

Electrode Location			Measured Electric Parameters			
A <i>(Injection Electrode)</i>	M <i>(Reception Electrode)</i>	N <i>(Reception Electrode)</i>	dV [mV] <i>(Potential Difference)</i>	I [mA] <i>(Input current)</i>	Ro [Ωm] <i>(Apparent Resistivity)</i>	Mx [mV/V] <i>(Apparent Chargeability)</i>
20	10	5	146,6	900	30,5	8,8
20	5	0	79,6	900	33,2	9,6
30	20	15	150,5	900	32,0	9,6
30	15	10	79,7	900	33,7	9,9
30	10	0	81,3	900	34,0	9,7
40	20	15	51,1	900	35,3	10,1
40	15	10	32,6	900	33,9	9,7
40	10	0	40,2	900	33,2	9,3
50	40	35	146,0	900	30,9	10,4
50	35	30	72,1	900	30,2	10,6
50	30	20	81,9	900	33,5	10,3
50	20	10	40,8	900	33,9	9,5
50	10	0	23,1	900	31,8	8,9
60	40	35	49,7	900	35,0	10,9
60	35	30	30,0	900	31,5	9,9
60	30	20	40,6	900	33,2	9,4
60	20	10	23,5	900	32,6	8,9
60	10	0	14,6	900	30,1	9,0
70	60	55	192,7	1215	30,2	9,2
70	55	50	125,6	1215	39,2	10,3
70	50	40	117,1	1215	36,4	10,1
70	40	30	55,3	1215	34,7	10,0
70	30	20	32,3	1215	32,8	9,1
70	20	0	33,5	1215	30,0	9,1
80	60	55	72,1	1500	31,3	8,3
80	55	50	57,6	1500	37,2	8,5
80	50	40	65,7	1500	33,7	8,2
80	40	30	36,5	1500	31,5	8,5
80	30	20	23,4	1500	29,3	8,2
80	20	0	26,3	1500	26,5	8,8
90	80	75	243,3	1500	27,4	9,6
90	75	70	119,5	1500	27,9	8,6
90	70	60	118,3	1500	28,9	7,5
90	60	50	68,3	1500	33,9	7,7
90	50	40	39,7	1500	32,9	7,9
90	40	20	39,8	1500	29,0	8,4
90	20	0	19,0	1500	24,7	9,1
100	80	75	74,5	1270	33,8	11,2
100	75	70	45,5	1270	31,5	8,4
100	70	60	53,3	1270	30,7	7,4
100	60	50	35,1	1270	34,2	7,7
100	50	40	21,9	1270	32,0	8,0
100	40	20	23,3	1270	27,4	9,0
100	20	0	11,8	1270	23,0	9,8
110	100	95	106,1	912	22,7	7,0
110	95	90	62,1	912	26,2	7,7

110	90	80	72,6	912	31,2	8,0
110	80	70	43,3	912	33,9	9,5
110	70	60	22,5	912	30,4	7,4
110	60	40	26,2	912	31,4	8,3
110	40	20	11,6	912	25,1	9,7
110	20	0	6,3	912	21,1	10,9
120	100	95	41,6	912	29,4	11,2
120	95	90	28,7	912	30,3	8,3
120	90	80	38,7	912	33,4	8,1
120	80	70	26,2	912	34,3	9,8
120	70	60	14,6	912	29,7	7,9
120	60	40	18,0	912	29,6	8,9
120	40	20	8,5	912	23,3	10,4
120	20	0	4,8	912	19,7	10,7
130	120	115	139,0	1181	21,9	7,3
130	115	110	89,3	1181	28,2	8,2
130	110	100	96,2	1181	30,3	8,1
130	100	90	50,3	1181	32,6	8,6
130	90	80	28,6	1181	31,8	8,8
130	80	60	34,6	1181	31,1	10,1
130	60	40	16,5	1181	27,4	10,0
130	40	20	8,2	1181	21,6	7,0
140	120	115	45,1	1000	28,0	7,1
140	115	110	34,6	1000	32,3	8,7
140	110	100	43,0	1000	31,9	8,3
140	100	90	25,1	1000	32,0	8,5
140	90	80	15,2	1000	30,0	8,3
140	80	60	19,6	1000	28,6	9,6
140	60	40	10,0	1000	24,9	9,9
140	40	20	5,3	1000	19,8	10,5
150	140	135	139,7	1000	26,9	8,4
150	135	130	72,5	1000	27,7	8,7
150	130	120	75,7	1000	28,9	7,9
150	120	110	42,1	1000	31,7	7,8
150	110	100	25,2	1000	31,3	8,1
150	100	80	25,7	1000	29,1	8,7
150	80	60	13,5	1000	26,0	9,7
150	60	40	7,3	1000	22,6	10,2
160	140	135	52,3	1000	33,3	8,9
160	135	130	32,8	1000	31,2	8,2
160	130	120	39,5	1000	30,1	7,6
160	120	110	24,6	1000	30,8	7,8
160	110	100	15,7	1000	29,2	7,8
160	100	80	17,0	1000	26,4	8,9
160	80	60	9,6	1000	23,4	10,3
160	60	40	5,4	1000	20,5	11,3
170	160	155	157,0	1236	24,2	7,8
170	155	150	86,9	1236	26,7	8,0
170	150	140	99,5	1236	30,2	8,0
170	140	130	52,3	1236	32,3	8,1
170	130	120	27,4	1236	28,2	7,3

170	120	100	30,6	1236	27,1	7,8
170	100	80	14,1	1236	23,3	8,8
170	80	60	8,5	1236	20,9	12,9
180	160	155	49,5	1055	29,9	7,6
180	155	150	32,8	1055	29,7	8,6
180	150	140	43,5	1055	31,0	7,8
180	140	130	25,6	1055	30,9	8,4
180	130	120	14,4	1055	26,1	7,6
180	120	100	17,2	1055	24,5	8,2
180	100	80	8,5	1055	21,0	9,9
180	80	60	5,5	1055	19,0	11,9
190	180	175	114,9	1055	20,1	5,8
190	175	170	71,6	1055	25,2	6,8
190	170	160	87,1	1055	30,9	7,9
190	160	150	43,8	1055	31,4	8,5
190	150	140	25,6	1055	30,2	8,6
190	140	120	25,8	1055	27,1	8,8
190	120	100	12,0	1055	22,5	9,4
190	100	80	6,3	1055	19,3	10,3
200	180	175	58,5	1260	28,8	6,9
200	175	170	42,8	1260	31,8	7,1
200	170	160	58,9	1260	35,1	8,5
200	160	150	32,6	1260	32,7	8,8
200	150	140	20,2	1260	30,0	9,0
200	140	120	21,5	1260	26,0	9,2
200	120	100	10,7	1260	21,3	9,2
200	100	80	5,9	1260	18,4	9,9
210	200	195	157,3	1500	19,8	5,9
210	195	190	97,5	1500	24,5	6,7
210	190	180	106,6	1500	27,1	6,7
210	180	170	69,4	1500	34,6	7,7
210	170	160	44,2	1500	36,9	9,2
210	160	140	42,3	1500	31,0	9,0
210	140	120	18,5	1500	24,7	9,8
210	120	100	9,7	1500	20,1	10,3
210	200	195	157,3	1500	19,7	6,4
210	195	190	97,5	1500	24,5	6,4
210	190	180	106,6	1500	27,1	6,8
210	180	170	69,4	1500	34,6	7,6
210	170	160	44,1	1500	36,8	8,9
210	160	140	42,3	1500	31,0	9,8
210	140	120	18,5	1500	24,7	10,0
210	120	100	9,8	1500	20,1	11,3
220	200	195	65,7	1500	27,1	6,2
220	195	190	47,4	1500	29,4	7,3
220	190	180	58,1	1500	29,3	7,1
220	180	170	41,4	1500	34,2	8,0
220	170	160	27,9	1500	34,8	8,9
220	160	140	28,4	1500	28,4	9,9
220	140	120	13,3	1500	22,4	9,8
220	120	100	7,4	1500	18,4	10,9

230	220	215	157,7	1250	26,0	5,5
230	215	210	87,1	1250	27,8	6,4
230	210	200	93,5	1250	29,0	5,9
230	200	190	48,9	1250	30,0	7,0
230	190	180	28,0	1250	29,0	7,4
230	180	160	36,1	1250	31,9	9,5
230	160	140	16,0	1250	25,5	8,3
230	140	120	8,0	1250	20,2	9,8
240	220	215	59,4	1250	31,0	6,8
240	215	210	39,0	1250	30,3	7,2
240	210	200	47,7	1250	29,0	6,7
240	200	190	27,8	1250	28,0	8,0
240	190	180	17,1	1250	26,2	8,4
240	180	160	23,4	1250	28,2	9,7
240	160	140	11,2	1250	22,6	11,4
240	140	120	6,0	1250	18,3	12,3
250	240	235	142,3	1250	21,5	5,3
250	235	230	93,7	1250	28,1	6,3
250	230	220	105,3	1250	30,2	7,3
250	220	210	54,8	1250	33,9	7,5
250	210	200	29,1	1250	29,4	8,0
250	200	180	29,7	1250	26,3	9,0
250	180	160	16,6	1250	26,3	11,0
250	160	140	8,5	1250	21,0	10,6
260	240	235	37,2	814	28,8	11,5
260	235	230	28,9	814	33,5	7,6
260	230	220	36,5	814	32,0	8,3
260	220	210	20,9	814	32,8	8,3
260	210	200	11,8	814	27,3	8,9
260	200	180	12,8	814	23,7	9,9
260	180	160	7,7	814	23,6	12,2
260	160	140	4,1	814	19,1	12,9
270	260	255	103,0	814	24,7	6,3
270	255	250	56,1	814	26,5	6,8
270	250	240	61,1	814	28,7	7,6
270	240	230	35,4	814	33,4	7,8
270	230	220	21,7	814	32,0	8,8
270	220	200	20,9	814	28,7	9,3
270	200	180	8,9	814	21,7	11,4
270	180	160	5,7	814	21,6	13,1
280	260	255	47,5	983	30,4	7,3
280	255	250	30,8	983	29,5	8,1
280	250	240	38,0	983	29,1	8,2
280	240	230	24,6	983	31,7	8,4
280	230	220	16,0	983	29,2	9,6
280	220	200	16,5	983	25,5	9,8
280	200	180	7,6	983	19,4	11,0
280	180	160	5,1	983	19,5	13,2
290	280	275	121,8	983	24,3	5,8
290	275	270	65,9	983	25,8	6,9
290	270	260	77,7	983	29,2	7,9

290	260	250	41,5	983	32,2	8,8
290	250	240	22,4	983	28,8	9,2
290	240	220	26,1	983	28,8	9,9
290	220	200	11,5	983	23,4	10,8
290	200	180	5,6	983	17,8	9,9
300	280	275	49,5	983	32,6	7,6
300	275	270	31,1	983	30,4	7,6
300	270	260	41,2	983	31,0	9,0
300	260	250	24,5	983	31,6	9,8
300	250	240	14,1	983	27,2	9,8
300	240	220	17,5	983	26,6	11,4
300	220	200	8,3	983	21,4	11,1
300	200	180	4,3	983	16,6	6,1
310	300	295	143,9	1223	21,8	5,6
310	295	290	87,9	1223	26,8	6,7
310	290	280	92,8	1223	28,1	7,4
310	280	270	50,1	1223	31,4	8,4
310	270	260	28,7	1223	28,9	9,6
310	260	240	29,5	1223	26,7	10,2
310	240	220	14,7	1223	23,5	11,3
310	220	200	7,5	1223	19,2	12,7
320	300	295	51,7	1223	26,5	7,5
320	295	290	37,3	1223	28,6	7,1
320	290	280	45,4	1223	27,6	8,1
320	280	270	27,7	1223	29,1	8,9
320	270	260	17,2	1223	26,0	10,1
320	260	240	19,1	1223	23,7	10,9
320	240	220	10,4	1223	21,0	11,9
320	220	200	5,6	1223	17,5	12,9
330	320	315	144,5	1223	22,1	5,8
330	315	310	87,0	1223	26,7	6,4
330	310	300	95,8	1223	29,8	7,1
330	300	290	44,9	1223	27,6	7,9
330	290	280	26,1	1223	26,4	8,7
330	280	260	28,5	1223	25,7	10,1
330	260	240	13,4	1223	21,7	12,0
330	240	220	7,8	1223	19,4	13,1
340	320	315	62,2	1363	28,2	6,0
340	315	310	44,4	1363	30,3	7,2
340	310	300	56,1	1363	31,1	7,6
340	300	290	29,6	1363	27,1	8,3
340	290	280	18,5	1363	25,0	9,3
340	280	260	21,6	1363	23,9	10,7
340	260	240	10,9	1363	20,2	12,2
340	240	220	6,7	1363	18,2	13,1
350	340	335	145,1	1500	18,5	4,6
350	335	330	102,7	1500	26,0	6,1
350	330	320	110,6	1500	27,6	6,1
350	320	310	59,3	1500	29,5	7,5
350	310	300	35,3	1500	29,7	8,3
350	300	280	33,3	1500	24,2	9,3

350	280	260	16,4	1500	21,7	11,5
350	260	240	8,9	1500	18,5	12,8
360	340	335	60,4	1500	25,7	5,8
360	335	330	49,3	1500	31,3	7,5
360	330	320	60,0	1500	30,0	7,2
360	320	310	35,8	1500	29,7	8,5
360	310	300	22,7	1500	28,7	9,2
360	300	280	22,9	1500	22,8	10,6
360	280	260	12,1	1500	20,3	12,2
360	260	240	6,9	1500	17,4	17,3
370	360	355	131,7	1500	16,5	4,4
370	355	350	79,5	1500	19,9	5,1
370	350	340	105,7	1500	26,5	6,4
370	340	330	56,9	1500	28,9	7,9
370	330	320	34,3	1500	28,7	8,5
370	320	300	37,1	1500	27,2	10,0
370	300	280	15,9	1500	20,8	11,4
370	280	260	9,0	1500	18,7	13,3
380	360	355	44,8	1205	23,7	6,2
380	355	350	31,7	1205	25,1	6,6
380	350	340	47,4	1205	29,9	7,8
380	340	330	28,1	1205	29,9	9,3
380	330	320	17,9	1205	28,2	9,5
380	320	300	20,7	1205	26,0	11,2
380	300	280	9,5	1205	19,6	12,3
380	280	260	5,7	1205	17,8	15,0
390	380	375	89,0	1205	13,6	4,8
390	375	370	58,7	1205	18,2	4,9
390	370	360	80,7	1205	25,5	6,8
390	360	350	45,3	1205	28,4	7,8
390	350	340	30,6	1205	32,0	9,3
390	340	320	31,6	1205	29,1	10,8
390	320	300	15,2	1205	25,0	12,2
390	300	280	7,3	1205	18,8	14,0
400	380	375	52,7	1500	21,9	6,9
400	375	370	40,4	1500	25,3	5,8
400	370	360	61,3	1500	31,3	8,7
400	360	350	37,1	1500	31,4	9,1
400	350	340	26,2	1500	33,1	10,6
400	340	320	28,2	1500	28,8	11,9
400	320	300	14,3	1500	24,1	12,9
400	300	280	7,2	1500	18,1	14,2
410	400	395	131,2	1500	16,5	5,5
410	395	390	75,2	1500	19,0	5,4
410	390	380	86,1	1500	22,1	6,8
410	380	370	54,2	1500	27,1	7,6
410	370	360	38,1	1500	32,4	9,2
410	360	340	41,8	1500	30,9	10,8
410	340	320	19,8	1500	26,5	12,5
410	320	300	10,6	1500	22,1	14,0
420	400	395	54,0	1500	22,5	7,0

420	395	390	36,3	1500	22,8	6,6
420	390	380	46,9	1500	24,0	7,8
420	380	370	32,3	1500	26,9	8,8
420	370	360	23,9	1500	30,4	9,9
420	360	340	27,6	1500	28,0	11,4
420	340	320	13,8	1500	23,5	13,0
420	320	300	7,8	1500	19,8	14,3
430	420	415	149,9	1500	18,8	4,9
430	415	410	93,8	1500	23,6	6,3
430	410	400	104,8	1500	26,3	7,3
430	400	390	47,8	1500	23,9	6,9
430	390	380	27,8	1500	23,6	8,6
430	380	360	35,4	1500	25,9	10,0
430	360	340	18,6	1500	24,7	12,0
430	340	320	9,8	1500	20,7	14,5
440	420	415	54,6	1500	23,0	5,0
440	415	410	41,0	1500	25,9	7,2
440	410	400	52,0	1500	26,2	8,5
440	400	390	26,4	1500	22,1	6,5
440	390	380	16,5	1500	21,1	9,2
440	380	360	22,4	1500	22,5	10,3
440	360	340	12,6	1500	21,3	12,2
440	340	320	7,1	1500	18,1	14,3
450	440	435	117,1	1500	14,6	3,6
450	435	430	87,7	1500	21,9	5,7
450	430	420	100,1	1500	25,3	6,4
450	420	410	57,6	1500	29,0	7,4
450	410	400	33,9	1500	28,4	8,7
450	400	380	29,8	1500	21,9	8,9
450	380	360	16,6	1500	21,9	11,2
450	360	340	9,8	1500	20,4	13,5
460	440	435	57,2	1500	23,7	3,7
460	435	430	48,8	1500	30,5	6,7
460	430	420	61,3	1500	31,0	7,5
460	420	410	38,0	1500	31,9	8,4
460	410	400	23,4	1500	29,4	9,6
460	400	380	21,6	1500	21,7	10,4
460	380	360	12,6	1500	21,2	12,1
460	360	340	7,8	1500	19,6	12,7
470	460	455	116,8	1500	14,8	3,9
470	455	450	67,4	1500	17,0	4,2
470	450	440	78,3	1500	19,7	4,7
470	440	430	60,8	1500	30,3	7,4
470	430	420	38,6	1500	32,5	8,9
470	420	400	41,1	1500	30,1	10,1
470	400	380	15,5	1500	20,5	11,2
470	380	360	9,6	1500	19,8	16,3
480	460	455	53,7	1500	22,8	4,5
480	455	450	34,7	1500	22,1	5,2
480	450	440	44,8	1500	22,8	6,0
480	440	430	38,3	1500	32,0	8,6

480	430	420	25,6	1500	32,5	10,2
480	420	400	28,6	1500	28,8	11,4
480	400	380	11,4	1500	19,2	12,4
480	380	360	7,4	1500	18,5	13,5
490	480	475	99,5	1160	16,1	5,0
490	475	470	66,8	1160	21,7	5,2
490	470	460	81,7	1160	26,8	5,5
490	460	450	39,9	1160	26,2	6,2
490	450	440	21,7	1160	23,8	7,1
490	440	420	33,0	1160	31,4	10,4
490	420	400	15,7	1160	26,8	12,2
490	400	380	6,6	1160	17,8	13,1
500	480	475	44,6	1160	23,7	5,6
500	475	470	34,2	1160	27,4	6,6
500	470	460	46,2	1160	30,0	6,7
500	460	450	24,2	1160	26,3	7,4
500	450	440	13,9	1160	22,7	8,4
500	440	420	22,3	1160	29,0	11,6
500	420	400	11,3	1160	24,3	13,4
500	400	380	5,0	1160	16,3	14,4
510	500	495	126,9	1160	20,9	5,0
510	495	490	70,6	1160	23,1	5,5
510	490	480	89,8	1160	28,9	6,2
510	480	470	44,4	1160	28,4	7,3
510	470	460	28,5	1160	30,9	7,8
510	460	440	24,8	1160	23,6	8,8
510	440	420	15,7	1160	26,7	12,5
510	420	400	8,5	1160	22,7	14,0
520	500	495	55,3	1160	30,5	5,0
520	495	490	35,3	1160	29,0	6,3
520	490	480	49,9	1160	32,3	7,4
520	480	470	26,9	1160	28,8	8,5
520	470	460	18,3	1160	29,7	8,7
520	460	440	16,7	1160	21,8	10,4
520	440	420	11,3	1160	24,4	14,0
520	420	400	6,4	1160	20,9	15,5
530	520	515	161,7	1160	26,0	4,2
530	515	510	77,0	1160	24,9	5,2
530	510	500	90,3	1160	29,3	6,0
530	500	490	48,2	1160	31,7	7,2
530	490	480	29,3	1160	31,5	8,5
530	480	460	28,5	1160	26,8	9,8
530	460	440	11,3	1160	19,3	11,2
530	440	420	8,2	1160	22,0	12,5
540	520	515	62,5	1160	34,0	1,1
540	515	510	35,2	1160	28,7	6,8
540	510	500	47,0	1160	30,7	6,9
540	500	490	27,8	1160	30,7	8,5
540	490	480	18,0	1160	29,1	9,8
540	480	460	18,6	1160	24,0	10,7
540	460	440	7,9	1160	17,1	12,5

540	440	420	6,1	1160	19,7	14,0
550	540	535	168,0	1160	27,5	4,7
550	535	530	101,1	1160	33,1	5,3
550	530	520	102,2	1160	33,9	6,0
550	520	510	47,6	1160	31,1	6,8
550	510	500	25,9	1160	28,2	9,1
550	500	480	27,5	1160	26,4	10,4
550	480	460	12,2	1160	20,8	12,9
550	460	440	5,5	1160	14,9	14,0
560	540	535	63,0	1160	34,2	4,3
560	535	530	44,6	1160	36,3	7,3
560	530	520	50,7	1160	33,5	7,2
560	520	510	26,3	1160	28,6	8,6
560	510	500	15,4	1160	25,2	10,2
560	500	480	17,7	1160	23,2	11,7
560	480	460	8,5	1160	18,3	14,0
560	460	440	4,1	1160	13,3	15,5
570	560	555	175,2	1160	28,8	5,8
570	555	550	92,3	1160	30,3	6,2
570	550	540	119,0	1160	38,8	7,3
570	540	530	56,7	1160	37,0	8,5
570	530	520	29,7	1160	32,7	9,6
570	520	500	26,5	1160	25,3	11,6
570	500	480	12,4	1160	21,4	14,5
570	480	460	6,4	1160	17,0	15,9
580	560	555	72,3	1160	39,5	5,2
580	555	550	44,6	1160	36,4	8,8
580	550	540	64,6	1160	42,0	9,2
580	540	530	33,7	1160	36,5	10,6
580	530	520	18,7	1160	30,8	11,8
580	520	500	17,8	1160	23,3	13,2
580	500	480	9,0	1160	19,8	15,9
580	480	460	4,7	1160	15,3	15,9
590	580	575	233,2	1160	37,6	17,2
590	575	570	98,2	1160	31,7	8,8
590	570	560	97,6	1160	31,5	8,7
590	560	550	55,6	1160	36,2	10,3
590	550	540	34,4	1160	37,2	11,9
590	540	520	30,3	1160	28,8	13,6
590	520	500	11,5	1160	19,7	16,3
590	500	480	6,4	1160	17,3	18,3
600	580	575	53,4	785	42,8	8,2
600	575	570	26,7	785	32,0	9,6
600	570	560	30,5	785	29,2	9,6
600	560	550	19,7	785	31,6	11,3
600	550	540	13,2	785	31,6	12,9
600	540	520	12,6	785	24,2	15,1
600	520	500	5,3	785	17,1	17,2
600	500	480	3,2	785	15,6	18,5
610	600	595	190,7	785	44,3	6,9
610	595	590	95,9	785	45,1	6,2

610	590	580	93,9	785	44,8	8,8
610	580	570	34,1	785	32,4	10,3
610	570	560	15,0	785	23,8	10,7
610	560	540	18,3	785	25,4	13,3
610	540	520	7,9	785	19,9	16,5
610	520	500	3,7	785	14,8	17,9
620	600	595	59,6	785	46,6	8,5
620	595	590	36,2	785	42,7	6,1
620	590	580	40,0	785	38,2	9,6
620	580	570	16,4	785	25,9	11,4
620	570	560	8,0	785	19,1	12,0
620	560	540	10,9	785	20,8	14,7
620	540	520	5,3	785	16,9	17,4
620	520	500	2,8	785	13,2	18,9
630	620	615	172,4	785	41,0	4,9
630	615	610	86,5	785	41,3	7,0
630	610	600	92,2	785	44,4	7,6
630	600	590	42,0	785	39,6	6,9
630	590	580	19,9	785	31,6	11,1
630	580	560	13,6	785	18,9	12,0
630	560	540	7,1	785	17,8	15,1
630	540	520	3,8	785	15,0	17,5
640	620	615	66,6	785	53,1	4,9
640	615	610	39,2	785	46,8	8,1
640	610	600	47,1	785	45,5	8,4
640	600	590	23,8	785	37,4	7,7
640	590	580	12,0	785	28,6	12,1
640	580	560	9,0	785	17,0	13,8
640	560	540	5,3	785	16,7	16,7
640	540	520	3,0	785	14,5	18,3

Notes:

Input signal: 4 seconds square wave current (4s+ / 4s0 / 4s- / 4s0)

Output: resistivity and chargeability averaged at over five full cycles

Chargeability window span: 340-520 ms

A,M,N Columns: represent labels corresponding to Landmark column found in Topographic Data File
(this column represent theoretical distance from line start [m])