

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
260329,9	483187,1	-3,1	6,01	101,73
260334,8	483187,9	-3,1	5,07	68,76
260339,7	483188,7	-3,1	4,60	52,05
260344,6	483189,5	-3,0	2,99	41,50
260349,6	483190,3	-3,0	3,83	62,86
260354,5	483191,2	-3,0	4,97	58,01
260359,5	483192,0	-3,0	3,92	67,82
260364,5	483192,9	-3,0	6,00	61,38
260369,4	483193,7	-3,0	7,28	85,09
260374,4	483194,5	-3,0	5,55	78,09
260379,4	483195,4	-3,0	2,51	60,51
260384,4	483196,2	-3,0	1,87	55,00
260389,3	483197,0	-3,0	4,37	64,89
260394,3	483197,8	-3,0	3,77	68,40
260399,3	483198,6	-3,0	3,98	46,50
260404,3	483199,4	-3,0	4,12	48,85
260409,3	483200,3	-3,0	5,24	61,63
260414,3	483201,1	-3,0	5,25	78,66
260419,3	483201,8	-3,0	4,78	55,79
260424,3	483202,7	-3,0	3,97	44,80
260429,3	483203,5	-3,0	4,57	49,72
260434,2	483204,4	-3,0	3,57	59,25
260439,2	483205,2	-2,9	2,88	36,71
260444,2	483206,0	-2,9	3,66	37,82
260449,2	483206,8	-2,9	4,79	32,67
260454,1	483207,7	-2,9	4,23	28,30
260459,0	483208,5	-2,9	2,79	25,47
260463,9	483209,2	-3,0	4,70	23,69
260468,9	483210,0	-3,0	2,49	33,72
260473,8	483210,7	-2,9	2,02	31,79
260478,8	483211,5	-2,9	1,49	24,82
260483,9	483212,4	-2,9	1,95	25,22
260488,8	483213,2	-2,9	2,97	32,59
260493,8	483214,0	-2,9	2,74	25,91
260498,8	483214,8	-2,8	4,00	22,09
260503,7	483215,7	-2,8	2,98	28,39
260508,7	483216,5	-2,8	5,05	43,63
260513,8	483217,2	-2,8	4,36	48,32
260518,8	483218,0	-2,8	4,59	56,17
260523,7	483218,9	-2,8	5,00	41,03
260528,6	483219,7	-2,8	3,94	52,36
260533,5	483220,5	-2,8	3,55	45,25
260538,5	483221,4	-2,8	2,29	31,22
260543,6	483222,2	-2,8	3,77	27,70
260548,6	483223,0	-2,7	2,15	37,86
260553,6	483223,8	-2,7	2,11	33,43
260558,5	483224,6	-2,7	2,92	37,49
260563,4	483225,4	-2,7	3,56	36,59
260568,4	483226,2	-2,7	4,95	46,90
260573,4	483227,0	-2,7	5,70	37,75
260578,4	483227,7	-2,7	5,55	35,67
260583,4	483228,5	-2,7	1,43	31,23
260588,3	483229,2	-2,8	2,75	26,15
260593,3	483229,9	-2,9	2,98	34,35

260598,2	483230,6	-3,0	2,81	29,14
260603,2	483231,4	-3,1	5,03	40,05
260608,1	483232,2	-3,0	3,77	51,22
260613,1	483233,0	-2,8	6,71	52,12
260618,0	483233,8	-2,8	7,16	67,09
260623,0	483234,5	-2,7	9,10	99,37
260627,9	483235,4	-2,7	11,50	132,06
260632,9	483236,4	-2,7	12,60	142,99
260637,8	483237,3	-2,7	13,88	115,66
260642,7	483238,1	-2,7	13,66	93,39
260647,7	483238,9	-2,8	17,39	99,86
260652,6	483239,7	-2,8	15,43	96,09
260657,6	483240,5	-2,8	16,71	79,03
260662,5	483241,4	-2,7	13,56	88,68
260667,5	483242,2	-2,8	12,15	75,25
260672,4	483243,1	-2,9	12,89	86,79
260677,3	483243,9	-2,8	6,85	49,99
260682,3	483244,6	-2,7	7,29	21,16
260687,2	483245,4	-2,6	5,03	37,33
260692,2	483246,2	-2,6	7,03	47,74
260697,2	483247,0	-2,6	9,81	48,34
260702,1	483247,9	-2,6	9,84	58,70
260707,1	483248,8	-2,5	11,63	91,21
260712,0	483249,6	-2,6	10,74	48,58
260717,0	483250,4	-2,5	15,00	57,57
260722,0	483251,2	-2,4	16,05	87,08
260726,9	483252,0	-2,4	21,03	151,86
260731,9	483252,8	-2,3	14,33	112,81
260736,8	483253,6	-2,3	13,34	97,77
260741,6	483254,3	-2,4	19,73	83,88
260746,6	483255,1	-2,4	7,26	47,78
260751,6	483255,9	-2,4	7,87	160,89
260756,5	483256,8	-2,4	1,67	96,47
260761,4	483257,6	-2,5	1,54	89,16
260766,3	483258,4	-2,5	10,30	188,00
260771,3	483259,2	-2,5	3,49	37,87
260776,3	483260,1	-2,4	5,68	35,54
260781,3	483260,8	-2,4	3,92	23,11
260786,3	483261,6	-2,4	5,69	37,36
260791,2	483262,4	-2,4	3,76	18,64
260796,2	483263,3	-2,3	6,00	32,23
260801,1	483264,2	-2,3	8,65	35,72
260806,0	483265,0	-2,3	9,70	54,21
260810,9	483265,8	-2,3	8,43	43,23
260815,8	483266,7	-2,3	7,83	55,75
260820,8	483267,5	-2,3	6,78	66,46
260825,7	483268,3	-2,3	6,68	71,64
260830,7	483269,1	-2,3	6,96	104,87
260835,7	483270,0	-2,3	3,76	75,08
260840,6	483270,8	-2,3	5,92	74,05
260845,6	483271,7	-2,2	8,93	96,50
260850,5	483272,5	-2,2	13,87	199,67
260855,4	483273,3	-2,2	14,92	119,07
260860,3	483274,1	-2,2	14,89	102,98
260865,3	483275,0	-2,2	10,18	67,70
260870,3	483275,8	-2,2	12,84	68,44

260875,2	483276,7	-2,2	3,61	29,92
260880,0	483277,5	-2,2	6,68	34,02
260885,0	483278,2	-2,2	11,55	48,24
260889,9	483279,0	-2,2	7,81	60,33
260894,8	483279,8	-2,2	13,14	78,67
260899,7	483280,5	-2,2	11,04	85,46
260904,6	483281,4	-2,2	12,88	134,25
260909,4	483282,3	-2,2	9,58	93,04
260914,3	483283,1	-2,2	10,99	86,42
260919,3	483283,9	-2,2	9,51	85,93
260924,3	483284,7	-2,2	9,12	92,38
260929,4	483285,5	-2,2	9,85	99,20
260934,3	483286,3	-2,2	10,13	89,22
260939,1	483287,1	-2,2	12,66	105,95
260944,0	483287,8	-2,2	13,96	115,28
260948,8	483288,5	-2,2	14,16	108,41
260953,7	483289,2	-2,2	16,45	102,55
260958,6	483290,0	-2,1	16,44	101,45
260963,5	483290,8	-2,1	20,08	114,58
260968,5	483291,7	-2,1	19,08	145,11
260973,5	483292,6	-2,1	14,47	77,85
260978,4	483293,4	-2,1	11,13	88,60
260983,4	483294,2	-2,1	12,05	101,07
260988,3	483295,0	-2,1	11,72	95,05
260993,3	483295,8	-2,2	8,37	64,67
260998,3	483296,7	-2,1	6,72	58,74
261003,3	483297,5	-2,1	3,13	52,70
261008,2	483298,3	-2,1	3,76	62,48
261013,1	483299,1	-2,0	3,31	38,67
261018,0	483300,0	-2,0	2,65	36,51
261023,0	483300,9	-2,1	3,19	40,35
261028,0	483301,7	-2,1	4,09	38,89
261032,9	483302,5	-2,1	7,46	53,10
261037,9	483303,2	-2,1	7,66	64,77
261042,8	483303,9	-2,1	8,28	77,65
261047,7	483304,7	-2,1	9,16	76,02
261052,5	483305,6	-2,1	9,35	75,98
261057,2	483306,5	-2,0	9,36	78,13
261062,1	483307,4	-2,0	8,95	73,65
261067,0	483308,2	-2,0	8,46	67,23
261072,0	483309,0	-2,0	7,37	62,96
261076,9	483309,9	-2,0	6,07	58,35
261081,9	483310,8	-1,9	5,96	101,43
261086,9	483311,7	-1,9	6,81	86,16
261091,9	483312,5	-1,9	6,78	90,84
261096,8	483313,3	-1,9	6,87	87,75
261101,7	483314,2	-1,9	8,61	102,71
261106,6	483315,0	-1,9	8,22	114,78
261111,6	483315,9	-1,9	10,20	77,03
261116,6	483316,7	-1,9	13,20	70,27
261121,5	483317,5	-1,8	16,19	77,58
261126,5	483318,4	-1,8	16,26	96,00
261131,4	483319,2	-1,7	12,60	59,40
261136,4	483319,9	-1,7	9,71	48,23
261141,3	483320,7	-1,7	7,38	46,48
261146,3	483321,4	-1,8	7,31	47,67

261151,2	483322,2	-1,8	6,31	43,44
261156,2	483323,1	-1,8	4,72	38,79
261161,1	483323,9	-1,7	4,69	47,18
261166,1	483324,8	-1,7	6,13	45,42
261171,1	483325,6	-1,7	7,61	54,49
261176,0	483326,4	-1,7	9,42	56,36
261180,9	483327,2	-1,7	10,86	77,01
261185,8	483328,0	-1,6	11,37	70,53
261190,7	483328,9	-1,6	14,07	81,33
261195,7	483329,9	-1,6	15,84	79,63
261200,7	483330,8	-1,6	15,44	92,46
261205,7	483331,7	-1,7	17,07	90,32
261210,6	483332,5	-1,7	14,08	82,55
261215,5	483333,3	-1,7	11,14	49,60
261220,5	483334,1	-1,6	8,86	39,67
261225,4	483335,0	-1,7	5,10	31,49
261230,4	483335,9	-1,7	6,65	44,12
261235,3	483336,7	-1,7	7,13	47,12
261240,2	483337,5	-1,6	6,13	54,77
261245,1	483338,2	-1,6	6,49	59,43
261250,1	483339,0	-1,6	6,33	51,04
261255,0	483339,9	-1,6	7,78	48,10
261260,0	483340,7	-1,6	5,84	66,45
261265,0	483341,4	-1,6	5,25	67,05
261269,9	483342,1	-1,5	7,06	58,29
261274,9	483342,9	-1,5	5,24	46,41
261279,8	483343,7	-1,5	5,54	50,31
261284,8	483344,5	-1,5	5,71	53,92
261289,7	483345,2	-1,6	5,31	47,21
261294,6	483345,9	-1,6	4,95	37,24
261299,6	483346,4	-1,6	4,78	47,26
261304,6	483346,9	-1,6	4,58	41,49
261309,5	483347,3	-1,6	3,31	30,55
261314,5	483347,7	-1,5	6,00	36,64
261319,4	483348,1	-1,5	11,36	51,33
261324,3	483348,6	-1,5	10,25	61,38
261329,3	483349,0	-1,5	9,03	52,04
261334,4	483349,4	-1,5	8,46	60,64
261339,5	483349,8	-1,5	13,57	59,59
261344,5	483350,2	-1,4	9,03	62,68
261349,4	483350,8	-1,4	7,23	41,29
261354,2	483351,4	-1,4	6,17	47,53
261359,2	483352,1	-1,4	7,67	54,99
261364,3	483352,9	-1,4	7,27	53,52
261369,3	483353,7	-1,5	6,82	41,85
261374,3	483354,4	-1,5	5,99	41,31
261379,2	483355,2	-1,5	4,98	35,61
261384,2	483355,9	-1,5	5,88	45,12
261389,1	483356,8	-1,5	5,24	26,33
261394,1	483357,6	-1,4	4,03	58,23
261399,0	483358,4	-1,4	3,23	57,98
261404,0	483359,1	-1,4	3,73	60,85
261408,9	483359,9	-1,4	5,03	55,54
261413,9	483360,7	-1,4	4,86	51,53
261418,8	483361,5	-1,4	4,16	56,44
261423,7	483362,3	-1,4	4,39	64,96

261428,6	483363,1	-1,4	3,86	42,41
261433,6	483364,0	-1,4	4,50	52,12
261438,6	483364,8	-1,4	7,62	60,73
261443,6	483365,6	-1,3	6,17	59,12
261448,5	483366,4	-1,3	7,03	44,61
261453,5	483367,2	-1,4	7,39	56,14
261458,4	483368,0	-1,4	7,67	46,29
261463,4	483368,8	-1,4	5,75	47,76
261468,3	483369,5	-1,4	3,57	38,23
261473,2	483370,3	-1,3	2,47	28,32
261478,2	483371,1	-1,4	3,28	34,26
261483,1	483371,9	-1,4	2,56	33,86
261488,0	483372,7	-1,6	2,86	39,77
261492,9	483373,5	-1,7	5,45	28,17
261497,8	483374,4	-1,8	5,09	41,75
261502,9	483375,4	-1,7	5,30	37,47
261507,8	483376,3	-1,6	5,77	60,05
261512,7	483377,1	-1,5	4,53	59,56
261517,6	483377,9	-1,4	5,41	102,52
261522,5	483378,9	-1,4	6,76	123,27
261527,5	483379,8	-1,3	9,86	144,85
261532,4	483380,6	-1,3	6,96	74,63
261537,4	483381,5	-1,3	8,19	151,54
261542,3	483382,4	-1,3	10,25	143,10
261547,3	483383,2	-1,3	8,86	102,67
261552,2	483384,1	-1,3	9,70	84,82
261557,2	483385,0	-1,3	9,87	116,03
261562,2	483385,9	-1,2	12,27	111,02
261567,1	483386,8	-1,2	12,00	106,92
261572,1	483387,7	-1,2	12,54	79,60
261577,0	483388,4	-1,2	9,71	85,35
261581,9	483389,1	-1,2	11,04	85,14
261586,9	483389,9	-1,2	9,46	60,47
261591,9	483390,9	-1,2	11,13	57,18
261596,8	483391,7	-1,2	12,42	71,23
261601,8	483392,5	-1,2	10,50	65,36
261606,7	483393,3	-1,2	9,87	55,31
261611,7	483394,1	-1,2	10,28	46,70
261616,6	483394,9	-1,2	10,85	56,43
261621,5	483395,8	-1,2	9,94	65,93
261626,5	483396,6	-1,1	10,50	76,91
261631,4	483397,4	-1,1	10,79	70,36
261636,3	483398,2	-1,1	11,76	76,63
261641,3	483399,0	-1,2	10,37	78,37
261646,3	483399,8	-1,2	9,93	66,16
261651,3	483400,7	-1,2	7,10	43,22
261656,2	483401,6	-1,2	5,55	54,96
261661,2	483402,5	-1,1	4,89	46,53
261666,1	483403,3	-1,1	4,22	42,97
261671,0	483404,1	-1,0	4,21	36,99
261675,9	483404,9	-1,0	3,66	55,84
261680,7	483405,6	-1,0	3,44	53,05
261685,6	483406,4	-1,1	2,87	42,42
261690,6	483407,2	-1,1	2,71	31,34
261695,5	483408,0	-1,1	2,98	46,52
261700,5	483408,9	-1,1	2,81	34,54

261705,5	483409,7	-1,1	2,52	36,80
261710,4	483410,6	-1,0	3,21	32,35
261715,3	483411,4	-1,0	3,16	56,23
261720,3	483412,2	-1,0	3,25	44,19
261725,2	483413,1	-0,9	4,35	39,18
261730,2	483414,0	-1,0	2,07	31,13
261735,3	483414,8	-1,0	4,98	39,14
261740,3	483415,7	-1,0	3,70	25,59
261745,2	483416,5	-1,1	4,18	31,19
261749,9	483417,1	-1,1	5,01	34,44
261754,7	483417,9	-1,1	3,06	29,67
261759,7	483418,7	-1,1	4,76	25,94
261764,7	483419,5	-1,1	3,35	26,10
261769,6	483420,2	-1,1	3,05	39,19
261774,6	483421,1	-1,1	3,67	42,92
261779,5	483422,0	-1,0	3,52	51,65
261784,5	483422,8	-1,1	3,65	41,96
261789,4	483423,6	-1,1	4,66	60,22
261794,3	483424,4	-1,2	5,50	65,30
261799,2	483425,3	-1,1	5,86	65,58
261804,1	483426,2	-1,1	5,43	46,56
261809,1	483427,0	-1,1	8,94	54,65
261814,1	483427,8	-1,0	9,79	82,05
261819,1	483428,6	-1,0	9,87	89,34
261824,0	483429,5	-0,9	8,38	97,91
261829,0	483430,3	-0,9	8,27	109,06
261834,0	483431,1	-0,8	11,95	127,03
261838,9	483431,9	-0,8	7,25	116,55
261843,9	483432,7	-0,9	8,90	108,88
261848,9	483433,6	-0,9	8,75	90,21
261853,8	483434,4	-0,9	8,51	85,04
261858,8	483435,3	-0,8	7,60	95,97
261863,8	483436,1	-0,8	7,51	102,39
261868,7	483436,9	-0,9	8,11	67,29
261873,6	483437,8	-0,9	6,51	63,51
261878,6	483438,7	-0,9	6,55	63,42
261883,6	483439,5	-0,9	5,87	70,25
261888,6	483440,4	-0,9	9,44	58,63
261893,5	483441,2	-1,1	9,83	96,87
261898,4	483442,0	-1,3	8,64	91,05
261903,4	483442,8	-1,3	7,01	58,03
261908,4	483443,6	-1,2	7,16	47,92
261913,4	483444,4	-1,1	10,14	76,00
261918,5	483445,3	-1,0	8,88	95,15
261923,4	483446,1	-1,0	8,43	82,78
261928,3	483446,9	-0,9	8,80	82,92
261933,3	483447,6	-0,9	10,50	83,89
261938,2	483448,4	-0,8	10,24	88,93
261943,3	483449,1	-0,7	9,67	74,16
261948,3	483449,9	-0,7	13,46	102,82
261953,3	483450,6	-0,7	14,01	116,41
261958,1	483451,3	-0,7	13,00	111,27
261963,0	483452,0	-0,7	12,28	76,47
261968,0	483452,8	-0,6	13,13	71,16
261973,0	483453,6	-0,6	10,88	79,69
261978,0	483454,5	-0,7	8,24	78,15

261982,9	483455,4	-0,7	4,74	39,75
261987,8	483456,2	-0,7	5,23	38,24
261992,7	483457,0	-0,7	4,24	36,62
261997,7	483457,7	-0,7	4,20	38,85
262002,7	483458,5	-0,7	3,94	32,02
262007,6	483459,3	-0,8	3,41	33,50
262012,5	483460,1	-0,8	5,23	47,96
262017,4	483460,7	-0,8	5,07	41,03
262022,4	483461,5	-0,8	7,89	48,50
262027,5	483462,3	-0,8	9,55	59,44
262032,5	483463,2	-0,8	10,10	101,63
262037,5	483464,0	-0,7	10,54	93,80
262042,5	483464,8	-0,7	8,57	83,69
262047,4	483465,6	-0,6	10,10	114,66
262052,4	483466,3	-0,6	11,68	211,78
262057,3	483467,1	-0,6	10,20	147,86
262062,3	483467,9	-0,6	9,02	95,86
262067,2	483468,8	-0,6	9,32	75,16
262072,1	483469,6	-0,6	10,05	68,76
262077,1	483470,3	-0,6	10,92	118,75
262082,1	483471,0	-0,5	9,60	79,79
262087,1	483471,8	-0,5	7,73	30,59
262092,0	483472,6	-0,5	6,84	32,58
262097,0	483473,5	-0,6	4,13	24,89
262102,0	483474,3	-0,6	2,83	22,31
262107,0	483475,1	-0,5	2,68	30,07
262111,9	483475,8	-0,5	1,88	43,57
262116,9	483476,5	-0,5	2,40	28,77
262121,9	483477,3	-0,5	2,38	27,50
262126,9	483478,2	-0,5	1,70	36,46
262131,8	483478,9	-0,5	2,27	39,81
262136,8	483479,6	-0,5	3,14	40,17
262141,8	483480,3	-0,5	2,18	41,25
262146,7	483481,1	-0,5	4,04	66,61
262151,7	483481,8	-0,5	4,06	89,72
262156,6	483482,6	-0,5	5,02	73,66
262161,6	483483,4	-0,5	3,44	41,50
262166,5	483484,3	-0,5	3,33	56,51
262171,4	483485,0	-0,5	4,11	60,31
262176,4	483485,7	-0,5	4,72	72,89
262181,4	483486,5	-0,5	1,78	35,47
262186,3	483487,4	-0,5	6,47	50,97
262191,3	483488,2	-0,5	4,31	47,80
262196,3	483489,0	-0,5	6,11	59,03
262201,3	483489,8	-0,5	1,84	39,28
262206,3	483490,5	-0,5	11,11	38,46
262211,3	483491,3	-0,5	4,89	46,31
262216,2	483492,1	-0,5	6,66	48,98
262221,1	483492,9	-0,5	5,97	38,84
262226,0	483493,7	-0,5	4,97	40,42
262231,0	483494,5	-0,5	5,57	42,85
262235,9	483495,4	-0,5	6,95	45,22
262240,8	483496,2	-0,5	2,09	34,26
262245,7	483497,0	-0,5	7,58	36,48
262250,7	483497,8	-0,5	5,40	36,32
262255,6	483498,5	-0,5	4,76	37,03

262260,5	483499,3	-0,5	3,43	23,31
262265,5	483500,1	-0,5	3,68	32,17
262270,4	483500,9	-0,5	3,85	35,39
262275,4	483501,8	-0,5	4,00	40,49
262280,3	483502,6	-0,5	3,00	29,10
262285,3	483503,4	-0,5	8,44	41,43
262290,3	483504,2	-0,5	3,15	41,95
262295,2	483505,2	-0,4	4,84	45,93
262300,2	483506,0	-0,4	1,10	29,24
262305,1	483506,8	-0,3	5,30	41,42
262310,1	483507,6	-0,3	8,19	40,63
262315,1	483508,4	-0,4	4,24	45,35
262320,1	483509,2	-0,4	3,53	31,83
262325,0	483510,0	-0,4	4,04	42,52
262329,9	483510,8	-0,4	2,90	33,94
262334,9	483511,5	-0,3	3,45	39,99
262339,8	483512,2	-0,3	3,31	29,08
262344,8	483513,0	-0,4	2,89	34,63
262349,8	483513,8	-0,4	5,06	33,25
262354,8	483514,7	-0,4	4,11	37,14
262359,8	483515,5	-0,4	6,19	31,20
262364,6	483516,3	-0,4	4,21	48,30
262369,6	483517,1	-0,4	12,55	74,67
262374,5	483517,9	-0,3	15,77	92,02
262379,5	483518,8	-0,3	14,08	75,38
262384,5	483519,7	-0,3	14,52	100,37
262389,5	483520,5	-0,3	11,99	91,94
262394,4	483521,2	-0,3	15,06	110,88
262399,3	483522,0	-0,3	15,18	79,16
262404,2	483522,8	-0,3	15,66	99,61
262409,2	483523,7	-0,3	15,73	82,37
262414,2	483524,5	-0,3	15,75	94,63
262419,2	483525,2	-0,3	12,72	68,63
262424,2	483526,0	-0,2	15,44	69,33
262429,2	483526,8	-0,2	14,71	63,27
262434,2	483527,6	-0,2	11,41	60,40
262439,2	483528,4	-0,2	4,48	38,28
262444,2	483529,2	-0,2	3,87	45,72
262449,1	483530,0	-0,2	6,40	54,31
262454,0	483530,8	-0,2	3,93	53,60
262458,9	483531,6	-0,2	2,77	36,06
262463,9	483532,5	-0,2	5,53	44,57
262468,7	483533,4	-0,1	5,29	39,93
262473,6	483534,4	-0,1	4,21	46,21
262478,5	483535,6	-0,1	2,51	33,40
262483,4	483537,1	-0,1	7,83	39,21
262488,2	483538,6	-0,1	6,63	45,32
262492,8	483540,0	-0,1	5,53	61,33
262497,5	483541,5	-0,1	4,65	45,35
262502,3	483543,2	0,0	4,89	40,64
262507,0	483544,7	-0,1	4,51	36,98
262511,8	483546,2	-0,1	4,76	49,31
262516,7	483547,6	-0,1	3,01	43,27
262521,5	483549,1	-0,1	5,35	46,47
262526,4	483550,6	-0,1	4,74	53,74
262531,2	483552,0	-0,2	3,85	57,77

262536,0	483553,6	-0,2	4,06	45,20
262540,7	483555,1	-0,1	5,78	50,19
262545,4	483556,6	-0,1	4,71	57,45
262550,3	483558,1	-0,2	4,89	60,25
262555,1	483559,6	-0,2	2,81	58,39
262559,7	483561,0	-0,2	8,19	69,92
262564,5	483562,4	-0,3	4,87	64,06
262569,4	483564,0	-0,3	4,10	68,86
262574,2	483565,5	-0,3	2,53	38,27
262579,0	483567,0	-0,3	5,37	27,92
262583,8	483568,5	-0,3	10,14	23,97
262588,6	483570,0	-0,4	6,67	31,97
262593,4	483571,5	-0,4	6,11	21,64
262598,3	483573,0	-0,3	5,27	28,56
262603,1	483574,5	-0,2	4,20	32,46
262607,9	483576,0	-0,2	4,81	27,13
262612,6	483577,5	-0,2	6,14	17,93
262617,3	483578,9	-0,2	6,93	23,04
262622,0	483580,4	-0,2	3,96	27,87
262626,8	483581,9	-0,2	9,87	44,67
262631,5	483583,2	-0,1	6,94	38,81
262636,3	483584,6	-0,1	9,66	52,41
262641,2	483586,0	-0,1	7,73	52,55
262646,1	483587,6	-0,1	8,87	58,35
262651,0	483589,2	-0,1	6,54	40,15
262655,9	483590,7	-0,1	6,65	49,97
262660,7	483592,2	0,0	6,54	42,73
262665,5	483593,6	0,0	6,54	48,14
262670,3	483595,1	0,0	5,74	39,08
262675,1	483596,6	-0,1	5,83	55,34
262679,9	483598,1	-0,1	4,53	48,46
262684,7	483599,7	-0,1	5,75	49,04
262689,4	483601,2	-0,1	4,97	36,80
262694,2	483602,7	0,0	3,57	54,31
262699,0	483604,2	0,0	3,87	65,91
262703,9	483605,7	0,0	6,28	83,36
262708,8	483607,1	0,0	9,10	69,53
262713,6	483608,6	0,1	9,78	102,58
262718,4	483610,1	0,1	8,19	85,53
262723,1	483611,7	0,1	10,52	101,77
262728,0	483613,3	0,1	10,05	87,50
262732,8	483614,8	0,0	10,56	116,51
262737,7	483616,3	0,0	9,74	84,09
262742,5	483617,9	0,0	9,96	88,45
262747,3	483619,5	0,1	10,06	62,91
262751,9	483621,0	0,1	11,08	94,89
262756,6	483622,5	0,1	10,73	79,86
262761,5	483624,0	0,1	11,00	84,75
262766,3	483625,5	0,1	11,01	59,50
262771,1	483627,0	0,1	10,59	78,95
262775,9	483628,6	0,1	11,39	68,25
262780,7	483630,2	0,2	10,62	73,14
262785,5	483631,8	0,2	9,16	54,35
262790,3	483633,3	0,2	10,60	63,51
262795,1	483634,7	0,2	10,41	74,73
262799,9	483636,2	0,3	10,90	72,57

262804,7	483637,7	0,3	8,26	44,70
262809,4	483639,3	0,2	10,00	53,44
262814,2	483640,8	0,2	11,30	67,89
262819,1	483642,3	0,1	10,92	72,00
262823,9	483643,8	0,1	11,64	83,77
262828,7	483645,3	0,1	7,70	64,11
262833,5	483646,8	0,2	7,64	56,00
262838,2	483648,2	0,2	6,34	61,94
262843,0	483649,7	0,2	7,39	63,22
262847,8	483651,3	0,2	9,60	80,51
262852,7	483652,8	0,2	11,43	102,07
262857,6	483654,3	0,2	12,04	115,60
262862,4	483655,7	0,2	10,71	89,59
262867,1	483657,1	0,3	11,00	105,30
262871,9	483658,5	0,3	8,56	94,22
262876,7	483659,9	0,3	8,94	94,00
262881,5	483661,4	0,3	8,79	88,29
262886,3	483662,9	0,3	9,98	145,36
262891,1	483664,4	0,3	8,35	145,56
262895,8	483665,8	0,2	8,20	144,30
262900,6	483667,3	0,2	8,43	102,57
262905,3	483668,7	0,2	8,07	146,02
262910,1	483670,1	0,3	8,45	129,25
262915,0	483671,6	0,3	6,55	104,07
262919,8	483673,1	0,3	8,90	85,97
262924,5	483674,5	0,3	8,28	88,37
262929,3	483676,0	0,3	7,84	92,06
262934,2	483677,5	0,2	8,04	79,14
262939,0	483678,9	0,2	10,12	76,05
262943,8	483680,4	0,3	10,21	77,85
262948,7	483681,8	0,3	10,33	76,43
262953,5	483683,3	0,3	12,31	78,70
262958,4	483684,7	0,3	12,38	87,48
262963,3	483686,2	0,4	16,86	100,98
262968,1	483687,7	0,4	19,09	94,16
262972,8	483689,1	0,3	16,34	110,28
262977,5	483690,6	0,4	13,39	50,30
262982,3	483692,1	0,5	13,63	71,66
262987,1	483693,5	0,5	12,03	94,91
262991,9	483694,9	0,3	11,19	112,74
262996,8	483696,4	0,2	10,67	90,99
263001,6	483697,9	0,1	8,24	116,54
263006,4	483699,4	0,0	7,08	101,99
263011,2	483700,9	-0,1	7,66	102,25
263016,0	483702,4	-0,1	8,16	75,18
263020,8	483703,8	-0,1	5,72	93,72
263025,6	483705,3	0,0	2,77	62,86
263030,3	483706,7	0,1	4,44	72,30
263035,1	483708,2	0,2	5,16	57,91
263040,0	483709,7	0,3	6,60	47,51
263044,9	483711,2	0,4	3,64	47,81
263049,6	483712,6	0,4	4,92	49,02
263054,4	483714,0	0,4	4,26	43,99
263059,2	483715,5	0,5	3,99	58,45
263064,0	483717,0	0,5	4,79	52,23
263068,7	483718,4	0,5	3,41	44,28

263073,5	483719,9	0,5	3,36	28,17
263078,3	483721,5	0,5	4,19	38,31
263083,1	483723,0	0,5	2,77	40,05
263088,0	483724,5	0,6	3,23	40,10
263092,7	483726,0	0,5	3,05	35,23
263097,5	483727,4	0,5	3,82	46,43
263102,3	483728,9	0,5	5,05	48,32
263107,1	483730,3	0,5	4,28	52,00
263111,9	483731,8	0,5	3,91	44,78
263116,7	483733,4	0,5	6,26	45,29
263121,5	483734,9	0,4	4,72	40,97
263126,3	483736,4	0,4	3,77	46,58
263131,1	483737,9	0,3	3,19	33,49
263135,9	483739,5	0,3	4,44	42,51
263140,7	483741,0	0,3	5,60	28,48
263145,5	483742,4	0,4	4,38	34,18
263150,2	483743,9	0,4	4,49	26,80
263154,9	483745,4	0,4	3,31	26,30
263159,7	483746,9	0,4	4,32	23,66
263164,5	483748,4	0,4	4,10	28,67
263169,3	483749,9	0,4	3,81	22,18
263174,0	483751,4	0,5	3,58	28,94
263178,8	483752,9	0,5	3,15	33,73
263183,6	483754,4	0,5	4,07	37,88
263188,4	483755,9	0,5	4,05	27,32
263193,2	483757,4	0,5	4,29	29,12
263197,9	483758,9	0,5	2,92	30,14
263202,6	483760,4	0,5	3,68	34,69
263207,4	483761,9	0,6	3,42	23,79
263212,2	483763,4	0,5	3,10	27,62
263217,0	483764,9	0,5	4,23	23,35
263221,9	483766,5	0,5	3,82	28,41
263226,6	483768,0	0,6	3,77	21,61
263231,2	483769,4	0,6	2,99	32,32
263236,0	483770,9	0,7	3,60	34,08
263240,8	483772,4	0,7	3,60	33,32
263245,6	483773,9	0,7	4,04	31,46
263250,4	483775,4	0,7	4,20	35,24
263255,2	483776,9	0,7	3,62	41,17
263259,9	483778,4	0,7	4,24	45,45
263264,7	483779,9	0,7	4,43	42,61
263269,5	483781,4	0,7	4,00	51,80
263274,3	483782,9	0,7	3,98	54,56
263279,1	483784,5	0,7	4,72	56,49
263283,9	483786,0	0,7	4,38	43,40
263288,7	483787,5	0,7	3,33	55,28
263293,5	483789,0	0,7	3,96	67,99
263298,2	483790,5	0,7	3,80	67,61
263303,0	483792,0	0,7	4,28	36,21
263307,9	483793,5	0,8	2,65	45,28
263312,7	483795,0	0,7	3,44	31,87
263317,4	483796,5	0,7	2,76	25,61
263322,2	483798,0	0,7	0,64	14,77
263326,9	483799,5	0,7	0,57	26,04
260329,9	483187,1	-5,0	6,63	95,77
260334,8	483187,9	-5,0	5,99	92,18

260339,7	483188,7	-5,0	5,23	88,11
260344,6	483189,5	-5,0	4,09	72,95
260349,6	483190,3	-5,0	4,62	63,48
260354,5	483191,2	-5,0	5,79	63,41
260359,5	483192,0	-5,0	5,51	86,21
260364,5	483192,9	-5,0	7,02	76,76
260369,4	483193,7	-5,0	6,53	58,30
260374,4	483194,5	-5,0	4,70	55,67
260379,4	483195,4	-5,0	3,38	72,68
260384,4	483196,2	-5,0	3,31	71,97
260389,3	483197,0	-5,0	4,64	49,98
260394,3	483197,8	-4,9	3,90	51,08
260399,3	483198,6	-4,9	4,26	61,11
260404,3	483199,4	-4,9	4,95	62,72
260409,3	483200,3	-4,9	5,49	47,41
260414,3	483201,1	-4,9	5,34	57,76
260419,3	483201,8	-4,9	5,54	71,69
260424,3	483202,7	-4,9	5,84	65,87
260429,3	483203,5	-4,9	5,74	56,16
260434,2	483204,4	-4,9	4,58	65,55
260439,2	483205,2	-4,9	3,91	59,62
260444,2	483206,0	-4,9	4,30	53,29
260449,2	483206,8	-4,9	5,15	41,62
260454,1	483207,7	-4,9	4,71	35,65
260459,0	483208,5	-4,9	3,53	37,70
260463,9	483209,2	-4,9	4,08	39,48
260468,9	483210,0	-4,9	2,78	39,55
260473,8	483210,7	-4,8	2,41	38,44
260478,8	483211,5	-4,8	2,45	38,32
260483,9	483212,4	-4,8	3,32	34,69
260488,8	483213,2	-4,8	4,29	27,82
260493,8	483214,0	-4,8	3,88	23,74
260498,8	483214,8	-4,8	4,22	29,30
260503,7	483215,7	-4,8	3,59	36,91
260508,7	483216,5	-4,8	4,90	37,34
260513,8	483217,2	-4,8	4,33	41,78
260518,8	483218,0	-4,8	4,12	62,71
260523,7	483218,9	-4,8	4,00	57,03
260528,6	483219,7	-4,8	3,10	41,87
260533,5	483220,5	-4,8	2,74	35,42
260538,5	483221,4	-4,7	2,56	42,99
260543,6	483222,2	-4,7	3,72	47,78
260548,6	483223,0	-4,7	3,40	42,54
260553,6	483223,8	-4,7	3,25	38,06
260558,5	483224,6	-4,7	3,45	47,33
260563,4	483225,4	-4,7	3,75	45,25
260568,4	483226,2	-4,7	4,04	41,17
260573,4	483227,0	-4,7	4,48	33,56
260578,4	483227,7	-4,7	4,69	37,19
260583,4	483228,5	-4,7	2,49	34,31
260588,3	483229,2	-4,7	3,89	23,33
260593,3	483229,9	-4,8	4,52	28,87
260598,2	483230,6	-4,9	3,40	41,61
260603,2	483231,4	-4,9	3,63	62,60
260608,1	483232,2	-4,8	4,70	66,74
260613,1	483233,0	-4,8	8,55	67,82

260618,0	483233,8	-4,7	8,74	92,90
260623,0	483234,5	-4,7	9,15	118,94
260627,9	483235,4	-4,7	12,08	107,93
260632,9	483236,4	-4,6	13,06	113,14
260637,8	483237,3	-4,7	11,91	139,80
260642,7	483238,1	-4,7	11,74	143,53
260647,7	483238,9	-4,7	13,87	100,31
260652,6	483239,7	-4,7	12,42	93,58
260657,6	483240,5	-4,7	12,52	110,84
260662,5	483241,4	-4,7	11,31	96,86
260667,5	483242,2	-4,7	10,39	69,23
260672,4	483243,1	-4,7	11,21	71,81
260677,3	483243,9	-4,7	7,80	67,60
260682,3	483244,6	-4,6	6,73	55,49
260687,2	483245,4	-4,6	6,63	59,39
260692,2	483246,2	-4,6	9,64	76,98
260697,2	483247,0	-4,6	11,90	78,82
260702,1	483247,9	-4,5	11,28	76,35
260707,1	483248,8	-4,5	11,01	81,66
260712,0	483249,6	-4,5	9,99	56,29
260717,0	483250,4	-4,5	12,13	74,13
260722,0	483251,2	-4,5	11,96	84,66
260726,9	483252,0	-4,4	19,17	86,96
260731,9	483252,8	-4,4	12,51	72,36
260736,8	483253,6	-4,4	10,64	90,08
260741,6	483254,3	-4,4	17,57	78,82
260746,6	483255,1	-4,4	4,10	32,23
260751,6	483255,9	-4,4	3,10	98,75
260756,5	483256,8	-4,4	3,92	99,46
260761,4	483257,6	-4,5	7,81	101,92
260766,3	483258,4	-4,5	8,30	152,89
260771,3	483259,2	-4,5	2,07	17,58
260776,3	483260,1	-4,4	3,27	21,84
260781,3	483260,8	-4,4	5,28	67,50
260786,3	483261,6	-4,4	6,44	63,85
260791,2	483262,4	-4,4	5,31	44,29
260796,2	483263,3	-4,4	6,30	57,42
260801,1	483264,2	-4,4	7,43	46,80
260806,0	483265,0	-4,3	7,43	48,02
260810,9	483265,8	-4,3	6,86	47,44
260815,8	483266,7	-4,3	8,05	68,76
260820,8	483267,5	-4,3	8,00	69,60
260825,7	483268,3	-4,3	6,31	45,21
260830,7	483269,1	-4,4	6,29	66,70
260835,7	483270,0	-4,3	5,75	90,43
260840,6	483270,8	-4,3	7,32	80,91
260845,6	483271,7	-4,3	8,65	56,31
260850,5	483272,5	-4,3	13,34	85,64
260855,4	483273,3	-4,3	17,60	128,43
260860,3	483274,1	-4,3	17,17	182,24
260865,3	483275,0	-4,3	14,97	139,41
260870,3	483275,8	-4,3	16,77	137,46
260875,2	483276,7	-4,3	9,99	91,60
260880,0	483277,5	-4,3	11,21	78,21
260885,0	483278,2	-4,3	12,47	108,44
260889,9	483279,0	-4,2	9,12	127,10

260894,8	483279,8	-4,2	12,86	128,67
260899,7	483280,5	-4,2	14,85	114,82
260904,6	483281,4	-4,2	14,53	106,25
260909,4	483282,3	-4,2	10,53	88,79
260914,3	483283,1	-4,2	10,29	108,19
260919,3	483283,9	-4,2	9,35	96,47
260924,3	483284,7	-4,2	9,74	73,63
260929,4	483285,5	-4,2	11,35	88,24
260934,3	483286,3	-4,2	10,34	110,85
260939,1	483287,1	-4,2	10,50	100,03
260944,0	483287,8	-4,2	11,71	76,40
260948,8	483288,5	-4,2	13,11	76,06
260953,7	483289,2	-4,2	13,93	101,91
260958,6	483290,0	-4,2	13,01	104,87
260963,5	483290,8	-4,1	12,50	71,32
260968,5	483291,7	-4,2	11,41	79,38
260973,5	483292,6	-4,1	10,84	90,56
260978,4	483293,4	-4,1	10,20	118,71
260983,4	483294,2	-4,1	9,96	104,19
260988,3	483295,0	-4,2	8,99	87,24
260993,3	483295,8	-4,2	6,92	85,07
260998,3	483296,7	-4,1	5,51	82,47
261003,3	483297,5	-4,1	3,93	57,00
261008,2	483298,3	-4,1	4,77	59,70
261013,1	483299,1	-4,1	4,54	69,67
261018,0	483300,0	-4,1	4,05	79,60
261023,0	483300,9	-4,1	4,57	70,88
261028,0	483301,7	-4,1	5,44	67,90
261032,9	483302,5	-4,1	6,86	78,64
261037,9	483303,2	-4,1	7,05	80,13
261042,8	483303,9	-4,1	7,70	84,28
261047,7	483304,7	-4,1	8,67	87,23
261052,5	483305,6	-4,1	8,55	94,14
261057,2	483306,5	-4,0	8,19	94,40
261062,1	483307,4	-4,0	8,90	75,80
261067,0	483308,2	-4,0	8,41	75,10
261072,0	483309,0	-4,0	7,18	88,81
261076,9	483309,9	-4,0	6,60	79,55
261081,9	483310,8	-4,0	6,83	72,13
261086,9	483311,7	-4,0	7,93	68,18
261091,9	483312,5	-4,0	7,15	98,46
261096,8	483313,3	-4,0	6,63	85,34
261101,7	483314,2	-4,0	7,96	64,07
261106,6	483315,0	-3,9	8,14	67,54
261111,6	483315,9	-3,9	8,47	84,01
261116,6	483316,7	-3,9	8,54	95,81
261121,5	483317,5	-3,9	10,35	68,22
261126,5	483318,4	-3,9	10,29	69,62
261131,4	483319,2	-3,9	8,19	84,13
261136,4	483319,9	-3,9	7,02	86,28
261141,3	483320,7	-3,9	5,33	72,71
261146,3	483321,4	-3,9	4,85	69,79
261151,2	483322,2	-3,9	4,85	74,96
261156,2	483323,1	-3,9	5,00	80,66
261161,1	483323,9	-3,9	6,03	74,90
261166,1	483324,8	-3,9	7,41	73,78

261171,1	483325,6	-3,8	6,41	87,44
261176,0	483326,4	-3,8	5,79	76,29
261180,9	483327,2	-3,8	8,00	63,15
261185,8	483328,0	-3,8	8,68	64,17
261190,7	483328,9	-3,8	9,98	97,67
261195,7	483329,9	-3,8	11,78	102,70
261200,7	483330,8	-3,8	11,30	89,47
261205,7	483331,7	-3,8	12,22	85,45
261210,6	483332,5	-3,8	11,67	94,72
261215,5	483333,3	-3,8	9,53	75,14
261220,5	483334,1	-3,8	8,04	52,70
261225,4	483335,0	-3,8	4,85	43,57
261230,4	483335,9	-3,8	5,04	58,26
261235,3	483336,7	-3,8	6,46	61,91
261240,2	483337,5	-3,8	6,07	47,06
261245,1	483338,2	-3,8	6,33	51,89
261250,1	483339,0	-3,7	5,60	71,61
261255,0	483339,9	-3,8	5,88	66,43
261260,0	483340,7	-3,7	6,91	51,72
261265,0	483341,4	-3,7	6,26	52,09
261269,9	483342,1	-3,7	5,85	69,50
261274,9	483342,9	-3,7	4,83	68,30
261279,8	483343,7	-3,7	4,68	50,22
261284,8	483344,5	-3,7	4,98	49,73
261289,7	483345,2	-3,7	4,78	64,01
261294,6	483345,9	-3,7	4,59	62,57
261299,6	483346,4	-3,7	4,86	50,89
261304,6	483346,9	-3,7	4,92	43,77
261309,5	483347,3	-3,7	4,31	46,78
261314,5	483347,7	-3,7	6,08	53,55
261319,4	483348,1	-3,7	6,69	56,11
261324,3	483348,6	-3,7	6,27	67,07
261329,3	483349,0	-3,6	8,44	79,30
261334,4	483349,4	-3,6	9,95	79,29
261339,5	483349,8	-3,6	9,64	58,77
261344,5	483350,2	-3,6	6,31	60,98
261349,4	483350,8	-3,6	5,82	64,90
261354,2	483351,4	-3,6	6,65	66,63
261359,2	483352,1	-3,6	6,86	57,64
261364,3	483352,9	-3,6	6,27	54,64
261369,3	483353,7	-3,6	6,15	58,09
261374,3	483354,4	-3,6	5,47	56,56
261379,2	483355,2	-3,6	4,65	46,08
261384,2	483355,9	-3,6	4,83	59,62
261389,1	483356,8	-3,6	4,66	56,99
261394,1	483357,6	-3,6	4,62	63,10
261399,0	483358,4	-3,6	4,80	49,18
261404,0	483359,1	-3,6	5,24	53,30
261408,9	483359,9	-3,6	5,38	68,21
261413,9	483360,7	-3,6	5,02	67,87
261418,8	483361,5	-3,5	4,61	51,89
261423,7	483362,3	-3,5	5,21	57,30
261428,6	483363,1	-3,5	5,39	68,20
261433,6	483364,0	-3,5	5,42	77,43
261438,6	483364,8	-3,5	5,82	59,00
261443,6	483365,6	-3,5	5,05	56,03

261448,5	483366,4	-3,5	6,63	65,62
261453,5	483367,2	-3,5	7,80	69,28
261458,4	483368,0	-3,5	6,34	41,18
261463,4	483368,8	-3,5	4,70	38,25
261468,3	483369,5	-3,5	3,90	51,01
261473,2	483370,3	-3,5	3,59	50,36
261478,2	483371,1	-3,5	3,81	40,95
261483,1	483371,9	-3,5	3,00	38,00
261488,0	483372,7	-3,6	3,04	53,58
261492,9	483373,5	-3,6	4,48	62,69
261497,8	483374,4	-3,7	4,62	65,33
261502,9	483375,4	-3,6	4,76	57,31
261507,8	483376,3	-3,6	5,52	77,53
261512,7	483377,1	-3,5	5,66	88,98
261517,6	483377,9	-3,5	7,65	109,01
261522,5	483378,9	-3,4	9,29	143,98
261527,5	483379,8	-3,4	8,82	169,75
261532,4	483380,6	-3,4	5,98	102,30
261537,4	483381,5	-3,4	6,85	92,09
261542,3	483382,4	-3,4	9,28	93,84
261547,3	483383,2	-3,4	9,00	124,21
261552,2	483384,1	-3,4	8,29	125,58
261557,2	483385,0	-3,4	9,75	97,80
261562,2	483385,9	-3,4	11,99	91,31
261567,1	483386,8	-3,4	11,19	126,01
261572,1	483387,7	-3,4	10,63	119,86
261577,0	483388,4	-3,3	9,12	82,69
261581,9	483389,1	-3,3	10,30	77,71
261586,9	483389,9	-3,3	10,06	92,34
261591,9	483390,9	-3,3	10,54	92,71
261596,8	483391,7	-3,3	10,36	69,53
261601,8	483392,5	-3,3	8,85	61,71
261606,7	483393,3	-3,3	9,18	78,29
261611,7	483394,1	-3,3	9,86	79,62
261616,6	483394,9	-3,3	9,57	70,56
261621,5	483395,8	-3,3	8,82	79,42
261626,5	483396,6	-3,3	8,96	101,81
261631,4	483397,4	-3,3	9,30	96,39
261636,3	483398,2	-3,3	9,61	83,09
261641,3	483399,0	-3,3	8,51	83,56
261646,3	483399,8	-3,3	8,09	91,53
261651,3	483400,7	-3,3	6,50	74,21
261656,2	483401,6	-3,3	4,95	51,72
261661,2	483402,5	-3,3	4,34	44,92
261666,1	483403,3	-3,2	4,09	62,35
261671,0	483404,1	-3,2	4,09	59,54
261675,9	483404,9	-3,2	3,63	41,67
261680,7	483405,6	-3,2	3,38	38,69
261685,6	483406,4	-3,2	3,19	59,82
261690,6	483407,2	-3,2	3,20	62,21
261695,5	483408,0	-3,2	3,32	49,09
261700,5	483408,9	-3,2	3,16	36,94
261705,5	483409,7	-3,2	2,82	50,96
261710,4	483410,6	-3,2	3,11	54,39
261715,3	483411,4	-3,2	3,19	42,51
261720,3	483412,2	-3,1	3,29	34,57

261725,2	483413,1	-3,1	3,88	50,77
261730,2	483414,0	-3,1	2,92	54,62
261735,3	483414,8	-3,1	3,63	48,09
261740,3	483415,7	-3,2	3,02	32,58
261745,2	483416,5	-3,2	3,21	34,64
261749,9	483417,1	-3,2	3,35	37,00
261754,7	483417,9	-3,2	2,84	31,71
261759,7	483418,7	-3,1	4,06	29,82
261764,7	483419,5	-3,1	3,76	36,21
261769,6	483420,2	-3,1	3,58	46,38
261774,6	483421,1	-3,1	3,94	42,92
261779,5	483422,0	-3,1	3,83	53,49
261784,5	483422,8	-3,1	3,87	65,07
261789,4	483423,6	-3,2	4,28	68,13
261794,3	483424,4	-3,2	4,90	48,12
261799,2	483425,3	-3,1	5,21	49,19
261804,1	483426,2	-3,1	5,49	61,65
261809,1	483427,0	-3,1	7,86	73,48
261814,1	483427,8	-3,1	7,04	74,80
261819,1	483428,6	-3,1	7,08	79,76
261824,0	483429,5	-3,0	8,42	112,02
261829,0	483430,3	-3,0	10,65	139,93
261834,0	483431,1	-3,0	10,99	125,07
261838,9	483431,9	-3,0	6,61	112,32
261843,9	483432,7	-3,0	7,11	126,94
261848,9	483433,6	-3,0	8,20	110,39
261853,8	483434,4	-3,0	7,70	88,14
261858,8	483435,3	-3,0	6,74	94,90
261863,8	483436,1	-3,0	6,63	112,88
261868,7	483436,9	-3,0	7,15	94,22
261873,6	483437,8	-3,0	6,49	75,95
261878,6	483438,7	-3,0	6,50	71,83
261883,6	483439,5	-3,0	6,41	90,05
261888,6	483440,4	-3,0	8,42	100,43
261893,5	483441,2	-3,1	8,01	103,50
261898,4	483442,0	-3,2	7,21	91,40
261903,4	483442,8	-3,2	7,32	86,73
261908,4	483443,6	-3,1	7,97	89,86
261913,4	483444,4	-3,1	9,12	110,46
261918,5	483445,3	-3,0	8,17	134,16
261923,4	483446,1	-3,0	7,73	120,92
261928,3	483446,9	-3,0	7,39	114,12
261933,3	483447,6	-2,9	7,20	128,23
261938,2	483448,4	-2,9	7,17	145,47
261943,3	483449,1	-2,9	7,65	128,16
261948,3	483449,9	-2,9	10,24	111,89
261953,3	483450,6	-2,9	10,92	64,39
261958,1	483451,3	-2,9	10,08	66,53
261963,0	483452,0	-2,9	9,56	104,64
261968,0	483452,8	-2,8	9,88	101,16
261973,0	483453,6	-2,8	8,67	65,03
261978,0	483454,5	-2,8	6,66	55,79
261982,9	483455,4	-2,8	4,85	61,49
261987,8	483456,2	-2,8	4,85	67,04
261992,7	483457,0	-2,8	4,28	46,40
261997,7	483457,7	-2,8	4,22	46,88

262002,7	483458,5	-2,8	4,43	61,86
262007,6	483459,3	-2,9	4,50	55,48
262012,5	483460,1	-2,9	5,22	37,74
262017,4	483460,7	-2,9	5,02	37,65
262022,4	483461,5	-2,8	6,82	71,65
262027,5	483462,3	-2,8	8,63	86,82
262032,5	483463,2	-2,8	9,31	74,52
262037,5	483464,0	-2,8	9,83	71,47
262042,5	483464,8	-2,8	9,16	100,05
262047,4	483465,6	-2,8	9,72	121,31
262052,4	483466,3	-2,8	10,17	103,80
262057,3	483467,1	-2,8	8,70	64,84
262062,3	483467,9	-2,7	8,29	98,20
262067,2	483468,8	-2,7	8,33	125,09
262072,1	483469,6	-2,7	8,19	74,06
262077,1	483470,3	-2,7	8,60	98,58
262082,1	483471,0	-2,7	7,60	122,29
262087,1	483471,8	-2,7	6,09	102,56
262092,0	483472,6	-2,7	4,91	91,08
262097,0	483473,5	-2,7	3,36	65,66
262102,0	483474,3	-2,7	2,95	57,52
262107,0	483475,1	-2,7	3,16	60,71
262111,9	483475,8	-2,7	2,84	34,95
262116,9	483476,5	-2,7	3,26	32,78
262121,9	483477,3	-2,7	2,69	51,62
262126,9	483478,2	-2,7	1,96	48,15
262131,8	483478,9	-2,7	2,57	46,01
262136,8	483479,6	-2,7	3,39	48,63
262141,8	483480,3	-2,6	2,91	60,21
262146,7	483481,1	-2,6	3,47	67,37
262151,7	483481,8	-2,6	3,39	47,65
262156,6	483482,6	-2,6	4,53	43,49
262161,6	483483,4	-2,6	4,09	57,90
262166,5	483484,3	-2,6	3,80	68,88
262171,4	483485,0	-2,6	4,44	43,47
262176,4	483485,7	-2,6	4,78	50,16
262181,4	483486,5	-2,6	2,75	55,90
262186,3	483487,4	-2,6	4,54	62,34
262191,3	483488,2	-2,6	4,16	39,07
262196,3	483489,0	-2,6	5,79	42,88
262201,3	483489,8	-2,6	2,66	56,54
262206,3	483490,5	-2,6	3,99	59,97
262211,3	483491,3	-2,6	4,31	45,19
262216,2	483492,1	-2,6	6,81	43,55
262221,1	483492,9	-2,6	5,70	55,15
262226,0	483493,7	-2,6	4,28	59,98
262231,0	483494,5	-2,6	3,94	44,45
262235,9	483495,4	-2,6	4,58	45,96
262240,8	483496,2	-2,6	3,03	53,24
262245,7	483497,0	-2,6	5,47	50,21
262250,7	483497,8	-2,6	4,90	36,66
262255,6	483498,5	-2,6	4,54	36,59
262260,5	483499,3	-2,6	3,67	38,85
262265,5	483500,1	-2,6	3,39	41,19
262270,4	483500,9	-2,6	3,91	30,74
262275,4	483501,8	-2,6	3,90	34,46

262280,3	483502,6	-2,5	2,95	42,82
262285,3	483503,4	-2,5	4,56	52,89
262290,3	483504,2	-2,5	3,16	42,07
262295,2	483505,2	-2,5	4,72	44,21
262300,2	483506,0	-2,5	2,69	47,42
262305,1	483506,8	-2,5	4,80	52,87
262310,1	483507,6	-2,5	5,81	41,00
262315,1	483508,4	-2,5	3,29	44,90
262320,1	483509,2	-2,5	2,90	49,55
262325,0	483510,0	-2,5	3,48	49,96
262329,9	483510,8	-2,5	3,21	34,35
262334,9	483511,5	-2,4	3,80	38,70
262339,8	483512,2	-2,4	3,99	45,55
262344,8	483513,0	-2,4	4,05	49,04
262349,8	483513,8	-2,5	5,07	38,90
262354,8	483514,7	-2,5	4,20	42,86
262359,8	483515,5	-2,5	5,46	52,33
262364,6	483516,3	-2,4	4,96	62,90
262369,6	483517,1	-2,4	6,91	65,20
262374,5	483517,9	-2,4	9,50	83,65
262379,5	483518,8	-2,4	11,19	102,14
262384,5	483519,7	-2,4	10,66	113,61
262389,5	483520,5	-2,4	11,49	83,04
262394,4	483521,2	-2,4	14,81	100,02
262399,3	483522,0	-2,4	13,05	112,91
262404,2	483522,8	-2,4	11,52	110,81
262409,2	483523,7	-2,4	10,92	74,01
262414,2	483524,5	-2,4	10,74	82,08
262419,2	483525,2	-2,3	10,39	91,32
262424,2	483526,0	-2,3	12,91	96,43
262429,2	483526,8	-2,3	9,13	85,90
262434,2	483527,6	-2,3	6,25	82,80
262439,2	483528,4	-2,3	5,63	70,24
262444,2	483529,2	-2,3	7,44	61,43
262449,1	483530,0	-2,3	7,08	47,10
262454,0	483530,8	-2,3	4,22	48,22
262458,9	483531,6	-2,3	3,38	54,48
262463,9	483532,5	-2,3	4,74	54,53
262468,7	483533,4	-2,3	5,63	41,31
262473,6	483534,4	-2,2	4,77	45,50
262478,5	483535,6	-2,2	3,30	50,85
262483,4	483537,1	-2,2	5,05	51,61
262488,2	483538,6	-2,2	5,44	41,41
262492,8	483540,0	-2,2	4,85	53,11
262497,5	483541,5	-2,2	4,58	64,00
262502,3	483543,2	-2,2	4,53	57,51
262507,0	483544,7	-2,2	3,78	45,81
262511,8	483546,2	-2,2	3,99	56,40
262516,7	483547,6	-2,2	3,48	65,91
262521,5	483549,1	-2,2	4,19	66,51
262526,4	483550,6	-2,2	4,26	58,92
262531,2	483552,0	-2,2	3,57	61,79
262536,0	483553,6	-2,2	3,96	66,20
262540,7	483555,1	-2,2	5,03	65,70
262545,4	483556,6	-2,2	4,46	56,27
262550,3	483558,1	-2,2	4,49	59,20

262555,1	483559,6	-2,2	3,61	71,73
262559,7	483561,0	-2,2	6,31	75,83
262564,5	483562,4	-2,2	4,63	57,29
262569,4	483564,0	-2,3	4,09	61,02
262574,2	483565,5	-2,3	3,87	54,44
262579,0	483567,0	-2,3	5,78	38,57
262583,8	483568,5	-2,3	6,54	27,91
262588,6	483570,0	-2,3	4,35	37,15
262593,4	483571,5	-2,3	4,18	38,16
262598,3	483573,0	-2,2	4,38	38,71
262603,1	483574,5	-2,2	6,09	31,81
262607,9	483576,0	-2,2	7,15	27,40
262612,6	483577,5	-2,2	5,03	26,96
262617,3	483578,9	-2,2	2,99	28,45
262622,0	483580,4	-2,2	2,63	25,58
262626,8	483581,9	-2,2	7,02	42,75
262631,5	483583,2	-2,1	6,52	56,00
262636,3	483584,6	-2,1	6,89	58,94
262641,2	483586,0	-2,1	6,66	44,11
262646,1	483587,6	-2,1	7,49	47,43
262651,0	483589,2	-2,1	6,50	52,50
262655,9	483590,7	-2,1	6,10	60,77
262660,7	483592,2	-2,1	5,28	44,18
262665,5	483593,6	-2,1	5,03	46,74
262670,3	483595,1	-2,1	4,98	56,69
262675,1	483596,6	-2,1	4,89	75,35
262679,9	483598,1	-2,1	4,67	68,28
262684,7	483599,7	-2,1	5,53	68,84
262689,4	483601,2	-2,1	4,89	63,65
262694,2	483602,7	-2,0	3,63	67,99
262699,0	483604,2	-2,0	4,30	69,13
262703,9	483605,7	-2,0	6,79	91,71
262708,8	483607,1	-2,0	8,04	107,07
262713,6	483608,6	-2,0	6,94	116,48
262718,4	483610,1	-2,0	7,51	86,72
262723,1	483611,7	-2,0	9,91	105,55
262728,0	483613,3	-2,0	8,76	122,74
262732,8	483614,8	-2,0	7,78	123,36
262737,7	483616,3	-2,0	7,76	85,45
262742,5	483617,9	-2,0	8,35	91,71
262747,3	483619,5	-2,0	9,02	94,49
262751,9	483621,0	-1,9	9,36	103,56
262756,6	483622,5	-1,9	8,60	75,52
262761,5	483624,0	-1,9	9,08	80,06
262766,3	483625,5	-1,9	9,94	87,83
262771,1	483627,0	-1,9	9,82	94,54
262775,9	483628,6	-1,9	10,38	69,69
262780,7	483630,2	-1,9	10,07	73,51
262785,5	483631,8	-1,9	8,52	80,22
262790,3	483633,3	-1,9	7,91	83,55
262795,1	483634,7	-1,9	7,70	68,18
262799,9	483636,2	-1,8	8,20	65,18
262804,7	483637,7	-1,8	7,97	66,51
262809,4	483639,3	-1,8	9,35	73,20
262814,2	483640,8	-1,9	8,44	69,08
262819,1	483642,3	-1,9	7,93	71,53

262823,9	483643,8	-1,9	9,91	98,95
262828,7	483645,3	-1,9	8,69	97,69
262833,5	483646,8	-1,9	7,02	70,20
262838,2	483648,2	-1,8	5,66	75,06
262843,0	483649,7	-1,8	6,51	100,48
262847,8	483651,3	-1,8	8,51	117,42
262852,7	483652,8	-1,8	9,98	117,38
262857,6	483654,3	-1,8	10,23	138,95
262862,4	483655,7	-1,8	9,84	143,38
262867,1	483657,1	-1,8	10,39	129,08
262871,9	483658,5	-1,8	8,91	93,42
262876,7	483659,9	-1,8	8,83	96,73
262881,5	483661,4	-1,8	8,64	128,70
262886,3	483662,9	-1,8	9,87	169,26
262891,1	483664,4	-1,8	10,42	133,69
262895,8	483665,8	-1,8	10,15	135,07
262900,6	483667,3	-1,8	8,61	149,92
262905,3	483668,7	-1,8	8,20	168,29
262910,1	483670,1	-1,8	9,14	116,56
262915,0	483671,6	-1,8	7,26	91,62
262919,8	483673,1	-1,8	7,80	104,00
262924,5	483674,5	-1,8	7,98	117,16
262929,3	483676,0	-1,8	7,41	95,68
262934,2	483677,5	-1,8	7,93	80,36
262939,0	483678,9	-1,8	9,18	95,05
262943,8	483680,4	-1,7	8,19	107,56
262948,7	483681,8	-1,7	7,76	92,70
262953,5	483683,3	-1,7	9,85	97,17
262958,4	483684,7	-1,7	9,87	109,65
262963,3	483686,2	-1,7	10,54	99,32
262968,1	483687,7	-1,7	10,09	73,92
262972,8	483689,1	-1,7	8,31	90,00
262977,5	483690,6	-1,7	7,62	83,98
262982,3	483692,1	-1,6	9,28	94,07
262987,1	483693,5	-1,6	8,95	85,22
262991,9	483694,9	-1,7	7,42	98,35
262996,8	483696,4	-1,7	6,62	111,76
263001,6	483697,9	-1,8	6,51	121,58
263006,4	483699,4	-1,9	6,49	97,04
263011,2	483700,9	-1,9	6,41	94,54
263016,0	483702,4	-1,9	5,74	85,72
263020,8	483703,8	-1,9	3,66	92,50
263025,6	483705,3	-1,8	3,48	67,71
263030,3	483706,7	-1,8	6,26	77,33
263035,1	483708,2	-1,7	5,56	81,55
263040,0	483709,7	-1,7	4,37	71,51
263044,9	483711,2	-1,6	3,89	53,53
263049,6	483712,6	-1,6	5,63	54,96
263054,4	483714,0	-1,6	5,12	64,39
263059,2	483715,5	-1,6	4,35	71,89
263064,0	483717,0	-1,5	4,22	56,29
263068,7	483718,4	-1,5	3,01	49,12
263073,5	483719,9	-1,5	2,99	44,28
263078,3	483721,5	-1,5	3,68	47,45
263083,1	483723,0	-1,5	3,39	40,02
263088,0	483724,5	-1,5	3,94	41,53

263092,7	483726,0	-1,5	3,70	47,80
263097,5	483727,4	-1,5	4,01	52,64
263102,3	483728,9	-1,5	4,70	42,79
263107,1	483730,3	-1,5	4,03	46,02
263111,9	483731,8	-1,5	3,98	56,29
263116,7	483733,4	-1,5	5,53	58,21
263121,5	483734,9	-1,5	4,76	41,88
263126,3	483736,4	-1,6	3,96	46,53
263131,1	483737,9	-1,6	3,74	49,42
263135,9	483739,5	-1,6	4,64	47,46
263140,7	483741,0	-1,6	4,89	30,31
263145,5	483742,4	-1,5	3,88	35,68
263150,2	483743,9	-1,5	3,90	38,59
263154,9	483745,4	-1,6	3,57	33,46
263159,7	483746,9	-1,6	3,85	24,14
263164,5	483748,4	-1,5	3,56	28,60
263169,3	483749,9	-1,5	3,33	33,14
263174,0	483751,4	-1,5	3,03	36,87
263178,8	483752,9	-1,5	3,52	30,31
263183,6	483754,4	-1,4	4,57	33,49
263188,4	483755,9	-1,5	3,75	38,72
263193,2	483757,4	-1,5	3,19	37,99
263197,9	483758,9	-1,5	2,96	26,62
263202,6	483760,4	-1,4	3,76	29,57
263207,4	483761,9	-1,4	3,70	34,54
263212,2	483763,4	-1,4	3,42	37,47
263217,0	483764,9	-1,4	3,66	30,52
263221,9	483766,5	-1,4	3,32	36,72
263226,6	483768,0	-1,4	3,33	37,39
263231,2	483769,4	-1,4	3,19	39,91
263236,0	483770,9	-1,4	3,54	31,96
263240,8	483772,4	-1,4	3,49	32,27
263245,6	483773,9	-1,3	3,85	41,84
263250,4	483775,4	-1,3	3,94	45,50
263255,2	483776,9	-1,3	4,13	36,44
263259,9	483778,4	-1,3	4,87	41,38
263264,7	483779,9	-1,3	4,54	56,85
263269,5	483781,4	-1,3	3,70	66,84
263274,3	483782,9	-1,3	3,61	53,56
263279,1	483784,5	-1,3	4,33	55,20
263283,9	483786,0	-1,3	4,38	64,64
263288,7	483787,5	-1,3	3,83	67,00
263293,5	483789,0	-1,3	3,66	58,18
263298,2	483790,5	-1,3	3,35	58,77
263303,0	483792,0	-1,3	3,75	49,93
263307,9	483793,5	-1,3	3,45	50,65
263312,7	483795,0	-1,3	3,33	33,46
263317,4	483796,5	-1,3	2,62	26,03
263322,2	483798,0	-1,3	1,31	24,42
263326,9	483799,5	-1,3	1,19	36,23
260329,9	483187,1	-7,1	7,87	86,25
260334,8	483187,9	-7,1	7,55	102,15
260339,7	483188,7	-7,1	6,94	121,85
260344,6	483189,5	-7,1	6,25	114,64
260349,6	483190,3	-7,1	6,77	90,39
260354,5	483191,2	-7,1	7,95	89,74

260359,5	483192,0	-7,1	8,04	115,06
260364,5	483192,9	-7,1	8,84	102,31
260369,4	483193,7	-7,1	7,52	67,25
260374,4	483194,5	-7,1	5,73	65,37
260379,4	483195,4	-7,1	5,36	95,87
260384,4	483196,2	-7,1	5,64	97,31
260389,3	483197,0	-7,1	5,87	61,04
260394,3	483197,8	-7,1	4,96	59,48
260399,3	483198,6	-7,0	5,39	84,42
260404,3	483199,4	-7,0	6,41	86,96
260409,3	483200,3	-7,0	6,88	58,94
260414,3	483201,1	-7,0	6,78	65,62
260419,3	483201,8	-7,0	7,42	97,27
260424,3	483202,7	-7,0	8,30	97,35
260429,3	483203,5	-7,0	7,78	77,39
260434,2	483204,4	-7,0	6,37	84,09
260439,2	483205,2	-7,0	5,56	90,87
260444,2	483206,0	-7,0	5,65	82,58
260449,2	483206,8	-7,0	6,22	66,61
260454,1	483207,7	-7,0	5,84	58,65
260459,0	483208,5	-7,0	4,77	63,13
260463,9	483209,2	-7,0	4,73	66,05
260468,9	483210,0	-7,0	4,11	58,78
260473,8	483210,7	-7,0	4,04	56,73
260478,8	483211,5	-6,9	4,64	60,01
260483,9	483212,4	-6,9	5,85	52,62
260488,8	483213,2	-6,9	6,49	37,33
260493,8	483214,0	-6,9	5,78	33,54
260498,8	483214,8	-6,9	5,40	43,80
260503,7	483215,7	-6,9	4,77	50,97
260508,7	483216,5	-6,9	5,34	44,48
260513,8	483217,2	-6,9	4,81	48,98
260518,8	483218,0	-6,9	4,28	74,69
260523,7	483218,9	-6,9	3,83	76,37
260528,6	483219,7	-6,9	2,98	52,29
260533,5	483220,5	-6,9	2,72	46,74
260538,5	483221,4	-6,9	3,19	67,40
260543,6	483222,2	-6,9	4,51	77,45
260548,6	483223,0	-6,8	5,16	58,90
260553,6	483223,8	-6,8	5,05	50,85
260558,5	483224,6	-6,8	4,63	61,69
260563,4	483225,4	-6,8	4,46	59,74
260568,4	483226,2	-6,8	4,26	48,59
260573,4	483227,0	-6,8	4,53	40,49
260578,4	483227,7	-6,8	5,18	44,83
260583,4	483228,5	-6,8	4,48	43,06
260588,3	483229,2	-6,8	5,71	31,30
260593,3	483229,9	-6,9	6,13	37,11
260598,2	483230,6	-6,9	4,53	60,84
260603,2	483231,4	-6,9	4,23	90,20
260608,1	483232,2	-6,9	6,62	94,24
260613,1	483233,0	-6,8	11,23	96,27
260618,0	483233,8	-6,8	11,20	121,27
260623,0	483234,5	-6,8	10,54	139,50
260627,9	483235,4	-6,8	12,80	120,82
260632,9	483236,4	-6,8	13,35	120,73

260637,8	483237,3	-6,8	11,12	145,20
260642,7	483238,1	-6,8	10,20	152,62
260647,7	483238,9	-6,8	10,77	110,15
260652,6	483239,7	-6,8	10,17	105,44
260657,6	483240,5	-6,8	10,47	132,68
260662,5	483241,4	-6,7	10,50	102,38
260667,5	483242,2	-6,8	10,27	63,43
260672,4	483243,1	-6,8	10,65	58,65
260677,3	483243,9	-6,8	8,72	66,38
260682,3	483244,6	-6,7	7,75	70,42
260687,2	483245,4	-6,7	9,17	66,90
260692,2	483246,2	-6,7	13,06	75,67
260697,2	483247,0	-6,7	14,85	79,30
260702,1	483247,9	-6,7	13,26	77,19
260707,1	483248,8	-6,7	10,93	74,75
260712,0	483249,6	-6,7	9,19	65,57
260717,0	483250,4	-6,6	9,77	87,82
260722,0	483251,2	-6,6	9,02	86,65
260726,9	483252,0	-6,6	12,57	68,29
260731,9	483252,8	-6,6	9,16	60,87
260736,8	483253,6	-6,6	7,95	84,95
260741,6	483254,3	-6,6	12,76	83,11
260746,6	483255,1	-6,6	5,25	38,06
260751,6	483255,9	-6,6	4,14	67,00
260756,5	483256,8	-6,6	10,07	76,31
260761,4	483257,6	-6,6	17,91	86,63
260766,3	483258,4	-6,6	9,00	113,01
260771,3	483259,2	-6,6	2,12	15,16
260776,3	483260,1	-6,6	2,80	22,90
260781,3	483260,8	-6,5	6,13	109,54
260786,3	483261,6	-6,5	8,00	115,03
260791,2	483262,4	-6,5	7,29	85,63
260796,2	483263,3	-6,5	7,03	84,31
260801,1	483264,2	-6,5	6,86	65,83
260806,0	483265,0	-6,5	6,54	65,91
260810,9	483265,8	-6,5	6,77	73,02
260815,8	483266,7	-6,5	8,86	94,90
260820,8	483267,5	-6,5	9,81	85,89
260825,7	483268,3	-6,5	7,96	53,45
260830,7	483269,1	-6,5	7,88	70,56
260835,7	483270,0	-6,5	9,06	110,34
260840,6	483270,8	-6,5	10,75	100,34
260845,6	483271,7	-6,5	11,85	64,75
260850,5	483272,5	-6,4	16,17	77,97
260855,4	483273,3	-6,4	21,28	137,45
260860,3	483274,1	-6,4	21,59	201,02
260865,3	483275,0	-6,4	21,62	171,24
260870,3	483275,8	-6,4	23,46	171,30
260875,2	483276,7	-6,4	17,51	147,28
260880,0	483277,5	-6,4	16,25	128,26
260885,0	483278,2	-6,4	16,07	154,19
260889,9	483279,0	-6,4	12,87	169,59
260894,8	483279,8	-6,4	15,21	165,82
260899,7	483280,5	-6,4	17,09	142,60
260904,6	483281,4	-6,4	14,49	112,69
260909,4	483282,3	-6,4	10,78	108,38

260914,3	483283,1	-6,4	9,58	137,15
260919,3	483283,9	-6,4	8,83	119,98
260924,3	483284,7	-6,4	9,69	85,50
260929,4	483285,5	-6,4	11,11	98,44
260934,3	483286,3	-6,3	9,28	127,54
260939,1	483287,1	-6,3	8,09	105,05
260944,0	483287,8	-6,3	8,76	72,36
260948,8	483288,5	-6,4	10,15	72,90
260953,7	483289,2	-6,3	10,57	105,45
260958,6	483290,0	-6,3	9,60	112,98
260963,5	483290,8	-6,3	7,99	73,42
260968,5	483291,7	-6,3	7,20	72,87
260973,5	483292,6	-6,3	8,23	104,29
260978,4	483293,4	-6,3	8,84	137,54
260983,4	483294,2	-6,3	8,22	115,77
260988,3	483295,0	-6,3	7,14	97,90
260993,3	483295,8	-6,3	6,00	110,44
260998,3	483296,7	-6,3	5,26	116,02
261003,3	483297,5	-6,3	5,01	86,07
261008,2	483298,3	-6,3	6,17	86,27
261013,1	483299,1	-6,2	6,41	119,37
261018,0	483300,0	-6,2	6,16	145,33
261023,0	483300,9	-6,2	6,41	128,03
261028,0	483301,7	-6,2	6,74	113,17
261032,9	483302,5	-6,2	6,81	109,18
261037,9	483303,2	-6,2	6,70	96,52
261042,8	483303,9	-6,2	7,18	92,07
261047,7	483304,7	-6,2	7,93	97,69
261052,5	483305,6	-6,2	7,80	110,70
261057,2	483306,5	-6,2	7,52	113,58
261062,1	483307,4	-6,2	8,43	93,45
261067,0	483308,2	-6,2	8,36	94,63
261072,0	483309,0	-6,2	7,60	114,90
261076,9	483309,9	-6,2	7,40	101,96
261081,9	483310,8	-6,2	7,61	73,96
261086,9	483311,7	-6,1	8,17	74,04
261091,9	483312,5	-6,1	6,84	110,58
261096,8	483313,3	-6,1	5,86	95,92
261101,7	483314,2	-6,1	6,45	63,30
261106,6	483315,0	-6,1	6,84	63,14
261111,6	483315,9	-6,1	6,66	96,56
261116,6	483316,7	-6,1	6,00	123,69
261121,5	483317,5	-6,1	6,41	88,75
261126,5	483318,4	-6,1	6,31	81,89
261131,4	483319,2	-6,1	5,44	112,73
261136,4	483319,9	-6,1	4,76	124,22
261141,3	483320,7	-6,1	3,62	105,97
261146,3	483321,4	-6,1	3,22	102,56
261151,2	483322,2	-6,1	3,71	118,51
261156,2	483323,1	-6,1	4,80	133,32
261161,1	483323,9	-6,0	6,34	119,02
261166,1	483324,8	-6,0	7,00	113,37
261171,1	483325,6	-6,0	5,07	125,16
261176,0	483326,4	-6,0	3,92	107,28
261180,9	483327,2	-6,0	5,19	80,15
261185,8	483328,0	-6,0	6,21	83,44

261190,7	483328,9	-6,0	7,20	122,71
261195,7	483329,9	-6,0	8,08	127,51
261200,7	483330,8	-6,0	7,38	100,68
261205,7	483331,7	-6,0	7,59	92,70
261210,6	483332,5	-6,0	7,80	108,42
261215,5	483333,3	-6,0	6,97	104,13
261220,5	483334,1	-6,0	6,22	80,05
261225,4	483335,0	-6,0	4,34	69,76
261230,4	483335,9	-6,0	4,21	84,39
261235,3	483336,7	-6,0	5,23	88,30
261240,2	483337,5	-5,9	4,96	66,99
261245,1	483338,2	-5,9	4,77	72,04
261250,1	483339,0	-5,9	4,20	101,58
261255,0	483339,9	-5,9	4,45	92,41
261260,0	483340,7	-5,9	6,12	62,05
261265,0	483341,4	-5,9	6,07	60,76
261269,9	483342,1	-5,9	5,19	88,00
261274,9	483342,9	-5,9	4,32	97,61
261279,8	483343,7	-5,9	3,83	74,76
261284,8	483344,5	-5,9	3,87	71,29
261289,7	483345,2	-5,9	3,92	93,05
261294,6	483345,9	-5,9	4,14	96,46
261299,6	483346,4	-5,9	4,76	74,31
261304,6	483346,9	-5,9	5,01	65,10
261309,5	483347,3	-5,9	4,67	75,57
261314,5	483347,7	-5,9	5,51	83,33
261319,4	483348,1	-5,8	5,46	79,79
261324,3	483348,6	-5,8	5,49	91,32
261329,3	483349,0	-5,8	7,64	114,57
261334,4	483349,4	-5,8	8,89	113,25
261339,5	483349,8	-5,8	7,14	87,49
261344,5	483350,2	-5,8	4,87	88,16
261349,4	483350,8	-5,8	4,78	99,72
261354,2	483351,4	-5,8	5,98	94,51
261359,2	483352,1	-5,8	6,15	76,19
261364,3	483352,9	-5,8	5,64	72,32
261369,3	483353,7	-5,8	5,47	83,66
261374,3	483354,4	-5,8	5,02	84,91
261379,2	483355,2	-5,8	4,56	74,18
261384,2	483355,9	-5,8	4,55	89,15
261389,1	483356,8	-5,8	4,76	95,12
261394,1	483357,6	-5,8	5,39	83,28
261399,0	483358,4	-5,7	6,06	64,34
261404,0	483359,1	-5,7	6,25	69,53
261408,9	483359,9	-5,7	5,78	91,67
261413,9	483360,7	-5,7	5,39	93,39
261418,8	483361,5	-5,7	5,37	70,88
261423,7	483362,3	-5,7	6,20	75,30
261428,6	483363,1	-5,7	6,52	103,59
261433,6	483364,0	-5,7	6,06	114,67
261438,6	483364,8	-5,7	5,58	84,27
261443,6	483365,6	-5,7	5,27	77,47
261448,5	483366,4	-5,7	6,70	96,55
261453,5	483367,2	-5,7	7,57	98,53
261458,4	483368,0	-5,7	5,83	63,42
261463,4	483368,8	-5,7	4,49	56,51

261468,3	483369,5	-5,7	4,39	77,96
261473,2	483370,3	-5,7	4,74	84,92
261478,2	483371,1	-5,7	4,89	69,03
261483,1	483371,9	-5,7	4,07	64,02
261488,0	483372,7	-5,7	3,73	85,54
261492,9	483373,5	-5,7	4,41	107,77
261497,8	483374,4	-5,7	4,70	101,73
261502,9	483375,4	-5,7	4,96	88,69
261507,8	483376,3	-5,7	5,83	107,57
261512,7	483377,1	-5,6	6,43	127,44
261517,6	483377,9	-5,6	7,98	134,82
261522,5	483378,9	-5,6	8,97	162,41
261527,5	483379,8	-5,6	7,63	179,65
261532,4	483380,6	-5,6	5,61	130,31
261537,4	483381,5	-5,6	6,04	100,00
261542,3	483382,4	-5,6	8,04	105,24
261547,3	483383,2	-5,6	8,59	154,89
261552,2	483384,1	-5,6	7,88	164,19
261557,2	483385,0	-5,6	8,97	117,51
261562,2	483385,9	-5,6	10,46	108,74
261567,1	483386,8	-5,5	9,91	152,99
261572,1	483387,7	-5,5	9,21	162,35
261577,0	483388,4	-5,5	8,45	116,45
261581,9	483389,1	-5,5	9,16	108,21
261586,9	483389,9	-5,5	9,28	138,85
261591,9	483390,9	-5,5	9,19	143,35
261596,8	483391,7	-5,5	8,63	104,82
261601,8	483392,5	-5,5	7,78	93,44
261606,7	483393,3	-5,5	8,28	122,88
261611,7	483394,1	-5,5	8,70	134,64
261616,6	483394,9	-5,5	7,99	117,22
261621,5	483395,8	-5,5	7,15	121,81
261626,5	483396,6	-5,5	6,94	144,68
261631,4	483397,4	-5,5	7,17	137,64
261636,3	483398,2	-5,5	7,38	114,65
261641,3	483399,0	-5,5	6,81	114,81
261646,3	483399,8	-5,5	6,47	136,12
261651,3	483400,7	-5,4	5,56	126,91
261656,2	483401,6	-5,4	4,41	85,32
261661,2	483402,5	-5,4	3,88	74,80
261666,1	483403,3	-5,4	3,83	101,61
261671,0	483404,1	-5,4	3,92	100,10
261675,9	483404,9	-5,4	3,72	65,51
261680,7	483405,6	-5,4	3,56	61,41
261685,6	483406,4	-5,4	3,56	97,95
261690,6	483407,2	-5,4	3,63	109,98
261695,5	483408,0	-5,4	3,65	79,43
261700,5	483408,9	-5,4	3,47	63,34
261705,5	483409,7	-5,4	3,15	84,45
261710,4	483410,6	-5,4	3,22	91,80
261715,3	483411,4	-5,4	3,37	62,68
261720,3	483412,2	-5,4	3,52	53,91
261725,2	483413,1	-5,3	3,85	78,82
261730,2	483414,0	-5,3	3,37	86,66
261735,3	483414,8	-5,3	3,07	67,94
261740,3	483415,7	-5,3	2,54	47,93

261745,2	483416,5	-5,3	2,45	46,88
261749,9	483417,1	-5,3	2,43	48,94
261754,7	483417,9	-5,3	2,55	44,86
261759,7	483418,7	-5,3	3,51	45,71
261764,7	483419,5	-5,3	3,90	57,35
261769,6	483420,2	-5,3	4,03	68,08
261774,6	483421,1	-5,3	4,24	63,86
261779,5	483422,0	-5,3	4,12	77,58
261784,5	483422,8	-5,3	4,02	100,09
261789,4	483423,6	-5,3	4,11	93,33
261794,3	483424,4	-5,3	4,48	62,71
261799,2	483425,3	-5,3	4,74	64,28
261804,1	483426,2	-5,3	5,11	92,15
261809,1	483427,0	-5,3	6,36	103,53
261814,1	483427,8	-5,3	5,73	87,96
261819,1	483428,6	-5,2	5,79	90,84
261824,0	483429,5	-5,2	7,55	134,97
261829,0	483430,3	-5,2	10,03	176,74
261834,0	483431,1	-5,2	9,62	157,74
261838,9	483431,9	-5,2	6,37	143,10
261843,9	483432,7	-5,2	6,11	160,30
261848,9	483433,6	-5,2	6,96	144,86
261853,8	483434,4	-5,2	6,63	115,48
261858,8	483435,3	-5,2	5,83	117,88
261863,8	483436,1	-5,2	5,62	138,46
261868,7	483436,9	-5,2	6,05	131,36
261873,6	483437,8	-5,2	6,13	110,15
261878,6	483438,7	-5,2	6,25	105,59
261883,6	483439,5	-5,2	6,25	131,22
261888,6	483440,4	-5,2	7,10	153,63
261893,5	483441,2	-5,2	6,79	139,82
261898,4	483442,0	-5,2	6,47	125,87
261903,4	483442,8	-5,2	7,08	140,45
261908,4	483443,6	-5,2	7,69	158,15
261913,4	483444,4	-5,2	7,82	172,26
261918,5	483445,3	-5,2	6,99	188,23
261923,4	483446,1	-5,1	6,41	171,63
261928,3	483446,9	-5,1	5,77	161,13
261933,3	483447,6	-5,1	5,08	180,24
261938,2	483448,4	-5,1	4,81	196,62
261943,3	483449,1	-5,1	5,08	173,28
261948,3	483449,9	-5,1	6,23	135,50
261953,3	483450,6	-5,1	6,58	81,09
261958,1	483451,3	-5,1	6,21	86,76
261963,0	483452,0	-5,1	6,08	143,14
261968,0	483452,8	-5,0	6,27	137,48
261973,0	483453,6	-5,0	5,91	87,73
261978,0	483454,5	-5,0	5,09	75,37
261982,9	483455,4	-5,0	4,56	102,78
261987,8	483456,2	-5,0	4,69	122,87
261992,7	483457,0	-5,0	4,58	95,13
261997,7	483457,7	-5,0	4,72	95,06
262002,7	483458,5	-5,0	5,15	123,59
262007,6	483459,3	-5,0	5,35	106,65
262012,5	483460,1	-5,0	5,29	66,26
262017,4	483460,7	-5,0	5,01	69,79

262022,4	483461,5	-5,0	5,96	123,75
262027,5	483462,3	-5,0	7,36	134,33
262032,5	483463,2	-5,0	8,18	90,09
262037,5	483464,0	-5,0	8,72	85,03
262042,5	483464,8	-5,0	8,66	123,22
262047,4	483465,6	-5,0	8,69	130,81
262052,4	483466,3	-4,9	8,50	83,18
262057,3	483467,1	-4,9	7,43	58,24
262062,3	483467,9	-4,9	7,25	123,35
262067,2	483468,8	-4,9	7,00	198,88
262072,1	483469,6	-4,9	6,26	114,88
262077,1	483470,3	-4,9	5,93	100,65
262082,1	483471,0	-4,9	5,24	133,53
262087,1	483471,8	-4,9	4,37	162,67
262092,0	483472,6	-4,9	3,72	176,05
262097,0	483473,5	-4,9	3,13	147,06
262102,0	483474,3	-4,9	3,27	129,64
262107,0	483475,1	-4,9	3,76	110,85
262111,9	483475,8	-4,9	3,81	56,65
262116,9	483476,5	-4,9	3,87	61,96
262121,9	483477,3	-4,9	3,22	97,94
262126,9	483478,2	-4,9	2,72	84,89
262131,8	483478,9	-4,9	3,34	72,78
262136,8	483479,6	-4,8	4,03	73,52
262141,8	483480,3	-4,8	3,60	87,63
262146,7	483481,1	-4,8	3,40	85,07
262151,7	483481,8	-4,8	3,29	55,20
262156,6	483482,6	-4,8	4,23	54,48
262161,6	483483,4	-4,8	4,52	87,26
262166,5	483484,3	-4,8	4,51	96,62
262171,4	483485,0	-4,8	5,02	57,33
262176,4	483485,7	-4,8	5,01	59,63
262181,4	483486,5	-4,8	3,52	85,85
262186,3	483487,4	-4,8	3,98	89,66
262191,3	483488,2	-4,8	4,35	54,40
262196,3	483489,0	-4,8	5,28	54,05
262201,3	483489,8	-4,8	3,05	84,13
262206,3	483490,5	-4,8	2,45	96,05
262211,3	483491,3	-4,8	3,18	71,41
262216,2	483492,1	-4,8	5,02	65,76
262221,1	483492,9	-4,8	4,64	87,70
262226,0	483493,7	-4,7	3,75	96,13
262231,0	483494,5	-4,7	3,52	71,83
262235,9	483495,4	-4,7	3,99	71,55
262240,8	483496,2	-4,7	3,77	88,40
262245,7	483497,0	-4,7	4,58	81,73
262250,7	483497,8	-4,7	4,34	57,87
262255,6	483498,5	-4,7	4,13	55,63
262260,5	483499,3	-4,7	3,67	67,21
262265,5	483500,1	-4,7	3,32	65,75
262270,4	483500,9	-4,7	3,64	46,33
262275,4	483501,8	-4,7	3,52	48,66
262280,3	483502,6	-4,7	2,83	68,26
262285,3	483503,4	-4,7	3,30	78,89
262290,3	483504,2	-4,7	3,50	62,66
262295,2	483505,2	-4,7	5,08	63,61

262300,2	483506,0	-4,7	4,36	78,71
262305,1	483506,8	-4,6	4,81	81,77
262310,1	483507,6	-4,6	4,56	63,45
262315,1	483508,4	-4,6	2,92	66,24
262320,1	483509,2	-4,6	2,61	80,06
262325,0	483510,0	-4,6	3,15	75,18
262329,9	483510,8	-4,6	3,54	55,08
262334,9	483511,5	-4,6	4,29	59,26
262339,8	483512,2	-4,6	4,86	77,54
262344,8	483513,0	-4,6	5,32	82,16
262349,8	483513,8	-4,6	5,76	66,74
262354,8	483514,7	-4,6	5,01	70,74
262359,8	483515,5	-4,6	5,58	89,68
262364,6	483516,3	-4,6	5,30	93,82
262369,6	483517,1	-4,6	4,89	82,41
262374,5	483517,9	-4,6	6,00	98,76
262379,5	483518,8	-4,6	7,61	130,72
262384,5	483519,7	-4,6	7,46	138,42
262389,5	483520,5	-4,5	8,64	107,16
262394,4	483521,2	-4,5	10,84	120,25
262399,3	483522,0	-4,5	9,38	145,18
262404,2	483522,8	-4,5	7,83	133,75
262409,2	483523,7	-4,5	7,37	97,60
262414,2	483524,5	-4,5	7,26	103,99
262419,2	483525,2	-4,5	7,37	121,25
262424,2	483526,0	-4,5	8,79	121,17
262429,2	483526,8	-4,5	6,92	108,05
262434,2	483527,6	-4,5	5,49	107,93
262439,2	483528,4	-4,5	6,74	107,51
262444,2	483529,2	-4,5	9,30	91,70
262449,1	483530,0	-4,5	7,72	65,55
262454,0	483530,8	-4,5	4,80	65,02
262458,9	483531,6	-4,5	3,81	80,89
262463,9	483532,5	-4,4	4,33	76,92
262468,7	483533,4	-4,4	5,23	58,95
262473,6	483534,4	-4,4	4,82	61,85
262478,5	483535,6	-4,4	3,68	76,97
262483,4	483537,1	-4,4	3,93	77,13
262488,2	483538,6	-4,4	4,30	59,90
262492,8	483540,0	-4,4	4,26	69,30
262497,5	483541,5	-4,4	4,30	92,46
262502,3	483543,2	-4,4	4,06	89,34
262507,0	483544,7	-4,4	3,29	74,13
262511,8	483546,2	-4,4	3,29	83,70
262516,7	483547,6	-4,4	3,27	102,07
262521,5	483549,1	-4,4	3,52	101,17
262526,4	483550,6	-4,4	3,86	83,93
262531,2	483552,0	-4,4	3,72	84,35
262536,0	483553,6	-4,4	4,22	98,19
262540,7	483555,1	-4,4	4,81	96,07
262545,4	483556,6	-4,4	4,32	77,10
262550,3	483558,1	-4,4	4,13	76,95
262555,1	483559,6	-4,4	3,80	92,83
262559,7	483561,0	-4,4	5,22	93,36
262564,5	483562,4	-4,4	5,20	71,52
262569,4	483564,0	-4,4	5,25	74,24

262574,2	483565,5	-4,4	5,42	80,06
262579,0	483567,0	-4,4	5,75	61,44
262583,8	483568,5	-4,4	4,54	44,91
262588,6	483570,0	-4,4	3,02	54,27
262593,4	483571,5	-4,4	3,03	63,72
262598,3	483573,0	-4,3	3,61	59,63
262603,1	483574,5	-4,3	5,50	45,22
262607,9	483576,0	-4,3	6,14	39,65
262612,6	483577,5	-4,3	3,54	43,59
262617,3	483578,9	-4,3	1,66	43,14
262622,0	483580,4	-4,3	1,64	37,27
262626,8	483581,9	-4,3	3,86	55,40
262631,5	483583,2	-4,3	4,57	77,29
262636,3	483584,6	-4,3	4,73	72,87
262641,2	483586,0	-4,2	5,09	53,01
262646,1	483587,6	-4,2	5,76	54,91
262651,0	483589,2	-4,2	5,62	69,46
262655,9	483590,7	-4,2	5,12	77,41
262660,7	483592,2	-4,2	4,15	59,86
262665,5	483593,6	-4,2	3,83	61,54
262670,3	483595,1	-4,2	4,09	80,63
262675,1	483596,6	-4,2	4,19	100,52
262679,9	483598,1	-4,2	4,33	97,36
262684,7	483599,7	-4,2	4,91	98,76
262689,4	483601,2	-4,2	4,63	96,84
262694,2	483602,7	-4,2	3,80	91,64
262699,0	483604,2	-4,2	4,25	89,01
262703,9	483605,7	-4,2	5,89	112,86
262708,8	483607,1	-4,2	6,40	139,99
262713,6	483608,6	-4,1	5,31	138,46
262718,4	483610,1	-4,1	5,72	110,56
262723,1	483611,7	-4,1	7,00	127,18
262728,0	483613,3	-4,1	6,29	149,76
262732,8	483614,8	-4,1	5,46	136,53
262737,7	483616,3	-4,1	5,63	104,02
262742,5	483617,9	-4,1	6,36	111,57
262747,3	483619,5	-4,1	7,18	126,58
262751,9	483621,0	-4,1	7,25	122,46
262756,6	483622,5	-4,1	6,56	93,15
262761,5	483624,0	-4,1	6,99	98,27
262766,3	483625,5	-4,1	8,12	120,27
262771,1	483627,0	-4,1	8,52	119,72
262775,9	483628,6	-4,1	8,88	90,59
262780,7	483630,2	-4,1	8,57	93,72
262785,5	483631,8	-4,0	7,11	112,87
262790,3	483633,3	-4,0	6,02	113,15
262795,1	483634,7	-4,0	5,84	87,35
262799,9	483636,2	-4,0	6,31	82,88
262804,7	483637,7	-4,0	6,83	96,67
262809,4	483639,3	-4,0	7,64	102,50
262814,2	483640,8	-4,0	6,62	91,24
262819,1	483642,3	-4,0	6,22	94,19
262823,9	483643,8	-4,0	7,91	128,04
262828,7	483645,3	-4,0	8,09	142,92
262833,5	483646,8	-4,0	6,54	115,34
262838,2	483648,2	-4,0	5,28	120,20

262843,0	483649,7	-4,0	5,63	154,46
262847,8	483651,3	-4,0	6,96	163,42
262852,7	483652,8	-4,0	8,14	149,55
262857,6	483654,3	-4,0	8,56	170,96
262862,4	483655,7	-4,0	8,82	192,30
262867,1	483657,1	-3,9	9,58	166,48
262871,9	483658,5	-3,9	9,15	123,30
262876,7	483659,9	-3,9	8,86	126,23
262881,5	483661,4	-3,9	8,46	166,10
262886,3	483662,9	-3,9	9,44	187,51
262891,1	483664,4	-3,9	10,95	147,15
262895,8	483665,8	-3,9	10,60	148,61
262900,6	483667,3	-3,9	8,31	181,27
262905,3	483668,7	-3,9	7,65	183,79
262910,1	483670,1	-3,9	8,63	127,60
262915,0	483671,6	-3,9	7,55	103,57
262919,8	483673,1	-3,9	7,29	120,81
262924,5	483674,5	-3,9	7,15	135,00
262929,3	483676,0	-3,9	6,31	111,62
262934,2	483677,5	-3,9	6,61	97,82
262939,0	483678,9	-3,9	7,38	114,70
262943,8	483680,4	-3,9	6,45	125,35
262948,7	483681,8	-3,9	5,65	104,84
262953,5	483683,3	-3,9	6,42	103,01
262958,4	483684,7	-3,8	6,02	109,50
262963,3	483686,2	-3,8	5,68	95,19
262968,1	483687,7	-3,8	5,47	74,17
262972,8	483689,1	-3,8	4,71	87,92
262977,5	483690,6	-3,8	4,57	105,77
262982,3	483692,1	-3,8	5,56	113,58
262987,1	483693,5	-3,8	5,59	97,63
262991,9	483694,9	-3,8	4,62	103,58
262996,8	483696,4	-3,8	4,19	117,02
263001,6	483697,9	-3,9	4,45	114,59
263006,4	483699,4	-3,9	4,40	93,13
263011,2	483700,9	-3,9	4,13	89,31
263016,0	483702,4	-3,9	3,67	87,00
263020,8	483703,8	-3,9	2,63	87,55
263025,6	483705,3	-3,9	3,38	73,47
263030,3	483706,7	-3,8	5,90	85,49
263035,1	483708,2	-3,8	5,04	104,18
263040,0	483709,7	-3,8	3,75	102,78
263044,9	483711,2	-3,7	4,32	80,03
263049,6	483712,6	-3,7	6,16	78,98
263054,4	483714,0	-3,7	5,84	89,93
263059,2	483715,5	-3,7	4,77	88,25
263064,0	483717,0	-3,7	4,06	69,59
263068,7	483718,4	-3,7	3,08	63,30
263073,5	483719,9	-3,7	3,07	64,62
263078,3	483721,5	-3,7	3,62	63,88
263083,1	483723,0	-3,7	3,81	53,10
263088,0	483724,5	-3,7	4,27	54,52
263092,7	483726,0	-3,7	4,07	63,93
263097,5	483727,4	-3,7	4,15	64,35
263102,3	483728,9	-3,7	4,53	51,97
263107,1	483730,3	-3,6	4,10	55,85

263111,9	483731,8	-3,6	4,12	73,86
263116,7	483733,4	-3,7	5,08	77,14
263121,5	483734,9	-3,7	4,93	56,29
263126,3	483736,4	-3,7	4,44	59,12
263131,1	483737,9	-3,7	4,26	70,85
263135,9	483739,5	-3,7	4,60	64,50
263140,7	483741,0	-3,7	4,34	45,54
263145,5	483742,4	-3,6	3,58	50,58
263150,2	483743,9	-3,6	3,57	59,80
263154,9	483745,4	-3,6	3,61	52,05
263159,7	483746,9	-3,6	3,57	37,73
263164,5	483748,4	-3,6	3,24	41,54
263169,3	483749,9	-3,6	3,03	52,89
263174,0	483751,4	-3,6	2,76	54,13
263178,8	483752,9	-3,6	3,24	40,95
263183,6	483754,4	-3,6	3,89	43,59
263188,4	483755,9	-3,6	3,15	57,92
263193,2	483757,4	-3,6	2,67	56,78
263197,9	483758,9	-3,6	2,94	38,44
263202,6	483760,4	-3,6	3,72	39,94
263207,4	483761,9	-3,5	3,86	54,30
263212,2	483763,4	-3,5	3,62	58,48
263217,0	483764,9	-3,5	3,34	49,90
263221,9	483766,5	-3,5	2,98	56,17
263226,6	483768,0	-3,5	3,03	60,85
263231,2	483769,4	-3,5	3,25	57,06
263236,0	483770,9	-3,5	3,59	44,66
263240,8	483772,4	-3,5	3,67	45,57
263245,6	483773,9	-3,5	3,97	59,78
263250,4	483775,4	-3,5	3,99	62,69
263255,2	483776,9	-3,5	4,21	48,86
263259,9	483778,4	-3,5	4,74	54,49
263264,7	483779,9	-3,5	4,37	77,41
263269,5	483781,4	-3,5	3,63	86,96
263274,3	483782,9	-3,5	3,55	68,68
263279,1	483784,5	-3,4	4,10	70,01
263283,9	483786,0	-3,4	4,37	89,99
263288,7	483787,5	-3,4	4,21	86,63
263293,5	483789,0	-3,4	3,82	66,89
263298,2	483790,5	-3,4	3,42	65,24
263303,0	483792,0	-3,4	3,76	67,81
263307,9	483793,5	-3,4	4,27	66,75
263312,7	483795,0	-3,4	4,16	48,69
263317,4	483796,5	-3,4	3,49	39,74
263322,2	483798,0	-3,4	2,60	41,74
263326,9	483799,5	-3,4	2,48	52,10
260329,9	483187,1	-9,5	9,60	71,46
260334,8	483187,9	-9,5	9,59	88,99
260339,7	483188,7	-9,5	9,43	118,02
260344,6	483189,5	-9,5	9,33	129,54
260349,6	483190,3	-9,4	10,02	116,42
260354,5	483191,2	-9,4	11,10	115,95
260359,5	483192,0	-9,4	11,20	133,29
260364,5	483192,9	-9,4	11,30	124,78
260369,4	483193,7	-9,4	9,95	95,61
260374,4	483194,5	-9,4	8,47	93,68

260379,4	483195,4	-9,4	8,45	119,15
260384,4	483196,2	-9,4	8,74	118,99
260389,3	483197,0	-9,4	8,24	86,42
260394,3	483197,8	-9,4	7,21	82,61
260399,3	483198,6	-9,4	7,56	106,13
260404,3	483199,4	-9,4	8,72	109,92
260409,3	483200,3	-9,4	9,39	85,36
260414,3	483201,1	-9,4	9,52	88,70
260419,3	483201,8	-9,4	10,18	117,34
260424,3	483202,7	-9,4	10,93	119,09
260429,3	483203,5	-9,4	10,14	98,55
260434,2	483204,4	-9,3	8,60	98,89
260439,2	483205,2	-9,3	7,72	107,48
260444,2	483206,0	-9,3	7,70	104,04
260449,2	483206,8	-9,3	8,15	93,22
260454,1	483207,7	-9,3	7,85	86,28
260459,0	483208,5	-9,3	6,86	88,58
260463,9	483209,2	-9,3	6,65	89,42
260468,9	483210,0	-9,3	6,72	80,42
260473,8	483210,7	-9,3	7,26	77,02
260478,8	483211,5	-9,3	8,38	79,80
260483,9	483212,4	-9,3	9,57	73,18
260488,8	483213,2	-9,3	9,57	58,10
260493,8	483214,0	-9,3	8,46	53,90
260498,8	483214,8	-9,3	7,63	62,04
260503,7	483215,7	-9,3	6,99	65,23
260508,7	483216,5	-9,3	7,14	57,53
260513,8	483217,2	-9,2	6,58	61,04
260518,8	483218,0	-9,2	5,76	82,06
260523,7	483218,9	-9,2	4,95	89,27
260528,6	483219,7	-9,2	4,01	73,94
260533,5	483220,5	-9,2	3,78	72,72
260538,5	483221,4	-9,2	4,57	95,80
260543,6	483222,2	-9,2	6,17	102,35
260548,6	483223,0	-9,2	7,45	76,51
260553,6	483223,8	-9,2	7,52	62,95
260558,5	483224,6	-9,2	6,72	69,07
260563,4	483225,4	-9,2	6,13	69,42
260568,4	483226,2	-9,2	5,80	60,45
260573,4	483227,0	-9,2	6,12	52,62
260578,4	483227,7	-9,2	7,26	53,44
260583,4	483228,5	-9,2	7,78	51,87
260588,3	483229,2	-9,2	8,67	44,06
260593,3	483229,9	-9,2	8,50	49,16
260598,2	483230,6	-9,2	6,91	69,04
260603,2	483231,4	-9,2	6,81	90,78
260608,1	483232,2	-9,2	10,18	96,46
260613,1	483233,0	-9,1	14,88	98,23
260618,0	483233,8	-9,1	14,76	109,09
260623,0	483234,5	-9,1	13,61	117,11
260627,9	483235,4	-9,1	14,93	109,27
260632,9	483236,4	-9,1	14,98	102,54
260637,8	483237,3	-9,1	12,51	99,17
260642,7	483238,1	-9,1	11,02	95,16
260647,7	483238,9	-9,1	10,99	80,72
260652,6	483239,7	-9,1	11,00	82,56

260657,6	483240,5	-9,1	11,71	98,27
260662,5	483241,4	-9,1	12,43	78,08
260667,5	483242,2	-9,1	12,57	49,27
260672,4	483243,1	-9,1	12,18	40,23
260677,3	483243,9	-9,1	10,60	40,64
260682,3	483244,6	-9,1	10,10	41,12
260687,2	483245,4	-9,0	12,22	37,72
260692,2	483246,2	-9,0	16,00	38,59
260697,2	483247,0	-9,0	17,40	42,64
260702,1	483247,9	-9,0	15,40	49,35
260707,1	483248,8	-9,0	11,92	55,87
260712,0	483249,6	-9,0	9,36	60,79
260717,0	483250,4	-9,0	8,87	78,98
260722,0	483251,2	-9,0	8,10	76,97
260726,9	483252,0	-9,0	9,06	60,41
260731,9	483252,8	-9,0	7,24	56,84
260736,8	483253,6	-9,0	6,29	78,65
260741,6	483254,3	-9,0	8,90	87,95
260746,6	483255,1	-8,9	7,29	53,66
260751,6	483255,9	-8,9	8,20	57,47
260756,5	483256,8	-8,9	17,24	60,17
260761,4	483257,6	-8,9	23,49	73,57
260766,3	483258,4	-8,9	10,32	94,69
260771,3	483259,2	-8,9	3,26	25,71
260776,3	483260,1	-8,9	3,71	41,31
260781,3	483260,8	-8,9	7,16	136,19
260786,3	483261,6	-8,9	9,63	140,46
260791,2	483262,4	-8,9	9,34	97,85
260796,2	483263,3	-8,9	8,29	81,04
260801,1	483264,2	-8,9	7,40	72,11
260806,0	483265,0	-8,9	7,08	84,15
260810,9	483265,8	-8,9	7,81	100,91
260815,8	483266,7	-8,9	10,20	116,21
260820,8	483267,5	-8,9	11,87	103,27
260825,7	483268,3	-8,8	10,96	75,73
260830,7	483269,1	-8,8	11,24	86,64
260835,7	483270,0	-8,8	13,41	117,34
260840,6	483270,8	-8,8	15,76	114,72
260845,6	483271,7	-8,8	17,61	92,11
260850,5	483272,5	-8,8	21,36	98,31
260855,4	483273,3	-8,8	25,25	128,72
260860,3	483274,1	-8,8	25,98	140,23
260865,3	483275,0	-8,8	26,79	111,09
260870,3	483275,8	-8,8	27,23	102,18
260875,2	483276,7	-8,8	21,65	97,02
260880,0	483277,5	-8,8	18,81	94,66
260885,0	483278,2	-8,8	18,31	108,40
260889,9	483279,0	-8,8	16,35	121,83
260894,8	483279,8	-8,8	17,14	130,99
260899,7	483280,5	-8,8	17,29	128,23
260904,6	483281,4	-8,7	13,99	115,38
260909,4	483282,3	-8,7	10,68	121,46
260914,3	483283,1	-8,7	8,98	145,01
260919,3	483283,9	-8,7	8,22	133,39
260924,3	483284,7	-8,7	8,97	105,02
260929,4	483285,5	-8,7	9,80	109,37

260934,3	483286,3	-8,7	8,06	125,15
260939,1	483287,1	-8,7	6,55	105,97
260944,0	483287,8	-8,7	6,66	81,07
260948,8	483288,5	-8,7	7,67	81,83
260953,7	483289,2	-8,7	8,31	107,34
260958,6	483290,0	-8,7	7,96	117,09
260963,5	483290,8	-8,7	6,82	90,02
260968,5	483291,7	-8,7	6,44	85,32
260973,5	483292,6	-8,7	7,72	108,70
260978,4	483293,4	-8,7	8,76	130,28
260983,4	483294,2	-8,7	8,29	115,66
260988,3	483295,0	-8,7	7,29	104,18
260993,3	483295,8	-8,6	6,48	118,67
260998,3	483296,7	-8,6	6,13	131,54
261003,3	483297,5	-8,6	6,55	115,56
261008,2	483298,3	-8,6	7,96	115,71
261013,1	483299,1	-8,6	8,69	144,93
261018,0	483300,0	-8,6	8,65	166,60
261023,0	483300,9	-8,6	8,51	150,05
261028,0	483301,7	-8,6	8,16	126,53
261032,9	483302,5	-8,6	7,52	110,14
261037,9	483303,2	-8,6	7,13	94,08
261042,8	483303,9	-8,6	7,39	88,84
261047,7	483304,7	-8,6	7,93	95,74
261052,5	483305,6	-8,6	7,95	109,57
261057,2	483306,5	-8,6	7,95	114,37
261062,1	483307,4	-8,6	8,91	100,88
261067,0	483308,2	-8,5	9,33	100,31
261072,0	483309,0	-8,5	9,01	114,07
261076,9	483309,9	-8,5	8,72	105,96
261081,9	483310,8	-8,5	8,34	83,76
261086,9	483311,7	-8,5	7,84	86,49
261091,9	483312,5	-8,5	6,20	116,31
261096,8	483313,3	-8,5	5,05	108,26
261101,7	483314,2	-8,5	5,15	79,56
261106,6	483315,0	-8,5	5,64	76,41
261111,6	483315,9	-8,5	5,81	104,87
261116,6	483316,7	-8,5	5,53	131,12
261121,5	483317,5	-8,5	5,74	108,09
261126,5	483318,4	-8,5	5,72	95,53
261131,4	483319,2	-8,5	5,15	111,89
261136,4	483319,9	-8,5	4,38	118,35
261141,3	483320,7	-8,5	3,35	107,10
261146,3	483321,4	-8,4	2,95	105,87
261151,2	483322,2	-8,4	3,45	119,45
261156,2	483323,1	-8,4	4,65	130,40
261161,1	483323,9	-8,4	6,02	120,47
261166,1	483324,8	-8,4	6,19	115,37
261171,1	483325,6	-8,4	4,52	124,43
261176,0	483326,4	-8,4	3,57	118,14
261180,9	483327,2	-8,4	4,36	100,68
261185,8	483328,0	-8,4	5,43	103,88
261190,7	483328,9	-8,4	6,18	128,89
261195,7	483329,9	-8,4	6,27	126,73
261200,7	483330,8	-8,4	5,33	100,67
261205,7	483331,7	-8,4	4,96	90,16

261210,6	483332,5	-8,4	5,04	101,45
261215,5	483333,3	-8,4	4,94	108,22
261220,5	483334,1	-8,4	4,83	98,14
261225,4	483335,0	-8,3	4,06	93,09
261230,4	483335,9	-8,3	3,95	104,85
261235,3	483336,7	-8,3	4,32	110,39
261240,2	483337,5	-8,3	3,83	96,15
261245,1	483338,2	-8,3	3,35	100,15
261250,1	483339,0	-8,3	3,04	121,63
261255,0	483339,9	-8,3	3,45	110,78
261260,0	483340,7	-8,3	4,91	81,50
261265,0	483341,4	-8,3	5,47	78,24
261269,9	483342,1	-8,3	4,94	101,65
261274,9	483342,9	-8,3	4,14	116,03
261279,8	483343,7	-8,3	3,43	102,54
261284,8	483344,5	-8,3	3,21	98,00
261289,7	483345,2	-8,3	3,30	113,81
261294,6	483345,9	-8,3	3,71	118,19
261299,6	483346,4	-8,3	4,39	100,64
261304,6	483346,9	-8,2	4,69	92,48
261309,5	483347,3	-8,2	4,44	102,63
261314,5	483347,7	-8,2	4,74	109,31
261319,4	483348,1	-8,2	4,92	105,02
261324,3	483348,6	-8,2	5,28	112,94
261329,3	483349,0	-8,2	6,61	132,35
261334,4	483349,4	-8,2	7,09	134,98
261339,5	483349,8	-8,2	5,61	119,85
261344,5	483350,2	-8,2	4,14	118,81
261349,4	483350,8	-8,2	4,11	123,10
261354,2	483351,4	-8,2	5,06	111,88
261359,2	483352,1	-8,2	5,43	94,12
261364,3	483352,9	-8,2	5,17	91,03
261369,3	483353,7	-8,2	5,00	103,21
261374,3	483354,4	-8,2	4,80	108,22
261379,2	483355,2	-8,2	4,69	102,65
261384,2	483355,9	-8,2	4,79	112,85
261389,1	483356,8	-8,1	5,18	117,52
261394,1	483357,6	-8,1	5,94	103,07
261399,0	483358,4	-8,1	6,50	88,87
261404,0	483359,1	-8,1	6,41	94,80
261408,9	483359,9	-8,1	5,82	112,97
261413,9	483360,7	-8,1	5,50	114,15
261418,8	483361,5	-8,1	5,72	96,48
261423,7	483362,3	-8,1	6,52	99,76
261428,6	483363,1	-8,1	6,77	126,12
261433,6	483364,0	-8,1	6,27	137,09
261438,6	483364,8	-8,1	5,88	113,35
261443,6	483365,6	-8,1	6,01	104,97
261448,5	483366,4	-8,1	7,09	121,50
261453,5	483367,2	-8,1	7,43	127,03
261458,4	483368,0	-8,1	5,91	100,68
261463,4	483368,8	-8,1	4,83	91,03
261468,3	483369,5	-8,0	5,02	108,03
261473,2	483370,3	-8,0	5,81	117,19
261478,2	483371,1	-8,0	6,24	105,71
261483,1	483371,9	-8,0	5,60	99,83

261488,0	483372,7	-8,0	4,96	114,52
261492,9	483373,5	-8,1	5,10	129,06
261497,8	483374,4	-8,1	5,37	119,00
261502,9	483375,4	-8,0	5,74	107,32
261507,8	483376,3	-8,0	6,46	122,39
261512,7	483377,1	-8,0	6,89	141,51
261517,6	483377,9	-8,0	7,51	142,58
261522,5	483378,9	-8,0	7,91	150,18
261527,5	483379,8	-8,0	7,16	154,50
261532,4	483380,6	-8,0	6,10	134,95
261537,4	483381,5	-8,0	6,39	120,23
261542,3	483382,4	-8,0	7,84	127,92
261547,3	483383,2	-8,0	8,69	162,26
261552,2	483384,1	-7,9	8,42	166,55
261557,2	483385,0	-7,9	8,96	132,13
261562,2	483385,9	-7,9	9,63	124,01
261567,1	483386,8	-7,9	9,14	154,42
261572,1	483387,7	-7,9	8,34	169,33
261577,0	483388,4	-7,9	7,68	144,56
261581,9	483389,1	-7,9	7,86	139,10
261586,9	483389,9	-7,9	7,95	164,40
261591,9	483390,9	-7,9	7,81	172,81
261596,8	483391,7	-7,9	7,47	145,60
261601,8	483392,5	-7,9	7,13	135,39
261606,7	483393,3	-7,9	7,48	161,09
261611,7	483394,1	-7,9	7,50	176,84
261616,6	483394,9	-7,9	6,62	164,11
261621,5	483395,8	-7,9	5,69	161,01
261626,5	483396,6	-7,9	5,29	170,56
261631,4	483397,4	-7,8	5,42	162,83
261636,3	483398,2	-7,8	5,70	145,17
261641,3	483399,0	-7,8	5,59	147,98
261646,3	483399,8	-7,8	5,39	173,38
261651,3	483400,7	-7,8	4,83	178,48
261656,2	483401,6	-7,8	4,03	142,89
261661,2	483402,5	-7,8	3,61	128,28
261666,1	483403,3	-7,8	3,60	149,79
261671,0	483404,1	-7,8	3,75	151,27
261675,9	483404,9	-7,8	3,77	119,05
261680,7	483405,6	-7,8	3,76	114,10
261685,6	483406,4	-7,8	3,84	149,37
261690,6	483407,2	-7,8	3,91	161,50
261695,5	483408,0	-7,8	3,87	128,30
261700,5	483408,9	-7,8	3,69	109,82
261705,5	483409,7	-7,8	3,42	131,12
261710,4	483410,6	-7,7	3,41	142,25
261715,3	483411,4	-7,7	3,57	111,64
261720,3	483412,2	-7,7	3,76	99,38
261725,2	483413,1	-7,7	3,96	118,71
261730,2	483414,0	-7,7	3,63	119,82
261735,3	483414,8	-7,7	3,01	93,85
261740,3	483415,7	-7,7	2,39	70,96
261745,2	483416,5	-7,7	2,12	67,41
261749,9	483417,1	-7,7	2,07	70,33
261754,7	483417,9	-7,7	2,34	69,88
261759,7	483418,7	-7,7	3,13	74,29

261764,7	483419,5	-7,7	3,82	88,54
261769,6	483420,2	-7,7	4,24	101,14
261774,6	483421,1	-7,7	4,44	102,03
261779,5	483422,0	-7,7	4,33	117,66
261784,5	483422,8	-7,7	4,17	139,32
261789,4	483423,6	-7,7	4,14	130,30
261794,3	483424,4	-7,7	4,34	103,09
261799,2	483425,3	-7,6	4,49	105,86
261804,1	483426,2	-7,6	4,61	133,47
261809,1	483427,0	-7,6	4,97	135,56
261814,1	483427,8	-7,6	4,58	110,43
261819,1	483428,6	-7,6	4,59	108,18
261824,0	483429,5	-7,6	5,74	145,30
261829,0	483430,3	-7,6	7,44	185,25
261834,0	483431,1	-7,6	7,48	179,74
261838,9	483431,9	-7,6	5,84	167,96
261843,9	483432,7	-7,6	5,44	175,07
261848,9	483433,6	-7,6	5,83	164,02
261853,8	483434,4	-7,6	5,61	141,71
261858,8	483435,3	-7,6	5,04	139,84
261863,8	483436,1	-7,6	4,80	152,56
261868,7	483436,9	-7,6	5,07	152,55
261873,6	483437,8	-7,5	5,38	141,10
261878,6	483438,7	-7,5	5,53	140,05
261883,6	483439,5	-7,5	5,47	162,21
261888,6	483440,4	-7,5	5,69	184,63
261893,5	483441,2	-7,5	5,60	175,45
261898,4	483442,0	-7,6	5,63	166,79
261903,4	483442,8	-7,6	6,18	185,07
261908,4	483443,6	-7,5	6,61	204,02
261913,4	483444,4	-7,5	6,48	208,58
261918,5	483445,3	-7,5	5,83	207,09
261923,4	483446,1	-7,5	5,23	188,46
261928,3	483446,9	-7,5	4,57	177,55
261933,3	483447,6	-7,5	3,88	188,12
261938,2	483448,4	-7,5	3,43	194,69
261943,3	483449,1	-7,5	3,30	178,26
261948,3	483449,9	-7,5	3,55	154,40
261953,3	483450,6	-7,5	3,59	122,96
261958,1	483451,3	-7,4	3,47	132,21
261963,0	483452,0	-7,4	3,54	171,40
261968,0	483452,8	-7,4	3,79	161,56
261973,0	483453,6	-7,4	3,97	123,80
261978,0	483454,5	-7,4	4,03	117,12
261982,9	483455,4	-7,4	4,26	154,33
261987,8	483456,2	-7,4	4,67	190,31
261992,7	483457,0	-7,4	4,97	174,58
261997,7	483457,7	-7,4	5,34	174,67
262002,7	483458,5	-7,4	5,82	200,60
262007,6	483459,3	-7,4	5,91	180,93
262012,5	483460,1	-7,4	5,42	135,44
262017,4	483460,7	-7,4	4,94	140,76
262022,4	483461,5	-7,4	5,27	193,05
262027,5	483462,3	-7,4	6,10	188,00
262032,5	483463,2	-7,4	6,75	131,30
262037,5	483464,0	-7,3	7,20	118,69

262042,5	483464,8	-7,3	7,31	146,60
262047,4	483465,6	-7,3	7,22	144,23
262052,4	483466,3	-7,3	6,95	99,43
262057,3	483467,1	-7,3	6,37	85,19
262062,3	483467,9	-7,3	6,24	170,55
262067,2	483468,8	-7,3	5,85	282,54
262072,1	483469,6	-7,3	4,96	188,40
262077,1	483470,3	-7,3	4,27	119,50
262082,1	483471,0	-7,3	3,75	112,40
262087,1	483471,8	-7,3	3,37	134,05
262092,0	483472,6	-7,3	3,24	169,23
262097,0	483473,5	-7,3	3,24	178,50
262102,0	483474,3	-7,3	3,68	177,23
262107,0	483475,1	-7,3	4,23	154,20
262111,9	483475,8	-7,3	4,36	102,70
262116,9	483476,5	-7,2	4,22	117,50
262121,9	483477,3	-7,2	3,82	159,51
262126,9	483478,2	-7,2	3,72	142,16
262131,8	483478,9	-7,2	4,41	120,34
262136,8	483479,6	-7,2	4,94	114,88
262141,8	483480,3	-7,2	4,40	124,59
262146,7	483481,1	-7,2	3,78	120,68
262151,7	483481,8	-7,2	3,63	95,06
262156,6	483482,6	-7,2	4,33	97,58
262161,6	483483,4	-7,2	4,95	133,43
262166,5	483484,3	-7,2	5,31	138,13
262171,4	483485,0	-7,2	5,80	95,97
262176,4	483485,7	-7,2	5,63	93,35
262181,4	483486,5	-7,2	4,40	123,87
262186,3	483487,4	-7,2	4,20	127,80
262191,3	483488,2	-7,2	4,58	90,80
262196,3	483489,0	-7,2	4,94	85,76
262201,3	483489,8	-7,1	3,35	117,51
262206,3	483490,5	-7,1	2,34	135,99
262211,3	483491,3	-7,1	2,64	116,14
262216,2	483492,1	-7,1	3,69	107,67
262221,1	483492,9	-7,1	3,84	127,12
262226,0	483493,7	-7,1	3,57	136,60
262231,0	483494,5	-7,1	3,71	116,07
262235,9	483495,4	-7,1	4,27	113,98
262240,8	483496,2	-7,1	4,38	130,10
262245,7	483497,0	-7,1	4,39	123,79
262250,7	483497,8	-7,1	4,03	98,79
262255,6	483498,5	-7,1	3,82	94,15
262260,5	483499,3	-7,1	3,63	107,48
262265,5	483500,1	-7,1	3,46	104,99
262270,4	483500,9	-7,1	3,64	83,22
262275,4	483501,8	-7,1	3,53	82,74
262280,3	483502,6	-7,1	3,06	102,67
262285,3	483503,4	-7,0	3,27	112,25
262290,3	483504,2	-7,0	3,98	98,48
262295,2	483505,2	-7,0	5,42	98,84
262300,2	483506,0	-7,0	5,35	115,86
262305,1	483506,8	-7,0	4,93	119,17
262310,1	483507,6	-7,0	4,13	102,59
262315,1	483508,4	-7,0	2,95	103,31

262320,1	483509,2	-7,0	2,65	116,65
262325,0	483510,0	-7,0	3,11	112,10
262329,9	483510,8	-7,0	3,80	95,38
262334,9	483511,5	-7,0	4,69	100,22
262339,8	483512,2	-7,0	5,55	121,34
262344,8	483513,0	-7,0	6,31	127,23
262349,8	483513,8	-7,0	6,65	112,78
262354,8	483514,7	-7,0	6,07	114,26
262359,8	483515,5	-7,0	6,02	129,86
262364,6	483516,3	-7,0	5,42	126,70
262369,6	483517,1	-6,9	4,33	110,21
262374,5	483517,9	-6,9	4,41	117,13
262379,5	483518,8	-6,9	5,13	137,57
262384,5	483519,7	-6,9	5,27	140,92
262389,5	483520,5	-6,9	6,05	123,11
262394,4	483521,2	-6,9	7,16	127,72
262399,3	483522,0	-6,9	6,48	140,80
262404,2	483522,8	-6,9	5,57	133,50
262409,2	483523,7	-6,9	5,33	116,65
262414,2	483524,5	-6,9	5,25	120,89
262419,2	483525,2	-6,9	5,20	125,71
262424,2	483526,0	-6,9	5,74	115,47
262429,2	483526,8	-6,9	5,39	104,08
262434,2	483527,6	-6,9	5,13	107,72
262439,2	483528,4	-6,9	6,40	118,04
262444,2	483529,2	-6,8	8,14	112,72
262449,1	483530,0	-6,8	6,96	91,86
262454,0	483530,8	-6,8	4,80	88,35
262458,9	483531,6	-6,8	3,86	99,30
262463,9	483532,5	-6,8	3,99	94,62
262468,7	483533,4	-6,8	4,63	80,34
262473,6	483534,4	-6,8	4,56	82,38
262478,5	483535,6	-6,8	3,85	97,82
262483,4	483537,1	-6,8	3,67	100,85
262488,2	483538,6	-6,8	3,86	87,44
262492,8	483540,0	-6,8	4,01	93,35
262497,5	483541,5	-6,8	4,06	113,94
262502,3	483543,2	-6,8	3,64	115,80
262507,0	483544,7	-6,8	2,90	105,57
262511,8	483546,2	-6,8	2,70	112,22
262516,7	483547,6	-6,8	2,79	128,15
262521,5	483549,1	-6,7	3,12	127,16
262526,4	483550,6	-6,7	3,77	110,67
262531,2	483552,0	-6,7	4,27	108,59
262536,0	483553,6	-6,7	4,90	122,20
262540,7	483555,1	-6,7	5,14	122,44
262545,4	483556,6	-6,7	4,46	104,76
262550,3	483558,1	-6,7	3,94	99,44
262555,1	483559,6	-6,7	3,65	107,83
262559,7	483561,0	-6,7	4,49	107,21
262564,5	483562,4	-6,7	5,49	92,77
262569,4	483564,0	-6,7	6,31	94,42
262574,2	483565,5	-6,7	6,39	101,24
262579,0	483567,0	-6,7	5,50	85,85
262583,8	483568,5	-6,7	3,74	69,48
262588,6	483570,0	-6,7	2,56	75,72

262593,4	483571,5	-6,7	2,59	85,97
262598,3	483573,0	-6,7	3,14	81,56
262603,1	483574,5	-6,7	4,22	67,14
262607,9	483576,0	-6,7	4,30	60,41
262612,6	483577,5	-6,7	2,60	63,65
262617,3	483578,9	-6,6	1,34	62,61
262622,0	483580,4	-6,6	1,25	57,96
262626,8	483581,9	-6,6	2,26	72,04
262631,5	483583,2	-6,6	3,04	87,13
262636,3	483584,6	-6,6	3,39	79,42
262641,2	483586,0	-6,6	3,84	64,35
262646,1	483587,6	-6,6	4,38	65,10
262651,0	483589,2	-6,6	4,56	76,88
262655,9	483590,7	-6,6	4,21	82,69
262660,7	483592,2	-6,6	3,45	72,74
262665,5	483593,6	-6,6	3,20	73,84
262670,3	483595,1	-6,6	3,50	88,00
262675,1	483596,6	-6,6	3,76	101,05
262679,9	483598,1	-6,6	3,95	102,40
262684,7	483599,7	-6,6	4,28	104,13
262689,4	483601,2	-6,6	4,24	102,88
262694,2	483602,7	-6,5	3,81	97,18
262699,0	483604,2	-6,5	3,95	95,95
262703,9	483605,7	-6,5	4,74	111,17
262708,8	483607,1	-6,5	5,02	128,93
262713,6	483608,6	-6,5	4,44	127,67
262718,4	483610,1	-6,5	4,41	114,38
262723,1	483611,7	-6,5	4,74	122,25
262728,0	483613,3	-6,5	4,40	132,20
262732,8	483614,8	-6,5	4,02	121,88
262737,7	483616,3	-6,5	4,23	107,04
262742,5	483617,9	-6,5	4,85	113,69
262747,3	483619,5	-6,5	5,51	125,03
262751,9	483621,0	-6,5	5,53	119,89
262756,6	483622,5	-6,5	5,11	103,04
262761,5	483624,0	-6,5	5,43	107,29
262766,3	483625,5	-6,4	6,41	123,90
262771,1	483627,0	-6,4	7,09	122,30
262775,9	483628,6	-6,4	7,42	104,08
262780,7	483630,2	-6,4	7,07	106,47
262785,5	483631,8	-6,4	5,95	122,44
262790,3	483633,3	-6,4	5,07	123,58
262795,1	483634,7	-6,4	4,94	105,38
262799,9	483636,2	-6,4	5,28	100,69
262804,7	483637,7	-6,4	5,70	111,57
262809,4	483639,3	-6,4	5,98	116,43
262814,2	483640,8	-6,4	5,32	110,38
262819,1	483642,3	-6,4	5,08	114,51
262823,9	483643,8	-6,4	6,11	139,31
262828,7	483645,3	-6,4	6,66	157,40
262833,5	483646,8	-6,4	5,86	147,46
262838,2	483648,2	-6,4	4,98	150,58
262843,0	483649,7	-6,3	5,04	167,52
262847,8	483651,3	-6,3	5,86	163,60
262852,7	483652,8	-6,3	6,82	148,63
262857,6	483654,3	-6,3	7,49	158,82

262862,4	483655,7	-6,3	8,07	175,50
262867,1	483657,1	-6,3	8,81	162,48
262871,9	483658,5	-6,3	8,88	136,29
262876,7	483659,9	-6,3	8,60	134,94
262881,5	483661,4	-6,3	8,12	153,35
262886,3	483662,9	-6,3	8,62	156,56
262891,1	483664,4	-6,3	9,76	132,78
262895,8	483665,8	-6,3	9,37	131,81
262900,6	483667,3	-6,3	7,47	150,27
262905,3	483668,7	-6,3	6,82	149,51
262910,1	483670,1	-6,3	7,58	118,61
262915,0	483671,6	-6,3	7,36	101,79
262919,8	483673,1	-6,3	6,96	107,73
262924,5	483674,5	-6,2	6,33	114,27
262929,3	483676,0	-6,2	5,29	104,15
262934,2	483677,5	-6,2	5,25	97,02
262939,0	483678,9	-6,2	5,73	103,40
262943,8	483680,4	-6,2	5,21	103,25
262948,7	483681,8	-6,2	4,41	86,63
262953,5	483683,3	-6,2	4,29	80,04
262958,4	483684,7	-6,2	3,84	80,83
262963,3	483686,2	-6,2	3,66	75,00
262968,1	483687,7	-6,2	3,97	67,25
262972,8	483689,1	-6,2	3,95	75,93
262977,5	483690,6	-6,2	3,93	90,87
262982,3	483692,1	-6,2	4,33	97,96
262987,1	483693,5	-6,2	4,29	90,64
262991,9	483694,9	-6,2	3,71	90,03
262996,8	483696,4	-6,2	3,43	91,23
263001,6	483697,9	-6,2	3,49	85,12
263006,4	483699,4	-6,2	3,22	75,09
263011,2	483700,9	-6,2	2,95	72,58
263016,0	483702,4	-6,2	2,89	70,71
263020,8	483703,8	-6,2	2,58	69,39
263025,6	483705,3	-6,2	3,28	65,79
263030,3	483706,7	-6,2	4,81	76,95
263035,1	483708,2	-6,1	4,49	96,48
263040,0	483709,7	-6,1	3,89	105,63
263044,9	483711,2	-6,1	4,79	96,10
263049,6	483712,6	-6,1	6,37	93,17
263054,4	483714,0	-6,1	6,23	94,71
263059,2	483715,5	-6,1	5,24	87,24
263064,0	483717,0	-6,1	4,45	74,27
263068,7	483718,4	-6,1	3,72	70,71
263073,5	483719,9	-6,1	3,69	73,79
263078,3	483721,5	-6,0	4,03	73,42
263083,1	483723,0	-6,0	4,18	66,09
263088,0	483724,5	-6,0	4,36	66,24
263092,7	483726,0	-6,0	4,18	71,52
263097,5	483727,4	-6,0	4,21	70,19
263102,3	483728,9	-6,0	4,50	63,04
263107,1	483730,3	-6,0	4,36	67,77
263111,9	483731,8	-6,0	4,37	83,00
263116,7	483733,4	-6,0	4,91	85,91
263121,5	483734,9	-6,0	5,05	70,55
263126,3	483736,4	-6,0	4,85	71,42

263131,1	483737,9	-6,0	4,60	83,35
263135,9	483739,5	-6,0	4,49	81,01
263140,7	483741,0	-6,0	4,06	68,79
263145,5	483742,4	-6,0	3,53	73,63
263150,2	483743,9	-6,0	3,52	83,24
263154,9	483745,4	-6,0	3,65	76,57
263159,7	483746,9	-6,0	3,58	62,82
263164,5	483748,4	-6,0	3,30	64,76
263169,3	483749,9	-6,0	3,08	75,15
263174,0	483751,4	-5,9	2,82	74,33
263178,8	483752,9	-5,9	2,95	61,47
263183,6	483754,4	-5,9	3,16	63,48
263188,4	483755,9	-5,9	2,74	78,77
263193,2	483757,4	-5,9	2,54	79,84
263197,9	483758,9	-5,9	2,98	63,61
263202,6	483760,4	-5,9	3,70	63,62
263207,4	483761,9	-5,9	3,94	78,24
263212,2	483763,4	-5,9	3,71	82,09
263217,0	483764,9	-5,9	3,23	74,17
263221,9	483766,5	-5,9	2,83	77,02
263226,6	483768,0	-5,9	2,87	80,35
263231,2	483769,4	-5,9	3,23	75,26
263236,0	483770,9	-5,9	3,72	65,77
263240,8	483772,4	-5,8	4,03	67,10
263245,6	483773,9	-5,8	4,31	77,84
263250,4	483775,4	-5,8	4,28	78,54
263255,2	483776,9	-5,8	4,27	68,09
263259,9	483778,4	-5,8	4,47	73,03
263264,7	483779,9	-5,8	4,21	90,22
263269,5	483781,4	-5,8	3,74	95,49
263274,3	483782,9	-5,8	3,70	82,56
263279,1	483784,5	-5,8	4,07	83,25
263283,9	483786,0	-5,8	4,39	99,27
263288,7	483787,5	-5,8	4,47	96,60
263293,5	483789,0	-5,8	4,18	79,45
263298,2	483790,5	-5,8	3,84	75,87
263303,0	483792,0	-5,8	4,14	81,04
263307,9	483793,5	-5,8	5,01	83,07
263312,7	483795,0	-5,8	5,34	71,21
263317,4	483796,5	-5,8	4,96	62,24
263322,2	483798,0	-5,7	4,32	62,00
263326,9	483799,5	-5,7	4,19	66,88
260329,9	483187,1	-12,1	11,63	56,08
260334,8	483187,9	-12,1	11,86	67,25
260339,7	483188,7	-12,1	12,19	87,76
260344,6	483189,5	-12,0	12,65	103,64
260349,6	483190,3	-12,0	13,50	105,35
260354,5	483191,2	-12,0	14,35	107,87
260359,5	483192,0	-12,0	14,27	116,78
260364,5	483192,9	-12,0	13,84	116,25
260369,4	483193,7	-12,0	12,71	104,86
260374,4	483194,5	-12,0	11,69	103,79
260379,4	483195,4	-12,0	11,69	114,06
260384,4	483196,2	-12,0	11,83	111,07
260389,3	483197,0	-12,0	11,19	93,19
260394,3	483197,8	-12,0	10,34	89,45

260399,3	483198,6	-12,0	10,61	101,43
260404,3	483199,4	-12,0	11,68	104,22
260409,3	483200,3	-12,0	12,51	92,20
260414,3	483201,1	-12,0	12,82	92,19
260419,3	483201,8	-12,0	13,17	104,83
260424,3	483202,7	-12,0	13,31	104,05
260429,3	483203,5	-11,9	12,34	90,60
260434,2	483204,4	-11,9	10,97	86,06
260439,2	483205,2	-11,9	10,28	89,15
260444,2	483206,0	-11,9	10,42	90,01
260449,2	483206,8	-11,9	10,96	88,01
260454,1	483207,7	-11,9	10,92	85,79
260459,0	483208,5	-11,9	10,24	85,89
260463,9	483209,2	-11,9	10,12	84,88
260468,9	483210,0	-11,9	10,77	79,34
260473,8	483210,7	-11,9	11,95	76,89
260478,8	483211,5	-11,9	13,35	78,95
260483,9	483212,4	-11,9	14,15	77,54
260488,8	483213,2	-11,9	13,50	70,70
260493,8	483214,0	-11,9	12,09	67,51
260498,8	483214,8	-11,9	11,13	69,21
260503,7	483215,7	-11,9	10,68	67,15
260508,7	483216,5	-11,8	10,84	60,70
260513,8	483217,2	-11,8	10,45	61,76
260518,8	483218,0	-11,8	9,41	73,14
260523,7	483218,9	-11,8	8,16	81,21
260528,6	483219,7	-11,8	6,92	80,15
260533,5	483220,5	-11,8	6,52	84,90
260538,5	483221,4	-11,8	7,35	99,01
260543,6	483222,2	-11,8	9,05	96,92
260548,6	483223,0	-11,8	10,60	74,04
260553,6	483223,8	-11,8	10,90	59,53
260558,5	483224,6	-11,8	10,09	59,56
260563,4	483225,4	-11,8	9,30	61,38
260568,4	483226,2	-11,8	8,97	59,03
260573,4	483227,0	-11,8	9,49	54,65
260578,4	483227,7	-11,8	11,06	52,67
260583,4	483228,5	-11,8	12,52	50,32
260588,3	483229,2	-11,8	13,25	45,97
260593,3	483229,9	-11,8	12,68	47,02
260598,2	483230,6	-11,8	11,48	53,65
260603,2	483231,4	-11,8	12,00	60,30
260608,1	483232,2	-11,8	15,74	62,50
260613,1	483233,0	-11,7	19,67	62,69
260618,0	483233,8	-11,7	19,53	64,32
260623,0	483234,5	-11,7	18,37	65,67
260627,9	483235,4	-11,7	18,89	63,13
260632,9	483236,4	-11,7	18,57	56,79
260637,8	483237,3	-11,7	16,26	48,24
260642,7	483238,1	-11,7	14,62	42,77
260647,7	483238,9	-11,7	14,61	39,79
260652,6	483239,7	-11,7	15,30	42,40
260657,6	483240,5	-11,7	16,50	48,48
260662,5	483241,4	-11,7	17,63	42,54
260667,5	483242,2	-11,7	17,69	30,19
260672,4	483243,1	-11,7	16,26	23,13

260677,3	483243,9	-11,7	14,20	19,90
260682,3	483244,6	-11,6	13,69	17,75
260687,2	483245,4	-11,6	15,67	15,76
260692,2	483246,2	-11,6	18,77	15,56
260697,2	483247,0	-11,6	19,84	18,02
260702,1	483247,9	-11,6	17,85	24,02
260707,1	483248,8	-11,6	14,07	32,41
260712,0	483249,6	-11,6	10,95	41,38
260717,0	483250,4	-11,6	9,67	52,81
260722,0	483251,2	-11,6	8,90	53,75
260726,9	483252,0	-11,6	8,71	46,63
260731,9	483252,8	-11,6	7,11	47,41
260736,8	483253,6	-11,6	5,85	65,08
260741,6	483254,3	-11,6	6,81	81,05
260746,6	483255,1	-11,6	7,68	64,31
260751,6	483255,9	-11,5	10,65	54,96
260756,5	483256,8	-11,5	18,16	51,66
260761,4	483257,6	-11,5	20,67	61,64
260766,3	483258,4	-11,5	10,54	74,29
260771,3	483259,2	-11,5	4,79	39,71
260776,3	483260,1	-11,5	5,12	56,98
260781,3	483260,8	-11,5	8,18	111,55
260786,3	483261,6	-11,5	10,69	102,19
260791,2	483262,4	-11,5	10,91	68,40
260796,2	483263,3	-11,5	9,92	53,98
260801,1	483264,2	-11,5	8,97	55,32
260806,0	483265,0	-11,5	8,76	72,77
260810,9	483265,8	-11,5	9,67	93,19
260815,8	483266,7	-11,5	11,82	104,11
260820,8	483267,5	-11,5	13,61	96,40
260825,7	483268,3	-11,5	13,73	81,15
260830,7	483269,1	-11,4	14,54	83,71
260835,7	483270,0	-11,4	17,11	96,64
260840,6	483270,8	-11,4	20,09	99,95
260845,6	483271,7	-11,4	22,70	96,63
260850,5	483272,5	-11,4	25,62	97,57
260855,4	483273,3	-11,4	27,99	95,20
260860,3	483274,1	-11,4	28,70	77,37
260865,3	483275,0	-11,4	29,11	54,14
260870,3	483275,8	-11,4	27,94	43,76
260875,2	483276,7	-11,4	23,12	41,02
260880,0	483277,5	-11,4	19,92	42,93
260885,0	483278,2	-11,4	19,15	50,15
260889,9	483279,0	-11,4	18,21	59,62
260894,8	483279,8	-11,4	17,90	70,55
260899,7	483280,5	-11,4	16,76	79,50
260904,6	483281,4	-11,4	13,71	84,97
260909,4	483282,3	-11,3	10,82	96,26
260914,3	483283,1	-11,3	9,00	111,51
260919,3	483283,9	-11,3	8,24	110,16
260924,3	483284,7	-11,3	8,71	96,98
260929,4	483285,5	-11,3	9,14	94,39
260934,3	483286,3	-11,3	7,89	97,00
260939,1	483287,1	-11,3	6,60	88,30
260944,0	483287,8	-11,3	6,48	78,39
260948,8	483288,5	-11,3	7,27	81,01

260953,7	483289,2	-11,3	8,20	96,41
260958,6	483290,0	-11,3	8,54	104,60
260963,5	483290,8	-11,3	8,17	92,65
260968,5	483291,7	-11,3	8,23	86,65
260973,5	483292,6	-11,3	9,49	94,15
260978,4	483293,4	-11,3	10,64	101,04
260983,4	483294,2	-11,3	10,48	94,32
260988,3	483295,0	-11,3	9,62	89,71
260993,3	483295,8	-11,2	8,83	98,63
260998,3	483296,7	-11,2	8,55	109,00
261003,3	483297,5	-11,2	9,16	105,97
261008,2	483298,3	-11,2	10,54	105,08
261013,1	483299,1	-11,2	11,48	114,35
261018,0	483300,0	-11,2	11,55	119,49
261023,0	483300,9	-11,2	11,11	109,01
261028,0	483301,7	-11,2	10,32	93,36
261032,9	483302,5	-11,2	9,37	81,52
261037,9	483303,2	-11,2	8,81	73,56
261042,8	483303,9	-11,2	8,91	73,09
261047,7	483304,7	-11,2	9,35	80,07
261052,5	483305,6	-11,2	9,63	89,82
261057,2	483306,5	-11,2	10,04	92,25
261062,1	483307,4	-11,2	11,22	83,85
261067,0	483308,2	-11,2	12,05	80,42
261072,0	483309,0	-11,1	11,91	84,93
261076,9	483309,9	-11,1	11,09	83,31
261081,9	483310,8	-11,1	9,72	76,27
261086,9	483311,7	-11,1	8,06	81,56
261091,9	483312,5	-11,1	6,12	100,04
261096,8	483313,3	-11,1	4,91	100,54
261101,7	483314,2	-11,1	4,86	85,57
261106,6	483315,0	-11,1	5,58	81,04
261111,6	483315,9	-11,1	6,50	93,23
261116,6	483316,7	-11,1	7,18	103,69
261121,5	483317,5	-11,1	7,95	90,96
261126,5	483318,4	-11,1	8,20	78,12
261131,4	483319,2	-11,1	7,50	77,33
261136,4	483319,9	-11,1	6,23	76,43
261141,3	483320,7	-11,1	4,81	71,86
261146,3	483321,4	-11,1	4,10	71,34
261151,2	483322,2	-11,0	4,33	76,09
261156,2	483323,1	-11,0	5,21	79,27
261161,1	483323,9	-11,0	6,16	76,13
261166,1	483324,8	-11,0	6,19	76,00
261171,1	483325,6	-11,0	5,16	83,88
261176,0	483326,4	-11,0	4,63	89,44
261180,9	483327,2	-11,0	5,37	88,60
261185,8	483328,0	-11,0	6,38	91,75
261190,7	483328,9	-11,0	6,75	99,14
261195,7	483329,9	-11,0	6,16	92,78
261200,7	483330,8	-11,0	4,87	76,38
261205,7	483331,7	-11,0	4,07	68,10
261210,6	483332,5	-11,0	3,87	72,62
261215,5	483333,3	-11,0	3,99	80,50
261220,5	483334,1	-11,0	4,24	83,24
261225,4	483335,0	-11,0	4,18	86,58

261230,4	483335,9	-11,0	4,16	95,90
261235,3	483336,7	-10,9	4,04	102,07
261240,2	483337,5	-10,9	3,36	98,05
261245,1	483338,2	-10,9	2,75	99,61
261250,1	483339,0	-10,9	2,55	107,18
261255,0	483339,9	-10,9	3,04	99,72
261260,0	483340,7	-10,9	4,30	83,17
261265,0	483341,4	-10,9	5,21	79,97
261269,9	483342,1	-10,9	5,14	92,10
261274,9	483342,9	-10,9	4,44	101,87
261279,8	483343,7	-10,9	3,62	98,10
261284,8	483344,5	-10,9	3,18	95,06
261289,7	483345,2	-10,9	3,16	100,96
261294,6	483345,9	-10,9	3,52	103,92
261299,6	483346,4	-10,9	4,05	97,61
261304,6	483346,9	-10,9	4,28	94,48
261309,5	483347,3	-10,9	4,13	99,99
261314,5	483347,7	-10,8	4,24	102,96
261319,4	483348,1	-10,8	4,56	99,57
261324,3	483348,6	-10,8	5,06	101,43
261329,3	483349,0	-10,8	5,81	110,11
261334,4	483349,4	-10,8	5,87	114,32
261339,5	483349,8	-10,8	4,90	111,51
261344,5	483350,2	-10,8	3,97	110,37
261349,4	483350,8	-10,8	3,90	107,84
261354,2	483351,4	-10,8	4,49	98,25
261359,2	483352,1	-10,8	4,86	88,17
261364,3	483352,9	-10,8	4,83	87,36
261369,3	483353,7	-10,8	4,79	95,67
261374,3	483354,4	-10,8	4,81	100,77
261379,2	483355,2	-10,8	4,97	99,13
261384,2	483355,9	-10,8	5,22	101,73
261389,1	483356,8	-10,8	5,62	102,56
261394,1	483357,6	-10,7	6,14	96,28
261399,0	483358,4	-10,7	6,34	92,35
261404,0	483359,1	-10,7	6,03	98,00
261408,9	483359,9	-10,7	5,50	107,21
261413,9	483360,7	-10,7	5,25	106,30
261418,8	483361,5	-10,7	5,47	96,43
261423,7	483362,3	-10,7	6,07	96,70
261428,6	483363,1	-10,7	6,34	109,22
261433,6	483364,0	-10,7	6,20	115,78
261438,6	483364,8	-10,7	6,28	106,74
261443,6	483365,6	-10,7	6,82	102,93
261448,5	483366,4	-10,7	7,67	113,07
261453,5	483367,2	-10,7	7,66	121,12
261458,4	483368,0	-10,7	6,41	112,10
261463,4	483368,8	-10,7	5,53	105,12
261468,3	483369,5	-10,7	5,77	111,05
261473,2	483370,3	-10,7	6,73	116,07
261478,2	483371,1	-10,6	7,49	111,78
261483,1	483371,9	-10,6	7,28	106,60
261488,0	483372,7	-10,6	6,65	108,03
261492,9	483373,5	-10,6	6,42	107,95
261497,8	483374,4	-10,6	6,53	99,41
261502,9	483375,4	-10,6	6,83	94,02

261507,8	483376,3	-10,6	7,28	103,10
261512,7	483377,1	-10,6	7,46	113,74
261517,6	483377,9	-10,6	7,61	111,80
261522,5	483378,9	-10,6	7,81	108,17
261527,5	483379,8	-10,6	7,69	106,47
261532,4	483380,6	-10,6	7,41	104,19
261537,4	483381,5	-10,6	7,74	105,51
261542,3	483382,4	-10,6	8,76	112,81
261547,3	483383,2	-10,6	9,58	125,30
261552,2	483384,1	-10,6	9,68	123,82
261557,2	483385,0	-10,5	9,87	107,97
261562,2	483385,9	-10,5	9,86	103,17
261567,1	483386,8	-10,5	9,12	115,70
261572,1	483387,7	-10,5	8,09	125,62
261577,0	483388,4	-10,5	7,26	120,81
261581,9	483389,1	-10,5	7,02	120,76
261586,9	483389,9	-10,5	7,01	133,24
261591,9	483390,9	-10,5	6,99	140,86
261596,8	483391,7	-10,5	6,94	133,41
261601,8	483392,5	-10,5	6,90	130,51
261606,7	483393,3	-10,5	7,01	143,70
261611,7	483394,1	-10,5	6,69	153,91
261616,6	483394,9	-10,5	5,77	149,27
261621,5	483395,8	-10,5	4,85	143,74
261626,5	483396,6	-10,5	4,40	143,09
261631,4	483397,4	-10,5	4,46	138,75
261636,3	483398,2	-10,5	4,76	133,22
261641,3	483399,0	-10,4	4,91	139,47
261646,3	483399,8	-10,4	4,85	159,67
261651,3	483400,7	-10,4	4,50	173,11
261656,2	483401,6	-10,4	3,95	160,81
261661,2	483402,5	-10,4	3,60	151,35
261666,1	483403,3	-10,4	3,56	161,22
261671,0	483404,1	-10,4	3,70	166,00
261675,9	483404,9	-10,4	3,82	152,37
261680,7	483405,6	-10,4	3,90	149,50
261685,6	483406,4	-10,4	4,00	167,23
261690,6	483407,2	-10,4	4,05	171,63
261695,5	483408,0	-10,4	3,98	150,73
261700,5	483408,9	-10,4	3,83	138,99
261705,5	483409,7	-10,4	3,63	154,94
261710,4	483410,6	-10,4	3,60	167,64
261715,3	483411,4	-10,4	3,75	151,02
261720,3	483412,2	-10,3	3,93	138,27
261725,2	483413,1	-10,3	4,06	141,33
261730,2	483414,0	-10,3	3,78	132,94
261735,3	483414,8	-10,3	3,14	109,57
261740,3	483415,7	-10,3	2,51	90,63
261745,2	483416,5	-10,3	2,15	87,09
261749,9	483417,1	-10,3	2,06	91,04
261754,7	483417,9	-10,3	2,30	94,40
261759,7	483418,7	-10,3	2,93	100,56
261764,7	483419,5	-10,3	3,63	111,97
261769,6	483420,2	-10,3	4,18	122,50
261774,6	483421,1	-10,3	4,45	127,07
261779,5	483422,0	-10,3	4,42	138,12

261784,5	483422,8	-10,3	4,29	150,12
261789,4	483423,6	-10,3	4,26	145,76
261794,3	483424,4	-10,3	4,36	133,91
261799,2	483425,3	-10,3	4,38	137,74
261804,1	483426,2	-10,2	4,23	150,51
261809,1	483427,0	-10,2	4,03	140,08
261814,1	483427,8	-10,2	3,60	113,87
261819,1	483428,6	-10,2	3,47	105,42
261824,0	483429,5	-10,2	4,02	122,68
261829,0	483430,3	-10,2	4,98	144,44
261834,0	483431,1	-10,2	5,40	147,21
261838,9	483431,9	-10,2	5,03	142,20
261843,9	483432,7	-10,2	4,91	142,35
261848,9	483433,6	-10,2	5,06	137,55
261853,8	483434,4	-10,2	4,92	127,91
261858,8	483435,3	-10,2	4,53	124,95
261863,8	483436,1	-10,2	4,30	128,70
261868,7	483436,9	-10,2	4,42	130,62
261873,6	483437,8	-10,2	4,63	129,18
261878,6	483438,7	-10,2	4,71	131,36
261883,6	483439,5	-10,1	4,60	143,21
261888,6	483440,4	-10,1	4,56	156,62
261893,5	483441,2	-10,1	4,54	157,59
261898,4	483442,0	-10,1	4,69	156,95
261903,4	483442,8	-10,1	5,12	166,53
261908,4	483443,6	-10,1	5,45	174,22
261913,4	483444,4	-10,1	5,43	171,20
261918,5	483445,3	-10,1	5,03	161,69
261923,4	483446,1	-10,1	4,54	147,76
261928,3	483446,9	-10,1	3,96	140,07
261933,3	483447,6	-10,1	3,34	142,07
261938,2	483448,4	-10,1	2,82	143,74
261943,3	483449,1	-10,1	2,49	140,00
261948,3	483449,9	-10,1	2,36	137,08
261953,3	483450,6	-10,1	2,25	132,82
261958,1	483451,3	-10,1	2,20	141,25
261963,0	483452,0	-10,0	2,31	154,26
261968,0	483452,8	-10,0	2,60	146,49
261973,0	483453,6	-10,0	3,04	131,44
261978,0	483454,5	-10,0	3,55	135,46
261982,9	483455,4	-10,0	4,17	167,34
261987,8	483456,2	-10,0	4,81	200,31
261992,7	483457,0	-10,0	5,34	199,94
261997,7	483457,7	-10,0	5,84	198,87
262002,7	483458,5	-10,0	6,25	209,58
262007,6	483459,3	-10,0	6,18	200,41
262012,5	483460,1	-10,0	5,54	177,83
262017,4	483460,7	-10,0	4,92	181,89
262022,4	483461,5	-10,0	4,83	205,62
262027,5	483462,3	-10,0	5,14	189,92
262032,5	483463,2	-10,0	5,46	147,08
262037,5	483464,0	-10,0	5,71	132,14
262042,5	483464,8	-10,0	5,82	143,85
262047,4	483465,6	-9,9	5,81	140,23
262052,4	483466,3	-9,9	5,69	115,30
262057,3	483467,1	-9,9	5,49	115,32

262062,3	483467,9	-9,9	5,43	194,37
262067,2	483468,8	-9,9	5,08	290,16
262072,1	483469,6	-9,9	4,32	217,13
262077,1	483470,3	-9,9	3,62	121,10
262082,1	483471,0	-9,9	3,19	82,15
262087,1	483471,8	-9,9	3,07	80,31
262092,0	483472,6	-9,9	3,23	100,51
262097,0	483473,5	-9,9	3,57	124,24
262102,0	483474,3	-9,9	4,08	143,42
262107,0	483475,1	-9,9	4,53	145,04
262111,9	483475,8	-9,9	4,59	130,99
262116,9	483476,5	-9,9	4,46	153,49
262121,9	483477,3	-9,9	4,39	185,74
262126,9	483478,2	-9,8	4,69	175,50
262131,8	483478,9	-9,8	5,46	155,36
262136,8	483479,6	-9,8	5,87	145,53
262141,8	483480,3	-9,8	5,30	147,84
262146,7	483481,1	-9,8	4,54	147,16
262151,7	483481,8	-9,8	4,31	136,86
262156,6	483482,6	-9,8	4,79	142,92
262161,6	483483,4	-9,8	5,50	165,49
262166,5	483484,3	-9,8	6,12	162,56
262171,4	483485,0	-9,8	6,65	130,09
262176,4	483485,7	-9,8	6,50	123,61
262181,4	483486,5	-9,8	5,50	143,85
262186,3	483487,4	-9,8	4,96	146,36
262191,3	483488,2	-9,8	5,04	119,63
262196,3	483489,0	-9,8	4,99	110,84
262201,3	483489,8	-9,8	3,86	129,50
262206,3	483490,5	-9,7	2,90	143,82
262211,3	483491,3	-9,7	2,89	134,95
262216,2	483492,1	-9,7	3,44	127,42
262221,1	483492,9	-9,7	3,73	135,50
262226,0	483493,7	-9,7	3,84	140,81
262231,0	483494,5	-9,7	4,23	131,06
262235,9	483495,4	-9,7	4,79	129,21
262240,8	483496,2	-9,7	4,89	138,45
262245,7	483497,0	-9,7	4,56	137,20
262250,7	483497,8	-9,7	4,06	124,09
262255,6	483498,5	-9,7	3,80	120,90
262260,5	483499,3	-9,7	3,77	129,67
262265,5	483500,1	-9,7	3,84	128,37
262270,4	483500,9	-9,7	4,07	113,37
262275,4	483501,8	-9,7	4,07	109,42
262280,3	483502,6	-9,7	3,79	118,78
262285,3	483503,4	-9,7	3,89	123,06
262290,3	483504,2	-9,6	4,50	115,89
262295,2	483505,2	-9,6	5,44	116,10
262300,2	483506,0	-9,6	5,46	126,69
262305,1	483506,8	-9,6	4,87	130,06
262310,1	483507,6	-9,6	4,04	121,82
262315,1	483508,4	-9,6	3,21	121,07
262320,1	483509,2	-9,6	2,97	128,38
262325,0	483510,0	-9,6	3,33	128,28
262329,9	483510,8	-9,6	4,03	122,62
262334,9	483511,5	-9,6	4,91	127,96

262339,8	483512,2	-9,6	5,84	141,91
262344,8	483513,0	-9,6	6,70	145,29
262349,8	483513,8	-9,6	7,11	135,25
262354,8	483514,7	-9,6	6,77	131,21
262359,8	483515,5	-9,6	6,33	133,68
262364,6	483516,3	-9,6	5,42	125,10
262369,6	483517,1	-9,5	4,19	109,95
262374,5	483517,9	-9,5	3,72	105,55
262379,5	483518,8	-9,5	3,86	107,87
262384,5	483519,7	-9,5	4,03	105,07
262389,5	483520,5	-9,5	4,53	96,78
262394,4	483521,2	-9,5	5,08	95,10
262399,3	483522,0	-9,5	4,87	97,51
262404,2	483522,8	-9,5	4,47	96,34
262409,2	483523,7	-9,5	4,34	94,12
262414,2	483524,5	-9,5	4,25	95,47
262419,2	483525,2	-9,5	4,07	91,68
262424,2	483526,0	-9,5	4,12	81,53
262429,2	483526,8	-9,5	4,10	75,05
262434,2	483527,6	-9,5	4,20	79,03
262439,2	483528,4	-9,5	4,91	89,98
262444,2	483529,2	-9,5	5,66	94,76
262449,1	483530,0	-9,5	5,15	88,07
262454,0	483530,8	-9,4	4,08	84,47
262458,9	483531,6	-9,4	3,54	86,57
262463,9	483532,5	-9,4	3,63	83,67
262468,7	483533,4	-9,4	4,10	77,87
262473,6	483534,4	-9,4	4,25	79,97
262478,5	483535,6	-9,4	3,96	89,72
262483,4	483537,1	-9,4	3,81	94,17
262488,2	483538,6	-9,4	3,92	89,42
262492,8	483540,0	-9,4	4,05	91,66
262497,5	483541,5	-9,4	3,95	101,76
262502,3	483543,2	-9,4	3,40	105,17
262507,0	483544,7	-9,4	2,66	102,14
262511,8	483546,2	-9,4	2,35	104,92
262516,7	483547,6	-9,4	2,46	112,31
262521,5	483549,1	-9,4	2,95	112,02
262526,4	483550,6	-9,4	3,90	103,76
262531,2	483552,0	-9,3	4,93	101,96
262536,0	483553,6	-9,3	5,73	109,70
262540,7	483555,1	-9,3	5,75	111,92
262545,4	483556,6	-9,3	4,86	102,69
262550,3	483558,1	-9,3	4,00	95,95
262555,1	483559,6	-9,3	3,57	96,02
262559,7	483561,0	-9,3	4,03	94,94
262564,5	483562,4	-9,3	5,17	89,83
262569,4	483564,0	-9,3	6,27	90,70
262574,2	483565,5	-9,3	6,37	93,69
262579,0	483567,0	-9,3	5,23	86,00
262583,8	483568,5	-9,3	3,65	76,26
262588,6	483570,0	-9,3	2,72	77,48
262593,4	483571,5	-9,3	2,72	82,40
262598,3	483573,0	-9,3	3,14	80,64
262603,1	483574,5	-9,3	3,64	73,32
262607,9	483576,0	-9,3	3,45	68,67

262612,6	483577,5	-9,2	2,39	69,29
262617,3	483578,9	-9,2	1,52	68,11
262622,0	483580,4	-9,2	1,36	65,21
262626,8	483581,9	-9,2	1,84	69,45
262631,5	483583,2	-9,2	2,37	72,21
262636,3	483584,6	-9,2	2,78	65,74
262641,2	483586,0	-9,2	3,18	58,64
262646,1	483587,6	-9,2	3,60	58,65
262651,0	483589,2	-9,2	3,81	63,51
262655,9	483590,7	-9,2	3,63	65,93
262660,7	483592,2	-9,2	3,17	62,65
262665,5	483593,6	-9,2	3,01	62,59
262670,3	483595,1	-9,2	3,25	67,35
262675,1	483596,6	-9,2	3,50	71,91
262679,9	483598,1	-9,2	3,64	73,47
262684,7	483599,7	-9,2	3,76	74,49
262689,4	483601,2	-9,2	3,75	74,02
262694,2	483602,7	-9,1	3,56	71,90
262699,0	483604,2	-9,1	3,57	71,88
262703,9	483605,7	-9,1	3,89	77,20
262708,8	483607,1	-9,1	4,10	83,35
262713,6	483608,6	-9,1	3,90	83,69
262718,4	483610,1	-9,1	3,74	80,29
262723,1	483611,7	-9,1	3,66	81,69
262728,0	483613,3	-9,1	3,44	83,38
262732,8	483614,8	-9,1	3,33	80,25
262737,7	483616,3	-9,1	3,54	77,66
262742,5	483617,9	-9,1	4,01	81,69
262747,3	483619,5	-9,1	4,45	86,57
262751,9	483621,0	-9,1	4,50	85,06
262756,6	483622,5	-9,1	4,31	80,03
262761,5	483624,0	-9,1	4,55	82,15
262766,3	483625,5	-9,1	5,27	88,73
262771,1	483627,0	-9,0	5,94	88,83
262775,9	483628,6	-9,0	6,28	83,42
262780,7	483630,2	-9,0	6,05	85,32
262785,5	483631,8	-9,0	5,36	92,97
262790,3	483633,3	-9,0	4,81	95,19
262795,1	483634,7	-9,0	4,71	89,26
262799,9	483636,2	-9,0	4,87	86,81
262804,7	483637,7	-9,0	5,01	90,88
262809,4	483639,3	-9,0	4,95	94,33
262814,2	483640,8	-9,0	4,50	94,97
262819,1	483642,3	-9,0	4,36	98,92
262823,9	483643,8	-9,0	4,90	109,63
262828,7	483645,3	-9,0	5,39	118,62
262833,5	483646,8	-9,0	5,20	117,75
262838,2	483648,2	-9,0	4,82	117,18
262843,0	483649,7	-9,0	4,90	117,80
262847,8	483651,3	-8,9	5,48	110,81
262852,7	483652,8	-8,9	6,31	101,96
262857,6	483654,3	-8,9	7,06	103,29
262862,4	483655,7	-8,9	7,69	109,87
262867,1	483657,1	-8,9	8,21	108,36
262871,9	483658,5	-8,9	8,31	100,59
262876,7	483659,9	-8,9	8,04	97,81

262881,5	483661,4	-8,9	7,61	99,74
262886,3	483662,9	-8,9	7,70	96,60
262891,1	483664,4	-8,9	8,17	86,86
262895,8	483665,8	-8,9	7,79	84,63
262900,6	483667,3	-8,9	6,64	89,59
262905,3	483668,7	-8,9	6,23	89,52
262910,1	483670,1	-8,9	6,86	79,89
262915,0	483671,6	-8,9	7,15	72,36
262919,8	483673,1	-8,9	6,87	71,60
262924,5	483674,5	-8,9	6,02	72,74
262929,3	483676,0	-8,8	4,95	70,79
262934,2	483677,5	-8,8	4,65	68,74
262939,0	483678,9	-8,8	4,87	68,50
262943,8	483680,4	-8,8	4,60	64,37
262948,7	483681,8	-8,8	3,96	55,06
262953,5	483683,3	-8,8	3,58	49,83
262958,4	483684,7	-8,8	3,29	49,26
262963,3	483686,2	-8,8	3,43	48,68
262968,1	483687,7	-8,8	4,16	47,96
262972,8	483689,1	-8,8	4,71	51,81
262977,5	483690,6	-8,8	4,85	58,05
262982,3	483692,1	-8,8	4,91	61,80
262987,1	483693,5	-8,8	4,68	60,23
262991,9	483694,9	-8,8	4,16	58,07
262996,8	483696,4	-8,8	3,81	55,32
263001,6	483697,9	-8,8	3,65	51,59
263006,4	483699,4	-8,8	3,29	48,82
263011,2	483700,9	-8,8	3,07	48,11
263016,0	483702,4	-8,8	3,19	46,98
263020,8	483703,8	-8,8	3,28	46,09
263025,6	483705,3	-8,7	3,78	46,43
263030,3	483706,7	-8,7	4,54	53,17
263035,1	483708,2	-8,7	4,51	64,74
263040,0	483709,7	-8,7	4,43	73,85
263044,9	483711,2	-8,7	5,26	74,54
263049,6	483712,6	-8,7	6,36	72,89
263054,4	483714,0	-8,7	6,39	70,20
263059,2	483715,5	-8,7	5,80	64,71
263064,0	483717,0	-8,7	5,27	59,42
263068,7	483718,4	-8,7	4,85	58,84
263073,5	483719,9	-8,7	4,79	61,64
263078,3	483721,5	-8,7	4,85	62,83
263083,1	483723,0	-8,6	4,71	60,50
263088,0	483724,5	-8,6	4,53	59,79
263092,7	483726,0	-8,6	4,30	60,69
263097,5	483727,4	-8,6	4,33	59,80
263102,3	483728,9	-8,6	4,61	58,36
263107,1	483730,3	-8,6	4,70	62,29
263111,9	483731,8	-8,6	4,76	69,86
263116,7	483733,4	-8,6	5,01	70,93
263121,5	483734,9	-8,6	5,16	63,86
263126,3	483736,4	-8,6	5,08	63,77
263131,1	483737,9	-8,6	4,83	71,19
263135,9	483739,5	-8,6	4,53	74,80
263140,7	483741,0	-8,6	4,11	74,04
263145,5	483742,4	-8,6	3,77	79,34

263150,2	483743,9	-8,6	3,76	85,99
263154,9	483745,4	-8,6	3,89	83,54
263159,7	483746,9	-8,6	3,88	76,09
263164,5	483748,4	-8,6	3,70	75,53
263169,3	483749,9	-8,5	3,50	79,35
263174,0	483751,4	-8,5	3,23	77,45
263178,8	483752,9	-8,5	3,10	70,20
263183,6	483754,4	-8,5	3,02	71,41
263188,4	483755,9	-8,5	2,77	81,14
263193,2	483757,4	-8,5	2,77	84,35
263197,9	483758,9	-8,5	3,22	77,45
263202,6	483760,4	-8,5	3,82	76,83
263207,4	483761,9	-8,5	4,03	83,92
263212,2	483763,4	-8,5	3,79	84,73
263217,0	483764,9	-8,5	3,27	78,57
263221,9	483766,5	-8,5	2,88	76,80
263226,6	483768,0	-8,5	2,88	76,92
263231,2	483769,4	-8,5	3,26	74,56
263236,0	483770,9	-8,5	3,84	71,69
263240,8	483772,4	-8,4	4,35	73,41
263245,6	483773,9	-8,4	4,70	77,87
263250,4	483775,4	-8,4	4,68	76,70
263255,2	483776,9	-8,4	4,52	71,19
263259,9	483778,4	-8,4	4,46	72,74
263264,7	483779,9	-8,4	4,26	78,76
263269,5	483781,4	-8,4	3,99	78,83
263274,3	483782,9	-8,4	3,97	72,40
263279,1	483784,5	-8,4	4,20	72,08
263283,9	483786,0	-8,4	4,48	79,35
263288,7	483787,5	-8,4	4,67	79,94
263293,5	483789,0	-8,4	4,57	73,17
263298,2	483790,5	-8,4	4,40	71,40
263303,0	483792,0	-8,4	4,71	75,99
263307,9	483793,5	-8,4	5,61	81,49
263312,7	483795,0	-8,4	6,23	79,56
263317,4	483796,5	-8,4	6,20	74,66
263322,2	483798,0	-8,3	5,83	71,68
263326,9	483799,5	-8,3	5,73	71,64
260329,9	483187,1	-14,9	13,88	42,58
260334,8	483187,9	-14,9	14,24	47,99
260339,7	483188,7	-14,9	14,86	58,04
260344,6	483189,5	-14,9	15,64	67,60
260349,6	483190,3	-14,9	16,48	71,90
260354,5	483191,2	-14,9	17,04	74,89
260359,5	483192,0	-14,9	16,76	79,25
260364,5	483192,9	-14,9	16,04	81,56
260369,4	483193,7	-14,9	15,06	79,98
260374,4	483194,5	-14,9	14,32	79,45
260379,4	483195,4	-14,9	14,22	80,68
260384,4	483196,2	-14,9	14,27	77,48
260389,3	483197,0	-14,9	13,96	70,37
260394,3	483197,8	-14,9	13,63	68,06
260399,3	483198,6	-14,8	14,01	71,50
260404,3	483199,4	-14,8	14,90	72,25
260409,3	483200,3	-14,8	15,66	67,98
260414,3	483201,1	-14,8	15,95	66,45

260419,3	483201,8	-14,8	15,88	68,51
260424,3	483202,7	-14,8	15,44	66,17
260429,3	483203,5	-14,8	14,43	59,28
260434,2	483204,4	-14,8	13,44	54,89
260439,2	483205,2	-14,8	13,18	54,56
260444,2	483206,0	-14,8	13,73	55,64
260449,2	483206,8	-14,8	14,64	56,77
260454,1	483207,7	-14,8	15,15	57,50
260459,0	483208,5	-14,8	15,11	58,01
260463,9	483209,2	-14,8	15,35	57,73
260468,9	483210,0	-14,8	16,33	56,10
260473,8	483210,7	-14,8	17,76	55,86
260478,8	483211,5	-14,7	18,98	58,21
260483,9	483212,4	-14,7	19,22	60,49
260488,8	483213,2	-14,7	18,19	60,39
260493,8	483214,0	-14,7	16,82	59,27
260498,8	483214,8	-14,7	16,10	57,69
260503,7	483215,7	-14,7	16,18	53,88
260508,7	483216,5	-14,7	16,90	49,20
260513,8	483217,2	-14,7	17,14	48,40
260518,8	483218,0	-14,7	16,31	52,74
260523,7	483218,9	-14,7	14,78	58,10
260528,6	483219,7	-14,7	13,07	62,20
260533,5	483220,5	-14,7	12,20	67,54
260538,5	483221,4	-14,7	12,62	72,41
260543,6	483222,2	-14,7	13,96	66,99
260548,6	483223,0	-14,7	15,30	52,67
260553,6	483223,8	-14,7	15,70	42,53
260558,5	483224,6	-14,6	15,13	40,34
260563,4	483225,4	-14,6	14,41	41,66
260568,4	483226,2	-14,6	14,16	42,65
260573,4	483227,0	-14,6	14,81	41,84
260578,4	483227,7	-14,6	16,54	40,22
260583,4	483228,5	-14,6	18,47	37,74
260588,3	483229,2	-14,6	19,37	34,35
260593,3	483229,9	-14,6	19,00	32,24
260598,2	483230,6	-14,6	18,48	31,47
260603,2	483231,4	-14,6	19,57	31,07
260608,1	483232,2	-14,6	22,95	30,49
260613,1	483233,0	-14,6	25,73	29,83
260618,0	483233,8	-14,6	25,48	29,57
260623,0	483234,5	-14,6	24,46	29,29
260627,9	483235,4	-14,6	24,47	28,06
260632,9	483236,4	-14,6	24,02	25,06
260637,8	483237,3	-14,6	22,22	20,81
260642,7	483238,1	-14,5	20,98	17,99
260647,7	483238,9	-14,5	21,49	17,18
260652,6	483239,7	-14,5	23,11	18,48
260657,6	483240,5	-14,5	25,12	20,78
260662,5	483241,4	-14,5	26,59	19,86
260667,5	483242,2	-14,5	26,19	15,90
260672,4	483243,1	-14,5	23,48	12,27
260677,3	483243,9	-14,5	20,20	9,68
260682,3	483244,6	-14,5	18,83	7,90
260687,2	483245,4	-14,5	20,01	6,82
260692,2	483246,2	-14,5	22,31	6,70

260697,2	483247,0	-14,5	23,13	7,95
260702,1	483247,9	-14,5	21,28	11,25
260707,1	483248,8	-14,5	17,59	16,61
260712,0	483249,6	-14,5	14,14	23,16
260717,0	483250,4	-14,5	12,27	29,60
260722,0	483251,2	-14,4	11,29	31,66
260726,9	483252,0	-14,4	10,42	30,56
260731,9	483252,8	-14,4	8,49	33,69
260736,8	483253,6	-14,4	6,67	46,59
260741,6	483254,3	-14,4	6,42	61,93
260746,6	483255,1	-14,4	7,35	59,29
260751,6	483255,9	-14,4	10,13	49,38
260756,5	483256,8	-14,4	14,64	43,25
260761,4	483257,6	-14,4	15,51	45,88
260766,3	483258,4	-14,4	10,14	49,06
260771,3	483259,2	-14,4	6,54	37,96
260776,3	483260,1	-14,4	6,89	46,66
260781,3	483260,8	-14,4	9,36	63,66
260786,3	483261,6	-14,4	11,58	54,18
260791,2	483262,4	-14,4	12,27	37,27
260796,2	483263,3	-14,4	11,88	30,07
260801,1	483264,2	-14,3	11,36	32,90
260806,0	483265,0	-14,3	11,36	44,61
260810,9	483265,8	-14,3	12,18	58,90
260815,8	483266,7	-14,3	13,76	67,31
260820,8	483267,5	-14,3	15,13	66,12
260825,7	483268,3	-14,3	15,66	60,40
260830,7	483269,1	-14,3	16,67	59,51
260835,7	483270,0	-14,3	19,05	63,06
260840,6	483270,8	-14,3	22,08	66,59
260845,6	483271,7	-14,3	24,86	69,36
260850,5	483272,5	-14,3	27,19	67,80
260855,4	483273,3	-14,3	28,83	56,82
260860,3	483274,1	-14,3	29,54	39,43
260865,3	483275,0	-14,3	29,54	25,17
260870,3	483275,8	-14,3	27,82	18,22
260875,2	483276,7	-14,3	24,04	16,04
260880,0	483277,5	-14,3	21,24	16,80
260885,0	483278,2	-14,2	20,33	19,91
260889,9	483279,0	-14,2	19,71	24,70
260894,8	483279,8	-14,2	18,82	31,07
260899,7	483280,5	-14,2	17,05	38,40
260904,6	483281,4	-14,2	14,31	46,09
260909,4	483282,3	-14,2	11,75	55,42
260914,3	483283,1	-14,2	10,04	64,87
260919,3	483283,9	-14,2	9,37	68,17
260924,3	483284,7	-14,2	9,75	64,99
260929,4	483285,5	-14,2	10,18	62,35
260934,3	483286,3	-14,2	9,58	61,69
260939,1	483287,1	-14,2	8,79	60,26
260944,0	483287,8	-14,2	8,78	60,03
260948,8	483288,5	-14,2	9,66	64,48
260953,7	483289,2	-14,2	10,97	73,41
260958,6	483290,0	-14,2	12,00	78,97
260963,5	483290,8	-14,1	12,44	75,16
260968,5	483291,7	-14,1	12,96	70,11

260973,5	483292,6	-14,1	14,18	68,99
260978,4	483293,4	-14,1	15,29	68,56
260983,4	483294,2	-14,1	15,36	65,35
260988,3	483295,0	-14,1	14,63	63,72
260993,3	483295,8	-14,1	13,74	67,25
260998,3	483296,7	-14,1	13,28	71,49
261003,3	483297,5	-14,1	13,69	70,82
261008,2	483298,3	-14,1	14,74	68,52
261013,1	483299,1	-14,1	15,52	67,77
261018,0	483300,0	-14,1	15,55	66,05
261023,0	483300,9	-14,1	14,95	60,94
261028,0	483301,7	-14,1	13,99	54,81
261032,9	483302,5	-14,1	12,96	50,88
261037,9	483303,2	-14,1	12,34	49,93
261042,8	483303,9	-14,1	12,39	52,78
261047,7	483304,7	-14,0	12,89	58,54
261052,5	483305,6	-14,0	13,50	63,76
261057,2	483306,5	-14,0	14,42	63,44
261062,1	483307,4	-14,0	15,96	57,43
261067,0	483308,2	-14,0	17,09	53,03
261072,0	483309,0	-14,0	16,84	52,81
261076,9	483309,9	-14,0	15,17	53,19
261081,9	483310,8	-14,0	12,54	53,54
261086,9	483311,7	-14,0	9,73	58,73
261091,9	483312,5	-14,0	7,32	68,63
261096,8	483313,3	-14,0	6,00	72,51
261101,7	483314,2	-14,0	6,03	68,32
261106,6	483315,0	-14,0	7,24	64,80
261111,6	483315,9	-14,0	9,28	65,61
261116,6	483316,7	-14,0	11,55	64,62
261121,5	483317,5	-14,0	13,65	56,06
261126,5	483318,4	-13,9	14,55	46,91
261131,4	483319,2	-13,9	13,53	42,10
261136,4	483319,9	-13,9	11,23	39,31
261141,3	483320,7	-13,9	8,76	37,07
261146,3	483321,4	-13,9	7,17	36,37
261151,2	483322,2	-13,9	6,69	37,14
261156,2	483323,1	-13,9	6,99	37,63
261161,1	483323,9	-13,9	7,49	37,32
261166,1	483324,8	-13,9	7,57	38,91
261171,1	483325,6	-13,9	7,18	44,19
261176,0	483326,4	-13,9	7,22	50,54
261180,9	483327,2	-13,9	8,12	54,78
261185,8	483328,0	-13,9	8,99	57,46
261190,7	483328,9	-13,9	8,84	58,17
261195,7	483329,9	-13,9	7,50	53,36
261200,7	483330,8	-13,9	5,68	45,57
261205,7	483331,7	-13,8	4,40	41,12
261210,6	483332,5	-13,8	3,89	42,35
261215,5	483333,3	-13,8	3,96	47,06
261220,5	483334,1	-13,8	4,36	52,14
261225,4	483335,0	-13,8	4,67	57,89
261230,4	483335,9	-13,8	4,74	64,84
261235,3	483336,7	-13,8	4,40	69,76
261240,2	483337,5	-13,8	3,61	70,06
261245,1	483338,2	-13,8	2,93	70,25

261250,1	483339,0	-13,8	2,74	71,40
261255,0	483339,9	-13,8	3,23	68,18
261260,0	483340,7	-13,8	4,37	62,07
261265,0	483341,4	-13,8	5,45	60,32
261269,9	483342,1	-13,8	5,73	64,29
261274,9	483342,9	-13,8	5,21	67,88
261279,8	483343,7	-13,8	4,38	67,05
261284,8	483344,5	-13,8	3,77	65,55
261289,7	483345,2	-13,7	3,57	66,81
261294,6	483345,9	-13,7	3,75	68,31
261299,6	483346,4	-13,7	4,07	67,79
261304,6	483346,9	-13,7	4,22	67,92
261309,5	483347,3	-13,7	4,18	70,05
261314,5	483347,7	-13,7	4,29	70,31
261319,4	483348,1	-13,7	4,66	67,71
261324,3	483348,6	-13,7	5,18	66,60
261329,3	483349,0	-13,7	5,66	68,75
261334,4	483349,4	-13,7	5,62	71,19
261339,5	483349,8	-13,7	4,99	72,03
261344,5	483350,2	-13,7	4,35	71,73
261349,4	483350,8	-13,7	4,20	69,55
261354,2	483351,4	-13,7	4,45	65,32
261359,2	483352,1	-13,7	4,70	61,92
261364,3	483352,9	-13,7	4,79	62,59
261369,3	483353,7	-13,6	4,87	66,81
261374,3	483354,4	-13,6	5,04	69,44
261379,2	483355,2	-13,6	5,32	68,46
261384,2	483355,9	-13,6	5,62	67,51
261389,1	483356,8	-13,6	5,89	67,09
261394,1	483357,6	-13,6	6,06	66,58
261399,0	483358,4	-13,6	5,92	68,05
261404,0	483359,1	-13,6	5,49	72,27
261408,9	483359,9	-13,6	5,05	75,85
261413,9	483360,7	-13,6	4,85	74,25
261418,8	483361,5	-13,6	5,02	69,02
261423,7	483362,3	-13,6	5,46	67,12
261428,6	483363,1	-13,6	5,87	70,06
261433,6	483364,0	-13,6	6,20	72,54
261438,6	483364,8	-13,6	6,78	71,29
261443,6	483365,6	-13,6	7,67	71,83
261448,5	483366,4	-13,5	8,44	77,80
261453,5	483367,2	-13,5	8,33	84,25
261458,4	483368,0	-13,5	7,35	84,34
261463,4	483368,8	-13,5	6,60	81,92
261468,3	483369,5	-13,5	6,76	82,41
261473,2	483370,3	-13,5	7,65	83,38
261478,2	483371,1	-13,5	8,59	81,71
261483,1	483371,9	-13,5	8,87	77,95
261488,0	483372,7	-13,5	8,54	74,32
261492,9	483373,5	-13,5	8,22	69,86
261497,8	483374,4	-13,5	8,11	64,96
261502,9	483375,4	-13,5	8,19	63,45
261507,8	483376,3	-13,5	8,34	67,56
261512,7	483377,1	-13,5	8,35	71,34
261517,6	483377,9	-13,5	8,39	69,06
261522,5	483378,9	-13,5	8,65	64,75

261527,5	483379,8	-13,5	8,97	62,67
261532,4	483380,6	-13,4	9,24	63,81
261537,4	483381,5	-13,4	9,68	67,56
261542,3	483382,4	-13,4	10,42	71,90
261547,3	483383,2	-13,4	11,06	75,05
261552,2	483384,1	-13,4	11,27	73,00
261557,2	483385,0	-13,4	11,20	67,02
261562,2	483385,9	-13,4	10,70	64,61
261567,1	483386,8	-13,4	9,66	68,12
261572,1	483387,7	-13,4	8,42	72,12
261577,0	483388,4	-13,4	7,42	72,66
261581,9	483389,1	-13,4	6,94	74,01
261586,9	483389,9	-13,4	6,85	78,83
261591,9	483390,9	-13,4	6,94	82,96
261596,8	483391,7	-13,4	7,06	83,19
261601,8	483392,5	-13,4	7,11	84,09
261606,7	483393,3	-13,4	7,00	89,26
261611,7	483394,1	-13,3	6,45	93,41
261616,6	483394,9	-13,3	5,52	92,31
261621,5	483395,8	-13,3	4,66	89,38
261626,5	483396,6	-13,3	4,21	87,97
261631,4	483397,4	-13,3	4,21	87,24
261636,3	483398,2	-13,3	4,50	87,98
261641,3	483399,0	-13,3	4,77	93,89
261646,3	483399,8	-13,3	4,83	105,61
261651,3	483400,7	-13,3	4,62	116,23
261656,2	483401,6	-13,3	4,24	117,11
261661,2	483402,5	-13,3	3,93	115,68
261666,1	483403,3	-13,3	3,84	120,13
261671,0	483404,1	-13,3	3,91	125,18
261675,9	483404,9	-13,3	4,00	124,39
261680,7	483405,6	-13,3	4,08	124,46
261685,6	483406,4	-13,3	4,14	129,48
261690,6	483407,2	-13,3	4,14	129,86
261695,5	483408,0	-13,2	4,06	122,62
261700,5	483408,9	-13,2	3,94	120,31
261705,5	483409,7	-13,2	3,82	130,74
261710,4	483410,6	-13,2	3,81	140,91
261715,3	483411,4	-13,2	3,93	137,44
261720,3	483412,2	-13,2	4,08	129,67
261725,2	483413,1	-13,2	4,15	124,54
261730,2	483414,0	-13,2	3,92	115,21
261735,3	483414,8	-13,2	3,40	101,68
261740,3	483415,7	-13,2	2,83	91,78
261745,2	483416,5	-13,2	2,45	90,76
261749,9	483417,1	-13,2	2,32	94,64
261754,7	483417,9	-13,2	2,48	98,41
261759,7	483418,7	-13,2	2,93	102,20
261764,7	483419,5	-13,2	3,50	106,79
261769,6	483420,2	-13,2	4,02	110,80
261774,6	483421,1	-13,1	4,33	112,46
261779,5	483422,0	-13,1	4,40	115,60
261784,5	483422,8	-13,1	4,39	119,09
261789,4	483423,6	-13,1	4,42	118,83
261794,3	483424,4	-13,1	4,48	117,85
261799,2	483425,3	-13,1	4,41	120,60

261804,1	483426,2	-13,1	4,10	121,04
261809,1	483427,0	-13,1	3,63	107,53
261814,1	483427,8	-13,1	3,10	87,93
261819,1	483428,6	-13,1	2,82	77,90
261824,0	483429,5	-13,1	3,00	80,52
261829,0	483430,3	-13,1	3,53	86,82
261834,0	483431,1	-13,1	4,04	88,70
261838,9	483431,9	-13,1	4,29	87,56
261843,9	483432,7	-13,1	4,49	87,19
261848,9	483433,6	-13,1	4,64	86,09
261853,8	483434,4	-13,0	4,57	83,49
261858,8	483435,3	-13,0	4,32	81,90
261863,8	483436,1	-13,0	4,12	82,36
261868,7	483436,9	-13,0	4,10	83,57
261873,6	483437,8	-13,0	4,16	84,68
261878,6	483438,7	-13,0	4,14	86,80
261883,6	483439,5	-13,0	4,01	91,52
261888,6	483440,4	-13,0	3,90	97,19
261893,5	483441,2	-13,0	3,89	100,23
261898,4	483442,0	-13,0	4,05	102,00
261903,4	483442,8	-13,0	4,39	104,86
261908,4	483443,6	-13,0	4,71	105,43
261913,4	483444,4	-13,0	4,83	101,36
261918,5	483445,3	-13,0	4,69	94,45
261923,4	483446,1	-13,0	4,36	87,44
261928,3	483446,9	-13,0	3,88	83,72
261933,3	483447,6	-13,0	3,32	83,68
261938,2	483448,4	-12,9	2,79	85,05
261943,3	483449,1	-12,9	2,37	87,25
261948,3	483449,9	-12,9	2,10	91,71
261953,3	483450,6	-12,9	1,94	96,03
261958,1	483451,3	-12,9	1,88	100,83
261963,0	483452,0	-12,9	1,99	103,55
261968,0	483452,8	-12,9	2,31	101,47
261973,0	483453,6	-12,9	2,85	100,00
261978,0	483454,5	-12,9	3,57	107,33
261982,9	483455,4	-12,9	4,37	125,23
261987,8	483456,2	-12,9	5,13	141,66
261992,7	483457,0	-12,9	5,74	142,91
261997,7	483457,7	-12,9	6,22	140,08
262002,7	483458,5	-12,9	6,48	141,23
262007,6	483459,3	-12,9	6,30	139,53
262012,5	483460,1	-12,9	5,68	135,05
262017,4	483460,7	-12,8	5,04	136,98
262022,4	483461,5	-12,8	4,70	141,50
262027,5	483462,3	-12,8	4,62	130,80
262032,5	483463,2	-12,8	4,64	111,32
262037,5	483464,0	-12,8	4,68	102,94
262042,5	483464,8	-12,8	4,74	106,73
262047,4	483465,6	-12,8	4,79	106,74
262052,4	483466,3	-12,8	4,85	100,80
262057,3	483467,1	-12,8	4,90	108,86
262062,3	483467,9	-12,8	4,95	154,03
262067,2	483468,8	-12,8	4,73	197,72
262072,1	483469,6	-12,8	4,19	157,09
262077,1	483470,3	-12,8	3,63	90,22

262082,1	483471,0	-12,8	3,28	54,38
262087,1	483471,8	-12,8	3,26	45,35
262092,0	483472,6	-12,8	3,54	52,05
262097,0	483473,5	-12,8	3,99	67,56
262102,0	483474,3	-12,7	4,46	86,52
262107,0	483475,1	-12,7	4,75	101,60
262111,9	483475,8	-12,7	4,74	112,21
262116,9	483476,5	-12,7	4,69	133,09
262121,9	483477,3	-12,7	4,87	152,09
262126,9	483478,2	-12,7	5,43	150,66
262131,8	483478,9	-12,7	6,23	140,29
262136,8	483479,6	-12,7	6,64	132,34
262141,8	483480,3	-12,7	6,24	130,67
262146,7	483481,1	-12,7	5,61	131,87
262151,7	483481,8	-12,7	5,34	132,15
262156,6	483482,6	-12,7	5,63	137,49
262161,6	483483,4	-12,7	6,25	144,86
262166,5	483484,3	-12,7	6,94	139,53
262171,4	483485,0	-12,7	7,48	122,23
262176,4	483485,7	-12,7	7,45	116,16
262181,4	483486,5	-12,6	6,75	123,58
262186,3	483487,4	-12,6	6,12	123,49
262191,3	483488,2	-12,6	5,89	109,39
262196,3	483489,0	-12,6	5,59	100,94
262201,3	483489,8	-12,6	4,78	105,51
262206,3	483490,5	-12,6	4,04	110,21
262211,3	483491,3	-12,6	3,87	106,36
262216,2	483492,1	-12,6	4,12	101,31
262221,1	483492,9	-12,6	4,39	101,69
262226,0	483493,7	-12,6	4,63	102,38
262231,0	483494,5	-12,6	5,04	98,95
262235,9	483495,4	-12,6	5,46	98,24
262240,8	483496,2	-12,6	5,44	102,55
262245,7	483497,0	-12,6	5,00	104,86
262250,7	483497,8	-12,6	4,45	102,99
262255,6	483498,5	-12,6	4,16	103,43
262260,5	483499,3	-12,6	4,22	107,91
262265,5	483500,1	-12,5	4,49	107,99
262270,4	483500,9	-12,5	4,87	101,28
262275,4	483501,8	-12,5	5,06	96,79
262280,3	483502,6	-12,5	4,95	97,30
262285,3	483503,4	-12,5	4,92	97,03
262290,3	483504,2	-12,5	5,12	93,89
262295,2	483505,2	-12,5	5,39	93,81
262300,2	483506,0	-12,5	5,23	98,05
262305,1	483506,8	-12,5	4,73	100,20
262310,1	483507,6	-12,5	4,14	98,00
262315,1	483508,4	-12,5	3,65	97,57
262320,1	483509,2	-12,5	3,52	100,84
262325,0	483510,0	-12,5	3,78	103,52
262329,9	483510,8	-12,5	4,33	105,06
262334,9	483511,5	-12,5	5,04	109,35
262339,8	483512,2	-12,5	5,81	114,92
262344,8	483513,0	-12,4	6,56	114,62
262349,8	483513,8	-12,4	7,00	107,61
262354,8	483514,7	-12,4	6,89	100,84

262359,8	483515,5	-12,4	6,38	95,89
262364,6	483516,3	-12,4	5,41	87,38
262369,6	483517,1	-12,4	4,25	76,83
262374,5	483517,9	-12,4	3,56	69,56
262379,5	483518,8	-12,4	3,38	65,27
262384,5	483519,7	-12,4	3,47	60,94
262389,5	483520,5	-12,4	3,77	56,39
262394,4	483521,2	-12,4	4,09	53,89
262399,3	483522,0	-12,4	4,11	53,58
262404,2	483522,8	-12,4	4,00	53,98
262409,2	483523,7	-12,4	3,96	54,62
262414,2	483524,5	-12,4	3,85	54,50
262419,2	483525,2	-12,4	3,60	51,25
262424,2	483526,0	-12,3	3,40	46,18
262429,2	483526,8	-12,3	3,26	43,56
262434,2	483527,6	-12,3	3,24	45,88
262439,2	483528,4	-12,3	3,46	52,05
262444,2	483529,2	-12,3	3,68	56,86
262449,1	483530,0	-12,3	3,53	56,67
262454,0	483530,8	-12,3	3,18	55,06
262458,9	483531,6	-12,3	3,06	54,45
262463,9	483532,5	-12,3	3,27	53,44
262468,7	483533,4	-12,3	3,72	52,50
262473,6	483534,4	-12,3	4,03	54,43
262478,5	483535,6	-12,3	4,08	59,14
262483,4	483537,1	-12,3	4,11	62,25
262488,2	483538,6	-12,3	4,23	61,77
262492,8	483540,0	-12,3	4,28	62,42
262497,5	483541,5	-12,3	4,02	65,67
262502,3	483543,2	-12,3	3,39	67,60
262507,0	483544,7	-12,2	2,67	67,27
262511,8	483546,2	-12,2	2,31	67,94
262516,7	483547,6	-12,2	2,41	70,13
262521,5	483549,1	-12,2	3,00	70,28
262526,4	483550,6	-12,2	4,13	67,99
262531,2	483552,0	-12,2	5,46	67,67
262536,0	483553,6	-12,2	6,43	70,94
262540,7	483555,1	-12,2	6,42	72,73
262545,4	483556,6	-12,2	5,47	69,69
262550,3	483558,1	-12,2	4,41	65,77
262555,1	483559,6	-12,2	3,82	63,96
262559,7	483561,0	-12,2	3,99	63,00
262564,5	483562,4	-12,2	4,84	61,82
262569,4	483564,0	-12,2	5,81	62,20
262574,2	483565,5	-12,2	6,04	63,08
262579,0	483567,0	-12,2	5,25	60,67
262583,8	483568,5	-12,2	4,11	56,70
262588,6	483570,0	-12,1	3,41	55,67
262593,4	483571,5	-12,1	3,35	56,68
262598,3	483573,0	-12,1	3,59	56,56
262603,1	483574,5	-12,1	3,76	54,80
262607,9	483576,0	-12,1	3,48	53,33
262612,6	483577,5	-12,1	2,76	53,17
262617,3	483578,9	-12,1	2,11	52,06
262622,0	483580,4	-12,1	1,89	49,58
262626,8	483581,9	-12,1	2,08	48,00

262631,5	483583,2	-12,1	2,39	45,89
262636,3	483584,6	-12,1	2,72	42,26
262641,2	483586,0	-12,1	3,04	39,70
262646,1	483587,6	-12,1	3,35	39,54
262651,0	483589,2	-12,1	3,53	40,77
262655,9	483590,7	-12,1	3,45	41,20
262660,7	483592,2	-12,1	3,21	39,97
262665,5	483593,6	-12,0	3,10	39,16
262670,3	483595,1	-12,0	3,22	39,56
262675,1	483596,6	-12,0	3,36	40,24
262679,9	483598,1	-12,0	3,37	40,63
262684,7	483599,7	-12,0	3,33	40,93
262689,4	483601,2	-12,0	3,25	40,95
262694,2	483602,7	-12,0	3,15	40,60
262699,0	483604,2	-12,0	3,15	40,70
262703,9	483605,7	-12,0	3,30	41,91
262708,8	483607,1	-12,0	3,48	43,46
262713,6	483608,6	-12,0	3,49	43,83
262718,4	483610,1	-12,0	3,38	43,11
262723,1	483611,7	-12,0	3,23	42,94
262728,0	483613,3	-12,0	3,10	43,03
262732,8	483614,8	-12,0	3,11	42,80
262737,7	483616,3	-12,0	3,33	43,25
262742,5	483617,9	-11,9	3,69	45,15
262747,3	483619,5	-11,9	4,01	47,00
262751,9	483621,0	-11,9	4,09	47,07
262756,6	483622,5	-11,9	4,04	46,17
262761,5	483624,0	-11,9	4,23	46,88
262766,3	483625,5	-11,9	4,72	48,86
262771,1	483627,0	-11,9	5,27	49,56
262775,9	483628,6	-11,9	5,61	49,06
262780,7	483630,2	-11,9	5,56	50,35
262785,5	483631,8	-11,9	5,23	53,35
262790,3	483633,3	-11,9	4,96	55,06
262795,1	483634,7	-11,9	4,90	54,32
262799,9	483636,2	-11,9	4,91	53,80
262804,7	483637,7	-11,9	4,84	55,11
262809,4	483639,3	-11,9	4,61	57,13
262814,2	483640,8	-11,9	4,25	59,07
262819,1	483642,3	-11,8	4,12	61,54
262823,9	483643,8	-11,8	4,39	64,89
262828,7	483645,3	-11,8	4,76	67,15
262833,5	483646,8	-11,8	4,90	66,43
262838,2	483648,2	-11,8	4,94	64,51
262843,0	483649,7	-11,8	5,17	62,03
262847,8	483651,3	-11,8	5,71	57,91
262852,7	483652,8	-11,8	6,44	53,95
262857,6	483654,3	-11,8	7,13	53,22
262862,4	483655,7	-11,8	7,63	55,10
262867,1	483657,1	-11,8	7,85	56,02
262871,9	483658,5	-11,8	7,74	54,95
262876,7	483659,9	-11,8	7,38	53,65
262881,5	483661,4	-11,8	6,94	52,60
262886,3	483662,9	-11,8	6,77	50,23
262891,1	483664,4	-11,8	6,81	46,60
262895,8	483665,8	-11,8	6,53	44,97

262900,6	483667,3	-11,7	5,99	45,67
262905,3	483668,7	-11,7	5,94	45,79
262910,1	483670,1	-11,7	6,62	43,60
262915,0	483671,6	-11,7	7,23	41,11
262919,8	483673,1	-11,7	7,21	39,96
262924,5	483674,5	-11,7	6,45	39,85
262929,3	483676,0	-11,7	5,44	39,71
262934,2	483677,5	-11,7	4,99	39,26
262939,0	483678,9	-11,7	4,98	38,21
262943,8	483680,4	-11,7	4,77	35,39
262948,7	483681,8	-11,7	4,29	31,19
262953,5	483683,3	-11,7	3,95	28,54
262958,4	483684,7	-11,7	3,91	28,19
262963,3	483686,2	-11,7	4,45	28,74
262968,1	483687,7	-11,7	5,63	29,34
262972,8	483689,1	-11,7	6,69	30,69
262977,5	483690,6	-11,6	7,02	32,54
262982,3	483692,1	-11,6	6,81	33,73
262987,1	483693,5	-11,6	6,26	33,24
262991,9	483694,9	-11,6	5,57	31,77
262996,8	483696,4	-11,6	5,05	29,96
263001,6	483697,9	-11,6	4,72	28,52
263006,4	483699,4	-11,6	4,34	28,07
263011,2	483700,9	-11,6	4,16	28,17
263016,0	483702,4	-11,6	4,35	27,93
263020,8	483703,8	-11,6	4,57	27,69
263025,6	483705,3	-11,6	4,83	28,29
263030,3	483706,7	-11,6	5,07	31,24
263035,1	483708,2	-11,6	5,02	36,22
263040,0	483709,7	-11,6	5,10	40,88
263044,9	483711,2	-11,6	5,69	42,69
263049,6	483712,6	-11,6	6,39	42,32
263054,4	483714,0	-11,6	6,59	40,78
263059,2	483715,5	-11,5	6,47	38,73
263064,0	483717,0	-11,5	6,35	37,46
263068,7	483718,4	-11,5	6,25	38,03
263073,5	483719,9	-11,5	6,19	39,96
263078,3	483721,5	-11,5	5,96	41,34
263083,1	483723,0	-11,5	5,49	41,16
263088,0	483724,5	-11,5	4,98	40,61
263092,7	483726,0	-11,5	4,65	40,37
263097,5	483727,4	-11,5	4,65	40,19
263102,3	483728,9	-11,5	4,92	40,60
263107,1	483730,3	-11,5	5,17	42,66
263111,9	483731,8	-11,5	5,29	45,18
263116,7	483733,4	-11,5	5,40	45,06
263121,5	483734,9	-11,5	5,45	42,38
263126,3	483736,4	-11,5	5,37	42,13
263131,1	483737,9	-11,5	5,16	45,67
263135,9	483739,5	-11,5	4,86	50,00
263140,7	483741,0	-11,4	4,55	53,71
263145,5	483742,4	-11,4	4,34	58,42
263150,2	483743,9	-11,4	4,34	62,68
263154,9	483745,4	-11,4	4,45	63,23
263159,7	483746,9	-11,4	4,51	60,92
263164,5	483748,4	-11,4	4,44	59,65

263169,3	483749,9	-11,4	4,28	59,58
263174,0	483751,4	-11,4	4,00	58,05
263178,8	483752,9	-11,4	3,70	55,32
263183,6	483754,4	-11,4	3,46	55,88
263188,4	483755,9	-11,4	3,27	60,17
263193,2	483757,4	-11,4	3,35	62,94
263197,9	483758,9	-11,4	3,74	61,99
263202,6	483760,4	-11,4	4,16	61,62
263207,4	483761,9	-11,4	4,26	62,98
263212,2	483763,4	-11,4	3,99	61,79
263217,0	483764,9	-11,3	3,50	57,69
263221,9	483766,5	-11,3	3,13	54,80
263226,6	483768,0	-11,3	3,08	53,88
263231,2	483769,4	-11,3	3,40	53,72
263236,0	483770,9	-11,3	3,97	54,35
263240,8	483772,4	-11,3	4,57	56,13
263245,6	483773,9	-11,3	4,99	57,69
263250,4	483775,4	-11,3	5,05	56,56
263255,2	483776,9	-11,3	4,88	53,64
263259,9	483778,4	-11,3	4,69	52,44
263264,7	483779,9	-11,3	4,51	52,29
263269,5	483781,4	-11,3	4,36	50,34
263274,3	483782,9	-11,3	4,35	47,17
263279,1	483784,5	-11,3	4,49	46,41
263283,9	483786,0	-11,3	4,71	48,86
263288,7	483787,5	-11,3	4,93	50,61
263293,5	483789,0	-11,2	4,99	50,43
263298,2	483790,5	-11,2	5,01	51,64
263303,0	483792,0	-11,2	5,32	56,06
263307,9	483793,5	-11,2	6,07	62,57
263312,7	483795,0	-11,2	6,69	66,22
263317,4	483796,5	-11,2	6,87	66,38
263322,2	483798,0	-11,2	6,75	64,75
263326,9	483799,5	-11,2	6,73	63,84
260329,9	483187,1	-18,1	16,12	32,72
260334,8	483187,9	-18,1	16,49	34,89
260339,7	483188,7	-18,1	17,14	38,79
260344,6	483189,5	-18,1	17,94	42,72
260349,6	483190,3	-18,1	18,62	44,88
260354,5	483191,2	-18,1	18,91	46,26
260359,5	483192,0	-18,0	18,49	47,86
260364,5	483192,9	-18,0	17,65	49,12
260369,4	483193,7	-18,0	16,72	49,09
260374,4	483194,5	-18,0	16,04	48,45
260379,4	483195,4	-18,0	15,83	47,60
260384,4	483196,2	-18,0	15,91	45,59
260389,3	483197,0	-18,0	16,02	42,92
260394,3	483197,8	-18,0	16,28	41,68
260399,3	483198,6	-18,0	16,88	42,12
260404,3	483199,4	-18,0	17,68	41,88
260409,3	483200,3	-18,0	18,28	40,17
260414,3	483201,1	-18,0	18,40	38,73
260419,3	483201,8	-18,0	18,05	37,98
260424,3	483202,7	-18,0	17,36	35,99
260429,3	483203,5	-18,0	16,50	32,72
260434,2	483204,4	-18,0	15,95	30,12

260439,2	483205,2	-17,9	16,20	29,23
260444,2	483206,0	-17,9	17,26	29,57
260449,2	483206,8	-17,9	18,73	30,52
260454,1	483207,7	-17,9	19,98	31,57
260459,0	483208,5	-17,9	20,77	32,45
260463,9	483209,2	-17,9	21,50	33,03
260468,9	483210,0	-17,9	22,55	33,29
260473,8	483210,7	-17,9	23,71	34,15
260478,8	483211,5	-17,9	24,41	36,26
260483,9	483212,4	-17,9	24,17	38,82
260488,8	483213,2	-17,9	23,14	40,45
260493,8	483214,0	-17,9	22,15	40,56
260498,8	483214,8	-17,9	22,00	39,21
260503,7	483215,7	-17,9	22,86	36,54
260508,7	483216,5	-17,9	24,53	33,73
260513,8	483217,2	-17,9	25,90	32,66
260518,8	483218,0	-17,8	25,95	33,98
260523,7	483218,9	-17,8	24,72	36,64
260528,6	483219,7	-17,8	22,77	39,66
260533,5	483220,5	-17,8	21,23	42,52
260538,5	483221,4	-17,8	20,73	43,33
260543,6	483222,2	-17,8	21,11	39,25
260548,6	483223,0	-17,8	21,71	31,90
260553,6	483223,8	-17,8	21,87	26,29
260558,5	483224,6	-17,8	21,46	24,33
260563,4	483225,4	-17,8	20,86	24,77
260568,4	483226,2	-17,8	20,66	25,87
260573,4	483227,0	-17,8	21,24	26,25
260578,4	483227,7	-17,8	22,81	25,61
260583,4	483228,5	-17,8	24,79	23,90
260588,3	483229,2	-17,8	26,02	21,42
260593,3	483229,9	-17,8	26,30	19,11
260598,2	483230,6	-17,8	26,53	17,10
260603,2	483231,4	-17,8	27,79	15,52
260608,1	483232,2	-17,7	30,39	14,43
260613,1	483233,0	-17,7	32,15	13,69
260618,0	483233,8	-17,7	31,79	13,29
260623,0	483234,5	-17,7	30,92	12,94
260627,9	483235,4	-17,7	30,69	12,38
260632,9	483236,4	-17,7	30,33	11,31
260637,8	483237,3	-17,7	29,39	9,71
260642,7	483238,1	-17,7	29,16	8,53
260647,7	483238,9	-17,7	30,63	8,24
260652,6	483239,7	-17,7	33,44	8,81
260657,6	483240,5	-17,7	36,50	9,79
260662,5	483241,4	-17,7	38,33	9,86
260667,5	483242,2	-17,7	37,33	8,69
260672,4	483243,1	-17,7	33,37	7,10
260677,3	483243,9	-17,7	28,50	5,60
260682,3	483244,6	-17,6	25,62	4,47
260687,2	483245,4	-17,6	25,50	3,84
260692,2	483246,2	-17,6	26,81	3,77
260697,2	483247,0	-17,6	27,32	4,45
260702,1	483247,9	-17,6	25,67	6,22
260707,1	483248,8	-17,6	22,29	9,20
260712,0	483249,6	-17,6	18,78	13,04

260717,0	483250,4	-17,6	16,51	16,58
260722,0	483251,2	-17,6	15,15	18,35
260726,9	483252,0	-17,6	13,67	19,13
260731,9	483252,8	-17,6	11,30	22,24
260736,8	483253,6	-17,6	8,93	30,43
260741,6	483254,3	-17,6	7,80	40,87
260746,6	483255,1	-17,6	8,11	43,37
260751,6	483255,9	-17,6	9,93	37,83
260756,5	483256,8	-17,6	12,41	31,97
260761,4	483257,6	-17,6	12,85	29,65
260766,3	483258,4	-17,5	10,38	28,15
260771,3	483259,2	-17,5	8,51	25,06
260776,3	483260,1	-17,5	8,92	27,99
260781,3	483260,8	-17,5	10,81	32,19
260786,3	483261,6	-17,5	12,73	27,83
260791,2	483262,4	-17,5	13,78	20,67
260796,2	483263,3	-17,5	14,06	17,28
260801,1	483264,2	-17,5	14,13	18,65
260806,0	483265,0	-17,5	14,39	24,12
260810,9	483265,8	-17,5	15,04	31,22
260815,8	483266,7	-17,5	15,97	36,20
260820,8	483267,5	-17,5	16,73	37,28
260825,7	483268,3	-17,5	17,08	35,94
260830,7	483269,1	-17,5	17,82	35,38
260835,7	483270,0	-17,5	19,58	36,49
260840,6	483270,8	-17,5	22,06	38,49
260845,6	483271,7	-17,4	24,53	40,39
260850,5	483272,5	-17,4	26,55	38,70
260855,4	483273,3	-17,4	28,12	31,09
260860,3	483274,1	-17,4	29,05	20,80
260865,3	483275,0	-17,4	29,20	12,91
260870,3	483275,8	-17,4	27,99	8,81
260875,2	483276,7	-17,4	25,50	7,25
260880,0	483277,5	-17,4	23,46	7,25
260885,0	483278,2	-17,4	22,64	8,40
260889,9	483279,0	-17,4	22,04	10,50
260894,8	483279,8	-17,4	20,87	13,60
260899,7	483280,5	-17,4	18,84	17,66
260904,6	483281,4	-17,4	16,23	22,58
260909,4	483282,3	-17,4	13,89	28,28
260914,3	483283,1	-17,4	12,38	33,82
260919,3	483283,9	-17,4	11,94	37,08
260924,3	483284,7	-17,3	12,52	37,33
260929,4	483285,5	-17,3	13,39	36,55
260934,3	483286,3	-17,3	13,72	36,46
260939,1	483287,1	-17,3	13,83	37,45
260944,0	483287,8	-17,3	14,37	39,87
260948,8	483288,5	-17,3	15,68	44,20
260953,7	483289,2	-17,3	17,49	49,77
260958,6	483290,0	-17,3	19,19	53,43
260963,5	483290,8	-17,3	20,34	52,61
260968,5	483291,7	-17,3	21,24	49,49
260973,5	483292,6	-17,3	22,32	46,87
260978,4	483293,4	-17,3	23,18	44,92
260983,4	483294,2	-17,3	23,25	42,99
260988,3	483295,0	-17,3	22,52	42,03

260993,3	483295,8	-17,3	21,48	42,77
260998,3	483296,7	-17,3	20,71	43,49
261003,3	483297,5	-17,3	20,65	42,36
261008,2	483298,3	-17,2	21,15	40,03
261013,1	483299,1	-17,2	21,53	37,81
261018,0	483300,0	-17,2	21,38	35,74
261023,0	483300,9	-17,2	20,68	33,55
261028,0	483301,7	-17,2	19,69	31,81
261032,9	483302,5	-17,2	18,72	31,54
261037,9	483303,2	-17,2	18,15	33,08
261042,8	483303,9	-17,2	18,25	36,42
261047,7	483304,7	-17,2	18,91	40,42
261052,5	483305,6	-17,2	19,88	42,83
261057,2	483306,5	-17,2	21,25	41,53
261062,1	483307,4	-17,2	23,07	37,25
261067,0	483308,2	-17,2	24,27	33,48
261072,0	483309,0	-17,2	23,68	31,90
261076,9	483309,9	-17,2	21,06	31,90
261081,9	483310,8	-17,2	17,19	33,07
261086,9	483311,7	-17,1	13,29	36,28
261091,9	483312,5	-17,1	10,28	41,13
261096,8	483313,3	-17,1	8,79	44,26
261101,7	483314,2	-17,1	9,02	43,96
261106,6	483315,0	-17,1	11,01	42,10
261111,6	483315,9	-17,1	14,54	40,03
261116,6	483316,7	-17,1	18,92	36,59
261121,5	483317,5	-17,1	23,01	31,01
261126,5	483318,4	-17,1	25,03	25,53
261131,4	483319,2	-17,1	23,80	21,86
261136,4	483319,9	-17,1	20,16	19,62
261141,3	483320,7	-17,1	15,95	18,21
261146,3	483321,4	-17,1	12,74	17,56
261151,2	483322,2	-17,1	10,98	17,50
261156,2	483323,1	-17,1	10,37	17,59
261161,1	483323,9	-17,1	10,37	17,91
261166,1	483324,8	-17,1	10,51	19,23
261171,1	483325,6	-17,0	10,70	22,10
261176,0	483326,4	-17,0	11,33	25,83
261180,9	483327,2	-17,0	12,45	28,97
261185,8	483328,0	-17,0	13,12	30,69
261190,7	483328,9	-17,0	12,37	30,50
261195,7	483329,9	-17,0	10,25	28,10
261200,7	483330,8	-17,0	7,71	24,84
261205,7	483331,7	-17,0	5,81	22,84
261210,6	483332,5	-17,0	4,86	23,16
261215,5	483333,3	-17,0	4,73	25,45
261220,5	483334,1	-17,0	5,09	28,83
261225,4	483335,0	-17,0	5,52	32,93
261230,4	483335,9	-17,0	5,68	37,24
261235,3	483336,7	-17,0	5,32	40,37
261240,2	483337,5	-17,0	4,52	41,40
261245,1	483338,2	-17,0	3,79	41,48
261250,1	483339,0	-16,9	3,55	41,43
261255,0	483339,9	-16,9	3,99	40,34
261260,0	483340,7	-16,9	5,04	38,49
261265,0	483341,4	-16,9	6,15	37,72

261269,9	483342,1	-16,9	6,66	38,56
261274,9	483342,9	-16,9	6,36	39,28
261279,8	483343,7	-16,9	5,61	38,81
261284,8	483344,5	-16,9	4,90	38,07
261289,7	483345,2	-16,9	4,52	38,21
261294,6	483345,9	-16,9	4,49	38,89
261299,6	483346,4	-16,9	4,62	39,43
261304,6	483346,9	-16,9	4,72	40,05
261309,5	483347,3	-16,9	4,79	40,75
261314,5	483347,7	-16,9	5,00	40,33
261319,4	483348,1	-16,9	5,42	38,72
261324,3	483348,6	-16,9	5,95	37,47
261329,3	483349,0	-16,8	6,33	37,58
261334,4	483349,4	-16,8	6,30	38,42
261339,5	483349,8	-16,8	5,83	39,14
261344,5	483350,2	-16,8	5,29	39,26
261349,4	483350,8	-16,8	5,02	38,63
261354,2	483351,4	-16,8	5,03	37,56
261359,2	483352,1	-16,8	5,12	37,01
261364,3	483352,9	-16,8	5,18	37,87
261369,3	483353,7	-16,8	5,28	39,71
261374,3	483354,4	-16,8	5,47	40,65
261379,2	483355,2	-16,8	5,73	39,90
261384,2	483355,9	-16,8	5,94	38,75
261389,1	483356,8	-16,8	6,02	38,35
261394,1	483357,6	-16,8	5,90	38,99
261399,0	483358,4	-16,8	5,57	40,82
261404,0	483359,1	-16,8	5,12	43,24
261408,9	483359,9	-16,8	4,75	44,65
261413,9	483360,7	-16,7	4,61	43,58
261418,8	483361,5	-16,7	4,77	40,89
261423,7	483362,3	-16,7	5,21	39,03
261428,6	483363,1	-16,7	5,78	39,00
261433,6	483364,0	-16,7	6,51	39,70
261438,6	483364,8	-16,7	7,49	40,23
261443,6	483365,6	-16,7	8,62	41,74
261448,5	483366,4	-16,7	9,44	45,14
261453,5	483367,2	-16,7	9,40	48,89
261458,4	483368,0	-16,7	8,64	50,52
261463,4	483368,8	-16,7	7,99	50,33
261468,3	483369,5	-16,7	8,01	50,11
261473,2	483370,3	-16,7	8,70	49,86
261478,2	483371,1	-16,7	9,64	48,82
261483,1	483371,9	-16,7	10,24	46,63
261488,0	483372,7	-16,7	10,30	43,87
261492,9	483373,5	-16,6	10,08	40,87
261497,8	483374,4	-16,6	9,84	38,62
261502,9	483375,4	-16,6	9,68	38,22
261507,8	483376,3	-16,6	9,58	39,69
261512,7	483377,1	-16,6	9,50	40,62
261517,6	483377,9	-16,6	9,58	39,11
261522,5	483378,9	-16,6	9,95	36,61
261527,5	483379,8	-16,6	10,52	35,28
261532,4	483380,6	-16,6	11,08	35,91
261537,4	483381,5	-16,6	11,63	37,88
261542,3	483382,4	-16,6	12,19	39,83

261547,3	483383,2	-16,6	12,62	40,67
261552,2	483384,1	-16,6	12,74	39,59
261557,2	483385,0	-16,6	12,45	37,31
261562,2	483385,9	-16,6	11,67	36,03
261567,1	483386,8	-16,6	10,48	36,63
261572,1	483387,7	-16,6	9,18	37,77
261577,0	483388,4	-16,5	8,14	38,34
261581,9	483389,1	-16,5	7,60	39,12
261586,9	483389,9	-16,5	7,48	40,81
261591,9	483390,9	-16,5	7,61	42,52
261596,8	483391,7	-16,5	7,79	43,45
261601,8	483392,5	-16,5	7,80	44,48
261606,7	483393,3	-16,5	7,51	46,40
261611,7	483394,1	-16,5	6,80	47,86
261616,6	483394,9	-16,5	5,86	47,75
261621,5	483395,8	-16,5	5,03	46,86
261626,5	483396,6	-16,5	4,57	46,52
261631,4	483397,4	-16,5	4,54	47,03
261636,3	483398,2	-16,5	4,80	48,66
261641,3	483399,0	-16,5	5,11	52,27
261646,3	483399,8	-16,5	5,27	57,90
261651,3	483400,7	-16,5	5,18	63,49
261656,2	483401,6	-16,4	4,91	66,28
261661,2	483402,5	-16,4	4,64	67,68
261666,1	483403,3	-16,4	4,48	70,32
261671,0	483404,1	-16,4	4,43	73,59
261675,9	483404,9	-16,4	4,43	75,45
261680,7	483405,6	-16,4	4,43	76,63
261685,6	483406,4	-16,4	4,40	78,31
261690,6	483407,2	-16,4	4,33	78,86
261695,5	483408,0	-16,4	4,23	78,13
261700,5	483408,9	-16,4	4,13	79,76
261705,5	483409,7	-16,4	4,07	85,83
261710,4	483410,6	-16,4	4,09	91,84
261715,3	483411,4	-16,4	4,19	92,86
261720,3	483412,2	-16,4	4,30	90,22
261725,2	483413,1	-16,4	4,34	86,64
261730,2	483414,0	-16,4	4,18	81,92
261735,3	483414,8	-16,3	3,81	76,96
261740,3	483415,7	-16,3	3,37	74,10
261745,2	483416,5	-16,3	3,03	75,00
261749,9	483417,1	-16,3	2,87	77,55
261754,7	483417,9	-16,3	2,94	79,28
261759,7	483418,7	-16,3	3,21	79,72
261764,7	483419,5	-16,3	3,61	79,28
261769,6	483420,2	-16,3	4,00	78,40
261774,6	483421,1	-16,3	4,28	76,80
261779,5	483422,0	-16,3	4,44	75,73
261784,5	483422,8	-16,3	4,54	75,64
261789,4	483423,6	-16,3	4,64	75,98
261794,3	483424,4	-16,3	4,70	76,99
261799,2	483425,3	-16,3	4,61	77,91
261804,1	483426,2	-16,3	4,25	75,35
261809,1	483427,0	-16,3	3,69	66,33
261814,1	483427,8	-16,3	3,10	55,13
261819,1	483428,6	-16,2	2,72	47,82

261824,0	483429,5	-16,2	2,69	45,81
261829,0	483430,3	-16,2	2,98	46,14
261834,0	483431,1	-16,2	3,44	46,32
261838,9	483431,9	-16,2	3,89	46,08
261843,9	483432,7	-16,2	4,27	46,08
261848,9	483433,6	-16,2	4,51	46,04
261853,8	483434,4	-16,2	4,53	45,56
261858,8	483435,3	-16,2	4,38	45,03
261863,8	483436,1	-16,2	4,21	45,01
261868,7	483436,9	-16,2	4,11	45,48
261873,6	483437,8	-16,2	4,05	46,22
261878,6	483438,7	-16,2	3,95	47,33
261883,6	483439,5	-16,2	3,82	49,13
261888,6	483440,4	-16,2	3,71	51,30
261893,5	483441,2	-16,2	3,71	53,07
261898,4	483442,0	-16,2	3,87	54,24
261903,4	483442,8	-16,1	4,17	54,89
261908,4	483443,6	-16,1	4,51	54,19
261913,4	483444,4	-16,1	4,76	51,77
261918,5	483445,3	-16,1	4,81	48,46
261923,4	483446,1	-16,1	4,65	45,58
261928,3	483446,9	-16,1	4,28	44,20
261933,3	483447,6	-16,1	3,78	44,35
261938,2	483448,4	-16,1	3,26	45,65
261943,3	483449,1	-16,1	2,80	48,14
261948,3	483449,9	-16,1	2,47	51,81
261953,3	483450,6	-16,1	2,25	55,23
261958,1	483451,3	-16,1	2,18	57,70
261963,0	483452,0	-16,1	2,29	58,96
261968,0	483452,8	-16,1	2,63	59,69
261973,0	483453,6	-16,1	3,23	61,51
261978,0	483454,5	-16,1	4,03	66,31
261982,9	483455,4	-16,0	4,89	73,70
261987,8	483456,2	-16,0	5,65	79,17
261992,7	483457,0	-16,0	6,23	78,79
261997,7	483457,7	-16,0	6,62	76,16
262002,7	483458,5	-16,0	6,74	74,86
262007,6	483459,3	-16,0	6,51	74,25
262012,5	483460,1	-16,0	5,96	73,78
262017,4	483460,7	-16,0	5,34	74,31
262022,4	483461,5	-16,0	4,87	74,45
262027,5	483462,3	-16,0	4,57	70,40
262032,5	483463,2	-16,0	4,37	64,26
262037,5	483464,0	-16,0	4,27	61,59
262042,5	483464,8	-16,0	4,27	63,26
262047,4	483465,6	-16,0	4,36	64,85
262052,4	483466,3	-16,0	4,52	65,90
262057,3	483467,1	-16,0	4,70	72,21
262062,3	483467,9	-15,9	4,84	89,04
262067,2	483468,8	-15,9	4,78	100,89
262072,1	483469,6	-15,9	4,46	83,99
262077,1	483470,3	-15,9	4,07	54,27
262082,1	483471,0	-15,9	3,82	34,75
262087,1	483471,8	-15,9	3,84	27,99
262092,0	483472,6	-15,9	4,12	30,03
262097,0	483473,5	-15,9	4,54	38,33

262102,0	483474,3	-15,9	4,89	50,75
262107,0	483475,1	-15,9	5,05	64,15
262111,9	483475,8	-15,9	5,01	76,74
262116,9	483476,5	-15,9	5,01	89,85
262121,9	483477,3	-15,9	5,29	98,96
262126,9	483478,2	-15,9	5,91	99,65
262131,8	483478,9	-15,9	6,68	95,32
262136,8	483479,6	-15,9	7,17	90,57
262141,8	483480,3	-15,8	7,09	88,14
262146,7	483481,1	-15,8	6,75	88,34
262151,7	483481,8	-15,8	6,58	89,62
262156,6	483482,6	-15,8	6,73	91,92
262161,6	483483,4	-15,8	7,19	93,32
262166,5	483484,3	-15,8	7,77	90,62
262171,4	483485,0	-15,8	8,24	84,30
262176,4	483485,7	-15,8	8,34	81,25
262181,4	483486,5	-15,8	7,98	82,78
262186,3	483487,4	-15,8	7,47	81,78
262191,3	483488,2	-15,8	7,11	75,60
262196,3	483489,0	-15,8	6,72	70,17
262201,3	483489,8	-15,8	6,15	69,08
262206,3	483490,5	-15,8	5,65	68,61
262211,3	483491,3	-15,8	5,45	65,97
262216,2	483492,1	-15,8	5,54	62,79
262221,1	483492,9	-15,8	5,71	61,22
262226,0	483493,7	-15,7	5,90	60,26
262231,0	483494,5	-15,7	6,18	58,81
262235,9	483495,4	-15,7	6,37	58,56
262240,8	483496,2	-15,7	6,20	60,45
262245,7	483497,0	-15,7	5,72	62,62
262250,7	483497,8	-15,7	5,19	63,98
262255,6	483498,5	-15,7	4,90	65,55
262260,5	483499,3	-15,7	4,99	67,75
262265,5	483500,1	-15,7	5,38	68,14
262270,4	483500,9	-15,7	5,91	65,79
262275,4	483501,8	-15,7	6,28	63,11
262280,3	483502,6	-15,7	6,30	61,67
262285,3	483503,4	-15,7	6,13	60,45
262290,3	483504,2	-15,7	5,88	58,98
262295,2	483505,2	-15,7	5,61	58,73
262300,2	483506,0	-15,7	5,22	60,03
262305,1	483506,8	-15,6	4,80	60,96
262310,1	483507,6	-15,6	4,44	60,70
262315,1	483508,4	-15,6	4,20	60,80
262320,1	483509,2	-15,6	4,18	62,41
262325,0	483510,0	-15,6	4,38	64,70
262329,9	483510,8	-15,6	4,75	66,99
262334,9	483511,5	-15,6	5,22	69,40
262339,8	483512,2	-15,6	5,76	70,98
262344,8	483513,0	-15,6	6,32	69,59
262349,8	483513,8	-15,6	6,71	65,17
262354,8	483514,7	-15,6	6,73	59,96
262359,8	483515,5	-15,6	6,33	55,14
262364,6	483516,3	-15,6	5,50	49,59
262369,6	483517,1	-15,6	4,49	43,68
262374,5	483517,9	-15,6	3,76	38,77

262379,5	483518,8	-15,6	3,42	35,17
262384,5	483519,7	-15,5	3,38	32,20
262389,5	483520,5	-15,5	3,55	29,74
262394,4	483521,2	-15,5	3,77	28,17
262399,3	483522,0	-15,5	3,88	27,69
262404,2	483522,8	-15,5	3,92	27,87
262409,2	483523,7	-15,5	3,93	28,17
262414,2	483524,5	-15,5	3,81	27,79
262419,2	483525,2	-15,5	3,53	26,26
262424,2	483526,0	-15,5	3,19	24,28
262429,2	483526,8	-15,5	2,88	23,36
262434,2	483527,6	-15,5	2,68	24,37
262439,2	483528,4	-15,5	2,62	26,95
262444,2	483529,2	-15,5	2,63	29,30
262449,1	483530,0	-15,5	2,59	29,92
262454,0	483530,8	-15,5	2,57	29,48
262458,9	483531,6	-15,5	2,70	29,03
262463,9	483532,5	-15,5	3,04	28,82
262468,7	483533,4	-15,4	3,54	29,05
262473,6	483534,4	-15,4	3,99	30,30
262478,5	483535,6	-15,4	4,29	32,37
262483,4	483537,1	-15,4	4,50	33,95
262488,2	483538,6	-15,4	4,66	34,30
262492,8	483540,0	-15,4	4,64	34,57
262497,5	483541,5	-15,4	4,29	35,47
262502,3	483543,2	-15,4	3,63	36,15
262507,0	483544,7	-15,4	2,93	36,14
262511,8	483546,2	-15,4	2,54	36,21
262516,7	483547,6	-15,4	2,62	36,75
262521,5	483549,1	-15,4	3,24	36,94
262526,4	483550,6	-15,4	4,40	36,64
262531,2	483552,0	-15,4	5,81	36,89
262536,0	483553,6	-15,4	6,88	38,19
262540,7	483555,1	-15,4	7,00	39,09
262545,4	483556,6	-15,3	6,19	38,40
262550,3	483558,1	-15,3	5,16	36,95
262555,1	483559,6	-15,3	4,48	35,94
262559,7	483561,0	-15,3	4,45	35,43
262564,5	483562,4	-15,3	5,02	35,15
262569,4	483564,0	-15,3	5,80	35,28
262574,2	483565,5	-15,3	6,15	35,54
262579,0	483567,0	-15,3	5,79	34,90
262583,8	483568,5	-15,3	5,08	33,48
262588,6	483570,0	-15,3	4,56	32,56
262593,4	483571,5	-15,3	4,42	32,49
262598,3	483573,0	-15,3	4,45	32,60
262603,1	483574,5	-15,3	4,42	32,48
262607,9	483576,0	-15,3	4,11	32,33
262612,6	483577,5	-15,3	3,56	32,25
262617,3	483578,9	-15,3	3,05	31,49
262622,0	483580,4	-15,3	2,78	29,78
262626,8	483581,9	-15,2	2,77	27,81
262631,5	483583,2	-15,2	2,91	25,92
262636,3	483584,6	-15,2	3,13	24,24
262641,2	483586,0	-15,2	3,36	23,32
262646,1	483587,6	-15,2	3,58	23,19

262651,0	483589,2	-15,2	3,70	23,42
262655,9	483590,7	-15,2	3,66	23,31
262660,7	483592,2	-15,2	3,50	22,62
262665,5	483593,6	-15,2	3,39	21,83
262670,3	483595,1	-15,2	3,37	21,37
262675,1	483596,6	-15,2	3,33	21,15
262679,9	483598,1	-15,2	3,19	21,05
262684,7	483599,7	-15,2	3,01	21,07
262689,4	483601,2	-15,2	2,86	21,13
262694,2	483602,7	-15,2	2,76	21,15
262699,0	483604,2	-15,2	2,76	21,22
262703,9	483605,7	-15,1	2,89	21,48
262708,8	483607,1	-15,1	3,07	21,87
262713,6	483608,6	-15,1	3,19	22,02
262718,4	483610,1	-15,1	3,20	21,83
262723,1	483611,7	-15,1	3,14	21,65
262728,0	483613,3	-15,1	3,11	21,66
262732,8	483614,8	-15,1	3,22	21,89
262737,7	483616,3	-15,1	3,47	22,42
262742,5	483617,9	-15,1	3,80	23,24
262747,3	483619,5	-15,1	4,07	23,97
262751,9	483621,0	-15,1	4,19	24,19
262756,6	483622,5	-15,1	4,21	24,07
262761,5	483624,0	-15,1	4,37	24,28
262766,3	483625,5	-15,1	4,72	24,89
262771,1	483627,0	-15,1	5,14	25,38
262775,9	483628,6	-15,1	5,45	25,68
262780,7	483630,2	-15,0	5,55	26,40
262785,5	483631,8	-15,0	5,48	27,58
262790,3	483633,3	-15,0	5,39	28,48
262795,1	483634,7	-15,0	5,37	28,69
262799,9	483636,2	-15,0	5,32	28,77
262804,7	483637,7	-15,0	5,16	29,35
262809,4	483639,3	-15,0	4,87	30,39
262814,2	483640,8	-15,0	4,55	31,61
262819,1	483642,3	-15,0	4,39	32,85
262823,9	483643,8	-15,0	4,54	33,91
262828,7	483645,3	-15,0	4,84	34,22
262833,5	483646,8	-15,0	5,14	33,43
262838,2	483648,2	-15,0	5,43	32,00
262843,0	483649,7	-15,0	5,83	30,33
262847,8	483651,3	-15,0	6,41	28,43
262852,7	483652,8	-15,0	7,06	26,80
262857,6	483654,3	-15,0	7,60	26,23
262862,4	483655,7	-14,9	7,84	26,75
262867,1	483657,1	-14,9	7,74	27,44
262871,9	483658,5	-14,9	7,34	27,65
262876,7	483659,9	-14,9	6,79	27,43
262881,5	483661,4	-14,9	6,26	26,91
262886,3	483662,9	-14,9	5,93	25,92
262891,1	483664,4	-14,9	5,79	24,59
262895,8	483665,8	-14,9	5,64	23,77
262900,6	483667,3	-14,9	5,55	23,73
262905,3	483668,7	-14,9	5,86	23,79
262910,1	483670,1	-14,9	6,73	23,32
262915,0	483671,6	-14,9	7,68	22,57

262919,8	483673,1	-14,9	8,06	22,06
262924,5	483674,5	-14,9	7,66	21,94
262929,3	483676,0	-14,9	6,88	21,98
262934,2	483677,5	-14,9	6,39	21,86
262939,0	483678,9	-14,8	6,22	21,30
262943,8	483680,4	-14,8	6,00	20,01
262948,7	483681,8	-14,8	5,65	18,30
262953,5	483683,3	-14,8	5,46	17,17
262958,4	483684,7	-14,8	5,71	17,05
262963,3	483686,2	-14,8	6,65	17,50
262968,1	483687,7	-14,8	8,20	17,96
262972,8	483689,1	-14,8	9,56	18,39
262977,5	483690,6	-14,8	9,96	18,79
262982,3	483692,1	-14,8	9,46	18,95
262987,1	483693,5	-14,8	8,52	18,54
262991,9	483694,9	-14,8	7,56	17,70
262996,8	483696,4	-14,8	6,87	16,85
263001,6	483697,9	-14,8	6,43	16,37
263006,4	483699,4	-14,8	6,10	16,41
263011,2	483700,9	-14,8	5,97	16,66
263016,0	483702,4	-14,8	6,10	16,77
263020,8	483703,8	-14,8	6,23	16,81
263025,6	483705,3	-14,7	6,20	17,12
263030,3	483706,7	-14,7	6,04	18,21
263035,1	483708,2	-14,7	5,81	20,05
263040,0	483709,7	-14,7	5,78	21,89
263044,9	483711,2	-14,7	6,11	22,79
263049,6	483712,6	-14,7	6,59	22,74
263054,4	483714,0	-14,7	6,93	22,21
263059,2	483715,5	-14,7	7,18	21,70
263064,0	483717,0	-14,7	7,45	21,59
263068,7	483718,4	-14,7	7,61	22,16
263073,5	483719,9	-14,7	7,57	23,23
263078,3	483721,5	-14,7	7,16	24,12
263083,1	483723,0	-14,7	6,45	24,34
263088,0	483724,5	-14,7	5,73	24,13
263092,7	483726,0	-14,7	5,29	23,96
263097,5	483727,4	-14,6	5,22	24,02
263102,3	483728,9	-14,6	5,48	24,43
263107,1	483730,3	-14,6	5,79	25,21
263111,9	483731,8	-14,6	5,97	25,84
263116,7	483733,4	-14,6	6,04	25,50
263121,5	483734,9	-14,6	6,02	24,42
263126,3	483736,4	-14,6	5,92	24,20
263131,1	483737,9	-14,6	5,76	25,65
263135,9	483739,5	-14,6	5,54	28,17
263140,7	483741,0	-14,6	5,35	31,00
263145,5	483742,4	-14,6	5,24	33,93
263150,2	483743,9	-14,6	5,27	36,38
263154,9	483745,4	-14,6	5,36	37,42
263159,7	483746,9	-14,6	5,45	37,03
263164,5	483748,4	-14,6	5,44	36,31
263169,3	483749,9	-14,6	5,31	35,77
263174,0	483751,4	-14,6	5,02	35,02
263178,8	483752,9	-14,5	4,66	34,15
263183,6	483754,4	-14,5	4,34	34,36

263188,4	483755,9	-14,5	4,17	35,93
263193,2	483757,4	-14,5	4,25	37,32
263197,9	483758,9	-14,5	4,52	37,60
263202,6	483760,4	-14,5	4,76	37,45
263207,4	483761,9	-14,5	4,73	37,30
263212,2	483763,4	-14,5	4,42	36,20
263217,0	483764,9	-14,5	3,94	34,09
263221,9	483766,5	-14,5	3,57	32,31
263226,6	483768,0	-14,5	3,47	31,70
263231,2	483769,4	-14,5	3,69	32,04
263236,0	483770,9	-14,5	4,17	33,08
263240,8	483772,4	-14,5	4,74	34,39
263245,6	483773,9	-14,5	5,18	35,24
263250,4	483775,4	-14,5	5,32	34,77
263255,2	483776,9	-14,4	5,22	33,22
263259,9	483778,4	-14,4	5,05	31,66
263264,7	483779,9	-14,4	4,89	30,27
263269,5	483781,4	-14,4	4,79	28,56
263274,3	483782,9	-14,4	4,79	26,89
263279,1	483784,5	-14,4	4,89	26,27
263283,9	483786,0	-14,4	5,08	27,07
263288,7	483787,5	-14,4	5,30	28,46
263293,5	483789,0	-14,4	5,45	29,94
263298,2	483790,5	-14,4	5,59	32,24
263303,0	483792,0	-14,4	5,89	36,21
263307,9	483793,5	-14,4	6,43	41,80
263312,7	483795,0	-14,4	6,88	46,33
263317,4	483796,5	-14,4	7,09	48,95
263322,2	483798,0	-14,4	7,12	49,70
263326,9	483799,5	-14,4	7,15	49,76
260329,9	483187,1	-21,5	18,16	26,29
260334,8	483187,9	-21,5	18,46	26,95
260339,7	483188,7	-21,5	19,00	28,05
260344,6	483189,5	-21,5	19,62	29,09
260349,6	483190,3	-21,5	20,08	29,50
260354,5	483191,2	-21,5	20,14	29,49
260359,5	483192,0	-21,5	19,65	29,54
260364,5	483192,9	-21,5	18,79	29,56
260369,4	483193,7	-21,5	17,88	29,17
260374,4	483194,5	-21,5	17,20	28,42
260379,4	483195,4	-21,5	16,94	27,52
260384,4	483196,2	-21,5	17,04	26,39
260389,3	483197,0	-21,5	17,43	25,25
260394,3	483197,8	-21,5	18,07	24,56
260399,3	483198,6	-21,5	18,88	24,37
260404,3	483199,4	-21,5	19,66	23,97
260409,3	483200,3	-21,5	20,16	23,09
260414,3	483201,1	-21,4	20,20	22,08
260419,3	483201,8	-21,4	19,78	21,13
260424,3	483202,7	-21,4	19,15	19,81
260429,3	483203,5	-21,4	18,55	18,18
260434,2	483204,4	-21,4	18,41	16,79
260439,2	483205,2	-21,4	19,10	16,11
260444,2	483206,0	-21,4	20,60	16,11
260449,2	483206,8	-21,4	22,57	16,59
260454,1	483207,7	-21,4	24,47	17,31

260459,0	483208,5	-21,4	25,95	18,10
260463,9	483209,2	-21,4	27,09	18,86
260468,9	483210,0	-21,4	28,05	19,61
260473,8	483210,7	-21,4	28,77	20,62
260478,8	483211,5	-21,4	28,94	22,17
260483,9	483212,4	-21,4	28,46	23,97
260488,8	483213,2	-21,4	27,65	25,36
260493,8	483214,0	-21,3	27,22	25,78
260498,8	483214,8	-21,3	27,73	25,19
260503,7	483215,7	-21,3	29,32	23,85
260508,7	483216,5	-21,3	31,86	22,40
260513,8	483217,2	-21,3	34,38	21,66
260518,8	483218,0	-21,3	35,67	22,01
260523,7	483218,9	-21,3	35,41	23,17
260528,6	483219,7	-21,3	33,80	24,61
260533,5	483220,5	-21,3	31,88	25,67
260538,5	483221,4	-21,3	30,40	25,39
260543,6	483222,2	-21,3	29,53	23,01
260548,6	483223,0	-21,3	29,03	19,38
260553,6	483223,8	-21,3	28,54	16,41
260558,5	483224,6	-21,3	27,93	15,06
260563,4	483225,4	-21,3	27,25	15,01
260568,4	483226,2	-21,3	26,96	15,56
260573,4	483227,0	-21,3	27,34	15,92
260578,4	483227,7	-21,2	28,62	15,72
260583,4	483228,5	-21,2	30,52	14,77
260588,3	483229,2	-21,2	32,05	13,29
260593,3	483229,9	-21,2	32,98	11,77
260598,2	483230,6	-21,2	33,72	10,19
260603,2	483231,4	-21,2	34,75	8,85
260608,1	483232,2	-21,2	36,48	7,91
260613,1	483233,0	-21,2	37,47	7,29
260618,0	483233,8	-21,2	37,07	6,94
260623,0	483234,5	-21,2	36,43	6,68
260627,9	483235,4	-21,2	36,13	6,45
260632,9	483236,4	-21,2	35,98	6,16
260637,8	483237,3	-21,2	36,04	5,60
260642,7	483238,1	-21,2	37,09	5,15
260647,7	483238,9	-21,2	39,62	5,07
260652,6	483239,7	-21,2	43,35	5,38
260657,6	483240,5	-21,1	47,17	5,91
260662,5	483241,4	-21,1	49,16	6,11
260667,5	483242,2	-21,1	47,76	5,81
260672,4	483243,1	-21,1	43,22	5,15
260677,3	483243,9	-21,1	37,31	4,31
260682,3	483244,6	-21,1	33,03	3,59
260687,2	483245,4	-21,1	31,41	3,16
260692,2	483246,2	-21,1	31,41	3,11
260697,2	483247,0	-21,1	31,36	3,53
260702,1	483247,9	-21,1	29,96	4,61
260707,1	483248,8	-21,1	27,15	6,36
260712,0	483249,6	-21,1	23,96	8,60
260717,0	483250,4	-21,1	21,56	10,59
260722,0	483251,2	-21,1	19,81	11,83
260726,9	483252,0	-21,1	17,86	12,83
260731,9	483252,8	-21,1	15,23	15,11

260736,8	483253,6	-21,0	12,63	19,83
260741,6	483254,3	-21,0	11,04	25,67
260746,6	483255,1	-21,0	10,84	28,05
260751,6	483255,9	-21,0	11,89	25,41
260756,5	483256,8	-21,0	13,26	21,15
260761,4	483257,6	-21,0	13,44	17,97
260766,3	483258,4	-21,0	12,10	15,95
260771,3	483259,2	-21,0	11,00	15,04
260776,3	483260,1	-21,0	11,28	16,41
260781,3	483260,8	-21,0	12,63	18,06
260786,3	483261,6	-21,0	14,28	16,66
260791,2	483262,4	-21,0	15,55	13,58
260796,2	483263,3	-21,0	16,34	11,69
260801,1	483264,2	-21,0	16,93	11,90
260806,0	483265,0	-21,0	17,43	13,96
260810,9	483265,8	-21,0	17,93	16,89
260815,8	483266,7	-21,0	18,35	19,22
260820,8	483267,5	-20,9	18,57	20,25
260825,7	483268,3	-20,9	18,51	20,28
260830,7	483269,1	-20,9	18,73	20,36
260835,7	483270,0	-20,9	19,72	20,99
260840,6	483270,8	-20,9	21,41	22,01
260845,6	483271,7	-20,9	23,31	22,86
260850,5	483272,5	-20,9	25,03	21,76
260855,4	483273,3	-20,9	26,65	17,72
260860,3	483274,1	-20,9	27,92	12,32
260865,3	483275,0	-20,9	28,67	7,95
260870,3	483275,8	-20,9	28,56	5,44
260875,2	483276,7	-20,9	27,58	4,31
260880,0	483277,5	-20,9	26,58	4,06
260885,0	483278,2	-20,9	26,08	4,46
260889,9	483279,0	-20,9	25,52	5,40
260894,8	483279,8	-20,9	24,24	6,94
260899,7	483280,5	-20,8	22,13	9,13
260904,6	483281,4	-20,8	19,61	11,97
260909,4	483282,3	-20,8	17,45	15,28
260914,3	483283,1	-20,8	16,21	18,53
260919,3	483283,9	-20,8	16,13	20,87
260924,3	483284,7	-20,8	17,22	21,84
260929,4	483285,5	-20,8	18,89	22,09
260934,3	483286,3	-20,8	20,43	22,54
260939,1	483287,1	-20,8	21,80	23,81
260944,0	483287,8	-20,8	23,32	26,06
260948,8	483288,5	-20,8	25,31	29,26
260953,7	483289,2	-20,8	27,63	32,83
260958,6	483290,0	-20,8	29,79	35,33
260963,5	483290,8	-20,8	31,38	35,57
260968,5	483291,7	-20,8	32,44	34,09
260973,5	483292,6	-20,8	33,20	32,26
260978,4	483293,4	-20,8	33,61	30,68
260983,4	483294,2	-20,7	33,42	29,38
260988,3	483295,0	-20,7	32,56	28,55
260993,3	483295,8	-20,7	31,40	28,28
260998,3	483296,7	-20,7	30,36	27,81
261003,3	483297,5	-20,7	29,82	26,59
261008,2	483298,3	-20,7	29,73	24,84

261013,1	483299,1	-20,7	29,65	23,14
261018,0	483300,0	-20,7	29,24	21,80
261023,0	483300,9	-20,7	28,43	20,92
261028,0	483301,7	-20,7	27,41	20,67
261032,9	483302,5	-20,7	26,49	21,43
261037,9	483303,2	-20,7	25,98	23,26
261042,8	483303,9	-20,7	26,12	25,91
261047,7	483304,7	-20,7	26,85	28,43
261052,5	483305,6	-20,7	28,00	29,49
261057,2	483306,5	-20,7	29,54	28,24
261062,1	483307,4	-20,6	31,28	25,33
261067,0	483308,2	-20,6	32,22	22,50
261072,0	483309,0	-20,6	31,18	20,79
261076,9	483309,9	-20,6	27,88	20,27
261081,9	483310,8	-20,6	23,17	20,74
261086,9	483311,7	-20,6	18,50	22,24
261091,9	483312,5	-20,6	14,97	24,45
261096,8	483313,3	-20,6	13,31	26,23
261101,7	483314,2	-20,6	13,80	26,64
261106,6	483315,0	-20,6	16,59	25,82
261111,6	483315,9	-20,6	21,59	24,09
261116,6	483316,7	-20,6	28,01	21,42
261121,5	483317,5	-20,6	34,16	18,03
261126,5	483318,4	-20,6	37,66	14,82
261131,4	483319,2	-20,6	36,73	12,48
261136,4	483319,9	-20,6	32,11	10,95
261141,3	483320,7	-20,5	26,09	10,00
261146,3	483321,4	-20,5	20,85	9,49
261151,2	483322,2	-20,5	17,38	9,34
261156,2	483323,1	-20,5	15,57	9,40
261161,1	483323,9	-20,5	14,93	9,74
261166,1	483324,8	-20,5	15,02	10,58
261171,1	483325,6	-20,5	15,64	12,08
261176,0	483326,4	-20,5	16,77	13,99
261180,9	483327,2	-20,5	18,06	15,70
261185,8	483328,0	-20,5	18,51	16,65
261190,7	483328,9	-20,5	17,20	16,55
261195,7	483329,9	-20,5	14,34	15,49
261200,7	483330,8	-20,5	11,01	14,14
261205,7	483331,7	-20,5	8,34	13,28
261210,6	483332,5	-20,5	6,82	13,39
261215,5	483333,3	-20,5	6,31	14,51
261220,5	483334,1	-20,5	6,47	16,37
261225,4	483335,0	-20,4	6,87	18,73
261230,4	483335,9	-20,4	7,07	21,15
261235,3	483336,7	-20,4	6,78	23,02
261240,2	483337,5	-20,4	6,04	23,92
261245,1	483338,2	-20,4	5,30	24,14
261250,1	483339,0	-20,4	4,99	24,10
261255,0	483339,9	-20,4	5,32	23,75
261260,0	483340,7	-20,4	6,22	23,16
261265,0	483341,4	-20,4	7,26	22,76
261269,9	483342,1	-20,4	7,88	22,75
261274,9	483342,9	-20,4	7,81	22,66
261279,8	483343,7	-20,4	7,20	22,29
261284,8	483344,5	-20,4	6,48	21,89

261289,7	483345,2	-20,4	5,97	21,83
261294,6	483345,9	-20,4	5,77	22,13
261299,6	483346,4	-20,4	5,76	22,53
261304,6	483346,9	-20,3	5,85	22,91
261309,5	483347,3	-20,3	6,02	23,12
261314,5	483347,7	-20,3	6,36	22,76
261319,4	483348,1	-20,3	6,87	21,89
261324,3	483348,6	-20,3	7,42	21,09
261329,3	483349,0	-20,3	7,79	20,82
261334,4	483349,4	-20,3	7,77	20,99
261339,5	483349,8	-20,3	7,36	21,29
261344,5	483350,2	-20,3	6,82	21,47
261349,4	483350,8	-20,3	6,43	21,48
261354,2	483351,4	-20,3	6,23	21,46
261359,2	483352,1	-20,3	6,13	21,68
261364,3	483352,9	-20,3	6,07	22,33
261369,3	483353,7	-20,3	6,07	23,15
261374,3	483354,4	-20,3	6,16	23,47
261379,2	483355,2	-20,3	6,27	23,05
261384,2	483355,9	-20,2	6,30	22,38
261389,1	483356,8	-20,2	6,19	22,13
261394,1	483357,6	-20,2	5,91	22,58
261399,0	483358,4	-20,2	5,49	23,63
261404,0	483359,1	-20,2	5,07	24,81
261408,9	483359,9	-20,2	4,77	25,39
261413,9	483360,7	-20,2	4,72	24,84
261418,8	483361,5	-20,2	4,94	23,52
261423,7	483362,3	-20,2	5,46	22,35
261428,6	483363,1	-20,2	6,22	21,89
261433,6	483364,0	-20,2	7,22	22,06
261438,6	483364,8	-20,2	8,46	22,63
261443,6	483365,6	-20,2	9,76	23,79
261448,5	483366,4	-20,2	10,64	25,67
261453,5	483367,2	-20,2	10,73	27,66
261458,4	483368,0	-20,2	10,17	28,92
261463,4	483368,8	-20,2	9,59	29,29
261468,3	483369,5	-20,1	9,48	29,27
261473,2	483370,3	-20,1	9,95	29,01
261478,2	483371,1	-20,1	10,74	28,41
261483,1	483371,9	-20,1	11,44	27,31
261488,0	483372,7	-20,1	11,75	25,92
261492,9	483373,5	-20,1	11,69	24,50
261497,8	483374,4	-20,1	11,44	23,53
261502,9	483375,4	-20,1	11,15	23,33
261507,8	483376,3	-20,1	10,90	23,71
261512,7	483377,1	-20,1	10,78	23,76
261517,6	483377,9	-20,1	10,89	22,89
261522,5	483378,9	-20,1	11,32	21,61
261527,5	483379,8	-20,1	11,97	20,83
261532,4	483380,6	-20,1	12,63	20,95
261537,4	483381,5	-20,1	13,21	21,70
261542,3	483382,4	-20,1	13,65	22,49
261547,3	483383,2	-20,0	13,88	22,77
261552,2	483384,1	-20,0	13,81	22,30
261557,2	483385,0	-20,0	13,37	21,35
261562,2	483385,9	-20,0	12,52	20,62

261567,1	483386,8	-20,0	11,38	20,48
261572,1	483387,7	-20,0	10,22	20,64
261577,0	483388,4	-20,0	9,30	20,77
261581,9	483389,1	-20,0	8,83	21,01
261586,9	483389,9	-20,0	8,75	21,55
261591,9	483390,9	-20,0	8,91	22,18
261596,8	483391,7	-20,0	9,06	22,70
261601,8	483392,5	-20,0	8,98	23,26
261606,7	483393,3	-20,0	8,53	23,99
261611,7	483394,1	-20,0	7,71	24,54
261616,6	483394,9	-20,0	6,73	24,65
261621,5	483395,8	-20,0	5,89	24,52
261626,5	483396,6	-20,0	5,41	24,63
261631,4	483397,4	-19,9	5,34	25,21
261636,3	483398,2	-19,9	5,58	26,37
261641,3	483399,0	-19,9	5,91	28,29
261646,3	483399,8	-19,9	6,14	30,91
261651,3	483400,7	-19,9	6,15	33,63
261656,2	483401,6	-19,9	5,97	35,60
261661,2	483402,5	-19,9	5,72	37,05
261666,1	483403,3	-19,9	5,49	38,68
261671,0	483404,1	-19,9	5,32	40,51
261675,9	483404,9	-19,9	5,19	42,01
261680,7	483405,6	-19,9	5,05	43,15
261685,6	483406,4	-19,9	4,91	44,28
261690,6	483407,2	-19,9	4,75	45,22
261695,5	483408,0	-19,9	4,61	46,15
261700,5	483408,9	-19,9	4,52	48,06
261705,5	483409,7	-19,9	4,48	51,34
261710,4	483410,6	-19,8	4,51	54,47
261715,3	483411,4	-19,8	4,60	55,88
261720,3	483412,2	-19,8	4,71	55,60
261725,2	483413,1	-19,8	4,76	54,53
261730,2	483414,0	-19,8	4,68	53,17
261735,3	483414,8	-19,8	4,46	52,18
261740,3	483415,7	-19,8	4,17	52,15
261745,2	483416,5	-19,8	3,90	53,30
261749,9	483417,1	-19,8	3,73	54,52
261754,7	483417,9	-19,8	3,71	54,71
261759,7	483418,7	-19,8	3,83	53,66
261764,7	483419,5	-19,8	4,05	51,72
261769,6	483420,2	-19,8	4,30	49,50
261774,6	483421,1	-19,8	4,52	47,21
261779,5	483422,0	-19,8	4,69	45,39
261784,5	483422,8	-19,8	4,85	44,48
261789,4	483423,6	-19,7	5,01	44,38
261794,3	483424,4	-19,7	5,11	44,78
261799,2	483425,3	-19,7	5,03	44,72
261804,1	483426,2	-19,7	4,70	42,70
261809,1	483427,0	-19,7	4,15	37,96
261814,1	483427,8	-19,7	3,54	32,30
261819,1	483428,6	-19,7	3,08	27,97
261824,0	483429,5	-19,7	2,91	25,73
261829,0	483430,3	-19,7	3,05	24,76
261834,0	483431,1	-19,7	3,41	24,33
261838,9	483431,9	-19,7	3,87	24,13

261843,9	483432,7	-19,7	4,32	24,15
261848,9	483433,6	-19,7	4,62	24,23
261853,8	483434,4	-19,7	4,73	24,19
261858,8	483435,3	-19,7	4,66	24,05
261863,8	483436,1	-19,7	4,52	24,02
261868,7	483436,9	-19,7	4,38	24,18
261873,6	483437,8	-19,6	4,25	24,51
261878,6	483438,7	-19,6	4,12	25,01
261883,6	483439,5	-19,6	3,99	25,76
261888,6	483440,4	-19,6	3,91	26,65
261893,5	483441,2	-19,6	3,93	27,49
261898,4	483442,0	-19,6	4,10	28,03
261903,4	483442,8	-19,6	4,41	28,17
261908,4	483443,6	-19,6	4,79	27,68
261913,4	483444,4	-19,6	5,15	26,54
261918,5	483445,3	-19,6	5,36	25,14
261923,4	483446,1	-19,6	5,37	24,02
261928,3	483446,9	-19,6	5,14	23,58
261933,3	483447,6	-19,6	4,73	23,86
261938,2	483448,4	-19,6	4,24	24,81
261943,3	483449,1	-19,6	3,77	26,42
261948,3	483449,9	-19,6	3,38	28,51
261953,3	483450,6	-19,5	3,12	30,43
261958,1	483451,3	-19,5	3,01	31,86
261963,0	483452,0	-19,5	3,11	32,90
261968,0	483452,8	-19,5	3,47	34,00
261973,0	483453,6	-19,5	4,09	35,56
261978,0	483454,5	-19,5	4,88	37,86
261982,9	483455,4	-19,5	5,71	40,46
261987,8	483456,2	-19,5	6,42	41,87
261992,7	483457,0	-19,5	6,93	41,13
261997,7	483457,7	-19,5	7,22	39,44
262002,7	483458,5	-19,5	7,25	38,19
262007,6	483459,3	-19,5	7,00	37,56
262012,5	483460,1	-19,5	6,50	37,30
262017,4	483460,7	-19,5	5,90	37,27
262022,4	483461,5	-19,5	5,36	37,00
262027,5	483462,3	-19,5	4,92	35,76
262032,5	483463,2	-19,5	4,59	34,15
262037,5	483464,0	-19,4	4,39	33,64
262042,5	483464,8	-19,4	4,33	34,58
262047,4	483465,6	-19,4	4,41	35,86
262052,4	483466,3	-19,4	4,62	37,40
262057,3	483467,1	-19,4	4,88	40,32
262062,3	483467,9	-19,4	5,10	45,21
262067,2	483468,8	-19,4	5,17	47,36
262072,1	483469,6	-19,4	5,06	41,33
262077,1	483470,3	-19,4	4,85	30,74
262082,1	483471,0	-19,4	4,72	22,60
262087,1	483471,8	-19,4	4,76	19,34
262092,0	483472,6	-19,4	4,99	20,46
262097,0	483473,5	-19,4	5,30	25,30
262102,0	483474,3	-19,4	5,52	32,95
262107,0	483475,1	-19,4	5,56	41,77
262111,9	483475,8	-19,4	5,49	50,05
262116,9	483476,5	-19,3	5,49	56,74

262121,9	483477,3	-19,3	5,76	60,28
262126,9	483478,2	-19,3	6,33	60,10
262131,8	483478,9	-19,3	7,03	57,55
262136,8	483479,6	-19,3	7,59	54,45
262141,8	483480,3	-19,3	7,81	52,14
262146,7	483481,1	-19,3	7,79	51,24
262151,7	483481,8	-19,3	7,78	51,31
262156,6	483482,6	-19,3	7,90	51,87
262161,6	483483,4	-19,3	8,21	52,19
262166,5	483484,3	-19,3	8,64	51,66
262171,4	483485,0	-19,3	9,02	50,18
262176,4	483485,7	-19,3	9,21	49,40
262181,4	483486,5	-19,3	9,11	49,79
262186,3	483487,4	-19,3	8,83	49,22
262191,3	483488,2	-19,3	8,54	46,75
262196,3	483489,0	-19,2	8,22	43,93
262201,3	483489,8	-19,2	7,86	42,18
262206,3	483490,5	-19,2	7,57	40,67
262211,3	483491,3	-19,2	7,43	38,72
262216,2	483492,1	-19,2	7,44	36,70
262221,1	483492,9	-19,2	7,51	35,24
262226,0	483493,7	-19,2	7,57	34,18
262231,0	483494,5	-19,2	7,64	33,35
262235,9	483495,4	-19,2	7,59	33,16
262240,8	483496,2	-19,2	7,25	33,92
262245,7	483497,0	-19,2	6,73	35,12
262250,7	483497,8	-19,2	6,21	36,33
262255,6	483498,5	-19,2	5,93	37,48
262260,5	483499,3	-19,2	6,04	38,56
262265,5	483500,1	-19,2	6,48	38,87
262270,4	483500,9	-19,2	7,08	38,13
262275,4	483501,8	-19,2	7,55	36,96
262280,3	483502,6	-19,1	7,64	35,98
262285,3	483503,4	-19,1	7,38	35,15
262290,3	483504,2	-19,1	6,84	34,45
262295,2	483505,2	-19,1	6,23	34,22
262300,2	483506,0	-19,1	5,65	34,54
262305,1	483506,8	-19,1	5,23	34,85
262310,1	483507,6	-19,1	4,98	34,91
262315,1	483508,4	-19,1	4,88	35,12
262320,1	483509,2	-19,1	4,92	35,94
262325,0	483510,0	-19,1	5,06	37,19
262329,9	483510,8	-19,1	5,29	38,52
262334,9	483511,5	-19,1	5,57	39,59
262339,8	483512,2	-19,1	5,92	39,91
262344,8	483513,0	-19,1	6,30	38,82
262349,8	483513,8	-19,1	6,61	36,37
262354,8	483514,7	-19,1	6,69	33,30
262359,8	483515,5	-19,0	6,43	30,26
262364,6	483516,3	-19,0	5,79	27,14
262369,6	483517,1	-19,0	4,96	24,05
262374,5	483517,9	-19,0	4,25	21,38
262379,5	483518,8	-19,0	3,82	19,30
262384,5	483519,7	-19,0	3,67	17,65
262389,5	483520,5	-19,0	3,73	16,38
262394,4	483521,2	-19,0	3,88	15,55

262399,3	483522,0	-19,0	4,02	15,21
262404,2	483522,8	-19,0	4,13	15,19
262409,2	483523,7	-19,0	4,16	15,20
262414,2	483524,5	-19,0	4,03	14,90
262419,2	483525,2	-19,0	3,72	14,21
262424,2	483526,0	-19,0	3,29	13,42
262429,2	483526,8	-19,0	2,87	13,07
262434,2	483527,6	-19,0	2,53	13,44
262439,2	483528,4	-19,0	2,33	14,39
262444,2	483529,2	-18,9	2,24	15,33
262449,1	483530,0	-18,9	2,24	15,71
262454,0	483530,8	-18,9	2,34	15,62
262458,9	483531,6	-18,9	2,60	15,45
262463,9	483532,5	-18,9	3,03	15,44
262468,7	483533,4	-18,9	3,60	15,73
262473,6	483534,4	-18,9	4,17	16,40
262478,5	483535,6	-18,9	4,63	17,33
262483,4	483537,1	-18,9	4,98	18,09
262488,2	483538,6	-18,9	5,19	18,42
262492,8	483540,0	-18,9	5,14	18,59
262497,5	483541,5	-18,9	4,75	18,84
262502,3	483543,2	-18,9	4,08	19,03
262507,0	483544,7	-18,9	3,39	19,00
262511,8	483546,2	-18,9	2,98	18,95
262516,7	483547,6	-18,9	3,03	19,07
262521,5	483549,1	-18,8	3,60	19,20
262526,4	483550,6	-18,8	4,69	19,30
262531,2	483552,0	-18,8	6,05	19,57
262536,0	483553,6	-18,8	7,16	20,12
262540,7	483555,1	-18,8	7,49	20,57
262545,4	483556,6	-18,8	6,99	20,53
262550,3	483558,1	-18,8	6,16	20,14
262555,1	483559,6	-18,8	5,54	19,80
262559,7	483561,0	-18,8	5,43	19,62
262564,5	483562,4	-18,8	5,85	19,57
262569,4	483564,0	-18,8	6,52	19,63
262574,2	483565,5	-18,8	6,97	19,72
262579,0	483567,0	-18,8	6,92	19,54
262583,8	483568,5	-18,8	6,53	19,03
262588,6	483570,0	-18,8	6,12	18,56
262593,4	483571,5	-18,8	5,87	18,38
262598,3	483573,0	-18,7	5,70	18,41
262603,1	483574,5	-18,7	5,50	18,48
262607,9	483576,0	-18,7	5,15	18,54
262612,6	483577,5	-18,7	4,68	18,51
262617,3	483578,9	-18,7	4,24	18,09
262622,0	483580,4	-18,7	3,95	17,19
262626,8	483581,9	-18,7	3,83	16,05
262631,5	483583,2	-18,7	3,83	15,02
262636,3	483584,6	-18,7	3,94	14,27
262641,2	483586,0	-18,7	4,09	13,89
262646,1	483587,6	-18,7	4,23	13,81
262651,0	483589,2	-18,7	4,29	13,83
262655,9	483590,7	-18,7	4,23	13,69
262660,7	483592,2	-18,7	4,06	13,27
262665,5	483593,6	-18,7	3,87	12,74

262670,3	483595,1	-18,7	3,69	12,31
262675,1	483596,6	-18,7	3,46	12,01
262679,9	483598,1	-18,6	3,17	11,84
262684,7	483599,7	-18,6	2,87	11,77
262689,4	483601,2	-18,6	2,65	11,79
262694,2	483602,7	-18,6	2,53	11,83
262699,0	483604,2	-18,6	2,53	11,88
262703,9	483605,7	-18,6	2,65	11,96
262708,8	483607,1	-18,6	2,85	12,07
262713,6	483608,6	-18,6	3,05	12,13
262718,4	483610,1	-18,6	3,18	12,07
262723,1	483611,7	-18,6	3,26	12,00
262728,0	483613,3	-18,6	3,38	12,03
262732,8	483614,8	-18,6	3,59	12,22
262737,7	483616,3	-18,6	3,92	12,52
262742,5	483617,9	-18,6	4,27	12,88
262747,3	483619,5	-18,6	4,56	13,19
262751,9	483621,0	-18,6	4,72	13,32
262756,6	483622,5	-18,5	4,79	13,31
262761,5	483624,0	-18,5	4,92	13,36
262766,3	483625,5	-18,5	5,17	13,56
262771,1	483627,0	-18,5	5,48	13,82
262775,9	483628,6	-18,5	5,76	14,07
262780,7	483630,2	-18,5	5,96	14,42
262785,5	483631,8	-18,5	6,04	14,91
262790,3	483633,3	-18,5	6,07	15,33
262795,1	483634,7	-18,5	6,10	15,53
262799,9	483636,2	-18,5	6,06	15,67
262804,7	483637,7	-18,5	5,89	15,96
262809,4	483639,3	-18,5	5,61	16,48
262814,2	483640,8	-18,5	5,32	17,10
262819,1	483642,3	-18,5	5,17	17,70
262823,9	483643,8	-18,5	5,26	18,10
262828,7	483645,3	-18,5	5,55	18,11
262833,5	483646,8	-18,5	5,94	17,63
262838,2	483648,2	-18,4	6,41	16,84
262843,0	483649,7	-18,4	6,94	15,96
262847,8	483651,3	-18,4	7,55	15,09
262852,7	483652,8	-18,4	8,10	14,40
262857,6	483654,3	-18,4	8,39	14,11
262862,4	483655,7	-18,4	8,32	14,29
262867,1	483657,1	-18,4	7,86	14,68
262871,9	483658,5	-18,4	7,14	15,01
262876,7	483659,9	-18,4	6,36	15,15
262881,5	483661,4	-18,4	5,70	15,09
262886,3	483662,9	-18,4	5,26	14,81
262891,1	483664,4	-18,4	5,07	14,37
262895,8	483665,8	-18,4	5,06	14,04
262900,6	483667,3	-18,4	5,28	13,97
262905,3	483668,7	-18,4	5,92	14,01
262910,1	483670,1	-18,4	7,06	13,91
262915,0	483671,6	-18,3	8,41	13,68
262919,8	483673,1	-18,3	9,37	13,51
262924,5	483674,5	-18,3	9,63	13,48
262929,3	483676,0	-18,3	9,35	13,53
262934,2	483677,5	-18,3	9,03	13,52

262939,0	483678,9	-18,3	8,83	13,31
262943,8	483680,4	-18,3	8,60	12,83
262948,7	483681,8	-18,3	8,34	12,18
262953,5	483683,3	-18,3	8,28	11,74
262958,4	483684,7	-18,3	8,72	11,73
262963,3	483686,2	-18,3	9,80	12,00
262968,1	483687,7	-18,3	11,33	12,25
262972,8	483689,1	-18,3	12,54	12,36
262977,5	483690,6	-18,3	12,70	12,35
262982,3	483692,1	-18,3	11,88	12,20
262987,1	483693,5	-18,3	10,64	11,83
262991,9	483694,9	-18,2	9,51	11,31
262996,8	483696,4	-18,2	8,76	10,87
263001,6	483697,9	-18,2	8,35	10,70
263006,4	483699,4	-18,2	8,14	10,79
263011,2	483700,9	-18,2	8,07	10,98
263016,0	483702,4	-18,2	8,09	11,15
263020,8	483703,8	-18,2	8,01	11,26
263025,6	483705,3	-18,2	7,69	11,40
263030,3	483706,7	-18,2	7,21	11,75
263035,1	483708,2	-18,2	6,74	12,38
263040,0	483709,7	-18,2	6,51	13,01
263044,9	483711,2	-18,2	6,63	13,32
263049,6	483712,6	-18,2	6,97	13,27
263054,4	483714,0	-18,2	7,41	13,06
263059,2	483715,5	-18,2	7,91	12,95
263064,0	483717,0	-18,2	8,41	13,03
263068,7	483718,4	-18,2	8,75	13,38
263073,5	483719,9	-18,1	8,76	13,93
263078,3	483721,5	-18,1	8,31	14,41
263083,1	483723,0	-18,1	7,53	14,61
263088,0	483724,5	-18,1	6,73	14,56
263092,7	483726,0	-18,1	6,20	14,51
263097,5	483727,4	-18,1	6,07	14,59
263102,3	483728,9	-18,1	6,26	14,78
263107,1	483730,3	-18,1	6,60	15,02
263111,9	483731,8	-18,1	6,81	15,12
263116,7	483733,4	-18,1	6,88	14,85
263121,5	483734,9	-18,1	6,85	14,35
263126,3	483736,4	-18,1	6,77	14,18
263131,1	483737,9	-18,1	6,66	14,72
263135,9	483739,5	-18,1	6,53	15,89
263140,7	483741,0	-18,1	6,44	17,36
263145,5	483742,4	-18,1	6,41	18,86
263150,2	483743,9	-18,0	6,46	20,14
263154,9	483745,4	-18,0	6,55	20,86
263159,7	483746,9	-18,0	6,63	20,95
263164,5	483748,4	-18,0	6,63	20,71
263169,3	483749,9	-18,0	6,49	20,44
263174,0	483751,4	-18,0	6,19	20,15
263178,8	483752,9	-18,0	5,83	19,88
263183,6	483754,4	-18,0	5,51	19,96
263188,4	483755,9	-18,0	5,35	20,50
263193,2	483757,4	-18,0	5,40	21,05
263197,9	483758,9	-18,0	5,56	21,27
263202,6	483760,4	-18,0	5,65	21,20

263207,4	483761,9	-18,0	5,50	20,96
263212,2	483763,4	-18,0	5,12	20,36
263217,0	483764,9	-18,0	4,62	19,44
263221,9	483766,5	-18,0	4,21	18,63
263226,6	483768,0	-18,0	4,04	18,37
263231,2	483769,4	-17,9	4,14	18,66
263236,0	483770,9	-17,9	4,50	19,34
263240,8	483772,4	-17,9	4,97	20,12
263245,6	483773,9	-17,9	5,37	20,64
263250,4	483775,4	-17,9	5,57	20,52
263255,2	483776,9	-17,9	5,57	19,76
263259,9	483778,4	-17,9	5,46	18,70
263264,7	483779,9	-17,9	5,35	17,59
263269,5	483781,4	-17,9	5,30	16,48
263274,3	483782,9	-17,9	5,31	15,57
263279,1	483784,5	-17,9	5,40	15,18
263283,9	483786,0	-17,9	5,57	15,51
263288,7	483787,5	-17,9	5,78	16,44
263293,5	483789,0	-17,9	5,98	17,87
263298,2	483790,5	-17,9	6,17	20,01
263303,0	483792,0	-17,9	6,42	23,19
263307,9	483793,5	-17,8	6,77	27,45
263312,7	483795,0	-17,8	7,05	31,22
263317,4	483796,5	-17,8	7,21	34,18
263322,2	483798,0	-17,8	7,28	35,94
263326,9	483799,5	-17,8	7,32	36,63
260329,9	483187,1	-25,4	19,94	22,37
260334,8	483187,9	-25,4	20,15	22,40
260339,7	483188,7	-25,4	20,51	22,35
260344,6	483189,5	-25,3	20,91	22,15
260349,6	483190,3	-25,3	21,15	21,68
260354,5	483191,2	-25,3	21,04	20,92
260359,5	483192,0	-25,3	20,52	20,23
260364,5	483192,9	-25,3	19,71	19,61
260369,4	483193,7	-25,3	18,86	18,93
260374,4	483194,5	-25,3	18,20	18,17
260379,4	483195,4	-25,3	17,89	17,45
260384,4	483196,2	-25,3	17,99	16,76
260389,3	483197,0	-25,3	18,45	16,17
260394,3	483197,8	-25,3	19,24	15,74
260399,3	483198,6	-25,3	20,13	15,50
260404,3	483199,4	-25,3	20,91	15,17
260409,3	483200,3	-25,3	21,38	14,64
260414,3	483201,1	-25,3	21,44	13,96
260419,3	483201,8	-25,3	21,14	13,21
260424,3	483202,7	-25,2	20,72	12,35
260429,3	483203,5	-25,2	20,44	11,42
260434,2	483204,4	-25,2	20,60	10,62
260439,2	483205,2	-25,2	21,56	10,16
260444,2	483206,0	-25,2	23,27	10,08
260449,2	483206,8	-25,2	25,42	10,31
260454,1	483207,7	-25,2	27,60	10,76
260459,0	483208,5	-25,2	29,39	11,35
260463,9	483209,2	-25,2	30,68	12,02
260468,9	483210,0	-25,2	31,50	12,76
260473,8	483210,7	-25,2	31,86	13,63

260478,8	483211,5	-25,2	31,73	14,72
260483,9	483212,4	-25,2	31,23	15,90
260488,8	483213,2	-25,2	30,75	16,85
260493,8	483214,0	-25,2	30,83	17,27
260498,8	483214,8	-25,2	31,78	17,12
260503,7	483215,7	-25,2	33,71	16,54
260508,7	483216,5	-25,1	36,58	15,86
260513,8	483217,2	-25,1	39,67	15,46
260518,8	483218,0	-25,1	41,90	15,55
260523,7	483218,9	-25,1	42,75	16,02
260528,6	483219,7	-25,1	42,05	16,60
260533,5	483220,5	-25,1	40,47	16,87
260538,5	483221,4	-25,1	38,57	16,43
260543,6	483222,2	-25,1	36,77	15,09
260548,6	483223,0	-25,1	35,27	13,19
260553,6	483223,8	-25,1	33,99	11,53
260558,5	483224,6	-25,1	32,94	10,61
260563,4	483225,4	-25,1	32,03	10,40
260568,4	483226,2	-25,1	31,60	10,58
260573,4	483227,0	-25,1	31,82	10,75
260578,4	483227,7	-25,1	32,89	10,67
260583,4	483228,5	-25,1	34,72	10,19
260588,3	483229,2	-25,0	36,37	9,40
260593,3	483229,9	-25,0	37,63	8,57
260598,2	483230,6	-25,0	38,47	7,50
260603,2	483231,4	-25,0	38,94	6,49
260608,1	483232,2	-25,0	39,77	5,73
260613,1	483233,0	-25,0	40,13	5,19
260618,0	483233,8	-25,0	39,75	4,89
260623,0	483234,5	-25,0	39,32	4,70
260627,9	483235,4	-25,0	39,04	4,63
260632,9	483236,4	-25,0	39,02	4,63
260637,8	483237,3	-25,0	39,78	4,49
260642,7	483238,1	-25,0	41,66	4,36
260647,7	483238,9	-25,0	44,56	4,42
260652,6	483239,7	-25,0	48,21	4,67
260657,6	483240,5	-25,0	51,72	5,05
260662,5	483241,4	-25,0	53,39	5,27
260667,5	483242,2	-24,9	52,08	5,28
260672,4	483243,1	-24,9	48,17	5,05
260677,3	483243,9	-24,9	42,72	4,57
260682,3	483244,6	-24,9	38,15	4,07
260687,2	483245,4	-24,9	35,52	3,74
260692,2	483246,2	-24,9	34,30	3,69
260697,2	483247,0	-24,9	33,57	3,97
260702,1	483247,9	-24,9	32,35	4,71
260707,1	483248,8	-24,9	30,28	5,82
260712,0	483249,6	-24,9	27,79	7,18
260717,0	483250,4	-24,9	25,64	8,33
260722,0	483251,2	-24,9	23,79	9,13
260726,9	483252,0	-24,9	21,75	9,89
260731,9	483252,8	-24,9	19,35	11,34
260736,8	483253,6	-24,9	17,10	13,88
260741,6	483254,3	-24,9	15,68	16,75
260746,6	483255,1	-24,9	15,36	17,91
260751,6	483255,9	-24,8	15,95	16,44

260756,5	483256,8	-24,8	16,66	13,74
260761,4	483257,6	-24,8	16,52	11,44
260766,3	483258,4	-24,8	15,40	10,15
260771,3	483259,2	-24,8	14,34	10,04
260776,3	483260,1	-24,8	14,23	11,17
260781,3	483260,8	-24,8	15,00	12,50
260786,3	483261,6	-24,8	16,27	12,44
260791,2	483262,4	-24,8	17,52	11,08
260796,2	483263,3	-24,8	18,52	9,80
260801,1	483264,2	-24,8	19,39	9,39
260806,0	483265,0	-24,8	20,04	9,86
260810,9	483265,8	-24,8	20,45	10,80
260815,8	483266,7	-24,8	20,57	11,65
260820,8	483267,5	-24,8	20,44	12,20
260825,7	483268,3	-24,8	20,01	12,45
260830,7	483269,1	-24,7	19,75	12,75
260835,7	483270,0	-24,7	20,05	13,25
260840,6	483270,8	-24,7	21,00	13,85
260845,6	483271,7	-24,7	22,25	14,28
260850,5	483272,5	-24,7	23,54	13,72
260855,4	483273,3	-24,7	25,08	11,68
260860,3	483274,1	-24,7	26,62	8,81
260865,3	483275,0	-24,7	28,02	6,23
260870,3	483275,8	-24,7	29,07	4,54
260875,2	483276,7	-24,7	29,56	3,62
260880,0	483277,5	-24,7	29,76	3,28
260885,0	483278,2	-24,7	29,87	3,38
260889,9	483279,0	-24,7	29,56	3,85
260894,8	483279,8	-24,7	28,43	4,72
260899,7	483280,5	-24,7	26,51	6,01
260904,6	483281,4	-24,7	24,25	7,75
260909,4	483282,3	-24,7	22,41	9,80
260914,3	483283,1	-24,6	21,54	11,84
260919,3	483283,9	-24,6	21,93	13,47
260924,3	483284,7	-24,6	23,59	14,44
260929,4	483285,5	-24,6	26,06	15,00
260934,3	483286,3	-24,6	28,67	15,58
260939,1	483287,1	-24,6	31,18	16,61
260944,0	483287,8	-24,6	33,58	18,21
260948,8	483288,5	-24,6	36,10	20,36
260953,7	483289,2	-24,6	38,63	22,67
260958,6	483290,0	-24,6	40,86	24,45
260963,5	483290,8	-24,6	42,52	25,08
260968,5	483291,7	-24,6	43,53	24,65
260973,5	483292,6	-24,6	43,98	23,74
260978,4	483293,4	-24,6	43,96	22,78
260983,4	483294,2	-24,6	43,46	21,90
260988,3	483295,0	-24,6	42,49	21,17
260993,3	483295,8	-24,5	41,36	20,62
260998,3	483296,7	-24,5	40,31	19,92
261003,3	483297,5	-24,5	39,53	18,89
261008,2	483298,3	-24,5	39,06	17,67
261013,1	483299,1	-24,5	38,61	16,55
261018,0	483300,0	-24,5	37,95	15,77
261023,0	483300,9	-24,5	36,98	15,44
261028,0	483301,7	-24,5	35,86	15,64

261032,9	483302,5	-24,5	34,86	16,51
261037,9	483303,2	-24,5	34,23	18,00
261042,8	483303,9	-24,5	34,19	19,83
261047,7	483304,7	-24,5	34,72	21,35
261052,5	483305,6	-24,5	35,65	21,81
261057,2	483306,5	-24,5	36,83	20,86
261062,1	483307,4	-24,5	38,03	18,91
261067,0	483308,2	-24,5	38,38	16,85
261072,0	483309,0	-24,4	36,97	15,34
261076,9	483309,9	-24,4	33,52	14,57
261081,9	483310,8	-24,4	28,77	14,49
261086,9	483311,7	-24,4	24,03	15,02
261091,9	483312,5	-24,4	20,39	15,97
261096,8	483313,3	-24,4	18,67	16,88
261101,7	483314,2	-24,4	19,30	17,27
261106,6	483315,0	-24,4	22,49	16,95
261111,6	483315,9	-24,4	28,18	15,90
261116,6	483316,7	-24,4	35,58	14,20
261121,5	483317,5	-24,4	42,89	12,14
261126,5	483318,4	-24,4	47,61	10,16
261131,4	483319,2	-24,4	47,62	8,62
261136,4	483319,9	-24,4	43,23	7,55
261141,3	483320,7	-24,4	36,55	6,85
261146,3	483321,4	-24,4	29,98	6,46
261151,2	483322,2	-24,4	25,09	6,31
261156,2	483323,1	-24,3	22,13	6,36
261161,1	483323,9	-24,3	20,80	6,61
261166,1	483324,8	-24,3	20,71	7,13
261171,1	483325,6	-24,3	21,52	7,95
261176,0	483326,4	-24,3	22,90	8,93
261180,9	483327,2	-24,3	24,24	9,83
261185,8	483328,0	-24,3	24,47	10,33
261190,7	483328,9	-24,3	22,79	10,30
261195,7	483329,9	-24,3	19,43	9,83
261200,7	483330,8	-24,3	15,45	9,22
261205,7	483331,7	-24,3	12,04	8,83
261210,6	483332,5	-24,3	9,86	8,90
261215,5	483333,3	-24,3	8,85	9,48
261220,5	483334,1	-24,3	8,67	10,50
261225,4	483335,0	-24,3	8,89	11,82
261230,4	483335,9	-24,3	9,05	13,20
261235,3	483336,7	-24,2	8,83	14,33
261240,2	483337,5	-24,2	8,19	15,02
261245,1	483338,2	-24,2	7,48	15,31
261250,1	483339,0	-24,2	7,08	15,37
261255,0	483339,9	-24,2	7,24	15,26
261260,0	483340,7	-24,2	7,92	15,02
261265,0	483341,4	-24,2	8,78	14,76
261269,9	483342,1	-24,2	9,38	14,57
261274,9	483342,9	-24,2	9,46	14,33
261279,8	483343,7	-24,2	9,04	14,04
261284,8	483344,5	-24,2	8,39	13,78
261289,7	483345,2	-24,2	7,85	13,70
261294,6	483345,9	-24,2	7,55	13,81
261299,6	483346,4	-24,2	7,47	14,01
261304,6	483346,9	-24,2	7,58	14,20

261309,5	483347,3	-24,2	7,85	14,25
261314,5	483347,7	-24,2	8,31	14,02
261319,4	483348,1	-24,1	8,91	13,56
261324,3	483348,6	-24,1	9,51	13,10
261329,3	483349,0	-24,1	9,89	12,83
261334,4	483349,4	-24,1	9,89	12,80
261339,5	483349,8	-24,1	9,51	12,90
261344,5	483350,2	-24,1	8,96	13,04
261349,4	483350,8	-24,1	8,46	13,19
261354,2	483351,4	-24,1	8,07	13,41
261359,2	483352,1	-24,1	7,77	13,74
261364,3	483352,9	-24,1	7,51	14,18
261369,3	483353,7	-24,1	7,32	14,61
261374,3	483354,4	-24,1	7,21	14,77
261379,2	483355,2	-24,1	7,11	14,58
261384,2	483355,9	-24,1	6,95	14,25
261389,1	483356,8	-24,1	6,67	14,12
261394,1	483357,6	-24,1	6,29	14,34
261399,0	483358,4	-24,0	5,86	14,85
261404,0	483359,1	-24,0	5,48	15,38
261408,9	483359,9	-24,0	5,28	15,61
261413,9	483360,7	-24,0	5,33	15,32
261418,8	483361,5	-24,0	5,67	14,67
261423,7	483362,3	-24,0	6,31	14,01
261428,6	483363,1	-24,0	7,23	13,67
261433,6	483364,0	-24,0	8,42	13,70
261438,6	483364,8	-24,0	9,79	14,08
261443,6	483365,6	-24,0	11,12	14,82
261448,5	483366,4	-24,0	12,01	15,88
261453,5	483367,2	-24,0	12,20	16,98
261458,4	483368,0	-24,0	11,82	17,79
261463,4	483368,8	-24,0	11,32	18,19
261468,3	483369,5	-24,0	11,12	18,29
261473,2	483370,3	-24,0	11,35	18,19
261478,2	483371,1	-23,9	11,91	17,89
261483,1	483371,9	-23,9	12,51	17,37
261488,0	483372,7	-23,9	12,88	16,75
261492,9	483373,5	-23,9	12,93	16,12
261497,8	483374,4	-23,9	12,73	15,68
261502,9	483375,4	-23,9	12,44	15,51
261507,8	483376,3	-23,9	12,17	15,51
261512,7	483377,1	-23,9	12,03	15,34
261517,6	483377,9	-23,9	12,15	14,82
261522,5	483378,9	-23,9	12,55	14,14
261527,5	483379,8	-23,9	13,15	13,67
261532,4	483380,6	-23,9	13,77	13,60
261537,4	483381,5	-23,9	14,28	13,86
261542,3	483382,4	-23,9	14,57	14,17
261547,3	483383,2	-23,9	14,62	14,29
261552,2	483384,1	-23,9	14,42	14,09
261557,2	483385,0	-23,9	13,93	13,66
261562,2	483385,9	-23,8	13,16	13,22
261567,1	483386,8	-23,8	12,26	12,97
261572,1	483387,7	-23,8	11,39	12,83
261577,0	483388,4	-23,8	10,75	12,75
261581,9	483389,1	-23,8	10,47	12,73

261586,9	483389,9	-23,8	10,51	12,84
261591,9	483390,9	-23,8	10,70	13,03
261596,8	483391,7	-23,8	10,81	13,25
261601,8	483392,5	-23,8	10,62	13,49
261606,7	483393,3	-23,8	10,04	13,78
261611,7	483394,1	-23,8	9,12	14,01
261616,6	483394,9	-23,8	8,10	14,13
261621,5	483395,8	-23,8	7,24	14,20
261626,5	483396,6	-23,8	6,73	14,40
261631,4	483397,4	-23,8	6,61	14,83
261636,3	483398,2	-23,8	6,82	15,55
261641,3	483399,0	-23,7	7,17	16,58
261646,3	483399,8	-23,7	7,45	17,90
261651,3	483400,7	-23,7	7,56	19,29
261656,2	483401,6	-23,7	7,46	20,50
261661,2	483402,5	-23,7	7,22	21,53
261666,1	483403,3	-23,7	6,93	22,56
261671,0	483404,1	-23,7	6,64	23,62
261675,9	483404,9	-23,7	6,35	24,61
261680,7	483405,6	-23,7	6,06	25,48
261685,6	483406,4	-23,7	5,78	26,37
261690,6	483407,2	-23,7	5,53	27,26
261695,5	483408,0	-23,7	5,32	28,28
261700,5	483408,9	-23,7	5,19	29,68
261705,5	483409,7	-23,7	5,14	31,47
261710,4	483410,6	-23,7	5,18	33,12
261715,3	483411,4	-23,7	5,27	34,16
261720,3	483412,2	-23,6	5,39	34,54
261725,2	483413,1	-23,6	5,49	34,57
261730,2	483414,0	-23,6	5,51	34,53
261735,3	483414,8	-23,6	5,43	34,73
261740,3	483415,7	-23,6	5,27	35,26
261745,2	483416,5	-23,6	5,09	36,03
261749,9	483417,1	-23,6	4,94	36,47
261754,7	483417,9	-23,6	4,85	36,12
261759,7	483418,7	-23,6	4,84	34,94
261764,7	483419,5	-23,6	4,90	33,15
261769,6	483420,2	-23,6	5,02	31,21
261774,6	483421,1	-23,6	5,16	29,35
261779,5	483422,0	-23,6	5,31	27,86
261784,5	483422,8	-23,6	5,49	26,97
261789,4	483423,6	-23,6	5,67	26,61
261794,3	483424,4	-23,6	5,79	26,51
261799,2	483425,3	-23,6	5,75	26,16
261804,1	483426,2	-23,5	5,48	24,92
261809,1	483427,0	-23,5	4,97	22,54
261814,1	483427,8	-23,5	4,37	19,71
261819,1	483428,6	-23,5	3,86	17,28
261824,0	483429,5	-23,5	3,59	15,66
261829,0	483430,3	-23,5	3,60	14,69
261834,0	483431,1	-23,5	3,85	14,17
261838,9	483431,9	-23,5	4,25	13,94
261843,9	483432,7	-23,5	4,68	13,89
261848,9	483433,6	-23,5	5,01	13,92
261853,8	483434,4	-23,5	5,17	13,92
261858,8	483435,3	-23,5	5,16	13,88

261863,8	483436,1	-23,5	5,05	13,86
261868,7	483436,9	-23,5	4,90	13,91
261873,6	483437,8	-23,5	4,74	14,05
261878,6	483438,7	-23,5	4,59	14,29
261883,6	483439,5	-23,4	4,47	14,64
261888,6	483440,4	-23,4	4,42	15,05
261893,5	483441,2	-23,4	4,48	15,44
261898,4	483442,0	-23,4	4,68	15,68
261903,4	483442,8	-23,4	5,03	15,71
261908,4	483443,6	-23,4	5,48	15,47
261913,4	483444,4	-23,4	5,95	14,97
261918,5	483445,3	-23,4	6,33	14,38
261923,4	483446,1	-23,4	6,52	13,95
261928,3	483446,9	-23,4	6,47	13,85
261933,3	483447,6	-23,4	6,19	14,13
261938,2	483448,4	-23,4	5,77	14,75
261943,3	483449,1	-23,4	5,31	15,73
261948,3	483449,9	-23,4	4,89	16,92
261953,3	483450,6	-23,4	4,57	18,05
261958,1	483451,3	-23,4	4,42	18,99
261963,0	483452,0	-23,4	4,49	19,79
261968,0	483452,8	-23,3	4,83	20,60
261973,0	483453,6	-23,3	5,41	21,51
261978,0	483454,5	-23,3	6,14	22,47
261982,9	483455,4	-23,3	6,89	23,28
261987,8	483456,2	-23,3	7,51	23,49
261992,7	483457,0	-23,3	7,94	22,87
261997,7	483457,7	-23,3	8,15	21,87
262002,7	483458,5	-23,3	8,13	21,03
262007,6	483459,3	-23,3	7,87	20,51
262012,5	483460,1	-23,3	7,39	20,23
262017,4	483460,7	-23,3	6,80	20,08
262022,4	483461,5	-23,3	6,20	19,93
262027,5	483462,3	-23,3	5,66	19,61
262032,5	483463,2	-23,3	5,23	19,28
262037,5	483464,0	-23,3	4,95	19,35
262042,5	483464,8	-23,3	4,83	19,93
262047,4	483465,6	-23,2	4,89	20,68
262052,4	483466,3	-23,2	5,10	21,54
262057,3	483467,1	-23,2	5,39	22,56
262062,3	483467,9	-23,2	5,69	23,69
262067,2	483468,8	-23,2	5,89	23,68
262072,1	483469,6	-23,2	5,96	21,49
262077,1	483470,3	-23,2	5,94	18,05
262082,1	483471,0	-23,2	5,94	15,29
262087,1	483471,8	-23,2	6,01	14,36
262092,0	483472,6	-23,2	6,18	15,54
262097,0	483473,5	-23,2	6,35	18,77
262102,0	483474,3	-23,2	6,42	23,58
262107,0	483475,1	-23,2	6,36	28,94
262111,9	483475,8	-23,2	6,22	33,64
262116,9	483476,5	-23,2	6,19	36,78
262121,9	483477,3	-23,2	6,39	37,85
262126,9	483478,2	-23,1	6,85	37,03
262131,8	483478,9	-23,1	7,47	35,08
262136,8	483479,6	-23,1	8,06	32,80

262141,8	483480,3	-23,1	8,46	30,85
262146,7	483481,1	-23,1	8,69	29,63
262151,7	483481,8	-23,1	8,84	29,07
262156,6	483482,6	-23,1	9,00	29,01
262161,6	483483,4	-23,1	9,24	29,18
262166,5	483484,3	-23,1	9,56	29,41
262171,4	483485,0	-23,1	9,87	29,49
262176,4	483485,7	-23,1	10,11	29,71
262181,4	483486,5	-23,1	10,20	30,17
262186,3	483487,4	-23,1	10,15	30,15
262191,3	483488,2	-23,1	10,04	29,29
262196,3	483489,0	-23,1	9,90	27,97
262201,3	483489,8	-23,1	9,76	26,75
262206,3	483490,5	-23,1	9,65	25,50
262211,3	483491,3	-23,0	9,60	24,16
262216,2	483492,1	-23,0	9,61	22,84
262221,1	483492,9	-23,0	9,60	21,76
262226,0	483493,7	-23,0	9,51	20,94
262231,0	483494,5	-23,0	9,36	20,36
262235,9	483495,4	-23,0	9,08	20,16
262240,8	483496,2	-23,0	8,60	20,43
262245,7	483497,0	-23,0	8,02	20,98
262250,7	483497,8	-23,0	7,50	21,66
262255,6	483498,5	-23,0	7,23	22,32
262260,5	483499,3	-23,0	7,34	22,88
262265,5	483500,1	-23,0	7,76	23,10
262270,4	483500,9	-23,0	8,35	22,91
262275,4	483501,8	-23,0	8,84	22,48
262280,3	483502,6	-23,0	8,97	22,02
262285,3	483503,4	-23,0	8,68	21,60
262290,3	483504,2	-22,9	8,03	21,25
262295,2	483505,2	-22,9	7,25	21,09
262300,2	483506,0	-22,9	6,56	21,12
262305,1	483506,8	-22,9	6,07	21,18
262310,1	483507,6	-22,9	5,81	21,23
262315,1	483508,4	-22,9	5,73	21,36
262320,1	483509,2	-22,9	5,78	21,74
262325,0	483510,0	-22,9	5,87	22,32
262329,9	483510,8	-22,9	6,01	22,91
262334,9	483511,5	-22,9	6,17	23,31
262339,8	483512,2	-22,9	6,38	23,27
262344,8	483513,0	-22,9	6,65	22,56
262349,8	483513,8	-22,9	6,89	21,22
262354,8	483514,7	-22,9	6,99	19,51
262359,8	483515,5	-22,9	6,82	17,76
262364,6	483516,3	-22,9	6,36	16,01
262369,6	483517,1	-22,9	5,70	14,35
262374,5	483517,9	-22,8	5,05	12,92
262379,5	483518,8	-22,8	4,58	11,78
262384,5	483519,7	-22,8	4,34	10,88
262389,5	483520,5	-22,8	4,30	10,22
262394,4	483521,2	-22,8	4,39	9,79
262399,3	483522,0	-22,8	4,52	9,59
262404,2	483522,8	-22,8	4,63	9,52
262409,2	483523,7	-22,8	4,65	9,45
262414,2	483524,5	-22,8	4,51	9,25

262419,2	483525,2	-22,8	4,17	8,91
262424,2	483526,0	-22,8	3,69	8,55
262429,2	483526,8	-22,8	3,19	8,37
262434,2	483527,6	-22,8	2,77	8,47
262439,2	483528,4	-22,8	2,48	8,81
262444,2	483529,2	-22,8	2,34	9,16
262449,1	483530,0	-22,8	2,36	9,33
262454,0	483530,8	-22,7	2,52	9,31
262458,9	483531,6	-22,7	2,86	9,25
262463,9	483532,5	-22,7	3,37	9,27
262468,7	483533,4	-22,7	4,00	9,45
262473,6	483534,4	-22,7	4,66	9,81
262478,5	483535,6	-22,7	5,22	10,26
262483,4	483537,1	-22,7	5,66	10,65
262488,2	483538,6	-22,7	5,90	10,87
262492,8	483540,0	-22,7	5,83	10,98
262497,5	483541,5	-22,7	5,41	11,06
262502,3	483543,2	-22,7	4,74	11,09
262507,0	483544,7	-22,7	4,05	11,04
262511,8	483546,2	-22,7	3,61	10,97
262516,7	483547,6	-22,7	3,60	10,99
262521,5	483549,1	-22,7	4,08	11,06
262526,4	483550,6	-22,7	5,03	11,17
262531,2	483552,0	-22,6	6,27	11,36
262536,0	483553,6	-22,6	7,37	11,64
262540,7	483555,1	-22,6	7,92	11,90
262545,4	483556,6	-22,6	7,80	12,01
262550,3	483558,1	-22,6	7,32	11,99
262555,1	483559,6	-22,6	6,91	11,94
262559,7	483561,0	-22,6	6,87	11,94
262564,5	483562,4	-22,6	7,26	11,97
262569,4	483564,0	-22,6	7,91	12,02
262574,2	483565,5	-22,6	8,45	12,08
262579,0	483567,0	-22,6	8,60	12,03
262583,8	483568,5	-22,6	8,40	11,85
262588,6	483570,0	-22,6	8,04	11,63
262593,4	483571,5	-22,6	7,67	11,51
262598,3	483573,0	-22,6	7,30	11,49
262603,1	483574,5	-22,6	6,93	11,53
262607,9	483576,0	-22,6	6,50	11,57
262612,6	483577,5	-22,5	6,06	11,55
262617,3	483578,9	-22,5	5,66	11,34
262622,0	483580,4	-22,5	5,36	10,91
262626,8	483581,9	-22,5	5,19	10,36
262631,5	483583,2	-22,5	5,12	9,86
262636,3	483584,6	-22,5	5,16	9,52
262641,2	483586,0	-22,5	5,23	9,35
262646,1	483587,6	-22,5	5,30	9,31
262651,0	483589,2	-22,5	5,30	9,30
262655,9	483590,7	-22,5	5,18	9,20
262660,7	483592,2	-22,5	4,94	8,96
262665,5	483593,6	-22,5	4,64	8,64
262670,3	483595,1	-22,5	4,28	8,34
262675,1	483596,6	-22,5	3,87	8,10
262679,9	483598,1	-22,5	3,44	7,96
262684,7	483599,7	-22,5	3,03	7,88

262689,4	483601,2	-22,4	2,74	7,87
262694,2	483602,7	-22,4	2,58	7,89
262699,0	483604,2	-22,4	2,57	7,92
262703,9	483605,7	-22,4	2,70	7,95
262708,8	483607,1	-22,4	2,91	7,99
262713,6	483608,6	-22,4	3,18	8,01
262718,4	483610,1	-22,4	3,43	7,99
262723,1	483611,7	-22,4	3,67	7,97
262728,0	483613,3	-22,4	3,94	8,01
262732,8	483614,8	-22,4	4,29	8,13
262737,7	483616,3	-22,4	4,70	8,29
262742,5	483617,9	-22,4	5,11	8,46
262747,3	483619,5	-22,4	5,45	8,60
262751,9	483621,0	-22,4	5,67	8,67
262756,6	483622,5	-22,4	5,78	8,68
262761,5	483624,0	-22,4	5,89	8,68
262766,3	483625,5	-22,4	6,05	8,75
262771,1	483627,0	-22,3	6,26	8,88
262775,9	483628,6	-22,3	6,49	9,01
262780,7	483630,2	-22,3	6,73	9,17
262785,5	483631,8	-22,3	6,89	9,37
262790,3	483633,3	-22,3	6,99	9,55
262795,1	483634,7	-22,3	7,07	9,67
262799,9	483636,2	-22,3	7,07	9,75
262804,7	483637,7	-22,3	6,96	9,91
262809,4	483639,3	-22,3	6,75	10,17
262814,2	483640,8	-22,3	6,54	10,48
262819,1	483642,3	-22,3	6,44	10,79
262823,9	483643,8	-22,3	6,56	10,99
262828,7	483645,3	-22,3	6,87	11,00
262833,5	483646,8	-22,3	7,35	10,78
262838,2	483648,2	-22,3	7,94	10,38
262843,0	483649,7	-22,3	8,56	9,93
262847,8	483651,3	-22,2	9,14	9,51
262852,7	483652,8	-22,2	9,52	9,20
262857,6	483654,3	-22,2	9,51	9,07
262862,4	483655,7	-22,2	9,06	9,17
262867,1	483657,1	-22,2	8,23	9,42
262871,9	483658,5	-22,2	7,21	9,70
262876,7	483659,9	-22,2	6,21	9,92
262881,5	483661,4	-22,2	5,41	10,04
262886,3	483662,9	-22,2	4,89	10,05
262891,1	483664,4	-22,2	4,69	9,97
262895,8	483665,8	-22,2	4,78	9,90
262900,6	483667,3	-22,2	5,22	9,90
262905,3	483668,7	-22,2	6,12	9,94
262910,1	483670,1	-22,2	7,55	9,94
262915,0	483671,6	-22,2	9,33	9,89
262919,8	483673,1	-22,2	10,97	9,85
262924,5	483674,5	-22,1	12,12	9,88
262929,3	483676,0	-22,1	12,65	9,95
262934,2	483677,5	-22,1	12,84	9,99
262939,0	483678,9	-22,1	12,82	9,97
262943,8	483680,4	-22,1	12,62	9,85
262948,7	483681,8	-22,1	12,34	9,66
262953,5	483683,3	-22,1	12,20	9,53

262958,4	483684,7	-22,1	12,44	9,58
262963,3	483686,2	-22,1	13,10	9,74
262968,1	483687,7	-22,1	13,94	9,86
262972,8	483689,1	-22,1	14,41	9,86
262977,5	483690,6	-22,1	14,06	9,75
262982,3	483692,1	-22,1	12,98	9,53
262987,1	483693,5	-22,1	11,70	9,20
262991,9	483694,9	-22,1	10,66	8,82
262996,8	483696,4	-22,1	10,07	8,55
263001,6	483697,9	-22,1	9,86	8,45
263006,4	483699,4	-22,0	9,87	8,51
263011,2	483700,9	-22,0	9,95	8,64
263016,0	483702,4	-22,0	9,94	8,77
263020,8	483703,8	-22,0	9,72	8,87
263025,6	483705,3	-22,0	9,20	8,93
263030,3	483706,7	-22,0	8,53	9,01
263035,1	483708,2	-22,0	7,87	9,17
263040,0	483709,7	-22,0	7,47	9,33
263044,9	483711,2	-22,0	7,40	9,36
263049,6	483712,6	-22,0	7,63	9,25
263054,4	483714,0	-22,0	8,09	9,10
263059,2	483715,5	-22,0	8,68	9,05
263064,0	483717,0	-22,0	9,28	9,09
263068,7	483718,4	-22,0	9,68	9,26
263073,5	483719,9	-22,0	9,76	9,53
263078,3	483721,5	-22,0	9,37	9,79
263083,1	483723,0	-21,9	8,67	9,92
263088,0	483724,5	-21,9	7,91	9,92
263092,7	483726,0	-21,9	7,37	9,91
263097,5	483727,4	-21,9	7,18	9,96
263102,3	483728,9	-21,9	7,30	10,03
263107,1	483730,3	-21,9	7,62	10,08
263111,9	483731,8	-21,9	7,84	10,03
263116,7	483733,4	-21,9	7,93	9,85
263121,5	483734,9	-21,9	7,92	9,57
263126,3	483736,4	-21,9	7,87	9,43
263131,1	483737,9	-21,9	7,81	9,61
263135,9	483739,5	-21,9	7,76	10,11
263140,7	483741,0	-21,9	7,74	10,80
263145,5	483742,4	-21,9	7,77	11,53
263150,2	483743,9	-21,9	7,83	12,17
263154,9	483745,4	-21,9	7,90	12,60
263159,7	483746,9	-21,9	7,95	12,76
263164,5	483748,4	-21,8	7,91	12,73
263169,3	483749,9	-21,8	7,75	12,65
263174,0	483751,4	-21,8	7,47	12,56
263178,8	483752,9	-21,8	7,15	12,48
263183,6	483754,4	-21,8	6,89	12,51
263188,4	483755,9	-21,8	6,77	12,70
263193,2	483757,4	-21,8	6,79	12,91
263197,9	483758,9	-21,8	6,87	13,00
263202,6	483760,4	-21,8	6,84	12,94
263207,4	483761,9	-21,8	6,59	12,78
263212,2	483763,4	-21,8	6,14	12,50
263217,0	483764,9	-21,8	5,59	12,10
263221,9	483766,5	-21,8	5,11	11,77

263226,6	483768,0	-21,8	4,84	11,68
263231,2	483769,4	-21,8	4,82	11,86
263236,0	483770,9	-21,8	5,03	12,25
263240,8	483772,4	-21,7	5,37	12,67
263245,6	483773,9	-21,7	5,71	12,97
263250,4	483775,4	-21,7	5,92	12,96
263255,2	483776,9	-21,7	5,99	12,58
263259,9	483778,4	-21,7	5,97	11,96
263264,7	483779,9	-21,7	5,92	11,26
263269,5	483781,4	-21,7	5,91	10,58
263274,3	483782,9	-21,7	5,95	10,06
263279,1	483784,5	-21,7	6,04	9,84
263283,9	483786,0	-21,7	6,20	10,05
263288,7	483787,5	-21,7	6,40	10,71
263293,5	483789,0	-21,7	6,60	11,84
263298,2	483790,5	-21,7	6,80	13,56
263303,0	483792,0	-21,7	7,00	15,99
263307,9	483793,5	-21,7	7,21	19,15
263312,7	483795,0	-21,7	7,37	22,02
263317,4	483796,5	-21,6	7,47	24,54
263322,2	483798,0	-21,6	7,54	26,31
263326,9	483799,5	-21,6	7,58	27,11
260329,9	483187,1	-29,6	21,53	20,15
260334,8	483187,9	-29,6	21,65	19,93
260339,7	483188,7	-29,5	21,86	19,46
260344,6	483189,5	-29,5	22,07	18,80
260349,6	483190,3	-29,5	22,12	17,95
260354,5	483191,2	-29,5	21,90	16,87
260359,5	483192,0	-29,5	21,37	15,88
260364,5	483192,9	-29,5	20,64	15,01
260369,4	483193,7	-29,5	19,87	14,21
260374,4	483194,5	-29,5	19,24	13,49
260379,4	483195,4	-29,5	18,91	12,89
260384,4	483196,2	-29,5	18,94	12,40
260389,3	483197,0	-29,5	19,36	12,03
260394,3	483197,8	-29,5	20,12	11,75
260399,3	483198,6	-29,5	20,95	11,56
260404,3	483199,4	-29,5	21,67	11,33
260409,3	483200,3	-29,5	22,13	10,97
260414,3	483201,1	-29,5	22,25	10,49
260419,3	483201,8	-29,5	22,12	9,93
260424,3	483202,7	-29,4	21,94	9,31
260429,3	483203,5	-29,4	21,90	8,69
260434,2	483204,4	-29,4	22,22	8,15
260439,2	483205,2	-29,4	23,19	7,81
260444,2	483206,0	-29,4	24,74	7,71
260449,2	483206,8	-29,4	26,65	7,82
260454,1	483207,7	-29,4	28,59	8,12
260459,0	483208,5	-29,4	30,20	8,55
260463,9	483209,2	-29,4	31,34	9,09
260468,9	483210,0	-29,4	31,95	9,71
260473,8	483210,7	-29,4	32,09	10,42
260478,8	483211,5	-29,4	31,87	11,22
260483,9	483212,4	-29,4	31,49	12,04
260488,8	483213,2	-29,4	31,30	12,71
260493,8	483214,0	-29,4	31,64	13,08

260498,8	483214,8	-29,4	32,67	13,13
260503,7	483215,7	-29,3	34,42	12,94
260508,7	483216,5	-29,3	36,94	12,66
260513,8	483217,2	-29,3	39,80	12,49
260518,8	483218,0	-29,3	42,21	12,52
260523,7	483218,9	-29,3	43,74	12,72
260528,6	483219,7	-29,3	44,01	12,93
260533,5	483220,5	-29,3	43,30	12,93
260538,5	483221,4	-29,3	41,79	12,56
260543,6	483222,2	-29,3	39,88	11,78
260548,6	483223,0	-29,3	38,04	10,71
260553,6	483223,8	-29,3	36,39	9,71
260558,5	483224,6	-29,3	35,10	9,08
260563,4	483225,4	-29,3	34,11	8,83
260568,4	483226,2	-29,3	33,70	8,85
260573,4	483227,0	-29,3	33,89	8,91
260578,4	483227,7	-29,3	34,87	8,89
260583,4	483228,5	-29,2	36,55	8,69
260588,3	483229,2	-29,2	38,05	8,35
260593,3	483229,9	-29,2	39,18	7,98
260598,2	483230,6	-29,2	39,69	7,30
260603,2	483231,4	-29,2	39,48	6,52
260608,1	483232,2	-29,2	39,47	5,87
260613,1	483233,0	-29,2	39,24	5,38
260618,0	483233,8	-29,2	38,76	5,11
260623,0	483234,5	-29,2	38,38	4,96
260627,9	483235,4	-29,2	38,08	4,98
260632,9	483236,4	-29,2	38,05	5,16
260637,8	483237,3	-29,2	38,86	5,25
260642,7	483238,1	-29,2	40,58	5,33
260647,7	483238,9	-29,2	42,84	5,52
260652,6	483239,7	-29,2	45,38	5,82
260657,6	483240,5	-29,2	47,69	6,19
260662,5	483241,4	-29,2	48,72	6,45
260667,5	483242,2	-29,1	47,90	6,61
260672,4	483243,1	-29,1	45,45	6,61
260677,3	483243,9	-29,1	41,72	6,34
260682,3	483244,6	-29,1	38,15	5,96
260687,2	483245,4	-29,1	35,55	5,67
260692,2	483246,2	-29,1	33,83	5,57
260697,2	483247,0	-29,1	32,66	5,73
260702,1	483247,9	-29,1	31,51	6,21
260707,1	483248,8	-29,1	30,05	6,89
260712,0	483249,6	-29,1	28,34	7,68
260717,0	483250,4	-29,1	26,72	8,25
260722,0	483251,2	-29,1	25,23	8,64
260726,9	483252,0	-29,1	23,67	9,01
260731,9	483252,8	-29,1	22,05	9,75
260736,8	483253,6	-29,1	20,75	10,91
260741,6	483254,3	-29,1	20,09	12,05
260746,6	483255,1	-29,0	20,13	12,29
260751,6	483255,9	-29,0	20,63	11,30
260756,5	483256,8	-29,0	21,01	9,74
260761,4	483257,6	-29,0	20,64	8,43
260766,3	483258,4	-29,0	19,48	7,86
260771,3	483259,2	-29,0	18,23	8,19

260776,3	483260,1	-29,0	17,65	9,40
260781,3	483260,8	-29,0	17,80	10,85
260786,3	483261,6	-29,0	18,54	11,52
260791,2	483262,4	-29,0	19,49	11,06
260796,2	483263,3	-29,0	20,37	10,12
260801,1	483264,2	-29,0	21,19	9,39
260806,0	483265,0	-29,0	21,79	9,06
260810,9	483265,8	-29,0	22,09	9,04
260815,8	483266,7	-29,0	22,06	9,12
260820,8	483267,5	-29,0	21,80	9,27
260825,7	483268,3	-29,0	21,24	9,44
260830,7	483269,1	-28,9	20,70	9,76
260835,7	483270,0	-28,9	20,57	10,19
260840,6	483270,8	-28,9	20,96	10,65
260845,6	483271,7	-28,9	21,65	10,99
260850,5	483272,5	-28,9	22,50	10,78
260855,4	483273,3	-28,9	23,81	9,73
260860,3	483274,1	-28,9	25,38	8,09
260865,3	483275,0	-28,9	27,14	6,39
260870,3	483275,8	-28,9	28,92	5,08
260875,2	483276,7	-28,9	30,43	4,23
260880,0	483277,5	-28,9	31,62	3,80
260885,0	483278,2	-28,9	32,46	3,73
260889,9	483279,0	-28,9	32,71	3,96
260894,8	483279,8	-28,9	32,17	4,51
260899,7	483280,5	-28,9	30,92	5,38
260904,6	483281,4	-28,9	29,35	6,57
260909,4	483282,3	-28,8	28,13	7,96
260914,3	483283,1	-28,8	27,77	9,35
260919,3	483283,9	-28,8	28,52	10,49
260924,3	483284,7	-28,8	30,42	11,28
260929,4	483285,5	-28,8	33,06	11,80
260934,3	483286,3	-28,8	35,84	12,30
260939,1	483287,1	-28,8	38,50	13,02
260944,0	483287,8	-28,8	40,90	14,09
260948,8	483288,5	-28,8	43,21	15,50
260953,7	483289,2	-28,8	45,37	17,06
260958,6	483290,0	-28,8	47,25	18,43
260963,5	483290,8	-28,8	48,75	19,24
260968,5	483291,7	-28,8	49,76	19,42
260973,5	483292,6	-28,8	50,16	19,17
260978,4	483293,4	-28,8	50,06	18,71
260983,4	483294,2	-28,8	49,54	18,14
260988,3	483295,0	-28,7	48,69	17,53
260993,3	483295,8	-28,7	47,84	16,95
260998,3	483296,7	-28,7	47,08	16,29
261003,3	483297,5	-28,7	46,44	15,48
261008,2	483298,3	-28,7	45,91	14,62
261013,1	483299,1	-28,7	45,32	13,88
261018,0	483300,0	-28,7	44,52	13,42
261023,0	483300,9	-28,7	43,41	13,30
261028,0	483301,7	-28,7	42,11	13,59
261032,9	483302,5	-28,7	40,90	14,32
261037,9	483303,2	-28,7	39,96	15,39
261042,8	483303,9	-28,7	39,47	16,58
261047,7	483304,7	-28,7	39,47	17,47

261052,5	483305,6	-28,7	39,75	17,66
261057,2	483306,5	-28,7	40,14	17,00
261062,1	483307,4	-28,7	40,46	15,68
261067,0	483308,2	-28,7	40,12	14,20
261072,0	483309,0	-28,6	38,53	12,94
261076,9	483309,9	-28,6	35,50	12,13
261081,9	483310,8	-28,6	31,51	11,78
261086,9	483311,7	-28,6	27,53	11,86
261091,9	483312,5	-28,6	24,35	12,26
261096,8	483313,3	-28,6	22,78	12,76
261101,7	483314,2	-28,6	23,29	13,07
261106,6	483315,0	-28,6	26,12	13,01
261111,6	483315,9	-28,6	31,21	12,44
261116,6	483316,7	-28,6	37,85	11,41
261121,5	483317,5	-28,6	44,61	10,09
261126,5	483318,4	-28,6	49,50	8,76
261131,4	483319,2	-28,6	50,60	7,65
261136,4	483319,9	-28,6	47,82	6,82
261141,3	483320,7	-28,6	42,48	6,25
261146,3	483321,4	-28,6	36,51	5,90
261151,2	483322,2	-28,5	31,56	5,75
261156,2	483323,1	-28,5	28,24	5,76
261161,1	483323,9	-28,5	26,54	5,93
261166,1	483324,8	-28,5	26,23	6,25
261171,1	483325,6	-28,5	26,98	6,72
261176,0	483326,4	-28,5	28,28	7,25
261180,9	483327,2	-28,5	29,45	7,72
261185,8	483328,0	-28,5	29,51	7,98
261190,7	483328,9	-28,5	27,78	7,95
261195,7	483329,9	-28,5	24,44	7,69
261200,7	483330,8	-28,5	20,34	7,37
261205,7	483331,7	-28,5	16,57	7,15
261210,6	483332,5	-28,5	13,89	7,18
261215,5	483333,3	-28,5	12,40	7,50
261220,5	483334,1	-28,5	11,81	8,08
261225,4	483335,0	-28,5	11,73	8,85
261230,4	483335,9	-28,5	11,76	9,68
261235,3	483336,7	-28,4	11,55	10,41
261240,2	483337,5	-28,4	11,00	10,93
261245,1	483338,2	-28,4	10,32	11,22
261250,1	483339,0	-28,4	9,83	11,33
261255,0	483339,9	-28,4	9,77	11,31
261260,0	483340,7	-28,4	10,12	11,19
261265,0	483341,4	-28,4	10,67	10,99
261269,9	483342,1	-28,4	11,11	10,78
261274,9	483342,9	-28,4	11,22	10,54
261279,8	483343,7	-28,4	10,94	10,29
261284,8	483344,5	-28,4	10,42	10,09
261289,7	483345,2	-28,4	9,93	10,00
261294,6	483345,9	-28,4	9,62	10,02
261299,6	483346,4	-28,4	9,53	10,11
261304,6	483346,9	-28,4	9,67	10,18
261309,5	483347,3	-28,4	10,03	10,18
261314,5	483347,7	-28,3	10,57	10,04
261319,4	483348,1	-28,3	11,24	9,78
261324,3	483348,6	-28,3	11,87	9,50

261329,3	483349,0	-28,3	12,28	9,31
261334,4	483349,4	-28,3	12,34	9,23
261339,5	483349,8	-28,3	12,05	9,26
261344,5	483350,2	-28,3	11,55	9,35
261349,4	483350,8	-28,3	11,01	9,52
261354,2	483351,4	-28,3	10,49	9,75
261359,2	483352,1	-28,3	10,00	10,04
261364,3	483352,9	-28,3	9,53	10,36
261369,3	483353,7	-28,3	9,12	10,64
261374,3	483354,4	-28,3	8,79	10,77
261379,2	483355,2	-28,3	8,47	10,72
261384,2	483355,9	-28,3	8,14	10,59
261389,1	483356,8	-28,3	7,76	10,54
261394,1	483357,6	-28,2	7,34	10,64
261399,0	483358,4	-28,2	6,95	10,88
261404,0	483359,1	-28,2	6,67	11,11
261408,9	483359,9	-28,2	6,59	11,19
261413,9	483360,7	-28,2	6,78	11,01
261418,8	483361,5	-28,2	7,26	10,66
261423,7	483362,3	-28,2	8,03	10,29
261428,6	483363,1	-28,2	9,05	10,08
261433,6	483364,0	-28,2	10,28	10,09
261438,6	483364,8	-28,2	11,61	10,32
261443,6	483365,6	-28,2	12,82	10,79
261448,5	483366,4	-28,2	13,61	11,41
261453,5	483367,2	-28,2	13,81	12,06
261458,4	483368,0	-28,2	13,55	12,58
261463,4	483368,8	-28,2	13,13	12,89
261468,3	483369,5	-28,2	12,85	13,02
261473,2	483370,3	-28,2	12,86	13,00
261478,2	483371,1	-28,1	13,14	12,86
261483,1	483371,9	-28,1	13,50	12,62
261488,0	483372,7	-28,1	13,77	12,33
261492,9	483373,5	-28,1	13,84	12,03
261497,8	483374,4	-28,1	13,72	11,80
261502,9	483375,4	-28,1	13,51	11,65
261507,8	483376,3	-28,1	13,29	11,54
261512,7	483377,1	-28,1	13,17	11,34
261517,6	483377,9	-28,1	13,27	11,02
261522,5	483378,9	-28,1	13,58	10,63
261527,5	483379,8	-28,1	14,03	10,34
261532,4	483380,6	-28,1	14,47	10,24
261537,4	483381,5	-28,1	14,80	10,32
261542,3	483382,4	-28,1	14,91	10,47
261547,3	483383,2	-28,1	14,82	10,55
261552,2	483384,1	-28,1	14,54	10,49
261557,2	483385,0	-28,0	14,10	10,30
261562,2	483385,9	-28,0	13,53	10,06
261567,1	483386,8	-28,0	12,97	9,84
261572,1	483387,7	-28,0	12,50	9,65
261577,0	483388,4	-28,0	12,24	9,48
261581,9	483389,1	-28,0	12,25	9,35
261586,9	483389,9	-28,0	12,46	9,29
261591,9	483390,9	-28,0	12,71	9,30
261596,8	483391,7	-28,0	12,80	9,34
261601,8	483392,5	-28,0	12,56	9,41

261606,7	483393,3	-28,0	11,92	9,52
261611,7	483394,1	-28,0	10,97	9,61
261616,6	483394,9	-28,0	9,95	9,70
261621,5	483395,8	-28,0	9,09	9,79
261626,5	483396,6	-28,0	8,56	9,96
261631,4	483397,4	-28,0	8,42	10,26
261636,3	483398,2	-27,9	8,60	10,71
261641,3	483399,0	-27,9	8,94	11,30
261646,3	483399,8	-27,9	9,28	12,03
261651,3	483400,7	-27,9	9,47	12,81
261656,2	483401,6	-27,9	9,45	13,55
261661,2	483402,5	-27,9	9,24	14,24
261666,1	483403,3	-27,9	8,91	14,91
261671,0	483404,1	-27,9	8,51	15,57
261675,9	483404,9	-27,9	8,07	16,22
261680,7	483405,6	-27,9	7,62	16,85
261685,6	483406,4	-27,9	7,18	17,51
261690,6	483407,2	-27,9	6,80	18,21
261695,5	483408,0	-27,9	6,50	19,00
261700,5	483408,9	-27,9	6,30	19,92
261705,5	483409,7	-27,9	6,22	20,95
261710,4	483410,6	-27,9	6,23	21,88
261715,3	483411,4	-27,9	6,33	22,58
261720,3	483412,2	-27,8	6,47	23,03
261725,2	483413,1	-27,8	6,63	23,33
261730,2	483414,0	-27,8	6,75	23,61
261735,3	483414,8	-27,8	6,80	23,99
261740,3	483415,7	-27,8	6,78	24,43
261745,2	483416,5	-27,8	6,69	24,84
261749,9	483417,1	-27,8	6,57	24,92
261754,7	483417,9	-27,8	6,44	24,50
261759,7	483418,7	-27,8	6,35	23,58
261764,7	483419,5	-27,8	6,29	22,29
261769,6	483420,2	-27,8	6,30	20,89
261774,6	483421,1	-27,8	6,35	19,58
261779,5	483422,0	-27,8	6,44	18,53
261784,5	483422,8	-27,8	6,60	17,82
261789,4	483423,6	-27,8	6,76	17,41
261794,3	483424,4	-27,8	6,89	17,16
261799,2	483425,3	-27,7	6,88	16,81
261804,1	483426,2	-27,7	6,66	16,07
261809,1	483427,0	-27,7	6,22	14,85
261814,1	483427,8	-27,7	5,66	13,39
261819,1	483428,6	-27,7	5,13	12,03
261824,0	483429,5	-27,7	4,78	10,97
261829,0	483430,3	-27,7	4,67	10,24
261834,0	483431,1	-27,7	4,80	9,80
261838,9	483431,9	-27,7	5,10	9,58
261843,9	483432,7	-27,7	5,45	9,49
261848,9	483433,6	-27,7	5,76	9,48
261853,8	483434,4	-27,7	5,93	9,47
261858,8	483435,3	-27,7	5,95	9,43
261863,8	483436,1	-27,7	5,86	9,41
261868,7	483436,9	-27,7	5,71	9,43
261873,6	483437,8	-27,7	5,54	9,49
261878,6	483438,7	-27,7	5,39	9,61

261883,6	483439,5	-27,6	5,28	9,78
261888,6	483440,4	-27,6	5,27	9,97
261893,5	483441,2	-27,6	5,37	10,16
261898,4	483442,0	-27,6	5,62	10,25
261903,4	483442,8	-27,6	6,03	10,26
261908,4	483443,6	-27,6	6,56	10,14
261913,4	483444,4	-27,6	7,15	9,92
261918,5	483445,3	-27,6	7,70	9,67
261923,4	483446,1	-27,6	8,08	9,52
261928,3	483446,9	-27,6	8,24	9,54
261933,3	483447,6	-27,6	8,15	9,77
261938,2	483448,4	-27,6	7,87	10,21
261943,3	483449,1	-27,6	7,46	10,84
261948,3	483449,9	-27,6	7,03	11,60
261953,3	483450,6	-27,6	6,67	12,36
261958,1	483451,3	-27,6	6,46	13,03
261963,0	483452,0	-27,5	6,46	13,61
261968,0	483452,8	-27,5	6,71	14,13
261973,0	483453,6	-27,5	7,18	14,58
261978,0	483454,5	-27,5	7,79	14,90
261982,9	483455,4	-27,5	8,40	15,06
261987,8	483456,2	-27,5	8,92	14,92
261992,7	483457,0	-27,5	9,27	14,44
261997,7	483457,7	-27,5	9,44	13,82
262002,7	483458,5	-27,5	9,40	13,27
262007,6	483459,3	-27,5	9,15	12,90
262012,5	483460,1	-27,5	8,70	12,68
262017,4	483460,7	-27,5	8,11	12,58
262022,4	483461,5	-27,5	7,47	12,56
262027,5	483462,3	-27,5	6,85	12,58
262032,5	483463,2	-27,5	6,33	12,66
262037,5	483464,0	-27,5	5,96	12,89
262042,5	483464,8	-27,4	5,77	13,29
262047,4	483465,6	-27,4	5,79	13,70
262052,4	483466,3	-27,4	5,98	14,06
262057,3	483467,1	-27,4	6,29	14,26
262062,3	483467,9	-27,4	6,65	14,28
262067,2	483468,8	-27,4	6,98	13,84
262072,1	483469,6	-27,4	7,23	12,87
262077,1	483470,3	-27,4	7,39	11,73
262082,1	483471,0	-27,4	7,51	10,99
262087,1	483471,8	-27,4	7,62	11,11
262092,0	483472,6	-27,4	7,72	12,31
262097,0	483473,5	-27,4	7,75	14,60
262102,0	483474,3	-27,4	7,67	17,67
262107,0	483475,1	-27,4	7,48	20,89
262111,9	483475,8	-27,4	7,26	23,54
262116,9	483476,5	-27,4	7,15	25,07
262121,9	483477,3	-27,4	7,26	25,29
262126,9	483478,2	-27,3	7,61	24,42
262131,8	483478,9	-27,3	8,13	22,94
262136,8	483479,6	-27,3	8,69	21,25
262141,8	483480,3	-27,3	9,17	19,71
262146,7	483481,1	-27,3	9,53	18,57
262151,7	483481,8	-27,3	9,81	17,88
262156,6	483482,6	-27,3	10,02	17,63

262161,6	483483,4	-27,3	10,25	17,71
262166,5	483484,3	-27,3	10,52	18,06
262171,4	483485,0	-27,3	10,79	18,51
262176,4	483485,7	-27,3	11,07	19,05
262181,4	483486,5	-27,3	11,29	19,64
262186,3	483487,4	-27,3	11,43	19,97
262191,3	483488,2	-27,3	11,54	19,83
262196,3	483489,0	-27,3	11,62	19,30
262201,3	483489,8	-27,3	11,68	18,61
262206,3	483490,5	-27,2	11,73	17,79
262211,3	483491,3	-27,2	11,79	16,89
262216,2	483492,1	-27,2	11,82	16,00
262221,1	483492,9	-27,2	11,75	15,23
262226,0	483493,7	-27,2	11,53	14,61
262231,0	483494,5	-27,2	11,20	14,17
262235,9	483495,4	-27,2	10,74	13,96
262240,8	483496,2	-27,2	10,15	14,02
262245,7	483497,0	-27,2	9,53	14,25
262250,7	483497,8	-27,2	9,03	14,60
262255,6	483498,5	-27,2	8,77	14,95
262260,5	483499,3	-27,2	8,85	15,27
262265,5	483500,1	-27,2	9,23	15,45
262270,4	483500,9	-27,2	9,77	15,46
262275,4	483501,8	-27,2	10,23	15,34
262280,3	483502,6	-27,2	10,38	15,16
262285,3	483503,4	-27,2	10,14	14,97
262290,3	483504,2	-27,1	9,52	14,80
262295,2	483505,2	-27,1	8,71	14,69
262300,2	483506,0	-27,1	7,95	14,65
262305,1	483506,8	-27,1	7,38	14,62
262310,1	483507,6	-27,1	7,05	14,60
262315,1	483508,4	-27,1	6,91	14,63
262320,1	483509,2	-27,1	6,90	14,76
262325,0	483510,0	-27,1	6,94	14,97
262329,9	483510,8	-27,1	7,01	15,17
262334,9	483511,5	-27,1	7,10	15,25
262339,8	483512,2	-27,1	7,24	15,09
262344,8	483513,0	-27,1	7,44	14,61
262349,8	483513,8	-27,1	7,62	13,84
262354,8	483514,7	-27,1	7,71	12,85
262359,8	483515,5	-27,1	7,62	11,82
262364,6	483516,3	-27,1	7,30	10,81
262369,6	483517,1	-27,0	6,79	9,88
262374,5	483517,9	-27,0	6,24	9,07
262379,5	483518,8	-27,0	5,78	8,43
262384,5	483519,7	-27,0	5,48	7,95
262389,5	483520,5	-27,0	5,36	7,61
262394,4	483521,2	-27,0	5,39	7,40
262399,3	483522,0	-27,0	5,48	7,30
262404,2	483522,8	-27,0	5,56	7,26
262409,2	483523,7	-27,0	5,56	7,22
262414,2	483524,5	-27,0	5,39	7,11
262419,2	483525,2	-27,0	5,04	6,93
262424,2	483526,0	-27,0	4,55	6,74
262429,2	483526,8	-27,0	4,03	6,62
262434,2	483527,6	-27,0	3,58	6,63

262439,2	483528,4	-27,0	3,27	6,75
262444,2	483529,2	-27,0	3,11	6,87
262449,1	483530,0	-26,9	3,15	6,93
262454,0	483530,8	-26,9	3,38	6,92
262458,9	483531,6	-26,9	3,79	6,88
262463,9	483532,5	-26,9	4,37	6,90
262468,7	483533,4	-26,9	5,05	7,00
262473,6	483534,4	-26,9	5,77	7,19
262478,5	483535,6	-26,9	6,37	7,43
262483,4	483537,1	-26,9	6,80	7,65
262488,2	483538,6	-26,9	6,99	7,78
262492,8	483540,0	-26,9	6,85	7,84
262497,5	483541,5	-26,9	6,38	7,85
262502,3	483543,2	-26,9	5,69	7,83
262507,0	483544,7	-26,9	4,98	7,76
262511,8	483546,2	-26,9	4,49	7,68
262516,7	483547,6	-26,9	4,39	7,65
262521,5	483549,1	-26,9	4,73	7,68
262526,4	483550,6	-26,9	5,50	7,75
262531,2	483552,0	-26,8	6,54	7,87
262536,0	483553,6	-26,8	7,57	8,05
262540,7	483555,1	-26,8	8,28	8,23
262545,4	483556,6	-26,8	8,55	8,37
262550,3	483558,1	-26,8	8,53	8,47
262555,1	483559,6	-26,8	8,47	8,54
262559,7	483561,0	-26,8	8,63	8,61
262564,5	483562,4	-26,8	9,10	8,69
262569,4	483564,0	-26,8	9,78	8,76
262574,2	483565,5	-26,8	10,37	8,81
262579,0	483567,0	-26,8	10,63	8,81
262583,8	483568,5	-26,8	10,54	8,75
262588,6	483570,0	-26,8	10,19	8,66
262593,4	483571,5	-26,8	9,71	8,59
262598,3	483573,0	-26,8	9,16	8,56
262603,1	483574,5	-26,8	8,63	8,57
262607,9	483576,0	-26,7	8,12	8,59
262612,6	483577,5	-26,7	7,65	8,57
262617,3	483578,9	-26,7	7,27	8,48
262622,0	483580,4	-26,7	6,99	8,29
262626,8	483581,9	-26,7	6,82	8,04
262631,5	483583,2	-26,7	6,74	7,82
262636,3	483584,6	-26,7	6,76	7,68
262641,2	483586,0	-26,7	6,80	7,61
262646,1	483587,6	-26,7	6,83	7,61
262651,0	483589,2	-26,7	6,79	7,62
262655,9	483590,7	-26,7	6,62	7,58
262660,7	483592,2	-26,7	6,30	7,45
262665,5	483593,6	-26,7	5,87	7,26
262670,3	483595,1	-26,7	5,37	7,06
262675,1	483596,6	-26,7	4,80	6,90
262679,9	483598,1	-26,7	4,23	6,78
262684,7	483599,7	-26,7	3,73	6,71
262689,4	483601,2	-26,6	3,36	6,68
262694,2	483602,7	-26,6	3,16	6,69
262699,0	483604,2	-26,6	3,14	6,70
262703,9	483605,7	-26,6	3,26	6,71

262708,8	483607,1	-26,6	3,50	6,72
262713,6	483608,6	-26,6	3,83	6,73
262718,4	483610,1	-26,6	4,20	6,73
262723,1	483611,7	-26,6	4,58	6,73
262728,0	483613,3	-26,6	5,01	6,76
262732,8	483614,8	-26,6	5,49	6,84
262737,7	483616,3	-26,6	5,99	6,94
262742,5	483617,9	-26,6	6,45	7,04
262747,3	483619,5	-26,6	6,83	7,12
262751,9	483621,0	-26,6	7,10	7,17
262756,6	483622,5	-26,6	7,22	7,18
262761,5	483624,0	-26,6	7,28	7,17
262766,3	483625,5	-26,5	7,35	7,20
262771,1	483627,0	-26,5	7,43	7,25
262775,9	483628,6	-26,5	7,58	7,31
262780,7	483630,2	-26,5	7,80	7,36
262785,5	483631,8	-26,5	7,97	7,44
262790,3	483633,3	-26,5	8,08	7,51
262795,1	483634,7	-26,5	8,20	7,55
262799,9	483636,2	-26,5	8,27	7,59
262804,7	483637,7	-26,5	8,26	7,66
262809,4	483639,3	-26,5	8,18	7,80
262814,2	483640,8	-26,5	8,12	7,97
262819,1	483642,3	-26,5	8,16	8,15
262823,9	483643,8	-26,5	8,38	8,28
262828,7	483645,3	-26,5	8,79	8,33
262833,5	483646,8	-26,5	9,36	8,24
262838,2	483648,2	-26,5	10,05	8,06
262843,0	483649,7	-26,4	10,68	7,83
262847,8	483651,3	-26,4	11,16	7,62
262852,7	483652,8	-26,4	11,28	7,47
262857,6	483654,3	-26,4	10,91	7,42
262862,4	483655,7	-26,4	10,08	7,51
262867,1	483657,1	-26,4	8,92	7,70
262871,9	483658,5	-26,4	7,63	7,93
262876,7	483659,9	-26,4	6,44	8,16
262881,5	483661,4	-26,4	5,52	8,35
262886,3	483662,9	-26,4	4,94	8,49
262891,1	483664,4	-26,4	4,73	8,56
262895,8	483665,8	-26,4	4,90	8,62
262900,6	483667,3	-26,4	5,49	8,68
262905,3	483668,7	-26,4	6,58	8,76
262910,1	483670,1	-26,4	8,25	8,80
262915,0	483671,6	-26,4	10,39	8,82
262919,8	483673,1	-26,4	12,65	8,84
262924,5	483674,5	-26,3	14,65	8,92
262929,3	483676,0	-26,3	16,10	9,01
262934,2	483677,5	-26,3	16,99	9,10
262939,0	483678,9	-26,3	17,30	9,18
262943,8	483680,4	-26,3	17,12	9,25
262948,7	483681,8	-26,3	16,63	9,26
262953,5	483683,3	-26,3	16,04	9,29
262958,4	483684,7	-26,3	15,55	9,38
262963,3	483686,2	-26,3	15,21	9,50
262968,1	483687,7	-26,3	14,91	9,56
262972,8	483689,1	-26,3	14,38	9,52

262977,5	483690,6	-26,3	13,47	9,37
262982,3	483692,1	-26,3	12,32	9,15
262987,1	483693,5	-26,3	11,26	8,85
262991,9	483694,9	-26,3	10,57	8,55
262996,8	483696,4	-26,3	10,33	8,33
263001,6	483697,9	-26,2	10,46	8,25
263006,4	483699,4	-26,2	10,80	8,28
263011,2	483700,9	-26,2	11,15	8,35
263016,0	483702,4	-26,2	11,30	8,44
263020,8	483703,8	-26,2	11,17	8,52
263025,6	483705,3	-26,2	10,71	8,52
263030,3	483706,7	-26,2	10,05	8,48
263035,1	483708,2	-26,2	9,37	8,44
263040,0	483709,7	-26,2	8,88	8,39
263044,9	483711,2	-26,2	8,69	8,27
263049,6	483712,6	-26,2	8,80	8,10
263054,4	483714,0	-26,2	9,18	7,93
263059,2	483715,5	-26,2	9,71	7,83
263064,0	483717,0	-26,2	10,25	7,80
263068,7	483718,4	-26,2	10,62	7,85
263073,5	483719,9	-26,2	10,72	7,97
263078,3	483721,5	-26,2	10,45	8,09
263083,1	483723,0	-26,1	9,90	8,16
263088,0	483724,5	-26,1	9,26	8,16
263092,7	483726,0	-26,1	8,78	8,16
263097,5	483727,4	-26,1	8,56	8,19
263102,3	483728,9	-26,1	8,63	8,21
263107,1	483730,3	-26,1	8,93	8,18
263111,9	483731,8	-26,1	9,13	8,10
263116,7	483733,4	-26,1	9,22	7,96
263121,5	483734,9	-26,1	9,23	7,76
263126,3	483736,4	-26,1	9,20	7,63
263131,1	483737,9	-26,1	9,18	7,65
263135,9	483739,5	-26,1	9,16	7,85
263140,7	483741,0	-26,1	9,17	8,15
263145,5	483742,4	-26,1	9,21	8,49
263150,2	483743,9	-26,1	9,26	8,82
263154,9	483745,4	-26,1	9,30	9,07
263159,7	483746,9	-26,0	9,29	9,20
263164,5	483748,4	-26,0	9,22	9,24
263169,3	483749,9	-26,0	9,05	9,23
263174,0	483751,4	-26,0	8,83	9,22
263178,8	483752,9	-26,0	8,60	9,21
263183,6	483754,4	-26,0	8,45	9,22
263188,4	483755,9	-26,0	8,40	9,28
263193,2	483757,4	-26,0	8,45	9,35
263197,9	483758,9	-26,0	8,47	9,36
263202,6	483760,4	-26,0	8,37	9,30
263207,4	483761,9	-26,0	8,04	9,19
263212,2	483763,4	-26,0	7,53	9,04
263217,0	483764,9	-26,0	6,92	8,85
263221,9	483766,5	-26,0	6,36	8,70
263226,6	483768,0	-26,0	5,98	8,67
263231,2	483769,4	-26,0	5,82	8,77
263236,0	483770,9	-25,9	5,87	8,98
263240,8	483772,4	-25,9	6,07	9,21

263245,6	483773,9	-25,9	6,31	9,36
263250,4	483775,4	-25,9	6,51	9,36
263255,2	483776,9	-25,9	6,62	9,16
263259,9	483778,4	-25,9	6,67	8,80
263264,7	483779,9	-25,9	6,69	8,37
263269,5	483781,4	-25,9	6,73	7,95
263274,3	483782,9	-25,9	6,79	7,64
263279,1	483784,5	-25,9	6,89	7,54
263283,9	483786,0	-25,9	7,04	7,72
263288,7	483787,5	-25,9	7,22	8,23
263293,5	483789,0	-25,9	7,41	9,14
263298,2	483790,5	-25,9	7,59	10,50
263303,0	483792,0	-25,9	7,75	12,39
263307,9	483793,5	-25,9	7,89	14,78
263312,7	483795,0	-25,9	7,98	16,96
263317,4	483796,5	-25,8	8,05	18,95
263322,2	483798,0	-25,8	8,10	20,43
263326,9	483799,5	-25,8	8,14	21,14
260329,9	483187,1	-34,2	23,11	19,29
260334,8	483187,9	-34,2	23,18	18,99
260339,7	483188,7	-34,2	23,27	18,40
260344,6	483189,5	-34,2	23,34	17,60
260349,6	483190,3	-34,2	23,27	16,63
260354,5	483191,2	-34,1	22,95	15,44
260359,5	483192,0	-34,1	22,41	14,34
260364,5	483192,9	-34,1	21,71	13,38
260369,4	483193,7	-34,1	21,00	12,55
260374,4	483194,5	-34,1	20,38	11,87
260379,4	483195,4	-34,1	20,02	11,35
260384,4	483196,2	-34,1	19,97	10,99
260389,3	483197,0	-34,1	20,28	10,75
260394,3	483197,8	-34,1	20,92	10,60
260399,3	483198,6	-34,1	21,61	10,51
260404,3	483199,4	-34,1	22,22	10,39
260409,3	483200,3	-34,1	22,62	10,17
260414,3	483201,1	-34,1	22,77	9,81
260419,3	483201,8	-34,1	22,74	9,37
260424,3	483202,7	-34,1	22,68	8,88
260429,3	483203,5	-34,1	22,71	8,38
260434,2	483204,4	-34,0	22,97	7,95
260439,2	483205,2	-34,0	23,65	7,65
260444,2	483206,0	-34,0	24,72	7,52
260449,2	483206,8	-34,0	26,00	7,57
260454,1	483207,7	-34,0	27,28	7,77
260459,0	483208,5	-34,0	28,33	8,09
260463,9	483209,2	-34,0	29,03	8,52
260468,9	483210,0	-34,0	29,33	9,04
260473,8	483210,7	-34,0	29,28	9,62
260478,8	483211,5	-34,0	29,03	10,25
260483,9	483212,4	-34,0	28,73	10,88
260488,8	483213,2	-34,0	28,63	11,41
260493,8	483214,0	-34,0	28,94	11,75
260498,8	483214,8	-34,0	29,69	11,90
260503,7	483215,7	-34,0	30,90	11,90
260508,7	483216,5	-34,0	32,65	11,85
260513,8	483217,2	-34,0	34,73	11,84

260518,8	483218,0	-33,9	36,70	11,90
260523,7	483218,9	-33,9	38,28	12,03
260528,6	483219,7	-33,9	39,15	12,13
260533,5	483220,5	-33,9	39,33	12,08
260538,5	483221,4	-33,9	38,71	11,83
260543,6	483222,2	-33,9	37,51	11,37
260548,6	483223,0	-33,9	36,16	10,73
260553,6	483223,8	-33,9	34,85	10,10
260558,5	483224,6	-33,9	33,86	9,66
260563,4	483225,4	-33,9	33,18	9,45
260568,4	483226,2	-33,9	33,03	9,44
260573,4	483227,0	-33,9	33,39	9,49
260578,4	483227,7	-33,9	34,32	9,57
260583,4	483228,5	-33,9	35,71	9,63
260588,3	483229,2	-33,9	36,82	9,67
260593,3	483229,9	-33,9	37,49	9,74
260598,2	483230,6	-33,8	37,47	9,43
260603,2	483231,4	-33,8	36,71	8,88
260608,1	483232,2	-33,8	36,03	8,35
260613,1	483233,0	-33,8	35,29	7,90
260618,0	483233,8	-33,8	34,56	7,66
260623,0	483234,5	-33,8	33,98	7,60
260627,9	483235,4	-33,8	33,50	7,77
260632,9	483236,4	-33,8	33,27	8,18
260637,8	483237,3	-33,8	33,62	8,54
260642,7	483238,1	-33,8	34,53	8,88
260647,7	483238,9	-33,8	35,70	9,29
260652,6	483239,7	-33,8	36,96	9,74
260657,6	483240,5	-33,8	38,07	10,23
260662,5	483241,4	-33,8	38,59	10,60
260667,5	483242,2	-33,8	38,27	10,90
260672,4	483243,1	-33,8	37,15	11,04
260677,3	483243,9	-33,7	35,22	10,87
260682,3	483244,6	-33,7	33,08	10,51
260687,2	483245,4	-33,7	31,19	10,13
260692,2	483246,2	-33,7	29,63	9,87
260697,2	483247,0	-33,7	28,40	9,77
260702,1	483247,9	-33,7	27,33	9,88
260707,1	483248,8	-33,7	26,24	10,05
260712,0	483249,6	-33,7	25,11	10,22
260717,0	483250,4	-33,7	24,08	10,17
260722,0	483251,2	-33,7	23,17	9,99
260726,9	483252,0	-33,7	22,38	9,78
260731,9	483252,8	-33,7	21,76	9,77
260736,8	483253,6	-33,7	21,55	9,91
260741,6	483254,3	-33,7	21,83	10,00
260746,6	483255,1	-33,7	22,48	9,70
260751,6	483255,9	-33,7	23,22	8,95
260756,5	483256,8	-33,7	23,66	8,10
260761,4	483257,6	-33,6	23,42	7,54
260766,3	483258,4	-33,6	22,50	7,57
260771,3	483259,2	-33,6	21,35	8,32
260776,3	483260,1	-33,6	20,59	9,83
260781,3	483260,8	-33,6	20,34	11,64
260786,3	483261,6	-33,6	20,61	12,96
260791,2	483262,4	-33,6	21,12	13,20

260796,2	483263,3	-33,6	21,65	12,61
260801,1	483264,2	-33,6	22,14	11,71
260806,0	483265,0	-33,6	22,45	10,88
260810,9	483265,8	-33,6	22,53	10,26
260815,8	483266,7	-33,6	22,41	9,85
260820,8	483267,5	-33,6	22,16	9,68
260825,7	483268,3	-33,6	21,68	9,73
260830,7	483269,1	-33,6	21,19	10,01
260835,7	483270,0	-33,6	20,92	10,45
260840,6	483270,8	-33,5	21,02	10,95
260845,6	483271,7	-33,5	21,33	11,40
260850,5	483272,5	-33,5	21,82	11,50
260855,4	483273,3	-33,5	22,81	11,01
260860,3	483274,1	-33,5	24,19	9,99
260865,3	483275,0	-33,5	25,91	8,71
260870,3	483275,8	-33,5	27,85	7,53
260875,2	483276,7	-33,5	29,76	6,60
260880,0	483277,5	-33,5	31,48	5,98
260885,0	483278,2	-33,5	32,89	5,71
260889,9	483279,0	-33,5	33,82	5,74
260894,8	483279,8	-33,5	34,13	6,07
260899,7	483280,5	-33,5	33,90	6,68
260904,6	483281,4	-33,5	33,35	7,53
260909,4	483282,3	-33,5	32,94	8,50
260914,3	483283,1	-33,5	33,01	9,40
260919,3	483283,9	-33,5	33,72	10,10
260924,3	483284,7	-33,4	35,09	10,54
260929,4	483285,5	-33,4	36,81	10,80
260934,3	483286,3	-33,4	38,44	11,04
260939,1	483287,1	-33,4	39,87	11,43
260944,0	483287,8	-33,4	41,08	12,08
260948,8	483288,5	-33,4	42,30	13,04
260953,7	483289,2	-33,4	43,56	14,18
260958,6	483290,0	-33,4	44,86	15,35
260963,5	483290,8	-33,4	46,19	16,31
260968,5	483291,7	-33,4	47,37	16,92
260973,5	483292,6	-33,4	48,12	17,18
260978,4	483293,4	-33,4	48,40	17,14
260983,4	483294,2	-33,4	48,26	16,83
260988,3	483295,0	-33,4	47,83	16,35
260993,3	483295,8	-33,4	47,46	15,82
260998,3	483296,7	-33,4	47,19	15,23
261003,3	483297,5	-33,3	46,94	14,58
261008,2	483298,3	-33,3	46,67	13,94
261013,1	483299,1	-33,3	46,22	13,42
261018,0	483300,0	-33,3	45,47	13,11
261023,0	483300,9	-33,3	44,36	13,08
261028,0	483301,7	-33,3	42,97	13,33
261032,9	483302,5	-33,3	41,55	13,86
261037,9	483303,2	-33,3	40,27	14,58
261042,8	483303,9	-33,3	39,27	15,34
261047,7	483304,7	-33,3	38,60	15,86
261052,5	483305,6	-33,3	38,11	15,94
261057,2	483306,5	-33,3	37,63	15,47
261062,1	483307,4	-33,3	37,13	14,56
261067,0	483308,2	-33,3	36,25	13,47

261072,0	483309,0	-33,3	34,69	12,45
261076,9	483309,9	-33,3	32,37	11,70
261081,9	483310,8	-33,2	29,55	11,28
261086,9	483311,7	-33,2	26,77	11,20
261091,9	483312,5	-33,2	24,47	11,42
261096,8	483313,3	-33,2	23,22	11,81
261101,7	483314,2	-33,2	23,44	12,18
261106,6	483315,0	-33,2	25,31	12,36
261111,6	483315,9	-33,2	28,77	12,18
261116,6	483316,7	-33,2	33,37	11,62
261121,5	483317,5	-33,2	38,23	10,77
261126,5	483318,4	-33,2	42,18	9,82
261131,4	483319,2	-33,2	43,93	8,96
261136,4	483319,9	-33,2	43,20	8,26
261141,3	483320,7	-33,2	40,50	7,73
261146,3	483321,4	-33,2	36,89	7,39
261151,2	483322,2	-33,2	33,54	7,21
261156,2	483323,1	-33,2	31,05	7,17
261161,1	483323,9	-33,2	29,67	7,25
261166,1	483324,8	-33,1	29,36	7,42
261171,1	483325,6	-33,1	29,91	7,67
261176,0	483326,4	-33,1	30,91	7,93
261180,9	483327,2	-33,1	31,75	8,14
261185,8	483328,0	-33,1	31,76	8,21
261190,7	483328,9	-33,1	30,40	8,10
261195,7	483329,9	-33,1	27,74	7,87
261200,7	483330,8	-33,1	24,32	7,60
261205,7	483331,7	-33,1	20,92	7,40
261210,6	483332,5	-33,1	18,28	7,35
261215,5	483333,3	-33,1	16,59	7,49
261220,5	483334,1	-33,1	15,70	7,82
261225,4	483335,0	-33,1	15,32	8,29
261230,4	483335,9	-33,1	15,14	8,82
261235,3	483336,7	-33,1	14,88	9,33
261240,2	483337,5	-33,1	14,37	9,73
261245,1	483338,2	-33,0	13,72	9,99
261250,1	483339,0	-33,0	13,12	10,12
261255,0	483339,9	-33,0	12,77	10,13
261260,0	483340,7	-33,0	12,72	10,03
261265,0	483341,4	-33,0	12,85	9,85
261269,9	483342,1	-33,0	12,97	9,63
261274,9	483342,9	-33,0	12,92	9,38
261279,8	483343,7	-33,0	12,64	9,16
261284,8	483344,5	-33,0	12,19	8,98
261289,7	483345,2	-33,0	11,78	8,88
261294,6	483345,9	-33,0	11,50	8,85
261299,6	483346,4	-33,0	11,43	8,87
261304,6	483346,9	-33,0	11,61	8,89
261309,5	483347,3	-33,0	12,00	8,87
261314,5	483347,7	-33,0	12,57	8,78
261319,4	483348,1	-33,0	13,25	8,63
261324,3	483348,6	-32,9	13,90	8,45
261329,3	483349,0	-32,9	14,37	8,31
261334,4	483349,4	-32,9	14,58	8,23
261339,5	483349,8	-32,9	14,48	8,25
261344,5	483350,2	-32,9	14,15	8,33

261349,4	483350,8	-32,9	13,70	8,48
261354,2	483351,4	-32,9	13,18	8,71
261359,2	483352,1	-32,9	12,60	8,98
261364,3	483352,9	-32,9	11,99	9,25
261369,3	483353,7	-32,9	11,45	9,49
261374,3	483354,4	-32,9	11,00	9,64
261379,2	483355,2	-32,9	10,59	9,68
261384,2	483355,9	-32,9	10,22	9,66
261389,1	483356,8	-32,9	9,86	9,66
261394,1	483357,6	-32,9	9,53	9,73
261399,0	483358,4	-32,9	9,28	9,85
261404,0	483359,1	-32,9	9,17	9,94
261408,9	483359,9	-32,8	9,28	9,94
261413,9	483360,7	-32,8	9,65	9,80
261418,8	483361,5	-32,8	10,27	9,57
261423,7	483362,3	-32,8	11,12	9,34
261428,6	483363,1	-32,8	12,12	9,19
261433,6	483364,0	-32,8	13,20	9,18
261438,6	483364,8	-32,8	14,25	9,33
261443,6	483365,6	-32,8	15,11	9,63
261448,5	483366,4	-32,8	15,61	10,02
261453,5	483367,2	-32,8	15,67	10,42
261458,4	483368,0	-32,8	15,39	10,75
261463,4	483368,8	-32,8	14,99	10,97
261468,3	483369,5	-32,8	14,61	11,06
261473,2	483370,3	-32,8	14,39	11,06
261478,2	483371,1	-32,8	14,36	10,98
261483,1	483371,9	-32,8	14,43	10,84
261488,0	483372,7	-32,7	14,51	10,68
261492,9	483373,5	-32,7	14,54	10,51
261497,8	483374,4	-32,7	14,48	10,36
261502,9	483375,4	-32,7	14,38	10,23
261507,8	483376,3	-32,7	14,25	10,09
261512,7	483377,1	-32,7	14,18	9,93
261517,6	483377,9	-32,7	14,22	9,71
261522,5	483378,9	-32,7	14,39	9,48
261527,5	483379,8	-32,7	14,60	9,31
261532,4	483380,6	-32,7	14,76	9,24
261537,4	483381,5	-32,7	14,81	9,29
261542,3	483382,4	-32,7	14,69	9,41
261547,3	483383,2	-32,7	14,45	9,53
261552,2	483384,1	-32,7	14,15	9,59
261557,2	483385,0	-32,7	13,80	9,58
261562,2	483385,9	-32,7	13,48	9,49
261567,1	483386,8	-32,7	13,28	9,37
261572,1	483387,7	-32,6	13,23	9,22
261577,0	483388,4	-32,6	13,37	9,04
261581,9	483389,1	-32,6	13,70	8,87
261586,9	483389,9	-32,6	14,12	8,73
261591,9	483390,9	-32,6	14,48	8,64
261596,8	483391,7	-32,6	14,63	8,58
261601,8	483392,5	-32,6	14,44	8,55
261606,7	483393,3	-32,6	13,88	8,55
261611,7	483394,1	-32,6	13,05	8,57
261616,6	483394,9	-32,6	12,16	8,61
261621,5	483395,8	-32,6	11,39	8,67

261626,5	483396,6	-32,6	10,92	8,79
261631,4	483397,4	-32,6	10,78	8,98
261636,3	483398,2	-32,6	10,95	9,26
261641,3	483399,0	-32,6	11,32	9,61
261646,3	483399,8	-32,6	11,71	10,03
261651,3	483400,7	-32,5	11,99	10,49
261656,2	483401,6	-32,5	12,06	10,94
261661,2	483402,5	-32,5	11,92	11,37
261666,1	483403,3	-32,5	11,58	11,78
261671,0	483404,1	-32,5	11,09	12,19
261675,9	483404,9	-32,5	10,52	12,59
261680,7	483405,6	-32,5	9,92	13,00
261685,6	483406,4	-32,5	9,32	13,44
261690,6	483407,2	-32,5	8,78	13,91
261695,5	483408,0	-32,5	8,35	14,44
261700,5	483408,9	-32,5	8,04	15,01
261705,5	483409,7	-32,5	7,87	15,61
261710,4	483410,6	-32,5	7,83	16,16
261715,3	483411,4	-32,5	7,91	16,61
261720,3	483412,2	-32,5	8,06	16,96
261725,2	483413,1	-32,5	8,27	17,24
261730,2	483414,0	-32,4	8,49	17,51
261735,3	483414,8	-32,4	8,68	17,79
261740,3	483415,7	-32,4	8,81	18,06
261745,2	483416,5	-32,4	8,84	18,24
261749,9	483417,1	-32,4	8,79	18,17
261754,7	483417,9	-32,4	8,68	17,81
261759,7	483418,7	-32,4	8,53	17,16
261764,7	483419,5	-32,4	8,40	16,27
261769,6	483420,2	-32,4	8,31	15,30
261774,6	483421,1	-32,4	8,27	14,41
261779,5	483422,0	-32,4	8,30	13,68
261784,5	483422,8	-32,4	8,39	13,16
261789,4	483423,6	-32,4	8,51	12,82
261794,3	483424,4	-32,4	8,61	12,60
261799,2	483425,3	-32,4	8,60	12,36
261804,1	483426,2	-32,4	8,42	11,97
261809,1	483427,0	-32,4	8,06	11,36
261814,1	483427,8	-32,3	7,56	10,63
261819,1	483428,6	-32,3	7,06	9,89
261824,0	483429,5	-32,3	6,67	9,26
261829,0	483430,3	-32,3	6,46	8,79
261834,0	483431,1	-32,3	6,46	8,50
261838,9	483431,9	-32,3	6,62	8,35
261843,9	483432,7	-32,3	6,85	8,30
261848,9	483433,6	-32,3	7,06	8,29
261853,8	483434,4	-32,3	7,19	8,29
261858,8	483435,3	-32,3	7,19	8,27
261863,8	483436,1	-32,3	7,10	8,26
261868,7	483436,9	-32,3	6,94	8,27
261873,6	483437,8	-32,3	6,76	8,30
261878,6	483438,7	-32,3	6,60	8,36
261883,6	483439,5	-32,3	6,51	8,45
261888,6	483440,4	-32,3	6,53	8,53
261893,5	483441,2	-32,2	6,67	8,61
261898,4	483442,0	-32,2	6,97	8,63

261903,4	483442,8	-32,2	7,44	8,61
261908,4	483443,6	-32,2	8,05	8,54
261913,4	483444,4	-32,2	8,75	8,42
261918,5	483445,3	-32,2	9,44	8,31
261923,4	483446,1	-32,2	10,01	8,25
261928,3	483446,9	-32,2	10,38	8,31
261933,3	483447,6	-32,2	10,51	8,50
261938,2	483448,4	-32,2	10,40	8,82
261943,3	483449,1	-32,2	10,10	9,27
261948,3	483449,9	-32,2	9,71	9,81
261953,3	483450,6	-32,2	9,32	10,36
261958,1	483451,3	-32,2	9,03	10,86
261963,0	483452,0	-32,2	8,91	11,24
261968,0	483452,8	-32,2	8,99	11,51
261973,0	483453,6	-32,2	9,26	11,63
261978,0	483454,5	-32,1	9,66	11,60
261982,9	483455,4	-32,1	10,09	11,45
261987,8	483456,2	-32,1	10,48	11,15
261992,7	483457,0	-32,1	10,77	10,73
261997,7	483457,7	-32,1	10,93	10,28
262002,7	483458,5	-32,1	10,93	9,91
262007,6	483459,3	-32,1	10,74	9,67
262012,5	483460,1	-32,1	10,36	9,57
262017,4	483460,7	-32,1	9,81	9,59
262022,4	483461,5	-32,1	9,17	9,74
262027,5	483462,3	-32,1	8,52	9,99
262032,5	483463,2	-32,1	7,95	10,30
262037,5	483464,0	-32,1	7,51	10,67
262042,5	483464,8	-32,1	7,26	11,06
262047,4	483465,6	-32,1	7,23	11,33
262052,4	483466,3	-32,1	7,39	11,43
262057,3	483467,1	-32,0	7,72	11,29
262062,3	483467,9	-32,0	8,14	10,93
262067,2	483468,8	-32,0	8,59	10,37
262072,1	483469,6	-32,0	9,00	9,73
262077,1	483470,3	-32,0	9,32	9,19
262082,1	483471,0	-32,0	9,56	9,02
262087,1	483471,8	-32,0	9,68	9,39
262092,0	483472,6	-32,0	9,69	10,40
262097,0	483473,5	-32,0	9,56	12,01
262102,0	483474,3	-32,0	9,30	14,01
262107,0	483475,1	-32,0	8,96	16,00
262111,9	483475,8	-32,0	8,62	17,57
262116,9	483476,5	-32,0	8,42	18,40
262121,9	483477,3	-32,0	8,43	18,39
262126,9	483478,2	-32,0	8,66	17,67
262131,8	483478,9	-32,0	9,07	16,54
262136,8	483479,6	-31,9	9,58	15,26
262141,8	483480,3	-31,9	10,06	14,03
262146,7	483481,1	-31,9	10,46	13,04
262151,7	483481,8	-31,9	10,78	12,38
262156,6	483482,6	-31,9	11,02	12,07
262161,6	483483,4	-31,9	11,25	12,10
262166,5	483484,3	-31,9	11,49	12,41
262171,4	483485,0	-31,9	11,76	12,92
262176,4	483485,7	-31,9	12,07	13,56

262181,4	483486,5	-31,9	12,38	14,26
262186,3	483487,4	-31,9	12,68	14,82
262191,3	483488,2	-31,9	12,97	15,08
262196,3	483489,0	-31,9	13,25	15,02
262201,3	483489,8	-31,9	13,49	14,74
262206,3	483490,5	-31,9	13,67	14,25
262211,3	483491,3	-31,9	13,80	13,67
262216,2	483492,1	-31,9	13,83	13,04
262221,1	483492,9	-31,8	13,70	12,46
262226,0	483493,7	-31,8	13,35	11,97
262231,0	483494,5	-31,8	12,88	11,60
262235,9	483495,4	-31,8	12,31	11,38
262240,8	483496,2	-31,8	11,67	11,33
262245,7	483497,0	-31,8	11,07	11,41
262250,7	483497,8	-31,8	10,63	11,59
262255,6	483498,5	-31,8	10,43	11,81
262260,5	483499,3	-31,8	10,53	12,02
262265,5	483500,1	-31,8	10,88	12,18
262270,4	483500,9	-31,8	11,38	12,28
262275,4	483501,8	-31,8	11,83	12,31
262280,3	483502,6	-31,8	12,04	12,28
262285,3	483503,4	-31,8	11,92	12,21
262290,3	483504,2	-31,8	11,41	12,13
262295,2	483505,2	-31,8	10,68	12,06
262300,2	483506,0	-31,7	9,92	11,98
262305,1	483506,8	-31,7	9,30	11,90
262310,1	483507,6	-31,7	8,87	11,81
262315,1	483508,4	-31,7	8,62	11,74
262320,1	483509,2	-31,7	8,51	11,71
262325,0	483510,0	-31,7	8,47	11,71
262329,9	483510,8	-31,7	8,48	11,69
262334,9	483511,5	-31,7	8,52	11,60
262339,8	483512,2	-31,7	8,61	11,40
262344,8	483513,0	-31,7	8,76	11,04
262349,8	483513,8	-31,7	8,89	10,54
262354,8	483514,7	-31,7	8,96	9,94
262359,8	483515,5	-31,7	8,92	9,31
262364,6	483516,3	-31,7	8,72	8,71
262369,6	483517,1	-31,7	8,37	8,17
262374,5	483517,9	-31,7	7,95	7,73
262379,5	483518,8	-31,7	7,55	7,39
262384,5	483519,7	-31,6	7,25	7,16
262389,5	483520,5	-31,6	7,10	7,04
262394,4	483521,2	-31,6	7,08	7,01
262399,3	483522,0	-31,6	7,12	7,05
262404,2	483522,8	-31,6	7,17	7,11
262409,2	483523,7	-31,6	7,15	7,16
262414,2	483524,5	-31,6	6,99	7,16
262419,2	483525,2	-31,6	6,70	7,11
262424,2	483526,0	-31,6	6,29	7,03
262429,2	483526,8	-31,6	5,86	6,98
262434,2	483527,6	-31,6	5,48	6,97
262439,2	483528,4	-31,6	5,23	7,01
262444,2	483529,2	-31,6	5,15	7,04
262449,1	483530,0	-31,6	5,28	7,05
262454,0	483530,8	-31,6	5,62	7,02

262458,9	483531,6	-31,6	6,13	6,97
262463,9	483532,5	-31,5	6,78	6,95
262468,7	483533,4	-31,5	7,49	7,00
262473,6	483534,4	-31,5	8,18	7,10
262478,5	483535,6	-31,5	8,68	7,23
262483,4	483537,1	-31,5	8,95	7,35
262488,2	483538,6	-31,5	8,93	7,41
262492,8	483540,0	-31,5	8,58	7,42
262497,5	483541,5	-31,5	7,94	7,38
262502,3	483543,2	-31,5	7,14	7,30
262507,0	483544,7	-31,5	6,34	7,18
262511,8	483546,2	-31,5	5,76	7,06
262516,7	483547,6	-31,5	5,51	6,98
262521,5	483549,1	-31,5	5,65	6,96
262526,4	483550,6	-31,5	6,17	6,99
262531,2	483552,0	-31,5	6,96	7,07
262536,0	483553,6	-31,5	7,84	7,19
262540,7	483555,1	-31,4	8,63	7,35
262545,4	483556,6	-31,4	9,22	7,51
262550,3	483558,1	-31,4	9,65	7,66
262555,1	483559,6	-31,4	10,03	7,79
262559,7	483561,0	-31,4	10,49	7,92
262564,5	483562,4	-31,4	11,11	8,03
262569,4	483564,0	-31,4	11,83	8,11
262574,2	483565,5	-31,4	12,43	8,17
262579,0	483567,0	-31,4	12,72	8,20
262583,8	483568,5	-31,4	12,66	8,18
262588,6	483570,0	-31,4	12,31	8,14
262593,4	483571,5	-31,4	11,75	8,10
262598,3	483573,0	-31,4	11,08	8,07
262603,1	483574,5	-31,4	10,44	8,06
262607,9	483576,0	-31,4	9,85	8,07
262612,6	483577,5	-31,4	9,35	8,06
262617,3	483578,9	-31,4	8,98	8,03
262622,0	483580,4	-31,3	8,74	7,96
262626,8	483581,9	-31,3	8,62	7,87
262631,5	483583,2	-31,3	8,60	7,81
262636,3	483584,6	-31,3	8,70	7,79
262641,2	483586,0	-31,3	8,81	7,81
262646,1	483587,6	-31,3	8,90	7,87
262651,0	483589,2	-31,3	8,90	7,92
262655,9	483590,7	-31,3	8,74	7,96
262660,7	483592,2	-31,3	8,41	7,92
262665,5	483593,6	-31,3	7,92	7,83
262670,3	483595,1	-31,3	7,31	7,73
262675,1	483596,6	-31,3	6,63	7,63
262679,9	483598,1	-31,3	5,95	7,55
262684,7	483599,7	-31,3	5,35	7,49
262689,4	483601,2	-31,3	4,91	7,46
262694,2	483602,7	-31,3	4,66	7,45
262699,0	483604,2	-31,2	4,61	7,45
262703,9	483605,7	-31,2	4,73	7,44
262708,8	483607,1	-31,2	5,02	7,43
262713,6	483608,6	-31,2	5,42	7,43
262718,4	483610,1	-31,2	5,89	7,44
262723,1	483611,7	-31,2	6,40	7,46

262728,0	483613,3	-31,2	6,95	7,50
262732,8	483614,8	-31,2	7,51	7,57
262737,7	483616,3	-31,2	8,05	7,66
262742,5	483617,9	-31,2	8,52	7,75
262747,3	483619,5	-31,2	8,88	7,82
262751,9	483621,0	-31,2	9,11	7,88
262756,6	483622,5	-31,2	9,17	7,91
262761,5	483624,0	-31,2	9,12	7,92
262766,3	483625,5	-31,2	9,04	7,92
262771,1	483627,0	-31,2	8,95	7,94
262775,9	483628,6	-31,2	8,95	7,94
262780,7	483630,2	-31,1	9,06	7,93
262785,5	483631,8	-31,1	9,16	7,93
262790,3	483633,3	-31,1	9,23	7,92
262795,1	483634,7	-31,1	9,35	7,91
262799,9	483636,2	-31,1	9,48	7,89
262804,7	483637,7	-31,1	9,60	7,91
262809,4	483639,3	-31,1	9,72	7,99
262814,2	483640,8	-31,1	9,89	8,10
262819,1	483642,3	-31,1	10,16	8,22
262823,9	483643,8	-31,1	10,60	8,34
262828,7	483645,3	-31,1	11,19	8,41
262833,5	483646,8	-31,1	11,90	8,41
262838,2	483648,2	-31,1	12,65	8,34
262843,0	483649,7	-31,1	13,24	8,23
262847,8	483651,3	-31,1	13,52	8,12
262852,7	483652,8	-31,1	13,33	8,05
262857,6	483654,3	-31,0	12,58	8,05
262862,4	483655,7	-31,0	11,39	8,13
262867,1	483657,1	-31,0	9,92	8,30
262871,9	483658,5	-31,0	8,42	8,51
262876,7	483659,9	-31,0	7,08	8,74
262881,5	483661,4	-31,0	6,06	8,95
262886,3	483662,9	-31,0	5,43	9,14
262891,1	483664,4	-31,0	5,21	9,28
262895,8	483665,8	-31,0	5,42	9,41
262900,6	483667,3	-31,0	6,11	9,51
262905,3	483668,7	-31,0	7,33	9,61
262910,1	483670,1	-31,0	9,16	9,68
262915,0	483671,6	-31,0	11,53	9,73
262919,8	483673,1	-31,0	14,17	9,79
262924,5	483674,5	-31,0	16,74	9,90
262929,3	483676,0	-31,0	18,85	10,03
262934,2	483677,5	-30,9	20,24	10,17
262939,0	483678,9	-30,9	20,75	10,33
262943,8	483680,4	-30,9	20,43	10,50
262948,7	483681,8	-30,9	19,46	10,63
262953,5	483683,3	-30,9	18,11	10,75
262958,4	483684,7	-30,9	16,62	10,87
262963,3	483686,2	-30,9	15,15	10,98
262968,1	483687,7	-30,9	13,77	11,02
262972,8	483689,1	-30,9	12,48	10,95
262977,5	483690,6	-30,9	11,26	10,79
262982,3	483692,1	-30,9	10,22	10,57
262987,1	483693,5	-30,9	9,51	10,29
262991,9	483694,9	-30,9	9,23	10,03

262996,8	483696,4	-30,9	9,39	9,84
263001,6	483697,9	-30,9	9,91	9,76
263006,4	483699,4	-30,9	10,64	9,77
263011,2	483700,9	-30,9	11,41	9,81
263016,0	483702,4	-30,8	11,98	9,88
263020,8	483703,8	-30,8	12,26	9,94
263025,6	483705,3	-30,8	12,19	9,91
263030,3	483706,7	-30,8	11,86	9,80
263035,1	483708,2	-30,8	11,39	9,65
263040,0	483709,7	-30,8	10,98	9,47
263044,9	483711,2	-30,8	10,75	9,25
263049,6	483712,6	-30,8	10,74	8,99
263054,4	483714,0	-30,8	10,95	8,76
263059,2	483715,5	-30,8	11,28	8,59
263064,0	483717,0	-30,8	11,63	8,48
263068,7	483718,4	-30,8	11,84	8,43
263073,5	483719,9	-30,8	11,88	8,44
263078,3	483721,5	-30,8	11,66	8,48
263083,1	483723,0	-30,8	11,25	8,50
263088,0	483724,5	-30,8	10,76	8,49
263092,7	483726,0	-30,7	10,39	8,49
263097,5	483727,4	-30,7	10,21	8,50
263102,3	483728,9	-30,7	10,29	8,49
263107,1	483730,3	-30,7	10,60	8,44
263111,9	483731,8	-30,7	10,80	8,34
263116,7	483733,4	-30,7	10,89	8,20
263121,5	483734,9	-30,7	10,89	8,03
263126,3	483736,4	-30,7	10,83	7,88
263131,1	483737,9	-30,7	10,76	7,80
263135,9	483739,5	-30,7	10,69	7,83
263140,7	483741,0	-30,7	10,64	7,93
263145,5	483742,4	-30,7	10,62	8,06
263150,2	483743,9	-30,7	10,61	8,21
263154,9	483745,4	-30,7	10,58	8,34
263159,7	483746,9	-30,7	10,54	8,43
263164,5	483748,4	-30,7	10,46	8,47
263169,3	483749,9	-30,7	10,35	8,48
263174,0	483751,4	-30,6	10,25	8,49
263178,8	483752,9	-30,6	10,19	8,49
263183,6	483754,4	-30,6	10,20	8,48
263188,4	483755,9	-30,6	10,29	8,48
263193,2	483757,4	-30,6	10,40	8,48
263197,9	483758,9	-30,6	10,44	8,44
263202,6	483760,4	-30,6	10,31	8,36
263207,4	483761,9	-30,6	9,95	8,26
263212,2	483763,4	-30,6	9,39	8,13
263217,0	483764,9	-30,6	8,73	8,01
263221,9	483766,5	-30,6	8,09	7,91
263226,6	483768,0	-30,6	7,59	7,88
263231,2	483769,4	-30,6	7,28	7,91
263236,0	483770,9	-30,6	7,17	8,01
263240,8	483772,4	-30,6	7,21	8,11
263245,6	483773,9	-30,6	7,34	8,17
263250,4	483775,4	-30,5	7,49	8,14
263255,2	483776,9	-30,5	7,61	8,00
263259,9	483778,4	-30,5	7,70	7,76

263264,7	483779,9	-30,5	7,78	7,47
263269,5	483781,4	-30,5	7,87	7,18
263274,3	483782,9	-30,5	7,96	6,98
263279,1	483784,5	-30,5	8,07	6,93
263283,9	483786,0	-30,5	8,21	7,11
263288,7	483787,5	-30,5	8,38	7,55
263293,5	483789,0	-30,5	8,56	8,32
263298,2	483790,5	-30,5	8,73	9,46
263303,0	483792,0	-30,5	8,87	11,02
263307,9	483793,5	-30,5	8,96	12,94
263312,7	483795,0	-30,5	9,02	14,69
263317,4	483796,5	-30,5	9,07	16,30
263322,2	483798,0	-30,5	9,11	17,51
263326,9	483799,5	-30,4	9,15	18,11
260329,9	483187,1	-39,3	24,79	20,10
260334,8	483187,9	-39,2	24,85	19,77
260339,7	483188,7	-39,2	24,90	19,14
260344,6	483189,5	-39,2	24,90	18,27
260349,6	483190,3	-39,2	24,74	17,25
260354,5	483191,2	-39,2	24,30	15,98
260359,5	483192,0	-39,2	23,65	14,80
260364,5	483192,9	-39,2	22,87	13,77
260369,4	483193,7	-39,2	22,07	12,91
260374,4	483194,5	-39,2	21,36	12,25
260379,4	483195,4	-39,2	20,90	11,83
260384,4	483196,2	-39,2	20,74	11,62
260389,3	483197,0	-39,2	20,96	11,59
260394,3	483197,8	-39,2	21,54	11,69
260399,3	483198,6	-39,2	22,14	11,85
260404,3	483199,4	-39,2	22,64	12,00
260409,3	483200,3	-39,2	22,95	12,01
260414,3	483201,1	-39,1	23,03	11,85
260419,3	483201,8	-39,1	22,96	11,55
260424,3	483202,7	-39,1	22,83	11,15
260429,3	483203,5	-39,1	22,72	10,71
260434,2	483204,4	-39,1	22,68	10,31
260439,2	483205,2	-39,1	22,88	10,01
260444,2	483206,0	-39,1	23,29	9,86
260449,2	483206,8	-39,1	23,80	9,86
260454,1	483207,7	-39,1	24,28	10,00
260459,0	483208,5	-39,1	24,61	10,26
260463,9	483209,2	-39,1	24,73	10,62
260468,9	483210,0	-39,1	24,60	11,05
260473,8	483210,7	-39,1	24,28	11,54
260478,8	483211,5	-39,1	23,86	12,06
260483,9	483212,4	-39,1	23,46	12,56
260488,8	483213,2	-39,1	23,24	12,98
260493,8	483214,0	-39,1	23,29	13,27
260498,8	483214,8	-39,0	23,60	13,44
260503,7	483215,7	-39,0	24,18	13,53
260508,7	483216,5	-39,0	25,13	13,61
260513,8	483217,2	-39,0	26,41	13,76
260518,8	483218,0	-39,0	27,78	13,93
260523,7	483218,9	-39,0	29,13	14,11
260528,6	483219,7	-39,0	30,26	14,23
260533,5	483220,5	-39,0	31,11	14,22

260538,5	483221,4	-39,0	31,41	14,10
260543,6	483222,2	-39,0	31,19	13,87
260548,6	483223,0	-39,0	30,74	13,49
260553,6	483223,8	-39,0	30,21	13,07
260558,5	483224,6	-39,0	29,87	12,76
260563,4	483225,4	-39,0	29,76	12,59
260568,4	483226,2	-39,0	30,07	12,60
260573,4	483227,0	-39,0	30,73	12,73
260578,4	483227,7	-38,9	31,77	13,06
260583,4	483228,5	-38,9	33,00	13,58
260588,3	483229,2	-38,9	33,79	14,33
260593,3	483229,9	-38,9	33,98	15,30
260598,2	483230,6	-38,9	33,43	15,76
260603,2	483231,4	-38,9	32,24	15,72
260608,1	483232,2	-38,9	31,02	15,49
260613,1	483233,0	-38,9	29,82	15,22
260618,0	483233,8	-38,9	28,71	15,18
260623,0	483234,5	-38,9	27,75	15,40
260627,9	483235,4	-38,9	26,92	16,01
260632,9	483236,4	-38,9	26,29	17,02
260637,8	483237,3	-38,9	26,02	18,01
260642,7	483238,1	-38,9	26,10	18,96
260647,7	483238,9	-38,9	26,36	19,93
260652,6	483239,7	-38,9	26,74	20,86
260657,6	483240,5	-38,9	27,15	21,75
260662,5	483241,4	-38,8	27,44	22,44
260667,5	483242,2	-38,8	27,49	22,96
260672,4	483243,1	-38,8	27,22	23,21
260677,3	483243,9	-38,8	26,47	22,97
260682,3	483244,6	-38,8	25,38	22,33
260687,2	483245,4	-38,8	24,16	21,50
260692,2	483246,2	-38,8	22,94	20,60
260697,2	483247,0	-38,8	21,85	19,69
260702,1	483247,9	-38,8	20,90	18,82
260707,1	483248,8	-38,8	20,05	17,82
260712,0	483249,6	-38,8	19,29	16,68
260717,0	483250,4	-38,8	18,68	15,29
260722,0	483251,2	-38,8	18,26	13,85
260726,9	483252,0	-38,8	18,06	12,46
260731,9	483252,8	-38,8	18,12	11,32
260736,8	483253,6	-38,8	18,60	10,39
260741,6	483254,3	-38,7	19,50	9,62
260746,6	483255,1	-38,7	20,60	8,89
260751,6	483255,9	-38,7	21,67	8,23
260756,5	483256,8	-38,7	22,48	7,84
260761,4	483257,6	-38,7	22,82	7,91
260766,3	483258,4	-38,7	22,64	8,64
260771,3	483259,2	-38,7	22,17	10,17
260776,3	483260,1	-38,7	21,81	12,58
260781,3	483260,8	-38,7	21,69	15,49
260786,3	483261,6	-38,7	21,83	18,04
260791,2	483262,4	-38,7	22,06	19,33
260796,2	483263,3	-38,7	22,23	19,21
260801,1	483264,2	-38,7	22,31	18,11
260806,0	483265,0	-38,7	22,21	16,65
260810,9	483265,8	-38,7	21,99	15,27

260815,8	483266,7	-38,7	21,72	14,20
260820,8	483267,5	-38,6	21,50	13,60
260825,7	483268,3	-38,6	21,19	13,45
260830,7	483269,1	-38,6	20,88	13,76
260835,7	483270,0	-38,6	20,68	14,41
260840,6	483270,8	-38,6	20,64	15,25
260845,6	483271,7	-38,6	20,66	16,23
260850,5	483272,5	-38,6	20,80	17,02
260855,4	483273,3	-38,6	21,39	17,30
260860,3	483274,1	-38,6	22,43	16,95
260865,3	483275,0	-38,6	23,90	16,04
260870,3	483275,8	-38,6	25,72	14,91
260875,2	483276,7	-38,6	27,68	13,72
260880,0	483277,5	-38,6	29,62	12,70
260885,0	483278,2	-38,6	31,40	11,98
260889,9	483279,0	-38,6	32,85	11,57
260894,8	483279,8	-38,6	33,87	11,47
260899,7	483280,5	-38,6	34,46	11,61
260904,6	483281,4	-38,5	34,69	11,88
260909,4	483282,3	-38,5	34,76	12,11
260914,3	483283,1	-38,5	34,77	12,18
260919,3	483283,9	-38,5	34,75	12,02
260924,3	483284,7	-38,5	34,76	11,66
260929,4	483285,5	-38,5	34,66	11,23
260934,3	483286,3	-38,5	34,25	10,88
260939,1	483287,1	-38,5	33,69	10,78
260944,0	483287,8	-38,5	33,19	11,01
260948,8	483288,5	-38,5	33,06	11,62
260953,7	483289,2	-38,5	33,36	12,56
260958,6	483290,0	-38,5	34,15	13,72
260963,5	483290,8	-38,5	35,42	14,93
260968,5	483291,7	-38,5	36,94	16,03
260973,5	483292,6	-38,5	38,21	16,85
260978,4	483293,4	-38,5	39,06	17,30
260983,4	483294,2	-38,4	39,42	17,31
260988,3	483295,0	-38,4	39,44	17,00
260993,3	483295,8	-38,4	39,53	16,58
260998,3	483296,7	-38,4	39,73	16,08
261003,3	483297,5	-38,4	39,96	15,56
261008,2	483298,3	-38,4	40,12	15,07
261013,1	483299,1	-38,4	40,05	14,71
261018,0	483300,0	-38,4	39,60	14,53
261023,0	483300,9	-38,4	38,70	14,57
261028,0	483301,7	-38,4	37,38	14,80
261032,9	483302,5	-38,4	35,92	15,21
261037,9	483303,2	-38,4	34,45	15,70
261042,8	483303,9	-38,4	33,12	16,18
261047,7	483304,7	-38,4	31,98	16,45
261052,5	483305,6	-38,4	30,92	16,41
261057,2	483306,5	-38,4	29,87	16,00
261062,1	483307,4	-38,4	28,87	15,25
261067,0	483308,2	-38,3	27,78	14,32
261072,0	483309,0	-38,3	26,45	13,41
261076,9	483309,9	-38,3	24,85	12,70
261081,9	483310,8	-38,3	23,10	12,28
261086,9	483311,7	-38,3	21,45	12,24

261091,9	483312,5	-38,3	20,04	12,54
261096,8	483313,3	-38,3	19,18	13,13
261101,7	483314,2	-38,3	19,16	13,87
261106,6	483315,0	-38,3	20,09	14,57
261111,6	483315,9	-38,3	21,95	15,01
261116,6	483316,7	-38,3	24,53	15,10
261121,5	483317,5	-38,3	27,48	14,84
261126,5	483318,4	-38,3	30,27	14,37
261131,4	483319,2	-38,3	32,19	13,85
261136,4	483319,9	-38,3	32,94	13,38
261141,3	483320,7	-38,3	32,59	12,99
261146,3	483321,4	-38,2	31,48	12,70
261151,2	483322,2	-38,2	30,21	12,53
261156,2	483323,1	-38,2	29,18	12,44
261161,1	483323,9	-38,2	28,62	12,39
261166,1	483324,8	-38,2	28,61	12,35
261171,1	483325,6	-38,2	29,10	12,30
261176,0	483326,4	-38,2	29,84	12,21
261180,9	483327,2	-38,2	30,50	12,07
261185,8	483328,0	-38,2	30,67	11,83
261190,7	483328,9	-38,2	29,99	11,46
261195,7	483329,9	-38,2	28,46	11,01
261200,7	483330,8	-38,2	26,28	10,55
261205,7	483331,7	-38,2	23,89	10,18
261210,6	483332,5	-38,2	21,91	9,92
261215,5	483333,3	-38,2	20,54	9,84
261220,5	483334,1	-38,2	19,66	9,93
261225,4	483335,0	-38,1	19,15	10,17
261230,4	483335,9	-38,1	18,83	10,49
261235,3	483336,7	-38,1	18,50	10,83
261240,2	483337,5	-38,1	18,00	11,12
261245,1	483338,2	-38,1	17,33	11,32
261250,1	483339,0	-38,1	16,60	11,41
261255,0	483339,9	-38,1	15,94	11,37
261260,0	483340,7	-38,1	15,43	11,21
261265,0	483341,4	-38,1	15,04	10,95
261269,9	483342,1	-38,1	14,70	10,67
261274,9	483342,9	-38,1	14,32	10,39
261279,8	483343,7	-38,1	13,85	10,15
261284,8	483344,5	-38,1	13,31	9,98
261289,7	483345,2	-38,1	12,86	9,89
261294,6	483345,9	-38,1	12,57	9,89
261299,6	483346,4	-38,1	12,50	9,92
261304,6	483346,9	-38,1	12,67	9,96
261309,5	483347,3	-38,0	13,06	9,98
261314,5	483347,7	-38,0	13,62	9,94
261319,4	483348,1	-38,0	14,29	9,86
261324,3	483348,6	-38,0	14,98	9,74
261329,3	483349,0	-38,0	15,57	9,65
261334,4	483349,4	-38,0	16,01	9,62
261339,5	483349,8	-38,0	16,22	9,66
261344,5	483350,2	-38,0	16,20	9,78
261349,4	483350,8	-38,0	15,99	9,99
261354,2	483351,4	-38,0	15,62	10,27
261359,2	483352,1	-38,0	15,12	10,60
261364,3	483352,9	-38,0	14,54	10,93

261369,3	483353,7	-38,0	14,07	11,23
261374,3	483354,4	-38,0	13,76	11,43
261379,2	483355,2	-38,0	13,55	11,55
261384,2	483355,9	-38,0	13,42	11,60
261389,1	483356,8	-37,9	13,36	11,63
261394,1	483357,6	-37,9	13,37	11,66
261399,0	483358,4	-37,9	13,47	11,69
261404,0	483359,1	-37,9	13,71	11,68
261408,9	483359,9	-37,9	14,15	11,58
261413,9	483360,7	-37,9	14,77	11,38
261418,8	483361,5	-37,9	15,54	11,14
261423,7	483362,3	-37,9	16,37	10,91
261428,6	483363,1	-37,9	17,15	10,76
261433,6	483364,0	-37,9	17,78	10,73
261438,6	483364,8	-37,9	18,22	10,82
261443,6	483365,6	-37,9	18,39	11,01
261448,5	483366,4	-37,9	18,30	11,27
261453,5	483367,2	-37,9	17,96	11,54
261458,4	483368,0	-37,9	17,47	11,76
261463,4	483368,8	-37,9	16,94	11,90
261468,3	483369,5	-37,9	16,37	11,95
261473,2	483370,3	-37,8	15,86	11,93
261478,2	483371,1	-37,8	15,47	11,87
261483,1	483371,9	-37,8	15,21	11,77
261488,0	483372,7	-37,8	15,08	11,65
261492,9	483373,5	-37,8	15,05	11,52
261497,8	483374,4	-37,8	15,07	11,38
261502,9	483375,4	-37,8	15,12	11,22
261507,8	483376,3	-37,8	15,13	11,06
261512,7	483377,1	-37,8	15,10	10,89
261517,6	483377,9	-37,8	15,07	10,70
261522,5	483378,9	-37,8	15,03	10,52
261527,5	483379,8	-37,8	14,92	10,37
261532,4	483380,6	-37,8	14,71	10,32
261537,4	483381,5	-37,8	14,39	10,38
261542,3	483382,4	-37,8	13,97	10,54
261547,3	483383,2	-37,8	13,55	10,76
261552,2	483384,1	-37,7	13,19	10,99
261557,2	483385,0	-37,7	12,93	11,21
261562,2	483385,9	-37,7	12,81	11,37
261567,1	483386,8	-37,7	12,91	11,45
261572,1	483387,7	-37,7	13,24	11,45
261577,0	483388,4	-37,7	13,76	11,37
261581,9	483389,1	-37,7	14,43	11,23
261586,9	483389,9	-37,7	15,11	11,09
261591,9	483390,9	-37,7	15,66	10,98
261596,8	483391,7	-37,7	15,97	10,89
261601,8	483392,5	-37,7	15,96	10,81
261606,7	483393,3	-37,7	15,64	10,77
261611,7	483394,1	-37,7	15,07	10,75
261616,6	483394,9	-37,7	14,43	10,75
261621,5	483395,8	-37,7	13,89	10,77
261626,5	483396,6	-37,7	13,57	10,82
261631,4	483397,4	-37,6	13,52	10,91
261636,3	483398,2	-37,6	13,77	11,04
261641,3	483399,0	-37,6	14,22	11,20

261646,3	483399,8	-37,6	14,72	11,39
261651,3	483400,7	-37,6	15,15	11,60
261656,2	483401,6	-37,6	15,37	11,81
261661,2	483402,5	-37,6	15,34	11,99
261666,1	483403,3	-37,6	15,06	12,15
261671,0	483404,1	-37,6	14,56	12,29
261675,9	483404,9	-37,6	13,91	12,45
261680,7	483405,6	-37,6	13,17	12,62
261685,6	483406,4	-37,6	12,40	12,81
261690,6	483407,2	-37,6	11,68	13,04
261695,5	483408,0	-37,6	11,05	13,30
261700,5	483408,9	-37,6	10,58	13,59
261705,5	483409,7	-37,6	10,26	13,88
261710,4	483410,6	-37,6	10,10	14,15
261715,3	483411,4	-37,5	10,09	14,37
261720,3	483412,2	-37,5	10,22	14,56
261725,2	483413,1	-37,5	10,46	14,71
261730,2	483414,0	-37,5	10,79	14,85
261735,3	483414,8	-37,5	11,16	14,99
261740,3	483415,7	-37,5	11,51	15,10
261745,2	483416,5	-37,5	11,75	15,12
261749,9	483417,1	-37,5	11,85	14,98
261754,7	483417,9	-37,5	11,81	14,66
261759,7	483418,7	-37,5	11,67	14,15
261764,7	483419,5	-37,5	11,49	13,47
261769,6	483420,2	-37,5	11,33	12,72
261774,6	483421,1	-37,5	11,22	12,04
261779,5	483422,0	-37,5	11,17	11,50
261784,5	483422,8	-37,5	11,17	11,12
261789,4	483423,6	-37,5	11,19	10,90
261794,3	483424,4	-37,4	11,22	10,80
261799,2	483425,3	-37,4	11,17	10,76
261804,1	483426,2	-37,4	11,02	10,68
261809,1	483427,0	-37,4	10,73	10,50
261814,1	483427,8	-37,4	10,33	10,27
261819,1	483428,6	-37,4	9,88	10,03
261824,0	483429,5	-37,4	9,48	9,81
261829,0	483430,3	-37,4	9,21	9,67
261834,0	483431,1	-37,4	9,08	9,64
261838,9	483431,9	-37,4	9,07	9,71
261843,9	483432,7	-37,4	9,13	9,84
261848,9	483433,6	-37,4	9,19	9,98
261853,8	483434,4	-37,4	9,20	10,10
261858,8	483435,3	-37,4	9,12	10,20
261863,8	483436,1	-37,4	8,95	10,30
261868,7	483436,9	-37,4	8,74	10,42
261873,6	483437,8	-37,4	8,51	10,54
261878,6	483438,7	-37,3	8,31	10,66
261883,6	483439,5	-37,3	8,20	10,76
261888,6	483440,4	-37,3	8,21	10,81
261893,5	483441,2	-37,3	8,37	10,82
261898,4	483442,0	-37,3	8,70	10,77
261903,4	483442,8	-37,3	9,20	10,69
261908,4	483443,6	-37,3	9,87	10,59
261913,4	483444,4	-37,3	10,64	10,46
261918,5	483445,3	-37,3	11,45	10,32

261923,4	483446,1	-37,3	12,17	10,21
261928,3	483446,9	-37,3	12,72	10,18
261933,3	483447,6	-37,3	13,04	10,23
261938,2	483448,4	-37,3	13,10	10,37
261943,3	483449,1	-37,3	12,92	10,61
261948,3	483449,9	-37,3	12,56	10,95
261953,3	483450,6	-37,3	12,12	11,28
261958,1	483451,3	-37,2	11,69	11,56
261963,0	483452,0	-37,2	11,36	11,69
261968,0	483452,8	-37,2	11,18	11,63
261973,0	483453,6	-37,2	11,17	11,39
261978,0	483454,5	-37,2	11,30	10,99
261982,9	483455,4	-37,2	11,52	10,54
261987,8	483456,2	-37,2	11,79	10,09
261992,7	483457,0	-37,2	12,05	9,64
261997,7	483457,7	-37,2	12,26	9,26
262002,7	483458,5	-37,2	12,38	9,01
262007,6	483459,3	-37,2	12,35	8,93
262012,5	483460,1	-37,2	12,13	9,02
262017,4	483460,7	-37,2	11,70	9,29
262022,4	483461,5	-37,2	11,16	9,77
262027,5	483462,3	-37,2	10,57	10,42
262032,5	483463,2	-37,2	10,01	11,15
262037,5	483464,0	-37,1	9,58	11,88
262042,5	483464,8	-37,1	9,32	12,49
262047,4	483465,6	-37,1	9,27	12,82
262052,4	483466,3	-37,1	9,44	12,82
262057,3	483467,1	-37,1	9,81	12,45
262062,3	483467,9	-37,1	10,32	11,84
262067,2	483468,8	-37,1	10,91	11,10
262072,1	483469,6	-37,1	11,49	10,42
262077,1	483470,3	-37,1	11,97	9,97
262082,1	483471,0	-37,1	12,28	9,89
262087,1	483471,8	-37,1	12,37	10,27
262092,0	483472,6	-37,1	12,24	11,11
262097,0	483473,5	-37,1	11,88	12,34
262102,0	483474,3	-37,1	11,38	13,74
262107,0	483475,1	-37,1	10,82	15,04
262111,9	483475,8	-37,1	10,32	15,97
262116,9	483476,5	-37,1	10,00	16,32
262121,9	483477,3	-37,0	9,89	16,01
262126,9	483478,2	-37,0	10,03	15,14
262131,8	483478,9	-37,0	10,37	13,96
262136,8	483479,6	-37,0	10,83	12,67
262141,8	483480,3	-37,0	11,28	11,42
262146,7	483481,1	-37,0	11,66	10,38
262151,7	483481,8	-37,0	11,94	9,66
262156,6	483482,6	-37,0	12,11	9,29
262161,6	483483,4	-37,0	12,28	9,25
262166,5	483484,3	-37,0	12,48	9,55
262171,4	483485,0	-37,0	12,74	10,10
262176,4	483485,7	-37,0	13,09	10,89
262181,4	483486,5	-37,0	13,48	11,81
262186,3	483487,4	-37,0	13,90	12,72
262191,3	483488,2	-37,0	14,36	13,42
262196,3	483489,0	-37,0	14,80	13,82

262201,3	483489,8	-36,9	15,16	13,94
262206,3	483490,5	-36,9	15,39	13,78
262211,3	483491,3	-36,9	15,51	13,45
262216,2	483492,1	-36,9	15,49	13,01
262221,1	483492,9	-36,9	15,22	12,54
262226,0	483493,7	-36,9	14,70	12,08
262231,0	483494,5	-36,9	14,07	11,72
262235,9	483495,4	-36,9	13,41	11,45
262240,8	483496,2	-36,9	12,77	11,35
262245,7	483497,0	-36,9	12,27	11,35
262250,7	483497,8	-36,9	11,96	11,47
262255,6	483498,5	-36,9	11,92	11,65
262260,5	483499,3	-36,9	12,14	11,86
262265,5	483500,1	-36,9	12,58	12,06
262270,4	483500,9	-36,9	13,16	12,25
262275,4	483501,8	-36,9	13,72	12,39
262280,3	483502,6	-36,9	14,10	12,47
262285,3	483503,4	-36,8	14,21	12,48
262290,3	483504,2	-36,8	13,93	12,46
262295,2	483505,2	-36,8	13,35	12,41
262300,2	483506,0	-36,8	12,66	12,30
262305,1	483506,8	-36,8	12,01	12,14
262310,1	483507,6	-36,8	11,49	11,96
262315,1	483508,4	-36,8	11,12	11,76
262320,1	483509,2	-36,8	10,89	11,57
262325,0	483510,0	-36,8	10,76	11,39
262329,9	483510,8	-36,8	10,69	11,19
262334,9	483511,5	-36,8	10,67	10,97
262339,8	483512,2	-36,8	10,70	10,71
262344,8	483513,0	-36,8	10,79	10,37
262349,8	483513,8	-36,8	10,87	10,00
262354,8	483514,7	-36,8	10,89	9,60
262359,8	483515,5	-36,8	10,87	9,21
262364,6	483516,3	-36,7	10,78	8,88
262369,6	483517,1	-36,7	10,59	8,61
262374,5	483517,9	-36,7	10,34	8,44
262379,5	483518,8	-36,7	10,07	8,37
262384,5	483519,7	-36,7	9,86	8,40
262389,5	483520,5	-36,7	9,74	8,55
262394,4	483521,2	-36,7	9,73	8,80
262399,3	483522,0	-36,7	9,78	9,11
262404,2	483522,8	-36,7	9,82	9,43
262409,2	483523,7	-36,7	9,83	9,74
262414,2	483524,5	-36,7	9,78	10,00
262419,2	483525,2	-36,7	9,66	10,18
262424,2	483526,0	-36,7	9,49	10,30
262429,2	483526,8	-36,7	9,33	10,38
262434,2	483527,6	-36,7	9,24	10,43
262439,2	483528,4	-36,7	9,28	10,47
262444,2	483529,2	-36,6	9,47	10,46
262449,1	483530,0	-36,6	9,86	10,41
262454,0	483530,8	-36,6	10,43	10,33
262458,9	483531,6	-36,6	11,12	10,22
262463,9	483532,5	-36,6	11,85	10,14
262468,7	483533,4	-36,6	12,53	10,12
262473,6	483534,4	-36,6	13,03	10,16

262478,5	483535,6	-36,6	13,19	10,21
262483,4	483537,1	-36,6	12,98	10,26
262488,2	483538,6	-36,6	12,42	10,25
262492,8	483540,0	-36,6	11,54	10,19
262497,5	483541,5	-36,6	10,46	10,05
262502,3	483543,2	-36,6	9,32	9,86
262507,0	483544,7	-36,6	8,25	9,62
262511,8	483546,2	-36,6	7,43	9,36
262516,7	483547,6	-36,6	6,92	9,17
262521,5	483549,1	-36,6	6,79	9,06
262526,4	483550,6	-36,5	7,00	9,02
262531,2	483552,0	-36,5	7,51	9,04
262536,0	483553,6	-36,5	8,21	9,14
262540,7	483555,1	-36,5	9,00	9,31
262545,4	483556,6	-36,5	9,83	9,51
262550,3	483558,1	-36,5	10,67	9,73
262555,1	483559,6	-36,5	11,47	9,93
262559,7	483561,0	-36,5	12,28	10,10
262564,5	483562,4	-36,5	13,10	10,23
262569,4	483564,0	-36,5	13,88	10,33
262574,2	483565,5	-36,5	14,46	10,38
262579,0	483567,0	-36,5	14,71	10,39
262583,8	483568,5	-36,5	14,62	10,37
262588,6	483570,0	-36,5	14,21	10,32
262593,4	483571,5	-36,5	13,58	10,25
262598,3	483573,0	-36,5	12,83	10,18
262603,1	483574,5	-36,4	12,10	10,12
262607,9	483576,0	-36,4	11,44	10,08
262612,6	483577,5	-36,4	10,91	10,04
262617,3	483578,9	-36,4	10,55	10,01
262622,0	483580,4	-36,4	10,37	9,99
262626,8	483581,9	-36,4	10,36	9,99
262631,5	483583,2	-36,4	10,53	10,04
262636,3	483584,6	-36,4	10,85	10,14
262641,2	483586,0	-36,4	11,23	10,30
262646,1	483587,6	-36,4	11,59	10,49
262651,0	483589,2	-36,4	11,84	10,69
262655,9	483590,7	-36,4	11,88	10,88
262660,7	483592,2	-36,4	11,66	11,02
262665,5	483593,6	-36,4	11,20	11,10
262670,3	483595,1	-36,4	10,56	11,14
262675,1	483596,6	-36,4	9,79	11,17
262679,9	483598,1	-36,4	9,01	11,17
262684,7	483599,7	-36,3	8,30	11,16
262689,4	483601,2	-36,3	7,77	11,15
262694,2	483602,7	-36,3	7,46	11,13
262699,0	483604,2	-36,3	7,39	11,10
262703,9	483605,7	-36,3	7,54	11,05
262708,8	483607,1	-36,3	7,89	11,00
262713,6	483608,6	-36,3	8,39	10,98
262718,4	483610,1	-36,3	8,97	10,97
262723,1	483611,7	-36,3	9,59	11,01
262728,0	483613,3	-36,3	10,22	11,07
262732,8	483614,8	-36,3	10,80	11,18
262737,7	483616,3	-36,3	11,29	11,31
262742,5	483617,9	-36,3	11,66	11,44

262747,3	483619,5	-36,3	11,88	11,57
262751,9	483621,0	-36,3	11,94	11,69
262756,6	483622,5	-36,3	11,78	11,78
262761,5	483624,0	-36,2	11,48	11,82
262766,3	483625,5	-36,2	11,11	11,84
262771,1	483627,0	-36,2	10,74	11,83
262775,9	483628,6	-36,2	10,49	11,77
262780,7	483630,2	-36,2	10,40	11,67
262785,5	483631,8	-36,2	10,33	11,56
262790,3	483633,3	-36,2	10,28	11,47
262795,1	483634,7	-36,2	10,35	11,37
262799,9	483636,2	-36,2	10,51	11,30
262804,7	483637,7	-36,2	10,75	11,27
262809,4	483639,3	-36,2	11,07	11,32
262814,2	483640,8	-36,2	11,53	11,41
262819,1	483642,3	-36,2	12,13	11,54
262823,9	483643,8	-36,2	12,91	11,68
262828,7	483645,3	-36,2	13,83	11,82
262833,5	483646,8	-36,2	14,80	11,90
262838,2	483648,2	-36,1	15,70	11,91
262843,0	483649,7	-36,1	16,28	11,87
262847,8	483651,3	-36,1	16,37	11,83
262852,7	483652,8	-36,1	15,81	11,79
262857,6	483654,3	-36,1	14,63	11,79
262862,4	483655,7	-36,1	13,01	11,85
262867,1	483657,1	-36,1	11,18	11,97
262871,9	483658,5	-36,1	9,40	12,12
262876,7	483659,9	-36,1	7,86	12,29
262881,5	483661,4	-36,1	6,72	12,45
262886,3	483662,9	-36,1	6,01	12,61
262891,1	483664,4	-36,1	5,76	12,73
262895,8	483665,8	-36,1	5,99	12,83
262900,6	483667,3	-36,1	6,75	12,89
262905,3	483668,7	-36,1	8,08	12,94
262910,1	483670,1	-36,1	10,05	12,96
262915,0	483671,6	-36,1	12,61	12,97
262919,8	483673,1	-36,0	15,52	13,01
262924,5	483674,5	-36,0	18,42	13,11
262929,3	483676,0	-36,0	20,83	13,26
262934,2	483677,5	-36,0	22,38	13,45
262939,0	483678,9	-36,0	22,74	13,67
262943,8	483680,4	-36,0	21,94	13,92
262948,7	483681,8	-36,0	20,21	14,15
262953,5	483683,3	-36,0	17,90	14,33
262958,4	483684,7	-36,0	15,41	14,47
262963,3	483686,2	-36,0	13,02	14,57
262968,1	483687,7	-36,0	10,96	14,56
262972,8	483689,1	-36,0	9,29	14,44
262977,5	483690,6	-36,0	8,02	14,24
262982,3	483692,1	-36,0	7,18	13,98
262987,1	483693,5	-36,0	6,78	13,69
262991,9	483694,9	-36,0	6,84	13,44
262996,8	483696,4	-35,9	7,35	13,28
263001,6	483697,9	-35,9	8,25	13,25
263006,4	483699,4	-35,9	9,45	13,31
263011,2	483700,9	-35,9	10,79	13,43

263016,0	483702,4	-35,9	12,06	13,57
263020,8	483703,8	-35,9	13,10	13,70
263025,6	483705,3	-35,9	13,78	13,71
263030,3	483706,7	-35,9	14,11	13,59
263035,1	483708,2	-35,9	14,13	13,38
263040,0	483709,7	-35,9	13,99	13,11
263044,9	483711,2	-35,9	13,81	12,78
263049,6	483712,6	-35,9	13,67	12,43
263054,4	483714,0	-35,9	13,64	12,09
263059,2	483715,5	-35,9	13,67	11,84
263064,0	483717,0	-35,9	13,67	11,64
263068,7	483718,4	-35,9	13,57	11,51
263073,5	483719,9	-35,8	13,40	11,44
263078,3	483721,5	-35,8	13,09	11,43
263083,1	483723,0	-35,8	12,69	11,42
263088,0	483724,5	-35,8	12,29	11,40
263092,7	483726,0	-35,8	12,04	11,41
263097,5	483727,4	-35,8	12,01	11,44
263102,3	483728,9	-35,8	12,27	11,44
263107,1	483730,3	-35,8	12,78	11,38
263111,9	483731,8	-35,8	13,12	11,29
263116,7	483733,4	-35,8	13,23	11,15
263121,5	483734,9	-35,8	13,16	10,96
263126,3	483736,4	-35,8	12,96	10,76
263131,1	483737,9	-35,8	12,70	10,60
263135,9	483739,5	-35,8	12,41	10,49
263140,7	483741,0	-35,8	12,16	10,44
263145,5	483742,4	-35,8	11,95	10,42
263150,2	483743,9	-35,8	11,79	10,43
263154,9	483745,4	-35,7	11,67	10,47
263159,7	483746,9	-35,7	11,58	10,49
263164,5	483748,4	-35,7	11,54	10,49
263169,3	483749,9	-35,7	11,56	10,48
263174,0	483751,4	-35,7	11,67	10,47
263178,8	483752,9	-35,7	11,87	10,44
263183,6	483754,4	-35,7	12,14	10,39
263188,4	483755,9	-35,7	12,46	10,33
263193,2	483757,4	-35,7	12,74	10,25
263197,9	483758,9	-35,7	12,89	10,14
263202,6	483760,4	-35,7	12,83	10,00
263207,4	483761,9	-35,7	12,49	9,84
263212,2	483763,4	-35,7	11,92	9,68
263217,0	483764,9	-35,7	11,20	9,51
263221,9	483766,5	-35,7	10,44	9,37
263226,6	483768,0	-35,7	9,80	9,28
263231,2	483769,4	-35,6	9,31	9,22
263236,0	483770,9	-35,6	9,02	9,20
263240,8	483772,4	-35,6	8,90	9,17
263245,6	483773,9	-35,6	8,91	9,10
263250,4	483775,4	-35,6	8,99	8,97
263255,2	483776,9	-35,6	9,11	8,77
263259,9	483778,4	-35,6	9,24	8,50
263264,7	483779,9	-35,6	9,37	8,18
263269,5	483781,4	-35,6	9,50	7,88
263274,3	483782,9	-35,6	9,63	7,67
263279,1	483784,5	-35,6	9,75	7,60

263283,9	483786,0	-35,6	9,91	7,72
263288,7	483787,5	-35,6	10,09	8,09
263293,5	483789,0	-35,6	10,29	8,77
263298,2	483790,5	-35,6	10,48	9,81
263303,0	483792,0	-35,6	10,61	11,21
263307,9	483793,5	-35,6	10,67	12,91
263312,7	483795,0	-35,5	10,70	14,43
263317,4	483796,5	-35,5	10,71	15,84
263322,2	483798,0	-35,5	10,74	16,90
263326,9	483799,5	-35,5	10,77	17,44
260329,9	483187,1	-44,8	26,30	23,09
260334,8	483187,9	-44,8	26,53	22,56
260339,7	483188,7	-44,8	26,72	21,87
260344,6	483189,5	-44,8	26,84	20,93
260349,6	483190,3	-44,8	26,63	19,74
260354,5	483191,2	-44,8	25,93	18,21
260359,5	483192,0	-44,8	24,99	16,78
260364,5	483192,9	-44,8	23,81	15,57
260369,4	483193,7	-44,8	22,67	14,60
260374,4	483194,5	-44,8	21,56	13,92
260379,4	483195,4	-44,8	20,81	13,67
260384,4	483196,2	-44,8	20,41	13,78
260389,3	483197,0	-44,8	20,69	14,23
260394,3	483197,8	-44,8	21,75	14,92
260399,3	483198,6	-44,8	22,52	15,82
260404,3	483199,4	-44,7	23,04	16,75
260409,3	483200,3	-44,7	23,23	17,46
260414,3	483201,1	-44,7	23,11	17,81
260419,3	483201,8	-44,7	22,82	17,89
260424,3	483202,7	-44,7	22,43	17,71
260429,3	483203,5	-44,7	21,97	17,45
260434,2	483204,4	-44,7	21,40	17,16
260439,2	483205,2	-44,7	21,10	16,95
260444,2	483206,0	-44,7	21,00	16,87
260449,2	483206,8	-44,7	20,89	16,94
260454,1	483207,7	-44,7	20,74	17,13
260459,0	483208,5	-44,7	20,46	17,32
260463,9	483209,2	-44,7	20,03	17,53
260468,9	483210,0	-44,7	19,44	17,77
260473,8	483210,7	-44,7	18,71	18,07
260478,8	483211,5	-44,7	17,96	18,29
260483,9	483212,4	-44,6	17,26	18,48
260488,8	483213,2	-44,6	16,80	18,58
260493,8	483214,0	-44,6	16,64	18,59
260498,8	483214,8	-44,6	16,55	18,50
260503,7	483215,7	-44,6	16,59	18,40
260508,7	483216,5	-44,6	17,02	18,53
260513,8	483217,2	-44,6	17,91	19,05
260518,8	483218,0	-44,6	18,92	19,45
260523,7	483218,9	-44,6	20,14	19,81
260528,6	483219,7	-44,6	21,50	20,02
260533,5	483220,5	-44,6	23,11	20,04
260538,5	483221,4	-44,6	24,13	20,08
260543,6	483222,2	-44,6	24,51	20,22
260548,6	483223,0	-44,6	24,65	20,02
260553,6	483223,8	-44,6	24,48	19,61

260558,5	483224,6	-44,6	24,64	19,23
260563,4	483225,4	-44,6	24,92	18,84
260568,4	483226,2	-44,5	25,65	18,73
260573,4	483227,0	-44,5	26,64	18,65
260578,4	483227,7	-44,5	28,15	19,34
260583,4	483228,5	-44,5	30,07	20,76
260588,3	483229,2	-44,5	31,01	23,50
260593,3	483229,9	-44,5	30,98	28,13
260598,2	483230,6	-44,5	29,84	31,26
260603,2	483231,4	-44,5	27,75	32,59
260608,1	483232,2	-44,5	25,94	33,07
260613,1	483233,0	-44,5	24,31	32,97
260618,0	483233,8	-44,5	22,81	33,32
260623,0	483234,5	-44,5	21,48	34,19
260627,9	483235,4	-44,5	20,19	36,22
260632,9	483236,4	-44,5	19,00	39,70
260637,8	483237,3	-44,5	18,23	42,59
260642,7	483238,1	-44,5	17,80	44,97
260647,7	483238,9	-44,4	17,55	47,36
260652,6	483239,7	-44,4	17,47	49,49
260657,6	483240,5	-44,4	17,60	51,48
260662,5	483241,4	-44,4	17,88	52,93
260667,5	483242,2	-44,4	18,29	53,97
260672,4	483243,1	-44,4	18,88	54,35
260677,3	483243,9	-44,4	18,79	53,46
260682,3	483244,6	-44,4	18,15	51,57
260687,2	483245,4	-44,4	17,18	48,94
260692,2	483246,2	-44,4	15,94	45,86
260697,2	483247,0	-44,4	14,96	42,23
260702,1	483247,9	-44,4	14,17	38,48
260707,1	483248,8	-44,4	13,52	34,06
260712,0	483249,6	-44,4	13,00	29,63
260717,0	483250,4	-44,4	12,63	24,84
260722,0	483251,2	-44,4	12,45	20,55
260726,9	483252,0	-44,4	12,41	16,74
260731,9	483252,8	-44,3	12,55	13,86
260736,8	483253,6	-44,3	13,18	11,56
260741,6	483254,3	-44,3	14,29	9,95
260746,6	483255,1	-44,3	15,54	8,75
260751,6	483255,9	-44,3	16,76	7,99
260756,5	483256,8	-44,3	17,99	7,91
260761,4	483257,6	-44,3	19,11	8,60
260766,3	483258,4	-44,3	19,93	10,41
260771,3	483259,2	-44,3	20,45	13,57
260776,3	483260,1	-44,3	21,04	18,80
260781,3	483260,8	-44,3	21,62	25,66
260786,3	483261,6	-44,3	22,17	32,33
260791,2	483262,4	-44,3	22,51	36,18
260796,2	483263,3	-44,3	22,49	36,59
260801,1	483264,2	-44,3	22,26	34,01
260806,0	483265,0	-44,3	21,70	30,10
260810,9	483265,8	-44,2	21,03	26,20
260815,8	483266,7	-44,2	20,54	23,17
260820,8	483267,5	-44,2	20,44	21,46
260825,7	483268,3	-44,2	20,28	20,86
260830,7	483269,1	-44,2	20,12	21,43

260835,7	483270,0	-44,2	19,95	22,75
260840,6	483270,8	-44,2	19,80	24,59
260845,6	483271,7	-44,2	19,33	27,16
260850,5	483272,5	-44,2	18,54	30,01
260855,4	483273,3	-44,2	18,50	32,35
260860,3	483274,1	-44,2	19,10	33,83
260865,3	483275,0	-44,2	20,37	34,15
260870,3	483275,8	-44,2	22,28	34,01
260875,2	483276,7	-44,2	24,39	32,53
260880,0	483277,5	-44,2	26,56	30,55
260885,0	483278,2	-44,2	28,64	28,62
260889,9	483279,0	-44,1	30,41	26,50
260894,8	483279,8	-44,1	31,72	24,97
260899,7	483280,5	-44,1	32,58	23,45
260904,6	483281,4	-44,1	32,91	21,84
260909,4	483282,3	-44,1	32,88	19,88
260914,3	483283,1	-44,1	32,22	17,74
260919,3	483283,9	-44,1	30,91	15,54
260924,3	483284,7	-44,1	29,31	13,46
260929,4	483285,5	-44,1	27,47	11,75
260934,3	483286,3	-44,1	25,08	10,40
260939,1	483287,1	-44,1	22,76	9,60
260944,0	483287,8	-44,1	20,92	9,40
260948,8	483288,5	-44,1	20,00	9,92
260953,7	483289,2	-44,1	19,77	10,82
260958,6	483290,0	-44,1	20,30	12,20
260963,5	483290,8	-44,1	21,78	13,89
260968,5	483291,7	-44,1	24,05	15,84
260973,5	483292,6	-44,0	25,98	17,49
260978,4	483293,4	-44,0	27,32	18,65
260983,4	483294,2	-44,0	27,83	19,05
260988,3	483295,0	-44,0	27,56	18,68
260993,3	483295,8	-44,0	27,74	18,34
260998,3	483296,7	-44,0	28,23	18,03
261003,3	483297,5	-44,0	28,90	17,69
261008,2	483298,3	-44,0	29,56	17,26
261013,1	483299,1	-44,0	30,02	17,12
261018,0	483300,0	-44,0	30,05	17,18
261023,0	483300,9	-44,0	29,45	17,47
261028,0	483301,7	-44,0	28,15	17,89
261032,9	483302,5	-44,0	26,73	18,36
261037,9	483303,2	-44,0	25,24	18,77
261042,8	483303,9	-44,0	23,86	19,07
261047,7	483304,7	-44,0	22,66	19,05
261052,5	483305,6	-43,9	21,43	18,80
261057,2	483306,5	-43,9	20,04	18,21
261062,1	483307,4	-43,9	18,97	17,23
261067,0	483308,2	-43,9	18,02	16,01
261072,0	483309,0	-43,9	17,01	14,83
261076,9	483309,9	-43,9	15,93	13,92
261081,9	483310,8	-43,9	14,90	13,43
261086,9	483311,7	-43,9	14,12	13,51
261091,9	483312,5	-43,9	13,30	14,12
261096,8	483313,3	-43,9	12,69	15,34
261101,7	483314,2	-43,9	12,58	17,02
261106,6	483315,0	-43,9	13,09	19,12

261111,6	483315,9	-43,9	14,10	20,99
261116,6	483316,7	-43,9	15,57	22,49
261121,5	483317,5	-43,9	17,55	23,57
261126,5	483318,4	-43,9	19,94	24,28
261131,4	483319,2	-43,9	21,99	24,90
261136,4	483319,9	-43,8	23,51	25,51
261141,3	483320,7	-43,8	24,35	26,04
261146,3	483321,4	-43,8	24,52	26,39
261151,2	483322,2	-43,8	24,55	26,70
261156,2	483323,1	-43,8	24,56	26,76
261161,1	483323,9	-43,8	24,72	26,47
261166,1	483324,8	-43,8	25,10	25,72
261171,1	483325,6	-43,8	25,82	24,75
261176,0	483326,4	-43,8	26,74	23,58
261180,9	483327,2	-43,8	27,69	22,43
261185,8	483328,0	-43,8	28,46	21,29
261190,7	483328,9	-43,8	28,63	20,06
261195,7	483329,9	-43,8	28,19	18,86
261200,7	483330,8	-43,8	26,99	17,73
261205,7	483331,7	-43,8	25,27	16,83
261210,6	483332,5	-43,8	24,05	16,00
261215,5	483333,3	-43,7	23,45	15,43
261220,5	483334,1	-43,7	22,92	15,11
261225,4	483335,0	-43,7	22,35	15,15
261230,4	483335,9	-43,7	22,02	15,21
261235,3	483336,7	-43,7	21,73	15,36
261240,2	483337,5	-43,7	21,22	15,51
261245,1	483338,2	-43,7	20,57	15,63
261250,1	483339,0	-43,7	19,59	15,59
261255,0	483339,9	-43,7	18,51	15,36
261260,0	483340,7	-43,7	17,51	14,97
261265,0	483341,4	-43,7	16,62	14,42
261269,9	483342,1	-43,7	15,83	13,95
261274,9	483342,9	-43,7	15,07	13,52
261279,8	483343,7	-43,7	14,24	13,26
261284,8	483344,5	-43,7	13,35	13,17
261289,7	483345,2	-43,7	12,70	13,24
261294,6	483345,9	-43,6	12,32	13,49
261299,6	483346,4	-43,6	12,23	13,77
261304,6	483346,9	-43,6	12,47	14,04
261309,5	483347,3	-43,6	12,89	14,29
261314,5	483347,7	-43,6	13,51	14,46
261319,4	483348,1	-43,6	14,24	14,55
261324,3	483348,6	-43,6	15,09	14,55
261329,3	483349,0	-43,6	15,91	14,57
261334,4	483349,4	-43,6	16,74	14,64
261339,5	483349,8	-43,6	17,33	14,81
261344,5	483350,2	-43,6	17,72	15,09
261349,4	483350,8	-43,6	17,87	15,49
261354,2	483351,4	-43,6	17,70	16,05
261359,2	483352,1	-43,6	17,29	16,66
261364,3	483352,9	-43,6	16,58	17,29
261369,3	483353,7	-43,6	16,32	17,79
261374,3	483354,4	-43,6	16,53	18,12
261379,2	483355,2	-43,5	16,93	18,31
261384,2	483355,9	-43,5	17,55	18,33

261389,1	483356,8	-43,5	18,15	18,26
261394,1	483357,6	-43,5	18,76	18,11
261399,0	483358,4	-43,5	19,46	17,93
261404,0	483359,1	-43,5	20,23	17,66
261408,9	483359,9	-43,5	21,22	17,25
261413,9	483360,7	-43,5	22,32	16,70
261418,8	483361,5	-43,5	23,38	16,21
261423,7	483362,3	-43,5	24,25	15,87
261428,6	483363,1	-43,5	24,64	15,62
261433,6	483364,0	-43,5	24,47	15,53
261438,6	483364,8	-43,5	23,87	15,58
261443,6	483365,6	-43,5	22,81	15,80
261448,5	483366,4	-43,5	21,72	16,04
261453,5	483367,2	-43,5	20,63	16,28
261458,4	483368,0	-43,4	19,73	16,48
261463,4	483368,8	-43,4	19,19	16,63
261468,3	483369,5	-43,4	18,30	16,69
261473,2	483370,3	-43,4	17,28	16,68
261478,2	483371,1	-43,4	16,38	16,67
261483,1	483371,9	-43,4	15,56	16,63
261488,0	483372,7	-43,4	15,18	16,54
261492,9	483373,5	-43,4	15,16	16,37
261497,8	483374,4	-43,4	15,38	16,14
261502,9	483375,4	-43,4	15,85	15,83
261507,8	483376,3	-43,4	16,05	15,47
261512,7	483377,1	-43,4	16,02	15,06
261517,6	483377,9	-43,4	15,88	14,67
261522,5	483378,9	-43,4	15,65	14,31
261527,5	483379,8	-43,4	15,20	13,93
261532,4	483380,6	-43,4	14,55	13,69
261537,4	483381,5	-43,4	13,75	13,64
261542,3	483382,4	-43,3	12,86	13,84
261547,3	483383,2	-43,3	12,17	14,20
261552,2	483384,1	-43,3	11,71	14,72
261557,2	483385,0	-43,3	11,45	15,37
261562,2	483385,9	-43,3	11,36	16,09
261567,1	483386,8	-43,3	11,69	16,67
261572,1	483387,7	-43,3	12,37	17,09
261577,0	483388,4	-43,3	13,34	17,31
261581,9	483389,1	-43,3	14,54	17,39
261586,9	483389,9	-43,3	15,64	17,44
261591,9	483390,9	-43,3	16,50	17,53
261596,8	483391,7	-43,3	17,08	17,63
261601,8	483392,5	-43,3	17,32	17,74
261606,7	483393,3	-43,3	17,22	17,87
261611,7	483394,1	-43,3	16,83	18,01
261616,6	483394,9	-43,3	16,40	18,16
261621,5	483395,8	-43,2	16,06	18,29
261626,5	483396,6	-43,2	15,91	18,39
261631,4	483397,4	-43,2	16,01	18,47
261636,3	483398,2	-43,2	16,48	18,47
261641,3	483399,0	-43,2	17,26	18,39
261646,3	483399,8	-43,2	18,09	18,32
261651,3	483400,7	-43,2	18,86	18,24
261656,2	483401,6	-43,2	19,37	18,14
261661,2	483402,5	-43,2	19,49	17,97

261666,1	483403,3	-43,2	19,33	17,75
261671,0	483404,1	-43,2	18,85	17,45
261675,9	483404,9	-43,2	18,16	17,24
261680,7	483405,6	-43,2	17,35	17,04
261685,6	483406,4	-43,2	16,37	16,90
261690,6	483407,2	-43,2	15,38	16,77
261695,5	483408,0	-43,2	14,49	16,69
261700,5	483408,9	-43,1	13,78	16,66
261705,5	483409,7	-43,1	13,24	16,57
261710,4	483410,6	-43,1	12,89	16,43
261715,3	483411,4	-43,1	12,72	16,30
261720,3	483412,2	-43,1	12,68	16,19
261725,2	483413,1	-43,1	12,95	16,04
261730,2	483414,0	-43,1	13,44	15,85
261735,3	483414,8	-43,1	14,12	15,75
261740,3	483415,7	-43,1	14,97	15,68
261745,2	483416,5	-43,1	15,60	15,53
261749,9	483417,1	-43,1	16,01	15,26
261754,7	483417,9	-43,1	16,08	14,89
261759,7	483418,7	-43,1	15,89	14,45
261764,7	483419,5	-43,1	15,65	13,70
261769,6	483420,2	-43,1	15,47	12,80
261774,6	483421,1	-43,1	15,31	12,05
261779,5	483422,0	-43,1	15,19	11,51
261784,5	483422,8	-43,0	15,11	11,17
261789,4	483423,6	-43,0	14,94	11,00
261794,3	483424,4	-43,0	14,85	11,09
261799,2	483425,3	-43,0	14,72	11,35
261804,1	483426,2	-43,0	14,59	11,63
261809,1	483427,0	-43,0	14,38	11,86
261814,1	483427,8	-43,0	14,05	12,17
261819,1	483428,6	-43,0	13,64	12,58
261824,0	483429,5	-43,0	13,22	12,97
261829,0	483430,3	-43,0	12,88	13,37
261834,0	483431,1	-43,0	12,61	13,94
261838,9	483431,9	-43,0	12,44	14,71
261843,9	483432,7	-43,0	12,31	15,45
261848,9	483433,6	-43,0	12,17	16,12
261853,8	483434,4	-43,0	11,99	16,72
261858,8	483435,3	-43,0	11,75	17,20
261863,8	483436,1	-42,9	11,41	17,79
261868,7	483436,9	-42,9	10,99	18,51
261873,6	483437,8	-42,9	10,57	19,21
261878,6	483438,7	-42,9	10,18	19,88
261883,6	483439,5	-42,9	9,95	20,32
261888,6	483440,4	-42,9	9,92	20,36
261893,5	483441,2	-42,9	10,04	20,32
261898,4	483442,0	-42,9	10,33	20,01
261903,4	483442,8	-42,9	10,85	19,74
261908,4	483443,6	-42,9	11,60	19,53
261913,4	483444,4	-42,9	12,48	19,15
261918,5	483445,3	-42,9	13,46	18,74
261923,4	483446,1	-42,9	14,35	18,16
261928,3	483446,9	-42,9	15,07	17,57
261933,3	483447,6	-42,9	15,55	16,99
261938,2	483448,4	-42,9	15,75	16,50

261943,3	483449,1	-42,9	15,58	16,19
261948,3	483449,9	-42,8	15,14	16,16
261953,3	483450,6	-42,8	14,50	16,15
261958,1	483451,3	-42,8	13,78	16,15
261963,0	483452,0	-42,8	13,12	15,81
261968,0	483452,8	-42,8	12,53	15,07
261973,0	483453,6	-42,8	12,18	14,11
261978,0	483454,5	-42,8	12,08	12,94
261982,9	483455,4	-42,8	12,13	11,97
261987,8	483456,2	-42,8	12,35	11,25
261992,7	483457,0	-42,8	12,66	10,68
261997,7	483457,7	-42,8	13,10	10,38
262002,7	483458,5	-42,8	13,49	10,29
262007,6	483459,3	-42,8	13,80	10,53
262012,5	483460,1	-42,8	13,84	11,07
262017,4	483460,7	-42,8	13,54	11,97
262022,4	483461,5	-42,8	13,14	13,39
262027,5	483462,3	-42,7	12,65	15,35
262032,5	483463,2	-42,7	12,18	17,44
262037,5	483464,0	-42,7	11,81	19,38
262042,5	483464,8	-42,7	11,57	20,86
262047,4	483465,6	-42,7	11,55	21,41
262052,4	483466,3	-42,7	11,78	21,21
262057,3	483467,1	-42,7	12,28	20,18
262062,3	483467,9	-42,7	12,99	18,82
262067,2	483468,8	-42,7	13,86	17,41
262072,1	483469,6	-42,7	14,72	16,38
262077,1	483470,3	-42,7	15,42	15,89
262082,1	483471,0	-42,7	15,84	16,07
262087,1	483471,8	-42,7	15,84	16,82
262092,0	483472,6	-42,7	15,43	18,10
262097,0	483473,5	-42,7	14,62	19,64
262102,0	483474,3	-42,7	13,69	21,00
262107,0	483475,1	-42,6	12,75	21,80
262111,9	483475,8	-42,6	11,98	22,04
262116,9	483476,5	-42,6	11,54	21,50
262121,9	483477,3	-42,6	11,34	20,04
262126,9	483478,2	-42,6	11,45	17,87
262131,8	483478,9	-42,6	11,82	15,54
262136,8	483479,6	-42,6	12,42	13,32
262141,8	483480,3	-42,6	12,94	11,19
262146,7	483481,1	-42,6	13,28	9,46
262151,7	483481,8	-42,6	13,43	8,31
262156,6	483482,6	-42,6	13,28	7,77
262161,6	483483,4	-42,6	13,26	7,62
262166,5	483484,3	-42,6	13,36	7,98
262171,4	483485,0	-42,6	13,60	8,72
262176,4	483485,7	-42,6	14,11	9,95
262181,4	483486,5	-42,6	14,59	11,50
262186,3	483487,4	-42,6	15,10	13,23
262191,3	483488,2	-42,5	15,73	14,83
262196,3	483489,0	-42,5	16,42	16,04
262201,3	483489,8	-42,5	16,86	16,87
262206,3	483490,5	-42,5	16,94	17,16
262211,3	483491,3	-42,5	16,99	17,19
262216,2	483492,1	-42,5	16,96	16,97

262221,1	483492,9	-42,5	16,45	16,56
262226,0	483493,7	-42,5	15,46	15,99
262231,0	483494,5	-42,5	14,52	15,52
262235,9	483495,4	-42,5	13,66	15,04
262240,8	483496,2	-42,5	12,99	14,89
262245,7	483497,0	-42,5	12,60	14,84
262250,7	483497,8	-42,5	12,50	15,03
262255,6	483498,5	-42,5	12,78	15,23
262260,5	483499,3	-42,5	13,30	15,58
262265,5	483500,1	-42,5	14,01	15,92
262270,4	483500,9	-42,4	14,90	16,35
262275,4	483501,8	-42,4	15,80	16,78
262280,3	483502,6	-42,4	16,63	17,02
262285,3	483503,4	-42,4	17,30	17,07
262290,3	483504,2	-42,4	17,34	17,10
262295,2	483505,2	-42,4	16,81	17,18
262300,2	483506,0	-42,4	16,10	17,01
262305,1	483506,8	-42,4	15,37	16,65
262310,1	483507,6	-42,4	14,74	16,24
262315,1	483508,4	-42,4	14,27	15,85
262320,1	483509,2	-42,4	13,95	15,36
262325,0	483510,0	-42,4	13,73	14,82
262329,9	483510,8	-42,4	13,60	14,32
262334,9	483511,5	-42,4	13,51	13,86
262339,8	483512,2	-42,4	13,51	13,37
262344,8	483513,0	-42,4	13,58	12,88
262349,8	483513,8	-42,3	13,60	12,47
262354,8	483514,7	-42,3	13,48	12,14
262359,8	483515,5	-42,3	13,45	11,89
262364,6	483516,3	-42,3	13,48	11,75
262369,6	483517,1	-42,3	13,48	11,74
262374,5	483517,9	-42,3	13,52	11,91
262379,5	483518,8	-42,3	13,43	12,21
262384,5	483519,7	-42,3	13,34	12,68
262389,5	483520,5	-42,3	13,34	13,37
262394,4	483521,2	-42,3	13,55	14,31
262399,3	483522,0	-42,3	13,69	15,27
262404,2	483522,8	-42,3	13,77	16,20
262409,2	483523,7	-42,3	13,88	17,17
262414,2	483524,5	-42,3	13,97	18,08
262419,2	483525,2	-42,3	14,15	18,86
262424,2	483526,0	-42,3	14,39	19,42
262429,2	483526,8	-42,3	14,72	19,84
262434,2	483527,6	-42,2	15,18	20,08
262439,2	483528,4	-42,2	15,78	20,13
262444,2	483529,2	-42,2	16,46	19,99
262449,1	483530,0	-42,2	17,38	19,77
262454,0	483530,8	-42,2	18,42	19,53
262458,9	483531,6	-42,2	19,50	19,24
262463,9	483532,5	-42,2	20,41	19,03
262468,7	483533,4	-42,2	21,09	18,97
262473,6	483534,4	-42,2	21,44	19,12
262478,5	483535,6	-42,2	20,92	19,27
262483,4	483537,1	-42,2	19,68	19,43
262488,2	483538,6	-42,2	17,98	19,49
262492,8	483540,0	-42,2	15,95	19,47

262497,5	483541,5	-42,2	13,89	19,24
262502,3	483543,2	-42,2	11,98	18,86
262507,0	483544,7	-42,2	10,30	18,25
262511,8	483546,2	-42,1	8,99	17,45
262516,7	483547,6	-42,1	8,07	16,92
262521,5	483549,1	-42,1	7,58	16,57
262526,4	483550,6	-42,1	7,51	16,36
262531,2	483552,0	-42,1	7,82	16,23
262536,0	483553,6	-42,1	8,40	16,29
262540,7	483555,1	-42,1	9,23	16,49
262545,4	483556,6	-42,1	10,31	16,82
262550,3	483558,1	-42,1	11,67	17,24
262555,1	483559,6	-42,1	12,94	17,52
262559,7	483561,0	-42,1	14,13	17,68
262564,5	483562,4	-42,1	15,24	17,75
262569,4	483564,0	-42,1	16,19	17,71
262574,2	483565,5	-42,1	16,82	17,61
262579,0	483567,0	-42,1	17,00	17,43
262583,8	483568,5	-42,1	16,78	17,25
262588,6	483570,0	-42,1	16,16	17,08
262593,4	483571,5	-42,0	15,34	16,80
262598,3	483573,0	-42,0	14,37	16,46
262603,1	483574,5	-42,0	13,46	16,15
262607,9	483576,0	-42,0	12,67	15,90
262612,6	483577,5	-42,0	12,05	15,65
262617,3	483578,9	-42,0	11,65	15,44
262622,0	483580,4	-42,0	11,53	15,34
262626,8	483581,9	-42,0	11,64	15,37
262631,5	483583,2	-42,0	12,12	15,55
262636,3	483584,6	-42,0	12,98	15,87
262641,2	483586,0	-42,0	13,95	16,30
262646,1	483587,6	-42,0	15,03	16,86
262651,0	483589,2	-42,0	15,91	17,45
262655,9	483590,7	-42,0	16,45	18,07
262660,7	483592,2	-42,0	16,51	18,62
262665,5	483593,6	-42,0	16,10	19,09
262670,3	483595,1	-41,9	15,39	19,48
262675,1	483596,6	-41,9	14,45	19,80
262679,9	483598,1	-41,9	13,40	20,03
262684,7	483599,7	-41,9	12,35	20,13
262689,4	483601,2	-41,9	11,63	20,14
262694,2	483602,7	-41,9	11,22	20,08
262699,0	483604,2	-41,9	11,15	19,91
262703,9	483605,7	-41,9	11,37	19,61
262708,8	483607,1	-41,9	11,87	19,34
262713,6	483608,6	-41,9	12,59	19,18
262718,4	483610,1	-41,9	13,39	19,09
262723,1	483611,7	-41,9	14,17	19,14
262728,0	483613,3	-41,9	14,87	19,23
262732,8	483614,8	-41,9	15,42	19,43
262737,7	483616,3	-41,9	15,79	19,64
262742,5	483617,9	-41,9	15,99	19,88
262747,3	483619,5	-41,8	15,97	20,14
262751,9	483621,0	-41,8	15,84	20,44
262756,6	483622,5	-41,8	15,28	20,67
262761,5	483624,0	-41,8	14,45	20,82

262766,3	483625,5	-41,8	13,50	20,89
262771,1	483627,0	-41,8	12,54	20,91
262775,9	483628,6	-41,8	11,94	20,74
262780,7	483630,2	-41,8	11,77	20,44
262785,5	483631,8	-41,8	11,49	20,15
262790,3	483633,3	-41,8	11,12	19,97
262795,1	483634,7	-41,8	11,04	19,80
262799,9	483636,2	-41,8	11,19	19,69
262804,7	483637,7	-41,8	11,51	19,69
262809,4	483639,3	-41,8	11,97	19,85
262814,2	483640,8	-41,8	12,71	20,06
262819,1	483642,3	-41,8	13,69	20,31
262823,9	483643,8	-41,8	14,98	20,64
262828,7	483645,3	-41,7	16,51	21,04
262833,5	483646,8	-41,7	18,10	21,31
262838,2	483648,2	-41,7	19,61	21,44
262843,0	483649,7	-41,7	20,50	21,46
262847,8	483651,3	-41,7	20,60	21,39
262852,7	483652,8	-41,7	19,60	21,28
262857,6	483654,3	-41,7	17,55	21,12
262862,4	483655,7	-41,7	15,11	20,97
262867,1	483657,1	-41,7	12,50	20,84
262871,9	483658,5	-41,7	10,11	20,71
262876,7	483659,9	-41,7	8,10	20,58
262881,5	483661,4	-41,7	6,66	20,40
262886,3	483662,9	-41,7	5,78	20,24
262891,1	483664,4	-41,7	5,46	20,08
262895,8	483665,8	-41,7	5,68	19,91
262900,6	483667,3	-41,7	6,47	19,68
262905,3	483668,7	-41,6	7,91	19,45
262910,1	483670,1	-41,6	10,14	19,15
262915,0	483671,6	-41,6	13,21	18,85
262919,8	483673,1	-41,6	16,71	18,65
262924,5	483674,5	-41,6	20,26	18,62
262929,3	483676,0	-41,6	23,21	18,68
262934,2	483677,5	-41,6	25,06	18,86
262939,0	483678,9	-41,6	25,08	19,13
262943,8	483680,4	-41,6	23,40	19,51
262948,7	483681,8	-41,6	20,46	19,82
262953,5	483683,3	-41,6	16,86	20,06
262958,4	483684,7	-41,6	13,24	20,20
262963,3	483686,2	-41,6	10,02	20,28
262968,1	483687,7	-41,6	7,52	20,19
262972,8	483689,1	-41,6	5,72	19,94
262977,5	483690,6	-41,6	4,55	19,58
262982,3	483692,1	-41,6	3,90	19,20
262987,1	483693,5	-41,5	3,71	18,82
262991,9	483694,9	-41,5	3,97	18,52
262996,8	483696,4	-41,5	4,71	18,43
263001,6	483697,9	-41,5	5,93	18,61
263006,4	483699,4	-41,5	7,67	18,94
263011,2	483700,9	-41,5	9,87	19,36
263016,0	483702,4	-41,5	12,13	19,88
263020,8	483703,8	-41,5	14,28	20,45
263025,6	483705,3	-41,5	16,03	20,76
263030,3	483706,7	-41,5	17,35	20,76

263035,1	483708,2	-41,5	18,01	20,60
263040,0	483709,7	-41,5	18,17	20,34
263044,9	483711,2	-41,5	17,98	19,94
263049,6	483712,6	-41,5	17,51	19,47
263054,4	483714,0	-41,5	17,17	19,03
263059,2	483715,5	-41,5	16,81	18,76
263064,0	483717,0	-41,4	16,35	18,47
263068,7	483718,4	-41,4	15,58	18,28
263073,5	483719,9	-41,4	15,04	18,17
263078,3	483721,5	-41,4	14,45	18,18
263083,1	483723,0	-41,4	13,87	18,20
263088,0	483724,5	-41,4	13,24	18,21
263092,7	483726,0	-41,4	12,99	18,31
263097,5	483727,4	-41,4	13,13	18,49
263102,3	483728,9	-41,4	13,94	18,64
263107,1	483730,3	-41,4	15,71	18,68
263111,9	483731,8	-41,4	16,56	18,68
263116,7	483733,4	-41,4	16,69	18,64
263121,5	483734,9	-41,4	16,37	18,48
263126,3	483736,4	-41,4	15,74	18,26
263131,1	483737,9	-41,4	15,06	18,00
263135,9	483739,5	-41,4	14,35	17,77
263140,7	483741,0	-41,3	13,71	17,56
263145,5	483742,4	-41,3	13,16	17,36
263150,2	483743,9	-41,3	12,77	17,23
263154,9	483745,4	-41,3	12,52	17,17
263159,7	483746,9	-41,3	12,40	17,13
263164,5	483748,4	-41,3	12,38	17,06
263169,3	483749,9	-41,3	12,57	17,02
263174,0	483751,4	-41,3	12,96	17,02
263178,8	483752,9	-41,3	13,53	16,95
263183,6	483754,4	-41,3	14,24	16,84
263188,4	483755,9	-41,3	14,97	16,70
263193,2	483757,4	-41,3	15,64	16,53
263197,9	483758,9	-41,3	16,09	16,29
263202,6	483760,4	-41,3	16,24	16,02
263207,4	483761,9	-41,3	15,97	15,69
263212,2	483763,4	-41,3	15,34	15,35
263217,0	483764,9	-41,3	14,42	15,01
263221,9	483766,5	-41,2	13,32	14,71
263226,6	483768,0	-41,2	12,41	14,42
263231,2	483769,4	-41,2	11,68	14,14
263236,0	483770,9	-41,2	11,19	13,89
263240,8	483772,4	-41,2	10,94	13,59
263245,6	483773,9	-41,2	10,87	13,26
263250,4	483775,4	-41,2	10,93	12,85
263255,2	483776,9	-41,2	11,08	12,36
263259,9	483778,4	-41,2	11,28	11,80
263264,7	483779,9	-41,2	11,50	11,17
263269,5	483781,4	-41,2	11,71	10,53
263274,3	483782,9	-41,2	11,88	10,02
263279,1	483784,5	-41,2	11,98	9,71
263283,9	483786,0	-41,2	12,15	9,59
263288,7	483787,5	-41,2	12,39	9,74
263293,5	483789,0	-41,2	12,70	10,28
263298,2	483790,5	-41,1	13,12	11,26

263303,0	483792,0	-41,1	13,26	12,58
263307,9	483793,5	-41,1	13,21	14,19
263312,7	483795,0	-41,1	13,09	15,65
263317,4	483796,5	-41,1	12,93	17,09
263322,2	483798,0	-41,1	12,93	18,18
263326,9	483799,5	-41,1	13,04	18,88

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.