

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	257418,5	482661,8	-0,56
5	257423,5	482662,5	-0,59
10	257428,6	482663,3	-0,61
15	257433,4	482664,2	-0,52
20	257438,3	482665	-0,42
25	257443,3	482665,8	-0,43
30	257448,3	482666,6	-0,43
35	257453,3	482667,5	-0,43
40	257458,2	482668,3	-0,43
45	257463,2	482669,1	-0,41
50	257468,1	482669,9	-0,40
55	257473,2	482670,7	-0,40
60	257478,2	482671,5	-0,40
65	257483,2	482672,3	-0,45
70	257488,3	482673,1	-0,50
75	257493,1	482673,9	-0,45
80	257498	482674,7	-0,40
85	257503	482675,5	-0,43
90	257507,9	482676,3	-0,46
95	257512,9	482677,1	-0,49
100	257517,8	482677,9	-0,53
105	257522,9	482678,7	-0,46
110	257527,9	482679,5	-0,39
115	257532,8	482680,3	-0,35
120	257537,8	482681,1	-0,30
125	257542,6	482681,9	-0,27
130	257547,5	482682,8	-0,24
135	257552,6	482683,7	-0,21
140	257557,7	482684,6	-0,18
145	257562,7	482685,3	-0,16
150	257567,6	482686	-0,14
155	257572,5	482686,8	-0,18
160	257577,4	482687,6	-0,21
165	257582,4	482688,3	-0,22
170	257587,3	482689,1	-0,22
175	257592,3	482689,8	-0,21
180	257597,3	482690,6	-0,20
185	257602,2	482691,5	-0,15
190	257607,1	482692,4	-0,11
195	257612,2	482693,1	-0,10
200	257617,2	482693,8	-0,10
205	257622,1	482694,6	-0,11
210	257627	482695,4	-0,13
215	257632	482696,1	-0,15
220	257637	482696,9	-0,18
225	257642	482697,6	-0,14
230	257647	482698,4	-0,11
235	257652	482699,2	-0,06
240	257656,9	482700,1	-0,02
245	257661,9	482700,8	-0,01
250	257666,9	482701,6	0,00
255	257671,9	482702,3	-0,01
260	257677	482703	-0,02
265	257682	482703,9	0,00
270	257686,9	482704,8	0,02

275	257691,8	482705,5	0,03
280	257696,7	482706,2	0,04
285	257701,7	482707	0,09
290	257706,8	482707,9	0,13
295	257711,7	482708,7	0,15
300	257716,7	482709,5	0,16
305	257721,6	482710,2	0,08
310	257726,6	482711	0,00
315	257731,5	482711,8	-0,14
320	257736,4	482712,5	-0,27
325	257741,5	482713,3	-0,15
330	257746,5	482714,1	-0,03
335	257751,3	482714,9	0,03
340	257756,1	482715,8	0,09
345	257761,1	482716,6	0,09
350	257766,1	482717,4	0,08
355	257771,1	482718,1	0,14
360	257776,2	482718,9	0,20
365	257780,3	482719,8	-0,12
370	257784,3	482720,8	-0,44
375	257790,1	482721,5	-0,15
380	257795,9	482722,2	0,13
385	257800,8	482723	0,09
390	257805,6	482723,9	0,06
395	257810,7	482724,6	0,16
400	257815,7	482725,4	0,25
405	257820,7	482726,1	0,18
410	257825,6	482726,8	0,10
415	257830,6	482727,5	0,06
420	257835,6	482728,3	0,02
425	257840,6	482729,4	0,02
430	257845,6	482730,5	0,02
435	257850,4	482731,1	0,09
440	257855,2	482731,8	0,16
445	257860,1	482732,5	0,15
450	257865	482733,3	0,13
455	257870	482734,1	0,15
460	257875	482734,9	0,17
465	257880,8	482735,8	0,19
470	257886,5	482736,8	0,21
475	257890,8	482737,4	0,16
480	257895	482738,1	0,11
485	257900	482739	0,12
490	257905	482739,8	0,13
495	257909,9	482740,5	0,15
500	257914,8	482741,3	0,17
505	257919,9	482742,1	0,20
510	257924,9	482742,9	0,24
515	257929,9	482743,7	0,19
520	257934,8	482744,5	0,15
525	257939,7	482745,4	0,19
530	257944,6	482746,4	0,24
535	257949,5	482747	0,26
540	257954,4	482747,7	0,28
545	257959,3	482748,5	0,27
550	257964,1	482749,4	0,25

555	257969	482750,1	0,19
560	257973,9	482750,9	0,12
565	257979	482751,6	0,14
570	257984	482752,3	0,15
575	257989	482753,1	0,17
580	257993,9	482753,9	0,20
585	257998,9	482754,7	0,26
590	258003,9	482755,5	0,32
595	258008,9	482756,2	0,30
600	258013,8	482756,8	0,27
605	258018,7	482757,6	0,21
610	258023,6	482758,3	0,14
615	258028,7	482759,1	0,06
620	258033,7	482759,9	-0,03
625	258038,7	482760,7	0,05
630	258043,6	482761,5	0,12
635	258048,6	482762,2	0,54
640	258053,6	482762,8	0,96
645	258058,5	482763,5	0,45
650	258063,4	482764,2	-0,07
655	258068,3	482765	-0,04
660	258073,1	482765,7	-0,02
665	258078,1	482766,5	-0,03
670	258083,1	482767,4	-0,05
675	258088	482768	-0,04
680	258092,9	482768,6	-0,04
685	258097,9	482769,4	-0,19
690	258103	482770,1	-0,34
695	258107,7	482770,8	-0,35
700	258112,5	482771,4	-0,36
705	258117,7	482772,2	-0,25
710	258122,9	482773	-0,14
715	258127,7	482773,8	-0,14
720	258132,5	482774,5	-0,14
725	258137,5	482775,3	-0,12
730	258142,4	482776	-0,11
735	258147,4	482776,7	-0,15
740	258152,4	482777,5	-0,19
745	258157,5	482778,2	-0,11
750	258162,5	482778,9	-0,03
755	258167,5	482779,8	-0,16
760	258172,6	482780,7	-0,29
765	258177,5	482781,5	-0,19
770	258182,4	482782,2	-0,10
775	258187,2	482782,9	-0,07
780	258192	482783,6	-0,05
785	258197,1	482784,3	-0,03
790	258202,1	482785,1	-0,01
795	258207,1	482785,9	-0,02
800	258212	482786,7	-0,03
805	258217,1	482787,4	0,01
810	258222,1	482788,1	0,05
815	258227,1	482789	-0,05
820	258232	482789,8	-0,15
825	258237	482790,6	-0,11
830	258241,9	482791,3	-0,07

835	258246,9	482792,1	-0,02
840	258252	482792,8	0,03
845	258256,9	482793,5	0,10
850	258261,7	482794,2	0,17
855	258266,8	482795	0,27
860	258271,9	482795,8	0,37
865	258276,8	482796,5	0,30
870	258281,6	482797,2	0,23
875	258286,7	482797,9	0,36
880	258291,8	482798,6	0,48
885	258296,7	482799,5	0,27
890	258301,7	482800,4	0,06
895	258306,6	482801,1	0,12
900	258311,5	482801,8	0,18
905	258316,6	482802,6	0,14
910	258321,6	482803,3	0,10
915	258326,6	482804,1	0,19
920	258331,6	482805	0,27
925	258336,4	482805,7	0,14
930	258341,1	482806,5	0,01
935	258346,3	482807,3	-0,02
940	258351,5	482808,2	-0,06
945	258356,6	482808,8	-0,05
950	258361,6	482809,4	-0,03
955	258366,4	482810,2	0,05
960	258371,2	482811	0,13
965	258376,4	482811,7	0,08
970	258381,6	482812,3	0,04
975	258386,4	482813	0,08
980	258391,1	482813,8	0,12
985	258396	482814,5	0,15
990	258400,8	482815,3	0,18
995	258405,9	482816,4	0,30
1000	258410,9	482817,5	0,41
1005	258415,8	482818,2	0,39
1010	258420,8	482819	0,37
1015	258425,9	482819,6	0,44
1020	258431,1	482820,2	0,51
1025	258435,7	482821,1	0,51
1030	258440,4	482822,1	0,51
1035	258445,4	482823	0,58
1040	258450,3	482823,9	0,65

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