

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	333785,7	494417,4	0,22
5	333790,5	494415,8	0,25
10	333795,2	494414,2	0,27
15	333799,7	494412,5	0,27
20	333804,3	494410,7	0,27
25	333808,9	494409,3	0,15
30	333813,6	494407,8	0,03
35	333818,4	494406,2	-0,01
40	333823,2	494404,6	-0,05
45	333827,9	494403	-0,05
50	333832,6	494401,4	-0,05
55	333837,4	494399,7	-0,09
60	333842,2	494398,1	-0,14
65	333846,9	494396,5	-0,14
70	333851,7	494394,9	-0,14
75	333856,4	494393,3	-0,10
80	333861,1	494391,7	-0,07
85	333865,9	494390,2	-0,16
90	333870,6	494388,6	-0,26
95	333875,4	494386,9	-0,21
100	333880,1	494385,2	-0,17
105	333884,9	494383,6	-0,20
110	333889,6	494382	-0,24
115	333894,3	494380,3	-0,25
120	333899	494378,7	-0,26
125	333903,8	494377,1	-0,25
130	333908,5	494375,5	-0,23
135	333913,2	494373,8	-0,23
140	333917,9	494372,2	-0,22
145	333922,8	494370,6	-0,23
150	333927,6	494369,1	-0,23
155	333932,3	494367,7	-0,29
160	333937	494366,3	-0,35
165	333941,7	494364,3	-0,43
170	333946,4	494362,4	-0,51
175	333951,2	494360,9	-0,42
180	333956	494359,3	-0,34
185	333960,5	494357,5	-0,31
190	333965	494355,7	-0,29
195	333969,8	494354,2	-0,25
200	333974,6	494352,7	-0,21
205	333979,3	494351	-0,23
210	333984,1	494349,4	-0,26
215	333988,8	494347,7	-0,36
220	333993,5	494346	-0,46
225	333998,2	494344,2	-0,46
230	334002,9	494342,5	-0,45
235	334007,7	494340,8	-0,40
240	334012,4	494339,1	-0,35
245	334017,1	494337,2	-0,35
250	334021,8	494335,4	-0,35
255	334026,5	494333,6	-0,31
260	334031,2	494331,9	-0,27
265	334035,9	494330,2	-0,30
270	334040,6	494328,5	-0,34

275	334045,4	494326,9	-0,33
280	334050,2	494325,3	-0,33
285	334054,9	494323,6	-0,33
290	334059,7	494322	-0,32
295	334064,2	494320,2	-0,26
300	334068,7	494318,4	-0,19
305	334073,5	494316,6	-0,24
310	334078,3	494314,8	-0,28
315	334082,9	494313	-0,20
320	334087,5	494311,2	-0,11
325	334092,2	494309,4	-0,10
330	334096,9	494307,6	-0,09
335	334101,7	494305,9	-0,08
340	334106,4	494304,3	-0,08
345	334111,2	494302,6	-0,03
350	334115,9	494301	0,01
355	334120,6	494299,1	-0,11
360	334125,3	494297,3	-0,23
365	334129,9	494295,5	-0,27
370	334134,6	494293,8	-0,31
375	334139,3	494292,1	-0,30
380	334144	494290,4	-0,28
385	334148,6	494288,5	-0,34
390	334153,3	494286,6	-0,40
395	334158	494284,9	-0,42
400	334162,7	494283,2	-0,44
405	334167,5	494281,5	-0,44
410	334172,3	494279,8	-0,45
415	334176,9	494278	-0,47
420	334181,5	494276,1	-0,48
425	334186,3	494274,5	-0,44
430	334191,1	494272,9	-0,39
435	334195,8	494271,1	-0,36
440	334200,5	494269,3	-0,34
445	334205,3	494267,7	-0,31
450	334210,1	494266	-0,28
455	334214,9	494264,5	-0,24
460	334219,6	494263	-0,20
465	334224,3	494261,2	-0,19
470	334229	494259,5	-0,19
475	334233,8	494257,7	-0,15
480	334238,5	494256	-0,11
485	334243,2	494254,2	-0,16
490	334247,9	494252,4	-0,20
495	334252,6	494251	-0,11
500	334257,4	494249,5	-0,01
505	334262,1	494247,7	0,00
510	334266,8	494246	0,01
515	334271,5	494244,6	0,14
520	334276,2	494243,3	0,26
525	334281,1	494241,5	0,15
530	334286	494239,6	0,03
535	334290,7	494238	0,09
540	334295,4	494236,3	0,15
545	334300,1	494234,6	0,05
550	334304,8	494232,9	-0,06

555	334309,5	494231,2	-0,06
560	334314,1	494229,4	-0,06
565	334318,8	494227,7	-0,06
570	334323,5	494225,9	-0,05
575	334328,2	494224,2	-0,01
580	334333	494222,4	0,02
585	334337,7	494221	0,01
590	334342,4	494219,6	0,01
595	334347,3	494218	0,22
600	334352,2	494216,4	0,43
605	334356,9	494214,7	0,43
610	334361,6	494212,9	0,43
615	334366,3	494211,5	0,50
620	334371,1	494210,1	0,56
625	334375,7	494208,5	0,57
630	334380,3	494207	0,58
635	334385,1	494205,3	0,68
640	334389,8	494203,6	0,79
645	334394,6	494201,9	0,90
650	334399,4	494200,3	1,01
655	334404,2	494198,6	1,02
660	334409	494196,9	1,03
665	334413,7	494195,3	1,31
670	334418,4	494193,8	1,59
675	334423,2	494192,1	1,56
680	334427,9	494190,5	1,53
685	334432,6	494188,9	1,66
690	334437,3	494187,4	1,79
695	334442,1	494185,7	1,95
700	334446,8	494184	2,10

**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