

TABLEAU DE CONVERSION TEMPERATURE

Lecture du tableau :

- En partant d'une température en **degré Celsius** (colonne du milieu) → lire la correspondance en **degré Fahrenheit** dans la colonne de droite.
- En partant d'une température en **degré Fahrenheit** (colonne du milieu) → lire la correspondance en **degré Celsius** dans la colonne de gauche.

Formule générale de conversion :

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

$$T^{\circ}\text{F} = 1.8 T^{\circ}\text{C} + 32$$

°C	Température	°F	°C	Température	°F	°C	Température	°F	°C	Température	°F
-28.3	-19	-2.2	-0.6	31	87.8	27.2	81	177.8	204	400	752
-27.8	-18	-0.4	0.0	32	89.6	27.8	82	179.6	210	410	770
-27.2	-17	1.4	0.6	33	91.4	28.3	83	181.4	216	420	788
-26.7	-16	3.2	1.1	34	93.2	28.9	84	183.2	221	430	806
-26.1	-15	5.0	1.7	35	95.0	29.4	85	185.0	227	440	824
-25.6	-14	6.8	2.2	36	96.8	30.0	86	186.8	232	450	842
-25.0	-13	8.6	2.8	37	98.6	30.6	87	188.6	238	460	860
-24.4	-12	10.4	3.3	38	100.4	31.1	88	190.4	243	470	878
-23.9	-11	12.2	3.9	39	102.2	31.7	89	192.2	249	480	896
-23.3	-10	14.0	4.4	40	104.0	32.2	90	194.0	254	490	914
-22.8	-9	15.8	5.0	41	105.8	32.8	91	195.8	260	500	932
-22.2	-8	17.6	5.6	42	107.6	33.3	92	197.6	266	510	950
-21.7	-7	19.4	6.1	43	109.4	33.9	93	199.4	271	520	968
-21.1	-6	21.2	6.7	44	111.2	34.4	94	201.2	277	530	986
-20.6	-5	23.0	7.2	45	113.0	35.0	95	203.0	282	540	1004
-20.0	-4	24.8	7.8	46	114.8	35.6	96	204.8	288	550	1022
-19.4	-3	26.6	8.3	47	116.6	36.1	97	206.6	293	560	1040
-18.9	-2	28.4	8.9	48	118.4	36.7	98	208.4	299	570	1058
-18.3	-1	30.2	9.4	49	120.2	37.2	99	210.2	304	580	1076
-17.8	0	32.0	10.0	50	122.0	37.8	100	212.0	310	590	1094
-17.2	1	33.8	10.6	51	123.8	43	110	230	316	600	1112
-16.7	2	35.6	11.1	52	125.6	49	120	248	321	610	1130
-16.1	3	37.4	11.7	53	127.4	54	130	266	327	620	1148
-15.6	4	39.2	12.2	54	129.2	60	140	284	332	630	1166
-15.0	5	41.0	12.8	55	131.0	66	150	302	338	640	1184
-14.4	6	42.8	13.3	56	132.8	71	160	320	343	650	1202
-13.9	7	44.6	13.9	57	134.6	77	170	338	349	660	1220
-13.3	8	46.4	14.4	58	136.4	82	180	356	354	670	1238
-12.8	9	48.2	15.0	59	138.2	88	190	374	360	680	1256
-12.2	10	50.0	15.6	60	140.0	93	200	392	366	690	1274
-11.7	11	51.8	16.1	61	141.8	99	210	410	371	700	1292
-11.1	12	53.6	16.7	62	143.6	100	212	414	377	710	1310
-10.6	13	55.4	17.2	63	145.4	104	220	428	382	720	1328
-10.0	14	57.2	17.8	64	147.2	110	230	446	388	730	1346
-9.4	15	59.0	18.3	65	149	116	240	464	393	740	1364
-8.9	16	60.8	18.9	66	150.8	121	250	482	399	750	1382
-8.3	17	62.6	19.4	67	152.6	127	260	500	404	760	1400
-7.8	18	64.4	20.0	68	154.4	132	270	518	410	770	1418
-7.2	19	66.2	20.6	69	156.2	138	280	536	416	780	1436
-6.7	20	68.0	21.1	70	158	143	290	554	421	790	1454
-6.1	21	69.8	21.7	71	159.8	149	300	572	427	800	1472
-5.6	22	71.6	22.2	72	161.6	154	310	590	432	810	1490
-5.0	23	73.4	22.8	73	163.4	160	320	608	438	820	1508
-4.4	24	75.2	23.3	74	165.2	166	330	626	443	830	1526
-3.9	25	77.0	23.9	75	167	171	340	644	449	840	1544
-3.3	26	78.8	24.4	76	168.8	177	350	662	454	850	1562
-2.8	27	80.6	25.0	77	170.6	182	360	680	460	860	1580
-2.2	28	82.4	25.6	78	172.4	188	370	698	466	870	1598
-1.7	29	84.2	26.1	79	174.2	193	380	716	471	880	1616
-1.1	30	86.0	26.7	80	176.0	199	390	734	477	890	1634