

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	286643,1	488386,4	-3,07
1,25	286644,1	488387,1	-3,06
2,5	286645,2	488387,8	-3,05
3,75	286646,2	488388,5	-3,07
5	286647,3	488389,2	-3,09
6,25	286648,3	488389,9	-3,11
7,5	286649,4	488390,6	-3,13
8,75	286650,4	488391,3	-3,15
10	286651,4	488392	-3,17
11,25	286652,5	488392,6	-3,19
12,5	286653,5	488393,3	-3,21
13,75	286654,6	488394	-3,18
15	286655,6	488394,7	-3,15
16,25	286656,6	488395,4	-3,12
17,5	286657,7	488396,2	-3,09
18,75	286658,7	488396,9	-3,06
20	286659,7	488397,6	-3,03
21,25	286660,8	488398,3	-3,00
22,5	286661,8	488399	-2,97
23,75	286662,9	488399,6	-2,92
25	286663,9	488400,3	-2,87
26,25	286664,9	488401	-2,82
27,5	286666	488401,7	-2,77
28,75	286667	488402,4	-2,72
30	286668,1	488403,1	-2,67
31,25	286669,1	488403,7	-2,62
32,5	286670,1	488404,4	-2,57
33,75	286671,2	488405,1	-2,44
35	286672,2	488405,8	-2,30
36,25	286673,3	488406,5	-2,17
37,5	286674,3	488407,1	-2,03
38,75	286675,4	488407,8	-1,90
40	286676,4	488408,5	-1,76
41,25	286677,5	488409,2	-1,63
42,5	286678,5	488409,9	-1,49
43,75	286679,6	488410,5	-1,34
45	286680,6	488411,2	-1,18
46,25	286681,7	488411,8	-1,03
47,5	286682,8	488412,5	-0,88
48,75	286683,8	488413,1	-0,73
50	286684,9	488413,8	-0,57
51,25	286686	488414,4	-0,42
52,5	286687	488415,1	-0,27
53,75	286688,1	488415,7	-0,23
55	286689,1	488416,4	-0,19
56,25	286690,2	488417	-0,15
57,5	286691,2	488417,7	-0,11
58,75	286692,3	488418,4	-0,07
60	286693,3	488419	-0,03
61,25	286694,4	488419,7	0,01
62,5	286695,4	488420,3	0,04
63,75	286696,5	488421	0,08
65	286697,5	488421,6	0,12
66,25	286698,6	488422,3	0,16
67,5	286699,6	488423	0,20

68,75	286700,6	488423,6	0,24
70	286701,7	488424,3	0,28
71,25	286702,7	488424,9	0,31
72,5	286703,8	488425,6	0,35
73,75	286704,8	488426,2	0,40
75	286705,9	488426,9	0,45
76,25	286707	488427,5	0,49
77,5	286708	488428,2	0,54
78,75	286709,1	488428,9	0,59
80	286710,1	488429,5	0,64
81,25	286711,2	488430,2	0,68
82,5	286712,2	488430,8	0,73
83,75	286713,3	488431,5	0,71
85	286714,4	488432,2	0,69
86,25	286715,5	488432,8	0,67
87,5	286716,5	488433,5	0,65
88,75	286717,6	488434,2	0,64
90	286718,7	488434,9	0,62
91,25	286719,8	488435,5	0,60
92,5	286720,9	488436,2	0,58
93,75	286721,9	488436,9	0,59
95	286722,9	488437,5	0,60
96,25	286724	488438,2	0,61
97,5	286725	488438,8	0,62
98,75	286726,1	488439,5	0,63
100	286727,1	488440,1	0,64
101,25	286728,2	488440,8	0,65
102,5	286729,2	488441,4	0,67
103,75	286729,9	488441,9	0,69
105	286730,6	488442,4	0,71
106,25	286731,4	488442,9	0,73
107,5	286732,1	488443,3	0,76
108,75	286732,8	488443,8	0,78
110	286733,5	488444,3	0,80
111,25	286734,2	488444,7	0,83
112,5	286735	488445,2	0,85
113,75	286736,4	488446	0,85
115	286737,8	488446,9	0,84
116,25	286739,2	488447,7	0,84
117,5	286740,6	488448,6	0,83
118,75	286742	488449,4	0,83
120	286743,4	488450,3	0,82
121,25	286744,8	488451,1	0,82
122,5	286746,2	488452	0,82
123,75	286747,2	488452,6	0,82
125	286748,3	488453,3	0,83
126,25	286749,3	488454	0,84
127,5	286750,4	488454,7	0,84
128,75	286751,4	488455,4	0,85
130	286752,5	488456	0,85
131,25	286753,5	488456,7	0,86
132,5	286754,6	488457,4	0,87
133,75	286755,7	488458	0,85
135	286756,7	488458,7	0,84
136,25	286757,8	488459,3	0,83
137,5	286758,9	488460	0,82

138,75	286760	488460,6	0,81
140	286761,1	488461,3	0,79
141,25	286762,2	488461,9	0,78
142,5	286763,2	488462,6	0,77
143,75	286764,3	488463,3	0,76
145	286765,3	488463,9	0,76
146,25	286766,3	488464,6	0,75
147,5	286767,4	488465,3	0,74
148,75	286768,4	488465,9	0,74
150	286769,5	488466,6	0,73
151,25	286770,5	488467,3	0,73
152,5	286771,5	488468	0,72
153,75	286772,5	488468,6	0,74
155	286773,5	488469,2	0,76
156,25	286774,5	488469,8	0,79
157,5	286775,5	488470,5	0,81
158,75	286776,5	488471,1	0,83
160	286777,5	488471,7	0,85
161,25	286778,5	488472,4	0,88
162,5	286779,5	488473	0,90
163,75	286780,6	488473,7	0,91
165	286781,6	488474,4	0,93
166,25	286782,7	488475,1	0,94
167,5	286783,8	488475,8	0,95
168,75	286784,8	488476,5	0,97
170	286785,9	488477,2	0,98
171,25	286786,9	488477,9	1,00
172,5	286788	488478,6	1,01
173,75	286789	488479,3	1,02
175	286790,1	488479,9	1,04
176,25	286791,2	488480,6	1,05
177,5	286792,2	488481,2	1,07
178,75	286793,3	488481,9	1,08
180	286794,3	488482,6	1,09
181,25	286795,4	488483,2	1,11
182,5	286796,5	488483,9	1,12
183,75	286797,5	488484,5	1,14
185	286798,6	488485,2	1,15
186,25	286799,6	488485,9	1,16
187,5	286800,7	488486,5	1,18
188,75	286801,8	488487,2	1,19
190	286802,8	488487,8	1,21
191,25	286803,9	488488,5	1,22
192,5	286804,9	488489,2	1,23
193,75	286806	488489,8	1,25
195	286807,1	488490,5	1,26
196,25	286808,1	488491,2	1,28
197,5	286809,2	488491,8	1,29
198,75	286810,2	488492,5	1,30
200	286811,3	488493,1	1,32
201,25	286812,4	488493,8	1,33
202,5	286813,4	488494,5	1,34
203,75	286814,5	488495,1	1,36
205	286815,5	488495,8	1,37
206,25	286816,6	488496,4	1,39
207,5	286817,7	488497,1	1,40

208,75	286818,7	488497,8	1,41
210	286819,8	488498,4	1,43
211,25	286820,9	488499,1	1,44
212,5	286821,9	488499,7	1,46
213,75	286823	488500,4	1,47
215	286824	488501,1	1,48
216,25	286825,1	488501,7	1,50
217,5	286826,2	488502,4	1,51
218,75	286827,2	488503	1,53
220	286828,3	488503,7	1,54
221,25	286829,3	488504,4	1,55
222,5	286830,4	488505	1,57
223,75	286831,5	488505,7	1,58
225	286832,5	488506,4	1,60
226,25	286833,6	488507	1,61

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