

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

Temperature	Resistance
19 °C	215,7 Ω
20 °C	216,4 Ω
21 °C	217,2 Ω
22 °C	218,0 Ω
23 °C	218,7 Ω
24 °C	219,5 Ω
25 °C	220,3 Ω
26 °C	221,0 Ω
27 °C	221,8 Ω
28 °C	222,6 Ω
29 °C	223,3 Ω
30 °C	224,1 Ω
31 °C	224,9 Ω
32 °C	225,6 Ω
33 °C	226,4 Ω
34 °C	227,2 Ω
35 °C	227,9 Ω
36 °C	228,7 Ω
37 °C	229,5 Ω
38 °C	230,2 Ω
39 °C	231,0 Ω
40 °C	231,8 Ω
41 °C	232,5 Ω
42 °C	233,3 Ω
43 °C	234,1 Ω
44 °C	234,8 Ω
45 °C	235,6 Ω
46 °C	236,3 Ω
47 °C	237,1 Ω
48 °C	237,9 Ω
49 °C	238,6 Ω
50 °C	239,4 Ω
51 °C	240,2 Ω
52 °C	240,9 Ω
53 °C	241,7 Ω
54 °C	242,4 Ω
55 °C	243,2 Ω
56 °C	244,0 Ω
57 °C	244,7 Ω
58 °C	245,5 Ω
59 °C	246,2 Ω
60 °C	247,0 Ω
61 °C	247,8 Ω
62 °C	248,5 Ω
63 °C	249,3 Ω
64 °C	250,0 Ω
65 °C	250,8 Ω
66 °C	251,6 Ω
67 °C	252,3 Ω
68 °C	253,1 Ω
69 °C	253,8 Ω
70 °C	254,6 Ω
71 °C	255,3 Ω
72 °C	256,1 Ω
73 °C	256,9 Ω
74 °C	257,6 Ω
75 °C	258,4 Ω
76 °C	259,1 Ω
77 °C	259,9 Ω

Temperature	Resistance
78 °C	260,6 Ω
79 °C	261,4 Ω
80 °C	262,1 Ω
81 °C	262,9 Ω
82 °C	263,7 Ω
83 °C	264,4 Ω
84 °C	265,2 Ω
85 °C	265,9 Ω
86 °C	266,7 Ω
87 °C	267,4 Ω
88 °C	268,2 Ω
89 °C	268,9 Ω
90 °C	269,7 Ω
91 °C	270,4 Ω
92 °C	271,2 Ω
93 °C	271,9 Ω
94 °C	272,7 Ω
95 °C	273,4 Ω
96 °C	274,2 Ω
97 °C	274,9 Ω
98 °C	275,7 Ω
99 °C	276,4 Ω
100 °C	277,2 Ω
101 °C	278,0 Ω
102 °C	278,7 Ω
103 °C	279,4 Ω
104 °C	280,2 Ω
105 °C	280,9 Ω
106 °C	281,7 Ω
107 °C	282,4 Ω
108 °C	283,2 Ω
109 °C	283,9 Ω
110 °C	284,7 Ω
111 °C	285,4 Ω
112 °C	286,2 Ω
113 °C	286,9 Ω
114 °C	287,7 Ω
115 °C	288,4 Ω
116 °C	289,2 Ω
117 °C	289,9 Ω
118 °C	290,7 Ω
119 °C	291,4 Ω
120 °C	292,2 Ω
121 °C	292,9 Ω
122 °C	293,7 Ω
123 °C	294,4 Ω
124 °C	295,1 Ω
125 °C	295,9 Ω
126 °C	296,6 Ω
127 °C	297,4 Ω
128 °C	298,1 Ω
129 °C	298,9 Ω
130 °C	299,6 Ω
131 °C	300,3 Ω
132 °C	301,1 Ω
133 °C	301,8 Ω
134 °C	302,6 Ω
135 °C	303,3 Ω
136 °C	304,1 Ω

Temperature	Resistance
137 °C	304,8 Ω
138 °C	305,5 Ω
139 °C	306,3 Ω
140 °C	307,0 Ω
141 °C	307,8 Ω
142 °C	308,5 Ω
143 °C	309,2 Ω
144 °C	310,0 Ω
145 °C	310,7 Ω
146 °C	311,5 Ω
147 °C	312,2 Ω
148 °C	312,9 Ω
149 °C	313,7 Ω
150 °C	314,4 Ω
151 °C	315,2 Ω
152 °C	315,9 Ω
153 °C	316,6 Ω
154 °C	317,4 Ω
155 °C	318,1 Ω
156 °C	318,9 Ω
157 °C	319,6 Ω
158 °C	320,3 Ω
159 °C	321,1 Ω
160 °C	321,8 Ω
161 °C	322,5 Ω
162 °C	323,3 Ω
163 °C	324,0 Ω
164 °C	324,7 Ω
165 °C	325,5 Ω
166 °C	326,2 Ω
167 °C	326,9 Ω
168 °C	327,7 Ω
169 °C	328,4 Ω
170 °C	329,2 Ω
171 °C	329,9 Ω
172 °C	330,6 Ω
173 °C	331,4 Ω
174 °C	332,1 Ω
175 °C	332,8 Ω
176 °C	333,6 Ω
177 °C	334,3 Ω
178 °C	335,0 Ω
179 °C	335,7 Ω
180 °C	336,5 Ω
181 °C	337,2 Ω
182 °C	337,9 Ω
183 °C	338,7 Ω
184 °C	339,4 Ω
185 °C	340,1 Ω
186 °C	340,9 Ω
187 °C	341,6 Ω
188 °C	342,3 Ω
189 °C	343,1 Ω
190 °C	343,8 Ω
191 °C	344,5 Ω
192 °C	345,2 Ω
193 °C	346,0 Ω
194 °C	346,7 Ω
195 °C	347,4 Ω

Temperature	Resistance
196 °C	348,2 Ω
197 °C	348,9 Ω
198 °C	349,6 Ω
199 °C	350,3 Ω
200 °C	351,1 Ω
201 °C	351,8 Ω
202 °C	352,5 Ω
203 °C	353,2 Ω
204 °C	354,0 Ω
205 °C	354,7 Ω
206 °C	355,4 Ω
207 °C	356,2 Ω
208 °C	356,9 Ω
209 °C	357,6 Ω
210 °C	358,3 Ω
211 °C	359,1 Ω
212 °C	359,8 Ω
213 °C	360,5 Ω
214 °C	361,2 Ω
215 °C	361,9 Ω
216 °C	362,7 Ω
217 °C	363,4 Ω
218 °C	364,1 Ω
219 °C	364,8 Ω
220 °C	365,6 Ω
221 °C	366,3 Ω
222 °C	367,0 Ω
223 °C	367,7 Ω
224 °C	368,5 Ω
225 °C	369,2 Ω
226 °C	369,9 Ω
227 °C	370,6 Ω
228 °C	371,3 Ω
229 °C	372,1 Ω
230 °C	372,8 Ω
231 °C	373,5 Ω
232 °C	374,2 Ω
233 °C	374,9 Ω
234 °C	375,7 Ω
235 °C	376,4 Ω
236 °C	377,1 Ω
237 °C	377,8 Ω
238 °C	378,5 Ω
239 °C	379,2 Ω
240 °C	380,0 Ω
241 °C	380,7 Ω
242 °C	381,4 Ω
243 °C	382,1 Ω
244 °C	382,8 Ω
245 °C	383,6 Ω
246 °C	384,3 Ω
247 °C	385,0 Ω
248 °C	385,7 Ω
249 °C	386,4 Ω
250 °C	387,1 Ω
251 °C	387,8 Ω
252 °C	388,6 Ω
253 °C	389,3 Ω
254 °C	390,0 Ω

Temperature	Resistance
255 °C	390,7 Ω
256 °C	391,4 Ω
257 °C	392,1 Ω
258 °C	392,8 Ω
259 °C	393,6 Ω
260 °C	394,3 Ω
261 °C	395,0 Ω
262 °C	395,7 Ω
263 °C	396,4 Ω
264 °C	397,1 Ω
265 °C	397,8 Ω
266 °C	398,5 Ω
267 °C	399,3 Ω
268 °C	400,0 Ω
269 °C	400,7 Ω
270 °C	401,4 Ω
271 °C	402,1 Ω
272 °C	402,8 Ω
273 °C	403,5 Ω
274 °C	404,2 Ω
275 °C	404,9 Ω
276 °C	405,7 Ω
277 °C	406,4 Ω
278 °C	407,1 Ω
279 °C	407,8 Ω
280 °C	408,5 Ω
281 °C	409,2 Ω
282 °C	409,9 Ω
283 °C	410,6 Ω
284 °C	411,3 Ω
285 °C	412,0 Ω
286 °C	412,7 Ω
287 °C	413,4 Ω
288 °C	414,1 Ω
289 °C	414,9 Ω
290 °C	415,6 Ω
291 °C	416,3 Ω
292 °C	417,0 Ω
293 °C	417,7 Ω
294 °C	418,4 Ω
295 °C	419,1 Ω
296 °C	419,8 Ω
297 °C	420,5 Ω
298 °C	421,2 Ω
299 °C	421,9 Ω
300 °C	422,6 Ω
301 °C	423,3 Ω
302 °C	424,0 Ω
303 °C	424,7 Ω
304 °C	425,4 Ω
305 °C	426,1 Ω
306 °C	426,8 Ω
307 °C	427,5 Ω
308 °C	428,2 Ω
309 °C	428,9 Ω
310 °C	429,6 Ω
311 °C	430,3 Ω
312 °C	431,0 Ω
313 °C	431,7 Ω

Temperature	Resistance
314 °C	432,4 Ω
315 °C	433,1 Ω
316 °C	433,8 Ω
317 °C	434,5 Ω
318 °C	435,2 Ω
319 °C	435,9 Ω
320 °C	436,6 Ω
321 °C	437,3 Ω
322 °C	438,0 Ω
323 °C	438,7 Ω
324 °C	439,4 Ω
325 °C	440,1 Ω
326 °C	440,8 Ω
327 °C	441,5 Ω
328 °C	442,2 Ω
329 °C	442,9 Ω
330 °C	443,6 Ω
331 °C	444,3 Ω
332 °C	445,0 Ω
333 °C	445,7 Ω
334 °C	446,4 Ω
335 °C	447,1 Ω
336 °C	447,8 Ω
337 °C	448,5 Ω
338 °C	449,2 Ω
339 °C	449,9 Ω
340 °C	450,6 Ω
341 °C	451,3 Ω
342 °C	452,0 Ω
343 °C	452,7 Ω
344 °C	453,3 Ω
345 °C	454,0 Ω
346 °C	454,7 Ω
347 °C	455,4 Ω
348 °C	456,1 Ω
349 °C	456,8 Ω
350 °C	457,5 Ω
351 °C	458,2 Ω
352 °C	458,9 Ω
353 °C	459,6 Ω
354 °C	460,3 Ω
355 °C	461,0 Ω
356 °C	461,7 Ω
357 °C	462,3 Ω
358 °C	463,0 Ω
359 °C	463,7 Ω
360 °C	464,4 Ω
361 °C	465,1 Ω
362 °C	465,8 Ω
363 °C	466,5 Ω
364 °C	467,2 Ω
365 °C	467,9 Ω
366 °C	468,5 Ω
367 °C	469,2 Ω
368 °C	469,9 Ω
369 °C	470,6 Ω
370 °C	471,3 Ω
371 °C	472,0 Ω
372 °C	472,7 Ω

Temperature	Resistance
373 °C	473,4 Ω
374 °C	474,0 Ω
375 °C	474,7 Ω
376 °C	475,4 Ω
377 °C	476,1 Ω
378 °C	476,8 Ω
379 °C	477,5 Ω
380 °C	478,2 Ω
381 °C	478,8 Ω
382 °C	479,5 Ω
383 °C	480,2 Ω
384 °C	480,9 Ω
385 °C	481,6 Ω
386 °C	482,3 Ω
387 °C	483,0 Ω
388 °C	483,6 Ω
389 °C	484,3 Ω
390 °C	485,0 Ω
391 °C	485,7 Ω
392 °C	486,4 Ω
393 °C	487,0 Ω
394 °C	487,7 Ω
395 °C	488,4 Ω
396 °C	489,1 Ω
397 °C	489,8 Ω
398 °C	490,5 Ω
399 °C	491,1 Ω
400 °C	491,8 Ω
401 °C	492,5 Ω
402 °C	493,2 Ω
403 °C	493,9 Ω
404 °C	494,5 Ω
405 °C	495,2 Ω
406 °C	495,9 Ω
407 °C	496,6 Ω
408 °C	497,3 Ω
409 °C	497,9 Ω
410 °C	498,6 Ω
411 °C	499,3 Ω
412 °C	500,0 Ω
413 °C	500,6 Ω
414 °C	501,3 Ω
415 °C	502,0 Ω
416 °C	502,7 Ω
417 °C	503,4 Ω
418 °C	504,0 Ω
419 °C	504,7 Ω
420 °C	505,4 Ω
421 °C	506,1 Ω
422 °C	506,7 Ω
423 °C	507,4 Ω
424 °C	508,1 Ω
425 °C	508,8 Ω
426 °C	509,4 Ω
427 °C	510,1 Ω
428 °C	510,8 Ω
429 °C	511,5 Ω
430 °C	512,1 Ω
431 °C	512,8 Ω

Temperature	Resistance	Temperature	Resistance	Temperature	Resistance	Temperature	Resistance
432 °C	513,5 Ω	491 °C	552,8 Ω	550 °C	591,3 Ω	609 °C	628,9 Ω
433 °C	514,1 Ω	492 °C	553,4 Ω	551 °C	591,9 Ω	610 °C	629,6 Ω
434 °C	514,8 Ω	493 °C	554,1 Ω	552 °C	592,6 Ω	611 °C	630,2 Ω
435 °C	515,5 Ω	494 °C	554,7 Ω	553 °C	593,2 Ω	612 °C	630,8 Ω
436 °C	516,2 Ω	495 °C	555,4 Ω	554 °C	593,8 Ω	613 °C	631,5 Ω
437 °C	516,8 Ω	496 °C	556,1 Ω	555 °C	594,5 Ω	614 °C	632,1 Ω
438 °C	517,5 Ω	497 °C	556,7 Ω	556 °C	595,1 Ω	615 °C	632,7 Ω
439 °C	518,2 Ω	498 °C	557,4 Ω	557 °C	595,8 Ω	616 °C	633,4 Ω
440 °C	518,8 Ω	499 °C	558,0 Ω	558 °C	596,4 Ω	617 °C	634,0 Ω
441 °C	519,5 Ω	500 °C	558,7 Ω	559 °C	597,1 Ω	618 °C	634,6 Ω
442 °C	520,2 Ω	501 °C	559,4 Ω	560 °C	597,7 Ω	619 °C	635,2 Ω
443 °C	520,9 Ω	502 °C	560,0 Ω	561 °C	598,3 Ω	620 °C	635,9 Ω
444 °C	521,5 Ω	503 °C	560,7 Ω	562 °C	599,0 Ω	621 °C	636,5 Ω
445 °C	522,2 Ω	504 °C	561,3 Ω	563 °C	599,6 Ω	622 °C	637,1 Ω
446 °C	522,9 Ω	505 °C	562,0 Ω	564 °C	600,3 Ω	623 °C	637,8 Ω
447 °C	523,5 Ω	506 °C	562,6 Ω	565 °C	600,9 Ω	624 °C	638,4 Ω
448 °C	524,2 Ω	507 °C	563,3 Ω	566 °C	601,6 Ω	625 °C	639,0 Ω
449 °C	524,9 Ω	508 °C	563,9 Ω	567 °C	602,2 Ω	626 °C	639,6 Ω
450 °C	525,5 Ω	509 °C	564,6 Ω	568 °C	602,8 Ω	627 °C	640,3 Ω
451 °C	526,2 Ω	510 °C	565,3 Ω	569 °C	603,5 Ω	628 °C	640,9 Ω
452 °C	526,9 Ω	511 °C	565,9 Ω	570 °C	604,1 Ω	629 °C	641,5 Ω
453 °C	527,6 Ω	512 °C	566,6 Ω	571 °C	604,8 Ω	630 °C	642,2 Ω
454 °C	528,2 Ω	513 °C	567,2 Ω	572 °C	605,4 Ω	631 °C	642,8 Ω
455 °C	528,9 Ω	514 °C	567,9 Ω	573 °C	606,0 Ω	632 °C	643,4 Ω
456 °C	529,6 Ω	515 °C	568,5 Ω	574 °C	606,7 Ω	633 °C	644,0 Ω
457 °C	530,2 Ω	516 °C	569,2 Ω	575 °C	607,3 Ω	634 °C	644,7 Ω
458 °C	530,9 Ω	517 °C	569,8 Ω	576 °C	608,0 Ω	635 °C	645,3 Ω
459 °C	531,6 Ω	518 °C	570,5 Ω	577 °C	608,6 Ω	636 °C	645,9 Ω
460 °C	532,2 Ω	519 °C	571,1 Ω	578 °C	609,2 Ω	637 °C	646,5 Ω
461 °C	532,9 Ω	520 °C	571,8 Ω	579 °C	609,9 Ω	638 °C	647,2 Ω
462 °C	533,6 Ω	521 °C	572,4 Ω	580 °C	610,5 Ω	639 °C	647,8 Ω
463 °C	534,2 Ω	522 °C	573,1 Ω	581 °C	611,2 Ω	640 °C	648,4 Ω
464 °C	534,9 Ω	523 °C	573,7 Ω	582 °C	611,8 Ω	641 °C	649,0 Ω
465 °C	535,6 Ω	524 °C	574,4 Ω	583 °C	612,4 Ω	642 °C	649,7 Ω
466 °C	536,2 Ω	525 °C	575,1 Ω	584 °C	613,1 Ω	643 °C	650,3 Ω
467 °C	536,9 Ω	526 °C	575,7 Ω	585 °C	613,7 Ω	644 °C	650,9 Ω
468 °C	537,5 Ω	527 °C	576,4 Ω	586 °C	614,3 Ω	645 °C	651,5 Ω
469 °C	538,2 Ω	528 °C	577,0 Ω	587 °C	615,0 Ω	646 °C	652,2 Ω
470 °C	538,9 Ω	529 °C	577,7 Ω	588 °C	615,6 Ω	647 °C	652,8 Ω
471 °C	539,5 Ω	530 °C	578,3 Ω	589 °C	616,3 Ω	648 °C	653,4 Ω
472 °C	540,2 Ω	531 °C	579,0 Ω	590 °C	616,9 Ω	649 °C	654,0 Ω
473 °C	540,9 Ω	532 °C	579,6 Ω	591 °C	617,5 Ω	650 °C	654,6 Ω
474 °C	541,5 Ω	533 °C	580,3 Ω	592 °C	618,2 Ω	651 °C	655,3 Ω
475 °C	542,2 Ω	534 °C	580,9 Ω	593 °C	618,8 Ω	652 °C	655,9 Ω
476 °C	542,9 Ω	535 °C	581,6 Ω	594 °C	619,4 Ω	653 °C	656,5 Ω
477 °C	543,5 Ω	536 °C	582,2 Ω	595 °C	620,1 Ω	654 °C	657,1 Ω
478 °C	544,2 Ω	537 °C	582,8 Ω	596 °C	620,7 Ω	655 °C	657,8 Ω
479 °C	544,8 Ω	538 °C	583,5 Ω	597 °C	621,3 Ω	656 °C	658,4 Ω
480 °C	545,5 Ω	539 °C	584,1 Ω	598 °C	622,0 Ω	657 °C	659,0 Ω
481 °C	546,2 Ω	540 °C	584,8 Ω	599 °C	622,6 Ω	658 °C	659,6 Ω
482 °C	546,8 Ω	541 °C	585,4 Ω	600 °C	623,2 Ω	659 °C	660,2 Ω
483 °C	547,5 Ω	542 °C	586,1 Ω	601 °C	623,9 Ω	660 °C	660,9 Ω
484 °C	548,2 Ω	543 °C	586,7 Ω	602 °C	624,5 Ω	661 °C	661,5 Ω
485 °C	548,8 Ω	544 °C	587,4 Ω	603 °C	625,1 Ω	662 °C	662,1 Ω
486 °C	549,5 Ω	545 °C	588,0 Ω	604 °C	625,8 Ω	663 °C	662,7 Ω
487 °C	550,1 Ω	546 °C	588,7 Ω	605 °C	626,4 Ω	664 °C	663,3 Ω
488 °C	550,8 Ω	547 °C	589,3 Ω	606 °C	627,0 Ω	665 °C	663,9 Ω
489 °C	551,5 Ω	548 °C	590,0 Ω	607 °C	627,7 Ω	666 °C	664,6 Ω
490 °C	552,1 Ω	549 °C	590,6 Ω	608 °C	628,3 Ω	667 °C	665,2 Ω

Temperature	Resistance
668 °C	665,8 Ω
669 °C	666,4 Ω
670 °C	667,0 Ω
671 °C	667,7 Ω
672 °C	668,3 Ω
673 °C	668,9 Ω
674 °C	669,5 Ω
675 °C	670,1 Ω
676 °C	670,7 Ω
677 °C	671,4 Ω
678 °C	672,0 Ω
679 °C	672,6 Ω
680 °C	673,2 Ω
681 °C	673,8 Ω
682 °C	674,4 Ω
683 °C	675,0 Ω
684 °C	675,7 Ω
685 °C	676,3 Ω
686 °C	676,9 Ω
687 °C	677,5 Ω
688 °C	678,1 Ω
689 °C	678,7 Ω
690 °C	679,3 Ω
691 °C	680,0 Ω
692 °C	680,6 Ω
693 °C	681,2 Ω
694 °C	681,8 Ω
695 °C	682,4 Ω
696 °C	683,0 Ω
697 °C	683,6 Ω
698 °C	684,2 Ω
699 °C	684,8 Ω
700 °C	685,5 Ω
701 °C	686,1 Ω
702 °C	686,7 Ω
703 °C	687,3 Ω
704 °C	687,9 Ω
705 °C	688,5 Ω
706 °C	689,1 Ω
707 °C	689,7 Ω
708 °C	690,3 Ω
709 °C	690,9 Ω
710 °C	691,6 Ω
711 °C	692,2 Ω
712 °C	692,8 Ω
713 °C	693,4 Ω
714 °C	694,0 Ω
715 °C	694,6 Ω
716 °C	695,2 Ω
717 °C	695,8 Ω
718 °C	696,4 Ω
719 °C	697,0 Ω
720 °C	697,6 Ω
721 °C	698,2 Ω
722 °C	698,8 Ω
723 °C	699,4 Ω
724 °C	700,0 Ω
725 °C	700,7 Ω
726 °C	701,3 Ω

Temperature	Resistance
727 °C	701,9 Ω
728 °C	702,5 Ω
729 °C	703,1 Ω
730 °C	703,7 Ω
731 °C	704,3 Ω
732 °C	704,9 Ω
733 °C	705,5 Ω
734 °C	706,1 Ω
735 °C	706,7 Ω
736 °C	707,3 Ω
737 °C	707,9 Ω
738 °C	708,5 Ω
739 °C	709,1 Ω
740 °C	709,7 Ω
741 °C	710,3 Ω
742 °C	710,9 Ω
743 °C	711,5 Ω
744 °C	712,1 Ω
745 °C	712,7 Ω
746 °C	713,3 Ω
747 °C	713,9 Ω
748 °C	714,5 Ω
749 °C	715,1 Ω
750 °C	715,7 Ω
751 °C	716,3 Ω
752 °C	716,9 Ω
753 °C	717,5 Ω
754 °C	718,1 Ω
755 °C	718,7 Ω
756 °C	719,3 Ω
757 °C	719,9 Ω
758 °C	720,5 Ω
759 °C	721,1 Ω
760 °C	721,7 Ω
761 °C	722,3 Ω
762 °C	722,9 Ω
763 °C	723,5 Ω
764 °C	724,1 Ω
765 °C	724,7 Ω
766 °C	725,2 Ω
767 °C	725,8 Ω
768 °C	726,4 Ω
769 °C	727,0 Ω
770 °C	727,6 Ω
771 °C	728,2 Ω
772 °C	728,8 Ω
773 °C	729,4 Ω
774 °C	730,0 Ω
775 °C	730,6 Ω
776 °C	731,2 Ω
777 °C	731,8 Ω
778 °C	732,4 Ω
779 °C	733,0 Ω
780 °C	733,6 Ω
781 °C	734,1 Ω
782 °C	734,7 Ω
783 °C	735,3 Ω
784 °C	735,9 Ω
785 °C	736,5 Ω

Temperature	Resistance
786 °C	737,1 Ω
787 °C	737,7 Ω
788 °C	738,3 Ω
789 °C	738,9 Ω
790 °C	739,5 Ω
791 °C	740,1 Ω
792 °C	740,6 Ω
793 °C	741,2 Ω
794 °C	741,8 Ω
795 °C	742,4 Ω
796 °C	743,0 Ω
797 °C	743,6 Ω
798 °C	744,2 Ω
799 °C	744,8 Ω
800 °C	745,3 Ω
801 °C	745,9 Ω
802 °C	746,5 Ω
803 °C	747,1 Ω
804 °C	747,7 Ω
805 °C	748,3 Ω
806 °C	748,9 Ω
807 °C	749,5 Ω
808 °C	750,0 Ω
809 °C	750,6 Ω
810 °C	751,2 Ω
811 °C	751,8 Ω
812 °C	752,4 Ω
813 °C	753,0 Ω
814 °C	753,5 Ω
815 °C	754,1 Ω
816 °C	754,7 Ω
817 °C	755,3 Ω
818 °C	755,9 Ω
819 °C	756,5 Ω
820 °C	757,0 Ω
821 °C	757,6 Ω
822 °C	758,2 Ω
823 °C	758,8 Ω
824 °C	759,4 Ω
825 °C	760,0 Ω
826 °C	760,5 Ω
827 °C	761,1 Ω
828 °C	761,7 Ω
829 °C	762,3 Ω
830 °C	762,9 Ω
831 °C	763,4 Ω
832 °C	764,0 Ω
833 °C	764,6 Ω
834 °C	765,2 Ω
835 °C	765,8 Ω
836 °C	766,3 Ω
837 °C	766,9 Ω
838 °C	767,5 Ω
839 °C	768,1 Ω
840 °C	768,6 Ω
841 °C	769,2 Ω
842 °C	769,8 Ω
843 °C	770,4 Ω
844 °C	771,0 Ω

Temperature	Resistance
845 °C	771,5 Ω
846 °C	772,1 Ω
847 °C	772,7 Ω
848 °C	773,3 Ω
849 °C	773,8 Ω
850 °C	774,4 Ω
851 °C	775,0 Ω
852 °C	775,6 Ω
853 °C	776,1 Ω
854 °C	776,7 Ω
855 °C	777,3 Ω
856 °C	777,9 Ω
857 °C	778,4 Ω
858 °C	779,0 Ω
859 °C	779,6 Ω
860 °C	780,2 Ω
861 °C	780,7 Ω
862 °C	781,3 Ω
863 °C	781,9 Ω
864 °C	782,5 Ω
865 °C	783,0 Ω
866 °C	783,6 Ω
867 °C	784,2 Ω
868 °C	784,7 Ω
869 °C	785,3 Ω
870 °C	785,9 Ω
871 °C	786,5 Ω
872 °C	787,0 Ω
873 °C	787,6 Ω
874 °C	788,2 Ω
875 °C	788,7 Ω
876 °C	789,3 Ω
877 °C	789,9 Ω
878 °C	790,4 Ω
879 °C	791,0 Ω
880 °C	791,6 Ω
881 °C	792,1 Ω
882 °C	792,7 Ω
883 °C	793,3 Ω
884 °C	793,9 Ω
885 °C	794,4 Ω
886 °C	795,0 Ω
887 °C	795,6 Ω
888 °C	796,1 Ω
889 °C	796,7 Ω
890 °C	797,3 Ω
891 °C	797,8 Ω
892 °C	798,4 Ω
893 °C	799,0 Ω
894 °C	799,5 Ω
895 °C	800,1 Ω
896 °C	800,6 Ω
897 °C	801,2 Ω
898 °C	801,8 Ω
899 °C	802,3 Ω
900 °C	802,9 Ω
901 °C	803,5 Ω
902 °C	804,0 Ω
903 °C	804,6 Ω

Temperature	Resistance
904 °C	805,2 Ω
905 °C	805,7 Ω
906 °C	806,3 Ω
907 °C	806,8 Ω
908 °C	807,4 Ω
909 °C	808,0 Ω
910 °C	808,5 Ω
911 °C	809,1 Ω
912 °C	809,7 Ω
913 °C	810,2 Ω
914 °C	810,8 Ω
915 °C	811,3 Ω
916 °C	811,9 Ω
917 °C	812,5 Ω
918 °C	813,0 Ω
919 °C	813,6 Ω
920 °C	814,1 Ω
921 °C	814,7 Ω
922 °C	815,3 Ω
923 °C	815,8 Ω
924 °C	816,4 Ω
925 °C	816,9 Ω
926 °C	817,5 Ω
927 °C	818,0 Ω
928 °C	818,6 Ω
929 °C	819,2 Ω
930 °C	819,7 Ω
931 °C	820,3 Ω
932 °C	820,8 Ω
933 °C	821,4 Ω
934 °C	821,9 Ω
935 °C	822,5 Ω
936 °C	823,1 Ω
937 °C	823,6 Ω
938 °C	824,2 Ω
939 °C	824,7 Ω
940 °C	825,3 Ω
941 °C	825,8 Ω
942 °C	826,4 Ω
943 °C	826,9 Ω
944 °C	827,5 Ω
945 °C	828,0 Ω
946 °C	828,6 Ω
947 °C	829,2 Ω
948 °C	829,7 Ω
949 °C	830,3 Ω
950 °C	830,8 Ω

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

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

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