

R <sub>25</sub> °C=100.0KΩ		B <sub>25/50</sub> =3950K									
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-40	3493	14	165.2	68	18.68	122	3.657	176	1.0320	230	0.3745
-39	3265	15	157.6	69	18.05	123	3.562	177	1.0110	231	0.3685
-38	3053	16	150.4	70	17.44	124	3.470	178	0.9870	232	0.3625
-37	2856	17	143.6	71	16.86	125	3.381	179	0.9671	233	0.3566
-36	2673	18	137.1	72	16.29	126	3.294	180	0.9472	234	0.3506
-35	2503	19	130.9	73	15.75	127	3.210	181	0.9282	235	0.3446
-34	2345	20	125.1	74	15.23	128	3.129	182	0.9093	236	0.3386
-33	2198	21	119.5	75	14.74	129	3.050	183	0.8913	237	0.3337
-32	2062	22	114.3	76	14.25	130	2.973	184	0.8734	238	0.3277
-31	1934	23	109.3	77	13.79	131	2.898	185	0.8564	239	0.3227
-30	1816	24	104.5	78	13.35	132	2.826	186	0.8395	240	0.3176
-29	1705	25	100.0	79	12.92	133	2.756	187	0.8225	241	0.3126
-28	1602	26	95.71	80	12.50	134	2.688	188	0.8066	242	0.3076
-27	1506	27	91.61	81	12.10	135	2.622	189	0.7906	243	0.3026
-26	1416	28	87.72	82	11.72	136	2.557	190	0.7757	244	0.2977
-25	1332	29	84.00	83	11.35	137	2.495	191	0.7607	245	0.2927
-24	1254	30	80.49	84	11.00	138	2.434	192	0.7458	246	0.2887
-23	1181	31	77.11	85	10.65	139	2.376	193	0.7308	247	0.2837
-22	1112	32	73.92	86	10.320	140	2.318	194	0.7168	248	0.2787
-21	1048	33	70.86	87	10.000	141	2.263	195	0.7039	249	0.2748
-20	988.4	34	67.96	88	9.698	142	2.209	196	0.6899	250	0.2708
-19	932.3	35	65.19	89	9.401	143	2.157	197	0.6770	251	0.2668
-18	879.6	36	62.55	90	9.115	144	2.106	198	0.6640	252	0.2626
-17	830.2	37	60.01	91	8.838	145	2.056	199	0.6520	253	0.2588
-16	784.1	38	57.61	92	8.573	146	2.008	200	0.6391	254	0.2548
-15	740.7	39	55.32	93	8.317	147	1.961	201	0.6281	255	0.2509
-14	699.9	40	53.12	94	8.068	148	1.915	202	0.6161	256	0.2469
-13	661.7	41	51.02	95	7.827	149	1.871	203	0.6042	257	0.2429
-12	625.9	42	49.02	96	7.597	150	1.828	204	0.5932	258	0.2398
-11	592.0	43	47.12	97	7.374	151	1.786	205	0.5822	259	0.2359
-10	560.4	44	45.28	98	7.158	152	1.745	206	0.5723	260	0.2329
-9	530.5	45	43.54	99	6.949	153	1.706	207	0.5613	261	0.2290
-8	502.4	46	41.88	100	6.749	154	1.667	208	0.5513	262	0.2263
-7	476.2	47	40.28	101	6.550	155	1.629	209	0.5414	263	0.2220
-6	451.3	48	38.74	102	6.365	156	1.593	210	0.5314	264	0.2190
-5	428.0	49	37.28	103	6.185	157	1.557	211	0.5224	265	0.2160
-4	405.8	50	35.88	104	6.008	158	1.523	212	0.5125	266	0.2130
-3	385.1	51	34.56	105	5.840	159	1.489	213	0.5035	267	0.2091
-2	365.4	52	33.26	106	5.675	160	1.456	214	0.4945	268	0.2060
-1	347.1	53	32.04	107	5.517	161	1.424	215	0.4851	269	0.2031
0	329.5	54	30.86	108	5.362	162	1.393	216	0.4771	270	0.2001
1	313.0	55	29.74	109	5.214	163	1.363	217	0.4681		
2	297.5	56	28.66	110	5.069	164	1.333	218	0.4602		
3	282.7	57	27.62	111	4.931	165	1.304	219	0.4522		
4	268.8	58	26.64	112	4.796	166	1.276	220	0.4442		
5	255.6	59	25.68	113	4.666	167	1.249	221	0.4372		
6	243.2	60	24.78	114	4.540	168	1.222	222	0.4293		
7	231.5	61	23.90	115	4.417	169	1.196	223	0.4223		
8	220.3	62	23.06	116	4.296	170	1.171	224	0.4143		
9	209.9	63	22.26	117	4.182	171	1.1460	225	0.4074		
10	200.0	64	21.48	118	4.069	172	1.1220	226	0.4004		
11	190.5	65	20.73	119	3.961	173	1.0990	227	0.3944		
12	181.6	66	20.02	120	3.857	174	1.0760	228	0.3874		
13	173.2	67	19.34	121	3.755	175	1.0540	229	0.3805		