

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	274527,6	482769,7	-2,72
5	274532,7	482769,5	-2,69
10	274537,7	482769,4	-2,66
15	274542,6	482769,2	-2,65
20	274547,5	482769,1	-2,64
25	274552,5	482768,8	-2,61
30	274557,5	482768,6	-2,59
35	274562,5	482768,4	-2,57
40	274567,6	482768,3	-2,55
45	274572,6	482768,1	-2,54
50	274577,6	482768	-2,53
55	274582,6	482767,7	-2,51
60	274587,6	482767,5	-2,49
65	274592,7	482767,4	-2,47
70	274597,8	482767,2	-2,45
75	274602,9	482767,1	-2,43
80	274607,9	482766,9	-2,41
85	274612,8	482766,8	-2,40
90	274617,8	482766,7	-2,38
95	274622,8	482766,5	-2,36
100	274627,7	482766,2	-2,35
105	274632,7	482766,1	-2,33
110	274637,6	482766	-2,31
115	274642,6	482765,8	-2,29
120	274647,5	482765,7	-2,27
125	274652,5	482765,6	-2,26
130	274657,5	482765,4	-2,24
135	274662,5	482765,3	-2,22
140	274667,6	482765,2	-2,20
145	274672,5	482764,9	-2,18
150	274677,4	482764,7	-2,17
155	274682,4	482764,6	-2,16
160	274687,4	482764,4	-2,15
165	274692,4	482764,3	-2,12
170	274697,4	482764,2	-2,10
175	274702,3	482764	-2,08
180	274707,2	482763,9	-2,06
185	274712,1	482763,8	-2,04
190	274717	482763,6	-2,02
195	274722,1	482763,6	-2,00
200	274727,1	482763,5	-1,98
205	274732,1	482763,4	-1,97
210	274737	482763,3	-1,95
215	274742,3	482763,1	-1,93
220	274747,5	482763	-1,91
225	274752,6	482762,7	-1,89
230	274757,6	482762,4	-1,87
235	274762,6	482762,3	-1,85
240	274767,6	482762,1	-1,83
245	274772,6	482762	-1,81
250	274777,6	482761,8	-1,79
255	274782,7	482761,7	-1,75
260	274787,7	482761,5	-1,70
265	274792,7	482761,4	-1,68
270	274797,7	482761,3	-1,67

275	274802,7	482761,2	-1,65
280	274807,7	482761	-1,63
285	274812,7	482761	-1,61
290	274817,7	482761	-1,60
295	274822,6	482760,8	-1,58
300	274827,6	482760,5	-1,56
305	274832,6	482760,4	-1,54
310	274837,7	482760,3	-1,53
315	274842,8	482760,1	-1,51
320	274847,8	482760	-1,49
325	274852,7	482759,9	-1,98
330	274857,6	482759,8	-2,47
335	274862,5	482759,6	-2,87
340	274867,5	482759,4	-3,26
345	274872,6	482759,3	-3,72
350	274877,7	482759,2	-4,17
355	274882,5	482759,1	-4,78
360	274887,3	482759	-5,38
365	274892,3	482758,9	-5,81
370	274897,4	482758,7	-6,25
375	274902,5	482758,5	-6,15
380	274907,6	482758,3	-6,05
385	274912,3	482758,2	-5,89
390	274916,9	482758	-5,72
395	274922	482758	-5,83
400	274927	482757,9	-5,94
405	274932	482757,7	-5,84
410	274936,9	482757,4	-5,74
415	274941,6	482757,5	-5,55
420	274946,3	482757,6	-5,37
425	274951,3	482757,3	-5,04
430	274956,3	482757	-4,71
435	274961,4	482756,9	-4,67
440	274966,5	482756,9	-4,63
445	274971,3	482756,6	-4,59
450	274976	482756,4	-4,56
455	274981,3	482756,2	-4,96
460	274986,6	482756	-5,36
465	274991,4	482755,8	-5,40
470	274996,1	482755,5	-5,45
475	274999,8	482755,5	-5,63
480	275003,5	482755,5	-5,80
485	275008,8	482755,2	-5,72
490	275014,2	482754,9	-5,64
495	275020	482755,1	-5,63
500	275025,8	482755,3	-5,62
505	275030,8	482755,1	-5,12
510	275035,9	482754,8	-4,63
515	275040,9	482754,7	-4,30
520	275045,9	482754,6	-3,98
525	275050,7	482754,6	-3,65
530	275055,6	482754,6	-3,32
535	275060,6	482754,4	-3,05
540	275065,7	482754,3	-2,78
545	275070,7	482754	-2,52
550	275075,8	482753,7	-2,27

555	275080,8	482753,6	-1,96
560	275085,8	482753,5	-1,65
565	275090,8	482753,4	-1,61
570	275095,8	482753,3	-1,57
575	275100,7	482753,2	-1,25
580	275105,7	482753,1	-0,92
585	275110,7	482753	-0,79
590	275115,7	482752,8	-0,66
595	275120,6	482752,7	-0,51
600	275125,6	482752,6	-0,36
605	275130,5	482752,4	-0,22
610	275135,4	482752,3	-0,08
615	275140,4	482752,1	-0,13
620	275145,4	482751,9	-0,18
625	275150,5	482751,8	-0,04
630	275155,6	482751,7	0,09
635	275160,5	482751,6	0,20
640	275165,5	482751,4	0,31
645	275170,5	482751,3	0,35
650	275175,5	482751,1	0,38
655	275180,5	482751	0,43
660	275185,5	482750,9	0,49
665	275190,5	482750,8	0,48
670	275195,5	482750,6	0,48
675	275200,5	482750,5	0,56
680	275205,5	482750,4	0,64
685	275210,4	482750,2	0,68
690	275215,3	482750,1	0,72
695	275220,3	482750	0,65
700	275225,3	482749,9	0,58
705	275230,3	482749,7	0,62
710	275235,4	482749,5	0,66
715	275240,4	482749,4	0,73
720	275245,3	482749,2	0,80
725	275250,2	482749,2	0,77
730	275255,1	482749,1	0,74
735	275260,2	482748,9	0,73
740	275265,2	482748,7	0,72
745	275270,3	482748,5	0,82
750	275275,3	482748,4	0,92
755	275280,3	482748,3	0,88
760	275285,2	482748,2	0,83
765	275290,2	482748	0,87
770	275295,3	482747,8	0,91
775	275300,3	482747,7	0,90
780	275305,3	482747,6	0,90
785	275310,3	482747,5	0,95
790	275315,3	482747,3	1,00
795	275320,3	482747,2	1,05
800	275325,3	482747	1,09
805	275330,4	482746,9	1,09
810	275335,4	482746,8	1,09
815	275340,4	482746,6	1,15
820	275345,4	482746,4	1,20
825	275350,6	482746,2	1,24
830	275355,7	482746,1	1,27

835	275360,6	482745,9	1,29
840	275365,6	482745,7	1,31
845	275370,6	482745,7	0,88
850	275375,6	482745,7	0,46
855	275380,5	482745,4	0,84
860	275385,4	482745,2	1,22
865	275390,5	482745,1	1,28
870	275395,6	482745	1,34
875	275400,7	482745	1,36
880	275405,8	482744,9	1,38
885	275410,7	482744,8	1,47
890	275415,7	482744,6	1,56
895	275420,7	482744,5	1,65
900	275425,8	482744,4	1,75
905	275430,9	482744,2	1,83
910	275436	482744	1,91
915	275441	482743,8	2,05
920	275445,9	482743,6	2,20
925	275450,9	482743,5	2,25
930	275455,9	482743,4	2,30
935	275461	482743,2	2,42
940	275466,1	482743,1	2,55
945	275471,1	482742,9	2,62
950	275476,1	482742,7	2,69
955	275481,1	482742,6	2,81
960	275486,1	482742,5	2,93
965	275491	482742,4	3,02
970	275496	482742,3	3,10
975	275501	482742,2	3,20
980	275506	482742,1	3,29
985	275511,1	482741,9	3,36
990	275516,2	482741,8	3,42
995	275521,2	482741,6	3,53
1000	275526,2	482741,5	3,65
1005	275531,1	482741,3	3,72
1010	275536,1	482741,1	3,80
1015	275541,1	482740,9	3,72
1020	275546,2	482740,8	3,64
1025	275551,3	482740,6	3,84
1030	275556,4	482740,4	4,03
1035	275561,4	482740,3	4,10
1040	275566,4	482740,3	4,17
1045	275571,4	482740,1	4,15
1050	275576,3	482740	4,13
1055	275581,4	482739,9	4,23
1060	275586,4	482739,7	4,32
1065	275591,4	482739,6	4,42
1070	275596,3	482739,4	4,52
1075	275601,4	482739,2	4,56
1080	275606,5	482739,1	4,60
1085	275611,5	482738,9	4,63
1090	275616,6	482738,7	4,65
1095	275621,6	482738,6	4,78
1100	275626,6	482738,4	4,92
1105	275631,5	482738,3	4,93
1110	275636,5	482738,2	4,94

1115	275641,6	482738	5,01
1120	275646,7	482737,9	5,08
1125	275651,7	482737,9	5,05
1130	275656,7	482737,8	5,03
1135	275661,8	482737,6	5,05
1140	275666,8	482737,4	5,07
1145	275671,8	482737,3	5,21
1150	275676,8	482737,2	5,34
1155	275681,9	482737,1	5,42
1160	275686,9	482737	5,50
1165	275691,9	482736,9	5,51
1170	275696,9	482736,8	5,53
1175	275702	482736,6	5,59
1180	275707	482736,5	5,66
1185	275712	482736,3	5,69
1190	275717,1	482736,1	5,72
1195	275722,1	482736	5,75
1200	275727,1	482735,8	5,78
1205	275732,1	482735,7	5,81
1210	275737,1	482735,6	5,84
1215	275742,2	482735,5	5,91
1220	275747,3	482735,4	5,97
1225	275752,2	482735,3	6,04
1230	275757,2	482735,3	6,11
1235	275762,2	482735	6,10
1240	275767,2	482734,8	6,08
1245	275772,2	482734,6	6,15
1250	275777,2	482734,5	6,21
1255	275782,2	482734,3	6,21
1260	275787,2	482734,1	6,21

**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