



1->	Bar	mBar	Pa	Kpa	kN/mt2	Mpa	Psi	in/ftsq	Kg/cm2	Atm	mmH2O	MtH2O	mmHg	Torr
Bar	1	1000	100000	100	0,1	0,1	14,5	1,02	0,99	10197	10,197	750		
mBar	0,001	1	100	0,1	0,0001	0,0001	0,0145	0,00102	0,00099	10,19744	0,01019744	0,75006		
Pa	0,00001	0,01	1	0,001	0,000001	0,000001	0,000145	0,0000102	0,0000099	0,1019744	0,000101974	0,0075006		
Kpa	kN/mt2	0,01	10	1000	1	0,001	0,145	0,0102	0,0099	101,9744	0,1019744	7,5006		
Mpa	10	10000	1000000	1000	1	1	145	10,2	9,9	101974,4	101,9744	7500,6		
Psi	0,0690	68,9655	6896,5517	6,8966	0,0069	0,0069	1	0,0703	0,0683	703,2717	0,7033	51,7283		
Kg/cm2	0,9804	980,3922	98039,2157	98,0392	0,0980	0,0980	14,2157	1	0,970588235	9997,4902	9,9975	735,3529		
Atm	1,01010101	1010,10101	101010,101	101,010101	0,101010101	0,101010101	14,64646465	1,03030303	1	10300,44444	10,30044444	757,6363636		
mmH2O	9,80638E-05	0,098063828	9,806382778	0,009806383	9,80638E-06	9,80638E-06	0,001421926	0,000100025	9,70832E-05	1	0,001	0,073553755		
MtH2O	0,098063828	98,06382778	9806,382778	9,806382778	0,009806383	0,009806383	1,421925503	0,100025104	0,09708319	1000	1	73,55375467		
mmHg Torr	0,0013	1,3332	133,3227	0,1333	0,0001	0,0001	0,0193	0,0014	0,0013	13,5955	0,0136	1		