

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	246930,5	480385,3	-0,55
1,25	246931,7	480384,8	-0,59
2,5	246932,8	480384,3	-0,63
3,75	246934	480383,8	-0,63
5	246935,1	480383,3	-0,62
6,25	246936,2	480382,8	-0,62
7,5	246937,4	480382,3	-0,61
8,75	246938,5	480381,7	-0,61
10	246939,6	480381,2	-0,60
11,25	246940,7	480380,7	-0,60
12,5	246941,9	480380,2	-0,60
13,75	246943	480379,7	-0,65
15	246944,2	480379,2	-0,70
16,25	246945,3	480378,7	-0,75
17,5	246946,4	480378,2	-0,80
18,75	246947,6	480377,6	-0,85
20	246948,7	480377,1	-0,91
21,25	246949,9	480376,6	-0,96
22,5	246951	480376,1	-1,01
23,75	246952,1	480375,6	-1,04
25	246953,3	480375,1	-1,07
26,25	246954,4	480374,5	-1,10
27,5	246955,5	480374	-1,13
28,75	246956,7	480373,5	-1,16
30	246957,8	480373	-1,19
31,25	246958,9	480372,5	-1,22
32,5	246960,1	480372	-1,25
33,75	246961,2	480371,5	-1,22
35	246962,4	480370,9	-1,19
36,25	246963,5	480370,4	-1,15
37,5	246964,6	480369,9	-1,12
38,75	246965,8	480369,4	-1,08
40	246966,9	480368,9	-1,05
41,25	246968	480368,3	-1,01
42,5	246969,2	480367,8	-0,98
43,75	246970,3	480367,3	-0,98
45	246971,4	480366,8	-0,99
46,25	246972,6	480366,3	-0,99
47,5	246973,7	480365,8	-0,99
48,75	246974,8	480365,3	-0,99
50	246976	480364,8	-1,00
51,25	246977,1	480364,3	-1,00
52,5	246978,3	480363,8	-1,00
53,75	246979,4	480363,3	-0,98
55	246980,5	480362,8	-0,95
56,25	246981,7	480362,3	-0,92
57,5	246982,8	480361,8	-0,90
58,75	246983,9	480361,3	-0,87
60	246985,1	480360,8	-0,85
61,25	246986,2	480360,3	-0,82
62,5	246987,3	480359,8	-0,80
63,75	246988,5	480359,2	-0,78
65	246989,6	480358,7	-0,77
66,25	246990,7	480358,2	-0,76
67,5	246991,9	480357,7	-0,74

68,75	246993	480357,2	-0,73
70	246994,1	480356,7	-0,72
71,25	246995,3	480356,2	-0,71
72,5	246996,4	480355,7	-0,69
73,75	246997,5	480355,1	-0,64
75	246998,7	480354,6	-0,58
76,25	246999,8	480354,1	-0,52
77,5	247000,9	480353,6	-0,47
78,75	247002,1	480353,1	-0,41
80	247003,2	480352,6	-0,36
81,25	247004,3	480352,1	-0,30
82,5	247005,4	480351,5	-0,24
83,75	247006,5	480351,1	0,14
85	247007,6	480350,6	0,53
86,25	247008,7	480350,1	0,92
87,5	247009,8	480349,6	1,30
88,75	247010,9	480349,1	1,69
90	247011,9	480348,6	2,08
91,25	247013	480348,2	2,46
92,5	247014,1	480347,7	2,85
93,75	247015,2	480347,2	2,55
95	247016,3	480346,8	2,25
96,25	247017,4	480346,3	1,95
97,5	247018,4	480345,8	1,65
98,75	247019,5	480345,4	1,35
100	247020,6	480344,9	1,05
101,25	247021,7	480344,5	0,75
102,5	247022,8	480344	0,45
103,75	247023,9	480343,5	0,44
105	247025	480343	0,42
106,25	247026,2	480342,5	0,40
107,5	247027,3	480342	0,39
108,75	247028,4	480341,5	0,37
110	247029,6	480341	0,36
111,25	247030,7	480340,5	0,34
112,5	247031,8	480340	0,32
113,75	247033	480339,5	0,32
115	247034,1	480339	0,31
116,25	247035,3	480338,4	0,30
117,5	247036,4	480337,9	0,30
118,75	247037,6	480337,4	0,29
120	247038,7	480336,8	0,28
121,25	247039,8	480336,3	0,28
122,5	247041	480335,8	0,27
123,75	247042,1	480335,3	0,26
125	247043,2	480334,8	0,26
126,25	247044,4	480334,3	0,25
127,5	247045,5	480333,8	0,25
128,75	247046,6	480333,3	0,24
130	247047,8	480332,8	0,24
131,25	247048,9	480332,3	0,23
132,5	247050	480331,8	0,23
133,75	247051,2	480331,2	0,22
135	247052,3	480330,7	0,21
136,25	247053,4	480330,2	0,21
137,5	247054,5	480329,6	0,20

138,75	247055,7	480329,1	0,19
140	247056,8	480328,6	0,18
141,25	247057,9	480328	0,18
142,5	247059	480327,5	0,17
143,75	247060,2	480327	0,18
145	247061,3	480326,5	0,18
146,25	247062,5	480326	0,19
147,5	247063,7	480325,5	0,19
148,75	247064,8	480325	0,20
150	247066	480324,5	0,21
151,25	247067,1	480324	0,21
152,5	247068,3	480323,5	0,22
153,75	247069,4	480323	0,22
155	247070,6	480322,5	0,22
156,25	247071,7	480322	0,22
157,5	247072,8	480321,5	0,22
158,75	247074	480320,9	0,21
160	247075,1	480320,4	0,21
161,25	247076,3	480319,9	0,21
162,5	247077,4	480319,4	0,21
163,75	247078,6	480318,9	0,20
165	247079,7	480318,4	0,20
166,25	247080,8	480317,9	0,19
167,5	247082	480317,3	0,18
168,75	247083,1	480316,8	0,17
170	247084,2	480316,3	0,16
171,25	247085,4	480315,8	0,15
172,5	247086,5	480315,3	0,15
173,75	247087,7	480314,7	0,14
175	247088,8	480314,2	0,14
176,25	247090	480313,6	0,14
177,5	247091,2	480313,1	0,14
178,75	247092,3	480312,6	0,14
180	247093,5	480312	0,14
181,25	247094,7	480311,5	0,13
182,5	247095,8	480311	0,13
183,75	247097	480310,5	0,14
185	247098,1	480310	0,14
186,25	247099,2	480309,5	0,15
187,5	247100,3	480309	0,15
188,75	247101,4	480308,6	0,16
190	247102,6	480308,1	0,16
191,25	247103,7	480307,6	0,17
192,5	247104,8	480307,1	0,17
193,75	247105,9	480306,6	0,17
195	247107,1	480306,1	0,17
196,25	247108,2	480305,6	0,17
197,5	247109,3	480305,1	0,17
198,75	247110,5	480304,5	0,17
200	247111,6	480304	0,17
201,25	247112,7	480303,5	0,17
202,5	247113,9	480303	0,16
203,75	247115	480302,5	0,17
205	247116,2	480302	0,19
206,25	247117,3	480301,5	0,20
207,5	247118,5	480301	0,21

208,75	247119,6	480300,5	0,22
210	247120,8	480300,1	0,23
211,25	247121,9	480299,6	0,24
212,5	247123,1	480299,1	0,25
213,75	247124,2	480298,6	0,25
215	247125,4	480298	0,26
216,25	247126,5	480297,5	0,26
217,5	247127,6	480297	0,27
218,75	247128,8	480296,5	0,27
220	247129,9	480296	0,28
221,25	247131,1	480295,5	0,28
222,5	247132,2	480294,9	0,29
223,75	247133,3	480294,4	0,30
225	247134,5	480293,9	0,30
226,25	247135,6	480293,4	0,31
227,5	247136,8	480292,9	0,32
228,75	247137,9	480292,4	0,32
230	247139	480291,9	0,33
231,25	247140,2	480291,4	0,34
232,5	247141,3	480290,9	0,34
233,75	247142,5	480290,4	0,34
235	247143,6	480289,9	0,33
236,25	247144,7	480289,4	0,32
237,5	247145,9	480288,8	0,31
238,75	247147	480288,3	0,31
240	247148,2	480287,8	0,30
241,25	247149,3	480287,3	0,29
242,5	247150,4	480286,8	0,28
243,75	247151,6	480286,3	0,27
245	247152,7	480285,8	0,26
246,25	247153,8	480285,3	0,25
247,5	247155	480284,8	0,24
248,75	247156,1	480284,3	0,24
250	247157,2	480283,8	0,23
251,25	247158,4	480283,3	0,22
252,5	247159,5	480282,8	0,21
253,75	247160,6	480282,3	0,19
255	247161,8	480281,7	0,18
256,25	247162,9	480281,2	0,16
257,5	247164	480280,7	0,15
258,75	247165,2	480280,2	0,13
260	247166,3	480279,7	0,12
261,25	247167,5	480279,2	0,11
262,5	247168,6	480278,7	0,09
263,75	247169,7	480278,2	0,10
265	247170,9	480277,7	0,10
266,25	247172,1	480277,2	0,11
267,5	247173,2	480276,6	0,11
268,75	247174,4	480276,1	0,12
270	247175,5	480275,6	0,13
271,25	247176,7	480275,1	0,13
272,5	247177,9	480274,6	0,14
273,75	247179	480274,1	0,12
275	247180,2	480273,6	0,11
276,25	247181,4	480273	0,10
277,5	247182,5	480272,5	0,09

278,75	247183,7	480272	0,08
280	247184,9	480271,4	0,07
281,25	247186	480270,9	0,05
282,5	247187,2	480270,4	0,04
283,75	247188,3	480269,9	0,07
285	247189,4	480269,4	0,09
286,25	247190,5	480268,9	0,11
287,5	247191,7	480268,4	0,13
288,75	247192,8	480267,9	0,16
290	247193,9	480267,4	0,18
291,25	247195	480266,9	0,20

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