

第26表 溫度換算表

F	℃	F	℃	F	℃	F	℃	F	℃	F	℃
-459.4	-273	-50	-45.6	80	26.7	180	82.2	370	187.8	620	326.7
-440	-262	-45	-42.8	82	27.8	182	83.3	375	190.6	625	329.4
-430	-257	-40	-40.0	84	28.9	184	84.4	380	193.3	630	332.2
-420	-251	-35	-37.2	86	30.0	186	85.6	385	196.1	635	335.0
-410	-246	-30	-34.4	88	31.1	188	86.7	390	198.9	640	337.8
-400	-240	-25	-31.7	90	32.2	190	87.8	395	201.7	645	340.6
-390	-234	-20	-28.9	92	33.3	192	88.9	400	204.4	650	343.3
-380	-229	-15	-26.1	94	34.4	194	90.0	405	207.2	655	346.1
-370	-223	-10	-23.3	96	35.6	196	91.1	410	210.0	660	348.9
-360	-218	-5	-20.6	98	36.7	198	92.2	415	212.8	665	351.7
-350	-212	0	-17.8	100	37.8	200	93.3	420	215.6	670	354.4
-340	-207	2	-16.7	102	38.9	202	94.4	425	218.3	675	357.2
-330	-201	4	-15.6	104	40.0	204	95.6	430	221.1	680	360.0
-320	-196	6	-14.4	106	41.1	206	96.7	435	223.9	685	362.8
-310	-190	8	-13.3	108	42.2	208	97.8	440	226.7	690	365.6
-300	-184	10	-12.2	110	43.3	210	98.9	445	229.4	695	368.3
-290	-179	12	-11.1	112	44.4	212	100.0	450	232.2	700	371.1
-280	-173	14	-10.0	114	45.6	214	101.1	455	235.0	705	373.9
-270	-168	16	-8.9	116	46.7	216	102.2	460	237.8	710	376.7
-260	-162	18	-7.8	118	47.8	218	103.3	465	240.6	715	379.4
-250	-157	20	-6.7	120	48.9	220	104.4	470	243.3	720	382.2
-240	-151	22	-5.6	122	50.0	225	107.2	475	246.1	725	385.0
-230	-146	24	-4.4	124	51.1	230	110.0	480	248.9	730	387.8
-220	-140	26	-3.3	126	52.2	235	112.8	485	251.7	735	390.6
-210	-134	28	-2.2	128	53.3	240	115.6	490	254.4	740	393.3
-200	-129	30	-1.1	130	54.4	245	118.3	495	257.2	745	396.1
-190	-123	32	0	132	55.6	250	121.1	500	260.0	750	398.9
-180	-118	34	1.1	134	56.7	255	123.9	505	262.8	755	401.7
-170	-112	36	2.2	136	57.8	260	126.7	510	265.6	760	404.4
-160	-107	38	3.3	138	58.9	265	129.4	515	268.3	765	407.2
-150	-101.1	40	4.4	140	60.0	270	132.2	520	271.1	770	410.0
-145	-98.3	42	5.6	142	61.1	275	135.0	525	273.9	780	415.6
-140	-95.6	44	6.7	144	62.2	280	137.8	530	276.7	790	421.1
-135	-92.8	46	7.8	146	63.3	285	140.6	535	279.4	800	426.7
-130	-90.0	48	8.9	148	64.4	290	143.3	540	282.2	810	432.2
-125	-87.2	50	10.0	150	65.6	295	146.1	545	285.0	820	437.8
-120	-84.4	52	11.1	152	66.7	300	148.9	550	287.8	830	443.3
-115	-81.7	54	12.2	154	67.8	305	151.7	555	290.6	840	448.9
-110	-78.8	56	13.3	156	68.9	310	154.4	560	293.3	850	454.4
-105	-76.1	58	14.4	158	70.0	315	157.2	565	296.1	860	460.0
-100	-73.3	60	15.6	160	71.1	320	160.0	570	298.9	870	465.6
-95	-70.6	62	16.7	162	72.2	325	162.8	575	301.7	880	471.1
-90	-67.8	64	17.8	164	73.3	330	165.6	580	304.4	890	476.7
-85	-65.0	66	18.9	166	74.4	335	168.3	585	307.2	900	482.2
-80	-62.2	68	20.0	168	75.6	340	171.1	590	310.0	910	487.8
-75	-59.4	70	21.1	170	76.7	345	173.9	595	312.8	920	493.3
-70	-56.7	72	22.2	172	77.8	350	176.7	600	315.6	930	498.9
-65	-53.9	74	23.3	174	78.9	355	179.4	605	318.3	940	504.4
-60	-51.1	76	24.4	176	80.0	360	182.2	610	321.1	950	510.0
-55	-48.3	78	25.6	178	81.1	365	185.0	615	323.9	960	515.6

$$^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} \times ^{\circ}\text{C} + 32 \quad ^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9} (^{\circ}\text{F} - 32)$$

°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C
970	521	1470	799	1970	1077	2470	1354	2970	1632	3720	2047
980	527	1480	804	1980	1082	2480	1360	2980	1638	3740	2060
990	532	1490	810	1990	1088	2490	1366	2990	1643	3760	2071
1000	538	1500	816	2000	1093	2500	1371	3000	1649	3780	2082
1010	543	1510	821	2010	1099	2510	1377	3010	1654	3800	2093
1020	549	1520	827	2020	1104	2520	1382	3020	1660	3820	2104
1030	554	1530	832	2030	1110	2530	1388	3030	1666	3840	2116
1040	560	1540	838	2040	1116	2540	1393	3040	1671	3860	2127
1050	566	1550	843	2050	1121	2550	1399	3050	1677	3880	2138
1060	571	1560	849	2060	1127	2560	1404	3060	1682	3900	2149
1070	577	1570	854	2070	1132	2570	1410	3070	1688	3920	2160
1080	582	1580	860	2080	1138	2580	1416	3080	1693	3940	2171
1090	588	1590	866	2090	1143	2590	1421	3090	1699	3960	2182
1100	593	1600	871	2100	1149	2600	1427	3100	1704	3980	2193
1110	599	1610	877	2110	1154	2610	1432	3110	1710	4000	2204
1120	604	1620	882	2120	1160	2620	1438	3120	1716	4020	2216
1130	610	1630	888	2130	1166	2630	1443	3130	1721	4040	2227
1140	616	1640	893	2140	1171	2640	1449	3140	1727	4060	2238
1150	621	1650	899	2150	1177	2650	1454	3150	1732	4080	2249
1160	627	1660	904	2160	1182	2660	1460	3160	1738	4100	2260
1170	632	1670	910	2170	1188	2670	1466	3170	1743	4150	2288
1180	638	1680	916	2180	1193	2680	1471	3180	1749	4200	2316
1190	643	1690	921	2190	1199	2690	1477	3190	1754	4250	2343
1200	649	1700	927	2200	1204	2700	1482	3200	1760	4300	2371
1210	654	1710	932	2210	1210	2710	1488	3210	1766	4350	2399
1220	660	1720	938	2220	1216	2720	1493	3220	1771	4400	2427
1230	666	1730	943	2230	1221	2730	1499	3240	1782	4450	2454
1240	671	1740	949	2240	1227	2740	1504	3260	1793	4500	2482
1250	677	1750	954	2250	1232	2750	1510	3280	1804	4550	2510
1260	682	1760	960	2260	1238	2760	1516	3300	1818	4600	2538
1270	688	1770	966	2270	1243	2770	1521	3320	1827	4650	2566
1280	693	1780	971	2280	1249	2780	1527	3340	1838	4700	2593
1290	699	1790	977	2290	1254	2790	1532	3360	1849	4750	2621
1300	704	1800	982	2300	1260	2800	1538	3380	1860	4800	2649
1310	710	1810	988	2310	1266	2810	1543	3400	1871	4850	2677
1320	716	1820	993	2320	1271	2820	1549	3420	1882	4900	2705
1330	721	1830	999	2330	1277	2830	1554	3440	1893	4950	2732
1340	727	1840	1004	2340	1282	2840	1560	3460	1904	5000	2760
1350	732	1850	1010	2350	1288	2850	1566	3480	1916	5050	2788
1360	738	1860	1016	2360	1293	2860	1571	3500	1927	5100	2816
1370	743	1870	1021	2370	1299	2870	1577	3520	1938	5150	2843
1380	749	1880	1027	2380	1304	2880	1582	3540	1949	5200	2871
1390	754	1890	1032	2390	1310	2890	1588	3560	1960	5250	2899
1400	760	1900	1038	2400	1316	2900	1593	3580	1971	5300	2927
1410	766	1910	1043	2410	1321	2910	1599	3600	1982	5350	2954
1420	771	1920	1049	2420	1327	2920	1604	3620	1993	5400	2982
1430	777	1930	1054	2430	1332	2930	1610	3640	2004	5450	3010
1440	782	1940	1060	2440	1338	2940	1616	3660	2016	5500	3038
1450	788	1950	1066	2450	1343	2950	1621	3680	2027	5550	3066
1460	793	1960	1071	2460	1349	2960	1627	3700	2038	5600	3093