



### Kennlinie NTC 1,8kOhm

Beta(25/85) = 3499K

Temp. °C	Ohm	Temp. °C	Ohm	Temp. °C	Ohm	Temp. °C	Ohm
-40 °C	39.073	6 °C	3.906	52 °C	686	98 °C	178
-39 °C	36.879	7 °C	3.742	53 °C	664	99 °C	173
-38 °C	34.821	8 °C	3.585	54 °C	642	100 °C	169
-37 °C	32.891	9 °C	3.436	55 °C	622	101 °C	164
-36 °C	31.080	10 °C	3.294	56 °C	602	102 °C	160
-35 °C	29.380	11 °C	3.159	57 °C	583	103 °C	156
-34 °C	27.784	12 °C	3.030	58 °C	564	104 °C	152
-33 °C	26.284	13 °C	2.906	59 °C	547	105 °C	148
-32 °C	24.874	14 °C	2.789	60 °C	529	106 °C	145
-31 °C	23.548	15 °C	2.677	61 °C	513	107 °C	141
-30 °C	22.301	16 °C	2.570	62 °C	497	108 °C	138
-29 °C	21.128	17 °C	2.468	63 °C	482	109 °C	134
-28 °C	20.024	18 °C	2.371	64 °C	467	110 °C	131
-27 °C	18.984	19 °C	2.278	65 °C	453	111 °C	128
-26 °C	18.004	20 °C	2.189	66 °C	439	112 °C	125
-25 °C	17.081	21 °C	2.104	67 °C	426	113 °C	122
-24 °C	16.211	22 °C	2.023	68 °C	413	114 °C	119
-23 °C	15.390	23 °C	1.945	69 °C	401	115 °C	116
-22 °C	14.616	24 °C	1.871	70 °C	389	116 °C	113
-21 °C	13.885	<b>25 °C</b>	<b>1.800</b>	71 °C	377	117 °C	111
-20 °C	13.196	26 °C	1.732	72 °C	366	118 °C	108
-19 °C	12.544	27 °C	1.667	73 °C	356	119 °C	106
-18 °C	11.929	28 °C	1.605	74 °C	345	120 °C	103
-17 °C	11.348	29 °C	1.546	75 °C	335	121 °C	101
-16 °C	10.798	30 °C	1.489	76 °C	326	122 °C	98
-15 °C	10.278	31 °C	1.434	77 °C	316	123 °C	96
-14 °C	9.787	32 °C	1.382	78 °C	307	124 °C	94
-13 °C	9.321	33 °C	1.332	79 °C	298	125 °C	92
-12 °C	8.881	34 °C	1.284	80 °C	290		
-11 °C	8.464	35 °C	1.238	81 °C	282		
-10 °C	8.069	36 °C	1.194	82 °C	274		
-9 °C	7.695	37 °C	1.151	83 °C	266		
-8 °C	7.340	38 °C	1.111	84 °C	259		
-7 °C	7.004	39 °C	1.072	85 °C	252		
-6 °C	6.685	40 °C	1.034	86 °C	245		
-5 °C	6.383	41 °C	999	87 °C	238		
-4 °C	6.096	42 °C	964	88 °C	232		
-3 °C	5.823	43 °C	931	89 °C	226		
-2 °C	5.564	44 °C	899	90 °C	220		
-1 °C	5.318	45 °C	869	91 °C	214		
0 °C	5.085	46 °C	840	92 °C	208		
1 °C	4.863	47 °C	811	93 °C	203		
2 °C	4.652	48 °C	784	94 °C	197		
3 °C	4.452	49 °C	758	95 °C	192		
4 °C	4.261	50 °C	733	96 °C	187		
5 °C	4.079	51 °C	709	97 °C	182		