

Temperature	Resistance
-40 °C	169,7 Ω
-39 °C	170,5 Ω
-38 °C	171,2 Ω
-37 °C	172,0 Ω
-36 °C	172,8 Ω
-35 °C	173,6 Ω
-34 °C	174,3 Ω
-33 °C	175,1 Ω
-32 °C	175,9 Ω
-31 °C	176,6 Ω
-30 °C	177,4 Ω
-29 °C	178,2 Ω
-28 °C	179,0 Ω
-27 °C	179,7 Ω
-26 °C	180,5 Ω
-25 °C	181,3 Ω
-24 °C	182,1 Ω
-23 °C	182,8 Ω
-22 °C	183,6 Ω
-21 °C	184,4 Ω
-20 °C	185,1 Ω
-19 °C	185,9 Ω
-18 °C	186,7 Ω
-17 °C	187,4 Ω
-16 °C	188,2 Ω
-15 °C	189,0 Ω
-14 °C	189,8 Ω
-13 °C	190,5 Ω
-12 °C	191,3 Ω
-11 °C	192,1 Ω
-10 °C	192,8 Ω
-9 °C	193,6 Ω
-8 °C	194,4 Ω
-7 °C	195,1 Ω
-6 °C	195,9 Ω
-5 °C	196,7 Ω
-4 °C	197,4 Ω
-3 °C	198,2 Ω
-2 °C	199,0 Ω
-1 °C	199,7 Ω
0 °C	200,5 Ω
1 °C	201,3 Ω
2 °C	202,0 Ω
3 °C	202,8 Ω
4 °C	203,6 Ω
5 °C	204,3 Ω
6 °C	205,1 Ω
7 °C	205,9 Ω
8 °C	206,6 Ω
9 °C	207,4 Ω
10 °C	208,1 Ω
11 °C	208,9 Ω
12 °C	209,7 Ω
13 °C	210,4 Ω
14 °C	211,2 Ω
15 °C	212,0 Ω
16 °C	212,7 Ω
17 °C	213,5 Ω
18 °C	214,2 Ω

Temperature	Resistance
19 °C	215,0 Ω
20 °C	215,8 Ω
21 °C	216,5 Ω
22 °C	217,3 Ω
23 °C	218,0 Ω
24 °C	218,8 Ω
25 °C	219,6 Ω
26 °C	220,3 Ω
27 °C	221,1 Ω
28 °C	221,8 Ω
29 °C	222,6 Ω
30 °C	223,4 Ω
31 °C	224,1 Ω
32 °C	224,9 Ω
33 °C	225,6 Ω
34 °C	226,4 Ω
35 °C	227,2 Ω
36 °C	227,9 Ω
37 °C	228,7 Ω
38 °C	229,4 Ω
39 °C	230,2 Ω
40 °C	230,9 Ω
41 °C	231,7 Ω
42 °C	232,5 Ω
43 °C	233,2 Ω
44 °C	234,0 Ω
45 °C	234,7 Ω
46 °C	235,5 Ω
47 °C	236,2 Ω
48 °C	237,0 Ω
49 °C	237,7 Ω
50 °C	238,5 Ω
51 °C	239,2 Ω
52 °C	240,0 Ω
53 °C	240,8 Ω
54 °C	241,5 Ω
55 °C	242,3 Ω
56 °C	243,0 Ω
57 °C	243,8 Ω
58 °C	244,5 Ω
59 °C	245,3 Ω
60 °C	246,0 Ω
61 °C	246,8 Ω
62 °C	247,5 Ω
63 °C	248,3 Ω
64 °C	249,0 Ω
65 °C	249,8 Ω
66 °C	250,5 Ω
67 °C	251,3 Ω
68 °C	252,0 Ω
69 °C	252,8 Ω
70 °C	253,5 Ω
71 °C	254,3 Ω
72 °C	255,0 Ω
73 °C	255,8 Ω
74 °C	256,5 Ω
75 °C	257,3 Ω
76 °C	258,0 Ω
77 °C	258,8 Ω

Temperature	Resistance
78 °C	259,5 Ω
79 °C	260,3 Ω
80 °C	261,0 Ω
81 °C	261,8 Ω
82 °C	262,5 Ω
83 °C	263,2 Ω
84 °C	264,0 Ω
85 °C	264,7 Ω
86 °C	265,5 Ω
87 °C	266,2 Ω
88 °C	267,0 Ω
89 °C	267,7 Ω
90 °C	268,5 Ω
91 °C	269,2 Ω
92 °C	270,0 Ω
93 °C	270,7 Ω
94 °C	271,4 Ω
95 °C	272,2 Ω
96 °C	272,9 Ω
97 °C	273,7 Ω
98 °C	274,4 Ω
99 °C	275,2 Ω
100 °C	275,9 Ω
101 °C	276,6 Ω
102 °C	277,4 Ω
103 °C	278,1 Ω
104 °C	278,9 Ω
105 °C	279,6 Ω
106 °C	280,3 Ω
107 °C	281,1 Ω
108 °C	281,8 Ω
109 °C	282,6 Ω
110 °C	283,3 Ω
111 °C	284,1 Ω
112 °C	284,8 Ω
113 °C	285,5 Ω
114 °C	286,3 Ω
115 °C	287,0 Ω
116 °C	287,7 Ω
117 °C	288,5 Ω
118 °C	289,2 Ω
119 °C	290,0 Ω
120 °C	290,7 Ω
121 °C	291,4 Ω
122 °C	292,2 Ω
123 °C	292,9 Ω
124 °C	293,6 Ω
125 °C	294,4 Ω
126 °C	295,1 Ω
127 °C	295,9 Ω
128 °C	296,6 Ω
129 °C	297,3 Ω
130 °C	298,1 Ω
131 °C	298,8 Ω
132 °C	299,5 Ω
133 °C	300,3 Ω
134 °C	301,0 Ω
135 °C	301,7 Ω
136 °C	302,5 Ω

Temperature	Resistance
137 °C	303,2 Ω
138 °C	303,9 Ω
139 °C	304,7 Ω
140 °C	305,4 Ω
141 °C	306,1 Ω
142 °C	306,9 Ω
143 °C	307,6 Ω
144 °C	308,3 Ω
145 °C	309,1 Ω
146 °C	309,8 Ω
147 °C	310,5 Ω
148 °C	311,3 Ω
149 °C	312,0 Ω
150 °C	312,7 Ω
151 °C	313,5 Ω
152 °C	314,2 Ω
153 °C	314,9 Ω
154 °C	315,6 Ω
155 °C	316,4 Ω
156 °C	317,1 Ω
157 °C	317,8 Ω
158 °C	318,6 Ω
159 °C	319,3 Ω
160 °C	320,0 Ω
161 °C	320,7 Ω
162 °C	321,5 Ω
163 °C	322,2 Ω
164 °C	322,9 Ω
165 °C	323,7 Ω
166 °C	324,4 Ω
167 °C	325,1 Ω
168 °C	325,8 Ω
169 °C	326,6 Ω
170 °C	327,3 Ω
171 °C	328,0 Ω
172 °C	328,7 Ω
173 °C	329,5 Ω
174 °C	330,2 Ω
175 °C	330,9 Ω
176 °C	331,6 Ω
177 °C	332,4 Ω
178 °C	333,1 Ω
179 °C	333,8 Ω
180 °C	334,5 Ω
181 °C	335,3 Ω
182 °C	336,0 Ω
183 °C	336,7 Ω
184 °C	337,4 Ω
185 °C	338,2 Ω
186 °C	338,9 Ω
187 °C	339,6 Ω
188 °C	340,3 Ω
189 °C	341,0 Ω
190 °C	341,8 Ω
191 °C	342,5 Ω
192 °C	343,2 Ω
193 °C	343,9 Ω
194 °C	344,6 Ω
195 °C	345,4 Ω

Temperature	Resistance
196 °C	346,1 Ω
197 °C	346,8 Ω
198 °C	347,5 Ω
199 °C	348,2 Ω
200 °C	349,0 Ω
201 °C	349,7 Ω
202 °C	350,4 Ω
203 °C	351,1 Ω
204 °C	351,8 Ω
205 °C	352,6 Ω
206 °C	353,3 Ω
207 °C	354,0 Ω
208 °C	354,7 Ω
209 °C	355,4 Ω
210 °C	356,1 Ω
211 °C	356,9 Ω
212 °C	357,6 Ω
213 °C	358,3 Ω
214 °C	359,0 Ω
215 °C	359,7 Ω
216 °C	360,4 Ω
217 °C	361,1 Ω
218 °C	361,9 Ω
219 °C	362,6 Ω
220 °C	363,3 Ω
221 °C	364,0 Ω
222 °C	364,7 Ω
223 °C	365,4 Ω
224 °C	366,1 Ω
225 °C	366,9 Ω
226 °C	367,6 Ω
227 °C	368,3 Ω
228 °C	369,0 Ω
229 °C	369,7 Ω
230 °C	370,4 Ω
231 °C	371,1 Ω
232 °C	371,8 Ω
233 °C	372,6 Ω
234 °C	373,3 Ω
235 °C	374,0 Ω
236 °C	374,7 Ω
237 °C	375,4 Ω
238 °C	376,1 Ω
239 °C	376,8 Ω
240 °C	377,5 Ω
241 °C	378,2 Ω
242 °C	378,9 Ω
243 °C	379,7 Ω
244 °C	380,4 Ω
245 °C	381,1 Ω
246 °C	381,8 Ω
247 °C	382,5 Ω
248 °C	383,2 Ω
249 °C	383,9 Ω
250 °C	384,6 Ω
251 °C	385,3 Ω
252 °C	386,0 Ω
253 °C	386,7 Ω
254 °C	387,4 Ω

Temperature	Resistance
255 °C	388,1 Ω
256 °C	388,9 Ω
257 °C	389,6 Ω
258 °C	390,3 Ω
259 °C	391,0 Ω
260 °C	391,7 Ω
261 °C	392,4 Ω
262 °C	393,1 Ω
263 °C	393,8 Ω
264 °C	394,5 Ω
265 °C	395,2 Ω
266 °C	395,9 Ω
267 °C	396,6 Ω
268 °C	397,3 Ω
269 °C	398,0 Ω
270 °C	398,7 Ω
271 °C	399,4 Ω
272 °C	400,1 Ω
273 °C	400,8 Ω
274 °C	401,5 Ω
275 °C	402,2 Ω
276 °C	402,9 Ω
277 °C	403,6 Ω
278 °C	404,3 Ω
279 °C	405,0 Ω
280 °C	405,7 Ω
281 °C	406,4 Ω
282 °C	407,1 Ω
283 °C	407,8 Ω
284 °C	408,5 Ω
285 °C	409,2 Ω
286 °C	409,9 Ω
287 °C	410,6 Ω
288 °C	411,3 Ω
289 °C	412,0 Ω
290 °C	412,7 Ω
291 °C	413,4 Ω
292 °C	414,1 Ω
293 °C	414,8 Ω
294 °C	415,5 Ω
295 °C	416,2 Ω
296 °C	416,9 Ω
297 °C	417,6 Ω
298 °C	418,3 Ω
299 °C	419,0 Ω
300 °C	419,7 Ω
301 °C	420,4 Ω
302 °C	421,1 Ω
303 °C	421,8 Ω
304 °C	422,5 Ω
305 °C	423,2 Ω
306 °C	423,8 Ω
307 °C	424,5 Ω
308 °C	425,2 Ω
309 °C	425,9 Ω
310 °C	426,6 Ω
311 °C	427,3 Ω
312 °C	428,0 Ω
313 °C	428,7 Ω

Temperature	Resistance
314 °C	429,4 Ω
315 °C	430,1 Ω
316 °C	430,8 Ω
317 °C	431,5 Ω
318 °C	432,2 Ω
319 °C	432,9 Ω
320 °C	433,5 Ω
321 °C	434,2 Ω
322 °C	434,9 Ω
323 °C	435,6 Ω
324 °C	436,3 Ω
325 °C	437,0 Ω
326 °C	437,7 Ω
327 °C	438,4 Ω
328 °C	439,1 Ω
329 °C	439,8 Ω
330 °C	440,4 Ω
331 °C	441,1 Ω
332 °C	441,8 Ω
333 °C	442,5 Ω
334 °C	443,2 Ω
335 °C	443,9 Ω
336 °C	444,6 Ω
337 °C	445,3 Ω
338 °C	445,9 Ω
339 °C	446,6 Ω
340 °C	447,3 Ω
341 °C	448,0 Ω
342 °C	448,7 Ω
343 °C	449,4 Ω
344 °C	450,1 Ω
345 °C	450,7 Ω
346 °C	451,4 Ω
347 °C	452,1 Ω
348 °C	452,8 Ω
349 °C	453,5 Ω
350 °C	454,2 Ω
351 °C	454,8 Ω
352 °C	455,5 Ω
353 °C	456,2 Ω
354 °C	456,9 Ω
355 °C	457,6 Ω
356 °C	458,3 Ω
357 °C	458,9 Ω
358 °C	459,6 Ω
359 °C	460,3 Ω
360 °C	461,0 Ω
361 °C	461,7 Ω
362 °C	462,4 Ω
363 °C	463,0 Ω
364 °C	463,7 Ω
365 °C	464,4 Ω
366 °C	465,1 Ω
367 °C	465,8 Ω
368 °C	466,4 Ω
369 °C	467,1 Ω
370 °C	467,8 Ω
371 °C	468,5 Ω
372 °C	469,1 Ω

Temperature	Resistance
373 °C	469,8 Ω
374 °C	470,5 Ω
375 °C	471,2 Ω
376 °C	471,9 Ω
377 °C	472,5 Ω
378 °C	473,2 Ω
379 °C	473,9 Ω
380 °C	474,6 Ω
381 °C	475,2 Ω
382 °C	475,9 Ω
383 °C	476,6 Ω
384 °C	477,3 Ω
385 °C	478,0 Ω
386 °C	478,6 Ω
387 °C	479,3 Ω
388 °C	480,0 Ω
389 °C	480,7 Ω
390 °C	481,3 Ω
391 °C	482,0 Ω
392 °C	482,7 Ω
393 °C	483,3 Ω
394 °C	484,0 Ω
395 °C	484,7 Ω
396 °C	485,4 Ω
397 °C	486,0 Ω
398 °C	486,7 Ω
399 °C	487,4 Ω
400 °C	488,1 Ω
401 °C	488,7 Ω
402 °C	489,4 Ω
403 °C	490,1 Ω
404 °C	490,7 Ω
405 °C	491,4 Ω
406 °C	492,1 Ω
407 °C	492,8 Ω
408 °C	493,4 Ω
409 °C	494,1 Ω
410 °C	494,8 Ω
411 °C	495,4 Ω
412 °C	496,1 Ω
413 °C	496,8 Ω
414 °C	497,4 Ω
415 °C	498,1 Ω
416 °C	498,8 Ω
417 °C	499,5 Ω
418 °C	500,1 Ω
419 °C	500,8 Ω
420 °C	501,5 Ω
421 °C	502,1 Ω
422 °C	502,8 Ω
423 °C	503,5 Ω
424 °C	504,1 Ω
425 °C	504,8 Ω
426 °C	505,5 Ω
427 °C	506,1 Ω
428 °C	506,8 Ω
429 °C	507,5 Ω
430 °C	508,1 Ω
431 °C	508,8 Ω

Temperature	Resistance	Temperature	Resistance	Temperature	Resistance	Temperature	Resistance
432 °C	509,4 Ω	491 °C	548,3 Ω	550 °C	586,2 Ω	842 °C	762,3 Ω
433 °C	510,1 Ω	492 °C	548,9 Ω	551 °C	586,9 Ω	843 °C	762,8 Ω
434 °C	510,8 Ω	493 °C	549,6 Ω	552 °C	587,5 Ω	844 °C	763,4 Ω
435 °C	511,4 Ω	494 °C	550,2 Ω	553 °C	588,2 Ω	845 °C	764,0 Ω
436 °C	512,1 Ω	495 °C	550,9 Ω	554 °C	588,8 Ω	846 °C	764,5 Ω
437 °C	512,8 Ω	496 °C	551,5 Ω	555 °C	589,4 Ω	847 °C	765,1 Ω
438 °C	513,4 Ω	497 °C	552,2 Ω	556 °C	590,1 Ω	848 °C	765,7 Ω
439 °C	514,1 Ω	498 °C	552,8 Ω	557 °C	590,7 Ω	849 °C	766,2 Ω
440 °C	514,8 Ω	499 °C	553,5 Ω	558 °C	591,3 Ω	850 °C	766,8 Ω
441 °C	515,4 Ω	500 °C	554,1 Ω	559 °C	592,0 Ω	851 °C	767,4 Ω
442 °C	516,1 Ω	501 °C	554,7 Ω	560 °C	592,6 Ω	852 °C	767,9 Ω
443 °C	516,7 Ω	502 °C	555,4 Ω	561 °C	593,2 Ω	853 °C	768,5 Ω
444 °C	517,4 Ω	503 °C	556,0 Ω	562 °C	593,9 Ω	854 °C	769,1 Ω
445 °C	518,1 Ω	504 °C	556,7 Ω	563 °C	594,5 Ω	855 °C	769,6 Ω
446 °C	518,7 Ω	505 °C	557,3 Ω	564 °C	595,1 Ω	856 °C	770,2 Ω
447 °C	519,4 Ω	506 °C	558,0 Ω	565 °C	595,8 Ω	857 °C	770,8 Ω
448 °C	520,1 Ω	507 °C	558,6 Ω	566 °C	596,4 Ω	858 °C	771,3 Ω
449 °C	520,7 Ω	508 °C	559,3 Ω	567 °C	597,0 Ω	859 °C	771,9 Ω
450 °C	521,4 Ω	509 °C	559,9 Ω	568 °C	597,7 Ω	860 °C	772,5 Ω
451 °C	522,0 Ω	510 °C	560,6 Ω	569 °C	598,3 Ω	861 °C	773,0 Ω
452 °C	522,7 Ω	511 °C	561,2 Ω	570 °C	598,9 Ω	862 °C	773,6 Ω
453 °C	523,4 Ω	512 °C	561,9 Ω	571 °C	599,6 Ω	863 °C	774,2 Ω
454 °C	524,0 Ω	513 °C	562,5 Ω	572 °C	600,2 Ω	864 °C	774,7 Ω
455 °C	524,7 Ω	514 °C	563,2 Ω	573 °C	600,8 Ω	865 °C	775,3 Ω
456 °C	525,3 Ω	515 °C	563,8 Ω	574 °C	601,5 Ω	866 °C	775,9 Ω
457 °C	526,0 Ω	516 °C	564,4 Ω	575 °C	602,1 Ω	867 °C	776,4 Ω
458 °C	526,6 Ω	517 °C	565,1 Ω	576 °C	602,7 Ω	868 °C	777,0 Ω
459 °C	527,3 Ω	518 °C	565,7 Ω	577 °C	603,4 Ω	869 °C	777,5 Ω
460 °C	528,0 Ω	519 °C	566,4 Ω	578 °C	604,0 Ω	870 °C	778,1 Ω
461 °C	528,6 Ω	520 °C	567,0 Ω	579 °C	604,6 Ω	871 °C	778,7 Ω
462 °C	529,3 Ω	521 °C	567,7 Ω	580 °C	605,2 Ω	872 °C	779,2 Ω
463 °C	529,9 Ω	522 °C	568,3 Ω	581 °C	605,9 Ω	873 °C	779,8 Ω
464 °C	530,6 Ω	523 °C	569,0 Ω	582 °C	606,5 Ω	874 °C	780,3 Ω
465 °C	531,3 Ω	524 °C	569,6 Ω	583 °C	607,1 Ω	875 °C	780,9 Ω
466 °C	531,9 Ω	525 °C	570,2 Ω	584 °C	607,8 Ω	876 °C	781,5 Ω
467 °C	532,6 Ω	526 °C	570,9 Ω	585 °C	608,4 Ω	877 °C	782,0 Ω
468 °C	533,2 Ω	527 °C	571,5 Ω	586 °C	609,0 Ω	878 °C	782,6 Ω
469 °C	533,9 Ω	528 °C	572,2 Ω	587 °C	609,7 Ω	879 °C	783,2 Ω
470 °C	534,5 Ω	529 °C	572,8 Ω	588 °C	610,3 Ω	880 °C	783,7 Ω
471 °C	535,2 Ω	530 °C	573,5 Ω	589 °C	610,9 Ω	881 °C	784,3 Ω
472 °C	535,8 Ω	531 °C	574,1 Ω	590 °C	611,5 Ω	882 °C	784,8 Ω
473 °C	536,5 Ω	532 °C	574,7 Ω	591 °C	612,2 Ω	883 °C	785,4 Ω
474 °C	537,2 Ω	533 °C	575,4 Ω	592 °C	612,8 Ω	884 °C	785,9 Ω
475 °C	537,8 Ω	534 °C	576,0 Ω	593 °C	613,4 Ω	885 °C	786,5 Ω
476 °C	538,5 Ω	535 °C	576,7 Ω	594 °C	614,0 Ω	886 °C	787,1 Ω
477 °C	539,1 Ω	536 °C	577,3 Ω	595 °C	614,7 Ω	887 °C	787,6 Ω
478 °C	539,8 Ω	537 °C	577,9 Ω	596 °C	615,3 Ω	888 °C	788,2 Ω
479 °C	540,4 Ω	538 °C	578,6 Ω	597 °C	615,9 Ω	889 °C	788,7 Ω
480 °C	541,1 Ω	539 °C	579,2 Ω	598 °C	616,5 Ω	890 °C	789,3 Ω
481 °C	541,7 Ω	540 °C	579,9 Ω	599 °C	617,2 Ω	891 °C	789,9 Ω
482 °C	542,4 Ω	541 °C	580,5 Ω	600 °C	617,8 Ω	892 °C	790,4 Ω
483 °C	543,0 Ω	542 °C	581,1 Ω	601 °C	618,4 Ω	893 °C	791,0 Ω
484 °C	543,7 Ω	543 °C	581,8 Ω	602 °C	619,1 Ω	894 °C	791,5 Ω
485 °C	544,3 Ω	544 °C	582,4 Ω	603 °C	619,7 Ω	895 °C	792,1 Ω
486 °C	545,0 Ω	545 °C	583,1 Ω	604 °C	620,3 Ω	896 °C	792,6 Ω
487 °C	545,6 Ω	546 °C	583,7 Ω	605 °C	620,9 Ω	897 °C	793,2 Ω
488 °C	546,3 Ω	547 °C	584,3 Ω	606 °C	621,5 Ω	898 °C	793,7 Ω
489 °C	547,0 Ω	548 °C	585,0 Ω	607 °C	622,2 Ω	899 °C	794,3 Ω
490 °C	547,6 Ω	549 °C	585,6 Ω	608 °C	622,8 Ω	900 °C	794,9 Ω

Temperature	Resistance
901 °C	795,4 Ω
902 °C	796,0 Ω
903 °C	796,5 Ω
904 °C	797,1 Ω
905 °C	797,6 Ω
906 °C	798,2 Ω
907 °C	798,7 Ω
908 °C	799,3 Ω
909 °C	799,8 Ω
910 °C	800,4 Ω
911 °C	801,0 Ω
912 °C	801,5 Ω
913 °C	802,1 Ω
914 °C	802,6 Ω
915 °C	803,2 Ω
916 °C	803,7 Ω
917 °C	804,3 Ω
918 °C	804,8 Ω
919 °C	805,4 Ω
920 °C	805,9 Ω
921 °C	806,5 Ω
922 °C	807,0 Ω
923 °C	807,6 Ω
924 °C	808,1 Ω
925 °C	808,7 Ω
926 °C	809,2 Ω
927 °C	809,8 Ω
928 °C	810,3 Ω
929 °C	810,9 Ω
930 °C	811,4 Ω
931 °C	812,0 Ω
932 °C	812,5 Ω
933 °C	813,1 Ω
934 °C	813,6 Ω
935 °C	814,1 Ω
936 °C	814,7 Ω
937 °C	815,2 Ω
938 °C	815,8 Ω
939 °C	816,3 Ω
940 °C	816,9 Ω
941 °C	817,4 Ω
942 °C	818,0 Ω
943 °C	818,5 Ω
944 °C	819,1 Ω
945 °C	819,6 Ω
946 °C	820,1 Ω
947 °C	820,7 Ω
948 °C	821,2 Ω
949 °C	821,8 Ω
950 °C	822,3 Ω
951 °C	822,9 Ω
952 °C	823,4 Ω
953 °C	824,0 Ω
954 °C	824,5 Ω
955 °C	825,0 Ω
956 °C	825,6 Ω
957 °C	826,1 Ω
958 °C	826,7 Ω
959 °C	827,2 Ω

Temperature	Resistance
960 °C	827,7 Ω
961 °C	828,3 Ω
962 °C	828,8 Ω
963 °C	829,4 Ω
964 °C	829,9 Ω
965 °C	830,4 Ω
966 °C	831,0 Ω
967 °C	831,5 Ω
968 °C	832,1 Ω
969 °C	832,6 Ω
970 °C	833,1 Ω
971 °C	833,7 Ω
972 °C	834,2 Ω
973 °C	834,8 Ω
974 °C	835,3 Ω
975 °C	835,8 Ω
976 °C	836,4 Ω
977 °C	836,9 Ω
978 °C	837,4 Ω
979 °C	838,0 Ω
980 °C	838,5 Ω
981 °C	839,1 Ω
982 °C	839,6 Ω
983 °C	840,1 Ω
984 °C	840,7 Ω
985 °C	841,2 Ω
986 °C	841,7 Ω
987 °C	842,3 Ω
988 °C	842,8 Ω
989 °C	843,3 Ω
990 °C	843,9 Ω
991 °C	844,4 Ω
992 °C	844,9 Ω
993 °C	845,5 Ω
994 °C	846,0 Ω
995 °C	846,5 Ω
996 °C	847,1 Ω
997 °C	847,6 Ω
998 °C	848,1 Ω
999 °C	848,7 Ω
1.000 °C	849,2 Ω
1.001 °C	849,7 Ω
1.002 °C	850,3 Ω
1.003 °C	850,8 Ω
1.004 °C	851,3 Ω
1.005 °C	851,9 Ω
1.006 °C	852,4 Ω
1.007 °C	852,9 Ω
1.008 °C	853,4 Ω
1.009 °C	854,0 Ω
1.010 °C	854,5 Ω
1.011 °C	855,0 Ω
1.012 °C	855,6 Ω
1.013 °C	856,1 Ω
1.014 °C	856,6 Ω
1.015 °C	857,1 Ω
1.016 °C	857,7 Ω
1.017 °C	858,2 Ω
1.018 °C	858,7 Ω

Temperature	Resistance
1.019 °C	859,3 Ω
1.020 °C	859,8 Ω
1.021 °C	860,3 Ω
1.022 °C	860,8 Ω
1.023 °C	861,4 Ω
1.024 °C	861,9 Ω
1.025 °C	862,4 Ω
1.026 °C	862,9 Ω
1.027 °C	863,5 Ω
1.028 °C	864,0 Ω
1.029 °C	864,5 Ω
1.030 °C	865,0 Ω
1.031 °C	865,6 Ω
1.032 °C	866,1 Ω
1.033 °C	866,6 Ω
1.034 °C	867,1 Ω
1.035 °C	867,7 Ω
1.036 °C	868,2 Ω
1.037 °C	868,7 Ω
1.038 °C	869,2 Ω
1.039 °C	869,8 Ω
1.040 °C	870,3 Ω
1.041 °C	870,8 Ω
1.042 °C	871,3 Ω
1.043 °C	871,8 Ω
1.044 °C	872,4 Ω
1.045 °C	872,9 Ω
1.046 °C	873,4 Ω
1.047 °C	873,9 Ω
1.048 °C	874,5 Ω
1.049 °C	875,0 Ω
1.050 °C	875,5 Ω

Temperature	Resistance
-------------	------------