Grootheid	Eenheid	Voorbeeld	Notat	tie
Afstand	Meter	20 Kilometer		20000
		15 cm (0,15m)	0J15	
Bedragen	eurocent		20 €	2000
			0,45 €	45
Data	ddmmjjjj		12-jan-89	12011989
- jaartal (na Christus)	jjjj		1789	1789
- jaartal (voor Christus)	jjjjVC	350 V.C.	0350	VC
Electrische Spanning	Volt	220 V		220
Energie	Joule	650 kJ		650000
		100 Cal. (=418,4 Joule)	418J4	4
Frequentie	Hertz	20 kHz		20000
Hoeken	Radialen	150°	2J618	3
Oriëntatie / Richting	Graden Oostom	130° OO		130
		130° WO		230
Kracht	Newton	22 Newton		22
Lengte	Meter	20 Kilometer		20000
		15 cm (0,15m)	0J15	
Massa	Gram	2 ton		2000000
		5 kilo		5000
		3 ons		300
Oppervlakte	m²	100 m²		100
		4 km²		4000000
Snelheid	m/s	50 km/h	13J89	9
		15 m/s		15
Stroomsterkte	Ampère	16 A		16
Temperatuur	Kelvin (0° C = 273,16 K)	19° C	292J ²	16
Tijdsduur	Seconde	1 uur en 20 min		4800
Tijdstip	uumm		5:15 PM	1715
		drie uur 's nachts		300
Vermogen	Watt	100 W		100
Versnelling	m/s²	9,81 m/s²	9J81	
Volume	dm²	20 liter		20
		3 kuub		3000
Weerstand	Ohm	8 Ohm		8