

<b>Landmark</b>	<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>
2556	297234,9	490671,4	-18,22
2556,25	297235,7	490670,4	-17,81
2557,5	297236,5	490669,5	-17,40
2558,75	297237	490668,4	-17,00
2560	297237,6	490667,4	-16,59
2561,25	297238,2	490666,4	-16,19
2562,5	297238,8	490665,3	-15,78
2563,75	297239,3	490664,3	-15,37
2565	297239,9	490663,3	-14,97
2566,25	297240,5	490662,2	-14,56
2567,5	297241,1	490661,2	-14,16
2568,75	297242	490660,4	-13,92
2570	297242,9	490659,5	-13,68
2571,25	297243,8	490658,7	-13,45
2572,5	297244,7	490657,9	-13,21
2573,75	297245,6	490657	-12,97
2575	297246,5	490656,2	-12,74
2576,25	297247,4	490655,4	-12,50
2577,5	297248,3	490654,5	-12,26
2578,75	297249,2	490653,7	-12,09
2580	297250,1	490652,9	-11,92
2581,25	297251	490652,1	-11,75
2582,5	297251,8	490651,2	-11,59
2583,75	297252,7	490650,4	-11,42
2585	297253,6	490649,6	-11,25
2586,25	297254,5	490648,7	-11,08
2587,5	297255,4	490647,9	-10,91
2588,75	297256,2	490647	-10,69
2590	297256,9	490646,1	-10,47
2591,25	297257,7	490645,1	-10,26
2592,5	297258,5	490644,2	-10,04
2593,75	297259,3	490643,3	-9,82
2595	297260	490642,4	-9,60
2596,25	297260,8	490641,4	-9,39
2597,5	297261,6	490640,5	-9,17
2598,75	297262,4	490639,6	-8,98
2600	297263,2	490638,7	-8,79
2601,25	297264,1	490637,8	-8,60
2602,5	297264,9	490636,9	-8,42
2603,75	297265,7	490636	-8,23
2605	297266,6	490635,1	-8,04
2606,25	297267,4	490634,2	-7,85
2607,5	297268,2	490633,3	-7,66
2608,75	297269,1	490632,5	-7,41
2610	297269,9	490631,6	-7,15
2611,25	297270,7	490630,7	-6,90
2612,5	297271,5	490629,9	-6,65
2613,75	297272,3	490629	-6,39
2615	297273,2	490628,1	-6,14
2616,25	297274	490627,3	-5,88
2617,5	297274,8	490626,4	-5,63
2618,75	297275,6	490625,5	-5,37
2620	297276,5	490624,6	-5,12
2621,25	297277,3	490623,7	-4,86
2622,5	297278,2	490622,8	-4,61

2623,75	297279	490622	-4,36
2625	297279,8	490621,1	-4,10
2626,25	297280,7	490620,2	-3,85
2627,5	297281,5	490619,3	-3,59
2628,75	297282,3	490618,4	-3,38
2630	297283,2	490617,5	-3,17
2631,25	297284	490616,5	-2,96
2632,5	297284,8	490615,6	-2,75
2633,75	297285,7	490614,7	-2,53
2635	297286,5	490613,8	-2,32
2636,25	297287,3	490612,8	-2,11
2637,5	297288,2	490611,9	-1,90
2638,75	297289	490611	-1,76
2640	297289,8	490610,1	-1,62
2641,25	297290,6	490609,2	-1,48
2642,5	297291,4	490608,3	-1,34
2643,75	297292,3	490607,3	-1,21
2645	297293,1	490606,4	-1,07
2646,25	297293,9	490605,5	-0,93
2647,5	297294,7	490604,6	-0,79
2648,75	297295,7	490603,7	-0,63
2650	297296,7	490602,8	-0,47
2651,25	297297,7	490602	-0,31
2652,5	297298,7	490601,1	-0,15
2653,75	297299,7	490600,2	0,01
2655	297300,7	490599,3	0,17
2656,25	297301,6	490598,4	0,33
2657,5	297302,6	490597,5	0,49
2658,75	297303,3	490596,6	0,59
2660	297304	490595,6	0,70
2661,25	297304,7	490594,6	0,81
2662,5	297305,4	490593,6	0,91
2663,75	297306,1	490592,6	1,02
2665	297306,7	490591,6	1,13
2666,25	297307,4	490590,6	1,23
2667,5	297308,1	490589,6	1,34
2668,75	297308,9	490588,7	1,45
2670	297309,7	490587,8	1,55
2671,25	297310,6	490586,9	1,66
2672,5	297311,4	490586	1,77
2673,75	297312,2	490585,1	1,88
2675	297313	490584,2	1,99
2676,25	297313,8	490583,3	2,09
2677,5	297314,6	490582,4	2,20
2678,75	297315,4	490581,5	2,28
2680	297316,3	490580,5	2,36
2681,25	297317,1	490579,6	2,45
2682,5	297317,9	490578,6	2,53
2683,75	297318,8	490577,7	2,61
2685	297319,6	490576,7	2,69
2686,25	297320,4	490575,8	2,77
2687,5	297321,2	490574,8	2,86
2688,75	297322,1	490573,9	2,92
2690	297322,9	490572,9	2,98
2691,25	297323,7	490572	3,04
2692,5	297324,5	490571	3,10

2693,75	297325,3	490570,1	3,16
2695	297326,1	490569,1	3,23
2696,25	297326,9	490568,2	3,29
2697,5	297327,7	490567,2	3,35
2698,75	297328,5	490566,3	3,40
2700	297329,3	490565,3	3,44
2701,25	297330,1	490564,4	3,49
2702,5	297330,9	490563,5	3,54
2703,75	297331,7	490562,5	3,58
2705	297332,5	490561,6	3,63
2706,25	297333,3	490560,7	3,68
2707,5	297334,1	490559,7	3,73
2708,75	297334,9	490558,8	3,71
2710	297335,7	490557,8	3,70
2711,25	297336,6	490556,9	3,69
2712,5	297337,4	490555,9	3,68
2713,75	297338,2	490554,9	3,67
2715	297339	490554	3,66
2716,25	297339,8	490553	3,65
2717,5	297340,6	490552,1	3,63
2718,75	297341,4	490551,1	3,59
2720	297342,2	490550,2	3,55
2721,25	297343,1	490549,2	3,50
2722,5	297343,9	490548,3	3,46
2723,75	297344,7	490547,3	3,42
2725	297345,5	490546,4	3,37
2726,25	297346,3	490545,4	3,33
2727,5	297347,1	490544,5	3,29
2728,75	297347,9	490543,5	3,24
2730	297348,7	490542,6	3,19
2731,25	297349,5	490541,7	3,15
2732,5	297350,3	490540,8	3,10
2733,75	297351,1	490539,8	3,06
2735	297352	490538,9	3,01
2736,25	297352,8	490538	2,97
2737,5	297353,6	490537,1	2,92
2738,75	297354,4	490536,1	2,86
2740	297355,2	490535,2	2,79
2741,25	297356,1	490534,2	2,72
2742,5	297356,9	490533,3	2,66
2743,75	297357,8	490532,4	2,59
2745	297358,6	490531,4	2,52
2746,25	297359,4	490530,5	2,46
2747,5	297360,3	490529,6	2,39
2748,75	297361,1	490528,6	2,36
2750	297361,9	490527,6	2,33
2751,25	297362,7	490526,7	2,29
2752,5	297363,5	490525,7	2,26
2753,75	297364,3	490524,7	2,23
2755	297365,2	490523,7	2,20
2756,25	297366	490522,8	2,16
2757,5	297366,8	490521,8	2,13
2758,75	297367,7	490520,8	1,98
2760	297368,5	490519,8	1,84
2761,25	297369,4	490518,8	1,69
2762,5	297370,3	490517,8	1,55

2763,75	297371,1	490516,8	1,40
2765	297372	490515,8	1,26
2766,25	297372,9	490514,8	1,11
2767,5	297373,7	490513,8	0,97
2768,75	297374,5	490512,9	1,07
2770	297375,2	490512,1	1,17
2771,25	297376	490511,2	1,27
2772,5	297376,8	490510,3	1,37
2773,75	297377,5	490509,4	1,47
2775	297378,3	490508,6	1,57
2776,25	297379	490507,7	1,67
2777,5	297379,8	490506,8	1,77
2778,75	297380,6	490505,9	1,90
2780	297381,4	490505	2,03
2781,25	297382,3	490504,1	2,16
2782,5	297383,1	490503,2	2,29
2783,75	297384	490502,3	2,42
2785	297384,8	490501,3	2,56
2786,25	297385,6	490500,4	2,69
2787,5	297386,5	490499,5	2,82
2788,75	297387,3	490498,6	2,92
2790	297388,1	490497,8	3,02
2791,25	297388,9	490496,9	3,13
2792,5	297389,7	490496,1	3,23
2793,75	297390,5	490495,2	3,34
2795	297391,3	490494,3	3,44
2796,25	297392,2	490493,5	3,54
2797,5	297393	490492,6	3,65
2798,75	297393,9	490491,6	3,86
2800	297394,7	490490,6	4,07
2801,25	297395,6	490489,6	4,28
2802,5	297396,5	490488,6	4,50
2803,75	297397,4	490487,6	4,71
2805	297398,3	490486,6	4,92
2806,25	297399,1	490485,6	5,13
2807,5	297400	490484,6	5,35
2808,75	297400,8	490483,7	5,52
2810	297401,6	490482,9	5,69
2811,25	297402,4	490482	5,86
2812,5	297403,2	490481,1	6,03
2813,75	297403,9	490480,2	6,20
2815	297404,7	490479,4	6,37
2816,25	297405,5	490478,5	6,54
2817,5	297406,3	490477,6	6,71
2818,75	297407,1	490476,7	6,86
2820	297407,9	490475,8	7,00
2821,25	297408,7	490475	7,14
2822,5	297409,6	490474,1	7,29
2823,75	297410,4	490473,2	7,43
2825	297411,2	490472,3	7,57
2826,25	297412	490471,4	7,72
2827,5	297412,8	490470,5	7,86
2828,75	297413,7	490469,6	7,98
2830	297414,5	490468,6	8,11
2831,25	297415,3	490467,7	8,23
2832,5	297416,2	490466,8	8,35

2833,75	297417	490465,8	8,47
2835	297417,8	490464,9	8,60
2836,25	297418,7	490463,9	8,72
2837,5	297419,5	490463	8,84
2838,75	297420,2	490461,9	8,89
2840	297420,9	490460,9	8,94
2841,25	297421,6	490459,8	8,99
2842,5	297422,3	490458,7	9,04
2843,75	297423	490457,6	9,09
2845	297423,7	490456,6	9,14
2846,25	297424,4	490455,5	9,19
2847,5	297425,1	490454,4	9,24
2848,75	297425,9	490453,1	9,21
2850	297426,7	490451,8	9,18
2851,25	297427,6	490450,6	9,15
2852,5	297428,4	490449,3	9,12
2853,75	297429,3	490448	9,09
2855	297430,1	490446,7	9,07
2856,25	297430,9	490445,4	9,04
2857,5	297431,8	490444,1	9,01
2858,75	297433,2	490441,3	8,85
2860	297434,6	490438,5	8,69
2861,25	297436	490435,7	8,54
2862,5	297437,4	490432,9	8,38
2863,75	297438,7	490430,1	8,22
2865	297440,1	490427,3	8,06
2866,25	297441,5	490424,5	7,91
2867,5	297442,9	490421,7	7,75
2868,75	297443,4	490420,4	7,56
2870	297443,9	490419,2	7,38
2871,25	297444,4	490417,9	7,19
2872,5	297444,9	490416,6	7,00
2873,75	297445,3	490415,4	6,82
2875	297445,8	490414,1	6,63
2876,25	297446,3	490412,9	6,44
2877,5	297446,8	490411,6	6,26
2878,75	297447,1	490410,3	6,17
2880	297447,4	490409	6,09
2881,25	297447,8	490407,6	6,01
2882,5	297448,1	490406,3	5,92
2883,75	297448,4	490405	5,84
2885	297448,7	490403,7	5,76
2886,25	297449	490402,4	5,67

**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