

Переводная таблица температур по Цельсию и Фаренгейту

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

$^{\circ}\text{C}$	\rightleftharpoons	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$	\rightleftharpoons	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$	\rightleftharpoons	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$	\rightleftharpoons	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$	\rightleftharpoons	$^{\circ}\text{F}$
-169	-273	-459,4	4,4	40	104	179	355	671	354	670	1238	529	985	1805
-168	-270	-454	7,2	45	113	182	360	680	357	675	1247	532	990	1814
-165	-265	-445	10,0	50	122	185	365	689	360	680	1256	535	995	1823
-162	-260	-436	12,8	55	131	188	370	698	363	685	1265	538	1000	1832
-159	-255	-427	15,6	60	140	191	375	707	366	690	1274	541	1005	1841
-157	-250	-418	18,3	65	149	193	380	716	368	695	1283	543	1010	1850
-154	-245	-409	21,1	70	158	196	385	725	371	700	1292	546	1015	1859
-151	-240	-400	23,9	75	167	199	390	734	374	705	1301	549	1020	1868
-148	-235	-391	26,7	80	176	202	395	743	377	710	1310	552	1025	1877
-146	-230	-382	29,4	85	185	204	400	752	379	715	1319	554	1030	1886
-143	-225	-373	32,2	90	194	207	405	761	382	720	1328	557	1035	1895
-140	-220	-364	35,0	95	203	210	410	770	385	725	1337	560	1040	1904
-137	-215	-355	37,8	100	212	213	415	779	388	730	1346	563	1045	1913
-134	-210	-346	40,6	105	221	216	420	788	391	735	1355	566	1050	1922
-132	-205	-337	43,3	110	230	218	425	797	393	740	1364	568	1055	1931
-129	-200	-328	46,1	115	239	221	430	806	396	745	1373	571	1060	1940
-126	-195	-319	48,9	120	248	224	435	815	399	750	1382	574	1065	1949
-123	-190	-310	51,7	125	257	227	440	824	402	755	1391	577	1070	1958
-121	-185	-301	54,4	130	266	229	445	833	404	760	1400	579	1075	1967
-118	-180	-292	57,2	135	275	232	450	842	407	765	1409	582	1080	1976
-115	-175	-283	60,0	140	284	235	455	851	410	770	1418	585	1085	1985
-112	-170	-274	62,8	145	293	238	460	860	413	775	1427	588	1090	1994
-109	-165	-265	65,6	150	302	241	465	869	416	780	1436	590	1095	2003
-107	-160	-256	68,3	155	311	243	470	878	418	785	1445	593	1100	2012
-104	-155	-247	71,1	160	320	246	475	887	421	790	1454	596	1105	2021
-101	-150	-238	73,9	165	329	249	480	896	424	795	1463	599	1110	2030
-98,3	-145	-229	76,7	170	338	252	485	905	427	800	1472	602	1115	2039
-95,6	-140	-220	79,4	175	347	254	490	914	429	805	1481	604	1120	2048
-92,8	-135	-211	82,2	180	356	257	495	923	432	810	1490	607	1125	2057
-90,0	-130	-202	85,0	185	365	260	500	932	435	815	1499	610	1130	2066
-87,2	-125	-193	87,8	190	374	266	510	950	438	820	1508	613	1135	2075
-84,4	-120	-184	90,6	195	383	263	505	941	441	825	1517	616	1140	2084
-81,6	-115	-175	93,3	200	392	268	515	959	443	830	1526	618	1145	2093
-78,9	-110	-166	96,1	205	401	271	520	968	446	835	1535	621	1150	2102
-76,1	-105	-157	98,9	210	410	274	525	977	449	840	1544	624	1155	2111
-73,3	-100	-148	102	215	419	277	530	986	452	845	1553	627	1160	2120
-70,6	-95	-139	104	220	428	279	535	995	454	850	1562	629	1165	2129
-67,8	-90	-130	107	225	437	282	540	1004	457	855	1571	632	1170	2138
-65,0	-85	-121	110	230	446	285	545	1013	460	860	1580	635	1175	2147
-62,2	-80	-112	113	235	455	288	550	1022	463	865	1589	638	1180	2156
-59,4	-75	-103	115	240	464	291	555	1031	466	870	1598	641	1185	2165
-56,7	-70	-94	118	245	473	293	560	1040	468	875	1607	643	1190	2174
-53,9	-65	-85	121	250	482	296	565	1049	471	880	1616	646	1195	2183
-51,1	-60	-76	124	255	491	299	570	1058	474	885	1625	649	1200	2192
-48,3	-55	-67	127	260	500	302	575	1067	477	890	1634	652	1205	2201
-45,6	-50	-58	129	265	509	304	580	1076	479	895	1643	654	1210	2210
-42,8	-45	-49	132	270	518	307	585	1085	482	900	1652	657	1215	2219
-40,0	-40	-40	135	275	527	310	590	1094	485	905	1661	660	1220	2228
-37,2	-35	-31	138	280	536	313	595	1103	488	910	1670	663	1225	2237
-34,4	-30	-22	141	285	545	316	600	1112	491	915	1679	666	1230	2246
-31,7	-25	-13	143	290	554	318	605	1121	493	920	1688	668	1235	2255
-28,9	-20	4	146	295	563	321	610	1130	496	925	1697	671	1240	2264
-26,1	-15	5	149	300	572	324	615	1139	499	930	1706	674	1245	2273
-23,3	-10	14	152	305	581	327	620	1148	502	935	1715	677	1250	2282
-20,6	-5	23	154	310	590	329	625	1157	504	940	1724	679	1255	2291
-17,8	0	32	157	315	599	332	630	1166	507	945	1733	682	1260	2300
-15,0	5	41	160	320	608	335	635	1175	510	950	1742	685	1265	2309
-12,2	10	50	163	325	617	338	640	1184	513	955	1751	688	1270	2318
-9,4	15	59	166	330	626	341	645	1193	516	960	1760	691	1275	2327
-6,7	20	68	168	335	635	343	650	1202	518	965	1769	693	1280	2336
-3,9	25	77	171	340	644	346	655	1211	521	970	1778	696	1285	2345
-1,1	30	86	174	345	653	349	660	1220	524	975	1787	699	1290	2354
1,7	35	95	177	350	662	352	665	1229	527	980	1796	702	1295	2363
												704	1300	2372

Примечание:

Центральная колонка отображает абсолютную температуру.

Эквивалент температуры в $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ можно найти в левой и правой колонках.