

Temperature Conversion Table

The numbers in the middle column refer to the temperature either in degrees Centigrade or Fahrenheit which it is desired to convert into the other scale. If converting from Fahrenheit degrees to Centigrade degrees, the equivalent temperature will be found in the left column, while if converting degrees Centigrade to degrees Fahrenheit, the answer will be found in the column on the right.

°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F				
-273	-459.4	104	220	428	427	800	1472	749	1380	2516	1071	1960	3560
-262	-440	110	230	446	432	810	1490	754	1390	2534	1077	1970	3578
-240	-400	116	240	464	438	820	1508	760	1400	2552	1082	1980	3596
-218	-360	121	250	482	443	830	1526	766	1410	2570	1088	1990	3614
-196	-320	127	260	500	449	840	1544	771	1420	2588	1093	2000	3632
-173	-280	132	270	518	454	850	1562	777	1430	2606	1099	2010	3650
-169	-273	138	280	536	460	860	1580	782	1440	2624	1104	2020	3668
-163	-260	143	290	554	466	870	1598	788	1450	2642	1110	2030	3686
-151	-240	149	300	572	471	880	1616	793	1460	2660	1116	2040	3704
-140	-220	154	310	590	477	890	1634	799	1470	2678	1121	2050	3722
-129	-200	160	320	608	482	900	1652	804	1480	2696	1127	2060	3740
-118	-180	166	330	626	488	910	1670	810	1490	2714	1132	2070	3758
-107	-160	171	340	644	493	920	1688	816	1500	2732	1138	2080	3776
-96	-140	177	350	662	499	930	1706	821	1510	2750	1143	2090	3794
-84	-120	182	360	680	504	940	1724	827	1520	2768	1149	2100	3812
-79	-110	188	370	698	510	950	1742	832	1530	2786	1154	2110	3830
-73	-100	193	380	716	516	960	1760	838	1540	2804	1160	2120	3848
-68	-90	199	390	734	521	970	1778	843	1550	2822	1166	2130	3866
-62	-80	204	400	752	527	980	1796	849	1560	2840	1171	2140	3884
-57	-70	210	410	770	532	990	1814	854	1570	2858	1177	2150	3902
-51	-60	216	420	788	538	1000	1832	860	1580	2876	1182	2160	3920
-46	-50	221	430	806	543	1010	1850	866	1590	2894	1188	2170	3938
-40	-40	227	440	824	549	1020	1868	871	1600	2912	1193	2180	3956
-34	-30	232	450	842	554	1030	1886	877	1610	2930	1199	2190	3974
-29	-20	238	460	860	560	1040	1904	882	1620	2948	1204	2200	3992
-23	-10	243	470	878	566	1050	1922	888	1630	2966	1210	2210	4010
-17.8	0	32	249	480	571	1060	1940	893	1640	2984	1216	2220	4028
-17.2	1	33.8	254	490	578	1070	1958	899	1650	3002	1221	2230	4046
-16.7	2	35.6	260	500	582	1080	1976	904	1660	3020	1227	2240	4064
-16.1	3	37.4	266	510	588	1090	1994	910	1670	3038	1232	2250	4082
-15.6	4	39.2	271	520	593	1100	2012	916	1680	3056	1238	2260	4100
-15.0	5	41.0	277	530	599	1110	2030	921	1690	3074	1243	2270	4118
-14.4	6	42.8	282	540	604	1120	2048	927	1700	3092	1249	2280	4136
-13.9	7	44.6	288	550	610	1130	2066	932	1710	3110	1254	2290	4154
-13.3	8	46.4	293	560	616	1140	2084	938	1720	3128	1260	2300	4172
-12.8	9	48.2	299	570	621	1150	2102	943	1730	3146	1266	2310	4190
-12.2	10	50.0	304	580	627	1160	2120	949	1740	3164	1271	2320	4208
-6.7	20	68.0	310	590	632	1170	2138	954	1750	3182	1277	2330	4226
-1.1	30	86.0	316	600	638	1180	2156	960	1760	3200	1282	2340	4244
4.4	40	104.0	321	610	643	1190	2174	966	1770	3218	1288	2350	4262
10.0	50	122.0	327	620	649	1200	2192	971	1780	3236	1316	2400	4352
15.6	60	140.0	332	630	654	1210	2210	977	1790	3254	1343	2450	4442
21.1	70	158.0	338	640	660	1220	2228	982	1800	3272	1371	2500	4532
26.7	80	176.0	343	650	666	1230	2246	988	1810	3290	1399	2550	4622
32.2	90	194.0	349	660	671	1240	2264	993	1820	3308	1427	2600	4712
38	100	212	354	670	677	1250	2282	999	1830	3326	1454	2650	4802
43	110	230	360	680	682	1260	2300	1004	1840	3344	1482	2700	4892
49	120	248	366	690	688	1270	2318	1010	1850	3362	1510	2750	4982
54	130	266	371	700	693	1280	2336	1016	1860	3380	1538	2800	5072
60	140	284	377	710	699	1290	2354	1021	1870	3398	1566	2850	5162
66	150	302	382	720	704	1300	2372	1027	1880	3416	1593	2900	5252
71	160	320	388	730	710	1310	2390	1032	1890	3434	1621	2950	5342
77	170	338	393	740	716	1320	2408	1038	1900	3452	1649	3000	5432
82	180	356	399	750	721	1330	2426	1043	1910	3470			
88	190	374	404	760	727	1340	2444	1049	1920	3488			
93	200	392	410	770	732	1350	2462	1054	1930	3506			
99	210	410	416	780	738	1360	2480	1060	1940	3524			
100	212	413.6	421	790	743	1370	2498	1066	1950	3542			

