



### Kennlinie Ni1000

Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm
-50 °C	742,55	-4 °C	978,17	42 °C	1.242,19	88 °C	1.535,85
-49 °C	747,36	-3 °C	983,60	43 °C	1.248,25	89 °C	1.542,59
-48 °C	752,19	-2 °C	989,06	44 °C	1.254,32	90 °C	1.549,34
-47 °C	757,03	-1 °C	994,52	45 °C	1.260,41	91 °C	1.556,12
-46 °C	761,89	<b>0.°C</b>	<b>1.000,00</b>	46 °C	1.266,51	92 °C	1.562,90
-45 °C	766,76	1.°C	1.005,49	47 °C	1.272,62	93 °C	1.569,71
-44 °C	771,64	2.°C	1.011,00	48 °C	1.278,75	94 °C	1.576,53
-43 °C	776,54	3 °C	1.016,51	49 °C	1.284,89	95 °C	1.583,36
-42 °C	781,45	4 °C	1.022,05	50 °C	1.291,05	96 °C	1.590,21
-41 °C	786,37	5 °C	1.027,59	51 °C	1.297,22	97 °C	1.597,08
-40 °C	791,31	6 °C	1.033,15	52 °C	1.303,41	98 °C	1.603,97
-39 °C	796,26	7 °C	1.038,72	53 °C	1.309,61	99 °C	1.610,87
-38 °C	801,23	8 °C	1.044,31	54 °C	1.315,82	100 °C	1.617,79
-37 °C	806,21	9 °C	1.049,90	55 °C	1.322,05	101 °C	1.624,72
-36 °C	811,21	10 °C	1.055,52	56 °C	1.328,29	102 °C	1.631,67
-35 °C	816,21	11 °C	1.061,14	57 °C	1.334,55	103 °C	1.638,64
-34 °C	821,23	12 °C	1.066,78	58 °C	1.340,82	104 °C	1.645,62
-33 °C	826,27	13 °C	1.072,43	59 °C	1.347,10	105 °C	1.652,62
-32 °C	831,32	14 °C	1.078,09	60 °C	1.353,40	106 °C	1.659,64
-31 °C	836,38	15 °C	1.083,77	61 °C	1.359,72	107 °C	1.666,68
-30 °C	841,46	16 °C	1.089,46	62 °C	1.366,05	108 °C	1.673,73
-29 °C	846,55	17 °C	1.095,17	63 °C	1.372,39	109 °C	1.680,80
-28 °C	851,65	18 °C	1.100,89	64 °C	1.378,75	110 °C	1.687,89
-27 °C	856,77	19 °C	1.106,62	65 °C	1.385,12	111 °C	1.694,99
-26 °C	861,90	20 °C	1.112,36	66 °C	1.391,51	112 °C	1.702,11
-25 °C	867,04	21 °C	1.118,12	67 °C	1.397,91	113 °C	1.709,25
-24 °C	872,20	22 °C	1.123,90	68 °C	1.404,33	114 °C	1.716,41
-23 °C	877,37	23 °C	1.129,68	69 °C	1.410,76	115 °C	1.723,58
-22 °C	882,56	24 °C	1.135,48	70 °C	1.417,21	116 °C	1.730,77
-21 °C	887,75	25 °C	1.141,29	71 °C	1.423,67	117 °C	1.737,98
-20 °C	892,96	26 °C	1.147,12	72 °C	1.430,14	118 °C	1.745,21
-19 °C	898,19	27 °C	1.152,96	73 °C	1.436,64	119 °C	1.752,45
-18 °C	903,43	28 °C	1.158,81	74 °C	1.443,14	120 °C	1.759,72
-17 °C	908,68	29 °C	1.164,68	75 °C	1.449,67	121 °C	1.767,00
-16 °C	913,94	30 °C	1.170,56	76 °C	1.456,20	122 °C	1.774,30
-15 °C	919,22	31 °C	1.176,45	77 °C	1.462,75	123 °C	1.781,61
-14 °C	924,51	32 °C	1.182,36	78 °C	1.469,32	124 °C	1.788,95
-13 °C	929,82	33 °C	1.188,28	79 °C	1.475,91	125 °C	1.796,30
-12 °C	935,14	34 °C	1.194,21	80 °C	1.482,50	126 °C	1.803,68
-11 °C	940,47	35 °C	1.200,16	81 °C	1.489,12	127 °C	1.811,07
-10 °C	945,82	36 °C	1.206,13	82 °C	1.495,75	128 °C	1.818,48
-9 °C	951,17	37 °C	1.212,10	83 °C	1.502,39	129 °C	1.825,90
-8 °C	956,55	38 °C	1.218,09	84 °C	1.509,05	130 °C	1.833,35
-7 °C	961,93	39 °C	1.224,09	85 °C	1.515,73	131 °C	1.840,82
-6 °C	967,33	40 °C	1.230,11	86 °C	1.522,42	132 °C	1.848,30
-5 °C	972,74	41 °C	1.236,14	87 °C	1.529,13	133 °C	1.855,80



### Kennlinie Ni1000

Temp. °C	Ohm	Temp. °C	Ohm	Temp. °C	Ohm	Temp. °C	Ohm
134 °C	1.863,33	164 °C	2.098,30	194 °C	2.353,04	224 °C	2.630,40
135 °C	1.870,87	165 °C	2.106,46	195 °C	2.361,90	225 °C	2.640,08
136 °C	1.878,43	166 °C	2.114,64	196 °C	2.370,79	226 °C	2.649,78
137 °C	1.886,01	167 °C	2.122,84	197 °C	2.379,70	227 °C	2.659,51
138 °C	1.893,61	168 °C	2.131,06	198 °C	2.388,64	228 °C	2.669,26
139 °C	1.901,23	169 °C	2.139,31	199 °C	2.397,61	229 °C	2.679,05
140 °C	1.908,87	170 °C	2.147,58	200 °C	2.406,60	230 °C	2.688,87
141 °C	1.916,52	171 °C	2.155,87	201 °C	2.415,62	231 °C	2.698,72
142 °C	1.924,20	172 °C	2.164,19	202 °C	2.424,66	232 °C	2.708,59
143 °C	1.931,90	173 °C	2.172,52	203 °C	2.433,73	233 °C	2.718,50
144 °C	1.939,62	174 °C	2.180,88	204 °C	2.442,82	234 °C	2.728,43
145 °C	1.947,35	175 °C	2.189,26	205 °C	2.451,95	235 °C	2.738,40
146 °C	1.955,11	176 °C	2.197,67	206 °C	2.461,09	236 °C	2.748,40
147 °C	1.962,89	177 °C	2.206,10	207 °C	2.470,27	237 °C	2.758,42
148 °C	1.970,69	178 °C	2.214,55	208 °C	2.479,47	238 °C	2.768,48
149 °C	1.978,51	179 °C	2.223,03	209 °C	2.488,70	239 °C	2.778,56
150 °C	1.986,35	180 °C	2.231,53	210 °C	2.497,95	240 °C	2.788,68
151 °C	1.994,21	181 °C	2.240,05	211 °C	2.507,23	241 °C	2.798,83
152 °C	2.002,09	182 °C	2.248,59	212 °C	2.516,54	242 °C	2.809,01
153 °C	2.009,99	183 °C	2.257,16	213 °C	2.525,88	243 °C	2.819,22
154 °C	2.017,91	184 °C	2.265,76	214 °C	2.535,24	244 °C	2.829,46
155 °C	2.025,85	185 °C	2.274,38	215 °C	2.544,63	245 °C	2.839,73
156 °C	2.033,82	186 °C	2.283,02	216 °C	2.554,05	246 °C	2.850,03
157 °C	2.041,80	187 °C	2.291,68	217 °C	2.563,50	247 °C	2.860,37
158 °C	2.049,81	188 °C	2.300,37	218 °C	2.572,97	248 °C	2.870,73
159 °C	2.057,84	189 °C	2.309,09	219 °C	2.582,47	249 °C	2.881,13
160 °C	2.065,89	190 °C	2.317,83	220 °C	2.592,00	250 °C	2.891,56
161 °C	2.073,96	191 °C	2.326,59	221 °C	2.601,56		
162 °C	2.082,05	192 °C	2.335,38	222 °C	2.611,15		
163 °C	2.090,16	193 °C	2.344,20	223 °C	2.620,76		