

R/T CHARACTERISTIC:

T (°C)	Rmin	Rnom	Rmax	T (°C)	Rmin	Rnom	Rmax
-40	162419,6	167858,2	173296,8	8	10853,8	10960,8	11067,8
-39	152137,4	157108,3	162079,2	9	10341,5	10442,6	10543,7
-38	142571,0	147113,9	151656,8	10	9856,3	9951,8	10047,4
-37	133666,5	137817,6	141968,6	11	9396,4	9486,9	9577,4
-36	125374,1	129166,4	132958,8	12	8960,5	9046,3	9132,0
-35	117648,2	121112,0	124575,8	13	8547,3	8628,6	8709,9
-34	110446,8	113609,7	116772,6	14	8155,6	8232,6	8309,7
-33	103731,3	106618,5	109505,7	15	7783,9	7857,0	7930,1
-32	97465,9	100100,6	102735,2	16	7431,3	7500,6	7569,9
-31	91618,0	94021,2	96424,4	17	7096,6	7162,4	7228,1
-30	86157,4	88348,4	90539,4	18	6778,9	6841,3	6903,7
-29	81044,4	83052,6	85060,8	19	6477,1	6536,4	6595,6
-28	76266,5	78106,7	79946,9	20	6190,5	6246,7	6303,0
-27	71799,7	73485,4	75171,2	21	5918,0	5971,6	6025,1
-26	67622,0	69165,8	70709,5	22	5659,1	5710,0	5760,9
-25	63713,0	65126,3	66539,5	23	5412,9	5461,4	5509,9
-24	60054,0	61347,2	62640,4	24	5178,7	5224,9	5271,1
-23	56627,5	57810,3	58993,1	25	4956,0	5000,0	5044,0
-22	53417,4	54498,7	55579,9	26	4744,2	4786,0	4827,8
-21	50408,9	51396,7	52384,5	27	4542,6	4582,3	4622,1
-20	47588,1	48490,0	49391,9	28	4350,6	4388,5	4426,3
-19	44935,8	45765,1	46594,3	29	4167,8	4203,8	4239,8
-18	42447,4	43209,6	43971,9	30	3993,7	4028,0	4062,2
-17	40111,8	40812,2	41512,5	31	3827,8	3860,4	3893,1
-16	37918,8	38562,0	39205,3	32	3669,6	3700,8	3731,9
-15	35858,9	36449,4	37039,9	33	3518,8	3548,6	3578,3
-14	33923,2	34465,0	35006,8	34	3375,1	3403,5	3431,8
-13	32103,6	32600,4	33097,3	35	3238,0	3265,1	3292,2
-12	30392,5	30847,8	31303,1	36	3107,2	3133,0	3158,9
-11	28782,8	29199,7	29616,7	37	2982,3	3007,1	3031,8
-10	27267,9	27649,4	28031,0	38	2863,2	2886,8	2910,4
-9	25838,0	26190,6	26543,1	39	2749,5	2772,0	2794,6
-8	24491,6	24817,2	25142,8	40	2640,8	2662,4	2684,0
-7	23223,3	23524,0	23824,6	41	2537,1	2557,7	2578,3
-6	22028,2	22305,7	22583,1	42	2438,0	2457,7	2477,4
-5	20901,6	21157,6	21413,6	43	2343,3	2362,1	2380,9
-4	19839,2	20075,2	20311,3	44	2252,8	2270,8	2288,7
-3	18837,0	19054,6	19272,2	45	2166,3	2183,4	2200,6
-2	17891,3	18091,7	18292,2	46	2083,5	2099,9	2116,3
-1	16998,6	17183,1	17367,7	47	2004,4	2020,0	2035,7
0	16155,6	16325,4	16495,2	48	1928,6	1943,6	1958,6
1	15355,3	15515,4	15675,6	49	1856,1	1870,5	1884,8
2	14599,3	14750,3	14901,4	50	1786,8	1800,5	1814,1
3	13884,8	14027,3	14169,8	51	1720,3	1733,4	1746,5
4	13209,4	13343,9	13478,4	52	1656,7	1669,3	1681,8
5	12570,7	12697,7	12824,7	53	1595,8	1607,8	1619,8
6	11966,6	12086,5	12206,4	54	1537,4	1548,9	1560,5
7	11394,9	11508,2	11621,4	55	1481,5	1492,5	1503,6

R/T CHARACTERISTIC:

T (°C)	Rmin	Rnom	Rmax	T (°C)	Rmin	Rnom	Rmax
56	1427,9	1438,4	1449,0	104	299,0	302,2	305,4
57	1376,5	1386,6	1396,8	105	290,5	293,7	296,8
58	1327,2	1336,9	1346,6	106	282,3	285,4	288,5
59	1279,9	1289,2	1298,6	107	274,4	277,4	280,4
60	1234,6	1243,5	1252,5	108	266,8	269,7	272,7
61	1191,1	1199,7	1208,3	109	259,4	262,3	265,1
62	1149,3	1157,6	1165,8	110	252,2	255,0	257,9
63	1109,3	1117,2	1125,1	111	245,2	248,0	250,9
64	1070,8	1078,4	1086,0	112	238,4	241,3	244,1
65	1033,9	1041,1	1048,4	113	231,9	234,7	237,6
66	998,4	1005,4	1012,4	114	225,5	228,4	231,2
67	964,3	971,0	977,7	115	219,4	222,2	225,1
68	931,6	938,0	944,5	116	213,5	216,3	219,1
69	900,1	906,3	912,5	117	207,7	210,5	213,4
70	869,8	875,8	881,8	118	202,1	205,0	207,8
71	840,6	846,5	852,4	119	196,7	199,5	202,4
72	812,5	818,3	824,1	120	191,5	194,3	197,1
73	785,5	791,2	796,9	121	186,5	189,2	192,0
74	759,5	765,1	770,7	122	181,6	184,3	187,0
75	734,5	740,1	745,6	123	176,9	179,5	182,2
76	710,5	715,9	721,3	124	172,3	174,9	177,5
77	687,4	692,7	698,0	125	167,9	170,4	172,9
78	665,1	670,3	675,6	126	163,6	166,1	168,5
79	643,6	648,8	654,0	127	159,4	161,8	164,3
80	623,0	628,1	633,2	128	155,4	157,7	160,1
81	603,1	608,1	613,1	129	151,5	153,8	156,1
82	583,9	588,9	593,8	130	147,7	149,9	152,2
83	565,5	570,4	575,2	131	143,9	146,2	148,4
84	547,7	552,5	557,3	132	140,3	142,5	144,8
85	530,6	535,3	540,0	133	136,7	139,0	141,3
86	514,1	518,7	523,3	134	133,3	135,6	137,9
87	498,1	502,7	507,3	135	130,0	132,3	134,6
88	482,8	487,3	491,8	136	126,8	129,0	131,3
89	468,0	472,4	476,8	137	123,6	125,9	128,2
90	453,7	458,1	462,4	138	120,6	122,9	125,1
91	440,0	444,2	448,5	139	117,7	119,9	122,2
92	426,7	430,9	435,0	140	114,8	117,0	119,3
93	413,9	418,0	422,0	141	112,0	114,3	116,5
94	401,5	405,5	409,5	142	109,3	111,5	113,8
95	389,6	393,5	397,4	143	106,7	108,9	111,1
96	378,1	381,9	385,7	144	104,2	106,3	108,5
97	367,0	370,7	374,4	145	101,7	103,9	106,0
98	356,3	359,9	363,5	146	99,3	101,4	103,5
99	345,9	349,4	353,0	147	97,0	99,1	101,2
100	335,9	339,3	342,8	148	94,7	96,8	98,9
101	326,2	329,6	332,9	149	92,5	94,6	96,6
102	316,8	320,1	323,4	150	90,4	92,4	94,4
103	307,7	311,0	314,3				