



H O D N Ě Ú S P Ě C H Ů ! ! !



A

35 640 s	=	9,9	h	...čas t.....
57 mJ	=	0,057	J	...energie E.....
0,718 N	=	0,000 718	kN	...síla F.....
12,47 g/cm ³	=	12 470	kg/m ³	...hustota ρ.....
50022 mm ²	=	0,000 500 22	a	...obsah S.....
27 km/h	=	7,5	m/s	...rychlost v.....
96,63 mPa	=	0,000 966 3	hPa	...tlak p.....
349 m ³	=	3 490 000	dl	...objem V.....
495 kW	=	495 000 000	mW	...výkon P.....
0,811 dkg	=	8 110	mg	...hmotnost m..



H O D N Ě Ú S P Ě C H Ů ! ! !



B

96,31 mg	=	0,000 000 096 31	t	...hmotnost m..
205,9 kW	=	205 900	W	...výkon P.....
889 kJ	=	889 000 000	mJ	...práce W.....
5050 dm ²	=	0,005 05	ha	...obsah S.....
36 Pa	=	36 000	mPa	...tlak p.....
10,8 m/s	=	38,88	km/h	...rychlost v.....
4423 kN	=	4 423 000	N	...síla F.....
100,3 hl	=	10 030 000 000	mm ³	...objem V.....
74 kg/m ³	=	0,074	g/cm ³	...hustota ρ.....
3,4 dne	=	293 760	s	...čas t.....