

OMREGNINGSTABELLER

Volum

<i>cm</i> ³	<i>in</i> ³
16,3871	1

Masse

<i>kg</i>	<i>lb</i> (<i>pound</i>)	<i>oz</i> (<i>ounce</i>)
1	2,20462	35,2740
0,45359237	1	16
14,5939	32,1740	514,785
28,3495·10 ⁻³	62,5·10 ⁻³	1
50,8023	112	1,792·10 ³
1,01605·10 ³	2,24·10 ³	35,84·10 ³
45,359237	100	1,6·10 ³
907,185	2·10 ³	32·10 ³

Trykk, spenning

<i>N/m</i> ² <i>Pa</i>	<i>bar</i>	<i>kp/cm</i> ² <i>at</i>	<i>torr</i> <i>mmHg</i>	<i>atm</i> (<i>normalatmosfære</i>)	<i>lbf/in</i> ²
1	10·10 ⁻⁶	10,1972·10 ⁻⁶	7,50062·10 ⁻³	9,86923·10 ⁻⁶	0,145038·10 ⁻³
100·10 ³	1	1,01972	750,062	0,986923	14,5038
98,0665·10 ³	0,980665	1	735,559	0,967841	14,2233
9,80665·10 ⁶	98,0665	100	73,5559·10 ³	96,7841	1,42233·10 ³
133,322	1,33322·10 ⁻³	1,35951·10 ⁻³	1	1,31579·10 ⁻³	19,3368·10 ⁻³
101,325·10 ³	1,01325	1,03323	760	1	14,6959
6,89476·10 ³	68,9476·10 ⁻³	70,3070·10 ⁻³	51,7149	68,0460·10 ⁻³	1

Effekt

<i>W</i>	<i>kcal/s</i>	<i>kcal/h</i>	<i>hk</i>	<i>hp</i>	<i>Btu/h</i>
1	0,238846·10 ⁻³	0,859845	1,35962·10 ⁻³	1,34102·10 ⁻³	3,41214
9,80665	2,34228·10 ⁻³	8,43220	13,3333·10 ⁻³	13,1509·10 ⁻³	33,4617
4,1868·10 ³	1	3,6·10 ³	5,69246	5,61459	14,2860·10 ³
1,163	0,277778·10 ⁻³	1	1,58124·10 ⁻³	1,55961·10 ⁻³	3,96832
735,499	0,175671	632,415	1	0,986320	2,50963·10 ³
745,700	0,178107	641,186	1,01387	1	2,54443·10 ³
1,35582	0,323832·10 ⁻³	1,16579	1,84340·10 ⁻³	1,81818·10 ⁻³	4,62624
0,293071	69,9988·10 ⁻⁶	0,251996	0,398467·10 ⁻³	0,393015·10 ⁻³	1