

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	328292,2	492695	2,838913
1,25	328293,3	492694,5	2,796413
2,5	328294,4	492694,1	2,753913
3,75	328295,5	492693,6	2,711413
5	328296,7	492693,1	2,668913
6,25	328297,8	492692,6	2,626413
7,5	328298,9	492692,2	2,583913
8,75	328300,1	492691,7	2,541413
10	328301,2	492691,2	2,498913
11,25	328302,3	492690,7	2,456413
12,5	328303,5	492690,3	2,413913
13,75	328304,6	492689,8	2,371413
15	328305,7	492689,3	2,328913
16,25	328306,8	492688,8	2,286413
17,5	328308	492688,4	2,243913
18,75	328309,1	492687,9	2,201413
20	328310,2	492687,4	2,158913
21,25	328311,4	492686,9	2,116413
22,5	328312,5	492686,5	2,073913
23,75	328313,6	492686	2,031413
25	328314,7	492685,5	1,988913
26,25	328315,9	492685	1,946413
27,5	328317	492684,6	1,903913
28,75	328318,1	492684,1	1,861413
30	328319,3	492683,6	1,818913
31,25	328320,4	492683,1	1,776413
32,5	328321,5	492682,7	1,733913
33,75	328322,7	492682,2	1,691413
35	328323,8	492681,7	1,648913
36,25	328325	492681,2	1,606413
37,5	328326,1	492680,7	1,563913
38,75	328327,3	492680,2	1,521413
40	328328,5	492679,8	1,478913
41,25	328329,6	492679,3	1,436413
42,5	328330,8	492678,8	1,393913
43,75	328331,9	492678,3	1,342663
45	328333	492677,7	1,291413
46,25	328334,2	492677,2	1,240163
47,5	328335,3	492676,7	1,188913
48,75	328336,4	492676,2	1,137663
50	328337,5	492675,6	1,086413
51,25	328338,7	492675,1	1,035163
52,5	328339,8	492674,6	0,983913
53,75	328340,9	492674,1	0,957663
55	328342,1	492673,6	0,931413
56,25	328343,2	492673,2	0,905163
57,5	328344,3	492672,7	0,878913
58,75	328345,4	492672,2	0,852663
60	328346,6	492671,8	0,826413
61,25	328347,7	492671,3	0,800163
62,5	328348,8	492670,9	0,773913
63,75	328350	492670,3	0,753913
65	328351,2	492669,8	0,733913
66,25	328352,4	492669,3	0,713913
67,5	328353,6	492668,8	0,693913

68,75	328354,7	492668,3	0,673913
70	328355,9	492667,8	0,653913
71,25	328357,1	492667,3	0,633913
72,5	328358,3	492666,8	0,613913
73,75	328359,4	492666,3	0,560163
75	328360,6	492665,8	0,506413
76,25	328361,7	492665,3	0,452663
77,5	328362,8	492664,8	0,398913
78,75	328364	492664,4	0,345163
80	328365,1	492663,9	0,291413
81,25	328366,3	492663,4	0,237663
82,5	328367,4	492662,9	0,183913
83,75	328368,5	492662,3	0,296413
85	328369,7	492661,8	0,408913
86,25	328370,8	492661,2	0,521413
87,5	328371,9	492660,6	0,633913
88,75	328373	492660	0,746413
90	328374,2	492659,5	0,858913
91,25	328375,3	492658,9	0,971413
92,5	328376,4	492658,3	1,083913
93,75	328377,6	492657,8	1,140163
95	328378,7	492657,3	1,196413
96,25	328379,8	492656,8	1,252663
97,5	328381	492656,3	1,308913
98,75	328382,1	492655,8	1,365163
100	328383,3	492655,3	1,421413
101,25	328384,4	492654,7	1,477663
102,5	328385,5	492654,2	1,533913
103,75	328386,7	492653,7	1,471413
105	328387,8	492653,3	1,408913
106,25	328389	492652,8	1,346413
107,5	328390,1	492652,3	1,283913
108,75	328391,2	492651,8	1,221413
110	328392,4	492651,3	1,158913
111,25	328393,5	492650,8	1,096413
112,5	328394,7	492650,3	1,033913
113,75	328395,8	492649,8	0,992663
115	328397	492649,3	0,951413
116,25	328398,1	492648,8	0,910163
117,5	328399,3	492648,3	0,868913
118,75	328400,5	492647,8	0,827663
120	328401,6	492647,2	0,786413
121,25	328402,8	492646,7	0,745163
122,5	328404	492646,2	0,703913
123,75	328405,1	492645,7	0,665163
125	328406,2	492645,2	0,626413
126,25	328407,3	492644,7	0,587663
127,5	328408,4	492644,2	0,548913
128,75	328409,6	492643,7	0,510163
130	328410,7	492643,2	0,471413
131,25	328411,8	492642,7	0,432663
132,5	328412,9	492642,2	0,393913
133,75	328414,1	492641,7	0,280163
135	328415,2	492641,2	0,166413
136,25	328416,4	492640,7	0,052663
137,5	328417,5	492640,2	-0,06109

138,75	328418,6	492639,7	-0,17484
140	328419,8	492639,2	-0,28859
141,25	328420,9	492638,8	-0,40234
142,5	328422	492638,3	-0,51609
143,75	328423,2	492637,8	-0,56984
145	328424,4	492637,3	-0,62359
146,25	328425,5	492636,8	-0,67734
147,5	328426,7	492636,3	-0,73109
148,75	328427,9	492635,8	-0,78484
150	328429,1	492635,2	-0,83859
151,25	328430,2	492634,7	-0,89234
152,5	328431,4	492634,2	-0,95
153,75	328432,5	492633,8	-1,18
155	328433,6	492633,3	-1,42
156,25	328434,8	492632,8	-1,66
157,5	328435,9	492632,3	-1,90
158,75	328437	492631,8	-2,14
160	328438,1	492631,4	-2,38
161,25	328439,3	492630,9	-2,62
162,5	328440,4	492630,4	-2,86
163,75	328441,5	492629,9	-2,85
165	328442,7	492629,5	-2,84
166,25	328443,8	492629	-2,83
167,5	328445	492628,5	-2,82
168,75	328446,1	492628,1	-2,81
170	328447,2	492627,6	-2,80
171,25	328448,4	492627,1	-2,79
172,5	328449,5	492626,7	-2,79
173,75	328450,7	492626,2	-2,75
175	328451,8	492625,7	-2,72
176,25	328453	492625,3	-2,68
177,5	328454,1	492624,8	-2,65
178,75	328455,3	492624,3	-2,62
180	328456,5	492623,9	-2,58
181,25	328457,6	492623,4	-2,55
182,5	328458,8	492622,9	-2,52
183,75	328459,9	492622,4	-2,62
185	328461,1	492621,9	-2,72
186,25	328462,2	492621,4	-2,82
187,5	328463,4	492620,9	-2,92
188,75	328464,5	492620,4	-3,02
190	328465,6	492619,9	-3,12
191,25	328466,8	492619,4	-3,22
192,5	328467,9	492618,9	-3,33
193,75	328469,1	492618,5	-3,39
195	328470,2	492618	-3,45
196,25	328471,4	492617,5	-3,51
197,5	328472,6	492617	-3,57
198,75	328473,7	492616,5	-3,63
200	328474,9	492616	-3,69
201,25	328476	492615,6	-3,75
202,5	328477,2	492615,1	-3,81
203,75	328478,3	492614,6	-3,83
205	328479,5	492614,1	-3,86
206,25	328480,6	492613,6	-3,88
207,5	328481,8	492613,1	-3,91

208,75	328482,9	492612,7	-3,94
210	328484,1	492612,2	-3,96
211,25	328485,2	492611,7	-3,99

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