

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	310329,9	495850,4	3,98
5	310334,9	495851,7	3,22
10	310339,9	495853	2,47
15	310344,2	495853,8	3,12
20	310348,5	495854,7	3,78
25	310353,3	495855,4	3,46
30	310358,1	495856	3,14
35	310362,9	495857,3	3,16
40	310367,8	495858,6	3,17
45	310372,5	495860	3,05
50	310377,2	495861,4	2,93
55	310382,1	495862,7	2,58
60	310386,9	495863,9	2,23
65	310391,7	495865,1	0,80
70	310396,4	495866,2	-0,64
75	310401,2	495867,5	-0,92
80	310406	495868,7	-1,19
85	310410,9	495869,9	-1,23
90	310415,9	495871	-1,28
95	310420,7	495872,2	-1,32
100	310425,5	495873,4	-1,36
105	310430,4	495874,6	-1,34
110	310435,2	495875,9	-1,32
115	310440,5	495877	-1,34
120	310445,7	495878,1	-1,36
125	310450,4	495879,3	-1,34
130	310455	495880,5	-1,31
135	310459,7	495881,6	-1,19
140	310464,4	495882,8	-1,07
145	310469,2	495883,9	-1,08
150	310474	495885	-1,09
155	310478,8	495886,2	-1,03
160	310483,7	495887,5	-0,97
165	310488,6	495888,6	-0,96
170	310493,5	495889,7	-0,96
175	310498,3	495891,1	-0,96
180	310503,1	495892,5	-0,96
185	310508,1	495893,5	-0,88
190	310513,1	495894,6	-0,79
195	310517,9	495895,9	-0,80
200	310522,8	495897,2	-0,81
205	310527,6	495898,3	-0,82
210	310532,4	495899,4	-0,83
215	310536,9	495900,4	-0,72
220	310541,4	495901,4	-0,61
225	310546,6	495902,1	-0,74
230	310551,9	495902,9	-0,86
235	310556,7	495904,2	-0,84
240	310561,5	495905,4	-0,81
245	310566,1	495906,8	-0,82
250	310570,8	495908,1	-0,82
255	310575,7	495909,4	-0,79
260	310580,7	495910,8	-0,76
265	310585,5	495912	-0,74
270	310590,3	495913,2	-0,71

275	310595,2	495914,4	-0,62
280	310600	495915,6	-0,52
285	310604,9	495916,6	-0,44
290	310609,8	495917,5	-0,37
295	310614,7	495918,6	-0,40
300	310619,6	495919,7	-0,44
305	310624,4	495920,9	-0,44
310	310629,2	495922,2	-0,44
315	310634	495923,5	-0,45
320	310638,8	495924,9	-0,47
325	310643,6	495926	-0,40
330	310648,4	495927,1	-0,32
335	310653,4	495928,1	-0,36
340	310658,3	495929,2	-0,40
345	310663,2	495930,4	-0,36
350	310668,1	495931,6	-0,33
355	310673	495932,7	-0,32
360	310677,9	495933,8	-0,31
365	310682,6	495935	-0,35
370	310687,3	495936,1	-0,39
375	310692,2	495937,3	-0,41
380	310697,1	495938,4	-0,43
385	310702	495939,7	-0,50
390	310706,9	495940,9	-0,58
395	310711,7	495942	-0,62
400	310716,6	495943,1	-0,67
405	310721,5	495944,4	-0,61
410	310726,4	495945,7	-0,55
415	310731,3	495946,8	-0,60
420	310736,1	495948	-0,65
425	310740,9	495949,1	-0,67
430	310745,7	495950,2	-0,69
435	310750,6	495951,3	-0,64
440	310755,5	495952,3	-0,59
445	310760,4	495953,4	-0,57
450	310765,3	495954,6	-0,56
455	310770,1	495955,8	-0,48
460	310774,9	495956,9	-0,40
465	310779,7	495958,1	-0,46
470	310784,6	495959,2	-0,53
475	310789,5	495960,3	-0,59
480	310794,5	495961,5	-0,65
485	310799,3	495962,5	-0,65
490	310804,2	495963,5	-0,65
495	310808,7	495964,5	-0,74
500	310813,1	495965,6	-0,83
505	310818,3	495966,9	-0,92
510	310823,5	495968,2	-1,01
515	310828,3	495969,4	-1,08
520	310833,1	495970,6	-1,15
525	310838	495971,7	-1,07
530	310842,9	495972,8	-0,99
535	310847,8	495974,1	-0,42
540	310852,6	495975,4	0,16
545	310857,4	495976,5	0,43
550	310862,1	495977,7	0,70

555	310866,9	495978,8	0,69
560	310871,7	495980	0,68
565	310876,6	495981,1	0,64
570	310881,5	495982,3	0,61
575	310886,4	495983,4	0,54
580	310891,4	495984,5	0,48
585	310896,2	495985,7	0,40
590	310901,1	495986,8	0,31
595	310905,9	495987,9	0,25
600	310910,8	495989	0,19
605	310915,6	495990,2	0,24
610	310920,4	495991,4	0,28
615	310925,2	495992,6	0,21
620	310930	495993,8	0,14
625	310934,9	495995	0,15
630	310939,9	495996,3	0,16
635	310944,7	495997,4	0,30
640	310949,6	495998,6	0,43
645	310954,4	495999,8	0,37
650	310959,2	496001	0,31
655	310963,9	496002,1	0,34
660	310968,7	496003,3	0,36
665	310973,5	496004,3	0,30
670	310978,2	496005,3	0,23
675	310983,1	496006,5	0,28
680	310988	496007,6	0,33
685	310992,9	496008,6	0,34
690	310997,8	496009,7	0,36
695	311002,6	496010,8	0,34
700	311007,4	496012	0,33
705	311012,3	496013,1	0,38
710	311017,1	496014,2	0,42
715	311022	496015,5	0,48
720	311026,8	496016,7	0,53
725	311031,6	496017,9	0,56
730	311036,4	496019,1	0,59
735	311041,4	496020,3	0,58
740	311046,4	496021,6	0,58
745	311051,2	496022,8	0,58
750	311055,9	496024	0,58
755	311060,8	496025,1	0,60
760	311065,7	496026,2	0,63
765	311070,5	496027,4	0,65
770	311075,4	496028,6	0,67
775	311080,2	496029,9	0,66
780	311085,1	496031,2	0,64
785	311089,9	496032,2	0,68
790	311094,8	496033,1	0,71
795	311099,7	496034,4	0,74
800	311104,6	496035,6	0,76
805	311109,3	496036,7	0,72
810	311114	496037,7	0,68
815	311118,8	496038,9	0,70
820	311123,7	496040,1	0,72
825	311128,6	496041,3	0,74
830	311133,5	496042,5	0,76

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