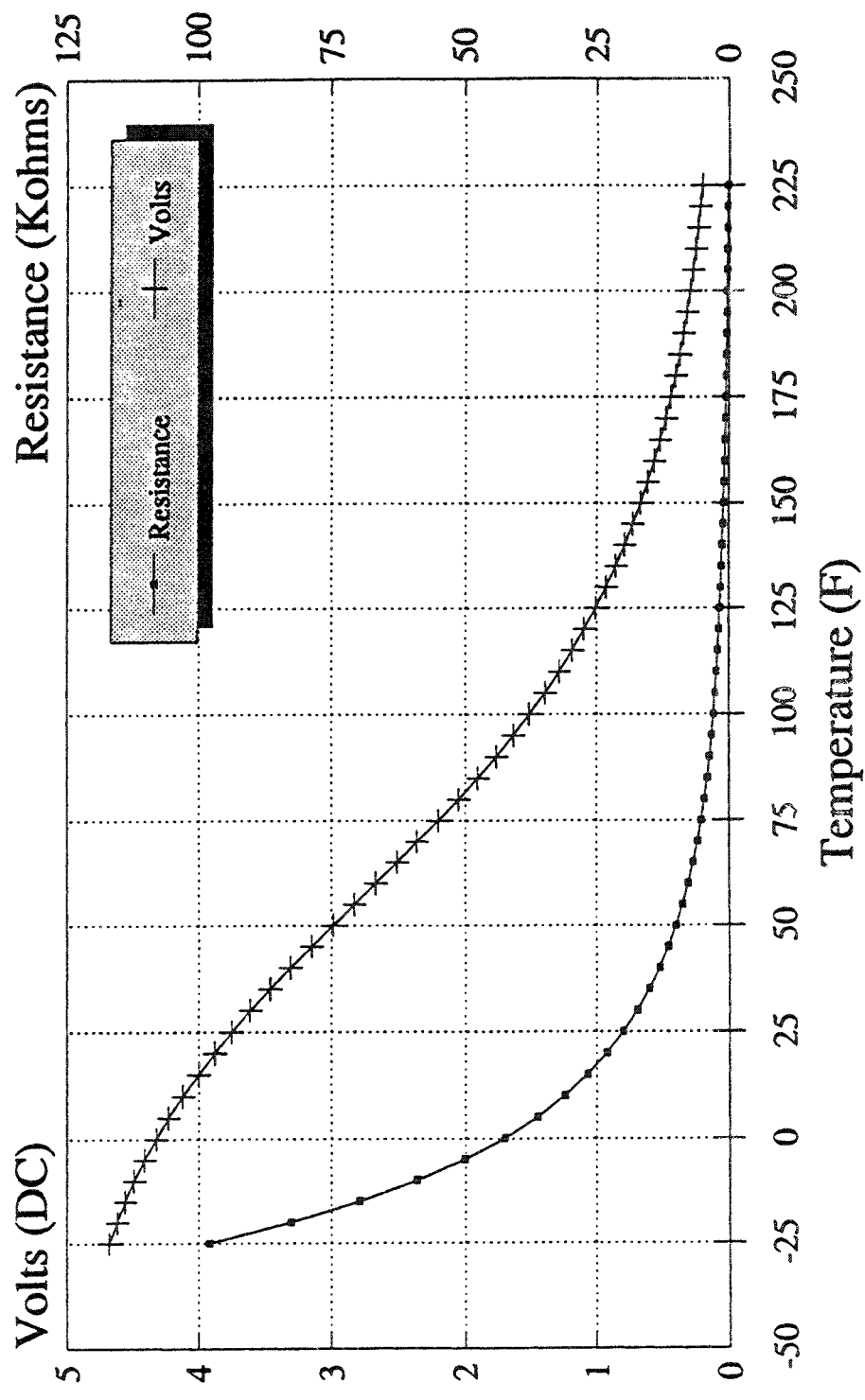
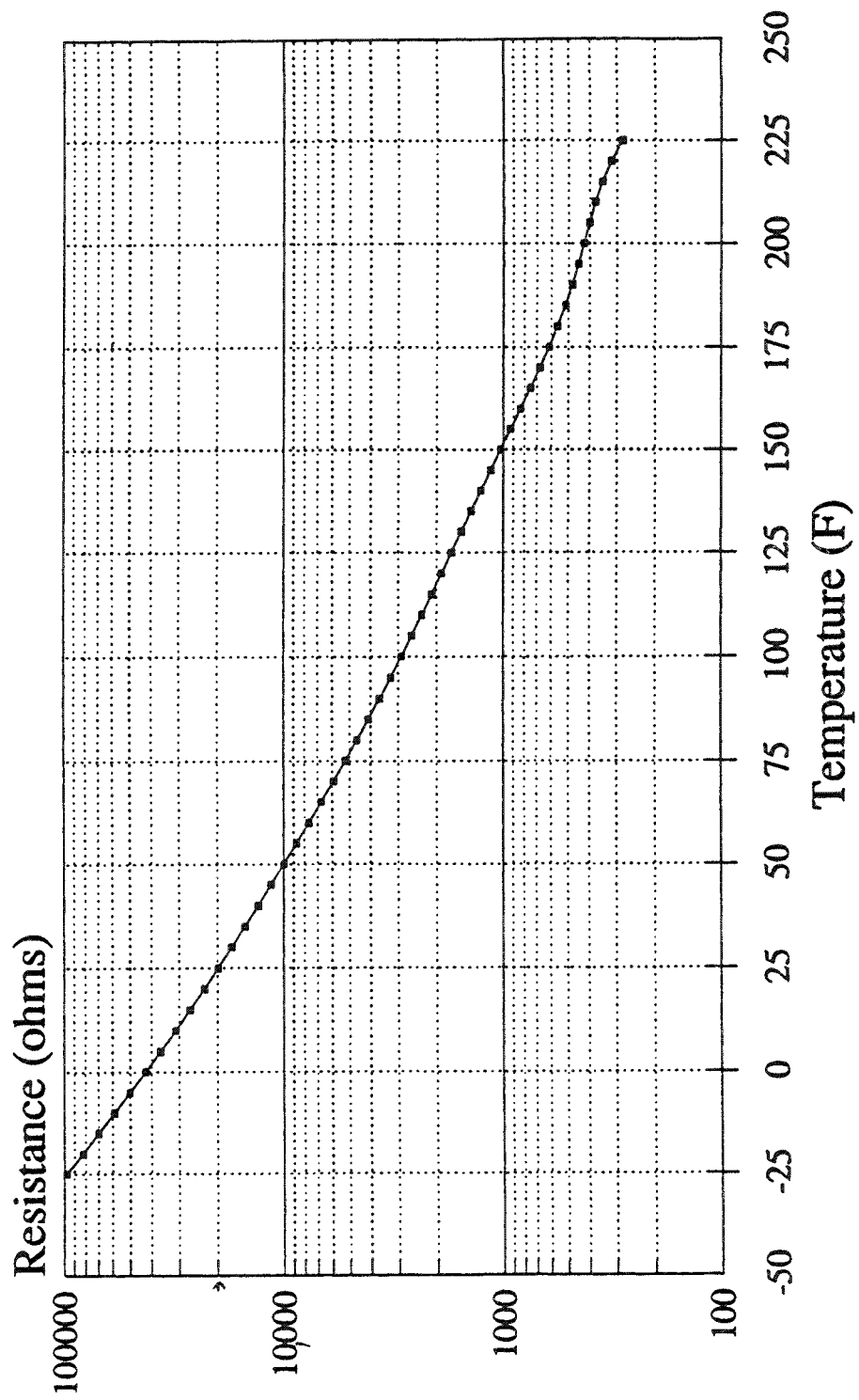


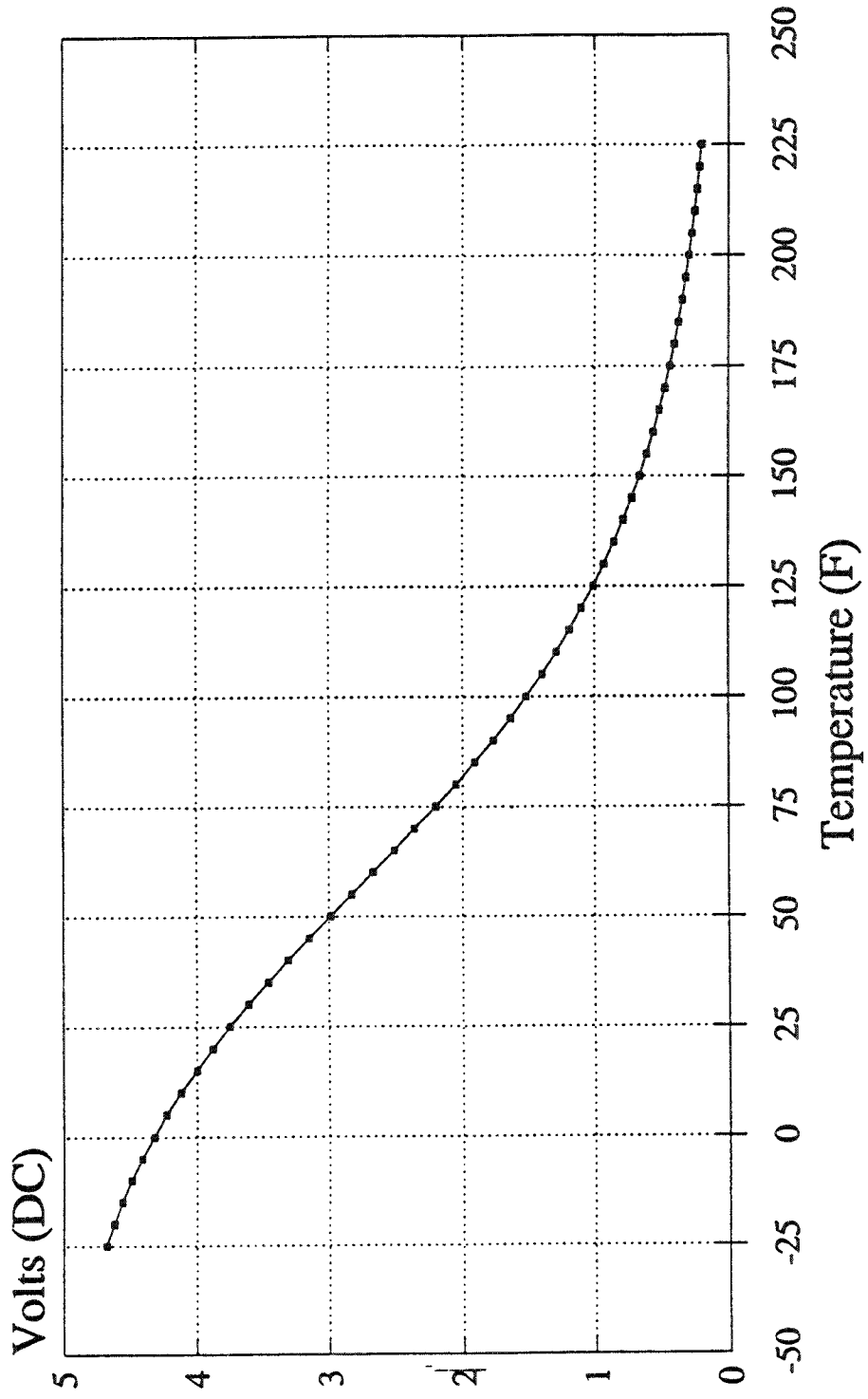
CARRIER 3200MP THERMISTOR CHARACTERISTICS



CARRIER 3200MP THERMISTOR CHARACTERISTICS



CARRIER 3200MP THERMISTOR CHARACTERISTICS



3200MP SENSOR TEMPERATURE RESISTANCE VS. VOLTAGE DROP

DEG F	OHMS	VOLTS	DEG F	OHMS	VOLTS	DEG F	OHMS	VOLTS	DEG F	OHMS	VOLTS	DEG F	OHMS	VOLTS	DEG F	OHMS	VOLTS
35	98009	4.684	38	13825	3.373	101	2834	1.500	165	765	0.527	165	749	0.518	165	734	0.509
34	94707	4.673	39	13448	3.342	102	27713	1.476	166	734	0.509	166	719	0.501	166	704	0.493
33	91521	4.661	40	12730	3.281	104	2654	1.430	167	704	0.484	167	690	0.476	167	676	0.468
32	88448	4.640	41	12053	3.219	105	2542	1.385	168	676	0.468	168	650	0.461	168	637	0.453
31	85485	4.628	42	11730	3.187	106	2488	1.362	169	650	0.453	169	637	0.446	169	624	0.438
30	82627	4.616	43	11416	3.156	107	2435	1.341	170	624	0.438	170	624	0.431	170	611	0.424
29	79870	4.604	44	11111	3.124	108	2384	1.319	171	611	0.424	171	611	0.410	171	598	0.407
28	77212	4.591	45	10815	3.093	109	2338	1.298	172	598	0.407	172	598	0.402	172	585	0.399
27	74647	4.578	46	10528	3.061	110	2298	1.277	173	585	0.399	173	585	0.390	173	572	0.390
26	72175	4.565	47	10250	3.029	111	2258	1.256	174	572	0.382	174	572	0.381	174	560	0.381
25	69790	4.551	48	10000	3.000	112	2217	1.236	175	560	0.365	175	560	0.365	175	548	0.365
24	67490	4.537	49	9779	2.977	113	2177	1.216	176	548	0.348	176	548	0.348	176	537	0.348
23	65272	4.523	50	9571	2.953	114	2137	1.196	177	537	0.332	177	537	0.332	177	526	0.332
22	63133	4.509	51	9441	2.933	115	2103	1.176	178	526	0.316	178	526	0.316	178	516	0.316
21	61070	4.494	52	9322	2.913	116	2068	1.157	179	516	0.300	179	516	0.300	179	506	0.300
20	59080	4.479	53	9213	2.896	117	2036	1.138	180	506	0.285	180	506	0.285	180	496	0.285
19	57161	4.463	54	9113	2.881	118	2006	1.120	181	496	0.270	181	496	0.270	181	487	0.270
18	55310	4.448	55	9022	2.867	119	1977	1.103	182	487	0.255	182	487	0.255	182	478	0.255
17	53525	4.433	56	8938	2.854	120	1950	1.087	183	478	0.240	183	478	0.240	183	470	0.240
16	51804	4.418	57	8861	2.842	121	1925	1.072	184	470	0.226	184	470	0.226	184	462	0.226
15	50143	4.403	58	8791	2.831	122	1901	1.058	185	462	0.212	185	462	0.212	185	454	0.212
14	48541	4.388	59	8727	2.821	123	1878	1.045	186	454	0.200	186	454	0.200	186	446	0.200
13	46994	4.373	60	8668	2.811	124	1856	1.033	187	446	0.188	187	446	0.188	187	438	0.188
12	45504	4.358	61	8615	2.802	125	1835	1.022	188	438	0.177	188	438	0.177	188	430	0.177
11	44066	4.343	62	8567	2.794	126	1815	1.011	189	430	0.166	189	430	0.166	189	422	0.166
10	42678	4.328	63	8524	2.787	127	1796	1.000	190	422	0.155	190	422	0.155	190	414	0.155
9	41339	4.313	64	8485	2.781	128	1778	0.990	191	414	0.145	191	414	0.145	191	406	0.145
8	40047	4.298	65	8450	2.776	129	1761	0.980	192	406	0.135	192	406	0.135	192	398	0.135
7	38800	4.283	66	8420	2.771	130	1745	0.970	193	398	0.125	193	398	0.125	193	390	0.125
6	37596	4.268	67	8394	2.767	131	1730	0.960	194	382	0.115	194	382	0.115	194	382	0.115
5	36433	4.253	68	8371	2.763	132	1716	0.950	195	375	0.105	195	375	0.105	195	375	0.105
4	35313	4.238	69	8351	2.759	133	1703	0.940	196	368	0.095	196	368	0.095	196	368	0.095
3	34230	4.223	70	8333	2.756	134	1691	0.930	197	361	0.085	197	361	0.085	197	361	0.085
2	33185	4.208	71	8317	2.753	135	1680	0.920	198	355	0.075	198	355	0.075	198	355	0.075
1	32176	4.193	72	8302	2.750	136	1670	0.910	199	349	0.065	199	349	0.065	199	349	0.065
0	31201	4.178	73	8288	2.747	137	1661	0.900	200	343	0.055	200	343	0.055	200	343	0.055
11	30260	4.163	74	8275	2.744	138	1653	0.890	201	337	0.045	201	337	0.045	201	337	0.045
10	29352	4.148	75	8263	2.741	139	1646	0.880	202	332	0.035	202	332	0.035	202	332	0.035
9	28477	4.133	76	8252	2.738	140	1640	0.870	203	327	0.025	203	327	0.025	203	327	0.025
8	27623	4.118	77	8242	2.735	141	1635	0.860	204	322	0.015	204	322	0.015	204	322	0.015
7	26796	4.103	78	8233	2.732	142	1630	0.850	205	317	0.005	205	317	0.005	205	317	0.005
6	25994	4.088	79	8225	2.729	143	1626	0.840	206	312	0.000	206	312	0.000	206	312	0.000
5	25212	4.073	80	8217	2.726	144	1623	0.830	207	307	0.000	207	307	0.000	207	307	0.000
4	24448	4.058	81	8210	2.723	145	1620	0.820	208	302	0.000	208	302	0.000	208	302	0.000
3	23700	4.043	82	8204	2.720	146	1617	0.810	209	297	0.000	209	297	0.000	209	297	0.000
2	22966	4.028	83	8200	2.717	147	1615	0.800	210	292	0.000	210	292	0.000	210	292	0.000
1	22246	4.013	84	8196	2.714	148	1614	0.790	211	287	0.000	211	287	0.000	211	287	0.000
0	21539	4.000	85	8193	2.711	149	1613	0.780	212	282	0.000	212	282	0.000	212	282	0.000
0	20844	3.987	86	8191	2.708	150	1612	0.770	213	277	0.000	213	277	0.000	213	277	0.000
0	20161	3.974	87	8189	2.705	151	1611	0.760	214	272	0.000	214	272	0.000	214	272	0.000
0	19490	3.961	88	8188	2.702	152	1610	0.750	215	267	0.000	215	267	0.000	215	267	0.000
0	18831	3.948	89	8187	2.700	153	1609	0.740	216	262	0.000	216	262	0.000	216	262	0.000
0	18184	3.935	90	8186	2.697	154	1608	0.730	217	257	0.000	217	257	0.000	217	257	0.000
0	17548	3.922	91	8185	2.695	155	1607	0.720	218	252	0.000	218	252	0.000	218	252	0.000
0	16923	3.909	92	8184	2.693	156	1606	0.710	219	247	0.000	219	247	0.000	219	247	0.000
0	16309	3.896	93	8183	2.691	157	1605	0.700	220	242	0.000	220	242	0.000	220	242	0.000
0	15706	3.883	94	8182	2.689	158	1604	0.690	221	237	0.000	221	237	0.000	221	237	0.000
0	15113	3.870	95	8181	2.687	159	1603	0.680	222	232	0.000	222	232	0.000	222	232	0.000
0	14530	3.857	96	8180	2.685	160	1602	0.670	223	227	0.000	223	227	0.000	223	227	0.000
0	13956	3.844	97	8179	2.683	161	1601	0.660	224	222	0.000	224	222	0.000	224	222	0.000
0	13391	3.831	98	8178	2.681	162	1600	0.650	225	217	0.000	225	217	0.000	225	217	0.000
0	12834	3.818	99	8177	2.679	163	1599	0.640	226	212	0.000	226	212	0.000	226	212	0.000
0	12285	3.805	100	8176	2.677	164	1598	0.630	227	207	0.000	227	207	0.000	227	207	0.000
0	11744	3.792	101	8175	2.675	165	1597	0.620	228	202	0.000	228	202	0.000	228	202	0.000