

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	248742,4	480080	-1,04
1,25	248743,6	480080,1	-1,03
2,5	248744,9	480080,2	-1,01
3,75	248746,1	480080,4	-0,98
5	248747,4	480080,5	-0,95
6,25	248748,6	480080,6	-0,92
7,5	248749,9	480080,7	-0,89
8,75	248751,1	480080,9	-0,86
10	248752,4	480081	-0,83
11,25	248753,6	480081,1	-0,80
12,5	248754,9	480081,3	-0,77
13,75	248756,1	480081,4	-0,76
15	248757,3	480081,5	-0,75
16,25	248758,6	480081,7	-0,74
17,5	248759,8	480081,8	-0,73
18,75	248761	480082	-0,72
20	248762,3	480082,1	-0,71
21,25	248763,5	480082,3	-0,70
22,5	248764,8	480082,4	-0,69
23,75	248766	480082,6	-0,67
25	248767,2	480082,7	-0,65
26,25	248768,5	480082,9	-0,63
27,5	248769,7	480083	-0,61
28,75	248770,9	480083,2	-0,59
30	248772,2	480083,3	-0,57
31,25	248773,4	480083,5	-0,55
32,5	248774,7	480083,6	-0,52
33,75	248775,9	480083,7	-0,52
35	248777,2	480083,9	-0,52
36,25	248778,5	480084	-0,51
37,5	248779,8	480084,1	-0,51
38,75	248781,1	480084,2	-0,51
40	248782,4	480084,3	-0,50
41,25	248783,7	480084,4	-0,50
42,5	248785	480084,6	-0,50
43,75	248786,1	480084,7	-0,50
45	248787,3	480084,9	-0,51
46,25	248788,4	480085	-0,51
47,5	248789,6	480085,2	-0,51
48,75	248790,7	480085,3	-0,52
50	248791,9	480085,4	-0,52
51,25	248793	480085,6	-0,53
52,5	248794,2	480085,7	-0,53
53,75	248795,4	480085,9	-0,53
55	248796,7	480086	-0,53
56,25	248797,9	480086,2	-0,52
57,5	248799,2	480086,3	-0,52
58,75	248800,5	480086,5	-0,52
60	248801,7	480086,6	-0,51
61,25	248803	480086,8	-0,51
62,5	248804,2	480086,9	-0,51
63,75	248805,5	480087,1	-0,51
65	248806,7	480087,2	-0,52
66,25	248807,9	480087,4	-0,52
67,5	248809,1	480087,5	-0,52

68,75	248810,4	480087,7	-0,53
70	248811,6	480087,8	-0,53
71,25	248812,8	480088	-0,53
72,5	248814,1	480088,1	-0,54
73,75	248815,3	480088,2	-0,53
75	248816,6	480088,4	-0,52
76,25	248817,8	480088,5	-0,51
77,5	248819,1	480088,7	-0,50
78,75	248820,3	480088,8	-0,48
80	248821,6	480088,9	-0,47
81,25	248822,8	480089,1	-0,46
82,5	248824,1	480089,2	-0,45
83,75	248825,3	480089,4	-0,42
85	248826,5	480089,5	-0,40
86,25	248827,8	480089,6	-0,37
87,5	248829	480089,8	-0,34
88,75	248830,3	480089,9	-0,31
90	248831,5	480090	-0,28
91,25	248832,7	480090,2	-0,25
92,5	248834	480090,3	-0,23
93,75	248835,2	480090,4	-0,21
95	248836,5	480090,5	-0,20
96,25	248837,7	480090,6	-0,18
97,5	248839	480090,7	-0,17
98,75	248840,2	480090,9	-0,15
100	248841,5	480091	-0,14
101,25	248842,8	480091,1	-0,12
102,5	248844	480091,2	-0,11
103,75	248845,2	480091,3	-0,02
105	248846,4	480091,5	0,06
106,25	248847,6	480091,7	0,14
107,5	248848,8	480091,8	0,22
108,75	248850	480092	0,30
110	248851,2	480092,1	0,38
111,25	248852,4	480092,3	0,47
112,5	248853,7	480092,4	0,55
113,75	248854,9	480092,5	0,79
115	248856,1	480092,6	1,04
116,25	248857,4	480092,7	1,28
117,5	248858,6	480092,9	1,53
118,75	248859,8	480093	1,77
120	248861,1	480093,1	2,01
121,25	248862,3	480093,2	2,26
122,5	248863,5	480093,3	2,50
123,75	248864,8	480093,3	2,39
125	248866	480093,4	2,28
126,25	248867,2	480093,5	2,17
127,5	248868,4	480093,6	2,06
128,75	248869,7	480093,6	1,94
130	248870,9	480093,7	1,83
131,25	248872,1	480093,8	1,72
132,5	248873,4	480093,9	1,61
133,75	248874,6	480094	1,45
135	248875,8	480094,1	1,29
136,25	248877	480094,2	1,12
137,5	248878,3	480094,4	0,96

138,75	248879,5	480094,5	0,80
140	248880,7	480094,6	0,64
141,25	248881,9	480094,7	0,48
142,5	248883,2	480094,9	0,32
143,75	248884,4	480095	0,30
145	248885,7	480095,1	0,28
146,25	248886,9	480095,2	0,27
147,5	248888,2	480095,4	0,25
148,75	248889,4	480095,5	0,23
150	248890,7	480095,6	0,22
151,25	248891,9	480095,8	0,20
152,5	248893,2	480095,9	0,18
153,75	248894,4	480096	0,19
155	248895,6	480096,1	0,19
156,25	248896,9	480096,2	0,19
157,5	248898,1	480096,3	0,20
158,75	248899,4	480096,4	0,20
160	248900,6	480096,5	0,21
161,25	248901,8	480096,6	0,21
162,5	248903,1	480096,7	0,21
163,75	248904,3	480096,8	0,22
165	248905,5	480096,9	0,22
166,25	248906,8	480097	0,22
167,5	248908	480097,1	0,23
168,75	248909,2	480097,2	0,23
170	248910,5	480097,3	0,24
171,25	248911,7	480097,4	0,24
172,5	248912,9	480097,5	0,24
173,75	248914,2	480097,6	0,24
175	248915,4	480097,7	0,23
176,25	248916,7	480097,8	0,22
177,5	248917,9	480098	0,21
178,75	248919,2	480098,1	0,20
180	248920,4	480098,2	0,20
181,25	248921,7	480098,3	0,19
182,5	248922,9	480098,4	0,18
183,75	248924,2	480098,5	0,18
185	248925,4	480098,6	0,19
186,25	248926,7	480098,8	0,19
187,5	248927,9	480098,9	0,19
188,75	248929,1	480099	0,19
190	248930,4	480099,1	0,20
191,25	248931,6	480099,3	0,20
192,5	248932,9	480099,4	0,20
193,75	248934,1	480099,5	0,20
195	248935,3	480099,6	0,20
196,25	248936,6	480099,7	0,20
197,5	248937,8	480099,8	0,20
198,75	248939	480099,9	0,20
200	248940,3	480100	0,20
201,25	248941,5	480100,1	0,20
202,5	248942,7	480100,2	0,20
203,75	248944	480100,3	0,20
205	248945,2	480100,4	0,20
206,25	248946,5	480100,5	0,20
207,5	248947,7	480100,6	0,20

208,75	248948,9	480100,8	0,20
210	248950,2	480100,9	0,20
211,25	248951,4	480101	0,20
212,5	248952,6	480101,1	0,20
213,75	248953,9	480101,2	0,19
215	248955,2	480101,3	0,17
216,25	248956,4	480101,4	0,16
217,5	248957,7	480101,5	0,15
218,75	248958,9	480101,6	0,14
220	248960,2	480101,7	0,13
221,25	248961,4	480101,8	0,11
222,5	248962,7	480101,9	0,10
223,75	248963,9	480102	0,10
225	248965,2	480102,1	0,09
226,25	248966,4	480102,2	0,09
227,5	248967,7	480102,3	0,08
228,75	248968,9	480102,4	0,08
230	248970,1	480102,5	0,07
231,25	248971,4	480102,7	0,07
232,5	248972,6	480102,8	0,06
233,75	248973,9	480102,9	0,07
235	248975,1	480103	0,07
236,25	248976,4	480103,1	0,08
237,5	248977,6	480103,2	0,09
238,75	248978,9	480103,3	0,09
240	248980,1	480103,4	0,10
241,25	248981,4	480103,5	0,11
242,5	248982,7	480103,6	0,11
243,75	248983,9	480103,7	0,11
245	248985,1	480103,8	0,11
246,25	248986,4	480103,9	0,11
247,5	248987,6	480104	0,11
248,75	248988,9	480104,1	0,11
250	248990,1	480104,2	0,10
251,25	248991,4	480104,3	0,10
252,5	248992,6	480104,4	0,10
253,75	248993,9	480104,5	0,10
255	248995,1	480104,6	0,10
256,25	248996,4	480104,7	0,10
257,5	248997,6	480104,8	0,10
258,75	248998,8	480104,9	0,11
260	249000,1	480105	0,11
261,25	249001,3	480105,1	0,11
262,5	249002,6	480105,2	0,11
263,75	249003,8	480105,3	0,11
265	249005,1	480105,4	0,11
266,25	249006,3	480105,5	0,11
267,5	249007,6	480105,6	0,11
268,75	249008,8	480105,7	0,11
270	249010,1	480105,8	0,11
271,25	249011,3	480105,9	0,11

Notes

Landmark column represents the Label for each geophone and shot location

X,Y columns represent STEREO '70 coordinates for each geophone and shot location

Z column represents elevation relative to a reference value chosen as average elevation over surveyed area