

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	248452,9	480043,1	-0,1275
1,25	248454,1	480043,2	-0,1175
2,5	248455,4	480043,3	-0,1075
3,75	248456,6	480043,4	-0,0975
5	248457,8	480043,5	-0,0875
6,25	248459,1	480043,6	-0,0775
7,5	248460,3	480043,7	-0,0675
8,75	248461,6	480043,8	-0,0575
10	248462,8	480043,9	-0,0475
11,25	248464	480044,1	-0,0375
12,5	248465,3	480044,2	-0,0275
13,75	248466,5	480044,3	-0,0175
15	248467,8	480044,4	-0,0075
16,25	248469	480044,5	0,0025
17,5	248470,2	480044,6	0,0125
18,75	248471,5	480044,7	0,0225
20	248472,7	480044,8	0,0325
21,25	248474	480044,9	0,0425
22,5	248475,2	480045	0,0525
23,75	248476,4	480045,1	0,063208
25	248477,7	480045,2	0,073917
26,25	248478,9	480045,4	0,084625
27,5	248480,2	480045,5	0,095333
28,75	248481,4	480045,6	0,106042
30	248482,6	480045,7	0,11675
31,25	248483,9	480045,8	0,127458
32,5	248485,1	480045,9	0,138167
33,75	248486,3	480046	0,146042
35	248487,6	480046,1	0,153917
36,25	248488,8	480046,2	0,161792
37,5	248490	480046,3	0,169667
38,75	248491,2	480046,4	0,177542
40	248492,4	480046,5	0,185417
41,25	248493,6	480046,6	0,193292
42,5	248494,9	480046,8	0,201167
43,75	248496,1	480046,9	0,213292
45	248497,4	480047	0,225417
46,25	248498,7	480047,1	0,237542
47,5	248499,9	480047,2	0,249667
48,75	248501,2	480047,4	0,261792
50	248502,5	480047,5	0,273917
51,25	248503,7	480047,6	0,286042
52,5	248505	480047,7	0,298167
53,75	248506,2	480047,8	0,296417
55	248507,5	480048	0,294667
56,25	248508,7	480048,1	0,292917
57,5	248509,9	480048,2	0,291167
58,75	248511,2	480048,3	0,289417
60	248512,4	480048,4	0,287667
61,25	248513,7	480048,6	0,285917
62,5	248514,9	480048,7	0,284167
63,75	248516,1	480048,8	0,294792
65	248517,4	480048,9	0,305417
66,25	248518,6	480049	0,316042
67,5	248519,9	480049,2	0,326667

68,75	248521,1	480049,3	0,337292
70	248522,4	480049,4	0,347917
71,25	248523,6	480049,5	0,358542
72,5	248524,8	480049,6	0,369167
73,75	248526,1	480049,7	0,376417
75	248527,3	480049,9	0,383667
76,25	248528,6	480050	0,390917
77,5	248529,8	480050,1	0,398167
78,75	248531,1	480050,2	0,405417
80	248532,3	480050,4	0,412667
81,25	248533,6	480050,5	0,419917
82,5	248534,8	480050,6	0,427167
83,75	248536,1	480050,7	0,430542
85	248537,3	480050,9	0,433917
86,25	248538,5	480051	0,437292
87,5	248539,8	480051,1	0,440667
88,75	248541	480051,2	0,444042
90	248542,3	480051,4	0,447417
91,25	248543,5	480051,5	0,450792
92,5	248544,8	480051,6	0,454167
93,75	248546	480051,7	0,423042
95	248547,2	480051,8	0,391917
96,25	248548,5	480051,9	0,360792
97,5	248549,7	480052	0,329667
98,75	248551	480052,1	0,298542
100	248552,2	480052,3	0,267417
101,25	248553,5	480052,4	0,236292
102,5	248554,7	480052,5	0,205167
103,75	248556	480052,6	0,221542
105	248557,2	480052,7	0,237917
106,25	248558,4	480052,8	0,254292
107,5	248559,7	480052,9	0,270667
108,75	248560,9	480053	0,287042
110	248562,2	480053,1	0,303417
111,25	248563,4	480053,2	0,319792
112,5	248564,6	480053,3	0,336167
113,75	248565,9	480053,4	0,331542
115	248567,1	480053,5	0,326917
116,25	248568,4	480053,7	0,322292
117,5	248569,6	480053,8	0,317667
118,75	248570,8	480053,9	0,313042
120	248572,1	480054	0,308417
121,25	248573,3	480054,1	0,303792
122,5	248574,6	480054,2	0,299167
123,75	248575,8	480054,3	0,307667
125	248577	480054,4	0,316167
126,25	248578,3	480054,6	0,324667
127,5	248579,5	480054,7	0,333167
128,75	248580,7	480054,8	0,341667
130	248582	480054,9	0,350167
131,25	248583,2	480055,1	0,358667
132,5	248584,4	480055,2	0,367167
133,75	248585,7	480055,3	0,392667
135	248586,9	480055,5	0,418167
136,25	248588,1	480055,6	0,443667
137,5	248589,4	480055,7	0,469167

138,75	248590,6	480055,9	0,494667
140	248591,8	480056	0,520167
141,25	248593,1	480056,1	0,545667
142,5	248594,3	480056,3	0,571167
143,75	248595,5	480056,4	0,852667
145	248596,7	480056,5	1,134167
146,25	248597,9	480056,6	1,415667
147,5	248599,1	480056,8	1,697167
148,75	248600,3	480056,9	1,978667
150	248601,5	480057	2,260167
151,25	248602,8	480057,1	2,541667
152,5	248604	480057,2	2,82
153,75	248605,2	480057,3	2,55
155	248606,4	480057,4	2,27
156,25	248607,6	480057,5	1,99
157,5	248608,8	480057,6	1,72
158,75	248610	480057,7	1,44
160	248611,2	480057,9	1,16
161,25	248612,4	480058	0,89
162,5	248613,6	480058,1	0,61
163,75	248614,8	480058,2	0,47
165	248616	480058,3	0,33
166,25	248617,3	480058,4	0,19
167,5	248618,5	480058,6	0,05
168,75	248619,7	480058,7	-0,09
170	248620,9	480058,8	-0,23
171,25	248622,2	480058,9	-0,37
172,5	248623,4	480059	-0,51
173,75	248624,7	480059,2	-0,57
175	248626	480059,4	-0,63
176,25	248627,3	480059,6	-0,69
177,5	248628,6	480059,8	-0,76
178,75	248629,9	480060	-0,82
180	248631,2	480060,2	-0,88
181,25	248632,5	480060,3	-0,94
182,5	248633,8	480060,5	-1,01
183,75	248635	480060,6	-1,03
185	248636,2	480060,6	-1,06
186,25	248637,4	480060,6	-1,08
187,5	248638,6	480060,6	-1,11
188,75	248639,8	480060,7	-1,13
190	248641	480060,7	-1,16
191,25	248642,2	480060,7	-1,18
192,5	248643,4	480060,7	-1,21
193,75	248644,6	480060,8	-1,20
195	248645,9	480060,9	-1,20
196,25	248647,1	480061	-1,20
197,5	248648,3	480061,1	-1,19
198,75	248649,6	480061,2	-1,19
200	248650,8	480061,3	-1,18
201,25	248652	480061,4	-1,18
202,5	248653,3	480061,6	-1,18
203,75	248654,5	480061,7	-1,17
205	248655,8	480061,8	-1,17
206,25	248657,1	480061,9	-1,17
207,5	248658,4	480062	-1,17

208,75	248659,7	480062,1	-1,16
210	248660,9	480062,2	-1,16
211,25	248662,2	480062,3	-1,16
212,5	248663,5	480062,4	-1,16
213,75	248664,8	480062,5	-1,15
215	248666	480062,6	-1,15
216,25	248667,2	480062,7	-1,15
217,5	248668,5	480062,8	-1,15
218,75	248669,7	480062,9	-1,14
220	248671	480063	-1,14
221,25	248672,2	480063	-1,14
222,5	248673,5	480063,1	-1,14
223,75	248674,7	480063,2	-1,13
225	248676	480063,3	-1,13
226,25	248677,2	480063,4	-1,13

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