

Landmark	X (East)	Y (North)	Z
0	328514,4	492597,7	0,57
1,25	328515,5	492597,3	0,54
2,5	328516,7	492596,8	0,52
3,75	328517,9	492596,4	0,50
5	328519,1	492596	0,48
6,25	328520,2	492595,5	0,45
7,5	328521,4	492595,1	0,43
8,75	328522,6	492594,7	0,42
10	328523,7	492594,2	0,40
11,25	328524,9	492593,8	0,39
12,5	328526,1	492593,3	0,37
13,75	328527,3	492592,9	0,36
15	328528,4	492592,5	0,34
16,25	328529,6	492592	0,33
17,5	328530,8	492591,6	0,32
18,75	328531,9	492591,2	0,27
20	328533	492590,8	0,22
21,25	328534,1	492590,4	0,18
22,5	328535,2	492590	0,13
23,75	328536,4	492589,5	0,08
25	328537,5	492589,1	0,04
26,25	328538,6	492588,7	-0,01
27,5	328539,7	492588,3	-0,05
28,75	328540,9	492587,8	-0,05
30	328542	492587,3	-0,05
31,25	328543,2	492586,8	-0,05
32,5	328544,3	492586,3	-0,05
33,75	328545,5	492585,8	-0,05
35	328546,6	492585,3	-0,05
36,25	328547,8	492584,8	-0,05
37,5	328548,9	492584,4	-0,04
38,75	328550,1	492583,8	-0,05
40	328551,3	492583,3	-0,06
41,25	328552,4	492582,8	-0,07
42,5	328553,6	492582,2	-0,08
43,75	328554,8	492581,7	-0,09
45	328555,9	492581,2	-0,10
46,25	328557,1	492580,6	-0,11
47,5	328558,3	492580,1	-0,11
48,75	328559,4	492579,6	-0,11
50	328560,6	492579,1	-0,11
51,25	328561,7	492578,7	-0,10
52,5	328562,9	492578,2	-0,10
53,75	328564	492577,7	-0,10
55	328565,2	492577,2	-0,09
56,25	328566,3	492576,7	-0,09
57,5	328567,5	492576,2	-0,08
58,75	328568,6	492575,7	-0,08
60	328569,8	492575,3	-0,08
61,25	328570,9	492574,8	-0,07
62,5	328572	492574,3	-0,07
63,75	328573,2	492573,8	-0,07
65	328574,3	492573,4	-0,06
66,25	328575,5	492572,9	-0,06
67,5	328576,6	492572,4	-0,05

68,75	328577,8	492572	-0,07
70	328579	492571,5	-0,09
71,25	328580,1	492571	-0,11
72,5	328581,3	492570,6	-0,13
73,75	328582,5	492570,1	-0,15
75	328583,7	492569,6	-0,17
76,25	328584,8	492569,2	-0,19
77,5	328586	492568,7	-0,21
78,75	328587,3	492568,5	-0,20
80	328588,5	492568,4	-0,19
81,25	328589,7	492568,2	-0,18
82,5	328591	492568	-0,16
83,75	328592,2	492567,9	-0,15
85	328593,5	492567,7	-0,14
86,25	328594,7	492567,5	-0,13
87,5	328596	492567,4	-0,11
88,75	328597,2	492567,2	-0,13
90	328598,4	492567,1	-0,15
91,25	328599,7	492566,9	-0,16
92,5	328600,9	492566,8	-0,18
93,75	328602,1	492566,6	-0,20
95	328603,4	492566,5	-0,21
96,25	328604,6	492566,3	-0,23
97,5	328605,8	492566,2	-0,24
98,75	328607	492566	-0,24
100	328608,3	492565,9	-0,24
101,25	328609,5	492565,8	-0,24
102,5	328610,7	492565,6	-0,23
103,75	328612	492565,5	-0,23
105	328613,2	492565,3	-0,23
106,25	328614,4	492565,2	-0,23
107,5	328615,6	492565	-0,22
108,75	328616,9	492564,9	-0,23
110	328618,2	492564,7	-0,24
111,25	328619,4	492564,6	-0,25
112,5	328620,7	492564,4	-0,26
113,75	328621,9	492564,3	-0,27
115	328623,2	492564,1	-0,28
116,25	328624,5	492564	-0,29
117,5	328625,7	492563,8	-0,30
118,75	328627	492563,6	-0,30
120	328628,2	492563,5	-0,29
121,25	328629,4	492563,3	-0,29
122,5	328630,7	492563,1	-0,28
123,75	328631,9	492563	-0,27
125	328633,1	492562,8	-0,27
126,25	328634,4	492562,6	-0,26
127,5	328635,6	492562,5	-0,25
128,75	328636,9	492562,3	-0,25
130	328638,1	492562,2	-0,25
131,25	328639,3	492562	-0,25
132,5	328640,6	492561,9	-0,25
133,75	328641,8	492561,7	-0,25
135	328643	492561,6	-0,25
136,25	328644,3	492561,4	-0,25
137,5	328645,5	492561,3	-0,24

138,75	328646,7	492561,1	-0,23
140	328648	492561	-0,21
141,25	328649,2	492560,8	-0,20
142,5	328650,4	492560,7	-0,18
143,75	328651,7	492560,5	-0,16
145	328652,9	492560,4	-0,15
146,25	328654,2	492560,2	-0,13
147,5	328655,4	492560	-0,11
148,75	328656,7	492559,9	-0,12
150	328657,9	492559,8	-0,12
151,25	328659,2	492559,6	-0,12
152,5	328660,4	492559,5	-0,12
153,75	328661,7	492559,4	-0,13
155	328662,9	492559,2	-0,13
156,25	328664,2	492559,1	-0,13
157,5	328665,4	492559	-0,13
158,75	328666,6	492558,8	-0,11
160	328667,9	492558,6	-0,09
161,25	328669,1	492558,5	-0,07
162,5	328670,3	492558,3	-0,05
163,75	328671,6	492558,2	-0,03
165	328672,8	492558	-0,01
166,25	328674	492557,8	0,01
167,5	328675,3	492557,7	0,04
168,75	328676,5	492557,5	0,05
170	328677,8	492557,4	0,07
171,25	328679	492557,3	0,09
172,5	328680,3	492557,1	0,11
173,75	328681,5	492557	0,13
175	328682,8	492556,9	0,15
176,25	328684	492556,7	0,17
177,5	328685,3	492556,6	0,19
178,75	328686,5	492556,4	0,18
180	328687,8	492556,3	0,18
181,25	328689	492556,2	0,18
182,5	328690,2	492556	0,18
183,75	328691,4	492555,9	0,18
185	328692,7	492555,7	0,18
186,25	328693,9	492555,6	0,18
187,5	328695,1	492555,5	0,18
188,75	328696,4	492555,3	0,17
190	328697,6	492555,1	0,17
191,25	328698,9	492555	0,16
192,5	328700,1	492554,8	0,16
193,75	328701,4	492554,7	0,16
195	328702,6	492554,5	0,15
196,25	328703,9	492554,4	0,15
197,5	328705,1	492554,2	0,15
198,75	328706,4	492554,1	0,16
200	328707,6	492553,9	0,17
201,25	328708,8	492553,7	0,19
202,5	328710	492553,6	0,20
203,75	328711,3	492553,4	0,21
205	328712,5	492553,3	0,23
206,25	328713,7	492553,1	0,24
207,5	328715	492553	0,26

208,75	328716,2	492552,8	0,25
210	328717,5	492552,7	0,24
211,25	328718,7	492552,5	0,23
212,5	328720	492552,4	0,23
213,75	328721,2	492552,2	0,22
215	328722,5	492552,1	0,21
216,25	328723,7	492551,9	0,20
217,5	328725	492551,8	0,20
218,75	328726,2	492551,6	0,20
220	328727,5	492551,5	0,20
221,25	328728,7	492551,3	0,21
222,5	328729,9	492551,2	0,21
223,75	328731,2	492551	0,21
225	328732,4	492550,9	0,22
226,25	328733,7	492550,7	0,22
227,5	328734,9	492550,6	0,23
228,75	328736,2	492550,5	0,24
230	328737,4	492550,3	0,26
231,25	328738,7	492550,2	0,28
232,5	328739,9	492550,1	0,30
233,75	328741,1	492549,9	0,31
235	328742,4	492549,8	0,33
236,25	328743,6	492549,7	0,35
237,5	328744,9	492549,5	0,37
238,75	328746,1	492549,4	0,36
240	328747,3	492549,2	0,35
241,25	328748,6	492549,1	0,34
242,5	328749,8	492549	0,34
243,75	328751	492548,8	0,33
245	328752,3	492548,7	0,32
246,25	328753,5	492548,5	0,31
247,5	328754,7	492548,4	0,31
248,75	328756	492548,2	0,28
250	328757,3	492548	0,26
251,25	328758,6	492547,8	0,23
252,5	328759,8	492547,6	0,21
253,75	328761,1	492547,5	0,19
255	328762,4	492547,3	0,16
256,25	328763,7	492547,1	0,14
257,5	328765	492546,9	0,12
258,75	328766,2	492546,8	0,15
260	328767,4	492546,6	0,19
261,25	328768,7	492546,5	0,23
262,5	328769,9	492546,3	0,27
263,75	328771,2	492546,2	0,30
265	328772,4	492546,1	0,34
266,25	328773,6	492545,9	0,38
267,5	328774,9	492545,8	0,42
268,75	328776,1	492545,7	0,42
270	328777,4	492545,5	0,43
271,25	328778,6	492545,4	0,44
272,5	328779,9	492545,3	0,45
273,75	328781,1	492545,2	0,45
275	328782,3	492545	0,46
276,25	328783,6	492544,9	0,47
277,5	328784,8	492544,8	0,48

278,75	328786,1	492544,7	0,46
280	328787,3	492544,5	0,44
281,25	328788,5	492544,4	0,42
282,5	328789,7	492544,3	0,40
283,75	328791	492544,2	0,38
285	328792,2	492544,1	0,36
286,25	328793,4	492544	0,34
287,5	328794,6	492543,8	0,32
288,75	328795,9	492543,7	0,33
290	328797,2	492543,6	0,34
291,25	328798,5	492543,5	0,36
292,5	328799,7	492543,3	0,37
293,75	328801	492543,2	0,38
295	328802,3	492543,1	0,40
296,25	328803,6	492543	0,41
297,5	328804,8	492542,9	0,43
298,75	328806,1	492542,7	0,41
300	328807,3	492542,5	0,39
301,25	328808,5	492542,4	0,37
302,5	328809,7	492542,2	0,35
303,75	328810,9	492542,1	0,33
305	328812,1	492541,9	0,31
306,25	328813,3	492541,7	0,29
307,5	328814,5	492541,6	0,27
308,75	328815,8	492541,5	0,26
310	328817,1	492541,4	0,26
311,25	328818,3	492541,2	0,25
312,5	328819,6	492541,1	0,25
313,75	328820,8	492541	0,24
315	328822,1	492540,9	0,24
316,25	328823,3	492540,8	0,23
317,5	328824,6	492540,7	0,23
318,75	328825,9	492540,6	0,22
320	328827,1	492540,4	0,22
321,25	328828,4	492540,3	0,22
322,5	328829,7	492540,2	0,22
323,75	328831	492540,1	0,21
325	328832,2	492540	0,21
326,25	328833,5	492539,8	0,21
327,5	328834,8	492539,7	0,21
328,75	328836	492539,6	0,18
330	328837,3	492539,4	0,16
331,25	328838,5	492539,3	0,14
332,5	328839,8	492539,1	0,12
333,75	328841	492539	0,09
335	328842,3	492538,8	0,07
336,25	328843,5	492538,7	0,05
337,5	328844,7	492538,5	0,03
338,75	328845,9	492538,4	0,02
340	328847,1	492538,3	0,02
341,25	328848,3	492538,2	0,02
342,5	328849,5	492538,1	0,02
343,75	328850,7	492537,9	0,01
345	328851,9	492537,8	0,01
346,25	328853,1	492537,7	0,01
347,5	328854,3	492537,6	0,01

348,75	328855,6	492537,4	-0,02
350	328856,9	492537,3	-0,05
351,25	328858,2	492537,1	-0,08
352,5	328859,5	492537	-0,11
353,75	328860,7	492536,8	-0,14
355	328862	492536,7	-0,17
356,25	328863,3	492536,6	-0,20
357,5	328864,6	492536,4	-0,23
358,75	328865,8	492536,3	-0,23
360	328867	492536,1	-0,23
361,25	328868,2	492536	-0,23
362,5	328869,4	492535,8	-0,22
363,75	328870,6	492535,7	-0,22
365	328871,8	492535,5	-0,22
366,25	328873	492535,4	-0,22
367,5	328874,2	492535,2	-0,21
368,75	328875,5	492535,1	-0,23
370	328876,8	492535,1	-0,25
371,25	328878	492535	-0,27
372,5	328879,3	492534,9	-0,29
373,75	328880,5	492534,8	-0,31
375	328881,8	492534,8	-0,33
376,25	328883	492534,7	-0,35
377,5	328884,3	492534,6	-0,37
378,75	328885,5	492534,5	-0,37
380	328886,8	492534,5	-0,38
381,25	328888	492534,4	-0,38
382,5	328889,3	492534,3	-0,39
383,75	328890,5	492534,2	-0,39
385	328891,8	492534,2	-0,40
386,25	328893	492534,1	-0,40
387,5	328894,3	492534	-0,41
388,75	328895,5	492533,9	-0,41
390	328896,8	492533,9	-0,42
391,25	328898	492533,8	-0,43
392,5	328899,2	492533,7	-0,44
393,75	328900,5	492533,6	-0,45
395	328901,7	492533,6	-0,46
396,25	328903	492533,5	-0,46
397,5	328904,2	492533,4	-0,47
398,75	328905,5	492533,3	-0,48
400	328906,7	492533,2	-0,49
401,25	328908	492533,2	-0,50
402,5	328909,2	492533,1	-0,51
403,75	328910,4	492533	-0,51
405	328911,7	492532,9	-0,52
406,25	328912,9	492532,9	-0,53
407,5	328914,2	492532,8	-0,54
408,75	328915,4	492532,7	-0,55
410	328916,7	492532,6	-0,56
411,25	328917,9	492532,6	-0,56
412,5	328919,2	492532,5	-0,57
413,75	328920,4	492532,4	-0,58
415	328921,7	492532,3	-0,59
416,25	328922,9	492532,3	-0,60
417,5	328924,1	492532,2	-0,61

418,75	328925,4	492532,1	-0,61
420	328926,6	492532	-0,62
421,25	328927,9	492532	-0,63

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