

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	249223,8	480112,7	-0,76
5	249228,2	480114,6	-0,78
10	249232,7	480116,5	-0,81
15	249237,3	480119	-0,82
20	249241,9	480121,4	-0,83
25	249246,9	480123,6	-0,74
30	249252	480125,9	-0,64
35	249256	480128,1	-0,67
40	249260	480130,2	-0,70
45	249264,5	480132,3	-0,74
50	249269	480134,4	-0,79
55	249273,6	480136,5	-0,72
60	249278,2	480138,7	-0,64
65	249282,7	480141	-0,64
70	249287,3	480143,3	-0,63
75	249291,8	480145,4	-0,58
80	249296,3	480147,6	-0,54
85	249300,9	480149,8	-0,59
90	249305,5	480152	-0,64
95	249310	480154,2	-0,56
100	249314,5	480156,3	-0,48
105	249319	480158,6	-0,52
110	249323,5	480160,8	-0,55
115	249327,9	480162,9	-0,60
120	249332,4	480165,1	-0,66
125	249337	480167,4	-0,64
130	249341,5	480169,7	-0,63
135	249346,3	480171,8	-0,55
140	249351	480173,9	-0,48
145	249355,3	480176,1	-0,46
150	249359,5	480178,3	-0,45
155	249364	480180,3	-0,46
160	249368,5	480182,3	-0,46
165	249373	480184,7	-0,37
170	249377,5	480187,1	-0,28
175	249382	480189,3	-0,30
180	249386,6	480191,5	-0,32
185	249391,2	480193,6	-0,34
190	249395,8	480195,7	-0,35
195	249400,3	480198	-0,38
200	249404,7	480200,4	-0,40
205	249409,3	480202,4	-0,38
210	249413,9	480204,5	-0,37
215	249418,3	480206,7	-0,33
220	249422,7	480208,8	-0,29
225	249427,3	480211,1	-0,24
230	249431,9	480213,4	-0,18
235	249436,3	480215,6	-0,20
240	249440,8	480217,8	-0,22
245	249445,3	480219,9	-0,63
250	249449,8	480222,1	-1,04
255	249454	480224	-0,58
260	249458,1	480226	-0,12
265	249462,9	480228,4	-0,14
270	249467,8	480230,9	-0,16

275	249472,3	480232,9	-0,18
280	249476,9	480235	-0,20
285	249481,5	480237,4	-0,22
290	249486,1	480239,7	-0,24
295	249490,5	480241,7	-0,26
300	249494,9	480243,7	-0,28
305	249500	480246,3	-0,24
310	249505,1	480249	-0,21
315	249509,2	480250,9	-0,22
320	249513,3	480252,9	-0,24
325	249518	480255	-0,24
330	249522,7	480257,1	-0,23
335	249527	480259,2	-0,24
340	249531,4	480261,3	-0,26
345	249535,9	480263,7	-0,28
350	249540,5	480266	-0,30
355	249544,9	480267,9	-0,19
360	249549,3	480269,8	-0,08
365	249553,9	480272,1	-0,13
370	249558,5	480274,3	-0,18
375	249562,9	480276,6	-0,19
380	249567,4	480278,9	-0,20
385	249571,9	480281,1	-0,20
390	249576,5	480283,3	-0,19
395	249581,2	480285,5	-0,16
400	249585,8	480287,7	-0,12
405	249590,4	480289,8	-0,10
410	249594,9	480292	-0,07
415	249599,5	480294,1	-0,08
420	249604,1	480296,2	-0,10
425	249608,7	480298,3	-0,14
430	249613,4	480300,5	-0,18
435	249617,7	480302,8	-0,15
440	249622,1	480305,2	-0,12
445	249626,6	480307,4	-0,15
450	249631,1	480309,7	-0,17
455	249636	480311,7	-0,48
460	249640,9	480313,8	-0,80
465	249645	480316	-0,72
470	249649,2	480318,2	-0,63
475	249653,7	480320,3	-0,48
480	249658,3	480322,5	-0,33
485	249662,8	480324,7	-0,31
490	249667,4	480326,9	-0,28
495	249672	480329	-0,30
500	249676,5	480331,1	-0,32
505	249681	480333,3	-0,34
510	249685,4	480335,5	-0,35
515	249689,9	480337,8	-0,36
520	249694,4	480340,1	-0,38
525	249699	480342	-0,40
530	249703,5	480343,8	-0,41
535	249708	480346,2	-0,42
540	249712,5	480348,6	-0,42
545	249717	480350,9	-0,44
550	249721,6	480353,2	-0,46

555	249726,1	480355,4	-0,44
560	249730,6	480357,7	-0,42
565	249735	480359,7	-0,99
570	249739,5	480361,8	-1,56
575	249744,1	480364	-1,32
580	249748,7	480366,2	-1,07
585	249753,2	480368,3	-0,81
590	249757,7	480370,4	-0,55
595	249762,2	480372,6	-0,56
600	249766,7	480374,8	-0,57
605	249771,3	480377,1	-0,50
610	249776	480379,4	-0,42
615	249780,5	480381,5	-0,43
620	249785	480383,6	-0,44
625	249789,5	480385,7	-0,29
630	249794	480387,9	-0,14
635	249798,5	480390,1	-0,28
640	249803,1	480392,4	-0,42
645	249807,7	480394,5	-0,42
650	249812,4	480396,6	-0,42
655	249816,7	480398,8	-0,43
660	249821	480401	-0,44
665	249825,7	480403,1	-0,43
670	249830,4	480405,3	-0,42
675	249834,9	480407,5	-0,44
680	249839,4	480409,8	-0,45
685	249843,9	480412	-0,46
690	249848,4	480414,1	-0,47
695	249853,1	480416,5	-0,48
700	249857,8	480418,8	-0,49
705	249862,2	480420,8	-0,50
710	249866,5	480422,8	-0,52
715	249871	480425,1	-0,95
720	249875,5	480427,3	-1,38
725	249880	480429,6	-1,12
730	249884,4	480431,8	-0,86
735	249889	480433,9	-0,67
740	249893,6	480436	-0,48
745	249898,2	480438,2	-0,42
750	249902,7	480440,5	-0,36
755	249907,3	480442,6	-0,37
760	249911,9	480444,8	-0,38
765	249916,4	480447	-0,40
770	249920,9	480449,2	-0,41
775	249925,4	480451,3	-0,44
780	249929,9	480453,5	-0,46
785	249934,5	480455,7	-0,47
790	249939	480457,9	-0,48
795	249943,5	480460,1	-0,58
800	249948	480462,3	-0,69
805	249952,6	480464,4	-0,74
810	249957,2	480466,6	-0,78
815	249961,7	480468,8	-1,14
820	249966,1	480471	-1,51
825	249970,6	480473,1	-0,91
830	249975,1	480475,3	-0,31

835	249979,7	480477,5	-0,35
840	249984,4	480479,8	-0,39
845	249988,8	480481,9	-1,04
850	249993,2	480484,1	-1,70
855	249997,7	480486,1	-1,62
860	250002,2	480488,2	-1,54
865	250006,7	480490,4	-1,19
870	250011,2	480492,6	-0,84
875	250015,8	480494,8	-0,64
880	250020,4	480497,1	-0,45
885	250024,9	480499,2	-0,36
890	250029,3	480501,4	-0,28
895	250033,9	480503,4	-0,18
900	250038,5	480505,3	-0,08
905	250043,1	480507,6	-0,22
910	250047,6	480509,9	-0,37
915	250052,1	480512	-0,36
920	250056,6	480514,2	-0,34
925	250061,1	480516,4	-0,29
930	250065,6	480518,6	-0,24
935	250070,2	480520,8	-0,21
940	250074,7	480523	-0,18
945	250079,3	480525,2	-0,30
950	250083,9	480527,3	-0,41
955	250088,4	480529,5	-0,33
960	250093	480531,7	-0,25
965	250097,6	480533,9	-0,26
970	250102,1	480536,1	-0,26
975	250106,5	480538,3	-0,28
980	250110,9	480540,5	-0,30
985	250115,4	480542,7	-0,31
990	250120	480544,9	-0,32
995	250124,4	480547	-0,41
1000	250128,9	480549,2	-0,50
1005	250133,5	480551,3	-0,52
1010	250138,1	480553,5	-0,53
1015	250142,6	480555,7	-0,54
1020	250147,1	480557,9	-0,54
1025	250151,9	480560	-0,46
1030	250156,7	480562	-0,38
1035	250161	480564,2	-0,39
1040	250165,3	480566,4	-0,40
1045	250169,8	480568,6	-0,30
1050	250174,2	480570,9	-0,21
1055	250178,9	480573	-0,16
1060	250183,5	480575,2	-0,11
1065	250188	480577,4	-0,17
1070	250192,5	480579,7	-0,23
1075	250197,1	480581,9	-0,24
1080	250201,7	480584,1	-0,26
1085	250206,3	480586,1	-0,26
1090	250210,8	480588,1	-0,26
1095	250215,4	480590,3	-0,39
1100	250219,9	480592,5	-0,52
1105	250224,4	480594,8	-0,40
1110	250228,9	480597	-0,29

1115	250233,3	480599,2	-0,26
1120	250237,7	480601,5	-0,23
1125	250242,5	480603,6	-0,32
1130	250247,2	480605,7	-0,42
1135	250251,7	480607,9	-0,34
1140	250256,2	480610,2	-0,26
1145	250260,8	480612,3	-0,27
1150	250265,3	480614,4	-0,28
1155	250269,8	480616,6	-0,36
1160	250274,4	480618,8	-0,44
1165	250278,8	480621	-0,42
1170	250283,3	480623,3	-0,39
1175	250287,9	480625,5	-0,40
1180	250292,4	480627,7	-0,42
1185	250297	480629,9	-0,38
1190	250301,7	480632,1	-0,33
1195	250306,3	480634,2	-0,34
1200	250310,9	480636,4	-0,35
1205	250315,3	480638,6	-0,35
1210	250319,8	480640,8	-0,35
1215	250324,3	480643	-0,36
1220	250328,8	480645,1	-0,38
1225	250333,5	480647,4	-0,36
1230	250338,1	480649,7	-0,35
1235	250342,5	480651,7	-0,24
1240	250346,8	480653,7	-0,13
1245	250351,2	480655,9	-0,14
1250	250355,6	480658,2	-0,15
1255	250360,3	480660,5	-0,22
1260	250364,9	480662,8	-0,28
1265	250369,2	480664,8	-0,28
1270	250373,6	480666,8	-0,27
1275	250378,1	480668,9	-0,28
1280	250382,7	480671	-0,28
1285	250387,2	480673,3	-0,20
1290	250391,8	480675,6	-0,13
1295	250396,4	480677,6	-0,13
1300	250401	480679,6	-0,13
1305	250405,3	480681,9	-0,13
1310	250409,7	480684,1	-0,13
1315	250414,3	480686,2	-0,14
1320	250418,9	480688,4	-0,14
1325	250423,4	480690,5	-0,15
1330	250427,9	480692,5	-0,16
1335	250432,4	480694,9	-0,21
1340	250437	480697,2	-0,26
1345	250441,5	480699,4	-0,28
1350	250446	480701,6	-0,29
1355	250450,5	480703,7	-0,14
1360	250455,1	480705,8	0,00
1365	250459,5	480708	-0,02
1370	250463,9	480710,2	-0,05
1375	250468,7	480712,4	-0,08
1380	250473,4	480714,7	-0,12
1385	250477,9	480716,7	-0,16
1390	250482,4	480718,7	-0,20

1395	250486,8	480721,1	-0,25
1400	250491,2	480723,4	-0,30
1405	250495,9	480725,6	-0,20
1410	250500,5	480727,8	-0,11
1415	250505	480729,9	-0,06
1420	250509,4	480731,9	-0,02
1425	250513,9	480734,1	-0,05
1430	250518,5	480736,2	-0,08
1435	250523,1	480738,5	-0,12
1440	250527,7	480740,9	-0,16
1445	250532,3	480743	-0,12
1450	250536,9	480745,1	-0,07
1455	250541,4	480747,3	-0,08
1460	250545,9	480749,5	-0,10
1465	250550,4	480751,5	-0,08
1470	250554,9	480753,6	-0,07
1475	250559,5	480755,9	-0,08
1480	250564	480758,2	-0,08
1485	250568,5	480760,4	-0,06
1490	250573	480762,5	-0,04
1495	250577,6	480764,7	0,05
1500	250582,1	480766,9	0,14
1505	250586,5	480769,1	0,12
1510	250590,8	480771,4	0,09
1515	250595,5	480773,5	0,15
1520	250600,2	480775,6	0,20
1525	250604,8	480777,7	0,20
1530	250609,4	480779,8	0,20
1535	250614	480781,8	0,20
1540	250618,6	480783,9	0,19
1545	250623	480786,2	0,16
1550	250627,3	480788,5	0,12
1555	250631,9	480790,6	0,13
1560	250636,4	480792,6	0,14
1565	250640,9	480794,9	0,17
1570	250645,3	480797,2	0,20
1575	250649,9	480799,3	0,39
1580	250654,4	480801,4	0,59
1585	250659	480803,6	0,74
1590	250663,5	480805,9	0,89
1595	250667,8	480808	0,74
1600	250672,1	480810,1	0,60
1605	250676,7	480812,4	0,55
1610	250681,2	480814,6	0,51
1615	250685,7	480816,8	0,28
1620	250690,3	480819	0,04
1625	250694,8	480821,2	0,44
1630	250699,4	480823,4	0,84
1635	250703,9	480825,6	0,86
1640	250708,4	480827,9	0,89
1645	250713	480829,9	0,90
1650	250717,6	480831,9	0,91
1655	250722,2	480834,2	1,02
1660	250726,8	480836,5	1,12
1665	250731,3	480838,6	1,23
1670	250735,8	480840,8	1,33

1675	250740,4	480843,1	1,33
1680	250745	480845,3	1,33
1685	250749,4	480847,4	1,38
1690	250753,9	480849,6	1,43
1695	250758,5	480851,8	1,48
1700	250763,1	480853,9	1,53
1705	250767,9	480856,3	1,53
1710	250772,8	480858,6	1,53
1715	250777	480860,6	1,53
1720	250781,2	480862,6	1,53
1725	250785,7	480864,9	1,55
1730	250790,2	480867,1	1,57
1735	250794,7	480869,2	1,51
1740	250799,2	480871,3	1,45
1745	250803,8	480873,6	1,22
1750	250808,5	480876	0,99
1755	250812,9	480878	0,89
1760	250817,4	480880,1	0,79
1765	250821,9	480882,3	1,03
1770	250826,4	480884,6	1,27
1775	250831	480886,9	1,38
1780	250835,6	480889,1	1,48
1785	250840,1	480891,2	1,48
1790	250844,7	480893,3	1,49
1795	250849,3	480895,6	1,42
1800	250853,9	480897,8	1,34
1805	250858,3	480899,9	1,32
1810	250862,7	480902,1	1,29
1815	250867,3	480904,3	1,27
1820	250871,9	480906,6	1,26
1825	250876,4	480908,8	1,28
1830	250881	480911	1,31
1835	250885,4	480913,1	1,28
1840	250889,8	480915,3	1,25
1845	250894,5	480917,5	1,28
1850	250899,1	480919,8	1,32
1855	250903,6	480921,9	1,28
1860	250908	480924,1	1,24
1865	250912,7	480926,3	1,30
1870	250917,3	480928,5	1,35
1875	250921,8	480930,7	1,28
1880	250926,3	480933	1,21
1885	250930,8	480935,1	1,01
1890	250935,4	480937,2	0,81
1895	250939,9	480939,4	0,82
1900	250944,5	480941,7	0,84
1905	250949	480943,8	1,08
1910	250953,6	480945,9	1,33
1915	250958	480948,2	1,48
1920	250962,5	480950,4	1,62
1925	250967,1	480952,6	1,46
1930	250971,7	480954,7	1,31
1935	250976,3	480956,9	1,23
1940	250980,9	480959,1	1,16
1945	250985,4	480961,3	1,17
1950	250990	480963,6	1,19

1955	250994,6	480965,7	1,18
1960	250999,2	480967,9	1,17
1965	251003,6	480970,1	1,19
1970	251007,9	480972,3	1,21
1975	251012,5	480974,5	1,16
1980	251017,1	480976,8	1,12
1985	251021,7	480978,9	1,14
1990	251026,2	480981	1,15
1995	251030,7	480983,2	1,04
2000	251035,3	480985,4	0,93
2005	251039,8	480987,6	0,90
2010	251044,3	480989,7	0,87
2015	251048,8	480992	0,89
2020	251053,3	480994,2	0,91
2025	251057,9	480996,4	1,14
2030	251062,4	480998,5	1,38
2035	251067,5	481000,4	1,72
2040	251072,7	481002,3	2,06
2045	251076,6	481004,9	1,99
2050	251080,5	481007,4	1,92
2055	251085	481009,7	0,12
2060	251089,5	481011,9	-1,69
2065	251093,6	481013,8	-0,49
2070	251097,8	481015,7	0,71
2075	251102,2	481017,9	0,58
2080	251106,6	481020,1	0,46
2085	251111,1	481022,3	0,48
2090	251115,6	481024,6	0,49
2095	251120,2	481026,8	0,41
2100	251124,8	481028,9	0,33
2105	251129,4	481031	0,38
2110	251134	481033,1	0,42
2115	251138,9	481034,3	0,45
2120	251143,8	481035,6	0,48

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