

Pressure Conversion table

Mpa	kgf/cm2	PSI	Mpa	kgf/cm2	PSI	Mpa	kgf/cm2	PSI	Mpa	kgf/cm2	PSI
0.1	1	14	4.6	47	667	9.1	93	1319	28	286	4060
0.2	2	29	4.7	48	681	9.2	94	1334	28.5	291	4132
0.3	3	43	4.8	49	696	9.3	95	1348	29	296	4205
0.4	4	58	4.9	50	710	9.4	96	1363	29.5	301	4277
0.5	5	72	5	51	725	9.5	97	1377	30	306	4350
0.6	6	87	5.1	52	739	9.6	98	1392	30.5	311	4422
0.7	7	101	5.2	53	754	9.7	99	1406	31	316	4495
0.8	8	116	5.3	54	768	9.8	100	1421	31.5	321	4567
0.9	9	130	5.4	55	783	9.9	101	1435	32	326	4640
1	10	145	5.5	56	797	10	102	1450	32.5	331	4712
1.1	11	159	5.6	57	812	10.5	107	1522	33	336	4785
1.2	12	174	5.7	58	826	11	112	1595	33.5	342	4857
1.3	13	188	5.8	59	841	11.5	117	1667	34	347	4930
1.4	14	203	5.9	60	855	12	122	174	34.5	352	5002
1.5	15	217	6	61	870	12.5	127	1812	35	357	5075
1.6	16	232	6.1	62	884	13	133	1885	35.5	362	5147
1.7	17	246	6.2	63	899	13.5	138	1957	36	367	5220
1.8	18	261	6.3	64	913	14	143	2030	36.5	372	5292
1.9	19	275	6.4	65	928	14.5	148	2102	37	377	5365
2	20	290	6.5	66	942	15	153	2175	37.5	382	5437
2.1	21	304	6.6	67	957	15.5	158	2247	38	387	5510
2.2	22	319	6.7	68	971	16	163	2320	38.5	393	5582
2.3	23	333	6.8	69	986	16.5	168	2392	39	398	5655
2.4	24	348	6.9	70	1000	17	173	2465	39.5	403	5727
2.5	25	362	7	71	1015	17.5	178	2537	40	408	5800
2.6	27	377	7.1	72	1029	18	184	2610	40.5	413	5872
2.7	28	391	7.2	73	1044	18.5	189	2682	41	418	5945
2.8	29	406	7.3	74	1058	19	194	2755	41.5	423	6017
2.9	30	420	7.4	75	1073	19.5	199	2827	42	428	6090
3	31	435	7.5	76	1087	20	204	2900	42.5	433	6162
3.1	32	449	7.6	77	1102	20.5	209	2972	43	438	6235
3.2	33	464	7.7	79	1116	21	214	3045	43.5	444	6307
3.3	34	478	7.8	80	1131	21.5	219	3117	44	449	6380
3.4	35	493	7.9	81	1145	22	224	3190	44.5	454	6452
3.5	36	507	8	82	1160	22.5	229	3262	45	459	6525
3.6	37	522	8.1	83	1174	23	235	3335	45.5	464	6597
3.7	38	536	8.2	84	1189	23.5	240	3407	46	469	6670
3.8	39	551	8.3	85	1203	24	245	3480	46.5	474	6742
3.9	40	565	8.4	86	1218	24.5	250	3552	47	479	6815
4	41	580	8.5	87	1232	25	255	3625	47.5	484	6887
4.1	42	594	8.6	88	1247	25.5	260	3697	48	489	6960
4.2	43	609	8.7	89	1261	26	265	3770	48.5	495	7032
4.3	44	623	8.8	90	1276	26.5	270	3842	49	500	7105
4.4	45	638	8.9	91	1290	27	275	3915	49.5	505	7177
4.5	46	652	9	92	1305	27.5	280	3987	50	510	7250