



# Temperature Conversions

F	C	F	C	F	C	F	C	F	C		
-328	<b>-200</b>	-129	482	<b>250</b>	121	1292	<b>700</b>	371	2102	<b>1150</b>	621
-310	<b>-190</b>	-124	500	<b>260</b>	127	1310	<b>710</b>	377	2120	<b>1160</b>	627
-292	<b>-180</b>	-119	518	<b>270</b>	132	1328	<b>720</b>	382	2138	<b>1170</b>	632
-274	<b>-170</b>	-112	536	<b>280</b>	138	1346	<b>730</b>	388	2156	<b>1180</b>	638
-256	<b>-160</b>	-107	554	<b>290</b>	143	1364	<b>740</b>	393	2174	<b>1190</b>	643
-238	<b>-150</b>	-101	572	<b>300</b>	149	1382	<b>750</b>	399	2192	<b>1200</b>	649
-220	<b>-140</b>	- 96	590	<b>310</b>	154	1400	<b>760</b>	404	2210	<b>1210</b>	654
-202	<b>-130</b>	- 90	608	<b>320</b>	160	1418	<b>770</b>	410	2228	<b>1220</b>	660
-184	<b>-120</b>	- 84.4	626	<b>330</b>	166	1436	<b>780</b>	416	2246	<b>1230</b>	666
-166	<b>-110</b>	- 78.9	644	<b>340</b>	171	1454	<b>790</b>	421	2264	<b>1240</b>	671
-148	<b>-100</b>	- 73.3	662	<b>350</b>	177	1472	<b>800</b>	427	2282	<b>1250</b>	677
-130	<b>- 90</b>	- 67.8	680	<b>360</b>	182	1490	<b>810</b>	432	2300	<b>1260</b>	682
-112	<b>- 80</b>	- 62.2	698	<b>370</b>	188	1508	<b>820</b>	438	2318	<b>1270</b>	688
- 94	<b>- 70</b>	- 56.7	716	<b>380</b>	193	1526	<b>830</b>	443	2336	<b>1280</b>	693
- 76	<b>- 60</b>	- 51.1	734	<b>390</b>	199	1544	<b>840</b>	449	2354	<b>1290</b>	699
- 58	<b>- 50</b>	- 45.7	752	<b>400</b>	204	1562	<b>850</b>	454	2372	<b>1300</b>	704
- 40	<b>- 40</b>	- 40	770	<b>410</b>	210	1580	<b>860</b>	460	2390	<b>1310</b>	719
- 22	<b>- 30</b>	- 34.4	788	<b>420</b>	216	1598	<b>870</b>	466	2408	<b>1320</b>	716
- 4	<b>- 20</b>	- 28.9	806	<b>430</b>	221	1616	<b>880</b>	471	2426	<b>1330</b>	721
- 14	<b>- 10</b>	- 23.3	824	<b>440</b>	227	1634	<b>890</b>	477	2444	<b>1340</b>	727
32	<b>0</b>	- 17.8	842	<b>450</b>	232	1652	<b>900</b>	482	2462	<b>1350</b>	732
50	<b>10</b>	- 12.2	860	<b>460</b>	238	1670	<b>910</b>	488	2480	<b>1360</b>	738
68	<b>20</b>	- 6.7	878	<b>470</b>	243	1688	<b>920</b>	493	2498	<b>1370</b>	743
86	<b>30</b>	- 1.1	896	<b>480</b>	249	1706	<b>930</b>	499	2516	<b>1380</b>	749
104	<b>40</b>	4.4	914	<b>490</b>	254	1724	<b>940</b>	504	2534	<b>1390</b>	754
122	<b>50</b>	10	932	<b>500</b>	260	1742	<b>950</b>	510	2552	<b>1400</b>	760
140	<b>60</b>	15.6	950	<b>510</b>	266	1760	<b>960</b>	516	2570	<b>1410</b>	766
158	<b>70</b>	21.1	968	<b>520</b>	271	1778	<b>970</b>	521	2588	<b>1420</b>	771
176	<b>80</b>	26.7	986	<b>530</b>	277	1796	<b>980</b>	527	2606	<b>1430</b>	777
194	<b>90</b>	32.2	1004	<b>540</b>	282	1814	<b>990</b>	532	2624	<b>1440</b>	782
212	<b>100</b>	37.8	1022	<b>550</b>	288	1832	<b>1000</b>	538	2642	<b>1450</b>	788
230	<b>110</b>	43	1040	<b>560</b>	293	1850	<b>1010</b>	543	2660	<b>1460</b>	793
248	<b>120</b>	49	1058	<b>570</b>	299	1868	<b>1020</b>	549	2678	<b>1470</b>	799
266	<b>130</b>	54	1076	<b>580</b>	304	1886	<b>1030</b>	554	2696	<b>1480</b>	804
284	<b>140</b>	60	1094	<b>590</b>	310	1904	<b>1040</b>	560	2714	<b>1490</b>	810
302	<b>150</b>	66	1112	<b>600</b>	316	1922	<b>1050</b>	566	2732	<b>1500</b>	816
320	<b>160</b>	71	1130	<b>610</b>	321	1940	<b>1060</b>	571	2750	<b>1510</b>	821
338	<b>170</b>	77	1148	<b>620</b>	327	1958	<b>1070</b>	577	2768	<b>1520</b>	827
356	<b>180</b>	82	1166	<b>630</b>	332	1976	<b>1080</b>	582	2786	<b>1530</b>	832
374	<b>190</b>	88	1184	<b>640</b>	338	1994	<b>1090</b>	588	2804	<b>1540</b>	838
392	<b>200</b>	93	1202	<b>650</b>	343	2012	<b>1100</b>	593	2822	<b>1550</b>	843
410	<b>210</b>	99	1229	<b>660</b>	349	2030	<b>1110</b>	599	2840	<b>1560</b>	849
428	<b>220</b>	104	1238	<b>670</b>	354	2048	<b>1120</b>	604	2858	<b>1570</b>	854

## Temperature Conversions

F		C	F		C	F		C	F		C
446	<b>230</b>	110	1256	<b>680</b>	360	2066	<b>1130</b>	610	2876	<b>1580</b>	860
464	<b>240</b>	116	1274	<b>690</b>	366	2084	<b>1140</b>	616	2894	<b>1590</b>	866

F		C	F		C	F		C	F		C
2912	<b>1600</b>	871	3362	<b>1850</b>	1010	3812	<b>2100</b>	1149	4262	<b>2350</b>	1288
2930	<b>1610</b>	877	3380	<b>1860</b>	1016	3830	<b>2110</b>	1154	4280	<b>2360</b>	1293
2948	<b>1620</b>	882	3398	<b>1870</b>	1021	3848	<b>2120</b>	1160	4298	<b>2370</b>	1299
2966	<b>1630</b>	888	3416	<b>1880</b>	1027	3866	<b>2130</b>	1166	4316	<b>2380</b>	1304
2984	<b>1640</b>	893	3434	<b>1890</b>	1032	3884	<b>2140</b>	1171	4334	<b>2390</b>	1310
3002	<b>1650</b>	899	3452	<b>1900</b>	1038	3902	<b>2150</b>	1177	4352	<b>2400</b>	1316
3020	<b>1660</b>	904	3470	<b>1910</b>	1043	3920	<b>2160</b>	1182	4370	<b>2410</b>	1321
3038	<b>1670</b>	910	3488	<b>1920</b>	1049	3938	<b>2170</b>	1188	4388	<b>2420</b>	1327
3056	<b>1680</b>	916	3506	<b>1930</b>	1054	3956	<b>2180</b>	1193	4406	<b>2430</b>	1332
3074	<b>1690</b>	921	3524	<b>1940</b>	1060	3974	<b>2190</b>	1199	4424	<b>2440</b>	1338
3092	<b>1700</b>	927	3542	<b>1950</b>	1066	3992	<b>2200</b>	1204	4442	<b>2450</b>	1343
3110	<b>1710</b>	932	3560	<b>1960</b>	1071	4010	<b>2210</b>	1210	4460	<b>2460</b>	1349
3128	<b>1720</b>	938	3578	<b>1970</b>	1077	4028	<b>2220</b>	1216	4478	<b>2470</b>	1354
3146	<b>1730</b>	943	3596	<b>1980</b>	1082	4046	<b>2230</b>	1221	4496	<b>2480</b>	1360
3164	<b>1740</b>	949	3614	<b>1990</b>	1088	4064	<b>2240</b>	1227	4514	<b>2490</b>	1366
3182	<b>1750</b>	954	3632	<b>2000</b>	1093	4082	<b>2250</b>	1232	4532	<b>2500</b>	1371
3200	<b>1760</b>	960	3650	<b>2010</b>	1099	4100	<b>2260</b>	1238			
3218	<b>1770</b>	966	3668	<b>2020</b>	1104	4118	<b>2270</b>	1243			
3236	<b>1780</b>	971	3686	<b>2030</b>	1110	4136	<b>2280</b>	1249			
3254	<b>1790</b>	977	3704	<b>2040</b>	1116	4154	<b>2290</b>	1254			
3272	<b>1800</b>	982	3722	<b>2050</b>	1121	4172	<b>2300</b>	1260			
3290	<b>1810</b>	988	3740	<b>2060</b>	1127	4190	<b>2310</b>	1266			
3308	<b>1820</b>	993	3758	<b>2070</b>	1132	4208	<b>2320</b>	1271			
3326	<b>1830</b>	999	3776	<b>2080</b>	1138	4226	<b>2330</b>	1277			
3344	<b>1840</b>	1004	3794	<b>2090</b>	1143	4244	<b>2340</b>	1282			

Note:  $K = C + 273$ ,  $C = (F - 32) \times 5/8$ ,  $F = (C \times 9/5) + 32$

The bold figures refer to the temperature, either Fahrenheit or Celsius, which it is desired to convert. For conversion from Fahrenheit to Celsius the equivalent temperature in degrees Celsius is tabulate in the right hand column. Similarly, for conversion from Celsius to Fahrenheit the equivalent temperature in degrees Fahrenheit is tabulated in the left hand column.