

Tabula comparatica graduum thermometri

FARENHEIT, CELSIU et RÉAUMUR.

Fahren- heit.	Cel- sius.	Réau- mur.	Fahren- heit.	Cel- sius.	Réau- mur.	Fahren- heit.	Cel- sius.	Réau- mur.
+ 212	+100	+80	+ 165	+73,89	+59,11	+ 118	+47,78	+38,22
211	99,44	79,56	164	73,33	58,67	117	47,22	37,78
210	98,89	79,11	163	72,78	58,22	116	46,67	37,33
209	98,33	78,67	162	72,22	57,78	115	46,11	36,89
208	97,78	78,22	161	71,67	57,33	114	45,55	36,44
207	97,22	77,78	160	71,11	56,89	113	45	36
206	96,67	77,33	159	70,55	56,44	112	44,44	35,56
205	96,11	76,89	158	70	56	111	43,89	35,11
204	95,55	76,44	157	69,44	55,56	110	43,33	34,67
203	95	76	156	68,89	55,11	109	42,78	34,22
202	94,44	75,56	155	68,33	54,67	108	42,22	33,78
201	93,89	75,11	154	67,78	54,22	107	41,67	33,33
200	93,33	74,67	153	67,22	53,78	106	41,11	32,89
199	92,78	74,22	152	66,67	53,33	105	40,55	32,44
198	92,22	73,78	151	66,11	52,89	104	40	32
197	91,67	73,33	150	65,55	52,44	103	39,44	31,56
196	91,11	72,89	149	65	52	102	38,89	31,11
195	90,55	72,44	148	64,44	51,56	101	38,33	30,67
194	90	72	147	63,89	51,11	100	37,78	30,22
193	89,44	71,56	146	63,33	50,67	99	37,22	29,78
192	88,89	71,11	145	62,78	50,22	98	36,67	29,33
191	88,33	70,67	144	62,22	49,78	97	36,11	28,89
190	87,78	70,22	143	61,67	49,33	96	35,55	28,44
189	87,22	69,78	142	61,11	48,89	95	35	28
188	86,67	69,33	141	60,55	48,44	94	34,44	27,56
187	86,11	68,89	140	60	48	93	33,89	27,11
186	85,55	68,44	139	59,44	47,56	92	33,33	26,67
185	85	68	138	58,89	47,11	91	32,78	26,22
184	84,44	67,56	137	58,33	46,67	90	32,22	25,78
183	83,89	67,11	136	57,78	46,22	89	31,67	25,33
182	83,33	66,67	135	57,22	45,78	88	31,11	24,89
181	82,78	66,22	134	56,67	45,33	87	30,55	24,44
180	82,22	65,78	133	56,11	44,89	86	30	24
179	81,67	65,33	132	55,55	44,44	85	29,44	23,56
178	81,11	64,89	131	55	44	84	28,89	23,11
177	80,55	64,44	130	54,44	43,56	83	28,33	22,67
176	80	64	129	53,89	43,11	82	27,78	22,22
175	79,44	63,56	128	53,33	42,67	81	27,22	21,78
174	78,89	63,11	127	52,78	42,22	80	26,67	21,33
173	78,33	62,67	126	52,22	41,78	79	26,11	20,89
172	77,78	62,22	125	51,67	41,33	78	25,55	20,44
171	77,22	61,78	124	51,11	40,89	77	25	20
170	76,67	61,33	123	50,55	40,44	76	24,44	19,56
169	76,11	60,89	122	50	40	75	23,89	19,11
168	75,55	60,44	121	49,44	39,56	74	23,33	18,67
167	75	60	120	48,89	39,11	73	22,78	18,22
166	74,44	59,56	119	48,33	38,67	72	22,22	17,78

Fahren-heit.	Cel-sius.	Réau-mur.	Fahren-heit.	Cel-sius.	Réau-mur.	Fahren-heit.	Cel-sius.	Réau-mur.
+ 71	+21,67	+17,33	+ 33	+ 0,55	+ 0,44	- 5	-20,55	-16,44
70	21,11	16,89	32	0	0	6	21,11	16,89
69	20,55	16,44	31	- 0,55	- 0,44	7	21,67	17,33
68	20	16	30	1,11	0,89	8	22,22	17,78
67	19,44	15,56	29	1,67	1,33	9	22,78	18,22
66	18,89	15,11	28	2,22	1,78	10	23,33	18,67
65	18,33	14,67	27	2,78	2,22	11	23,89	19,11
64	17,78	14,22	26	3,33	2,67	12	24,44	19,56
63	17,22	13,78	25	3,89	3,11	13	25	20
62	16,67	13,33	24	4,44	3,56	14	25,55	20,44
61	16,11	12,89	23	5	4	15	26,11	20,89
60	15,55	12,44	22	5,55	4,44	16	26,67	21,33
59	15	12	21	6,11	4,89	17	27,22	21,78
58	14,44	11,56	20	6,67	5,33	18	27,78	22,22
57	13,89	11,11	19	7,22	5,78	19	28,33	22,67
56	13,33	10,67	18	7,78	6,22	20	28,89	23,11
55	12,78	10,22	17	8,33	6,67	21	29,44	23,56
54	12,22	9,78	16	8,89	7,11	22	30	24
53	11,67	9,33	15	9,44	7,56	23	30,55	24,44
52	11,11	8,89	14	10	8	24	31,11	24,89
51	10,55	8,44	13	10,55	8,44	25	31,67	25,33
50	10	8	12	11,11	8,89	26	32,22	25,78
49	9,44	7,56	11	11,67	9,33	27	32,78	26,22
48	8,89	7,11	10	12,22	9,78	28	33,33	26,67
47	8,33	6,67	9	12,78	10,22	29	33,89	27,11
46	7,78	6,22	8	13,33	10,67	30	34,44	27,56
45	7,22	5,78	7	13,89	11,11	31	35	28
44	6,67	5,33	6	14,44	11,56	32	35,55	28,44
43	6,11	4,89	5	15	12	33	36,11	28,89
42	5,55	4,44	4	15,55	12,44	34	36,67	29,33
41	5	4	3	16,11	12,89	35	37,22	29,78
40	4,44	3,56	2	16,67	13,33	36	37,78	30,22
39	3,89	3,11	1	17,22	13,78	37	38,33	30,67
38	3,33	2,67	0	17,78	14,22	38	38,89	31,11
37	2,78	2,22	- 1	18,33	14,67	39	39,44	31,56
36	2,22	1,78	2	18,89	15,11	40	40	32
35	1,67	1,33	3	19,44	15,56			
34	1,11	0,89	4	20	16			