Resistance @ 25° C = $10K\Omega$ $B_{B25/50} = 3950K$											
T(°C)	$R(K\Omega)$	T(°C) R(KΩ)	T(°C)	$R(K\Omega)$	T(°C)	$R(K\Omega)$	T(°C)	$R(K\Omega)$	T(°C)	$R(K\Omega)$
-40	277.2	1	30.25	42	4.915	83	1.128	124	0.3434	165	0.1265
-39	263.6	2	28.82	43	4.723	84	1.093	125	0.3341	166	0.1239
-38	250.1	3	27.45	44	4.539	85	1.059	126	0.3253	167	0.1213
-37	236.8	4	26.16	45	4.363	86	1.027	127	0.3167	168	0.1187
-36	224.0	5	24.94	46	4.195	87	0.9955	128	0.3083	169	0.1163
-35	211.5	6	23.77	47	4.034	88	0.9654	129	0.3002	170	0.1139
-34	199.6	7	22.67	48	3.880	89	0.9363	130	0.2924	171	0.1115
-33	188.1	8	21.62	49	3.733	90	0.9083	131	0.2848	172	0.1092
-32	177.3	9	20.63	50	3.592	91	0.8812	132	0.2774	173	0.1070
-31	167.0	10	19.68	51	3.457	92	0.8550	133	0.2702	174	0.1048
-30	157.2	11	18.78	52	3.328	93	0.8297	134	0.2633	175	0.1027
-29	148.1	12	17.93	53	3.204	94	0.8052	135	0.2565	176	0.1006
-28	139.4	13	17.12	54	3.086	95	0.7816	136	0.2500	177	0.0986
-27	131.3	14	16.35	55	2.972	96	0.7587	137	0.2437	178	0.0966
-26	123.7	15	15.62	56	2.863	97	0.7366	138	0.2375	179	0.0947
-25	116.6	16	14.93	57	2.759	98	0.7152	139	0.2316	180	0.0928
-24	110.0	17	14.26	58	2.659	99	0.6945	140	0.2258	181	0.0909
-23	103.7	18	13.63	59	2.564	100	0.6744	141	0.2202	182	0.0891
-22	97.9	19	13.04	60	2.472	101	0.6558	142	0.2148	183	0.0873
-21	92.50	20	12.47	61	2.384	102	0.6376	143	0.2095	184	0.0856
-20	87.43	21	11.92	62	2.299	103	0.6199	144	0.2044	185	0.0839
-19	82.79	22	11.41	63	2.218	104	0.6026	145	0.1994	186	0.0822
-18	78.44	23	10.91	64	2.141	105	0.5858	146	0.1946	187	0.0806
-17	74.36	24	10.45	65	2.066	106	0.5694	147	0.1900	188	0.0790
-16	70.53	25	10.00	66	1.994	107	0.5535	148	0.1855	189	0.0774
-15	66.92	26	9.575	67	1.926	108	0.5380	149	0.1811	190	0.0759
-14	63.54	27	9.170	68	1.860	109	0.5229	150	0.1769	191	0.0743
-13	60.34	28	8.784	69	1.796	110	0.5083	151	0.1728	192	0.0729
-12	57.33	29	8.416	70	1.735	111	0.4941	152	0.1688	193	0.0714
-11	54.50	30	8.064	71	1.677	112	0.4803	153	0.1650	194	0.0700
-10	51.82	31	7.730	72	1.621	113	0.4669	154	0.1612	195	0.0686
-9	49.28	32	7.410	73	1.567	114	0.4539	155	0.1576	196	0.0672
-8	46.89	33	7.106	74	1.515	115	0.4412	156	0.1541	197	0.0658
-7	44.62	34	6.815	75	1.465	116	0.4290	157	0.1507	198	0.0645
-6	42.48	35	6.538	76	1.417	117	0.4171	158	0.1474	199	0.0631
-5	40.45	36	6.273	77	1.371	118	0.4055	159	0.1441	200	0.0619
-4	38.53	37	6.020	78	1.326	119	0.3944	160	0.1410		
-3	36.70	38	5.778	79	1.284	120	0.3835	161	0.1379		
-2	34.97	39	5.548	80	1.243	121	0.3730	162	0.1350		
-1	33.33	40	5.327	81	1.203	122	0.3628	163	0.1321		
0	31.77	41	5.117	82	1.165	123	0.3530	164	0.1293		