

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
270400,3	483802,5	-12,6	13,05	86,42
270405,1	483802,0	-12,6	13,30	190,27
270410,1	483801,5	-12,6	11,25	223,10
270415,3	483801,1	-12,6	14,01	120,27
270420,4	483800,7	-12,6	18,07	90,87
270425,4	483800,4	-12,5	15,68	73,12
270430,5	483800,0	-12,6	11,84	62,10
270435,5	483799,5	-12,6	11,12	61,31
270440,5	483799,1	-12,9	13,67	56,48
270445,5	483798,9	-13,5	11,93	41,21
270450,3	483798,6	-13,4	14,12	34,87
270454,9	483798,3	-12,6	13,97	137,93
270459,7	483797,9	-11,9	17,14	110,55
270464,5	483797,4	-11,6	17,89	73,79
270469,5	483796,9	-11,1	13,03	66,76
270474,6	483796,5	-10,5	10,67	83,58
270479,7	483796,1	-10,1	7,40	139,01
270484,7	483795,7	-9,7	6,75	141,59
270489,7	483795,3	-9,2	1,36	37,62
270494,7	483794,8	-8,6	0,87	29,33
270499,6	483794,4	-7,9	9,26	18,58
270504,5	483794,0	-7,3	4,02	23,40
270509,4	483793,6	-6,7	4,44	15,69
270514,3	483793,2	-6,3	1,77	10,10
270519,3	483792,8	-5,9	1,27	9,58
270524,3	483792,4	-5,7	1,59	9,70
270529,3	483792,1	-5,3	1,10	9,35
270534,4	483791,7	-5,0	0,52	8,31
270539,4	483791,2	-4,6	0,75	11,24
270544,5	483790,8	-4,3	1,12	11,11
270549,5	483790,4	-4,1	1,55	11,11
270554,5	483789,9	-3,9	0,96	10,19
270559,4	483789,5	-3,8	1,37	9,44
270564,4	483789,2	-3,6	1,09	9,08
270569,4	483788,9	-3,4	1,86	9,13
270574,3	483788,5	-3,3	1,62	9,07
270579,3	483788,0	-3,2	1,58	10,46
270584,3	483787,5	-3,1	1,86	8,46
270589,3	483787,0	-3,0	2,02	7,25
270594,2	483786,6	-2,9	0,95	8,68
270599,1	483786,2	-2,7	1,14	11,31
270604,2	483785,8	-2,6	1,59	9,09
270609,2	483785,4	-2,4	1,99	7,72
270614,2	483785,0	-2,3	1,33	7,33
270619,1	483784,5	-2,2	1,39	9,25
270624,2	483784,2	-2,0	1,68	7,92
270629,2	483783,7	-1,9	1,83	7,25
270634,1	483783,3	-1,8	1,16	7,38
270639,1	483782,9	-1,6	1,62	8,77
270644,1	483782,4	-1,5	1,47	8,12
270649,1	483782,0	-1,4	1,61	8,06
270654,1	483781,6	-1,3	0,96	8,24
270659,1	483781,2	-1,3	1,31	8,33
270664,1	483780,7	-1,1	1,77	8,86

270669,1	483780,3	-1,0	1,93	6,79
270674,1	483779,9	-0,9	1,38	7,79
270679,0	483779,5	-0,8	1,68	8,48
270684,0	483779,0	-0,7	1,81	8,67
270689,0	483778,5	-0,6	1,37	6,88
270694,0	483778,0	-0,5	1,28	7,54
270699,0	483777,7	-0,4	0,96	9,00
270704,0	483777,3	-0,4	1,22	8,05
270708,9	483776,9	-0,3	1,24	7,97
270713,8	483776,4	-0,3	0,95	6,26
270718,8	483776,0	-0,3	1,29	7,37
270723,9	483775,5	-0,2	1,11	6,11
270728,9	483775,1	-0,1	1,24	6,47
270733,9	483774,7	0,0	0,92	6,49
270738,8	483774,2	0,0	1,30	7,75
270743,8	483773,7	0,1	1,45	6,71
270748,7	483773,3	0,1	1,39	6,27
270753,8	483773,0	0,0	1,23	6,34
270758,8	483772,6	0,1	1,61	8,07
270763,7	483772,3	0,3	1,46	6,66
270768,7	483772,0	0,4	1,47	7,15
270773,7	483771,6	0,5	1,53	7,14
270778,7	483771,2	0,5	1,24	7,77
270783,7	483770,8	0,5	1,54	6,82
270788,7	483770,3	0,6	1,28	6,85
270793,6	483769,8	0,7	0,71	8,73
270798,6	483769,3	0,7	1,51	10,21
270803,6	483769,0	0,8	1,52	10,05
270808,6	483768,6	0,9	2,02	9,30
270813,6	483768,2	1,0	1,01	8,63
270818,6	483767,8	1,1	1,64	9,75
270823,6	483767,5	1,1	2,43	9,27
270828,6	483767,1	1,2	2,14	7,87
270833,6	483766,7	1,3	1,37	8,09
270838,7	483766,4	1,3	1,39	9,44
270843,7	483766,1	1,4	1,91	8,56
270848,7	483765,8	1,5	1,94	8,89
270853,8	483765,4	1,6	0,88	8,35
270858,8	483765,0	1,6	1,61	10,56
270863,8	483764,6	1,7	1,79	9,65
270868,7	483764,1	1,7	1,53	9,12
270873,7	483763,6	1,8	1,33	11,28
270878,6	483763,2	1,9	1,74	12,23
270883,6	483762,8	2,1	1,56	12,04
270888,6	483762,4	2,3	1,98	10,01
270893,6	483762,1	2,4	2,17	10,21
270898,6	483761,7	2,5	2,48	10,26
270903,6	483761,2	2,6	2,17	11,92
270908,5	483760,8	2,6	2,33	10,17
270913,5	483760,4	2,7	2,28	9,39
270918,5	483759,9	2,8	2,58	11,57
270923,5	483759,5	3,0	2,34	8,66
270928,5	483759,1	3,2	2,18	9,49
270933,5	483758,7	3,4	1,88	8,39
270938,4	483758,3	3,5	1,99	11,84
270943,3	483757,9	3,5	2,05	11,30

270948,3	483757,4	3,6	1,35	9,43
270953,3	483757,0	3,8	5,90	9,06
270958,3	483756,6	3,9	2,95	12,20
270963,3	483756,3	4,0	1,76	10,09
270968,3	483755,9	4,1	0,71	9,32
270973,3	483755,5	4,1	0,71	9,10
270978,3	483755,1	4,1	4,26	11,37
270983,3	483754,7	4,2	1,28	9,77
270988,1	483754,2	4,3	3,33	10,76
270992,8	483753,7	4,4	3,85	11,83
270997,8	483753,3	4,5	2,21	9,40
271003,0	483752,9	4,4	1,89	10,31
271008,1	483752,4	4,4	1,32	7,86
271013,1	483751,9	4,4	0,90	7,85
271018,1	483751,4	4,3	2,94	8,58
271023,1	483751,1	4,3	1,50	8,70
271028,1	483750,7	4,2	2,83	9,04
271032,9	483750,4	4,2	2,41	9,01
271037,9	483750,0	4,1	2,03	7,81
271043,0	483749,5	3,8	2,99	8,63
271048,1	483749,1	3,6	2,59	7,99
271053,1	483748,7	3,4	1,56	10,09
271057,8	483748,2	3,3	2,65	17,97
271062,1	483747,6	3,0	2,72	19,26
271067,1	483747,2	2,9	2,29	8,15
271072,9	483746,8	2,9	2,23	6,61
271078,2	483746,5	3,0	1,46	9,25
271083,0	483746,1	3,1	1,85	6,83
271087,9	483745,6	3,2	2,23	11,79
271092,8	483745,0	3,2	1,36	12,29
271097,7	483744,6	3,2	2,38	9,10
271102,9	483744,5	3,3	3,10	13,02
271107,9	483744,2	3,3	2,47	10,31
271112,9	483743,8	3,4	2,12	15,92
271117,9	483743,4	3,5	2,01	4,31
271122,8	483743,0	3,5	2,47	3,31
271127,8	483742,6	3,6	3,36	5,27
271132,8	483742,2	3,7	3,16	4,08
270400,3	483802,5	-14,3	13,54	82,69
270405,1	483802,0	-14,3	14,32	116,81
270410,1	483801,5	-14,2	14,66	119,06
270415,3	483801,1	-14,2	15,93	106,23
270420,4	483800,7	-14,2	14,97	121,57
270425,4	483800,4	-14,2	12,86	93,76
270430,5	483800,0	-14,2	12,69	61,10
270435,5	483799,5	-14,3	13,85	67,11
270440,5	483799,1	-14,6	13,78	89,27
270445,5	483798,9	-15,1	12,36	71,85
270450,3	483798,6	-15,0	14,05	43,51
270454,9	483798,3	-14,2	13,73	100,47
270459,7	483797,9	-13,6	14,07	74,35
270464,5	483797,4	-13,2	14,29	49,04
270469,5	483796,9	-12,8	13,27	45,63
270474,6	483796,5	-12,3	14,73	58,23
270479,7	483796,1	-11,8	7,21	90,00
270484,7	483795,7	-11,4	5,57	99,89

270489,7	483795,3	-11,0	2,84	42,76
270494,7	483794,8	-10,4	2,38	29,23
270499,6	483794,4	-9,9	6,51	17,82
270504,5	483794,0	-9,3	2,70	20,17
270509,4	483793,6	-8,8	3,10	20,62
270514,3	483793,2	-8,4	2,77	18,79
270519,3	483792,8	-8,0	2,26	16,36
270524,3	483792,4	-7,8	2,51	15,48
270529,3	483792,1	-7,5	2,04	15,20
270534,4	483791,7	-7,2	1,21	12,93
270539,4	483791,2	-6,9	1,12	11,84
270544,5	483790,8	-6,6	1,56	11,58
270549,5	483790,4	-6,4	2,13	13,44
270554,5	483789,9	-6,3	1,79	14,18
270559,4	483789,5	-6,1	1,77	13,41
270564,4	483789,2	-5,9	1,57	13,01
270569,4	483788,9	-5,8	1,87	13,61
270574,3	483788,5	-5,7	1,66	13,21
270579,3	483788,0	-5,6	1,55	11,09
270584,3	483787,5	-5,5	1,74	9,93
270589,3	483787,0	-5,4	1,90	11,67
270594,2	483786,6	-5,2	1,39	12,09
270599,1	483786,2	-5,1	1,45	9,48
270604,2	483785,8	-4,9	1,85	8,21
270609,2	483785,4	-4,8	2,15	11,09
270614,2	483785,0	-4,7	1,82	11,74
270619,1	483784,5	-4,5	1,89	9,47
270624,2	483784,2	-4,4	2,16	8,38
270629,2	483783,7	-4,3	2,11	10,66
270634,1	483783,3	-4,2	1,61	11,12
270639,1	483782,9	-4,0	1,62	9,31
270644,1	483782,4	-3,9	1,53	8,74
270649,1	483782,0	-3,8	1,61	11,04
270654,1	483781,6	-3,7	1,27	11,18
270659,1	483781,2	-3,7	1,40	9,04
270664,1	483780,7	-3,5	1,81	9,29
270669,1	483780,3	-3,4	2,02	10,51
270674,1	483779,9	-3,3	1,61	10,79
270679,0	483779,5	-3,2	1,45	8,97
270684,0	483779,0	-3,1	1,45	9,02
270689,0	483778,5	-3,0	1,43	10,44
270694,0	483778,0	-2,9	1,48	10,61
270699,0	483777,7	-2,8	1,33	8,68
270704,0	483777,3	-2,7	1,51	7,74
270708,9	483776,9	-2,7	1,64	10,33
270713,8	483776,4	-2,7	1,62	10,76
270718,8	483776,0	-2,6	1,73	9,27
270723,9	483775,5	-2,5	1,55	7,79
270728,9	483775,1	-2,4	1,47	9,31
270733,9	483774,7	-2,3	1,31	9,80
270738,8	483774,2	-2,3	1,63	8,84
270743,8	483773,7	-2,2	1,87	7,93
270748,7	483773,3	-2,2	1,80	9,39
270753,8	483773,0	-2,2	1,57	10,07
270758,8	483772,6	-2,1	1,58	9,04
270763,7	483772,3	-2,0	1,53	7,91

270768,7	483772,0	-1,8	1,61	9,45
270773,7	483771,6	-1,8	1,63	9,59
270778,7	483771,2	-1,7	1,65	9,20
270783,7	483770,8	-1,7	1,91	8,60
270788,7	483770,3	-1,6	1,63	9,02
270793,6	483769,8	-1,6	1,10	9,16
270798,6	483769,3	-1,5	1,39	8,76
270803,6	483769,0	-1,4	1,52	8,98
270808,6	483768,6	-1,3	1,87	10,76
270813,6	483768,2	-1,2	1,26	10,85
270818,6	483767,8	-1,1	1,38	10,02
270823,6	483767,5	-1,1	1,97	9,50
270828,6	483767,1	-1,0	2,19	10,31
270833,6	483766,7	-0,9	1,76	10,56
270838,7	483766,4	-0,8	1,77	9,89
270843,7	483766,1	-0,8	2,22	9,16
270848,7	483765,8	-0,7	2,20	10,85
270853,8	483765,4	-0,6	1,36	10,79
270858,8	483765,0	-0,5	1,50	10,50
270863,8	483764,6	-0,5	1,66	9,87
270868,7	483764,1	-0,4	1,88	11,36
270873,7	483763,6	-0,3	2,05	12,73
270878,6	483763,2	-0,2	2,33	11,15
270883,6	483762,8	0,0	2,07	10,76
270888,6	483762,4	0,1	2,19	12,48
270893,6	483762,1	0,3	2,37	13,45
270898,6	483761,7	0,4	2,55	12,35
270903,6	483761,2	0,4	2,33	13,70
270908,5	483760,8	0,5	2,42	15,30
270913,5	483760,4	0,6	2,40	15,04
270918,5	483759,9	0,7	2,36	12,74
270923,5	483759,5	0,9	2,16	9,93
270928,5	483759,1	1,0	2,17	12,93
270933,5	483758,7	1,2	2,09	14,39
270938,4	483758,3	1,3	2,49	13,78
270943,3	483757,9	1,4	2,51	13,32
270948,3	483757,4	1,5	1,91	14,43
270953,3	483757,0	1,7	3,60	14,09
270958,3	483756,6	1,8	1,90	12,95
270963,3	483756,3	1,9	1,21	11,10
270968,3	483755,9	1,9	1,43	12,28
270973,3	483755,5	2,0	2,36	12,54
270978,3	483755,1	2,0	3,79	11,81
270983,3	483754,7	2,1	1,55	10,61
270988,1	483754,2	2,2	2,41	11,62
270992,8	483753,7	2,3	3,04	10,84
270997,8	483753,3	2,4	1,98	9,05
271003,0	483752,9	2,4	1,70	9,78
271008,1	483752,4	2,3	1,84	10,23
271013,1	483751,9	2,3	1,94	9,81
271018,1	483751,4	2,3	2,68	8,54
271023,1	483751,1	2,3	1,59	8,47
271028,1	483750,7	2,2	2,20	10,10
271032,9	483750,4	2,2	2,13	10,64
271037,9	483750,0	2,1	2,03	10,50
271043,0	483749,5	1,9	2,68	11,42

271048,1	483749,1	1,7	2,55	11,88
271053,1	483748,7	1,6	2,02	11,43
271057,8	483748,2	1,4	2,60	10,75
271062,1	483747,6	1,3	2,51	10,81
271067,1	483747,2	1,2	2,34	11,34
271072,9	483746,8	1,2	2,53	14,59
271078,2	483746,5	1,2	2,26	16,93
271083,0	483746,1	1,4	2,50	13,63
271087,9	483745,6	1,4	2,51	13,94
271092,8	483745,0	1,4	1,78	11,38
271097,7	483744,6	1,5	2,28	8,57
271102,9	483744,5	1,5	3,01	13,14
271107,9	483744,2	1,6	2,75	18,47
271112,9	483743,8	1,7	2,29	16,40
271117,9	483743,4	1,7	2,30	4,51
271122,8	483743,0	1,8	2,75	3,40
271127,8	483742,6	1,9	3,33	4,66
271132,8	483742,2	2,0	3,12	3,60
270400,3	483802,5	-16,1	13,87	65,25
270405,1	483802,0	-16,1	14,87	68,09
270410,1	483801,5	-16,1	16,81	55,72
270415,3	483801,1	-16,0	17,56	55,59
270420,4	483800,7	-16,0	14,96	78,60
270425,4	483800,4	-16,0	13,12	71,28
270430,5	483800,0	-16,0	14,25	47,32
270435,5	483799,5	-16,0	15,90	49,79
270440,5	483799,1	-16,3	14,70	67,19
270445,5	483798,9	-16,8	13,26	53,69
270450,3	483798,6	-16,7	14,74	29,35
270454,9	483798,3	-15,9	14,80	51,43
270459,7	483797,9	-15,4	13,10	41,02
270464,5	483797,4	-15,0	12,58	28,94
270469,5	483796,9	-14,6	13,48	27,66
270474,6	483796,5	-14,1	20,16	34,69
270479,7	483796,1	-13,7	11,17	50,07
270484,7	483795,7	-13,3	8,58	61,32
270489,7	483795,3	-12,9	8,00	40,78
270494,7	483794,8	-12,4	7,62	30,49
270499,6	483794,4	-11,9	7,78	19,59
270504,5	483794,0	-11,4	3,10	20,98
270509,4	483793,6	-10,9	3,46	29,23
270514,3	483793,2	-10,5	4,56	34,81
270519,3	483792,8	-10,3	4,60	32,27
270524,3	483792,4	-10,0	4,84	29,61
270529,3	483792,1	-9,8	4,22	28,30
270534,4	483791,7	-9,5	2,94	23,56
270539,4	483791,2	-9,2	2,44	18,52
270544,5	483790,8	-9,0	2,86	17,03
270549,5	483790,4	-8,8	3,53	19,36
270554,5	483789,9	-8,6	3,33	21,10
270559,4	483789,5	-8,5	2,94	20,64
270564,4	483789,2	-8,4	2,54	20,55
270569,4	483788,9	-8,2	2,46	21,95
270574,3	483788,5	-8,1	2,20	21,77
270579,3	483788,0	-8,0	2,04	18,25
270584,3	483787,5	-7,9	2,14	17,39

270589,3	483787,0	-7,8	2,30	20,46
270594,2	483786,6	-7,7	2,16	19,80
270599,1	483786,2	-7,5	2,26	14,62
270604,2	483785,8	-7,4	2,60	13,62
270609,2	483785,4	-7,2	2,83	18,87
270614,2	483785,0	-7,1	2,68	20,49
270619,1	483784,5	-7,0	2,74	16,08
270624,2	483784,2	-6,9	2,89	14,75
270629,2	483783,7	-6,8	2,73	18,43
270634,1	483783,3	-6,6	2,26	18,97
270639,1	483782,9	-6,5	2,00	15,22
270644,1	483782,4	-6,4	1,87	14,30
270649,1	483782,0	-6,3	1,90	17,50
270654,1	483781,6	-6,2	1,75	17,73
270659,1	483781,2	-6,1	1,81	14,57
270664,1	483780,7	-6,0	2,11	14,71
270669,1	483780,3	-5,9	2,28	17,57
270674,1	483779,9	-5,8	1,95	17,67
270679,0	483779,5	-5,7	1,62	14,57
270684,0	483779,0	-5,6	1,53	14,51
270689,0	483778,5	-5,5	1,66	17,32
270694,0	483778,0	-5,4	1,87	16,97
270699,0	483777,7	-5,3	1,95	13,16
270704,0	483777,3	-5,2	2,17	12,17
270708,9	483776,9	-5,1	2,38	16,29
270713,8	483776,4	-5,1	2,48	18,55
270718,8	483776,0	-5,0	2,45	15,94
270723,9	483775,5	-4,9	2,23	14,02
270728,9	483775,1	-4,8	2,05	16,03
270733,9	483774,7	-4,7	1,97	16,61
270738,8	483774,2	-4,7	2,25	14,35
270743,8	483773,7	-4,6	2,53	13,57
270748,7	483773,3	-4,5	2,47	16,29
270753,8	483773,0	-4,6	2,20	17,34
270758,8	483772,6	-4,5	2,02	14,64
270763,7	483772,3	-4,3	1,97	13,22
270768,7	483772,0	-4,2	2,05	15,14
270773,7	483771,6	-4,1	2,09	15,12
270778,7	483771,2	-4,0	2,27	13,74
270783,7	483770,8	-4,0	2,54	13,00
270788,7	483770,3	-3,9	2,35	13,16
270793,6	483769,8	-3,8	1,86	12,05
270798,6	483769,3	-3,8	1,82	10,67
270803,6	483769,0	-3,7	1,91	11,30
270808,6	483768,6	-3,6	2,15	14,47
270813,6	483768,2	-3,5	1,78	15,20
270818,6	483767,8	-3,4	1,73	13,44
270823,6	483767,5	-3,3	2,18	13,09
270828,6	483767,1	-3,3	2,58	15,22
270833,6	483766,7	-3,2	2,42	15,52
270838,7	483766,4	-3,1	2,47	13,56
270843,7	483766,1	-3,0	2,87	12,93
270848,7	483765,8	-2,9	2,91	15,40
270853,8	483765,4	-2,8	2,27	15,51
270858,8	483765,0	-2,8	2,11	13,70
270863,8	483764,6	-2,7	2,27	13,27

270868,7	483764,1	-2,6	2,76	15,97
270873,7	483763,6	-2,5	3,16	17,16
270878,6	483763,2	-2,4	3,26	14,44
270883,6	483762,8	-2,3	2,86	14,09
270888,6	483762,4	-2,1	2,73	17,99
270893,6	483762,1	-2,0	2,80	20,25
270898,6	483761,7	-1,9	2,87	19,07
270903,6	483761,2	-1,8	2,71	20,97
270908,5	483760,8	-1,7	2,71	25,34
270913,5	483760,4	-1,6	2,66	25,69
270918,5	483759,9	-1,5	2,50	20,28
270923,5	483759,5	-1,4	2,34	17,02
270928,5	483759,1	-1,2	2,37	22,06
270933,5	483758,7	-1,0	2,34	26,18
270938,4	483758,3	-0,9	2,63	23,69
270943,3	483757,9	-0,9	2,63	22,90
270948,3	483757,4	-0,8	2,30	25,31
270953,3	483757,0	-0,6	3,05	24,07
270958,3	483756,6	-0,5	2,37	19,60
270963,3	483756,3	-0,4	2,14	17,20
270968,3	483755,9	-0,3	3,18	19,13
270973,3	483755,5	-0,3	4,48	19,15
270978,3	483755,1	-0,2	4,09	16,21
270983,3	483754,7	-0,1	2,01	14,46
270988,1	483754,2	0,0	2,12	14,72
270992,8	483753,7	0,1	2,61	12,94
270997,8	483753,3	0,1	2,25	11,41
271003,0	483752,9	0,2	2,28	12,70
271008,1	483752,4	0,2	2,88	15,02
271013,1	483751,9	0,2	3,28	14,51
271018,1	483751,4	0,2	3,12	11,94
271023,1	483751,1	0,1	2,08	11,61
271028,1	483750,7	0,1	2,19	13,81
271032,9	483750,4	0,1	2,16	14,85
271037,9	483750,0	0,0	2,20	15,20
271043,0	483749,5	-0,1	2,69	16,52
271048,1	483749,1	-0,3	2,78	17,73
271053,1	483748,7	-0,4	2,56	15,21
271057,8	483748,2	-0,5	2,74	10,91
271062,1	483747,6	-0,7	2,55	10,83
271067,1	483747,2	-0,7	2,59	16,19
271072,9	483746,8	-0,7	3,04	24,28
271078,2	483746,5	-0,6	3,23	27,02
271083,0	483746,1	-0,5	3,43	21,94
271087,9	483745,6	-0,4	3,29	18,13
271092,8	483745,0	-0,4	2,71	14,78
271097,7	483744,6	-0,4	2,92	13,37
271102,9	483744,5	-0,3	3,46	21,54
271107,9	483744,2	-0,3	3,31	33,13
271112,9	483743,8	-0,2	2,76	20,79
271117,9	483743,4	-0,1	2,72	6,20
271122,8	483743,0	-0,1	3,04	4,13
271127,8	483742,6	0,0	3,38	4,52
271132,8	483742,2	0,2	3,17	3,43
270400,3	483802,5	-18,2	13,83	49,58
270405,1	483802,0	-18,1	14,61	43,58

270410,1	483801,5	-18,1	16,67	30,06
270415,3	483801,1	-18,0	17,47	26,92
270420,4	483800,7	-18,0	15,49	36,25
270425,4	483800,4	-18,0	14,14	38,03
270430,5	483800,0	-18,0	15,12	29,93
270435,5	483799,5	-18,0	16,37	29,69
270440,5	483799,1	-18,2	15,26	34,37
270445,5	483798,9	-18,7	14,05	26,97
270450,3	483798,6	-18,6	15,42	16,50
270454,9	483798,3	-17,9	16,38	23,71
270459,7	483797,9	-17,4	14,04	23,32
270464,5	483797,4	-17,0	12,48	18,74
270469,5	483796,9	-16,6	13,19	18,10
270474,6	483796,5	-16,2	21,31	21,36
270479,7	483796,1	-15,8	17,69	28,29
270484,7	483795,7	-15,5	16,07	36,12
270489,7	483795,3	-15,1	17,88	33,84
270494,7	483794,8	-14,6	17,51	30,89
270499,6	483794,4	-14,2	12,97	23,89
270504,5	483794,0	-13,7	6,17	25,77
270509,4	483793,6	-13,3	5,87	39,00
270514,3	483793,2	-12,9	7,60	53,12
270519,3	483792,8	-12,7	8,39	54,93
270524,3	483792,4	-12,5	8,71	51,61
270529,3	483792,1	-12,2	7,76	48,46
270534,4	483791,7	-12,0	5,97	40,99
270539,4	483791,2	-11,8	4,99	32,13
270544,5	483790,8	-11,5	5,20	28,08
270549,5	483790,4	-11,4	5,80	28,95
270554,5	483789,9	-11,2	5,66	30,23
270559,4	483789,5	-11,1	4,97	30,01
270564,4	483789,2	-11,0	4,24	30,55
270569,4	483788,9	-10,8	3,79	33,07
270574,3	483788,5	-10,7	3,40	34,25
270579,3	483788,0	-10,6	3,13	31,53
270584,3	483787,5	-10,5	3,10	31,00
270589,3	483787,0	-10,4	3,23	33,86
270594,2	483786,6	-10,3	3,31	32,47
270599,1	483786,2	-10,1	3,53	26,68
270604,2	483785,8	-10,0	3,84	25,94
270609,2	483785,4	-9,9	4,03	32,08
270614,2	483785,0	-9,8	3,95	34,48
270619,1	483784,5	-9,6	3,93	29,73
270624,2	483784,2	-9,5	3,91	27,93
270629,2	483783,7	-9,4	3,64	31,43
270634,1	483783,3	-9,3	3,14	31,48
270639,1	483782,9	-9,2	2,72	26,70
270644,1	483782,4	-9,0	2,49	24,94
270649,1	483782,0	-8,9	2,46	27,59
270654,1	483781,6	-8,8	2,42	27,77
270659,1	483781,2	-8,8	2,49	24,70
270664,1	483780,7	-8,6	2,67	24,73
270669,1	483780,3	-8,5	2,73	27,89
270674,1	483779,9	-8,4	2,44	28,13
270679,0	483779,5	-8,3	2,08	24,99
270684,0	483779,0	-8,2	1,93	24,72

270689,0	483778,5	-8,1	2,08	27,39
270694,0	483778,0	-8,0	2,39	26,55
270699,0	483777,7	-7,9	2,68	22,20
270704,0	483777,3	-7,8	3,01	21,25
270708,9	483776,9	-7,7	3,30	25,96
270713,8	483776,4	-7,7	3,43	29,49
270718,8	483776,0	-7,6	3,34	27,31
270723,9	483775,5	-7,5	3,11	25,19
270728,9	483775,1	-7,4	2,90	26,87
270733,9	483774,7	-7,3	2,87	27,27
270738,8	483774,2	-7,2	3,13	24,73
270743,8	483773,7	-7,2	3,41	24,21
270748,7	483773,3	-7,1	3,40	27,46
270753,8	483773,0	-7,1	3,15	28,69
270758,8	483772,6	-7,0	2,89	25,37
270763,7	483772,3	-6,8	2,80	23,37
270768,7	483772,0	-6,7	2,84	24,64
270773,7	483771,6	-6,6	2,92	24,03
270778,7	483771,2	-6,6	3,18	21,71
270783,7	483770,8	-6,5	3,52	20,26
270788,7	483770,3	-6,4	3,49	19,60
270793,6	483769,8	-6,3	3,12	17,63
270798,6	483769,3	-6,3	2,88	15,85
270803,6	483769,0	-6,2	2,85	16,77
270808,6	483768,6	-6,1	2,96	20,37
270813,6	483768,2	-6,0	2,73	21,58
270818,6	483767,8	-5,9	2,64	19,79
270823,6	483767,5	-5,8	2,97	19,65
270828,6	483767,1	-5,7	3,36	22,17
270833,6	483766,7	-5,6	3,39	22,53
270838,7	483766,4	-5,5	3,52	20,17
270843,7	483766,1	-5,5	3,90	19,58
270848,7	483765,8	-5,4	4,09	22,09
270853,8	483765,4	-5,3	3,73	22,32
270858,8	483765,0	-5,2	3,51	20,06
270863,8	483764,6	-5,1	3,66	19,81
270868,7	483764,1	-5,0	4,18	23,02
270873,7	483763,6	-5,0	4,56	24,55
270878,6	483763,2	-4,8	4,41	22,00
270883,6	483762,8	-4,7	3,86	21,82
270888,6	483762,4	-4,6	3,52	26,49
270893,6	483762,1	-4,4	3,45	29,88
270898,6	483761,7	-4,3	3,43	29,84
270903,6	483761,2	-4,2	3,30	32,71
270908,5	483760,8	-4,2	3,23	38,81
270913,5	483760,4	-4,1	3,12	40,22
270918,5	483759,9	-3,9	2,94	34,13
270923,5	483759,5	-3,8	2,78	30,79
270928,5	483759,1	-3,7	2,75	36,99
270933,5	483758,7	-3,5	2,69	43,43
270938,4	483758,3	-3,4	2,76	41,54
270943,3	483757,9	-3,3	2,75	40,24
270948,3	483757,4	-3,2	2,68	41,72
270953,3	483757,0	-3,1	3,30	38,64
270958,3	483756,6	-2,9	3,59	31,94
270963,3	483756,3	-2,8	4,05	28,62

270968,3	483755,9	-2,8	5,39	30,00
270973,3	483755,5	-2,7	6,20	29,19
270978,3	483755,1	-2,6	4,73	24,76
270983,3	483754,7	-2,6	2,69	21,88
270988,1	483754,2	-2,5	2,33	20,94
270992,8	483753,7	-2,3	2,64	18,70
270997,8	483753,3	-2,3	2,83	17,55
271003,0	483752,9	-2,2	3,30	19,73
271008,1	483752,4	-2,2	4,16	23,43
271013,1	483751,9	-2,2	4,65	23,25
271018,1	483751,4	-2,2	4,09	19,92
271023,1	483751,1	-2,2	3,02	19,03
271028,1	483750,7	-2,2	2,75	21,09
271032,9	483750,4	-2,2	2,64	22,26
271037,9	483750,0	-2,2	2,70	22,59
271043,0	483749,5	-2,4	3,10	24,00
271048,1	483749,1	-2,5	3,32	25,48
271053,1	483748,7	-2,6	3,28	22,07
271057,8	483748,2	-2,7	3,22	16,26
271062,1	483747,6	-2,8	2,98	15,89
271067,1	483747,2	-2,8	3,13	22,04
271072,9	483746,8	-2,8	3,77	30,00
271078,2	483746,5	-2,8	4,29	31,78
271083,0	483746,1	-2,6	4,62	27,40
271087,9	483745,6	-2,5	4,57	24,60
271092,8	483745,0	-2,5	4,23	24,94
271097,7	483744,6	-2,5	4,29	29,21
271102,9	483744,5	-2,4	4,53	45,89
271107,9	483744,2	-2,3	4,24	58,29
271112,9	483743,8	-2,2	3,55	29,59
271117,9	483743,4	-2,2	3,33	10,11
271122,8	483743,0	-2,1	3,44	5,93
271127,8	483742,6	-2,0	3,59	5,12
271132,8	483742,2	-1,9	3,42	3,89
270400,3	483802,5	-20,4	13,52	38,90
270405,1	483802,0	-20,4	13,92	32,14
270410,1	483801,5	-20,3	15,23	21,16
270415,3	483801,1	-20,3	15,87	16,78
270420,4	483800,7	-20,3	14,89	19,15
270425,4	483800,4	-20,2	14,07	21,32
270430,5	483800,0	-20,2	14,59	19,74
270435,5	483799,5	-20,2	15,40	19,14
270440,5	483799,1	-20,4	14,87	19,12
270445,5	483798,9	-20,9	14,18	15,18
270450,3	483798,6	-20,7	15,49	10,95
270454,9	483798,3	-20,1	17,02	13,68
270459,7	483797,9	-19,6	15,03	15,66
270464,5	483797,4	-19,3	12,64	14,42
270469,5	483796,9	-18,9	12,14	13,93
270474,6	483796,5	-18,5	17,44	15,09
270479,7	483796,1	-18,2	19,30	17,96
270484,7	483795,7	-17,8	20,80	22,37
270489,7	483795,3	-17,5	24,08	25,43
270494,7	483794,8	-17,1	24,29	27,62
270499,6	483794,4	-16,6	18,54	26,31
270504,5	483794,0	-16,2	11,37	29,82

270509,4	483793,6	-15,9	10,10	43,35
270514,3	483793,2	-15,6	11,61	60,69
270519,3	483792,8	-15,3	12,84	68,93
270524,3	483792,4	-15,2	13,18	68,96
270529,3	483792,1	-14,9	11,96	65,97
270534,4	483791,7	-14,7	9,85	58,19
270539,4	483791,2	-14,5	8,45	48,02
270544,5	483790,8	-14,3	8,32	41,47
270549,5	483790,4	-14,2	8,71	39,60
270554,5	483789,9	-14,0	8,58	39,34
270559,4	483789,5	-13,9	7,77	39,10
270564,4	483789,2	-13,8	6,78	40,23
270569,4	483788,9	-13,6	5,98	43,52
270574,3	483788,5	-13,5	5,33	46,32
270579,3	483788,0	-13,4	4,86	45,91
270584,3	483787,5	-13,3	4,64	45,89
270589,3	483787,0	-13,2	4,67	47,45
270594,2	483786,6	-13,1	4,83	46,08
270599,1	483786,2	-13,0	5,14	41,95
270604,2	483785,8	-12,8	5,46	41,76
270609,2	483785,4	-12,7	5,64	46,92
270614,2	483785,0	-12,6	5,57	49,49
270619,1	483784,5	-12,5	5,43	46,29
270624,2	483784,2	-12,4	5,22	44,33
270629,2	483783,7	-12,2	4,83	45,95
270634,1	483783,3	-12,1	4,26	44,93
270639,1	483782,9	-12,0	3,72	40,17
270644,1	483782,4	-11,9	3,39	37,45
270649,1	483782,0	-11,8	3,29	38,26
270654,1	483781,6	-11,7	3,28	38,02
270659,1	483781,2	-11,6	3,35	35,85
270664,1	483780,7	-11,5	3,43	35,74
270669,1	483780,3	-11,4	3,39	37,97
270674,1	483779,9	-11,3	3,10	38,32
270679,0	483779,5	-11,2	2,75	36,28
270684,0	483779,0	-11,1	2,59	35,83
270689,0	483778,5	-11,0	2,72	37,29
270694,0	483778,0	-10,8	3,06	36,28
270699,0	483777,7	-10,7	3,49	32,95
270704,0	483777,3	-10,7	3,92	32,42
270708,9	483776,9	-10,6	4,26	36,55
270713,8	483776,4	-10,5	4,42	40,28
270718,8	483776,0	-10,4	4,34	39,59
270723,9	483775,5	-10,3	4,15	38,06
270728,9	483775,1	-10,2	3,98	38,93
270733,9	483774,7	-10,1	3,99	39,12
270738,8	483774,2	-10,0	4,25	37,40
270743,8	483773,7	-9,9	4,53	37,37
270748,7	483773,3	-9,9	4,58	40,15
270753,8	483773,0	-9,8	4,38	41,17
270758,8	483772,6	-9,7	4,14	38,30
270763,7	483772,3	-9,6	4,01	35,84
270768,7	483772,0	-9,5	4,02	35,53
270773,7	483771,6	-9,4	4,14	33,98
270778,7	483771,2	-9,3	4,45	31,03
270783,7	483770,8	-9,2	4,86	28,64

270788,7	483770,3	-9,2	5,02	26,88
270793,6	483769,8	-9,1	4,84	24,47
270798,6	483769,3	-9,0	4,55	22,73
270803,6	483769,0	-8,9	4,39	23,55
270808,6	483768,6	-8,8	4,34	26,48
270813,6	483768,2	-8,7	4,15	27,73
270818,6	483767,8	-8,6	4,04	26,60
270823,6	483767,5	-8,5	4,23	26,57
270828,6	483767,1	-8,4	4,51	28,46
270833,6	483766,7	-8,3	4,65	28,74
270838,7	483766,4	-8,2	4,86	26,92
270843,7	483766,1	-8,2	5,29	26,45
270848,7	483765,8	-8,1	5,65	28,25
270853,8	483765,4	-8,0	5,61	28,63
270858,8	483765,0	-7,9	5,50	27,08
270863,8	483764,6	-7,8	5,60	27,17
270868,7	483764,1	-7,7	5,94	30,06
270873,7	483763,6	-7,6	6,07	31,89
270878,6	483763,2	-7,5	5,68	30,63
270883,6	483762,8	-7,4	4,99	30,72
270888,6	483762,4	-7,2	4,49	34,50
270893,6	483762,1	-7,1	4,29	38,00
270898,6	483761,7	-7,0	4,19	39,51
270903,6	483761,2	-6,9	4,08	42,97
270908,5	483760,8	-6,8	3,96	48,84
270913,5	483760,4	-6,7	3,81	51,24
270918,5	483759,9	-6,6	3,63	47,61
270923,5	483759,5	-6,5	3,43	45,61
270928,5	483759,1	-6,3	3,32	51,15
270933,5	483758,7	-6,2	3,20	57,82
270938,4	483758,3	-6,1	3,14	58,12
270943,3	483757,9	-6,0	3,11	56,76
270948,3	483757,4	-5,9	3,20	55,91
270953,3	483757,0	-5,7	3,85	51,48
270958,3	483756,6	-5,6	4,75	44,80
270963,3	483756,3	-5,5	5,79	41,13
270968,3	483755,9	-5,4	6,94	41,16
270973,3	483755,5	-5,4	7,06	39,58
270978,3	483755,1	-5,3	5,34	34,98
270983,3	483754,7	-5,2	3,48	31,35
270988,1	483754,2	-5,1	2,87	29,41
270992,8	483753,7	-5,0	3,03	27,45
270997,8	483753,3	-4,9	3,51	27,17
271003,0	483752,9	-4,9	4,32	30,24
271008,1	483752,4	-4,8	5,30	34,64
271013,1	483751,9	-4,8	5,82	35,13
271018,1	483751,4	-4,8	5,31	31,95
271023,1	483751,1	-4,8	4,33	30,26
271028,1	483750,7	-4,7	3,82	31,19
271032,9	483750,4	-4,7	3,61	31,83
271037,9	483750,0	-4,8	3,63	31,71
271043,0	483749,5	-4,9	3,94	32,42
271048,1	483749,1	-4,9	4,19	33,15
271053,1	483748,7	-5,0	4,22	29,83
271057,8	483748,2	-5,1	4,06	24,39
271062,1	483747,6	-5,2	3,85	23,19

271067,1	483747,2	-5,2	4,09	26,78
271072,9	483746,8	-5,2	4,84	31,01
271078,2	483746,5	-5,1	5,62	31,88
271083,0	483746,1	-5,0	6,17	31,13
271087,9	483745,6	-4,9	6,35	34,21
271092,8	483745,0	-4,9	6,24	44,15
271097,7	483744,6	-4,8	6,20	62,25
271102,9	483744,5	-4,7	6,10	89,66
271107,9	483744,2	-4,7	5,54	89,53
271112,9	483743,8	-4,6	4,67	42,13
271117,9	483743,4	-4,5	4,22	16,74
271122,8	483743,0	-4,4	4,09	9,19
271127,8	483742,6	-4,3	4,07	6,76
271132,8	483742,2	-4,2	3,95	5,22
270400,3	483802,5	-23,0	13,10	32,20
270405,1	483802,0	-22,9	13,11	27,05
270410,1	483801,5	-22,9	13,54	18,93
270415,3	483801,1	-22,9	13,72	14,49
270420,4	483800,7	-22,8	13,18	14,36
270425,4	483800,4	-22,8	12,68	15,72
270430,5	483800,0	-22,7	12,90	15,95
270435,5	483799,5	-22,7	13,45	15,51
270440,5	483799,1	-22,9	13,49	14,46
270445,5	483798,9	-23,3	13,38	12,04
270450,3	483798,6	-23,2	14,57	9,93
270454,9	483798,3	-22,6	16,02	11,27
270459,7	483797,9	-22,1	14,73	13,32
270464,5	483797,4	-21,8	12,11	13,34
270469,5	483796,9	-21,5	10,46	12,78
270474,6	483796,5	-21,1	12,21	12,68
270479,7	483796,1	-20,8	14,55	13,46
270484,7	483795,7	-20,5	17,26	15,54
270489,7	483795,3	-20,2	20,66	18,54
270494,7	483794,8	-19,8	22,19	21,88
270499,6	483794,4	-19,4	19,61	23,95
270504,5	483794,0	-19,0	15,43	28,28
270509,4	483793,6	-18,7	14,27	38,50
270514,3	483793,2	-18,5	15,30	52,42
270519,3	483792,8	-18,3	16,46	62,98
270524,3	483792,4	-18,1	16,77	67,71
270529,3	483792,1	-17,9	15,57	68,25
270534,4	483791,7	-17,7	13,58	64,13
270539,4	483791,2	-17,5	12,10	56,80
270544,5	483790,8	-17,3	11,73	50,40
270549,5	483790,4	-17,2	11,92	46,99
270554,5	483789,9	-17,1	11,83	45,60
270559,4	483789,5	-16,9	11,10	45,32
270564,4	483789,2	-16,8	10,04	46,67
270569,4	483788,9	-16,7	8,99	49,94
270574,3	483788,5	-16,6	8,06	53,38
270579,3	483788,0	-16,5	7,30	54,71
270584,3	483787,5	-16,4	6,82	55,15
270589,3	483787,0	-16,3	6,66	55,62
270594,2	483786,6	-16,1	6,76	54,81
270599,1	483786,2	-16,0	7,06	53,02
270604,2	483785,8	-15,9	7,39	53,49

270609,2	483785,4	-15,8	7,56	56,94
270614,2	483785,0	-15,7	7,49	59,12
270619,1	483784,5	-15,6	7,22	57,83
270624,2	483784,2	-15,4	6,85	56,20
270629,2	483783,7	-15,3	6,33	55,88
270634,1	483783,3	-15,2	5,67	53,87
270639,1	483782,9	-15,1	5,05	49,72
270644,1	483782,4	-15,0	4,63	46,48
270649,1	483782,0	-14,9	4,44	45,48
270654,1	483781,6	-14,8	4,41	44,59
270659,1	483781,2	-14,7	4,44	43,19
270664,1	483780,7	-14,6	4,44	42,89
270669,1	483780,3	-14,5	4,32	43,91
270674,1	483779,9	-14,3	4,04	44,18
270679,0	483779,5	-14,2	3,72	43,30
270684,0	483779,0	-14,1	3,56	42,92
270689,0	483778,5	-14,0	3,67	43,37
270694,0	483778,0	-13,9	4,01	42,67
270699,0	483777,7	-13,8	4,47	41,03
270704,0	483777,3	-13,7	4,94	41,16
270708,9	483776,9	-13,6	5,33	44,21
270713,8	483776,4	-13,6	5,53	47,32
270718,8	483776,0	-13,5	5,51	47,97
270723,9	483775,5	-13,4	5,40	47,51
270728,9	483775,1	-13,3	5,31	47,96
270733,9	483774,7	-13,2	5,38	48,18
270738,8	483774,2	-13,1	5,64	47,64
270743,8	483773,7	-13,0	5,94	48,08
270748,7	483773,3	-12,9	6,04	49,87
270753,8	483773,0	-12,8	5,93	50,30
270758,8	483772,6	-12,7	5,75	48,14
270763,7	483772,3	-12,6	5,63	45,52
270768,7	483772,0	-12,5	5,62	43,70
270773,7	483771,6	-12,4	5,77	41,25
270778,7	483771,2	-12,3	6,13	38,03
270783,7	483770,8	-12,2	6,59	35,03
270788,7	483770,3	-12,1	6,92	32,51
270793,6	483769,8	-12,0	6,94	30,02
270798,6	483769,3	-11,9	6,72	28,44
270803,6	483769,0	-11,9	6,49	28,72
270808,6	483768,6	-11,7	6,30	30,32
270813,6	483768,2	-11,6	6,07	31,10
270818,6	483767,8	-11,5	5,89	30,54
270823,6	483767,5	-11,5	5,91	30,44
270828,6	483767,1	-11,4	6,05	31,29
270833,6	483766,7	-11,3	6,21	31,31
270838,7	483766,4	-11,2	6,48	30,29
270843,7	483766,1	-11,1	6,95	30,01
270848,7	483765,8	-11,0	7,46	31,02
270853,8	483765,4	-10,9	7,69	31,54
270858,8	483765,0	-10,8	7,72	31,13
270863,8	483764,6	-10,7	7,75	31,64
270868,7	483764,1	-10,6	7,80	33,79
270873,7	483763,6	-10,5	7,60	35,48
270878,6	483763,2	-10,4	7,00	35,41
270883,6	483762,8	-10,3	6,21	35,62

270888,6	483762,4	-10,1	5,63	37,76
270893,6	483762,1	-10,0	5,33	40,27
270898,6	483761,7	-9,9	5,19	42,25
270903,6	483761,2	-9,8	5,10	45,28
270908,5	483760,8	-9,7	4,97	49,59
270913,5	483760,4	-9,6	4,79	52,22
270918,5	483759,9	-9,5	4,59	51,68
270923,5	483759,5	-9,4	4,33	51,59
270928,5	483759,1	-9,3	4,14	55,44
270933,5	483758,7	-9,1	3,98	60,30
270938,4	483758,3	-9,0	3,83	61,84
270943,3	483757,9	-8,9	3,78	61,06
270948,3	483757,4	-8,8	3,94	59,22
270953,3	483757,0	-8,7	4,56	55,37
270958,3	483756,6	-8,6	5,59	50,73
270963,3	483756,3	-8,5	6,69	47,97
270968,3	483755,9	-8,4	7,47	47,31
270973,3	483755,5	-8,3	7,24	45,84
270978,3	483755,1	-8,2	5,78	42,53
270983,3	483754,7	-8,1	4,28	39,50
270988,1	483754,2	-8,0	3,64	37,68
270992,8	483753,7	-7,9	3,70	36,76
270997,8	483753,3	-7,8	4,26	37,76
271003,0	483752,9	-7,8	5,19	41,40
271008,1	483752,4	-7,7	6,19	45,75
271013,1	483751,9	-7,7	6,81	46,84
271018,1	483751,4	-7,6	6,59	44,46
271023,1	483751,1	-7,6	5,89	42,09
271028,1	483750,7	-7,6	5,37	41,34
271032,9	483750,4	-7,5	5,10	40,81
271037,9	483750,0	-7,5	5,07	39,78
271043,0	483749,5	-7,6	5,27	39,07
271048,1	483749,1	-7,7	5,47	38,33
271053,1	483748,7	-7,7	5,51	35,22
271057,8	483748,2	-7,7	5,36	30,91
271062,1	483747,6	-7,8	5,25	28,78
271067,1	483747,2	-7,8	5,59	29,24
271072,9	483746,8	-7,8	6,45	30,60
271078,2	483746,5	-7,7	7,43	32,05
271083,0	483746,1	-7,6	8,23	36,04
271087,9	483745,6	-7,5	8,64	47,45
271092,8	483745,0	-7,5	8,67	71,25
271097,7	483744,6	-7,4	8,51	107,21
271102,9	483744,5	-7,3	8,07	137,71
271107,9	483744,2	-7,3	7,20	116,11
271112,9	483743,8	-7,2	6,12	56,24
271117,9	483743,4	-7,1	5,45	25,77
271122,8	483743,0	-7,0	5,10	14,22
271127,8	483742,6	-6,9	4,94	9,83
271132,8	483742,2	-6,8	4,82	7,77
270400,3	483802,5	-25,9	12,86	28,45
270405,1	483802,0	-25,8	12,58	25,28
270410,1	483801,5	-25,7	12,36	19,92
270415,3	483801,1	-25,7	12,02	16,17
270420,4	483800,7	-25,6	11,46	15,27
270425,4	483800,4	-25,6	10,98	16,11

270430,5	483800,0	-25,6	10,98	16,78
270435,5	483799,5	-25,5	11,35	16,53
270440,5	483799,1	-25,7	11,69	15,37
270445,5	483798,9	-26,0	11,99	13,56
270450,3	483798,6	-25,9	12,98	12,17
270454,9	483798,3	-25,3	14,00	12,90
270459,7	483797,9	-24,9	13,23	14,43
270464,5	483797,4	-24,7	10,96	14,67
270469,5	483796,9	-24,3	8,85	13,83
270474,6	483796,5	-24,0	8,43	12,81
270479,7	483796,1	-23,7	9,18	12,32
270484,7	483795,7	-23,4	10,82	12,86
270489,7	483795,3	-23,1	13,22	14,57
270494,7	483794,8	-22,8	15,32	16,94
270499,6	483794,4	-22,5	15,92	19,28
270504,5	483794,0	-22,1	15,43	22,74
270509,4	483793,6	-21,9	15,66	28,99
270514,3	483793,2	-21,6	16,71	37,59
270519,3	483792,8	-21,4	17,76	45,90
270524,3	483792,4	-21,3	18,10	51,99
270529,3	483792,1	-21,1	17,29	55,54
270534,4	483791,7	-20,9	15,91	55,90
270539,4	483791,2	-20,8	14,81	53,39
270544,5	483790,8	-20,6	14,51	49,96
270549,5	483790,4	-20,5	14,68	47,56
270554,5	483789,9	-20,4	14,74	46,48
270559,4	483789,5	-20,2	14,28	46,48
270564,4	483789,2	-20,1	13,38	47,77
270569,4	483788,9	-20,0	12,30	50,38
270574,3	483788,5	-19,9	11,19	53,25
270579,3	483788,0	-19,8	10,17	54,88
270584,3	483787,5	-19,7	9,40	55,41
270589,3	483787,0	-19,6	8,99	55,48
270594,2	483786,6	-19,5	8,91	55,16
270599,1	483786,2	-19,3	9,09	54,81
270604,2	483785,8	-19,2	9,35	55,56
270609,2	483785,4	-19,1	9,51	57,67
270614,2	483785,0	-19,0	9,42	59,21
270619,1	483784,5	-18,9	9,10	58,98
270624,2	483784,2	-18,8	8,63	57,89
270629,2	483783,7	-18,7	8,03	56,79
270634,1	483783,3	-18,5	7,33	54,60
270639,1	483782,9	-18,4	6,68	51,33
270644,1	483782,4	-18,3	6,19	48,36
270649,1	483782,0	-18,2	5,93	46,60
270654,1	483781,6	-18,1	5,82	45,33
270659,1	483781,2	-18,0	5,79	44,26
270664,1	483780,7	-17,9	5,73	43,81
270669,1	483780,3	-17,8	5,58	44,07
270674,1	483779,9	-17,7	5,33	44,18
270679,0	483779,5	-17,6	5,06	43,94
270684,0	483779,0	-17,5	4,92	43,79
270689,0	483778,5	-17,4	5,01	43,99
270694,0	483778,0	-17,2	5,31	43,80
270699,0	483777,7	-17,1	5,74	43,49
270704,0	483777,3	-17,0	6,19	44,14

270708,9	483776,9	-16,9	6,59	46,28
270713,8	483776,4	-16,9	6,81	48,54
270718,8	483776,0	-16,8	6,87	49,73
270723,9	483775,5	-16,7	6,85	50,11
270728,9	483775,1	-16,6	6,86	50,62
270733,9	483774,7	-16,4	6,98	51,03
270738,8	483774,2	-16,3	7,25	51,21
270743,8	483773,7	-16,3	7,55	51,78
270748,7	483773,3	-16,2	7,69	52,61
270753,8	483773,0	-16,1	7,67	52,38
270758,8	483772,6	-16,0	7,57	50,63
270763,7	483772,3	-15,9	7,51	48,16
270768,7	483772,0	-15,8	7,52	45,66
270773,7	483771,6	-15,7	7,69	42,84
270778,7	483771,2	-15,6	8,05	39,76
270783,7	483770,8	-15,5	8,54	36,79
270788,7	483770,3	-15,4	8,96	34,19
270793,6	483769,8	-15,3	9,15	31,90
270798,6	483769,3	-15,2	9,06	30,43
270803,6	483769,0	-15,1	8,84	30,07
270808,6	483768,6	-15,0	8,57	30,45
270813,6	483768,2	-14,9	8,27	30,57
270818,6	483767,8	-14,8	7,99	30,15
270823,6	483767,5	-14,7	7,85	29,87
270828,6	483767,1	-14,6	7,83	29,95
270833,6	483766,7	-14,5	7,93	29,72
270838,7	483766,4	-14,4	8,20	29,20
270843,7	483766,1	-14,3	8,66	29,09
270848,7	483765,8	-14,2	9,20	29,65
270853,8	483765,4	-14,1	9,56	30,20
270858,8	483765,0	-14,0	9,67	30,53
270863,8	483764,6	-13,9	9,62	31,28
270868,7	483764,1	-13,8	9,42	32,71
270873,7	483763,6	-13,7	8,96	33,92
270878,6	483763,2	-13,6	8,24	34,24
270883,6	483762,8	-13,5	7,45	34,34
270888,6	483762,4	-13,4	6,86	35,17
270893,6	483762,1	-13,2	6,55	36,43
270898,6	483761,7	-13,1	6,41	37,80
270903,6	483761,2	-13,0	6,35	39,71
270908,5	483760,8	-12,9	6,24	42,27
270913,5	483760,4	-12,8	6,06	44,32
270918,5	483759,9	-12,7	5,83	45,17
270923,5	483759,5	-12,6	5,52	46,02
270928,5	483759,1	-12,5	5,26	48,33
270933,5	483758,7	-12,3	5,06	51,08
270938,4	483758,3	-12,2	4,87	52,49
270943,3	483757,9	-12,1	4,79	52,42
270948,3	483757,4	-12,0	4,92	51,33
270953,3	483757,0	-11,9	5,39	49,29
270958,3	483756,6	-11,8	6,18	47,16
270963,3	483756,3	-11,7	6,99	46,00
270968,3	483755,9	-11,6	7,41	45,80
270973,3	483755,5	-11,5	7,12	45,29
270978,3	483755,1	-11,4	6,10	43,95
270983,3	483754,7	-11,3	5,06	42,66

270988,1	483754,2	-11,2	4,54	42,06
270992,8	483753,7	-11,1	4,56	42,50
270997,8	483753,3	-11,0	5,08	44,50
271003,0	483752,9	-11,0	5,96	48,11
271008,1	483752,4	-10,9	6,89	51,75
271013,1	483751,9	-10,8	7,61	52,94
271018,1	483751,4	-10,8	7,78	51,41
271023,1	483751,1	-10,7	7,51	48,89
271028,1	483750,7	-10,7	7,19	46,92
271032,9	483750,4	-10,6	6,98	45,25
271037,9	483750,0	-10,6	6,92	43,26
271043,0	483749,5	-10,7	7,03	41,27
271048,1	483749,1	-10,7	7,14	39,28
271053,1	483748,7	-10,7	7,18	36,26
271057,8	483748,2	-10,7	7,12	32,94
271062,1	483747,6	-10,8	7,16	30,64
271067,1	483747,2	-10,8	7,63	29,87
271072,9	483746,8	-10,7	8,57	30,75
271078,2	483746,5	-10,6	9,66	33,94
271083,0	483746,1	-10,5	10,61	42,29
271087,9	483745,6	-10,4	11,14	60,78
271092,8	483745,0	-10,4	11,19	93,86
271097,7	483744,6	-10,3	10,86	135,34
271102,9	483744,5	-10,2	10,13	155,36
271107,9	483744,2	-10,2	9,04	121,89
271112,9	483743,8	-10,1	7,82	65,16
271117,9	483743,4	-10,0	6,99	34,50
271122,8	483743,0	-9,9	6,48	20,32
271127,8	483742,6	-9,8	6,20	14,21
271132,8	483742,2	-9,7	6,05	11,57
270400,3	483802,5	-29,1	13,13	26,33
270405,1	483802,0	-29,0	12,68	24,87
270410,1	483801,5	-28,9	12,06	22,08
270415,3	483801,1	-28,9	11,35	19,78
270420,4	483800,7	-28,8	10,60	19,11
270425,4	483800,4	-28,8	9,96	19,91
270430,5	483800,0	-28,7	9,75	20,80
270435,5	483799,5	-28,7	9,94	20,79
270440,5	483799,1	-28,8	10,34	19,79
270445,5	483798,9	-29,1	10,80	18,27
270450,3	483798,6	-29,0	11,61	17,13
270454,9	483798,3	-28,4	12,28	17,33
270459,7	483797,9	-28,1	11,79	18,11
270464,5	483797,4	-27,8	10,04	17,99
270469,5	483796,9	-27,5	7,98	16,67
270474,6	483796,5	-27,2	6,70	14,87
270479,7	483796,1	-27,0	6,34	13,41
270484,7	483795,7	-26,7	6,82	12,82
270489,7	483795,3	-26,5	8,07	13,26
270494,7	483794,8	-26,2	9,77	14,35
270499,6	483794,4	-25,9	11,44	15,75
270504,5	483794,0	-25,6	12,85	17,82
270509,4	483793,6	-25,3	14,29	21,24
270514,3	483793,2	-25,1	15,71	26,00
270519,3	483792,8	-25,0	16,87	31,26
270524,3	483792,4	-24,8	17,42	36,14

270529,3	483792,1	-24,6	17,16	40,16
270534,4	483791,7	-24,5	16,56	42,70
270539,4	483791,2	-24,3	16,10	43,48
270544,5	483790,8	-24,2	16,14	43,12
270549,5	483790,4	-24,1	16,50	42,70
270554,5	483789,9	-24,0	16,80	42,72
270559,4	483789,5	-23,8	16,69	43,24
270564,4	483789,2	-23,7	16,11	44,40
270569,4	483788,9	-23,6	15,20	46,21
270574,3	483788,5	-23,5	14,09	48,11
270579,3	483788,0	-23,4	12,95	49,26
270584,3	483787,5	-23,3	11,98	49,60
270589,3	483787,0	-23,2	11,33	49,54
270594,2	483786,6	-23,1	11,01	49,41
270599,1	483786,2	-22,9	11,00	49,48
270604,2	483785,8	-22,8	11,13	50,09
270609,2	483785,4	-22,7	11,23	51,28
270614,2	483785,0	-22,6	11,15	52,21
270619,1	483784,5	-22,5	10,85	52,28
270624,2	483784,2	-22,4	10,39	51,62
270629,2	483783,7	-22,3	9,81	50,64
270634,1	483783,3	-22,2	9,15	48,92
270639,1	483782,9	-22,0	8,52	46,66
270644,1	483782,4	-21,9	8,04	44,45
270649,1	483782,0	-21,8	7,72	42,84
270654,1	483781,6	-21,7	7,55	41,65
270659,1	483781,2	-21,6	7,47	40,78
270664,1	483780,7	-21,5	7,37	40,33
270669,1	483780,3	-21,4	7,22	40,31
270674,1	483779,9	-21,3	7,02	40,34
270679,0	483779,5	-21,2	6,82	40,38
270684,0	483779,0	-21,1	6,72	40,47
270689,0	483778,5	-21,0	6,79	40,77
270694,0	483778,0	-20,9	7,03	41,00
270699,0	483777,7	-20,8	7,39	41,36
270704,0	483777,3	-20,7	7,77	42,20
270708,9	483776,9	-20,6	8,12	43,70
270713,8	483776,4	-20,5	8,34	45,25
270718,8	483776,0	-20,4	8,44	46,39
270723,9	483775,5	-20,2	8,50	47,08
270728,9	483775,1	-20,1	8,57	47,69
270733,9	483774,7	-20,0	8,73	48,16
270738,8	483774,2	-19,9	8,98	48,51
270743,8	483773,7	-19,8	9,25	48,88
270748,7	483773,3	-19,7	9,41	49,02
270753,8	483773,0	-19,7	9,46	48,34
270758,8	483772,6	-19,6	9,44	46,78
270763,7	483772,3	-19,4	9,44	44,64
270768,7	483772,0	-19,3	9,49	42,22
270773,7	483771,6	-19,2	9,67	39,60
270778,7	483771,2	-19,1	10,01	36,97
270783,7	483770,8	-19,0	10,46	34,47
270788,7	483770,3	-18,9	10,89	32,25
270793,6	483769,8	-18,8	11,16	30,33
270798,6	483769,3	-18,7	11,19	28,98
270803,6	483769,0	-18,6	11,03	28,24

270808,6	483768,6	-18,5	10,75	27,91
270813,6	483768,2	-18,4	10,41	27,57
270818,6	483767,8	-18,3	10,05	27,10
270823,6	483767,5	-18,2	9,79	26,70
270828,6	483767,1	-18,1	9,65	26,44
270833,6	483766,7	-18,0	9,65	26,11
270838,7	483766,4	-17,9	9,84	25,83
270843,7	483766,1	-17,8	10,22	25,82
270848,7	483765,8	-17,7	10,68	26,18
270853,8	483765,4	-17,6	11,02	26,67
270858,8	483765,0	-17,5	11,13	27,23
270863,8	483764,6	-17,4	11,01	27,96
270868,7	483764,1	-17,3	10,67	28,89
270873,7	483763,6	-17,2	10,12	29,62
270878,6	483763,2	-17,1	9,40	29,86
270883,6	483762,8	-17,0	8,70	29,79
270888,6	483762,4	-16,9	8,19	29,94
270893,6	483762,1	-16,7	7,92	30,33
270898,6	483761,7	-16,6	7,83	30,92
270903,6	483761,2	-16,5	7,82	31,83
270908,5	483760,8	-16,4	7,76	33,12
270913,5	483760,4	-16,3	7,60	34,35
270918,5	483759,9	-16,2	7,36	35,23
270923,5	483759,5	-16,1	7,02	36,04
270928,5	483759,1	-16,0	6,72	37,32
270933,5	483758,7	-15,9	6,47	38,70
270938,4	483758,3	-15,8	6,24	39,66
270943,3	483757,9	-15,7	6,11	40,01
270948,3	483757,4	-15,5	6,14	39,86
270953,3	483757,0	-15,4	6,39	39,33
270958,3	483756,6	-15,3	6,83	38,93
270963,3	483756,3	-15,2	7,24	39,02
270968,3	483755,9	-15,1	7,38	39,55
270973,3	483755,5	-15,0	7,13	40,04
270978,3	483755,1	-14,9	6,50	40,29
270983,3	483754,7	-14,8	5,86	40,63
270988,1	483754,2	-14,7	5,54	41,34
270992,8	483753,7	-14,6	5,57	42,72
270997,8	483753,3	-14,5	6,01	45,02
271003,0	483752,9	-14,4	6,76	47,99
271008,1	483752,4	-14,4	7,59	50,59
271013,1	483751,9	-14,3	8,36	51,46
271018,1	483751,4	-14,2	8,84	50,45
271023,1	483751,1	-14,2	9,01	48,28
271028,1	483750,7	-14,1	9,03	46,05
271032,9	483750,4	-14,0	9,00	43,93
271037,9	483750,0	-14,0	8,99	41,57
271043,0	483749,5	-14,0	9,06	39,12
271048,1	483749,1	-14,0	9,11	36,75
271053,1	483748,7	-14,0	9,15	34,07
271057,8	483748,2	-14,0	9,20	31,65
271062,1	483747,6	-14,1	9,41	30,03
271067,1	483747,2	-14,0	9,98	29,72
271072,9	483746,8	-14,0	10,93	31,45
271078,2	483746,5	-13,9	11,98	36,35
271083,0	483746,1	-13,8	12,89	47,06

271087,9	483745,6	-13,7	13,38	67,07
271092,8	483745,0	-13,6	13,35	96,93
271097,7	483744,6	-13,6	12,86	126,55
271102,9	483744,5	-13,5	11,98	132,92
271107,9	483744,2	-13,4	10,82	104,34
271112,9	483743,8	-13,3	9,59	63,64
271117,9	483743,4	-13,2	8,73	39,04
271122,8	483743,0	-13,1	8,14	25,43
271127,8	483742,6	-13,0	7,79	18,78
271132,8	483742,2	-12,9	7,61	15,83
270400,3	483802,5	-32,6	14,17	24,64
270405,1	483802,0	-32,6	13,65	24,37
270410,1	483801,5	-32,5	12,83	23,61
270415,3	483801,1	-32,4	11,90	23,07
270420,4	483800,7	-32,4	10,97	23,33
270425,4	483800,4	-32,3	10,14	24,61
270430,5	483800,0	-32,2	9,73	25,86
270435,5	483799,5	-32,2	9,75	26,29
270440,5	483799,1	-32,3	10,08	25,71
270445,5	483798,9	-32,5	10,56	24,57
270450,3	483798,6	-32,4	11,26	23,62
270454,9	483798,3	-31,9	11,77	23,38
270459,7	483797,9	-31,6	11,45	23,41
270464,5	483797,4	-31,4	10,12	22,76
270469,5	483796,9	-31,1	8,29	20,97
270474,6	483796,5	-30,8	6,74	18,54
270479,7	483796,1	-30,6	5,84	16,30
270484,7	483795,7	-30,4	5,66	14,77
270489,7	483795,3	-30,1	6,17	14,13
270494,7	483794,8	-29,9	7,27	14,11
270499,6	483794,4	-29,6	8,78	14,52
270504,5	483794,0	-29,3	10,50	15,44
270509,4	483793,6	-29,1	12,27	17,17
270514,3	483793,2	-29,0	13,85	19,75
270519,3	483792,8	-28,8	15,11	22,88
270524,3	483792,4	-28,7	15,89	26,20
270529,3	483792,1	-28,5	16,11	29,44
270534,4	483791,7	-28,4	16,18	32,22
270539,4	483791,2	-28,2	16,32	34,19
270544,5	483790,8	-28,1	16,76	35,39
270549,5	483790,4	-28,0	17,36	36,31
270554,5	483789,9	-27,9	17,90	37,17
270559,4	483789,5	-27,8	18,10	38,07
270564,4	483789,2	-27,6	17,85	39,07
270569,4	483788,9	-27,5	17,20	40,25
270574,3	483788,5	-27,4	16,26	41,32
270579,3	483788,0	-27,3	15,15	41,90
270584,3	483787,5	-27,2	14,12	41,98
270589,3	483787,0	-27,1	13,32	41,81
270594,2	483786,6	-27,0	12,81	41,63
270599,1	483786,2	-26,9	12,60	41,64
270604,2	483785,8	-26,8	12,58	41,92
270609,2	483785,4	-26,6	12,61	42,49
270614,2	483785,0	-26,5	12,54	42,93
270619,1	483784,5	-26,4	12,32	42,97
270624,2	483784,2	-26,3	11,97	42,59

270629,2	483783,7	-26,2	11,52	41,94
270634,1	483783,3	-26,1	10,99	40,85
270639,1	483782,9	-26,0	10,48	39,49
270644,1	483782,4	-25,9	10,06	38,11
270649,1	483782,0	-25,8	9,76	37,02
270654,1	483781,6	-25,7	9,58	36,16
270659,1	483781,2	-25,6	9,47	35,57
270664,1	483780,7	-25,4	9,38	35,26
270669,1	483780,3	-25,3	9,28	35,22
270674,1	483779,9	-25,2	9,14	35,28
270679,0	483779,5	-25,1	9,02	35,47
270684,0	483779,0	-25,0	8,97	35,73
270689,0	483778,5	-24,9	9,04	36,15
270694,0	483778,0	-24,8	9,21	36,58
270699,0	483777,7	-24,7	9,47	37,15
270704,0	483777,3	-24,6	9,73	37,94
270708,9	483776,9	-24,5	9,99	39,00
270713,8	483776,4	-24,4	10,17	40,03
270718,8	483776,0	-24,3	10,26	40,90
270723,9	483775,5	-24,2	10,33	41,53
270728,9	483775,1	-24,1	10,42	42,06
270733,9	483774,7	-24,0	10,55	42,41
270738,8	483774,2	-23,8	10,75	42,63
270743,8	483773,7	-23,7	10,95	42,70
270748,7	483773,3	-23,6	11,09	42,43
270753,8	483773,0	-23,6	11,16	41,57
270758,8	483772,6	-23,5	11,20	40,20
270763,7	483772,3	-23,3	11,25	38,45
270768,7	483772,0	-23,2	11,33	36,45
270773,7	483771,6	-23,1	11,50	34,32
270778,7	483771,2	-23,0	11,78	32,25
270783,7	483770,8	-22,9	12,15	30,32
270788,7	483770,3	-22,8	12,52	28,60
270793,6	483769,8	-22,7	12,80	27,09
270798,6	483769,3	-22,6	12,88	25,94
270803,6	483769,0	-22,5	12,79	25,12
270808,6	483768,6	-22,4	12,55	24,55
270813,6	483768,2	-22,3	12,22	24,04
270818,6	483767,8	-22,2	11,85	23,57
270823,6	483767,5	-22,1	11,55	23,18
270828,6	483767,1	-22,0	11,33	22,88
270833,6	483766,7	-21,9	11,24	22,60
270838,7	483766,4	-21,8	11,33	22,45
270843,7	483766,1	-21,7	11,57	22,50
270848,7	483765,8	-21,6	11,90	22,79
270853,8	483765,4	-21,5	12,14	23,21
270858,8	483765,0	-21,4	12,20	23,75
270863,8	483764,6	-21,3	12,06	24,37
270868,7	483764,1	-21,2	11,72	24,99
270873,7	483763,6	-21,1	11,20	25,41
270878,6	483763,2	-21,0	10,60	25,52
270883,6	483762,8	-20,8	10,05	25,33
270888,6	483762,4	-20,7	9,68	25,18
270893,6	483762,1	-20,6	9,50	25,13
270898,6	483761,7	-20,5	9,48	25,23
270903,6	483761,2	-20,4	9,53	25,51

270908,5	483760,8	-20,3	9,53	26,05
270913,5	483760,4	-20,2	9,39	26,64
270918,5	483759,9	-20,1	9,17	27,15
270923,5	483759,5	-20,0	8,82	27,63
270928,5	483759,1	-19,8	8,49	28,27
270933,5	483758,7	-19,7	8,21	28,96
270938,4	483758,3	-19,6	7,93	29,58
270943,3	483757,9	-19,5	7,73	30,05
270948,3	483757,4	-19,4	7,63	30,37
270953,3	483757,0	-19,3	7,64	30,61
270958,3	483756,6	-19,2	7,75	31,00
270963,3	483756,3	-19,1	7,83	31,68
270968,3	483755,9	-19,0	7,77	32,63
270973,3	483755,5	-18,9	7,54	33,65
270978,3	483755,1	-18,8	7,15	34,70
270983,3	483754,7	-18,7	6,81	35,89
270988,1	483754,2	-18,6	6,66	37,25
270992,8	483753,7	-18,5	6,73	38,90
270997,8	483753,3	-18,4	7,09	40,88
271003,0	483752,9	-18,3	7,71	42,96
271008,1	483752,4	-18,2	8,42	44,53
271013,1	483751,9	-18,1	9,20	44,95
271018,1	483751,4	-18,0	9,87	44,20
271023,1	483751,1	-18,0	10,36	42,56
271028,1	483750,7	-17,9	10,70	40,70
271032,9	483750,4	-17,8	10,91	38,79
271037,9	483750,0	-17,8	11,03	36,71
271043,0	483749,5	-17,8	11,12	34,56
271048,1	483749,1	-17,8	11,17	32,54
271053,1	483748,7	-17,7	11,24	30,55
271057,8	483748,2	-17,7	11,38	29,06
271062,1	483747,6	-17,7	11,69	28,39
271067,1	483747,2	-17,7	12,28	28,96
271072,9	483746,8	-17,6	13,12	31,51
271078,2	483746,5	-17,5	13,99	36,94
271083,0	483746,1	-17,4	14,71	46,85
271087,9	483745,6	-17,3	15,05	62,31
271092,8	483745,0	-17,2	14,90	80,99
271097,7	483744,6	-17,2	14,35	95,17
271102,9	483744,5	-17,1	13,47	94,39
271107,9	483744,2	-17,0	12,40	76,82
271112,9	483743,8	-16,9	11,31	53,43
271117,9	483743,4	-16,8	10,53	37,56
271122,8	483743,0	-16,7	9,95	27,29
271127,8	483742,6	-16,6	9,59	21,61
271132,8	483742,2	-16,5	9,41	18,93
270400,3	483802,5	-36,6	16,32	22,44
270405,1	483802,0	-36,5	15,79	22,78
270410,1	483801,5	-36,5	14,92	23,22
270415,3	483801,1	-36,4	13,89	23,95
270420,4	483800,7	-36,3	12,85	25,14
270425,4	483800,4	-36,2	11,86	27,05
270430,5	483800,0	-36,2	11,29	28,81
270435,5	483799,5	-36,1	11,16	29,90
270440,5	483799,1	-36,2	11,42	30,14
270445,5	483798,9	-36,4	11,86	29,79

270450,3	483798,6	-36,3	12,50	29,40
270454,9	483798,3	-35,8	12,95	29,22
270459,7	483797,9	-35,5	12,76	29,01
270464,5	483797,4	-35,3	11,72	28,17
270469,5	483796,9	-35,1	10,10	26,25
270474,6	483796,5	-34,8	8,47	23,57
270479,7	483796,1	-34,6	7,26	20,83
270484,7	483795,7	-34,4	6,65	18,54
270489,7	483795,3	-34,2	6,67	16,98
270494,7	483794,8	-34,0	7,26	16,02
270499,6	483794,4	-33,7	8,33	15,56
270504,5	483794,0	-33,5	9,72	15,61
270509,4	483793,6	-33,3	11,24	16,32
270514,3	483793,2	-33,2	12,62	17,67
270519,3	483792,8	-33,0	13,79	19,50
270524,3	483792,4	-32,9	14,64	21,63
270529,3	483792,1	-32,8	15,13	23,96
270534,4	483791,7	-32,6	15,59	26,24
270539,4	483791,2	-32,5	16,12	28,20
270544,5	483790,8	-32,4	16,82	29,76
270549,5	483790,4	-32,3	17,58	31,07
270554,5	483789,9	-32,1	18,25	32,18
270559,4	483789,5	-32,0	18,63	33,09
270564,4	483789,2	-31,9	18,62	33,86
270569,4	483788,9	-31,8	18,22	34,54
270574,3	483788,5	-31,7	17,50	35,02
270579,3	483788,0	-31,6	16,55	35,17
270584,3	483787,5	-31,5	15,59	35,00
270589,3	483787,0	-31,4	14,75	34,69
270594,2	483786,6	-31,3	14,13	34,37
270599,1	483786,2	-31,1	13,78	34,18
270604,2	483785,8	-31,0	13,62	34,15
270609,2	483785,4	-30,9	13,59	34,29
270614,2	483785,0	-30,8	13,56	34,40
270619,1	483784,5	-30,7	13,45	34,35
270624,2	483784,2	-30,6	13,27	34,11
270629,2	483783,7	-30,5	13,02	33,73
270634,1	483783,3	-30,4	12,71	33,14
270639,1	483782,9	-30,3	12,39	32,43
270644,1	483782,4	-30,2	12,13	31,70
270649,1	483782,0	-30,1	11,94	31,12
270654,1	483781,6	-29,9	11,81	30,67
270659,1	483781,2	-29,8	11,76	30,38
270664,1	483780,7	-29,7	11,74	30,27
270669,1	483780,3	-29,6	11,73	30,34
270674,1	483779,9	-29,5	11,69	30,49
270679,0	483779,5	-29,4	11,66	30,77
270684,0	483779,0	-29,3	11,66	31,13
270689,0	483778,5	-29,2	11,72	31,60
270694,0	483778,0	-29,1	11,83	32,09
270699,0	483777,7	-29,0	11,96	32,66
270704,0	483777,3	-28,9	12,09	33,31
270708,9	483776,9	-28,8	12,21	34,05
270713,8	483776,4	-28,7	12,29	34,71
270718,8	483776,0	-28,5	12,32	35,29
270723,9	483775,5	-28,4	12,33	35,72

270728,9	483775,1	-28,3	12,35	36,05
270733,9	483774,7	-28,2	12,40	36,21
270738,8	483774,2	-28,1	12,50	36,23
270743,8	483773,7	-28,0	12,61	36,07
270748,7	483773,3	-27,9	12,68	35,61
270753,8	483773,0	-27,8	12,72	34,76
270758,8	483772,6	-27,7	12,76	33,61
270763,7	483772,3	-27,6	12,81	32,23
270768,7	483772,0	-27,5	12,89	30,69
270773,7	483771,6	-27,4	13,02	29,07
270778,7	483771,2	-27,3	13,23	27,53
270783,7	483770,8	-27,2	13,49	26,10
270788,7	483770,3	-27,1	13,77	24,83
270793,6	483769,8	-27,0	14,00	23,70
270798,6	483769,3	-26,9	14,08	22,79
270803,6	483769,0	-26,8	14,04	22,08
270808,6	483768,6	-26,6	13,86	21,54
270813,6	483768,2	-26,5	13,58	21,08
270818,6	483767,8	-26,4	13,26	20,71
270823,6	483767,5	-26,3	12,97	20,43
270828,6	483767,1	-26,2	12,75	20,24
270833,6	483766,7	-26,1	12,62	20,09
270838,7	483766,4	-26,0	12,62	20,07
270843,7	483766,1	-25,9	12,76	20,21
270848,7	483765,8	-25,8	12,97	20,50
270853,8	483765,4	-25,7	13,12	20,89
270858,8	483765,0	-25,6	13,16	21,38
270863,8	483764,6	-25,5	13,05	21,90
270868,7	483764,1	-25,4	12,78	22,37
270873,7	483763,6	-25,3	12,40	22,65
270878,6	483763,2	-25,2	11,99	22,67
270883,6	483762,8	-25,1	11,63	22,44
270888,6	483762,4	-24,9	11,43	22,17
270893,6	483762,1	-24,8	11,37	21,92
270898,6	483761,7	-24,7	11,42	21,75
270903,6	483761,2	-24,6	11,54	21,70
270908,5	483760,8	-24,5	11,57	21,81
270913,5	483760,4	-24,4	11,47	21,99
270918,5	483759,9	-24,3	11,27	22,16
270923,5	483759,5	-24,2	10,93	22,32
270928,5	483759,1	-24,1	10,59	22,58
270933,5	483758,7	-24,0	10,27	22,90
270938,4	483758,3	-23,8	9,95	23,28
270943,3	483757,9	-23,7	9,66	23,70
270948,3	483757,4	-23,6	9,41	24,14
270953,3	483757,0	-23,5	9,21	24,62
270958,3	483756,6	-23,4	9,05	25,25
270963,3	483756,3	-23,3	8,88	26,07
270968,3	483755,9	-23,2	8,66	27,09
270973,3	483755,5	-23,1	8,41	28,23
270978,3	483755,1	-23,0	8,15	29,46
270983,3	483754,7	-22,9	7,96	30,82
270988,1	483754,2	-22,8	7,93	32,23
270992,8	483753,7	-22,7	8,03	33,66
270997,8	483753,3	-22,6	8,34	35,10
271003,0	483752,9	-22,5	8,85	36,36

271008,1	483752,4	-22,4	9,45	37,13
271013,1	483751,9	-22,3	10,18	37,16
271018,1	483751,4	-22,2	10,93	36,52
271023,1	483751,1	-22,1	11,61	35,32
271028,1	483750,7	-22,1	12,17	33,93
271032,9	483750,4	-22,0	12,59	32,48
271037,9	483750,0	-21,9	12,86	30,93
271043,0	483749,5	-21,9	13,03	29,37
271048,1	483749,1	-21,9	13,12	27,98
271053,1	483748,7	-21,8	13,24	26,74
271057,8	483748,2	-21,8	13,43	26,04
271062,1	483747,6	-21,8	13,74	26,08
271067,1	483747,2	-21,7	14,25	27,17
271072,9	483746,8	-21,7	14,90	29,76
271078,2	483746,5	-21,6	15,51	34,30
271083,0	483746,1	-21,4	15,98	41,25
271087,9	483745,6	-21,3	16,14	50,28
271092,8	483745,0	-21,3	15,92	59,06
271097,7	483744,6	-21,2	15,40	63,87
271102,9	483744,5	-21,1	14,65	61,39
271107,9	483744,2	-21,0	13,78	52,14
271112,9	483743,8	-20,9	12,91	40,36
271117,9	483743,4	-20,8	12,27	31,66
271122,8	483743,0	-20,7	11,79	25,34
271127,8	483742,6	-20,6	11,47	21,46
271132,8	483742,2	-20,5	11,31	19,51
270400,3	483802,5	-41,0	19,94	19,16
270405,1	483802,0	-40,9	19,44	19,69
270410,1	483801,5	-40,9	18,62	20,55
270415,3	483801,1	-40,8	17,63	21,79
270420,4	483800,7	-40,7	16,58	23,40
270425,4	483800,4	-40,6	15,53	25,66
270430,5	483800,0	-40,6	14,87	27,85
270435,5	483799,5	-40,5	14,65	29,70
270440,5	483799,1	-40,5	14,84	31,05
270445,5	483798,9	-40,7	15,26	31,98
270450,3	483798,6	-40,6	15,87	32,78
270454,9	483798,3	-40,2	16,33	33,53
270459,7	483797,9	-39,9	16,22	34,00
270464,5	483797,4	-39,7	15,35	33,75
270469,5	483796,9	-39,5	13,85	32,34
270474,6	483796,5	-39,3	12,15	29,91
270479,7	483796,1	-39,1	10,67	27,02
270484,7	483795,7	-38,9	9,66	24,22
270489,7	483795,3	-38,7	9,21	21,91
270494,7	483794,8	-38,5	9,30	20,12
270499,6	483794,4	-38,3	9,85	18,89
270504,5	483794,0	-38,1	10,72	18,19
270509,4	483793,6	-37,9	11,74	18,14
270514,3	483793,2	-37,8	12,71	18,67
270519,3	483792,8	-37,7	13,56	19,63
270524,3	483792,4	-37,5	14,25	20,90
270529,3	483792,1	-37,4	14,75	22,42
270534,4	483791,7	-37,3	15,30	24,03
270539,4	483791,2	-37,2	15,93	25,52
270544,5	483790,8	-37,0	16,67	26,79

270549,5	483790,4	-36,9	17,42	27,87
270554,5	483789,9	-36,8	18,10	28,74
270559,4	483789,5	-36,7	18,52	29,36
270564,4	483789,2	-36,6	18,62	29,76
270569,4	483788,9	-36,5	18,39	29,99
270574,3	483788,5	-36,4	17,88	30,03
270579,3	483788,0	-36,3	17,12	29,82
270584,3	483787,5	-36,2	16,28	29,42
270589,3	483787,0	-36,0	15,49	28,94
270594,2	483786,6	-35,9	14,84	28,46
270599,1	483786,2	-35,8	14,41	28,07
270604,2	483785,8	-35,7	14,18	27,80
270609,2	483785,4	-35,6	14,11	27,66
270614,2	483785,0	-35,5	14,13	27,56
270619,1	483784,5	-35,4	14,15	27,44
270624,2	483784,2	-35,3	14,17	27,26
270629,2	483783,7	-35,2	14,16	27,06
270634,1	483783,3	-35,1	14,12	26,77
270639,1	483782,9	-35,0	14,07	26,48
270644,1	483782,4	-34,8	14,05	26,21
270649,1	483782,0	-34,7	14,06	26,02
270654,1	483781,6	-34,6	14,10	25,90
270659,1	483781,2	-34,5	14,21	25,89
270664,1	483780,7	-34,4	14,35	25,98
270669,1	483780,3	-34,3	14,48	26,19
270674,1	483779,9	-34,2	14,59	26,46
270679,0	483779,5	-34,1	14,67	26,83
270684,0	483779,0	-34,0	14,73	27,26
270689,0	483778,5	-33,9	14,78	27,75
270694,0	483778,0	-33,8	14,81	28,23
270699,0	483777,7	-33,7	14,81	28,73
270704,0	483777,3	-33,5	14,78	29,23
270708,9	483776,9	-33,4	14,73	29,73
270713,8	483776,4	-33,3	14,66	30,13
270718,8	483776,0	-33,2	14,56	30,45
270723,9	483775,5	-33,1	14,45	30,67
270728,9	483775,1	-33,0	14,35	30,79
270733,9	483774,7	-32,9	14,26	30,77
270738,8	483774,2	-32,8	14,20	30,63
270743,8	483773,7	-32,7	14,17	30,33
270748,7	483773,3	-32,6	14,12	29,82
270753,8	483773,0	-32,5	14,08	29,05
270758,8	483772,6	-32,4	14,06	28,13
270763,7	483772,3	-32,3	14,08	27,07
270768,7	483772,0	-32,1	14,10	25,91
270773,7	483771,6	-32,0	14,17	24,72
270778,7	483771,2	-31,9	14,28	23,60
270783,7	483770,8	-31,8	14,44	22,58
270788,7	483770,3	-31,7	14,61	21,67
270793,6	483769,8	-31,6	14,76	20,87
270798,6	483769,3	-31,5	14,83	20,22
270803,6	483769,0	-31,4	14,80	19,71
270808,6	483768,6	-31,3	14,68	19,32
270813,6	483768,2	-31,2	14,47	19,02
270818,6	483767,8	-31,1	14,24	18,84
270823,6	483767,5	-31,0	14,04	18,75

270828,6	483767,1	-30,9	13,86	18,75
270833,6	483766,7	-30,8	13,76	18,80
270838,7	483766,4	-30,7	13,75	18,97
270843,7	483766,1	-30,6	13,84	19,25
270848,7	483765,8	-30,5	14,00	19,63
270853,8	483765,4	-30,3	14,13	20,08
270858,8	483765,0	-30,2	14,20	20,61
270863,8	483764,6	-30,1	14,18	21,13
270868,7	483764,1	-30,0	14,06	21,57
270873,7	483763,6	-29,9	13,88	21,82
270878,6	483763,2	-29,8	13,69	21,82
270883,6	483762,8	-29,7	13,56	21,56
270888,6	483762,4	-29,6	13,53	21,22
270893,6	483762,1	-29,5	13,61	20,85
270898,6	483761,7	-29,4	13,76	20,53
270903,6	483761,2	-29,3	13,93	20,27
270908,5	483760,8	-29,2	14,00	20,12
270913,5	483760,4	-29,1	13,92	20,01
270918,5	483759,9	-28,9	13,72	19,91
270923,5	483759,5	-28,8	13,40	19,79
270928,5	483759,1	-28,7	13,05	19,76
270933,5	483758,7	-28,6	12,69	19,81
270938,4	483758,3	-28,5	12,31	19,98
270943,3	483757,9	-28,4	11,92	20,25
270948,3	483757,4	-28,3	11,53	20,62
270953,3	483757,0	-28,2	11,13	21,08
270958,3	483756,6	-28,1	10,76	21,67
270963,3	483756,3	-27,9	10,38	22,41
270968,3	483755,9	-27,8	10,02	23,31
270973,3	483755,5	-27,7	9,71	24,33
270978,3	483755,1	-27,6	9,46	25,46
270983,3	483754,7	-27,5	9,34	26,67
270988,1	483754,2	-27,4	9,34	27,86
270992,8	483753,7	-27,3	9,45	28,94
270997,8	483753,3	-27,2	9,71	29,88
271003,0	483752,9	-27,1	10,13	30,55
271008,1	483752,4	-27,0	10,64	30,81
271013,1	483751,9	-26,9	11,30	30,59
271018,1	483751,4	-26,8	12,05	29,97
271023,1	483751,1	-26,7	12,80	29,03
271028,1	483750,7	-26,7	13,48	27,97
271032,9	483750,4	-26,6	14,05	26,87
271037,9	483750,0	-26,5	14,44	25,76
271043,0	483749,5	-26,5	14,71	24,70
271048,1	483749,1	-26,4	14,87	23,82
271053,1	483748,7	-26,3	15,01	23,12
271057,8	483748,2	-26,3	15,20	22,89
271062,1	483747,6	-26,3	15,46	23,24
271067,1	483747,2	-26,2	15,84	24,33
271072,9	483746,8	-26,1	16,27	26,35
271078,2	483746,5	-26,0	16,64	29,40
271083,0	483746,1	-25,9	16,89	33,40
271087,9	483745,6	-25,8	16,91	37,78
271092,8	483745,0	-25,7	16,67	41,16
271097,7	483744,6	-25,6	16,23	42,14
271102,9	483744,5	-25,6	15,64	39,89

271107,9	483744,2	-25,5	14,98	35,03
271112,9	483743,8	-25,4	14,34	29,20
271117,9	483743,4	-25,3	13,87	24,73
271122,8	483743,0	-25,2	13,52	21,25
271127,8	483742,6	-25,1	13,28	18,96
271132,8	483742,2	-24,9	13,16	17,75
270400,3	483802,5	-45,9	25,32	14,72
270405,1	483802,0	-45,8	24,87	15,24
270410,1	483801,5	-45,7	24,16	16,11
270415,3	483801,1	-45,6	23,31	17,37
270420,4	483800,7	-45,5	22,37	19,00
270425,4	483800,4	-45,4	21,39	21,32
270430,5	483800,0	-45,4	20,74	23,80
270435,5	483799,5	-45,3	20,50	26,35
270440,5	483799,1	-45,3	20,68	28,90
270445,5	483798,9	-45,4	21,13	31,42
270450,3	483798,6	-45,3	21,80	34,04
270454,9	483798,3	-45,0	22,33	36,67
270459,7	483797,9	-44,7	22,32	38,95
270464,5	483797,4	-44,5	21,55	40,37
270469,5	483796,9	-44,4	20,05	40,28
270474,6	483796,5	-44,2	18,18	38,64
270479,7	483796,1	-44,0	16,33	35,90
270484,7	483795,7	-43,8	14,81	32,71
270489,7	483795,3	-43,7	13,78	29,65
270494,7	483794,8	-43,5	13,25	27,00
270499,6	483794,4	-43,3	13,16	24,90
270504,5	483794,0	-43,1	13,38	23,41
270509,4	483793,6	-43,0	13,77	22,64
270514,3	483793,2	-42,9	14,17	22,47
270519,3	483792,8	-42,7	14,54	22,72
270524,3	483792,4	-42,6	14,85	23,26
270529,3	483792,1	-42,5	15,07	24,03
270534,4	483791,7	-42,4	15,42	24,93
270539,4	483791,2	-42,3	15,90	25,75
270544,5	483790,8	-42,2	16,49	26,43
270549,5	483790,4	-42,1	17,10	26,95
270554,5	483789,9	-41,9	17,66	27,28
270559,4	483789,5	-41,8	18,01	27,39
270564,4	483789,2	-41,7	18,13	27,30
270569,4	483788,9	-41,6	17,99	27,07
270574,3	483788,5	-41,5	17,63	26,68
270579,3	483788,0	-41,4	17,02	26,13
270584,3	483787,5	-41,3	16,29	25,48
270589,3	483787,0	-41,2	15,54	24,79
270594,2	483786,6	-41,1	14,88	24,11
270599,1	483786,2	-41,0	14,40	23,53
270604,2	483785,8	-40,9	14,12	23,07
270609,2	483785,4	-40,7	14,05	22,75
270614,2	483785,0	-40,6	14,13	22,51
270619,1	483784,5	-40,5	14,31	22,34
270624,2	483784,2	-40,4	14,54	22,19
270629,2	483783,7	-40,3	14,79	22,08
270634,1	483783,3	-40,2	15,05	21,98
270639,1	483782,9	-40,1	15,31	21,96
270644,1	483782,4	-40,0	15,58	22,00

270649,1	483782,0	-39,9	15,89	22,11
270654,1	483781,6	-39,8	16,21	22,27
270659,1	483781,2	-39,7	16,60	22,51
270664,1	483780,7	-39,6	17,02	22,80
270669,1	483780,3	-39,4	17,42	23,17
270674,1	483779,9	-39,3	17,74	23,57
270679,0	483779,5	-39,2	17,99	24,06
270684,0	483779,0	-39,1	18,13	24,59
270689,0	483778,5	-39,0	18,18	25,14
270694,0	483778,0	-38,9	18,12	25,61
270699,0	483777,7	-38,8	17,97	26,06
270704,0	483777,3	-38,7	17,74	26,43
270708,9	483776,9	-38,6	17,49	26,74
270713,8	483776,4	-38,5	17,23	26,91
270718,8	483776,0	-38,4	16,96	27,01
270723,9	483775,5	-38,2	16,69	27,02
270728,9	483775,1	-38,1	16,40	26,95
270733,9	483774,7	-38,0	16,11	26,76
270738,8	483774,2	-37,9	15,85	26,48
270743,8	483773,7	-37,8	15,63	26,10
270748,7	483773,3	-37,7	15,42	25,58
270753,8	483773,0	-37,6	15,24	24,89
270758,8	483772,6	-37,5	15,11	24,13
270763,7	483772,3	-37,4	15,04	23,30
270768,7	483772,0	-37,3	14,98	22,42
270773,7	483771,6	-37,2	14,95	21,54
270778,7	483771,2	-37,1	14,95	20,74
270783,7	483770,8	-37,0	15,00	20,04
270788,7	483770,3	-36,8	15,08	19,43
270793,6	483769,8	-36,7	15,18	18,90
270798,6	483769,3	-36,6	15,23	18,51
270803,6	483769,0	-36,5	15,22	18,25
270808,6	483768,6	-36,4	15,14	18,10
270813,6	483768,2	-36,3	15,02	18,05
270818,6	483767,8	-36,2	14,89	18,13
270823,6	483767,5	-36,1	14,80	18,35
270828,6	483767,1	-36,0	14,73	18,65
270833,6	483766,7	-35,9	14,70	19,01
270838,7	483766,4	-35,8	14,74	19,47
270843,7	483766,1	-35,7	14,87	20,02
270848,7	483765,8	-35,6	15,07	20,65
270853,8	483765,4	-35,4	15,27	21,32
270858,8	483765,0	-35,3	15,45	22,06
270863,8	483764,6	-35,2	15,59	22,81
270868,7	483764,1	-35,1	15,67	23,43
270873,7	483763,6	-35,0	15,72	23,80
270878,6	483763,2	-34,9	15,79	23,82
270883,6	483762,8	-34,8	15,91	23,47
270888,6	483762,4	-34,7	16,11	22,98
270893,6	483762,1	-34,6	16,37	22,44
270898,6	483761,7	-34,5	16,65	21,94
270903,6	483761,2	-34,4	16,89	21,50
270908,5	483760,8	-34,3	16,99	21,12
270913,5	483760,4	-34,2	16,89	20,75
270918,5	483759,9	-34,0	16,67	20,33
270923,5	483759,5	-33,9	16,32	19,84

270928,5	483759,1	-33,8	15,94	19,44
270933,5	483758,7	-33,7	15,53	19,13
270938,4	483758,3	-33,6	15,08	19,00
270943,3	483757,9	-33,5	14,58	19,04
270948,3	483757,4	-33,4	14,03	19,21
270953,3	483757,0	-33,3	13,43	19,48
270958,3	483756,6	-33,2	12,84	19,89
270963,3	483756,3	-33,1	12,26	20,43
270968,3	483755,9	-32,9	11,73	21,12
270973,3	483755,5	-32,8	11,30	21,95
270978,3	483755,1	-32,7	10,99	22,90
270983,3	483754,7	-32,6	10,85	23,94
270988,1	483754,2	-32,5	10,84	24,90
270992,8	483753,7	-32,4	10,92	25,72
270997,8	483753,3	-32,3	11,13	26,34
271003,0	483752,9	-32,2	11,47	26,68
271008,1	483752,4	-32,1	11,89	26,66
271013,1	483751,9	-32,0	12,47	26,27
271018,1	483751,4	-31,9	13,17	25,62
271023,1	483751,1	-31,8	13,94	24,77
271028,1	483750,7	-31,7	14,70	23,85
271032,9	483750,4	-31,6	15,37	22,90
271037,9	483750,0	-31,5	15,88	21,99
271043,0	483749,5	-31,5	16,22	21,17
271048,1	483749,1	-31,4	16,42	20,52
271053,1	483748,7	-31,3	16,57	20,05
271057,8	483748,2	-31,3	16,72	19,98
271062,1	483747,6	-31,2	16,91	20,35
271067,1	483747,2	-31,1	17,16	21,24
271072,9	483746,8	-31,0	17,44	22,66
271078,2	483746,5	-30,9	17,64	24,60
271083,0	483746,1	-30,8	17,73	26,87
271087,9	483745,6	-30,7	17,64	29,02
271092,8	483745,0	-30,6	17,38	30,27
271097,7	483744,6	-30,5	16,99	30,06
271102,9	483744,5	-30,4	16,51	28,19
271107,9	483744,2	-30,3	16,01	25,16
271112,9	483743,8	-30,2	15,55	21,76
271117,9	483743,4	-30,1	15,24	19,13
271122,8	483743,0	-30,0	15,02	17,00
271127,8	483742,6	-29,9	14,88	15,53
271132,8	483742,2	-29,8	14,82	14,73
270400,3	483802,5	-51,3	32,22	10,04
270405,1	483802,0	-51,2	31,57	10,72
270410,1	483801,5	-51,1	30,94	11,54
270415,3	483801,1	-51,1	30,39	12,66
270420,4	483800,7	-51,0	29,61	14,11
270425,4	483800,4	-50,9	28,69	16,36
270430,5	483800,0	-50,8	28,05	18,93
270435,5	483799,5	-50,7	27,83	21,94
270440,5	483799,1	-50,7	28,12	25,40
270445,5	483798,9	-50,7	28,75	29,39
270450,3	483798,6	-50,6	29,86	34,14
270454,9	483798,3	-50,4	30,93	39,61
270459,7	483797,9	-50,1	31,28	45,23
270464,5	483797,4	-50,0	30,61	50,07

270469,5	483796,9	-49,8	28,81	52,59
270474,6	483796,5	-49,6	26,32	52,20
270479,7	483796,1	-49,5	23,68	49,51
270484,7	483795,7	-49,3	21,31	45,47
270489,7	483795,3	-49,2	19,50	41,27
270494,7	483794,8	-49,0	18,22	37,35
270499,6	483794,4	-48,9	17,48	33,98
270504,5	483794,0	-48,7	17,07	31,28
270509,4	483793,6	-48,6	16,85	29,75
270514,3	483793,2	-48,5	16,60	29,06
270519,3	483792,8	-48,3	16,35	28,75
270524,3	483792,4	-48,2	16,11	28,59
270529,3	483792,1	-48,1	15,71	28,72
270534,4	483791,7	-48,0	15,70	29,03
270539,4	483791,2	-47,9	15,91	29,15
270544,5	483790,8	-47,8	16,37	29,06
270549,5	483790,4	-47,7	16,85	28,87
270554,5	483789,9	-47,6	17,34	28,55
270559,4	483789,5	-47,4	17,60	28,02
270564,4	483789,2	-47,3	17,66	27,34
270569,4	483788,9	-47,2	17,56	26,57
270574,3	483788,5	-47,1	17,38	25,71
270579,3	483788,0	-47,0	16,79	24,77
270584,3	483787,5	-46,9	16,03	23,81
270589,3	483787,0	-46,8	15,17	22,80
270594,2	483786,6	-46,7	14,37	21,79
270599,1	483786,2	-46,6	13,75	20,95
270604,2	483785,8	-46,5	13,34	20,31
270609,2	483785,4	-46,4	13,30	19,82
270614,2	483785,0	-46,3	13,52	19,47
270619,1	483784,5	-46,1	13,88	19,24
270624,2	483784,2	-46,0	14,34	19,12
270629,2	483783,7	-45,9	14,89	19,03
270634,1	483783,3	-45,8	15,42	18,95
270639,1	483782,9	-45,7	15,98	19,10
270644,1	483782,4	-45,6	16,51	19,44
270649,1	483782,0	-45,5	17,13	19,82
270654,1	483781,6	-45,4	17,74	20,21
270659,1	483781,2	-45,3	18,55	20,69
270664,1	483780,7	-45,2	19,51	21,22
270669,1	483780,3	-45,1	20,35	21,81
270674,1	483779,9	-44,9	21,01	22,34
270679,0	483779,5	-44,8	21,49	23,06
270684,0	483779,0	-44,7	21,74	23,87
270689,0	483778,5	-44,6	21,83	24,60
270694,0	483778,0	-44,5	21,69	25,13
270699,0	483777,7	-44,4	21,33	25,59
270704,0	483777,3	-44,3	20,74	25,90
270708,9	483776,9	-44,2	20,25	26,07
270713,8	483776,4	-44,1	19,81	25,97
270718,8	483776,0	-44,0	19,37	25,86
270723,9	483775,5	-43,9	19,01	25,66
270728,9	483775,1	-43,7	18,51	25,39
270733,9	483774,7	-43,6	17,93	24,96
270738,8	483774,2	-43,5	17,41	24,57
270743,8	483773,7	-43,4	16,97	24,16

270748,7	483773,3	-43,3	16,52	23,59
270753,8	483773,0	-43,2	16,14	22,84
270758,8	483772,6	-43,1	15,90	22,13
270763,7	483772,3	-43,0	15,78	21,45
270768,7	483772,0	-42,9	15,61	20,68
270773,7	483771,6	-42,8	15,42	19,87
270778,7	483771,2	-42,7	15,28	19,26
270783,7	483770,8	-42,6	15,21	18,83
270788,7	483770,3	-42,5	15,25	18,43
270793,6	483769,8	-42,3	15,40	18,06
270798,6	483769,3	-42,2	15,47	17,91
270803,6	483769,0	-42,1	15,51	17,96
270808,6	483768,6	-42,0	15,45	18,06
270813,6	483768,2	-41,9	15,33	18,23
270818,6	483767,8	-41,8	15,29	18,66
270823,6	483767,5	-41,7	15,40	19,37
270828,6	483767,1	-41,6	15,46	20,13
270833,6	483766,7	-41,5	15,49	20,86
270838,7	483766,4	-41,4	15,61	21,78
270843,7	483766,1	-41,3	15,82	22,85
270848,7	483765,8	-41,2	16,19	23,93
270853,8	483765,4	-41,0	16,55	24,94
270858,8	483765,0	-40,9	16,91	26,23
270863,8	483764,6	-40,8	17,23	27,72
270868,7	483764,1	-40,7	17,54	28,99
270873,7	483763,6	-40,6	17,83	29,96
270878,6	483763,2	-40,5	18,16	30,04
270883,6	483762,8	-40,4	18,57	29,14
270888,6	483762,4	-40,3	19,08	28,26
270893,6	483762,1	-40,2	19,61	27,38
270898,6	483761,7	-40,1	20,13	26,65
270903,6	483761,2	-40,0	20,56	26,10
270908,5	483760,8	-39,9	20,70	25,58
270913,5	483760,4	-39,7	20,46	25,04
270918,5	483759,9	-39,6	20,12	24,16
270923,5	483759,5	-39,5	19,57	22,94
270928,5	483759,1	-39,4	19,13	21,90
270933,5	483758,7	-39,3	18,70	20,97
270938,4	483758,3	-39,2	18,19	20,41
270943,3	483757,9	-39,1	17,60	20,18
270948,3	483757,4	-39,0	16,85	20,06
270953,3	483757,0	-38,9	15,97	20,04
270958,3	483756,6	-38,8	15,10	20,17
270963,3	483756,3	-38,6	14,26	20,43
270968,3	483755,9	-38,5	13,45	20,85
270973,3	483755,5	-38,4	12,81	21,41
270978,3	483755,1	-38,3	12,39	22,19
270983,3	483754,7	-38,2	12,27	23,18
270988,1	483754,2	-38,1	12,27	23,95
270992,8	483753,7	-38,0	12,29	24,48
270997,8	483753,3	-37,9	12,43	24,83
271003,0	483752,9	-37,8	12,70	24,96
271008,1	483752,4	-37,7	12,96	24,66
271013,1	483751,9	-37,6	13,44	24,02
271018,1	483751,4	-37,5	14,13	23,20
271023,1	483751,1	-37,4	14,94	22,31

271028,1	483750,7	-37,3	15,85	21,34
271032,9	483750,4	-37,2	16,74	20,31
271037,9	483750,0	-37,1	17,38	19,39
271043,0	483749,5	-37,0	17,78	18,60
271048,1	483749,1	-36,9	17,92	17,94
271053,1	483748,7	-36,9	17,98	17,36
271057,8	483748,2	-36,8	18,03	17,27
271062,1	483747,6	-36,7	18,09	17,65
271067,1	483747,2	-36,6	18,31	18,45
271072,9	483746,8	-36,5	18,61	19,64
271078,2	483746,5	-36,4	18,75	21,29
271083,0	483746,1	-36,3	18,76	23,15
271087,9	483745,6	-36,2	18,59	24,85
271092,8	483745,0	-36,1	18,21	25,59
271097,7	483744,6	-36,0	17,75	25,06
271102,9	483744,5	-35,9	17,21	23,03
271107,9	483744,2	-35,8	16,76	20,16
271112,9	483743,8	-35,7	16,38	17,02
271117,9	483743,4	-35,6	16,19	14,66
271122,8	483743,0	-35,5	16,15	12,78
271127,8	483742,6	-35,4	16,15	11,44
271132,8	483742,2	-35,3	16,20	10,56

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.