

Temperature Conversion Table

C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F							
100 to 1250				782	1440	2624	1132	2070	3758	1599	2910	5270	1949	3540	6404			
38	100	212	332	630	1166	788	1450	2642	1138	2080	3776	1604	2920	5288	1954	3550	6422	
43	110	230	338	640	1184	793	1460	2660	1143	2090	3794	1610	2930	5306	1960	3560	6440	
49	120	248	343	650	1202	799	1470	2678	1149	2100	3812	1616	2940	5324	1966	3570	6458	
54	130	266	349	660	1220	804	1480	2696	1154	2110	3830	1622	2950	5342	1971	3580	6476	
60	140	284	354	670	1238	810	1490	2714	1160	2120	3848	1627	2960	5360	1977	3590	6494	
66	150	302	360	680	1256	816	1500	2732	1166	2130	3866	1632	2970	5378	1982	3600	6512	
71	160	320	366	690	1274	821	1510	2750	1171	2140	3884	1638	2980	5396	1988	3610	6530	
77	170	338	371	700	1292	827	1520	2768	1177	2150	3902	1643	2990	5414	1993	3620	6548	
82	180	356	377	710	1310	832	1530	2786	1182	2160	3920	1649	3000	5432	1999	3630	6566	
88	190	374	382	720	1328	838	1540	2804	1188	2170	3938	1654	3010	5450	2004	3640	6584	
93	200	392	388	730	1346	843	1550	2822	1193	2180	3956	1660	3020	5468	2010	3650	6602	
99	210	410	393	740	1364	849	1560	2840	1199	2190	3974	1666	3030	5486	2016	3660	6620	
100	212	413	399	750	1382	854	1570	2858	1204	2200	3992	1671	3040	5504	2021	3670	6638	
104	220	428	404	760	1400	860	1580	2876	1210	2210	4010	1677	3050	5522	2027	3680	6656	
110	230	446	410	770	1418	866	1590	2894	1216	2220	4028	1682	3060	5540	2032	3690	6674	
116	240	464	416	780	1436	871	1600	2912	1221	2230	4046	1688	3070	5558	2038	3700	6692	
121	250	482	421	790	1454	877	1610	2930	1227	2240	4064	1693	3080	5576	2043	3710	6710	
127	260	500	427	800	1472	882	1620	2948	1232	2250	4082	1699	3090	5594	2049	3720	6728	
132	270	518	432	810	1490	888	1630	2966	1238	2260	4100	1704	3100	5612	2054	3730	6746	
138	280	536	438	820	1508	893	1640	2984	1243	2270	4118	1710	3110	5630	2060	3740	6764	
143	290	554	443	830	1526	899	1650	3002	1249	2280	4136	1716	3120	5648	2066	3750	6782	
149	300	572	449	840	1544	904	1660	3020	1254	2290	4154	3750 to 5000						
154	310	590	454	850	1562	910	1670	3038	1260	2300	4172	2066	3750	6782	2416	4380	7916	
160	320	608	460	860	1580	916	1680	3056	1266	2310	4190	2071	3760	6800	2421	4390	7934	
166	330	626	466	870	1598	921	1690	3074	1271	2320	4208	2077	3770	6818	2427	4400	7952	
171	340	644	471	880	1616	927	1700	3092	1277	2330	4226	2082	3780	6836	2432	4410	7970	
177	350	662	477	890	1634	932	1710	3110	1282	2340	4244	2088	3790	6854	2438	4420	7988	
182	360	680	482	900	1652	938	1720	3128	1288	2350	4262	2093	3800	6872	2443	4430	8006	
188	370	698	488	910	1670	943	1730	3146	1293	2360	4280	2099	3810	6890	2449	4440	8024	
193	380	716	493	920	1688	949	1740	3164	1299	2370	4298	2104	3820	6908	2454	4450	8042	
199	390	734	499	930	1706	954	1750	3182	1304	2380	4316	2110	3830	6926	2460	4460	8060	
204	400	752	504	940	1724	960	1760	3200	1310	2390	4334	2116	3840	6944	2466	4470	8078	
210	410	770	510	950	1742	966	1770	3218	1316	2400	4352	2121	3850	6962	2471	4480	8096	
216	420	788	516	960	1760	971	1780	3236	1321	2410	4370	2127	3860	6980	2477	4490	8114	
221	430	806	521	970	1778	977	1790	3254	1327	2420	4388	2132	3870	6998	2482	4500	8132	
227	440	824	527	980	1796	982	1800	3272	1332	2430	4406	2138	3880	7016	2488	4510	8150	
232	450	842	532	990	1814	988	1810	3290	1338	2440	4424	2143	3890	7034	2493	4520	8168	
238	460	860	538	1000	1832	993	1820	3308	1343	2450	4442	2149	3900	7052	2499	4530	8186	
243	470	878	543	1010	1850	999	1830	3326	1349	2460	4460	2154	3910	7070	2504	4540	8204	
249	480	896	549	1020	1868	1004	1840	3344	1354	2470	4478	2160	3920	7088	2510	4550	8222	
254	490	914	554	1030	1886	1010	1850	3362	1360	2480	4496	2166	3930	7106	2516	4560	8240	
260	500	932	560	1040	1904	1016	1860	3380	1366	2490	4514	2171	3940	7124	2521	4570	8258	
266	510	950	566	1050	1922	1021	1870	3398	1371	2500	4532	2177	3950	7142	2527	4580	8276	
271	520	968	571	1060	1940	2500 to 3750				2182	3960	7160	2532	4590	8294			
277	530	986	577	1070	1958	1371	2500	4532	1721	3130	5666	2188	3970	7178	2538	4600	8312	
282	540	1004	582	1080	1976	1377	2510	4550	1727	3140	5684	2193	3980	7196	2543	4610	8330	
288	550	1022	588	1090	1994	1382	2520	4568	1732	3150	5702	2199	3990	7214	2549	4620	8348	
293	560	1040	593	1100	2012	1388	2530	4586	1738	3160	5720	2204	4000	7232	2554	4630	8366	
299	570	1058	599	1110	2030	1393	2540	4604	1743	3170	5738	2210	4010	7250	2560	4640	8384	
304	580	1076	604	1120	2048	1399	2550	4622	1749	3180	5756	2216	4020	7268	2566	4650	8402	
310	590	1094	610	1130	2066	1404	2560	4640	1754	3190	5774	2221	4030	7286	2571	4660	8420	
316	600	1112	616	1140	2084	1410	2570	4658	1760	3200	5792	2227	4040	7304	2577	4670	8438	
321	610	1130	621	1150	2102	1416	2580	4676	1766	3210	5810	2232	4050	7322	2582	4680	8456	
327	620	1148	627	1160	2120	1421	2590	4694	1771	3220	5828	2238	4060	7340	2588	4690	8474	
INTERPOLATION FACTORS				1427	2600	4712	1777	3230	5846	2243	4070	7358	2593	4700	8492			
C:	F:	C:	F:	632	1170	2138	1432	2610	4730	1782	3240	5864	2249	4080	7376	2599	4710	8510
0.56	1	1.8	638	1180	2156	1438	2620	4748	1788	3250	5882	2254	4090	7394	2604	4720	8528	
1.11	2	3.6	643	1190	2174	1443	2630	4766	1793	3260	5900	2260	4100	7412	2610	4730	8546	
1.67	3	5.4	649	1200	2192	1449	2640	4784	1799	3270	5918	2266	4110	7430	2616	4740	8564	
2.22	4	7.2	654	1210	2210	1454	2650	4802	1804	3280	5936	2271	4120	7448	2621	4750	8582	
2.78	5	9.0	660	1220	2228	1460	2660	4820	1810	3290	5954	2277	4130	7466	2627	4760	8600	
3.33	6	10.8	666	1230	2246	1466	2670	4838	1816	3300	5972	2282	4140	7484	2632	4770	8618	
3.89	7	12.6	671	1240	2264	1471	2680	4856	1821	3310	5990	2288	4150	7502	2638	4780	8636	
4.44	8	14.4	677	1250	2282	1477	2690	4874	1827	3320	6008	2293	4160	7520	2643	4790	8654	
5.00	9	16.2	682	1260	2300	1482	2700	4892	1832	3330	6026	2299	4170	7538	2649	4800	8672	
5.56	10	18.0	687	1270	2318	1488	2710	4910	1838	3340	6044	2304	4180	7556	2654	4810	8690	
1250 to 2500				1493	2720	4928	1843	3350	6062	2310	4190	7574	2660	4820	8708			
677	1250	2282	1027	1880	3416	1499	2730	4946	1849	3360	6080	2316	4200	7592	2666	4830	8726	
682	1260	2300	1032	1890	3434	1504	2740	4964	1854	3370	6098	2321	4210	7610	2671	4840	8744	
688	1270	2318	1038	1900	3452	1510	2750	4982	1860	3380	6116	2327	4220	7628	2677	4850	8762	
693	1280	2336	1043	1910	3470	1516	2760	5000	1866	3390	6134	2332	4230	7646	2682	4860	8780	
699	1290	2354	1049	1920	3488	1521	2770	5018	1871	3400	6152	2338	4240	7664	2688	4870	8798	
704	1300	2372	1054	1930	3506	1527	2780	5036	1877	3410	6170	2343	4250	7682	2693	4880	8816	
710	1310	2390	1060	19														