

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	265248,8	483998,3	-0,74
5	265253,8	483997,8	-0,70
10	265258,8	483997,3	-0,67
15	265263,8	483996,8	-0,76
20	265268,9	483996,4	-0,85
25	265274,7	483995,9	-1,08
30	265280,6	483995,5	-1,32
35	265284,6	483995,2	-1,34
40	265288,6	483994,9	-1,37
45	265293,7	483994,4	-1,38
50	265298,9	483994	-1,38
55	265303,8	483993,4	-1,30
60	265308,8	483992,9	-1,21
65	265313,7	483992,3	-1,38
70	265318,7	483991,7	-1,55
75	265323,8	483991,2	-1,44
80	265328,9	483990,6	-1,33
85	265333,9	483990,2	-1,23
90	265338,9	483989,7	-1,14
95	265343,8	483989,2	-1,15
100	265348,7	483988,8	-1,16
105	265353,8	483988,3	-1,17
110	265358,8	483987,9	-1,18
115	265363,7	483987,4	-1,19
120	265368,7	483986,9	-1,21
125	265373,6	483986,5	-1,23
130	265378,5	483986	-1,25
135	265383,6	483985,5	-1,26
140	265388,7	483985,1	-1,26
145	265393,7	483984,6	-1,27
150	265398,7	483984,1	-1,28
155	265403,7	483983,7	-1,55
160	265408,6	483983,4	-1,82
165	265413,5	483983	-1,81
170	265418,5	483982,6	-1,81
175	265423,5	483982,1	-1,80
180	265428,6	483981,7	-1,79
185	265433,6	483981,2	-1,80
190	265438,7	483980,8	-1,80
195	265443,7	483980,4	-1,64
200	265448,6	483980	-1,48
205	265453,7	483979,5	-1,49
210	265458,8	483979,1	-1,51
215	265463,7	483978,7	-1,67
220	265468,6	483978,2	-1,84
225	265473,6	483977,8	-1,47
230	265478,6	483977,4	-1,11
235	265483,6	483976,9	-1,12
240	265488,6	483976,4	-1,13
245	265493,6	483975,9	-1,19
250	265498,6	483975,5	-1,25
255	265503,6	483975	-1,26
260	265508,6	483974,5	-1,26
265	265513,6	483974,1	-1,27
270	265518,6	483973,6	-1,28

275	265523,7	483973,1	-1,29
280	265528,7	483972,6	-1,30
285	265533,7	483972,2	-1,31
290	265538,7	483971,8	-1,32
295	265543,7	483971,3	-1,33
300	265548,6	483970,9	-1,34
305	265553,5	483970,5	-1,30
310	265558,5	483970,1	-1,26
315	265563,5	483969,6	-1,33
320	265568,6	483969,1	-1,40
325	265573,6	483968,7	-1,40
330	265578,6	483968,2	-1,41
335	265583,5	483967,7	-1,52
340	265588,5	483967,3	-1,63
345	265593,4	483966,8	-1,55
350	265598,4	483966,3	-1,48
355	265603,4	483965,9	-1,41
360	265608,5	483965,5	-1,33
365	265613,5	483965	-1,32
370	265618,5	483964,6	-1,30
375	265623,5	483964,1	-1,28
380	265628,5	483963,6	-1,26
385	265633,5	483963,1	-1,36
390	265638,5	483962,7	-1,46
395	265643,5	483962,1	-1,51
400	265648,5	483961,6	-1,57
405	265653,5	483961,1	-1,56
410	265658,5	483960,7	-1,56
415	265663,5	483960,2	-1,56
420	265668,4	483959,7	-1,56
425	265673,4	483959,2	-1,41
430	265678,4	483958,7	-1,27
435	265683,5	483958,2	-1,19
440	265688,5	483957,6	-1,12
445	265693,5	483957,2	-1,48
450	265698,5	483956,8	-1,83
455	265703,4	483956,3	-1,59
460	265708,3	483955,8	-1,36
465	265713,3	483955,3	-1,36
470	265718,3	483954,8	-1,37
475	265723,3	483954,4	-1,32
480	265728,3	483953,9	-1,27
485	265733,4	483953,4	-1,21
490	265738,4	483952,9	-1,14
495	265743,4	483952,4	-1,13
500	265748,4	483951,9	-1,12
505	265753,3	483951,5	-1,14
510	265758,3	483951	-1,17
515	265763,2	483950,5	-1,17
520	265768,2	483950	-1,17
525	265773,2	483949,5	-1,15
530	265778,2	483949	-1,13
535	265783,2	483948,5	-1,17
540	265788,2	483948	-1,21
545	265793,2	483947,4	-1,21
550	265798,3	483946,9	-1,22

555	265803,3	483946,5	-1,26
560	265808,3	483946	-1,30
565	265813,3	483945,6	-1,29
570	265818,2	483945,1	-1,29
575	265823,2	483944,6	-1,32
580	265828,2	483944	-1,35
585	265833,1	483943,6	-1,32
590	265838	483943,1	-1,28
595	265843	483942,6	-1,18
600	265848	483942,1	-1,07
605	265853,1	483941,7	-1,23
610	265858,1	483941,3	-1,38
615	265863,2	483940,7	-1,48
620	265868,2	483940	-1,57
625	265873,2	483939,6	-1,49
630	265878,1	483939,2	-1,42
635	265883,2	483938,6	-1,27
640	265888,2	483938	-1,12
645	265893,3	483937,7	-1,11
650	265898,3	483937,4	-1,11
655	265903,4	483936,8	-1,19
660	265908,4	483936,3	-1,27
665	265913,3	483935,8	-1,20
670	265918,1	483935,4	-1,12
675	265923,1	483934,9	-1,19
680	265928,1	483934,4	-1,26
685	265933,1	483933,9	-1,11
690	265938	483933,4	-0,96
695	265943,1	483932,8	-0,93
700	265948,2	483932,3	-0,91
705	265953,1	483931,8	-0,91
710	265958	483931,3	-0,91
715	265963	483930,8	-0,91
720	265968	483930,3	-0,91
725	265973	483929,8	-0,91
730	265978	483929,3	-0,91
735	265983,1	483928,9	-1,11
740	265988,1	483928,4	-1,31
745	265993,1	483927,9	-1,13
750	265998,1	483927,4	-0,94
755	266003,1	483927	-0,94
760	266008,1	483926,6	-0,94
765	266013,1	483926,2	-0,92
770	266018,1	483925,7	-0,89
775	266023,2	483925,2	-0,92
780	266028,2	483924,7	-0,94
785	266033,2	483924,3	-0,94
790	266038,2	483923,8	-0,94
795	266043,3	483923,3	-0,77
800	266048,3	483922,8	-0,61
805	266053,3	483922,4	-0,65
810	266058,3	483921,9	-0,70
815	266063,3	483921,4	-0,74
820	266068,3	483920,9	-0,79
825	266073,3	483920,4	-0,66
830	266078,3	483919,9	-0,53

835	266083,2	483919,5	-0,64
840	266088,2	483919,1	-0,76
845	266093,1	483918,6	-0,73
850	266098,1	483918,1	-0,70
855	266103,1	483917,6	-0,70
860	266108,2	483917,2	-0,69
865	266113,2	483916,7	-0,53
870	266118,2	483916,1	-0,37
875	266123,3	483915,7	-0,37
880	266128,3	483915,2	-0,36
885	266133,3	483914,7	-0,18
890	266138,2	483914,2	0,00
895	266143,2	483913,9	-0,31
900	266148,2	483913,6	-0,63
905	266153,3	483913	-0,52
910	266158,3	483912,4	-0,42
915	266163,2	483911,9	-0,41
920	266168,1	483911,4	-0,40
925	266173,1	483910,9	-0,33
930	266178,1	483910,4	-0,25
935	266183,1	483910	-0,21
940	266188,2	483909,6	-0,16
945	266193,1	483909,1	-0,16
950	266198	483908,6	-0,16
955	266203	483908,2	-0,20
960	266207,9	483907,7	-0,25
965	266212,9	483907,3	-0,26
970	266217,9	483906,8	-0,28
975	266222,7	483906,4	-0,33
980	266227,6	483906	-0,37
985	266232,6	483905,5	-0,39
990	266237,7	483905	-0,42
995	266242,7	483904,5	-0,43
1000	266247,7	483904,1	-0,44

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