

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	247173,2	480231,4	-0,78
5	247177,9	480230,6	-0,34
10	247182,5	480229,9	0,10
15	247187,7	480229,2	0,21
20	247192,9	480228,5	0,32
25	247197,7	480227,6	0,29
30	247202,6	480226,8	0,26
35	247207,3	480226	-0,37
40	247212	480225,2	-0,99
45	247217	480224,3	-1,37
50	247222	480223,5	-1,75
55	247226,8	480222,7	-1,20
60	247231,6	480222	-0,64
65	247236,5	480221	-0,67
70	247241,5	480220,1	-0,69
75	247246,5	480219,3	-0,34
80	247251,5	480218,5	0,00
85	247256,3	480217,7	0,04
90	247261	480217	0,09
95	247266	480216,2	-0,01
100	247271	480215,4	-0,11
105	247275,9	480214,7	-0,26
110	247280,9	480214,1	-0,41
115	247285,8	480213,3	-0,30
120	247290,8	480212,5	-0,18
125	247295,6	480211,8	-0,32
130	247300,5	480211,1	-0,45
135	247305,4	480210,1	-1,37
140	247310,4	480209,1	-2,30
145	247315,1	480208,4	-2,35
150	247319,8	480207,8	-2,41
155	247325	480206,8	-1,39
160	247330,1	480205,9	-0,36
165	247335	480205	-0,18
170	247339,8	480204,2	-0,01
175	247344,8	480203,3	0,07
180	247349,8	480202,5	0,16
185	247354,7	480201,7	0,23
190	247359,7	480201	0,31
195	247364,7	480200,1	0,24
200	247369,7	480199,3	0,18
205	247374,8	480198,5	0,15
210	247379,8	480197,6	0,12
215	247384,7	480196,7	0,17
220	247389,6	480195,8	0,22
225	247394,5	480195,1	0,25
230	247399,5	480194,4	0,28
235	247404,5	480193,5	0,32
240	247409,4	480192,7	0,36
245	247414,4	480191,8	0,28
250	247419,3	480190,9	0,21
255	247424,2	480190,1	0,22
260	247429	480189,3	0,24
265	247434	480188,5	0,25
270	247439	480187,7	0,25

275	247443,9	480186,8	0,28
280	247448,9	480185,9	0,30
285	247453,9	480185,1	0,32
290	247458,9	480184,3	0,34
295	247463,8	480183,5	0,31
300	247468,7	480182,8	0,28
305	247473,7	480181,8	0,20
310	247478,6	480180,9	0,11
315	247483,7	480180,1	-0,07
320	247488,8	480179,3	-0,26
325	247493,8	480178,6	-0,29
330	247498,7	480177,9	-0,33
335	247503,4	480177	-0,67
340	247508,2	480176,2	-1,00
345	247513,8	480175	-1,27
350	247519,4	480173,9	-1,54
355	247524,2	480173,2	-1,29
360	247529	480172,4	-1,03
365	247533,4	480172,1	-1,39
370	247537,9	480171,8	-1,74
375	247542,7	480171,2	-1,65
380	247547,5	480170,6	-1,55
385	247552,6	480169,5	-1,31
390	247557,7	480168,4	-1,07
395	247562,5	480167,7	-0,43
400	247567,4	480167	0,21
405	247572,3	480166,1	0,26
410	247577,2	480165,2	0,31
415	247582,2	480164,4	0,33
420	247587,2	480163,7	0,36
425	247592,2	480162,9	0,23
430	247597,3	480162,2	0,11
435	247602,1	480161,4	0,22
440	247606,9	480160,7	0,32
445	247612	480159,9	0,40
450	247617	480159	0,48
455	247621,9	480158,3	0,34
460	247626,9	480157,6	0,20
465	247631,8	480156,8	0,17
470	247636,7	480156	0,14
475	247642,8	480154,7	-0,03
480	247648,9	480153,4	-0,19
485	247655,1	480152,9	-0,24
490	247661,3	480152,3	-0,28
495	247667,7	480151,3	-0,25
500	247674,1	480150,2	-0,21
505	247680,3	480149,2	0,08
510	247686,5	480148,2	0,37
515	247691,5	480147,4	0,33
520	247696,5	480146,6	0,30
525	247701,5	480145,7	0,34
530	247706,6	480144,8	0,38
535	247711,4	480144	0,35
540	247716,2	480143,2	0,33
545	247721,3	480142,5	0,42
550	247726,5	480141,8	0,52

555	247731,6	480140,9	0,14
560	247736,7	480140	-0,24
565	247741,6	480139,3	-0,36
570	247746,5	480138,5	-0,47
575	247751,4	480137,8	-0,17
580	247756,4	480137	0,14
585	247761,3	480136,2	0,26
590	247766,3	480135,4	0,38
595	247771,3	480134,5	0,39
600	247776,3	480133,6	0,40
605	247781,3	480132,8	0,45
610	247786,2	480132,1	0,49
615	247791,2	480131,2	0,39
620	247796,3	480130,4	0,29
625	247801,1	480129,6	0,29
630	247806	480128,8	0,29
635	247811	480128	0,21
640	247816,1	480127,3	0,13
645	247821,1	480126,6	-0,04
650	247826,1	480126	-0,21
655	247826,1	480126	-0,21
660	247826,1	480126	-0,21
665	247831	480125	-0,21
670	247835,8	480124	-0,21
675	247840,6	480123,1	-0,15
680	247845,4	480122,1	-0,08
685	247850,8	480121,4	-0,08
690	247856,2	480120,6	-0,07
695	247861	480119,9	-0,11
700	247865,8	480119,1	-0,15
705	247870,7	480118,3	-0,12
710	247875,6	480117,5	-0,10
715	247880,5	480116,7	-0,11
720	247885,4	480115,9	-0,13
725	247890,4	480115,1	-0,08
730	247895,4	480114,3	-0,02
735	247900,4	480113,5	0,00
740	247905,4	480112,7	0,03
745	247910,3	480111,9	0,13
750	247915,3	480111,2	0,24
755	247920,3	480110,3	0,24
760	247925,2	480109,4	0,25
765	247930,2	480108,5	0,23
770	247935,2	480107,6	0,22
775	247940,3	480107	0,19
780	247945,3	480106,3	0,17
785	247950,3	480105,4	0,14
790	247955,3	480104,5	0,12
795	247960,2	480103,7	0,05
800	247965,1	480102,9	-0,01
805	247970,1	480102,2	0,14
810	247975	480101,4	0,30
815	247980,1	480100,7	0,29
820	247985,2	480099,9	0,29
825	247990,1	480099,1	0,28
830	247995	480098,2	0,28

835	247999,9	480097,4	0,34
840	248004,9	480096,5	0,40
845	248009,9	480095,7	0,40
850	248014,9	480095	0,40
855	248019,8	480094,2	0,39
860	248024,7	480093,4	0,38
865	248029,7	480092,6	0,16
870	248034,6	480091,7	-0,05
875	248039,5	480090,8	-0,01
880	248044,5	480090	0,03
885	248049,4	480089,2	-0,03
890	248054,4	480088,5	-0,09
895	248059,5	480087,7	-0,08
900	248064,6	480086,9	-0,07
905	248069,5	480086,1	-0,03
910	248074,5	480085,3	0,01
915	248079,4	480084,4	0,08
920	248084,4	480083,5	0,15
925	248089,3	480082,8	0,18
930	248094,2	480082,1	0,22
935	248099,2	480081,3	0,25
940	248104,1	480080,5	0,28
945	248109,1	480079,6	0,29
950	248114,2	480078,7	0,31
955	248119,1	480078	0,26
960	248124	480077,2	0,22
965	248129	480076,4	0,22
970	248134,1	480075,6	0,22
975	248139	480074,9	0,24
980	248143,9	480074,1	0,26
985	248148,9	480073,2	0,27
990	248154	480072,4	0,28
995	248158,6	480071,5	0,24
1000	248163,2	480070,7	0,20
1005	248168,4	480070	0,20
1010	248173,7	480069,2	0,21
1015	248178,6	480068,4	0,22
1020	248183,5	480067,6	0,23
1025	248188,6	480066,8	0,04
1030	248193,6	480066,1	-0,15
1035	248198,5	480065	-0,33
1040	248203,5	480063,8	-0,51
1045	248208,4	480063,2	-0,39
1050	248213,4	480062,7	-0,26
1055	248218,2	480061,9	-0,27
1060	248223,1	480061,2	-0,28
1065	248228,1	480060,3	-0,28
1070	248233,1	480059,4	-0,28
1075	248238,1	480058,7	-0,26
1080	248243,1	480058	-0,25
1085	248248,1	480057,2	-0,19
1090	248253,1	480056,4	-0,12
1095	248258,1	480055,7	-0,15
1100	248263	480054,9	-0,18
1105	248268	480054,1	-0,43
1110	248272,9	480053,3	-0,67

1115	248277,8	480052,5	-0,68
1120	248282,8	480051,7	-0,69
1125	248287,8	480050,8	-0,42
1130	248292,8	480050	-0,15
1135	248297,7	480049,3	0,01
1140	248302,6	480048,5	0,17
1145	248307,7	480047,7	0,20
1150	248312,7	480046,9	0,22
1155	248317,7	480046	0,37
1160	248322,6	480045,2	0,52
1165	248327,5	480044,5	0,55
1170	248332,5	480043,8	0,58
1175	248337,4	480043	0,50
1180	248342,3	480042,1	0,41
1185	248347,2	480041,3	0,43
1190	248352,1	480040,5	0,45
1195	248357,1	480039,7	0,48
1200	248362	480038,9	0,50
1205	248367	480038,1	0,36
1210	248372	480037,3	0,22
1215	248376,9	480036,5	0,23
1220	248381,8	480035,8	0,24
1225	248386,7	480035	0,25
1230	248391,7	480034,2	0,27
1235	248396,7	480033,4	0,29
1240	248401,7	480032,6	0,32
1245	248406,7	480031,8	0,29
1250	248411,7	480031	0,26
1255	248416,6	480030,2	0,29
1260	248421,6	480029,4	0,32
1265	248426,6	480028,6	0,35
1270	248431,6	480027,9	0,38
1275	248436,5	480027,1	0,35
1280	248441,5	480026,3	0,32
1285	248446,5	480025,5	0,32
1290	248451,5	480024,7	0,32
1295	248456,4	480024	0,37
1300	248461,4	480023,3	0,43
1305	248466,4	480022,4	0,40
1310	248471,4	480021,6	0,38
1315	248476,4	480020,8	0,37
1320	248481,4	480020	0,37
1325	248486,4	480019,3	0,37
1330	248491,4	480018,5	0,37
1335	248496,3	480017,7	0,35
1340	248501,2	480016,8	0,33
1345	248506,2	480016,1	0,35
1350	248511,1	480015,3	0,37
1355	248516,1	480014,4	0,42
1360	248521,1	480013,4	0,48
1365	248526,2	480012,7	0,45
1370	248531,2	480012	0,42
1375	248536,2	480011,3	0,45
1380	248541,1	480010,6	0,48
1385	248546,1	480009,7	0,48
1390	248551,1	480008,8	0,49

1395	248555,9	480008	0,50
1400	248560,8	480007,3	0,51

Notes

Landmark column represents the Label for each electrode location

X,Y columns represent STEREO '70 coordinates for each electrode locations

Z column represents elevation relative to a reference value chosen as average elevation over surveyed area