

L1	L2	Ohm	
0	0,000	0,000	0,000
1	0,000	0,000	0,000
2	0,000	0,000	0,000
3	0,000	0,000	0,000
4	0,000	0,000	0,000
5	0,000	0,000	0,000
6	0,000	0,000	0,000
7	0,000	0,000	0,000
8	0,000	0,000	0,000
9	0,000	0,000	0,000
10	0,000	0,000	0,000
11	0,000	0,000	0,000
12	0,000	0,000	0,000
13	0,000	0,000	0,000
14	0,000	0,000	0,000
15	0,000	0,000	0,000
16	0,000	0,000	0,000
17	0,000	0,000	0,000
18	0,000	0,000	0,000
19	0,000	0,000	0,000
20	0,000	0,000	0,000
21	0,000	0,000	0,000
22	0,000	0,000	0,000
23	0,000	0,000	0,000
24	0,000	0,000	0,000
25	0,000	0,000	0,000
26	0,000	0,000	0,000
27	0,000	0,000	0,000
28	0,000	0,000	0,000
29	0,000	0,000	0,000
30	-0,003	-0,004	0,480
31	-0,003	-0,004	0,550
32	-0,002	-0,004	0,720
33	-0,002	-0,004	0,821
34	-0,002	-0,004	0,970
35	-0,002	-0,004	1,090
36	-0,001	-0,003	1,270
37	-0,001	-0,003	1,390
38	-0,001	-0,003	1,540
39	-0,001	-0,003	1,680
40	0,000	-0,003	1,830
41	0,000	-0,002	1,940
42	0,000	-0,002	2,100
43	0,000	-0,002	2,250
44	0,001	-0,002	2,381
45	0,001	-0,002	2,540
46	0,001	-0,001	2,650
47	0,002	-0,001	2,790
48	0,002	-0,001	2,950
49	0,002	-0,001	3,060
50	0,003	-0,001	3,170
51	0,003	-0,001	3,330
52	0,003	-0,001	3,470
53	0,004	0,000	3,611
54	0,004	0,000	3,730
55	0,005	0,001	3,880
56	0,005	0,001	4,010
57	0,006	0,002	4,110
58	0,007	0,004	4,260
59	0,008	0,005	4,400
60	0,009	0,005	4,510
61	0,009	0,006	4,650
62	0,010	0,007	4,770
63	0,011	0,008	4,900
64	0,013	0,009	5,041
65	0,014	0,011	5,190
66	0,014	0,012	5,320
67	0,016	0,014	5,440
68	0,017	0,015	5,600
69	0,018	0,016	5,700
70	0,020	0,017	5,830
71	0,021	0,019	5,930
72	0,023	0,021	6,070
73	0,024	0,022	6,180
74	0,026	0,023	6,260
75	0,027	0,025	6,380
76	0,029	0,027	6,470
77	0,030	0,029	6,600
78	0,032	0,030	6,700
79	0,034	0,032	6,760
80	0,036	0,034	6,881
81	0,038	0,037	6,990
82	0,041	0,040	7,080
83	0,044	0,042	7,160
84	0,047	0,046	7,310
85	0,055	0,054	7,340
86	0,000	0,000	7,450
87	0,000	0,000	7,490
88	0,000	0,000	7,580
89	0,000	0,000	7,690
90	0,000	0,000	7,730
91	0,000	0,000	7,790
92	0,000	0,000	7,850
93	0,000	0,000	7,920
94	0,000	0,000	7,970
95	0,000	0,000	8,030
96	0,000	0,000	8,070
97	0,000	0,000	8,160
98	0,000	0,000	8,200
99	0,000	0,000	8,240
100	0,000	0,000	8,320
101	0,000	0,000	8,400
102	0,000	0,000	0,000
103	0,000	0,000	0,000
104	0,000	0,000	0,000
105	0,000	0,000	0,000
106	0,000	0,000	0,000
107	0,000	0,000	0,000
108	0,000	0,000	0,000
109	0,000	0,000	0,000
110	0,000	0,000	0,000
111	0,000	0,000	0,000
112	0,000	0,000	0,000
113	0,000	0,000	0,000
114	0,000	0,000	0,000
115	0,000	0,000	0,000

Korrekturwerte Aufzeichnung 2013-11-13 mit 01478

