

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	270397,9	483802,7	-11,81
5	270402,7	483802,2	-11,78
10	270407,5	483801,7	-11,75
15	270412,7	483801,3	-11,75
20	270417,8	483800,8	-11,75
25	270422,9	483800,5	-11,74
30	270428	483800,2	-11,73
35	270433	483799,7	-11,80
40	270438	483799,3	-11,87
45	270443	483799	-12,48
50	270448	483798,7	-13,09
55	270452,6	483798,4	-12,22
60	270457,2	483798,1	-11,34
65	270462,1	483797,6	-10,95
70	270467	483797,1	-10,55
75	270472,1	483796,7	-9,98
80	270477,2	483796,3	-9,41
85	270482,2	483795,9	-9,00
90	270487,2	483795,5	-8,58
95	270492,2	483795,1	-7,97
100	270497,2	483794,6	-7,35
105	270502,1	483794,2	-6,64
110	270506,9	483793,8	-5,93
115	270511,9	483793,4	-5,46
120	270516,8	483793	-5,00
125	270521,8	483792,6	-4,71
130	270526,8	483792,2	-4,43
135	270531,9	483791,9	-4,03
140	270536,9	483791,5	-3,64
145	270542	483791	-3,33
150	270547	483790,6	-3,02
155	270552	483790,1	-2,84
160	270557	483789,7	-2,65
165	270561,9	483789,4	-2,48
170	270566,9	483789	-2,31
175	270571,8	483788,7	-2,15
180	270576,8	483788,3	-2,00
185	270581,8	483787,7	-1,95
190	270586,9	483787,2	-1,90
195	270591,7	483786,8	-1,74
200	270596,6	483786,4	-1,58
205	270601,7	483786	-1,42
210	270606,7	483785,6	-1,25
215	270611,7	483785,2	-1,12
220	270616,6	483784,7	-0,99
225	270621,6	483784,3	-0,85
230	270626,7	483784	-0,72
235	270631,6	483783,5	-0,58
240	270636,6	483783,1	-0,44
245	270641,6	483782,6	-0,31
250	270646,6	483782,2	-0,17
255	270651,6	483781,8	-0,12
260	270656,6	483781,4	-0,07
265	270661,6	483780,9	0,05
270	270666,6	483780,5	0,18

275	270671,6	483780,1	0,30
280	270676,6	483779,7	0,42
285	270681,5	483779,2	0,49
290	270686,5	483778,7	0,56
295	270691,5	483778,3	0,66
300	270696,5	483777,8	0,76
305	270701,5	483777,5	0,83
310	270706,5	483777,2	0,89
315	270711,4	483776,7	0,87
320	270716,3	483776,2	0,85
325	270721,3	483775,7	0,95
330	270726,4	483775,2	1,06
335	270731,4	483774,9	1,13
340	270736,3	483774,5	1,21
345	270741,3	483774	1,25
350	270746,2	483773,4	1,29
355	270751,2	483773,1	1,22
360	270756,3	483772,8	1,14
365	270761,2	483772,5	1,35
370	270766,2	483772,2	1,56
375	270771,2	483771,8	1,61
380	270776,2	483771,3	1,66
385	270781,2	483771	1,68
390	270786,2	483770,6	1,69
395	270791,2	483770,1	1,75
400	270796,1	483769,5	1,81
405	270801,1	483769,2	1,89
410	270806,1	483768,8	1,96
415	270811,1	483768,4	2,07
420	270816,1	483768	2,18
425	270821,1	483767,7	2,19
430	270826,1	483767,3	2,20
435	270831,1	483766,9	2,31
440	270836,2	483766,5	2,42
445	270841,2	483766,3	2,46
450	270846,2	483766	2,49
455	270851,2	483765,6	2,59
460	270856,3	483765,2	2,68
465	270861,3	483764,8	2,73
470	270866,2	483764,3	2,78
475	270871,2	483763,9	2,84
480	270876,2	483763,4	2,90
485	270881,1	483763	3,08
490	270886,1	483762,6	3,26
495	270891,1	483762,3	3,42
500	270896,1	483761,9	3,59
505	270901,1	483761,4	3,62
510	270906	483761	3,66
515	270911	483760,6	3,74
520	270916	483760,2	3,83
525	270921	483759,7	3,99
530	270926	483759,3	4,15
535	270931	483758,9	4,35
540	270936	483758,5	4,55
545	270940,9	483758,1	4,58
550	270945,8	483757,6	4,61

555	270950,8	483757,2	4,81
560	270955,8	483756,8	5,00
565	270960,8	483756,5	5,09
570	270965,8	483756,1	5,18
575	270970,8	483755,7	5,17
580	270975,8	483755,3	5,16
585	270980,8	483754,9	5,24
590	270985,8	483754,5	5,32
595	270990,5	483754	5,43
600	270995,1	483753,5	5,54
605	271000,4	483753,1	5,51
610	271005,6	483752,7	5,48
615	271010,6	483752,2	5,42
620	271015,6	483751,6	5,36
625	271020,6	483751,3	5,31
630	271025,7	483750,9	5,26
635	271030,5	483750,6	5,21
640	271035,3	483750,2	5,16
645	271040,4	483749,7	4,88
650	271045,5	483749,2	4,59
655	271050,6	483748,9	4,43
660	271055,7	483748,5	4,28
665	271060	483747,9	4,04
670	271064,3	483747,4	3,81
675	271070	483747	3,80
680	271075,7	483746,7	3,78
685	271080,6	483746,3	3,92
690	271085,4	483745,9	4,05
695	271090,3	483745,3	4,05
700	271095,2	483744,7	4,05
705	271100,3	483744,5	4,08
710	271105,4	483744,4	4,12
715	271110,4	483744	4,21
720	271115,4	483743,6	4,30
725	271120,4	483743,2	4,32
730	271125,3	483742,8	4,34
735	271130,3	483742,4	4,50
740	271135,3	483742	4,65

**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