

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	70,3	600	21,1	11,3
20	5	0	35,9	600	21,9	14,4
30	20	15	61,6	600	19,0	16,0
30	15	10	37,8	600	23,2	14,6
30	10	0	40,8	600	24,6	16,7
40	20	15	15,0	417	23,0	20,0
40	15	10	12,3	417	28,1	18,3
40	10	0	15,0	417	26,7	19,5
50	40	35	28,0	337	15,4	14,3
50	35	30	19,3	337	21,4	16,7
50	30	20	19,2	337	22,0	18,6
50	20	10	10,7	337	24,2	22,5
50	10	0	6,8	337	24,9	24,8
60	40	35	10,0	337	18,3	20,4
60	35	30	8,6	337	24,0	23,0
60	30	20	10,0	337	23,1	23,9
60	20	10	6,3	337	24,0	28,3
60	10	0	4,4	337	24,1	28,7
70	60	55	45,4	500	17,1	14,3
70	55	50	24,8	500	18,7	17,0
70	50	40	28,6	500	21,8	21,4
70	40	30	15,2	500	22,7	27,2
70	30	20	9,1	500	23,6	29,6
70	20	0	10,6	500	23,7	33,4
80	60	55	17,4	500	21,8	19,5
80	55	50	11,7	500	22,1	22,6
80	50	40	15,6	500	23,7	27,9
80	40	30	9,1	500	22,7	33,9
80	30	20	5,9	500	22,8	36,0
80	20	0	7,3	500	22,4	37,2
90	80	75	42,8	500	16,1	10,5
90	75	70	25,4	500	19,1	13,7
90	70	60	28,5	500	21,5	18,1
90	60	50	15,9	500	23,9	26,2
90	50	40	9,6	500	24,3	33,3
90	40	20	9,9	500	21,9	40,7
90	20	0	5,3	500	21,3	41,5
100	80	75	16,9	500	21,4	13,2
100	75	70	12,2	500	23,1	17,7
100	70	60	15,9	500	24,0	22,1
100	60	50	9,9	500	24,7	30,7
100	50	40	6,4	500	24,2	35,6
100	40	20	7,0	500	21,1	42,6
100	20	0	4,0	500	20,3	42,6
110	100	95	46,4	500	17,3	9,1
110	95	90	24,4	500	18,3	11,0

110	90	80	30,0	500	22,8	12,1
110	80	70	16,5	500	25,0	17,7
110	70	60	10,1	500	25,4	24,3
110	60	40	11,1	500	24,5	34,7
110	40	20	5,1	500	20,1	44,9
110	20	0	3,1	500	19,4	40,6
120	100	95	34,9	910	23,9	11,2
120	95	90	22,4	910	23,1	13,0
120	90	80	31,6	910	26,3	14,6
120	80	70	19,4	910	26,9	20,1
120	70	60	12,6	910	26,2	27,0
120	60	40	14,5	910	24,1	37,2
120	40	20	6,9	910	19,2	45,7
120	20	0	4,4	910	18,6	42,8
130	120	115	55,7	710	14,7	8,6
130	115	110	35,7	710	18,9	9,7
130	110	100	41,6	710	22,2	11,2
130	100	90	25,6	710	27,0	14,3
130	90	80	15,7	710	27,9	16,5
130	80	60	17,1	710	26,6	25,5
130	60	40	8,2	710	23,0	37,8
130	40	20	4,1	710	17,9	45,0
140	120	115	27,4	800	21,4	12,5
140	115	110	20,9	800	24,6	13,0
140	110	100	27,5	800	26,0	14,1
140	100	90	18,5	800	28,9	16,9
140	90	80	12,0	800	28,4	19,1
140	80	60	13,8	800	26,0	27,8
140	60	40	6,9	800	21,7	42,8
140	40	20	3,5	800	16,7	48,1
150	140	135	80,6	800	19,3	9,2
150	135	130	41,0	800	19,6	11,5
150	130	120	49,1	800	23,3	13,6
150	120	110	28,8	800	27,2	15,8
150	110	100	18,0	800	28,4	17,6
150	100	80	21,3	800	29,2	20,5
150	80	60	10,1	800	25,2	29,8
150	60	40	5,3	800	20,6	42,7
160	140	135	38,3	911	26,4	14,2
160	135	130	23,7	911	24,5	16,1
160	130	120	32,3	911	26,7	17,7
160	120	110	20,9	911	28,7	19,0
160	110	100	13,9	911	28,8	20,3
160	100	80	17,3	911	28,5	23,3
160	80	60	8,7	911	23,9	32,8
160	60	40	4,7	911	19,3	46,6
170	160	155	81,5	778	20,5	10,7
170	155	150	51,3	778	25,4	13,0
170	150	140	56,8	778	27,4	16,3
170	140	130	30,3	778	29,6	19,9
170	130	120	17,6	778	28,6	21,9

170	120	100	20,5	778	29,1	23,1
170	100	80	10,9	778	27,6	26,3
170	80	60	5,7	778	22,9	35,1
180	160	155	35,3	778	29,2	16,4
180	155	150	25,8	778	31,9	18,3
180	150	140	32,0	778	30,8	21,6
180	140	130	18,9	778	30,7	23,9
180	130	120	11,8	778	28,7	25,4
180	120	100	14,7	778	28,5	27,1
180	100	80	8,2	778	26,5	29,3
180	80	60	4,5	778	21,7	39,1
190	180	175	86,4	778	20,0	9,2
190	175	170	51,2	778	24,0	12,0
190	170	160	62,1	778	29,2	16,6
190	160	150	35,1	778	34,1	21,6
190	150	140	20,0	778	31,7	25,6
190	140	120	20,9	778	29,4	27,2
190	120	100	10,9	778	27,7	29,8
190	100	80	6,4	778	25,5	29,8
200	180	175	38,5	778	30,3	13,8
200	175	170	26,5	778	31,4	16,2
200	170	160	35,2	778	33,3	20,9
200	160	150	21,7	778	35,2	25,3
200	150	140	13,1	778	31,2	29,0
200	140	120	14,8	778	28,6	29,6
200	120	100	8,3	778	26,6	29,9
200	100	80	5,0	778	24,3	31,8
210	200	195	89,2	778	21,7	7,6
210	195	190	48,6	778	23,6	10,1
210	190	180	62,2	778	30,8	13,1
210	180	170	37,0	778	35,3	18,3
210	170	160	21,8	778	34,6	24,0
210	160	140	23,3	778	33,0	29,5
210	140	120	10,9	778	27,6	30,1
210	120	100	6,5	778	25,9	30,4
220	200	195	38,8	778	31,5	11,6
220	195	190	24,4	778	29,7	13,4
220	190	180	34,3	778	34,1	16,4
220	180	170	22,1	778	35,3	21,6
220	170	160	13,9	778	33,0	28,1
220	160	140	15,8	778	30,7	31,8
220	140	120	8,0	778	25,8	32,6
220	120	100	5,0	778	24,4	29,8
230	220	215	91,9	778	22,4	9,2
230	215	210	55,2	778	26,9	11,7
230	210	200	59,7	778	29,1	13,5
230	200	190	33,3	778	32,5	15,8
230	190	180	19,9	778	33,1	20,0
230	180	160	22,7	778	31,7	27,4
230	160	140	10,9	778	27,9	34,0
230	140	120	5,9	778	23,8	34,1

240	220	215	40,0	778	32,4	13,2
240	215	210	27,6	778	33,5	15,8
240	210	200	33,0	778	32,2	16,4
240	200	190	20,0	778	32,5	18,1
240	190	180	12,7	778	31,7	22,0
240	180	160	15,4	778	29,5	29,3
240	160	140	8,0	778	25,8	36,5
240	140	120	4,6	778	22,1	34,8
250	240	235	90,7	778	22,5	9,0
250	235	230	56,0	778	27,6	11,0
250	230	220	66,6	778	32,6	13,9
250	220	210	35,1	778	34,4	17,9
250	210	200	19,0	778	31,0	19,2
250	200	180	20,5	778	29,6	21,7
250	180	160	10,5	778	26,7	30,5
250	160	140	5,8	778	23,4	36,1
260	240	235	39,7	856	29,5	12,2
260	235	230	28,0	856	31,2	15,2
260	230	220	37,2	856	33,1	17,8
260	220	210	21,8	856	32,2	20,7
260	210	200	12,8	856	28,4	22,7
260	200	180	14,9	856	26,8	23,1
260	180	160	8,3	856	24,2	33,0
260	160	140	4,9	856	21,5	36,4
270	260	255	65,6	733	16,7	9,4
270	255	250	42,8	733	21,9	11,1
270	250	240	56,4	733	28,7	14,2
270	240	230	30,9	733	32,0	17,4
270	230	220	18,9	733	32,5	20,7
270	220	200	19,4	733	29,2	24,6
270	200	180	9,2	733	25,3	25,4
270	180	160	5,4	733	22,9	33,8
280	260	255	27,8	733	23,9	13,3
280	255	250	20,9	733	27,0	15,5
280	250	240	30,6	733	31,3	18,3
280	240	230	18,4	733	31,9	21,1
280	230	220	12,1	733	31,4	23,6
280	220	200	13,5	733	27,9	28,1
280	200	180	6,9	733	24,1	26,9
280	180	160	4,3	733	21,8	35,6
290	280	275	65,6	700	17,5	9,1
290	275	270	40,1	700	21,6	12,4
290	270	260	43,0	700	23,5	15,3
290	260	250	25,2	700	27,2	18,4
290	250	240	17,5	700	31,2	23,1
290	240	220	19,2	700	30,3	26,1
290	220	200	9,3	700	26,5	29,7
290	200	180	5,1	700	22,9	26,9
300	280	275	26,0	700	22,6	13,2
300	275	270	19,0	700	25,0	17,5
300	270	260	23,3	700	25,0	19,5

300	260	250	15,4	700	27,4	22,4
300	250	240	11,4	700	30,3	26,5
300	240	220	13,4	700	28,8	29,2
300	220	200	7,0	700	25,2	31,8
300	200	180	4,0	700	21,7	30,2
310	300	295	91,1	915	19,6	7,2
310	295	290	56,3	915	23,8	9,5
310	290	280	62,0	915	25,4	12,6
310	280	270	33,1	915	26,9	19,4
310	270	260	19,6	915	27,1	23,6
310	260	240	25,0	915	29,9	28,2
310	240	220	13,5	915	29,3	31,2
310	220	200	7,5	915	25,7	32,1
320	300	295	31,5	976	20,8	10,5
320	295	290	24,0	976	23,6	13,5
320	290	280	31,6	976	24,2	16,9
320	280	270	19,5	976	24,7	23,5
320	270	260	12,5	976	24,3	27,5
320	260	240	17,2	976	26,4	30,4
320	240	220	9,9	976	25,4	33,9
320	220	200	5,8	976	22,4	34,3
330	320	315	80,1	802	19,2	8,3
330	315	310	48,7	802	23,1	10,4
330	310	300	53,6	802	25,0	12,2
330	300	290	25,0	802	24,2	15,7
330	290	280	16,0	802	25,0	19,8
330	280	260	17,8	802	24,3	28,0
330	260	240	10,3	802	25,2	33,2
330	240	220	6,2	802	23,9	34,2
340	320	315	29,3	802	23,4	12,5
340	315	310	21,5	802	25,7	14,9
340	310	300	27,7	802	25,8	16,3
340	300	290	14,9	802	24,0	19,3
340	290	280	10,3	802	24,1	24,0
340	280	260	12,2	802	22,9	31,5
340	260	240	7,5	802	23,3	34,6
340	240	220	4,7	802	22,0	34,9
350	340	335	91,2	972	17,8	9,2
350	335	330	53,5	972	20,9	10,8
350	330	320	60,9	972	23,8	13,5
350	320	310	34,7	972	27,4	17,0
350	310	300	21,1	972	27,1	19,7
350	300	280	21,0	972	24,3	24,1
350	280	260	11,0	972	22,3	34,9
350	260	240	7,1	972	22,5	38,3
360	340	335	37,9	971	24,6	12,9
360	335	330	26,2	971	25,5	14,6
360	330	320	33,7	971	26,3	17,4
360	320	310	21,3	971	28,1	21,2
360	310	300	13,9	971	26,7	24,3
360	300	280	14,8	971	23,4	27,0

360	280	260	8,2	971	21,1	35,3
360	260	240	5,4	971	21,0	37,6
370	360	355	83,9	971	16,2	10,1
370	355	350	51,2	971	19,8	12,1
370	350	340	57,8	971	22,3	14,7
370	340	330	34,5	971	26,8	17,7
370	330	320	20,2	971	26,2	20,6
370	320	300	23,1	971	26,2	24,8
370	300	280	10,6	971	21,9	29,8
370	280	260	6,1	971	19,5	38,8
380	360	355	37,5	1084	21,6	14,3
380	355	350	26,7	1084	23,1	17,0
380	350	340	34,4	1084	23,7	18,7
380	340	330	22,8	1084	26,3	21,3
380	330	320	14,3	1084	24,8	24,1
380	320	300	17,4	1084	24,3	27,0
380	300	280	8,5	1084	20,1	30,7
380	280	260	5,1	1084	17,8	38,3
390	380	375	86,7	1084	15,1	10,3
390	375	370	63,4	1084	22,1	13,4
390	370	360	67,2	1084	23,4	16,1
390	360	350	35,4	1084	24,5	20,5
390	350	340	21,1	1084	24,3	21,7
390	340	320	24,6	1084	24,9	25,3
390	320	300	12,4	1084	22,8	29,5
390	300	280	6,4	1084	18,7	33,3
400	380	375	28,9	897	20,3	14,4
400	375	370	25,0	897	26,3	17,8
400	370	360	30,6	897	25,7	21,0
400	360	350	17,9	897	25,0	23,8
400	350	340	11,5	897	24,1	23,3
400	340	320	14,3	897	23,9	28,7
400	320	300	7,6	897	21,4	29,3
400	300	280	4,1	897	17,5	35,2
410	400	395	50,3	744	13,1	10,9
410	395	390	35,3	744	18,2	13,3
410	390	380	41,1	744	21,1	16,0
410	380	370	24,1	744	24,7	20,3
410	370	360	15,3	744	26,1	23,2
410	360	340	16,1	744	23,8	26,3
410	340	320	8,4	744	22,4	29,9
410	320	300	4,8	744	19,9	32,4
420	400	395	24,0	854	18,0	13,6
420	395	390	20,1	854	22,5	17,1
420	390	380	26,5	854	23,6	19,7
420	380	370	17,2	854	25,6	23,5
420	370	360	11,6	854	25,9	26,7
420	360	340	13,0	854	22,9	29,7
420	340	320	7,2	854	21,2	32,1
420	320	300	4,2	854	18,6	33,9
430	420	415	62,0	854	13,8	11,2

430	415	410	37,1	854	16,5	14,9
430	410	400	45,7	854	20,1	16,1
430	400	390	24,0	854	21,5	19,6
430	390	380	15,9	854	23,6	23,8
430	380	360	18,8	854	24,5	28,0
430	360	340	9,2	854	21,4	32,3
430	340	320	5,4	854	19,6	32,8
440	420	415	24,7	854	18,3	15,5
440	415	410	17,5	854	19,5	17,7
440	410	400	24,6	854	21,6	19,9
440	400	390	14,4	854	21,4	22,7
440	390	380	10,2	854	22,6	26,8
440	380	360	12,9	854	23,0	31,0
440	360	340	6,7	854	19,8	32,1
440	340	320	4,1	854	18,1	32,7
450	440	435	67,1	1108	11,6	11,8
450	435	430	44,1	1108	15,2	15,5
450	430	420	52,9	1108	18,2	17,0
450	420	410	29,8	1108	20,5	21,7
450	410	400	19,3	1108	21,8	25,1
450	400	380	20,9	1108	21,0	29,4
450	380	360	11,9	1108	21,5	32,9
450	360	340	6,5	1108	18,3	35,5
460	440	435	21,7	878	15,7	16,9
460	435	430	17,1	878	18,4	20,7
460	430	420	23,3	878	20,1	22,1
460	420	410	14,4	878	20,8	26,6
460	410	400	9,9	878	21,2	29,4
460	400	380	11,5	878	19,9	31,9
460	380	360	6,9	878	20,0	36,6
460	360	340	4,0	878	17,0	39,5
470	460	455	48,9	878	10,6	10,6
470	455	450	34,2	878	14,8	13,7
470	450	440	36,5	878	15,6	18,2
470	440	430	22,2	878	19,2	22,6
470	430	420	14,7	878	21,2	25,8
470	420	400	16,5	878	20,7	31,4
470	400	380	8,4	878	19,1	33,9
470	380	360	5,3	878	19,1	39,0
480	460	455	18,3	801	14,5	13,4
480	455	450	15,3	801	18,1	18,1
480	450	440	18,7	801	17,6	21,4
480	440	430	12,7	801	20,1	26,5
480	430	420	9,0	801	21,2	29,2
480	420	400	10,6	801	20,0	33,4
480	400	380	5,7	801	18,1	34,0
480	380	360	3,8	801	18,1	37,5
490	480	475	53,3	801	12,7	10,5
490	475	470	30,8	801	14,6	13,4
490	470	460	34,8	801	16,5	15,3
490	460	450	18,3	801	17,4	20,0

490	450	440	11,5	801	18,0	24,5
490	440	420	14,5	801	20,0	31,4
490	420	400	7,6	801	18,8	36,2
490	400	380	4,3	801	17,0	37,5
500	480	475	22,4	801	17,4	12,5
500	475	470	14,8	801	17,2	16,9
500	470	460	18,9	801	17,8	18,4
500	460	450	11,3	801	17,7	21,7
500	450	440	7,6	801	17,8	28,9
500	440	420	10,2	801	19,3	33,1
500	420	400	5,7	801	17,8	37,1
500	400	380	3,4	801	16,1	38,3
510	500	495	67,2	801	16,2	10,7
510	495	490	32,3	801	15,4	12,2
510	490	480	38,4	801	17,8	12,9
510	480	470	20,4	801	19,1	16,9
510	470	460	11,7	801	18,3	20,1
510	460	440	12,9	801	17,7	25,5
510	440	420	7,5	801	18,7	34,5
510	420	400	4,4	801	17,1	38,1
520	500	495	25,9	801	20,3	13,0
520	495	490	14,5	801	16,9	15,4
520	490	480	19,5	801	17,9	15,3
520	480	470	11,6	801	18,0	19,0
520	470	460	7,3	801	17,1	22,2
520	460	440	8,9	801	16,7	29,4
520	440	420	5,6	801	17,6	34,9
520	420	400	3,4	801	16,0	36,1
530	520	515	60,6	801	15,7	12,6
530	515	510	32,2	801	16,1	13,3
530	510	500	33,8	801	16,2	14,8
530	500	490	19,8	801	19,3	15,7
530	490	480	10,8	801	17,0	20,4
530	480	460	11,9	801	16,4	26,4
530	460	440	6,3	801	15,6	29,8
530	440	420	4,2	801	16,5	34,8
540	520	515	24,5	801	20,3	15,0
540	515	510	15,6	801	19,2	15,9
540	510	500	18,3	801	17,3	17,3
540	500	490	11,9	801	19,2	18,4
540	490	480	7,0	801	16,5	20,5
540	480	460	8,4	801	15,8	25,5
540	460	440	4,9	801	15,3	30,7
540	440	420	3,4	801	16,0	37,1
550	540	535	74,7	801	17,6	14,4
550	535	530	37,8	801	17,8	16,7
550	530	520	44,5	801	20,1	17,4
550	520	510	19,9	801	19,6	17,6
550	510	500	10,4	801	16,3	19,2
550	500	480	12,1	801	16,7	21,1
550	480	460	6,0	801	14,9	26,2

550	460	440	3,8	801	14,7	29,8
560	540	535	29,5	942	19,7	17,0
560	535	530	19,3	942	19,3	20,1
560	530	520	26,5	942	20,4	20,7
560	520	510	13,8	942	19,1	20,3
560	510	500	7,8	942	15,5	23,3
560	500	480	9,8	942	15,9	21,8
560	480	460	5,4	942	14,4	27,5
560	460	440	3,6	942	14,2	34,2
570	560	555	79,4	942	15,9	13,5
570	555	550	53,4	942	21,4	15,8
570	550	540	52,1	942	20,8	18,9
570	540	530	26,3	942	21,1	21,1
570	530	520	16,2	942	20,7	22,8
570	520	500	14,7	942	17,5	21,6
570	500	480	7,4	942	15,6	24,7
570	480	460	4,3	942	14,2	27,3
580	560	555	25,9	795	20,6	15,3
580	555	550	21,3	795	25,4	19,1
580	550	540	24,3	795	23,2	21,6
580	540	530	14,0	795	22,3	23,2
580	530	520	9,3	795	21,2	24,9
580	520	500	9,1	795	17,7	22,5
580	500	480	4,9	795	15,5	21,8
580	480	460	3,0	795	14,2	26,3
590	580	575	36,5	408	16,5	13,1
590	575	570	21,0	408	19,1	14,6
590	570	560	22,6	408	20,8	16,5
590	560	550	12,0	408	22,0	18,2
590	550	540	7,2	408	22,0	22,9
590	540	520	7,8	408	20,7	23,6
590	520	500	3,4	408	16,7	23,0
590	500	480	1,9	408	14,4	31,3
600	580	575	23,2	684	21,6	14,2
600	575	570	16,3	684	22,7	15,8
600	570	560	20,9	684	23,3	18,5
600	560	550	12,8	684	23,8	20,8
600	550	540	8,4	684	23,2	25,6
600	540	520	9,9	684	21,5	28,7
600	520	500	4,5	684	16,9	21,4
600	500	480	2,6	684	14,6	29,7
610	600	595	71,5	684	19,2	13,7
610	595	590	33,7	684	18,4	16,2
610	590	580	49,2	684	27,9	16,5
610	580	570	20,4	684	22,6	17,1
610	570	560	12,5	684	23,3	21,0
610	560	540	14,4	684	23,3	27,8
610	540	520	7,4	684	21,2	25,6
610	520	500	3,6	684	16,5	27,6
620	600	595	14,7	373	23,8	16,6
620	595	590	8,4	373	20,6	16,9

620	590	580	14,5	373	29,7	19,5
620	580	570	6,9	373	23,0	25,4
620	570	560	4,6	373	23,3	26,2
620	560	540	5,7	373	23,3	33,3
620	540	520	3,2	373	20,9	35,8
620	520	500	1,6	373	16,4	25,8
630	620	615	62,8	549	20,7	15,3
630	615	610	30,1	549	20,0	16,8
630	610	600	33,7	549	22,5	20,3
630	600	590	17,5	549	22,9	21,7
630	590	580	12,9	549	29,5	23,9
630	580	560	11,4	549	22,7	26,3
630	560	540	6,4	549	22,9	34,6
630	540	520	3,7	549	20,4	36,4
640	620	615	19,8	549	22,7	19,7
640	615	610	12,3	549	21,0	21,3
640	610	600	16,7	549	22,7	23,1
640	600	590	10,1	549	22,2	24,3
640	590	580	8,2	549	28,5	26,2
640	580	560	8,0	549	21,9	27,4
640	560	540	4,9	549	22,2	33,7
640	540	520	2,9	549	19,7	35,1
650	640	635	82,7	665	23,4	13,5
650	635	630	45,6	665	26,0	18,8
650	630	620	41,7	665	24,5	22,4
650	620	610	19,3	665	22,0	23,1
650	610	600	12,0	665	22,6	24,4
650	600	580	14,9	665	24,2	26,9
650	580	560	7,2	665	21,4	30,1
650	560	540	4,7	665	22,0	35,2
660	640	635	24,5	514	30,2	17,9
660	635	630	16,8	514	31,1	23,5
660	630	620	18,3	514	28,0	24,7
660	620	610	9,9	514	24,7	22,8
660	610	600	6,9	514	25,3	22,6
660	600	580	9,3	514	27,0	23,4
660	580	560	4,9	514	23,8	26,5
660	560	540	3,3	514	24,3	31,1
670	660	655	64,7	514	23,4	12,5
670	655	650	33,9	514	24,7	15,9
670	650	640	37,5	514	27,9	18,0
670	640	630	20,7	514	30,4	24,3
670	630	620	10,8	514	27,4	23,0
670	620	600	11,4	514	24,7	17,9
670	600	580	7,0	514	26,6	24,7
670	580	560	3,8	514	23,3	25,7
680	660	655	23,3	514	28,0	17,0
680	655	650	14,8	514	26,9	20,9
680	650	640	19,0	514	28,1	22,1

**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])