

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>
30	20	10	322,4	1500	26,5	3,8
30	10	0	100,5	1500	25,7	5,5
40	20	10	104,0	1500	26,1	5,4
40	10	0	49,5	1500	25,6	6,7
50	40	30	267,8	1500	21,7	3,7
50	30	20	96,9	1500	24,4	5,1
50	20	0	80,1	1500	25,2	6,9
60	40	30	93,8	1500	22,6	5,1
60	30	20	48,8	1500	24,3	6,3
60	20	0	50,1	1500	25,0	7,7
70	60	50	280,8	1500	23,9	4,1
70	50	40	103,7	1500	25,9	5,6
70	40	20	77,8	1500	24,0	6,6
70	20	0	34,3	1500	25,1	8,2
80	60	50	94,7	1500	24,3	5,5
80	50	40	50,9	1500	25,7	6,7
80	40	20	47,8	1500	23,7	7,4
80	20	0	24,6	1500	24,7	8,8
90	80	70	280,1	1500	22,7	4,1
90	70	60	99,5	1500	24,5	5,4
90	60	40	79,6	1500	25,1	7,0
90	40	20	32,9	1500	23,7	8,0
100	80	70	101,2	1500	25,0	5,5
100	70	60	51,2	1500	25,4	6,5
100	60	40	50,4	1500	25,5	7,8
100	40	20	24,0	1500	23,8	8,5
110	100	90	297,4	1500	24,2	4,1
110	90	80	100,0	1500	25,2	5,3
110	80	60	84,7	1500	26,1	6,8
110	60	40	35,1	1500	25,8	8,3
110	40	10	25,1	1500	24,1	8,9
120	100	90	107,7	1500	26,6	5,5
120	90	80	52,5	1500	26,6	6,4
120	80	60	54,2	1500	26,8	7,6
120	60	40	25,8	1500	26,1	8,8
120	40	10	20,0	1500	24,1	9,3
130	120	110	303,9	1500	24,7	3,8
130	110	100	104,0	1500	26,0	5,2
130	100	80	89,3	1500	27,7	6,9
130	80	60	37,9	1500	27,2	8,2
130	60	30	26,5	1500	25,8	9,1
130	30	0	13,5	1500	24,4	9,6
140	120	110	103,4	1500	25,5	5,1
140	110	100	51,2	1500	25,7	6,4
140	100	80	55,2	1500	27,4	7,6
140	80	60	27,4	1500	27,0	8,6

140	60	30	20,9	1500	25,6	9,3
140	30	0	11,3	1500	24,2	9,6
150	140	130	304,4	1500	25,4	3,7
150	130	120	98,3	1500	24,8	5,1
150	120	100	84,0	1500	26,1	6,5
150	100	80	38,5	1500	28,0	8,1
150	80	50	28,2	1500	27,2	9,0
150	50	20	14,0	1500	25,2	9,4
160	140	130	106,4	1500	26,5	5,2
160	130	120	49,9	1500	25,1	6,2
160	120	100	53,2	1500	26,4	7,3
160	100	80	28,7	1500	28,5	8,5
160	80	50	22,7	1500	27,6	9,2
160	50	20	11,9	1500	25,4	9,6
170	160	150	242,4	1500	19,8	3,6
170	150	140	95,5	1500	23,5	5,0
170	140	120	82,2	1500	25,6	6,6
170	120	100	35,9	1500	25,9	7,9
170	100	70	29,3	1500	28,2	9,0
170	70	40	14,9	1500	26,8	9,5
170	40	0	10,4	1500	23,8	10,3
180	160	150	90,2	1500	22,2	5,0
180	150	140	49,1	1500	24,2	6,0
180	140	120	51,6	1500	25,6	7,3
180	120	100	26,3	1500	26,0	8,3
180	100	70	23,4	1500	28,4	9,2
180	70	40	12,5	1500	26,8	9,6
180	40	0	9,0	1500	23,6	10,2
190	180	170	268,9	1500	22,7	3,8
190	170	160	92,2	1500	23,3	5,1
190	160	140	72,1	1500	22,4	6,3
190	140	120	34,3	1500	25,0	7,7
190	120	90	27,3	1500	26,3	8,9
190	90	60	15,4	1500	27,6	9,5
190	60	20	10,7	1500	24,7	10,2
200	180	170	97,4	1500	24,0	5,2
200	170	160	46,7	1500	23,3	6,2
200	160	140	45,1	1500	22,2	7,0
200	140	120	24,8	1500	24,7	8,2
200	120	90	21,6	1500	26,1	9,0
200	90	60	12,8	1500	27,2	9,5
200	60	20	9,3	1500	24,2	9,6
210	200	190	254,2	1500	21,7	3,8
210	190	180	93,2	1500	22,9	5,1
210	180	160	74,8	1500	23,4	6,4
210	160	140	30,2	1500	21,8	7,5
210	140	110	25,2	1500	24,3	8,6
210	110	80	14,7	1500	26,5	9,5
210	80	40	11,2	1500	25,6	10,1
210	40	0	5,9	1500	21,9	9,8
220	200	190	89,0	1500	22,0	5,0

220	190	180	46,4	1500	22,3	6,0
220	180	160	45,9	1500	22,5	7,0
220	160	140	21,7	1500	21,3	7,7
220	140	110	19,7	1500	23,7	8,7
220	110	80	12,2	1500	25,8	9,5
220	80	40	9,6	1500	24,9	10,0
220	40	0	5,2	1500	21,2	9,6
230	220	210	260,9	1500	23,5	3,8
230	210	200	91,1	1500	22,5	5,0
230	200	180	70,0	1500	22,0	6,3
230	180	160	30,5	1500	22,2	7,6
230	160	130	22,6	1500	21,7	8,4
230	130	100	13,0	1500	23,3	9,4
230	100	60	11,2	1500	25,4	10,1
230	60	20	6,0	1500	22,2	10,3
240	220	210	66,8	1098	24,2	5,1
240	210	200	33,0	1098	22,2	6,1
240	200	180	31,7	1098	21,8	7,0
240	180	160	16,1	1098	22,0	8,0
240	160	130	13,0	1098	21,6	8,8
240	130	100	7,9	1098	23,0	9,5
240	100	60	7,0	1098	24,9	10,5
240	60	20	3,8	1098	21,6	10,1
250	240	230	209,4	1098	23,4	3,6
250	230	220	67,1	1098	22,2	4,9
250	220	200	50,5	1098	22,0	6,3
250	200	180	21,1	1098	21,0	7,5
250	180	150	16,0	1098	21,1	8,4
250	150	120	9,0	1098	21,9	9,1
250	120	80	7,6	1098	23,6	10,1
250	80	40	4,5	1098	22,8	10,1
260	240	230	74,9	1098	24,8	4,6
260	230	220	35,2	1098	22,9	5,6
260	220	200	32,8	1098	22,6	6,8
260	200	180	15,9	1098	21,7	7,9
260	180	150	13,0	1098	21,5	8,7
260	150	120	7,7	1098	22,1	9,5
260	120	80	6,7	1098	23,6	9,7
260	80	40	4,0	1098	22,5	10,0
270	260	250	151,1	800	24,1	2,9
270	250	240	53,3	800	24,7	3,9
270	240	220	39,9	800	22,7	5,4
270	220	200	15,9	800	22,0	7,1
270	200	170	11,9	800	21,5	8,1
270	170	140	6,2	800	20,7	8,9
270	140	100	5,2	800	22,0	9,8
270	100	60	3,4	800	23,2	10,2
280	260	250	51,4	800	24,7	3,6
280	250	240	26,7	800	25,0	4,6
280	240	220	25,4	800	23,2	5,7
280	220	200	12,0	800	22,8	7,3

280	200	170	9,8	800	22,3	8,2
280	170	140	5,4	800	21,2	8,5
280	140	100	4,6	800	22,2	9,4
280	100	60	3,0	800	23,1	8,9
290	280	270	217,4	800	35,1	2,7
290	270	260	78,0	800	37,5	3,6
290	260	240	44,1	800	26,5	4,6
290	240	220	18,5	800	24,9	7,3
290	220	190	13,0	800	24,2	6,1
290	190	160	7,0	800	23,6	8,8
290	160	120	5,2	800	22,1	9,7
290	120	80	3,4	800	23,3	9,3
300	280	270	88,4	1000	33,5	3,5
300	270	260	46,3	1000	35,3	4,4
300	260	240	34,4	1000	26,2	5,4
300	240	220	17,4	1000	25,5	5,9
300	220	190	13,4	1000	25,0	8,6
300	190	160	7,6	1000	24,2	9,3
300	160	120	5,7	1000	22,4	10,2
300	120	80	3,8	1000	23,4	10,9
310	300	290	309,5	1000	38,8	2,5
310	290	280	90,9	1000	33,6	3,3
310	280	260	70,1	1000	33,2	4,4
310	260	240	24,2	1000	26,8	5,8
310	240	210	18,5	1000	26,8	7,2
310	210	180	9,4	1000	25,3	8,6
310	180	140	6,9	1000	23,8	9,2
310	140	100	4,2	1000	23,3	9,2
320	300	290	71,4	1000	27,2	3,4
320	290	280	32,2	1000	24,0	4,0
320	280	260	35,5	1000	27,1	5,1
320	260	240	16,3	1000	24,7	6,3
320	240	210	14,3	1000	26,0	7,8
320	210	180	7,8	1000	25,0	8,8
320	180	140	6,0	1000	23,4	10,1
320	140	100	3,7	1000	22,7	10,2
330	320	310	225,6	1000	27,9	2,6
330	310	300	69,8	1000	26,3	3,3
330	300	280	49,9	1000	23,5	4,4
330	280	260	23,8	1000	26,5	5,7
330	260	230	17,5	1000	25,5	7,1
330	230	200	9,9	1000	26,4	8,6
330	200	160	7,3	1000	25,1	9,4
330	160	120	4,1	1000	22,5	9,7
340	320	310	82,3	1000	30,1	3,3
340	310	300	35,5	1000	26,5	4,1
340	300	280	31,3	1000	23,4	5,0
340	280	260	17,6	1000	26,8	6,2
340	260	230	14,3	1000	26,1	7,5
340	230	200	8,6	1000	27,0	8,7
340	200	160	6,5	1000	25,4	10,0

340	160	120	3,7	1000	22,4	9,9
350	340	330	223,2	1000	28,1	2,1
350	330	320	67,7	1000	25,0	3,0
350	320	300	60,0	1000	27,7	4,6
350	300	280	20,6	1000	22,4	5,7
350	280	250	17,3	1000	25,7	7,1
350	250	220	10,2	1000	27,1	8,0
350	220	180	7,6	1000	26,4	9,9
350	180	140	4,2	1000	23,4	9,1
360	340	330	91,4	1300	26,5	3,0
360	330	320	45,0	1300	25,6	3,8
360	320	300	49,3	1300	28,0	5,4
360	300	280	19,5	1300	22,4	6,3
360	280	250	18,0	1300	25,9	7,4
360	250	220	11,4	1300	27,5	8,4
360	220	180	8,8	1300	26,5	9,9
360	180	140	5,0	1300	23,3	9,8
370	360	350	308,8	1300	30,6	1,9
370	350	340	107,4	1300	31,4	2,7
370	340	320	77,5	1300	28,3	4,1
370	320	300	34,9	1300	29,1	6,0
370	300	270	20,7	1300	23,4	7,0
370	270	240	13,0	1300	27,8	7,9
370	240	200	10,6	1300	27,6	9,1
370	200	160	5,9	1300	25,3	9,4
380	360	350	85,9	1300	24,9	3,2
380	350	340	50,6	1300	29,2	3,8
380	340	320	46,8	1300	27,1	5,0
380	320	300	24,5	1300	27,9	6,8
380	300	270	15,9	1300	22,5	7,3
380	270	240	10,7	1300	27,1	8,4
380	240	200	9,1	1300	27,0	9,4
380	200	160	5,2	1300	24,6	9,8
390	380	370	260,7	1300	25,9	2,4
390	370	360	86,8	1300	24,7	2,9
390	360	340	77,5	1300	28,3	4,2
390	340	320	32,9	1300	28,0	5,7
390	320	290	24,1	1300	27,0	7,5
390	290	260	11,4	1300	24,1	8,1
390	260	220	10,0	1300	26,4	8,9
390	220	180	6,1	1300	26,0	9,8
400	380	370	115,9	1500	29,7	3,0
400	370	360	56,2	1500	27,7	3,5
400	360	340	60,8	1500	30,7	4,8
400	340	320	28,9	1500	29,2	6,3
400	320	290	22,6	1500	27,5	7,9
400	290	260	11,3	1500	24,4	8,4
400	260	220	10,1	1500	26,5	9,3
400	220	180	6,3	1500	25,9	10,4
410	400	390	289,5	1500	23,0	2,8
410	390	380	113,4	1500	27,4	3,2

410	380	360	99,1	1500	30,7	3,7
410	360	340	43,9	1500	31,9	5,4
410	340	310	31,2	1500	30,2	7,2
410	310	280	13,3	1500	23,9	8,2
410	280	240	11,1	1500	26,1	9,1
410	240	200	7,3	1500	26,8	10,1
420	400	390	105,5	1500	25,6	3,3
420	390	380	59,8	1500	29,0	3,8
420	380	360	63,9	1500	31,7	4,4
420	360	340	32,4	1500	32,4	6,1
420	340	310	24,7	1500	30,1	7,7
420	310	280	11,1	1500	23,5	8,8
420	280	240	9,6	1500	25,6	9,6
420	240	200	6,5	1500	26,2	10,5
430	420	410	305,7	1500	25,0	2,6
430	410	400	105,5	1500	26,6	3,1
430	400	380	95,2	1500	28,9	4,1
430	380	360	45,4	1500	32,7	5,0
430	360	330	33,4	1500	32,4	6,9
430	330	300	16,0	1500	28,5	8,5
430	300	260	10,1	1500	23,3	9,3
430	260	220	6,9	1500	25,6	9,6
440	420	410	127,2	1500	31,4	3,2
440	410	400	61,5	1500	31,1	3,7
440	400	380	65,9	1500	32,1	4,7
440	380	360	35,1	1500	34,7	5,6
440	360	330	27,5	1500	33,5	7,4
440	330	300	13,1	1500	27,7	15,5
440	300	260	9,6	1500	25,1	1,4
440	260	220	6,2	1500	25,5	9,4
450	440	430	204,0	1070	24,1	2,6
450	430	420	84,9	1070	30,0	3,1
450	420	400	73,0	1070	32,0	4,0
450	400	380	32,0	1070	31,9	5,3
450	380	350	24,8	1070	33,6	6,3
450	350	320	12,6	1070	31,9	8,6
450	320	280	7,9	1070	25,2	9,5
450	280	240	4,6	1070	24,6	9,2
460	440	430	72,4	1070	25,3	3,6
460	430	420	44,3	1070	31,1	4,0
460	420	400	46,6	1070	32,7	4,8
460	400	380	23,4	1070	32,0	6,1
460	380	350	19,7	1070	33,5	7,2
460	350	320	10,5	1070	31,6	8,8
460	320	280	6,9	1070	24,9	9,9
460	280	240	4,1	1070	24,1	9,8
470	460	450	227,0	1070	26,3	2,8
470	450	440	88,3	1070	30,3	3,6
470	440	420	67,9	1070	29,7	4,5
470	420	400	33,4	1070	34,0	5,5
470	400	370	25,2	1070	33,7	6,8

470	370	340	13,3	1070	33,2	7,9
470	340	300	9,0	1070	28,8	9,4
470	300	260	4,3	1070	22,5	9,7
480	460	450	91,5	1316	26,0	3,8
480	450	440	52,8	1316	29,5	4,7
480	440	420	51,2	1316	29,2	5,5
480	420	400	29,4	1316	33,4	6,3
480	400	370	24,3	1316	33,2	7,5
480	370	340	13,7	1316	32,7	8,7
480	340	300	9,5	1316	28,3	10,3
480	300	260	4,7	1316	22,0	10,0
490	480	470	321,7	1500	26,3	3,1
490	470	460	96,4	1500	23,9	3,7
490	460	440	94,1	1500	29,1	5,0
490	440	420	41,7	1500	30,3	6,1
490	420	390	35,0	1500	33,7	7,0
490	390	360	19,3	1500	34,1	8,0
490	360	320	13,8	1500	31,5	9,4
490	320	280	6,7	1500	24,6	10,0
500	480	470	112,7	1500	28,1	4,1
500	470	460	49,4	1500	24,7	4,8
500	460	440	60,0	1500	29,9	5,9
500	440	420	30,9	1500	31,0	6,8
500	420	390	28,1	1500	34,2	7,9
500	390	360	16,4	1500	34,4	8,4
500	360	320	12,1	1500	31,7	9,8
500	320	280	6,0	1500	24,6	10,1
510	500	490	249,4	1500	20,4	3,3
510	490	480	91,3	1500	23,0	4,4
510	480	460	88,2	1500	27,4	5,6
510	460	440	41,8	1500	30,3	6,9
510	440	410	33,6	1500	32,6	7,7
510	410	380	18,7	1500	33,5	8,7
510	380	340	15,0	1500	34,2	9,7
510	340	300	7,8	1500	28,7	11,0
520	500	490	95,1	1500	23,5	4,6
520	490	480	48,0	1500	24,2	5,5
520	480	460	56,0	1500	27,9	6,5
520	460	440	31,1	1500	30,9	7,3
520	440	410	27,2	1500	33,2	7,8
520	410	380	16,0	1500	33,8	8,6
520	380	340	13,2	1500	34,4	9,6
520	340	300	7,0	1500	28,7	10,2
530	520	510	258,6	1500	21,5	2,9
530	510	500	94,1	1500	23,7	3,9
530	500	480	84,0	1500	26,2	5,5
530	480	460	40,2	1500	29,3	7,0
530	460	430	32,8	1500	31,7	8,0
530	430	400	20,0	1500	36,3	8,4
530	400	360	15,4	1500	34,7	9,8
530	360	320	8,7	1500	32,3	10,6

540	520	510	66,9	1037	23,6	3,6
540	510	500	34,9	1037	25,1	4,7
540	500	480	37,7	1037	26,9	6,2
540	480	460	20,6	1037	29,5	7,5
540	460	430	18,3	1037	32,1	8,0
540	430	400	11,8	1037	36,4	8,1
540	400	360	9,4	1037	34,8	9,0
540	360	320	5,4	1037	32,3	9,7
550	540	530	229,9	1300	22,4	2,5
550	530	520	82,0	1300	23,1	3,6
550	520	500	77,8	1300	27,7	4,9
550	500	480	34,8	1300	29,0	6,9
550	480	450	28,2	1300	31,5	8,1
550	450	420	17,0	1300	35,0	8,2
550	420	380	13,9	1300	36,4	8,9
550	380	340	8,4	1300	35,6	9,6
560	540	530	93,6	1300	27,0	3,3
560	530	520	47,1	1300	26,4	4,5
560	520	500	53,1	1300	30,1	5,8
560	500	480	26,9	1300	30,6	7,5
560	480	450	23,4	1300	32,7	8,6
560	450	420	14,8	1300	36,1	8,8
560	420	380	12,5	1300	37,2	9,4
560	380	340	7,7	1300	36,1	10,1
570	560	550	198,6	1300	19,6	2,6
570	550	540	80,0	1300	22,9	3,1
570	540	520	79,8	1300	28,8	4,4
570	520	500	37,8	1300	31,5	6,7
570	500	470	29,3	1300	32,6	8,3
570	470	440	16,4	1300	33,9	9,0
570	440	400	14,1	1300	37,3	9,1
570	400	360	8,8	1300	36,8	9,7
580	560	550	82,5	1300	24,0	3,3
580	550	540	46,5	1300	26,5	4,1
580	540	520	55,0	1300	31,6	5,3
580	520	500	29,4	1300	33,4	7,3
580	500	470	24,5	1300	34,2	8,9
580	470	440	14,4	1300	35,2	8,9
580	440	400	12,7	1300	38,3	9,5
580	400	360	8,0	1300	37,5	10,0
590	580	570	262,3	1500	22,1	2,6
590	570	560	107,4	1500	26,3	3,7
590	560	540	86,4	1500	27,1	4,4
590	540	520	45,4	1500	33,1	6,1
590	520	490	36,2	1500	34,7	8,0
590	490	460	19,1	1500	34,4	9,4
590	460	420	16,7	1500	38,1	9,5
590	420	380	10,7	1500	39,4	9,5
600	580	570	97,3	1500	24,6	3,4
600	570	560	56,9	1500	27,9	4,6
600	560	540	56,2	1500	28,2	5,3

600	540	520	33,7	1500	33,7	6,9
600	520	490	29,2	1500	35,2	8,5
600	490	460	16,3	1500	34,9	9,7
600	460	420	14,8	1500	38,5	9,6
600	420	380	9,7	1500	39,6	9,8
610	600	590	202,4	1000	24,5	2,8
610	590	580	69,3	1000	25,5	3,5
610	580	560	60,8	1000	28,2	4,5
610	560	540	27,1	1000	29,6	5,7
610	540	510	24,2	1000	35,1	7,5
610	510	480	13,1	1000	35,3	8,9
610	480	440	11,0	1000	37,5	9,3
610	440	400	7,2	1000	39,9	8,3
620	600	590	78,1	1000	28,5	3,6
620	590	580	37,8	1000	27,8	4,2
620	580	560	39,8	1000	29,5	5,4
620	560	540	20,3	1000	30,3	6,3
620	540	510	19,5	1000	35,5	8,0
620	510	480	11,2	1000	35,7	9,3
620	480	440	9,7	1000	37,9	8,9
620	440	400	6,5	1000	40,1	8,2
630	620	610	184,8	1000	23,0	3,1
630	610	600	78,1	1000	29,3	4,0
630	600	580	67,6	1000	31,0	4,8
630	580	560	28,5	1000	30,9	6,1
630	560	530	22,5	1000	32,8	7,3
630	530	500	13,5	1000	35,9	9,0
630	500	460	10,7	1000	36,5	10,1
630	460	420	7,2	1000	40,0	9,0
640	620	610	114,8	1500	28,9	4,1
640	610	600	66,3	1500	33,4	4,9
640	600	580	68,5	1500	33,7	5,6
640	580	560	32,7	1500	32,5	6,9
640	560	530	27,8	1500	34,0	8,0
640	530	500	17,5	1500	36,9	9,8
640	500	460	14,4	1500	37,4	10,8
640	460	420	9,9	1500	40,7	10,8
650	640	630	281,7	1500	23,4	3,0
650	630	620	111,0	1500	27,9	3,8
650	620	600	106,9	1500	33,7	5,2
650	600	580	48,8	1500	35,1	6,3
650	580	550	34,1	1500	33,0	7,6
650	550	520	19,9	1500	35,9	8,7
650	520	480	16,6	1500	37,8	10,8
650	480	440	10,8	1500	39,8	10,9
660	640	630	112,5	1500	27,9	4,0
660	630	620	61,5	1500	30,9	4,7
660	620	600	69,9	1500	35,3	5,9
660	600	580	36,1	1500	35,6	6,7
660	580	550	27,4	1500	33,3	7,8
660	550	520	16,9	1500	36,0	8,8

660	520	480	14,6	1500	38,0	10,2
660	480	440	9,8	1500	40,0	9,9
670	660	650	322,0	1500	26,4	3,2
670	650	640	111,1	1500	27,4	3,9
670	640	620	100,4	1500	31,1	5,1
670	620	600	48,6	1500	35,6	6,6
670	600	570	36,1	1500	34,8	7,6
670	570	540	18,8	1500	33,6	8,8
670	540	500	16,5	1500	37,7	10,2
670	500	460	10,3	1500	37,9	11,1
680	660	650	98,8	1500	24,7	4,1
680	650	640	51,3	1500	25,5	4,8
680	640	620	57,2	1500	28,5	5,9
680	620	600	32,3	1500	32,6	7,2
680	600	570	26,6	1500	32,3	7,9
680	570	540	15,0	1500	31,8	8,7
680	540	500	13,8	1500	36,2	10,1
680	500	460	9,0	1500	36,7	10,6
690	680	670	369,7	1500	29,1	3,3
690	670	660	118,3	1500	29,2	4,3
690	660	640	89,7	1500	27,5	5,3
690	640	620	41,1	1500	29,5	6,6
690	620	590	34,7	1500	33,6	7,9
690	590	560	17,8	1500	31,6	8,5
690	560	520	14,5	1500	33,4	9,5
690	520	480	10,0	1500	36,9	10,6
700	680	670	156,2	1500	38,9	4,4
700	670	660	64,4	1500	32,7	5,3
700	660	640	59,2	1500	29,7	6,1
700	640	620	30,6	1500	30,5	7,2
700	620	590	27,7	1500	34,1	8,3
700	590	560	15,0	1500	31,9	8,9
700	560	520	12,8	1500	33,6	10,1
700	520	480	9,1	1500	37,0	10,9
710	700	690	310,8	1300	26,5	2,9
710	690	680	108,3	1300	31,2	3,5
710	680	660	113,8	1300	39,7	5,3
710	660	640	37,2	1300	30,7	6,6
710	640	610	28,6	1300	31,5	8,0
710	610	580	16,6	1300	34,1	8,8
710	580	540	12,1	1300	31,8	9,8
710	540	500	8,6	1300	36,7	10,9
720	700	690	117,4	1300	31,3	3,6
720	690	680	57,2	1300	33,4	4,1
720	680	660	72,4	1300	40,7	5,9
720	660	640	27,5	1300	31,3	7,2
720	640	610	22,8	1300	31,7	8,5
720	610	580	14,0	1300	34,1	9,3
720	580	540	10,6	1300	31,8	10,1
720	540	500	7,8	1300	36,8	11,0
730	720	710	272,7	1300	25,5	3,1

730	710	700	107,1	1300	31,9	4,2
730	700	680	101,0	1300	34,8	4,5
730	680	660	51,4	1300	42,1	6,9
730	660	630	29,1	1300	32,0	8,1
730	630	600	16,2	1300	33,4	9,5
730	600	560	12,7	1300	33,1	9,1
730	560	520	8,0	1300	34,2	10,8
740	720	710	113,1	1300	32,0	4,1
740	710	700	59,2	1300	35,6	4,8
740	700	680	66,4	1300	36,9	5,2
740	680	660	38,4	1300	43,3	7,4
740	660	630	23,7	1300	32,8	8,5
740	630	600	13,8	1300	33,9	9,5
740	600	560	11,3	1300	33,6	9,9
740	560	520	7,3	1300	34,6	10,4
750	740	730	278,1	1300	26,8	3,0
750	730	720	106,5	1300	31,0	3,7
750	720	700	107,3	1300	39,0	5,0
750	700	680	48,8	1300	39,8	5,8
750	680	650	38,9	1300	42,8	8,1
750	650	620	16,3	1300	33,4	9,1
750	620	580	13,4	1300	35,4	10,1
750	580	540	7,8	1300	33,3	10,1
760	740	730	131,5	1500	32,6	3,8
760	730	720	68,3	1500	34,3	4,5
760	720	700	80,9	1500	40,7	5,7
760	700	680	41,3	1500	40,1	6,4
760	680	650	35,6	1500	42,8	8,5
760	650	620	15,9	1500	33,5	9,3
760	620	580	13,6	1500	35,4	10,1
760	580	540	8,2	1500	33,4	9,5
770	760	750	377,9	1500	31,4	3,1
770	750	740	132,0	1500	32,5	3,8
770	740	720	110,4	1500	34,4	4,9
770	720	700	54,0	1500	39,8	6,4
770	700	670	43,7	1500	41,3	7,5
770	670	640	19,8	1500	35,4	9,1
770	640	600	14,8	1500	33,7	10,1
770	600	560	9,3	1500	34,2	9,9
780	760	750	114,3	1200	35,1	4,3
780	750	740	51,8	1200	31,5	4,8
780	740	720	52,5	1200	32,4	5,7
780	720	700	29,6	1200	37,2	7,0
780	700	670	26,4	1200	39,2	8,0
780	670	640	12,9	1200	34,2	9,3
780	640	600	10,2	1200	33,0	10,1
780	600	560	6,6	1200	33,6	10,0
790	780	770	422,7	1500	34,9	2,9
790	770	760	178,7	1500	43,3	4,3
790	760	740	114,6	1500	35,0	5,4
790	740	720	44,2	1500	31,8	6,4

790	720	690	37,8	1500	36,3	7,7
790	690	660	21,8	1500	39,0	9,3
790	660	620	14,3	1500	32,3	10,5
790	620	580	9,4	1500	34,6	10,6
800	780	770	160,6	1500	40,4	4,2
800	770	760	88,6	1500	43,4	5,4
800	760	740	68,8	1500	33,8	6,3
800	740	720	30,9	1500	30,6	7,0
800	720	690	29,1	1500	35,2	8,0
800	690	660	18,1	1500	38,5	9,3
800	660	620	12,5	1500	32,2	10,2
800	620	580	8,5	1500	34,5	9,6
810	800	790	325,5	1500	26,8	3,1
810	790	780	115,3	1500	28,9	4,4
810	780	760	118,8	1500	37,0	5,9
810	760	740	42,5	1500	30,5	7,1
810	740	710	30,9	1500	29,7	7,8
810	710	680	18,6	1500	33,5	8,7
810	680	640	16,1	1500	36,4	10,4
810	640	600	8,9	1500	32,8	10,5
820	800	790	120,0	1500	30,0	4,4
820	790	780	60,4	1500	30,5	5,5
820	780	760	75,4	1500	37,8	6,7
820	760	740	31,2	1500	30,9	7,5
820	740	710	25,0	1500	30,3	8,1
820	710	680	15,9	1500	34,2	8,8
820	680	640	14,4	1500	37,3	10,6
820	640	600	8,2	1500	33,7	10,9
830	820	810	276,6	1500	23,3	2,5
830	810	800	129,9	1500	33,1	4,1
830	800	780	100,4	1500	31,7	5,8
830	780	760	53,0	1500	39,0	7,5
830	760	730	32,2	1500	31,1	8,1
830	730	700	18,0	1500	32,9	8,8
830	700	660	16,7	1500	37,7	9,5
830	660	620	9,2	1500	33,8	10,0
840	820	810	104,4	1500	26,5	3,7
840	810	800	69,3	1500	35,6	5,3
840	800	780	65,9	1500	33,4	6,7
840	780	760	39,9	1500	40,5	7,8
840	760	730	26,3	1500	32,0	8,4
840	730	700	15,6	1500	33,9	8,4
840	700	660	15,0	1500	38,8	10,2
840	660	620	8,5	1500	34,6	10,7
850	840	830	251,4	1500	21,3	2,3
850	830	820	103,0	1500	26,3	3,3
850	820	800	96,9	1500	31,0	5,5
850	800	780	45,9	1500	34,1	7,4
850	780	750	40,3	1500	39,8	8,2
850	750	720	17,0	1500	30,7	8,4
850	720	680	15,7	1500	36,3	9,1

850	680	640	10,9	1500	40,1	10,6
860	840	830	92,3	1500	23,3	3,3
860	830	820	52,6	1500	26,7	4,4
860	820	800	60,4	1500	30,8	6,4
860	800	780	33,3	1500	34,0	7,8
860	780	750	31,9	1500	39,7	8,5
860	750	720	14,4	1500	30,8	8,1
860	720	680	13,8	1500	36,5	8,9
860	680	640	9,9	1500	40,3	9,4
870	860	850	248,6	1500	21,1	2,6
870	850	840	91,3	1500	23,0	3,3
870	840	820	78,5	1500	24,8	4,6
870	820	800	40,7	1500	30,4	7,2
870	800	770	35,5	1500	35,3	8,3
870	770	740	20,0	1500	36,4	8,8
870	740	700	14,3	1500	33,5	8,9
870	700	660	10,9	1500	40,1	9,5
880	860	850	91,4	1500	23,5	3,3
880	850	840	48,1	1500	24,4	4,1
880	840	820	50,2	1500	25,5	5,4
880	820	800	29,9	1500	30,6	7,8
880	800	770	28,4	1500	35,7	8,7
880	770	740	16,9	1500	36,6	9,0
880	740	700	12,7	1500	33,9	9,0
880	700	660	9,9	1500	40,4	9,9
890	880	870	221,0	1500	18,5	2,9
890	870	860	96,2	1500	24,6	3,5
890	860	840	78,9	1500	25,2	4,4
890	840	820	35,1	1500	26,0	6,1
890	820	790	31,9	1500	31,7	8,4
890	790	760	20,8	1500	38,7	9,0
890	760	720	14,0	1500	32,7	9,0
890	720	680	9,9	1500	37,4	9,2
900	880	870	80,4	1500	20,1	3,3
900	870	860	52,1	1500	26,5	4,0
900	860	840	52,1	1500	26,5	5,1
900	840	820	26,3	1500	26,7	6,7
900	820	790	25,9	1500	32,3	9,0
900	790	760	17,8	1500	39,2	9,5
900	760	720	12,4	1500	33,1	9,6
900	720	680	9,1	1500	38,0	10,1

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])