

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
334868,4	493973,4	-1,0	9,19	34,23
334871,4	493969,3	-1,0	7,51	30,76
334874,4	493965,3	-1,0	6,29	24,69
334877,4	493961,3	-1,0	4,70	17,36
334880,4	493957,3	-1,0	3,17	12,01
334883,2	493953,2	-1,0	3,52	18,23
334886,0	493949,2	-1,0	3,20	12,00
334888,7	493945,3	-1,0	2,94	44,78
334891,6	493941,3	-1,0	3,42	53,86
334894,8	493937,3	-1,0	3,14	36,05
334897,8	493933,2	-1,0	3,32	40,92
334900,8	493929,3	-1,0	2,57	23,56
334903,8	493925,3	-1,0	3,41	21,27
334906,8	493921,2	-1,0	3,03	19,29
334909,8	493917,2	-1,0	3,69	22,08
334912,7	493913,3	-1,0	4,28	21,02
334915,7	493909,3	-1,0	6,74	31,60
334918,8	493905,3	-1,0	5,60	25,41
334921,9	493901,4	-1,0	4,71	26,39
334924,9	493897,5	-1,1	4,78	29,34
334928,1	493893,5	-1,0	7,53	37,11
334931,2	493889,6	-1,0	6,27	35,13
334934,2	493885,6	-1,0	5,44	29,38
334937,1	493881,5	-1,0	4,81	30,57
334940,1	493877,5	-1,0	4,82	31,69
334943,2	493873,5	-1,0	4,77	35,16
334946,2	493869,5	-1,0	3,68	30,22
334949,2	493865,5	-1,0	3,04	29,47
334952,2	493861,5	-1,0	3,03	26,73
334955,2	493857,5	-1,0	2,73	26,39
334958,2	493853,6	-1,0	3,58	25,12
334961,2	493849,7	-1,0	3,20	25,86
334964,2	493845,7	-1,0	2,78	29,67
334967,2	493841,7	-1,0	2,77	24,93
334970,2	493837,7	-1,0	3,56	28,01
334973,3	493833,7	-1,0	3,27	36,62
334976,3	493829,7	-1,0	3,35	35,75
334979,3	493825,8	-1,0	3,23	34,93
334982,2	493821,8	-1,0	3,52	29,15
334985,1	493817,9	-1,0	3,78	32,64
334988,0	493813,9	-1,0	5,31	37,82
334990,9	493809,9	-1,0	4,86	39,28
334993,9	493805,9	-1,0	4,57	26,06
334997,0	493802,0	-1,0	4,47	28,99
335000,0	493798,0	-1,0	7,26	26,99
335003,0	493793,9	-1,0	5,87	30,18
335006,0	493789,8	-1,0	6,00	26,87
335009,0	493785,9	-1,0	5,31	29,03
335011,9	493782,0	-1,0	4,28	24,75
335014,8	493778,0	-1,0	5,36	25,30
335017,8	493774,0	-1,0	4,00	23,56
335020,9	493769,9	-1,0	3,74	25,30
335023,9	493765,9	-1,0	2,98	25,80
335026,8	493761,8	-1,0	3,00	27,59

335029,7	493757,9	-1,0	2,60	29,29
335032,6	493753,9	-1,0	2,75	28,46
335035,6	493750,0	-1,0	2,51	34,66
335038,6	493746,1	-1,0	2,85	24,64
335041,6	493742,2	-1,0	2,65	25,84
335044,8	493738,1	-1,0	2,77	26,51
335047,7	493734,1	-1,0	3,61	26,03
335050,4	493730,1	-1,0	3,15	34,90
335053,3	493726,1	-1,0	3,34	24,66
335056,3	493722,0	-1,0	3,18	26,70
335059,3	493717,9	-1,0	4,06	29,90
335062,1	493713,8	-1,0	3,92	24,58
335065,0	493709,9	-1,0	3,31	26,55
335068,2	493706,0	-1,0	3,52	25,07
335071,2	493702,0	-1,0	4,04	25,74
335073,9	493697,8	-1,0	3,98	26,77
335076,8	493693,7	-1,0	3,30	19,06
335079,8	493689,5	-1,0	2,71	20,44
335082,7	493685,5	-1,0	3,24	19,88
335085,5	493681,4	-1,0	3,26	24,00
335088,4	493677,4	-1,0	2,95	20,37
335091,4	493673,3	-1,0	3,17	20,06
335094,4	493669,1	-1,0	4,01	17,66
335097,4	493664,9	-1,0	3,85	23,51
335100,3	493661,0	-1,0	3,59	22,68
335103,1	493657,4	-1,0	3,59	30,01
335106,0	493653,4	-1,0	3,94	28,60
335109,0	493649,1	-1,0	3,78	31,67
335111,9	493644,9	-1,0	3,74	33,75
335114,5	493640,9	-1,0	4,31	31,34
334868,4	493973,4	-3,1	9,03	33,15
334871,4	493969,3	-3,1	7,95	30,91
334874,4	493965,3	-3,1	6,49	24,82
334877,4	493961,3	-3,1	5,15	20,33
334880,4	493957,3	-3,1	4,35	20,59
334883,2	493953,2	-3,1	4,43	28,72
334886,0	493949,2	-3,1	4,13	24,33
334888,7	493945,3	-3,1	3,80	32,90
334891,6	493941,3	-3,1	4,19	33,63
334894,8	493937,3	-3,1	3,96	23,26
334897,8	493933,2	-3,1	3,87	27,19
334900,8	493929,3	-3,1	3,57	40,67
334903,8	493925,3	-3,1	3,94	33,88
334906,8	493921,2	-3,1	3,93	29,18
334909,8	493917,2	-3,1	4,37	30,04
334912,7	493913,3	-3,1	4,51	28,48
334915,7	493909,3	-3,1	5,16	26,69
334918,8	493905,3	-3,1	4,55	23,29
334921,9	493901,4	-3,1	4,94	30,21
334924,9	493897,5	-3,1	5,57	32,89
334928,1	493893,5	-3,1	6,30	30,73
334931,2	493889,6	-3,1	4,84	28,16
334934,2	493885,6	-3,1	5,13	32,15
334937,1	493881,5	-3,1	5,41	36,32
334940,1	493877,5	-3,1	4,56	31,91
334943,2	493873,5	-3,1	4,02	33,16

334946,2	493869,5	-3,1	3,97	34,76
334949,2	493865,5	-3,1	4,65	36,70
334952,2	493861,5	-3,1	5,03	34,58
334955,2	493857,5	-3,1	4,29	33,01
334958,2	493853,6	-3,1	4,43	33,70
334961,2	493849,7	-3,1	4,46	37,57
334964,2	493845,7	-3,1	4,22	38,00
334967,2	493841,7	-3,1	4,20	33,70
334970,2	493837,7	-3,1	4,41	35,50
334973,3	493833,7	-3,1	4,07	37,45
334976,3	493829,7	-3,1	4,36	32,22
334979,3	493825,8	-3,1	4,61	32,69
334982,2	493821,8	-3,1	4,62	35,86
334985,1	493817,9	-3,1	4,25	39,77
334988,0	493813,9	-3,1	4,52	34,34
334990,9	493809,9	-3,1	4,40	33,62
334993,9	493805,9	-3,1	4,83	34,20
334997,0	493802,0	-3,1	5,31	34,92
335000,0	493798,0	-3,1	6,07	27,69
335003,0	493793,9	-3,1	4,83	29,36
335006,0	493789,8	-3,1	5,30	30,27
335009,0	493785,9	-3,1	5,51	31,44
335011,9	493782,0	-3,1	4,71	29,55
335014,8	493778,0	-3,1	5,34	29,61
335017,8	493774,0	-3,1	4,99	30,21
335020,9	493769,9	-3,1	4,42	31,82
335023,9	493765,9	-3,1	3,69	28,76
335026,8	493761,8	-3,1	3,56	30,62
335029,7	493757,9	-3,1	3,20	31,83
335032,6	493753,9	-3,1	3,07	30,82
335035,6	493750,0	-3,1	2,97	33,05
335038,6	493746,1	-3,1	3,37	25,30
335041,6	493742,2	-3,1	3,41	27,97
335044,8	493738,1	-3,1	3,44	30,36
335047,7	493734,1	-3,1	3,68	24,79
335050,4	493730,1	-3,1	3,33	32,98
335053,3	493726,1	-3,1	3,41	31,94
335056,3	493722,0	-3,1	3,37	30,98
335059,3	493717,9	-3,1	3,68	29,00
335062,1	493713,8	-3,1	3,64	24,58
335065,0	493709,9	-3,1	3,76	27,05
335068,2	493706,0	-3,1	4,05	27,08
335071,2	493702,0	-3,1	3,92	25,26
335073,9	493697,8	-3,1	3,72	24,87
335076,8	493693,7	-3,1	3,68	22,19
335079,8	493689,5	-3,1	3,56	23,48
335082,7	493685,5	-3,1	3,65	22,21
335085,5	493681,4	-3,1	3,59	24,77
335088,4	493677,4	-3,1	3,70	24,17
335091,4	493673,3	-3,1	3,99	24,52
335094,4	493669,1	-3,1	4,29	24,50
335097,4	493664,9	-3,1	4,15	31,74
335100,3	493661,0	-3,1	4,14	32,38
335103,1	493657,4	-3,1	4,17	29,73
335106,0	493653,4	-3,1	4,11	24,88
335109,0	493649,1	-3,1	3,92	28,33

335111,9	493644,9	-3,1	4,12	31,37
335114,5	493640,9	-3,1	4,74	29,36
334868,4	493973,4	-5,2	9,26	32,93
334871,4	493969,3	-5,2	8,70	32,50
334874,4	493965,3	-5,2	7,56	28,79
334877,4	493961,3	-5,2	6,59	27,29
334880,4	493957,3	-5,2	6,21	31,48
334883,2	493953,2	-5,2	6,20	39,49
334886,0	493949,2	-5,2	5,81	33,02
334888,7	493945,3	-5,2	5,34	29,13
334891,6	493941,3	-5,2	5,46	28,69
334894,8	493937,3	-5,2	5,32	21,72
334897,8	493933,2	-5,2	5,29	21,97
334900,8	493929,3	-5,2	5,27	42,58
334903,8	493925,3	-5,2	5,53	46,84
334906,8	493921,2	-5,2	5,63	42,22
334909,8	493917,2	-5,2	5,74	41,53
334912,7	493913,3	-5,2	5,33	39,72
334915,7	493909,3	-5,2	4,97	32,64
334918,8	493905,3	-5,2	4,73	30,40
334921,9	493901,4	-5,2	5,81	39,31
334924,9	493897,5	-5,2	6,83	40,76
334928,1	493893,5	-5,2	6,56	34,05
334931,2	493889,6	-5,2	5,13	31,48
334934,2	493885,6	-5,2	5,73	39,40
334937,1	493881,5	-5,2	6,27	45,34
334940,1	493877,5	-5,2	5,03	38,66
334943,2	493873,5	-5,2	4,26	37,66
334946,2	493869,5	-5,2	4,89	41,50
334949,2	493865,5	-5,2	6,78	45,66
334952,2	493861,5	-5,2	7,82	45,92
334955,2	493857,5	-5,2	6,86	45,04
334958,2	493853,6	-5,2	6,41	47,70
334961,2	493849,7	-5,2	6,61	53,34
334964,2	493845,7	-5,2	6,62	51,76
334967,2	493841,7	-5,2	6,51	46,47
334970,2	493837,7	-5,2	6,20	45,63
334973,3	493833,7	-5,2	5,74	43,31
334976,3	493829,7	-5,2	6,28	37,14
334979,3	493825,8	-5,2	6,92	38,74
334982,2	493821,8	-5,2	6,61	46,33
334985,1	493817,9	-5,2	5,51	49,69
334988,0	493813,9	-5,2	4,87	39,31
334990,9	493809,9	-5,2	4,83	36,89
334993,9	493805,9	-5,2	5,77	44,66
334997,0	493802,0	-5,2	6,65	47,02
335000,0	493798,0	-5,2	6,49	37,62
335003,0	493793,9	-5,2	5,25	36,57
335006,0	493789,8	-5,2	5,69	37,61
335009,0	493785,9	-5,2	6,31	37,87
335011,9	493782,0	-5,2	5,99	37,80
335014,8	493778,0	-5,2	6,53	38,70
335017,8	493774,0	-5,2	6,58	40,94
335020,9	493769,9	-5,2	5,82	42,02
335023,9	493765,9	-5,2	5,01	36,61
335026,8	493761,8	-5,2	4,69	35,77

335029,7	493757,9	-5,2	4,27	34,54
335032,6	493753,9	-5,2	3,97	33,23
335035,6	493750,0	-5,2	3,97	34,88
335038,6	493746,1	-5,2	4,48	30,20
335041,6	493742,2	-5,2	4,69	33,10
335044,8	493738,1	-5,2	4,59	34,89
335047,7	493734,1	-5,2	4,37	27,92
335050,4	493730,1	-5,2	3,92	33,76
335053,3	493726,1	-5,2	3,88	37,19
335056,3	493722,0	-5,2	3,90	36,42
335059,3	493717,9	-5,2	4,05	33,50
335062,1	493713,8	-5,2	4,20	29,80
335065,0	493709,9	-5,2	4,71	31,40
335068,2	493706,0	-5,2	5,00	31,54
335071,2	493702,0	-5,2	4,52	29,15
335073,9	493697,8	-5,2	4,20	28,04
335076,8	493693,7	-5,2	4,49	27,48
335079,8	493689,5	-5,2	4,74	28,97
335082,7	493685,5	-5,2	4,72	28,28
335085,5	493681,4	-5,2	4,66	29,69
335088,4	493677,4	-5,2	4,97	29,46
335091,4	493673,3	-5,2	5,29	29,34
335094,4	493669,1	-5,2	5,30	30,67
335097,4	493664,9	-5,2	5,10	38,19
335100,3	493661,0	-5,2	5,11	39,31
335103,1	493657,4	-5,2	5,03	32,39
335106,0	493653,4	-5,2	4,74	26,57
335109,0	493649,1	-5,2	4,55	28,22
335111,9	493644,9	-5,2	4,86	29,96
335114,5	493640,9	-5,2	5,48	28,26
334868,4	493973,4	-7,6	9,75	33,28
334871,4	493969,3	-7,6	9,62	34,48
334874,4	493965,3	-7,6	9,11	34,03
334877,4	493961,3	-7,6	8,68	35,38
334880,4	493957,3	-7,6	8,62	40,74
334883,2	493953,2	-7,6	8,64	46,00
334886,0	493949,2	-7,6	8,21	39,19
334888,7	493945,3	-7,6	7,60	32,75
334891,6	493941,3	-7,6	7,41	32,95
334894,8	493937,3	-7,6	7,39	28,05
334897,8	493933,2	-7,6	7,67	25,11
334900,8	493929,3	-7,6	7,95	38,10
334903,8	493925,3	-7,6	8,25	47,47
334906,8	493921,2	-7,6	8,31	48,59
334909,8	493917,2	-7,6	8,03	51,23
334912,7	493913,3	-7,6	7,17	53,08
334915,7	493909,3	-7,6	6,32	47,59
334918,8	493905,3	-7,6	6,22	46,12
334921,9	493901,4	-7,6	7,51	53,15
334924,9	493897,5	-7,6	8,74	52,58
334928,1	493893,5	-7,6	8,29	45,25
334931,2	493889,6	-7,6	6,99	42,95
334934,2	493885,6	-7,6	7,38	50,68
334937,1	493881,5	-7,6	7,70	56,40
334940,1	493877,5	-7,6	6,35	49,90
334943,2	493873,5	-7,6	5,51	46,51

334946,2	493869,5	-7,6	6,46	48,63
334949,2	493865,5	-7,6	8,94	52,37
334952,2	493861,5	-7,6	10,49	54,69
334955,2	493857,5	-7,6	9,73	55,89
334958,2	493853,6	-7,6	9,04	59,97
334961,2	493849,7	-7,6	9,22	65,71
334964,2	493845,7	-7,6	9,42	64,07
334967,2	493841,7	-7,6	9,27	58,52
334970,2	493837,7	-7,6	8,68	55,68
334973,3	493833,7	-7,6	8,23	52,38
334976,3	493829,7	-7,6	8,98	48,09
334979,3	493825,8	-7,6	9,92	50,57
334982,2	493821,8	-7,6	9,47	58,05
334985,1	493817,9	-7,6	7,84	59,63
334988,0	493813,9	-7,6	6,60	48,98
334990,9	493809,9	-7,6	6,51	45,71
334993,9	493805,9	-7,6	7,67	55,41
334997,0	493802,0	-7,6	8,78	61,53
335000,0	493798,0	-7,6	8,37	54,58
335003,0	493793,9	-7,6	7,09	50,82
335006,0	493789,8	-7,6	7,23	49,18
335009,0	493785,9	-7,6	7,92	47,81
335011,9	493782,0	-7,6	8,09	48,50
335014,8	493778,0	-7,6	8,63	50,44
335017,8	493774,0	-7,6	8,69	53,24
335020,9	493769,9	-7,6	7,80	53,02
335023,9	493765,9	-7,6	6,85	45,88
335026,8	493761,8	-7,6	6,34	40,93
335029,7	493757,9	-7,6	5,86	36,87
335032,6	493753,9	-7,6	5,51	35,63
335035,6	493750,0	-7,6	5,57	38,41
335038,6	493746,1	-7,6	6,14	37,57
335041,6	493742,2	-7,6	6,43	39,81
335044,8	493738,1	-7,6	6,21	39,14
335047,7	493734,1	-7,6	5,66	31,98
335050,4	493730,1	-7,6	5,02	34,42
335053,3	493726,1	-7,6	4,84	38,56
335056,3	493722,0	-7,6	4,90	40,17
335059,3	493717,9	-7,6	5,12	39,95
335062,1	493713,8	-7,6	5,48	38,18
335065,0	493709,9	-7,6	6,13	38,70
335068,2	493706,0	-7,6	6,36	38,45
335071,2	493702,0	-7,6	5,74	36,55
335073,9	493697,8	-7,6	5,32	35,17
335076,8	493693,7	-7,6	5,62	34,78
335079,8	493689,5	-7,6	6,05	35,72
335082,7	493685,5	-7,6	6,12	35,46
335085,5	493681,4	-7,6	6,14	35,51
335088,4	493677,4	-7,6	6,47	33,94
335091,4	493673,3	-7,6	6,76	32,39
335094,4	493669,1	-7,6	6,66	33,60
335097,4	493664,9	-7,6	6,38	39,99
335100,3	493661,0	-7,6	6,26	42,11
335103,1	493657,4	-7,6	6,04	36,07
335106,0	493653,4	-7,6	5,68	30,78
335109,0	493649,1	-7,6	5,53	30,29

335111,9	493644,9	-7,6	5,84	30,19
335114,5	493640,9	-7,6	6,37	28,65
334868,4	493973,4	-10,2	10,30	33,62
334871,4	493969,3	-10,2	10,49	35,69
334874,4	493965,3	-10,2	10,61	37,73
334877,4	493961,3	-10,2	10,77	41,05
334880,4	493957,3	-10,2	11,07	45,89
334883,2	493953,2	-10,2	11,29	48,66
334886,0	493949,2	-10,2	11,00	44,25
334888,7	493945,3	-10,2	10,42	40,23
334891,6	493941,3	-10,2	10,07	41,65
334894,8	493937,3	-10,2	10,20	38,85
334897,8	493933,2	-10,2	10,82	33,92
334900,8	493929,3	-10,2	11,49	38,34
334903,8	493925,3	-10,2	11,91	45,27
334906,8	493921,2	-10,2	11,86	50,44
334909,8	493917,2	-10,2	11,22	57,73
334912,7	493913,3	-10,2	10,02	64,74
334915,7	493909,3	-10,2	8,90	64,70
334918,8	493905,3	-10,2	8,72	64,21
334921,9	493901,4	-10,2	9,84	67,01
334924,9	493897,5	-10,2	11,01	64,32
334928,1	493893,5	-10,2	10,76	58,60
334931,2	493889,6	-10,2	9,75	56,99
334934,2	493885,6	-10,2	9,74	62,20
334937,1	493881,5	-10,2	9,65	66,02
334940,1	493877,5	-10,2	8,38	60,70
334943,2	493873,5	-10,2	7,60	55,46
334946,2	493869,5	-10,2	8,56	54,32
334949,2	493865,5	-10,2	10,92	55,68
334952,2	493861,5	-10,2	12,53	58,01
334955,2	493857,5	-10,2	12,23	60,66
334958,2	493853,6	-10,2	11,68	65,22
334961,2	493849,7	-10,2	11,79	70,20
334964,2	493845,7	-10,2	12,06	69,96
334967,2	493841,7	-10,2	11,99	66,00
334970,2	493837,7	-10,2	11,49	63,21
334973,3	493833,7	-10,2	11,28	61,15
334976,3	493829,7	-10,2	12,17	59,68
334979,3	493825,8	-10,2	13,24	62,24
334982,2	493821,8	-10,2	12,89	66,67
334985,1	493817,9	-10,2	11,17	65,94
334988,0	493813,9	-10,2	9,68	57,58
334990,9	493809,9	-10,2	9,47	54,63
334993,9	493805,9	-10,2	10,52	63,00
334997,0	493802,0	-10,2	11,57	71,78
335000,0	493798,0	-10,2	11,14	70,57
335003,0	493793,9	-10,2	9,90	66,51
335006,0	493789,8	-10,2	9,66	62,41
335009,0	493785,9	-10,2	10,17	59,46
335011,9	493782,0	-10,2	10,60	59,73
335014,8	493778,0	-10,2	11,07	61,71
335017,8	493774,0	-10,2	11,00	63,64
335020,9	493769,9	-10,2	10,07	61,38
335023,9	493765,9	-10,2	9,07	52,89
335026,8	493761,8	-10,2	8,42	44,68

335029,7	493757,9	-10,2	7,92	39,06
335032,6	493753,9	-10,2	7,59	38,28
335035,6	493750,0	-10,2	7,69	42,37
335038,6	493746,1	-10,2	8,19	45,14
335041,6	493742,2	-10,2	8,45	46,74
335044,8	493738,1	-10,2	8,13	43,30
335047,7	493734,1	-10,2	7,37	35,68
335050,4	493730,1	-10,2	6,58	34,68
335053,3	493726,1	-10,2	6,25	37,48
335056,3	493722,0	-10,2	6,33	40,95
335059,3	493717,9	-10,2	6,67	44,11
335062,1	493713,8	-10,2	7,17	45,37
335065,0	493709,9	-10,2	7,78	46,09
335068,2	493706,0	-10,2	7,89	45,90
335071,2	493702,0	-10,2	7,26	44,79
335073,9	493697,8	-10,2	6,75	43,31
335076,8	493693,7	-10,2	6,87	42,10
335079,8	493689,5	-10,2	7,23	41,57
335082,7	493685,5	-10,2	7,41	40,54
335085,5	493681,4	-10,2	7,50	38,94
335088,4	493677,4	-10,2	7,78	36,06
335091,4	493673,3	-10,2	7,99	33,73
335094,4	493669,1	-10,2	7,86	34,59
335097,4	493664,9	-10,2	7,56	39,50
335100,3	493661,0	-10,2	7,31	42,30
335103,1	493657,4	-10,2	7,00	38,95
335106,0	493653,4	-10,2	6,71	34,92
335109,0	493649,1	-10,2	6,63	33,01
335111,9	493644,9	-10,2	6,89	31,67
335114,5	493640,9	-10,2	7,30	30,29
334868,4	493973,4	-13,1	10,79	33,45
334871,4	493969,3	-13,1	11,16	35,70
334874,4	493965,3	-13,1	11,71	38,76
334877,4	493961,3	-13,1	12,37	42,83
334880,4	493957,3	-13,1	13,07	47,00
334883,2	493953,2	-13,1	13,66	49,16
334886,0	493949,2	-13,1	13,73	48,17
334888,7	493945,3	-13,1	13,43	47,98
334891,6	493941,3	-13,1	13,22	50,97
334894,8	493937,3	-13,1	13,53	50,50
334897,8	493933,2	-13,1	14,40	45,67
334900,8	493929,3	-13,1	15,38	44,71
334903,8	493925,3	-13,1	15,96	47,89
334906,8	493921,2	-13,1	15,85	53,51
334909,8	493917,2	-13,1	14,95	62,51
334912,7	493913,3	-13,1	13,54	71,97
334915,7	493909,3	-13,1	12,22	75,91
334918,8	493905,3	-13,1	11,80	76,05
334921,9	493901,4	-13,1	12,47	75,30
334924,9	493897,5	-13,1	13,32	71,36
334928,1	493893,5	-13,1	13,30	67,64
334931,2	493889,6	-13,1	12,66	66,91
334934,2	493885,6	-13,1	12,39	69,51
334937,1	493881,5	-13,1	11,96	71,20
334940,1	493877,5	-13,1	10,86	66,94
334943,2	493873,5	-13,1	10,21	61,06

334946,2	493869,5	-13,1	10,94	57,51
334949,2	493865,5	-13,1	12,73	56,53
334952,2	493861,5	-13,1	14,05	57,62
334955,2	493857,5	-13,1	14,13	60,21
334958,2	493853,6	-13,1	13,87	64,33
334961,2	493849,7	-13,1	13,97	68,56
334964,2	493845,7	-13,1	14,27	69,85
334967,2	493841,7	-13,1	14,39	68,32
334970,2	493837,7	-13,1	14,25	67,05
334973,3	493833,7	-13,1	14,42	66,70
334976,3	493829,7	-13,1	15,43	67,07
334979,3	493825,8	-13,1	16,55	68,78
334982,2	493821,8	-13,1	16,46	69,91
334985,1	493817,9	-13,1	15,10	67,58
334988,0	493813,9	-13,1	13,73	61,80
334990,9	493809,9	-13,1	13,38	59,83
334993,9	493805,9	-13,1	14,05	66,02
334997,0	493802,0	-13,1	14,71	74,97
335000,0	493798,0	-13,1	14,24	78,61
335003,0	493793,9	-13,1	13,09	77,09
335006,0	493789,8	-13,1	12,54	73,22
335009,0	493785,9	-13,1	12,72	69,88
335011,9	493782,0	-13,1	13,10	69,21
335014,8	493778,0	-13,1	13,42	69,96
335017,8	493774,0	-13,1	13,22	69,92
335020,9	493769,9	-13,1	12,38	65,67
335023,9	493765,9	-13,1	11,45	56,51
335026,8	493761,8	-13,1	10,79	47,17
335029,7	493757,9	-13,1	10,33	41,55
335032,6	493753,9	-13,1	10,07	41,59
335035,6	493750,0	-13,1	10,15	46,78
335038,6	493746,1	-13,1	10,49	52,12
335041,6	493742,2	-13,1	10,60	53,70
335044,8	493738,1	-13,1	10,17	48,46
335047,7	493734,1	-13,1	9,33	39,87
335050,4	493730,1	-13,1	8,47	35,89
335053,3	493726,1	-13,1	8,04	36,49
335056,3	493722,0	-13,1	8,10	39,87
335059,3	493717,9	-13,1	8,49	44,53
335062,1	493713,8	-13,1	9,01	48,10
335065,0	493709,9	-13,1	9,47	50,07
335068,2	493706,0	-13,1	9,44	50,63
335071,2	493702,0	-13,1	8,82	50,19
335073,9	493697,8	-13,1	8,23	48,66
335076,8	493693,7	-13,1	8,09	46,52
335079,8	493689,5	-13,1	8,24	44,39
335082,7	493685,5	-13,1	8,38	42,01
335085,5	493681,4	-13,1	8,49	39,20
335088,4	493677,4	-13,1	8,67	36,05
335091,4	493673,3	-13,1	8,78	34,05
335094,4	493669,1	-13,1	8,67	34,93
335097,4	493664,9	-13,1	8,40	38,77
335100,3	493661,0	-13,1	8,13	41,78
335103,1	493657,4	-13,1	7,86	40,75
335106,0	493653,4	-13,1	7,69	38,11
335109,0	493649,1	-13,1	7,70	35,84

335111,9	493644,9	-13,1	7,93	34,08
335114,5	493640,9	-13,1	8,23	32,89
334868,4	493973,4	-16,2	11,02	32,53
334871,4	493969,3	-16,2	11,45	34,51
334874,4	493965,3	-16,2	12,18	37,48
334877,4	493961,3	-16,2	13,11	41,33
334880,4	493957,3	-16,2	14,10	45,02
334883,2	493953,2	-16,2	15,06	47,65
334886,0	493949,2	-16,2	15,60	49,42
334888,7	493945,3	-16,2	15,78	52,17
334891,6	493941,3	-16,2	15,95	56,34
334894,8	493937,3	-16,2	16,49	57,96
334897,8	493933,2	-16,2	17,45	55,29
334900,8	493929,3	-16,2	18,51	52,90
334903,8	493925,3	-16,2	19,15	53,56
334906,8	493921,2	-16,2	19,02	57,50
334909,8	493917,2	-16,2	18,07	64,73
334912,7	493913,3	-16,2	16,63	72,43
334915,7	493909,3	-16,2	15,25	76,29
334918,8	493905,3	-16,2	14,56	76,14
334921,9	493901,4	-16,2	14,69	73,92
334924,9	493897,5	-16,2	15,11	70,11
334928,1	493893,5	-16,2	15,20	67,95
334931,2	493889,6	-16,2	14,90	67,95
334934,2	493885,6	-16,2	14,59	69,12
334937,1	493881,5	-16,2	14,08	69,61
334940,1	493877,5	-16,2	13,23	66,43
334943,2	493873,5	-16,2	12,70	61,36
334946,2	493869,5	-16,2	13,10	57,40
334949,2	493865,5	-16,2	14,17	55,40
334952,2	493861,5	-16,2	15,04	55,43
334955,2	493857,5	-16,2	15,26	57,23
334958,2	493853,6	-16,2	15,23	60,44
334961,2	493849,7	-16,2	15,38	63,89
334964,2	493845,7	-16,2	15,71	65,97
334967,2	493841,7	-16,2	16,04	66,22
334970,2	493837,7	-16,2	16,31	66,34
334973,3	493833,7	-16,2	16,84	66,92
334976,3	493829,7	-16,2	17,90	67,64
334979,3	493825,8	-16,2	18,99	68,19
334982,2	493821,8	-16,2	19,21	67,38
334985,1	493817,9	-16,2	18,45	64,74
334988,0	493813,9	-16,2	17,47	61,08
334990,9	493809,9	-16,2	17,03	60,11
334993,9	493805,9	-16,2	17,19	64,39
334997,0	493802,0	-16,2	17,31	71,64
335000,0	493798,0	-16,2	16,73	76,99
335003,0	493793,9	-16,2	15,69	78,36
335006,0	493789,8	-16,2	14,99	76,82
335009,0	493785,9	-16,2	14,86	74,62
335011,9	493782,0	-16,2	15,01	73,42
335014,8	493778,0	-16,2	15,12	72,65
335017,8	493774,0	-16,2	14,90	70,72
335020,9	493769,9	-16,2	14,25	65,46
335023,9	493765,9	-16,2	13,53	56,96
335026,8	493761,8	-16,2	12,99	48,61

335029,7	493757,9	-16,2	12,62	44,21
335032,6	493753,9	-16,2	12,43	45,31
335035,6	493750,0	-16,2	12,44	51,29
335038,6	493746,1	-16,2	12,56	58,10
335041,6	493742,2	-16,2	12,47	60,21
335044,8	493738,1	-16,2	11,96	54,58
335047,7	493734,1	-16,2	11,14	45,22
335050,4	493730,1	-16,2	10,33	38,85
335053,3	493726,1	-16,2	9,88	36,93
335056,3	493722,0	-16,2	9,89	38,53
335059,3	493717,9	-16,2	10,23	42,19
335062,1	493713,8	-16,2	10,66	45,87
335065,0	493709,9	-16,2	10,94	48,37
335068,2	493706,0	-16,2	10,79	49,46
335071,2	493702,0	-16,2	10,19	49,37
335073,9	493697,8	-16,2	9,54	47,92
335076,8	493693,7	-16,2	9,17	45,53
335079,8	493689,5	-16,2	9,06	42,80
335082,7	493685,5	-16,2	9,05	39,93
335085,5	493681,4	-16,2	9,07	37,11
335088,4	493677,4	-16,2	9,15	34,74
335091,4	493673,3	-16,2	9,18	33,76
335094,4	493669,1	-16,2	9,09	35,01
335097,4	493664,9	-16,2	8,91	38,26
335100,3	493661,0	-16,2	8,73	41,21
335103,1	493657,4	-16,2	8,59	41,63
335106,0	493653,4	-16,2	8,56	40,24
335109,0	493649,1	-16,2	8,66	38,40
335111,9	493644,9	-16,2	8,88	36,81
335114,5	493640,9	-16,2	9,12	35,85
334868,4	493973,4	-19,7	10,85	30,89
334871,4	493969,3	-19,7	11,25	32,43
334874,4	493965,3	-19,7	11,96	34,83
334877,4	493961,3	-19,7	12,91	37,99
334880,4	493957,3	-19,7	13,97	41,14
334883,2	493953,2	-19,7	15,14	44,04
334886,0	493949,2	-19,7	16,05	47,07
334888,7	493945,3	-19,7	16,70	50,89
334891,6	493941,3	-19,7	17,27	55,19
334894,8	493937,3	-19,7	18,00	57,88
334897,8	493933,2	-19,7	18,92	57,64
334900,8	493929,3	-19,7	19,83	56,33
334903,8	493925,3	-19,7	20,36	56,16
334906,8	493921,2	-19,7	20,23	58,02
334909,8	493917,2	-19,7	19,41	61,93
334912,7	493913,3	-19,7	18,18	65,96
334915,7	493909,3	-19,7	16,95	67,68
334918,8	493905,3	-19,7	16,15	66,84
334921,9	493901,4	-19,7	15,91	64,62
334924,9	493897,5	-19,7	16,00	61,82
334928,1	493893,5	-19,7	16,10	60,72
334931,2	493889,6	-19,7	16,04	61,15
334934,2	493885,6	-19,7	15,87	61,88
334937,1	493881,5	-19,7	15,47	62,12
334940,1	493877,5	-19,7	14,87	60,18
334943,2	493873,5	-19,7	14,44	56,79

334946,2	493869,5	-19,7	14,53	53,86
334949,2	493865,5	-19,7	14,98	52,14
334952,2	493861,5	-19,7	15,40	51,84
334955,2	493857,5	-19,7	15,57	52,95
334958,2	493853,6	-19,7	15,64	55,19
334961,2	493849,7	-19,7	15,81	57,76
334964,2	493845,7	-19,7	16,16	59,74
334967,2	493841,7	-19,7	16,61	60,60
334970,2	493837,7	-19,7	17,13	61,21
334973,3	493833,7	-19,7	17,85	61,82
334976,3	493829,7	-19,7	18,85	62,13
334979,3	493825,8	-19,7	19,82	61,88
334982,2	493821,8	-19,7	20,25	60,56
334985,1	493817,9	-19,7	20,00	58,53
334988,0	493813,9	-19,7	19,45	56,51
334990,9	493809,9	-19,7	19,02	56,27
334993,9	493805,9	-19,7	18,78	59,14
334997,0	493802,0	-19,7	18,48	64,19
335000,0	493798,0	-19,7	17,82	68,92
335003,0	493793,9	-19,7	16,94	71,57
335006,0	493789,8	-19,7	16,25	72,13
335009,0	493785,9	-19,7	15,93	71,51
335011,9	493782,0	-19,7	15,87	70,53
335014,8	493778,0	-19,7	15,85	69,00
335017,8	493774,0	-19,7	15,67	66,29
335020,9	493769,9	-19,7	15,28	61,42
335023,9	493765,9	-19,7	14,82	54,81
335026,8	493761,8	-19,7	14,48	48,74
335029,7	493757,9	-19,7	14,25	46,22
335032,6	493753,9	-19,7	14,11	48,45
335035,6	493750,0	-19,7	14,05	54,88
335038,6	493746,1	-19,7	13,98	62,24
335041,6	493742,2	-19,7	13,73	65,10
335044,8	493738,1	-19,7	13,20	60,32
335047,7	493734,1	-19,7	12,49	51,05
335050,4	493730,1	-19,7	11,82	43,07
335053,3	493726,1	-19,7	11,42	38,74
335056,3	493722,0	-19,7	11,39	37,79
335059,3	493717,9	-19,7	11,62	39,08
335062,1	493713,8	-19,7	11,92	41,07
335065,0	493709,9	-19,7	12,04	42,68
335068,2	493706,0	-19,7	11,82	43,43
335071,2	493702,0	-19,7	11,27	43,26
335073,9	493697,8	-19,7	10,63	42,05
335076,8	493693,7	-19,7	10,12	40,14
335079,8	493689,5	-19,7	9,80	37,97
335082,7	493685,5	-19,7	9,61	35,79
335085,5	493681,4	-19,7	9,51	33,95
335088,4	493677,4	-19,7	9,47	32,85
335091,4	493673,3	-19,7	9,44	32,99
335094,4	493669,1	-19,7	9,39	34,70
335097,4	493664,9	-19,7	9,30	37,65
335100,3	493661,0	-19,7	9,25	40,45
335103,1	493657,4	-19,7	9,26	41,68
335106,0	493653,4	-19,7	9,35	41,28
335109,0	493649,1	-19,7	9,53	40,19

335111,9	493644,9	-19,7	9,76	39,07
335114,5	493640,9	-19,7	9,96	38,40
334868,4	493973,4	-23,5	10,20	28,64
334871,4	493969,3	-23,5	10,52	29,75
334874,4	493965,3	-23,5	11,10	31,48
334877,4	493961,3	-23,5	11,91	33,81
334880,4	493957,3	-23,5	12,86	36,23
334883,2	493953,2	-23,5	13,99	38,80
334886,0	493949,2	-23,5	15,02	41,68
334888,7	493945,3	-23,5	15,90	45,05
334891,6	493941,3	-23,5	16,69	48,49
334894,8	493937,3	-23,5	17,49	51,01
334897,8	493933,2	-23,5	18,29	51,94
334900,8	493929,3	-23,5	18,99	51,85
334903,8	493925,3	-23,5	19,37	51,74
334906,8	493921,2	-23,5	19,29	52,25
334909,8	493917,2	-23,5	18,73	53,58
334912,7	493913,3	-23,5	17,88	54,81
334915,7	493909,3	-23,5	16,98	54,86
334918,8	493905,3	-23,5	16,31	53,75
334921,9	493901,4	-23,5	16,00	52,13
334924,9	493897,5	-23,5	15,96	50,43
334928,1	493893,5	-23,5	16,06	50,01
334931,2	493889,6	-23,5	16,15	50,59
334934,2	493885,6	-23,5	16,13	51,23
334937,1	493881,5	-23,5	15,91	51,59
334940,1	493877,5	-23,5	15,50	50,72
334943,2	493873,5	-23,5	15,13	48,94
334946,2	493869,5	-23,5	14,96	47,37
334949,2	493865,5	-23,5	14,98	46,44
334952,2	493861,5	-23,5	15,02	46,29
334955,2	493857,5	-23,5	15,04	46,98
334958,2	493853,6	-23,5	15,07	48,39
334961,2	493849,7	-23,5	15,21	50,04
334964,2	493845,7	-23,5	15,51	51,41
334967,2	493841,7	-23,5	15,96	52,08
334970,2	493837,7	-23,5	16,51	52,50
334973,3	493833,7	-23,5	17,19	52,75
334976,3	493829,7	-23,5	18,00	52,66
334979,3	493825,8	-23,5	18,77	52,18
334982,2	493821,8	-23,5	19,24	51,16
334985,1	493817,9	-23,5	19,29	50,02
334988,0	493813,9	-23,5	19,05	49,17
334990,9	493809,9	-23,5	18,72	49,41
334993,9	493805,9	-23,5	18,35	51,32
334997,0	493802,0	-23,5	17,90	54,53
335000,0	493798,0	-23,5	17,29	57,87
335003,0	493793,9	-23,5	16,62	60,36
335006,0	493789,8	-23,5	16,07	61,73
335009,0	493785,9	-23,5	15,74	62,09
335011,9	493782,0	-23,5	15,59	61,64
335014,8	493778,0	-23,5	15,53	60,29
335017,8	493774,0	-23,5	15,44	58,01
335020,9	493769,9	-23,5	15,27	54,55
335023,9	493765,9	-23,5	15,08	50,40
335026,8	493761,8	-23,5	14,94	46,99

335029,7	493757,9	-23,5	14,84	46,45
335032,6	493753,9	-23,5	14,76	49,62
335035,6	493750,0	-23,5	14,66	56,06
335038,6	493746,1	-23,5	14,51	63,26
335041,6	493742,2	-23,5	14,22	66,78
335044,8	493738,1	-23,5	13,76	63,62
335047,7	493734,1	-23,5	13,22	55,57
335050,4	493730,1	-23,5	12,73	47,13
335053,3	493726,1	-23,5	12,45	41,03
335056,3	493722,0	-23,5	12,41	37,70
335059,3	493717,9	-23,5	12,56	36,47
335062,1	493713,8	-23,5	12,74	36,29
335065,0	493709,9	-23,5	12,77	36,34
335068,2	493706,0	-23,5	12,56	36,19
335071,2	493702,0	-23,5	12,10	35,66
335073,9	493697,8	-23,5	11,53	34,68
335076,8	493693,7	-23,5	11,01	33,47
335079,8	493689,5	-23,5	10,58	32,29
335082,7	493685,5	-23,5	10,27	31,25
335085,5	493681,4	-23,5	10,06	30,64
335088,4	493677,4	-23,5	9,94	30,74
335091,4	493673,3	-23,5	9,87	31,79
335094,4	493669,1	-23,5	9,83	33,84
335097,4	493664,9	-23,5	9,83	36,60
335100,3	493661,0	-23,5	9,88	39,23
335103,1	493657,4	-23,5	10,00	40,87
335106,0	493653,4	-23,5	10,18	41,20
335109,0	493649,1	-23,5	10,40	40,84
335111,9	493644,9	-23,5	10,63	40,28
335114,5	493640,9	-23,5	10,81	39,91
334868,4	493973,4	-27,7	9,09	25,85
334871,4	493969,3	-27,7	9,32	26,60
334874,4	493965,3	-27,7	9,73	27,73
334877,4	493961,3	-27,7	10,33	29,26
334880,4	493957,3	-27,7	11,05	30,88
334883,2	493953,2	-27,7	11,98	32,70
334886,0	493949,2	-27,7	12,89	34,75
334888,7	493945,3	-27,7	13,75	37,02
334891,6	493941,3	-27,7	14,55	39,21
334894,8	493937,3	-27,7	15,31	40,91
334897,8	493933,2	-27,7	15,99	41,84
334900,8	493929,3	-27,7	16,54	42,13
334903,8	493925,3	-27,7	16,87	42,13
334906,8	493921,2	-27,7	16,91	42,11
334909,8	493917,2	-27,7	16,68	42,28
334912,7	493913,3	-27,7	16,26	42,30
334915,7	493909,3	-27,7	15,79	41,81
334918,8	493905,3	-27,7	15,44	40,93
334921,9	493901,4	-27,7	15,27	39,97
334924,9	493897,5	-27,7	15,30	39,12
334928,1	493893,5	-27,7	15,45	39,08
334931,2	493889,6	-27,7	15,62	39,65
334934,2	493885,6	-27,7	15,69	40,22
334937,1	493881,5	-27,7	15,57	40,65
334940,1	493877,5	-27,7	15,26	40,42
334943,2	493873,5	-27,7	14,87	39,68

334946,2	493869,5	-27,7	14,52	39,06
334949,2	493865,5	-27,7	14,22	38,74
334952,2	493861,5	-27,7	13,97	38,76
334955,2	493857,5	-27,7	13,77	39,16
334958,2	493853,6	-27,7	13,66	39,90
334961,2	493849,7	-27,7	13,68	40,73
334964,2	493845,7	-27,7	13,86	41,38
334967,2	493841,7	-27,7	14,19	41,59
334970,2	493837,7	-27,7	14,62	41,65
334973,3	493833,7	-27,7	15,13	41,60
334976,3	493829,7	-27,7	15,71	41,37
334979,3	493825,8	-27,7	16,25	41,03
334982,2	493821,8	-27,7	16,64	40,53
334985,1	493817,9	-27,7	16,79	40,16
334988,0	493813,9	-27,7	16,75	40,07
334990,9	493809,9	-27,7	16,58	40,58
334993,9	493805,9	-27,7	16,30	41,90
334997,0	493802,0	-27,7	15,95	43,88
335000,0	493798,0	-27,7	15,53	46,00
335003,0	493793,9	-27,7	15,10	47,81
335006,0	493789,8	-27,7	14,74	49,09
335009,0	493785,9	-27,7	14,50	49,76
335011,9	493782,0	-27,7	14,38	49,75
335014,8	493778,0	-27,7	14,35	49,02
335017,8	493774,0	-27,7	14,36	47,73
335020,9	493769,9	-27,7	14,36	45,96
335023,9	493765,9	-27,7	14,36	44,13
335026,8	493761,8	-27,7	14,38	43,06
335029,7	493757,9	-27,7	14,40	44,13
335032,6	493753,9	-27,7	14,40	47,88
335035,6	493750,0	-27,7	14,36	53,96
335038,6	493746,1	-27,7	14,24	60,57
335041,6	493742,2	-27,7	14,02	64,49
335044,8	493738,1	-27,7	13,71	63,18
335047,7	493734,1	-27,7	13,39	57,20
335050,4	493730,1	-27,7	13,12	49,57
335053,3	493726,1	-27,7	12,98	42,79
335056,3	493722,0	-27,7	12,98	37,88
335059,3	493717,9	-27,7	13,10	34,72
335062,1	493713,8	-27,7	13,23	32,73
335065,0	493709,9	-27,7	13,25	31,36
335068,2	493706,0	-27,7	13,11	30,29
335071,2	493702,0	-27,7	12,80	29,36
335073,9	493697,8	-27,7	12,37	28,48
335076,8	493693,7	-27,7	11,93	27,80
335079,8	493689,5	-27,7	11,52	27,41
335082,7	493685,5	-27,7	11,17	27,32
335085,5	493681,4	-27,7	10,91	27,68
335088,4	493677,4	-27,7	10,74	28,62
335091,4	493673,3	-27,7	10,65	30,24
335094,4	493669,1	-27,7	10,62	32,47
335097,4	493664,9	-27,7	10,65	35,07
335100,3	493661,0	-27,7	10,76	37,54
335103,1	493657,4	-27,7	10,94	39,39
335106,0	493653,4	-27,7	11,15	40,20
335109,0	493649,1	-27,7	11,38	40,42

335111,9	493644,9	-27,7	11,60	40,34
335114,5	493640,9	-27,7	11,75	40,24
334868,4	493973,4	-32,3	7,64	22,61
334871,4	493969,3	-32,3	7,79	23,06
334874,4	493965,3	-32,3	8,05	23,71
334877,4	493961,3	-32,3	8,44	24,58
334880,4	493957,3	-32,3	8,92	25,49
334883,2	493953,2	-32,3	9,58	26,51
334886,0	493949,2	-32,3	10,27	27,66
334888,7	493945,3	-32,3	10,97	28,88
334891,6	493941,3	-32,3	11,66	30,01
334894,8	493937,3	-32,3	12,33	30,87
334897,8	493933,2	-32,3	12,93	31,38
334900,8	493929,3	-32,3	13,44	31,56
334903,8	493925,3	-32,3	13,83	31,53
334906,8	493921,2	-32,3	14,06	31,38
334909,8	493917,2	-32,3	14,16	31,24
334912,7	493913,3	-32,3	14,16	31,02
334915,7	493909,3	-32,3	14,13	30,61
334918,8	493905,3	-32,3	14,14	30,10
334921,9	493901,4	-32,3	14,23	29,65
334924,9	493897,5	-32,3	14,42	29,34
334928,1	493893,5	-32,3	14,67	29,48
334931,2	493889,6	-32,3	14,89	29,97
334934,2	493885,6	-32,3	14,99	30,45
334937,1	493881,5	-32,3	14,89	30,85
334940,1	493877,5	-32,3	14,57	30,88
334943,2	493873,5	-32,3	14,09	30,63
334946,2	493869,5	-32,3	13,55	30,43
334949,2	493865,5	-32,3	13,00	30,36
334952,2	493861,5	-32,3	12,48	30,37
334955,2	493857,5	-32,3	12,05	30,50
334958,2	493853,6	-32,3	11,74	30,71
334961,2	493849,7	-32,3	11,59	30,88
334964,2	493845,7	-32,3	11,60	30,91
334967,2	493841,7	-32,3	11,77	30,67
334970,2	493837,7	-32,3	12,02	30,43
334973,3	493833,7	-32,3	12,33	30,23
334976,3	493829,7	-32,3	12,69	30,06
334979,3	493825,8	-32,3	13,04	29,96
334982,2	493821,8	-32,3	13,33	29,92
334985,1	493817,9	-32,3	13,52	30,07
334988,0	493813,9	-32,3	13,61	30,43
334990,9	493809,9	-32,3	13,60	31,10
334993,9	493805,9	-32,3	13,51	32,13
334997,0	493802,0	-32,3	13,36	33,43
335000,0	493798,0	-32,3	13,16	34,78
335003,0	493793,9	-32,3	12,96	35,98
335006,0	493789,8	-32,3	12,79	36,93
335009,0	493785,9	-32,3	12,68	37,56
335011,9	493782,0	-32,3	12,63	37,78
335014,8	493778,0	-32,3	12,66	37,62
335017,8	493774,0	-32,3	12,74	37,25
335020,9	493769,9	-32,3	12,85	36,83
335023,9	493765,9	-32,3	12,98	36,68
335026,8	493761,8	-32,3	13,12	37,27

335029,7	493757,9	-32,3	13,27	39,43
335032,6	493753,9	-32,3	13,39	43,46
335035,6	493750,0	-32,3	13,46	49,12
335038,6	493746,1	-32,3	13,48	55,17
335041,6	493742,2	-32,3	13,43	59,40
335044,8	493738,1	-32,3	13,33	59,79
335047,7	493734,1	-32,3	13,23	56,10
335050,4	493730,1	-32,3	13,17	50,03
335053,3	493726,1	-32,3	13,18	43,57
335056,3	493722,0	-32,3	13,27	37,97
335059,3	493717,9	-32,3	13,42	33,63
335062,1	493713,8	-32,3	13,57	30,39
335065,0	493709,9	-32,3	13,65	27,98
335068,2	493706,0	-32,3	13,63	26,20
335071,2	493702,0	-32,3	13,48	24,90
335073,9	493697,8	-32,3	13,25	24,01
335076,8	493693,7	-32,3	12,96	23,58
335079,8	493689,5	-32,3	12,65	23,65
335082,7	493685,5	-32,3	12,36	24,13
335085,5	493681,4	-32,3	12,12	25,07
335088,4	493677,4	-32,3	11,94	26,50
335091,4	493673,3	-32,3	11,83	28,42
335094,4	493669,1	-32,3	11,80	30,73
335097,4	493664,9	-32,3	11,84	33,25
335100,3	493661,0	-32,3	11,95	35,65
335103,1	493657,4	-32,3	12,14	37,63
335106,0	493653,4	-32,3	12,34	38,76
335109,0	493649,1	-32,3	12,55	39,39
335111,9	493644,9	-32,3	12,74	39,66
335114,5	493640,9	-32,3	12,87	39,76
334868,4	493973,4	-37,4	6,04	19,05
334871,4	493969,3	-37,4	6,13	19,30
334874,4	493965,3	-37,4	6,28	19,62
334877,4	493961,3	-37,4	6,50	20,02
334880,4	493957,3	-37,4	6,79	20,41
334883,2	493953,2	-37,4	7,21	20,81
334886,0	493949,2	-37,4	7,69	21,26
334888,7	493945,3	-37,4	8,21	21,75
334891,6	493941,3	-37,4	8,77	22,19
334894,8	493937,3	-37,4	9,35	22,49
334897,8	493933,2	-37,4	9,91	22,63
334900,8	493929,3	-37,4	10,44	22,62
334903,8	493925,3	-37,4	10,93	22,51
334906,8	493921,2	-37,4	11,36	22,34
334909,8	493917,2	-37,4	11,75	22,19
334912,7	493913,3	-37,4	12,10	22,03
334915,7	493909,3	-37,4	12,44	21,82
334918,8	493905,3	-37,4	12,79	21,59
334921,9	493901,4	-37,4	13,17	21,43
334924,9	493897,5	-37,4	13,56	21,40
334928,1	493893,5	-37,4	13,95	21,63
334931,2	493889,6	-37,4	14,25	22,08
334934,2	493885,6	-37,4	14,37	22,50
334937,1	493881,5	-37,4	14,25	22,85
334940,1	493877,5	-37,4	13,85	22,94
334943,2	493873,5	-37,4	13,23	22,83

334946,2	493869,5	-37,4	12,48	22,74
334949,2	493865,5	-37,4	11,67	22,71
334952,2	493861,5	-37,4	10,88	22,65
334955,2	493857,5	-37,4	10,20	22,54
334958,2	493853,6	-37,4	9,67	22,35
334961,2	493849,7	-37,4	9,32	22,02
334964,2	493845,7	-37,4	9,17	21,51
334967,2	493841,7	-37,4	9,17	20,82
334970,2	493837,7	-37,4	9,27	20,30
334973,3	493833,7	-37,4	9,43	20,03
334976,3	493829,7	-37,4	9,63	19,97
334979,3	493825,8	-37,4	9,86	20,11
334982,2	493821,8	-37,4	10,09	20,40
334985,1	493817,9	-37,4	10,29	20,89
334988,0	493813,9	-37,4	10,46	21,52
334990,9	493809,9	-37,4	10,59	22,33
334993,9	493805,9	-37,4	10,67	23,27
334997,0	493802,0	-37,4	10,69	24,29
335000,0	493798,0	-37,4	10,68	25,26
335003,0	493793,9	-37,4	10,65	26,09
335006,0	493789,8	-37,4	10,62	26,75
335009,0	493785,9	-37,4	10,61	27,22
335011,9	493782,0	-37,4	10,65	27,47
335014,8	493778,0	-37,4	10,74	27,55
335017,8	493774,0	-37,4	10,87	27,65
335020,9	493769,9	-37,4	11,06	27,96
335023,9	493765,9	-37,4	11,28	28,73
335026,8	493761,8	-37,4	11,54	30,28
335029,7	493757,9	-37,4	11,83	33,15
335032,6	493753,9	-37,4	12,11	37,56
335035,6	493750,0	-37,4	12,37	43,33
335038,6	493746,1	-37,4	12,59	49,59
335041,6	493742,2	-37,4	12,76	54,67
335044,8	493738,1	-37,4	12,88	56,73
335047,7	493734,1	-37,4	13,00	55,02
335050,4	493730,1	-37,4	13,12	50,33
335053,3	493726,1	-37,4	13,28	44,23
335056,3	493722,0	-37,4	13,47	38,15
335059,3	493717,9	-37,4	13,69	32,91
335062,1	493713,8	-37,4	13,91	28,71
335065,0	493709,9	-37,4	14,10	25,47
335068,2	493706,0	-37,4	14,22	23,09
335071,2	493702,0	-37,4	14,28	21,44
335073,9	493697,8	-37,4	14,25	20,43
335076,8	493693,7	-37,4	14,16	20,07
335079,8	493689,5	-37,4	14,00	20,34
335082,7	493685,5	-37,4	13,82	21,12
335085,5	493681,4	-37,4	13,62	22,40
335088,4	493677,4	-37,4	13,46	24,14
335091,4	493673,3	-37,4	13,35	26,29
335094,4	493669,1	-37,4	13,30	28,74
335097,4	493664,9	-37,4	13,32	31,35
335100,3	493661,0	-37,4	13,41	33,86
335103,1	493657,4	-37,4	13,56	36,05
335106,0	493653,4	-37,4	13,74	37,45
335109,0	493649,1	-37,4	13,93	38,39

335111,9	493644,9	-37,4	14,10	38,93
335114,5	493640,9	-37,4	14,22	39,17
334868,4	493973,4	-43,0	4,51	15,78
334871,4	493969,3	-43,0	4,60	16,05
334874,4	493965,3	-43,0	4,68	16,21
334877,4	493961,3	-43,0	4,79	16,35
334880,4	493957,3	-43,0	4,93	16,42
334883,2	493953,2	-43,0	5,16	16,39
334886,0	493949,2	-43,0	5,47	16,45
334888,7	493945,3	-43,0	5,87	16,58
334891,6	493941,3	-43,0	6,34	16,67
334894,8	493937,3	-43,0	6,86	16,68
334897,8	493933,2	-43,0	7,41	16,59
334900,8	493929,3	-43,0	7,95	16,43
334903,8	493925,3	-43,0	8,50	16,23
334906,8	493921,2	-43,0	9,06	16,01
334909,8	493917,2	-43,0	9,64	15,87
334912,7	493913,3	-43,0	10,26	15,78
334915,7	493909,3	-43,0	10,88	15,65
334918,8	493905,3	-43,0	11,52	15,49
334921,9	493901,4	-43,0	12,18	15,41
334924,9	493897,5	-43,0	12,83	15,41
334928,1	493893,5	-43,0	13,46	15,71
334931,2	493889,6	-43,0	13,97	16,26
334934,2	493885,6	-43,0	14,23	16,71
334937,1	493881,5	-43,0	14,13	17,13
334940,1	493877,5	-43,0	13,63	17,19
334943,2	493873,5	-43,0	12,81	16,94
334946,2	493869,5	-43,0	11,77	16,87
334949,2	493865,5	-43,0	10,62	17,03
334952,2	493861,5	-43,0	9,49	17,00
334955,2	493857,5	-43,0	8,51	16,80
334958,2	493853,6	-43,0	7,74	16,42
334961,2	493849,7	-43,0	7,23	15,74
334964,2	493845,7	-43,0	6,98	14,71
334967,2	493841,7	-43,0	6,93	13,16
334970,2	493837,7	-43,0	6,96	12,35
334973,3	493833,7	-43,0	7,01	12,12
334976,3	493829,7	-43,0	7,11	12,17
334979,3	493825,8	-43,0	7,26	12,54
334982,2	493821,8	-43,0	7,44	13,01
334985,1	493817,9	-43,0	7,62	13,78
334988,0	493813,9	-43,0	7,83	14,58
334990,9	493809,9	-43,0	8,03	15,55
334993,9	493805,9	-43,0	8,19	16,50
334997,0	493802,0	-43,0	8,28	17,49
335000,0	493798,0	-43,0	8,37	18,29
335003,0	493793,9	-43,0	8,44	18,90
335006,0	493789,8	-43,0	8,49	19,31
335009,0	493785,9	-43,0	8,55	19,56
335011,9	493782,0	-43,0	8,63	19,59
335014,8	493778,0	-43,0	8,79	19,49
335017,8	493774,0	-43,0	8,97	19,53
335020,9	493769,9	-43,0	9,20	19,85
335023,9	493765,9	-43,0	9,50	20,80
335026,8	493761,8	-43,0	9,87	22,64

335029,7	493757,9	-43,0	10,34	26,09
335032,6	493753,9	-43,0	10,86	31,48
335035,6	493750,0	-43,0	11,39	38,85
335038,6	493746,1	-43,0	11,89	47,49
335041,6	493742,2	-43,0	12,31	55,64
335044,8	493738,1	-43,0	12,66	60,59
335047,7	493734,1	-43,0	12,95	60,54
335050,4	493730,1	-43,0	13,17	55,79
335053,3	493726,1	-43,0	13,41	48,18
335056,3	493722,0	-43,0	13,67	40,03
335059,3	493717,9	-43,0	13,96	32,92
335062,1	493713,8	-43,0	14,28	27,29
335065,0	493709,9	-43,0	14,61	23,03
335068,2	493706,0	-43,0	14,91	20,01
335071,2	493702,0	-43,0	15,18	17,97
335073,9	493697,8	-43,0	15,37	16,72
335076,8	493693,7	-43,0	15,49	16,37
335079,8	493689,5	-43,0	15,50	16,85
335082,7	493685,5	-43,0	15,41	17,92
335085,5	493681,4	-43,0	15,25	19,55
335088,4	493677,4	-43,0	15,10	21,67
335091,4	493673,3	-43,0	14,96	24,24
335094,4	493669,1	-43,0	14,87	27,11
335097,4	493664,9	-43,0	14,87	30,20
335100,3	493661,0	-43,0	14,91	33,19
335103,1	493657,4	-43,0	15,00	35,93
335106,0	493653,4	-43,0	15,17	37,73
335109,0	493649,1	-43,0	15,39	39,02
335111,9	493644,9	-43,0	15,61	39,69
335114,5	493640,9	-43,0	15,82	40,00

Notes

X,Y columns represent STEREO '70 coordinates for each point

Z column represents elevation relative to a reference value chosen as average elevation over surveyed area

Chargeability and Resistivity columns are the result of inversion stage; inversion was computed using Res2DInv; 3D block position was generated using custom Belevion routines.