

## Längd:

<i>m</i>	<i>ft</i>	<i>in</i>	<i>yd</i>	<i>mile</i>
<b>1</b>	3.281	39,3701	1,0936	0,0006214
0.305	<b>1</b>	12	0,3333	-
0,0254	0,0833	<b>1</b>	0,0278	-
0,9144	3	36	<b>1</b>	-
1609,34	5280	63360	1760	<b>1</b>

## Tryck:

<i>bar</i>	<i>Pa (N/m<sup>2</sup>)</i>	<i>atm</i>	<i>lbf/ft<sup>2</sup> (PSF)</i>	<i>lbf/in<sup>2</sup> (PSI)</i>
<b>1</b>	10 <sup>5</sup>	0,9869	2088,6	14,5037
10 <sup>-5</sup>	<b>1</b>	-	-	-
1,01325	101325	<b>1</b>	2116,1	14,695
0,00047879	47,8803	0,00047256	<b>1</b>	0,00694
0,0689	6894,76	0,06805	144	<b>1</b>

## Volym:

<i>l (dm<sup>3</sup>)</i>	<i>ft<sup>3</sup></i>	<i>in<sup>3</sup></i>	<i>yd<sup>3</sup></i>	<i>gal (UK)</i>	<i>gal (US)</i>	<i>fl oz (US)</i>
<b>1</b>	0.0353	61.0236	0.00131	0.21997	0.26417	-
28.3168	<b>1</b>	1728	0.03704	6.229	7.481	-
0.01639	-	<b>1</b>	-	-	-	-
764.555	27	46656	<b>1</b>	168.18	201.97	-
4.54609	0.16054	277.42	-	<b>1</b>	1.20095	-
3.78541	0.13368	231	-	0.83267	<b>1</b>	-
0.029574	-	-	-	-	-	<b>1</b>

## Massa:

<i>kg</i>	<i>oz</i>	<i>lb (lbs)</i>
<b>1</b>	35.274	2.2046
0.0283495	<b>1</b>	0.0625
0.45359	16	<b>1</b>

## Kraft:

<i>N</i>	<i>kp</i>	<i>lbf</i>
<b>1</b>	0.101972	0.224809
9.80665	<b>1</b>	2.204615
4.44822	0.453594	<b>1</b>

## Temperatur:

<i>Celsius</i>	<i>Fahrenheit</i>	<i>Kelvin</i>
<b>C</b>	(C * 9/5) + 32	C + 273.15
(F - 32) * 5/9	<b>F</b>	(F - 32) * 5/9 + 273.15
K - 273.15	(K - 273.15) * 9/5 + 32	<b>K</b>