

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	163,8	707	47,3	16,8
20	5	0	47,2	707	26,4	14,9
30	20	15	182,1	757	45,5	12,4
30	15	10	70,6	757	35,6	12,9
30	10	0	47,1	757	25,0	13,8
40	20	15	29,8	700	26,5	14,6
40	15	10	20,3	700	27,3	14,0
40	10	0	22,2	700	25,3	14,6
50	40	35	165,2	800	39,4	13,8
50	35	30	57,5	800	27,3	14,1
50	30	20	55,3	800	26,0	14,8
50	20	10	24,7	800	23,0	14,3
50	10	0	15,6	800	25,9	15,6
60	40	35	24,3	741	19,1	13,4
60	35	30	14,7	741	17,7	12,7
60	30	20	22,5	741	21,7	14,0
60	20	10	13,6	741	21,9	14,7
60	10	0	9,6	741	24,8	16,0
70	60	55	121,4	700	33,4	12,2
70	55	50	28,1	700	15,1	13,7
70	50	40	33,3	700	17,0	12,6
70	40	30	19,3	700	19,6	12,7
70	30	20	13,8	700	23,5	14,6
70	20	0	15,8	700	24,2	16,0
80	60	55	34,0	700	32,5	14,5
80	55	50	12,1	700	17,0	13,4
80	50	40	19,3	700	20,5	12,5
80	40	30	13,0	700	22,6	12,8
80	30	20	10,0	700	26,0	14,9
80	20	0	12,2	700	25,9	16,2
90	80	75	94,9	803	22,4	13,5
90	75	70	33,3	803	15,8	13,7
90	70	60	32,5	803	15,9	11,5
90	60	50	21,4	803	21,4	12,5
90	50	40	12,7	803	19,7	12,2
90	40	20	17,1	803	22,8	14,0
90	20	0	10,0	803	24,3	16,1
100	80	75	20,3	744	17,0	13,5
100	75	70	11,5	744	14,6	13,2
100	70	60	16,4	744	17,2	11,1
100	60	50	13,3	744	24,1	13,0
100	50	40	8,7	744	22,2	12,9
100	40	20	12,4	744	24,6	14,6
100	20	0	7,5	744	25,3	17,1
100	80	75	20,5	744	17,2	19,4
100	75	70	11,6	744	14,7	12,8

100	70	60	16,4	744	17,2	11,0
100	60	50	13,3	744	24,0	12,2
100	50	40	8,7	744	22,2	12,5
100	40	20	12,4	744	24,6	14,4
100	20	0	7,5	744	25,3	16,5
110	100	95	96,2	743	23,8	5,3
110	95	90	49,0	743	24,5	9,1
110	90	80	70,5	743	35,3	13,4
110	80	70	17,7	743	17,7	12,7
110	70	60	11,5	743	20,0	11,2
110	60	40	17,0	743	26,1	13,7
110	40	20	10,1	743	26,3	15,4
110	20	0	6,4	743	26,4	18,3
120	100	95	32,0	650	30,2	7,0
120	95	90	18,9	650	26,9	10,8
120	90	80	32,1	650	36,6	14,2
120	80	70	10,2	650	19,2	11,0
120	70	60	7,4	650	21,9	11,3
120	60	40	11,6	650	27,8	14,3
120	40	20	7,2	650	27,1	15,2
120	20	0	4,6	650	26,6	19,7
130	120	115	72,9	650	21,5	3,0
130	115	110	53,2	650	31,1	5,5
130	110	100	55,9	650	32,6	7,1
130	100	90	26,0	650	29,8	10,8
130	90	80	19,5	650	37,1	14,7
130	80	60	12,9	650	21,7	13,2
130	60	40	9,2	650	29,1	14,8
130	40	20	5,9	650	27,8	16,4
140	120	115	29,4	650	29,3	3,5
140	115	110	24,7	650	36,7	7,4
140	110	100	29,0	650	34,3	8,6
140	100	90	15,4	650	29,7	11,9
140	90	80	13,1	650	37,7	14,6
140	80	60	9,9	650	23,1	12,4
140	60	40	7,5	650	30,2	14,1
140	40	20	4,9	650	28,3	13,0
150	140	135	58,6	715	15,5	2,5
150	135	130	42,3	715	22,4	4,1
150	130	120	50,7	715	27,3	5,9
150	120	110	32,7	715	35,4	8,3
150	110	100	19,1	715	34,3	10,0
150	100	80	21,6	715	33,1	14,0
150	80	60	8,7	715	24,2	13,8
150	60	40	6,9	715	31,2	16,9
160	140	135	25,4	715	22,2	3,5
160	135	130	21,1	715	27,8	5,9
160	130	120	28,5	715	30,5	7,2
160	120	110	20,1	715	36,2	9,9
160	110	100	12,5	715	33,7	10,9
160	100	80	15,9	715	33,3	13,9

160	80	60	7,1	715	25,1	14,4
160	60	40	5,8	715	31,8	15,9
170	160	155	70,9	859	15,4	1,9
170	155	150	46,0	859	20,1	2,3
170	150	140	52,5	859	22,9	10,0
170	140	130	32,1	859	27,9	6,5
170	130	120	21,6	859	31,8	8,4
170	120	100	26,8	859	35,0	10,6
170	100	80	14,7	859	33,7	14,2
170	80	60	7,1	859	25,8	14,7
170	160	155	64,4	776	15,5	2,4
170	155	150	40,7	776	19,7	3,4
170	150	140	48,4	776	23,4	4,7
170	140	130	29,0	776	27,9	6,6
170	130	120	19,5	776	31,9	8,6
170	120	100	24,2	776	35,0	11,1
170	100	80	13,3	776	33,7	14,6
170	80	60	6,4	776	25,8	15,3
180	160	155	29,0	775	23,2	3,0
180	155	150	21,1	775	25,4	4,8
180	150	140	28,1	775	27,0	6,1
180	140	130	18,6	775	29,7	7,2
180	130	120	13,3	775	32,5	9,5
180	120	100	17,6	775	34,8	11,9
180	100	80	10,6	775	34,0	15,2
180	80	60	5,4	775	26,4	16,2
190	180	175	60,4	784	14,9	2,1
190	175	170	39,6	784	19,3	2,9
190	170	160	47,4	784	22,9	3,6
190	160	150	29,0	784	27,8	6,5
190	150	140	17,9	784	28,6	7,0
190	140	120	22,3	784	31,1	8,8
190	120	100	13,3	784	34,2	12,0
190	100	80	8,7	784	34,3	13,5
200	180	175	27,5	780	22,1	2,9
200	175	170	20,8	780	25,1	3,9
200	170	160	27,7	780	26,6	4,6
200	160	150	18,5	780	29,5	7,7
200	150	140	12,2	780	29,2	7,9
200	140	120	16,3	780	31,1	9,6
200	120	100	10,3	780	33,7	12,6
200	100	80	7,2	780	34,4	13,7
210	200	195	55,5	780	13,8	2,1
210	195	190	33,0	780	16,2	3,5
210	190	180	45,4	780	21,6	3,3
210	180	170	27,8	780	27,0	5,2
210	170	160	17,6	780	28,4	5,8
210	160	140	21,2	780	29,6	8,1
210	140	120	12,3	780	30,9	11,4
210	120	100	8,2	780	33,2	13,0
220	200	195	25,7	780	21,2	2,8

220	195	190	17,7	780	21,7	4,1
220	190	180	26,8	780	25,5	4,6
220	180	170	18,0	780	29,2	6,0
220	170	160	12,1	780	29,3	6,9
220	160	140	15,5	780	29,8	8,7
220	140	120	9,6	780	30,8	11,2
220	120	100	6,7	780	32,9	12,9
230	220	215	53,0	780	12,9	2,6
230	215	210	34,6	780	16,8	3,2
230	210	200	44,1	780	21,3	3,4
230	200	190	25,4	780	25,1	4,8
230	190	180	17,2	780	27,4	5,5
230	180	160	21,0	780	29,7	7,0
230	160	140	11,7	780	29,6	9,3
230	140	120	7,7	780	30,5	11,2
240	220	215	23,9	780	19,4	3,0
240	215	210	18,3	780	22,2	4,4
240	210	200	26,0	780	25,0	4,3
240	200	190	16,4	780	27,0	5,6
240	190	180	11,8	780	28,2	6,7
240	180	160	15,3	780	29,7	7,8
240	160	140	9,1	780	29,2	10,3
240	140	120	6,3	780	30,2	10,9
250	240	235	62,2	903	13,0	1,8
250	235	230	38,8	903	16,2	2,7
250	230	220	48,6	903	20,2	3,5
250	220	210	28,9	903	24,3	4,4
250	210	200	19,5	903	27,0	5,4
250	200	180	22,9	903	28,1	6,7
250	180	160	13,3	903	29,4	8,5
250	160	140	8,5	903	29,0	10,6
260	240	235	20,0	678	18,5	2,5
260	235	230	14,9	678	20,7	3,7
260	230	220	21,1	678	23,4	4,5
260	220	210	13,8	678	25,7	5,0
260	210	200	9,9	678	27,4	6,3
260	200	180	12,4	678	27,8	7,9
260	180	160	7,7	678	28,8	9,8
260	160	140	5,2	678	28,5	12,1
270	260	255	45,9	678	12,9	1,7
270	255	250	28,2	678	15,8	2,6
270	250	240	33,7	678	18,9	3,3
270	240	230	20,3	678	22,7	4,4
270	230	220	13,6	678	25,2	5,5
270	220	200	16,6	678	27,0	6,8
270	200	180	9,4	678	27,6	9,0
270	180	160	6,2	678	28,5	10,9
280	260	255	15,5	512	19,1	2,3
280	255	250	11,2	512	20,8	3,4
280	250	240	15,1	512	22,3	4,1
280	240	230	10,0	512	24,6	5,3

280	230	220	7,1	512	26,2	6,3
280	220	200	9,2	512	27,2	7,7
280	200	180	5,5	512	27,4	9,4
280	180	160	3,8	512	28,2	11,2
290	280	275	35,1	512	12,8	1,5
290	275	270	19,9	512	14,5	2,6
290	270	260	26,9	512	19,6	3,3
290	260	250	15,8	512	23,2	4,0
290	250	240	9,8	512	24,1	5,2
290	240	220	12,1	512	25,9	6,4
290	220	200	7,0	512	27,1	8,5
290	200	180	4,4	512	27,2	9,3
300	280	275	15,4	512	18,9	2,9
300	275	270	10,4	512	19,1	3,8
300	270	260	15,8	512	23,2	4,1
300	260	250	10,2	512	25,1	5,8
300	250	240	6,8	512	25,0	6,3
300	240	220	8,9	512	26,2	7,3
300	220	200	5,5	512	27,0	9,6
300	200	180	3,6	512	27,0	9,2
310	300	295	34,0	512	12,4	2,1
310	295	290	20,1	512	14,8	2,6
310	290	280	26,2	512	19,6	3,5
310	280	270	15,3	512	22,5	4,0
310	270	260	10,3	512	25,3	5,2
310	260	240	12,1	512	26,0	6,7
310	240	220	6,8	512	26,4	8,5
310	220	200	4,5	512	27,1	11,3
320	300	295	27,9	935	18,3	3,9
320	295	290	19,7	935	19,5	4,0
320	290	280	28,9	935	23,3	4,3
320	280	270	18,5	935	24,7	5,4
320	270	260	13,3	935	26,5	6,5
320	260	240	16,6	935	26,6	7,8
320	240	220	10,0	935	26,7	9,5
320	220	200	6,8	935	27,2	11,5
330	320	315	23,5	395	11,7	2,2
330	315	310	17,1	395	16,7	2,9
330	310	300	19,5	395	18,7	3,4
330	300	290	11,8	395	22,4	3,9
330	290	280	7,9	395	25,5	5,1
330	280	260	9,4	395	26,2	7,1
330	260	240	5,3	395	26,6	8,1
330	240	220	3,4	395	26,7	12,0
340	320	315	10,8	395	17,7	3,2
340	315	310	9,2	395	22,5	4,0
340	310	300	11,8	395	22,5	4,5
340	300	290	7,8	395	24,6	4,7
340	290	280	5,6	395	26,7	6,2
340	280	260	7,0	395	26,6	7,9
340	260	240	4,2	395	26,7	9,2

340	240	220	2,8	395	26,8	12,0
350	340	335	36,1	567	11,9	2,2
350	335	330	22,9	567	15,1	2,8
350	330	320	28,4	567	18,5	3,7
350	320	310	17,1	567	23,2	4,1
350	310	300	11,1	567	24,6	5,4
350	300	280	13,6	567	26,3	6,9
350	280	260	7,7	567	26,7	9,1
350	260	240	4,9	567	26,7	10,8
360	340	335	20,3	700	18,3	3,0
360	335	330	15,4	700	20,7	3,8
360	330	320	21,4	700	22,7	4,6
360	320	310	14,1	700	25,8	5,5
360	310	300	9,7	700	26,0	6,5
360	300	280	12,6	700	27,0	7,8
360	280	260	7,5	700	26,9	9,5
360	260	240	5,0	700	26,9	11,2
370	360	355	43,8	700	11,8	2,1
370	355	350	26,6	700	14,3	2,8
370	350	340	33,8	700	18,3	3,9
370	340	330	20,4	700	22,0	4,4
370	330	320	13,5	700	23,8	5,6
370	320	300	16,3	700	25,9	7,2
370	300	280	9,3	700	26,3	8,9
370	280	260	6,0	700	26,4	11,5
380	360	355	19,0	700	16,9	3,2
380	355	350	13,7	700	18,4	4,0
380	350	340	19,6	700	21,2	4,9
380	340	330	13,0	700	23,4	5,6
380	330	320	9,2	700	24,3	6,8
380	320	300	11,8	700	25,6	8,1
380	300	280	7,2	700	25,9	9,7
380	280	260	4,9	700	26,0	11,1
390	380	375	43,4	700	11,9	2,9
390	375	370	26,6	700	14,4	3,0
390	370	360	33,4	700	18,1	4,1
390	360	350	19,0	700	20,4	5,2
390	350	340	12,6	700	22,8	6,3
390	340	320	15,5	700	24,2	7,5
390	320	300	8,9	700	25,4	8,7
390	300	280	5,8	700	25,7	10,7
400	380	375	18,2	700	16,4	4,0
400	375	370	13,7	700	18,5	4,8
400	370	360	19,5	700	21,1	5,5
400	360	350	12,2	700	21,8	6,6
400	350	340	8,6	700	23,4	7,2
400	340	320	11,4	700	24,3	8,9
400	320	300	7,0	700	25,3	10,1
400	300	280	4,8	700	25,7	12,1
410	400	395	45,0	700	12,1	2,2
410	395	390	24,1	700	13,0	3,3

410	390	380	30,3	700	16,2	4,6
410	380	370	18,5	700	20,0	5,9
410	370	360	12,6	700	22,6	6,9
410	360	340	14,7	700	23,0	8,2
410	340	320	8,7	700	24,3	9,3
410	320	300	5,6	700	25,3	11,3
420	400	395	18,0	700	16,2	3,2
420	395	390	11,9	700	16,1	4,9
420	390	380	17,2	700	18,4	6,1
420	380	370	11,7	700	21,1	7,1
420	370	360	8,6	700	23,1	7,9
420	360	340	10,7	700	23,0	9,1
420	340	320	6,8	700	24,2	10,6
420	320	300	4,6	700	25,2	11,9
430	420	415	47,2	700	12,8	1,8
430	415	410	29,5	700	16,0	3,5
430	410	400	32,2	700	17,4	4,6
430	400	390	16,8	700	18,2	6,2
430	390	380	10,9	700	19,5	7,4
430	380	360	14,1	700	22,3	8,5
430	360	340	8,1	700	23,0	10,2
430	340	320	5,5	700	24,2	11,3
440	420	415	14,2	521	17,4	3,5
440	415	410	10,9	521	20,0	5,2
440	410	400	13,6	521	19,9	5,5
440	400	390	7,9	521	19,3	7,5
440	390	380	5,6	521	20,2	8,8
440	380	360	7,8	521	22,7	9,0
440	360	340	4,8	521	23,2	11,0
440	340	320	3,4	521	24,5	10,3
450	440	435	36,6	521	13,2	3,0
450	435	430	21,4	521	15,5	3,9
450	430	420	25,4	521	18,6	4,8
450	420	410	14,4	521	21,1	5,9
450	410	400	8,7	521	21,2	7,0
450	400	380	9,5	521	20,2	8,8
450	380	360	6,0	521	23,0	10,2
450	360	340	4,0	521	23,7	11,8
460	440	435	14,8	521	17,9	4,0
460	435	430	10,6	521	19,3	5,6
460	430	420	14,5	521	21,3	6,2
460	420	410	9,2	521	22,5	7,6
460	410	400	6,0	521	21,9	8,5
460	400	380	7,1	521	20,7	9,6
460	380	360	4,8	521	23,4	11,3
460	360	340	3,3	521	24,0	11,5
470	460	455	37,5	521	13,4	2,2
470	455	450	23,8	521	17,2	3,8
470	450	440	25,4	521	18,6	5,1
470	440	430	14,6	521	21,2	6,9
470	430	420	9,3	521	22,8	7,7

470	420	400	10,7	521	22,9	8,6
470	400	380	5,5	521	21,1	10,1
470	380	360	4,0	521	23,9	11,3
480	460	455	15,5	521	18,4	4,2
480	455	450	12,1	521	21,6	6,2
480	450	440	14,8	521	21,5	6,9
480	440	430	9,4	521	22,6	7,6
480	430	420	6,5	521	23,5	8,8
480	420	400	8,0	521	23,3	10,0
480	400	380	4,4	521	21,5	11,4
480	380	360	3,3	521	24,3	12,7
490	480	475	44,8	521	16,3	3,4
490	475	470	23,5	521	17,0	3,9
490	470	460	28,0	521	20,2	4,9
490	460	450	15,7	521	22,4	6,4
490	450	440	9,3	521	22,6	7,6
490	440	420	11,1	521	23,3	9,0
490	420	400	6,1	521	23,3	9,9
490	400	380	3,6	521	21,7	11,8
500	480	475	22,1	605	23,1	4,2
500	475	470	13,9	605	21,7	5,3
500	470	460	18,8	605	23,3	6,1
500	460	450	11,7	605	23,9	7,4
500	450	440	7,4	605	23,2	8,6
500	440	420	9,5	605	23,5	9,9
500	420	400	5,6	605	23,4	10,9
500	400	380	3,5	605	22,0	13,0
510	500	495	58,3	605	18,2	2,9
510	495	490	33,2	605	20,7	3,2
510	490	480	39,1	605	24,4	4,3
510	480	470	20,7	605	25,9	5,6
510	470	460	12,0	605	24,9	7,2
510	460	440	13,4	605	24,1	8,7
510	440	420	7,3	605	23,7	10,0
510	420	400	4,6	605	23,7	12,4
520	500	495	23,7	605	24,7	3,8
520	495	490	16,1	605	25,1	4,3
520	490	480	21,6	605	26,9	5,3
520	480	470	12,8	605	26,7	7,0
520	470	460	8,0	605	24,9	8,0
520	460	440	9,6	605	23,8	9,6
520	440	420	5,7	605	23,5	10,9
520	420	400	3,8	605	23,7	12,4
530	520	515	56,6	605	17,5	2,4
530	515	510	37,3	605	23,1	3,1
530	510	500	42,7	605	26,6	3,7
530	500	490	22,2	605	27,6	5,1
530	490	480	13,5	605	27,9	6,5
530	480	460	14,3	605	26,0	8,4
530	460	440	7,3	605	23,6	10,8
530	440	420	4,6	605	23,5	12,0

540	520	515	25,2	605	26,1	3,7
540	515	510	19,2	605	29,9	4,0
540	510	500	24,6	605	30,7	4,6
540	500	490	14,1	605	29,3	6,0
540	490	480	9,2	605	28,6	7,3
540	480	460	10,4	605	26,1	8,9
540	460	440	5,8	605	23,8	10,7
540	440	420	3,8	605	23,8	12,5
550	540	535	56,5	605	17,2	3,6
550	535	530	38,0	605	23,3	2,7
550	530	520	40,1	605	24,9	3,6
550	520	510	24,3	605	30,0	4,4
550	510	500	14,8	605	30,6	5,8
550	500	480	15,4	605	27,9	7,7
550	480	460	7,7	605	25,1	10,3
550	460	440	4,6	605	23,3	12,1
560	540	535	23,3	605	24,0	1,9
560	535	530	18,1	605	28,0	3,8
560	530	520	21,7	605	27,1	4,5
560	520	510	14,5	605	30,1	5,9
560	510	500	9,5	605	29,5	6,8
560	500	480	10,7	605	26,8	9,0
560	480	460	5,9	605	24,5	11,0
560	460	440	3,7	605	23,1	12,6
570	560	555	50,5	605	15,7	2,7
570	555	550	33,4	605	20,8	2,9
570	550	540	41,6	605	26,4	3,7
570	540	530	22,1	605	27,4	4,7
570	530	520	12,9	605	26,9	5,7
570	520	500	15,8	605	28,6	7,2
570	500	480	7,8	605	25,7	9,6
570	480	460	4,7	605	24,1	11,7
580	560	555	21,5	605	22,2	10,5
580	555	550	16,8	605	26,0	3,7
580	550	540	23,6	605	29,8	4,8
580	540	530	13,8	605	28,5	4,9
580	530	520	8,7	605	27,1	6,4
580	520	500	11,4	605	28,3	8,2
580	500	480	6,2	605	25,6	10,6
580	480	460	3,9	605	24,3	12,8
590	580	575	46,0	605	14,4	2,5
590	575	570	28,0	605	17,5	2,9
590	570	560	35,7	605	22,3	3,5
590	560	550	21,1	605	26,2	4,6
590	550	540	14,5	605	30,6	5,8
590	540	520	15,0	605	27,3	7,1
590	520	500	8,4	605	27,5	8,8
590	500	480	4,9	605	25,3	11,4
600	580	575	18,5	605	18,2	2,8
600	575	570	13,7	605	20,5	3,7
600	570	560	20,2	605	24,3	4,5

600	560	550	13,3	605	26,7	5,8
600	550	540	9,8	605	30,2	6,7
600	540	520	10,8	605	26,6	8,0
600	520	500	6,6	605	26,9	9,7
600	500	480	4,1	605	25,2	11,2
610	600	595	40,6	605	14,3	2,8
610	595	590	25,0	605	16,7	3,2
610	590	580	32,5	605	20,0	3,5
610	580	570	18,8	605	23,3	4,6
610	570	560	13,1	605	27,0	5,6
610	560	540	16,2	605	29,4	7,1
610	540	520	8,3	605	27,0	8,8
610	520	500	5,3	605	27,3	10,5
620	600	595	17,8	605	20,3	6,0
620	595	590	13,4	605	22,2	5,2
620	590	580	19,5	605	24,1	4,8
620	580	570	12,3	605	25,6	4,7
620	570	560	9,1	605	28,3	6,5
620	560	540	12,0	605	29,9	8,2
620	540	520	6,5	605	27,0	9,8
620	520	500	4,4	605	27,6	13,1
630	620	615	41,0	605	13,0	2,6
630	615	610	25,2	605	16,0	3,3
630	610	600	32,7	605	20,0	4,0
630	600	590	18,9	605	25,6	5,0
630	590	580	13,0	605	26,9	5,5
630	580	560	15,3	605	27,9	7,0
630	560	540	9,2	605	30,2	8,6
630	540	520	5,3	605	27,2	10,7
640	620	615	12,4	420	18,2	3,2
640	615	610	9,2	420	20,3	4,5
640	610	600	13,4	420	23,0	5,1
640	600	590	8,5	420	27,1	6,3
640	590	580	6,2	420	27,3	7,2
640	580	560	7,7	420	27,5	8,0
640	560	540	5,0	420	29,5	9,7
640	540	520	3,0	420	26,8	10,4
650	640	635	32,0	420	15,4	3,1
650	635	630	19,1	420	17,9	3,8
650	630	620	21,8	420	19,3	4,3
650	620	610	12,7	420	22,9	6,0
650	610	600	8,7	420	25,2	6,2
650	600	580	10,3	420	28,0	7,4
650	580	560	5,8	420	27,5	8,7
650	560	540	4,0	420	29,5	10,4
660	640	635	13,0	420	21,0	4,0
660	635	630	9,6	420	22,6	5,2
660	630	620	12,4	420	22,3	5,9
660	620	610	8,0	420	24,3	7,3
660	610	600	5,8	420	25,4	7,7
660	600	580	7,3	420	27,5	9,0

660	580	560	4,5	420	26,8	10,2
660	560	540	3,2	420	29,0	12,3
670	660	655	35,0	420	12,2	3,1
670	655	650	20,0	420	15,2	4,6
670	650	640	23,2	420	18,5	5,1
670	640	630	13,0	420	22,8	6,7
670	630	620	8,0	420	22,3	7,0
670	620	600	9,6	420	23,8	8,4
670	600	580	5,5	420	26,1	9,4
670	580	560	3,6	420	25,9	9,4
680	660	655	13,5	420	20,1	4,4
680	655	650	9,6	420	21,5	6,0
680	650	640	12,8	420	22,9	7,0
680	640	630	8,0	420	25,3	7,5
680	630	620	5,3	420	23,5	8,1
680	620	600	6,8	420	24,1	9,5
680	600	580	4,2	420	26,1	11,2
680	580	560	2,9	420	25,9	11,6
690	680	675	45,3	420	17,7	4,1
690	675	670	24,0	420	20,5	4,4
690	670	660	24,2	420	26,5	5,3
690	660	650	12,9	420	22,7	6,6
690	650	640	8,0	420	23,3	7,7
690	640	620	9,0	420	24,0	9,1
690	620	600	5,0	420	23,2	10,3
690	600	580	3,3	420	25,2	11,2
700	680	675	17,7	420	22,9	4,8
700	675	670	11,4	420	23,3	5,5
700	670	660	13,2	420	28,1	6,7
700	660	650	8,0	420	23,1	7,6
700	650	640	5,3	420	23,0	9,1
700	640	620	6,4	420	23,2	9,7
700	620	600	3,8	420	22,4	10,7
700	600	580	2,7	420	24,7	11,8
710	700	695	77,5	780	19,6	2,0
710	695	690	50,5	780	25,1	4,0
710	690	680	53,6	780	26,4	4,6
710	680	670	28,8	780	24,8	6,4
710	670	660	14,7	780	28,3	7,7
710	660	640	16,5	780	22,8	9,2
710	640	620	8,8	780	22,6	10,4
710	620	600	5,6	780	22,0	10,0
720	700	695	16,6	780	13,8	3,9
720	695	690	13,1	780	16,2	5,2
720	690	680	15,7	780	15,6	6,1
720	680	670	9,4	780	13,5	7,5
720	670	660	5,2	780	15,0	8,6
720	660	640	6,4	780	12,1	10,1
720	640	620	3,7	780	12,1	11,7
720	620	600	2,5	780	11,8	10,7
730	720	715	44,1	780	10,6	3,7

730	715	710	24,9	780	12,0	4,1
730	710	700	29,6	780	14,1	5,1
730	700	690	16,7	780	16,5	5,9
730	690	680	9,8	780	16,2	7,2
730	680	660	10,0	780	14,0	9,0
730	660	640	4,9	780	12,1	10,7
730	640	620	3,0	780	12,2	12,8
740	720	715	16,8	780	13,5	4,1
740	715	710	11,7	780	14,2	5,3
740	710	700	16,1	780	15,3	6,4
740	700	690	10,1	780	16,6	7,3
740	690	680	6,4	780	15,8	8,5
740	680	660	7,1	780	13,5	9,8
740	660	640	3,8	780	11,9	11,2
740	640	620	2,5	780	12,0	11,9

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])