

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	283194,2	485121,1	0,42
5	283199	485123,9	0,71
10	283203,8	485126,8	0,99
15	283207,6	485129,2	1,10
20	283211,4	485131,7	1,21
25	283215,7	485134,5	1,34
30	283220	485137,2	1,47
35	283224,3	485139,7	1,57
40	283228,5	485142,1	1,66
45	283232,8	485145	1,90
50	283237,1	485147,9	2,13
55	283241,4	485150,6	2,16
60	283245,7	485153,2	2,19
65	283250,7	485156,3	2,27
70	283255,6	485159,5	2,34
75	283259,3	485162,2	2,37
80	283262,9	485164,9	2,39
85	283267,1	485167	2,42
90	283271,3	485169,2	2,46
95	283275,4	485171,9	2,50
100	283279,6	485174,5	2,53
105	283283,8	485177,2	2,51
110	283288,1	485179,8	2,49
115	283292,3	485182,4	2,50
120	283296,6	485185	2,51
125	283300,9	485187,6	2,55
130	283305,2	485190,3	2,59
135	283309,5	485192,8	2,56
140	283313,8	485195,3	2,53
145	283318,1	485198	2,51
150	283322,4	485200,7	2,49
155	283326,6	485203,4	2,47
160	283330,8	485206,1	2,44
165	283335,8	485209	2,38
170	283340,7	485211,8	2,33
175	283344,2	485214,2	2,30
180	283347,8	485216,6	2,26
185	283352	485219,3	2,18
190	283356,1	485222	2,10
195	283360,3	485224,6	2,03
200	283364,5	485227,2	1,95
205	283368,8	485229,9	1,86
210	283373,2	485232,6	1,77
215	283377,3	485235,2	1,62
220	283381,5	485237,7	1,48
225	283385,7	485240,3	1,38
230	283389,8	485243	1,28
235	283394,1	485245,7	1,16
240	283398,5	485248,5	1,04
245	283402,7	485251,2	0,88
250	283407	485253,9	0,73
255	283411,2	485256,6	0,57
260	283415,5	485259,3	0,42
265	283419,6	485262,1	0,24
270	283423,7	485264,8	0,06

275	283428	485267,4	0,05
280	283432,3	485270	0,05
285	283436,2	485272,6	0,00
290	283440,1	485275,3	-0,05
295	283444,4	485277,9	0,04
300	283448,8	485280,5	0,13
305	283453,1	485283,2	0,18
310	283457,4	485285,8	0,24
315	283461,7	485288,5	0,38
320	283465,9	485291,3	0,53
325	283470,2	485293,9	0,72
330	283474,4	485296,6	0,90
335	283478,7	485299,3	1,07
340	283482,9	485302	1,23
345	283487,1	485304,6	1,38
350	283491,3	485307,3	1,52
355	283495,4	485310	1,63
360	283499,5	485312,7	1,73
365	283503,9	485315,5	1,91
370	283508,3	485318,3	2,09
375	283512,6	485320,9	2,16
380	283516,8	485323,5	2,23
385	283521,1	485326,3	2,32
390	283525,4	485329,1	2,41
395	283529,7	485331,9	2,52
400	283534	485334,6	2,62
405	283538,2	485337,1	2,72
410	283542,3	485339,6	2,82
415	283546,6	485342,3	2,90
420	283550,9	485345,1	2,98
425	283555,2	485347,8	2,99
430	283559,4	485350,5	3,01
435	283563,7	485353	3,14
440	283567,9	485355,6	3,26
445	283572,2	485358,2	3,31
450	283576,5	485360,9	3,35
455	283580,7	485363,6	3,40
460	283584,9	485366,3	3,44
465	283589,3	485368,9	3,49
470	283593,7	485371,5	3,53
475	283597,8	485374,3	3,58
480	283601,9	485377	3,62
485	283606,1	485379,6	3,61
490	283610,4	485382,3	3,59
495	283614,5	485385	3,60
500	283618,7	485387,6	3,60
505	283622,8	485390,3	3,68
510	283627	485393	3,76
515	283631,3	485395,6	3,76
520	283635,6	485398,2	3,75
525	283639,9	485400,8	3,76
530	283644,2	485403,5	3,78
535	283648,5	485406,2	3,82
540	283652,7	485408,9	3,85
545	283656,9	485411,6	3,88
550	283661	485414,3	3,90

555	283665,3	485416,9	3,93
560	283669,6	485419,5	3,96
565	283673,8	485422,3	3,97
570	283678	485425,1	3,97
575	283682,2	485427,7	4,01
580	283686,4	485430,4	4,06
585	283690,6	485433,1	4,10
590	283694,9	485435,8	4,14
595	283699,2	485438,4	4,12
600	283703,5	485441	4,10
605	283707,7	485443,8	3,96
610	283711,9	485446,5	3,82
615	283716,1	485449,2	3,71
620	283720,4	485451,9	3,61
625	283724,7	485454,5	3,43
630	283729	485457,1	3,25
635	283733,2	485459,7	3,07
640	283737,4	485462,3	2,89
645	283741,5	485465	2,65
650	283745,7	485467,7	2,42
655	283749,9	485470,4	2,27
660	283754,1	485473	2,13
665	283758,4	485475,6	2,03
670	283762,6	485478,2	1,93
675	283766,8	485480,9	1,98
680	283771	485483,6	2,04
685	283775,3	485486,3	1,99
690	283779,6	485489	1,94
695	283783,9	485491,6	2,05
700	283788,1	485494,1	2,17
705	283792,5	485496,8	2,16
710	283796,8	485499,4	2,16
715	283801	485502,1	2,11
720	283805,2	485504,7	2,07
725	283809,5	485507,4	2,12
730	283813,8	485510,1	2,17
735	283818	485512,7	2,09
740	283822,2	485515,3	2,01
745	283826,4	485518	1,85
750	283830,7	485520,7	1,69
755	283834,9	485523,3	1,55
760	283839,2	485525,9	1,41
765	283843,6	485528,4	1,28
770	283848	485530,9	1,16
775	283852,1	485533,8	0,66
780	283856,3	485536,6	0,17
785	283860,5	485539,3	-0,09
790	283864,8	485542	-0,34
795	283869	485544,6	-0,67
800	283873,3	485547,2	-1,00
805	283877,5	485549,8	-1,69
810	283881,7	485552,5	-2,37
815	283885,8	485555	-3,21
820	283890	485557,6	-4,05
825	283894,3	485560,2	-4,53
830	283898,6	485562,9	-5,01

835	283902,4	485565,2	-5,91
840	283906,3	485567,6	-6,81
845	283910,6	485570,3	-7,35
850	283914,9	485573	-7,88
855	283919,1	485575,6	-8,36
860	283923,2	485578,2	-8,84
865	283927,5	485580,8	-9,16
870	283931,7	485583,4	-9,48
875	283935,9	485586	-9,92
880	283940,2	485588,6	-10,37
885	283944,3	485591,2	-10,72
890	283948,5	485593,8	-11,07
895	283952,8	485596,5	-11,16
900	283957,1	485599,2	-11,26
905	283961,3	485601,7	-11,29
910	283965,5	485604,3	-11,32
915	283969,7	485607	-11,41
920	283974	485609,8	-11,50
925	283978,2	485612,5	-11,82
930	283982,3	485615,2	-12,13
935	283986,6	485617,8	-12,54
940	283990,9	485620,4	-12,94
945	283995,2	485623	-13,33
950	283999,5	485625,6	-13,72
955	284003,7	485628,1	-13,84
960	284007,9	485630,7	-13,95
965	284012,1	485633,4	-14,12
970	284016,4	485636,1	-14,28
975	284020,6	485638,8	-14,48
980	284024,8	485641,4	-14,69

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