



Einheiten und Größen

Masse m	1g	10g	100g	1.000g = 1kg	10kg	100kg	1.000kg
Länge s	0,1mm	1mm	10mm = 1cm	10cm	100cm = 1m	10m	100m
Zeit t	0,1s	1s	60s = 1min	60min = 1h	10h	24h = 1d	
Temperatur T	-10°C	0°C	20°C	40°C	100°C	200°C	
Kraft F	0,1N	1N	10N	100N	1.000N		
Geschwindigkeit v	1mm/s	1cm/s	10cm/s	1m/s	10m/s	100m/s	1.000m/s
Beschleunigung a	0,5m/s ²	1m/s ²	5m/s ²	10m/s ²	50m/s ²	100m/s ²	
Fläche A	10mm ²	1cm ²	100cm ²	500cm ²	1m ²	10m ²	100km ²
Volumen V	100mm ³	1cm ³	50cm ³	1dm ³	10dm ³	1m ³	50m ³ 100m ³
Dichte ρ	1kg/m ³	100kg/m ³	500kg/m ³	1.000kg/m ³	5.000kg/m ³	10.000kg/m ³	20.000kg/m ³