

Supplerende mængdeenheder

c/k	Antal karat (1 metrisk karat = 2×10^{-4} kg)
ce/el	Antal celler
ct/l	Tons lasteevne ⁽¹⁾
g	Gram
gi F/S	Gram spaltelige isotoper
kg C ₅ H ₁₄ CINO	Kilogram cholinchlorid
kg H ₂ O ₂	Kilogram hydrogenperoxid
kg K ₂ O	Kilogram kaliumoxid
kg KOH	Kilogram kaliumhydroxid
kg met.am.	Kilogram methylaminer
kg N	Kilogram kvælstof
kg NaOH	Kilogram natriumhydroxid
kg/net eda	Kilogram drænet nettovægt
kg P ₂ O ₅	Kilogram diphosphorpentaoxid
kg 90 % sdt	Kilogram tørvægt, dvs. varens vægt med et beregnet vandindhold på 10 %
kg U	Kilogram uran
1 000 kWh	Tusinde kilowatt-time
l	Liter
1 000 l	Tusinde liter
1 alc. 100 %	Liter ren alkohol (100 %)
m	Meter
m ²	Kvadratmeter
m ³	Kubikmeter
1 000 m ³	Tusinde kubikmeter
pa	Antal par
p/st	Antal stykker
100 p/st	Hundrede stykker
1 000 p/st	Tusinde stykker
TJ	Terajoule (kalometrisk (øvre) brændværdi)
-	Ingen supplerende enhed

⁽¹⁾ Ved tons lasteevne (ct/l) forstår man er skibs lastekapacitet i metriske tons. Skibsproviant (brændstof, driftsmateriel, levnedsmidler og lign.), besætning og passagerer samt deres bagage medregnes ikke.