

Ohms**Degress F**

5.1	110	111	112	113	114
5.2	115	116	117	118	119
5.3	120	121	122	123	124
5.4	125	126	127	128	129
5.5	130	131	132	133	134
5.6	135	136	137	138	139
5.7	140	141	142	143	144
5.8	145	146	147	148	149
5.9	150	151	152	153	154
6.0	155	156	157	158	159
6.1	160	161	162	163	164
6.2	165	166	167	168	169
6.3	170	171	172	173	174
6.4	175	176	177	178	179
6.5	180	181	182	183	184
6.6	185	186	187	188	189
6.7	190	191	192	193	194
6.8	195	196	197	198	199
6.9	200	201	202	203	204
7.0	205	206	207	208	209
7.1	210	211	212	213	214
7.2	215	216	217	218	219
7.3	220	221	222	223	224
7.4	225	226	227	228	229
7.5	230	231	232	233	234
7.6	235	236	237	238	239
7.7	240	241	242	243	244
7.8	245	246	247	248	249
7.9	250	251	252	253	254
8.0	255	256	257	258	259
8.1	260	261	262	263	264
8.2	265	266	267	268	269
8.3	270	271	272	273	274
8.4	275	276	277	278	279
8.5	280	281	282	283	284
8.6	285	286	287	288	289
8.7	290	291	292	293	294
8.8	295	296	297	298	299
8.9	300	301	302	303	304
9.0	305	306	307	308	309
9.1	310	311	312	313	314
9.2	315	316	317	318	319
9.3	320	321	322	323	324
9.4	325	326	327	328	329
9.5	330	331	332	333	334
9.6	335	336	337	338	339

9.7	340	341	342	343	344
9.8	345	346	347	348	349
9.9	350	351	352	353	354
10.0	355	356	357	358	359
10.1	360	361	362	363	364
10.2	365	366	367	368	369
10.3	370	371	372	373	374
10.4	375	376	377	378	379
10.5	380	381	382	383	384
10.6	385	386	387	388	389
10.7	390	391	392	393	394
10.8	395	396	397	398	399
10.9	400	401	402	403	404
11.0	405	406	407	408	409
11.1	410	411	412	413	414
11.2	415	416	417	418	419
11.3	420	421	422	423	424
11.4	425	426	427	428	429
11.5	430	431	432	433	434
11.6	435	436	437	438	439
11.7	440	441	442	443	444
11.8	445	446	447	448	449
11.9	450	451	452	453	454
12.0	455	456	457	458	459
12.1	460	461	462	463	464
12.2	465	466	467	468	469
12.3	470	471	472	473	474
12.4	475	476	477	478	479
12.5	480	481	482	483	484