

TEMPERATURE CONVERSION TABLE

°K	°C	°F	°K	°C	°F	°K	°C	°F	°K	°C	°F
0	-273	-459	850	577	1070	1700	1427	2600	2550	2277	4130
10	-263	-441	860	587	1088	1710	1437	2618	2560	2287	4148
20	-253	-423	870	597	1106	1720	1447	2636	2570	2297	4166
30	-243	-405	880	607	1124	1730	1457	2654	2580	2307	4184
40	-233	-387	890	617	1142	1740	1467	2672	2590	2317	4202
50	-223	-369	900	627	1160	1750	1477	2690	2600	2327	4220
60	-213	-351	910	637	1178	1760	1487	2708	2610	2337	4238
70	-203	-333	920	647	1196	1770	1497	2726	2620	2347	4256
80	-193	-315	930	657	1214	1780	1507	2744	2630	2357	4274
90	-183	-297	940	667	1232	1790	1517	2762	2640	2367	4292
100	-173	-279	950	677	1250	1800	1527	2780	2650	2377	4310
110	-163	-261	960	687	1268	1810	1537	2798	2660	2387	4328
120	-153	-243	970	697	1286	1820	1547	2816	2670	2397	4346
130	-143	-225	980	707	1304	1830	1557	2834	2680	2407	4364
140	-133	-207	990	717	1322	1840	1567	2852	2690	2417	4382
150	-123	-189	1000	727	1340	1850	1577	2870	2700	2427	4400
160	-113	-171	1010	737	1358	1860	1587	2888	2710	2437	4418
170	-103	-153	1020	747	1376	1870	1597	2906	2720	2447	4436
180	-93	-135	1030	757	1394	1880	1607	2924	2730	2457	4454
190	-83	-117	1040	767	1412	1890	1617	2942	2740	2467	4472
200	-73	-99	1050	777	1430	1900	1627	2960	2750	2477	4490
210	-63	-81	1060	787	1448	1910	1637	2978	2760	2487	4508
220	-53	-63	1070	797	1466	1920	1647	2996	2770	2497	4526
230	-43	-45	1080	807	1484	1930	1657	3014	2780	2507	4544
240	-33	-27	1090	817	1502	1940	1667	3032	2790	2517	4562
250	-23	-9	1100	827	1520	1950	1677	3050	2800	2527	4580
260	-13	8	1110	837	1538	1960	1687	3068	2810	2537	4598
273	0	32	1120	847	1556	1970	1697	3086	2820	2547	4616
280	7	44	1130	857	1574	1980	1707	3104	2830	2557	4634
290	17	62	1140	867	1592	1990	1717	3122	2840	2567	4652
300	27	80	1150	877	1610	2000	1727	3140	2850	2577	4670
310	37	98	1160	887	1628	2010	1737	3158	2860	2587	4688
320	47	116	1170	897	1646	2020	1747	3176	2870	2597	4706
330	57	134	1180	907	1664	2030	1757	3194	2880	2607	4724
340	67	152	1190	917	1682	2040	1767	3212	2890	2617	4742
350	77	170	1200	927	1700	2050	1777	3230	2900	2627	4760
360	87	188	1210	937	1718	2060	1787	3248	2910	2637	4778
373	100	212	1220	947	1736	2070	1797	3266	2920	2647	4796
380	107	224	1230	957	1754	2080	1807	3284	2930	2657	4814
390	117	242	1240	967	1772	2090	1817	3302	2940	2667	4832

400	127	260	1250	977	1790	2100	1827	3320	2950	2677	4850
410	137	278	1260	987	1808	2110	1837	3338	2960	2687	4868
420	147	296	1270	997	1826	2120	1847	3356	2970	2697	4886
430	157	314	1280	1007	1844	2130	1857	3374	2980	2707	4904
440	167	332	1290	1017	1862	2140	1867	3392	2990	2717	4922
450	177	350	1300	1027	1880	2150	1877	3410	3000	2727	4940
460	187	368	1310	1037	1898	2160	1887	3428	3010	2737	4958
470	197	386	1320	1047	1916	2170	1897	3446	3020	2747	4976
480	207	404	1330	1057	1934	2180	1907	3464	3030	2757	4994
490	217	422	1340	1067	1952	2190	1917	3482	3040	2767	5012
500	227	440	1350	1077	1970	2200	1927	3500	3050	2777	5030
510	237	458	1360	1087	1988	2210	1937	3518	3060	2787	5048
520	247	476	1370	1097	2006	2220	1947	3536	3070	2797	5066
530	257	494	1380	1107	2024	2230	1957	3554	3080	2807	5084
540	267	512	1390	1117	2042	2240	1967	3572	3090	2817	5102
550	277	530	1400	1127	2060	2250	1977	3590	3100	2827	5120
560	287	548	1410	1137	2078	2260	1987	3608	3110	2837	5138
570	297	566	1420	1147	2096	2270	1997	3626	3120	2847	5156
580	307	584	1430	1157	2114	2280	2007	3644	3130	2857	5174
590	317	602	1440	1167	2132	2290	2017	3662	3140	2867	5192
600	327	620	1450	1177	2150	2300	2027	3680	3150	2877	5210
610	337	638	1460	1187	2168	2310	2037	3698	3160	2887	5228
620	347	656	1470	1197	2186	2320	2047	3716	3170	2897	5246
630	357	674	1480	1207	2204	2330	2057	3734	3180	2907	5264
640	367	692	1490	1217	2222	2340	2067	3752	3190	2917	5282
650	377	710	1500	1227	2240	2350	2077	3770	3200	2927	5300
660	387	728	1510	1237	2258	2360	2087	3788	3210	2937	5318
670	397	746	1520	1247	2276	2370	2097	3806	3220	2947	5336
680	407	764	1530	1257	2294	2380	2107	3824	3230	2957	5354
690	417	782	1540	1267	2312	2390	2117	3842	3240	2967	5372
700	427	800	1550	1277	2330	2400	2127	3860	3250	2977	5390
710	437	818	1560	1287	2348	2410	2137	3878	3260	2987	5408
720	447	836	1570	1297	2366	2420	2147	3896	3270	2997	5426
730	457	854	1580	1307	2384	2430	2157	3914	3280	3007	5444
740	467	872	1590	1317	2402	2440	2167	3932	3290	3017	5462
750	477	890	1600	1327	2420	2450	2177	3950	3300	3027	5480
760	487	908	1610	1337	2438	2460	2187	3968	3310	3037	5498
770	497	926	1620	1347	2456	2470	2197	3986	3320	3047	5516
780	507	944	1630	1357	2474	2480	2207	4004	3330	3057	5534
790	517	962	1640	1367	2492	2490	2217	4022	3340	3067	5552
800	527	980	1650	1377	2510	2500	2227	4040	3350	3077	5570
810	537	998	1660	1387	2528	2510	2237	4058	3360	3087	5588
820	547	1016	1670	1397	2546	2520	2247	4076	3370	3097	5606
830	557	1034	1680	1407	2564	2530	2257	4094	3380	3107	5624
840	567	1052	1690	1417	2582	2540	2267	4112	3390	3117	5642

Recognized SI Unit °K = °C + 273.18

°C = (°F x 5/9) - 17.8

°F = (°C x 9/5) + 32