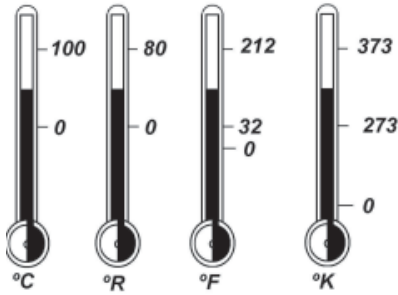


CONVERSÃO DE TEMPERATURA

Escalas Termométricas



$$\frac{C}{5} = \frac{R}{4} = \frac{F-32}{9} = \frac{K-273}{5}$$

°C = graus Centígrados ou Célsius

°R = graus Réaumur

°F = graus Fahrenheit

°K = graus absolutos ou Kelvin

Fahrenheit em centígrados

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

Centígrados em Fahrenheit

$$^{\circ}\text{F} = (^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32$$

°F	°C	°F	°C	°F	°C
-459,6	-273,1	180	71	1025	552
-425	-254	170	77	1050	566
-400	-240	180	82	1075	579
-375	-226	190	88	1100	593
-350	-212	200	93	1125	607
-325	-198	210	99	1150	621
-300	-184	220	104	1175	635
-275	-171	230	110	1200	649
-250	-157	240	116	1225	663
-225	-143	250	121	1250	667
-200	-129	260	127	1300	704
-175	-115	270	132	1350	732
-150	-101	280	138	1400	760
-125	-87	290	143	1450	788
-100	-73	300	149	1500	816
-90	-68	310	154	1550	843
-80	-62	320	160	1600	871
-70	-57	330	166	1650	899
-60	-51	340	171	1700	927
-50	-46	350	177	1750	954
-45	-43	360	182	1800	982
-40	-40	370	188	1850	1010
-35	-37	380	193	1900	1038
-30	-34	390	199	1950	1066
-25	-32	400	204	2000	1093
-20	-29	410	210	2050	1121
-15	-26	420	216	2100	1149
-10	-23	430	221	2150	1177
-5	-20,6	440	227	2200	1204
0	-17,8	450	232	2250	1232
5	-15	460	238	2300	1260
10	-12,2	470	243	2350	1288
15	-9,4	480	249	2400	1316
20	-6,7	490	254	2450	1343
25	-3,9	500	260	2500	1371
30	-1,1	525	274	2550	1399
35	1,7	550	288	2600	1427
40	4,4	575	302	2650	1454
45	7,2	600	316	2700	1482
50	10	625	329	2750	1510
55	12,8	650	343	2800	1538
60	15,6	675	357	2850	1566
65	18,3	700	371	2900	1593
70	21,1	725	385	2950	1621
75	23,9	750	399	3000	1649
80	26,7	775	413	3050	1677
85	29,4	800	427	3100	1704
90	32,2	825	441	3150	1732
95	35	850	454	3200	1760
100	37,8	875	468	3250	1788
110	43	900	482	3300	1816
120	49	925	496	3350	1843
130	54	950	510	3400	1871
140	60	975	524	3450	1899
150	66	1000	538	3500	1927

°C	°F	°C	°F	°C	°F
-273,1	-459,6	130	266	410	770
-250	418	135	275	420	788
-230	-382	140	284	430	806
-210	-346	145	293	440	824
-200	-328	150	302	450	842
-190	-310	155	311	460	860
-180	-292	160	320	470	878
-170	-274	165	329	480	896
-160	-256	170	338	490	914
-150	-238	175	347	500	932
-140	-220	180	356	525	977
-130	-202	185	365	550	1022
-120	-184	190	374	575	1067
-110	-166	195	383	600	1112
-100	-148	200	392	625	1157
-90	-130	205	401	650	1202
-80	-112	210	410	675	1247
-70	-94	215	419	700	1292
-60	-76	220	428	725	1337
-50	-58	225	437	750	1382
-45	-49	230	446	775	1427
-40	-40	235	455	800	1472
-35	-31	240	464	825	1517
-30	-22	245	473	850	1562
-25	-13	250	482	875	1607
-20	-4	255	491	900	1652
-15	5	260	500	925	1697
-10	14	265	509	950	1742
-5	23	270	518	975	1787
0	32	275	527	1000	1832
5	41	280	536	1025	1877
10	50	285	545	1050	1922
15	59	290	554	1075	1967
20	68	295	563	1100	2012
25	77	300	572	1125	2057
30	86	305	581	1150	2102
350	95	310	590	1175	2147
40	104	315	599	1200	2192
45	113	320	608	1225	2237
50	122	325	617	1250	2282
55	131	330	626	1275	2327
60	140	335	635	1300	2372
65	149	340	644	1325	2417
70	158	345	653	1350	2462
75	167	350	662	1400	2552
80	176	355	671	1450	2642
850	185	360	680	1500	2732
90	194	365	689	1550	2822
95	203	370	698	1600	2912
100	212	375	707	1650	3002
105	221	380	716	1700	3092
110	230	385	725	1750	3182
115	239	390	734	1800	3272
120	248	395	743	1850	3362
125	257	400	752	1900	3452