

CELSIUS TO FAHRENHEIT TABLE

*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F	*C	*F										
-49	-56.2	1	33.8	51	124	101	214	151	304	201	394	251	484	301	574	351	664	401	754	451	844	501	934	551	1024	601	1114	651	1204	701	1294	751	1384
-48	-54.4	2	35.6	52	126	102	216	152	306	202	396	252	486	302	576	352	666	402	756	452	846	502	936	552	1026	602	1116	652	1206	702	1296	752	1386
-47	-52.6	3	37.4	53	127	103	217	153	307	203	397	253	487	303	577	353	667	403	757	453	847	503	937	553	1027	603	1117	653	1207	703	1297	753	1387
-46	-50.8	4	39.2	54	129	104	219	154	309	204	399	254	489	304	579	354	669	404	759	454	849	504	939	554	1029	604	1119	654	1209	704	1299	754	1389
-45	-49	5	41	55	131	105	221	155	311	205	401	255	491	305	581	355	671	405	761	455	851	505	941	555	1031	605	1121	655	1211	705	1301	755	1391
-44	-47.2	6	42.8	56	133	106	223	156	313	206	403	256	493	306	583	356	673	406	763	456	853	506	943	556	1033	606	1123	656	1213	706	1303	756	1393
-43	-45.4	7	44.6	57	135	107	225	157	315	207	405	257	495	307	585	357	675	407	765	457	855	507	945	557	1035	607	1125	657	1215	707	1305	757	1395
-42	-43.6	8	46.4	58	136	108	226	158	316	208	406	258	496	308	586	358	676	408	766	458	856	508	946	558	1036	608	1126	658	1216	708	1306	758	1396
-41	-41.8	9	48.2	59	138	109	228	159	318	209	408	259	498	309	588	359	678	409	768	459	858	509	948	559	1038	609	1128	659	1218	709	1308	759	1398
-40	-40	10	50	60	140	110	230	160	320	210	410	260	500	310	590	360	680	410	770	460	860	510	950	560	1040	610	1130	660	1220	710	1310	760	1400
-39	-38.2	11	51.8	61	142	111	232	161	322	211	412	261	502	311	592	361	682	411	772	461	862	511	952	561	1042	611	1132	661	1222	711	1312	761	1402
-38	-36.4	12	53.6	62	144	112	234	162	324	212	414	262	504	312	594	362	684	412	774	462	864	512	954	562	1044	612	1134	662	1224	712	1314	762	1404
-37	-34.6	13	55.4	63	145	113	235	163	325	213	415	263	505	313	595	363	685	413	775	463	865	513	955	563	1045	613	1135	663	1225	713	1315	763	1405
-36	-32.8	14	57.2	64	147	114	237	164	327	214	417	264	507	314	597	364	687	414	777	464	867	514	957	564	1047	614	1137	664	1227	714	1317	764	1407
-35	-31	15	59	65	149	115	239	165	329	215	419	265	509	315	599	365	689	415	779	465	869	515	959	565	1049	615	1139	665	1229	715	1319	765	1409
-34	-29.2	16	60.8	66	151	116	241	166	331	216	421	266	511	316	601	366	691	416	781	466	871	516	961	566	1051	616	1141	666	1231	716	1321	766	1411
-33	-27.4	17	62.6	67	153	117	243	167	333	217	423	267	513	317	603	367	693	417	783	467	873	517	963	567	1053	617	1143	667	1233	717	1323	767	1413
-32	-25.6	18	64.4	68	154	118	244	168	334	218	424	268	514	318	604	368	694	418	784	468	874	518	964	568	1054	618	1144	668	1234	718	1324	768	1414
-31	-23.8	19	66.2	69	156	119	246	169	336	219	426	269	516	319	606	369	696	419	786	469	876	519	966	569	1056	619	1146	669	1236	719	1326	769	1416
-30	-22	20	68	70	158	120	248	170	338	220	428	270	518	320	608	370	698	420	788	470	878	520	968	570	1058	620	1148	670	1238	720	1328	770	1418
-29	-20.2	21	69.8	71	160	121	250	171	340	221	430	271	520	321	610	371	700	421	790	471	880	521	970	571	1060	621	1150	671	1240	721	1330	771	1420
-28	-18.4	22	71.6	72	162	122	252	172	342	222	432	272	522	322	612	372	702	422	792	472	882	522	972	572	1062	622	1152	672	1242	722	1332	772	1422
-27	-16.6	23	73.4	73	163	123	253	173	343	223	433	273	523	323	613	373	703	423	793	473	883	523	973	573	1063	623	1153	673	1243	723	1333	773	1423
-26	-14.8	24	75.2	74	165	124	255	174	345	224	435	274	525	324	615	374	705	424	795	474	885	524	975	574	1065	624	1155	674	1245	724	1335	774	1425
-25	-13	25	77	75	167	125	257	175	347	225	437	275	527	325	617	375	707	425	797	475	887	525	977	575	1067	625	1157	675	1247	725	1337	775	1427
-24	-11.2	26	78.8	76	169	126	259	176	349	226	439	276	529	326	619	376	709	426	799	476	889	526	979	576	1069	626	1159	676	1249	726	1339	776	1429
-23	-9.4	27	80.6	77	171	127	261	177	351	227	441	277	531	327	621	377	711	427	801	477	891	527	981	577	1071	627	1161	677	1251	727	1341	777	1431
-22	-7.6	28	82.4	78	172	128	262	178	352	228	442	278	532	328	622	378	712	428	802	478	892	528	982	578	1072	628	1162	678	1252	728	1342	778	1432
-21	-5.8	29	84.2	79	174	129	264	179	354	229	444	279	534	329	624	379	714	429	804	479	894	529	984	579	1074	629	1164	679	1254	729	1344	779	1434
-20	-4	30	86	80	176	130	266	180	356	230	446	280	536	330	626	380	716	430	806	480	896	530	986	580	1076	630	1166	680	1256	730	1346	780	1436
-19	-2.2	31	87.8	81	178	131	268	181	358	231	448	281	538	331	628	381	718	431	808	481	898	531	988	581	1078	631	1168	681	1258	731	1348	781	1438
-18	-0.4	32	89.6	82	180	132	270	182	360	232	450	282	540	332	630	382	720	432	810	482	900	532	990	582	1080	632	1170	682	1260	732	1350	782	1440
-17	1.4	33	91.4	83	181	133	271	183	361	233	451	283	541	333	631	383	721	433	811	483	901	533	991	583	1081	633	1171	683	1261	733	1351	783	1441
-16	3.2	34	93.2	84	183	134	273	184	363	234	453	284	543	334	633	384	723	434	813	484	903	534	993	584	1083	634	1173	684	1263	734	1353	784	1443
-15	5	35	95	85	185	135	275	185	365	235	455	285	545	335	635	385	725	435	815	485	905	535	995	585	1085	635	1175	685	1265	735	1355	785	1445
-14	6.8	36	96.8	86	187	136	277	186	367	236	457	286	547	336	637	386	727	436	817	486	907	536	997	586	1087	636	1177	686	1267	736	1357	786	1447
-13	8.6	37	98.6	87	189	137	279	187	369	237	459	287	549	337	639	387	729	437	819	487	909	537	999	587	1089	637	1179	687	1269	737	1359	787	1449
-12	10.4	38	100	88	190	138	280	188	370	238	460	288	550	338	640	388	730	438	820	488	910	538	1000	588	1090	638	1180	688	1270	738	1360	788	1450
-11	12.2	39	102	89	192	139	282	189	372	239	462	289	552	339	642	389	732	439	822	489	912	539	1002	589	1092	639	1182	689	1272	739	1362	789	1452
-10	14	40	104	90	194	140	284	190	374	240	464	290	554	340	644	390	734	440	824	490	914	540	1004	590	1094	640	1184	690	1274	740	1364	790	1454
-9	15.8	41	106	91	196	141	286	191	376	241	466	291	556	341	646	391	736	441	826	491	916	541	1006	591	1096	641	1186	691	1276	741	1366	791	1456
-8	17.6	42	108	92	198	142	288	192	378	242	468	292	558	342	648	392	738	442	828	492	918	542	1008	592	1098	642	1188	692	1278	742	1368	792	1458
-7	19.4	43	109	93	199	143	289	193	379	243	469	293	559	343	649	393	739	443	829	493	919	543	1009	593	1099	643	1189	693	1279	743	1369	793	1459
-6	21.2	44	111	94	201	144	291	194	381	244	471	294</																					