THERMISTOR CHART

ТЕМР	RES.	ТЕМР	RES.		ТЕМР	RES.		ТЕМР	RES.		ТЕМР	RES.
-40°	884.6ΚΩ	0 °	95.0ΚΩ		40°	16.15ΚΩ		80°	3.843ΚΩ		120°	1.176ΚΩ
-39°	830.9ΚΩ	1°	90.4ΚΩ		41°	15.52ΚΩ		81°	3.720ΚΩ		121°	1.145ΚΩ
-38°	780.8ΚΩ	2°	86.1ΚΩ	1	42°	14.92ΚΩ		82°	3.602ΚΩ		122°	1.114ΚΩ
-37°	733.9ΚΩ	3°	82.0ΚΩ		43°	14.35ΚΩ		83°	3.489ΚΩ		123°	1.085ΚΩ
-36°	690.2ΚΩ	4°	78.1KΩ		44°	13.80ΚΩ		84°	3.379ΚΩ		124°	1.057ΚΩ
-35°	649.3ΚΩ	5°	74.4ΚΩ	İ	45°	13.28ΚΩ		85°	3.273ΚΩ		125°	1.029ΚΩ
-34°	611.0ΚΩ	6°	71.0ΚΩ		46°	12.77ΚΩ		86°	3.172ΚΩ		126°	1.002ΚΩ
-33°	575.2ΚΩ	7 °	67.7ΚΩ		47°	12.29ΚΩ		87°	3.073ΚΩ		127°	976.3Ω
-32°	541.7ΚΩ	8°	64.5ΚΩ		48°	11.83ΚΩ		88°	2.979ΚΩ		128°	951.1Ω
-31°	510.4KΩ	9°	61.6ΚΩ		49°	11.39ΚΩ		89°	2.887ΚΩ		129°	926.7Ω
-30°	481.0KΩ	10°	58.8KΩ		50°	10.97ΚΩ		90°	2.799ΚΩ		130°	903.0Ω
-29°	453.5KΩ	11°	56.1ΚΩ		51°	10.57ΚΩ		91°	2.714ΚΩ		131°	880.0Ω
-28°	427.7ΚΩ	12°	53.5KΩ		52°	10.18ΚΩ		92°	2.632ΚΩ		132°	857.7Ω
-27°	403.5KΩ	13°	51.1KΩ		53°	9.807ΚΩ		93°	2.552ΚΩ		133°	836.1Ω
-26°	380.9ΚΩ	14°	48.8KΩ		54°	9.450ΚΩ		94°	2.476ΚΩ		134°	815.0Ω
-25°	359.6ΚΩ	15°	46.7KΩ		55°	9.109ΚΩ		95°	2.402ΚΩ		135°	794.6Ω
-24°	339.6ΚΩ	16°	44.6ΚΩ		56°	8.781ΚΩ		96°	2.331ΚΩ		136°	774.8Ω
-23°	320.9ΚΩ	17°	42.6KΩ		57°	8.467ΚΩ		97°	2.262ΚΩ		137°	755.6Ω
-22°	303.3ΚΩ	18°	40.8ΚΩ		58°	8.166ΚΩ		98°	2.195ΚΩ		138°	736.9Ω
-21°	286.7ΚΩ	19°	39.0ΚΩ		59°	7.876ΚΩ		99°	2.131ΚΩ		139°	718.8Ω
-20°	271.2ΚΩ	20°	37.3ΚΩ		60°	7.599ΚΩ		100°	2.069ΚΩ		140°	701.2Ω
-19°	256.5ΚΩ	21°	35.7ΚΩ		61°	7.332ΚΩ		101°	2.009ΚΩ		141°	684.1Ω
-18°	242.8ΚΩ	22°	34.2ΚΩ		62°	7.076ΚΩ		102°	1.950ΚΩ		142°	667.5Ω
-17°	229.8ΚΩ	23°	32.7ΚΩ		63°	6.830ΚΩ		103°	1.894ΚΩ		143°	651.3Ω
-16°	217.6ΚΩ	24°	31.3KΩ		64°	6.594ΚΩ		104°	1.840ΚΩ		144°	635.6Ω
-15°	206.2ΚΩ	25°	30.0ΚΩ		65°	6.367ΚΩ		105°	1.788ΚΩ		145°	620.3Ω
-14°	195.4ΚΩ	26°	28.7ΚΩ		66°	6.149ΚΩ		106°	1.737ΚΩ		146°	605.5Ω
-13°	185.2ΚΩ	27°	27.5ΚΩ		67°	5.940ΚΩ		107°	1.688ΚΩ		147°	591.1Ω
-12°	175.6ΚΩ	28°	26.4ΚΩ		68°	5.738ΚΩ		108°	1.640ΚΩ		148°	577.1Ω
-11°	166.6ΚΩ	29°	25.3ΚΩ		69°	5.545ΚΩ		109°	1.594ΚΩ		149°	563.5Ω
-10°	158.0ΚΩ	30°	24.3ΚΩ		70°	5.359ΚΩ		110°	1.550ΚΩ		150°	550.50
-10 -9°											130	550.2Ω
	150.0ΚΩ	31°	23.3ΚΩ		71°	5.180ΚΩ		111°	1.507ΚΩ			ı
-8°	142.4ΚΩ	32°	22.3ΚΩ		72°	5.007ΚΩ		112°	1.465ΚΩ	- Resistance		
-7°	135.2ΚΩ	33°	21.4ΚΩ	-	73°	4.842ΚΩ		113°	1.425ΚΩ			
-6°	128.5ΚΩ	34°	20.6ΚΩ		74°	4.682ΚΩ		114°	1.386ΚΩ		770	i
-5°	122.1ΚΩ	35°	19.7ΚΩ		75°	4.529ΚΩ		115°	1.348ΚΩ		VS	•
-4°	116.0ΚΩ	36°	19.0ΚΩ		76°	4.381ΚΩ		116°	1.311ΚΩ			l
-3°	110.3ΚΩ	37°	18.2ΚΩ		77°	4.239ΚΩ		117°	1.276ΚΩ	Temp (Deg. C)		
-2°	104.9ΚΩ	38°	17.5ΚΩ		78°	4.102ΚΩ		118°	1.241ΚΩ			
1°	99.8KΩ	39°	16.8KΩ	1	79°	3.970ΚΩ	1	119°	1.208ΚΩ			