

R25=10.00K Ω \pm 1%			B25/50= 3950K				
T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)	T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)
-40	273.708	285.900	298.606	-3	36.686	37.550	38.431
-39	257.151	268.437	280.189	-2	34.900	35.704	36.523
-38	241.812	252.268	263.149	-1	33.207	33.955	34.716
-37	227.577	237.271	247.354	0	31.602	32.298	33.006
-36	214.343	223.339	232.689	1	30.097	30.744	31.402
-35	202.022	210.375	219.051	2	28.667	29.270	29.881
-34	190.534	198.294	206.350	3	27.310	27.871	28.439
-33	179.808	187.022	194.506	4	26.022	26.543	27.071
-32	169.780	176.490	183.446	5	24.799	25.283	25.774
-31	160.395	166.637	173.106	6	23.638	24.087	24.543
-30	151.600	157.411	163.428	7	22.535	22.953	23.376
-29	143.352	148.762	154.361	8	21.488	21.876	22.268
-28	135.607	140.646	145.858	9	20.494	20.854	21.218
-27	128.330	133.025	137.877	10	19.550	19.884	20.221
-26	121.486	125.860	130.380	11	18.653	18.963	19.275
-25	115.044	119.121	123.331	12	17.801	18.088	18.378
-24	108.978	112.778	116.699	13	16.992	17.258	17.526
-23	103.260	106.803	110.456	14	16.224	16.470	16.717
-22	97.869	101.172	104.576	15	15.493	15.721	15.950
-21	92.782	95.862	99.034	16	14.799	15.009	15.221
-20	87.980	90.852	93.808	17	14.139	14.333	14.529
-19	83.446	86.123	88.878	18	13.512	13.691	13.872
-18	79.162	81.658	84.225	19	12.915	13.081	13.247
-17	75.113	77.440	79.832	20	12.348	12.501	12.654
-16	71.284	73.455	75.683	21	11.809	11.949	12.090
-15	67.664	69.687	71.764	22	11.295	11.425	11.554
-14	64.239	66.125	68.060	23	10.807	10.926	11.045
-13	60.998	62.756	64.558	24	10.342	10.451	10.561
-12	57.930	59.569	61.248	25	9.900	10.000	10.100
-11	55.026	56.553	58.117	26	9.471	9.570	9.670
-10	52.276	53.700	55.156	27	9.062	9.162	9.261
-9	49.672	50.998	52.354	28	8.673	8.772	8.872
-8	47.206	48.441	49.703	29	8.303	8.402	8.501
-7	44.869	46.020	47.195	30	7.951	8.049	8.147
-6	42.655	43.727	44.820	31	7.615	7.712	7.810
-5	40.558	41.555	42.573	32	7.296	7.392	7.489
-4	38.570	39.498	40.445	33	6.992	7.087	7.182

R25=10.00K Ω \pm 1%				B25/50= 3950K			
T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)	T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)
34	6.702	6.796	6.890	71	1.644	1.690	1.738
35	6.425	6.518	6.611	72	1.589	1.634	1.681
36	6.162	6.253	6.346	73	1.536	1.580	1.626
37	5.911	6.001	6.092	74	1.485	1.529	1.573
38	5.671	5.760	5.850	75	1.436	1.479	1.522
39	5.442	5.530	5.618	76	1.389	1.431	1.473
40	5.224	5.311	5.398	77	1.344	1.385	1.426
41	5.016	5.101	5.187	78	1.300	1.340	1.381
42	4.818	4.901	4.985	79	1.259	1.298	1.338
43	4.628	4.710	4.793	80	1.218	1.256	1.295
44	4.447	4.527	4.609	81	1.179	1.217	1.255
45	4.273	4.353	4.433	82	1.142	1.178	1.216
46	4.108	4.186	4.265	83	1.106	1.142	1.178
47	3.950	4.026	4.104	84	1.071	1.106	1.142
48	3.799	3.874	3.950	85	1.038	1.072	1.107
49	3.654	3.728	3.802	86	1.005	1.039	1.073
50	3.516	3.588	3.661	87	0.974	1.007	1.040
51	3.384	3.455	3.526	88	0.944	0.976	1.009
52	3.257	3.327	3.397	89	0.915	0.947	0.979
53	3.136	3.204	3.273	90	0.887	0.918	0.949
54	3.020	3.087	3.155	91	0.860	0.890	0.921
55	2.909	2.975	3.041	92	0.834	0.864	0.894
56	2.803	2.867	2.932	93	0.809	0.838	0.868
57	2.701	2.764	2.828	94	0.785	0.813	0.842
58	2.604	2.665	2.727	95	0.762	0.789	0.817
59	2.510	2.570	2.631	96	0.739	0.766	0.794
60	2.420	2.479	2.539	97	0.717	0.744	0.771
61	2.334	2.392	2.451	98	0.696	0.722	0.748
62	2.252	2.308	2.366	99	0.676	0.701	0.727
63	2.173	2.228	2.284	100	0.656	0.681	0.706
64	2.097	2.151	2.206	101	0.637	0.661	0.686
65	2.024	2.077	2.131	102	0.618	0.642	0.666
66	1.954	2.006	2.059	103	0.600	0.623	0.647
67	1.887	1.938	1.989	104	0.583	0.606	0.629
68	1.822	1.872	1.923	105	0.566	0.588	0.611
69	1.761	1.809	1.859	106	0.550	0.572	0.594
70	1.701	1.748	1.797	107	0.534	0.556	0.578

R25=10.00K Ω \pm 1%				B25/50= 3950K			
T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)	T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)
108	0.519	0.540	0.562	145	0.199	0.209	0.220
109	0.505	0.525	0.546	146	0.195	0.205	0.215
110	0.491	0.511	0.531	147	0.190	0.200	0.210
111	0.477	0.497	0.517	148	0.186	0.196	0.205
112	0.464	0.483	0.503	149	0.182	0.191	0.201
113	0.451	0.470	0.489	150	0.178	0.187	0.196
114	0.439	0.457	0.476	151	0.174	0.183	0.192
115	0.427	0.445	0.463	152	0.170	0.179	0.188
116	0.415	0.433	0.451	153	0.166	0.175	0.184
117	0.404	0.421	0.439	154	0.163	0.171	0.180
118	0.393	0.410	0.428	155	0.159	0.167	0.176
119	0.383	0.399	0.416	156	0.156	0.164	0.172
120	0.373	0.389	0.406	157	0.152	0.160	0.169
121	0.363	0.379	0.395	158	0.149	0.157	0.165
122	0.353	0.369	0.385	159	0.146	0.154	0.162
123	0.344	0.359	0.375	160	0.143	0.150	0.158
124	0.335	0.350	0.366	161	0.140	0.147	0.155
125	0.327	0.341	0.356	162	0.137	0.144	0.152
126	0.318	0.333	0.347	163	0.134	0.141	0.149
127	0.310	0.324	0.339	164	0.131	0.138	0.146
128	0.302	0.316	0.330	165	0.128	0.135	0.143
129	0.295	0.308	0.322	166	0.126	0.133	0.140
130	0.287	0.300	0.314	167	0.123	0.130	0.137
131	0.280	0.293	0.307	168	0.121	0.127	0.134
132	0.273	0.286	0.299	169	0.118	0.125	0.132
133	0.266	0.279	0.292	170	0.116	0.122	0.129
134	0.260	0.272	0.285	171	0.113	0.120	0.126
135	0.253	0.266	0.278	172	0.111	0.117	0.124
136	0.247	0.259	0.271	173	0.109	0.115	0.122
137	0.241	0.253	0.265	174	0.107	0.113	0.119
138	0.236	0.247	0.259	175	0.105	0.111	0.117
139	0.230	0.241	0.253	176	0.103	0.109	0.115
140	0.224	0.235	0.247	177	0.101	0.107	0.113
141	0.219	0.230	0.241	178	0.099	0.104	0.110
142	0.214	0.225	0.236	179	0.097	0.102	0.108
143	0.209	0.219	0.230	180	0.095	0.101	0.106
144	0.204	0.214	0.225	181	0.093	0.099	0.104

R25=10.00K Ω \pm 1%				B25/50= 3950K			
T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)	T(°C)	Rmin(K Ω)	Rnom(K Ω)	Rmax(K Ω)
182	0.091	0.097	0.102	219	0.047	0.050	0.053
183	0.090	0.095	0.101	220	0.046	0.049	0.052
184	0.088	0.093	0.099	221	0.045	0.048	0.051
185	0.086	0.092	0.097	222	0.044	0.047	0.050
186	0.085	0.090	0.095	223	0.044	0.047	0.050
187	0.083	0.088	0.093	224	0.043	0.046	0.049
188	0.082	0.087	0.092	225	0.042	0.045	0.048
189	0.080	0.085	0.090	226	0.041	0.044	0.047
190	0.079	0.084	0.088	227	0.041	0.044	0.046
191	0.077	0.082	0.087	228	0.040	0.043	0.046
192	0.076	0.081	0.085	229	0.039	0.042	0.045
193	0.075	0.079	0.084	230	0.039	0.041	0.044
194	0.073	0.078	0.082	231	0.038	0.041	0.043
195	0.072	0.076	0.081	232	0.037	0.040	0.043
196	0.071	0.075	0.080	233	0.037	0.039	0.042
197	0.070	0.074	0.078	234	0.036	0.039	0.041
198	0.068	0.073	0.077	235	0.036	0.038	0.041
199	0.067	0.071	0.076	236	0.035	0.038	0.040
200	0.066	0.070	0.074	237	0.035	0.037	0.039
201	0.065	0.069	0.073	238	0.034	0.036	0.039
202	0.064	0.068	0.072	239	0.033	0.036	0.038
203	0.062	0.066	0.070	240	0.033	0.035	0.038
204	0.061	0.065	0.069	241	0.032	0.035	0.037
205	0.060	0.064	0.068	242	0.032	0.034	0.036
206	0.059	0.063	0.067	243	0.031	0.034	0.036
207	0.058	0.062	0.065	244	0.031	0.033	0.035
208	0.057	0.061	0.064	245	0.030	0.032	0.035
209	0.056	0.059	0.063	246	0.030	0.032	0.034
210	0.055	0.058	0.062	247	0.029	0.031	0.034
211	0.054	0.057	0.061	248	0.029	0.031	0.033
212	0.053	0.056	0.060	249	0.028	0.031	0.033
213	0.052	0.055	0.059	250	0.028	0.030	0.032
214	0.051	0.054	0.058				
215	0.050	0.053	0.057				
216	0.049	0.053	0.056				
217	0.048	0.052	0.055				
218	0.048	0.051	0.054				