

Grootheid	Eenheid	Voorbeeld	Notatie
Afstand	Meter	20 Kilometer 15 cm (0,15m)	20000 0J15
Bedragen	eurocent	20 € 0,45 €	2000 45
Data	ddmmjjjj	12-jan-89	12011989
- jaartal (na Christus)	jjjj	1789	1789
- jaartal (voor Christus)	jjjjVC	350 V.C.	0350VC
Electrische Spanning	Volt	220 V	220
Energie	Joule	650 kJ 100 Cal. (=418,4 Joule)	650000 418J4
Frequentie	Hertz	20 kHz	20000
Hoeken	Radialen	150°	2J618
Oriëntatie / Richting	Graden Oostom	130° OO 130° WO	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	2000000 5000 300
Oppervlakte	m²	100 m² 4 km²	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	Seconde	1 uur en 20 min	4800
Tijdstip	uumm	5:15 PM drie uur 's nachts	1715 300
Vermogen	Watt	100 W	100
Versnelling	m/s²	9,81 m/s²	9J81
Volume	dm³	20 liter 3 kuub	20 3000
Weerstand	Ohm	8 Ohm	8