

Conversão de Temperaturas °C - °F

N é o número em °C ou °F que se quer converter em °F ou °C

°C	N	°F
-273,0	-459,4	-794,9
-267,8	-450	-778,0
-262,2	-440	-760,0
-256,7	-430	-742,0
-251,1	-420	-724,0
-245,6	-410	-706,0
-240,0	-400	-688,0
-234,4	-390	-670,0
-228,9	-380	-652,0
-223,3	-370	-634,0
-217,8	-360	-616,0
-212,2	-350	-598,0
-206,7	-340	-580,0
-201,1	-330	-562,0
-195,6	-320	-544,0
-190,0	-310	-526,0
-184,4	-300	-508,0
-178,9	-290	-490,0
-173,3	-280	-472,0
-169,4	-273	-459,4
-167,8	-270	-454,0
-162,2	-260	-436,0
-156,7	-250	-418,0
-151,1	-240	-400,0
-145,6	-230	-382,0
-140,0	-220	-364,0
-128,9	-200	-328,0
-123,3	-190	-310,0
-117,8	-180	-292,0
-112,2	-170	-274,0
-106,7	-160	-256,0
-101,1	-150	-238,0
-95,6	-140	-220,0
-90,0	-130	-202,0
-84,4	-120	-184,0
-78,9	-110	-166,0
-73,3	-100	-148,0
-67,8	-90	-130,0
-62,2	-80	-112,0
-56,7	-70	-94,0
-51,1	-60	-76,0
-45,6	-50	-58,0
-40,0	-40	-40,0
-34,4	-30	-22,0
-28,9	-20	-4,0
-23,3	-10	14,0
-17,8	0	32,0
-17,2	1	33,8
-16,7	2	35,6
-16,1	3	37,4
-15,6	4	39,2
-15,0	5	41,0
-14,4	6	42,8
-13,9	7	44,6
-13,3	8	46,4
-12,8	9	48,2
-12,2	10	50,0
-11,7	11	51,8
-11,1	12	53,6
-10,6	13	55,4
-10,0	14	57,2
-9,4	15	59,0
-8,9	16	60,8
-8,3	17	62,6
-7,8	18	64,4
-7,2	19	66,2
-6,7	20	68,0
-6,1	21	69,8
-5,6	22	71,6
-5,0	23	73,4
-4,4	24	75,2
-3,9	25	77,0
-3,3	26	78,8
-2,8	27	80,6
-2,2	28	82,4
-1,7	29	84,2
-1,1	30	86,0
-0,6	31	87,8
0,0	32	89,6
0,6	33	91,4
1,1	34	93,2
1,7	35	95,0
2,2	36	96,8
2,8	37	98,6
3,3	38	100,4
3,9	39	102,2
4,4	40	104,0
5,0	41	105,8

°C	N	°F
5,6	42	107,6
6,1	43	109,4
6,7	44	111,2
7,2	45	113,0
7,8	46	114,8
8,3	47	116,6
8,9	48	118,4
9,4	49	120,2
10,0	50	122,0
10,6	51	123,8
11,1	52	125,6
11,7	53	127,4
12,2	54	129,2
12,8	55	131,0
13,3	56	132,8
13,9	57	134,6
14,4	58	136,4
15,0	59	138,2
15,6	60	140,0
16,1	61	141,8
16,7	62	143,6
17,2	63	145,4
17,8	64	147,2
18,3	65	149,0
18,9	66	150,8
19,4	67	152,6
20,0	68	154,4
20,6	69	156,2
21,1	70	158,0
21,7	71	159,8
22,2	72	161,6
22,8	73	163,4
23,3	74	165,2
23,9	75	167,0
24,4	76	168,8
25,0	77	170,6
25,6	78	172,4
26,1	79	174,2
26,7	80	176,0
27,2	81	177,8
27,8	82	179,6
28,3	83	181,4
28,9	84	183,2
29,4	85	185,0
30,0	86	186,8
30,6	87	188,6
31,1	88	190,4
31,7	89	192,2
32,2	90	194,0
32,8	91	195,8
33,3	92	197,6
33,9	93	199,4
34,4	94	201,2
35,0	95	203,0
35,6	96	204,8
36,1	97	206,6
36,7	98	208,4
37,2	99	210,2
37,8	100	212
43,3	110	230
48,9	120	248
54,4	130	266
60,0	140	284
65,6	150	302
71,1	160	320
76,7	170	338
82,2	180	356
87,8	190	374
93,3	200	392
98,9	210	410
104,4	220	428
110,0	230	446
115,6	240	464
121,1	250	482
126,7	260	500
132,2	270	518
137,8	280	536
143,3	290	554
148,9	300	572
154,4	310	590
160,0	320	608
165,6	330	626
171,1	340	644
176,7	350	662
182,2	360	680
187,8	370	698
193,3	380	716
198,9	390	734

°C	N	°F
204,4	400	752
210,0	410	770
215,6	420	788
221,1	430	806
226,7	440	824
232,2	450	842
237,8	460	860
243,3	470	878
248,9	480	896
254,4	490	914
260,0	500	932
265,6	510	950
271,1	520	968
276,7	530	986
282,2	540	1004
287,8	550	1022
293,3	560	1040
298,9	570	1058
304,4	580	1076
310,0	590	1094
315,6	600	1112
321,1	610	1130
326,7	620	1148
332,2	630	1166
337,8	640	1184
343,3	650	1202
348,9	660	1220
354,4	670	1238
360,0	680	1256
365,6	690	1274
371,1	700	1292
376,7	710	1310
382,2	720	1328
387,8	730	1346
393,3	740	1364
398,9	750	1382
404,4	760	1400
410,0	770	1418
415,6	780	1436
421,1	790	1454
426,7	800	1472
432,2	810	1490
437,8	820	1508
443,3	830	1526
448,9	840	1544
454,4	850	1562
460,0	860	1580
465,6	870	1598
471,1	880	1616
476,7	890	1634
482,2	900	1652
487,8	910	1670
493,3	920	1688
498,9	930	1706
504,4	940	1724
510,0	950	1742
515,6	960	1760
521,1	970	1778
526,7	980	1796
532,2	990	1814
537,8	1000	1832
543,3	1010	1850
548,9	1020	1868
554,4	1030	1886
560,0	1040	1904
565,6	1050	1922
571,1	1060	1940
576,7	1070	1958
582,2	1080	1976
587,8	1090	1994
593,3	1100	2012
598,9	1110	2030
604,4	1120	2048
610,0	1130	2066
615,6	1140	2084
621,1	1150	2102
626,7	1160	2120
632,2	1170	2138
637,8	1180	2156
643,3	1190	2174
648,9	1200	2192
654,4	1210	2210
660,0	1220	2228
665,6	1230	2246
671,1	1240	2264
676,7	1250	2282
682,2	1260	2300
687,8	1270	2318

°C	N	°F
693,3	1280	2336
698,9	1290	2354
704,4	1300	2372
710,0	1310	2390
715,6	1320	2408
721,1	1330	2426
726,7	1340	2444
732,2	1350	2462
737,8	1360	2480
743,3	1370	2498
748,9	1380	2516
754,4	1390	2534
760,0	1400	2552
765,6	1410	2570
771,1	1420	2588
776,7	1430	2606
782,2	1440	2624
787,8	1450	2642
793,3	1460	2660
798,9	1470	2678
804,4	1480	2696
810,0	1490	2714
815,6	1500	2732
821,1	1510	2750
826,7	1520	2768
832,2	1530	2786
837,8	1540	2804
843,3	1550	2822
848,9	1560	2840
854,4	1570	2858
860,0	1580	2876
865,6	1590	2894
871,1	1600	2912
876,7	1610	2930
882,2	1620	2948
887,8	1630	2966
893,3	1640	2984
898,9	1650	3002
904,4	1660	3020
910,0	1670	3038
915,6	1680	3056
921,1	1690	3074
926,7	1700	3092
932,2	1710	3110
937,8	1720	3128
943,3	1730	3146
948,9	1740	3164
954,4	1750	3182
960,0	1760	3200
965,6	1770	3218
971,1	1780	3236
976,7	1790	3254
982,2	1800	3272
987,8	1810	3290
993,3	1820	3308
998,9	1830	3326
1004,4	1840	3344
1010,0	1850	3362
1015,6	1860	3380
1021,1	1870	3398
1026,7	1880	3416
1032,2	1890	3434
1037,8	1900	3452
1043,3	1910	3470
1048,9	1920	3488
1054,4	1930	3506
1060,0	1940	3524
1065,6	1950	3542
1071,1	1960	3560
1076,7	1970	3578
1082,2	1980	3596
1087,8	1990	3614
1093,3	2000	3632

FÓRMULAS

Fahrenheit em Celcius

$$°C = (°F - 32) \times 0,5556$$

Celcius em Fahrenheit

$$°F = (°C \times 1,8) + 32$$