

TEMPERATURE CONVERSION

SICAKLIK DEĞER TABLOSU



°C	°C (a) → ← °F	°F	°C	°C (a) → ← °F	°F	°C	°C (a) → ← °F	°F	°C	°C (a) → ← °F	°F	°C	°C (a) → ← °F	°F
			-17,2	1	33,8	16,1	61	141,8	149	300	572	482	900	1652
			-16,7	2	35,6	16,7	62	143,6	154	310	590	488	910	1670
			-16,1	3	37,4	17,2	63	145,4	160	320	608	493	920	1688
			-15,6	4	39,2	17,8	64	147,2	166	330	626	499	930	1706
			-15,0	5	41,0	18,3	65	149,0	171	340	644	504	940	1724
			-14,4	6	42,8	18,9	66	150,8	177	350	662	510	950	1742
			-13,9	7	44,6	19,4	67	152,6	182	360	680	516	960	1760
			-13,3	8	46,4	20,0	68	154,4	188	370	698	521	970	1778
			-12,8	9	48,2	20,6	69	156,2	193	380	716	527	980	1796
			-12,2	10	50,0	21,1	70	158,0	199	390	734	532	990	1814
			-11,7	11	51,8	21,7	71	159,8	204	400	752	538	1000	1832
-273	-459,4		-11,1	12	53,6	22,2	72	161,6	210	410	770	549	1020	1868
-268	-450		-10,6	13	55,4	22,8	73	163,4	216	420	788	560	1040	1904
-262	-440		-10,0	14	57,2	23,3	74	165,2	221	430	806	571	1060	1940
-257	-430		-9,4	15	59,0	23,9	75	167,0	227	440	824	582	1080	1976
-251	-420		-8,9	16	60,8	24,4	76	168,8	232	450	842	593	1100	2012
-246	-410		-8,3	17	62,6	25,0	77	170,6	238	460	860	604	1120	2048
-240	-400		-7,8	18	64,4	25,6	78	172,4	243	470	878	616	1140	2084
-234	-390		-7,2	19	66,2	26,1	79	174,2	249	480	896	627	1160	2120
-229	-380		-6,7	20	68,0	26,7	80	176,0	254	490	914	638	1180	2156
-223	-370		-6,1	21	69,8	27,2	81	177,8	260	500	932	649	1200	2192
-218	-360		-5,6	22	71,6	27,8	82	179,6	266	510	950	660	1220	2228
-212	-350		-5,0	23	73,4	28,3	83	181,4	271	520	968	671	1240	2264
-207	-340		-4,4	24	75,2	28,9	84	183,2	277	530	986	682	1260	2300
-201	-330		-3,9	25	77,0	29,4	85	185,0	282	540	1004	693	1280	2336
-196	-320		-3,3	26	78,8	30,0	86	186,8	288	550	1022	704	1300	2372
-190	-310		-2,8	27	80,6	30,6	87	188,6	293	560	1040	732	1350	2462
-184	-300		-2,2	28	82,4	31,1	88	190,4	299	570	1058	760	1400	2552
-179	-290		-1,7	29	84,2	31,7	89	192,2	304	580	1076	788	1450	2642
-173	-280		-1,1	30	86,0	32,2	90	194,0	310	590	1094	816	1500	2732
-169	-273	-459,4	-0,6	31	87,8	32,8	91	195,8	316	600	1112	843	1550	2822
-168	-270	-454	0,0	32	89,6	33,3	92	197,6	321	610	1130	871	1600	2912
-162	-260	-436	0,6	33	91,4	33,9	93	199,4	327	620	1148	899	1650	3002
-157	-250	-418	1,1	34	93,2	34,4	94	201,2	332	630	1166	927	1700	3092
-151	-240	-400	1,7	35	95,0	35,0	95	203,0	338	640	1184	954	1750	3182
-146	-230	-382	2,2	36	96,8	35,6	96	204,8	343	650	1202	982	1800	3272
-140	-220	-364	2,8	37	98,6	36,1	97	206,6	349	660	1220	1010	1850	3362
-134	-210	-346	3,3	38	100,4	36,7	98	208,4	354	670	1238	1038	1900	3452
-129	-200	-328	3,9	39	102,2	37,2	99	210,2	360	680	1256	1066	1950	3542
-123	-190	-310	4,4	40	104,0	37,8	100	212,0	366	690	1274	1093	2000	3632
-118	-180	-292	5,0	41	105,8	43	110	230	371	700	1292	1121	2050	3722
-112	-170	-274	5,6	42	107,6	49	120	248	377	710	1310	1149	2100	3812
-107	-160	-256	6,1	43	109,4	54	130	266	382	720	1328	1177	2150	3902
-101	-150	-238	6,7	44	111,2	60	140	284	388	730	1346	1204	2200	3992
-96	-140	-220	7,2	45	113,0	66	150	302	393	740	1364	1232	2250	4082
-90	-130	-202	7,8	46	114,8	71	160	320	399	750	1382	1260	2300	4172
-84	-120	-184	8,3	47	116,6	77	170	338	404	760	1400	1288	2350	4262
-79	-110	-166	8,9	48	118,4	82	180	356	410	770	1418	1316	2400	4352
-73	-100	-148	9,4	49	120,2	88	190	374	416	780	1436	1343	2450	4442
-68	-90	-130	10,0	50	122,0	93	200	392	421	790	1454	1371	2500	4532
-62	-80	-112	10,6	51	123,8	99	210	410	427	800	1472	1399	2550	4622
-57	-70	-94	11,1	52	125,6	100	212	414	432	810	1490	1427	2600	4712
-51	-60	-76	11,7	53	127,4	104	220	428	438	820	1508	1454	2650	4802
-46	-50	-58	12,2	54	129,2	110	230	446	443	830	1526	1482	2700	4892
-40	-40	-40	12,8	55	131,0	116	240	464	449	840	1544	1510	2750	4982
-34	-30	-22	13,3	56	132,8	121	250	482	454	850	1562	1538	2800	5072
-29	-20	-4	13,9	57	134,6	127	260	500	460	860	1580	1566	2850	5162
-28	-18	0	14,4	58	136,4	132	270	518	466	870	1598	1593	2900	5252
-23	-10	14	15,0	59	138,2	138	280	536	471	880	1616	1621	2950	5342
-18	0	32	15,6	60	140,0	143	290	554	477	890	1634	1649	3000	5432

