

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
246281,9	480728,4	-0,8	10,06	35,69
246286,2	480725,9	-0,8	9,42	32,00
246290,6	480723,4	-0,8	10,76	30,19
246294,9	480720,9	-0,7	10,85	27,82
246299,2	480718,3	-0,7	9,34	22,69
246303,6	480715,8	-0,7	10,58	25,56
246307,9	480713,4	-0,7	9,53	22,80
246312,2	480711,1	-0,7	9,10	28,29
246316,5	480708,6	-0,7	8,41	29,70
246320,7	480705,9	-0,7	8,02	30,61
246325,0	480703,4	-0,7	9,21	28,07
246329,3	480700,9	-0,7	8,90	19,08
246333,7	480698,4	-0,7	10,39	18,97
246338,0	480695,9	-0,7	9,32	18,67
246342,4	480693,4	-0,8	11,80	25,09
246346,9	480690,8	-1,0	14,67	26,97
246351,2	480688,4	-1,1	11,70	17,25
246355,3	480686,1	-0,9	9,55	18,19
246359,4	480683,7	-0,8	8,09	17,02
246363,7	480681,2	-0,8	8,89	18,70
246368,0	480678,6	-0,8	8,15	23,73
246372,3	480676,0	-0,8	7,18	19,61
246376,7	480673,4	-0,8	6,75	18,05
246380,9	480670,8	-0,8	5,34	15,20
246385,2	480668,3	-0,8	7,52	18,21
246389,5	480665,8	-0,8	6,75	17,37
246393,8	480663,3	-0,8	8,67	17,39
246398,1	480660,8	-0,8	8,80	18,54
246402,4	480658,2	-0,8	8,31	15,62
246406,7	480655,6	-0,8	8,00	17,42
246411,1	480653,0	-0,8	8,59	16,32
246415,4	480650,5	-0,8	7,73	17,24
246419,7	480648,0	-0,9	7,98	17,71
246424,0	480645,5	-0,9	7,57	17,14
246428,4	480642,9	-0,9	6,81	14,67
246432,7	480640,3	-0,8	6,42	14,21
246437,0	480637,8	-0,8	5,70	16,96
246441,3	480635,3	-0,8	5,32	10,95
246445,6	480632,8	-0,8	5,39	11,69
246449,9	480630,3	-0,8	4,40	11,02
246454,3	480627,7	-0,8	4,48	12,58
246458,6	480625,2	-0,8	4,35	14,02
246462,9	480622,7	-0,9	5,79	13,58
246467,1	480620,2	-0,9	5,78	13,91
246471,5	480617,6	-0,9	7,15	12,58
246476,0	480615,0	-0,9	5,67	12,80
246480,4	480612,5	-0,9	4,74	15,53
246484,7	480610,0	-0,9	6,78	15,85
246489,0	480607,5	-0,9	6,46	17,60
246493,3	480605,0	-0,9	5,50	16,20
246497,6	480602,6	-0,9	4,75	14,60
246501,9	480600,1	-0,9	4,84	16,44
246506,2	480597,6	-0,9	7,35	14,96
246510,6	480595,0	-0,9	5,94	17,08

246515,0	480592,5	-0,9	5,90	14,87
246519,2	480590,0	-0,9	5,63	18,20
246523,5	480587,5	-1,0	5,28	17,01
246527,9	480585,0	-1,0	5,67	16,72
246532,2	480582,4	-1,0	4,92	14,34
246536,5	480579,9	-1,0	4,83	13,34
246540,8	480577,4	-1,0	4,70	17,53
246545,1	480574,9	-1,0	4,68	18,61
246549,4	480572,4	-1,0	4,85	16,35
246553,8	480569,9	-1,0	4,43	15,01
246558,1	480567,4	-1,0	5,02	15,19
246562,4	480564,9	-1,0	4,72	15,30
246566,7	480562,4	-1,0	6,17	14,41
246571,0	480559,9	-1,0	4,86	10,85
246575,3	480557,5	-1,0	5,05	12,79
246579,6	480555,0	-1,1	4,53	10,76
246584,0	480552,5	-1,1	3,56	8,99
246588,3	480550,0	-1,1	3,38	9,83
246592,6	480547,4	-1,1	4,04	13,06
246596,9	480544,9	-1,1	3,90	10,08
246601,3	480542,4	-1,1	2,61	8,36
246605,7	480539,8	-1,1	3,63	8,42
246610,0	480537,3	-1,1	3,79	11,32
246614,3	480534,8	-1,1	3,66	8,37
246618,6	480532,2	-1,1	2,71	7,64
246623,0	480529,7	-1,1	3,39	8,21
246627,4	480527,2	-1,1	4,48	10,70
246631,7	480524,6	-1,1	5,25	12,86
246636,1	480522,1	-1,1	5,15	11,90
246640,4	480519,6	-1,1	3,91	11,16
246644,7	480517,0	-1,1	5,39	12,07
246649,0	480514,5	-1,1	5,45	12,02
246653,3	480511,9	-1,1	5,66	11,78
246657,7	480509,3	-1,1	3,09	9,48
246662,0	480506,8	-1,1	2,86	8,10
246666,3	480504,3	-1,1	2,63	7,06
246670,7	480501,9	-1,1	2,59	6,43
246675,0	480499,4	-1,2	2,44	7,01
246679,4	480496,9	-1,3	1,94	9,57
246683,7	480494,4	-1,2	2,44	9,61
246688,1	480491,9	-1,2	2,92	8,81
246692,4	480489,3	-1,2	2,88	8,56
246696,8	480486,8	-1,2	2,92	11,45
246701,1	480484,2	-1,2	3,22	13,80
246705,4	480481,7	-1,3	3,27	10,14
246709,6	480479,2	-1,4	2,95	11,66
246713,9	480476,7	-1,4	3,79	11,50
246718,3	480474,2	-1,4	4,28	12,75
246722,6	480471,6	-1,4	5,36	10,57
246726,9	480469,1	-1,3	2,68	14,42
246731,3	480466,6	-1,3	5,28	17,02
246735,6	480464,1	-1,3	5,96	17,27
246739,9	480461,6	-1,3	6,94	18,40
246744,3	480459,0	-1,3	4,75	17,49
246748,6	480456,5	-1,3	3,99	21,10
246753,0	480454,0	-1,3	6,01	19,70

246757,4	480451,5	-1,3	5,43	16,06
246761,7	480449,0	-1,3	4,26	18,47
246766,1	480446,5	-1,4	3,82	16,31
246770,5	480444,0	-1,3	5,97	14,08
246774,8	480441,5	-1,3	6,63	15,49
246779,2	480439,0	-1,3	9,65	23,39
246783,5	480436,5	-1,3	3,49	32,04
246787,8	480434,0	-1,4	6,06	32,12
246792,1	480431,5	-1,4	7,76	30,26
246796,5	480429,0	-1,5	12,96	35,51
246800,8	480426,5	-1,4	14,68	49,22
246805,0	480423,9	-1,4	14,49	42,55
246809,3	480421,4	-1,4	11,61	39,55
246813,6	480419,0	-1,5	7,62	41,78
246817,9	480416,4	-1,5	10,13	32,19
246822,1	480413,8	-1,5	9,34	26,68
246826,4	480411,3	-1,5	6,16	16,64
246830,7	480408,8	-1,4	5,24	24,04
246281,9	480728,4	-2,7	10,17	35,01
246286,2	480725,9	-2,8	9,73	31,97
246290,6	480723,4	-2,8	10,16	29,76
246294,9	480720,9	-2,8	9,99	29,73
246299,2	480718,3	-2,8	9,06	26,26
246303,6	480715,8	-2,8	9,89	28,57
246307,9	480713,4	-2,8	10,04	27,96
246312,2	480711,1	-2,8	10,28	29,82
246316,5	480708,6	-2,8	9,90	26,51
246320,7	480705,9	-2,8	9,47	26,31
246325,0	480703,4	-2,8	10,02	28,89
246329,3	480700,9	-2,8	9,87	28,79
246333,7	480698,4	-2,8	9,85	26,66
246338,0	480695,9	-2,8	9,45	25,80
246342,4	480693,4	-2,8	11,36	28,19
246346,9	480690,8	-2,9	12,80	27,49
246351,2	480688,4	-3,0	10,03	19,98
246355,3	480686,1	-2,9	8,29	21,59
246359,4	480683,7	-2,8	8,18	22,84
246363,7	480681,2	-2,8	9,12	21,02
246368,0	480678,6	-2,9	7,41	18,01
246372,3	480676,0	-2,9	6,27	15,72
246376,7	480673,4	-2,9	7,07	18,74
246380,9	480670,8	-2,9	7,22	18,83
246385,2	480668,3	-2,9	7,91	16,82
246389,5	480665,8	-2,9	6,98	15,33
246393,8	480663,3	-2,9	8,02	18,14
246398,1	480660,8	-2,9	8,75	21,32
246402,4	480658,2	-2,9	8,52	19,88
246406,7	480655,6	-2,9	8,23	20,81
246411,1	480653,0	-2,9	8,31	20,73
246415,4	480650,5	-2,9	7,96	20,72
246419,7	480648,0	-2,9	8,29	19,77
246424,0	480645,5	-2,9	8,02	19,55
246428,4	480642,9	-2,9	7,34	19,34
246432,7	480640,3	-2,9	6,58	18,92
246437,0	480637,8	-2,9	5,49	15,88
246441,3	480635,3	-2,9	5,13	10,86

246445,6	480632,8	-2,9	5,44	13,59
246449,9	480630,3	-2,9	5,20	14,85
246454,3	480627,7	-2,9	5,44	12,73
246458,6	480625,2	-2,9	5,38	13,37
246462,9	480622,7	-2,9	5,94	16,91
246467,1	480620,2	-3,0	5,90	19,46
246471,5	480617,6	-3,0	6,13	18,88
246476,0	480615,0	-3,0	5,26	19,19
246480,4	480612,5	-3,0	5,05	20,17
246484,7	480610,0	-3,0	6,45	17,46
246489,0	480607,5	-3,0	5,67	14,08
246493,3	480605,0	-3,0	4,87	13,72
246497,6	480602,6	-3,0	5,46	17,55
246501,9	480600,1	-3,0	6,46	19,54
246506,2	480597,6	-3,0	7,07	16,50
246510,6	480595,0	-3,0	5,77	18,10
246515,0	480592,5	-3,0	5,86	19,54
246519,2	480590,0	-3,0	5,92	20,19
246523,5	480587,5	-3,0	5,63	15,99
246527,9	480585,0	-3,0	5,81	15,45
246532,2	480582,4	-3,1	5,59	18,17
246536,5	480579,9	-3,1	5,54	19,36
246540,8	480577,4	-3,1	5,13	18,20
246545,1	480574,9	-3,1	5,13	18,67
246549,4	480572,4	-3,1	5,45	20,62
246553,8	480569,9	-3,1	5,28	20,62
246558,1	480567,4	-3,1	5,37	17,61
246562,4	480564,9	-3,1	5,14	16,81
246566,7	480562,4	-3,1	5,75	18,40
246571,0	480559,9	-3,1	5,13	17,86
246575,3	480557,5	-3,1	4,85	16,60
246579,6	480555,0	-3,1	4,42	14,22
246584,0	480552,5	-3,1	3,95	13,76
246588,3	480550,0	-3,1	3,95	14,24
246592,6	480547,4	-3,1	4,33	13,31
246596,9	480544,9	-3,1	4,14	11,28
246601,3	480542,4	-3,1	3,42	11,88
246605,7	480539,8	-3,1	3,88	11,04
246610,0	480537,3	-3,1	3,97	9,11
246614,3	480534,8	-3,2	3,87	7,31
246618,6	480532,2	-3,2	3,42	9,38
246623,0	480529,7	-3,2	3,93	11,22
246627,4	480527,2	-3,2	4,87	11,35
246631,7	480524,6	-3,2	5,60	12,74
246636,1	480522,1	-3,2	5,63	14,98
246640,4	480519,6	-3,2	4,88	15,18
246644,7	480517,0	-3,2	5,36	13,51
246649,0	480514,5	-3,2	5,44	13,59
246653,3	480511,9	-3,2	5,36	15,34
246657,7	480509,3	-3,2	3,79	13,17
246662,0	480506,8	-3,2	3,33	8,68
246666,3	480504,3	-3,2	3,10	7,45
246670,7	480501,9	-3,2	2,89	9,75
246675,0	480499,4	-3,3	2,57	11,00
246679,4	480496,9	-3,3	2,25	9,30
246683,7	480494,4	-3,3	2,76	9,54

246688,1	480491,9	-3,3	3,26	12,08
246692,4	480489,3	-3,3	3,28	11,72
246696,8	480486,8	-3,3	3,44	10,36
246701,1	480484,2	-3,3	3,73	11,93
246705,4	480481,7	-3,3	3,68	13,99
246709,6	480479,2	-3,3	3,47	15,28
246713,9	480476,7	-3,3	4,06	12,34
246718,3	480474,2	-3,4	4,55	13,38
246722,6	480471,6	-3,3	4,80	14,86
246726,9	480469,1	-3,3	3,12	18,23
246731,3	480466,6	-3,3	4,40	18,55
246735,6	480464,1	-3,3	5,13	18,74
246739,9	480461,6	-3,3	5,25	22,21
246744,3	480459,0	-3,3	3,84	23,14
246748,6	480456,5	-3,3	3,65	23,29
246753,0	480454,0	-3,3	5,16	22,60
246757,4	480451,5	-3,4	4,94	21,88
246761,7	480449,0	-3,4	3,80	22,65
246766,1	480446,5	-3,4	3,74	19,13
246770,5	480444,0	-3,4	5,08	16,98
246774,8	480441,5	-3,4	5,36	20,15
246779,2	480439,0	-3,4	6,69	28,27
246783,5	480436,5	-3,4	7,79	32,62
246787,8	480434,0	-3,4	13,35	32,71
246792,1	480431,5	-3,4	9,81	37,46
246796,5	480429,0	-3,4	8,23	42,13
246800,8	480426,5	-3,4	9,11	40,96
246805,0	480423,9	-3,4	10,12	35,24
246809,3	480421,4	-3,4	9,87	40,17
246813,6	480419,0	-3,5	7,87	44,39
246817,9	480416,4	-3,5	8,53	34,92
246822,1	480413,8	-3,5	7,90	27,94
246826,4	480411,3	-3,5	5,99	23,55
246830,7	480408,8	-3,5	5,15	30,81
246281,9	480728,4	-4,9	10,33	34,50
246286,2	480725,9	-4,9	9,98	32,42
246290,6	480723,4	-4,9	9,89	31,00
246294,9	480720,9	-4,9	9,58	33,22
246299,2	480718,3	-4,9	9,03	32,99
246303,6	480715,8	-4,9	9,62	34,49
246307,9	480713,4	-4,9	10,39	33,44
246312,2	480711,1	-4,9	11,24	32,73
246316,5	480708,6	-4,9	11,43	28,60
246320,7	480705,9	-4,9	11,10	27,78
246325,0	480703,4	-4,9	11,08	31,75
246329,3	480700,9	-4,9	10,69	37,31
246333,7	480698,4	-4,9	10,00	37,23
246338,0	480695,9	-4,9	9,59	34,66
246342,4	480693,4	-5,0	10,57	32,24
246346,9	480690,8	-5,0	10,98	28,94
246351,2	480688,4	-5,0	8,83	23,46
246355,3	480686,1	-5,0	7,62	25,63
246359,4	480683,7	-5,0	8,17	29,06
246363,7	480681,2	-5,0	9,19	26,43
246368,0	480678,6	-5,0	7,79	20,20
246372,3	480676,0	-5,0	6,87	18,16

246376,7	480673,4	-5,0	8,06	22,95
246380,9	480670,8	-5,0	8,79	25,22
246385,2	480668,3	-5,0	8,52	21,33
246389,5	480665,8	-5,0	7,39	18,97
246393,8	480663,3	-5,0	7,70	22,41
246398,1	480660,8	-5,0	8,41	26,67
246402,4	480658,2	-5,0	8,44	26,62
246406,7	480655,6	-5,0	8,23	27,21
246411,1	480653,0	-5,0	8,13	27,72
246415,4	480650,5	-5,0	8,06	27,38
246419,7	480648,0	-5,1	8,44	25,82
246424,0	480645,5	-5,1	8,42	26,08
246428,4	480642,9	-5,1	7,92	27,67
246432,7	480640,3	-5,1	7,06	27,29
246437,0	480637,8	-5,1	5,92	21,05
246441,3	480635,3	-5,1	5,55	15,94
246445,6	480632,8	-5,1	5,90	19,88
246449,9	480630,3	-5,1	6,11	22,73
246454,3	480627,7	-5,1	6,53	19,13
246458,6	480625,2	-5,1	6,53	19,40
246462,9	480622,7	-5,1	6,47	25,12
246467,1	480620,2	-5,1	6,10	29,27
246471,5	480617,6	-5,1	5,69	29,09
246476,0	480615,0	-5,1	5,08	28,94
246480,4	480612,5	-5,1	5,17	28,39
246484,7	480610,0	-5,1	6,22	23,75
246489,0	480607,5	-5,1	5,87	18,22
246493,3	480605,0	-5,2	5,55	18,55
246497,6	480602,6	-5,2	6,75	25,24
246501,9	480600,1	-5,2	8,01	27,26
246506,2	480597,6	-5,2	7,64	22,91
246510,6	480595,0	-5,2	6,32	23,94
246515,0	480592,5	-5,2	6,29	27,25
246519,2	480590,0	-5,2	6,49	26,95
246523,5	480587,5	-5,2	6,39	21,55
246527,9	480585,0	-5,2	6,50	21,03
246532,2	480582,4	-5,2	6,50	26,57
246536,5	480579,9	-5,2	6,48	29,41
246540,8	480577,4	-5,2	6,11	25,55
246545,1	480574,9	-5,2	6,14	25,04
246549,4	480572,4	-5,2	6,44	28,67
246553,8	480569,9	-5,2	6,30	29,27
246558,1	480567,4	-5,2	6,07	24,61
246562,4	480564,9	-5,2	5,75	23,05
246566,7	480562,4	-5,2	5,84	26,23
246571,0	480559,9	-5,3	5,43	28,42
246575,3	480557,5	-5,3	5,03	26,16
246579,6	480555,0	-5,3	4,71	23,40
246584,0	480552,5	-5,3	4,56	23,44
246588,3	480550,0	-5,3	4,73	22,97
246592,6	480547,4	-5,3	5,00	19,21
246596,9	480544,9	-5,3	4,88	17,35
246601,3	480542,4	-5,3	4,50	19,33
246605,7	480539,8	-5,3	4,68	17,62
246610,0	480537,3	-5,3	4,75	12,95
246614,3	480534,8	-5,3	4,72	11,27

246618,6	480532,2	-5,3	4,57	15,01
246623,0	480529,7	-5,3	4,96	17,79
246627,4	480527,2	-5,3	5,71	16,74
246631,7	480524,6	-5,3	6,36	17,84
246636,1	480522,1	-5,3	6,51	22,06
246640,4	480519,6	-5,3	6,04	23,32
246644,7	480517,0	-5,4	5,96	20,31
246649,0	480514,5	-5,4	5,89	20,36
246653,3	480511,9	-5,4	5,68	23,40
246657,7	480509,3	-5,4	4,70	21,34
246662,0	480506,8	-5,4	4,18	14,56
246666,3	480504,3	-5,4	3,90	12,89
246670,7	480501,9	-5,4	3,59	17,34
246675,0	480499,4	-5,4	3,23	19,48
246679,4	480496,9	-5,4	3,06	15,18
246683,7	480494,4	-5,4	3,53	15,31
246688,1	480491,9	-5,4	4,01	19,91
246692,4	480489,3	-5,4	4,11	19,28
246696,8	480486,8	-5,4	4,32	15,58
246701,1	480484,2	-5,4	4,57	17,06
246705,4	480481,7	-5,4	4,49	22,38
246709,6	480479,2	-5,5	4,33	23,62
246713,9	480476,7	-5,5	4,68	18,53
246718,3	480474,2	-5,5	4,98	19,15
246722,6	480471,6	-5,5	4,79	22,96
246726,9	480469,1	-5,5	3,58	26,24
246731,3	480466,6	-5,5	3,77	25,44
246735,6	480464,1	-5,5	4,03	25,66
246739,9	480461,6	-5,5	3,89	30,37
246744,3	480459,0	-5,5	3,21	32,73
246748,6	480456,5	-5,5	3,32	32,16
246753,0	480454,0	-5,5	4,35	32,47
246757,4	480451,5	-5,5	4,38	33,58
246761,7	480449,0	-5,5	3,56	32,78
246766,1	480446,5	-5,5	3,52	27,41
246770,5	480444,0	-5,5	4,24	24,85
246774,8	480441,5	-5,5	4,49	29,09
246779,2	480439,0	-5,5	5,65	37,07
246783,5	480436,5	-5,5	9,93	39,80
246787,8	480434,0	-5,6	15,90	41,14
246792,1	480431,5	-5,6	10,15	50,16
246796,5	480429,0	-5,6	6,00	54,18
246800,8	480426,5	-5,6	5,79	45,53
246805,0	480423,9	-5,6	6,97	39,97
246809,3	480421,4	-5,6	7,91	47,85
246813,6	480419,0	-5,6	7,29	53,16
246817,9	480416,4	-5,6	7,16	44,60
246822,1	480413,8	-5,6	6,58	37,23
246826,4	480411,3	-5,6	5,55	35,76
246830,7	480408,8	-5,6	4,94	42,56
246281,9	480728,4	-7,2	10,46	34,05
246286,2	480725,9	-7,2	10,16	32,98
246290,6	480723,4	-7,3	9,86	32,73
246294,9	480720,9	-7,3	9,48	36,01
246299,2	480718,3	-7,3	9,09	38,43
246303,6	480715,8	-7,3	9,45	39,40

246307,9	480713,4	-7,3	10,27	37,31
246312,2	480711,1	-7,3	11,29	35,46
246316,5	480708,6	-7,3	11,87	32,74
246320,7	480705,9	-7,3	11,76	32,04
246325,0	480703,4	-7,3	11,48	35,22
246329,3	480700,9	-7,3	10,92	41,49
246333,7	480698,4	-7,3	10,05	43,82
246338,0	480695,9	-7,3	9,44	40,81
246342,4	480693,4	-7,3	9,60	35,45
246346,9	480690,8	-7,3	9,44	30,55
246351,2	480688,4	-7,4	8,07	26,67
246355,3	480686,1	-7,3	7,33	29,07
246359,4	480683,7	-7,3	7,97	34,22
246363,7	480681,2	-7,3	8,97	34,14
246368,0	480678,6	-7,4	8,49	28,65
246372,3	480676,0	-7,4	8,08	26,66
246376,7	480673,4	-7,4	9,07	31,51
246380,9	480670,8	-7,4	9,65	35,03
246385,2	480668,3	-7,4	8,95	31,33
246389,5	480665,8	-7,4	7,76	28,10
246393,8	480663,3	-7,4	7,55	30,60
246398,1	480660,8	-7,4	7,91	34,43
246402,4	480658,2	-7,4	8,03	35,06
246406,7	480655,6	-7,4	7,94	35,47
246411,1	480653,0	-7,4	7,88	36,25
246415,4	480650,5	-7,4	8,01	36,11
246419,7	480648,0	-7,4	8,46	34,94
246424,0	480645,5	-7,4	8,70	35,92
246428,4	480642,9	-7,4	8,46	38,87
246432,7	480640,3	-7,4	7,73	39,16
246437,0	480637,8	-7,4	6,77	32,26
246441,3	480635,3	-7,5	6,39	27,02
246445,6	480632,8	-7,5	6,61	31,25
246449,9	480630,3	-7,5	6,97	35,53
246454,3	480627,7	-7,5	7,42	32,62
246458,6	480625,2	-7,5	7,44	32,65
246462,9	480622,7	-7,5	7,07	38,27
246467,1	480620,2	-7,5	6,39	41,93
246471,5	480617,6	-7,5	5,67	41,18
246476,0	480615,0	-7,5	5,13	40,20
246480,4	480612,5	-7,5	5,28	39,18
246484,7	480610,0	-7,5	6,16	35,13
246489,0	480607,5	-7,5	6,49	30,03
246493,3	480605,0	-7,5	6,81	31,12
246497,6	480602,6	-7,5	8,14	38,27
246501,9	480600,1	-7,5	9,27	39,43
246506,2	480597,6	-7,5	8,64	34,26
246510,6	480595,0	-7,5	7,37	34,15
246515,0	480592,5	-7,6	7,09	37,51
246519,2	480590,0	-7,6	7,21	37,44
246523,5	480587,5	-7,6	7,26	32,88
246527,9	480585,0	-7,6	7,34	32,50
246532,2	480582,4	-7,6	7,37	38,26
246536,5	480579,9	-7,6	7,36	41,40
246540,8	480577,4	-7,6	7,17	37,30
246545,1	480574,9	-7,6	7,24	35,62

246549,4	480572,4	-7,6	7,45	38,12
246553,8	480569,9	-7,6	7,29	38,07
246558,1	480567,4	-7,6	6,90	33,60
246562,4	480564,9	-7,6	6,47	31,96
246566,7	480562,4	-7,6	6,26	35,64
246571,0	480559,9	-7,6	5,89	39,75
246575,3	480557,5	-7,6	5,52	38,95
246579,6	480555,0	-7,6	5,31	37,02
246584,0	480552,5	-7,6	5,37	37,32
246588,3	480550,0	-7,6	5,67	36,30
246592,6	480547,4	-7,7	5,97	31,39
246596,9	480544,9	-7,7	5,98	29,50
246601,3	480542,4	-7,7	5,85	32,09
246605,7	480539,8	-7,7	5,96	30,42
246610,0	480537,3	-7,7	6,07	24,44
246614,3	480534,8	-7,7	6,13	22,48
246618,6	480532,2	-7,7	6,13	26,88
246623,0	480529,7	-7,7	6,39	29,82
246627,4	480527,2	-7,7	6,93	28,19
246631,7	480524,6	-7,7	7,45	28,98
246636,1	480522,1	-7,7	7,62	34,07
246640,4	480519,6	-7,7	7,31	36,26
246644,7	480517,0	-7,7	7,01	33,18
246649,0	480514,5	-7,7	6,78	33,09
246653,3	480511,9	-7,7	6,47	36,43
246657,7	480509,3	-7,7	5,79	34,68
246662,0	480506,8	-7,7	5,31	27,01
246666,3	480504,3	-7,8	4,99	24,76
246670,7	480501,9	-7,8	4,66	30,31
246675,0	480499,4	-7,8	4,36	33,74
246679,4	480496,9	-7,8	4,31	29,17
246683,7	480494,4	-7,8	4,74	29,03
246688,1	480491,9	-7,8	5,17	33,90
246692,4	480489,3	-7,8	5,33	33,05
246696,8	480486,8	-7,8	5,53	28,73
246701,1	480484,2	-7,8	5,72	30,39
246705,4	480481,7	-7,8	5,65	36,93
246709,6	480479,2	-7,8	5,50	37,57
246713,9	480476,7	-7,8	5,62	31,34
246718,3	480474,2	-7,8	5,68	30,91
246722,6	480471,6	-7,8	5,25	34,73
246726,9	480469,1	-7,8	4,19	37,15
246731,3	480466,6	-7,8	3,71	36,14
246735,6	480464,1	-7,8	3,52	36,39
246739,9	480461,6	-7,9	3,30	40,93
246744,3	480459,0	-7,9	3,03	44,57
246748,6	480456,5	-7,9	3,27	45,96
246753,0	480454,0	-7,9	4,00	48,32
246757,4	480451,5	-7,9	4,16	50,65
246761,7	480449,0	-7,9	3,69	48,52
246766,1	480446,5	-7,9	3,63	41,49
246770,5	480444,0	-7,9	4,05	37,72
246774,8	480441,5	-7,9	4,42	40,85
246779,2	480439,0	-7,9	5,60	46,85
246783,5	480436,5	-7,9	9,54	49,17
246787,8	480434,0	-7,9	13,62	52,34

246792,1	480431,5	-7,9	9,44	63,25
246796,5	480429,0	-7,9	5,50	68,68
246800,8	480426,5	-7,9	4,75	60,03
246805,0	480423,9	-7,9	5,55	54,88
246809,3	480421,4	-7,9	6,50	61,94
246813,6	480419,0	-8,0	6,49	66,72
246817,9	480416,4	-8,0	6,22	59,97
246822,1	480413,8	-8,0	5,76	52,70
246826,4	480411,3	-8,0	5,19	51,22
246830,7	480408,8	-8,0	4,79	55,70
246281,9	480728,4	-9,8	10,51	33,39
246286,2	480725,9	-9,8	10,24	33,10
246290,6	480723,4	-9,9	9,86	33,69
246294,9	480720,9	-9,9	9,42	36,78
246299,2	480718,3	-9,9	9,05	39,87
246303,6	480715,8	-9,9	9,14	40,83
246307,9	480713,4	-9,9	9,70	39,00
246312,2	480711,1	-9,9	10,52	37,39
246316,5	480708,6	-9,9	11,14	36,38
246320,7	480705,9	-9,9	11,22	36,37
246325,0	480703,4	-9,9	10,96	38,59
246329,3	480700,9	-9,9	10,41	43,15
246333,7	480698,4	-9,9	9,61	45,83
246338,0	480695,9	-9,9	8,90	43,63
246342,4	480693,4	-9,9	8,56	38,25
246346,9	480690,8	-9,9	8,16	33,29
246351,2	480688,4	-9,9	7,36	30,48
246355,3	480686,1	-9,9	6,99	32,74
246359,4	480683,7	-9,9	7,51	38,45
246363,7	480681,2	-10,0	8,38	41,66
246368,0	480678,6	-10,0	8,63	39,73
246372,3	480676,0	-10,0	8,77	38,71
246376,7	480673,4	-10,0	9,45	42,54
246380,9	480670,8	-10,0	9,72	46,02
246385,2	480668,3	-10,0	8,98	43,67
246389,5	480665,8	-10,0	7,91	40,33
246393,8	480663,3	-10,0	7,41	41,00
246398,1	480660,8	-10,0	7,43	43,15
246402,4	480658,2	-10,0	7,50	43,60
246406,7	480655,6	-10,0	7,51	43,67
246411,1	480653,0	-10,0	7,59	44,33
246415,4	480650,5	-10,0	7,91	44,60
246419,7	480648,0	-10,0	8,45	44,46
246424,0	480645,5	-10,0	8,89	46,17
246428,4	480642,9	-10,0	8,91	49,69
246432,7	480640,3	-10,0	8,42	50,95
246437,0	480637,8	-10,1	7,69	45,98
246441,3	480635,3	-10,1	7,30	41,77
246445,6	480632,8	-10,1	7,35	45,16
246449,9	480630,3	-10,1	7,65	49,84
246454,3	480627,7	-10,1	8,02	49,23
246458,6	480625,2	-10,1	8,01	49,11
246462,9	480622,7	-10,1	7,53	52,09
246467,1	480620,2	-10,1	6,74	53,31
246471,5	480617,6	-10,1	5,93	51,46
246476,0	480615,0	-10,1	5,42	49,81

246480,4	480612,5	-10,1	5,54	49,16
246484,7	480610,0	-10,1	6,31	47,61
246489,0	480607,5	-10,1	7,10	45,49
246493,3	480605,0	-10,1	7,95	47,23
246497,6	480602,6	-10,1	9,26	52,04
246501,9	480600,1	-10,1	10,16	51,68
246506,2	480597,6	-10,1	9,65	46,68
246510,6	480595,0	-10,2	8,56	45,08
246515,0	480592,5	-10,2	8,06	46,80
246519,2	480590,0	-10,2	7,97	46,96
246523,5	480587,5	-10,2	7,99	44,53
246527,9	480585,0	-10,2	8,01	44,33
246532,2	480582,4	-10,2	7,99	47,90
246536,5	480579,9	-10,2	7,98	49,76
246540,8	480577,4	-10,2	7,93	46,81
246545,1	480574,9	-10,2	8,04	44,40
246549,4	480572,4	-10,2	8,18	44,45
246553,8	480569,9	-10,2	8,04	43,32
246558,1	480567,4	-10,2	7,64	40,25
246562,4	480564,9	-10,2	7,19	39,36
246566,7	480562,4	-10,2	6,84	42,74
246571,0	480559,9	-10,2	6,50	47,49
246575,3	480557,5	-10,2	6,22	49,25
246579,6	480555,0	-10,2	6,14	49,58
246584,0	480552,5	-10,2	6,33	50,69
246588,3	480550,0	-10,3	6,75	50,48
246592,6	480547,4	-10,3	7,15	47,01
246596,9	480544,9	-10,3	7,35	45,64
246601,3	480542,4	-10,3	7,43	48,07
246605,7	480539,8	-10,3	7,60	47,66
246610,0	480537,3	-10,3	7,79	43,01
246614,3	480534,8	-10,3	7,93	41,03
246618,6	480532,2	-10,3	7,98	44,11
246623,0	480529,7	-10,3	8,12	45,91
246627,4	480527,2	-10,3	8,44	44,07
246631,7	480524,6	-10,3	8,77	44,11
246636,1	480522,1	-10,3	8,89	48,17
246640,4	480519,6	-10,3	8,64	50,57
246644,7	480517,0	-10,3	8,27	48,71
246649,0	480514,5	-10,3	7,92	48,44
246653,3	480511,9	-10,3	7,55	50,61
246657,7	480509,3	-10,3	7,05	49,24
246662,0	480506,8	-10,4	6,64	43,04
246666,3	480504,3	-10,4	6,35	40,69
246670,7	480501,9	-10,4	6,07	45,32
246675,0	480499,4	-10,4	5,88	49,58
246679,4	480496,9	-10,4	5,93	47,72
246683,7	480494,4	-10,4	6,30	47,59
246688,1	480491,9	-10,4	6,66	50,64
246692,4	480489,3	-10,4	6,85	49,96
246696,8	480486,8	-10,4	7,02	47,28
246701,1	480484,2	-10,4	7,15	49,08
246705,4	480481,7	-10,4	7,09	54,13
246709,6	480479,2	-10,4	6,93	53,61
246713,9	480476,7	-10,4	6,86	47,62
246718,3	480474,2	-10,4	6,67	45,37

246722,6	480471,6	-10,4	6,09	46,57
246726,9	480469,1	-10,4	5,05	46,87
246731,3	480466,6	-10,4	4,21	45,72
246735,6	480464,1	-10,5	3,70	45,93
246739,9	480461,6	-10,5	3,42	49,51
246744,3	480459,0	-10,5	3,32	54,05
246748,6	480456,5	-10,5	3,59	58,56
246753,0	480454,0	-10,5	4,15	63,55
246757,4	480451,5	-10,5	4,41	66,86
246761,7	480449,0	-10,5	4,26	64,32
246766,1	480446,5	-10,5	4,28	56,72
246770,5	480444,0	-10,5	4,65	51,05
246774,8	480441,5	-10,5	5,22	50,49
246779,2	480439,0	-10,5	6,47	52,34
246783,5	480436,5	-10,5	9,33	53,58
246787,8	480434,0	-10,5	11,64	57,29
246792,1	480431,5	-10,5	9,20	67,08
246796,5	480429,0	-10,5	6,13	74,50
246800,8	480426,5	-10,5	5,10	71,85
246805,0	480423,9	-10,5	5,36	69,18
246809,3	480421,4	-10,6	5,92	73,30
246813,6	480419,0	-10,6	6,01	76,16
246817,9	480416,4	-10,6	5,79	71,90
246822,1	480413,8	-10,6	5,45	65,82
246826,4	480411,3	-10,6	5,11	63,05
246830,7	480408,8	-10,6	4,85	64,43
246281,9	480728,4	-12,7	10,47	32,33
246286,2	480725,9	-12,7	10,20	32,48
246290,6	480723,4	-12,7	9,80	33,41
246294,9	480720,9	-12,7	9,31	35,85
246299,2	480718,3	-12,7	8,88	38,47
246303,6	480715,8	-12,7	8,71	39,74
246307,9	480713,4	-12,7	8,92	39,17
246312,2	480711,1	-12,7	9,40	38,70
246316,5	480708,6	-12,8	9,85	39,04
246320,7	480705,9	-12,8	9,99	39,87
246325,0	480703,4	-12,8	9,83	41,73
246329,3	480700,9	-12,8	9,42	44,69
246333,7	480698,4	-12,8	8,78	46,75
246338,0	480695,9	-12,8	8,11	45,61
246342,4	480693,4	-12,8	7,59	41,73
246346,9	480690,8	-12,8	7,13	37,79
246351,2	480688,4	-12,8	6,66	35,76
246355,3	480686,1	-12,8	6,50	37,57
246359,4	480683,7	-12,8	6,89	42,67
246363,7	480681,2	-12,8	7,60	47,47
246368,0	480678,6	-12,8	8,18	49,00
246372,3	480676,0	-12,8	8,63	49,61
246376,7	480673,4	-12,8	9,12	52,27
246380,9	480670,8	-12,8	9,22	54,82
246385,2	480668,3	-12,8	8,65	53,79
246389,5	480665,8	-12,9	7,80	51,13
246393,8	480663,3	-12,9	7,25	50,32
246398,1	480660,8	-12,9	7,07	50,58
246402,4	480658,2	-12,9	7,07	50,21
246406,7	480655,6	-12,9	7,16	49,69

246411,1	480653,0	-12,9	7,38	49,92
246415,4	480650,5	-12,9	7,83	50,42
246419,7	480648,0	-12,9	8,47	51,09
246424,0	480645,5	-12,9	9,04	53,07
246428,4	480642,9	-12,9	9,25	56,34
246432,7	480640,3	-12,9	9,01	58,28
246437,0	480637,8	-12,9	8,49	56,25
246441,3	480635,3	-12,9	8,09	54,07
246445,6	480632,8	-12,9	7,98	56,30
246449,9	480630,3	-12,9	8,14	60,05
246454,3	480627,7	-12,9	8,35	60,98
246458,6	480625,2	-12,9	8,29	60,54
246462,9	480622,7	-13,0	7,85	60,42
246467,1	480620,2	-13,0	7,12	59,06
246471,5	480617,6	-13,0	6,38	56,37
246476,0	480615,0	-13,0	5,95	54,50
246480,4	480612,5	-13,0	6,06	54,40
246484,7	480610,0	-13,0	6,75	55,14
246489,0	480607,5	-13,0	7,73	55,95
246493,3	480605,0	-13,0	8,84	57,81
246497,6	480602,6	-13,0	10,07	59,69
246501,9	480600,1	-13,0	10,83	58,21
246506,2	480597,6	-13,0	10,53	54,06
246510,6	480595,0	-13,0	9,67	51,45
246515,0	480592,5	-13,0	9,05	51,22
246519,2	480590,0	-13,0	8,73	51,03
246523,5	480587,5	-13,0	8,57	50,01
246527,9	480585,0	-13,0	8,47	49,69
246532,2	480582,4	-13,0	8,37	50,80
246536,5	480579,9	-13,1	8,32	51,09
246540,8	480577,4	-13,1	8,34	49,10
246545,1	480574,9	-13,1	8,47	46,69
246549,4	480572,4	-13,1	8,60	45,30
246553,8	480569,9	-13,1	8,52	43,80
246558,1	480567,4	-13,1	8,23	42,19
246562,4	480564,9	-13,1	7,86	42,24
246566,7	480562,4	-13,1	7,53	45,14
246571,0	480559,9	-13,1	7,26	49,60
246575,3	480557,5	-13,1	7,10	53,13
246579,6	480555,0	-13,1	7,15	55,81
246584,0	480552,5	-13,1	7,47	58,34
246588,3	480550,0	-13,1	7,99	60,01
246592,6	480547,4	-13,1	8,53	59,51
246596,9	480544,9	-13,1	8,93	59,61
246601,3	480542,4	-13,1	9,23	61,96
246605,7	480539,8	-13,1	9,54	63,24
246610,0	480537,3	-13,1	9,82	61,61
246614,3	480534,8	-13,2	10,01	60,24
246618,6	480532,2	-13,2	10,07	60,98
246623,0	480529,7	-13,2	10,10	60,80
246627,4	480527,2	-13,2	10,20	58,51
246631,7	480524,6	-13,2	10,32	57,26
246636,1	480522,1	-13,2	10,30	59,00
246640,4	480519,6	-13,2	10,04	60,61
246644,7	480517,0	-13,2	9,64	59,84
246649,0	480514,5	-13,2	9,24	59,34

246653,3	480511,9	-13,2	8,85	59,92
246657,7	480509,3	-13,2	8,46	58,89
246662,0	480506,8	-13,2	8,17	55,16
246666,3	480504,3	-13,2	7,97	53,37
246670,7	480501,9	-13,2	7,81	56,13
246675,0	480499,4	-13,2	7,74	60,01
246679,4	480496,9	-13,2	7,86	60,97
246683,7	480494,4	-13,2	8,16	61,41
246688,1	480491,9	-13,3	8,46	62,78
246692,4	480489,3	-13,3	8,63	62,78
246696,8	480486,8	-13,3	8,76	62,45
246701,1	480484,2	-13,3	8,84	64,19
246705,4	480481,7	-13,3	8,78	66,76
246709,6	480479,2	-13,3	8,59	65,17
246713,9	480476,7	-13,3	8,36	59,93
246718,3	480474,2	-13,3	7,99	55,84
246722,6	480471,6	-13,3	7,28	53,72
246726,9	480469,1	-13,3	6,24	51,66
246731,3	480466,6	-13,3	5,24	49,96
246735,6	480464,1	-13,3	4,54	49,93
246739,9	480461,6	-13,3	4,17	52,59
246744,3	480459,0	-13,3	4,11	57,29
246748,6	480456,5	-13,3	4,38	63,48
246753,0	480454,0	-13,3	4,87	69,85
246757,4	480451,5	-13,3	5,24	73,61
246761,7	480449,0	-13,4	5,40	71,53
246766,1	480446,5	-13,4	5,64	64,49
246770,5	480444,0	-13,4	6,16	57,26
246774,8	480441,5	-13,4	6,98	52,69
246779,2	480439,0	-13,4	8,30	50,35
246783,5	480436,5	-13,4	10,31	49,63
246787,8	480434,0	-13,4	11,53	51,99
246792,1	480431,5	-13,4	10,04	58,68
246796,5	480429,0	-13,4	7,72	65,86
246800,8	480426,5	-13,4	6,46	68,63
246805,0	480423,9	-13,4	6,17	69,52
246809,3	480421,4	-13,4	6,23	71,95
246813,6	480419,0	-13,4	6,17	73,50
246817,9	480416,4	-13,4	5,96	71,53
246822,1	480413,8	-13,4	5,68	67,62
246826,4	480411,3	-13,4	5,45	64,77
246830,7	480408,8	-13,4	5,25	64,45
246281,9	480728,4	-15,9	10,35	30,83
246286,2	480725,9	-15,9	10,10	31,14
246290,6	480723,4	-15,9	9,69	32,10
246294,9	480720,9	-15,9	9,18	33,93
246299,2	480718,3	-15,9	8,69	35,98
246303,6	480715,8	-15,9	8,33	37,57
246307,9	480713,4	-15,9	8,25	38,30
246312,2	480711,1	-15,9	8,42	39,06
246316,5	480708,6	-15,9	8,65	40,39
246320,7	480705,9	-15,9	8,75	41,94
246325,0	480703,4	-15,9	8,67	43,89
246329,3	480700,9	-15,9	8,39	46,11
246333,7	480698,4	-15,9	7,93	47,75
246338,0	480695,9	-15,9	7,38	47,54

246342,4	480693,4	-15,9	6,88	45,44
246346,9	480690,8	-15,9	6,47	42,95
246351,2	480688,4	-16,0	6,15	41,54
246355,3	480686,1	-16,0	6,08	42,64
246359,4	480683,7	-16,0	6,37	46,16
246363,7	480681,2	-16,0	6,92	50,27
246368,0	480678,6	-16,0	7,52	52,90
246372,3	480676,0	-16,0	8,04	54,35
246376,7	480673,4	-16,0	8,45	56,02
246380,9	480670,8	-16,0	8,53	57,44
246385,2	480668,3	-16,0	8,18	57,06
246389,5	480665,8	-16,0	7,61	55,38
246393,8	480663,3	-16,0	7,16	54,10
246398,1	480660,8	-16,0	6,94	53,24
246402,4	480658,2	-16,0	6,92	52,13
246406,7	480655,6	-16,0	7,06	51,06
246411,1	480653,0	-16,0	7,36	50,81
246415,4	480650,5	-16,0	7,89	51,16
246419,7	480648,0	-16,0	8,55	51,91
246424,0	480645,5	-16,1	9,16	53,48
246428,4	480642,9	-16,1	9,48	55,86
246432,7	480640,3	-16,1	9,39	57,77
246437,0	480637,8	-16,1	9,02	57,80
246441,3	480635,3	-16,1	8,63	57,42
246445,6	480632,8	-16,1	8,41	58,80
246449,9	480630,3	-16,1	8,40	60,92
246454,3	480627,7	-16,1	8,47	61,69
246458,6	480625,2	-16,1	8,38	60,81
246462,9	480622,7	-16,1	8,05	59,12
246467,1	480620,2	-16,1	7,53	56,67
246471,5	480617,6	-16,1	7,00	53,95
246476,0	480615,0	-16,1	6,72	52,29
246480,4	480612,5	-16,1	6,87	52,38
246484,7	480610,0	-16,1	7,51	53,75
246489,0	480607,5	-16,1	8,49	55,43
246493,3	480605,0	-16,1	9,63	56,83
246497,6	480602,6	-16,2	10,73	57,17
246501,9	480600,1	-16,2	11,38	55,63
246506,2	480597,6	-16,2	11,25	52,67
246510,6	480595,0	-16,2	10,60	50,09
246515,0	480592,5	-16,2	9,95	48,87
246519,2	480590,0	-16,2	9,43	48,16
246523,5	480587,5	-16,2	9,07	47,43
246527,9	480585,0	-16,2	8,81	46,83
246532,2	480582,4	-16,2	8,59	46,63
246536,5	480579,9	-16,2	8,50	46,10
246540,8	480577,4	-16,2	8,52	44,69
246545,1	480574,9	-16,2	8,64	42,84
246549,4	480572,4	-16,2	8,78	41,44
246553,8	480569,9	-16,2	8,80	40,32
246558,1	480567,4	-16,2	8,68	39,75
246562,4	480564,9	-16,2	8,47	40,36
246566,7	480562,4	-16,2	8,26	42,75
246571,0	480559,9	-16,3	8,13	46,41
246575,3	480557,5	-16,3	8,11	50,21
246579,6	480555,0	-16,3	8,30	53,90

246584,0	480552,5	-16,3	8,72	57,34
246588,3	480550,0	-16,3	9,33	60,36
246592,6	480547,4	-16,3	9,99	62,18
246596,9	480544,9	-16,3	10,57	63,77
246601,3	480542,4	-16,3	11,07	66,22
246605,7	480539,8	-16,3	11,51	68,41
246610,0	480537,3	-16,3	11,87	68,95
246614,3	480534,8	-16,3	12,10	68,42
246618,6	480532,2	-16,3	12,16	67,71
246623,0	480529,7	-16,3	12,09	66,10
246627,4	480527,2	-16,3	12,00	63,39
246631,7	480524,6	-16,3	11,90	61,11
246636,1	480522,1	-16,3	11,72	60,81
246640,4	480519,6	-16,3	11,40	61,14
246644,7	480517,0	-16,3	10,98	60,51
246649,0	480514,5	-16,4	10,57	59,74
246653,3	480511,9	-16,4	10,21	59,37
246657,7	480509,3	-16,4	9,92	58,59
246662,0	480506,8	-16,4	9,74	56,75
246666,3	480504,3	-16,4	9,66	55,70
246670,7	480501,9	-16,4	9,64	56,99
246675,0	480499,4	-16,4	9,68	59,56
246679,4	480496,9	-16,4	9,83	61,29
246683,7	480494,4	-16,4	10,07	62,24
246688,1	480491,9	-16,4	10,29	63,29
246692,4	480489,3	-16,4	10,43	64,08
246696,8	480486,8	-16,4	10,51	65,10
246701,1	480484,2	-16,4	10,56	66,59
246705,4	480481,7	-16,4	10,49	67,58
246709,6	480479,2	-16,4	10,28	65,70
246713,9	480476,7	-16,4	9,97	61,37
246718,3	480474,2	-16,4	9,49	56,67
246722,6	480471,6	-16,5	8,74	52,90
246726,9	480469,1	-16,5	7,74	49,70
246731,3	480466,6	-16,5	6,73	47,64
246735,6	480464,1	-16,5	5,97	47,32
246739,9	480461,6	-16,5	5,55	49,18
246744,3	480459,0	-16,5	5,48	53,00
246748,6	480456,5	-16,5	5,75	58,38
246753,0	480454,0	-16,5	6,24	63,71
246757,4	480451,5	-16,5	6,76	66,65
246761,7	480449,0	-16,5	7,22	65,03
246766,1	480446,5	-16,5	7,78	59,36
246770,5	480444,0	-16,5	8,58	52,37
246774,8	480441,5	-16,5	9,65	46,36
246779,2	480439,0	-16,5	10,98	42,19
246783,5	480436,5	-16,5	12,40	40,17
246787,8	480434,0	-16,5	13,00	40,83
246792,1	480431,5	-16,5	11,94	44,39
246796,5	480429,0	-16,6	10,10	49,30
246800,8	480426,5	-16,6	8,69	53,24
246805,0	480423,9	-16,6	7,90	55,95
246809,3	480421,4	-16,6	7,46	58,30
246813,6	480419,0	-16,6	7,11	59,83
246817,9	480416,4	-16,6	6,80	59,56
246822,1	480413,8	-16,6	6,51	57,95

246826,4	480411,3	-16,6	6,29	56,38
246830,7	480408,8	-16,6	6,12	55,93
246281,9	480728,4	-19,3	10,22	28,97
246286,2	480725,9	-19,3	10,00	29,30
246290,6	480723,4	-19,3	9,61	30,12
246294,9	480720,9	-19,3	9,12	31,52
246299,2	480718,3	-19,4	8,62	33,15
246303,6	480715,8	-19,4	8,15	34,87
246307,9	480713,4	-19,4	7,89	36,36
246312,2	480711,1	-19,4	7,85	37,93
246316,5	480708,6	-19,4	7,90	39,80
246320,7	480705,9	-19,4	7,93	41,74
246325,0	480703,4	-19,4	7,88	43,83
246329,3	480700,9	-19,4	7,71	45,83
246333,7	480698,4	-19,4	7,40	47,38
246338,0	480695,9	-19,4	6,99	47,88
246342,4	480693,4	-19,4	6,59	47,19
246346,9	480690,8	-19,4	6,25	45,98
246351,2	480688,4	-19,4	6,03	45,06
246355,3	480686,1	-19,4	5,99	45,33
246359,4	480683,7	-19,4	6,19	46,93
246363,7	480681,2	-19,4	6,60	49,11
246368,0	480678,6	-19,4	7,09	50,82
246372,3	480676,0	-19,5	7,56	51,82
246376,7	480673,4	-19,5	7,91	52,53
246380,9	480670,8	-19,5	8,03	53,01
246385,2	480668,3	-19,5	7,87	52,73
246389,5	480665,8	-19,5	7,56	51,76
246393,8	480663,3	-19,5	7,28	50,70
246398,1	480660,8	-19,5	7,12	49,61
246402,4	480658,2	-19,5	7,12	48,31
246406,7	480655,6	-19,5	7,29	47,08
246411,1	480653,0	-19,5	7,62	46,53
246415,4	480650,5	-19,5	8,14	46,55
246419,7	480648,0	-19,5	8,75	46,91
246424,0	480645,5	-19,5	9,30	47,73
246428,4	480642,9	-19,5	9,61	49,08
246432,7	480640,3	-19,5	9,59	50,44
246437,0	480637,8	-19,5	9,30	51,15
246441,3	480635,3	-19,5	8,94	51,56
246445,6	480632,8	-19,6	8,65	52,36
246449,9	480630,3	-19,6	8,52	53,17
246454,3	480627,7	-19,6	8,48	53,23
246458,6	480625,2	-19,6	8,41	52,19
246462,9	480622,7	-19,6	8,23	50,42
246467,1	480620,2	-19,6	7,97	48,25
246471,5	480617,6	-19,6	7,72	46,15
246476,0	480615,0	-19,6	7,66	44,89
246480,4	480612,5	-19,6	7,92	44,88
246484,7	480610,0	-19,6	8,55	45,82
246489,0	480607,5	-19,6	9,46	47,01
246493,3	480605,0	-19,6	10,48	47,81
246497,6	480602,6	-19,6	11,41	47,76
246501,9	480600,1	-19,6	11,95	46,76
246506,2	480597,6	-19,6	11,91	44,98
246510,6	480595,0	-19,6	11,41	43,14

246515,0	480592,5	-19,6	10,76	41,91
246519,2	480590,0	-19,6	10,13	41,04
246523,5	480587,5	-19,7	9,60	40,30
246527,9	480585,0	-19,7	9,18	39,60
246532,2	480582,4	-19,7	8,86	39,03
246536,5	480579,9	-19,7	8,70	38,37
246540,8	480577,4	-19,7	8,68	37,41
246545,1	480574,9	-19,7	8,78	36,25
246549,4	480572,4	-19,7	8,94	35,39
246553,8	480569,9	-19,7	9,05	34,83
246558,1	480567,4	-19,7	9,08	34,80
246562,4	480564,9	-19,7	9,06	35,55
246566,7	480562,4	-19,7	9,03	37,36
246571,0	480559,9	-19,7	9,07	40,02
246575,3	480557,5	-19,7	9,21	43,10
246579,6	480555,0	-19,7	9,53	46,39
246584,0	480552,5	-19,7	10,03	49,57
246588,3	480550,0	-19,7	10,69	52,59
246592,6	480547,4	-19,7	11,42	54,99
246596,9	480544,9	-19,8	12,11	57,01
246601,3	480542,4	-19,8	12,74	59,13
246605,7	480539,8	-19,8	13,27	61,08
246610,0	480537,3	-19,8	13,67	62,09
246614,3	480534,8	-19,8	13,90	61,99
246618,6	480532,2	-19,8	13,94	61,05
246623,0	480529,7	-19,8	13,82	59,29
246627,4	480527,2	-19,8	13,60	56,86
246631,7	480524,6	-19,8	13,35	54,54
246636,1	480522,1	-19,8	13,02	53,38
246640,4	480519,6	-19,8	12,62	52,86
246644,7	480517,0	-19,8	12,19	52,03
246649,0	480514,5	-19,8	11,80	51,12
246653,3	480511,9	-19,8	11,47	50,46
246657,7	480509,3	-19,8	11,26	49,88
246662,0	480506,8	-19,8	11,18	49,00
246666,3	480504,3	-19,8	11,19	48,47
246670,7	480501,9	-19,9	11,27	48,97
246675,0	480499,4	-19,9	11,38	50,27
246679,4	480496,9	-19,9	11,54	51,53
246683,7	480494,4	-19,9	11,72	52,51
246688,1	480491,9	-19,9	11,87	53,63
246692,4	480489,3	-19,9	11,96	54,77
246696,8	480486,8	-19,9	12,02	56,05
246701,1	480484,2	-19,9	12,05	57,19
246705,4	480481,7	-19,9	12,00	57,59
246709,6	480479,2	-19,9	11,81	56,12
246713,9	480476,7	-19,9	11,50	52,99
246718,3	480474,2	-19,9	11,03	49,14
246722,6	480471,6	-19,9	10,35	45,66
246726,9	480469,1	-19,9	9,48	42,74
246731,3	480466,6	-19,9	8,60	40,87
246735,6	480464,1	-19,9	7,91	40,39
246739,9	480461,6	-19,9	7,52	41,46
246744,3	480459,0	-20,0	7,47	43,84
246748,6	480456,5	-20,0	7,74	47,16
246753,0	480454,0	-20,0	8,29	50,25

246757,4	480451,5	-20,0	8,96	51,68
246761,7	480449,0	-20,0	9,71	50,27
246766,1	480446,5	-20,0	10,61	46,27
246770,5	480444,0	-20,0	11,68	41,05
246774,8	480441,5	-20,0	12,92	36,07
246779,2	480439,0	-20,0	14,19	32,29
246783,5	480436,5	-20,0	15,19	30,17
246787,8	480434,0	-20,0	15,43	29,90
246792,1	480431,5	-20,0	14,55	31,44
246796,5	480429,0	-20,0	13,01	34,16
246800,8	480426,5	-20,0	11,51	37,07
246805,0	480423,9	-20,0	10,35	39,69
246809,3	480421,4	-20,0	9,48	41,96
246813,6	480419,0	-20,0	8,80	43,69
246817,9	480416,4	-20,0	8,33	44,36
246822,1	480413,8	-20,1	7,96	44,26
246826,4	480411,3	-20,1	7,71	43,92
246830,7	480408,8	-20,1	7,53	43,81
246281,9	480728,4	-23,1	10,14	26,85
246286,2	480725,9	-23,2	9,95	27,13
246290,6	480723,4	-23,2	9,61	27,78
246294,9	480720,9	-23,2	9,18	28,82
246299,2	480718,3	-23,2	8,71	30,09
246303,6	480715,8	-23,2	8,23	31,66
246307,9	480713,4	-23,2	7,90	33,28
246312,2	480711,1	-23,2	7,74	35,00
246316,5	480708,6	-23,2	7,69	36,89
246320,7	480705,9	-23,2	7,67	38,77
246325,0	480703,4	-23,2	7,64	40,69
246329,3	480700,9	-23,2	7,54	42,46
246333,7	480698,4	-23,2	7,35	43,88
246338,0	480695,9	-23,2	7,08	44,68
246342,4	480693,4	-23,2	6,79	44,74
246346,9	480690,8	-23,2	6,55	44,30
246351,2	480688,4	-23,2	6,39	43,65
246355,3	480686,1	-23,2	6,36	43,30
246359,4	480683,7	-23,2	6,50	43,42
246363,7	480681,2	-23,3	6,79	43,83
246368,0	480678,6	-23,3	7,17	44,17
246372,3	480676,0	-23,3	7,54	44,25
246376,7	480673,4	-23,3	7,83	44,15
246380,9	480670,8	-23,3	7,98	43,97
246385,2	480668,3	-23,3	7,96	43,58
246389,5	480665,8	-23,3	7,84	42,92
246393,8	480663,3	-23,3	7,71	42,17
246398,1	480660,8	-23,3	7,64	41,29
246402,4	480658,2	-23,3	7,69	40,23
246406,7	480655,6	-23,3	7,86	39,19
246411,1	480653,0	-23,3	8,17	38,60
246415,4	480650,5	-23,3	8,61	38,38
246419,7	480648,0	-23,3	9,10	38,36
246424,0	480645,5	-23,3	9,51	38,59
246428,4	480642,9	-23,3	9,73	39,18
246432,7	480640,3	-23,3	9,70	39,93
246437,0	480637,8	-23,4	9,45	40,55
246441,3	480635,3	-23,4	9,10	41,01

246445,6	480632,8	-23,4	8,80	41,42
246449,9	480630,3	-23,4	8,61	41,59
246454,3	480627,7	-23,4	8,52	41,32
246458,6	480625,2	-23,4	8,48	40,47
246462,9	480622,7	-23,4	8,46	39,23
246467,1	480620,2	-23,4	8,44	37,80
246471,5	480617,6	-23,4	8,48	36,47
246476,0	480615,0	-23,4	8,66	35,64
246480,4	480612,5	-23,4	9,07	35,52
246484,7	480610,0	-23,4	9,73	35,94
246489,0	480607,5	-23,4	10,57	36,54
246493,3	480605,0	-23,4	11,47	36,93
246497,6	480602,6	-23,4	12,23	36,91
246501,9	480600,1	-23,4	12,66	36,43
246506,2	480597,6	-23,4	12,64	35,55
246510,6	480595,0	-23,5	12,22	34,51
246515,0	480592,5	-23,5	11,60	33,69
246519,2	480590,0	-23,5	10,91	32,99
246523,5	480587,5	-23,5	10,26	32,36
246527,9	480585,0	-23,5	9,72	31,73
246532,2	480582,4	-23,5	9,31	31,20
246536,5	480579,9	-23,5	9,07	30,66
246540,8	480577,4	-23,5	9,00	30,05
246545,1	480574,9	-23,5	9,07	29,40
246549,4	480572,4	-23,5	9,23	28,97
246553,8	480569,9	-23,5	9,41	28,76
246558,1	480567,4	-23,5	9,57	28,92
246562,4	480564,9	-23,5	9,72	29,52
246566,7	480562,4	-23,5	9,87	30,72
246571,0	480559,9	-23,5	10,07	32,43
246575,3	480557,5	-23,5	10,36	34,47
246579,6	480555,0	-23,5	10,78	36,73
246584,0	480552,5	-23,6	11,34	38,97
246588,3	480550,0	-23,6	12,02	41,12
246592,6	480547,4	-23,6	12,76	42,96
246596,9	480544,9	-23,6	13,48	44,49
246601,3	480542,4	-23,6	14,13	45,90
246605,7	480539,8	-23,6	14,67	47,10
246610,0	480537,3	-23,6	15,06	47,75
246614,3	480534,8	-23,6	15,27	47,70
246618,6	480532,2	-23,6	15,29	47,03
246623,0	480529,7	-23,6	15,13	45,80
246627,4	480527,2	-23,6	14,85	44,15
246631,7	480524,6	-23,6	14,50	42,47
246636,1	480522,1	-23,6	14,10	41,36
246640,4	480519,6	-23,6	13,65	40,64
246644,7	480517,0	-23,6	13,21	39,82
246649,0	480514,5	-23,6	12,83	39,02
246653,3	480511,9	-23,6	12,54	38,42
246657,7	480509,3	-23,6	12,37	37,99
246662,0	480506,8	-23,7	12,32	37,55
246666,3	480504,3	-23,7	12,37	37,29
246670,7	480501,9	-23,7	12,48	37,46
246675,0	480499,4	-23,7	12,61	38,02
246679,4	480496,9	-23,7	12,75	38,72
246683,7	480494,4	-23,7	12,88	39,47

246688,1	480491,9	-23,7	12,99	40,42
246692,4	480489,3	-23,7	13,07	41,44
246696,8	480486,8	-23,7	13,13	42,47
246701,1	480484,2	-23,7	13,18	43,25
246705,4	480481,7	-23,7	13,18	43,47
246709,6	480479,2	-23,7	13,07	42,59
246713,9	480476,7	-23,7	12,86	40,70
246718,3	480474,2	-23,7	12,51	38,22
246722,6	480471,6	-23,7	12,01	35,85
246726,9	480469,1	-23,7	11,38	33,82
246731,3	480466,6	-23,7	10,74	32,46
246735,6	480464,1	-23,8	10,24	31,97
246739,9	480461,6	-23,8	9,98	32,38
246744,3	480459,0	-23,8	10,00	33,47
246748,6	480456,5	-23,8	10,33	34,98
246753,0	480454,0	-23,8	10,95	36,23
246757,4	480451,5	-23,8	11,76	36,53
246761,7	480449,0	-23,8	12,73	35,35
246766,1	480446,5	-23,8	13,84	32,83
246770,5	480444,0	-23,8	15,09	29,57
246774,8	480441,5	-23,8	16,37	26,34
246779,2	480439,0	-23,8	17,50	23,74
246783,5	480436,5	-23,8	18,22	22,14
246787,8	480434,0	-23,8	18,24	21,65
246792,1	480431,5	-23,8	17,45	22,23
246796,5	480429,0	-23,8	16,10	23,61
246800,8	480426,5	-23,8	14,60	25,40
246805,0	480423,9	-23,8	13,23	27,31
246809,3	480421,4	-23,9	12,06	29,15
246813,6	480419,0	-23,9	11,12	30,73
246817,9	480416,4	-23,9	10,49	31,68
246822,1	480413,8	-23,9	10,01	32,19
246826,4	480411,3	-23,9	9,70	32,43
246830,7	480408,8	-23,9	9,51	32,54
246281,9	480728,4	-27,3	10,15	24,56
246286,2	480725,9	-27,3	9,99	24,76
246290,6	480723,4	-27,4	9,73	25,21
246294,9	480720,9	-27,4	9,37	25,93
246299,2	480718,3	-27,4	8,98	26,82
246303,6	480715,8	-27,4	8,55	28,00
246307,9	480713,4	-27,4	8,23	29,29
246312,2	480711,1	-27,4	8,04	30,66
246316,5	480708,6	-27,4	7,96	32,11
246320,7	480705,9	-27,4	7,93	33,52
246325,0	480703,4	-27,4	7,93	34,93
246329,3	480700,9	-27,4	7,91	36,20
246333,7	480698,4	-27,4	7,83	37,23
246338,0	480695,9	-27,4	7,70	37,89
246342,4	480693,4	-27,4	7,54	38,09
246346,9	480690,8	-27,4	7,40	37,91
246351,2	480688,4	-27,4	7,31	37,39
246355,3	480686,1	-27,4	7,30	36,78
246359,4	480683,7	-27,4	7,40	36,21
246363,7	480681,2	-27,5	7,60	35,72
246368,0	480678,6	-27,5	7,86	35,25
246372,3	480676,0	-27,5	8,14	34,72

246376,7	480673,4	-27,5	8,37	34,18
246380,9	480670,8	-27,5	8,51	33,67
246385,2	480668,3	-27,5	8,56	33,15
246389,5	480665,8	-27,5	8,54	32,60
246393,8	480663,3	-27,5	8,52	32,02
246398,1	480660,8	-27,5	8,52	31,38
246402,4	480658,2	-27,5	8,59	30,63
246406,7	480655,6	-27,5	8,74	29,89
246411,1	480653,0	-27,5	8,98	29,40
246415,4	480650,5	-27,5	9,29	29,12
246419,7	480648,0	-27,5	9,61	28,95
246424,0	480645,5	-27,5	9,86	28,91
246428,4	480642,9	-27,5	9,94	29,09
246432,7	480640,3	-27,5	9,83	29,43
246437,0	480637,8	-27,5	9,57	29,80
246441,3	480635,3	-27,6	9,23	30,11
246445,6	480632,8	-27,6	8,93	30,31
246449,9	480630,3	-27,6	8,72	30,30
246454,3	480627,7	-27,6	8,63	30,05
246458,6	480625,2	-27,6	8,63	29,54
246462,9	480622,7	-27,6	8,73	28,85
246467,1	480620,2	-27,6	8,92	28,09
246471,5	480617,6	-27,6	9,19	27,39
246476,0	480615,0	-27,6	9,60	26,94
246480,4	480612,5	-27,6	10,17	26,84
246484,7	480610,0	-27,6	10,91	27,02
246489,0	480607,5	-27,6	11,74	27,32
246493,3	480605,0	-27,6	12,55	27,56
246497,6	480602,6	-27,6	13,21	27,63
246501,9	480600,1	-27,6	13,57	27,51
246506,2	480597,6	-27,6	13,54	27,18
246510,6	480595,0	-27,6	13,16	26,71
246515,0	480592,5	-27,7	12,56	26,28
246519,2	480590,0	-27,7	11,85	25,83
246523,5	480587,5	-27,7	11,14	25,38
246527,9	480585,0	-27,7	10,51	24,91
246532,2	480582,4	-27,7	10,02	24,48
246536,5	480579,9	-27,7	9,71	24,07
246540,8	480577,4	-27,7	9,57	23,66
246545,1	480574,9	-27,7	9,60	23,27
246549,4	480572,4	-27,7	9,75	23,02
246553,8	480569,9	-27,7	9,97	22,90
246558,1	480567,4	-27,7	10,22	23,00
246562,4	480564,9	-27,7	10,50	23,33
246566,7	480562,4	-27,7	10,79	23,98
246571,0	480559,9	-27,7	11,14	24,91
246575,3	480557,5	-27,7	11,55	26,03
246579,6	480555,0	-27,7	12,05	27,30
246584,0	480552,5	-27,7	12,63	28,55
246588,3	480550,0	-27,8	13,29	29,76
246592,6	480547,4	-27,8	13,99	30,81
246596,9	480544,9	-27,8	14,66	31,68
246601,3	480542,4	-27,8	15,26	32,43
246605,7	480539,8	-27,8	15,75	33,00
246610,0	480537,3	-27,8	16,08	33,29
246614,3	480534,8	-27,8	16,23	33,21

246618,6	480532,2	-27,8	16,21	32,80
246623,0	480529,7	-27,8	16,03	32,09
246627,4	480527,2	-27,8	15,72	31,16
246631,7	480524,6	-27,8	15,33	30,15
246636,1	480522,1	-27,8	14,89	29,39
246640,4	480519,6	-27,8	14,42	28,80
246644,7	480517,0	-27,8	13,97	28,19
246649,0	480514,5	-27,8	13,60	27,61
246653,3	480511,9	-27,8	13,31	27,18
246657,7	480509,3	-27,8	13,14	26,88
246662,0	480506,8	-27,9	13,07	26,65
246666,3	480504,3	-27,9	13,10	26,52
246670,7	480501,9	-27,9	13,18	26,58
246675,0	480499,4	-27,9	13,28	26,83
246679,4	480496,9	-27,9	13,39	27,22
246683,7	480494,4	-27,9	13,50	27,71
246688,1	480491,9	-27,9	13,60	28,39
246692,4	480489,3	-27,9	13,69	29,11
246696,8	480486,8	-27,9	13,80	29,80
246701,1	480484,2	-27,9	13,91	30,30
246705,4	480481,7	-27,9	14,01	30,46
246709,6	480479,2	-27,9	14,05	30,03
246713,9	480476,7	-27,9	14,01	29,06
246718,3	480474,2	-27,9	13,88	27,71
246722,6	480471,6	-27,9	13,65	26,37
246726,9	480469,1	-27,9	13,34	25,17
246731,3	480466,6	-27,9	13,02	24,31
246735,6	480464,1	-27,9	12,80	23,88
246739,9	480461,6	-28,0	12,75	23,90
246744,3	480459,0	-28,0	12,92	24,21
246748,6	480456,5	-28,0	13,36	24,68
246753,0	480454,0	-28,0	14,06	24,96
246757,4	480451,5	-28,0	14,96	24,78
246761,7	480449,0	-28,0	16,03	23,92
246766,1	480446,5	-28,0	17,22	22,46
246770,5	480444,0	-28,0	18,47	20,65
246774,8	480441,5	-28,0	19,67	18,83
246779,2	480439,0	-28,0	20,63	17,31
246783,5	480436,5	-28,0	21,13	16,31
246787,8	480434,0	-28,0	21,04	15,92
246792,1	480431,5	-28,0	20,31	16,14
246796,5	480429,0	-28,0	19,11	16,87
246800,8	480426,5	-28,0	17,68	17,95
246805,0	480423,9	-28,0	16,25	19,24
246809,3	480421,4	-28,0	14,94	20,58
246813,6	480419,0	-28,1	13,83	21,83
246817,9	480416,4	-28,1	13,09	22,69
246822,1	480413,8	-28,1	12,54	23,30
246826,4	480411,3	-28,1	12,17	23,67
246830,7	480408,8	-28,1	11,96	23,82
246281,9	480728,4	-32,0	10,28	22,08
246286,2	480725,9	-32,0	10,16	22,21
246290,6	480723,4	-32,0	9,96	22,47
246294,9	480720,9	-32,0	9,69	22,88
246299,2	480718,3	-32,0	9,40	23,39
246303,6	480715,8	-32,0	9,06	24,08

246307,9	480713,4	-32,0	8,81	24,84
246312,2	480711,1	-32,0	8,65	25,63
246316,5	480708,6	-32,0	8,60	26,45
246320,7	480705,9	-32,0	8,61	27,23
246325,0	480703,4	-32,0	8,68	27,99
246329,3	480700,9	-32,0	8,76	28,65
246333,7	480698,4	-32,0	8,82	29,16
246338,0	480695,9	-32,0	8,83	29,45
246342,4	480693,4	-32,0	8,83	29,49
246346,9	480690,8	-32,0	8,81	29,29
246351,2	480688,4	-32,0	8,81	28,84
246355,3	480686,1	-32,1	8,84	28,24
246359,4	480683,7	-32,1	8,92	27,56
246363,7	480681,2	-32,1	9,06	26,87
246368,0	480678,6	-32,1	9,23	26,19
246372,3	480676,0	-32,1	9,41	25,51
246376,7	480673,4	-32,1	9,56	24,86
246380,9	480670,8	-32,1	9,67	24,28
246385,2	480668,3	-32,1	9,72	23,74
246389,5	480665,8	-32,1	9,74	23,23
246393,8	480663,3	-32,1	9,74	22,74
246398,1	480660,8	-32,1	9,75	22,26
246402,4	480658,2	-32,1	9,80	21,73
246406,7	480655,6	-32,1	9,90	21,22
246411,1	480653,0	-32,1	10,02	20,86
246415,4	480650,5	-32,1	10,18	20,61
246419,7	480648,0	-32,1	10,31	20,43
246424,0	480645,5	-32,1	10,36	20,32
246428,4	480642,9	-32,2	10,29	20,36
246432,7	480640,3	-32,2	10,07	20,52
246437,0	480637,8	-32,2	9,75	20,72
246441,3	480635,3	-32,2	9,38	20,91
246445,6	480632,8	-32,2	9,06	21,04
246449,9	480630,3	-32,2	8,83	21,06
246454,3	480627,7	-32,2	8,74	20,95
246458,6	480625,2	-32,2	8,78	20,74
246462,9	480622,7	-32,2	8,98	20,45
246467,1	480620,2	-32,2	9,31	20,15
246471,5	480617,6	-32,2	9,78	19,89
246476,0	480615,0	-32,2	10,39	19,74
246480,4	480612,5	-32,2	11,13	19,77
246484,7	480610,0	-32,2	11,98	19,96
246489,0	480607,5	-32,2	12,87	20,21
246493,3	480605,0	-32,2	13,70	20,46
246497,6	480602,6	-32,2	14,34	20,65
246501,9	480600,1	-32,3	14,69	20,76
246506,2	480597,6	-32,3	14,68	20,75
246510,6	480595,0	-32,3	14,34	20,63
246515,0	480592,5	-32,3	13,75	20,46
246519,2	480590,0	-32,3	13,01	20,23
246523,5	480587,5	-32,3	12,24	19,93
246527,9	480585,0	-32,3	11,54	19,58
246532,2	480582,4	-32,3	10,96	19,23
246536,5	480579,9	-32,3	10,57	18,87
246540,8	480577,4	-32,3	10,37	18,52
246545,1	480574,9	-32,3	10,34	18,18

246549,4	480572,4	-32,3	10,47	17,92
246553,8	480569,9	-32,3	10,71	17,72
246558,1	480567,4	-32,3	11,02	17,63
246562,4	480564,9	-32,3	11,39	17,67
246566,7	480562,4	-32,3	11,81	17,87
246571,0	480559,9	-32,3	12,27	18,21
246575,3	480557,5	-32,4	12,77	18,67
246579,6	480555,0	-32,4	13,32	19,21
246584,0	480552,5	-32,4	13,92	19,75
246588,3	480550,0	-32,4	14,54	20,27
246592,6	480547,4	-32,4	15,17	20,73
246596,9	480544,9	-32,4	15,75	21,12
246601,3	480542,4	-32,4	16,25	21,43
246605,7	480539,8	-32,4	16,63	21,66
246610,0	480537,3	-32,4	16,86	21,74
246614,3	480534,8	-32,4	16,93	21,66
246618,6	480532,2	-32,4	16,84	21,42
246623,0	480529,7	-32,4	16,61	21,04
246627,4	480527,2	-32,4	16,26	20,54
246631,7	480524,6	-32,4	15,84	19,99
246636,1	480522,1	-32,4	15,36	19,53
246640,4	480519,6	-32,4	14,87	19,13
246644,7	480517,0	-32,4	14,41	18,73
246649,0	480514,5	-32,4	14,02	18,37
246653,3	480511,9	-32,5	13,70	18,09
246657,7	480509,3	-32,5	13,48	17,90
246662,0	480506,8	-32,5	13,36	17,78
246666,3	480504,3	-32,5	13,32	17,73
246670,7	480501,9	-32,5	13,34	17,78
246675,0	480499,4	-32,5	13,40	17,93
246679,4	480496,9	-32,5	13,48	18,18
246683,7	480494,4	-32,5	13,58	18,53
246688,1	480491,9	-32,5	13,69	18,99
246692,4	480489,3	-32,5	13,84	19,48
246696,8	480486,8	-32,5	14,02	19,94
246701,1	480484,2	-32,5	14,25	20,28
246705,4	480481,7	-32,5	14,49	20,43
246709,6	480479,2	-32,5	14,72	20,28
246713,9	480476,7	-32,5	14,92	19,84
246718,3	480474,2	-32,5	15,07	19,20
246722,6	480471,6	-32,5	15,17	18,51
246726,9	480469,1	-32,6	15,22	17,86
246731,3	480466,6	-32,6	15,27	17,36
246735,6	480464,1	-32,6	15,38	17,04
246739,9	480461,6	-32,6	15,60	16,90
246744,3	480459,0	-32,6	15,98	16,87
246748,6	480456,5	-32,6	16,56	16,90
246753,0	480454,0	-32,6	17,34	16,83
246757,4	480451,5	-32,6	18,29	16,55
246761,7	480449,0	-32,6	19,37	16,00
246766,1	480446,5	-32,6	20,52	15,21
246770,5	480444,0	-32,6	21,67	14,27
246774,8	480441,5	-32,6	22,72	13,34
246779,2	480439,0	-32,6	23,49	12,54
246783,5	480436,5	-32,6	23,85	12,01
246787,8	480434,0	-32,6	23,69	11,80

246792,1	480431,5	-32,6	23,02	11,94
246796,5	480429,0	-32,6	21,93	12,38
246800,8	480426,5	-32,7	20,60	13,08
246805,0	480423,9	-32,7	19,21	13,96
246809,3	480421,4	-32,7	17,87	14,92
246813,6	480419,0	-32,7	16,70	15,85
246817,9	480416,4	-32,7	15,89	16,53
246822,1	480413,8	-32,7	15,29	17,04
246826,4	480411,3	-32,7	14,89	17,37
246830,7	480408,8	-32,7	14,68	17,51
246281,9	480728,4	-37,0	10,51	19,34
246286,2	480725,9	-37,0	10,43	19,40
246290,6	480723,4	-37,0	10,29	19,50
246294,9	480720,9	-37,1	10,10	19,66
246299,2	480718,3	-37,1	9,89	19,83
246303,6	480715,8	-37,1	9,66	20,06
246307,9	480713,4	-37,1	9,49	20,29
246312,2	480711,1	-37,1	9,41	20,53
246316,5	480708,6	-37,1	9,43	20,77
246320,7	480705,9	-37,1	9,54	20,99
246325,0	480703,4	-37,1	9,73	21,20
246329,3	480700,9	-37,1	9,96	21,36
246333,7	480698,4	-37,1	10,20	21,45
246338,0	480695,9	-37,1	10,41	21,43
246342,4	480693,4	-37,1	10,58	21,29
246346,9	480690,8	-37,1	10,73	21,03
246351,2	480688,4	-37,1	10,84	20,64
246355,3	480686,1	-37,1	10,93	20,14
246359,4	480683,7	-37,1	11,02	19,56
246363,7	480681,2	-37,1	11,13	18,95
246368,0	480678,6	-37,1	11,23	18,34
246372,3	480676,0	-37,2	11,32	17,72
246376,7	480673,4	-37,2	11,39	17,14
246380,9	480670,8	-37,2	11,42	16,61
246385,2	480668,3	-37,2	11,42	16,13
246389,5	480665,8	-37,2	11,40	15,68
246393,8	480663,3	-37,2	11,37	15,27
246398,1	480660,8	-37,2	11,34	14,89
246402,4	480658,2	-37,2	11,32	14,51
246406,7	480655,6	-37,2	11,32	14,15
246411,1	480653,0	-37,2	11,31	13,89
246415,4	480650,5	-37,2	11,30	13,71
246419,7	480648,0	-37,2	11,23	13,57
246424,0	480645,5	-37,2	11,08	13,48
246428,4	480642,9	-37,2	10,82	13,49
246432,7	480640,3	-37,2	10,44	13,59
246437,0	480637,8	-37,2	10,00	13,74
246441,3	480635,3	-37,2	9,54	13,90
246445,6	480632,8	-37,3	9,15	14,04
246449,9	480630,3	-37,3	8,87	14,13
246454,3	480627,7	-37,3	8,75	14,17
246458,6	480625,2	-37,3	8,81	14,17
246462,9	480622,7	-37,3	9,06	14,16
246467,1	480620,2	-37,3	9,50	14,16
246471,5	480617,6	-37,3	10,13	14,19
246476,0	480615,0	-37,3	10,93	14,29

246480,4	480612,5	-37,3	11,88	14,50
246484,7	480610,0	-37,3	12,92	14,81
246489,0	480607,5	-37,3	13,98	15,18
246493,3	480605,0	-37,3	14,95	15,57
246497,6	480602,6	-37,3	15,70	15,94
246501,9	480600,1	-37,3	16,12	16,25
246506,2	480597,6	-37,3	16,17	16,47
246510,6	480595,0	-37,3	15,86	16,60
246515,0	480592,5	-37,3	15,25	16,63
246519,2	480590,0	-37,4	14,45	16,54
246523,5	480587,5	-37,4	13,58	16,34
246527,9	480585,0	-37,4	12,75	16,05
246532,2	480582,4	-37,4	12,05	15,70
246536,5	480579,9	-37,4	11,55	15,31
246540,8	480577,4	-37,4	11,26	14,90
246545,1	480574,9	-37,4	11,18	14,48
246549,4	480572,4	-37,4	11,29	14,08
246553,8	480569,9	-37,4	11,54	13,69
246558,1	480567,4	-37,4	11,92	13,36
246562,4	480564,9	-37,4	12,38	13,09
246566,7	480562,4	-37,4	12,91	12,92
246571,0	480559,9	-37,4	13,48	12,85
246575,3	480557,5	-37,4	14,07	12,84
246579,6	480555,0	-37,4	14,67	12,89
246584,0	480552,5	-37,4	15,27	12,95
246588,3	480550,0	-37,4	15,86	13,03
246592,6	480547,4	-37,5	16,42	13,11
246596,9	480544,9	-37,5	16,90	13,18
246601,3	480542,4	-37,5	17,29	13,25
246605,7	480539,8	-37,5	17,55	13,30
246610,0	480537,3	-37,5	17,65	13,30
246614,3	480534,8	-37,5	17,59	13,24
246618,6	480532,2	-37,5	17,39	13,10
246623,0	480529,7	-37,5	17,07	12,89
246627,4	480527,2	-37,5	16,64	12,63
246631,7	480524,6	-37,5	16,14	12,34
246636,1	480522,1	-37,5	15,60	12,07
246640,4	480519,6	-37,5	15,06	11,83
246644,7	480517,0	-37,5	14,55	11,59
246649,0	480514,5	-37,5	14,11	11,39
246653,3	480511,9	-37,5	13,73	11,23
246657,7	480509,3	-37,5	13,44	11,13
246662,0	480506,8	-37,5	13,23	11,09
246666,3	480504,3	-37,6	13,11	11,10
246670,7	480501,9	-37,6	13,05	11,18
246675,0	480499,4	-37,6	13,05	11,34
246679,4	480496,9	-37,6	13,10	11,57
246683,7	480494,4	-37,6	13,21	11,88
246688,1	480491,9	-37,6	13,38	12,27
246692,4	480489,3	-37,6	13,60	12,68
246696,8	480486,8	-37,6	13,88	13,07
246701,1	480484,2	-37,6	14,24	13,38
246705,4	480481,7	-37,6	14,66	13,58
246709,6	480479,2	-37,6	15,11	13,59
246713,9	480476,7	-37,6	15,58	13,44
246718,3	480474,2	-37,6	16,04	13,16

246722,6	480471,6	-37,6	16,48	12,82
246726,9	480469,1	-37,6	16,90	12,48
246731,3	480466,6	-37,6	17,33	12,19
246735,6	480464,1	-37,6	17,79	11,96
246739,9	480461,6	-37,6	18,32	11,79
246744,3	480459,0	-37,7	18,94	11,67
246748,6	480456,5	-37,7	19,69	11,56
246753,0	480454,0	-37,7	20,56	11,40
246757,4	480451,5	-37,7	21,55	11,16
246761,7	480449,0	-37,7	22,62	10,79
246766,1	480446,5	-37,7	23,72	10,34
246770,5	480444,0	-37,7	24,78	9,84
246774,8	480441,5	-37,7	25,70	9,35
246779,2	480439,0	-37,7	26,34	8,94
246783,5	480436,5	-37,7	26,59	8,67
246787,8	480434,0	-37,7	26,38	8,59
246792,1	480431,5	-37,7	25,72	8,71
246796,5	480429,0	-37,7	24,68	9,04
246800,8	480426,5	-37,7	23,39	9,54
246805,0	480423,9	-37,7	22,01	10,19
246809,3	480421,4	-37,7	20,66	10,92
246813,6	480419,0	-37,7	19,43	11,64
246817,9	480416,4	-37,8	18,57	12,19
246822,1	480413,8	-37,8	17,92	12,64
246826,4	480411,3	-37,8	17,50	12,93
246830,7	480408,8	-37,8	17,27	13,05
246281,9	480728,4	-42,6	10,85	16,59
246286,2	480725,9	-42,6	10,77	16,63
246290,6	480723,4	-42,6	10,65	16,60
246294,9	480720,9	-42,6	10,51	16,57
246299,2	480718,3	-42,6	10,34	16,49
246303,6	480715,8	-42,6	10,17	16,39
246307,9	480713,4	-42,7	10,06	16,26
246312,2	480711,1	-42,7	10,06	16,10
246316,5	480708,6	-42,7	10,17	15,96
246320,7	480705,9	-42,7	10,42	15,83
246325,0	480703,4	-42,7	10,79	15,72
246329,3	480700,9	-42,7	11,27	15,60
246333,7	480698,4	-42,7	11,76	15,47
246338,0	480695,9	-42,7	12,22	15,29
246342,4	480693,4	-42,7	12,62	15,06
246346,9	480690,8	-42,7	12,95	14,79
246351,2	480688,4	-42,7	13,20	14,44
246355,3	480686,1	-42,7	13,36	14,03
246359,4	480683,7	-42,7	13,49	13,54
246363,7	480681,2	-42,7	13,59	13,04
246368,0	480678,6	-42,7	13,66	12,52
246372,3	480676,0	-42,7	13,67	12,00
246376,7	480673,4	-42,7	13,65	11,51
246380,9	480670,8	-42,8	13,57	11,10
246385,2	480668,3	-42,8	13,48	10,73
246389,5	480665,8	-42,8	13,40	10,39
246393,8	480663,3	-42,8	13,29	10,10
246398,1	480660,8	-42,8	13,18	9,86
246402,4	480658,2	-42,8	13,08	9,59
246406,7	480655,6	-42,8	12,99	9,32

246411,1	480653,0	-42,8	12,85	9,17
246415,4	480650,5	-42,8	12,70	9,12
246419,7	480648,0	-42,8	12,45	9,05
246424,0	480645,5	-42,8	12,11	8,96
246428,4	480642,9	-42,8	11,62	8,99
246432,7	480640,3	-42,8	11,01	9,11
246437,0	480637,8	-42,8	10,33	9,28
246441,3	480635,3	-42,8	9,66	9,46
246445,6	480632,8	-42,8	9,09	9,65
246449,9	480630,3	-42,8	8,67	9,81
246454,3	480627,7	-42,9	8,46	9,95
246458,6	480625,2	-42,9	8,46	10,07
246462,9	480622,7	-42,9	8,74	10,20
246467,1	480620,2	-42,9	9,28	10,37
246471,5	480617,6	-42,9	10,06	10,55
246476,0	480615,0	-42,9	11,07	10,79
246480,4	480612,5	-42,9	12,29	11,14
246484,7	480610,0	-42,9	13,67	11,61
246489,0	480607,5	-42,9	15,10	12,15
246493,3	480605,0	-42,9	16,44	12,70
246497,6	480602,6	-42,9	17,48	13,25
246501,9	480600,1	-42,9	18,11	13,76
246506,2	480597,6	-42,9	18,25	14,21
246510,6	480595,0	-42,9	17,93	14,54
246515,0	480592,5	-42,9	17,20	14,74
246519,2	480590,0	-42,9	16,20	14,75
246523,5	480587,5	-42,9	15,06	14,61
246527,9	480585,0	-42,9	13,92	14,33
246532,2	480582,4	-43,0	12,98	13,95
246536,5	480579,9	-43,0	12,33	13,48
246540,8	480577,4	-43,0	11,94	12,97
246545,1	480574,9	-43,0	11,81	12,42
246549,4	480572,4	-43,0	11,92	11,84
246553,8	480569,9	-43,0	12,23	11,20
246558,1	480567,4	-43,0	12,71	10,62
246562,4	480564,9	-43,0	13,34	10,10
246566,7	480562,4	-43,0	14,02	9,67
246571,0	480559,9	-43,0	14,76	9,34
246575,3	480557,5	-43,0	15,47	9,08
246579,6	480555,0	-43,0	16,15	8,86
246584,0	480552,5	-43,0	16,79	8,66
246588,3	480550,0	-43,0	17,37	8,49
246592,6	480547,4	-43,0	17,90	8,37
246596,9	480544,9	-43,0	18,32	8,30
246601,3	480542,4	-43,0	18,63	8,26
246605,7	480539,8	-43,1	18,76	8,26
246610,0	480537,3	-43,1	18,72	8,26
246614,3	480534,8	-43,1	18,45	8,26
246618,6	480532,2	-43,1	18,09	8,19
246623,0	480529,7	-43,1	17,63	8,10
246627,4	480527,2	-43,1	17,06	7,96
246631,7	480524,6	-43,1	16,44	7,81
246636,1	480522,1	-43,1	15,76	7,67
246640,4	480519,6	-43,1	15,09	7,54
246644,7	480517,0	-43,1	14,49	7,41
246649,0	480514,5	-43,1	14,00	7,29

246653,3	480511,9	-43,1	13,54	7,21
246657,7	480509,3	-43,1	13,13	7,16
246662,0	480506,8	-43,1	12,82	7,15
246666,3	480504,3	-43,1	12,59	7,17
246670,7	480501,9	-43,1	12,44	7,26
246675,0	480499,4	-43,1	12,39	7,40
246679,4	480496,9	-43,2	12,43	7,63
246683,7	480494,4	-43,2	12,57	7,92
246688,1	480491,9	-43,2	12,78	8,31
246692,4	480489,3	-43,2	13,07	8,72
246696,8	480486,8	-43,2	13,46	9,13
246701,1	480484,2	-43,2	13,93	9,46
246705,4	480481,7	-43,2	14,53	9,71
246709,6	480479,2	-43,2	15,23	9,82
246713,9	480476,7	-43,2	15,96	9,80
246718,3	480474,2	-43,2	16,70	9,66
246722,6	480471,6	-43,2	17,44	9,48
246726,9	480469,1	-43,2	18,17	9,28
246731,3	480466,6	-43,2	18,92	9,11
246735,6	480464,1	-43,2	19,71	8,98
246739,9	480461,6	-43,2	20,53	8,86
246744,3	480459,0	-43,2	21,38	8,72
246748,6	480456,5	-43,2	22,32	8,63
246753,0	480454,0	-43,3	23,34	8,51
246757,4	480451,5	-43,3	24,44	8,31
246761,7	480449,0	-43,3	25,62	8,00
246766,1	480446,5	-43,3	26,80	7,65
246770,5	480444,0	-43,3	27,92	7,30
246774,8	480441,5	-43,3	28,93	6,92
246779,2	480439,0	-43,3	29,61	6,60
246783,5	480436,5	-43,3	29,86	6,39
246787,8	480434,0	-43,3	29,56	6,34
246792,1	480431,5	-43,3	28,79	6,44
246796,5	480429,0	-43,3	27,58	6,70
246800,8	480426,5	-43,3	26,11	7,12
246805,0	480423,9	-43,3	24,52	7,72
246809,3	480421,4	-43,3	22,95	8,36
246813,6	480419,0	-43,3	21,53	9,02
246817,9	480416,4	-43,3	20,54	9,58
246822,1	480413,8	-43,3	19,80	10,03
246826,4	480411,3	-43,3	19,32	10,31
246830,7	480408,8	-43,4	19,08	10,41

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.