

Převody jednotek fyzikálních veličin

a) 26 kJ (J)	j) 70,8 GW (MW)	s) 14 500 000 ns (s)
b) 0,07 kg (mg)	k) 2,1 s (μ s)	t) 0,08 Tg (Gg)
c) 0,4 ms (ns)	l) 95 000 GN (TN)	u) 0,000 13 kWh (Ws)
d) 128 nm (μ m)	m) 540 000 kg/m ³ (g/cm ³)	v) 0,007 05 μ J (nJ)
e) 72,6 kg (Mg)	n) 15,5 ml (μ l)	w) 0,000 069 GW (W)
f) 500 MPa (GPa)	o) 0,03 TPa (MPa)	x) 0,000 001 8 TN (kN)
g) 0,1 MJ (kJ)	p) 268 400 μ m/s ² (m/s ²)	y) 1 sv. rok (Tm)
h) 60 000 nm (μ m)	q) 123 600 mW (kW)	z) 4 kB (b)
i) 87 290 μ N (mN)	r) 0,000 6 Gg/m ³ (kg/m ³)	ž) 16 GB (MB)