

ПЕРЕВОД ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЫРАЖЕННОЙ В ГРАДУСАХ ФАРЕНГЕЙТА (°F) В ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ (°C)

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

°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C
-50	-45,6	17	-8,3	70	21,1	123	50,6	176	80,0	310	154,4
-45	-42,8	18	-7,8	71	21,7	124	51,1	177	80,6	320	160,0
-40	-40,0	19	-7,2	72	22,2	125	51,7	178	81,1	330	165,6
-35	-37,2	20	-6,7	73	22,8	126	52,2	179	81,7	340	171,1
-33	-36,1	21	-6,1	74	23,3	127	52,8	180	82,2	350	176,7
-31	-35,0	22	-5,6	75	23,9	128	53,3	181	82,8	360	182,2
-30	-34,4	23	-5,0	76	24,4	129	53,9	182	83,3	370	187,8
-29	-33,9	24	-4,4	77	25,0	130	54,4	183	83,9	380	193,3
-28	-33,3	25	-3,9	78	25,6	131	55,0	184	84,3	390	198,9
-27	-32,8	26	-3,3	79	26,1	132	55,6	185	85,0	400	204,4
-26	-32,2	27	-2,8	80	26,7	133	56,1	186	85,6	410	210,0
-25	-31,7	28	-2,2	81	27,2	134	56,7	187	86,1	420	215,6
-24	-31,1	29	-1,7	82	27,8	135	57,2	188	86,7	430	221,1
-23	-30,6	30	-1,1	83	28,3	136	57,8	189	87,2	440	226,7
-22	-30,0	31	-0,6	84	28,9	137	58,3	190	87,8	450	232,2
-21	-29,4	32	0,0	85	29,4	138	58,9	191	88,3	460	237,8
-20	-28,9	33	0,6	86	30,0	139	59,4	192	88,9	470	243,3
-19	-28,3	34	1,1	87	30,6	140	60,0	193	89,4	480	248,9
-18	-27,8	35	1,7	88	31,1	141	60,6	194	90,0	490	254,4
-17	-27,2	36	2,2	89	31,7	142	61,1	195	90,6	500	260,0
-16	-26,7	37	2,8	90	32,2	143	61,7	196	91,1	510	265,6
-15	-26,1	38	3,3	91	32,8	144	62,2	197	91,7	520	271,1
-14	-25,6	39	3,9	92	33,3	145	62,8	198	92,2	530	276,6
-13	-25,0	40	4,4	93	33,9	146	63,3	199	92,8	540	282,2
-12	-24,4	41	5,0	94	34,4	147	63,9	200	93,3	550	287,8
-11	-23,9	42	5,6	95	35,0	148	64,4	201	93,9	560	293,3
-10	-23,3	43	6,1	96	35,6	149	65,0	202	94,4	570	298,9
-9	-22,8	44	6,7	97	36,1	150	65,6	203	95,0	580	304,4
-8	-22,2	45	7,2	98	36,7	151	66,1	204	95,6	590	310,0
-7	-21,7	46	7,8	99	37,2	152	66,7	205	96,1	600	315,6
-6	-21,1	47	8,3	100	37,8	153	67,2	206	96,7	610	321,1
-5	-20,6	48	8,9	101	38,3	154	67,8	207	97,2	620	326,7
-4	-20,0	49	9,4	102	38,9	155	68,3	208	97,8	630	332,2
-3	-19,4	50	10,0	103	39,4	156	68,9	209	98,3	640	337,8
-2	-18,9	51	10,6	104	40,0	157	69,4	210	98,9	650	343,3
-1	-18,3	52	11,1	105	40,6	158	70,0	211	99,4	660	348,9
0	-17,8	53	11,7	106	41,1	159	70,6	212	100,0	670	354,4
1	-17,2	54	12,2	107	41,7	160	71,1	213	100,6	680	360,0
2	-16,7	55	12,8	108	42,2	161	71,7	214	101,1	690	365,6
3	-16,1	56	13,3	109	42,8	162	72,2	215	101,7	700	371,1
4	-15,6	57	13,9	110	43,3	163	72,8	216	102,2	710	376,7
5	-15,0	58	14,4	111	43,9	164	73,3	217	102,8	720	382,2
6	-14,4	59	15,0	112	44,4	165	73,9	218	103,3	730	387,8
7	-13,9	60	15,6	113	45,0	166	74,4	219	103,9	740	393,3
8	-13,3	61	16,1	114	45,6	167	75,0	220	104,4	750	398,9
9	-12,8	62	16,7	115	46,1	168	75,6	230	110,0	760	404,4
10	-12,2	63	17,2	116	46,7	169	76,1	240	115,6	770	410,0
11	-11,7	64	17,8	117	47,2	170	76,7	250	121,1	780	415,6
12	-11,1	65	18,3	118	47,8	171	77,2	260	126,7	790	421,1
13	-10,6	66	18,9	119	48,3	172	77,8	270	132,2	800	426,7
14	-10,0	67	19,4	120	48,9	173	78,3	280	137,8	810	432,2
15	-9,4	68	20,0	121	49,4	174	78,9	290	143,3	820	437,8
16	-8,9	69	20,6	122	50,0	175	79,4	300	148,9	830	443,3