

# THERMISTOR CHART

TEMP	RES.	TEMP	RES.	TEMP	RES.	TEMP	RES.	TEMP	RES.
-40°	884.6KΩ	0°	95.0KΩ	40°	16.15KΩ	80°	3.843KΩ	120°	1.176KΩ
-39°	830.9KΩ	1°	90.4KΩ	41°	15.52KΩ	81°	3.720KΩ	121°	1.145KΩ
-38°	780.8KΩ	2°	86.1KΩ	42°	14.92KΩ	82°	3.602KΩ	122°	1.114KΩ
-37°	733.9KΩ	3°	82.0KΩ	43°	14.35KΩ	83°	3.489KΩ	123°	1.085KΩ
-36°	690.2KΩ	4°	78.1KΩ	44°	13.80KΩ	84°	3.379KΩ	124°	1.057KΩ
-35°	649.3KΩ	5°	74.4KΩ	45°	13.28KΩ	85°	3.273KΩ	125°	1.029KΩ
-34°	611.0KΩ	6°	71.0KΩ	46°	12.77KΩ	86°	3.172KΩ	126°	1.002KΩ
-33°	575.2KΩ	7°	67.7KΩ	47°	12.29KΩ	87°	3.073KΩ	127°	976.3Ω
-32°	541.7KΩ	8°	64.5KΩ	48°	11.83KΩ	88°	2.979KΩ	128°	951.1Ω
-31°	510.4KΩ	9°	61.6KΩ	49°	11.39KΩ	89°	2.887KΩ	129°	926.7Ω
-30°	481.0KΩ	10°	58.8KΩ	50°	10.97KΩ	90°	2.799KΩ	130°	903.0Ω
-29°	453.5KΩ	11°	56.1KΩ	51°	10.57KΩ	91°	2.714KΩ	131°	880.0Ω
-28°	427.7KΩ	12°	53.5KΩ	52°	10.18KΩ	92°	2.632KΩ	132°	857.7Ω
-27°	403.5KΩ	13°	51.1KΩ	53°	9.807KΩ	93°	2.552KΩ	133°	836.1Ω
-26°	380.9KΩ	14°	48.8KΩ	54°	9.450KΩ	94°	2.476KΩ	134°	815.0Ω
-25°	359.6KΩ	15°	46.7KΩ	55°	9.109KΩ	95°	2.402KΩ	135°	794.6Ω
-24°	339.6KΩ	16°	44.6KΩ	56°	8.781KΩ	96°	2.331KΩ	136°	774.8Ω
-23°	320.9KΩ	17°	42.6KΩ	57°	8.467KΩ	97°	2.262KΩ	137°	755.6Ω
-22°	303.3KΩ	18°	40.8KΩ	58°	8.166KΩ	98°	2.195KΩ	138°	736.9Ω
-21°	286.7KΩ	19°	39.0KΩ	59°	7.876KΩ	99°	2.131KΩ	139°	718.8Ω
-20°	271.2KΩ	20°	37.3KΩ	60°	7.599KΩ	100°	2.069KΩ	140°	701.2Ω
-19°	256.5KΩ	21°	35.7KΩ	61°	7.332KΩ	101°	2.009KΩ	141°	684.1Ω
-18°	242.8KΩ	22°	34.2KΩ	62°	7.076KΩ	102°	1.950KΩ	142°	667.5Ω
-17°	229.8KΩ	23°	32.7KΩ	63°	6.830KΩ	103°	1.894KΩ	143°	651.3Ω
-16°	217.6KΩ	24°	31.3KΩ	64°	6.594KΩ	104°	1.840KΩ	144°	635.6Ω
-15°	206.2KΩ	25°	30.0KΩ	65°	6.367KΩ	105°	1.788KΩ	145°	620.3Ω
-14°	195.4KΩ	26°	28.7KΩ	66°	6.149KΩ	106°	1.737KΩ	146°	605.5Ω
-13°	185.2KΩ	27°	27.5KΩ	67°	5.940KΩ	107°	1.688KΩ	147°	591.1Ω
-12°	175.6KΩ	28°	26.4KΩ	68°	5.738KΩ	108°	1.640KΩ	148°	577.1Ω
-11°	166.6KΩ	29°	25.3KΩ	69°	5.545KΩ	109°	1.594KΩ	149°	563.5Ω
-10°	158.0KΩ	30°	24.3KΩ	70°	5.359KΩ	110°	1.550KΩ	150°	550.2Ω
-9°	150.0KΩ	31°	23.3KΩ	71°	5.180KΩ	111°	1.507KΩ	<b>Resistance</b>	
-8°	142.4KΩ	32°	22.3KΩ	72°	5.007KΩ	112°	1.465KΩ		
-7°	135.2KΩ	33°	21.4KΩ	73°	4.842KΩ	113°	1.425KΩ		
-6°	128.5KΩ	34°	20.6KΩ	74°	4.682KΩ	114°	1.386KΩ		
-5°	122.1KΩ	35°	19.7KΩ	75°	4.529KΩ	115°	1.348KΩ	<b>VS.</b>	
-4°	116.0KΩ	36°	19.0KΩ	76°	4.381KΩ	116°	1.311KΩ		
-3°	110.3KΩ	37°	18.2KΩ	77°	4.239KΩ	117°	1.276KΩ	<b>Temp (Deg. C)</b>	
-2°	104.9KΩ	38°	17.5KΩ	78°	4.102KΩ	118°	1.241KΩ		
1°	99.8KΩ	39°	16.8KΩ	79°	3.970KΩ	119°	1.208KΩ		