



Via Remo Brambilla n. 2
 20863 Concorezzo (MB)
 Milano - Italy
 Tel. ++ 39 039 6040490
 Fax ++ 39 039 6049961
 E-mail: macchinespeciali@macchinespeciali.it
 Internet: http://www.macchinespeciali.it

CONVERSION degree Centigrade - Fahrenheit

°C		°F	°C		°F	°C		°F	°C		°F
-273	-459		-13,3	8	46,4	17,2	63	145,4	127	260	500
-268	-450		-12,8	9	48,2	17,8	64	147,2	132	270	518
-262	-440		-12,2	10	50,0	18,3	65	149,0	138	280	536
-257	-430		-11,7	11	51,8	18,9	66	150,8	143	290	554
-251	-420		-11,1	12	53,6	19,4	67	152,6	149	300	572
-246	-410		-10,6	13	55,4	20,0	68	154,4	154	310	590
-240	-400		-10,0	14	57,2	20,6	69	156,2	160	320	608
-234	-390		-9,4	15	59,0	21,1	70	158,0	166	330	626
-229	-380		-8,9	16	60,8	21,7	71	159,8	171	340	644
-223	-370		-8,3	17	62,6	22,2	72	161,6	177	350	662
-218	-360		-7,8	18	64,4	22,8	73	163,4	182	360	680
-212	-350		-7,2	19	66,2	23,3	74	165,2	188	370	698
-207	-340		-6,7	20	68,0	23,9	75	167,0	193	380	716
-201	-330		-6,1	21	69,8	24,4	76	168,8	199	390	734
-196	-320		-5,6	22	71,6	25,0	77	170,6	204	400	752
-190	-310		-5,0	23	73,4	25,6	78	172,4	210	410	770
-184	-300		-4,4	24	75,2	26,1	79	174,2	216	420	788
-179	-290		-3,9	25	77,0	26,7	80	176,0	221	430	806
-173	-280		-3,3	26	78,8	27,2	81	177,8	227	440	824
-169	-273	-459	-2,8	27	80,6	27,8	82	179,6	232	450	842
-168	-270	-454	-2,2	28	82,4	28,3	83	181,4	238	460	860
-162	-260	-436	-1,7	29	84,2	28,9	84	183,2	243	470	878
-157	-250	-418	-1,1	30	86,0	29,4	85	185,0	249	480	896
-151	-240	-400	-0,6	31	87,8	30,0	86	186,8	254	490	914
-146	-230	-382	0	32	89,6	30,6	87	188,6	260	500	932
-140	-220	-364	0,6	33	91,4	31,1	88	190,4	266	510	950
-134	-210	-346	1,1	34	93,2	31,7	89	192,2	271	520	968
-129	-200	-328	1,7	35	95,0	32,2	90	194,0	277	530	986
-123	-190	-310	2,2	36	96,8	32,8	91	195,8	282	540	1004
-118	-180	-292	2,8	37	98,6	33,3	92	197,6	288	550	1022
-112	-170	-274	3,3	38	100,4	33,9	93	199,4	293	560	1040
-107	-160	-256	3,9	39	102,2	34,4	94	201,2	299	570	1058
-101	-150	-238	4,4	40	104,0	35,0	95	203,0	305	580	1076
-96	-140	-220	5,0	41	105,8	35,6	96	204,8	310	590	1094
-90	-130	-202	5,6	42	107,6	36,1	97	206,6	316	600	1112
-84	-120	-184	6,1	43	109,4	36,7	98	208,4	321	610	1130
-79	-110	-166	6,7	44	111,2	37,2	99	210,2	327	620	1148
-73	-100	-148	7,2	45	113,0	37,8	100	212,0	332	630	1166
-68	-90	-130	7,8	46	114,8	38	100	212	338	640	1184
-62	-80	-112	8,3	47	116,6	43	110	230	343	650	1202
-57	-70	-94	8,9	48	118,4	49	120	248	349	660	1220
-51	-60	-76	9,4	49	120,2	54	130	266	354	670	1238
-46	-50	-58	10,0	50	122,0	60	140	284	360	680	1256
-40	-40	-40	10,6	51	123,8	66	150	302	366	690	1274
-34	-30	-22	11,1	52	125,6	71	160	320	371	700	1292
-29	-20	-4	11,7	53	127,4	77	170	338	377	710	1310
-23	-10	14	12,2	54	129,2	82	180	356	382	720	1328
-17,8	0	32	12,8	55	131,0	88	190	374	388	730	1346
-17,2	1	33,8	13,3	56	132,8	93	200	392	393	740	1364
-16,7	2	35,6	13,9	57	134,6	99	210	410	399	750	1382
-16,1	3	37,4	14,4	58	136,4	100	212	413,6	404	760	1400
-15,6	4	39,2	15,0	59	138,2	104	220	428	410	770	1418
-15,0	5	41,0	15,6	60	140,0	110	230	446	416	780	1436
-14,4	6	42,8	16,1	61	141,8	116	240	464	421	790	1454

Instruction to use the table: The numbers on the central column, represent the notable temperature , both in degree CENTIGRADE both in degree FAHRENHEIT.
 Knowing the temperature in degree CENTIGRADE, we can read the corresponding degree FAHRENHEIT on the right column.
 Viceversa, having note the temperature in degree FAHRENHEIT, we can read the corresponding degree CENTIGRADE on left column.