

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	329377,2	492566,5	-0,04
5	329381,8	492568	-0,14
10	329386,4	492569,6	-0,24
15	329391,2	492571,1	-0,26
20	329396	492572,6	-0,28
25	329400,7	492574,4	-0,24
30	329405,5	492576,1	-0,20
35	329410,2	492577,8	-0,23
40	329415	492579,4	-0,26
45	329419,6	492580,9	-0,28
50	329424,2	492582,4	-0,31
55	329429,2	492584,2	-0,24
60	329434,1	492586,1	-0,17
65	329438,7	492587,8	-0,18
70	329443,3	492589,4	-0,20
75	329447,8	492591	-0,22
80	329452,3	492592,5	-0,25
85	329457,1	492594,4	-0,27
90	329461,8	492596,3	-0,30
95	329466,5	492597,7	-0,23
100	329471,2	492599,1	-0,17
105	329475,9	492600,9	-0,11
110	329480,6	492602,7	-0,05
115	329485,3	492604,6	-0,12
120	329490	492606,4	-0,19
125	329494,9	492608	-0,22
130	329499,9	492609,7	-0,25
135	329504,3	492611,3	-0,20
140	329508,6	492613	-0,15
145	329513,6	492614,6	-0,16
150	329518,6	492616,2	-0,16
155	329523	492618	-0,21
160	329527,3	492619,7	-0,25
165	329532,8	492621,4	-0,20
170	329538,3	492623,2	-0,15
175	329542,4	492624,9	-0,16
180	329546,6	492626,7	-0,16
185	329551,1	492628,3	-0,19
190	329555,6	492629,8	-0,22
195	329560,4	492631,4	-0,26
200	329565,3	492633	-0,30
205	329570,1	492634,7	-0,19
210	329574,9	492636,4	-0,07
215	329579,6	492638,1	-0,11
220	329584,4	492639,9	-0,14
225	329588,9	492641,4	-0,03
230	329593,4	492642,9	0,08
235	329598,3	492644,7	0,02
240	329603,2	492646,4	-0,05
245	329607,9	492648,1	0,03
250	329612,6	492649,8	0,12
255	329617,3	492651,3	0,10
260	329622	492652,8	0,09
265	329626,4	492654,7	0,11
270	329630,7	492656,6	0,14

275	329635,7	492658,3	0,10
280	329640,7	492660	0,05
285	329645,4	492661,6	0,07
290	329650,1	492663,2	0,09
295	329654,7	492664,8	0,06
300	329659,3	492666,4	0,03
305	329664,2	492668,2	0,02
310	329669,1	492669,9	0,00
315	329673,6	492671,5	0,02
320	329678,1	492673,2	0,03
325	329682,9	492674,8	0,05
330	329687,6	492676,5	0,06
335	329692,3	492678,1	0,08
340	329697,1	492679,7	0,09
345	329701,7	492681,5	0,16
350	329706,4	492683,2	0,22
355	329711,1	492684,8	0,16
360	329715,9	492686,5	0,11
365	329720,5	492688,2	0,09
370	329725,2	492689,9	0,07
375	329729,9	492691,6	0,05
380	329734,6	492693,3	0,03
385	329739,3	492695,1	0,05
390	329744	492696,8	0,06
395	329748,7	492698,5	0,04
400	329753,5	492700,1	0,02
405	329758,2	492701,8	0,00
410	329762,9	492703,5	-0,02
415	329767,5	492705,2	0,04
420	329772	492706,9	0,11
425	329776,7	492708,7	0,13
430	329781,3	492710,5	0,15
435	329786,1	492712,1	0,06
440	329790,9	492713,7	-0,03
445	329795,7	492715,3	-0,04
450	329800,4	492716,9	-0,06
455	329805	492718,7	-0,15
460	329809,6	492720,5	-0,23
465	329814,3	492722,1	-0,28
470	329818,9	492723,7	-0,34
475	329823,6	492725,4	-0,35
480	329828,2	492727,2	-0,36
485	329832,9	492728,8	-0,27
490	329837,6	492730,3	-0,18
495	329842,3	492732,1	-0,19
500	329847,1	492733,8	-0,20
505	329851,8	492735,6	-0,25
510	329856,5	492737,3	-0,30
515	329861,2	492739	-0,24
520	329865,9	492740,6	-0,18
525	329870,6	492742,3	-0,20
530	329875,4	492744	-0,21
535	329880,1	492745,7	-0,21
540	329884,8	492747,3	-0,21
545	329889,5	492749	-0,11
550	329894,1	492750,6	-0,01

555	329898,9	492752,3	-0,05
560	329903,6	492753,9	-0,09
565	329908,4	492755,6	-0,10
570	329913,1	492757,2	-0,10
575	329917,9	492758,8	-0,09
580	329922,7	492760,5	-0,09
585	329927,4	492762,2	-0,10
590	329932,1	492764	-0,11
595	329936,8	492765,7	-0,05
600	329941,6	492767,3	0,02
605	329946,3	492769	0,03
610	329951	492770,6	0,04
615	329955,8	492772,4	0,13
620	329960,5	492774,1	0,21
625	329965,2	492775,7	0,17
630	329970	492777,4	0,13
635	329974,7	492779,1	0,10
640	329979,4	492780,7	0,07
645	329984,1	492782,5	0,04
650	329988,8	492784,2	0,02
655	329993,6	492785,9	0,04
660	329998,3	492787,6	0,06
665	330002,9	492789,3	0,03
670	330007,6	492790,9	0,00
675	330012,4	492792,6	0,01
680	330017,2	492794,3	0,02
685	330021,9	492795,9	0,06
690	330026,6	492797,5	0,10
695	330031,3	492799,2	0,09
700	330035,9	492800,8	0,07
705	330040,5	492802,4	0,06
710	330045	492804	0,05
715	330049,7	492805,7	0,15
720	330054,5	492807,3	0,25
725	330059,2	492809,1	0,16
730	330063,9	492810,8	0,07
735	330068,6	492812,5	0,12
740	330073,3	492814,1	0,16
745	330078	492815,9	0,17
750	330082,7	492817,7	0,18
755	330087,5	492819,5	0,19
760	330092,2	492821,2	0,21
765	330097	492822,9	0,26
770	330101,8	492824,5	0,31
775	330106,4	492826,3	0,30
780	330111,1	492828,1	0,29
785	330115,8	492829,8	0,36
790	330120,5	492831,5	0,43
795	330125,2	492833,1	0,42
800	330129,9	492834,8	0,41
805	330134,7	492836,6	0,42
810	330139,5	492838,4	0,42
815	330144,3	492840	0,49
820	330149	492841,7	0,56
825	330153,8	492843,5	0,48
830	330158,5	492845,2	0,41

835	330163,2	492847	0,42
840	330167,8	492848,9	0,42
845	330172,4	492850,7	0,39
850	330177,1	492852,4	0,37
855	330181,8	492854,2	0,44
860	330186,5	492855,9	0,51

**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