

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	286382,3	488241,7	0,771222
1,25	286383,3	488242,5	0,747472
2,5	286384,3	488243,3	0,723722
3,75	286385,3	488244	0,699972
5	286386,2	488244,8	0,676222
6,25	286387,2	488245,6	0,652472
7,5	286388,2	488246,4	0,628722
8,75	286389,1	488247,2	0,604972
10	286390,1	488248	0,581222
11,25	286391,1	488248,7	0,557472
12,5	286392,1	488249,5	0,533722
13,75	286393	488250,3	0,509972
15	286394	488251,1	0,486222
16,25	286395	488251,9	0,462472
17,5	286396	488252,7	0,438722
18,75	286396,9	488253,4	0,414972
20	286397,9	488254,2	0,391222
21,25	286398,9	488255	0,367472
22,5	286399,9	488255,8	0,343722
23,75	286400,8	488256,6	0,319972
25	286401,8	488257,4	0,296222
26,25	286402,8	488258,1	0,272472
27,5	286403,8	488258,9	0,248722
28,75	286404,7	488259,7	0,224972
30	286405,7	488260,5	0,201222
31,25	286406,7	488261,3	0,177472
32,5	286407,7	488262,1	0,153722
33,75	286408,6	488262,8	0,129972
35	286409,6	488263,6	0,106222
36,25	286410,6	488264,4	0,082472
37,5	286411,6	488265,2	0,058722
38,75	286412,5	488266	0,034972
40	286413,5	488266,8	0,011222
41,25	286414,5	488267,5	-0,01253
42,5	286415,5	488268,3	-0,03628
43,75	286416,4	488269,1	-0,06003
45	286417,4	488269,9	-0,08378
46,25	286418,4	488270,7	-0,10753
47,5	286419,4	488271,5	-0,13128
48,75	286420,3	488272,2	-0,15503
50	286421,3	488273	-0,17878
51,25	286422,3	488273,8	-0,20253
52,5	286423,2	488274,6	-0,22628
53,75	286424,2	488275,3	-0,25003
55	286425,2	488276,1	-0,27378
56,25	286426,1	488276,9	-0,29753
57,5	286427,1	488277,7	-0,32128
58,75	286428,1	488278,5	-0,2844
60	286429,1	488279,2	-0,24753
61,25	286430	488280	-0,21065
62,5	286431	488280,8	-0,17378
63,75	286432	488281,5	-0,1369
65	286433	488282,3	-0,10003
66,25	286433,9	488283,1	-0,06315
67,5	286434,9	488283,8	-0,02628

68,75	286435,9	488284,6	-0,03915
70	286436,9	488285,4	-0,05203
71,25	286437,9	488286,2	-0,0649
72,5	286438,9	488287	-0,07778
73,75	286439,9	488287,7	-0,09065
75	286440,8	488288,5	-0,10353
76,25	286441,8	488289,3	-0,1164
77,5	286442,8	488290,1	-0,12928
78,75	286443,8	488290,8	-0,12528
80	286444,8	488291,6	-0,12128
81,25	286445,7	488292,4	-0,11728
82,5	286446,7	488293,2	-0,11328
83,75	286447,7	488293,9	-0,10928
85	286448,7	488294,7	-0,10528
86,25	286449,6	488295,5	-0,10128
87,5	286450,6	488296,2	-0,09728
88,75	286451,6	488297	-0,10665
90	286452,6	488297,8	-0,11603
91,25	286453,6	488298,5	-0,1254
92,5	286454,5	488299,3	-0,13478
93,75	286455,5	488300,1	-0,14415
95	286456,5	488300,9	-0,15353
96,25	286457,5	488301,6	-0,1629
97,5	286458,5	488302,4	-0,17228
98,75	286459,3	488303	-0,15403
100	286460,2	488303,7	-0,13578
101,25	286461,1	488304,3	-0,11753
102,5	286462	488304,9	-0,09928
103,75	286462,9	488305,5	-0,08103
105	286463,8	488306,2	-0,06278
106,25	286464,7	488306,8	-0,04453
107,5	286465,6	488307,4	-0,02628
108,75	286466,7	488308,4	-0,02328
110	286467,8	488309,3	-0,02028
111,25	286468,8	488310,2	-0,01728
112,5	286469,9	488311,1	-0,01428
113,75	286471	488312	-0,01128
115	286472,1	488312,9	-0,00828
116,25	286473,2	488313,8	-0,00528
117,5	286474,3	488314,7	-0,00228
118,75	286475,3	488315,5	-0,01878
120	286476,3	488316,3	-0,03528
121,25	286477,3	488317	-0,05178
122,5	286478,3	488317,8	-0,06828
123,75	286479,3	488318,5	-0,08478
125	286480,2	488319,3	-0,10128
126,25	286481,2	488320,1	-0,11778
127,5	286482,2	488320,8	-0,13428
128,75	286483,2	488321,6	-0,12478
130	286484,2	488322,4	-0,11528
131,25	286485,2	488323,2	-0,10578
132,5	286486,1	488324	-0,09628
133,75	286487,1	488324,8	-0,08678
135	286488,1	488325,5	-0,07728
136,25	286489	488326,3	-0,06778
137,5	286490	488327,1	-0,05828

138,75	286491	488327,9	-0,07053
140	286492	488328,7	-0,08278
141,25	286492,9	488329,4	-0,09503
142,5	286493,9	488330,2	-0,10728
143,75	286494,9	488331	-0,11953
145	286495,8	488331,8	-0,13178
146,25	286496,8	488332,6	-0,14403
147,5	286497,8	488333,4	-0,15628
148,75	286498,7	488334,1	-0,17628
150	286499,7	488334,9	-0,19628
151,25	286500,7	488335,6	-0,21628
152,5	286501,6	488336,4	-0,24
153,75	286502,6	488337,1	-0,26
155	286503,6	488337,9	-0,28
156,25	286504,6	488338,7	-0,30
157,5	286505,5	488339,4	-0,32
158,75	286506,5	488340,2	-0,35
160	286507,5	488341	-0,39
161,25	286508,5	488341,8	-0,43
162,5	286509,5	488342,5	-0,47
163,75	286510,5	488343,3	-0,51
165	286511,5	488344,1	-0,55
166,25	286512,5	488344,9	-0,58

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