

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
257421,0	482662,1	-1,5	2,47	63,22
257426,0	482662,9	-1,5	2,62	44,33
257431,0	482663,8	-1,5	2,78	30,81
257435,9	482664,6	-1,4	2,31	33,15
257440,8	482665,4	-1,4	2,09	23,23
257445,8	482666,2	-1,4	2,74	28,17
257450,8	482667,0	-1,4	2,73	26,20
257455,8	482667,9	-1,4	2,57	29,11
257460,7	482668,7	-1,4	2,06	48,25
257465,6	482669,5	-1,4	2,78	36,33
257470,6	482670,3	-1,4	2,74	30,95
257475,7	482671,1	-1,4	1,87	21,48
257480,7	482671,9	-1,4	1,66	34,96
257485,8	482672,7	-1,4	2,24	31,70
257490,7	482673,5	-1,4	3,31	46,66
257495,5	482674,3	-1,4	3,34	65,06
257500,5	482675,1	-1,4	2,55	57,67
257505,4	482675,9	-1,4	3,29	60,84
257510,4	482676,7	-1,4	3,17	66,83
257515,4	482677,5	-1,4	4,34	58,30
257520,3	482678,3	-1,4	3,07	54,75
257525,4	482679,1	-1,4	4,17	51,87
257530,3	482679,9	-1,3	2,92	57,62
257535,3	482680,7	-1,3	3,89	54,15
257540,2	482681,5	-1,3	5,27	62,57
257545,1	482682,4	-1,3	4,29	59,86
257550,1	482683,3	-1,2	4,79	54,62
257555,2	482684,2	-1,2	3,28	47,97
257560,2	482685,0	-1,2	4,39	59,26
257565,1	482685,6	-1,2	3,53	53,08
257570,1	482686,4	-1,2	5,61	56,73
257575,0	482687,2	-1,2	3,69	48,19
257579,9	482688,0	-1,2	3,99	60,73
257584,9	482688,7	-1,2	5,38	61,04
257589,8	482689,5	-1,2	5,62	59,04
257594,8	482690,2	-1,2	5,63	58,82
257599,7	482691,0	-1,2	3,80	71,63
257604,6	482691,9	-1,2	5,44	66,96
257609,6	482692,7	-1,2	5,83	63,08
257614,7	482693,5	-1,2	3,92	63,30
257619,6	482694,2	-1,2	5,10	77,78
257624,5	482695,0	-1,2	5,23	72,76
257629,5	482695,8	-1,2	5,63	58,55
257634,5	482696,5	-1,2	5,24	49,97
257639,5	482697,3	-1,2	3,46	58,80
257644,5	482698,0	-1,2	4,32	56,42
257649,5	482698,8	-1,1	4,84	53,19
257654,4	482699,6	-1,1	4,77	52,07
257659,4	482700,5	-1,1	3,71	67,35
257664,4	482701,2	-1,1	3,97	66,61
257669,4	482701,9	-1,1	3,26	58,76
257674,5	482702,6	-1,1	4,28	71,40
257679,5	482703,4	-1,1	4,00	65,16
257684,5	482704,3	-1,1	3,31	63,23

257689,4	482705,1	-1,1	3,27	53,10
257694,2	482705,8	-1,1	5,35	62,87
257699,2	482706,6	-1,0	5,59	59,58
257704,2	482707,5	-1,0	3,72	50,12
257709,2	482708,3	-1,0	4,16	50,52
257714,2	482709,1	-1,0	4,35	57,39
257719,1	482709,9	-1,0	7,24	57,01
257724,1	482710,6	-1,0	4,42	59,78
257729,1	482711,4	-1,1	5,96	51,24
257734,0	482712,1	-1,2	5,25	52,48
257739,0	482712,9	-1,2	5,39	61,58
257744,0	482713,7	-1,1	5,38	51,44
257748,9	482714,5	-1,1	4,39	47,93
257753,7	482715,3	-1,0	3,67	49,11
257758,6	482716,2	-1,0	2,59	63,55
257763,6	482717,0	-1,0	2,62	56,48
257768,6	482717,7	-1,0	2,66	48,04
257773,7	482718,5	-1,0	2,35	52,08
257778,2	482719,3	-1,0	3,01	87,24
257782,3	482720,3	-1,2	2,49	131,03
257787,2	482721,2	-1,2	2,32	31,19
257793,0	482721,8	-1,1	2,81	28,30
257798,4	482722,6	-1,0	3,09	38,74
257803,2	482723,4	-1,0	2,97	38,71
257808,2	482724,3	-1,0	3,75	30,23
257813,2	482725,0	-0,9	4,34	36,63
257818,2	482725,8	-0,9	4,78	51,27
257823,1	482726,4	-1,0	4,24	43,14
257828,1	482727,1	-1,0	4,08	32,02
257833,1	482727,9	-1,0	4,31	37,95
257838,1	482728,9	-1,0	4,37	43,31
257843,1	482729,9	-1,0	4,05	41,21
257848,0	482730,8	-1,0	3,15	41,76
257852,8	482731,4	-1,0	4,45	45,41
257857,7	482732,1	-0,9	3,95	44,41
257862,6	482732,9	-1,0	2,77	59,35
257867,5	482733,7	-1,0	4,22	42,43
257872,5	482734,5	-0,9	4,50	49,67
257877,9	482735,4	-0,9	4,43	47,94
257883,7	482736,3	-0,9	4,36	43,76
257888,6	482737,1	-0,9	3,92	75,93
257892,9	482737,8	-1,0	4,13	85,99
257897,5	482738,6	-1,0	3,20	87,59
257902,5	482739,4	-1,0	3,40	62,03
257907,4	482740,2	-0,9	2,89	57,39
257912,4	482740,9	-0,9	3,44	58,61
257917,3	482741,7	-0,9	3,57	63,53
257922,4	482742,5	-0,9	3,50	68,30
257927,4	482743,3	-0,9	3,17	60,54
257932,3	482744,1	-0,9	4,35	79,69
257937,2	482744,9	-0,9	4,97	90,08
257942,1	482745,9	-0,9	4,69	79,81
257947,0	482746,7	-0,9	5,27	75,58
257951,9	482747,3	-0,9	4,78	66,52
257956,8	482748,1	-0,9	5,16	67,03
257961,7	482749,0	-0,9	4,04	42,85

257966,6	482749,8	-0,9	4,14	31,76
257971,5	482750,5	-0,9	3,90	28,30
257976,5	482751,2	-0,9	3,86	29,33
257981,5	482751,9	-0,9	4,57	29,69
257986,5	482752,7	-0,9	5,44	33,19
257991,5	482753,5	-0,9	1,41	30,04
257996,4	482754,3	-0,9	3,24	46,32
258001,4	482755,1	-0,8	3,31	42,81
258006,4	482755,8	-0,8	5,19	38,57
258011,3	482756,5	-0,8	4,81	36,56
258016,3	482757,2	-0,9	4,54	48,11
258021,2	482757,9	-0,9	3,54	38,38
258026,1	482758,7	-0,9	2,97	27,23
258031,2	482759,5	-1,0	2,85	20,68
258036,2	482760,3	-1,0	2,68	22,52
258041,1	482761,1	-1,0	2,46	18,74
258046,1	482761,8	-0,8	2,54	19,42
258051,1	482762,5	-0,6	2,21	23,19
258056,0	482763,2	-0,7	2,57	36,55
258061,0	482763,9	-0,9	2,81	32,41
258065,8	482764,6	-1,0	2,39	24,80
258070,7	482765,3	-1,0	2,25	22,12
258075,6	482766,1	-1,0	2,56	27,07
258080,6	482767,0	-1,0	2,31	25,74
258085,5	482767,7	-1,0	2,39	23,90
258090,5	482768,3	-1,0	1,92	23,70
258095,4	482769,0	-1,1	3,10	34,38
258100,5	482769,7	-1,2	3,58	36,23
258105,4	482770,4	-1,2	6,47	51,95
258110,1	482771,1	-1,2	5,47	47,25
258115,1	482771,8	-1,2	3,86	41,84
258120,3	482772,6	-1,1	3,32	38,37
258125,3	482773,4	-1,1	2,85	44,90
258130,1	482774,1	-1,1	3,07	45,36
258135,0	482774,9	-1,1	3,25	52,09
258139,9	482775,6	-1,1	3,26	43,84
258144,9	482776,3	-1,1	4,05	40,96
258149,9	482777,1	-1,1	4,74	36,01
258154,9	482777,8	-1,1	3,38	50,73
258160,0	482778,5	-1,0	3,99	57,66
258165,0	482779,3	-1,0	3,69	63,82
258170,1	482780,3	-1,1	4,28	62,16
258175,0	482781,1	-1,1	5,08	59,42
258179,9	482781,8	-1,1	3,47	54,62
258184,8	482782,6	-1,0	3,86	43,51
258189,6	482783,2	-1,0	3,22	34,25
258194,5	482783,9	-1,0	3,18	31,12
258199,6	482784,7	-1,0	3,24	32,49
258204,6	482785,5	-1,0	4,49	31,80
258209,5	482786,3	-1,0	2,84	32,49
258214,5	482787,0	-1,0	3,22	41,39
258219,6	482787,7	-1,0	3,32	34,53
258224,6	482788,5	-1,0	3,53	38,75
258229,5	482789,4	-1,0	3,95	37,11
258234,5	482790,2	-1,1	3,35	59,34
258239,4	482791,0	-1,0	4,11	47,38

258244,4	482791,7	-1,0	4,72	57,01
258249,5	482792,4	-1,0	3,70	42,88
258254,4	482793,1	-0,9	5,20	71,55
258259,3	482793,9	-0,9	5,15	60,13
258264,3	482794,6	-0,8	4,98	48,40
258269,3	482795,4	-0,8	3,07	42,42
258274,3	482796,2	-0,8	3,23	64,96
258279,2	482796,9	-0,8	3,71	72,19
258284,2	482797,6	-0,8	3,43	77,65
258289,3	482798,3	-0,7	3,92	57,94
258294,3	482799,1	-0,7	4,36	62,68
258299,2	482800,0	-0,9	3,66	57,61
258304,1	482800,8	-0,9	2,94	49,90
258309,1	482801,5	-0,9	4,45	41,38
258314,0	482802,2	-0,9	4,61	52,54
258319,1	482802,9	-0,9	3,08	60,03
258324,1	482803,7	-0,9	3,43	76,36
258329,1	482804,6	-0,8	2,57	71,71
258334,0	482805,4	-0,8	4,07	100,34
258338,7	482806,1	-0,9	2,93	106,54
258343,7	482806,9	-1,0	4,02	81,18
258348,9	482807,8	-1,0	3,89	76,83
258354,0	482808,5	-1,0	4,09	119,44
258359,1	482809,1	-1,0	4,09	110,15
258364,0	482809,8	-0,9	3,21	107,13
258368,8	482810,6	-0,9	2,84	90,16
258373,8	482811,3	-0,9	3,75	111,97
258379,0	482812,0	-0,9	3,72	104,80
258384,0	482812,7	-0,9	4,45	136,83
258388,7	482813,4	-0,9	3,46	132,03
258393,5	482814,2	-0,9	4,00	170,12
258398,4	482814,9	-0,8	4,10	158,77
258403,4	482815,8	-0,8	3,50	124,58
258408,4	482816,9	-0,7	3,27	73,88
258413,4	482817,9	-0,7	2,18	65,98
258418,3	482818,6	-0,7	1,63	39,76
258423,4	482819,3	-0,7	2,12	27,70
258428,5	482819,9	-0,6	1,82	18,86
258433,4	482820,6	-0,6	1,84	29,88
258438,1	482821,6	-0,6	1,69	28,24
258442,9	482822,5	-0,6	1,58	19,39
258447,8	482823,5	-0,6	1,51	29,80
257421,0	482662,1	-3,5	2,69	60,18
257426,0	482662,9	-3,5	2,68	49,68
257431,0	482663,8	-3,4	2,58	37,63
257435,9	482664,6	-3,4	2,19	36,73
257440,8	482665,4	-3,4	2,16	32,52
257445,8	482666,2	-3,4	2,64	38,16
257450,8	482667,0	-3,4	2,61	41,45
257455,8	482667,9	-3,4	2,45	43,31
257460,7	482668,7	-3,4	2,42	44,19
257465,6	482669,5	-3,4	3,04	35,40
257470,6	482670,3	-3,4	2,71	39,65
257475,7	482671,1	-3,4	2,04	35,23
257480,7	482671,9	-3,4	2,30	34,96
257485,8	482672,7	-3,4	2,92	33,34

257490,7	482673,5	-3,4	2,93	51,78
257495,5	482674,3	-3,4	2,55	70,76
257500,5	482675,1	-3,4	2,77	61,64
257505,4	482675,9	-3,4	3,83	61,83
257510,4	482676,7	-3,4	3,21	74,67
257515,4	482677,5	-3,4	3,08	76,47
257520,3	482678,3	-3,4	2,45	66,11
257525,4	482679,1	-3,4	3,34	62,39
257530,3	482679,9	-3,3	3,59	70,52
257535,3	482680,7	-3,3	4,60	68,37
257540,2	482681,5	-3,3	4,18	61,30
257545,1	482682,4	-3,3	3,25	59,08
257550,1	482683,3	-3,3	4,10	69,79
257555,2	482684,2	-3,3	4,38	71,56
257560,2	482685,0	-3,3	4,86	66,20
257565,1	482685,6	-3,3	3,80	59,31
257570,1	482686,4	-3,3	4,15	69,71
257575,0	482687,2	-3,3	3,44	70,90
257579,9	482688,0	-3,3	4,50	71,45
257584,9	482688,7	-3,3	5,85	72,45
257589,8	482689,5	-3,3	5,00	79,71
257594,8	482690,2	-3,3	4,23	78,45
257599,7	482691,0	-3,2	4,38	69,16
257604,6	482691,9	-3,2	6,19	66,77
257609,6	482692,7	-3,2	5,68	83,47
257614,7	482693,5	-3,2	4,13	87,72
257619,6	482694,2	-3,2	4,57	74,33
257624,5	482695,0	-3,2	4,68	68,19
257629,5	482695,8	-3,2	4,78	77,84
257634,5	482696,5	-3,2	4,49	76,24
257639,5	482697,3	-3,2	4,38	67,04
257644,5	482698,0	-3,2	5,16	63,41
257649,5	482698,8	-3,2	4,70	73,00
257654,4	482699,6	-3,2	4,31	75,89
257659,4	482700,5	-3,2	4,34	70,51
257664,4	482701,2	-3,2	4,69	68,82
257669,4	482701,9	-3,2	3,85	79,15
257674,5	482702,6	-3,2	4,13	89,83
257679,5	482703,4	-3,2	4,25	76,24
257684,5	482704,3	-3,2	3,87	73,25
257689,4	482705,1	-3,2	3,65	77,80
257694,2	482705,8	-3,2	4,88	81,25
257699,2	482706,6	-3,1	4,28	62,09
257704,2	482707,5	-3,1	2,95	53,27
257709,2	482708,3	-3,1	3,99	66,03
257714,2	482709,1	-3,1	5,64	76,06
257719,1	482709,9	-3,1	7,00	66,09
257724,1	482710,6	-3,1	4,70	66,94
257729,1	482711,4	-3,2	4,69	75,37
257734,0	482712,1	-3,2	4,21	76,43
257739,0	482712,9	-3,2	3,85	64,78
257744,0	482713,7	-3,2	3,83	54,78
257748,9	482714,5	-3,1	3,99	61,92
257753,7	482715,3	-3,1	4,33	69,29
257758,6	482716,2	-3,1	4,06	69,83
257763,6	482717,0	-3,1	3,73	64,48

257768,6	482717,7	-3,1	2,94	67,62
257773,7	482718,5	-3,1	2,63	62,07
257778,2	482719,3	-3,1	3,70	53,44
257782,3	482720,3	-3,2	3,25	78,64
257787,2	482721,2	-3,2	2,71	60,61
257793,0	482721,8	-3,1	2,92	59,93
257798,4	482722,6	-3,1	2,91	60,03
257803,2	482723,4	-3,1	2,94	58,76
257808,2	482724,3	-3,1	3,62	52,20
257813,2	482725,0	-3,1	4,22	48,53
257818,2	482725,8	-3,1	4,66	43,48
257823,1	482726,4	-3,1	4,15	39,81
257828,1	482727,1	-3,1	3,91	44,62
257833,1	482727,9	-3,1	4,06	50,90
257838,1	482728,9	-3,1	3,75	45,88
257843,1	482729,9	-3,1	3,34	43,60
257848,0	482730,8	-3,1	3,14	52,18
257852,8	482731,4	-3,1	4,39	52,25
257857,7	482732,1	-3,1	4,70	39,55
257862,6	482732,9	-3,1	3,23	47,86
257867,5	482733,7	-3,1	3,53	59,70
257872,5	482734,5	-3,1	4,10	77,36
257877,9	482735,4	-3,0	4,41	77,06
257883,7	482736,3	-3,0	4,56	70,26
257888,6	482737,1	-3,0	3,90	86,38
257892,9	482737,8	-3,1	3,74	94,23
257897,5	482738,6	-3,1	3,89	77,96
257902,5	482739,4	-3,1	4,10	58,22
257907,4	482740,2	-3,0	3,41	71,97
257912,4	482740,9	-3,0	3,50	83,25
257917,3	482741,7	-3,0	3,45	74,77
257922,4	482742,5	-3,0	3,56	78,19
257927,4	482743,3	-3,0	3,61	90,01
257932,3	482744,1	-3,0	4,05	106,29
257937,2	482744,9	-3,0	4,59	95,74
257942,1	482745,9	-3,0	4,38	86,44
257947,0	482746,7	-3,0	4,91	96,61
257951,9	482747,3	-3,0	5,00	87,27
257956,8	482748,1	-3,0	4,33	58,13
257961,7	482749,0	-3,0	3,40	37,31
257966,6	482749,8	-3,0	3,67	41,41
257971,5	482750,5	-3,0	3,81	45,05
257976,5	482751,2	-3,0	3,59	38,66
257981,5	482751,9	-3,0	3,69	37,30
257986,5	482752,7	-3,0	4,14	46,37
257991,5	482753,5	-3,0	2,78	48,57
257996,4	482754,3	-3,0	4,97	49,94
258001,4	482755,1	-3,0	4,86	46,73
258006,4	482755,8	-3,0	4,46	52,47
258011,3	482756,5	-3,0	4,26	54,52
258016,3	482757,2	-3,0	4,64	49,28
258021,2	482757,9	-3,0	3,89	40,17
258026,1	482758,7	-3,0	3,04	38,04
258031,2	482759,5	-3,0	2,79	31,93
258036,2	482760,3	-3,0	2,63	25,02
258041,1	482761,1	-3,0	2,57	21,88

258046,1	482761,8	-3,0	2,70	27,96
258051,1	482762,5	-2,9	2,43	34,56
258056,0	482763,2	-2,9	2,43	34,38
258061,0	482763,9	-3,0	2,58	30,55
258065,8	482764,6	-3,1	2,60	33,88
258070,7	482765,3	-3,0	2,67	33,26
258075,6	482766,1	-3,0	2,93	29,78
258080,6	482767,0	-3,0	2,62	27,74
258085,5	482767,7	-3,0	2,46	33,09
258090,5	482768,3	-3,0	2,32	36,39
258095,4	482769,0	-3,1	2,85	36,32
258100,5	482769,7	-3,1	3,37	38,50
258105,4	482770,4	-3,2	5,36	59,42
258110,1	482771,1	-3,2	5,05	63,43
258115,1	482771,8	-3,1	3,55	52,64
258120,3	482772,6	-3,1	2,99	47,91
258125,3	482773,4	-3,1	3,07	57,45
258130,1	482774,1	-3,1	3,65	60,87
258135,0	482774,9	-3,1	4,14	52,86
258139,9	482775,6	-3,0	4,11	45,56
258144,9	482776,3	-3,1	3,98	53,08
258149,9	482777,1	-3,1	4,21	53,16
258154,9	482777,8	-3,1	3,83	53,36
258160,0	482778,5	-3,0	4,52	61,43
258165,0	482779,3	-3,0	4,74	79,36
258170,1	482780,3	-3,1	5,09	75,41
258175,0	482781,1	-3,1	5,24	52,01
258179,9	482781,8	-3,0	3,68	47,07
258184,8	482782,6	-3,0	3,44	54,06
258189,6	482783,2	-3,0	3,20	49,27
258194,5	482783,9	-3,0	3,04	37,96
258199,6	482784,7	-3,0	3,02	37,65
258204,6	482785,5	-3,0	4,02	45,23
258209,5	482786,3	-3,0	3,65	50,73
258214,5	482787,0	-3,0	3,96	49,36
258219,6	482787,7	-3,0	3,96	42,46
258224,6	482788,5	-3,0	3,63	52,22
258229,5	482789,4	-3,0	3,27	57,99
258234,5	482790,2	-3,0	3,40	56,70
258239,4	482791,0	-3,0	4,19	47,49
258244,4	482791,7	-3,0	4,72	67,98
258249,5	482792,4	-3,0	4,17	68,89
258254,4	482793,1	-2,9	4,95	65,93
258259,3	482793,9	-2,9	4,82	56,64
258264,3	482794,6	-2,9	4,55	63,74
258269,3	482795,4	-2,9	3,62	61,96
258274,3	482796,2	-2,9	3,09	56,47
258279,2	482796,9	-2,9	3,53	62,20
258284,2	482797,6	-2,9	3,94	93,60
258289,3	482798,3	-2,8	4,38	88,72
258294,3	482799,1	-2,8	3,59	68,44
258299,2	482800,0	-2,9	2,93	60,19
258304,1	482800,8	-2,9	3,61	66,58
258309,1	482801,5	-2,9	5,50	66,20
258314,0	482802,2	-2,9	5,32	66,68
258319,1	482802,9	-2,9	3,77	75,29

258324,1	482803,7	-2,9	3,73	99,14
258329,1	482804,6	-2,9	3,80	98,35
258334,0	482805,4	-2,9	4,61	91,24
258338,7	482806,1	-2,9	3,29	94,91
258343,7	482806,9	-2,9	3,78	117,21
258348,9	482807,8	-3,0	4,27	135,28
258354,0	482808,5	-3,0	4,40	142,83
258359,1	482809,1	-3,0	4,57	130,56
258364,0	482809,8	-2,9	4,08	136,40
258368,8	482810,6	-2,9	3,68	130,01
258373,8	482811,3	-2,9	3,85	128,06
258379,0	482812,0	-2,9	3,85	126,06
258384,0	482812,7	-2,9	4,56	162,14
258388,7	482813,4	-2,9	4,05	158,60
258393,5	482814,2	-2,9	3,72	137,56
258398,4	482814,9	-2,9	3,71	134,15
258403,4	482815,8	-2,8	3,82	151,76
258408,4	482816,9	-2,8	3,67	108,24
258413,4	482817,9	-2,8	2,72	58,61
258418,3	482818,6	-2,8	1,91	34,55
258423,4	482819,3	-2,8	2,03	35,73
258428,5	482819,9	-2,8	2,27	34,30
258433,4	482820,6	-2,8	2,47	33,82
258438,1	482821,6	-2,7	2,27	31,02
258442,9	482822,5	-2,7	2,00	30,36
258447,8	482823,5	-2,7	1,98	40,50
257421,0	482662,1	-5,6	3,03	59,96
257426,0	482662,9	-5,6	2,90	56,59
257431,0	482663,8	-5,5	2,66	49,75
257435,9	482664,6	-5,5	2,30	50,47
257440,8	482665,4	-5,5	2,28	52,83
257445,8	482666,2	-5,5	2,57	62,65
257450,8	482667,0	-5,5	2,57	70,84
257455,8	482667,9	-5,5	2,52	70,71
257460,7	482668,7	-5,5	2,71	60,04
257465,6	482669,5	-5,5	3,14	51,54
257470,6	482670,3	-5,5	2,77	61,35
257475,7	482671,1	-5,5	2,27	61,30
257480,7	482671,9	-5,5	2,55	53,05
257485,8	482672,7	-5,5	2,91	50,99
257490,7	482673,5	-5,5	2,54	69,78
257495,5	482674,3	-5,5	2,14	86,68
257500,5	482675,1	-5,5	2,60	78,00
257505,4	482675,9	-5,5	3,49	77,08
257510,4	482676,7	-5,5	2,90	93,44
257515,4	482677,5	-5,5	2,50	103,57
257520,3	482678,3	-5,5	2,39	93,68
257525,4	482679,1	-5,5	3,31	88,94
257530,3	482679,9	-5,5	4,24	97,21
257535,3	482680,7	-5,5	5,03	96,04
257540,2	482681,5	-5,4	4,04	83,55
257545,1	482682,4	-5,4	3,15	82,85
257550,1	482683,3	-5,4	3,93	103,09
257555,2	482684,2	-5,4	4,77	111,09
257560,2	482685,0	-5,4	4,84	96,90
257565,1	482685,6	-5,4	3,76	87,72

257570,1	482686,4	-5,4	3,43	100,83
257575,0	482687,2	-5,4	3,20	108,46
257579,9	482688,0	-5,4	4,16	104,73
257584,9	482688,7	-5,4	5,10	106,06
257589,8	482689,5	-5,4	4,32	117,74
257594,8	482690,2	-5,4	3,63	116,15
257599,7	482691,0	-5,4	4,20	98,21
257604,6	482691,9	-5,4	5,55	97,81
257609,6	482692,7	-5,4	5,15	125,78
257614,7	482693,5	-5,4	4,16	132,85
257619,6	482694,2	-5,4	4,15	105,74
257624,5	482695,0	-5,4	4,19	97,39
257629,5	482695,8	-5,4	4,23	118,18
257634,5	482696,5	-5,4	4,21	122,85
257639,5	482697,3	-5,4	4,73	104,95
257644,5	482698,0	-5,4	5,30	99,19
257649,5	482698,8	-5,4	4,68	114,76
257654,4	482699,6	-5,4	4,27	118,88
257659,4	482700,5	-5,4	4,57	102,00
257664,4	482701,2	-5,4	4,86	97,78
257669,4	482701,9	-5,3	4,17	115,54
257674,5	482702,6	-5,3	4,08	126,79
257679,5	482703,4	-5,3	4,25	112,50
257684,5	482704,3	-5,3	4,06	109,44
257689,4	482705,1	-5,3	3,79	120,73
257694,2	482705,8	-5,3	4,38	120,13
257699,2	482706,6	-5,3	3,96	92,60
257704,2	482707,5	-5,3	3,19	81,92
257709,2	482708,3	-5,3	4,23	99,48
257714,2	482709,1	-5,3	5,87	112,69
257719,1	482709,9	-5,3	6,12	101,94
257724,1	482710,6	-5,3	4,45	103,09
257729,1	482711,4	-5,3	3,79	119,47
257734,0	482712,1	-5,4	3,31	118,47
257739,0	482712,9	-5,3	2,97	93,13
257744,0	482713,7	-5,3	3,13	79,82
257748,9	482714,5	-5,3	3,90	91,41
257753,7	482715,3	-5,3	4,88	103,48
257758,6	482716,2	-5,3	5,05	99,24
257763,6	482717,0	-5,3	4,41	93,71
257768,6	482717,7	-5,3	3,29	98,96
257773,7	482718,5	-5,3	2,99	85,59
257778,2	482719,3	-5,3	4,01	61,86
257782,3	482720,3	-5,3	3,93	80,13
257787,2	482721,2	-5,3	3,28	105,69
257793,0	482721,8	-5,3	3,24	116,67
257798,4	482722,6	-5,3	3,13	109,21
257803,2	482723,4	-5,3	3,17	101,66
257808,2	482724,3	-5,3	3,62	89,93
257813,2	482725,0	-5,3	4,00	74,70
257818,2	482725,8	-5,3	4,20	58,91
257823,1	482726,4	-5,3	3,87	56,42
257828,1	482727,1	-5,3	3,69	68,98
257833,1	482727,9	-5,3	3,70	76,44
257838,1	482728,9	-5,3	3,27	66,28
257843,1	482729,9	-5,3	2,88	62,42

257848,0	482730,8	-5,3	2,97	73,57
257852,8	482731,4	-5,3	4,07	73,24
257857,7	482732,1	-5,2	4,79	58,10
257862,6	482732,9	-5,2	3,74	66,13
257867,5	482733,7	-5,2	3,45	93,31
257872,5	482734,5	-5,2	3,78	119,01
257877,9	482735,4	-5,2	4,02	117,68
257883,7	482736,3	-5,2	4,16	104,16
257888,6	482737,1	-5,2	3,67	108,75
257892,9	482737,8	-5,2	3,60	116,51
257897,5	482738,6	-5,2	4,27	98,76
257902,5	482739,4	-5,2	4,58	83,99
257907,4	482740,2	-5,2	4,03	106,82
257912,4	482740,9	-5,2	3,88	126,18
257917,3	482741,7	-5,2	3,71	115,54
257922,4	482742,5	-5,2	3,83	118,35
257927,4	482743,3	-5,2	4,07	138,11
257932,3	482744,1	-5,2	4,37	151,15
257937,2	482744,9	-5,2	4,81	132,28
257942,1	482745,9	-5,2	4,72	121,36
257947,0	482746,7	-5,2	4,96	133,74
257951,9	482747,3	-5,2	4,91	121,51
257956,8	482748,1	-5,2	4,00	78,35
257961,7	482749,0	-5,2	3,26	55,22
257966,6	482749,8	-5,2	3,43	64,88
257971,5	482750,5	-5,2	3,57	74,57
257976,5	482751,2	-5,2	3,25	65,72
257981,5	482751,9	-5,2	3,09	62,68
257986,5	482752,7	-5,2	3,56	74,82
257991,5	482753,5	-5,2	3,75	80,42
257996,4	482754,3	-5,2	5,40	74,23
258001,4	482755,1	-5,2	5,23	70,18
258006,4	482755,8	-5,2	4,26	80,26
258011,3	482756,5	-5,2	4,03	84,36
258016,3	482757,2	-5,2	4,35	70,92
258021,2	482757,9	-5,2	3,89	60,07
258026,1	482758,7	-5,2	3,15	60,54
258031,2	482759,5	-5,2	2,88	53,79
258036,2	482760,3	-5,2	2,79	40,94
258041,1	482761,1	-5,2	2,87	37,10
258046,1	482761,8	-5,1	3,00	46,83
258051,1	482762,5	-5,1	2,78	55,54
258056,0	482763,2	-5,1	2,64	50,24
258061,0	482763,9	-5,2	2,75	46,12
258065,8	482764,6	-5,2	2,95	53,66
258070,7	482765,3	-5,2	3,14	54,66
258075,6	482766,1	-5,2	3,28	46,39
258080,6	482767,0	-5,2	2,96	43,71
258085,5	482767,7	-5,2	2,74	54,06
258090,5	482768,3	-5,2	2,75	61,17
258095,4	482769,0	-5,2	2,99	56,17
258100,5	482769,7	-5,2	3,43	58,45
258105,4	482770,4	-5,2	4,58	82,00
258110,1	482771,1	-5,2	4,56	92,23
258115,1	482771,8	-5,2	3,60	80,27
258120,3	482772,6	-5,2	3,24	74,14

258125,3	482773,4	-5,2	3,64	85,15
258130,1	482774,1	-5,2	4,32	90,40
258135,0	482774,9	-5,2	4,72	75,43
258139,9	482775,6	-5,2	4,48	67,62
258144,9	482776,3	-5,2	3,95	80,01
258149,9	482777,1	-5,2	4,00	83,80
258154,9	482777,8	-5,2	4,36	77,84
258160,0	482778,5	-5,1	5,35	86,16
258165,0	482779,3	-5,2	5,88	107,78
258170,1	482780,3	-5,2	5,81	101,79
258175,0	482781,1	-5,2	5,27	69,58
258179,9	482781,8	-5,2	3,89	62,89
258184,8	482782,6	-5,1	3,32	78,23
258189,6	482783,2	-5,1	3,25	77,39
258194,5	482783,9	-5,1	3,22	61,53
258199,6	482784,7	-5,1	3,30	59,88
258204,6	482785,5	-5,1	4,17	73,40
258209,5	482786,3	-5,1	4,35	83,49
258214,5	482787,0	-5,1	4,37	76,81
258219,6	482787,7	-5,1	4,20	68,97
258224,6	482788,5	-5,1	3,78	82,01
258229,5	482789,4	-5,1	3,33	92,02
258234,5	482790,2	-5,1	3,57	78,58
258239,4	482791,0	-5,1	4,32	69,60
258244,4	482791,7	-5,1	4,81	95,73
258249,5	482792,4	-5,1	4,53	106,89
258254,4	482793,1	-5,1	4,69	89,55
258259,3	482793,9	-5,1	4,46	78,94
258264,3	482794,6	-5,1	4,31	93,43
258269,3	482795,4	-5,0	4,06	95,01
258274,3	482796,2	-5,0	3,68	79,66
258279,2	482796,9	-5,0	3,94	86,11
258284,2	482797,6	-5,0	4,34	127,24
258289,3	482798,3	-5,0	4,64	131,69
258294,3	482799,1	-5,0	3,94	100,24
258299,2	482800,0	-5,0	3,52	87,59
258304,1	482800,8	-5,1	4,68	99,51
258309,1	482801,5	-5,0	6,45	106,54
258314,0	482802,2	-5,0	6,10	103,78
258319,1	482802,9	-5,0	4,72	112,74
258324,1	482803,7	-5,0	4,62	139,30
258329,1	482804,6	-5,0	5,32	142,77
258334,0	482805,4	-5,0	5,89	124,69
258338,7	482806,1	-5,0	4,61	131,13
258343,7	482806,9	-5,1	4,59	179,29
258348,9	482807,8	-5,1	5,07	212,67
258354,0	482808,5	-5,1	5,21	196,44
258359,1	482809,1	-5,1	5,51	175,52
258364,0	482809,8	-5,0	5,40	182,10
258368,8	482810,6	-5,0	5,07	183,69
258373,8	482811,3	-5,0	4,86	173,23
258379,0	482812,0	-5,0	4,78	171,51
258384,0	482812,7	-5,0	5,36	201,89
258388,7	482813,4	-5,0	5,20	200,23
258393,5	482814,2	-5,0	4,62	165,25
258398,4	482814,9	-5,0	4,45	165,42

258403,4	482815,8	-5,0	4,71	197,21
258408,4	482816,9	-5,0	4,53	154,48
258413,4	482817,9	-5,0	3,55	81,48
258418,3	482818,6	-5,0	2,52	51,01
258423,4	482819,3	-5,0	2,39	54,90
258428,5	482819,9	-4,9	2,79	57,70
258433,4	482820,6	-4,9	3,10	51,51
258438,1	482821,6	-4,9	2,96	47,02
258442,9	482822,5	-4,9	2,72	49,66
258447,8	482823,5	-4,9	2,75	58,99
257421,0	482662,1	-7,9	3,45	61,18
257426,0	482662,9	-7,9	3,29	62,99
257431,0	482663,8	-7,9	3,00	63,96
257435,9	482664,6	-7,9	2,66	70,87
257440,8	482665,4	-7,9	2,56	82,10
257445,8	482666,2	-7,9	2,68	99,58
257450,8	482667,0	-7,9	2,70	113,25
257455,8	482667,9	-7,9	2,71	113,78
257460,7	482668,7	-7,9	2,93	98,87
257465,6	482669,5	-7,9	3,20	89,94
257470,6	482670,3	-7,8	2,95	101,34
257475,7	482671,1	-7,8	2,57	105,41
257480,7	482671,9	-7,8	2,64	94,88
257485,8	482672,7	-7,9	2,74	90,20
257490,7	482673,5	-7,8	2,40	102,99
257495,5	482674,3	-7,8	2,12	112,83
257500,5	482675,1	-7,8	2,48	104,81
257505,4	482675,9	-7,8	3,04	103,14
257510,4	482676,7	-7,8	2,69	118,25
257515,4	482677,5	-7,8	2,42	132,72
257520,3	482678,3	-7,8	2,68	129,44
257525,4	482679,1	-7,8	3,65	125,84
257530,3	482679,9	-7,8	4,65	132,29
257535,3	482680,7	-7,8	5,09	134,02
257540,2	482681,5	-7,8	4,19	125,92
257545,1	482682,4	-7,8	3,43	128,57
257550,1	482683,3	-7,8	3,92	150,67
257555,2	482684,2	-7,8	4,65	161,19
257560,2	482685,0	-7,8	4,56	146,17
257565,1	482685,6	-7,8	3,71	134,83
257570,1	482686,4	-7,8	3,28	144,65
257575,0	482687,2	-7,8	3,23	154,21
257579,9	482688,0	-7,8	3,88	152,04
257584,9	482688,7	-7,8	4,48	153,57
257589,8	482689,5	-7,8	4,06	164,21
257594,8	482690,2	-7,8	3,58	165,20
257599,7	482691,0	-7,8	3,92	151,79
257604,6	482691,9	-7,8	4,69	154,76
257609,6	482692,7	-7,8	4,61	183,57
257614,7	482693,5	-7,8	4,16	192,76
257619,6	482694,2	-7,8	4,09	166,18
257624,5	482695,0	-7,8	4,14	155,73
257629,5	482695,8	-7,8	4,22	175,24
257634,5	482696,5	-7,8	4,37	182,98
257639,5	482697,3	-7,8	4,94	166,66
257644,5	482698,0	-7,7	5,37	159,45

257649,5	482698,8	-7,7	4,98	172,47
257654,4	482699,6	-7,7	4,63	174,78
257659,4	482700,5	-7,7	4,76	154,53
257664,4	482701,2	-7,7	4,85	146,02
257669,4	482701,9	-7,7	4,35	160,04
257674,5	482702,6	-7,7	4,12	170,55
257679,5	482703,4	-7,7	4,19	162,37
257684,5	482704,3	-7,7	4,09	161,04
257689,4	482705,1	-7,7	3,87	172,27
257694,2	482705,8	-7,7	4,13	170,87
257699,2	482706,6	-7,7	4,01	144,85
257704,2	482707,5	-7,7	3,73	132,15
257709,2	482708,3	-7,7	4,51	146,10
257714,2	482709,1	-7,7	5,58	159,64
257719,1	482709,9	-7,7	5,38	155,08
257724,1	482710,6	-7,7	4,16	157,70
257729,1	482711,4	-7,7	3,41	172,68
257734,0	482712,1	-7,7	2,96	168,96
257739,0	482712,9	-7,7	2,78	139,76
257744,0	482713,7	-7,7	3,12	122,39
257748,9	482714,5	-7,7	4,10	130,88
257753,7	482715,3	-7,7	5,24	143,66
257758,6	482716,2	-7,7	5,44	141,00
257763,6	482717,0	-7,7	4,66	135,59
257768,6	482717,7	-7,7	3,62	137,96
257773,7	482718,5	-7,7	3,36	124,72
257778,2	482719,3	-7,7	4,13	102,34
257782,3	482720,3	-7,7	4,38	120,21
257787,2	482721,2	-7,7	3,97	162,88
257793,0	482721,8	-7,7	3,80	181,60
257798,4	482722,6	-7,7	3,62	170,82
257803,2	482723,4	-7,7	3,58	155,34
257808,2	482724,3	-7,7	3,78	136,57
257813,2	482725,0	-7,6	3,93	114,25
257818,2	482725,8	-7,6	3,94	94,59
257823,1	482726,4	-7,6	3,73	91,91
257828,1	482727,1	-7,6	3,60	105,14
257833,1	482727,9	-7,6	3,47	112,20
257838,1	482728,9	-7,6	3,01	101,51
257843,1	482729,9	-7,6	2,63	95,74
257848,0	482730,8	-7,6	2,75	105,27
257852,8	482731,4	-7,6	3,59	108,23
257857,7	482732,1	-7,6	4,36	99,81
257862,6	482732,9	-7,6	3,95	110,73
257867,5	482733,7	-7,6	3,63	141,29
257872,5	482734,5	-7,6	3,73	162,73
257877,9	482735,4	-7,6	3,79	154,70
257883,7	482736,3	-7,6	3,83	135,78
257888,6	482737,1	-7,6	3,56	135,44
257892,9	482737,8	-7,6	3,65	146,97
257897,5	482738,6	-7,6	4,41	140,48
257902,5	482739,4	-7,6	4,87	133,91
257907,4	482740,2	-7,6	4,67	156,64
257912,4	482740,9	-7,6	4,51	177,20
257917,3	482741,7	-7,6	4,31	171,34
257922,4	482742,5	-7,6	4,37	172,08

257927,4	482743,3	-7,6	4,68	186,22
257932,3	482744,1	-7,6	5,07	192,77
257937,2	482744,9	-7,6	5,49	176,02
257942,1	482745,9	-7,6	5,45	164,46
257947,0	482746,7	-7,6	5,33	170,67
257951,9	482747,3	-7,6	4,97	158,87
257956,8	482748,1	-7,6	4,12	117,90
257961,7	482749,0	-7,6	3,52	93,17
257966,6	482749,8	-7,6	3,50	101,44
257971,5	482750,5	-7,6	3,45	113,52
257976,5	482751,2	-7,6	3,07	107,18
257981,5	482751,9	-7,6	2,87	103,16
257986,5	482752,7	-7,6	3,42	113,67
257991,5	482753,5	-7,6	4,24	120,11
257996,4	482754,3	-7,6	5,35	112,67
258001,4	482755,1	-7,6	5,23	107,65
258006,4	482755,8	-7,5	4,46	116,21
258011,3	482756,5	-7,5	4,17	120,70
258016,3	482757,2	-7,5	4,20	107,23
258021,2	482757,9	-7,5	3,85	95,22
258026,1	482758,7	-7,5	3,33	93,78
258031,2	482759,5	-7,6	3,14	86,59
258036,2	482760,3	-7,5	3,15	71,96
258041,1	482761,1	-7,5	3,31	66,98
258046,1	482761,8	-7,5	3,43	77,00
258051,1	482762,5	-7,5	3,26	86,47
258056,0	482763,2	-7,5	3,12	81,44
258061,0	482763,9	-7,5	3,21	77,39
258065,8	482764,6	-7,5	3,43	84,79
258070,7	482765,3	-7,5	3,61	86,98
258075,6	482766,1	-7,5	3,62	78,52
258080,6	482767,0	-7,5	3,32	76,07
258085,5	482767,7	-7,5	3,15	88,69
258090,5	482768,3	-7,5	3,23	99,34
258095,4	482769,0	-7,5	3,40	95,12
258100,5	482769,7	-7,5	3,70	96,77
258105,4	482770,4	-7,6	4,27	116,80
258110,1	482771,1	-7,6	4,34	128,41
258115,1	482771,8	-7,5	3,96	119,73
258120,3	482772,6	-7,5	3,91	113,64
258125,3	482773,4	-7,5	4,43	123,26
258130,1	482774,1	-7,5	5,01	130,10
258135,0	482774,9	-7,5	5,08	116,89
258139,9	482775,6	-7,5	4,60	108,62
258144,9	482776,3	-7,5	4,04	118,57
258149,9	482777,1	-7,5	4,08	123,27
258154,9	482777,8	-7,5	4,78	117,95
258160,0	482778,5	-7,5	5,94	124,28
258165,0	482779,3	-7,5	6,63	140,32
258170,1	482780,3	-7,5	6,39	134,73
258175,0	482781,1	-7,5	5,48	106,94
258179,9	482781,8	-7,5	4,22	99,19
258184,8	482782,6	-7,5	3,57	113,46
258189,6	482783,2	-7,5	3,54	114,67
258194,5	482783,9	-7,5	3,68	100,09
258199,6	482784,7	-7,5	3,97	97,66

258204,6	482785,5	-7,5	4,73	112,14
258209,5	482786,3	-7,5	5,03	124,20
258214,5	482787,0	-7,5	4,79	118,00
258219,6	482787,7	-7,5	4,47	110,33
258224,6	482788,5	-7,5	4,16	121,76
258229,5	482789,4	-7,5	3,87	132,36
258234,5	482790,2	-7,5	4,06	118,07
258239,4	482791,0	-7,5	4,64	109,22
258244,4	482791,7	-7,5	5,04	131,47
258249,5	482792,4	-7,4	4,91	145,96
258254,4	482793,1	-7,4	4,73	129,42
258259,3	482793,9	-7,4	4,45	117,56
258264,3	482794,6	-7,4	4,37	128,67
258269,3	482795,4	-7,4	4,45	132,54
258274,3	482796,2	-7,4	4,34	121,14
258279,2	482796,9	-7,4	4,39	128,15
258284,2	482797,6	-7,4	4,51	162,10
258289,3	482798,3	-7,4	4,67	168,22
258294,3	482799,1	-7,4	4,45	140,54
258299,2	482800,0	-7,4	4,46	125,89
258304,1	482800,8	-7,4	5,63	135,30
258309,1	482801,5	-7,4	6,98	145,63
258314,0	482802,2	-7,4	6,64	145,87
258319,1	482802,9	-7,4	5,62	153,52
258324,1	482803,7	-7,4	5,67	174,85
258329,1	482804,6	-7,4	6,79	183,86
258334,0	482805,4	-7,4	7,60	175,32
258338,7	482806,1	-7,4	6,71	186,15
258343,7	482806,9	-7,4	6,31	230,69
258348,9	482807,8	-7,4	6,42	256,55
258354,0	482808,5	-7,4	6,43	232,88
258359,1	482809,1	-7,4	6,74	207,08
258364,0	482809,8	-7,4	6,91	206,65
258368,8	482810,6	-7,4	6,80	210,99
258373,8	482811,3	-7,4	6,54	205,07
258379,0	482812,0	-7,4	6,40	203,22
258384,0	482812,7	-7,4	6,81	220,69
258388,7	482813,4	-7,4	6,91	226,09
258393,5	482814,2	-7,4	6,47	208,49
258398,4	482814,9	-7,4	6,16	211,09
258403,4	482815,8	-7,4	6,16	229,46
258408,4	482816,9	-7,3	5,74	191,02
258413,4	482817,9	-7,3	4,63	120,26
258418,3	482818,6	-7,3	3,44	83,87
258423,4	482819,3	-7,3	3,08	82,87
258428,5	482819,9	-7,3	3,41	85,39
258433,4	482820,6	-7,3	3,69	78,14
258438,1	482821,6	-7,3	3,67	72,29
258442,9	482822,5	-7,3	3,56	74,02
258447,8	482823,5	-7,3	3,68	80,31
257421,0	482662,1	-10,5	3,95	62,36
257426,0	482662,9	-10,5	3,79	66,97
257431,0	482663,8	-10,5	3,52	74,46
257435,9	482664,6	-10,5	3,20	88,26
257440,8	482665,4	-10,5	3,03	107,78
257445,8	482666,2	-10,5	3,02	133,80

257450,8	482667,0	-10,5	3,02	154,33
257455,8	482667,9	-10,5	3,04	160,86
257460,7	482668,7	-10,5	3,23	151,36
257465,6	482669,5	-10,5	3,42	144,95
257470,6	482670,3	-10,4	3,28	154,93
257475,7	482671,1	-10,4	3,01	161,69
257480,7	482671,9	-10,4	2,92	153,65
257485,8	482672,7	-10,4	2,85	144,83
257490,7	482673,5	-10,4	2,61	145,20
257495,5	482674,3	-10,4	2,44	143,23
257500,5	482675,1	-10,4	2,66	133,38
257505,4	482675,9	-10,4	2,96	129,72
257510,4	482676,7	-10,4	2,79	139,55
257515,4	482677,5	-10,4	2,71	152,51
257520,3	482678,3	-10,4	3,12	155,52
257525,4	482679,1	-10,4	3,99	155,28
257530,3	482679,9	-10,4	4,76	160,44
257535,3	482680,7	-10,4	4,91	165,76
257540,2	482681,5	-10,4	4,25	166,83
257545,1	482682,4	-10,4	3,69	173,47
257550,1	482683,3	-10,4	3,94	190,46
257555,2	482684,2	-10,4	4,41	198,83
257560,2	482685,0	-10,4	4,38	188,27
257565,1	482685,6	-10,4	3,88	177,27
257570,1	482686,4	-10,4	3,60	180,11
257575,0	482687,2	-10,4	3,67	186,26
257579,9	482688,0	-10,4	4,15	186,18
257584,9	482688,7	-10,4	4,59	187,22
257589,8	482689,5	-10,4	4,43	193,77
257594,8	482690,2	-10,4	4,09	197,86
257599,7	482691,0	-10,4	4,12	195,60
257604,6	482691,9	-10,4	4,43	202,29
257609,6	482692,7	-10,4	4,47	223,16
257614,7	482693,5	-10,4	4,37	232,19
257619,6	482694,2	-10,4	4,42	217,04
257624,5	482695,0	-10,4	4,57	207,61
257629,5	482695,8	-10,4	4,77	217,08
257634,5	482696,5	-10,4	5,06	222,68
257639,5	482697,3	-10,4	5,59	214,03
257644,5	482698,0	-10,4	5,97	208,09
257649,5	482698,8	-10,3	5,80	213,36
257654,4	482699,6	-10,3	5,49	211,80
257659,4	482700,5	-10,3	5,36	194,68
257664,4	482701,2	-10,3	5,18	183,05
257669,4	482701,9	-10,3	4,74	187,01
257674,5	482702,6	-10,3	4,46	193,28
257679,5	482703,4	-10,3	4,41	192,19
257684,5	482704,3	-10,3	4,33	193,72
257689,4	482705,1	-10,3	4,17	201,80
257694,2	482705,8	-10,3	4,24	202,11
257699,2	482706,6	-10,3	4,27	186,13
257704,2	482707,5	-10,3	4,28	174,83
257709,2	482708,3	-10,3	4,81	180,21
257714,2	482709,1	-10,3	5,38	189,20
257719,1	482709,9	-10,3	5,11	190,43
257724,1	482710,6	-10,3	4,26	193,47

257729,1	482711,4	-10,3	3,60	201,17
257734,0	482712,1	-10,3	3,20	195,87
257739,0	482712,9	-10,3	3,16	173,25
257744,0	482713,7	-10,3	3,61	156,46
257748,9	482714,5	-10,3	4,58	158,16
257753,7	482715,3	-10,3	5,55	166,98
257758,6	482716,2	-10,3	5,63	167,63
257763,6	482717,0	-10,3	4,86	164,77
257768,6	482717,7	-10,3	4,03	165,88
257773,7	482718,5	-10,3	3,85	160,25
257778,2	482719,3	-10,3	4,44	150,85
257782,3	482720,3	-10,3	4,90	167,03
257787,2	482721,2	-10,3	4,80	200,52
257793,0	482721,8	-10,3	4,61	213,79
257798,4	482722,6	-10,3	4,37	203,31
257803,2	482723,4	-10,3	4,20	186,48
257808,2	482724,3	-10,3	4,18	168,33
257813,2	482725,0	-10,3	4,17	148,91
257818,2	482725,8	-10,3	4,09	133,20
257823,1	482726,4	-10,3	3,91	130,31
257828,1	482727,1	-10,3	3,75	138,29
257833,1	482727,9	-10,3	3,47	142,17
257838,1	482728,9	-10,3	2,97	134,07
257843,1	482729,9	-10,2	2,58	128,28
257848,0	482730,8	-10,2	2,62	134,89
257852,8	482731,4	-10,2	3,22	142,38
257857,7	482732,1	-10,2	3,92	145,67
257862,6	482732,9	-10,2	4,03	158,75
257867,5	482733,7	-10,2	3,97	179,61
257872,5	482734,5	-10,2	4,01	186,50
257877,9	482735,4	-10,2	3,97	171,46
257883,7	482736,3	-10,2	3,92	152,67
257888,6	482737,1	-10,2	3,79	151,81
257892,9	482737,8	-10,2	3,97	165,69
257897,5	482738,6	-10,2	4,65	172,76
257902,5	482739,4	-10,2	5,22	175,79
257907,4	482740,2	-10,2	5,36	190,48
257912,4	482740,9	-10,2	5,32	202,81
257917,3	482741,7	-10,2	5,14	199,59
257922,4	482742,5	-10,2	5,14	195,93
257927,4	482743,3	-10,2	5,42	197,80
257932,3	482744,1	-10,2	5,85	196,52
257937,2	482744,9	-10,2	6,23	185,61
257942,1	482745,9	-10,2	6,17	177,04
257947,0	482746,7	-10,2	5,83	177,88
257951,9	482747,3	-10,2	5,28	171,23
257956,8	482748,1	-10,2	4,55	146,95
257961,7	482749,0	-10,2	4,06	128,80
257966,6	482749,8	-10,2	3,86	132,39
257971,5	482750,5	-10,2	3,60	141,59
257976,5	482751,2	-10,2	3,17	139,48
257981,5	482751,9	-10,2	3,00	136,04
257986,5	482752,7	-10,2	3,54	141,28
257991,5	482753,5	-10,2	4,49	145,24
257996,4	482754,3	-10,2	5,36	140,12
258001,4	482755,1	-10,2	5,44	135,61

258006,4	482755,8	-10,2	4,98	139,80
258011,3	482756,5	-10,2	4,64	143,40
258016,3	482757,2	-10,2	4,41	135,87
258021,2	482757,9	-10,2	4,04	126,84
258026,1	482758,7	-10,2	3,66	123,53
258031,2	482759,5	-10,2	3,56	117,68
258036,2	482760,3	-10,2	3,66	106,58
258041,1	482761,1	-10,1	3,85	101,84
258046,1	482761,8	-10,1	3,97	108,72
258051,1	482762,5	-10,1	3,86	116,48
258056,0	482763,2	-10,1	3,77	114,54
258061,0	482763,9	-10,1	3,84	111,89
258065,8	482764,6	-10,1	4,01	116,74
258070,7	482765,3	-10,1	4,11	119,48
258075,6	482766,1	-10,1	4,02	115,03
258080,6	482767,0	-10,1	3,77	114,53
258085,5	482767,7	-10,1	3,66	126,02
258090,5	482768,3	-10,1	3,77	137,21
258095,4	482769,0	-10,1	3,91	136,52
258100,5	482769,7	-10,1	4,08	136,37
258105,4	482770,4	-10,1	4,34	146,51
258110,1	482771,1	-10,1	4,47	153,34
258115,1	482771,8	-10,1	4,51	148,82
258120,3	482772,6	-10,1	4,77	144,81
258125,3	482773,4	-10,1	5,33	151,26
258130,1	482774,1	-10,1	5,72	158,08
258135,0	482774,9	-10,1	5,52	151,90
258139,9	482775,6	-10,1	4,92	144,85
258144,9	482776,3	-10,1	4,39	147,33
258149,9	482777,1	-10,1	4,43	148,89
258154,9	482777,8	-10,1	5,16	145,61
258160,0	482778,5	-10,1	6,23	147,65
258165,0	482779,3	-10,1	6,91	154,24
258170,1	482780,3	-10,1	6,73	151,12
258175,0	482781,1	-10,1	5,85	136,88
258179,9	482781,8	-10,1	4,79	131,66
258184,8	482782,6	-10,1	4,21	139,30
258189,6	482783,2	-10,1	4,17	140,46
258194,5	482783,9	-10,1	4,42	131,72
258199,6	482784,7	-10,1	4,84	129,48
258204,6	482785,5	-10,1	5,49	139,17
258209,5	482786,3	-10,1	5,74	148,07
258214,5	482787,0	-10,1	5,39	145,06
258219,6	482787,7	-10,1	4,99	139,68
258224,6	482788,5	-10,1	4,74	145,44
258229,5	482789,4	-10,1	4,59	151,92
258234,5	482790,2	-10,1	4,71	143,24
258239,4	482791,0	-10,1	5,04	136,19
258244,4	482791,7	-10,1	5,29	146,89
258249,5	482792,4	-10,0	5,25	156,11
258254,4	482793,1	-10,0	5,04	147,50
258259,3	482793,9	-10,0	4,77	138,35
258264,3	482794,6	-10,0	4,72	141,95
258269,3	482795,4	-10,0	4,83	145,40
258274,3	482796,2	-10,0	4,77	142,53
258279,2	482796,9	-10,0	4,63	147,88

258284,2	482797,6	-10,0	4,52	164,66
258289,3	482798,3	-10,0	4,57	167,09
258294,3	482799,1	-10,0	4,70	151,37
258299,2	482800,0	-10,0	5,07	140,47
258304,1	482800,8	-10,0	6,05	144,12
258309,1	482801,5	-10,0	6,93	151,68
258314,0	482802,2	-10,0	6,74	154,59
258319,1	482802,9	-10,0	6,18	159,77
258324,1	482803,7	-10,0	6,47	172,07
258329,1	482804,6	-10,0	7,76	182,09
258334,0	482805,4	-10,0	8,98	185,51
258338,7	482806,1	-10,0	8,86	195,35
258343,7	482806,9	-10,0	8,41	215,79
258348,9	482807,8	-10,0	8,12	222,35
258354,0	482808,5	-10,0	7,88	203,92
258359,1	482809,1	-10,0	8,01	184,22
258364,0	482809,8	-10,0	8,27	179,04
258368,8	482810,6	-10,0	8,38	180,91
258373,8	482811,3	-10,0	8,28	180,12
258379,0	482812,0	-10,0	8,19	179,97
258384,0	482812,7	-10,0	8,45	188,31
258388,7	482813,4	-10,0	8,66	197,82
258393,5	482814,2	-10,0	8,46	199,82
258398,4	482814,9	-10,0	8,09	204,11
258403,4	482815,8	-10,0	7,73	207,38
258408,4	482816,9	-10,0	7,01	183,33
258413,4	482817,9	-10,0	5,78	139,38
258418,3	482818,6	-10,0	4,52	110,05
258423,4	482819,3	-9,9	3,98	103,91
258428,5	482819,9	-9,9	4,10	103,66
258433,4	482820,6	-9,9	4,30	98,40
258438,1	482821,6	-9,9	4,38	93,14
258442,9	482822,5	-9,9	4,42	92,52
258447,8	482823,5	-9,9	4,61	94,99
257421,0	482662,1	-13,3	4,52	62,19
257426,0	482662,9	-13,3	4,40	67,49
257431,0	482663,8	-13,3	4,17	77,57
257435,9	482664,6	-13,3	3,90	94,30
257440,8	482665,4	-13,3	3,70	116,99
257445,8	482666,2	-13,3	3,60	147,03
257450,8	482667,0	-13,3	3,56	173,09
257455,8	482667,9	-13,3	3,58	188,64
257460,7	482668,7	-13,3	3,71	191,19
257465,6	482669,5	-13,3	3,87	191,65
257470,6	482670,3	-13,3	3,83	200,21
257475,7	482671,1	-13,3	3,67	207,18
257480,7	482671,9	-13,3	3,52	202,31
257485,8	482672,7	-13,3	3,38	190,05
257490,7	482673,5	-13,3	3,20	178,39
257495,5	482674,3	-13,3	3,08	165,32
257500,5	482675,1	-13,3	3,18	151,60
257505,4	482675,9	-13,3	3,30	144,40
257510,4	482676,7	-13,3	3,23	147,20
257515,4	482677,5	-13,3	3,27	154,41
257520,3	482678,3	-13,3	3,68	158,54
257525,4	482679,1	-13,3	4,34	160,55

257530,3	482679,9	-13,3	4,83	165,20
257535,3	482680,7	-13,3	4,81	171,97
257540,2	482681,5	-13,3	4,35	178,38
257545,1	482682,4	-13,3	3,98	186,09
257550,1	482683,3	-13,3	4,10	195,89
257555,2	482684,2	-13,3	4,40	200,06
257560,2	482685,0	-13,3	4,50	194,04
257565,1	482685,6	-13,3	4,38	185,62
257570,1	482686,4	-13,3	4,37	183,18
257575,0	482687,2	-13,3	4,60	183,93
257579,9	482688,0	-13,3	5,07	183,02
257584,9	482688,7	-13,3	5,47	182,55
257589,8	482689,5	-13,2	5,46	185,17
257594,8	482690,2	-13,2	5,18	189,55
257599,7	482691,0	-13,2	4,96	193,38
257604,6	482691,9	-13,2	4,92	200,40
257609,6	482692,7	-13,2	4,91	211,84
257614,7	482693,5	-13,2	4,97	218,19
257619,6	482694,2	-13,2	5,18	213,22
257624,5	482695,0	-13,2	5,49	207,36
257629,5	482695,8	-13,2	5,86	208,56
257634,5	482696,5	-13,2	6,31	210,10
257639,5	482697,3	-13,2	6,86	207,01
257644,5	482698,0	-13,2	7,25	203,72
257649,5	482698,8	-13,2	7,23	203,70
257654,4	482699,6	-13,2	6,93	200,03
257659,4	482700,5	-13,2	6,56	188,56
257664,4	482701,2	-13,2	6,12	178,07
257669,4	482701,9	-13,2	5,62	175,27
257674,5	482702,6	-13,2	5,29	176,87
257679,5	482703,4	-13,2	5,15	178,37
257684,5	482704,3	-13,2	5,05	181,19
257689,4	482705,1	-13,2	4,91	186,44
257694,2	482705,8	-13,2	4,89	188,36
257699,2	482706,6	-13,2	4,94	182,15
257704,2	482707,5	-13,2	5,05	175,18
257709,2	482708,3	-13,2	5,40	174,60
257714,2	482709,1	-13,2	5,70	177,56
257719,1	482709,9	-13,2	5,51	179,11
257724,1	482710,6	-13,2	4,96	180,41
257729,1	482711,4	-13,2	4,46	182,08
257734,0	482712,1	-13,2	4,14	177,50
257739,0	482712,9	-13,2	4,17	164,96
257744,0	482713,7	-13,2	4,63	153,95
257748,9	482714,5	-13,2	5,39	152,19
257753,7	482715,3	-13,2	6,03	156,66
257758,6	482716,2	-13,2	5,93	159,18
257763,6	482717,0	-13,2	5,25	159,95
257768,6	482717,7	-13,2	4,62	162,73
257773,7	482718,5	-13,2	4,54	164,45
257778,2	482719,3	-13,1	5,08	165,34
257782,3	482720,3	-13,2	5,67	174,82
257787,2	482721,2	-13,1	5,85	188,43
257793,0	482721,8	-13,1	5,74	191,50
257798,4	482722,6	-13,1	5,46	183,78
257803,2	482723,4	-13,1	5,19	173,19

257808,2	482724,3	-13,1	5,00	163,44
257813,2	482725,0	-13,1	4,87	153,76
257818,2	482725,8	-13,1	4,73	146,06
257823,1	482726,4	-13,1	4,52	143,99
257828,1	482727,1	-13,1	4,25	146,25
257833,1	482727,9	-13,1	3,81	146,76
257838,1	482728,9	-13,1	3,23	142,02
257843,1	482729,9	-13,1	2,79	138,53
257848,0	482730,8	-13,1	2,74	143,34
257852,8	482731,4	-13,1	3,15	152,39
257857,7	482732,1	-13,1	3,80	161,66
257862,6	482732,9	-13,1	4,25	172,03
257867,5	482733,7	-13,1	4,51	179,36
257872,5	482734,5	-13,1	4,64	174,54
257877,9	482735,4	-13,1	4,60	158,73
257883,7	482736,3	-13,1	4,49	144,58
257888,6	482737,1	-13,1	4,43	144,02
257892,9	482737,8	-13,1	4,62	155,01
257897,5	482738,6	-13,1	5,20	165,68
257902,5	482739,4	-13,1	5,81	171,81
257907,4	482740,2	-13,1	6,15	177,36
257912,4	482740,9	-13,1	6,24	179,58
257917,3	482741,7	-13,1	6,12	174,76
257922,4	482742,5	-13,1	6,05	167,79
257927,4	482743,3	-13,1	6,22	162,41
257932,3	482744,1	-13,1	6,54	157,38
257937,2	482744,9	-13,1	6,83	151,04
257942,1	482745,9	-13,1	6,76	146,74
257947,0	482746,7	-13,1	6,40	146,94
257951,9	482747,3	-13,1	5,85	146,03
257956,8	482748,1	-13,1	5,27	138,48
257961,7	482749,0	-13,1	4,85	131,32
257966,6	482749,8	-13,1	4,52	132,65
257971,5	482750,5	-13,1	4,10	137,35
257976,5	482751,2	-13,0	3,63	137,35
257981,5	482751,9	-13,0	3,45	135,23
257986,5	482752,7	-13,0	3,87	136,18
257991,5	482753,5	-13,0	4,70	137,05
257996,4	482754,3	-13,0	5,48	134,26
258001,4	482755,1	-13,0	5,77	131,55
258006,4	482755,8	-13,0	5,60	133,06
258011,3	482756,5	-13,0	5,29	135,91
258016,3	482757,2	-13,0	4,93	134,58
258021,2	482757,9	-13,0	4,54	131,36
258026,1	482758,7	-13,0	4,24	129,72
258031,2	482759,5	-13,0	4,20	127,40
258036,2	482760,3	-13,0	4,32	122,40
258041,1	482761,1	-13,0	4,52	119,84
258046,1	482761,8	-13,0	4,63	123,30
258051,1	482762,5	-13,0	4,59	128,07
258056,0	482763,2	-13,0	4,55	128,52
258061,0	482763,9	-13,0	4,61	127,82
258065,8	482764,6	-13,0	4,70	130,61
258070,7	482765,3	-13,0	4,72	133,43
258075,6	482766,1	-13,0	4,60	133,35
258080,6	482767,0	-13,0	4,40	135,02

258085,5	482767,7	-13,0	4,33	142,93
258090,5	482768,3	-13,0	4,42	150,52
258095,4	482769,0	-13,0	4,53	150,83
258100,5	482769,7	-13,0	4,64	148,22
258105,4	482770,4	-13,0	4,78	148,77
258110,1	482771,1	-13,0	4,98	149,06
258115,1	482771,8	-13,0	5,30	146,11
258120,3	482772,6	-13,0	5,78	144,05
258125,3	482773,4	-13,0	6,33	147,42
258130,1	482774,1	-13,0	6,57	151,99
258135,0	482774,9	-13,0	6,25	150,48
258139,9	482775,6	-13,0	5,63	145,48
258144,9	482776,3	-13,0	5,12	142,53
258149,9	482777,1	-13,0	5,11	140,19
258154,9	482777,8	-13,0	5,67	136,90
258160,0	482778,5	-13,0	6,50	135,43
258165,0	482779,3	-13,0	7,05	136,24
258170,1	482780,3	-13,0	7,01	135,47
258175,0	482781,1	-13,0	6,40	131,95
258179,9	482781,8	-12,9	5,67	130,70
258184,8	482782,6	-12,9	5,23	133,52
258189,6	482783,2	-12,9	5,19	134,03
258194,5	482783,9	-12,9	5,45	130,34
258199,6	482784,7	-12,9	5,90	128,54
258204,6	482785,5	-12,9	6,38	131,97
258209,5	482786,3	-12,9	6,50	135,30
258214,5	482787,0	-12,9	6,13	133,74
258219,6	482787,7	-12,9	5,68	130,52
258224,6	482788,5	-12,9	5,39	131,25
258229,5	482789,4	-12,9	5,24	132,61
258234,5	482790,2	-12,9	5,23	128,06
258239,4	482791,0	-12,9	5,34	123,18
258244,4	482791,7	-12,9	5,45	124,77
258249,5	482792,4	-12,9	5,50	127,16
258254,4	482793,1	-12,9	5,41	123,66
258259,3	482793,9	-12,9	5,28	118,89
258264,3	482794,6	-12,9	5,24	118,73
258269,3	482795,4	-12,9	5,26	120,30
258274,3	482796,2	-12,9	5,11	120,85
258279,2	482796,9	-12,9	4,84	123,23
258284,2	482797,6	-12,9	4,61	127,97
258289,3	482798,3	-12,9	4,61	127,48
258294,3	482799,1	-12,9	4,85	120,89
258299,2	482800,0	-12,9	5,33	115,44
258304,1	482800,8	-12,9	6,05	115,76
258309,1	482801,5	-12,9	6,56	118,91
258314,0	482802,2	-12,9	6,50	121,14
258319,1	482802,9	-12,9	6,32	123,89
258324,1	482803,7	-12,9	6,79	129,38
258329,1	482804,6	-12,9	8,07	135,50
258334,0	482805,4	-12,9	9,55	140,08
258338,7	482806,1	-12,9	10,21	144,30
258343,7	482806,9	-12,9	10,12	148,02
258348,9	482807,8	-12,9	9,72	145,26
258354,0	482808,5	-12,9	9,27	134,84
258359,1	482809,1	-12,9	9,15	124,45

258364,0	482809,8	-12,9	9,30	119,91
258368,8	482810,6	-12,8	9,51	119,52
258373,8	482811,3	-12,8	9,58	119,74
258379,0	482812,0	-12,8	9,61	120,66
258384,0	482812,7	-12,8	9,79	125,09
258388,7	482813,4	-12,8	9,98	132,61
258393,5	482814,2	-12,8	9,89	139,16
258398,4	482814,9	-12,8	9,50	143,61
258403,4	482815,8	-12,8	8,92	144,32
258408,4	482816,9	-12,8	8,01	136,01
258413,4	482817,9	-12,8	6,78	119,62
258418,3	482818,6	-12,8	5,58	106,14
258423,4	482819,3	-12,8	4,92	101,68
258428,5	482819,9	-12,8	4,83	101,02
258433,4	482820,6	-12,8	4,94	98,85
258438,1	482821,6	-12,8	5,06	96,04
258442,9	482822,5	-12,8	5,21	94,80
258447,8	482823,5	-12,8	5,45	95,17
257421,0	482662,1	-16,5	5,16	59,46
257426,0	482662,9	-16,5	5,07	63,99
257431,0	482663,8	-16,5	4,90	73,00
257435,9	482664,6	-16,5	4,69	87,54
257440,8	482665,4	-16,5	4,50	106,93
257445,8	482666,2	-16,5	4,37	133,14
257450,8	482667,0	-16,5	4,30	157,98
257455,8	482667,9	-16,5	4,29	177,41
257460,7	482668,7	-16,5	4,39	188,81
257465,6	482669,5	-16,5	4,53	195,77
257470,6	482670,3	-16,5	4,57	203,52
257475,7	482671,1	-16,5	4,51	208,58
257480,7	482671,9	-16,5	4,40	205,22
257485,8	482672,7	-16,5	4,25	193,39
257490,7	482673,5	-16,5	4,10	178,28
257495,5	482674,3	-16,4	4,01	161,87
257500,5	482675,1	-16,4	4,00	147,05
257505,4	482675,9	-16,4	4,01	137,58
257510,4	482676,7	-16,4	3,98	134,87
257515,4	482677,5	-16,4	4,08	136,06
257520,3	482678,3	-16,4	4,41	137,61
257525,4	482679,1	-16,4	4,86	139,08
257530,3	482679,9	-16,4	5,14	142,21
257535,3	482680,7	-16,4	5,08	147,13
257540,2	482681,5	-16,4	4,77	152,63
257545,1	482682,4	-16,4	4,54	157,86
257550,1	482683,3	-16,4	4,62	162,18
257555,2	482684,2	-16,4	4,85	163,27
257560,2	482685,0	-16,4	5,08	159,88
257565,1	482685,6	-16,4	5,27	154,49
257570,1	482686,4	-16,4	5,55	150,69
257575,0	482687,2	-16,4	5,97	148,38
257579,9	482688,0	-16,4	6,51	146,04
257584,9	482688,7	-16,4	6,94	144,33
257589,8	482689,5	-16,4	7,01	144,50
257594,8	482690,2	-16,4	6,75	146,78
257599,7	482691,0	-16,4	6,37	149,99
257604,6	482691,9	-16,4	6,09	154,16

257609,6	482692,7	-16,4	5,96	159,08
257614,7	482693,5	-16,4	6,04	162,06
257619,6	482694,2	-16,4	6,34	160,86
257624,5	482695,0	-16,4	6,79	157,98
257629,5	482695,8	-16,4	7,33	156,73
257634,5	482696,5	-16,4	7,94	156,21
257639,5	482697,3	-16,4	8,55	154,98
257644,5	482698,0	-16,4	8,99	153,48
257649,5	482698,8	-16,4	9,07	152,37
257654,4	482699,6	-16,4	8,78	149,45
257659,4	482700,5	-16,4	8,26	143,34
257664,4	482701,2	-16,4	7,63	136,97
257669,4	482701,9	-16,4	7,04	133,56
257674,5	482702,6	-16,4	6,66	133,16
257679,5	482703,4	-16,4	6,45	134,28
257684,5	482704,3	-16,4	6,32	136,41
257689,4	482705,1	-16,3	6,20	139,44
257694,2	482705,8	-16,3	6,14	141,20
257699,2	482706,6	-16,3	6,18	139,55
257704,2	482707,5	-16,3	6,32	136,28
257709,2	482708,3	-16,3	6,57	134,38
257714,2	482709,1	-16,3	6,76	134,06
257719,1	482709,9	-16,3	6,69	133,90
257724,1	482710,6	-16,3	6,40	133,49
257729,1	482711,4	-16,3	6,08	132,87
257734,0	482712,1	-16,3	5,85	130,10
257739,0	482712,9	-16,3	5,87	124,74
257744,0	482713,7	-16,3	6,17	119,80
257748,9	482714,5	-16,3	6,59	118,62
257753,7	482715,3	-16,3	6,80	121,09
257758,6	482716,2	-16,3	6,50	123,91
257763,6	482717,0	-16,3	5,89	126,44
257768,6	482717,7	-16,3	5,43	129,84
257773,7	482718,5	-16,3	5,45	133,02
257778,2	482719,3	-16,3	5,99	135,16
257782,3	482720,3	-16,3	6,69	137,72
257787,2	482721,2	-16,3	7,09	139,58
257793,0	482721,8	-16,3	7,14	138,03
257798,4	482722,6	-16,3	6,92	133,83
257803,2	482723,4	-16,3	6,62	129,72
257808,2	482724,3	-16,3	6,34	127,23
257813,2	482725,0	-16,3	6,13	125,11
257818,2	482725,8	-16,3	5,92	123,31
257823,1	482726,4	-16,3	5,63	122,67
257828,1	482727,1	-16,3	5,21	122,72
257833,1	482727,9	-16,3	4,60	122,23
257838,1	482728,9	-16,3	3,91	120,32
257843,1	482729,9	-16,3	3,39	119,39
257848,0	482730,8	-16,3	3,24	122,88
257852,8	482731,4	-16,3	3,53	129,37
257857,7	482732,1	-16,3	4,15	136,29
257862,6	482732,9	-16,3	4,80	141,18
257867,5	482733,7	-16,3	5,31	141,19
257872,5	482734,5	-16,3	5,59	134,29
257877,9	482735,4	-16,3	5,61	123,36
257883,7	482736,3	-16,2	5,51	114,86

257888,6	482737,1	-16,2	5,45	113,95
257892,9	482737,8	-16,2	5,62	119,20
257897,5	482738,6	-16,2	6,08	125,31
257902,5	482739,4	-16,2	6,64	128,66
257907,4	482740,2	-16,2	7,03	129,13
257912,4	482740,9	-16,2	7,19	126,87
257917,3	482741,7	-16,2	7,12	121,71
257922,4	482742,5	-16,2	7,00	115,37
257927,4	482743,3	-16,2	7,02	109,77
257932,3	482744,1	-16,2	7,18	105,36
257937,2	482744,9	-16,2	7,34	101,93
257942,1	482745,9	-16,2	7,30	100,32
257947,0	482746,7	-16,2	7,04	101,05
257951,9	482747,3	-16,2	6,64	102,43
257956,8	482748,1	-16,2	6,21	102,29
257961,7	482749,0	-16,2	5,86	101,65
257966,6	482749,8	-16,2	5,46	102,88
257971,5	482750,5	-16,2	4,94	104,91
257976,5	482751,2	-16,2	4,43	105,21
257981,5	482751,9	-16,2	4,18	104,19
257986,5	482752,7	-16,2	4,42	103,79
257991,5	482753,5	-16,2	5,01	103,44
257996,4	482754,3	-16,2	5,66	102,15
258001,4	482755,1	-16,2	6,07	101,18
258006,4	482755,8	-16,2	6,12	102,11
258011,3	482756,5	-16,2	5,94	104,43
258016,3	482757,2	-16,2	5,62	105,98
258021,2	482757,9	-16,2	5,29	106,77
258026,1	482758,7	-16,2	5,05	107,73
258031,2	482759,5	-16,2	5,04	108,48
258036,2	482760,3	-16,2	5,16	108,00
258041,1	482761,1	-16,2	5,33	107,84
258046,1	482761,8	-16,2	5,44	109,69
258051,1	482762,5	-16,2	5,43	112,20
258056,0	482763,2	-16,2	5,43	113,30
258061,0	482763,9	-16,2	5,47	113,80
258065,8	482764,6	-16,2	5,52	115,62
258070,7	482765,3	-16,2	5,50	117,92
258075,6	482766,1	-16,2	5,39	119,49
258080,6	482767,0	-16,1	5,25	121,47
258085,5	482767,7	-16,1	5,20	125,33
258090,5	482768,3	-16,1	5,28	128,14
258095,4	482769,0	-16,1	5,37	127,14
258100,5	482769,7	-16,1	5,46	123,50
258105,4	482770,4	-16,1	5,62	120,20
258110,1	482771,1	-16,1	5,90	117,44
258115,1	482771,8	-16,1	6,35	114,79
258120,3	482772,6	-16,1	6,93	113,38
258125,3	482773,4	-16,1	7,46	114,41
258130,1	482774,1	-16,1	7,62	116,09
258135,0	482774,9	-16,1	7,32	115,39
258139,9	482775,6	-16,1	6,76	112,14
258144,9	482776,3	-16,1	6,29	108,46
258149,9	482777,1	-16,1	6,17	105,15
258154,9	482777,8	-16,1	6,49	102,02
258160,0	482778,5	-16,1	7,03	99,82

258165,0	482779,3	-16,1	7,43	99,15
258170,1	482780,3	-16,1	7,50	99,22
258175,0	482781,1	-16,1	7,20	99,35
258179,9	482781,8	-16,1	6,81	99,84
258184,8	482782,6	-16,1	6,55	100,91
258189,6	482783,2	-16,1	6,52	100,98
258194,5	482783,9	-16,1	6,72	99,41
258199,6	482784,7	-16,1	7,07	97,84
258204,6	482785,5	-16,1	7,32	97,76
258209,5	482786,3	-16,1	7,28	97,62
258214,5	482787,0	-16,1	6,86	96,09
258219,6	482787,7	-16,1	6,35	93,94
258224,6	482788,5	-16,1	5,96	92,72
258229,5	482789,4	-16,1	5,68	91,67
258234,5	482790,2	-16,1	5,53	88,89
258239,4	482791,0	-16,1	5,48	85,81
258244,4	482791,7	-16,1	5,52	84,53
258249,5	482792,4	-16,1	5,65	84,00
258254,4	482793,1	-16,1	5,75	82,33
258259,3	482793,9	-16,1	5,79	80,30
258264,3	482794,6	-16,1	5,82	79,66
258269,3	482795,4	-16,1	5,79	79,99
258274,3	482796,2	-16,0	5,58	80,37
258279,2	482796,9	-16,0	5,26	80,90
258284,2	482797,6	-16,0	5,01	81,49
258289,3	482798,3	-16,0	4,97	80,49
258294,3	482799,1	-16,0	5,18	77,92
258299,2	482800,0	-16,0	5,56	75,63
258304,1	482800,8	-16,0	6,00	75,18
258309,1	482801,5	-16,0	6,25	75,98
258314,0	482802,2	-16,0	6,22	76,90
258319,1	482802,9	-16,0	6,23	78,10
258324,1	482803,7	-16,0	6,74	80,20
258329,1	482804,6	-16,0	7,89	82,65
258334,0	482805,4	-16,0	9,38	84,54
258338,7	482806,1	-16,0	10,48	85,27
258343,7	482806,9	-16,0	10,85	84,48
258348,9	482807,8	-16,0	10,65	81,36
258354,0	482808,5	-16,0	10,21	76,40
258359,1	482809,1	-16,0	9,95	71,76
258364,0	482809,8	-16,0	9,95	69,16
258368,8	482810,6	-16,0	10,11	68,30
258373,8	482811,3	-16,0	10,26	68,28
258379,0	482812,0	-16,0	10,37	69,00
258384,0	482812,7	-16,0	10,50	71,29
258388,7	482813,4	-16,0	10,59	75,30
258393,5	482814,2	-16,0	10,49	79,61
258398,4	482814,9	-16,0	10,10	83,00
258403,4	482815,8	-16,0	9,44	84,91
258408,4	482816,9	-16,0	8,52	84,66
258413,4	482817,9	-16,0	7,41	82,13
258418,3	482818,6	-16,0	6,36	79,77
258423,4	482819,3	-16,0	5,70	79,69
258428,5	482819,9	-16,0	5,47	80,80
258433,4	482820,6	-16,0	5,51	81,23
258438,1	482821,6	-16,0	5,65	80,97

258442,9	482822,5	-16,0	5,84	80,76
258447,8	482823,5	-16,0	6,08	80,86
257421,0	482662,1	-20,0	5,85	53,89
257426,0	482662,9	-20,0	5,79	57,07
257431,0	482663,8	-20,0	5,68	63,40
257435,9	482664,6	-19,9	5,52	73,40
257440,8	482665,4	-19,9	5,37	86,55
257445,8	482666,2	-19,9	5,24	104,51
257450,8	482667,0	-19,9	5,17	122,44
257455,8	482667,9	-19,9	5,15	138,24
257460,7	482668,7	-19,9	5,22	150,04
257465,6	482669,5	-19,9	5,35	158,14
257470,6	482670,3	-19,9	5,44	164,20
257475,7	482671,1	-19,9	5,46	167,05
257480,7	482671,9	-19,9	5,42	164,56
257485,8	482672,7	-19,9	5,32	156,33
257490,7	482673,5	-19,9	5,21	145,07
257495,5	482674,3	-19,9	5,12	132,54
257500,5	482675,1	-19,9	5,06	120,93
257505,4	482675,9	-19,9	5,02	112,39
257510,4	482676,7	-19,9	5,00	107,70
257515,4	482677,5	-19,9	5,13	105,62
257520,3	482678,3	-19,9	5,40	104,72
257525,4	482679,1	-19,9	5,72	104,60
257530,3	482679,9	-19,9	5,91	105,68
257535,3	482680,7	-19,9	5,87	107,78
257540,2	482681,5	-19,9	5,70	110,33
257545,1	482682,4	-19,9	5,59	112,55
257550,1	482683,3	-19,9	5,67	113,88
257555,2	482684,2	-19,9	5,88	113,64
257560,2	482685,0	-19,9	6,20	111,61
257565,1	482685,6	-19,9	6,59	108,48
257570,1	482686,4	-19,9	7,08	105,51
257575,0	482687,2	-19,9	7,66	102,95
257579,9	482688,0	-19,9	8,27	100,56
257584,9	482688,7	-19,9	8,73	98,71
257589,8	482689,5	-19,9	8,84	97,93
257594,8	482690,2	-19,9	8,61	98,41
257599,7	482691,0	-19,9	8,16	99,60
257604,6	482691,9	-19,9	7,72	101,14
257609,6	482692,7	-19,9	7,47	102,73
257614,7	482693,5	-19,9	7,49	103,61
257619,6	482694,2	-19,9	7,78	103,08
257624,5	482695,0	-19,9	8,29	101,69
257629,5	482695,8	-19,8	8,93	100,58
257634,5	482696,5	-19,8	9,63	99,82
257639,5	482697,3	-19,8	10,30	99,13
257644,5	482698,0	-19,8	10,78	98,42
257649,5	482698,8	-19,8	10,92	97,70
257654,4	482699,6	-19,8	10,68	96,23
257659,4	482700,5	-19,8	10,14	93,61
257664,4	482701,2	-19,8	9,44	90,78
257669,4	482701,9	-19,8	8,82	88,96
257674,5	482702,6	-19,8	8,40	88,49
257679,5	482703,4	-19,8	8,16	89,02
257684,5	482704,3	-19,8	8,04	90,14

257689,4	482705,1	-19,8	7,95	91,61
257694,2	482705,8	-19,8	7,93	92,57
257699,2	482706,6	-19,8	8,01	92,15
257704,2	482707,5	-19,8	8,16	90,74
257709,2	482708,3	-19,8	8,39	89,35
257714,2	482709,1	-19,8	8,59	88,36
257719,1	482709,9	-19,8	8,65	87,52
257724,1	482710,6	-19,8	8,57	86,66
257729,1	482711,4	-19,8	8,41	85,83
257734,0	482712,1	-19,8	8,24	84,51
257739,0	482712,9	-19,8	8,17	82,64
257744,0	482713,7	-19,8	8,19	81,11
257748,9	482714,5	-19,8	8,15	81,14
257753,7	482715,3	-19,8	7,92	82,91
257758,6	482716,2	-19,8	7,40	85,20
257763,6	482717,0	-19,8	6,80	87,48
257768,6	482717,7	-19,8	6,44	89,84
257773,7	482718,5	-19,8	6,54	91,57
257778,2	482719,3	-19,8	7,11	92,08
257782,3	482720,3	-19,8	7,88	91,58
257787,2	482721,2	-19,8	8,47	90,32
257793,0	482721,8	-19,8	8,74	88,48
257798,4	482722,6	-19,8	8,69	86,61
257803,2	482723,4	-19,8	8,47	85,57
257808,2	482724,3	-19,8	8,20	85,81
257813,2	482725,0	-19,8	7,95	86,37
257818,2	482725,8	-19,8	7,67	86,78
257823,1	482726,4	-19,7	7,26	87,08
257828,1	482727,1	-19,7	6,68	87,18
257833,1	482727,9	-19,7	5,91	87,12
257838,1	482728,9	-19,7	5,10	86,85
257843,1	482729,9	-19,7	4,48	87,16
257848,0	482730,8	-19,7	4,24	89,27
257852,8	482731,4	-19,7	4,45	92,45
257857,7	482732,1	-19,7	5,02	95,41
257862,6	482732,9	-19,7	5,75	96,61
257867,5	482733,7	-19,7	6,41	94,96
257872,5	482734,5	-19,7	6,81	90,36
257877,9	482735,4	-19,7	6,92	84,48
257883,7	482736,3	-19,7	6,85	79,97
257888,6	482737,1	-19,7	6,79	78,74
257892,9	482737,8	-19,7	6,90	80,03
257897,5	482738,6	-19,7	7,24	81,81
257902,5	482739,4	-19,7	7,68	82,42
257907,4	482740,2	-19,7	8,01	81,37
257912,4	482740,9	-19,7	8,17	78,86
257917,3	482741,7	-19,7	8,11	75,22
257922,4	482742,5	-19,7	7,96	71,17
257927,4	482743,3	-19,7	7,88	67,61
257932,3	482744,1	-19,7	7,90	64,94
257937,2	482744,9	-19,7	7,97	63,23
257942,1	482745,9	-19,7	7,96	62,70
257947,0	482746,7	-19,7	7,84	63,39
257951,9	482747,3	-19,7	7,62	64,73
257956,8	482748,1	-19,7	7,35	65,92
257961,7	482749,0	-19,7	7,06	66,85

257966,6	482749,8	-19,7	6,64	67,92
257971,5	482750,5	-19,7	6,08	68,87
257976,5	482751,2	-19,7	5,52	69,09
257981,5	482751,9	-19,7	5,18	68,70
257986,5	482752,7	-19,7	5,20	68,37
257991,5	482753,5	-19,7	5,53	68,05
257996,4	482754,3	-19,7	6,00	67,63
258001,4	482755,1	-19,7	6,39	67,56
258006,4	482755,8	-19,7	6,58	68,40
258011,3	482756,5	-19,7	6,55	70,11
258016,3	482757,2	-19,6	6,39	71,97
258021,2	482757,9	-19,6	6,19	73,77
258026,1	482758,7	-19,6	6,04	75,61
258031,2	482759,5	-19,6	6,06	77,33
258036,2	482760,3	-19,6	6,16	78,49
258041,1	482761,1	-19,6	6,30	79,42
258046,1	482761,8	-19,6	6,40	80,74
258051,1	482762,5	-19,6	6,42	82,15
258056,0	482763,2	-19,6	6,45	83,10
258061,0	482763,9	-19,6	6,48	83,84
258065,8	482764,6	-19,6	6,51	85,03
258070,7	482765,3	-19,6	6,49	86,45
258075,6	482766,1	-19,6	6,43	87,65
258080,6	482767,0	-19,6	6,35	88,71
258085,5	482767,7	-19,6	6,35	89,88
258090,5	482768,3	-19,6	6,41	90,00
258095,4	482769,0	-19,6	6,51	88,34
258100,5	482769,7	-19,6	6,64	85,34
258105,4	482770,4	-19,6	6,86	82,28
258110,1	482771,1	-19,6	7,21	79,62
258115,1	482771,8	-19,6	7,72	77,54
258120,3	482772,6	-19,6	8,30	76,32
258125,3	482773,4	-19,6	8,77	76,12
258130,1	482774,1	-19,6	8,92	76,15
258135,0	482774,9	-19,6	8,69	75,32
258139,9	482775,6	-19,6	8,25	73,36
258144,9	482776,3	-19,6	7,83	70,94
258149,9	482777,1	-19,6	7,63	68,62
258154,9	482777,8	-19,6	7,73	66,53
258160,0	482778,5	-19,6	8,01	65,02
258165,0	482779,3	-19,6	8,26	64,43
258170,1	482780,3	-19,6	8,37	64,55
258175,0	482781,1	-19,6	8,29	65,01
258179,9	482781,8	-19,6	8,14	65,52
258184,8	482782,6	-19,6	8,03	65,91
258189,6	482783,2	-19,6	8,00	65,72
258194,5	482783,9	-19,6	8,11	64,77
258199,6	482784,7	-19,6	8,27	63,49
258204,6	482785,5	-19,6	8,28	62,48
258209,5	482786,3	-19,5	8,04	61,41
258214,5	482787,0	-19,5	7,54	60,04
258219,6	482787,7	-19,5	6,94	58,53
258224,6	482788,5	-19,5	6,42	57,23
258229,5	482789,4	-19,5	6,01	55,96
258234,5	482790,2	-19,5	5,73	54,26
258239,4	482791,0	-19,5	5,61	52,50

258244,4	482791,7	-19,5	5,63	51,26
258249,5	482792,4	-19,5	5,81	50,41
258254,4	482793,1	-19,5	6,06	49,51
258259,3	482793,9	-19,5	6,28	48,66
258264,3	482794,6	-19,5	6,43	48,26
258269,3	482795,4	-19,5	6,45	48,18
258274,3	482796,2	-19,5	6,27	48,16
258279,2	482796,9	-19,5	5,99	48,06
258284,2	482797,6	-19,5	5,75	47,82
258289,3	482798,3	-19,5	5,68	47,09
258294,3	482799,1	-19,5	5,78	45,96
258299,2	482800,0	-19,5	5,98	44,94
258304,1	482800,8	-19,5	6,16	44,51
258309,1	482801,5	-19,5	6,20	44,56
258314,0	482802,2	-19,5	6,13	44,83
258319,1	482802,9	-19,5	6,18	45,28
258324,1	482803,7	-19,5	6,63	46,00
258329,1	482804,6	-19,5	7,58	46,74
258334,0	482805,4	-19,5	8,89	47,17
258338,7	482806,1	-19,5	10,08	46,93
258343,7	482806,9	-19,5	10,75	45,91
258348,9	482807,8	-19,5	10,86	44,10
258354,0	482808,5	-19,5	10,62	41,85
258359,1	482809,1	-19,5	10,37	39,80
258364,0	482809,8	-19,5	10,29	38,47
258368,8	482810,6	-19,5	10,36	37,82
258373,8	482811,3	-19,5	10,48	37,68
258379,0	482812,0	-19,5	10,59	38,03
258384,0	482812,7	-19,5	10,66	39,09
258388,7	482813,4	-19,5	10,65	40,95
258393,5	482814,2	-19,5	10,47	43,20
258398,4	482814,9	-19,5	10,07	45,43
258403,4	482815,8	-19,4	9,44	47,52
258408,4	482816,9	-19,4	8,60	49,43
258413,4	482817,9	-19,4	7,67	51,00
258418,3	482818,6	-19,4	6,82	52,65
258423,4	482819,3	-19,4	6,23	54,79
258428,5	482819,9	-19,4	5,97	57,11
258433,4	482820,6	-19,4	5,98	58,75
258438,1	482821,6	-19,4	6,11	59,85
258442,9	482822,5	-19,4	6,31	60,53
258447,8	482823,5	-19,4	6,52	60,87
257421,0	482662,1	-23,8	6,59	46,10
257426,0	482662,9	-23,8	6,55	48,01
257431,0	482663,8	-23,8	6,48	51,75
257435,9	482664,6	-23,8	6,38	57,54
257440,8	482665,4	-23,8	6,27	65,04
257445,8	482666,2	-23,8	6,17	75,30
257450,8	482667,0	-23,8	6,11	85,74
257455,8	482667,9	-23,8	6,09	95,39
257460,7	482668,7	-23,7	6,15	103,22
257465,6	482669,5	-23,7	6,27	108,85
257470,6	482670,3	-23,7	6,37	112,56
257475,7	482671,1	-23,7	6,46	113,89
257480,7	482671,9	-23,7	6,49	112,26
257485,8	482672,7	-23,7	6,47	107,67

257490,7	482673,5	-23,7	6,42	101,31
257495,5	482674,3	-23,7	6,37	94,03
257500,5	482675,1	-23,7	6,32	86,90
257505,4	482675,9	-23,7	6,29	81,03
257510,4	482676,7	-23,7	6,32	76,93
257515,4	482677,5	-23,7	6,48	74,24
257520,3	482678,3	-23,7	6,74	72,46
257525,4	482679,1	-23,7	7,03	71,43
257530,3	482679,9	-23,7	7,24	71,17
257535,3	482680,7	-23,7	7,29	71,46
257540,2	482681,5	-23,7	7,24	72,04
257545,1	482682,4	-23,7	7,23	72,51
257550,1	482683,3	-23,7	7,34	72,58
257555,2	482684,2	-23,7	7,55	72,03
257560,2	482685,0	-23,7	7,91	70,79
257565,1	482685,6	-23,7	8,40	69,06
257570,1	482686,4	-23,7	8,99	67,23
257575,0	482687,2	-23,7	9,63	65,48
257579,9	482688,0	-23,7	10,26	63,81
257584,9	482688,7	-23,7	10,70	62,47
257589,8	482689,5	-23,7	10,81	61,66
257594,8	482690,2	-23,7	10,58	61,43
257599,7	482691,0	-23,7	10,10	61,57
257604,6	482691,9	-23,7	9,60	61,87
257609,6	482692,7	-23,7	9,23	62,18
257614,7	482693,5	-23,7	9,14	62,24
257619,6	482694,2	-23,7	9,35	61,84
257624,5	482695,0	-23,7	9,80	61,13
257629,5	482695,8	-23,7	10,43	60,48
257634,5	482696,5	-23,7	11,13	59,97
257639,5	482697,3	-23,7	11,79	59,57
257644,5	482698,0	-23,7	12,28	59,23
257649,5	482698,8	-23,7	12,47	58,91
257654,4	482699,6	-23,6	12,30	58,36
257659,4	482700,5	-23,6	11,84	57,46
257664,4	482701,2	-23,6	11,22	56,50
257669,4	482701,9	-23,6	10,64	55,87
257674,5	482702,6	-23,6	10,25	55,75
257679,5	482703,4	-23,6	10,03	56,05
257684,5	482704,3	-23,6	9,95	56,59
257689,4	482705,1	-23,6	9,96	57,24
257694,2	482705,8	-23,6	10,04	57,66
257699,2	482706,6	-23,6	10,21	57,51
257704,2	482707,5	-23,6	10,46	56,87
257709,2	482708,3	-23,6	10,75	56,09
257714,2	482709,1	-23,6	11,03	55,34
257719,1	482709,9	-23,6	11,23	54,64
257724,1	482710,6	-23,6	11,31	53,99
257729,1	482711,4	-23,6	11,28	53,48
257734,0	482712,1	-23,6	11,12	52,97
257739,0	482712,9	-23,6	10,88	52,49
257744,0	482713,7	-23,6	10,54	52,31
257748,9	482714,5	-23,6	10,05	52,85
257753,7	482715,3	-23,6	9,41	54,14
257758,6	482716,2	-23,6	8,67	55,70
257763,6	482717,0	-23,6	8,01	57,17

257768,6	482717,7	-23,6	7,68	58,38
257773,7	482718,5	-23,6	7,81	58,92
257778,2	482719,3	-23,6	8,38	58,57
257782,3	482720,3	-23,6	9,19	57,54
257787,2	482721,2	-23,6	9,95	56,22
257793,0	482721,8	-23,6	10,46	54,99
257798,4	482722,6	-23,6	10,67	54,16
257803,2	482723,4	-23,6	10,65	54,00
257808,2	482724,3	-23,6	10,49	54,59
257813,2	482725,0	-23,6	10,26	55,42
257818,2	482725,8	-23,6	9,93	56,17
257823,1	482726,4	-23,6	9,41	56,75
257828,1	482727,1	-23,6	8,69	57,16
257833,1	482727,9	-23,6	7,78	57,51
257838,1	482728,9	-23,6	6,86	57,86
257843,1	482729,9	-23,6	6,15	58,41
257848,0	482730,8	-23,6	5,81	59,49
257852,8	482731,4	-23,5	5,93	60,69
257857,7	482732,1	-23,5	6,43	61,49
257862,6	482732,9	-23,5	7,14	61,32
257867,5	482733,7	-23,5	7,83	59,92
257872,5	482734,5	-23,5	8,31	57,41
257877,9	482735,4	-23,5	8,49	54,50
257883,7	482736,3	-23,5	8,46	52,14
257888,6	482737,1	-23,5	8,40	50,99
257892,9	482737,8	-23,5	8,44	50,73
257897,5	482738,6	-23,5	8,64	50,68
257902,5	482739,4	-23,5	8,93	50,24
257907,4	482740,2	-23,5	9,16	49,13
257912,4	482740,9	-23,5	9,26	47,43
257917,3	482741,7	-23,5	9,19	45,32
257922,4	482742,5	-23,5	9,04	43,12
257927,4	482743,3	-23,5	8,90	41,22
257932,3	482744,1	-23,5	8,85	39,82
257937,2	482744,9	-23,5	8,87	39,00
257942,1	482745,9	-23,5	8,89	38,81
257947,0	482746,7	-23,5	8,89	39,23
257951,9	482747,3	-23,5	8,82	40,02
257956,8	482748,1	-23,5	8,68	40,89
257961,7	482749,0	-23,5	8,45	41,65
257966,6	482749,8	-23,5	8,05	42,31
257971,5	482750,5	-23,5	7,48	42,77
257976,5	482751,2	-23,5	6,88	42,91
257981,5	482751,9	-23,5	6,44	42,79
257986,5	482752,7	-23,5	6,27	42,66
257991,5	482753,5	-23,5	6,35	42,57
257996,4	482754,3	-23,5	6,62	42,52
258001,4	482755,1	-23,5	6,94	42,73
258006,4	482755,8	-23,5	7,16	43,38
258011,3	482756,5	-23,5	7,26	44,49
258016,3	482757,2	-23,5	7,25	45,84
258021,2	482757,9	-23,5	7,20	47,30
258026,1	482758,7	-23,5	7,17	48,82
258031,2	482759,5	-23,5	7,23	50,29
258036,2	482760,3	-23,5	7,33	51,50
258041,1	482761,1	-23,5	7,45	52,50

258046,1	482761,8	-23,4	7,55	53,48
258051,1	482762,5	-23,4	7,60	54,36
258056,0	482763,2	-23,4	7,65	55,03
258061,0	482763,9	-23,4	7,70	55,60
258065,8	482764,6	-23,4	7,74	56,28
258070,7	482765,3	-23,4	7,75	56,96
258075,6	482766,1	-23,4	7,75	57,47
258080,6	482767,0	-23,4	7,75	57,74
258085,5	482767,7	-23,4	7,79	57,76
258090,5	482768,3	-23,4	7,88	57,14
258095,4	482769,0	-23,4	8,01	55,75
258100,5	482769,7	-23,4	8,20	53,82
258105,4	482770,4	-23,4	8,48	51,86
258110,1	482771,1	-23,4	8,89	50,13
258115,1	482771,8	-23,4	9,40	48,75
258120,3	482772,6	-23,4	9,93	47,80
258125,3	482773,4	-23,4	10,34	47,27
258130,1	482774,1	-23,4	10,49	46,83
258135,0	482774,9	-23,4	10,34	46,13
258139,9	482775,6	-23,4	10,01	45,04
258144,9	482776,3	-23,4	9,65	43,77
258149,9	482777,1	-23,4	9,39	42,55
258154,9	482777,8	-23,4	9,33	41,47
258160,0	482778,5	-23,4	9,41	40,70
258165,0	482779,3	-23,4	9,53	40,39
258170,1	482780,3	-23,4	9,62	40,44
258175,0	482781,1	-23,4	9,63	40,68
258179,9	482781,8	-23,4	9,59	40,89
258184,8	482782,6	-23,4	9,54	40,94
258189,6	482783,2	-23,4	9,50	40,66
258194,5	482783,9	-23,4	9,49	39,99
258199,6	482784,7	-23,4	9,45	39,06
258204,6	482785,5	-23,4	9,24	38,13
258209,5	482786,3	-23,4	8,81	37,17
258214,5	482787,0	-23,4	8,20	36,16
258219,6	482787,7	-23,4	7,51	35,16
258224,6	482788,5	-23,4	6,88	34,25
258229,5	482789,4	-23,4	6,36	33,38
258234,5	482790,2	-23,4	6,00	32,43
258239,4	482791,0	-23,3	5,83	31,51
258244,4	482791,7	-23,3	5,85	30,79
258249,5	482792,4	-23,3	6,08	30,26
258254,4	482793,1	-23,3	6,42	29,82
258259,3	482793,9	-23,3	6,78	29,46
258264,3	482794,6	-23,3	7,07	29,26
258269,3	482795,4	-23,3	7,22	29,15
258274,3	482796,2	-23,3	7,16	29,03
258279,2	482796,9	-23,3	6,98	28,83
258284,2	482797,6	-23,3	6,79	28,53
258289,3	482798,3	-23,3	6,68	28,06
258294,3	482799,1	-23,3	6,65	27,47
258299,2	482800,0	-23,3	6,66	26,92
258304,1	482800,8	-23,3	6,62	26,58
258309,1	482801,5	-23,3	6,48	26,46
258314,0	482802,2	-23,3	6,32	26,47
258319,1	482802,9	-23,3	6,31	26,58

258324,1	482803,7	-23,3	6,65	26,78
258329,1	482804,6	-23,3	7,39	26,93
258334,0	482805,4	-23,3	8,44	26,91
258338,7	482806,1	-23,3	9,52	26,58
258343,7	482806,9	-23,3	10,29	25,92
258348,9	482807,8	-23,3	10,64	24,97
258354,0	482808,5	-23,3	10,63	23,92
258359,1	482809,1	-23,3	10,51	22,96
258364,0	482809,8	-23,3	10,43	22,27
258368,8	482810,6	-23,3	10,44	21,88
258373,8	482811,3	-23,3	10,49	21,75
258379,0	482812,0	-23,3	10,53	21,90
258384,0	482812,7	-23,3	10,52	22,41
258388,7	482813,4	-23,3	10,42	23,31
258393,5	482814,2	-23,3	10,17	24,51
258398,4	482814,9	-23,3	9,76	25,93
258403,4	482815,8	-23,3	9,18	27,57
258408,4	482816,9	-23,3	8,47	29,45
258413,4	482817,9	-23,3	7,72	31,49
258418,3	482818,6	-23,3	7,06	33,72
258423,4	482819,3	-23,3	6,60	36,12
258428,5	482819,9	-23,3	6,38	38,53
258433,4	482820,6	-23,2	6,38	40,32
258438,1	482821,6	-23,2	6,50	41,70
258442,9	482822,5	-23,2	6,69	42,64
258447,8	482823,5	-23,2	6,86	43,06
257421,0	482662,1	-28,0	7,37	37,22
257426,0	482662,9	-28,0	7,35	38,23
257431,0	482663,8	-28,0	7,31	40,14
257435,9	482664,6	-28,0	7,25	43,04
257440,8	482665,4	-28,0	7,19	46,76
257445,8	482666,2	-28,0	7,12	51,82
257450,8	482667,0	-28,0	7,08	57,00
257455,8	482667,9	-27,9	7,08	61,86
257460,7	482668,7	-27,9	7,13	65,93
257465,6	482669,5	-27,9	7,24	68,91
257470,6	482670,3	-27,9	7,37	70,75
257475,7	482671,1	-27,9	7,50	71,25
257480,7	482671,9	-27,9	7,60	70,30
257485,8	482672,7	-27,9	7,67	67,96
257490,7	482673,5	-27,9	7,71	64,75
257495,5	482674,3	-27,9	7,75	60,99
257500,5	482675,1	-27,9	7,79	57,13
257505,4	482675,9	-27,9	7,85	53,66
257510,4	482676,7	-27,9	7,98	50,87
257515,4	482677,5	-27,9	8,23	48,73
257520,3	482678,3	-27,9	8,56	47,12
257525,4	482679,1	-27,9	8,92	45,97
257530,3	482679,9	-27,9	9,21	45,27
257535,3	482680,7	-27,9	9,40	44,88
257540,2	482681,5	-27,9	9,49	44,69
257545,1	482682,4	-27,9	9,58	44,51
257550,1	482683,3	-27,9	9,73	44,22
257555,2	482684,2	-27,9	9,95	43,72
257560,2	482685,0	-27,9	10,30	42,98
257565,1	482685,6	-27,9	10,79	42,05

257570,1	482686,4	-27,9	11,37	41,05
257575,0	482687,2	-27,9	11,98	40,06
257579,9	482688,0	-27,9	12,52	39,12
257584,9	482688,7	-27,9	12,87	38,34
257589,8	482689,5	-27,9	12,91	37,80
257594,8	482690,2	-27,9	12,65	37,51
257599,7	482691,0	-27,9	12,14	37,38
257604,6	482691,9	-27,9	11,57	37,33
257609,6	482692,7	-27,9	11,10	37,29
257614,7	482693,5	-27,9	10,87	37,17
257619,6	482694,2	-27,9	10,92	36,91
257624,5	482695,0	-27,9	11,23	36,56
257629,5	482695,8	-27,9	11,73	36,22
257634,5	482696,5	-27,9	12,33	35,95
257639,5	482697,3	-27,9	12,91	35,74
257644,5	482698,0	-27,9	13,36	35,59
257649,5	482698,8	-27,8	13,56	35,49
257654,4	482699,6	-27,8	13,47	35,36
257659,4	482700,5	-27,8	13,14	35,16
257664,4	482701,2	-27,8	12,66	34,96
257669,4	482701,9	-27,8	12,21	34,88
257674,5	482702,6	-27,8	11,91	34,98
257679,5	482703,4	-27,8	11,77	35,22
257684,5	482704,3	-27,8	11,78	35,53
257689,4	482705,1	-27,8	11,92	35,85
257694,2	482705,8	-27,8	12,16	36,04
257699,2	482706,6	-27,8	12,50	35,99
257704,2	482707,5	-27,8	12,91	35,71
257709,2	482708,3	-27,8	13,35	35,31
257714,2	482709,1	-27,8	13,79	34,89
257719,1	482709,9	-27,8	14,15	34,48
257724,1	482710,6	-27,8	14,38	34,13
257729,1	482711,4	-27,8	14,43	33,90
257734,0	482712,1	-27,8	14,23	33,79
257739,0	482712,9	-27,8	13,78	33,81
257744,0	482713,7	-27,8	13,11	34,05
257748,9	482714,5	-27,8	12,22	34,63
257753,7	482715,3	-27,8	11,23	35,53
257758,6	482716,2	-27,8	10,26	36,51
257763,6	482717,0	-27,8	9,51	37,34
257768,6	482717,7	-27,8	9,14	37,88
257773,7	482718,5	-27,8	9,24	37,93
257778,2	482719,3	-27,8	9,79	37,45
257782,3	482720,3	-27,8	10,63	36,61
257787,2	482721,2	-27,8	11,51	35,69
257793,0	482721,8	-27,8	12,27	34,93
257798,4	482722,6	-27,8	12,79	34,48
257803,2	482723,4	-27,8	13,05	34,43
257808,2	482724,3	-27,8	13,10	34,81
257813,2	482725,0	-27,8	12,97	35,39
257818,2	482725,8	-27,8	12,64	35,98
257823,1	482726,4	-27,8	12,05	36,53
257828,1	482727,1	-27,8	11,23	37,01
257833,1	482727,9	-27,8	10,23	37,48
257838,1	482728,9	-27,8	9,22	37,94
257843,1	482729,9	-27,7	8,41	38,40

257848,0	482730,8	-27,7	7,96	38,92
257852,8	482731,4	-27,7	7,95	39,31
257857,7	482732,1	-27,7	8,33	39,37
257862,6	482732,9	-27,7	8,95	38,94
257867,5	482733,7	-27,7	9,59	37,99
257872,5	482734,5	-27,7	10,07	36,63
257877,9	482735,4	-27,7	10,30	35,13
257883,7	482736,3	-27,7	10,32	33,82
257888,6	482737,1	-27,7	10,26	32,93
257892,9	482737,8	-27,7	10,24	32,35
257897,5	482738,6	-27,7	10,31	31,86
257902,5	482739,4	-27,7	10,45	31,26
257907,4	482740,2	-27,7	10,56	30,44
257912,4	482740,9	-27,7	10,58	29,42
257917,3	482741,7	-27,7	10,49	28,28
257922,4	482742,5	-27,7	10,33	27,14
257927,4	482743,3	-27,7	10,19	26,17
257932,3	482744,1	-27,7	10,11	25,47
257937,2	482744,9	-27,7	10,12	25,06
257942,1	482745,9	-27,7	10,19	24,98
257947,0	482746,7	-27,7	10,27	25,18
257951,9	482747,3	-27,7	10,31	25,56
257956,8	482748,1	-27,7	10,26	26,00
257961,7	482749,0	-27,7	10,09	26,40
257966,6	482749,8	-27,7	9,72	26,72
257971,5	482750,5	-27,7	9,17	26,91
257976,5	482751,2	-27,7	8,56	26,96
257981,5	482751,9	-27,7	8,03	26,91
257986,5	482752,7	-27,7	7,69	26,86
257991,5	482753,5	-27,7	7,58	26,85
257996,4	482754,3	-27,7	7,66	26,90
258001,4	482755,1	-27,7	7,85	27,11
258006,4	482755,8	-27,7	8,05	27,54
258011,3	482756,5	-27,7	8,21	28,20
258016,3	482757,2	-27,7	8,31	29,03
258021,2	482757,9	-27,7	8,38	29,96
258026,1	482758,7	-27,7	8,44	30,96
258031,2	482759,5	-27,7	8,55	31,93
258036,2	482760,3	-27,6	8,68	32,80
258041,1	482761,1	-27,6	8,81	33,55
258046,1	482761,8	-27,6	8,93	34,23
258051,1	482762,5	-27,6	9,01	34,80
258056,0	482763,2	-27,6	9,09	35,25
258061,0	482763,9	-27,6	9,17	35,60
258065,8	482764,6	-27,6	9,25	35,94
258070,7	482765,3	-27,6	9,31	36,20
258075,6	482766,1	-27,6	9,38	36,31
258080,6	482767,0	-27,6	9,46	36,23
258085,5	482767,7	-27,6	9,56	35,93
258090,5	482768,3	-27,6	9,71	35,31
258095,4	482769,0	-27,6	9,90	34,38
258100,5	482769,7	-27,6	10,16	33,24
258105,4	482770,4	-27,6	10,50	32,11
258110,1	482771,1	-27,6	10,93	31,09
258115,1	482771,8	-27,6	11,42	30,24
258120,3	482772,6	-27,6	11,88	29,59

258125,3	482773,4	-27,6	12,23	29,13
258130,1	482774,1	-27,6	12,35	28,72
258135,0	482774,9	-27,6	12,24	28,27
258139,9	482775,6	-27,6	11,98	27,72
258144,9	482776,3	-27,6	11,66	27,14
258149,9	482777,1	-27,6	11,37	26,60
258154,9	482777,8	-27,6	11,19	26,14
258160,0	482778,5	-27,6	11,12	25,83
258165,0	482779,3	-27,6	11,11	25,72
258170,1	482780,3	-27,6	11,13	25,76
258175,0	482781,1	-27,6	11,13	25,86
258179,9	482781,8	-27,6	11,10	25,91
258184,8	482782,6	-27,6	11,05	25,84
258189,6	482783,2	-27,6	10,96	25,58
258194,5	482783,9	-27,6	10,83	25,11
258199,6	482784,7	-27,6	10,61	24,49
258204,6	482785,5	-27,6	10,21	23,83
258209,5	482786,3	-27,6	9,62	23,16
258214,5	482787,0	-27,6	8,89	22,50
258219,6	482787,7	-27,6	8,12	21,88
258224,6	482788,5	-27,6	7,40	21,32
258229,5	482789,4	-27,6	6,82	20,82
258234,5	482790,2	-27,5	6,41	20,34
258239,4	482791,0	-27,5	6,21	19,91
258244,4	482791,7	-27,5	6,23	19,58
258249,5	482792,4	-27,5	6,48	19,36
258254,4	482793,1	-27,5	6,89	19,20
258259,3	482793,9	-27,5	7,36	19,09
258264,3	482794,6	-27,5	7,79	19,03
258269,3	482795,4	-27,5	8,10	18,98
258274,3	482796,2	-27,5	8,22	18,88
258279,2	482796,9	-27,5	8,19	18,72
258284,2	482797,6	-27,5	8,07	18,48
258289,3	482798,3	-27,5	7,94	18,16
258294,3	482799,1	-27,5	7,80	17,79
258299,2	482800,0	-27,5	7,63	17,44
258304,1	482800,8	-27,5	7,40	17,17
258309,1	482801,5	-27,5	7,10	17,00
258314,0	482802,2	-27,5	6,84	16,91
258319,1	482802,9	-27,5	6,73	16,88
258324,1	482803,7	-27,5	6,92	16,87
258329,1	482804,6	-27,5	7,44	16,83
258334,0	482805,4	-27,5	8,24	16,70
258338,7	482806,1	-27,5	9,12	16,44
258343,7	482806,9	-27,5	9,86	16,03
258348,9	482807,8	-27,5	10,33	15,51
258354,0	482808,5	-27,5	10,52	14,96
258359,1	482809,1	-27,5	10,54	14,46
258364,0	482809,8	-27,5	10,52	14,08
258368,8	482810,6	-27,5	10,50	13,83
258373,8	482811,3	-27,5	10,49	13,74
258379,0	482812,0	-27,5	10,45	13,80
258384,0	482812,7	-27,5	10,35	14,06
258388,7	482813,4	-27,5	10,16	14,55
258393,5	482814,2	-27,5	9,86	15,25
258398,4	482814,9	-27,5	9,44	16,18

258403,4	482815,8	-27,5	8,92	17,35
258408,4	482816,9	-27,5	8,34	18,78
258413,4	482817,9	-27,5	7,76	20,43
258418,3	482818,6	-27,5	7,27	22,28
258423,4	482819,3	-27,5	6,93	24,26
258428,5	482819,9	-27,4	6,77	26,25
258433,4	482820,6	-27,4	6,79	27,76
258438,1	482821,6	-27,4	6,91	28,97
258442,9	482822,5	-27,4	7,07	29,80
258447,8	482823,5	-27,4	7,21	30,17
257421,0	482662,1	-32,6	8,22	28,44
257426,0	482662,9	-32,6	8,21	28,89
257431,0	482663,8	-32,6	8,19	29,71
257435,9	482664,6	-32,6	8,17	30,95
257440,8	482665,4	-32,6	8,14	32,53
257445,8	482666,2	-32,6	8,11	34,70
257450,8	482667,0	-32,6	8,09	36,94
257455,8	482667,9	-32,6	8,10	39,06
257460,7	482668,7	-32,6	8,15	40,88
257465,6	482669,5	-32,6	8,26	42,22
257470,6	482670,3	-32,6	8,41	43,02
257475,7	482671,1	-32,6	8,59	43,17
257480,7	482671,9	-32,6	8,77	42,63
257485,8	482672,7	-32,5	8,94	41,45
257490,7	482673,5	-32,5	9,12	39,83
257495,5	482674,3	-32,5	9,30	37,90
257500,5	482675,1	-32,5	9,50	35,85
257505,4	482675,9	-32,5	9,73	33,89
257510,4	482676,7	-32,5	10,04	32,18
257515,4	482677,5	-32,5	10,46	30,74
257520,3	482678,3	-32,5	10,95	29,57
257525,4	482679,1	-32,5	11,48	28,66
257530,3	482679,9	-32,5	11,96	28,00
257535,3	482680,7	-32,5	12,34	27,53
257540,2	482681,5	-32,5	12,61	27,19
257545,1	482682,4	-32,5	12,83	26,91
257550,1	482683,3	-32,5	13,05	26,61
257555,2	482684,2	-32,5	13,29	26,26
257560,2	482685,0	-32,5	13,61	25,83
257565,1	482685,6	-32,5	14,03	25,34
257570,1	482686,4	-32,5	14,50	24,83
257575,0	482687,2	-32,5	14,97	24,34
257579,9	482688,0	-32,5	15,34	23,87
257584,9	482688,7	-32,5	15,50	23,49
257589,8	482689,5	-32,5	15,36	23,21
257594,8	482690,2	-32,5	14,95	23,05
257599,7	482691,0	-32,5	14,31	22,95
257604,6	482691,9	-32,5	13,61	22,89
257609,6	482692,7	-32,5	12,98	22,83
257614,7	482693,5	-32,5	12,54	22,75
257619,6	482694,2	-32,5	12,37	22,62
257624,5	482695,0	-32,5	12,45	22,46
257629,5	482695,8	-32,5	12,75	22,31
257634,5	482696,5	-32,5	13,17	22,18
257639,5	482697,3	-32,5	13,61	22,09
257644,5	482698,0	-32,5	13,96	22,05

257649,5	482698,8	-32,5	14,14	22,05
257654,4	482699,6	-32,5	14,11	22,09
257659,4	482700,5	-32,5	13,89	22,13
257664,4	482701,2	-32,5	13,56	22,21
257669,4	482701,9	-32,5	13,26	22,34
257674,5	482702,6	-32,5	13,08	22,52
257679,5	482703,4	-32,4	13,06	22,75
257684,5	482704,3	-32,4	13,21	22,98
257689,4	482705,1	-32,4	13,51	23,18
257694,2	482705,8	-32,4	13,94	23,32
257699,2	482706,6	-32,4	14,50	23,34
257704,2	482707,5	-32,4	15,15	23,24
257709,2	482708,3	-32,4	15,84	23,06
257714,2	482709,1	-32,4	16,51	22,86
257719,1	482709,9	-32,4	17,09	22,67
257724,1	482710,6	-32,4	17,50	22,52
257729,1	482711,4	-32,4	17,62	22,48
257734,0	482712,1	-32,4	17,36	22,54
257739,0	482712,9	-32,4	16,72	22,72
257744,0	482713,7	-32,4	15,73	23,06
257748,9	482714,5	-32,4	14,50	23,56
257753,7	482715,3	-32,4	13,21	24,20
257758,6	482716,2	-32,4	12,03	24,82
257763,6	482717,0	-32,4	11,16	25,30
257768,6	482717,7	-32,4	10,71	25,54
257773,7	482718,5	-32,4	10,75	25,46
257778,2	482719,3	-32,4	11,25	25,06
257782,3	482720,3	-32,4	12,11	24,47
257787,2	482721,2	-32,4	13,13	23,83
257793,0	482721,8	-32,4	14,14	23,31
257798,4	482722,6	-32,4	15,00	22,98
257803,2	482723,4	-32,4	15,63	22,90
257808,2	482724,3	-32,4	15,99	23,07
257813,2	482725,0	-32,4	16,06	23,41
257818,2	482725,8	-32,4	15,80	23,82
257823,1	482726,4	-32,4	15,20	24,26
257828,1	482727,1	-32,4	14,31	24,70
257833,1	482727,9	-32,4	13,22	25,14
257838,1	482728,9	-32,4	12,12	25,56
257843,1	482729,9	-32,4	11,20	25,91
257848,0	482730,8	-32,4	10,61	26,21
257852,8	482731,4	-32,4	10,45	26,34
257857,7	482732,1	-32,4	10,67	26,23
257862,6	482732,9	-32,4	11,15	25,85
257867,5	482733,7	-32,4	11,70	25,23
257872,5	482734,5	-32,3	12,15	24,43
257877,9	482735,4	-32,3	12,40	23,58
257883,7	482736,3	-32,3	12,46	22,78
257888,6	482737,1	-32,3	12,41	22,14
257892,9	482737,8	-32,3	12,33	21,62
257897,5	482738,6	-32,3	12,30	21,14
257902,5	482739,4	-32,3	12,29	20,65
257907,4	482740,2	-32,3	12,26	20,10
257912,4	482740,9	-32,3	12,19	19,50
257917,3	482741,7	-32,3	12,06	18,88
257922,4	482742,5	-32,3	11,90	18,29

257927,4	482743,3	-32,3	11,76	17,79
257932,3	482744,1	-32,3	11,70	17,43
257937,2	482744,9	-32,3	11,74	17,22
257942,1	482745,9	-32,3	11,86	17,16
257947,0	482746,7	-32,3	12,03	17,24
257951,9	482747,3	-32,3	12,17	17,39
257956,8	482748,1	-32,3	12,21	17,57
257961,7	482749,0	-32,3	12,11	17,72
257966,6	482749,8	-32,3	11,79	17,82
257971,5	482750,5	-32,3	11,28	17,86
257976,5	482751,2	-32,3	10,66	17,83
257981,5	482751,9	-32,3	10,07	17,76
257986,5	482752,7	-32,3	9,61	17,71
257991,5	482753,5	-32,3	9,32	17,68
257996,4	482754,3	-32,3	9,22	17,72
258001,4	482755,1	-32,3	9,27	17,84
258006,4	482755,8	-32,3	9,39	18,08
258011,3	482756,5	-32,3	9,54	18,45
258016,3	482757,2	-32,3	9,68	18,93
258021,2	482757,9	-32,3	9,81	19,48
258026,1	482758,7	-32,3	9,94	20,08
258031,2	482759,5	-32,3	10,09	20,69
258036,2	482760,3	-32,3	10,25	21,25
258041,1	482761,1	-32,3	10,41	21,76
258046,1	482761,8	-32,3	10,56	22,21
258051,1	482762,5	-32,3	10,68	22,58
258056,0	482763,2	-32,3	10,79	22,87
258061,0	482763,9	-32,3	10,91	23,08
258065,8	482764,6	-32,3	11,03	23,23
258070,7	482765,3	-32,2	11,15	23,29
258075,6	482766,1	-32,2	11,30	23,24
258080,6	482767,0	-32,2	11,47	23,06
258085,5	482767,7	-32,2	11,66	22,74
258090,5	482768,3	-32,2	11,91	22,27
258095,4	482769,0	-32,2	12,20	21,66
258100,5	482769,7	-32,2	12,56	20,98
258105,4	482770,4	-32,2	12,98	20,31
258110,1	482771,1	-32,2	13,44	19,71
258115,1	482771,8	-32,2	13,90	19,19
258120,3	482772,6	-32,2	14,29	18,78
258125,3	482773,4	-32,2	14,55	18,46
258130,1	482774,1	-32,2	14,62	18,20
258135,0	482774,9	-32,2	14,50	17,96
258139,9	482775,6	-32,2	14,24	17,72
258144,9	482776,3	-32,2	13,90	17,50
258149,9	482777,1	-32,2	13,54	17,32
258154,9	482777,8	-32,2	13,25	17,19
258160,0	482778,5	-32,2	13,05	17,13
258165,0	482779,3	-32,2	12,90	17,15
258170,1	482780,3	-32,2	12,82	17,22
258175,0	482781,1	-32,2	12,74	17,29
258179,9	482781,8	-32,2	12,67	17,31
258184,8	482782,6	-32,2	12,57	17,24
258189,6	482783,2	-32,2	12,39	17,05
258194,5	482783,9	-32,2	12,14	16,74
258199,6	482784,7	-32,2	11,78	16,34

258204,6	482785,5	-32,2	11,22	15,92
258209,5	482786,3	-32,2	10,48	15,49
258214,5	482787,0	-32,2	9,64	15,08
258219,6	482787,7	-32,2	8,78	14,71
258224,6	482788,5	-32,2	8,01	14,41
258229,5	482789,4	-32,2	7,37	14,16
258234,5	482790,2	-32,2	6,94	13,95
258239,4	482791,0	-32,2	6,73	13,80
258244,4	482791,7	-32,2	6,76	13,71
258249,5	482792,4	-32,2	7,04	13,69
258254,4	482793,1	-32,2	7,50	13,71
258259,3	482793,9	-32,2	8,07	13,74
258264,3	482794,6	-32,1	8,66	13,78
258269,3	482795,4	-32,1	9,16	13,80
258274,3	482796,2	-32,1	9,50	13,76
258279,2	482796,9	-32,1	9,65	13,66
258284,2	482797,6	-32,1	9,66	13,48
258289,3	482798,3	-32,1	9,54	13,25
258294,3	482799,1	-32,1	9,31	12,98
258299,2	482800,0	-32,1	9,00	12,71
258304,1	482800,8	-32,1	8,60	12,48
258309,1	482801,5	-32,1	8,15	12,30
258314,0	482802,2	-32,1	7,76	12,17
258319,1	482802,9	-32,1	7,53	12,06
258324,1	482803,7	-32,1	7,56	11,98
258329,1	482804,6	-32,1	7,88	11,87
258334,0	482805,4	-32,1	8,43	11,71
258338,7	482806,1	-32,1	9,11	11,49
258343,7	482806,9	-32,1	9,75	11,21
258348,9	482807,8	-32,1	10,26	10,87
258354,0	482808,5	-32,1	10,57	10,53
258359,1	482809,1	-32,1	10,72	10,21
258364,0	482809,8	-32,1	10,78	9,94
258368,8	482810,6	-32,1	10,77	9,76
258373,8	482811,3	-32,1	10,71	9,66
258379,0	482812,0	-32,1	10,61	9,66
258384,0	482812,7	-32,1	10,43	9,79
258388,7	482813,4	-32,1	10,16	10,07
258393,5	482814,2	-32,1	9,81	10,51
258398,4	482814,9	-32,1	9,39	11,13
258403,4	482815,8	-32,1	8,92	11,95
258408,4	482816,9	-32,1	8,43	12,99
258413,4	482817,9	-32,1	7,97	14,22
258418,3	482818,6	-32,1	7,60	15,63
258423,4	482819,3	-32,1	7,36	17,15
258428,5	482819,9	-32,1	7,26	18,68
258433,4	482820,6	-32,1	7,30	19,86
258438,1	482821,6	-32,1	7,43	20,81
258442,9	482822,5	-32,1	7,59	21,47
258447,8	482823,5	-32,1	7,71	21,77
257421,0	482662,1	-37,7	9,17	20,84
257426,0	482662,9	-37,7	9,16	21,01
257431,0	482663,8	-37,7	9,16	21,27
257435,9	482664,6	-37,7	9,16	21,66
257440,8	482665,4	-37,6	9,15	22,19
257445,8	482666,2	-37,6	9,13	22,97

257450,8	482667,0	-37,6	9,11	23,82
257455,8	482667,9	-37,6	9,11	24,67
257460,7	482668,7	-37,6	9,15	25,42
257465,6	482669,5	-37,6	9,25	26,01
257470,6	482670,3	-37,6	9,42	26,36
257475,7	482671,1	-37,6	9,65	26,41
257480,7	482671,9	-37,6	9,92	26,11
257485,8	482672,7	-37,6	10,23	25,47
257490,7	482673,5	-37,6	10,57	24,59
257495,5	482674,3	-37,6	10,95	23,52
257500,5	482675,1	-37,6	11,38	22,36
257505,4	482675,9	-37,6	11,87	21,20
257510,4	482676,7	-37,6	12,44	20,13
257515,4	482677,5	-37,6	13,13	19,19
257520,3	482678,3	-37,6	13,91	18,40
257525,4	482679,1	-37,6	14,75	17,76
257530,3	482679,9	-37,6	15,55	17,27
257535,3	482680,7	-37,6	16,26	16,90
257540,2	482681,5	-37,6	16,82	16,62
257545,1	482682,4	-37,6	17,25	16,39
257550,1	482683,3	-37,6	17,58	16,18
257555,2	482684,2	-37,6	17,85	15,96
257560,2	482685,0	-37,6	18,12	15,73
257565,1	482685,6	-37,6	18,43	15,47
257570,1	482686,4	-37,6	18,73	15,22
257575,0	482687,2	-37,6	18,97	14,98
257579,9	482688,0	-37,6	19,05	14,78
257584,9	482688,7	-37,6	18,87	14,62
257589,8	482689,5	-37,6	18,39	14,52
257594,8	482690,2	-37,6	17,64	14,48
257599,7	482691,0	-37,6	16,68	14,46
257604,6	482691,9	-37,6	15,67	14,46
257609,6	482692,7	-37,6	14,72	14,46
257614,7	482693,5	-37,6	13,97	14,45
257619,6	482694,2	-37,6	13,48	14,42
257624,5	482695,0	-37,6	13,28	14,38
257629,5	482695,8	-37,6	13,32	14,32
257634,5	482696,5	-37,5	13,53	14,28
257639,5	482697,3	-37,5	13,81	14,26
257644,5	482698,0	-37,5	14,05	14,26
257649,5	482698,8	-37,5	14,17	14,32
257654,4	482699,6	-37,5	14,12	14,42
257659,4	482700,5	-37,5	13,95	14,56
257664,4	482701,2	-37,5	13,72	14,73
257669,4	482701,9	-37,5	13,52	14,93
257674,5	482702,6	-37,5	13,44	15,15
257679,5	482703,4	-37,5	13,53	15,38
257684,5	482704,3	-37,5	13,81	15,58
257689,4	482705,1	-37,5	14,27	15,76
257694,2	482705,8	-37,5	14,91	15,90
257699,2	482706,6	-37,5	15,73	15,96
257704,2	482707,5	-37,5	16,69	15,95
257709,2	482708,3	-37,5	17,74	15,90
257714,2	482709,1	-37,5	18,79	15,81
257719,1	482709,9	-37,5	19,73	15,74
257724,1	482710,6	-37,5	20,42	15,70

257729,1	482711,4	-37,5	20,68	15,75
257734,0	482712,1	-37,5	20,39	15,89
257739,0	482712,9	-37,5	19,54	16,13
257744,0	482713,7	-37,5	18,22	16,48
257748,9	482714,5	-37,5	16,61	16,93
257753,7	482715,3	-37,5	14,98	17,42
257758,6	482716,2	-37,5	13,57	17,88
257763,6	482717,0	-37,5	12,55	18,21
257768,6	482717,7	-37,5	12,00	18,35
257773,7	482718,5	-37,5	11,96	18,25
257778,2	482719,3	-37,5	12,45	17,93
257782,3	482720,3	-37,5	13,37	17,48
257787,2	482721,2	-37,5	14,58	17,00
257793,0	482721,8	-37,5	15,95	16,57
257798,4	482722,6	-37,5	17,27	16,27
257803,2	482723,4	-37,5	18,40	16,14
257808,2	482724,3	-37,5	19,22	16,20
257813,2	482725,0	-37,5	19,62	16,39
257818,2	482725,8	-37,5	19,52	16,68
257823,1	482726,4	-37,5	18,90	17,04
257828,1	482727,1	-37,4	17,90	17,42
257833,1	482727,9	-37,4	16,65	17,81
257838,1	482728,9	-37,4	15,38	18,18
257843,1	482729,9	-37,4	14,30	18,49
257848,0	482730,8	-37,4	13,54	18,70
257852,8	482731,4	-37,4	13,20	18,78
257857,7	482732,1	-37,4	13,26	18,68
257862,6	482732,9	-37,4	13,63	18,40
257867,5	482733,7	-37,4	14,11	17,98
257872,5	482734,5	-37,4	14,56	17,45
257877,9	482735,4	-37,4	14,85	16,90
257883,7	482736,3	-37,4	14,94	16,36
257888,6	482737,1	-37,4	14,90	15,90
257892,9	482737,8	-37,4	14,77	15,49
257897,5	482738,6	-37,4	14,61	15,11
257902,5	482739,4	-37,4	14,45	14,75
257907,4	482740,2	-37,4	14,27	14,39
257912,4	482740,9	-37,4	14,08	14,02
257917,3	482741,7	-37,4	13,87	13,66
257922,4	482742,5	-37,4	13,68	13,34
257927,4	482743,3	-37,4	13,55	13,08
257932,3	482744,1	-37,4	13,53	12,89
257937,2	482744,9	-37,4	13,64	12,78
257942,1	482745,9	-37,4	13,88	12,74
257947,0	482746,7	-37,4	14,19	12,75
257951,9	482747,3	-37,4	14,49	12,80
257956,8	482748,1	-37,4	14,68	12,84
257961,7	482749,0	-37,4	14,70	12,86
257966,6	482749,8	-37,4	14,50	12,85
257971,5	482750,5	-37,4	14,06	12,79
257976,5	482751,2	-37,4	13,47	12,70
257981,5	482751,9	-37,4	12,82	12,59
257986,5	482752,7	-37,4	12,22	12,49
257991,5	482753,5	-37,4	11,75	12,42
257996,4	482754,3	-37,4	11,46	12,39
258001,4	482755,1	-37,4	11,33	12,43

258006,4	482755,8	-37,4	11,32	12,53
258011,3	482756,5	-37,4	11,38	12,72
258016,3	482757,2	-37,4	11,48	12,99
258021,2	482757,9	-37,4	11,58	13,31
258026,1	482758,7	-37,3	11,71	13,67
258031,2	482759,5	-37,3	11,86	14,04
258036,2	482760,3	-37,3	12,02	14,40
258041,1	482761,1	-37,3	12,20	14,74
258046,1	482761,8	-37,3	12,37	15,03
258051,1	482762,5	-37,3	12,51	15,28
258056,0	482763,2	-37,3	12,65	15,46
258061,0	482763,9	-37,3	12,79	15,58
258065,8	482764,6	-37,3	12,94	15,64
258070,7	482765,3	-37,3	13,11	15,61
258075,6	482766,1	-37,3	13,33	15,51
258080,6	482767,0	-37,3	13,63	15,31
258085,5	482767,7	-37,3	13,97	15,04
258090,5	482768,3	-37,3	14,38	14,67
258095,4	482769,0	-37,3	14,86	14,26
258100,5	482769,7	-37,3	15,44	13,81
258105,4	482770,4	-37,3	16,02	13,39
258110,1	482771,1	-37,3	16,58	13,00
258115,1	482771,8	-37,3	17,04	12,67
258120,3	482772,6	-37,3	17,37	12,41
258125,3	482773,4	-37,3	17,53	12,22
258130,1	482774,1	-37,3	17,50	12,08
258135,0	482774,9	-37,3	17,29	11,98
258139,9	482775,6	-37,3	16,96	11,91
258144,9	482776,3	-37,3	16,51	11,88
258149,9	482777,1	-37,3	16,01	11,89
258154,9	482777,8	-37,3	15,55	11,93
258160,0	482778,5	-37,3	15,17	12,01
258165,0	482779,3	-37,3	14,86	12,13
258170,1	482780,3	-37,3	14,64	12,25
258175,0	482781,1	-37,3	14,48	12,36
258179,9	482781,8	-37,3	14,34	12,42
258184,8	482782,6	-37,3	14,16	12,40
258189,6	482783,2	-37,3	13,90	12,30
258194,5	482783,9	-37,3	13,55	12,11
258199,6	482784,7	-37,3	13,08	11,87
258204,6	482785,5	-37,3	12,36	11,60
258209,5	482786,3	-37,3	11,43	11,33
258214,5	482787,0	-37,3	10,44	11,09
258219,6	482787,7	-37,2	9,47	10,89
258224,6	482788,5	-37,2	8,61	10,75
258229,5	482789,4	-37,2	7,92	10,66
258234,5	482790,2	-37,2	7,46	10,63
258239,4	482791,0	-37,2	7,26	10,65
258244,4	482791,7	-37,2	7,32	10,72
258249,5	482792,4	-37,2	7,66	10,84
258254,4	482793,1	-37,2	8,23	10,98
258259,3	482793,9	-37,2	8,97	11,13
258264,3	482794,6	-37,2	9,79	11,26
258269,3	482795,4	-37,2	10,56	11,34
258274,3	482796,2	-37,2	11,20	11,37
258279,2	482796,9	-37,2	11,62	11,32

258284,2	482797,6	-37,2	11,80	11,21
258289,3	482798,3	-37,2	11,74	11,03
258294,3	482799,1	-37,2	11,47	10,82
258299,2	482800,0	-37,2	11,02	10,59
258304,1	482800,8	-37,2	10,44	10,37
258309,1	482801,5	-37,2	9,81	10,18
258314,0	482802,2	-37,2	9,24	10,02
258319,1	482802,9	-37,2	8,84	9,87
258324,1	482803,7	-37,2	8,69	9,73
258329,1	482804,6	-37,2	8,80	9,57
258334,0	482805,4	-37,2	9,16	9,40
258338,7	482806,1	-37,2	9,68	9,18
258343,7	482806,9	-37,2	10,24	8,94
258348,9	482807,8	-37,2	10,76	8,66
258354,0	482808,5	-37,2	11,16	8,37
258359,1	482809,1	-37,2	11,42	8,10
258364,0	482809,8	-37,2	11,56	7,85
258368,8	482810,6	-37,2	11,59	7,64
258373,8	482811,3	-37,2	11,52	7,49
258379,0	482812,0	-37,2	11,38	7,42
258384,0	482812,7	-37,2	11,12	7,44
258388,7	482813,4	-37,2	10,77	7,57
258393,5	482814,2	-37,2	10,35	7,84
258398,4	482814,9	-37,2	9,88	8,26
258403,4	482815,8	-37,2	9,39	8,85
258408,4	482816,9	-37,2	8,92	9,62
258413,4	482817,9	-37,1	8,51	10,57
258418,3	482818,6	-37,1	8,19	11,67
258423,4	482819,3	-37,1	8,01	12,87
258428,5	482819,9	-37,1	7,97	14,09
258433,4	482820,6	-37,1	8,05	15,05
258438,1	482821,6	-37,1	8,21	15,82
258442,9	482822,5	-37,1	8,39	16,36
258447,8	482823,5	-37,1	8,53	16,60
257421,0	482662,1	-43,2	10,12	15,45
257426,0	482662,9	-43,2	10,12	15,55
257431,0	482663,8	-43,2	10,16	15,54
257435,9	482664,6	-43,2	10,19	15,54
257440,8	482665,4	-43,2	10,19	15,60
257445,8	482666,2	-43,2	10,15	15,79
257450,8	482667,0	-43,2	10,08	16,09
257455,8	482667,9	-43,2	9,98	16,46
257460,7	482668,7	-43,2	9,95	16,84
257465,6	482669,5	-43,2	10,00	17,15
257470,6	482670,3	-43,2	10,18	17,36
257475,7	482671,1	-43,2	10,51	17,39
257480,7	482671,9	-43,2	10,89	17,20
257485,8	482672,7	-43,2	11,32	16,76
257490,7	482673,5	-43,2	11,83	16,16
257495,5	482674,3	-43,2	12,43	15,44
257500,5	482675,1	-43,2	13,11	14,62
257505,4	482675,9	-43,2	13,86	13,79
257510,4	482676,7	-43,2	14,72	13,02
257515,4	482677,5	-43,2	15,68	12,34
257520,3	482678,3	-43,2	16,86	11,76
257525,4	482679,1	-43,2	18,21	11,28

257530,3	482679,9	-43,2	19,56	10,92
257535,3	482680,7	-43,2	20,80	10,66
257540,2	482681,5	-43,2	21,79	10,47
257545,1	482682,4	-43,2	22,52	10,33
257550,1	482683,3	-43,2	23,04	10,21
257555,2	482684,2	-43,2	23,33	10,08
257560,2	482685,0	-43,2	23,55	9,95
257565,1	482685,6	-43,2	23,74	9,80
257570,1	482686,4	-43,2	23,88	9,67
257575,0	482687,2	-43,2	23,90	9,56
257579,9	482688,0	-43,2	23,66	9,49
257584,9	482688,7	-43,2	23,00	9,45
257589,8	482689,5	-43,2	21,97	9,46
257594,8	482690,2	-43,2	20,61	9,52
257599,7	482691,0	-43,2	19,08	9,58
257604,6	482691,9	-43,1	17,54	9,64
257609,6	482692,7	-43,1	16,06	9,71
257614,7	482693,5	-43,1	14,79	9,77
257619,6	482694,2	-43,1	13,90	9,82
257624,5	482695,0	-43,1	13,42	9,86
257629,5	482695,8	-43,1	13,26	9,87
257634,5	482696,5	-43,1	13,38	9,87
257639,5	482697,3	-43,1	13,60	9,89
257644,5	482698,0	-43,1	13,82	9,92
257649,5	482698,8	-43,1	13,87	10,00
257654,4	482699,6	-43,1	13,68	10,14
257659,4	482700,5	-43,1	13,44	10,33
257664,4	482701,2	-43,1	13,16	10,57
257669,4	482701,9	-43,1	12,94	10,82
257674,5	482702,6	-43,1	12,84	11,07
257679,5	482703,4	-43,1	12,93	11,30
257684,5	482704,3	-43,1	13,27	11,50
257689,4	482705,1	-43,1	13,83	11,67
257694,2	482705,8	-43,1	14,58	11,82
257699,2	482706,6	-43,1	15,63	11,90
257704,2	482707,5	-43,1	16,93	11,94
257709,2	482708,3	-43,1	18,45	11,91
257714,2	482709,1	-43,1	20,11	11,85
257719,1	482709,9	-43,1	21,66	11,79
257724,1	482710,6	-43,1	22,94	11,77
257729,1	482711,4	-43,1	23,55	11,83
257734,0	482712,1	-43,1	23,28	11,98
257739,0	482712,9	-43,1	22,17	12,24
257744,0	482713,7	-43,1	20,28	12,61
257748,9	482714,5	-43,1	18,08	13,05
257753,7	482715,3	-43,1	15,88	13,53
257758,6	482716,2	-43,1	14,11	13,96
257763,6	482717,0	-43,1	13,00	14,28
257768,6	482717,7	-43,1	12,33	14,40
257773,7	482718,5	-43,1	12,23	14,29
257778,2	482719,3	-43,1	12,77	13,99
257782,3	482720,3	-43,1	13,89	13,57
257787,2	482721,2	-43,1	15,49	13,10
257793,0	482721,8	-43,1	17,45	12,65
257798,4	482722,6	-43,1	19,48	12,33
257803,2	482723,4	-43,0	21,36	12,16

257808,2	482724,3	-43,0	22,89	12,16
257813,2	482725,0	-43,0	23,82	12,31
257818,2	482725,8	-43,0	23,88	12,57
257823,1	482726,4	-43,0	22,96	12,91
257828,1	482727,1	-43,0	21,60	13,28
257833,1	482727,9	-43,0	19,92	13,66
257838,1	482728,9	-43,0	18,27	14,04
257843,1	482729,9	-43,0	16,93	14,37
257848,0	482730,8	-43,0	15,90	14,61
257852,8	482731,4	-43,0	15,40	14,71
257857,7	482732,1	-43,0	15,43	14,66
257862,6	482732,9	-43,0	15,96	14,45
257867,5	482733,7	-43,0	16,60	14,11
257872,5	482734,5	-43,0	17,22	13,69
257877,9	482735,4	-43,0	17,63	13,25
257883,7	482736,3	-43,0	17,73	12,83
257888,6	482737,1	-43,0	17,67	12,47
257892,9	482737,8	-43,0	17,46	12,14
257897,5	482738,6	-43,0	17,16	11,85
257902,5	482739,4	-43,0	16,83	11,58
257907,4	482740,2	-43,0	16,44	11,32
257912,4	482740,9	-43,0	16,07	11,06
257917,3	482741,7	-43,0	15,72	10,83
257922,4	482742,5	-43,0	15,45	10,65
257927,4	482743,3	-43,0	15,30	10,51
257932,3	482744,1	-43,0	15,29	10,40
257937,2	482744,9	-43,0	15,54	10,35
257942,1	482745,9	-43,0	16,03	10,34
257947,0	482746,7	-43,0	16,64	10,34
257951,9	482747,3	-43,0	17,27	10,34
257956,8	482748,1	-43,0	17,77	10,33
257961,7	482749,0	-43,0	17,99	10,29
257966,6	482749,8	-43,0	17,98	10,21
257971,5	482750,5	-43,0	17,70	10,10
257976,5	482751,2	-43,0	17,13	9,96
257981,5	482751,9	-43,0	16,40	9,80
257986,5	482752,7	-43,0	15,60	9,65
257991,5	482753,5	-43,0	14,83	9,51
257996,4	482754,3	-42,9	14,29	9,42
258001,4	482755,1	-42,9	13,98	9,38
258006,4	482755,8	-42,9	13,81	9,39
258011,3	482756,5	-42,9	13,76	9,45
258016,3	482757,2	-42,9	13,73	9,60
258021,2	482757,9	-42,9	13,69	9,81
258026,1	482758,7	-42,9	13,72	10,03
258031,2	482759,5	-42,9	13,78	10,27
258036,2	482760,3	-42,9	13,91	10,51
258041,1	482761,1	-42,9	14,09	10,75
258046,1	482761,8	-42,9	14,27	10,96
258051,1	482762,5	-42,9	14,39	11,12
258056,0	482763,2	-42,9	14,50	11,23
258061,0	482763,9	-42,9	14,61	11,31
258065,8	482764,6	-42,9	14,71	11,31
258070,7	482765,3	-42,9	14,80	11,25
258075,6	482766,1	-42,9	15,07	11,12
258080,6	482767,0	-42,9	15,56	10,94

258085,5	482767,7	-42,9	16,05	10,70
258090,5	482768,3	-42,9	16,61	10,39
258095,4	482769,0	-42,9	17,38	10,06
258100,5	482769,7	-42,9	18,44	9,73
258105,4	482770,4	-42,9	19,36	9,41
258110,1	482771,1	-42,9	20,17	9,12
258115,1	482771,8	-42,9	20,70	8,89
258120,3	482772,6	-42,9	20,90	8,73
258125,3	482773,4	-42,9	20,93	8,62
258130,1	482774,1	-42,9	20,70	8,55
258135,0	482774,9	-42,9	20,38	8,54
258139,9	482775,6	-42,9	19,98	8,56
258144,9	482776,3	-42,9	19,36	8,63
258149,9	482777,1	-42,9	18,58	8,75
258154,9	482777,8	-42,9	17,87	8,90
258160,0	482778,5	-42,9	17,23	9,07
258165,0	482779,3	-42,9	16,75	9,28
258170,1	482780,3	-42,9	16,39	9,50
258175,0	482781,1	-42,9	16,19	9,69
258179,9	482781,8	-42,9	16,07	9,83
258184,8	482782,6	-42,9	15,88	9,88
258189,6	482783,2	-42,8	15,50	9,85
258194,5	482783,9	-42,8	15,15	9,74
258199,6	482784,7	-42,8	14,80	9,57
258204,6	482785,5	-42,8	13,89	9,38
258209,5	482786,3	-42,8	12,53	9,19
258214,5	482787,0	-42,8	11,21	9,04
258219,6	482787,7	-42,8	10,03	8,93
258224,6	482788,5	-42,8	9,00	8,89
258229,5	482789,4	-42,8	8,22	8,90
258234,5	482790,2	-42,8	7,71	8,99
258239,4	482791,0	-42,8	7,52	9,14
258244,4	482791,7	-42,8	7,65	9,34
258249,5	482792,4	-42,8	8,14	9,59
258254,4	482793,1	-42,8	8,95	9,87
258259,3	482793,9	-42,8	10,03	10,15
258264,3	482794,6	-42,8	11,28	10,40
258269,3	482795,4	-42,8	12,55	10,58
258274,3	482796,2	-42,8	13,66	10,69
258279,2	482796,9	-42,8	14,50	10,72
258284,2	482797,6	-42,8	14,97	10,65
258289,3	482798,3	-42,8	15,01	10,50
258294,3	482799,1	-42,8	14,66	10,31
258299,2	482800,0	-42,8	13,98	10,08
258304,1	482800,8	-42,8	13,10	9,86
258309,1	482801,5	-42,8	12,14	9,65
258314,0	482802,2	-42,8	11,25	9,45
258319,1	482802,9	-42,8	10,56	9,27
258324,1	482803,7	-42,8	10,17	9,08
258329,1	482804,6	-42,8	10,12	8,87
258334,0	482805,4	-42,8	10,38	8,66
258338,7	482806,1	-42,8	10,89	8,42
258343,7	482806,9	-42,8	11,49	8,14
258348,9	482807,8	-42,8	12,12	7,83
258354,0	482808,5	-42,8	12,66	7,51
258359,1	482809,1	-42,8	13,07	7,20

258364,0	482809,8	-42,8	13,30	6,88
258368,8	482810,6	-42,8	13,38	6,58
258373,8	482811,3	-42,8	13,33	6,33
258379,0	482812,0	-42,8	13,21	6,15
258384,0	482812,7	-42,7	12,87	6,03
258388,7	482813,4	-42,7	12,37	6,03
258393,5	482814,2	-42,7	11,78	6,16
258398,4	482814,9	-42,7	11,13	6,45
258403,4	482815,8	-42,7	10,50	6,90
258408,4	482816,9	-42,7	9,91	7,52
258413,4	482817,9	-42,7	9,42	8,33
258418,3	482818,6	-42,7	9,06	9,30
258423,4	482819,3	-42,7	8,87	10,38
258428,5	482819,9	-42,7	8,86	11,50
258433,4	482820,6	-42,7	9,01	12,40
258438,1	482821,6	-42,7	9,29	13,15
258442,9	482822,5	-42,7	9,63	13,66
258447,8	482823,5	-42,7	9,97	13,85

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.