

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	253812,8	481922,8	-0,74
5	253817,6	481923,8	-0,68
10	253822,5	481924,8	-0,63
15	253827,5	481925,8	-0,65
20	253832,5	481926,8	-0,67
25	253837,6	481927,7	-0,72
30	253842,6	481928,6	-0,76
35	253847,3	481929,6	-0,99
40	253852	481930,6	-1,22
45	253857	481931,5	-1,08
50	253862	481932,4	-0,95
55	253867	481933,4	-0,86
60	253872,1	481934,4	-0,78
65	253877	481935,3	-0,75
70	253881,9	481936,2	-0,72
75	253886,9	481937,2	-0,71
80	253891,9	481938,1	-0,70
85	253896,8	481939,2	-0,74
90	253901,8	481940,3	-0,79
95	253906,7	481941,1	-0,80
100	253911,6	481941,9	-0,82
105	253916,6	481943	-0,81
110	253921,6	481944	-0,80
115	253926,5	481945	-0,80
120	253931,4	481946	-0,81
125	253936,4	481946,9	-0,78
130	253941,3	481947,9	-0,75
135	253946,3	481948,9	-0,74
140	253951,4	481950	-0,72
145	253956,3	481950,9	-0,71
150	253961,2	481951,8	-0,70
155	253966,1	481952,7	-0,70
160	253971	481953,7	-0,71
165	253975,9	481954,7	-0,73
170	253980,8	481955,6	-0,75
175	253985,7	481956,6	-0,74
180	253990,7	481957,5	-0,72
185	253995,5	481958,4	-0,71
190	254000,4	481959,3	-0,70
195	254005,4	481960,4	-0,69
200	254010,4	481961,4	-0,68
205	254015,3	481962,5	-0,62
210	254020,1	481963,6	-0,57
215	254025	481964,5	-0,53
220	254029,9	481965,3	-0,50
225	254034,6	481966,2	-0,55
230	254039,3	481967,1	-0,60
235	254044,3	481968,1	-0,54
240	254049,4	481969,1	-0,49
245	254054,3	481970,1	-0,62
250	254059,2	481971,2	-0,75
255	254064	481972,1	-0,72
260	254068,8	481972,9	-0,68
265	254073,8	481973,9	-0,68
270	254078,8	481974,9	-0,67

275	254083,7	481975,8	-0,64
280	254088,6	481976,8	-0,61
285	254093,6	481977,7	-0,68
290	254098,5	481978,6	-0,74
295	254103,4	481979,5	-0,70
300	254108,3	481980,4	-0,67
305	254113,2	481981,4	-0,66
310	254118,2	481982,4	-0,66
315	254123,1	481983,3	-0,65
320	254128	481984,3	-0,64
325	254133	481985,4	-0,62
330	254138	481986,4	-0,60
335	254142,9	481987,4	-0,60
340	254147,8	481988,4	-0,60
345	254152,9	481989,2	-0,58
350	254157,9	481990,1	-0,56
355	254162,9	481991,1	-0,60
360	254167,9	481992	-0,65
365	254172,7	481993,1	-0,62
370	254177,6	481994,2	-0,60
375	254182,5	481995,2	-0,58
380	254187,4	481996,2	-0,56
385	254192,4	481997,1	-0,58
390	254197,3	481997,9	-0,60
395	254202,2	481998,9	-0,63
400	254207,2	481999,8	-0,66
405	254212,1	482000,8	-0,62
410	254217	482001,8	-0,58
415	254222	482002,7	-0,55
420	254227	482003,7	-0,52
425	254231,9	482004,6	-0,55
430	254236,9	482005,6	-0,58
435	254241,7	482006,5	-0,58
440	254246,5	482007,4	-0,59
445	254251,4	482008,3	-0,62
450	254256,4	482009,2	-0,64
455	254261,5	482010,2	-0,60
460	254266,5	482011,3	-0,55
465	254271,4	482012,2	-0,58
470	254276,3	482013,2	-0,61
475	254281,2	482014,2	-0,60
480	254286,1	482015,3	-0,59
485	254291,1	482016,2	-0,57
490	254296,1	482017,1	-0,56
495	254301	482018,1	-0,60
500	254305,9	482019	-0,64
505	254310,7	482020	-0,62
510	254315,6	482021	-0,59
515	254320,7	482021,9	-0,54
520	254325,7	482022,8	-0,50
525	254330,7	482023,8	-0,50
530	254335,6	482024,7	-0,50
535	254340,5	482025,6	-0,51
540	254345,5	482026,6	-0,52
545	254350,3	482027,6	-0,58
550	254355,2	482028,6	-0,64

555	254360,1	482029,6	-0,60
560	254365	482030,5	-0,57
565	254370	482031,4	-0,54
570	254375	482032,3	-0,52
575	254379,9	482033,3	-0,52
580	254384,8	482034,3	-0,53
585	254389,7	482035,3	-0,46
590	254394,6	482036,3	-0,40
595	254399,6	482037,2	-0,44
600	254404,6	482038,2	-0,49
605	254409,5	482039,2	-0,52
610	254414,4	482040,2	-0,54
615	254419,3	482041,1	-0,48
620	254424,3	482042,1	-0,42
625	254429,2	482043,1	-0,42
630	254434,2	482044,2	-0,41
635	254439,1	482045,2	-0,41
640	254444,1	482046,2	-0,41
645	254449	482047,1	-0,42
650	254453,8	482048,1	-0,42
655	254458,8	482049	-0,40
660	254463,7	482050	-0,38
665	254468,4	482050,9	-0,34
670	254473,1	482051,9	-0,31
675	254478,2	482052,7	-0,49
680	254483,3	482053,4	-0,67
685	254487,9	482054,7	-0,31
690	254492,6	482056	0,05
695	254496,9	482057,4	-0,12
700	254501,3	482058,7	-0,29
705	254506,1	482060,1	-0,36
710	254510,8	482061,5	-0,43
715	254515,7	482062,8	-0,48
720	254520,5	482064,1	-0,52
725	254525,4	482065,6	-0,50
730	254530,2	482067	-0,48
735	254534,9	482068,5	-0,50
740	254539,5	482069,9	-0,51
745	254544,5	482071,3	-0,47
750	254549,6	482072,8	-0,43
755	254554,3	482074,3	-0,46
760	254559	482075,9	-0,50
765	254563,9	482077,2	-0,53
770	254568,7	482078,6	-0,56
775	254573,5	482080,1	-0,53
780	254578,3	482081,6	-0,50
785	254583,1	482083,1	-0,46
790	254587,9	482084,5	-0,43
795	254592,8	482085,9	-0,44
800	254597,6	482087,3	-0,46
805	254602,4	482088,8	-0,48
810	254607,2	482090,3	-0,49
815	254612	482091,6	-0,48
820	254616,8	482092,8	-0,47
825	254621,8	482094,3	-0,42
830	254626,7	482095,7	-0,38

835	254631,5	482097,1	-0,36
840	254636,2	482098,5	-0,35
845	254641,1	482099,9	-0,36
850	254645,9	482101,3	-0,36
855	254650,8	482102,9	-0,36
860	254655,7	482104,4	-0,37
865	254660,6	482105,8	-0,35
870	254665,5	482107,2	-0,33
875	254670,1	482108,6	-0,33
880	254674,8	482110	-0,33
885	254679,7	482111,4	-0,32
890	254684,6	482112,8	-0,30
895	254689,4	482114,2	-0,24
900	254694,2	482115,7	-0,18
905	254699,2	482117,1	-0,18
910	254704,1	482118,5	-0,17
915	254708,9	482119,8	-0,17
920	254713,7	482121,2	-0,17
925	254718,5	482122,7	-0,16
930	254723,3	482124,1	-0,14
935	254728,1	482125,6	-0,08
940	254732,8	482127	-0,02
945	254737,7	482128,4	-0,10
950	254742,6	482129,8	-0,18
955	254747,5	482131,2	-0,32
960	254752,3	482132,7	-0,47
965	254757,1	482134,1	-0,38
970	254761,8	482135,5	-0,30
975	254766,6	482136,8	-0,29
980	254771,3	482138,1	-0,27
985	254776,2	482139,6	-0,17
990	254781	482141,1	-0,07
995	254785,8	482142,5	-0,05
1000	254790,7	482144	-0,03
1005	254795,5	482145,3	-0,04
1010	254800,3	482146,6	-0,06
1015	254805,2	482148,2	-0,14
1020	254810	482149,7	-0,22
1025	254814,8	482151	-0,26
1030	254819,7	482152,4	-0,29
1035	254824,5	482153,9	-0,20
1040	254829,3	482155,4	-0,12
1045	254834,2	482156,8	-0,08
1050	254839,1	482158,1	-0,05
1055	254843,9	482159,6	-0,02
1060	254848,7	482161,2	0,00
1065	254853,5	482162,5	0,00
1070	254858,3	482163,9	0,00
1075	254863,1	482165,3	0,01
1080	254868	482166,6	0,02
1085	254872,8	482168,1	-0,01
1090	254877,7	482169,6	-0,04
1095	254882	482171	-0,06
1100	254886,4	482172,5	-0,08
1105	254891,6	482174	-0,10
1110	254896,9	482175,5	-0,12

1115	254901,7	482176,7	-0,05
1120	254906,5	482178	0,02
1125	254911,2	482179,5	0,00
1130	254916	482181	-0,02
1135	254920,8	482182,3	-0,01
1140	254925,7	482183,6	0,00
1145	254930,5	482185,1	-0,04
1150	254935,3	482186,6	-0,09
1155	254940,2	482187,9	-0,06
1160	254945,2	482189,3	-0,02
1165	254949,9	482190,7	-0,03
1170	254954,7	482192,1	-0,04
1175	254959,4	482193,4	-0,05
1180	254964,2	482194,7	-0,06
1185	254968,9	482196,2	-0,06
1190	254973,7	482197,6	-0,05
1195	254978,5	482199,1	-0,01
1200	254983,3	482200,6	0,03
1205	254988,1	482202	0,04
1210	254993	482203,4	0,06
1215	254997,8	482204,9	0,07
1220	255002,6	482206,3	0,08
1225	255007,4	482207,7	0,09
1230	255012,2	482209,1	0,10
1235	255017,1	482210,6	0,10
1240	255022	482212,1	0,10
1245	255026,7	482213,4	0,19
1250	255031,4	482214,8	0,28
1255	255036,2	482216,2	0,25
1260	255041,1	482217,7	0,22
1265	255046,2	482218,8	-0,01
1270	255051,3	482219,9	-0,24
1275	255056	482220,8	-0,17
1280	255060,6	482221,7	-0,10
1285	255065,5	482222,8	-0,10
1290	255070,3	482223,8	-0,09
1295	255075,2	482224,9	-0,12
1300	255080,1	482225,9	-0,14
1305	255085,1	482227	-0,10
1310	255090,1	482228	-0,06
1315	255095	482228,9	-0,10
1320	255099,8	482229,9	-0,15
1325	255104,7	482231	-0,16
1330	255109,6	482232,1	-0,18
1335	255114,5	482233,1	-0,14
1340	255119,4	482234,1	-0,09
1345	255124,4	482235,1	-0,06
1350	255129,5	482236,1	-0,04
1355	255134,3	482237,2	-0,08
1360	255139,2	482238,2	-0,12
1365	255144,1	482239,3	-0,08
1370	255148,9	482240,3	-0,03
1375	255153,8	482241,4	-0,02
1380	255158,8	482242,5	0,00
1385	255163,3	482243,3	-0,05
1390	255167,9	482244	-0,11

1395	255173	482245,2	-0,09
1400	255178,2	482246,4	-0,07
1405	255183,2	482247,4	-0,04
1410	255188,2	482248,4	-0,01
1415	255193,2	482249,5	0,02
1420	255198,1	482250,6	0,04
1425	255203,1	482251,6	0,04
1430	255208	482252,6	0,03
1435	255212,9	482253,7	0,02
1440	255217,7	482254,8	0,02
1445	255222,8	482255,8	0,08
1450	255227,9	482256,8	0,14
1455	255232,8	482257,7	0,10
1460	255237,7	482258,7	0,05
1465	255242,7	482259,8	-0,03
1470	255247,6	482261	-0,12
1475	255252,4	482261,9	-0,20
1480	255257,1	482262,9	-0,29
1485	255262,2	482263,9	-0,38
1490	255267,4	482264,9	-0,48
1495	255272,3	482265,9	-0,33
1500	255277,2	482267	-0,18
1505	255282	482268,2	-0,07
1510	255286,9	482269,3	0,04
1515	255291,8	482270,3	0,08
1520	255296,7	482271,3	0,11
1525	255301,8	482272,4	0,10
1530	255306,8	482273,4	0,08
1535	255311,9	482274,3	0,02
1540	255317	482275,3	-0,04
1545	255321,6	482276,4	-0,20
1550	255326,3	482277,5	-0,36
1555	255331,2	482278,6	-0,18
1560	255336,1	482279,7	-0,01
1565	255341	482280,6	0,09
1570	255345,8	482281,6	0,19
1575	255350,7	482282,7	0,22
1580	255355,6	482283,8	0,25
1585	255360,6	482284,8	0,26
1590	255365,6	482285,8	0,28
1595	255370,6	482287	0,33
1600	255375,7	482288,1	0,38
1605	255380,4	482289	0,34
1610	255385,1	482289,9	0,31
1615	255389,9	482291	0,29
1620	255394,7	482292,1	0,26
1625	255399,7	482293	0,28
1630	255404,8	482294	0,29
1635	255409,7	482295	0,32
1640	255414,6	482296,1	0,35
1645	255419,4	482297	0,34
1650	255424,2	482298	0,33
1655	255429,2	482299,1	0,32
1660	255434,2	482300,2	0,30
1665	255439,2	482301,1	0,26
1670	255444,2	482302,1	0,21

1675	255449,1	482303,2	0,18
1680	255454,1	482304,4	0,14
1685	255458,9	482305,3	0,08
1690	255463,7	482306,3	0,01
1695	255468,8	482307,2	0,00
1700	255473,9	482308,2	-0,01
1705	255478,7	482309,2	0,18
1710	255483,4	482310,3	0,36
1715	255488,5	482311,3	0,46
1720	255493,7	482312,3	0,55
1725	255498,5	482313,4	0,58
1730	255503,3	482314,4	0,61
1735	255508,1	482315,4	-0,02
1740	255512,8	482316,5	-0,65
1745	255517,8	482317,6	-0,09
1750	255522,7	482318,6	0,47
1755	255527,6	482319,6	0,41
1760	255532,5	482320,6	0,35
1765	255537,4	482321,7	0,36
1770	255542,3	482322,7	0,36
1775	255547,2	482323,5	0,32
1780	255552,2	482324,3	0,27
1785	255557,1	482325,3	0,21
1790	255562	482326,4	0,15
1795	255567	482327,3	0,14
1800	255572,1	482328,3	0,13
1805	255576,9	482329,3	0,09
1810	255581,7	482330,3	0,05
1815	255586,7	482331,2	0,04
1820	255591,8	482332,2	0,02
1825	255596,7	482333,2	0,10
1830	255601,6	482334,3	0,17
1835	255606,5	482335,2	0,34
1840	255611,4	482336,2	0,51
1845	255616,4	482337,2	0,55
1850	255621,3	482338,2	0,60
1855	255626,2	482339,1	0,55
1860	255631,1	482340	0,51
1865	255636	482340,9	0,54
1870	255640,9	482341,9	0,56
1875	255645,9	482342,8	0,59
1880	255650,8	482343,8	0,62
1885	255655,7	482344,9	0,58
1890	255660,6	482345,9	0,54
1895	255665,6	482347	0,51
1900	255670,6	482348	0,48
1905	255675,5	482349	0,40
1910	255680,3	482349,9	0,31
1915	255685,3	482350,9	0,40
1920	255690,2	482352	0,48
1925	255695,1	482353	0,45
1930	255700,1	482354	0,42
1935	255705,1	482355	0,38
1940	255710	482356	0,34
1945	255715	482357	0,29
1950	255720	482358	0,24

1955	255724,9	482359,1	0,30
1960	255729,7	482360,1	0,35
1965	255734,6	482361,2	0,34
1970	255739,5	482362,2	0,34
1975	255744,6	482363,2	0,24
1980	255749,7	482364,2	0,14
1985	255754,4	482365,2	0,13
1990	255759,2	482366,2	0,12
1995	255764,1	482367,1	0,32
2000	255769,1	482368	0,51
2005	255774,1	482369	0,65
2010	255779,2	482370	0,79
2015	255784,1	482370,9	0,84
2020	255789	482371,9	0,90
2025	255794	482372,9	0,81
2030	255799	482373,9	0,72
2035	255803,9	482374,8	0,72
2040	255808,8	482375,6	0,72
2045	255813,7	482376,7	0,70
2050	255818,7	482377,7	0,68
2055	255823,5	482378,7	0,72
2060	255828,4	482379,7	0,75
2065	255833,4	482380,9	0,73
2070	255838,5	482382	0,71
2075	255843,2	482383	0,68
2080	255847,9	482384	0,66
2085	255852,8	482385	0,71
2090	255857,7	482386	0,76
2095	255862,7	482386,9	0,76
2100	255867,6	482387,7	0,75
2105	255872,6	482388,9	0,73
2110	255877,5	482390	0,71
2115	255882,5	482391	0,72
2120	255887,4	482392	0,72
2125	255892,4	482393,1	0,74
2130	255897,4	482394,1	0,75
2135	255902,2	482395	0,79
2140	255907	482395,9	0,83
2145	255911,9	482397,1	0,84
2150	255916,8	482398,2	0,86
2155	255921,6	482399,2	1,00
2160	255926,5	482400,1	1,15
2165	255931,3	482401,2	0,19
2170	255936,1	482402,3	-0,76
2175	255941	482403,2	0,16
2180	255945,8	482404,1	1,07
2185	255950,8	482405,1	0,98
2190	255955,9	482406,1	0,89
2195	255960,8	482407,1	0,95
2200	255965,8	482408,1	1,01
2205	255970,7	482409	0,95
2210	255975,6	482409,9	0,89
2215	255980,5	482410,9	0,95
2220	255985,4	482411,9	1,01
2225	255990,3	482412,9	1,02
2230	255995,3	482413,9	1,02



2235	256000,1	482414,9	1,04
2240	256004,9	482415,8	1,05
2245	256010	482416,9	1,01
2250	256015,1	482418	0,97
2255	256020	482418,8	0,98
2260	256024,8	482419,6	0,99
2265	256029,7	482420,7	1,00
2270	256034,7	482421,8	1,01
2275	256039,5	482422,7	1,02
2280	256044,4	482423,7	1,02
2285	256049,4	482424,6	0,92
2290	256054,4	482425,5	0,81
2295	256059,3	482426,4	0,84
2300	256064,2	482427,3	0,86
2305	256069,1	482428,4	0,88
2310	256074	482429,5	0,91
2315	256079	482430,2	0,94
2320	256084	482431	0,96
2325	256088,9	482432,2	0,92
2330	256093,8	482433,3	0,87
2335	256098,9	482434,2	0,86
2340	256103,9	482435,1	0,84
2345	256108,9	482436,1	0,72
2350	256113,9	482437	0,59
2355	256118,6	482437,9	0,64
2360	256123,3	482438,8	0,68
2365	256128,1	482439,7	0,81
2370	256132,9	482440,7	0,94
2375	256137,9	482441,7	1,02
2380	256142,9	482442,8	1,09
2385	256147,9	482443,7	1,07
2390	256152,8	482444,6	1,05
2395	256157,9	482445,7	1,07
2400	256162,9	482446,7	1,09
2405	256167,8	482447,7	1,10
2410	256172,7	482448,6	1,11
2415	256177,6	482449,7	1,14
2420	256182,5	482450,8	1,17
2425	256187,3	482451,7	1,20
2430	256192,2	482452,6	1,24
2435	256197,1	482453,6	1,25
2440	256202,1	482454,5	1,25
2445	256207	482455,4	1,22
2450	256211,8	482456,3	1,19
2455	256216,7	482457,4	1,23
2460	256221,6	482458,6	1,26
2465	256226,5	482459,6	1,32
2470	256231,4	482460,6	1,39
2475	256236,2	482461,6	1,32
2480	256241	482462,6	1,25

**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