

Meter reading	Corresponding values in micromhos				
	Range B	Range C	Range D	Range E	Range F
1	25	50	125	250	500
2	50	100	250	500	1.000
3	75	150	375	750	1.500
4	100	200	500	1.000	2.000
5	125	250	625	1.250	2.500
6	150	300	750	1.500	3.000
7	175	350	875	1.750	3.500
8	200	400	1.000	2.000	4.000
9	225	450	1.125	2.250	4.500
10	250	500	1.250	2.500	5.000
11	275	550	1.375	2.750	5.500
12	300	600	1.500	3.000	6.000
13	325	650	1.625	3.250	6.500
14	350	700	1.750	3.500	7.000
15	375	750	1.875	3.750	7.500
16	400	800	2.000	4.000	8.000
17	425	850	2.125	4.250	8.500
18	450	900	2.250	4.500	9.000
19	475	950	2.375	4.750	9.500
20	500	1.000	2.500	5.000	10.000
21	525	1.050	2.625	5.250	10.500
22	550	1.100	2.750	5.500	11.000
23	575	1.150	2.875	5.750	11.500
24	600	1.200	3.000	6.000	12.000
25	625	1.250	3.125	6.250	12.500
26	650	1.300	3.250	6.500	13.000
27	675	1.350	3.375	6.750	13.500
28	700	1.400	3.500	7.000	14.000
29	725	1.450	3.625	7.250	14.500
30	750	1.500	3.750	7.500	15.000
31	775	1.550	3.875	7.750	15.500
32	800	1.600	4.000	8.000	16.000
33	825	1.650	4.125	8.250	16.500
34	850	1.700	4.250	8.500	17.000
35	875	1.750	4.375	8.750	17.500
36	900	1.800	4.500	9.000	18.000
37	925	1.850	4.625	9.250	18.500
38	950	1.900	4.750	9.500	19.000
39	975	1.950	4.875	9.750	19.500
40	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000

Meter reading	Corresponding values in micromhos				
	Range B	Range C	Range D	Range E	Range F
41	1.025	2.050	5.125	10.250	20.500
42	1.050	2.100	5.250	10.500	21.000
43	1.075	2.150	5.375	10.750	21.500
44	1.100	2.200	5.500	11.000	22.000
45	1.125	2.250	5.625	11.250	22.500
46	1.150	2.300	5.750	11.500	23.000
47	1.175	2.350	5.875	11.750	23.500
48	1.200	2.400	6.000	12.000	24.000
49	1.225	2.450	6.125	12.250	24.500
50	1.250	2.500	6.250	12.500	25.000
51	1.275	2.550	6.375	12.750	25.500
52	1.300	2.600	6.500	13.000	26.000
53	1.325	2.650	6.625	13.250	26.500
54	1.350	2.700	6.750	13.500	27.000
55	1.375	2.750	6.875	13.750	27.500
56	1.400	2.800	7.000	14.000	28.000
57	1.425	2.850	7.125	14.250	28.500
58	1.450	2.900	7.250	14.500	29.000
59	1.475	2.950	7.375	14.750	29.500
60	1.500	3.000	7.500	15.000	30.000
61	1.525	3.050	7.625	15.250	30.500
62	1.550	3.100	7.750	15.500	31.000
63	1.575	3.150	7.875	15.750	31.500
64	1.600	3.200	8.000	16.000	32.000
65	1.625	3.250	8.125	16.250	32.500
66	1.650	3.300	8.250	16.500	33.000
67	1.675	3.350	8.375	16.750	33.500
68	1.700	3.400	8.500	17.000	34.000
69	1.725	3.450	8.625	17.250	34.500
70	1.750	3.500	8.750	17.500	35.000
71	1.775	3.550	8.875	17.750	35.500
72	1.800	3.600	9.000	18.000	36.000
73	1.825	3.650	9.125	18.250	36.500
74	1.850	3.700	9.250	18.500	37.000
75	1.875	3.750	9.375	18.750	37.500
76	1.900	3.800	9.500	19.000	38.000
77	1.925	3.850	9.625	19.250	38.500
78	1.950	3.900	9.750	19.500	39.000
79	1.975	3.950	9.875	19.750	39.500
80	2.000	4.000	10.000	20.000	40.000

Meter reading	Corresponding values in micromhos				
	Range B	Range C	Range D	Range E	Range F
81	2.025	4.050	10.125	20.250	40.500
82	2.050	4.100	10.250	20.500	41.000
83	2.075	4.150	10.375	20.750	41.500
84	2.100	4.200	10.500	21.000	42.000
85	2.125	4.250	10.625	21.250	42.500
86	2.150	4.300	10.750	21.500	43.000
87	2.175	4.350	10.875	21.750	43.500
88	2.200	4.400	11.000	22.000	44.000
89	2.225	4.450	11.125	22.250	44.500
90	2.250	4.500	11.250	22.500	45.000
91	2.275	4.550	11.375	22.750	45.500
92	2.300	4.600	11.500	23.000	46.000
93	2.325	4.650	11.625	23.250	46.500
94	2.350	4.700	11.750	23.500	47.000
95	2.375	4.750	11.825	23.750	47.500
96	2.400	4.800	12.000	24.000	48.000
97	2.425	4.850	12.125	24.250	48.500
98	2.450	4.900	12.250	24.500	49.000
99	2.475	4.950	12.375	24.750	49.500
100	2.500	5.000	12.500	25.000	50.000
101	2.525	5.050	12.625	25.250	50.500
102	2.550	5.100	12.750	25.500	51.000
103	2.575	5.150	12.875	25.750	51.500
104	2.600	5.200	13.000	26.000	52.000
105	2.625	5.250	13.125	26.250	52.500
106	2.650	5.300	13.250	26.500	53.000
107	2.675	5.350	13.375	26.750	53.500
108	2.700	5.400	13.500	27.000	54.000
109	2.725	5.450	13.625	27.250	54.500
110	2.750	5.500	13.750	27.500	55.000
111	2.775	5.550	13.875	27.750	55.500
112	2.800	5.600	14.000	28.000	56.000
113	2.825	5.650	14.125	28.250	56.500
114	2.850	5.700	14.250	28.500	57.000
115	2.875	5.750	14.375	28.750	57.500
116	2.900	5.800	14.500	29.000	58.000
117	2.925	5.850	14.625	29.250	58.500
118	2.950	5.900	14.750	29.500	59.000
119	2.975	5.950	14.875	29.750	59.500
120	3.000	6.000	15.000	30.000	60.000