

INHALTSÜBERSICHT

Vierstellige und siebenstellige Mantissen der dekadischen Logarithmen

1

Numerische Werte der trigonometrischen Funktionen (Dezimal geteilter Altgrad)

Bogenlangen (für den Radius = 1) von 0° bis 360°
Umrechnung von Altgrad in Neugrad

2

Vierstellige Logarithmen der trigonometrischen Funktionen

3

Quadratzahlen und Quadratwurzeln

4

Umrechnung des Bogenmaßes
Umrechnung Grad-Minuten
Exponentialfunktionen
Hyperbelfunktionen
Verbindungswerte von π

Hilfstafeln

Die Fakultäten und ihre Logarithmen
Die Binomialkoeffizienten
Ortstafel
Umrechnung Winkelmaß-Zeitmaß
Umrechnung natürl. Log. in dekadische

5

Primzahlen
Potenzen
Wurzeln

Allgemeine Zahlentafel

Natürliche Logarithmen
Reziproke Werte
Kreisumfänge u. -flächen

6

Sterbetafel
Aufzinsungsfaktoren
Abzinsungsfaktoren

Tafeln zur Wirtschaftsmathematik

Endwert der Zeitrente
Barwert der Zeitrente
Annuitäten

7

Basis-Einheiten (lt. Einheitengesetz v. 2. 7. 1969)
Dezimale Vielfache und Teile von Einheiten
Metrische Einheiten/Dichte
Wärme: Schmelzen, Erstarren, Verdampfen
Räumliche Ausdehnung/Heizwerte
Luftdruck und Höhe/Schallgeschwindigkeit

Physikalische Festwerte

Tonleitern/opt. Brechung/Wellenlangen
Spezifischer elektrischer Widerstand
Physikalische Konstanten
Mechanische und elektrische Einheiten
Periodisches System der Elemente
Astronomie

8