

# TEMPERATURE CONVERSION TABLE

-459 to 0			0 to 100						100 to 1000						
°C	°C	°F	°F	°C	°C	°C	°F	°F	°C	°C	°F	°F	°C	°C	°F
-273	-459,4		-17,8	0	32	10,0	50	122,0	38	100	212	260	500	932	
-268	-450		-17,2	1	33,8	10,6	51	123,8	43	110	230	266	510	950	
-262	-440		-16,7	2	35,6	11,1	52	125,6	49	120	248	271	520	968	
-257	-430		-16,1	3	37,4	11,7	53	127,4	54	130	266	277	530	986	
-251	-420		-15,6	4	39,2	12,2	54	129,2	60	140	284	282	540	1004	
-246	-410		-15,0	5	41,0	12,8	55	131,0	66	150	302	288	550	1022	
-240	-00		-14,4	6	42,8	13,3	56	132,8	71	160	320	293	560	1040	
-234	-390		-13,9	7	44,6	13,9	57	134,6	77	170	338	299	570	1058	
-229	-380		-13,3	8	46,4	14,4	58	136,4	82	180	356	304	580	1076	
-223	-370		-12,8	9	48,2	15,0	59	138,2	88	190	374	310	590	1094	
-218	-360		-12,2	10	50,0	15,6	60	140,0	93	200	392	316	600	1112	
-212	-350		-11,7	11	51,8	16,1	61	141,8	99	210	410	321	610	1130	
-207	-340		-11,1	12	53,6	16,7	62	143,6	100	212	413	327	620	1148	
-201	-330		-10,6	13	55,4	17,2	63	145,4	104	220	428	332	630	1166	
-196	-320		-10,0	14	57,2	17,8	64	147,2	110	230	446	338	640	1184	
-190	-310		-9,4	15	59,0	18,3	65	149,0	116	240	464	343	650	1202	
-184	-300		-8,9	16	60,8	18,9	66	150,8	121	250	482	349	660	1220	
-179	-290		-8,3	17	62,6	19,4	67	152,6	127	260	500	354	670	1238	
-173	-280		-7,8	18	64,6	20,0	68	154,4	132	270	518	360	680	1255	
-169	-273	-459	-7,2	19	66,2	20,6	69	156,2	138	280	536	366	690	1274	
-168	-270	-454	-6,7	20	68,0	21,1	70	158,0	143	290	554	371	700	1292	
-162	-260	-436	-6,1	21	69,8	21,7	71	159,8	149	300	572	377	710	1310	
-157	-250	-418	-5,6	22	71,6	22,2	72	161,6	154	310	590	382	720	1328	
-151	-240	-400	-5,0	23	73,4	22,8	73	163,4	160	320	608	388	730	1346	
-146	-230	-382	-4,4	24	75,2	23,3	74	165,2	166	330	626	393	740	1364	
-140	-220	-364	-3,9	25	77,0	23,9	75	167,0	171	340	644	399	750	1382	
-134	-210	-346	-3,3	26	78,8	24,4	76	168,8	177	350	662	404	760	1400	
-129	-200	-328	-2,8	27	80,6	25,0	77	170,6	182	360	680	410	770	1418	
-123	-190	-310	-2,2	28	82,4	25,6	78	172,4	188	370	698	416	780	1436	
-118	-180	-292	-1,7	29	84,2	26,1	79	174,2	193	380	716	421	790	1454	
-112	-170	-274	-1,1	30	86,0	26,7	80	176,0	199	390	734	427	800	1472	
-107	-160	-256	-0,6	31	87,8	27,2	81	177,8	204	400	752	432	810	1490	
-101	-150	-238	0	32	89,6	27,8	82	179,6	210	410	770	438	820	1508	
-96	-140	-220	0,6	33	91,4	28,3	83	181,4	216	420	788	443	830	1526	
-90	-130	-202	1,1	34	93,2	28,9	84	183,2	221	430	806	449	840	1544	
-84	-120	-184	1,7	35	95,0	29,4	85	185,0	227	440	824	454	850	1562	
-79	-110	-166	2,2	36	96,8	30,0	86	186,8	232	450	842	460	860	1580	
-73	-100	-148	2,8	37	98,6	30,6	87	188,6	238	460	860	466	870	1598	
-68	-90	-130	3,3	38	100,4	31,1	88	190,4	243	470	878	471	880	1616	
-62	-80	-112	3,9	39	102,2	31,7	89	192,2	249	480	896	477	890	1634	
-57	-70	-94	4,4	40	104,0	32,2	90	194,0	254	490	914	482	900	1652	
-51	-60	-76	5,0	41	105,8	32,8	91	195,8				488	910	1670	
-46	-50	-58	5,6	42	107,6	33,3	92	197,6				493	920	1688	
-40	-40	-40	6,1	43	109,4	33,9	93	199,4				499	930	1706	
-34	-30	-22	6,7	44	112	34,4	94	201,2				504	940	1724	
-29	-20	-4	7,2	45	113,0	35,0	95	203,0				510	950	1742	
-23	-10	14	7,8	46	114,8	35,6	96	204,8				516	960	1760	
-17,8	0	32	8,3	47	116,6	36,1	97	206,6				521	970	1778	
			8,9	48	118,4	36,7	98	208,4				527	980	1795	
			9,4	49	120,0	37,2	99	210,2				532	990	1814	
						37,8	100	212,0				538	1000	1832	