

Sensor Type 17. 20,000 ohm Thermistor Fahrenheit

Temp	Resis	Temp	Resis	Temp	Resis	Temp	Resis	Temp	Resis
-40	830741	19	105137	78	19488	137	4827	196	1495
-39	799087	20	101882	79	18991	138	4724	197	1468
-38	768750	21	98739	80	18508	139	4624	198	1442
-37	739670	22	95703	81	18038	140	4526	199	1416
-36	711792	23	92771	82	17582	141	4430	200	1391
-35	685061	24	89938	83	17139	142	4337	201	1366
-34	659428	25	87200	84	16709	143	4246	202	1341
-33	634842	26	84555	85	16290	144	4157	203	1318
-32	611259	27	81999	86	15884	145	4070	204	1294
-31	588633	28	79528	87	15488	146	3985	205	1271
-30	566924	29	77140	88	15104	147	3902	206	1249
-29	546090	30	74831	89	14730	148	3821	207	1227
-28	526094	31	72599	90	14367	149	3742	208	1205
-27	506899	32	70441	91	14014	150	3665	209	1184
-26	488471	33	68354	92	13671	151	3590	210	1164
-25	470776	34	66336	93	13337	152	3516	211	1143
-24	453784	35	64383	94	13012	153	3444	212	1123
-23	437463	36	62495	95	12696	154	3374	213	1104
-22	421785	37	60667	96	12389	155	3306	214	1085
-21	406723	38	58900	97	12090	156	3239	215	1066
-20	392251	39	57189	98	11799	157	3173	216	1048
-19	378343	40	55534	99	11516	158	3109	217	1030
-18	364976	41	53931	100	11241	159	3047	218	1013
-17	352127	42	52381	101	10973	160	2986	219	995
-16	339774	43	50879	102	10712	161	2926	220	978
-15	327897	44	49426	103	10459	162	2868	221	962
-14	316476	45	48019	104	10212	163	2811	222	946
-13	305491	46	46656	105	9971	164	2755	223	930
-12	294925	47	45336	106	9737	165	2701	224	914
-11	284761	48	44058	107	9509	166	2648	225	899
-10	274981	49	42820	108	9287	167	2596	226	884
-9	265570	50	41621	109	9071	168	2545	227	869
-8	256513	51	40459	110	8861	169	2495	228	854
-7	247796	52	39333	111	8656	170	2447	229	840
-6	239405	53	38242	112	8457	171	2399	230	826
-5	231326	54	37185	113	8262	172	2353	231	813
-4	223547	55	36160	114	8073	173	2307	232	799
-3	216056	56	35167	115	7889	174	2263	233	786
-2	208841	57	34204	116	7709	175	2219	234	77
-1	201892	58	33271	117	7534	176	2177	235	761
0	195197	59	32366	118	7363	177	2135	236	748
1	188746	60	31488	119	7197	178	2095	237	736
2	182530	61	30637	120	7035	179	2055	238	724
3	176540	62	29812	121	6878	180	2016	239	712
4	170767	63	29011	122	6724	181	1978	240	701
5	165201	64	28235	123	6574	182	1941	241	690
6	159836	65	27481	124	6428	183	1904	242	679
7	154663	66	26751	125	6285	184	1869	243	668
8	149674	67	26042	126	6146	185	1834	244	657
9	144863	68	25353	127	6011	186	1800	245	647
10	140223	69	24685	128	5879	187	1766	246	636
11	135746	70	24037	129	5750	188	1733	247	626
12	131428	71	23408	130	5624	189	1701	248	616
13	127261	72	22797	131	5502	190	1670	249	607
14	123240	73	22205	132	5382	191	1639	250	597
15	119359	74	21629	133	5266	192	1609		
16	115614	75	21070	134	5152	193	1580		
17	111998	76	20527	135	5041	194	1551		
18	108507	77	20000	136	4933	195	1523		