

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	260327,5	483186,7	-2,14
5	260332,3	483187,5	-2,17
10	260337,2	483188,3	-2,20
15	260342,2	483189,1	-2,10
20	260347,1	483189,9	-2,01
25	260352	483190,8	-2,05
30	260357	483191,6	-2,10
35	260362	483192,4	-2,10
40	260366,9	483193,3	-2,10
45	260371,9	483194,1	-2,08
50	260376,9	483194,9	-2,07
55	260381,9	483195,8	-2,08
60	260386,9	483196,6	-2,09
65	260391,8	483197,4	-2,08
70	260396,8	483198,1	-2,07
75	260401,8	483199	-2,07
80	260406,8	483199,9	-2,07
85	260411,8	483200,7	-2,07
90	260416,8	483201,4	-2,07
95	260421,8	483202,2	-2,06
100	260426,8	483203,1	-2,05
105	260431,7	483203,9	-2,05
110	260436,7	483204,8	-2,05
115	260441,7	483205,6	-2,03
120	260446,7	483206,4	-2,00
125	260451,6	483207,2	-2,01
130	260456,6	483208,1	-2,02
135	260461,5	483208,8	-2,07
140	260466,4	483209,6	-2,13
145	260471,4	483210,3	-2,02
150	260476,3	483211,1	-1,91
155	260481,3	483212	-1,96
160	260486,4	483212,8	-2,00
165	260491,3	483213,6	-1,95
170	260496,3	483214,4	-1,91
175	260501,2	483215,2	-1,89
180	260506,2	483216,1	-1,87
185	260511,3	483216,9	-1,86
190	260516,3	483217,6	-1,84
195	260521,2	483218,5	-1,88
200	260526,2	483219,3	-1,92
205	260531,1	483220,1	-1,86
210	260536	483221	-1,80
215	260541,1	483221,8	-1,81
220	260546,1	483222,6	-1,81
225	260551,1	483223,4	-1,79
230	260556,1	483224,2	-1,77
235	260561	483225	-1,76
240	260565,9	483225,8	-1,75
245	260570,9	483226,6	-1,78
250	260575,9	483227,4	-1,80
255	260580,9	483228,1	-1,82
260	260585,9	483228,8	-1,84
265	260590,8	483229,5	-2,00
270	260595,8	483230,2	-2,16

275	260600,7	483231	-2,23
280	260605,6	483231,8	-2,30
285	260610,6	483232,6	-2,09
290	260615,6	483233,4	-1,89
295	260620,5	483234,1	-1,83
300	260625,5	483234,9	-1,76
305	260630,4	483235,9	-1,77
310	260635,4	483236,9	-1,77
315	260640,3	483237,7	-1,83
320	260645,2	483238,5	-1,89
325	260650,2	483239,3	-1,90
330	260655,1	483240,1	-1,91
335	260660,1	483240,9	-1,87
340	260665	483241,8	-1,84
345	260669,9	483242,7	-1,97
350	260674,9	483243,6	-2,11
355	260679,8	483244,3	-1,90
360	260684,7	483245	-1,69
365	260689,7	483245,8	-1,67
370	260694,7	483246,6	-1,65
375	260699,6	483247,5	-1,63
380	260704,6	483248,4	-1,60
385	260709,5	483249,2	-1,61
390	260714,5	483250	-1,63
395	260719,5	483250,8	-1,47
400	260724,5	483251,6	-1,32
405	260729,4	483252,4	-1,28
410	260734,3	483253,3	-1,24
415	260739,2	483254	-1,32
420	260744,1	483254,7	-1,40
425	260749,1	483255,5	-1,34
430	260754,1	483256,4	-1,29
435	260759	483257,2	-1,45
440	260763,8	483258	-1,62
445	260768,8	483258,8	-1,56
450	260773,8	483259,7	-1,51
455	260778,8	483260,5	-1,46
460	260783,8	483261,2	-1,41
465	260788,7	483262	-1,39
470	260793,7	483262,8	-1,37
475	260798,6	483263,7	-1,31
480	260803,6	483264,6	-1,25
485	260808,4	483265,4	-1,24
490	260813,3	483266,3	-1,23
495	260818,3	483267,1	-1,25
500	260823,3	483267,9	-1,27
505	260828,2	483268,7	-1,33
510	260833,2	483269,6	-1,40
515	260838,2	483270,4	-1,30
520	260843,1	483271,3	-1,21
525	260848	483272,1	-1,17
530	260853	483272,9	-1,13
535	260857,9	483273,7	-1,18
540	260862,8	483274,5	-1,23
545	260867,8	483275,4	-1,23
550	260872,7	483276,3	-1,24

555	260877,6	483277,1	-1,21
560	260882,5	483277,8	-1,18
565	260887,4	483278,6	-1,18
570	260892,4	483279,4	-1,17
575	260897,3	483280,2	-1,16
580	260902,2	483280,9	-1,15
585	260907	483281,8	-1,14
590	260911,8	483282,7	-1,13
595	260916,8	483283,5	-1,21
600	260921,8	483284,3	-1,30
605	260926,8	483285,1	-1,23
610	260931,9	483285,9	-1,16
615	260936,7	483286,7	-1,16
620	260941,6	483287,5	-1,17
625	260946,4	483288,2	-1,25
630	260951,2	483288,9	-1,33
635	260956,2	483289,6	-1,16
640	260961,1	483290,4	-0,98
645	260966	483291,3	-1,06
650	260971	483292,2	-1,13
655	260975,9	483293	-1,05
660	260980,9	483293,8	-0,98
665	260985,8	483294,6	-1,10
670	260990,8	483295,4	-1,22
675	260995,8	483296,3	-1,19
680	261000,8	483297,2	-1,15
685	261005,7	483297,9	-1,08
690	261010,6	483298,6	-1,00
695	261015,5	483299,5	-1,02
700	261020,5	483300,4	-1,03
705	261025,5	483301,3	-1,10
710	261030,5	483302,1	-1,16
715	261035,4	483302,8	-1,11
720	261040,4	483303,5	-1,05
725	261045,2	483304,3	-1,15
730	261050,1	483305,1	-1,25
735	261054,8	483306	-1,08
740	261059,6	483306,9	-0,91
745	261064,5	483307,8	-0,95
750	261069,5	483308,6	-0,99
755	261074,5	483309,5	-0,94
760	261079,4	483310,3	-0,90
765	261084,4	483311,2	-0,83
770	261089,4	483312,1	-0,76
775	261094,3	483312,9	-0,76
780	261099,2	483313,7	-0,76
785	261104,1	483314,6	-0,76
790	261109,1	483315,4	-0,77
795	261114,1	483316,3	-0,80
800	261119,1	483317,1	-0,82
805	261124	483318	-0,69
810	261128,9	483318,8	-0,56
815	261133,9	483319,6	-0,51
820	261138,9	483320,3	-0,46
825	261143,8	483321	-0,58
830	261148,7	483321,8	-0,69

835	261153,7	483322,6	-0,65
840	261158,7	483323,5	-0,60
845	261163,6	483324,4	-0,59
850	261168,6	483325,3	-0,58
855	261173,6	483326	-0,60
860	261178,5	483326,8	-0,61
865	261183,3	483327,6	-0,47
870	261188,2	483328,4	-0,33
875	261193,2	483329,4	-0,29
880	261198,2	483330,4	-0,26
885	261203,2	483331,3	-0,42
890	261208,2	483332,1	-0,58
895	261213,1	483332,9	-0,53
900	261218	483333,7	-0,48
905	261222,9	483334,6	-0,50
910	261227,9	483335,4	-0,53
915	261232,8	483336,3	-0,53
920	261237,8	483337,2	-0,53
925	261242,7	483337,9	-0,48
930	261247,6	483338,6	-0,42
935	261252,5	483339,5	-0,48
940	261257,5	483340,3	-0,54
945	261262,5	483341	-0,44
950	261267,4	483341,7	-0,34
955	261272,4	483342,5	-0,34
960	261277,4	483343,3	-0,35
965	261282,3	483344,1	-0,36
970	261287,2	483344,9	-0,37
975	261292,2	483345,5	-0,39
980	261297,1	483346,2	-0,41
985	261302,1	483346,7	-0,43
990	261307,1	483347,1	-0,45
995	261312	483347,5	-0,40
1000	261316,9	483347,9	-0,36
1005	261321,8	483348,3	-0,36
1010	261326,8	483348,8	-0,36
1015	261331,9	483349,2	-0,29
1020	261337	483349,6	-0,22
1025	261342	483350	-0,22
1030	261346,9	483350,4	-0,22
1035	261351,8	483351,1	-0,15
1040	261356,7	483351,7	-0,09
1045	261361,7	483352,5	-0,18
1050	261366,8	483353,3	-0,27
1055	261371,8	483354,1	-0,35
1060	261376,8	483354,8	-0,44
1065	261381,7	483355,5	-0,45
1070	261386,6	483356,3	-0,46
1075	261391,6	483357,2	-0,33
1080	261396,5	483358,1	-0,21
1085	261401,5	483358,8	-0,24
1090	261406,5	483359,5	-0,27
1095	261411,4	483360,3	-0,29
1100	261416,3	483361,1	-0,31
1105	261421,2	483361,9	-0,28
1110	261426,1	483362,7	-0,25

1115	261431,1	483363,5	-0,26
1120	261436,1	483364,4	-0,26
1125	261441,1	483365,2	-0,18
1130	261446,1	483366,1	-0,10
1135	261451	483366,8	-0,18
1140	261455,9	483367,6	-0,26
1145	261460,9	483368,4	-0,26
1150	261465,9	483369,2	-0,25
1155	261470,8	483369,9	-0,22
1160	261475,7	483370,7	-0,20
1165	261480,6	483371,5	-0,34
1170	261485,6	483372,3	-0,49
1175	261490,5	483373,1	-0,73
1180	261495,3	483373,9	-0,97
1185	261500,3	483374,9	-0,87
1190	261505,4	483375,9	-0,76
1195	261510,2	483376,7	-0,61
1200	261515,1	483377,5	-0,47
1205	261520	483378,4	-0,36
1210	261525	483379,4	-0,24
1215	261529,9	483380,2	-0,27
1220	261534,9	483381	-0,30
1225	261539,9	483381,9	-0,26
1230	261544,8	483382,8	-0,23
1235	261549,7	483383,7	-0,23
1240	261554,6	483384,6	-0,24
1245	261559,7	483385,5	-0,14
1250	261564,7	483386,4	-0,03
1255	261569,6	483387,2	-0,07
1260	261574,5	483388,1	-0,10
1265	261579,4	483388,8	-0,05
1270	261584,4	483389,5	-0,01
1275	261589,4	483390,4	-0,05
1280	261594,4	483391,4	-0,10
1285	261599,3	483392,1	-0,09
1290	261604,2	483392,9	-0,08
1295	261609,2	483393,7	-0,08
1300	261614,1	483394,5	-0,08
1305	261619,1	483395,3	-0,03
1310	261624	483396,2	0,03
1315	261628,9	483397	0,05
1320	261633,9	483397,9	0,08
1325	261638,8	483398,6	0,01
1330	261643,8	483399,3	-0,05
1335	261648,8	483400,2	-0,10
1340	261653,8	483401,1	-0,15
1345	261658,7	483402	-0,07
1350	261663,7	483402,9	0,01
1355	261668,6	483403,7	0,13
1360	261673,4	483404,5	0,24
1365	261678,3	483405,3	0,20
1370	261683,1	483406	0,15
1375	261688,1	483406,8	0,10
1380	261693	483407,6	0,04
1385	261698	483408,4	0,06
1390	261703	483409,3	0,07

1395	261708	483410,1	0,10
1400	261712,9	483411	0,12
1405	261717,8	483411,8	0,26
1410	261722,7	483412,7	0,40
1415	261727,7	483413,5	0,28
1420	261732,7	483414,4	0,17
1425	261737,8	483415,3	0,11
1430	261742,9	483416,2	0,05
1435	261747,6	483416,8	0,03
1440	261752,2	483417,4	0,01
1445	261757,2	483418,3	0,02
1450	261762,2	483419,2	0,03
1455	261767,2	483419,9	-0,01
1460	261772,1	483420,6	-0,05
1465	261777	483421,5	0,00
1470	261782	483422,5	0,05
1475	261786,9	483423,2	-0,09
1480	261791,8	483423,9	-0,24
1485	261796,7	483424,9	-0,17
1490	261801,6	483425,8	-0,11
1495	261806,6	483426,6	-0,08
1500	261811,7	483427,4	-0,06
1505	261816,6	483428,2	0,08
1510	261821,5	483429	0,22
1515	261826,5	483429,9	0,31
1520	261831,5	483430,7	0,39
1525	261836,5	483431,5	0,37
1530	261841,4	483432,3	0,35
1535	261846,4	483433,2	0,33
1540	261851,4	483434	0,30
1545	261856,3	483434,9	0,34
1550	261861,3	483435,7	0,39
1555	261866,2	483436,5	0,32
1560	261871,1	483437,3	0,26
1565	261876,1	483438,2	0,27
1570	261881,1	483439,1	0,29
1575	261886,1	483440	0,17
1580	261891,1	483440,8	0,05
1585	261896	483441,6	-0,25
1590	261900,9	483442,4	-0,54
1595	261905,9	483443,2	-0,38
1600	261910,9	483444	-0,21
1605	261916	483444,9	-0,12
1610	261921	483445,7	-0,03
1615	261925,9	483446,5	0,06
1620	261930,8	483447,3	0,16
1625	261935,8	483448	0,27
1630	261940,7	483448,7	0,37
1635	261945,8	483449,5	0,50
1640	261950,9	483450,3	0,63
1645	261955,7	483451	0,59
1650	261960,5	483451,6	0,56
1655	261965,5	483452,4	0,61
1660	261970,5	483453,1	0,65
1665	261975,5	483454,1	0,59
1670	261980,5	483455	0,53

1675	261985,3	483455,8	0,55
1680	261990,2	483456,6	0,56
1685	261995,2	483457,3	0,47
1690	262000,2	483458,1	0,39
1695	262005,2	483458,9	0,30
1700	262010,1	483459,7	0,22
1705	262015	483460,4	0,21
1710	262019,9	483461,1	0,20
1715	262024,9	483461,9	0,24
1720	262030	483462,8	0,27
1725	262035	483463,6	0,31
1730	262040	483464,4	0,35
1735	262044,9	483465,2	0,44
1740	262049,9	483465,9	0,53
1745	262054,8	483466,7	0,54
1750	262059,8	483467,5	0,56
1755	262064,7	483468,4	0,52
1760	262069,6	483469,2	0,48
1765	262074,6	483469,9	0,60
1770	262079,6	483470,7	0,71
1775	262084,6	483471,4	0,70
1780	262089,5	483472,2	0,68
1785	262094,5	483473	0,63
1790	262099,5	483473,9	0,58
1795	262104,5	483474,7	0,63
1800	262109,5	483475,5	0,69
1805	262114,4	483476,1	0,66
1810	262119,4	483476,8	0,63
1815	262124,4	483477,7	0,60
1820	262129,4	483478,6	0,57
1825	262134,3	483479,3	0,63
1830	262139,3	483479,9	0,69
1835	262144,3	483480,7	0,63
1840	262149,2	483481,4	0,58
1845	262154,1	483482,2	0,61
1850	262159,1	483483	0,64
1855	262164	483483,8	0,58
1860	262169	483484,7	0,53
1865	262173,9	483485,4	0,56
1870	262178,9	483486,1	0,59
1875	262183,8	483487	0,62
1880	262188,8	483487,8	0,66
1885	262193,8	483488,6	0,68
1890	262198,8	483489,4	0,70
1895	262203,8	483490,2	0,62
1900	262208,9	483490,9	0,54
1905	262213,7	483491,7	0,54
1910	262218,6	483492,5	0,55
1915	262223,6	483493,3	0,52
1920	262228,5	483494,1	0,49
1925	262233,4	483495	0,51
1930	262238,3	483495,8	0,53
1935	262243,3	483496,6	0,51
1940	262248,2	483497,4	0,48
1945	262253,1	483498,1	0,48
1950	262258,1	483498,9	0,47

1955	262263	483499,7	0,47
1960	262267,9	483500,5	0,46
1965	262272,9	483501,3	0,48
1970	262277,8	483502,2	0,49
1975	262282,8	483503	0,51
1980	262287,8	483503,8	0,54
1985	262292,8	483504,7	0,58
1990	262297,7	483505,7	0,62
1995	262302,6	483506,4	0,71
2000	262307,6	483507,2	0,81
2005	262312,6	483508	0,70
2010	262317,6	483508,8	0,59
2015	262322,5	483509,6	0,61
2020	262327,4	483510,4	0,63
2025	262332,4	483511,1	0,73
2030	262337,4	483511,8	0,82
2035	262342,3	483512,6	0,72
2040	262347,3	483513,4	0,63
2045	262352,3	483514,3	0,58
2050	262357,3	483515,1	0,52
2055	262362,2	483515,9	0,56
2060	262367,1	483516,7	0,59
2065	262372	483517,5	0,66
2070	262377	483518,3	0,72
2075	262382	483519,2	0,70
2080	262387	483520,1	0,68
2085	262391,9	483520,9	0,74
2090	262396,9	483521,6	0,79
2095	262401,8	483522,4	0,80
2100	262406,7	483523,3	0,81
2105	262411,7	483524,1	0,78
2110	262416,7	483524,9	0,76
2115	262421,7	483525,6	0,81
2120	262426,8	483526,4	0,86
2125	262431,7	483527,2	0,83
2130	262436,7	483528	0,81
2135	262441,7	483528,8	0,90
2140	262446,7	483529,6	0,99
2145	262451,6	483530,4	0,92
2150	262456,5	483531,2	0,84
2155	262461,4	483532	0,90
2160	262466,3	483532,9	0,96
2165	262471,2	483533,9	0,99
2170	262476	483534,9	1,01
2175	262480,9	483536,4	1,02
2180	262485,9	483537,8	1,03
2185	262490,5	483539,3	1,03
2190	262495,1	483540,7	1,03
2195	262499,9	483542,4	1,10
2200	262504,6	483544	1,17
2205	262509,4	483545,4	1,02
2210	262514,2	483546,9	0,87
2215	262519,1	483548,4	1,02
2220	262524	483549,8	1,17
2225	262528,8	483551,3	0,98
2230	262533,7	483552,8	0,79

2235	262538,3	483554,3	0,86
2240	262543	483555,9	0,92
2245	262547,9	483557,4	0,88
2250	262552,7	483558,9	0,84
2255	262557,4	483560,3	0,78
2260	262562,1	483561,7	0,71
2265	262567	483563,2	0,63
2270	262571,8	483564,7	0,54
2275	262576,6	483566,2	0,59
2280	262581,4	483567,7	0,64
2285	262586,2	483569,2	0,55
2290	262591	483570,7	0,45
2295	262595,9	483572,3	0,55
2300	262600,7	483573,8	0,65
2305	262605,5	483575,3	0,69
2310	262610,3	483576,7	0,74
2315	262615	483578,2	0,74
2320	262619,7	483579,7	0,74
2325	262624,4	483581,1	0,75
2330	262629,2	483582,6	0,76
2335	262633,9	483583,9	0,85
2340	262638,7	483585,2	0,94
2345	262643,6	483586,8	0,92
2350	262648,6	483588,4	0,91
2355	262653,5	483589,9	0,93
2360	262658,3	483591,5	0,94
2365	262663,1	483592,9	0,94
2370	262667,9	483594,3	0,94
2375	262672,7	483595,8	0,92
2380	262677,5	483597,3	0,91
2385	262682,3	483598,9	0,87
2390	262687	483600,5	0,84
2395	262691,8	483601,9	0,92
2400	262696,5	483603,4	1,00
2405	262701,5	483604,9	1,01
2410	262706,4	483606,4	1,02
2415	262711,2	483607,9	1,05
2420	262716	483609,3	1,07
2425	262720,7	483610,9	1,09
2430	262725,5	483612,5	1,12
2435	262730,4	483614	0,99
2440	262735,3	483615,5	0,85
2445	262740,1	483617,1	0,96
2450	262745	483618,7	1,06
2455	262749,6	483620,2	1,10
2460	262754,2	483621,7	1,13
2465	262759	483623,2	1,12
2470	262763,9	483624,8	1,11
2475	262768,7	483626,3	1,09
2480	262773,5	483627,8	1,07
2485	262778,3	483629,4	1,16
2490	262783,1	483631	1,25
2495	262787,9	483632,5	1,27
2500	262792,7	483634	1,29
2505	262797,5	483635,5	1,33
2510	262802,3	483636,9	1,37

2515	262807	483638,5	1,32
2520	262811,8	483640,1	1,27
2525	262816,7	483641,6	1,15
2530	262821,5	483643	1,02
2535	262826,3	483644,6	1,09
2540	262831,1	483646,1	1,15
2545	262835,9	483647,5	1,21
2550	262840,6	483648,9	1,26
2555	262845,4	483650,5	1,19
2560	262850,3	483652,1	1,12
2565	262855,1	483653,5	1,17
2570	262860	483655	1,21
2575	262864,7	483656,4	1,30
2580	262869,5	483657,8	1,39
2585	262874,3	483659,2	1,36
2590	262879,1	483660,6	1,34
2595	262883,9	483662,1	1,33
2600	262888,7	483663,7	1,32
2605	262893,5	483665,1	1,25
2610	262898,2	483666,6	1,18
2615	262902,9	483668	1,21
2620	262907,6	483669,4	1,23
2625	262912,5	483670,9	1,24
2630	262917,5	483672,3	1,24
2635	262922,2	483673,8	1,23
2640	262926,9	483675,3	1,22
2645	262931,8	483676,7	1,21
2650	262936,7	483678,2	1,19
2655	262941,4	483679,7	1,20
2660	262946,2	483681,1	1,21
2665	262951,1	483682,5	1,24
2670	262955,9	483684	1,27
2675	262960,8	483685,5	1,39
2680	262965,7	483687	1,52
2685	262970,4	483688,4	1,40
2690	262975,1	483689,9	1,27
2695	262979,9	483691,3	1,46
2700	262984,7	483692,8	1,65
2705	262989,5	483694,2	1,42
2710	262994,3	483695,6	1,18
2715	262999,2	483697,1	0,98
2720	263004	483698,6	0,77
2725	263008,8	483700,1	0,71
2730	263013,5	483701,7	0,64
2735	263018,4	483703,1	0,69
2740	263023,2	483704,5	0,74
2745	263027,9	483706	0,88
2750	263032,6	483707,5	1,01
2755	263037,6	483709	1,15
2760	263042,5	483710,5	1,30
2765	263047,2	483711,9	1,35
2770	263052	483713,3	1,40
2775	263056,8	483714,8	1,46
2780	263061,6	483716,2	1,52
2785	263066,4	483717,7	1,50
2790	263071,1	483719,2	1,48

2795	263075,9	483720,7	1,52
2800	263080,7	483722,3	1,56
2805	263085,5	483723,8	1,57
2810	263090,4	483725,2	1,58
2815	263095,1	483726,7	1,53
2820	263099,9	483728,1	1,48
2825	263104,7	483729,6	1,52
2830	263109,5	483731,1	1,55
2835	263114,3	483732,6	1,47
2840	263119,1	483734,1	1,39
2845	263123,9	483735,6	1,31
2850	263128,6	483737,1	1,24
2855	263133,5	483738,7	1,21
2860	263138,4	483740,3	1,18
2865	263143,1	483741,7	1,25
2870	263147,9	483743,1	1,32
2875	263152,6	483744,6	1,27
2880	263157,3	483746,1	1,22
2885	263162,1	483747,6	1,24
2890	263167	483749,2	1,27
2895	263171,7	483750,6	1,35
2900	263176,3	483752,1	1,42
2905	263181,2	483753,6	1,46
2910	263186	483755,1	1,49
2915	263190,8	483756,7	1,39
2920	263195,6	483758,2	1,30
2925	263200,3	483759,7	1,41
2930	263205	483761,2	1,52
2935	263209,8	483762,7	1,48
2940	263214,6	483764,2	1,44
2945	263219,4	483765,7	1,44
2950	263224,3	483767,2	1,43
2955	263228,9	483768,7	1,52
2960	263233,6	483770,1	1,61
2965	263238,4	483771,6	1,62
2970	263243,3	483773,1	1,63
2975	263248	483774,6	1,66
2980	263252,8	483776,1	1,69
2985	263257,5	483777,6	1,68
2990	263262,3	483779,2	1,66
2995	263267,1	483780,7	1,63
3000	263271,9	483782,2	1,60
3005	263276,7	483783,7	1,62
3010	263281,5	483785,2	1,64
3015	263286,3	483786,7	1,68
3020	263291,1	483788,2	1,72
3025	263295,9	483789,7	1,70
3030	263300,6	483791,3	1,69
3035	263305,5	483792,8	1,71
3040	263310,3	483794,3	1,73
3045	263315	483795,8	1,69
3050	263319,8	483797,2	1,66
3055	263324,5	483798,8	1,66
3060	263329,3	483800,3	1,67

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