

Eenhedentabel

Grootheid	Eenheid	Voorbeeld	Notatie
Afstand	Meter	20 Kilometer 15 cm (0,15m)	20000 0J15
Bedragen	Centen	€ 19,99 \$ 0,45	1999 45
Data - jaartal (na Christus) - jaartal (voor Christus)	ddmmjjjj jjjj jjjjVC	12-jan-89 1789 350 V.C.	12011989 1789 0350VC
Elektrische Spanning	Volt	220	220
Energie	Joule	650 kJ 100 Cal. (=418,4 Joule)	650000 418J4
Frequentie	Hertz	20 kHz	20000
Hoeken, Oriëntatie / Richting	Radialen Graden Oostom	150° 130° OO 130° WO	2J618 130 230
Kracht	Newton	22 Newton	22
Lengte	Meter	20 Kilometer 15 cm (0,15m)	20000 0J15
Massa	Gram	2 ton 5 kilo 3 ons 2 pond	200000 5000 300 1000
Oppervlakte	m ²	100 m ² 4 km ²	100 4000000
Snelheid	m/s	50 km/h 15 m/s	13J89 15
Stroomsterkte	Ampère	16 A	16
Temperatuur	Kelvin (0° C = 273,16 K)	19° C	292J16
Tijdsduur Tijdstip	Seconden uumm	1 uur en 20 min 5:15 PM drie uur 's nachts	4800 1715 300
Vermogen	Watt	100 W	100
Versnelling	m/s ²	9,81 m/s ²	9J81
Volume	dm ³	20 liter	20
Weerstand	Ohm	8 Ohm	8