pi + A$) 

$$fx \quad \sin(2\pi + A) = \sin(A)$$

Rechner öffnen 

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

18) Sünde ($2\pi - A$) 

$$fx \quad \sin(2\pi - A) = (-\sin(A))$$

Rechner öffnen 

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

19) Sünde ($\pi + A$) 

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

Rechner öffnen 

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



20) Sünde (pi-A) 

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

Rechner öffnen 


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

21) Tan (pi A) 

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

Rechner öffnen 


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

22) Tan (pi/2 A) 

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

Rechner öffnen 

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

23) Tan (pi/2-A) 

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

Rechner öffnen 

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

24) Tan (pi-A) 

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

Rechner öffnen 

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



Verwendete Variablen

- **A** Winkel A der Trigonometrie (Grad)
- $\cos(2\pi+A)$ Cos (2pi A)
- $\cos(2\pi-A)$ Cos (2pi-A)
- $\cos(3\pi/2+A)$ Cos (3pi/2 A)
- $\cos(3\pi/2-A)$ Cos (3pi/2-A)
- $\cos(\pi/2+A)$ Cos (pi/2 A)
- $\cos(\pi/2-A)$ Cos (pi/2-A)
- $\cos(\pi+A)$ Cos (pi A)
- $\cos(\pi-A)$ Cos (pi-A)
- $\sin(2\pi+A)$ Sünde (2pi A)
- $\sin(2\pi-A)$ Sünde (2pi-A)
- $\sin(3\pi/2+A)$ Sin (3pi/2 A)
- $\sin(3\pi/2-A)$ Sin (3pi/2-A)
- $\sin(\pi/2+A)$ Sin (pi/2 A)
- $\sin(\pi/2-A)$ Sin (pi/2-A)
- $\sin(\pi+A)$ Sünde (pi A)
- $\sin(\pi-A)$ Sünde (pi-A)
- $\tan(2\pi+A)$ Hellbraun (2pi A)
- $\tan(2\pi-A)$ Hellbraun (2pi-A)
- $\tan(3\pi/2+A)$ Hellbraun (3pi/2 A)



- $\tan(3\pi/2-A)$ Hellbraun $(3\pi/2-A)$
- $\tan(\pi/2+A)$ Tan $(\pi/2 A)$
- $\tan(\pi/2-A)$ Tan $(\pi/2-A)$
- $\tan(\pi+A)$ Tan (πA)
- $\tan(\pi-A)$ Tan $(\pi-A)$








Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Funktion:** **cos**, $\cos(\text{Angle})$
Trigonometric cosine function
- **Funktion:** **cot**, $\cot(\text{Angle})$
Trigonometric cotangent function
- **Funktion:** **sin**, $\sin(\text{Angle})$
Trigonometric sine function
- **Funktion:** **tan**, $\tan(\text{Angle})$
Trigonometric tangent function
- **Messung:** **Winkel** in Grad ($^{\circ}$)
Winkel Einheitenumrechnung 



Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Grundlegende Trigonometrie Formeln** 
- **Negative, Halb-, Doppel- und Dreiwinkel-Trigonometrie-Identitäten Formeln** 
- **Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln** 
- **Produkt zu Summe, Summe zu Produkt, Summe Formeln** 
- **Trigonometrieverhältnisse, reziproke und pythagoreische Identitäten Formeln** 

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

PDF Verfügbar in

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

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

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

