

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	89,3	932	14,1	3,0
20	5	0	63,9	932	22,7	3,8
30	20	15	76,3	802	20,0	2,9
30	15	10	53,8	802	26,5	3,9
30	10	0	63,3	802	26,0	5,4
40	20	15	23,1	552	28,9	4,9
40	15	10	19,1	552	34,6	6,2
40	10	0	25,6	552	30,5	7,9
50	40	35	66,9	722	18,6	2,7
50	35	30	42,2	722	22,9	3,9
50	30	20	52,6	722	27,4	5,0
50	20	10	33,1	722	38,4	7,2
50	10	0	22,4	722	34,8	9,3
60	40	35	34,5	825	27,8	4,5
60	35	30	25,9	825	30,8	5,6
60	30	20	36,3	825	33,2	7,0
60	20	10	25,3	825	43,0	8,7
60	10	0	18,2	825	37,4	10,8
70	60	55	74,5	825	21,9	2,7
70	55	50	42,9	825	23,6	3,6
70	50	40	56,9	825	29,5	4,9
70	40	30	36,6	825	38,2	6,6
70	30	20	24,4	825	39,8	8,5
80	60	55	24,5	602	27,1	9,5
80	55	50	16,7	602	27,4	5,2
80	50	40	24,9	602	32,1	6,6
80	40	30	17,7	602	39,5	8,3
80	30	20	12,5	602	40,0	10,0
80	20	0	17,1	602	44,2	12,1
90	80	75	48,8	602	14,8	3,3
90	75	70	29,6	602	17,5	3,6
90	70	60	39,8	602	19,7	4,9
90	60	50	25,8	602	32,1	6,5
90	50	40	17,2	602	35,4	7,8
90	40	20	22,4	602	41,5	10,6
90	20	0	13,4	602	44,5	13,7
100	80	75	30,3	788	24,4	4,0
100	75	70	21,6	788	25,5	5,3
100	70	60	32,4	788	25,0	6,5
100	60	50	23,2	788	36,4	8,1
100	50	40	16,3	788	38,3	9,7
100	40	20	22,5	788	43,4	12,2
100	20	0	14,1	788	45,2	15,4
110	100	95	62,5	788	15,2	2,4
110	95	90	38,4	788	18,5	3,5
110	90	80	51,5	788	25,5	4,6

110	80	70	32,5	788	32,1	6,1
110	70	60	22,3	788	29,1	7,8
110	60	40	29,3	788	40,2	9,7
110	40	20	17,7	788	44,7	12,6
110	20	0	11,5	788	45,6	10,7
120	100	95	29,7	788	23,9	2,8
120	95	90	21,6	788	26,0	4,7
120	90	80	32,5	788	32,4	5,9
120	80	70	22,5	788	37,5	7,5
120	70	60	16,3	788	32,1	8,8
120	60	40	22,5	788	42,2	10,7
120	40	20	14,2	788	45,6	13,5
120	20	0	9,5	788	45,6	15,5
130	120	115	59,7	788	14,4	1,6
130	115	110	39,6	788	19,1	3,4
130	110	100	50,2	788	24,1	4,3
130	100	90	32,0	788	31,0	5,9
130	90	80	21,9	788	36,7	7,5
130	80	60	29,2	788	38,7	9,6
130	60	40	17,7	788	43,6	12,3
130	40	20	11,6	788	46,0	15,1
140	120	115	29,2	788	23,3	2,5
140	115	110	22,7	788	27,2	4,1
140	110	100	32,0	788	30,6	4,9
140	100	90	22,3	788	36,0	6,2
140	90	80	16,2	788	40,7	7,4
140	80	60	22,5	788	41,1	8,9
140	60	40	14,2	788	44,5	10,5
140	40	20	9,6	788	46,0	11,7
150	140	135	41,3	511	15,6	4,4
150	135	130	26,1	511	19,5	1,8
150	130	120	33,8	511	25,0	4,1
150	120	110	21,2	511	31,6	5,4
150	110	100	14,3	511	35,4	6,8
150	100	80	18,5	511	41,2	9,0
150	80	60	11,5	511	42,6	11,9
150	60	40	7,5	511	45,0	15,0
160	140	135	26,1	659	25,4	4,5
160	135	130	19,5	659	28,3	4,0
160	130	120	28,2	659	32,5	5,2
160	120	110	19,3	659	37,2	6,5
160	110	100	13,7	659	39,5	7,6
160	100	80	18,6	659	44,1	9,8
160	80	60	12,0	659	44,0	12,5
160	60	40	8,1	659	45,4	14,7
170	160	155	57,4	659	20,3	2,0
170	155	150	35,1	659	23,4	3,1
170	150	140	46,2	659	29,5	3,7
170	140	130	29,0	659	36,3	5,1
170	130	120	19,5	659	39,7	6,2
170	120	100	24,6	659	43,2	8,1

170	100	80	14,6	659	47,2	10,7
170	80	60	9,8	659	45,6	13,0
180	160	155	21,3	530	25,0	1,8
180	155	150	15,6	530	27,6	3,9
180	150	140	23,0	530	32,6	4,8
180	140	130	15,8	530	37,9	5,9
180	130	120	11,3	530	40,2	7,0
180	120	100	14,9	530	42,6	8,6
180	100	80	9,3	530	45,7	10,7
180	80	60	6,4	530	43,6	12,2
190	180	175	44,4	531	17,2	0,7
190	175	170	30,4	531	21,9	3,2
190	170	160	38,6	531	22,2	3,8
190	160	150	23,9	531	33,5	4,4
190	150	140	16,4	531	38,3	5,6
190	140	120	20,4	531	42,3	7,4
190	120	100	11,9	531	44,4	9,0
190	100	80	7,7	531	46,4	11,4
200	180	175	26,7	652	28,4	2,5
200	175	170	21,4	652	32,7	4,4
200	170	160	30,4	652	29,0	5,1
200	160	150	20,5	652	38,9	5,9
200	150	140	14,8	652	42,1	7,1
200	140	120	19,3	652	44,6	8,4
200	120	100	11,7	652	45,2	10,3
200	100	80	7,8	652	46,5	11,8
210	200	195	57,0	652	17,3	2,9
210	195	190	39,2	652	23,3	3,3
210	190	180	48,9	652	28,7	4,0
210	180	170	30,7	652	39,7	5,3
210	170	160	21,3	652	34,8	6,5
210	160	140	26,3	652	44,0	7,7
210	140	120	15,2	652	46,3	9,8
210	120	100	9,5	652	45,6	11,8
220	200	195	28,5	652	27,7	6,4
220	195	190	22,8	652	33,2	4,2
220	190	180	31,6	652	36,5	5,2
220	180	170	21,5	652	46,4	6,3
220	170	160	15,7	652	38,4	7,3
220	160	140	20,3	652	46,2	8,8
220	140	120	12,2	652	46,9	10,7
220	120	100	7,9	652	45,4	13,4
230	220	215	65,8	652	18,7	2,6
230	215	210	41,6	652	23,6	3,3
230	210	200	51,7	652	28,5	4,1
230	200	190	31,8	652	36,7	5,2
230	190	180	21,5	652	41,3	6,5
230	180	160	27,1	652	45,0	7,9
230	160	140	15,6	652	46,5	9,6
230	140	120	9,7	652	46,1	11,3
240	220	215	39,1	829	30,5	0,8

240	215	210	28,8	829	33,3	4,9
240	210	200	40,2	829	35,7	5,6
240	200	190	27,2	829	41,9	6,8
240	190	180	19,5	829	44,7	7,9
240	180	160	25,7	829	46,7	9,2
240	160	140	15,5	829	46,4	10,8
240	140	120	10,0	829	45,3	12,2
250	240	235	93,5	777	22,5	3,5
250	235	230	54,2	777	26,4	4,2
250	230	220	70,7	777	35,8	4,8
250	220	210	39,2	777	39,1	5,9
250	210	200	25,5	777	40,5	7,1
250	200	180	31,8	777	45,7	8,7
250	180	160	18,5	777	47,2	10,4
250	160	140	11,6	777	45,8	12,2
260	240	235	42,0	777	33,7	5,8
260	235	230	28,3	777	34,3	5,7
260	230	220	41,4	777	41,9	6,5
260	220	210	25,3	777	42,2	7,6
260	210	200	17,5	777	41,8	8,6
260	200	180	23,1	777	45,6	10,1
260	180	160	14,1	777	45,7	11,8
260	160	140	9,1	777	43,7	12,8
270	260	255	96,3	777	22,6	4,3
270	255	250	58,6	777	27,8	5,2
270	250	240	69,7	777	33,5	5,8
270	240	230	41,2	777	39,2	7,1
270	230	220	27,0	777	44,9	8,1
270	220	200	30,1	777	42,7	9,6
270	200	180	17,4	777	44,8	11,3
270	180	160	11,0	777	44,0	12,8
280	260	255	51,3	906	35,0	5,7
280	255	250	36,0	906	37,0	6,7
280	250	240	48,0	906	39,7	7,6
280	240	230	31,3	906	42,5	8,6
280	230	220	21,8	906	46,6	9,6
280	220	200	25,6	906	42,9	11,1
280	200	180	15,5	906	43,7	12,6
280	180	160	10,2	906	42,2	14,1
290	280	275	136,4	906	25,4	3,5
290	275	270	78,3	906	30,2	4,3
290	270	260	92,3	906	37,1	5,6
290	260	250	55,5	906	43,9	7,3
290	250	240	33,1	906	44,3	8,4
290	240	220	39,0	906	46,2	9,8
290	220	200	19,9	906	43,0	11,1
290	200	180	12,5	906	42,8	12,4
300	280	275	44,3	804	33,2	4,6
300	275	270	30,5	804	34,6	6,5
300	270	260	41,3	804	38,5	7,9
300	260	250	27,9	804	42,3	9,1

300	250	240	18,0	804	41,2	10,6
300	240	220	22,7	804	42,0	11,5
300	220	200	12,4	804	38,6	13,3
300	200	180	8,1	804	38,2	13,8
310	300	295	144,1	954	28,4	2,9
310	295	290	94,4	954	37,5	3,3
310	290	280	83,0	954	35,2	5,6
310	280	270	50,6	954	39,0	7,5
310	270	260	31,0	954	41,0	9,1
310	260	240	37,3	954	42,1	11,0
310	240	220	19,9	954	40,9	12,5
310	220	200	11,4	954	37,0	13,9
320	300	295	65,4	953	43,0	5,5
320	295	290	49,4	953	49,0	4,7
320	290	280	47,7	953	40,6	7,1
320	280	270	32,0	953	41,5	8,9
320	270	260	21,0	953	41,9	10,3
320	260	240	26,8	953	41,6	12,2
320	240	220	15,1	953	39,6	13,7
320	220	200	9,0	953	35,4	14,6
330	320	315	128,2	1038	23,3	3,2
330	315	310	77,1	1038	28,1	3,5
330	310	300	97,8	1038	35,7	4,7
330	300	290	72,1	1038	52,2	5,8
330	290	280	33,2	1038	43,2	8,2
330	280	260	39,9	1038	42,1	10,5
330	260	240	21,7	1038	40,8	12,7
330	240	220	12,8	1038	38,2	13,8
340	320	315	49,9	910	34,7	2,5
340	315	310	34,7	910	36,2	4,8
340	310	300	49,3	910	41,2	5,9
340	300	290	40,5	910	55,6	7,1
340	290	280	19,8	910	44,1	9,5
340	280	260	25,2	910	41,7	11,5
340	260	240	14,5	910	39,6	13,4
340	240	220	8,9	910	36,7	14,1
350	340	335	99,4	909	20,0	2,9
350	335	330	57,5	909	23,4	3,2
350	330	320	76,1	909	31,4	4,0
350	320	310	49,0	909	40,4	5,4
350	310	300	31,7	909	43,7	7,0
350	300	280	42,3	909	52,2	9,4
350	280	260	18,9	909	41,0	12,3
350	260	240	11,4	909	38,4	14,0
360	340	335	44,3	909	29,6	6,2
360	335	330	30,0	909	30,3	4,1
360	330	320	44,7	909	36,5	5,3
360	320	310	31,8	909	43,3	6,8
360	310	300	21,8	909	44,9	8,2
360	300	280	30,9	909	52,0	10,3
360	280	260	14,6	909	40,1	13,3

360	260	240	9,1	909	37,1	15,4
370	360	355	83,5	909	18,9	2,9
370	355	350	52,6	909	23,1	3,1
370	350	340	68,5	909	29,4	4,0
370	340	330	43,5	909	36,2	5,1
370	330	320	29,2	909	40,6	6,5
370	320	300	38,0	909	46,1	8,6
370	300	280	23,1	909	51,8	11,3
370	280	260	11,5	909	39,5	14,0
380	360	355	37,9	909	27,7	5,7
380	355	350	27,9	909	30,2	4,0
380	350	340	41,0	909	35,0	5,1
380	340	330	28,7	909	39,7	6,4
380	330	320	20,5	909	42,7	7,8
380	320	300	28,1	909	46,7	9,7
380	300	280	18,0	909	51,0	12,3
380	280	260	9,2	909	38,5	14,7
390	380	375	55,9	909	12,0	3,2
390	375	370	35,6	909	15,1	3,3
390	370	360	50,3	909	20,6	4,1
390	360	350	29,3	909	25,6	5,2
390	350	340	20,4	909	29,1	6,4
390	340	320	26,4	909	32,2	8,2
390	320	300	16,1	909	35,3	11,0
390	300	280	10,7	909	37,8	13,0
400	380	375	25,9	690	24,5	4,2
400	375	370	19,3	690	27,2	4,3
400	370	360	30,6	690	33,1	5,2
400	360	350	19,5	690	37,4	6,6
400	350	340	14,4	690	40,8	7,6
400	340	320	19,7	690	43,6	9,5
400	320	300	12,6	690	46,3	12,2
400	300	280	8,6	690	48,8	14,6
410	400	395	58,5	690	15,1	2,7
410	395	390	35,3	690	18,6	3,5
410	390	380	44,8	690	24,0	4,1
410	380	370	27,1	690	29,8	5,3
410	370	360	20,2	690	35,7	6,3
410	360	340	24,2	690	39,8	7,9
410	340	320	15,0	690	43,2	10,0
410	320	300	10,0	690	45,0	12,4
420	400	395	25,8	690	22,9	5,4
420	395	390	18,6	690	25,0	3,9
420	390	380	26,7	690	28,9	5,3
420	380	370	17,8	690	32,9	6,3
420	370	360	14,1	690	37,6	7,2
420	360	340	17,9	690	40,4	8,7
420	340	320	11,7	690	42,7	10,5
420	320	300	8,0	690	43,8	12,3
430	420	415	56,3	690	15,4	2,7
430	415	410	33,0	690	18,1	3,3

430	410	400	42,8	690	24,4	4,1
430	400	390	26,3	690	28,2	5,4
430	390	380	17,7	690	31,9	6,6
430	380	360	22,8	690	36,3	8,3
430	360	340	13,7	690	40,5	10,3
430	340	320	9,3	690	42,1	12,6
440	420	415	38,9	1015	23,7	4,2
440	415	410	27,0	1015	24,8	6,8
440	410	400	38,9	1015	29,8	3,2
440	400	390	26,3	1015	31,9	6,4
440	390	380	18,8	1015	34,4	7,5
440	380	360	25,6	1015	37,7	9,1
440	360	340	16,0	1015	40,8	10,7
440	340	320	11,2	1015	41,8	12,8
450	440	435	76,0	1015	14,3	2,5
450	435	430	47,0	1015	17,5	2,8
450	430	420	62,0	1015	22,8	3,8
450	420	410	39,1	1015	28,7	4,8
450	410	400	25,9	1015	33,1	6,2
450	400	380	32,4	1015	34,4	8,1
450	380	360	19,7	1015	38,0	10,1
450	360	340	12,8	1015	40,4	12,1
460	440	435	27,2	802	21,7	4,0
460	435	430	20,0	802	23,8	3,7
460	430	420	29,7	802	27,8	4,8
460	420	410	20,7	802	32,1	6,0
460	410	400	14,6	802	35,4	7,4
460	400	380	19,3	802	35,7	9,1
460	380	360	12,3	802	38,1	10,9
460	360	340	8,2	802	39,9	12,5
470	460	455	42,8	602	13,8	2,3
470	455	450	26,2	602	16,8	2,6
470	450	440	34,9	602	22,3	3,7
470	440	430	21,7	602	27,8	5,3
470	430	420	15,0	602	31,4	6,1
470	420	400	19,2	602	35,5	7,2
470	400	380	11,2	602	36,5	10,2
470	380	360	7,4	602	38,2	10,9
480	460	455	28,3	853	20,8	3,2
480	455	450	20,6	853	22,7	4,2
480	450	440	30,9	853	27,5	5,1
480	440	430	21,1	853	31,5	6,3
480	430	420	15,5	853	34,0	7,6
480	420	400	20,8	853	37,1	9,6
480	400	380	12,7	853	36,9	11,5
480	380	360	8,7	853	38,0	13,6
490	480	475	48,9	639	14,6	1,1
490	475	470	29,5	639	17,4	2,8
490	470	460	37,5	639	21,6	3,7
490	460	450	22,6	639	26,6	4,7
490	450	440	15,8	639	31,2	6,4

490	440	420	20,1	639	34,7	7,5
490	420	400	12,1	639	37,8	9,8
490	400	380	7,7	639	36,8	9,8
500	480	475	22,9	639	22,5	3,4
500	475	470	16,4	639	24,1	4,0
500	470	460	23,5	639	26,9	5,3
500	460	450	15,6	639	30,4	6,4
500	450	440	11,6	639	34,0	7,8
500	440	420	15,4	639	36,3	9,6
500	420	400	9,7	639	38,3	12,0
500	400	380	6,3	639	36,7	14,0
510	500	495	46,6	639	13,7	1,5
510	495	490	29,6	639	17,4	2,9
510	490	480	39,2	639	22,8	3,7
510	480	470	24,2	639	28,6	5,0
510	470	460	16,0	639	30,5	5,7
510	460	440	20,0	639	34,1	7,4
510	440	420	12,0	639	37,1	9,1
510	420	400	7,8	639	38,2	10,5
520	500	495	20,8	639	20,7	3,1
520	495	490	16,0	639	23,6	4,1
520	490	480	24,0	639	28,1	5,1
520	480	470	16,4	639	32,4	6,2
520	470	460	11,5	639	33,0	7,3
520	460	440	15,1	639	35,5	9,1
520	440	420	9,5	639	37,4	10,8
520	420	400	6,4	639	37,8	11,7
530	520	515	49,6	639	14,8	2,7
530	515	510	29,0	639	17,3	2,8
530	510	500	37,4	639	22,4	4,0
530	500	490	23,0	639	27,5	5,2
530	490	480	16,6	639	32,6	6,5
530	480	460	20,7	639	35,5	8,1
530	460	440	11,9	639	36,9	10,2
530	440	420	7,7	639	37,8	12,2
540	520	515	23,0	639	22,7	3,9
540	515	510	16,1	639	23,8	4,0
540	510	500	23,4	639	28,0	5,4
540	500	490	15,9	639	31,6	6,3
540	490	480	12,1	639	35,8	7,7
540	480	460	15,9	639	37,4	9,2
540	460	440	9,6	639	37,5	11,0
540	440	420	6,4	639	37,8	12,8
550	540	535	45,8	639	13,3	3,0
550	535	530	29,0	639	17,0	3,2
550	530	520	37,4	639	21,9	4,2
550	520	510	24,2	639	28,6	5,5
550	510	500	16,1	639	32,0	7,0
550	500	480	20,7	639	35,8	8,6
550	480	460	12,5	639	38,5	10,6
550	460	440	7,8	639	37,7	12,7

560	540	535	21,7	639	21,3	4,5
560	535	530	16,3	639	24,1	4,8
560	530	520	23,6	639	27,7	5,9
560	520	510	16,8	639	33,1	7,2
560	510	500	11,8	639	35,3	8,4
560	500	480	16,0	639	38,0	10,2
560	480	460	10,1	639	39,5	12,3
560	460	440	6,4	639	37,9	14,4
570	560	555	50,1	639	14,8	3,2
570	555	550	30,2	639	17,9	3,5
570	550	540	39,6	639	23,7	4,8
570	540	530	23,9	639	28,2	5,8
570	530	520	16,3	639	31,9	7,1
570	520	500	21,2	639	36,8	8,9
570	500	480	12,6	639	39,2	11,3
570	480	460	8,2	639	39,8	13,3
580	560	555	29,3	809	22,6	4,2
580	555	550	21,1	809	24,5	4,9
580	550	540	31,3	809	29,4	5,9
580	540	530	20,8	809	32,2	7,3
580	530	520	15,0	809	34,7	8,2
580	520	500	20,6	809	38,5	9,8
580	500	480	12,7	809	39,7	11,7
580	480	460	8,5	809	39,6	13,3
590	580	575	65,2	809	15,5	3,2
590	575	570	41,1	809	19,4	3,9
590	570	560	52,3	809	24,3	4,7
590	560	550	31,4	809	29,2	6,0
590	550	540	21,7	809	34,0	7,1
590	540	520	26,5	809	36,0	8,7
590	520	500	16,2	809	39,7	10,7
590	500	480	10,4	809	40,1	12,4
600	580	575	30,6	809	24,2	4,0
600	575	570	22,9	809	27,0	5,2
600	570	560	32,9	809	30,6	6,2
600	560	550	21,8	809	33,7	7,5
600	550	540	15,9	809	37,4	8,8
600	540	520	20,5	809	38,1	10,2
600	520	500	13,0	809	40,6	12,2
600	500	480	8,6	809	40,3	14,0
610	600	595	84,9	1045	15,5	2,4
610	595	590	55,7	1045	20,2	3,1
610	590	580	70,8	1045	25,6	4,4
610	580	570	44,8	1045	32,8	6,0
610	570	560	30,3	1045	36,4	7,4
610	560	540	37,1	1045	39,2	9,0
610	540	520	21,3	1045	40,2	10,9
610	520	500	14,0	1045	41,8	12,7
620	600	595	27,8	732	24,2	4,0
620	595	590	21,9	732	28,5	4,5
620	590	580	31,4	732	32,5	5,6

620	580	570	21,8	732	38,2	7,3
620	570	560	15,6	732	40,3	8,6
620	560	540	20,1	732	41,6	9,8
620	540	520	12,0	732	41,3	11,5
620	520	500	8,1	732	42,0	12,4
630	620	615	60,6	732	15,7	2,7
630	615	610	39,6	732	20,5	2,8
630	610	600	50,3	732	26,1	4,1
630	600	590	32,8	732	34,1	5,7
630	590	580	22,4	732	38,7	7,1
630	580	560	28,6	732	43,6	9,6
630	560	540	16,2	732	44,1	11,9
630	540	520	10,0	732	42,5	13,8
640	620	615	29,0	732	24,6	3,9
640	615	610	22,6	732	28,8	4,5
640	610	600	32,3	732	33,2	5,4
640	600	590	23,1	732	39,7	7,0
640	590	580	16,7	732	42,8	8,7
640	580	560	22,2	732	46,1	10,6
640	560	540	13,1	732	45,1	12,6
640	540	520	8,3	732	42,6	14,2
650	640	635	48,5	545	16,6	2,3
650	635	630	30,3	545	20,7	3,3
650	630	620	39,5	545	26,6	3,9
650	620	610	24,2	545	32,8	5,4
650	610	600	16,8	545	38,4	7,1
650	600	580	22,0	545	44,1	9,1
650	580	560	13,0	545	47,3	11,8
650	560	540	7,9	545	45,0	13,7
660	640	635	38,2	857	28,0	3,8
660	635	630	27,7	857	30,4	4,7
660	630	620	40,2	857	34,7	5,6
660	620	610	26,9	857	38,9	7,1
660	610	600	19,7	857	43,0	8,6
660	600	580	26,9	857	47,2	10,5
660	580	560	16,5	857	48,5	13,1
660	560	540	10,3	857	45,3	14,7
670	660	655	76,2	857	16,6	3,1
670	655	650	49,9	857	21,8	6,9
670	650	640	67,2	857	29,7	2,4
670	640	630	42,1	857	37,0	6,1
670	630	620	28,2	857	40,5	7,5
670	620	600	34,8	857	44,0	9,4
670	600	580	21,2	857	48,6	12,2
670	580	560	13,3	857	48,5	14,8
680	660	655	39,0	856	28,4	4,1
680	655	650	29,7	856	32,4	5,5
680	650	640	44,2	856	39,2	6,5
680	640	630	30,0	856	44,1	7,5
680	630	620	21,0	856	45,5	8,9
680	620	600	27,0	856	47,0	10,5

680	600	580	17,1	856	49,8	12,7
680	580	560	11,0	856	48,6	14,8
690	680	675	76,3	856	17,1	2,7
690	675	670	52,4	856	23,3	4,3
690	670	660	69,9	856	31,2	5,2
690	660	650	45,7	856	40,3	6,6
690	650	640	31,9	856	47,5	7,9
690	640	620	39,0	856	50,1	9,3
690	620	600	21,6	856	49,5	11,3
690	600	580	14,0	856	50,7	13,4
700	680	675	27,6	856	20,5	6,2
700	675	670	21,8	856	24,2	5,3
700	670	660	32,2	856	28,6	6,8
700	660	650	22,7	856	33,2	8,2
700	650	640	16,5	856	36,8	9,2
700	640	620	20,9	856	36,8	10,4
700	620	600	12,0	856	34,8	11,9
700	600	580	7,9	856	34,8	14,0
710	700	695	89,5	823	21,0	4,3
710	695	690	56,9	823	26,5	4,0
710	690	680	72,6	823	33,3	5,4
710	680	670	46,8	823	43,5	7,3
710	670	660	33,1	823	51,2	8,6
710	660	640	42,3	823	56,9	10,4
710	640	620	23,6	823	56,8	12,4
710	620	600	13,9	823	52,1	14,1
720	700	695	45,7	821	35,2	5,4
720	695	690	33,6	821	38,8	6,3
720	690	680	47,3	821	43,2	7,1
720	680	670	33,1	821	51,1	8,6
720	670	660	24,5	821	56,8	10,2
720	660	640	32,5	821	60,0	11,5
720	640	620	18,7	821	57,4	13,1
720	620	600	11,3	821	51,5	14,7
730	720	715	89,5	718	24,1	4,0
730	715	710	57,6	718	30,8	4,9
730	710	700	76,1	718	39,9	6,3
730	700	690	46,7	718	49,7	7,6
730	690	680	30,0	718	52,5	8,9
730	680	660	38,6	718	59,9	11,0
730	660	640	22,7	718	63,2	13,3
730	640	620	13,5	718	58,6	14,8
740	720	715	48,4	718	42,6	5,7
740	715	710	35,5	718	46,8	7,0
740	710	700	51,2	718	53,1	7,9
740	700	690	33,7	718	59,2	9,3
740	690	680	22,6	718	58,9	10,4
740	680	660	30,1	718	63,7	12,2
740	660	640	18,3	718	64,6	14,3
740	640	620	11,1	718	58,5	15,8
750	740	735	106,2	718	28,3	3,9

750	735	730	67,3	718	35,6	4,9
750	730	720	81,2	718	42,0	5,9
750	720	710	53,9	718	57,0	7,9
750	710	700	35,4	718	61,4	9,3
750	700	680	41,2	718	63,1	11,1
750	680	660	23,2	718	64,5	13,3
750	660	640	14,6	718	63,7	15,1
760	740	735	64,3	840	48,9	5,4
760	735	730	45,8	840	52,0	6,7
760	730	720	61,1	840	54,2	7,6
760	720	710	43,7	840	66,0	9,4
760	710	700	30,0	840	66,8	10,8
760	700	680	36,4	840	65,4	12,1
760	680	660	21,4	840	64,7	14,0
760	660	640	13,9	840	62,8	15,2
770	760	755	164,0	840	37,3	3,3
770	755	750	104,7	840	47,5	4,4
770	750	740	132,8	840	60,1	6,0
770	740	730	71,8	840	65,7	7,6
770	730	720	43,1	840	63,9	9,2
770	720	700	55,0	840	72,2	11,4
770	700	680	28,5	840	67,4	13,2
770	680	660	17,4	840	65,1	14,8
780	760	755	85,7	882	61,7	5,1
780	755	750	62,5	882	67,4	6,2
780	750	740	87,0	882	75,0	8,0
780	740	730	51,2	882	74,4	9,4
780	730	720	32,2	882	68,3	10,9
780	720	700	42,9	882	73,7	12,9
780	700	680	23,2	882	66,3	14,6
780	680	660	14,6	882	63,2	16,1
790	780	775	316,8	722	83,3	1,8
790	775	770	148,2	722	77,9	2,9
790	770	760	135,5	722	71,3	5,1
790	760	750	73,0	722	77,0	7,9
790	750	740	46,9	722	82,4	10,0
790	740	720	47,9	722	73,7	11,8
790	720	700	26,0	722	71,8	14,4
790	700	680	14,6	722	63,3	15,5
800	780	775	57,8	300	121,6	4,3
800	775	770	30,3	300	95,8	5,5
800	770	760	31,1	300	78,7	7,8
800	760	750	18,5	300	78,2	10,3
800	750	740	12,6	300	79,9	12,3
800	740	720	13,5	300	68,7	13,6
800	720	700	7,7	300	65,0	15,3
800	700	680	4,5	300	56,8	16,9
810	800	795	207,6	343	113,1	3,1
810	795	790	132,1	343	144,4	4,4
810	790	780	113,3	343	123,9	5,9
810	780	770	51,2	343	112,2	8,0

810	770	760	20,4	343	74,7	11,0
810	760	740	22,3	343	71,7	13,6
810	740	720	10,5	343	60,8	15,5
810	720	700	6,3	343	57,1	17,4
820	800	795	55,0	343	99,9	9,4
820	795	790	40,8	343	111,1	10,7
820	790	780	39,9	343	87,1	12,0
820	780	770	20,3	343	73,9	13,6
820	770	760	9,0	343	49,5	15,5
820	760	740	10,9	343	48,0	17,0
820	740	720	5,6	343	41,5	17,3
820	720	700	3,7	343	40,2	18,1
830	820	815	265,5	343	147,8	9,7
830	815	810	101,6	343	112,4	12,8
830	810	800	84,5	343	93,1	15,7
830	800	790	37,2	343	81,4	17,3
830	790	780	18,0	343	65,6	18,2
830	780	760	14,8	343	47,1	18,5
830	760	740	6,4	343	36,7	19,3
830	740	720	3,6	343	32,6	18,4
840	820	815	90,4	343	155,9	17,9
840	815	810	40,5	343	105,9	19,5
840	810	800	38,8	343	81,9	20,8
840	800	790	19,3	343	68,1	21,2
840	790	780	10,1	343	53,9	20,6
840	780	760	9,1	343	38,8	20,2
840	760	740	4,3	343	31,3	20,3
840	740	720	2,6	343	28,5	20,3
850	840	835	197,6	343	117,8	9,6
850	835	830	93,9	343	106,8	14,2
850	830	820	93,2	343	97,3	19,1
850	820	810	50,4	343	107,7	22,8
850	810	800	17,7	343	63,4	23,1
850	800	780	15,3	343	47,9	21,4
850	780	760	5,4	343	30,8	20,6
850	760	740	2,9	343	26,0	19,4
860	840	835	45,5	361	84,7	20,2
860	835	830	28,3	361	76,8	21,7
860	830	820	34,9	361	69,7	23,6
860	820	810	23,3	361	79,0	24,1
860	810	800	9,5	361	48,5	23,0
860	800	780	9,3	361	37,9	19,9
860	780	760	3,8	361	25,9	18,4
860	760	740	2,2	361	23,0	16,5
870	860	855	445,1	667	127,0	15,4
870	855	850	218,8	667	124,0	17,9
870	850	840	206,8	667	114,3	21,5
870	840	830	63,0	667	75,8	22,9
870	830	820	35,2	667	63,9	23,7
870	820	800	38,0	667	61,3	22,8
870	800	780	12,4	667	35,8	18,2

870	780	760	5,4	667	24,5	16,2
880	860	855	112,9	667	107,3	23,0
880	855	850	69,6	667	98,8	23,2
880	850	840	79,0	667	87,3	24,1
880	840	830	29,8	667	60,0	22,9
880	830	820	19,2	667	52,6	22,2
880	820	800	23,5	667	52,3	20,3
880	800	780	8,7	667	32,0	15,7
880	780	760	4,1	667	22,6	13,8
880	860	855	112,9	667	107,3	22,7
880	855	850	69,6	667	98,9	23,2
880	850	840	79,0	667	87,3	24,1
880	840	830	29,8	667	60,0	23,0
880	830	820	19,2	667	52,7	22,2
880	820	800	23,6	667	52,4	20,5
880	800	780	8,7	667	32,0	16,3
880	780	760	4,1	667	22,6	14,1
890	880	875	221,4	588	69,5	17,4
890	875	870	114,5	588	72,3	20,5
890	870	860	90,9	588	57,5	20,9
890	860	850	44,3	588	56,9	21,1
890	850	840	25,6	588	53,2	20,0
890	840	820	20,5	588	39,3	18,0
890	820	800	12,4	588	41,0	16,4
890	800	780	5,2	588	26,8	12,6
900	880	875	61,6	588	65,7	19,3
900	875	870	40,6	588	64,8	20,7
900	870	860	39,0	588	49,7	19,9
900	860	850	23,8	588	51,1	19,6
900	850	840	15,6	588	48,8	18,7
900	840	820	14,1	588	37,1	16,7
900	820	800	9,5	588	40,1	14,9
900	800	780	4,2	588	26,6	12,1
910	900	895	265,8	695	69,4	6,2
910	895	890	135,0	695	71,5	7,5
910	890	880	196,9	695	106,9	16,2
910	880	870	60,8	695	65,1	21,4
910	870	860	27,0	695	48,2	20,6
910	860	840	31,2	695	48,8	19,5
910	840	820	12,6	695	36,7	16,4
910	820	800	9,2	695	40,4	15,1
920	900	895	94,1	695	84,1	8,9
920	895	890	57,9	695	78,0	10,8
920	890	880	96,3	695	106,0	19,1
920	880	870	34,3	695	61,9	22,5
920	870	860	16,8	695	45,2	20,9
920	860	840	21,4	695	46,3	19,1
920	840	820	9,6	695	35,6	16,0
920	820	800	7,5	695	40,3	14,7
930	920	915	637,3	764	155,4	12,1
930	915	910	171,3	764	84,2	11,0

930	910	900	141,2	764	71,4	11,3
930	900	890	68,4	764	66,8	13,1
930	890	880	52,7	764	87,7	21,4
930	880	860	32,7	764	46,9	22,1
930	860	840	16,1	764	41,6	18,8
930	840	820	8,0	764	33,5	16,5
940	920	915	61,4	443	86,1	13,7
940	915	910	25,8	443	54,4	11,9
940	910	900	27,8	443	48,5	14,0
940	900	890	17,2	443	48,2	14,7
940	890	880	15,4	443	66,3	22,0
940	880	860	11,0	443	37,4	20,1
940	860	840	6,3	443	35,6	17,1
940	840	820	3,5	443	30,3	12,6
950	940	935	276,8	443	119,6	10,8
950	935	930	50,9	443	43,8	12,7
950	930	920	60,4	443	51,9	14,8
950	920	910	27,1	443	45,8	15,0
950	910	900	12,2	443	35,4	15,4
950	900	880	17,3	443	43,0	18,0
950	880	860	6,9	443	31,0	17,7
950	860	840	4,5	443	31,7	16,5
960	940	935	52,1	443	73,4	15,4
960	935	930	15,9	443	33,7	15,7
960	930	920	25,4	443	43,0	17,3
960	920	910	13,7	443	38,4	16,5
960	910	900	7,0	443	30,2	14,7
960	900	880	11,1	443	37,6	17,6
960	880	860	5,0	443	28,0	17,8
960	860	840	3,5	443	30,0	13,8
970	960	955	238,3	443	104,4	12,0
970	955	950	83,4	443	72,1	14,8
970	950	940	77,1	443	64,8	16,8
970	940	930	29,6	443	50,4	18,4
970	930	920	13,6	443	38,7	18,0
970	920	900	12,4	443	30,9	16,0
970	900	880	7,7	443	34,3	16,2
970	880	860	3,8	443	26,4	14,5
980	960	955	44,6	443	64,4	15,4
980	955	950	27,2	443	58,4	19,8
980	950	940	34,7	443	58,1	18,7
980	940	930	16,1	443	45,7	21,2
980	930	920	8,2	443	35,0	19,2
980	920	900	8,2	443	27,9	16,9
980	900	880	5,7	443	32,0	13,3
980	880	860	3,0	443	25,3	18,4

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])