

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
249226,0	480113,7	-1,8	0,52	76,02
249230,4	480115,6	-1,8	1,30	42,22
249235,0	480117,7	-1,9	3,19	31,75
249239,6	480120,2	-1,9	5,14	29,28
249244,4	480122,5	-1,8	8,65	21,73
249249,4	480124,8	-1,8	8,34	24,78
249254,0	480127,0	-1,7	26,66	22,93
249258,0	480129,1	-1,7	1,51	25,04
249262,2	480131,2	-1,8	0,02	36,20
249266,7	480133,3	-1,8	0,16	36,10
249271,3	480135,4	-1,8	10,28	25,96
249275,9	480137,6	-1,7	17,40	26,93
249280,5	480139,8	-1,7	39,00	36,60
249285,0	480142,1	-1,7	10,52	40,69
249289,5	480144,3	-1,7	15,16	36,50
249294,1	480146,5	-1,6	14,12	42,68
249298,6	480148,7	-1,6	19,10	43,27
249303,2	480150,9	-1,7	12,07	38,34
249307,7	480153,1	-1,7	17,13	26,17
249312,2	480155,2	-1,6	4,68	24,33
249316,7	480157,4	-1,6	0,00	38,58
249321,2	480159,7	-1,6	0,54	40,86
249325,7	480161,9	-1,6	10,02	28,41
249330,1	480164,0	-1,7	12,62	33,18
249334,7	480166,2	-1,7	7,50	33,35
249339,2	480168,5	-1,7	14,00	38,74
249343,9	480170,8	-1,7	6,83	31,45
249348,6	480172,8	-1,6	7,02	34,00
249353,1	480175,0	-1,6	5,71	39,42
249357,4	480177,2	-1,5	6,77	43,33
249361,8	480179,3	-1,5	4,94	30,86
249366,3	480181,3	-1,5	4,41	35,35
249370,8	480183,5	-1,5	3,34	29,86
249375,3	480185,9	-1,4	4,42	36,66
249379,8	480188,2	-1,4	3,75	31,04
249384,3	480190,4	-1,4	3,56	33,20
249388,9	480192,6	-1,4	3,01	28,67
249393,5	480194,7	-1,4	2,29	27,14
249398,0	480196,9	-1,5	2,40	24,99
249402,5	480199,2	-1,5	2,89	28,98
249407,0	480201,4	-1,5	2,18	28,28
249411,6	480203,5	-1,5	2,08	26,95
249416,1	480205,6	-1,4	2,56	24,60
249420,5	480207,7	-1,4	1,57	27,74
249425,0	480209,9	-1,4	1,73	31,16
249429,6	480212,2	-1,3	1,82	27,04
249434,1	480214,5	-1,3	2,46	27,89
249438,5	480216,7	-1,3	2,56	27,59
249443,0	480218,8	-1,5	1,54	44,56
249447,6	480221,0	-1,8	2,28	36,12
249451,9	480223,1	-1,8	7,05	40,80
249456,0	480225,0	-1,4	3,85	35,89
249460,5	480227,2	-1,3	2,96	24,92
249465,4	480229,7	-1,3	3,30	27,01

249470,1	480231,9	-1,3	4,56	33,27
249474,6	480234,0	-1,3	1,44	24,94
249479,2	480236,2	-1,3	3,65	29,86
249483,8	480238,5	-1,3	3,87	30,67
249488,3	480240,7	-1,4	4,18	27,97
249492,7	480242,7	-1,4	3,96	36,12
249497,4	480245,0	-1,4	3,35	27,43
249502,5	480247,6	-1,3	4,27	25,29
249507,1	480249,9	-1,3	5,10	18,07
249511,2	480251,9	-1,3	4,96	33,07
249515,6	480253,9	-1,3	5,57	36,43
249520,3	480256,0	-1,3	5,69	30,11
249524,9	480258,1	-1,3	6,15	28,72
249529,2	480260,3	-1,3	6,19	33,19
249533,7	480262,5	-1,4	8,33	34,10
249538,2	480264,9	-1,4	9,01	57,26
249542,7	480267,0	-1,3	8,45	40,34
249547,1	480268,9	-1,3	9,11	33,72
249551,6	480271,0	-1,2	6,82	32,13
249556,2	480273,2	-1,3	17,39	16,50
249560,7	480275,5	-1,3	6,80	15,30
249565,2	480277,7	-1,3	0,62	10,19
249569,7	480280,0	-1,3	0,17	12,06
249574,2	480282,2	-1,3	1,48	15,00
249578,8	480284,4	-1,3	4,85	18,12
249583,5	480286,6	-1,2	6,85	23,76
249588,1	480288,7	-1,2	7,81	29,44
249592,6	480290,9	-1,2	6,03	24,15
249597,2	480293,0	-1,2	3,62	18,40
249601,8	480295,1	-1,2	4,04	26,82
249606,4	480297,2	-1,2	4,62	45,45
249611,0	480299,4	-1,3	6,02	51,07
249615,5	480301,6	-1,3	5,11	48,62
249619,9	480304,0	-1,2	6,40	55,38
249624,4	480306,3	-1,2	2,04	56,13
249628,9	480308,5	-1,3	4,26	53,44
249633,6	480310,7	-1,4	2,60	48,27
249638,4	480312,8	-1,7	2,66	51,33
249642,9	480314,9	-1,8	0,29	42,61
249647,1	480317,1	-1,7	0,39	39,89
249651,4	480319,2	-1,6	1,08	24,29
249656,0	480321,4	-1,5	1,36	21,61
249660,5	480323,6	-1,4	7,32	22,56
249665,1	480325,8	-1,4	1,85	24,83
249669,7	480327,9	-1,4	6,30	23,15
249674,2	480330,1	-1,4	7,87	17,78
249678,8	480332,2	-1,4	18,86	17,02
249683,2	480334,4	-1,4	16,88	25,48
249687,7	480336,7	-1,4	13,18	21,25
249692,2	480339,0	-1,4	18,71	18,96
249696,7	480341,0	-1,4	15,28	31,43
249701,2	480342,9	-1,4	11,18	35,53
249705,7	480345,0	-1,5	8,30	24,19
249710,2	480347,4	-1,5	10,74	14,77
249714,7	480349,8	-1,5	4,29	31,27
249719,3	480352,1	-1,5	1,38	11,84

249723,8	480354,3	-1,5	0,00	22,01
249728,3	480356,5	-1,5	0,24	31,63
249732,8	480358,7	-1,7	0,02	57,92
249737,2	480360,8	-2,2	0,06	113,22
249741,8	480362,9	-2,3	1,07	41,36
249746,4	480365,1	-2,1	1,07	41,44
249751,0	480367,3	-1,9	4,85	27,85
249755,5	480369,3	-1,7	1,71	34,49
249760,0	480371,5	-1,6	4,22	25,35
249764,5	480373,7	-1,6	4,56	24,53
249769,0	480376,0	-1,5	2,44	25,32
249773,6	480378,3	-1,5	5,97	24,21
249778,2	480380,5	-1,4	5,82	28,74
249782,7	480382,5	-1,5	7,30	27,21
249787,2	480384,7	-1,4	5,66	31,49
249791,7	480386,8	-1,3	9,29	29,01
249796,2	480389,0	-1,3	5,23	30,70
249800,8	480391,3	-1,4	3,86	29,47
249805,4	480393,4	-1,4	2,20	29,00
249810,1	480395,5	-1,4	2,57	35,04
249814,6	480397,7	-1,4	1,98	28,06
249818,9	480399,9	-1,5	2,54	35,51
249823,4	480402,1	-1,4	2,45	38,15
249828,1	480404,2	-1,4	2,66	32,41
249832,7	480406,4	-1,4	2,53	30,95
249837,2	480408,7	-1,5	2,58	35,27
249841,6	480410,9	-1,5	2,70	45,54
249846,1	480413,0	-1,5	2,64	46,19
249850,7	480415,3	-1,5	3,10	33,80
249855,4	480417,6	-1,5	3,36	27,90
249860,0	480419,8	-1,5	4,11	36,11
249864,3	480421,8	-1,5	3,19	36,80
249868,7	480423,9	-1,7	2,37	24,82
249873,2	480426,2	-2,1	2,25	33,62
249877,7	480428,4	-2,1	2,01	31,70
249882,2	480430,7	-1,9	2,38	43,53
249886,7	480432,9	-1,7	3,01	26,26
249891,3	480435,0	-1,6	3,05	28,97
249895,9	480437,1	-1,5	3,15	31,01
249900,5	480439,3	-1,4	2,71	32,07
249905,0	480441,5	-1,4	2,56	25,95
249909,6	480443,7	-1,4	2,30	28,12
249914,1	480445,9	-1,4	2,09	40,41
249918,6	480448,1	-1,4	2,31	28,88
249923,1	480450,3	-1,4	2,62	20,21
249927,6	480452,4	-1,4	2,80	21,21
249932,2	480454,6	-1,5	2,65	27,15
249936,7	480456,8	-1,5	2,50	23,43
249941,3	480459,0	-1,5	2,82	17,57
249945,8	480461,2	-1,6	2,36	18,21
249950,3	480463,3	-1,7	2,83	26,35
249954,9	480465,5	-1,7	2,93	24,15
249959,4	480467,7	-1,9	2,74	27,43
249963,9	480469,9	-2,2	2,78	30,23
249968,4	480472,0	-2,1	2,75	23,65
249972,9	480474,2	-1,6	3,06	29,31

249977,4	480476,4	-1,3	2,69	24,66
249982,1	480478,7	-1,4	2,36	29,94
249986,6	480480,9	-1,7	3,50	59,28
249991,0	480483,0	-2,2	3,74	55,48
249995,4	480485,1	-2,5	4,82	36,87
249999,9	480487,2	-2,4	4,70	48,75
250004,4	480489,3	-2,2	5,29	53,08
250009,0	480491,5	-1,9	4,33	38,64
250013,5	480493,7	-1,7	3,95	30,86
250018,1	480496,0	-1,5	3,51	22,77
250022,6	480498,2	-1,4	4,16	39,78
250027,1	480500,3	-1,3	3,48	21,41
250031,6	480502,4	-1,2	3,63	27,86
250036,2	480504,4	-1,2	3,51	35,89
250040,8	480506,5	-1,2	3,11	45,37
250045,3	480508,7	-1,3	3,04	44,24
250049,9	480510,9	-1,4	3,39	30,55
250054,3	480513,1	-1,3	2,88	35,13
250058,8	480515,3	-1,3	2,50	38,59
250063,4	480517,5	-1,3	2,67	41,36
250067,9	480519,7	-1,2	4,14	31,63
250072,4	480521,9	-1,2	4,21	38,17
250077,0	480524,1	-1,2	3,42	37,76
250081,6	480526,3	-1,3	3,02	36,82
250086,2	480528,4	-1,4	2,42	25,72
250090,7	480530,6	-1,3	3,01	33,73
250095,3	480532,8	-1,3	2,98	38,17
250099,8	480535,0	-1,3	3,09	36,34
250104,3	480537,2	-1,3	2,97	22,83
250108,7	480539,4	-1,3	3,04	34,27
250113,2	480541,6	-1,3	3,16	42,49
250117,7	480543,8	-1,3	3,06	38,32
250122,2	480546,0	-1,3	2,95	30,87
250126,7	480548,1	-1,4	3,40	29,30
250131,2	480550,3	-1,5	2,82	27,57
250135,8	480552,4	-1,5	2,39	22,63
250140,3	480554,6	-1,5	2,69	20,38
250144,9	480556,8	-1,5	3,25	21,84
250149,5	480558,9	-1,5	2,99	22,79
250154,3	480561,0	-1,4	2,98	22,76
250158,9	480563,1	-1,4	3,02	25,14
250163,2	480565,3	-1,4	2,87	30,25
250167,6	480567,5	-1,3	2,77	46,42
250172,0	480569,8	-1,2	2,95	41,94
250176,6	480572,0	-1,2	2,69	28,98
250181,2	480574,1	-1,1	3,13	34,59
250185,7	480576,3	-1,1	2,63	38,33
250190,2	480578,5	-1,2	2,62	34,36
250194,8	480580,8	-1,2	2,44	24,13
250199,4	480583,0	-1,2	2,49	25,86
250204,0	480585,1	-1,2	3,83	38,67
250208,6	480587,1	-1,2	3,24	36,28
250213,1	480589,2	-1,3	3,57	30,40
250217,6	480591,4	-1,4	3,02	31,74
250222,1	480593,6	-1,4	3,59	32,81
250226,6	480595,9	-1,3	3,39	30,35

250231,1	480598,1	-1,3	4,07	28,21
250235,5	480600,3	-1,2	3,09	27,50
250240,1	480602,5	-1,3	2,65	28,77
250244,8	480604,6	-1,3	2,70	27,18
250249,4	480606,8	-1,3	2,25	21,77
250253,9	480609,1	-1,3	2,76	36,51
250258,5	480611,3	-1,2	2,35	43,79
250263,0	480613,4	-1,3	2,11	42,51
250267,6	480615,5	-1,3	1,87	30,48
250272,1	480617,7	-1,4	2,13	18,05
250276,6	480619,9	-1,4	1,66	24,49
250281,1	480622,2	-1,4	1,61	17,35
250285,6	480624,4	-1,4	1,88	15,94
250290,2	480626,6	-1,4	1,66	21,67
250294,7	480628,8	-1,4	1,95	24,95
250299,3	480631,0	-1,3	1,67	23,52
250304,0	480633,2	-1,3	2,12	22,78
250308,6	480635,3	-1,3	2,02	29,12
250313,1	480637,5	-1,3	2,24	27,10
250317,5	480639,7	-1,3	2,37	32,61
250322,0	480641,9	-1,3	2,50	21,87
250326,5	480644,0	-1,3	2,37	22,46
250331,1	480646,3	-1,3	2,52	25,66
250335,8	480648,5	-1,3	2,38	22,30
250340,3	480650,7	-1,3	2,42	27,21
250344,7	480652,7	-1,2	3,35	30,10
250349,0	480654,8	-1,1	2,83	59,53
250353,4	480657,1	-1,1	2,71	51,10
250357,9	480659,3	-1,2	2,35	30,12
250362,6	480661,6	-1,2	2,32	29,83
250367,1	480663,8	-1,2	2,85	40,21
250371,4	480665,8	-1,2	2,43	46,58
250375,8	480667,8	-1,2	2,75	31,61
250380,4	480669,9	-1,2	3,15	26,00
250385,0	480672,1	-1,2	2,27	23,62
250389,5	480674,4	-1,1	1,97	24,54
250394,1	480676,6	-1,1	2,24	20,77
250398,7	480678,6	-1,1	1,85	36,30
250403,2	480680,7	-1,1	2,91	39,43
250407,5	480683,0	-1,1	2,55	35,18
250412,0	480685,2	-1,1	2,48	26,09
250416,6	480687,3	-1,1	2,50	30,48
250421,2	480689,4	-1,1	2,30	41,28
250425,6	480691,5	-1,1	2,42	28,96
250430,1	480693,7	-1,2	1,88	18,76
250434,7	480696,0	-1,2	1,17	16,33
250439,3	480698,3	-1,2	1,42	23,81
250443,7	480700,5	-1,2	1,41	17,04
250448,2	480702,6	-1,2	1,87	12,95
250452,8	480704,8	-1,1	1,67	18,97
250457,3	480706,9	-1,0	2,05	28,02
250461,7	480709,1	-1,0	2,34	36,60
250466,3	480711,3	-1,0	2,57	36,15
250471,1	480713,5	-1,1	2,38	35,89
250475,7	480715,7	-1,1	2,17	39,31
250480,2	480717,7	-1,1	2,10	39,39

250484,6	480719,9	-1,2	2,12	29,48
250489,0	480722,3	-1,2	1,28	31,55
250493,6	480724,5	-1,2	1,85	32,80
250498,2	480726,7	-1,1	2,16	30,46
250502,7	480728,9	-1,1	2,15	35,20
250507,2	480730,9	-1,0	2,13	37,14
250511,7	480733,0	-1,0	1,51	30,39
250516,2	480735,2	-1,0	1,57	32,42
250520,8	480737,4	-1,1	1,23	18,19
250525,4	480739,7	-1,1	1,18	21,78
250530,0	480741,9	-1,1	1,43	30,64
250534,6	480744,1	-1,1	1,49	26,01
250539,1	480746,2	-1,0	1,72	23,38
250543,7	480748,4	-1,1	1,36	30,42
250548,2	480750,5	-1,1	1,56	30,87
250552,7	480752,6	-1,0	1,71	29,41
250557,2	480754,8	-1,0	1,69	21,44
250561,7	480757,1	-1,0	1,76	26,80
250566,2	480759,3	-1,0	1,50	35,81
250570,8	480761,5	-1,0	1,64	36,83
250575,3	480763,6	-1,0	1,95	27,94
250579,8	480765,8	-0,9	1,27	28,09
250584,3	480768,0	-0,9	1,36	37,50
250588,7	480770,2	-0,9	1,20	30,86
250593,2	480772,4	-0,9	0,79	22,20
250597,9	480774,5	-0,8	1,60	23,07
250602,5	480776,6	-0,8	2,75	35,76
250607,1	480778,7	-0,8	3,33	40,72
250611,7	480780,8	-0,8	5,16	40,67
250616,3	480782,9	-0,8	5,55	51,47
250620,8	480785,0	-0,8	6,14	63,62
250625,2	480787,3	-0,8	6,48	81,85
250629,6	480789,5	-0,9	6,03	64,52
250634,1	480791,6	-0,9	6,22	55,05
250638,6	480793,8	-0,8	6,75	63,33
250643,1	480796,0	-0,8	7,52	73,86
250647,6	480798,2	-0,7	7,39	66,29
250652,1	480800,3	-0,6	7,83	65,82
250656,7	480802,5	-0,4	5,75	54,06
250661,3	480804,7	-0,3	5,24	53,42
250665,7	480806,9	-0,3	4,03	40,23
250669,9	480809,1	-0,4	3,98	36,94
250674,4	480811,3	-0,5	3,23	19,31
250678,9	480813,5	-0,5	2,94	15,82
250683,5	480815,7	-0,6	3,60	10,29
250688,0	480817,9	-0,8	0,80	16,97
250692,6	480820,1	-0,8	2,00	25,09
250697,1	480822,3	-0,4	1,75	19,26
250701,7	480824,5	-0,2	1,89	22,05
250706,1	480826,7	-0,2	2,04	27,93
250710,7	480828,9	-0,2	1,46	29,59
250715,3	480830,9	-0,2	1,77	37,81
250719,9	480833,0	-0,2	1,88	21,06
250724,5	480835,3	-0,1	1,44	19,95
250729,0	480837,5	0,0	2,24	26,17
250733,5	480839,7	0,1	1,91	21,74

250738,1	480841,9	0,1	2,34	15,38
250742,7	480844,2	0,1	1,34	15,65
250747,2	480846,4	0,2	1,56	22,31
250751,7	480848,5	0,2	1,71	21,94
250756,2	480850,7	0,2	2,57	18,32
250760,8	480852,9	0,3	2,62	24,13
250765,5	480855,1	0,3	2,69	26,41
250770,3	480857,4	0,3	3,02	30,81
250774,9	480859,6	0,3	4,68	33,66
250779,1	480861,6	0,3	5,32	41,99
250783,4	480863,7	0,3	5,14	45,57
250787,9	480866,0	0,3	5,76	47,29
250792,4	480868,2	0,3	3,76	35,87
250796,9	480870,3	0,3	4,52	31,05
250801,5	480872,5	0,2	4,46	36,32
250806,2	480874,8	0,0	4,72	34,55
250810,7	480877,0	-0,2	6,12	38,99
250815,1	480879,0	-0,2	6,43	63,68
250819,6	480881,2	-0,2	5,98	48,27
250824,1	480883,5	0,0	6,10	46,97
250828,7	480885,7	0,2	5,66	32,07
250833,3	480888,0	0,2	3,96	32,97
250837,9	480890,2	0,3	4,27	35,35
250842,4	480892,3	0,3	3,24	32,02
250847,0	480894,5	0,3	3,39	27,63
250851,6	480896,7	0,2	2,92	24,43
250856,1	480898,9	0,2	2,57	21,71
250860,5	480901,0	0,1	2,16	17,95
250865,0	480903,2	0,1	2,43	14,74
250869,6	480905,5	0,1	1,84	16,29
250874,2	480907,7	0,1	2,54	21,56
250878,7	480909,9	0,1	3,15	25,24
250883,2	480912,1	0,1	3,52	28,11
250887,6	480914,2	0,1	3,81	31,89
250892,2	480916,4	0,1	3,94	29,02
250896,8	480918,7	0,1	4,39	29,61
250901,3	480920,8	0,1	4,52	27,91
250905,8	480923,0	0,1	4,09	32,80
250910,3	480925,2	0,1	3,14	33,68
250915,0	480927,4	0,2	3,12	26,22
250919,6	480929,6	0,2	3,55	24,21
250924,1	480931,8	0,1	3,75	32,58
250928,6	480934,0	0,0	3,49	46,20
250933,1	480936,2	-0,2	3,74	41,55
250937,6	480938,3	-0,2	3,69	43,76
250942,2	480940,5	-0,2	5,69	50,39
250946,7	480942,7	-0,1	6,68	59,00
250951,3	480944,9	0,1	7,69	64,11
250955,8	480947,1	0,2	6,69	58,93
250960,3	480949,3	0,4	6,12	53,87
250964,8	480951,5	0,3	7,17	51,30
250969,4	480953,6	0,2	6,62	61,01
250974,0	480955,8	0,1	7,28	52,05
250978,6	480958,0	0,1	7,74	57,36
250983,1	480960,2	0,1	8,27	57,60
250987,7	480962,4	0,1	7,08	46,86

250992,3	480964,6	0,1	7,28	38,58
250996,9	480966,8	0,1	7,00	44,88
251001,4	480969,0	0,1	6,35	50,47
251005,7	480971,2	0,1	6,24	51,28
251010,2	480973,4	0,1	5,93	39,71
251014,8	480975,7	0,0	5,54	36,87
251019,4	480977,9	0,0	5,65	34,31
251023,9	480980,0	0,0	5,41	39,64
251028,5	480982,1	0,0	4,38	30,60
251033,0	480984,3	-0,1	4,08	43,52
251037,6	480986,5	-0,1	4,08	42,95
251042,1	480988,6	-0,2	4,36	40,60
251046,6	480990,9	-0,2	3,85	34,28
251051,1	480993,1	-0,1	3,19	39,49
251055,6	480995,3	0,0	3,84	36,01
251060,1	480997,5	0,1	4,07	38,78
251065,0	480999,5	0,4	3,90	29,59
251070,1	481001,4	0,6	4,63	27,04
251074,6	481003,6	0,7	3,51	58,78
251078,5	481006,2	0,7	2,78	38,91
251082,7	481008,6	-0,1	2,01	24,78
251087,2	481010,8	-1,6	1,19	22,60
251091,5	481012,8	-1,9	1,60	12,74
251095,7	481014,8	-0,8	1,42	8,74
251100,0	481016,8	-0,4	1,84	19,79
251104,4	481019,0	-0,5	1,82	23,08
251108,8	481021,2	-0,5	2,17	32,66
251113,3	481023,5	-0,5	2,37	28,43
251117,9	481025,7	-0,5	2,23	28,55
251122,5	481027,8	-0,6	2,09	15,33
251127,1	481029,9	-0,6	2,54	25,26
251131,7	481032,0	-0,6	2,57	28,74
251136,4	481033,7	-0,5	2,00	21,62
251141,3	481034,9	-0,5	2,16	38,28
249226,0	480113,7	-3,9	0,86	68,37
249230,4	480115,6	-3,9	1,28	52,90
249235,0	480117,7	-3,9	2,57	41,47
249239,6	480120,2	-3,9	3,18	36,15
249244,4	480122,5	-3,9	2,64	30,36
249249,4	480124,8	-3,9	1,66	33,67
249254,0	480127,0	-3,8	4,11	36,09
249258,0	480129,1	-3,8	2,84	33,21
249262,2	480131,2	-3,9	4,89	29,23
249266,7	480133,3	-3,9	10,03	29,65
249271,3	480135,4	-3,9	9,83	35,60
249275,9	480137,6	-3,8	6,67	40,52
249280,5	480139,8	-3,8	8,68	39,54
249285,0	480142,1	-3,8	3,09	42,13
249289,5	480144,3	-3,8	6,50	49,37
249294,1	480146,5	-3,8	8,58	54,76
249298,6	480148,7	-3,8	5,55	46,39
249303,2	480150,9	-3,8	1,93	41,13
249307,7	480153,1	-3,8	3,39	41,52
249312,2	480155,2	-3,7	4,97	49,64
249316,7	480157,4	-3,7	3,94	30,22
249321,2	480159,7	-3,7	12,44	33,52

249325,7	480161,9	-3,8	10,03	46,55
249330,1	480164,0	-3,8	3,19	48,91
249334,7	480166,2	-3,8	2,25	36,38
249339,2	480168,5	-3,8	5,94	39,16
249343,9	480170,8	-3,8	5,92	48,83
249348,6	480172,8	-3,7	6,23	48,00
249353,1	480175,0	-3,7	4,86	35,49
249357,4	480177,2	-3,7	5,35	38,48
249361,8	480179,3	-3,7	4,78	44,77
249366,3	480181,3	-3,7	4,15	47,02
249370,8	480183,5	-3,6	3,34	34,63
249375,3	480185,9	-3,6	3,98	37,60
249379,8	480188,2	-3,6	3,97	44,07
249384,3	480190,4	-3,6	3,96	48,68
249388,9	480192,6	-3,6	3,52	40,56
249393,5	480194,7	-3,6	2,74	37,42
249398,0	480196,9	-3,6	2,63	39,39
249402,5	480199,2	-3,6	3,01	40,55
249407,0	480201,4	-3,6	2,73	34,96
249411,6	480203,5	-3,6	2,55	35,07
249416,1	480205,6	-3,6	2,57	38,34
249420,5	480207,7	-3,6	1,92	36,53
249425,0	480209,9	-3,5	1,90	28,72
249429,6	480212,2	-3,5	1,98	26,87
249434,1	480214,5	-3,5	2,32	38,55
249438,5	480216,7	-3,5	2,39	40,77
249443,0	480218,8	-3,6	2,02	35,67
249447,6	480221,0	-3,9	2,69	29,59
249451,9	480223,1	-3,9	4,77	42,66
249456,0	480225,0	-3,6	3,47	43,68
249460,5	480227,2	-3,5	3,11	31,93
249465,4	480229,7	-3,5	3,55	31,66
249470,1	480231,9	-3,5	3,99	40,12
249474,6	480234,0	-3,5	2,39	38,25
249479,2	480236,2	-3,5	3,01	36,27
249483,8	480238,5	-3,5	3,25	35,96
249488,3	480240,7	-3,5	3,80	36,88
249492,7	480242,7	-3,5	4,10	42,95
249497,4	480245,0	-3,5	4,16	41,66
249502,5	480247,6	-3,5	4,93	39,10
249507,1	480249,9	-3,5	5,11	33,06
249511,2	480251,9	-3,5	4,63	36,83
249515,6	480253,9	-3,5	5,12	31,20
249520,3	480256,0	-3,5	5,56	29,18
249524,9	480258,1	-3,5	5,91	38,95
249529,2	480260,3	-3,5	5,85	40,58
249533,7	480262,5	-3,5	5,67	27,81
249538,2	480264,9	-3,5	6,09	41,63
249542,7	480267,0	-3,5	6,56	48,22
249547,1	480268,9	-3,4	5,57	35,60
249551,6	480271,0	-3,4	3,39	26,64
249556,2	480273,2	-3,4	5,94	15,39
249560,7	480275,5	-3,4	5,74	14,20
249565,2	480277,7	-3,4	2,77	24,00
249569,7	480280,0	-3,4	2,75	25,36
249574,2	480282,2	-3,4	6,93	29,16

249578,8	480284,4	-3,4	6,76	29,07
249583,5	480286,6	-3,4	3,26	28,64
249588,1	480288,7	-3,4	3,13	27,07
249592,6	480290,9	-3,4	3,26	25,97
249597,2	480293,0	-3,4	3,00	31,78
249601,8	480295,1	-3,4	3,63	40,48
249606,4	480297,2	-3,4	4,64	44,21
249611,0	480299,4	-3,4	5,62	50,94
249615,5	480301,6	-3,4	4,95	66,59
249619,9	480304,0	-3,4	4,89	72,25
249624,4	480306,3	-3,4	3,04	49,62
249628,9	480308,5	-3,4	5,09	45,01
249633,6	480310,7	-3,5	3,73	63,33
249638,4	480312,8	-3,7	2,91	62,19
249642,9	480314,9	-3,7	1,41	36,39
249647,1	480317,1	-3,7	1,54	33,58
249651,4	480319,2	-3,6	2,06	32,74
249656,0	480321,4	-3,5	2,67	30,14
249660,5	480323,6	-3,5	7,11	26,06
249665,1	480325,8	-3,5	4,26	27,41
249669,7	480327,9	-3,5	4,17	34,66
249674,2	480330,1	-3,5	2,97	35,82
249678,8	480332,2	-3,5	3,61	28,98
249683,2	480334,4	-3,5	3,27	36,07
249687,7	480336,7	-3,5	8,03	42,10
249692,2	480339,0	-3,5	21,87	38,30
249696,7	480341,0	-3,5	10,69	38,24
249701,2	480342,9	-3,5	5,48	39,55
249705,7	480345,0	-3,5	4,44	33,79
249710,2	480347,4	-3,5	5,10	23,62
249714,7	480349,8	-3,5	2,87	21,32
249719,3	480352,1	-3,5	1,45	14,57
249723,8	480354,3	-3,5	0,09	29,64
249728,3	480356,5	-3,5	0,05	35,16
249732,8	480358,7	-3,7	0,01	29,44
249737,2	480360,8	-4,1	0,02	50,27
249741,8	480362,9	-4,2	0,26	54,68
249746,4	480365,1	-4,0	0,79	55,27
249751,0	480367,3	-3,8	3,22	27,90
249755,5	480369,3	-3,7	1,48	24,48
249760,0	480371,5	-3,6	2,18	32,11
249764,5	480373,7	-3,6	2,38	45,60
249769,0	480376,0	-3,6	1,97	42,63
249773,6	480378,3	-3,5	5,18	36,58
249778,2	480380,5	-3,5	7,44	38,72
249782,7	480382,5	-3,5	5,17	39,90
249787,2	480384,7	-3,5	3,40	35,22
249791,7	480386,8	-3,4	5,02	33,93
249796,2	480389,0	-3,4	4,37	43,10
249800,8	480391,3	-3,4	3,73	41,75
249805,4	480393,4	-3,5	2,85	34,00
249810,1	480395,5	-3,5	3,21	39,45
249814,6	480397,7	-3,5	2,82	43,92
249818,9	480399,9	-3,5	2,72	48,18
249823,4	480402,1	-3,5	2,60	39,42
249828,1	480404,2	-3,5	2,90	33,93

249832,7	480406,4	-3,5	2,99	43,67
249837,2	480408,7	-3,5	3,02	48,68
249841,6	480410,9	-3,5	3,00	35,89
249846,1	480413,0	-3,5	2,84	36,00
249850,7	480415,3	-3,5	3,24	49,51
249855,4	480417,6	-3,5	3,75	44,18
249860,0	480419,8	-3,5	4,13	29,96
249864,3	480421,8	-3,5	3,25	29,56
249868,7	480423,9	-3,7	2,53	37,49
249873,2	480426,2	-4,0	2,34	45,74
249877,7	480428,4	-4,0	2,24	36,86
249882,2	480430,7	-3,8	2,60	44,64
249886,7	480432,9	-3,7	3,12	44,17
249891,3	480435,0	-3,5	3,28	46,49
249895,9	480437,1	-3,5	3,35	41,64
249900,5	480439,3	-3,4	2,94	42,00
249905,0	480441,5	-3,4	2,65	44,97
249909,6	480443,7	-3,4	2,43	40,73
249914,1	480445,9	-3,4	2,34	29,26
249918,6	480448,1	-3,4	2,53	23,46
249923,1	480450,3	-3,4	2,75	30,91
249927,6	480452,4	-3,5	2,95	33,32
249932,2	480454,6	-3,5	2,98	25,87
249936,7	480456,8	-3,5	2,85	22,38
249941,3	480459,0	-3,5	2,82	26,67
249945,8	480461,2	-3,6	2,47	27,56
249950,3	480463,3	-3,6	2,58	24,36
249954,9	480465,5	-3,6	2,70	22,36
249959,4	480467,7	-3,8	2,78	31,75
249963,9	480469,9	-4,0	2,86	35,78
249968,4	480472,0	-4,0	2,86	25,61
249972,9	480474,2	-3,5	3,14	30,95
249977,4	480476,4	-3,4	2,96	39,15
249982,1	480478,7	-3,4	2,79	40,36
249986,6	480480,9	-3,6	3,40	38,65
249991,0	480483,0	-4,1	3,54	35,37
249995,4	480485,1	-4,3	4,28	43,52
249999,9	480487,2	-4,2	4,51	67,01
250004,4	480489,3	-4,1	4,71	71,48
250009,0	480491,5	-3,8	3,87	39,60
250013,5	480493,7	-3,6	3,61	36,47
250018,1	480496,0	-3,5	3,71	51,57
250022,6	480498,2	-3,4	3,96	53,60
250027,1	480500,3	-3,3	3,45	35,03
250031,6	480502,4	-3,3	3,54	43,31
250036,2	480504,4	-3,2	3,54	45,71
250040,8	480506,5	-3,2	3,17	38,18
250045,3	480508,7	-3,3	3,02	37,91
250049,9	480510,9	-3,4	3,16	45,00
250054,3	480513,1	-3,3	2,92	46,99
250058,8	480515,3	-3,3	2,90	33,02
250063,4	480517,5	-3,3	3,04	33,91
250067,9	480519,7	-3,3	3,67	44,71
250072,4	480521,9	-3,2	3,81	55,53
250077,0	480524,1	-3,3	3,44	46,39
250081,6	480526,3	-3,3	3,10	43,43

250086,2	480528,4	-3,3	2,68	42,02
250090,7	480530,6	-3,3	2,90	42,51
250095,3	480532,8	-3,3	3,07	32,86
250099,8	480535,0	-3,3	3,21	31,76
250104,3	480537,2	-3,3	3,08	36,20
250108,7	480539,4	-3,3	3,14	46,52
250113,2	480541,6	-3,3	3,25	37,95
250117,7	480543,8	-3,3	3,19	32,68
250122,2	480546,0	-3,3	3,23	41,16
250126,7	480548,1	-3,4	3,49	42,94
250131,2	480550,3	-3,4	3,02	29,14
250135,8	480552,4	-3,4	2,59	23,00
250140,3	480554,6	-3,4	2,84	28,29
250144,9	480556,8	-3,4	3,26	34,18
250149,5	480558,9	-3,4	3,17	32,41
250154,3	480561,0	-3,4	3,18	32,40
250158,9	480563,1	-3,3	3,16	37,26
250163,2	480565,3	-3,3	3,00	39,41
250167,6	480567,5	-3,3	3,00	37,94
250172,0	480569,8	-3,2	3,16	36,22
250176,6	480572,0	-3,2	3,00	42,17
250181,2	480574,1	-3,2	3,23	47,69
250185,7	480576,3	-3,2	3,12	35,52
250190,2	480578,5	-3,2	3,16	30,68
250194,8	480580,8	-3,2	2,93	36,61
250199,4	480583,0	-3,2	2,87	41,68
250204,0	480585,1	-3,2	3,34	35,41
250208,6	480587,1	-3,2	2,93	32,50
250213,1	480589,2	-3,3	3,27	42,27
250217,6	480591,4	-3,4	3,31	47,60
250222,1	480593,6	-3,4	3,48	37,50
250226,6	480595,9	-3,3	3,25	33,24
250231,1	480598,1	-3,2	3,55	37,97
250235,5	480600,3	-3,2	3,17	40,28
250240,1	480602,5	-3,2	2,78	36,88
250244,8	480604,6	-3,3	2,74	36,75
250249,4	480606,8	-3,3	2,62	35,98
250253,9	480609,1	-3,2	2,92	38,56
250258,5	480611,3	-3,2	2,49	28,19
250263,0	480613,4	-3,2	2,16	26,75
250267,6	480615,5	-3,3	2,10	38,08
250272,1	480617,7	-3,3	2,41	35,60
250276,6	480619,9	-3,3	2,22	26,86
250281,1	480622,2	-3,3	2,16	19,78
250285,6	480624,4	-3,3	2,23	25,37
250290,2	480626,6	-3,3	2,12	31,23
250294,7	480628,8	-3,3	2,10	25,61
250299,3	480631,0	-3,3	1,86	24,18
250304,0	480633,2	-3,3	2,17	30,50
250308,6	480635,3	-3,3	2,24	35,21
250313,1	480637,5	-3,3	2,37	29,44
250317,5	480639,7	-3,3	2,48	33,08
250322,0	480641,9	-3,3	2,62	33,88
250326,5	480644,0	-3,3	2,59	35,11
250331,1	480646,3	-3,3	2,64	31,34
250335,8	480648,5	-3,3	2,57	29,42

250340,3	480650,7	-3,2	2,60	37,57
250344,7	480652,7	-3,1	3,08	38,42
250349,0	480654,8	-3,1	2,72	36,45
250353,4	480657,1	-3,1	2,55	30,79
250357,9	480659,3	-3,1	2,59	39,99
250362,6	480661,6	-3,2	2,86	46,37
250367,1	480663,8	-3,2	3,17	34,97
250371,4	480665,8	-3,2	2,73	35,03
250375,8	480667,8	-3,2	2,82	41,21
250380,4	480669,9	-3,2	3,08	44,32
250385,0	480672,1	-3,2	2,63	41,51
250389,5	480674,4	-3,1	2,38	41,55
250394,1	480676,6	-3,1	2,49	39,69
250398,7	480678,6	-3,1	2,33	46,43
250403,2	480680,7	-3,1	2,74	42,73
250407,5	480683,0	-3,1	2,50	40,87
250412,0	480685,2	-3,1	2,48	41,24
250416,6	480687,3	-3,1	2,46	38,35
250421,2	480689,4	-3,1	2,13	27,77
250425,6	480691,5	-3,1	2,19	20,87
250430,1	480693,7	-3,1	2,14	27,36
250434,7	480696,0	-3,1	1,84	26,45
250439,3	480698,3	-3,2	1,96	18,29
250443,7	480700,5	-3,2	1,92	13,62
250448,2	480702,6	-3,1	2,07	19,20
250452,8	480704,8	-3,0	1,91	27,85
250457,3	480706,9	-3,0	2,12	29,38
250461,7	480709,1	-3,0	2,42	33,94
250466,3	480711,3	-3,0	2,75	44,56
250471,1	480713,5	-3,0	2,75	48,76
250475,7	480715,7	-3,1	2,45	42,07
250480,2	480717,7	-3,1	2,36	40,65
250484,6	480719,9	-3,1	2,40	42,85
250489,0	480722,3	-3,2	1,89	47,73
250493,6	480724,5	-3,1	2,21	43,02
250498,2	480726,7	-3,1	2,56	40,71
250502,7	480728,9	-3,0	2,52	45,94
250507,2	480730,9	-3,0	2,28	43,52
250511,7	480733,0	-3,0	1,83	30,54
250516,2	480735,2	-3,0	1,89	30,54
250520,8	480737,4	-3,0	1,76	32,42
250525,4	480739,7	-3,1	1,77	37,21
250530,0	480741,9	-3,1	2,04	33,65
250534,6	480744,1	-3,0	2,10	29,75
250539,1	480746,2	-3,0	2,07	35,08
250543,7	480748,4	-3,0	1,73	38,50
250548,2	480750,5	-3,0	1,94	28,90
250552,7	480752,6	-3,0	2,18	28,11
250557,2	480754,8	-3,0	2,12	34,45
250561,7	480757,1	-3,0	2,05	39,33
250566,2	480759,3	-3,0	1,96	30,10
250570,8	480761,5	-3,0	2,08	30,82
250575,3	480763,6	-2,9	2,30	43,27
250579,8	480765,8	-2,9	1,91	44,51
250584,3	480768,0	-2,9	1,78	29,50
250588,7	480770,2	-2,9	1,58	23,89

250593,2	480772,4	-2,9	1,38	34,73
250597,9	480774,5	-2,8	2,14	39,24
250602,5	480776,6	-2,8	3,44	32,32
250607,1	480778,7	-2,8	4,04	36,58
250611,7	480780,8	-2,8	5,01	58,61
250616,3	480782,9	-2,8	5,40	66,65
250620,8	480785,0	-2,8	5,40	51,60
250625,2	480787,3	-2,8	5,70	61,46
250629,6	480789,5	-2,8	5,83	86,00
250634,1	480791,6	-2,8	5,71	93,77
250638,6	480793,8	-2,8	6,24	83,65
250643,1	480796,0	-2,8	6,84	89,52
250647,6	480798,2	-2,7	6,54	97,15
250652,1	480800,3	-2,6	6,39	100,43
250656,7	480802,5	-2,5	5,46	81,55
250661,3	480804,7	-2,4	4,99	74,45
250665,7	480806,9	-2,4	4,09	58,48
250669,9	480809,1	-2,5	3,69	41,50
250674,4	480811,3	-2,5	2,96	24,58
250678,9	480813,5	-2,6	2,57	21,43
250683,5	480815,7	-2,7	2,64	22,18
250688,0	480817,9	-2,8	1,43	25,93
250692,6	480820,1	-2,8	1,91	23,11
250697,1	480822,3	-2,5	1,82	20,71
250701,7	480824,5	-2,4	1,99	30,89
250706,1	480826,7	-2,4	2,06	35,35
250710,7	480828,9	-2,4	1,64	25,30
250715,3	480830,9	-2,3	1,93	29,63
250719,9	480833,0	-2,3	2,21	33,83
250724,5	480835,3	-2,2	2,09	32,55
250729,0	480837,5	-2,2	2,31	22,85
250733,5	480839,7	-2,1	1,96	19,14
250738,1	480841,9	-2,1	2,10	24,15
250742,7	480844,2	-2,1	1,76	25,62
250747,2	480846,4	-2,1	1,96	20,31
250751,7	480848,5	-2,1	2,12	19,45
250756,2	480850,7	-2,0	2,51	25,29
250760,8	480852,9	-2,0	2,62	32,58
250765,5	480855,1	-2,0	2,60	33,47
250770,3	480857,4	-2,0	2,90	37,46
250774,9	480859,6	-2,0	3,93	42,73
250779,1	480861,6	-2,0	4,51	46,95
250783,4	480863,7	-2,0	5,25	49,50
250787,9	480866,0	-2,0	5,86	51,62
250792,4	480868,2	-2,0	4,29	51,71
250796,9	480870,3	-2,0	4,06	46,14
250801,5	480872,5	-2,1	3,86	37,32
250806,2	480874,8	-2,2	4,09	36,13
250810,7	480877,0	-2,3	5,39	55,13
250815,1	480879,0	-2,3	6,34	83,28
250819,6	480881,2	-2,3	5,83	66,56
250824,1	480883,5	-2,2	5,61	59,30
250828,7	480885,7	-2,1	5,65	54,56
250833,3	480888,0	-2,0	4,90	48,12
250837,9	480890,2	-2,0	4,31	33,87
250842,4	480892,3	-2,0	3,35	31,86

250847,0	480894,5	-2,0	3,36	41,81
250851,6	480896,7	-2,0	3,18	37,89
250856,1	480898,9	-2,1	2,82	23,14
250860,5	480901,0	-2,1	2,41	19,15
250865,0	480903,2	-2,1	2,44	24,80
250869,6	480905,5	-2,1	2,29	28,40
250874,2	480907,7	-2,1	2,72	25,25
250878,7	480909,9	-2,1	3,29	27,92
250883,2	480912,1	-2,1	3,61	38,10
250887,6	480914,2	-2,1	3,72	44,46
250892,2	480916,4	-2,1	3,90	39,82
250896,8	480918,7	-2,1	4,24	39,89
250901,3	480920,8	-2,0	4,20	43,56
250905,8	480923,0	-2,1	3,84	44,44
250910,3	480925,2	-2,1	3,41	33,99
250915,0	480927,4	-2,0	3,41	30,07
250919,6	480929,6	-2,0	3,63	38,77
250924,1	480931,8	-2,1	3,76	44,00
250928,6	480934,0	-2,1	3,69	35,32
250933,1	480936,2	-2,3	3,96	32,89
250937,6	480938,3	-2,3	4,15	54,45
250942,2	480940,5	-2,3	5,20	67,41
250946,7	480942,7	-2,2	6,19	58,03
250951,3	480944,9	-2,1	7,23	60,38
250955,8	480947,1	-2,0	7,17	72,22
250960,3	480949,3	-1,9	6,40	73,00
250964,8	480951,5	-1,9	6,22	59,90
250969,4	480953,6	-2,0	5,74	65,66
250974,0	480955,8	-2,0	6,58	77,30
250978,6	480958,0	-2,1	7,64	80,04
250983,1	480960,2	-2,1	7,62	62,11
250987,7	480962,4	-2,1	6,51	51,87
250992,3	480964,6	-2,1	6,15	52,64
250996,9	480966,8	-2,1	6,08	56,47
251001,4	480969,0	-2,1	6,07	50,69
251005,7	480971,2	-2,1	6,03	47,97
251010,2	480973,4	-2,1	5,50	51,12
251014,8	480975,7	-2,1	5,03	53,93
251019,4	480977,9	-2,1	4,80	50,00
251023,9	480980,0	-2,1	4,55	55,74
251028,5	480982,1	-2,1	4,16	52,61
251033,0	480984,3	-2,2	4,08	52,33
251037,6	480986,5	-2,2	4,13	44,42
251042,1	480988,6	-2,2	4,30	44,66
251046,6	480990,9	-2,2	3,93	48,80
251051,1	480993,1	-2,2	3,56	50,72
251055,6	480995,3	-2,1	4,08	42,07
251060,1	480997,5	-2,0	4,30	44,95
251065,0	480999,5	-1,8	4,11	49,70
251070,1	481001,4	-1,7	4,19	46,51
251074,6	481003,6	-1,6	3,47	31,83
251078,5	481006,2	-1,6	2,88	22,89
251082,7	481008,6	-2,2	2,31	38,00
251087,2	481010,8	-3,4	1,76	38,32
251091,5	481012,8	-3,6	1,79	18,70
251095,7	481014,8	-2,7	1,62	13,25

251100,0	481016,8	-2,4	1,94	26,66
251104,4	481019,0	-2,4	2,14	29,56
251108,8	481021,2	-2,5	2,45	22,62
251113,3	481023,5	-2,5	2,63	19,90
251117,9	481025,7	-2,5	2,58	31,98
251122,5	481027,8	-2,5	2,52	27,07
251127,1	481029,9	-2,5	2,65	25,92
251131,7	481032,0	-2,5	2,66	27,82
251136,4	481033,7	-2,5	2,47	30,87
251141,3	481034,9	-2,5	2,62	48,65
249226,0	480113,7	-6,1	1,56	64,14
249230,4	480115,6	-6,1	1,56	61,45
249235,0	480117,7	-6,1	2,09	56,47
249239,6	480120,2	-6,1	2,00	53,63
249244,4	480122,5	-6,1	1,14	50,98
249249,4	480124,8	-6,0	0,65	55,77
249254,0	480127,0	-6,0	1,76	60,65
249258,0	480129,1	-6,0	5,19	53,47
249262,2	480131,2	-6,0	16,43	41,27
249266,7	480133,3	-6,1	25,68	41,78
249271,3	480135,4	-6,1	11,54	56,52
249275,9	480137,6	-6,0	3,68	66,20
249280,5	480139,8	-6,0	2,05	61,12
249285,0	480142,1	-6,0	0,95	62,14
249289,5	480144,3	-6,0	2,32	74,63
249294,1	480146,5	-6,0	3,49	80,62
249298,6	480148,7	-6,0	1,67	69,13
249303,2	480150,9	-6,0	0,49	63,94
249307,7	480153,1	-6,0	1,33	70,75
249312,2	480155,2	-5,9	6,87	89,67
249316,7	480157,4	-5,9	18,75	62,66
249321,2	480159,7	-5,9	31,80	63,04
249325,7	480161,9	-6,0	11,91	83,60
249330,1	480164,0	-6,0	1,73	80,79
249334,7	480166,2	-6,0	0,87	59,93
249339,2	480168,5	-6,0	2,44	61,01
249343,9	480170,8	-5,9	4,06	79,89
249348,6	480172,8	-5,9	4,99	77,15
249353,1	480175,0	-5,9	4,47	56,24
249357,4	480177,2	-5,9	4,60	57,86
249361,8	480179,3	-5,9	4,43	71,76
249366,3	480181,3	-5,9	3,92	72,61
249370,8	480183,5	-5,9	3,38	56,06
249375,3	480185,9	-5,8	3,76	56,63
249379,8	480188,2	-5,8	4,12	69,60
249384,3	480190,4	-5,8	4,34	77,23
249388,9	480192,6	-5,8	4,03	68,02
249393,5	480194,7	-5,8	3,33	63,28
249398,0	480196,9	-5,8	3,12	66,63
249402,5	480199,2	-5,8	3,41	66,07
249407,0	480201,4	-5,8	3,38	58,06
249411,6	480203,5	-5,8	3,18	58,88
249416,1	480205,6	-5,8	2,98	64,79
249420,5	480207,7	-5,8	2,48	59,09
249425,0	480209,9	-5,8	2,33	44,98
249429,6	480212,2	-5,8	2,35	44,13

249434,1	480214,5	-5,7	2,51	62,28
249438,5	480216,7	-5,7	2,59	64,72
249443,0	480218,8	-5,8	2,55	47,50
249447,6	480221,0	-6,0	2,92	40,07
249451,9	480223,1	-6,0	3,63	54,60
249456,0	480225,0	-5,8	3,22	61,08
249460,5	480227,2	-5,7	3,28	51,91
249465,4	480229,7	-5,7	3,81	51,02
249470,1	480231,9	-5,7	4,10	60,12
249474,6	480234,0	-5,7	3,36	60,57
249479,2	480236,2	-5,7	3,27	54,44
249483,8	480238,5	-5,7	3,28	52,27
249488,3	480240,7	-5,7	3,76	54,21
249492,7	480242,7	-5,7	4,28	59,07
249497,4	480245,0	-5,7	4,70	61,38
249502,5	480247,6	-5,7	5,23	59,90
249507,1	480249,9	-5,7	5,00	55,16
249511,2	480251,9	-5,7	4,36	53,06
249515,6	480253,9	-5,7	4,48	43,93
249520,3	480256,0	-5,7	4,86	44,09
249524,9	480258,1	-5,7	5,14	59,49
249529,2	480260,3	-5,7	5,04	60,51
249533,7	480262,5	-5,7	4,35	41,66
249538,2	480264,9	-5,7	4,31	48,97
249542,7	480267,0	-5,7	4,62	58,66
249547,1	480268,9	-5,7	3,53	45,48
249551,6	480271,0	-5,6	2,09	37,88
249556,2	480273,2	-5,7	2,68	27,88
249560,7	480275,5	-5,7	3,82	22,41
249565,2	480277,7	-5,7	4,37	35,72
249569,7	480280,0	-5,7	6,75	42,66
249574,2	480282,2	-5,7	11,22	45,75
249578,8	480284,4	-5,6	7,01	43,30
249583,5	480286,6	-5,6	2,05	41,24
249588,1	480288,7	-5,6	1,34	39,72
249592,6	480290,9	-5,6	1,71	43,87
249597,2	480293,0	-5,6	2,30	59,86
249601,8	480295,1	-5,6	3,24	69,80
249606,4	480297,2	-5,6	4,50	65,99
249611,0	480299,4	-5,6	5,44	73,59
249615,5	480301,6	-5,6	5,17	97,90
249619,9	480304,0	-5,6	4,93	105,49
249624,4	480306,3	-5,6	4,55	75,03
249628,9	480308,5	-5,6	6,14	67,81
249633,6	480310,7	-5,7	5,40	90,38
249638,4	480312,8	-5,8	4,74	82,35
249642,9	480314,9	-5,9	4,36	49,05
249647,1	480317,1	-5,8	4,48	44,59
249651,4	480319,2	-5,8	4,17	51,07
249656,0	480321,4	-5,7	4,33	49,05
249660,5	480323,6	-5,7	6,52	41,93
249665,1	480325,8	-5,6	4,91	44,29
249669,7	480327,9	-5,6	2,64	61,88
249674,2	480330,1	-5,6	1,00	76,55
249678,8	480332,2	-5,7	0,56	70,42
249683,2	480334,4	-5,7	0,67	77,81

249687,7	480336,7	-5,7	4,63	87,77
249692,2	480339,0	-5,7	20,65	71,62
249696,7	480341,0	-5,7	11,14	54,14
249701,2	480342,9	-5,7	3,59	48,40
249705,7	480345,0	-5,7	3,34	44,36
249710,2	480347,4	-5,7	4,36	34,38
249714,7	480349,8	-5,7	3,06	26,83
249719,3	480352,1	-5,7	1,99	28,18
249723,8	480354,3	-5,7	0,22	50,98
249728,3	480356,5	-5,7	0,05	49,70
249732,8	480358,7	-5,8	0,15	27,41
249737,2	480360,8	-6,1	0,04	35,62
249741,8	480362,9	-6,2	0,28	67,67
249746,4	480365,1	-6,0	0,83	81,17
249751,0	480367,3	-5,9	2,38	44,43
249755,5	480369,3	-5,8	1,61	33,18
249760,0	480371,5	-5,7	1,58	49,80
249764,5	480373,7	-5,7	1,75	77,50
249769,0	480376,0	-5,7	2,19	74,19
249773,6	480378,3	-5,7	5,54	60,53
249778,2	480380,5	-5,6	7,78	60,46
249782,7	480382,5	-5,6	4,19	65,39
249787,2	480384,7	-5,6	2,34	57,98
249791,7	480386,8	-5,5	2,86	57,24
249796,2	480389,0	-5,5	3,29	70,43
249800,8	480391,3	-5,6	3,47	68,61
249805,4	480393,4	-5,6	3,47	56,78
249810,1	480395,5	-5,6	3,99	62,22
249814,6	480397,7	-5,6	3,79	74,77
249818,9	480399,9	-5,6	3,37	77,84
249823,4	480402,1	-5,6	3,18	61,21
249828,1	480404,2	-5,6	3,49	54,16
249832,7	480406,4	-5,6	3,72	70,62
249837,2	480408,7	-5,6	3,76	77,63
249841,6	480410,9	-5,6	3,64	54,61
249846,1	480413,0	-5,6	3,41	54,36
249850,7	480415,3	-5,6	3,67	81,11
249855,4	480417,6	-5,6	4,12	76,17
249860,0	480419,8	-5,6	4,21	47,66
249864,3	480421,8	-5,6	3,47	44,93
249868,7	480423,9	-5,7	2,86	63,02
249873,2	480426,2	-6,0	2,67	71,42
249877,7	480428,4	-6,0	2,69	57,28
249882,2	480430,7	-5,9	3,04	62,48
249886,7	480432,9	-5,7	3,46	76,29
249891,3	480435,0	-5,7	3,62	83,79
249895,9	480437,1	-5,6	3,60	75,32
249900,5	480439,3	-5,6	3,25	73,59
249905,0	480441,5	-5,5	2,96	79,33
249909,6	480443,7	-5,5	2,79	67,81
249914,1	480445,9	-5,6	2,79	42,86
249918,6	480448,1	-5,6	2,94	37,78
249923,1	480450,3	-5,6	3,09	54,92
249927,6	480452,4	-5,6	3,26	59,18
249932,2	480454,6	-5,6	3,33	43,13
249936,7	480456,8	-5,6	3,19	38,15

249941,3	480459,0	-5,6	2,97	47,55
249945,8	480461,2	-5,7	2,65	46,38
249950,3	480463,3	-5,7	2,58	34,58
249954,9	480465,5	-5,7	2,68	31,55
249959,4	480467,7	-5,8	2,86	44,07
249963,9	480469,9	-6,0	3,00	49,68
249968,4	480472,0	-6,0	3,11	38,59
249972,9	480474,2	-5,6	3,37	44,93
249977,4	480476,4	-5,5	3,32	64,75
249982,1	480478,7	-5,5	3,16	63,56
249986,6	480480,9	-5,7	3,31	46,06
249991,0	480483,0	-6,0	3,33	42,53
249995,4	480485,1	-6,2	3,77	60,76
249999,9	480487,2	-6,2	4,04	90,12
250004,4	480489,3	-6,0	4,02	87,47
250009,0	480491,5	-5,8	3,38	46,87
250013,5	480493,7	-5,7	3,29	51,70
250018,1	480496,0	-5,6	3,63	98,71
250022,6	480498,2	-5,5	3,77	101,33
250027,1	480500,3	-5,5	3,49	75,92
250031,6	480502,4	-5,4	3,54	79,12
250036,2	480504,4	-5,4	3,60	72,38
250040,8	480506,5	-5,4	3,33	55,09
250045,3	480508,7	-5,4	3,14	55,33
250049,9	480510,9	-5,5	3,14	73,54
250054,3	480513,1	-5,5	3,04	74,42
250058,8	480515,3	-5,4	3,17	50,26
250063,4	480517,5	-5,4	3,28	50,04
250067,9	480519,7	-5,4	3,48	73,16
250072,4	480521,9	-5,4	3,63	88,27
250077,0	480524,1	-5,4	3,51	73,43
250081,6	480526,3	-5,5	3,27	67,38
250086,2	480528,4	-5,5	2,93	70,29
250090,7	480530,6	-5,4	2,91	64,86
250095,3	480532,8	-5,4	3,07	46,85
250099,8	480535,0	-5,4	3,21	45,74
250104,3	480537,2	-5,4	3,18	61,62
250108,7	480539,4	-5,4	3,31	73,00
250113,2	480541,6	-5,4	3,48	55,00
250117,7	480543,8	-5,4	3,54	47,77
250122,2	480546,0	-5,4	3,67	64,42
250126,7	480548,1	-5,5	3,84	69,25
250131,2	480550,3	-5,5	3,51	47,48
250135,8	480552,4	-5,5	3,15	38,57
250140,3	480554,6	-5,5	3,27	48,31
250144,9	480556,8	-5,5	3,52	57,96
250149,5	480558,9	-5,5	3,50	54,84
250154,3	480561,0	-5,4	3,52	54,10
250158,9	480563,1	-5,4	3,48	60,24
250163,2	480565,3	-5,4	3,34	59,94
250167,6	480567,5	-5,4	3,37	49,98
250172,0	480569,8	-5,4	3,50	50,01
250176,6	480572,0	-5,3	3,45	68,02
250181,2	480574,1	-5,3	3,64	75,19
250185,7	480576,3	-5,3	3,79	53,42
250190,2	480578,5	-5,3	3,87	46,57

250194,8	480580,8	-5,3	3,55	61,98
250199,4	480583,0	-5,3	3,27	71,45
250204,0	480585,1	-5,3	3,19	55,17
250208,6	480587,1	-5,3	2,92	50,63
250213,1	480589,2	-5,4	3,23	68,63
250217,6	480591,4	-5,4	3,50	76,54
250222,1	480593,6	-5,4	3,48	59,24
250226,6	480595,9	-5,4	3,21	52,01
250231,1	480598,1	-5,3	3,31	60,24
250235,5	480600,3	-5,3	3,27	64,91
250240,1	480602,5	-5,3	3,10	59,28
250244,8	480604,6	-5,4	3,08	58,96
250249,4	480606,8	-5,4	3,10	58,70
250253,9	480609,1	-5,3	3,26	50,48
250258,5	480611,3	-5,3	2,89	32,04
250263,0	480613,4	-5,3	2,56	31,38
250267,6	480615,5	-5,3	2,63	55,66
250272,1	480617,7	-5,4	3,02	66,36
250276,6	480619,9	-5,4	3,10	49,18
250281,1	480622,2	-5,4	3,06	39,27
250285,6	480624,4	-5,4	2,99	49,18
250290,2	480626,6	-5,4	2,86	53,40
250294,7	480628,8	-5,4	2,64	39,80
250299,3	480631,0	-5,3	2,37	36,79
250304,0	480633,2	-5,3	2,51	47,08
250308,6	480635,3	-5,3	2,62	51,58
250313,1	480637,5	-5,3	2,73	44,68
250317,5	480639,7	-5,3	2,83	48,52
250322,0	480641,9	-5,3	2,95	57,39
250326,5	480644,0	-5,3	2,91	60,13
250331,1	480646,3	-5,3	2,86	51,07
250335,8	480648,5	-5,3	2,80	48,47
250340,3	480650,7	-5,3	2,82	58,26
250344,7	480652,7	-5,2	3,08	55,98
250349,0	480654,8	-5,2	2,91	39,86
250353,4	480657,1	-5,2	2,78	35,67
250357,9	480659,3	-5,2	3,02	60,05
250362,6	480661,6	-5,3	3,42	74,80
250367,1	480663,8	-5,3	3,61	51,34
250371,4	480665,8	-5,3	3,25	46,43
250375,8	480667,8	-5,3	3,18	62,43
250380,4	480669,9	-5,3	3,34	74,62
250385,0	480672,1	-5,2	3,18	74,73
250389,5	480674,4	-5,2	3,01	74,97
250394,1	480676,6	-5,2	3,02	73,30
250398,7	480678,6	-5,2	2,89	72,26
250403,2	480680,7	-5,2	2,87	62,61
250407,5	480683,0	-5,2	2,63	60,96
250412,0	480685,2	-5,2	2,62	65,66
250416,6	480687,3	-5,2	2,63	56,63
250421,2	480689,4	-5,2	2,39	35,37
250425,6	480691,5	-5,2	2,47	29,89
250430,1	480693,7	-5,2	2,74	46,38
250434,7	480696,0	-5,2	2,78	47,31
250439,3	480698,3	-5,2	2,88	28,73
250443,7	480700,5	-5,2	2,79	23,31

250448,2	480702,6	-5,2	2,68	35,77
250452,8	480704,8	-5,1	2,48	46,69
250457,3	480706,9	-5,1	2,57	41,97
250461,7	480709,1	-5,1	2,88	43,76
250466,3	480711,3	-5,1	3,29	60,70
250471,1	480713,5	-5,1	3,45	70,95
250475,7	480715,7	-5,2	3,24	61,63
250480,2	480717,7	-5,2	3,16	59,62
250484,6	480719,9	-5,2	3,20	69,27
250489,0	480722,3	-5,2	2,87	77,16
250493,6	480724,5	-5,2	3,01	68,27
250498,2	480726,7	-5,1	3,33	63,54
250502,7	480728,9	-5,1	3,27	67,70
250507,2	480730,9	-5,1	2,95	63,47
250511,7	480733,0	-5,1	2,64	47,90
250516,2	480735,2	-5,1	2,74	47,88
250520,8	480737,4	-5,1	2,80	61,24
250525,4	480739,7	-5,1	2,89	68,95
250530,0	480741,9	-5,1	3,17	56,72
250534,6	480744,1	-5,1	3,21	50,99
250539,1	480746,2	-5,1	3,00	60,15
250543,7	480748,4	-5,1	2,65	60,48
250548,2	480750,5	-5,1	2,80	44,76
250552,7	480752,6	-5,1	3,09	44,67
250557,2	480754,8	-5,1	3,08	61,57
250561,7	480757,1	-5,1	3,02	67,52
250566,2	480759,3	-5,1	3,07	47,53
250570,8	480761,5	-5,1	3,25	48,08
250575,3	480763,6	-5,0	3,46	74,56
250579,8	480765,8	-5,0	3,28	77,51
250584,3	480768,0	-5,0	3,01	46,95
250588,7	480770,2	-5,0	2,74	39,89
250593,2	480772,4	-5,0	2,63	63,13
250597,9	480774,5	-4,9	3,31	72,60
250602,5	480776,6	-4,9	4,49	54,55
250607,1	480778,7	-4,9	5,01	59,12
250611,7	480780,8	-4,9	5,34	95,47
250616,3	480782,9	-4,9	5,41	102,40
250620,8	480785,0	-4,9	5,11	72,82
250625,2	480787,3	-4,9	5,22	79,88
250629,6	480789,5	-4,9	5,46	127,22
250634,1	480791,6	-4,9	5,24	154,15
250638,6	480793,8	-4,9	5,42	136,09
250643,1	480796,0	-4,9	5,71	135,65
250647,6	480798,2	-4,9	5,45	149,60
250652,1	480800,3	-4,8	5,17	153,61
250656,7	480802,5	-4,7	4,78	128,24
250661,3	480804,7	-4,6	4,46	108,75
250665,7	480806,9	-4,6	3,85	85,69
250669,9	480809,1	-4,7	3,39	62,01
250674,4	480811,3	-4,7	2,87	45,07
250678,9	480813,5	-4,7	2,58	43,04
250683,5	480815,7	-4,8	2,61	48,23
250688,0	480817,9	-4,9	2,16	47,93
250692,6	480820,1	-4,9	2,25	36,63
250697,1	480822,3	-4,7	2,21	34,89

250701,7	480824,5	-4,6	2,35	51,24
250706,1	480826,7	-4,6	2,42	56,30
250710,7	480828,9	-4,6	2,25	40,73
250715,3	480830,9	-4,6	2,53	43,77
250719,9	480833,0	-4,5	2,85	58,53
250724,5	480835,3	-4,5	2,79	57,17
250729,0	480837,5	-4,5	2,65	37,72
250733,5	480839,7	-4,4	2,28	32,73
250738,1	480841,9	-4,4	2,27	43,86
250742,7	480844,2	-4,4	2,22	45,89
250747,2	480846,4	-4,4	2,40	33,70
250751,7	480848,5	-4,4	2,54	31,58
250756,2	480850,7	-4,4	2,68	41,87
250760,8	480852,9	-4,3	2,80	50,11
250765,5	480855,1	-4,3	2,81	50,26
250770,3	480857,4	-4,3	2,99	54,03
250774,9	480859,6	-4,3	3,47	61,11
250779,1	480861,6	-4,3	3,77	64,01
250783,4	480863,7	-4,3	4,43	64,32
250787,9	480866,0	-4,3	4,93	68,14
250792,4	480868,2	-4,3	4,15	78,50
250796,9	480870,3	-4,3	3,79	79,05
250801,5	480872,5	-4,4	3,63	65,17
250806,2	480874,8	-4,4	3,83	64,07
250810,7	480877,0	-4,5	4,79	90,91
250815,1	480879,0	-4,5	5,88	120,42
250819,6	480881,2	-4,5	5,88	104,00
250824,1	480883,5	-4,4	5,72	91,80
250828,7	480885,7	-4,3	5,81	90,86
250833,3	480888,0	-4,3	5,38	80,73
250837,9	480890,2	-4,3	4,57	58,63
250842,4	480892,3	-4,3	3,75	56,14
250847,0	480894,5	-4,3	3,63	72,01
250851,6	480896,7	-4,3	3,50	66,87
250856,1	480898,9	-4,3	3,19	44,10
250860,5	480901,0	-4,3	2,83	38,22
250865,0	480903,2	-4,3	2,76	49,11
250869,6	480905,5	-4,3	2,79	53,64
250874,2	480907,7	-4,3	3,11	44,57
250878,7	480909,9	-4,3	3,54	45,44
250883,2	480912,1	-4,3	3,71	59,22
250887,6	480914,2	-4,3	3,68	68,25
250892,2	480916,4	-4,3	3,76	64,46
250896,8	480918,7	-4,3	3,96	64,60
250901,3	480920,8	-4,3	3,95	71,37
250905,8	480923,0	-4,3	3,81	70,63
250910,3	480925,2	-4,3	3,70	55,09
250915,0	480927,4	-4,3	3,76	52,56
250919,6	480929,6	-4,3	3,88	67,43
250924,1	480931,8	-4,3	4,00	69,23
250928,6	480934,0	-4,4	4,07	50,21
250933,1	480936,2	-4,4	4,34	48,78
250937,6	480938,3	-4,5	4,60	79,54
250942,2	480940,5	-4,5	5,15	97,86
250946,7	480942,7	-4,4	5,90	82,59
250951,3	480944,9	-4,3	6,85	83,41

250955,8	480947,1	-4,2	7,24	102,36
250960,3	480949,3	-4,2	6,56	106,89
250964,8	480951,5	-4,2	5,84	91,67
250969,4	480953,6	-4,2	5,37	96,13
250974,0	480955,8	-4,3	5,95	115,25
250978,6	480958,0	-4,3	6,75	113,99
250983,1	480960,2	-4,3	6,49	86,56
250987,7	480962,4	-4,3	5,51	74,10
250992,3	480964,6	-4,3	4,93	77,09
250996,9	480966,8	-4,3	4,84	77,21
251001,4	480969,0	-4,3	5,04	65,10
251005,7	480971,2	-4,3	5,11	60,18
251010,2	480973,4	-4,3	4,73	69,44
251014,8	480975,7	-4,3	4,34	77,16
251019,4	480977,9	-4,3	4,06	75,22
251023,9	480980,0	-4,3	3,91	81,23
251028,5	480982,1	-4,3	3,87	81,93
251033,0	480984,3	-4,3	3,97	75,30
251037,6	480986,5	-4,4	4,09	64,49
251042,1	480988,6	-4,4	4,20	66,37
251046,6	480990,9	-4,4	4,03	75,91
251051,1	480993,1	-4,4	3,89	75,85
251055,6	480995,3	-4,3	4,22	64,48
251060,1	480997,5	-4,2	4,38	68,13
251065,0	480999,5	-4,1	4,25	81,66
251070,1	481001,4	-4,0	4,20	78,15
251074,6	481003,6	-4,0	3,81	47,82
251078,5	481006,2	-4,0	3,37	40,28
251082,7	481008,6	-4,4	2,89	65,18
251087,2	481010,8	-5,3	2,43	63,80
251091,5	481012,8	-5,5	2,23	34,64
251095,7	481014,8	-4,8	2,05	26,03
251100,0	481016,8	-4,5	2,31	42,30
251104,4	481019,0	-4,5	2,66	45,94
251108,8	481021,2	-4,5	2,99	30,94
251113,3	481023,5	-4,5	3,18	28,20
251117,9	481025,7	-4,6	3,20	45,41
251122,5	481027,8	-4,6	3,18	45,18
251127,1	481029,9	-4,6	3,18	37,89
251131,7	481032,0	-4,6	3,19	38,53
251136,4	481033,7	-4,5	3,21	47,21
251141,3	481034,9	-4,5	3,38	65,17
249226,0	480113,7	-8,5	2,87	61,95
249230,4	480115,6	-8,5	2,42	65,85
249235,0	480117,7	-8,5	2,34	69,72
249239,6	480120,2	-8,5	1,91	74,87
249244,4	480122,5	-8,5	1,14	79,60
249249,4	480124,8	-8,4	0,84	88,37
249254,0	480127,0	-8,4	1,97	95,53
249258,0	480129,1	-8,4	6,45	88,87
249262,2	480131,2	-8,4	17,72	74,51
249266,7	480133,3	-8,4	23,96	74,39
249271,3	480135,4	-8,4	11,01	91,14
249275,9	480137,6	-8,4	3,15	103,47
249280,5	480139,8	-8,4	1,11	99,60
249285,0	480142,1	-8,4	0,57	98,14

249289,5	480144,3	-8,4	1,00	109,16
249294,1	480146,5	-8,4	1,49	116,14
249298,6	480148,7	-8,4	0,89	107,70
249303,2	480150,9	-8,4	0,47	103,15
249307,7	480153,1	-8,4	1,19	109,77
249312,2	480155,2	-8,4	6,33	134,55
249316,7	480157,4	-8,3	19,54	124,09
249321,2	480159,7	-8,3	27,10	122,70
249325,7	480161,9	-8,4	9,99	134,22
249330,1	480164,0	-8,4	1,55	123,86
249334,7	480166,2	-8,4	0,66	101,91
249339,2	480168,5	-8,4	1,45	101,54
249343,9	480170,8	-8,3	2,89	121,45
249348,6	480172,8	-8,3	4,04	118,83
249353,1	480175,0	-8,3	4,28	100,04
249357,4	480177,2	-8,3	4,39	99,74
249361,8	480179,3	-8,3	4,27	110,68
249366,3	480181,3	-8,3	3,90	108,66
249370,8	480183,5	-8,3	3,57	92,37
249375,3	480185,9	-8,3	3,84	90,88
249379,8	480188,2	-8,2	4,35	103,89
249384,3	480190,4	-8,2	4,72	112,26
249388,9	480192,6	-8,2	4,56	105,52
249393,5	480194,7	-8,2	4,03	100,19
249398,0	480196,9	-8,3	3,81	102,29
249402,5	480199,2	-8,3	4,02	101,99
249407,0	480201,4	-8,2	4,08	95,99
249411,6	480203,5	-8,2	3,92	97,35
249416,1	480205,6	-8,2	3,67	102,68
249420,5	480207,7	-8,2	3,27	96,50
249425,0	480209,9	-8,2	3,04	81,90
249429,6	480212,2	-8,2	2,98	81,49
249434,1	480214,5	-8,2	3,02	99,72
249438,5	480216,7	-8,2	3,07	100,57
249443,0	480218,8	-8,2	3,07	77,61
249447,6	480221,0	-8,4	3,17	66,17
249451,9	480223,1	-8,3	3,36	77,14
249456,0	480225,0	-8,2	3,34	86,82
249460,5	480227,2	-8,1	3,65	84,23
249465,4	480229,7	-8,2	4,28	84,68
249470,1	480231,9	-8,2	4,69	91,89
249474,6	480234,0	-8,2	4,41	91,33
249479,2	480236,2	-8,2	4,06	83,24
249483,8	480238,5	-8,2	3,83	78,99
249488,3	480240,7	-8,2	4,08	79,63
249492,7	480242,7	-8,2	4,54	82,35
249497,4	480245,0	-8,2	4,98	84,73
249502,5	480247,6	-8,1	5,27	84,78
249507,1	480249,9	-8,1	4,86	83,80
249511,2	480251,9	-8,1	4,17	82,82
249515,6	480253,9	-8,1	3,98	75,08
249520,3	480256,0	-8,1	4,12	76,12
249524,9	480258,1	-8,1	4,33	90,37
249529,2	480260,3	-8,1	4,31	91,73
249533,7	480262,5	-8,1	3,80	72,78
249538,2	480264,9	-8,1	3,52	70,69

249542,7	480267,0	-8,1	3,48	72,55
249547,1	480268,9	-8,1	2,72	62,54
249551,6	480271,0	-8,1	1,89	63,37
249556,2	480273,2	-8,1	2,08	58,05
249560,7	480275,5	-8,1	3,05	44,08
249565,2	480277,7	-8,1	4,68	47,04
249569,7	480280,0	-8,1	7,90	52,28
249574,2	480282,2	-8,1	10,63	55,63
249578,8	480284,4	-8,1	6,13	57,43
249583,5	480286,6	-8,1	1,90	61,64
249588,1	480288,7	-8,1	1,02	68,16
249592,6	480290,9	-8,0	1,27	81,29
249597,2	480293,0	-8,0	2,02	104,81
249601,8	480295,1	-8,0	3,19	114,47
249606,4	480297,2	-8,0	4,72	107,90
249611,0	480299,4	-8,0	5,96	112,84
249615,5	480301,6	-8,0	6,23	132,11
249619,9	480304,0	-8,0	6,22	140,67
249624,4	480306,3	-8,0	6,48	117,55
249628,9	480308,5	-8,0	7,64	107,79
249633,6	480310,7	-8,1	7,44	119,78
249638,4	480312,8	-8,2	7,32	107,80
249642,9	480314,9	-8,2	7,83	78,36
249647,1	480317,1	-8,2	7,74	73,59
249651,4	480319,2	-8,1	6,40	82,07
249656,0	480321,4	-8,1	5,53	80,67
249660,5	480323,6	-8,1	5,61	73,53
249665,1	480325,8	-8,0	3,99	78,88
249669,7	480327,9	-8,0	1,65	107,18
249674,2	480330,1	-8,0	0,38	141,00
249678,8	480332,2	-8,0	0,10	148,74
249683,2	480334,4	-8,0	0,25	151,74
249687,7	480336,7	-8,0	3,91	141,48
249692,2	480339,0	-8,0	24,35	98,23
249696,7	480341,0	-8,0	24,36	63,68
249701,2	480342,9	-8,0	9,01	50,89
249705,7	480345,0	-8,0	6,96	48,53
249710,2	480347,4	-8,0	7,82	46,92
249714,7	480349,8	-8,0	6,43	46,89
249719,3	480352,1	-8,0	3,36	60,71
249723,8	480354,3	-8,0	0,62	93,51
249728,3	480356,5	-8,0	0,25	87,44
249732,8	480358,7	-8,1	0,78	50,18
249737,2	480360,8	-8,3	1,23	51,17
249741,8	480362,9	-8,4	1,41	89,43
249746,4	480365,1	-8,3	1,88	114,32
249751,0	480367,3	-8,2	2,86	80,90
249755,5	480369,3	-8,1	2,34	62,65
249760,0	480371,5	-8,1	1,96	80,70
249764,5	480373,7	-8,1	2,15	111,29
249769,0	480376,0	-8,0	3,20	108,28
249773,6	480378,3	-8,0	6,52	89,47
249778,2	480380,5	-8,0	7,61	88,07
249782,7	480382,5	-8,0	3,92	99,47
249787,2	480384,7	-8,0	2,06	98,99
249791,7	480386,8	-7,9	2,05	99,92

249796,2	480389,0	-7,9	2,57	110,54
249800,8	480391,3	-8,0	3,19	108,10
249805,4	480393,4	-8,0	3,82	97,78
249810,1	480395,5	-8,0	4,62	103,60
249814,6	480397,7	-8,0	4,72	119,45
249818,9	480399,9	-8,0	4,32	123,57
249823,4	480402,1	-8,0	4,13	105,04
249828,1	480404,2	-8,0	4,40	94,99
249832,7	480406,4	-8,0	4,65	111,22
249837,2	480408,7	-8,0	4,69	122,41
249841,6	480410,9	-8,0	4,52	102,74
249846,1	480413,0	-8,0	4,23	102,30
249850,7	480415,3	-8,0	4,31	129,40
249855,4	480417,6	-8,0	4,57	124,90
249860,0	480419,8	-8,0	4,49	92,36
249864,3	480421,8	-8,0	3,90	86,06
249868,7	480423,9	-8,1	3,39	104,70
249873,2	480426,2	-8,2	3,22	110,68
249877,7	480428,4	-8,3	3,32	95,58
249882,2	480430,7	-8,1	3,66	98,85
249886,7	480432,9	-8,1	4,00	119,89
249891,3	480435,0	-8,0	4,11	134,61
249895,9	480437,1	-7,9	4,00	129,05
249900,5	480439,3	-7,9	3,69	124,40
249905,0	480441,5	-7,9	3,46	126,56
249909,6	480443,7	-7,9	3,35	113,00
249914,1	480445,9	-7,9	3,39	83,99
249918,6	480448,1	-7,9	3,50	77,79
249923,1	480450,3	-7,9	3,61	97,48
249927,6	480452,4	-7,9	3,70	103,40
249932,2	480454,6	-7,9	3,70	85,06
249936,7	480456,8	-7,9	3,51	77,03
249941,3	480459,0	-7,9	3,23	84,54
249945,8	480461,2	-8,0	2,94	78,38
249950,3	480463,3	-8,0	2,82	59,88
249954,9	480465,5	-8,0	2,88	54,01
249959,4	480467,7	-8,1	3,05	65,78
249963,9	480469,9	-8,2	3,22	73,15
249968,4	480472,0	-8,2	3,43	66,75
249972,9	480474,2	-7,9	3,70	76,70
249977,4	480476,4	-7,8	3,72	104,63
249982,1	480478,7	-7,9	3,53	105,86
249986,6	480480,9	-8,0	3,36	81,25
249991,0	480483,0	-8,2	3,24	74,63
249995,4	480485,1	-8,4	3,40	92,30
249999,9	480487,2	-8,3	3,53	111,35
250004,4	480489,3	-8,2	3,42	94,83
250009,0	480491,5	-8,1	3,02	57,93
250013,5	480493,7	-8,0	3,08	73,51
250018,1	480496,0	-7,9	3,50	151,54
250022,6	480498,2	-7,8	3,70	179,28
250027,1	480500,3	-7,8	3,61	149,36
250031,6	480502,4	-7,8	3,66	134,54
250036,2	480504,4	-7,7	3,73	116,19
250040,8	480506,5	-7,7	3,55	95,20
250045,3	480508,7	-7,8	3,35	95,19

250049,9	480510,9	-7,8	3,27	115,70
250054,3	480513,1	-7,8	3,23	117,92
250058,8	480515,3	-7,8	3,34	93,59
250063,4	480517,5	-7,8	3,43	92,38
250067,9	480519,7	-7,8	3,54	117,47
250072,4	480521,9	-7,7	3,70	130,77
250077,0	480524,1	-7,7	3,71	114,66
250081,6	480526,3	-7,8	3,53	105,07
250086,2	480528,4	-7,8	3,22	106,94
250090,7	480530,6	-7,8	3,06	100,00
250095,3	480532,8	-7,7	3,10	81,08
250099,8	480535,0	-7,7	3,21	80,11
250104,3	480537,2	-7,7	3,31	100,55
250108,7	480539,4	-7,7	3,55	113,46
250113,2	480541,6	-7,7	3,84	94,40
250117,7	480543,8	-7,7	4,04	84,63
250122,2	480546,0	-7,8	4,25	101,39
250126,7	480548,1	-7,8	4,41	107,93
250131,2	480550,3	-7,8	4,22	85,65
250135,8	480552,4	-7,8	3,94	73,65
250140,3	480554,6	-7,8	3,92	82,63
250144,9	480556,8	-7,8	4,01	92,18
250149,5	480558,9	-7,8	4,01	88,85
250154,3	480561,0	-7,8	4,01	86,81
250158,9	480563,1	-7,7	3,97	92,48
250163,2	480565,3	-7,7	3,86	93,20
250167,6	480567,5	-7,7	3,88	83,52
250172,0	480569,8	-7,7	3,97	85,55
250176,6	480572,0	-7,7	3,99	107,48
250181,2	480574,1	-7,6	4,18	115,77
250185,7	480576,3	-7,6	4,43	92,51
250190,2	480578,5	-7,7	4,50	83,00
250194,8	480580,8	-7,7	4,14	100,49
250199,4	480583,0	-7,7	3,70	114,23
250204,0	480585,1	-7,7	3,39	98,86
250208,6	480587,1	-7,7	3,19	92,37
250213,1	480589,2	-7,7	3,44	108,89
250217,6	480591,4	-7,7	3,74	114,98
250222,1	480593,6	-7,7	3,67	96,70
250226,6	480595,9	-7,7	3,40	86,61
250231,1	480598,1	-7,7	3,39	93,10
250235,5	480600,3	-7,6	3,49	98,18
250240,1	480602,5	-7,7	3,53	93,65
250244,8	480604,6	-7,7	3,58	92,11
250249,4	480606,8	-7,7	3,66	89,43
250253,9	480609,1	-7,7	3,75	75,92
250258,5	480611,3	-7,6	3,52	55,29
250263,0	480613,4	-7,6	3,30	56,34
250267,6	480615,5	-7,7	3,44	89,30
250272,1	480617,7	-7,7	3,89	114,96
250276,6	480619,9	-7,7	4,15	100,31
250281,1	480622,2	-7,7	4,17	86,61
250285,6	480624,4	-7,7	4,05	94,89
250290,2	480626,6	-7,7	3,86	94,49
250294,7	480628,8	-7,7	3,53	73,89
250299,3	480631,0	-7,7	3,19	66,32

250304,0	480633,2	-7,6	3,12	74,99
250308,6	480635,3	-7,6	3,17	78,73
250313,1	480637,5	-7,6	3,27	74,34
250317,5	480639,7	-7,6	3,37	79,90
250322,0	480641,9	-7,6	3,44	92,79
250326,5	480644,0	-7,6	3,37	97,10
250331,1	480646,3	-7,6	3,24	86,15
250335,8	480648,5	-7,6	3,15	81,55
250340,3	480650,7	-7,6	3,14	90,27
250344,7	480652,7	-7,6	3,30	87,98
250349,0	480654,8	-7,5	3,31	68,07
250353,4	480657,1	-7,5	3,30	64,54
250357,9	480659,3	-7,6	3,59	95,39
250362,6	480661,6	-7,6	3,99	116,64
250367,1	480663,8	-7,6	4,12	92,42
250371,4	480665,8	-7,6	3,89	82,21
250375,8	480667,8	-7,6	3,76	97,60
250380,4	480669,9	-7,6	3,86	111,26
250385,0	480672,1	-7,6	3,85	114,27
250389,5	480674,4	-7,5	3,76	115,66
250394,1	480676,6	-7,5	3,70	114,34
250398,7	480678,6	-7,5	3,53	109,75
250403,2	480680,7	-7,5	3,28	97,81
250407,5	480683,0	-7,5	3,01	94,27
250412,0	480685,2	-7,5	2,97	97,86
250416,6	480687,3	-7,5	3,03	88,28
250421,2	480689,4	-7,5	3,01	64,77
250425,6	480691,5	-7,5	3,21	59,97
250430,1	480693,7	-7,5	3,64	82,24
250434,7	480696,0	-7,5	3,93	87,42
250439,3	480698,3	-7,5	4,03	63,55
250443,7	480700,5	-7,5	3,90	55,21
250448,2	480702,6	-7,5	3,65	70,29
250452,8	480704,8	-7,5	3,41	79,17
250457,3	480706,9	-7,4	3,45	68,50
250461,7	480709,1	-7,4	3,76	66,18
250466,3	480711,3	-7,4	4,21	83,13
250471,1	480713,5	-7,5	4,52	97,60
250475,7	480715,7	-7,5	4,50	93,71
250480,2	480717,7	-7,5	4,49	93,42
250484,6	480719,9	-7,5	4,50	105,13
250489,0	480722,3	-7,5	4,25	113,86
250493,6	480724,5	-7,5	4,28	104,53
250498,2	480726,7	-7,5	4,52	97,00
250502,7	480728,9	-7,4	4,48	98,98
250507,2	480730,9	-7,4	4,19	97,52
250511,7	480733,0	-7,4	4,04	86,80
250516,2	480735,2	-7,4	4,21	89,40
250520,8	480737,4	-7,4	4,41	109,22
250525,4	480739,7	-7,4	4,58	120,06
250530,0	480741,9	-7,4	4,84	104,98
250534,6	480744,1	-7,4	4,89	95,08
250539,1	480746,2	-7,4	4,65	101,26
250543,7	480748,4	-7,4	4,32	99,36
250548,2	480750,5	-7,4	4,41	83,36
250552,7	480752,6	-7,4	4,70	84,67

250557,2	480754,8	-7,4	4,80	107,01
250561,7	480757,1	-7,4	4,85	116,53
250566,2	480759,3	-7,4	5,08	94,97
250570,8	480761,5	-7,4	5,37	94,84
250575,3	480763,6	-7,4	5,68	125,57
250579,8	480765,8	-7,3	5,71	130,98
250584,3	480768,0	-7,3	5,39	95,76
250588,7	480770,2	-7,3	4,99	85,73
250593,2	480772,4	-7,3	4,78	113,72
250597,9	480774,5	-7,3	5,19	127,71
250602,5	480776,6	-7,3	5,99	108,16
250607,1	480778,7	-7,3	6,24	112,06
250611,7	480780,8	-7,3	6,11	149,82
250616,3	480782,9	-7,3	5,80	155,23
250620,8	480785,0	-7,3	5,33	123,74
250625,2	480787,3	-7,3	5,20	127,80
250629,6	480789,5	-7,3	5,27	175,63
250634,1	480791,6	-7,3	5,02	206,70
250638,6	480793,8	-7,3	4,92	192,52
250643,1	480796,0	-7,2	4,95	184,28
250647,6	480798,2	-7,2	4,72	188,78
250652,1	480800,3	-7,1	4,45	185,93
250656,7	480802,5	-7,1	4,20	161,26
250661,3	480804,7	-7,0	3,96	135,89
250665,7	480806,9	-7,0	3,54	112,23
250669,9	480809,1	-7,1	3,18	93,82
250674,4	480811,3	-7,1	2,89	84,27
250678,9	480813,5	-7,1	2,80	87,43
250683,5	480815,7	-7,2	2,95	96,02
250688,0	480817,9	-7,2	2,95	92,77
250692,6	480820,1	-7,2	2,98	75,22
250697,1	480822,3	-7,1	2,95	71,18
250701,7	480824,5	-7,0	3,02	87,96
250706,1	480826,7	-7,0	3,09	93,79
250710,7	480828,9	-7,0	3,14	78,95
250715,3	480830,9	-7,0	3,42	80,94
250719,9	480833,0	-7,0	3,67	97,42
250724,5	480835,3	-6,9	3,55	95,74
250729,0	480837,5	-6,9	3,21	73,18
250733,5	480839,7	-6,9	2,82	66,02
250738,1	480841,9	-6,9	2,71	78,07
250742,7	480844,2	-6,9	2,71	80,13
250747,2	480846,4	-6,9	2,84	65,39
250751,7	480848,5	-6,9	2,94	60,87
250756,2	480850,7	-6,8	3,01	70,24
250760,8	480852,9	-6,8	3,11	76,29
250765,5	480855,1	-6,8	3,15	75,74
250770,3	480857,4	-6,8	3,19	79,19
250774,9	480859,6	-6,8	3,30	87,01
250779,1	480861,6	-6,8	3,36	90,33
250783,4	480863,7	-6,8	3,70	90,06
250787,9	480866,0	-6,8	4,06	95,62
250792,4	480868,2	-6,8	3,86	112,94
250796,9	480870,3	-6,8	3,70	124,58
250801,5	480872,5	-6,8	3,64	116,63
250806,2	480874,8	-6,9	3,79	115,46

250810,7	480877,0	-6,9	4,42	137,88
250815,1	480879,0	-6,9	5,32	159,48
250819,6	480881,2	-6,9	5,71	146,28
250824,1	480883,5	-6,9	5,77	131,80
250828,7	480885,7	-6,8	5,80	129,59
250833,3	480888,0	-6,8	5,48	123,06
250837,9	480890,2	-6,8	4,82	105,29
250842,4	480892,3	-6,8	4,20	102,74
250847,0	480894,5	-6,8	4,01	116,57
250851,6	480896,7	-6,8	3,88	112,30
250856,1	480898,9	-6,8	3,61	89,51
250860,5	480901,0	-6,8	3,33	81,68
250865,0	480903,2	-6,8	3,24	92,31
250869,6	480905,5	-6,8	3,33	94,80
250874,2	480907,7	-6,8	3,57	81,77
250878,7	480909,9	-6,8	3,85	78,22
250883,2	480912,1	-6,8	3,88	88,81
250887,6	480914,2	-6,8	3,73	96,93
250892,2	480916,4	-6,8	3,71	96,02
250896,8	480918,7	-6,8	3,82	97,39
250901,3	480920,8	-6,8	3,91	105,24
250905,8	480923,0	-6,8	3,97	107,18
250910,3	480925,2	-6,8	4,05	95,19
250915,0	480927,4	-6,7	4,17	94,12
250919,6	480929,6	-6,7	4,27	108,42
250924,1	480931,8	-6,8	4,38	107,71
250928,6	480934,0	-6,8	4,51	86,91
250933,1	480936,2	-6,8	4,75	85,30
250937,6	480938,3	-6,9	5,00	114,89
250942,2	480940,5	-6,8	5,33	134,35
250946,7	480942,7	-6,8	5,83	124,55
250951,3	480944,9	-6,7	6,54	124,99
250955,8	480947,1	-6,7	6,94	139,60
250960,3	480949,3	-6,7	6,49	142,05
250964,8	480951,5	-6,7	5,74	130,11
250969,4	480953,6	-6,7	5,26	131,67
250974,0	480955,8	-6,7	5,43	144,73
250978,6	480958,0	-6,7	5,70	140,28
250983,1	480960,2	-6,7	5,29	115,94
250987,7	480962,4	-6,7	4,49	102,74
250992,3	480964,6	-6,7	3,92	102,60
250996,9	480966,8	-6,7	3,77	99,21
251001,4	480969,0	-6,7	3,93	86,33
251005,7	480971,2	-6,7	4,06	79,66
251010,2	480973,4	-6,7	3,94	86,57
251014,8	480975,7	-6,7	3,76	93,89
251019,4	480977,9	-6,7	3,60	95,25
251023,9	480980,0	-6,7	3,55	101,48
251028,5	480982,1	-6,7	3,66	105,78
251033,0	480984,3	-6,7	3,84	102,81
251037,6	480986,5	-6,8	3,99	96,85
251042,1	480988,6	-6,8	4,11	100,15
251046,6	480990,9	-6,8	4,11	108,48
251051,1	480993,1	-6,8	4,12	107,23
251055,6	480995,3	-6,7	4,31	97,74
251060,1	480997,5	-6,7	4,44	101,67

251065,0	480999,5	-6,6	4,44	115,83
251070,1	481001,4	-6,5	4,49	116,57
251074,6	481003,6	-6,5	4,37	91,00
251078,5	481006,2	-6,5	4,07	85,81
251082,7	481008,6	-6,8	3,67	110,26
251087,2	481010,8	-7,5	3,23	104,87
251091,5	481012,8	-7,6	2,91	69,20
251095,7	481014,8	-7,0	2,73	55,25
251100,0	481016,8	-6,8	2,96	71,88
251104,4	481019,0	-6,8	3,38	78,62
251108,8	481021,2	-6,9	3,76	61,73
251113,3	481023,5	-6,8	3,98	57,36
251117,9	481025,7	-6,9	4,05	72,60
251122,5	481027,8	-6,9	4,08	72,05
251127,1	481029,9	-6,9	4,08	62,10
251131,7	481032,0	-6,9	4,11	60,93
251136,4	481033,7	-6,9	4,20	69,85
251141,3	481034,9	-6,8	4,37	83,74
249226,0	480113,7	-11,1	5,02	60,26
249230,4	480115,6	-11,1	4,19	66,07
249235,0	480117,7	-11,1	3,57	75,24
249239,6	480120,2	-11,1	2,80	87,72
249244,4	480122,5	-11,1	2,01	100,76
249249,4	480124,8	-11,1	1,77	115,63
249254,0	480127,0	-11,1	3,00	126,75
249258,0	480129,1	-11,1	6,89	126,76
249262,2	480131,2	-11,1	13,85	118,00
249266,7	480133,3	-11,1	16,57	116,86
249271,3	480135,4	-11,1	9,18	127,76
249275,9	480137,6	-11,0	3,32	137,60
249280,5	480139,8	-11,0	1,26	136,12
249285,0	480142,1	-11,0	0,71	131,26
249289,5	480144,3	-11,0	0,83	136,15
249294,1	480146,5	-11,0	1,09	142,94
249298,6	480148,7	-11,0	0,97	140,16
249303,2	480150,9	-11,0	0,87	136,33
249307,7	480153,1	-11,0	1,57	138,20
249312,2	480155,2	-11,0	4,96	156,03
249316,7	480157,4	-11,0	12,22	163,39
249321,2	480159,7	-11,0	15,04	164,73
249325,7	480161,9	-11,0	6,82	164,20
249330,1	480164,0	-11,0	1,74	152,44
249334,7	480166,2	-11,0	0,89	137,73
249339,2	480168,5	-11,0	1,41	137,29
249343,9	480170,8	-11,0	2,58	151,92
249348,6	480172,8	-11,0	3,69	150,50
249353,1	480175,0	-10,9	4,32	141,89
249357,4	480177,2	-10,9	4,55	140,49
249361,8	480179,3	-10,9	4,47	142,55
249366,3	480181,3	-10,9	4,23	137,90
249370,8	480183,5	-10,9	4,03	125,64
249375,3	480185,9	-10,9	4,26	122,79
249379,8	480188,2	-10,9	4,79	130,70
249384,3	480190,4	-10,9	5,21	136,64
249388,9	480192,6	-10,9	5,19	133,67
249393,5	480194,7	-10,9	4,87	129,76

249398,0	480196,9	-10,9	4,70	130,42
249402,5	480199,2	-10,9	4,83	131,81
249407,0	480201,4	-10,9	4,91	130,80
249411,6	480203,5	-10,9	4,78	133,15
249416,1	480205,6	-10,9	4,56	136,76
249420,5	480207,7	-10,9	4,25	133,83
249425,0	480209,9	-10,9	4,00	125,23
249429,6	480212,2	-10,8	3,87	125,11
249434,1	480214,5	-10,8	3,81	136,25
249438,5	480216,7	-10,8	3,78	134,26
249443,0	480218,8	-10,9	3,71	113,04
249447,6	480221,0	-10,9	3,64	98,69
249451,9	480223,1	-10,9	3,68	102,79
249456,0	480225,0	-10,8	3,86	111,84
249460,5	480227,2	-10,8	4,34	115,90
249465,4	480229,7	-10,8	5,06	119,14
249470,1	480231,9	-10,8	5,58	123,54
249474,6	480234,0	-10,8	5,54	121,31
249479,2	480236,2	-10,8	5,12	113,54
249483,8	480238,5	-10,8	4,70	108,01
249488,3	480240,7	-10,8	4,67	106,34
249492,7	480242,7	-10,8	4,93	106,43
249497,4	480245,0	-10,8	5,21	107,28
249502,5	480247,6	-10,8	5,26	108,54
249507,1	480249,9	-10,8	4,80	111,62
249511,2	480251,9	-10,8	4,13	115,06
249515,6	480253,9	-10,8	3,76	112,24
249520,3	480256,0	-10,8	3,70	112,57
249524,9	480258,1	-10,8	3,83	119,01
249529,2	480260,3	-10,8	3,91	119,15
249533,7	480262,5	-10,8	3,65	104,07
249538,2	480264,9	-10,8	3,35	91,40
249542,7	480267,0	-10,8	3,14	84,37
249547,1	480268,9	-10,7	2,64	80,80
249551,6	480271,0	-10,7	2,16	93,51
249556,2	480273,2	-10,7	2,27	99,02
249560,7	480275,5	-10,7	3,09	79,86
249565,2	480277,7	-10,7	4,71	66,95
249569,7	480280,0	-10,7	7,27	63,79
249574,2	480282,2	-10,7	8,53	66,17
249578,8	480284,4	-10,7	5,42	73,75
249583,5	480286,6	-10,7	2,29	87,10
249588,1	480288,7	-10,7	1,33	105,07
249592,6	480290,9	-10,7	1,47	126,84
249597,2	480293,0	-10,7	2,29	149,45
249601,8	480295,1	-10,7	3,66	152,52
249606,4	480297,2	-10,7	5,54	143,50
249611,0	480299,4	-10,7	7,20	140,35
249615,5	480301,6	-10,7	8,11	143,77
249619,9	480304,0	-10,7	8,45	147,25
249624,4	480306,3	-10,7	8,76	136,53
249628,9	480308,5	-10,7	9,34	128,19
249633,6	480310,7	-10,7	9,22	129,26
249638,4	480312,8	-10,8	9,22	122,06
249642,9	480314,9	-10,8	9,59	108,64
249647,1	480317,1	-10,8	9,10	108,65

249651,4	480319,2	-10,7	7,34	117,02
249656,0	480321,4	-10,7	5,80	117,39
249660,5	480323,6	-10,7	4,73	113,72
249665,1	480325,8	-10,7	3,12	122,23
249669,7	480327,9	-10,7	1,29	153,94
249674,2	480330,1	-10,7	0,35	194,03
249678,8	480332,2	-10,7	0,16	208,69
249683,2	480334,4	-10,7	0,71	193,07
249687,7	480336,7	-10,7	7,04	149,57
249692,2	480339,0	-10,7	37,09	92,70
249696,7	480341,0	-10,7	57,73	56,58
249701,2	480342,9	-10,7	36,21	43,49
249705,7	480345,0	-10,7	22,96	44,15
249710,2	480347,4	-10,7	17,39	53,82
249714,7	480349,8	-10,7	12,06	71,58
249719,3	480352,1	-10,7	5,83	105,39
249723,8	480354,3	-10,7	1,86	150,16
249728,3	480356,5	-10,6	1,18	148,22
249732,8	480358,7	-10,7	2,39	101,77
249737,2	480360,8	-10,9	4,22	89,03
249741,8	480362,9	-10,9	4,84	113,96
249746,4	480365,1	-10,8	4,94	134,57
249751,0	480367,3	-10,7	5,07	116,59
249755,5	480369,3	-10,7	4,19	99,54
249760,0	480371,5	-10,6	3,43	109,30
249764,5	480373,7	-10,6	3,61	127,18
249769,0	480376,0	-10,6	5,02	122,47
249773,6	480378,3	-10,6	7,66	106,36
249778,2	480380,5	-10,6	7,53	106,15
249782,7	480382,5	-10,6	4,18	121,86
249787,2	480384,7	-10,6	2,28	132,70
249791,7	480386,8	-10,6	1,94	138,02
249796,2	480389,0	-10,5	2,32	143,43
249800,8	480391,3	-10,6	3,06	141,81
249805,4	480393,4	-10,6	4,00	137,60
249810,1	480395,5	-10,6	5,03	143,63
249814,6	480397,7	-10,6	5,49	157,10
249818,9	480399,9	-10,6	5,36	162,34
249823,4	480402,1	-10,6	5,26	148,83
249828,1	480404,2	-10,6	5,47	137,39
249832,7	480406,4	-10,6	5,69	146,10
249837,2	480408,7	-10,6	5,70	158,35
249841,6	480410,9	-10,6	5,48	152,55
249846,1	480413,0	-10,6	5,16	152,91
249850,7	480415,3	-10,6	5,08	167,91
249855,4	480417,6	-10,6	5,16	164,49
249860,0	480419,8	-10,6	5,00	142,39
249864,3	480421,8	-10,6	4,55	134,76
249868,7	480423,9	-10,6	4,14	144,52
249873,2	480426,2	-10,7	4,01	145,50
249877,7	480428,4	-10,8	4,15	133,94
249882,2	480430,7	-10,7	4,45	134,84
249886,7	480432,9	-10,6	4,72	151,86
249891,3	480435,0	-10,6	4,77	167,27
249895,9	480437,1	-10,5	4,61	167,66
249900,5	480439,3	-10,5	4,36	163,25

249905,0	480441,5	-10,5	4,17	161,87
249909,6	480443,7	-10,5	4,10	154,29
249914,1	480445,9	-10,5	4,14	135,57
249918,6	480448,1	-10,5	4,21	130,48
249923,1	480450,3	-10,5	4,25	144,37
249927,6	480452,4	-10,5	4,27	150,74
249932,2	480454,6	-10,5	4,17	138,62
249936,7	480456,8	-10,5	3,93	128,61
249941,3	480459,0	-10,5	3,62	127,54
249945,8	480461,2	-10,5	3,35	115,31
249950,3	480463,3	-10,5	3,21	93,85
249954,9	480465,5	-10,6	3,23	84,18
249959,4	480467,7	-10,6	3,36	90,86
249963,9	480469,9	-10,7	3,55	98,66
249968,4	480472,0	-10,7	3,81	101,06
249972,9	480474,2	-10,5	4,09	115,78
249977,4	480476,4	-10,4	4,14	144,99
249982,1	480478,7	-10,4	3,91	152,98
249986,6	480480,9	-10,5	3,58	134,10
249991,0	480483,0	-10,7	3,31	123,31
249995,4	480485,1	-10,8	3,23	127,56
249999,9	480487,2	-10,8	3,20	124,07
250004,4	480489,3	-10,7	3,06	96,86
250009,0	480491,5	-10,6	2,86	69,97
250013,5	480493,7	-10,5	3,03	91,67
250018,1	480496,0	-10,5	3,47	173,12
250022,6	480498,2	-10,4	3,76	225,76
250027,1	480500,3	-10,4	3,83	208,52
250031,6	480502,4	-10,4	3,91	179,19
250036,2	480504,4	-10,3	3,96	154,18
250040,8	480506,5	-10,3	3,84	136,37
250045,3	480508,7	-10,4	3,65	135,74
250049,9	480510,9	-10,4	3,54	150,31
250054,3	480513,1	-10,4	3,52	154,97
250058,8	480515,3	-10,4	3,61	141,81
250063,4	480517,5	-10,4	3,71	139,94
250067,9	480519,7	-10,3	3,85	153,90
250072,4	480521,9	-10,3	4,02	158,33
250077,0	480524,1	-10,3	4,07	144,68
250081,6	480526,3	-10,4	3,93	134,03
250086,2	480528,4	-10,4	3,63	132,91
250090,7	480530,6	-10,3	3,39	129,11
250095,3	480532,8	-10,3	3,32	118,29
250099,8	480535,0	-10,3	3,39	118,85
250104,3	480537,2	-10,3	3,58	135,40
250108,7	480539,4	-10,3	3,91	147,07
250113,2	480541,6	-10,3	4,31	135,55
250117,7	480543,8	-10,3	4,66	126,11
250122,2	480546,0	-10,3	4,95	135,76
250126,7	480548,1	-10,4	5,13	141,50
250131,2	480550,3	-10,4	5,06	127,56
250135,8	480552,4	-10,4	4,87	116,24
250140,3	480554,6	-10,4	4,77	119,41
250144,9	480556,8	-10,4	4,74	123,95
250149,5	480558,9	-10,4	4,70	120,31
250154,3	480561,0	-10,3	4,68	117,24

250158,9	480563,1	-10,3	4,63	121,29
250163,2	480565,3	-10,3	4,54	125,25
250167,6	480567,5	-10,3	4,53	122,88
250172,0	480569,8	-10,3	4,58	126,76
250176,6	480572,0	-10,3	4,62	142,63
250181,2	480574,1	-10,2	4,78	148,65
250185,7	480576,3	-10,2	4,98	132,42
250190,2	480578,5	-10,2	5,01	122,72
250194,8	480580,8	-10,3	4,66	134,33
250199,4	480583,0	-10,3	4,18	147,60
250204,0	480585,1	-10,3	3,81	141,50
250208,6	480587,1	-10,2	3,67	135,31
250213,1	480589,2	-10,3	3,87	141,77
250217,6	480591,4	-10,3	4,12	142,13
250222,1	480593,6	-10,3	4,07	128,52
250226,6	480595,9	-10,3	3,83	118,70
250231,1	480598,1	-10,2	3,77	120,52
250235,5	480600,3	-10,2	3,89	124,19
250240,1	480602,5	-10,2	4,05	122,76
250244,8	480604,6	-10,2	4,19	120,82
250249,4	480606,8	-10,2	4,31	116,73
250253,9	480609,1	-10,2	4,40	105,89
250258,5	480611,3	-10,2	4,30	91,60
250263,0	480613,4	-10,2	4,23	96,44
250267,6	480615,5	-10,2	4,46	131,23
250272,1	480617,7	-10,2	4,94	166,89
250276,6	480619,9	-10,2	5,32	167,18
250281,1	480622,2	-10,2	5,42	155,22
250285,6	480624,4	-10,2	5,32	155,78
250290,2	480626,6	-10,2	5,07	148,09
250294,7	480628,8	-10,2	4,66	123,21
250299,3	480631,0	-10,2	4,23	108,05
250304,0	480633,2	-10,2	3,98	108,19
250308,6	480635,3	-10,2	3,91	108,60
250313,1	480637,5	-10,2	3,99	107,95
250317,5	480639,7	-10,2	4,07	115,01
250322,0	480641,9	-10,2	4,11	127,14
250326,5	480644,0	-10,2	4,01	132,21
250331,1	480646,3	-10,2	3,83	123,94
250335,8	480648,5	-10,2	3,69	118,50
250340,3	480650,7	-10,2	3,63	124,20
250344,7	480652,7	-10,1	3,73	124,84
250349,0	480654,8	-10,1	3,81	111,39
250353,4	480657,1	-10,1	3,91	109,15
250357,9	480659,3	-10,1	4,20	134,44
250362,6	480661,6	-10,1	4,57	154,33
250367,1	480663,8	-10,1	4,71	140,21
250371,4	480665,8	-10,1	4,60	127,69
250375,8	480667,8	-10,1	4,51	132,73
250380,4	480669,9	-10,1	4,55	138,41
250385,0	480672,1	-10,1	4,60	139,88
250389,5	480674,4	-10,1	4,56	141,31
250394,1	480676,6	-10,1	4,46	141,13
250398,7	480678,6	-10,1	4,26	137,93
250403,2	480680,7	-10,1	3,94	128,77
250407,5	480683,0	-10,1	3,65	123,78

250412,0	480685,2	-10,1	3,58	124,30
250416,6	480687,3	-10,1	3,67	120,62
250421,2	480689,4	-10,1	3,84	107,12
250425,6	480691,5	-10,1	4,18	106,85
250430,1	480693,7	-10,1	4,71	130,07
250434,7	480696,0	-10,1	5,16	141,75
250439,3	480698,3	-10,1	5,32	123,80
250443,7	480700,5	-10,1	5,19	112,52
250448,2	480702,6	-10,1	4,93	120,17
250452,8	480704,8	-10,0	4,70	119,35
250457,3	480706,9	-10,0	4,74	102,25
250461,7	480709,1	-10,0	5,05	93,32
250466,3	480711,3	-10,0	5,51	103,09
250471,1	480713,5	-10,0	5,93	115,85
250475,7	480715,7	-10,0	6,11	119,47
250480,2	480717,7	-10,0	6,20	123,02
250484,6	480719,9	-10,0	6,21	132,82
250489,0	480722,3	-10,1	6,03	139,95
250493,6	480724,5	-10,0	6,02	133,98
250498,2	480726,7	-10,0	6,21	127,01
250502,7	480728,9	-10,0	6,21	128,21
250507,2	480730,9	-10,0	6,03	132,56
250511,7	480733,0	-10,0	6,01	133,46
250516,2	480735,2	-10,0	6,27	141,30
250520,8	480737,4	-10,0	6,58	159,99
250525,4	480739,7	-10,0	6,84	170,71
250530,0	480741,9	-10,0	7,10	159,20
250534,6	480744,1	-10,0	7,22	146,08
250539,1	480746,2	-10,0	7,09	144,36
250543,7	480748,4	-10,0	6,89	141,42
250548,2	480750,5	-10,0	6,95	131,88
250552,7	480752,6	-10,0	7,24	135,21
250557,2	480754,8	-10,0	7,45	154,92
250561,7	480757,1	-9,9	7,70	167,13
250566,2	480759,3	-9,9	8,13	154,65
250570,8	480761,5	-9,9	8,61	153,10
250575,3	480763,6	-9,9	9,07	173,79
250579,8	480765,8	-9,9	9,26	179,66
250584,3	480768,0	-9,9	8,92	155,77
250588,7	480770,2	-9,9	8,31	146,11
250593,2	480772,4	-9,9	7,81	166,70
250597,9	480774,5	-9,9	7,78	179,64
250602,5	480776,6	-9,9	8,03	167,65
250607,1	480778,7	-9,8	7,91	167,64
250611,7	480780,8	-9,8	7,40	189,37
250616,3	480782,9	-9,8	6,72	189,75
250620,8	480785,0	-9,8	6,03	167,62
250625,2	480787,3	-9,8	5,65	165,53
250629,6	480789,5	-9,8	5,48	190,26
250634,1	480791,6	-9,8	5,20	205,68
250638,6	480793,8	-9,8	4,95	196,49
250643,1	480796,0	-9,8	4,78	184,33
250647,6	480798,2	-9,8	4,53	177,10
250652,1	480800,3	-9,8	4,25	168,71
250656,7	480802,5	-9,7	3,99	152,45
250661,3	480804,7	-9,7	3,74	135,55

250665,7	480806,9	-9,7	3,42	123,33
250669,9	480809,1	-9,7	3,16	121,00
250674,4	480811,3	-9,7	3,04	128,48
250678,9	480813,5	-9,7	3,13	143,66
250683,5	480815,7	-9,7	3,46	157,27
250688,0	480817,9	-9,8	3,76	155,31
250692,6	480820,1	-9,8	3,93	136,69
250697,1	480822,3	-9,7	3,95	126,47
250701,7	480824,5	-9,6	3,98	133,34
250706,1	480826,7	-9,6	4,04	135,99
250710,7	480828,9	-9,6	4,19	126,25
250715,3	480830,9	-9,6	4,43	126,06
250719,9	480833,0	-9,6	4,55	135,42
250724,5	480835,3	-9,6	4,35	133,35
250729,0	480837,5	-9,6	3,92	116,69
250733,5	480839,7	-9,6	3,50	109,67
250738,1	480841,9	-9,6	3,32	117,68
250742,7	480844,2	-9,6	3,29	118,75
250747,2	480846,4	-9,5	3,35	106,41
250751,7	480848,5	-9,5	3,41	99,20
250756,2	480850,7	-9,5	3,45	101,93
250760,8	480852,9	-9,5	3,53	102,53
250765,5	480855,1	-9,5	3,54	100,64
250770,3	480857,4	-9,5	3,49	102,99
250774,9	480859,6	-9,5	3,39	109,62
250779,1	480861,6	-9,5	3,32	113,56
250783,4	480863,7	-9,5	3,46	114,73
250787,9	480866,0	-9,5	3,72	121,21
250792,4	480868,2	-9,5	3,80	138,82
250796,9	480870,3	-9,5	3,82	156,05
250801,5	480872,5	-9,5	3,84	158,17
250806,2	480874,8	-9,5	3,95	156,78
250810,7	480877,0	-9,5	4,32	164,60
250815,1	480879,0	-9,6	4,93	171,65
250819,6	480881,2	-9,5	5,38	161,53
250824,1	480883,5	-9,5	5,57	149,27
250828,7	480885,7	-9,5	5,62	146,05
250833,3	480888,0	-9,5	5,42	146,66
250837,9	480890,2	-9,5	5,00	142,34
250842,4	480892,3	-9,5	4,61	143,51
250847,0	480894,5	-9,5	4,43	153,11
250851,6	480896,7	-9,5	4,30	154,32
250856,1	480898,9	-9,5	4,10	142,88
250860,5	480901,0	-9,5	3,89	136,95
250865,0	480903,2	-9,5	3,81	141,84
250869,6	480905,5	-9,5	3,90	138,80
250874,2	480907,7	-9,4	4,08	123,12
250878,7	480909,9	-9,4	4,22	112,56
250883,2	480912,1	-9,4	4,16	113,47
250887,6	480914,2	-9,4	3,97	116,07
250892,2	480916,4	-9,4	3,89	116,58
250896,8	480918,7	-9,4	3,96	119,41
250901,3	480920,8	-9,4	4,12	127,16
250905,8	480923,0	-9,4	4,31	133,54
250910,3	480925,2	-9,4	4,50	131,39
250915,0	480927,4	-9,4	4,66	132,67

250919,6	480929,6	-9,4	4,76	140,75
250924,1	480931,8	-9,4	4,85	138,59
250928,6	480934,0	-9,4	4,96	123,70
250933,1	480936,2	-9,5	5,13	120,66
250937,6	480938,3	-9,5	5,31	138,06
250942,2	480940,5	-9,5	5,52	151,95
250946,7	480942,7	-9,4	5,82	150,86
250951,3	480944,9	-9,4	6,21	151,15
250955,8	480947,1	-9,4	6,44	155,29
250960,3	480949,3	-9,3	6,16	151,98
250964,8	480951,5	-9,3	5,60	142,77
250969,4	480953,6	-9,4	5,15	139,69
250974,0	480955,8	-9,4	5,00	142,32
250978,6	480958,0	-9,4	4,87	137,65
250983,1	480960,2	-9,4	4,40	124,26
250987,7	480962,4	-9,4	3,76	114,98
250992,3	480964,6	-9,4	3,28	112,27
250996,9	480966,8	-9,4	3,10	107,94
251001,4	480969,0	-9,4	3,19	98,49
251005,7	480971,2	-9,3	3,34	91,64
251010,2	480973,4	-9,3	3,40	92,75
251014,8	480975,7	-9,4	3,40	96,12
251019,4	480977,9	-9,3	3,38	98,86
251023,9	480980,0	-9,3	3,43	104,92
251028,5	480982,1	-9,3	3,58	111,94
251033,0	480984,3	-9,4	3,77	116,40
251037,6	480986,5	-9,4	3,94	118,80
251042,1	480988,6	-9,4	4,08	122,74
251046,6	480990,9	-9,4	4,19	126,08
251051,1	480993,1	-9,4	4,30	124,27
251055,6	480995,3	-9,3	4,46	118,72
251060,1	480997,5	-9,3	4,62	121,14
251065,0	480999,5	-9,3	4,76	129,95
251070,1	481001,4	-9,2	4,93	135,52
251074,6	481003,6	-9,2	5,00	129,48
251078,5	481006,2	-9,2	4,87	133,33
251082,7	481008,6	-9,4	4,55	151,69
251087,2	481010,8	-9,9	4,16	147,49
251091,5	481012,8	-10,0	3,82	117,57
251095,7	481014,8	-9,5	3,66	101,02
251100,0	481016,8	-9,4	3,86	113,90
251104,4	481019,0	-9,4	4,30	123,34
251108,8	481021,2	-9,4	4,71	111,66
251113,3	481023,5	-9,4	4,98	103,78
251117,9	481025,7	-9,4	5,10	107,07
251122,5	481027,8	-9,4	5,18	101,06
251127,1	481029,9	-9,4	5,21	90,41
251131,7	481032,0	-9,4	5,27	86,54
251136,4	481033,7	-9,4	5,37	90,83
251141,3	481034,9	-9,4	5,51	97,74
249226,0	480113,7	-14,0	8,33	57,40
249230,4	480115,6	-14,0	7,27	62,63
249235,0	480117,7	-14,0	6,18	72,25
249239,6	480120,2	-14,0	5,04	86,33
249244,4	480122,5	-14,0	4,13	102,36
249249,4	480124,8	-13,9	3,83	120,55

249254,0	480127,0	-13,9	4,85	135,16
249258,0	480129,1	-13,9	7,50	142,54
249262,2	480131,2	-13,9	10,94	141,93
249266,7	480133,3	-13,9	11,74	140,67
249271,3	480135,4	-13,9	7,89	143,71
249275,9	480137,6	-13,9	3,99	147,74
249280,5	480139,8	-13,9	2,05	145,72
249285,0	480142,1	-13,9	1,37	138,24
249289,5	480144,3	-13,9	1,34	137,81
249294,1	480146,5	-13,9	1,56	142,57
249298,6	480148,7	-13,9	1,69	142,41
249303,2	480150,9	-13,9	1,85	138,94
249307,7	480153,1	-13,9	2,56	136,87
249312,2	480155,2	-13,9	4,59	143,59
249316,7	480157,4	-13,9	7,70	151,15
249321,2	480159,7	-13,9	8,49	153,55
249325,7	480161,9	-13,9	5,19	151,03
249330,1	480164,0	-13,9	2,42	144,80
249334,7	480166,2	-13,9	1,68	138,96
249339,2	480168,5	-13,9	2,10	139,81
249343,9	480170,8	-13,9	3,09	148,86
249348,6	480172,8	-13,8	4,07	148,56
249353,1	480175,0	-13,8	4,81	147,75
249357,4	480177,2	-13,8	5,15	147,02
249361,8	480179,3	-13,8	5,15	144,59
249366,3	480181,3	-13,8	5,03	140,58
249370,8	480183,5	-13,8	4,93	133,28
249375,3	480185,9	-13,8	5,13	130,33
249379,8	480188,2	-13,8	5,60	133,18
249384,3	480190,4	-13,8	6,00	135,88
249388,9	480192,6	-13,8	6,09	135,17
249393,5	480194,7	-13,8	5,95	133,57
249398,0	480196,9	-13,8	5,86	134,32
249402,5	480199,2	-13,8	5,92	137,10
249407,0	480201,4	-13,8	5,95	139,55
249411,6	480203,5	-13,8	5,84	142,86
249416,1	480205,6	-13,8	5,66	145,93
249420,5	480207,7	-13,8	5,43	146,87
249425,0	480209,9	-13,8	5,20	145,07
249429,6	480212,2	-13,7	5,02	145,41
249434,1	480214,5	-13,7	4,88	149,05
249438,5	480216,7	-13,7	4,75	145,36
249443,0	480218,8	-13,8	4,60	130,71
249447,6	480221,0	-13,8	4,47	118,11
249451,9	480223,1	-13,8	4,49	117,16
249456,0	480225,0	-13,7	4,78	122,97
249460,5	480227,2	-13,7	5,36	129,14
249465,4	480229,7	-13,7	6,12	134,07
249470,1	480231,9	-13,7	6,69	137,25
249474,6	480234,0	-13,7	6,75	135,31
249479,2	480236,2	-13,7	6,34	129,82
249483,8	480238,5	-13,7	5,81	124,76
249488,3	480240,7	-13,7	5,53	121,79
249492,7	480242,7	-13,7	5,52	120,10
249497,4	480245,0	-13,7	5,55	119,54
249502,5	480247,6	-13,7	5,42	120,90

249507,1	480249,9	-13,7	4,95	125,18
249511,2	480251,9	-13,7	4,35	130,27
249515,6	480253,9	-13,7	3,91	130,48
249520,3	480256,0	-13,7	3,75	129,11
249524,9	480258,1	-13,7	3,83	127,75
249529,2	480260,3	-13,7	3,97	125,26
249533,7	480262,5	-13,7	3,91	113,58
249538,2	480264,9	-13,7	3,69	97,11
249542,7	480267,0	-13,6	3,47	88,45
249547,1	480268,9	-13,6	3,15	91,87
249551,6	480271,0	-13,6	2,86	112,97
249556,2	480273,2	-13,6	2,99	130,66
249560,7	480275,5	-13,6	3,72	118,77
249565,2	480277,7	-13,6	5,09	97,52
249569,7	480280,0	-13,6	6,81	85,60
249574,2	480282,2	-13,6	7,35	84,72
249578,8	480284,4	-13,6	5,45	94,16
249583,5	480286,6	-13,6	3,21	111,38
249588,1	480288,7	-13,6	2,24	132,94
249592,6	480290,9	-13,6	2,34	152,66
249597,2	480293,0	-13,6	3,24	163,45
249601,8	480295,1	-13,6	4,80	154,94
249606,4	480297,2	-13,6	6,93	141,39
249611,0	480299,4	-13,6	8,94	130,56
249615,5	480301,6	-13,6	10,33	122,31
249619,9	480304,0	-13,6	10,88	119,65
249624,4	480306,3	-13,6	10,82	115,21
249628,9	480308,5	-13,6	10,54	111,67
249633,6	480310,7	-13,6	9,88	112,55
249638,4	480312,8	-13,6	9,33	114,79
249642,9	480314,9	-13,6	8,97	118,15
249647,1	480317,1	-13,6	8,19	126,56
249651,4	480319,2	-13,6	6,68	136,90
249656,0	480321,4	-13,6	5,28	140,60
249660,5	480323,6	-13,6	4,13	140,52
249665,1	480325,8	-13,5	2,90	147,15
249669,7	480327,9	-13,5	1,68	166,97
249674,2	480330,1	-13,5	1,05	187,07
249678,8	480332,2	-13,5	1,33	184,79
249683,2	480334,4	-13,5	4,14	153,86
249687,7	480336,7	-13,5	18,33	107,18
249692,2	480339,0	-13,5	62,06	64,95
249696,7	480341,0	-13,5	105,18	40,68
249701,2	480342,9	-13,5	89,90	32,26
249705,7	480345,0	-13,5	57,38	35,21
249710,2	480347,4	-13,5	34,33	50,07
249714,7	480349,8	-13,5	19,71	80,28
249719,3	480352,1	-13,5	9,70	130,15
249723,8	480354,3	-13,5	4,47	186,80
249728,3	480356,5	-13,5	3,44	200,44
249732,8	480358,7	-13,6	5,25	159,69
249737,2	480360,8	-13,7	8,45	128,94
249741,8	480362,9	-13,7	10,35	126,14
249746,4	480365,1	-13,6	10,31	129,42
249751,0	480367,3	-13,6	9,43	120,90
249755,5	480369,3	-13,5	7,84	110,38

249760,0	480371,5	-13,5	6,53	110,59
249764,5	480373,7	-13,5	6,47	113,71
249769,0	480376,0	-13,5	7,65	107,86
249773,6	480378,3	-13,5	9,06	98,91
249778,2	480380,5	-13,5	8,00	101,08
249782,7	480382,5	-13,5	5,00	115,42
249787,2	480384,7	-13,5	3,01	130,42
249791,7	480386,8	-13,4	2,38	139,83
249796,2	480389,0	-13,4	2,56	144,50
249800,8	480391,3	-13,4	3,23	145,73
249805,4	480393,4	-13,4	4,23	146,74
249810,1	480395,5	-13,4	5,33	151,92
249814,6	480397,7	-13,4	6,08	160,25
249818,9	480399,9	-13,4	6,32	164,28
249823,4	480402,1	-13,4	6,40	156,92
249828,1	480404,2	-13,4	6,60	147,58
249832,7	480406,4	-13,4	6,76	148,59
249837,2	480408,7	-13,4	6,74	155,98
249841,6	480410,9	-13,4	6,51	157,93
249846,1	480413,0	-13,4	6,20	158,80
249850,7	480415,3	-13,4	6,02	163,33
249855,4	480417,6	-13,4	5,96	161,95
249860,0	480419,8	-13,4	5,79	153,49
249864,3	480421,8	-13,4	5,48	148,77
249868,7	480423,9	-13,4	5,20	150,57
249873,2	480426,2	-13,5	5,12	148,02
249877,7	480428,4	-13,5	5,24	140,36
249882,2	480430,7	-13,5	5,47	138,50
249886,7	480432,9	-13,4	5,66	145,72
249891,3	480435,0	-13,4	5,66	154,46
249895,9	480437,1	-13,4	5,51	156,96
249900,5	480439,3	-13,4	5,30	155,91
249905,0	480441,5	-13,4	5,14	156,11
249909,6	480443,7	-13,4	5,07	156,85
249914,1	480445,9	-13,4	5,07	152,95
249918,6	480448,1	-13,4	5,08	152,89
249923,1	480450,3	-13,3	5,06	160,81
249927,6	480452,4	-13,3	4,98	166,80
249932,2	480454,6	-13,3	4,80	163,48
249936,7	480456,8	-13,3	4,52	155,96
249941,3	480459,0	-13,4	4,21	149,31
249945,8	480461,2	-13,4	3,95	135,48
249950,3	480463,3	-13,4	3,80	116,43
249954,9	480465,5	-13,4	3,79	105,33
249959,4	480467,7	-13,4	3,88	106,42
249963,9	480469,9	-13,5	4,06	112,38
249968,4	480472,0	-13,5	4,33	119,89
249972,9	480474,2	-13,3	4,58	135,27
249977,4	480476,4	-13,3	4,63	158,89
249982,1	480478,7	-13,3	4,38	171,42
249986,6	480480,9	-13,4	3,98	164,98
249991,0	480483,0	-13,5	3,60	153,23
249995,4	480485,1	-13,6	3,35	141,94
249999,9	480487,2	-13,5	3,19	121,68
250004,4	480489,3	-13,5	3,04	93,65
250009,0	480491,5	-13,4	2,98	76,54

250013,5	480493,7	-13,3	3,21	94,69
250018,1	480496,0	-13,3	3,66	150,11
250022,6	480498,2	-13,3	4,03	194,94
250027,1	480500,3	-13,2	4,23	194,40
250031,6	480502,4	-13,2	4,35	172,65
250036,2	480504,4	-13,2	4,38	153,59
250040,8	480506,5	-13,2	4,28	142,80
250045,3	480508,7	-13,2	4,11	142,38
250049,9	480510,9	-13,2	4,01	150,18
250054,3	480513,1	-13,2	4,00	155,30
250058,8	480515,3	-13,2	4,10	152,31
250063,4	480517,5	-13,2	4,25	150,04
250067,9	480519,7	-13,2	4,44	151,68
250072,4	480521,9	-13,2	4,62	148,54
250077,0	480524,1	-13,2	4,70	138,65
250081,6	480526,3	-13,2	4,57	130,62
250086,2	480528,4	-13,2	4,28	129,05
250090,7	480530,6	-13,2	4,00	129,30
250095,3	480532,8	-13,2	3,86	127,54
250099,8	480535,0	-13,2	3,90	130,08
250104,3	480537,2	-13,2	4,11	139,74
250108,7	480539,4	-13,2	4,49	147,63
250113,2	480541,6	-13,2	4,96	144,30
250117,7	480543,8	-13,2	5,42	139,02
250122,2	480546,0	-13,2	5,79	142,55
250126,7	480548,1	-13,2	6,02	146,42
250131,2	480550,3	-13,2	6,05	141,88
250135,8	480552,4	-13,2	5,94	135,47
250140,3	480554,6	-13,2	5,81	134,19
250144,9	480556,8	-13,2	5,71	133,46
250149,5	480558,9	-13,2	5,62	129,31
250154,3	480561,0	-13,2	5,55	126,10
250158,9	480563,1	-13,2	5,48	128,57
250163,2	480565,3	-13,2	5,38	133,82
250167,6	480567,5	-13,1	5,32	136,95
250172,0	480569,8	-13,1	5,31	140,60
250176,6	480572,0	-13,1	5,32	147,17
250181,2	480574,1	-13,1	5,40	149,02
250185,7	480576,3	-13,1	5,49	140,64
250190,2	480578,5	-13,1	5,45	133,71
250194,8	480580,8	-13,1	5,16	137,94
250199,4	480583,0	-13,1	4,75	145,74
250204,0	480585,1	-13,1	4,45	145,62
250208,6	480587,1	-13,1	4,36	141,64
250213,1	480589,2	-13,1	4,52	140,62
250217,6	480591,4	-13,1	4,72	137,25
250222,1	480593,6	-13,1	4,70	129,33
250226,6	480595,9	-13,1	4,52	123,08
250231,1	480598,1	-13,1	4,45	122,72
250235,5	480600,3	-13,1	4,56	125,08
250240,1	480602,5	-13,1	4,76	126,04
250244,8	480604,6	-13,1	4,95	125,62
250249,4	480606,8	-13,1	5,12	123,92
250253,9	480609,1	-13,1	5,24	120,77
250258,5	480611,3	-13,1	5,28	117,56
250263,0	480613,4	-13,1	5,36	126,82

250267,6	480615,5	-13,1	5,67	155,92
250272,1	480617,7	-13,1	6,16	190,20
250276,6	480619,9	-13,1	6,60	204,77
250281,1	480622,2	-13,1	6,79	202,24
250285,6	480624,4	-13,1	6,73	198,30
250290,2	480626,6	-13,1	6,46	185,95
250294,7	480628,8	-13,0	6,01	161,02
250299,3	480631,0	-13,0	5,51	140,08
250304,0	480633,2	-13,0	5,12	130,67
250308,6	480635,3	-13,0	4,95	126,10
250313,1	480637,5	-13,0	4,96	125,93
250317,5	480639,7	-13,0	5,02	131,62
250322,0	480641,9	-13,0	5,03	139,98
250326,5	480644,0	-13,0	4,92	144,78
250331,1	480646,3	-13,0	4,70	141,29
250335,8	480648,5	-13,0	4,51	137,85
250340,3	480650,7	-13,0	4,40	141,37
250344,7	480652,7	-13,0	4,41	144,55
250349,0	480654,8	-13,0	4,50	140,32
250353,4	480657,1	-13,0	4,64	139,27
250357,9	480659,3	-13,0	4,90	151,76
250362,6	480661,6	-13,0	5,22	162,78
250367,1	480663,8	-13,0	5,40	157,41
250371,4	480665,8	-13,0	5,40	146,94
250375,8	480667,8	-13,0	5,38	142,39
250380,4	480669,9	-13,0	5,41	138,95
250385,0	480672,1	-12,9	5,45	136,15
250389,5	480674,4	-12,9	5,42	135,69
250394,1	480676,6	-12,9	5,31	135,96
250398,7	480678,6	-12,9	5,12	135,30
250403,2	480680,7	-12,9	4,83	130,89
250407,5	480683,0	-12,9	4,57	127,61
250412,0	480685,2	-12,9	4,49	128,21
250416,6	480687,3	-12,9	4,60	132,40
250421,2	480689,4	-12,9	4,87	134,37
250425,6	480691,5	-12,9	5,31	143,34
250430,1	480693,7	-12,9	5,90	166,14
250434,7	480696,0	-12,9	6,43	183,77
250439,3	480698,3	-12,9	6,69	179,05
250443,7	480700,5	-12,9	6,66	167,92
250448,2	480702,6	-12,9	6,49	162,39
250452,8	480704,8	-12,9	6,34	148,48
250457,3	480706,9	-12,9	6,43	125,47
250461,7	480709,1	-12,9	6,76	109,93
250466,3	480711,3	-12,9	7,21	110,05
250471,1	480713,5	-12,9	7,69	116,40
250475,7	480715,7	-12,9	8,02	121,90
250480,2	480717,7	-12,9	8,21	127,32
250484,6	480719,9	-12,9	8,27	134,49
250489,0	480722,3	-12,9	8,20	139,79
250493,6	480724,5	-12,9	8,24	138,18
250498,2	480726,7	-12,8	8,42	135,21
250502,7	480728,9	-12,8	8,50	137,82
250507,2	480730,9	-12,8	8,45	145,91
250511,7	480733,0	-12,8	8,54	154,77
250516,2	480735,2	-12,8	8,86	164,93

250520,8	480737,4	-12,8	9,22	176,90
250525,4	480739,7	-12,8	9,56	183,33
250530,0	480741,9	-12,8	9,90	176,64
250534,6	480744,1	-12,8	10,17	165,29
250539,1	480746,2	-12,8	10,28	159,50
250543,7	480748,4	-12,8	10,29	157,09
250548,2	480750,5	-12,8	10,44	154,22
250552,7	480752,6	-12,8	10,76	158,13
250557,2	480754,8	-12,8	11,10	170,02
250561,7	480757,1	-12,8	11,56	179,58
250566,2	480759,3	-12,8	12,20	175,45
250570,8	480761,5	-12,8	12,89	172,41
250575,3	480763,6	-12,8	13,47	179,25
250579,8	480765,8	-12,7	13,68	182,60
250584,3	480768,0	-12,7	13,24	173,57
250588,7	480770,2	-12,7	12,38	168,88
250593,2	480772,4	-12,7	11,51	178,30
250597,9	480774,5	-12,7	10,97	184,77
250602,5	480776,6	-12,7	10,65	178,68
250607,1	480778,7	-12,7	10,13	174,09
250611,7	480780,8	-12,7	9,30	178,07
250616,3	480782,9	-12,7	8,30	173,10
250620,8	480785,0	-12,7	7,36	159,44
250625,2	480787,3	-12,7	6,70	152,01
250629,6	480789,5	-12,7	6,27	154,77
250634,1	480791,6	-12,7	5,88	154,71
250638,6	480793,8	-12,7	5,52	147,02
250643,1	480796,0	-12,7	5,20	137,05
250647,6	480798,2	-12,7	4,87	128,82
250652,1	480800,3	-12,6	4,53	122,46
250656,7	480802,5	-12,6	4,21	116,02
250661,3	480804,7	-12,6	3,91	111,78
250665,7	480806,9	-12,6	3,62	113,49
250669,9	480809,1	-12,6	3,44	125,99
250674,4	480811,3	-12,6	3,44	148,51
250678,9	480813,5	-12,6	3,67	175,35
250683,5	480815,7	-12,6	4,14	195,32
250688,0	480817,9	-12,6	4,66	198,89
250692,6	480820,1	-12,6	5,02	184,61
250697,1	480822,3	-12,6	5,17	168,61
250701,7	480824,5	-12,5	5,23	161,89
250706,1	480826,7	-12,5	5,28	157,51
250710,7	480828,9	-12,5	5,41	149,73
250715,3	480830,9	-12,5	5,55	146,31
250719,9	480833,0	-12,5	5,54	147,77
250724,5	480835,3	-12,5	5,26	146,36
250729,0	480837,5	-12,5	4,80	139,23
250733,5	480839,7	-12,5	4,37	136,19
250738,1	480841,9	-12,5	4,13	140,65
250742,7	480844,2	-12,5	4,03	140,66
250747,2	480846,4	-12,5	4,02	132,26
250751,7	480848,5	-12,5	4,03	123,92
250756,2	480850,7	-12,5	4,05	119,97
250760,8	480852,9	-12,4	4,09	115,31
250765,5	480855,1	-12,4	4,07	111,46
250770,3	480857,4	-12,4	3,96	111,69

250774,9	480859,6	-12,4	3,79	115,57
250779,1	480861,6	-12,4	3,67	118,73
250783,4	480863,7	-12,4	3,74	120,71
250787,9	480866,0	-12,4	3,94	125,80
250792,4	480868,2	-12,4	4,14	137,37
250796,9	480870,3	-12,4	4,26	149,78
250801,5	480872,5	-12,4	4,32	153,98
250806,2	480874,8	-12,4	4,39	151,48
250810,7	480877,0	-12,4	4,56	148,66
250815,1	480879,0	-12,4	4,90	145,89
250819,6	480881,2	-12,4	5,22	138,04
250824,1	480883,5	-12,4	5,41	130,46
250828,7	480885,7	-12,4	5,49	128,94
250833,3	480888,0	-12,4	5,42	133,73
250837,9	480890,2	-12,4	5,23	138,90
250842,4	480892,3	-12,4	5,04	145,33
250847,0	480894,5	-12,4	4,94	155,00
250851,6	480896,7	-12,4	4,86	163,31
250856,1	480898,9	-12,4	4,72	165,64
250860,5	480901,0	-12,4	4,57	165,66
250865,0	480903,2	-12,4	4,51	166,10
250869,6	480905,5	-12,4	4,57	158,36
250874,2	480907,7	-12,4	4,69	141,54
250878,7	480909,9	-12,3	4,74	125,90
250883,2	480912,1	-12,3	4,64	118,12
250887,6	480914,2	-12,3	4,47	114,64
250892,2	480916,4	-12,3	4,38	113,79
250896,8	480918,7	-12,3	4,46	116,39
250901,3	480920,8	-12,3	4,65	122,87
250905,8	480923,0	-12,3	4,89	130,66
250910,3	480925,2	-12,3	5,12	134,82
250915,0	480927,4	-12,3	5,28	137,59
250919,6	480929,6	-12,3	5,36	140,29
250924,1	480931,8	-12,3	5,40	137,62
250928,6	480934,0	-12,3	5,44	129,18
250933,1	480936,2	-12,3	5,51	124,86
250937,6	480938,3	-12,3	5,58	129,93
250942,2	480940,5	-12,3	5,67	135,71
250946,7	480942,7	-12,3	5,77	136,95
250951,3	480944,9	-12,3	5,90	136,25
250955,8	480947,1	-12,3	5,95	134,15
250960,3	480949,3	-12,3	5,75	128,14
250964,8	480951,5	-12,3	5,37	120,50
250969,4	480953,6	-12,3	4,99	115,28
250974,0	480955,8	-12,3	4,69	113,10
250978,6	480958,0	-12,3	4,37	110,21
250983,1	480960,2	-12,3	3,90	105,60
250987,7	480962,4	-12,3	3,38	101,99
250992,3	480964,6	-12,3	3,00	100,47
250996,9	480966,8	-12,3	2,83	98,05
251001,4	480969,0	-12,2	2,88	93,10
251005,7	480971,2	-12,2	3,03	88,07
251010,2	480973,4	-12,2	3,19	86,10
251014,8	480975,7	-12,2	3,30	86,49
251019,4	480977,9	-12,2	3,40	88,68
251023,9	480980,0	-12,2	3,51	93,58

251028,5	480982,1	-12,2	3,67	100,64
251033,0	480984,3	-12,2	3,84	107,95
251037,6	480986,5	-12,2	4,01	113,66
251042,1	480988,6	-12,2	4,17	116,51
251046,6	480990,9	-12,2	4,34	116,14
251051,1	480993,1	-12,2	4,52	113,93
251055,6	480995,3	-12,2	4,72	110,46
251060,1	480997,5	-12,2	4,94	110,72
251065,0	480999,5	-12,2	5,19	114,68
251070,1	481001,4	-12,1	5,47	121,47
251074,6	481003,6	-12,1	5,68	128,65
251078,5	481006,2	-12,1	5,69	141,01
251082,7	481008,6	-12,2	5,51	157,35
251087,2	481010,8	-12,6	5,23	162,31
251091,5	481012,8	-12,7	4,96	151,00
251095,7	481014,8	-12,4	4,84	141,72
251100,0	481016,8	-12,2	5,05	150,87
251104,4	481019,0	-12,2	5,46	159,84
251108,8	481021,2	-12,3	5,88	154,02
251113,3	481023,5	-12,2	6,17	142,32
251117,9	481025,7	-12,2	6,34	131,83
251122,5	481027,8	-12,3	6,45	119,30
251127,1	481029,9	-12,3	6,51	108,10
251131,7	481032,0	-12,2	6,57	101,55
251136,4	481033,7	-12,2	6,66	100,51
251141,3	481034,9	-12,2	6,77	101,59
249226,0	480113,7	-17,1	12,81	52,53
249230,4	480115,6	-17,1	11,65	56,26
249235,0	480117,7	-17,1	10,30	63,45
249239,6	480120,2	-17,1	8,84	74,27
249244,4	480122,5	-17,1	7,72	87,12
249249,4	480124,8	-17,1	7,15	102,37
249254,0	480127,0	-17,1	7,55	115,44
249258,0	480129,1	-17,1	8,82	124,31
249262,2	480131,2	-17,1	10,11	127,46
249266,7	480133,3	-17,1	10,03	126,99
249271,3	480135,4	-17,1	7,90	126,32
249275,9	480137,6	-17,1	5,39	126,26
249280,5	480139,8	-17,1	3,70	123,09
249285,0	480142,1	-17,1	2,88	116,01
249289,5	480144,3	-17,1	2,73	113,68
249294,1	480146,5	-17,1	2,96	115,68
249298,6	480148,7	-17,1	3,32	115,31
249303,2	480150,9	-17,1	3,75	112,47
249307,7	480153,1	-17,1	4,44	109,69
249312,2	480155,2	-17,0	5,61	110,21
249316,7	480157,4	-17,0	6,85	112,47
249321,2	480159,7	-17,0	6,94	113,35
249325,7	480161,9	-17,0	5,47	112,35
249330,1	480164,0	-17,0	3,94	110,68
249334,7	480166,2	-17,0	3,38	109,61
249339,2	480168,5	-17,0	3,71	111,16
249343,9	480170,8	-17,0	4,49	116,29
249348,6	480172,8	-17,0	5,25	116,56
249353,1	480175,0	-17,0	5,93	117,81
249357,4	480177,2	-17,0	6,30	118,05

249361,8	480179,3	-17,0	6,38	116,44
249366,3	480181,3	-17,0	6,36	114,97
249370,8	480183,5	-17,0	6,33	111,78
249375,3	480185,9	-17,0	6,49	109,96
249379,8	480188,2	-17,0	6,85	110,58
249384,3	480190,4	-17,0	7,16	111,45
249388,9	480192,6	-17,0	7,29	111,50
249393,5	480194,7	-17,0	7,27	111,41
249398,0	480196,9	-17,0	7,22	112,56
249402,5	480199,2	-17,0	7,22	115,18
249407,0	480201,4	-16,9	7,19	117,97
249411,6	480203,5	-16,9	7,07	120,97
249416,1	480205,6	-16,9	6,91	123,67
249420,5	480207,7	-16,9	6,71	126,02
249425,0	480209,9	-16,9	6,51	127,21
249429,6	480212,2	-16,9	6,33	127,98
249434,1	480214,5	-16,9	6,14	128,51
249438,5	480216,7	-16,9	5,95	125,62
249443,0	480218,8	-16,9	5,76	117,99
249447,6	480221,0	-16,9	5,64	110,52
249451,9	480223,1	-16,9	5,70	108,68
249456,0	480225,0	-16,9	6,05	111,43
249460,5	480227,2	-16,9	6,65	115,86
249465,4	480229,7	-16,9	7,35	120,04
249470,1	480231,9	-16,9	7,87	122,84
249474,6	480234,0	-16,9	7,95	122,48
249479,2	480236,2	-16,9	7,58	119,91
249483,8	480238,5	-16,9	7,04	116,80
249488,3	480240,7	-16,9	6,60	114,37
249492,7	480242,7	-16,9	6,35	112,52
249497,4	480245,0	-16,9	6,17	111,40
249502,5	480247,6	-16,9	5,91	111,82
249507,1	480249,9	-16,9	5,48	114,18
249511,2	480251,9	-16,8	4,99	116,88
249515,6	480253,9	-16,8	4,60	116,66
249520,3	480256,0	-16,8	4,42	114,39
249524,9	480258,1	-16,8	4,48	110,39
249529,2	480260,3	-16,8	4,67	106,79
249533,7	480262,5	-16,8	4,75	98,53
249538,2	480264,9	-16,8	4,61	86,22
249542,7	480267,0	-16,8	4,45	81,55
249547,1	480268,9	-16,8	4,24	88,76
249551,6	480271,0	-16,8	4,09	109,67
249556,2	480273,2	-16,8	4,24	131,68
249560,7	480275,5	-16,8	4,87	134,25
249565,2	480277,7	-16,8	5,92	120,69
249569,7	480280,0	-16,8	7,04	107,68
249574,2	480282,2	-16,8	7,31	103,42
249578,8	480284,4	-16,8	6,20	109,03
249583,5	480286,6	-16,8	4,70	120,22
249588,1	480288,7	-16,8	3,89	132,33
249592,6	480290,9	-16,8	3,99	139,12
249597,2	480293,0	-16,8	4,92	136,21
249601,8	480295,1	-16,8	6,49	121,60
249606,4	480297,2	-16,8	8,58	107,28
249611,0	480299,4	-16,8	10,53	95,62

249615,5	480301,6	-16,7	11,92	86,05
249619,9	480304,0	-16,7	12,28	81,77
249624,4	480306,3	-16,7	11,64	79,68
249628,9	480308,5	-16,7	10,46	79,87
249633,6	480310,7	-16,7	9,06	83,77
249638,4	480312,8	-16,8	7,86	91,43
249642,9	480314,9	-16,8	6,97	102,19
249647,1	480317,1	-16,8	6,20	114,76
249651,4	480319,2	-16,7	5,34	126,15
249656,0	480321,4	-16,7	4,64	131,37
249660,5	480323,6	-16,7	4,10	131,32
249665,1	480325,8	-16,7	3,67	130,93
249669,7	480327,9	-16,7	3,39	132,92
249674,2	480330,1	-16,7	3,88	130,48
249678,8	480332,2	-16,7	6,46	116,11
249683,2	480334,4	-16,7	14,92	90,32
249687,7	480336,7	-16,7	39,38	61,72
249692,2	480339,0	-16,7	90,59	39,29
249696,7	480341,0	-16,7	140,81	26,61
249701,2	480342,9	-16,7	135,36	22,52
249705,7	480345,0	-16,7	92,41	25,87
249710,2	480347,4	-16,7	52,60	38,74
249714,7	480349,8	-16,7	28,22	65,73
249719,3	480352,1	-16,7	14,70	110,50
249723,8	480354,3	-16,7	8,29	162,95
249728,3	480356,5	-16,7	6,69	189,14
249732,8	480358,7	-16,7	8,40	168,79
249737,2	480360,8	-16,8	11,94	135,52
249741,8	480362,9	-16,8	14,83	114,94
249746,4	480365,1	-16,7	15,44	104,45
249751,0	480367,3	-16,7	14,45	96,20
249755,5	480369,3	-16,7	12,62	89,15
249760,0	480371,5	-16,6	10,95	85,63
249764,5	480373,7	-16,6	10,43	83,00
249769,0	480376,0	-16,6	10,78	78,56
249773,6	480378,3	-16,6	10,84	75,12
249778,2	480380,5	-16,6	9,18	78,07
249782,7	480382,5	-16,6	6,44	87,64
249787,2	480384,7	-16,6	4,38	99,08
249791,7	480386,8	-16,6	3,46	108,17
249796,2	480389,0	-16,6	3,38	113,73
249800,8	480391,3	-16,6	3,86	117,11
249805,4	480393,4	-16,6	4,72	119,89
249810,1	480395,5	-16,6	5,74	123,31
249814,6	480397,7	-16,6	6,60	127,17
249818,9	480399,9	-16,6	7,12	128,79
249823,4	480402,1	-16,6	7,40	125,07
249828,1	480404,2	-16,6	7,63	119,40
249832,7	480406,4	-16,6	7,76	117,40
249837,2	480408,7	-16,6	7,74	119,21
249841,6	480410,9	-16,6	7,56	120,45
249846,1	480413,0	-16,6	7,30	120,71
249850,7	480415,3	-16,6	7,11	121,66
249855,4	480417,6	-16,6	7,00	121,56
249860,0	480419,8	-16,6	6,86	119,70
249864,3	480421,8	-16,6	6,68	118,00

249868,7	480423,9	-16,6	6,53	117,51
249873,2	480426,2	-16,6	6,49	114,81
249877,7	480428,4	-16,6	6,58	110,09
249882,2	480430,7	-16,6	6,72	107,30
249886,7	480432,9	-16,6	6,81	108,33
249891,3	480435,0	-16,5	6,78	111,13
249895,9	480437,1	-16,5	6,64	112,81
249900,5	480439,3	-16,5	6,46	113,89
249905,0	480441,5	-16,5	6,32	116,01
249909,6	480443,7	-16,5	6,22	119,72
249914,1	480445,9	-16,5	6,17	122,34
249918,6	480448,1	-16,5	6,11	125,56
249923,1	480450,3	-16,5	6,01	130,88
249927,6	480452,4	-16,5	5,87	135,85
249932,2	480454,6	-16,5	5,64	137,31
249936,7	480456,8	-16,5	5,35	134,77
249941,3	480459,0	-16,5	5,05	130,26
249945,8	480461,2	-16,5	4,81	121,47
249950,3	480463,3	-16,5	4,66	109,69
249954,9	480465,5	-16,5	4,63	101,67
249959,4	480467,7	-16,5	4,69	100,44
249963,9	480469,9	-16,6	4,85	103,46
249968,4	480472,0	-16,6	5,08	109,42
249972,9	480474,2	-16,5	5,27	119,60
249977,4	480476,4	-16,4	5,29	133,56
249982,1	480478,7	-16,4	5,06	143,17
249986,6	480480,9	-16,5	4,64	143,14
249991,0	480483,0	-16,6	4,21	134,81
249995,4	480485,1	-16,6	3,88	120,95
249999,9	480487,2	-16,6	3,63	101,27
250004,4	480489,3	-16,6	3,49	81,42
250009,0	480491,5	-16,5	3,50	71,60
250013,5	480493,7	-16,5	3,76	81,02
250018,1	480496,0	-16,4	4,20	106,80
250022,6	480498,2	-16,4	4,61	128,99
250027,1	480500,3	-16,4	4,88	132,81
250031,6	480502,4	-16,4	5,03	124,55
250036,2	480504,4	-16,4	5,05	116,15
250040,8	480506,5	-16,4	4,96	111,79
250045,3	480508,7	-16,4	4,82	112,18
250049,9	480510,9	-16,4	4,74	116,02
250054,3	480513,1	-16,4	4,76	119,25
250058,8	480515,3	-16,4	4,89	119,17
250063,4	480517,5	-16,4	5,10	117,08
250067,9	480519,7	-16,3	5,34	114,62
250072,4	480521,9	-16,3	5,55	110,37
250077,0	480524,1	-16,3	5,63	104,60
250081,6	480526,3	-16,3	5,53	100,36
250086,2	480528,4	-16,3	5,27	99,86
250090,7	480530,6	-16,3	5,00	101,60
250095,3	480532,8	-16,3	4,83	103,36
250099,8	480535,0	-16,3	4,82	106,28
250104,3	480537,2	-16,3	5,02	111,22
250108,7	480539,4	-16,3	5,39	115,60
250113,2	480541,6	-16,3	5,87	116,03
250117,7	480543,8	-16,3	6,36	114,84

250122,2	480546,0	-16,3	6,76	116,49
250126,7	480548,1	-16,3	7,04	118,85
250131,2	480550,3	-16,3	7,14	118,73
250135,8	480552,4	-16,3	7,10	116,76
250140,3	480554,6	-16,3	6,99	115,26
250144,9	480556,8	-16,3	6,85	113,20
250149,5	480558,9	-16,3	6,71	109,86
250154,3	480561,0	-16,3	6,57	107,50
250158,9	480563,1	-16,3	6,44	108,60
250163,2	480565,3	-16,3	6,30	112,01
250167,6	480567,5	-16,3	6,19	114,92
250172,0	480569,8	-16,3	6,10	116,65
250176,6	480572,0	-16,3	6,04	117,86
250181,2	480574,1	-16,2	6,01	117,22
250185,7	480576,3	-16,2	6,00	113,20
250190,2	480578,5	-16,2	5,91	109,31
250194,8	480580,8	-16,2	5,69	109,66
250199,4	480583,0	-16,2	5,42	112,13
250204,0	480585,1	-16,2	5,24	112,37
250208,6	480587,1	-16,2	5,22	110,26
250213,1	480589,2	-16,2	5,37	108,13
250217,6	480591,4	-16,2	5,53	105,17
250222,1	480593,6	-16,2	5,55	101,45
250226,6	480595,9	-16,2	5,46	98,87
250231,1	480598,1	-16,2	5,41	98,91
250235,5	480600,3	-16,2	5,51	100,72
250240,1	480602,5	-16,2	5,70	102,49
250244,8	480604,6	-16,2	5,92	103,76
250249,4	480606,8	-16,2	6,12	105,08
250253,9	480609,1	-16,2	6,30	107,41
250258,5	480611,3	-16,2	6,45	111,08
250263,0	480613,4	-16,2	6,64	121,06
250267,6	480615,5	-16,2	6,99	140,35
250272,1	480617,7	-16,2	7,46	163,66
250276,6	480619,9	-16,2	7,89	179,75
250281,1	480622,2	-16,2	8,12	184,77
250285,6	480624,4	-16,2	8,11	183,26
250290,2	480626,6	-16,2	7,88	173,62
250294,7	480628,8	-16,2	7,46	155,22
250299,3	480631,0	-16,2	6,96	136,83
250304,0	480633,2	-16,2	6,53	124,98
250308,6	480635,3	-16,2	6,29	117,99
250313,1	480637,5	-16,2	6,25	116,02
250317,5	480639,7	-16,1	6,28	118,34
250322,0	480641,9	-16,1	6,26	122,59
250326,5	480644,0	-16,1	6,13	126,12
250331,1	480646,3	-16,1	5,90	126,04
250335,8	480648,5	-16,1	5,65	125,42
250340,3	480650,7	-16,1	5,47	127,87
250344,7	480652,7	-16,1	5,39	130,75
250349,0	480654,8	-16,1	5,42	130,52
250353,4	480657,1	-16,1	5,53	129,52
250357,9	480659,3	-16,1	5,74	132,30
250362,6	480661,6	-16,1	5,99	134,66
250367,1	480663,8	-16,1	6,17	131,52
250371,4	480665,8	-16,1	6,26	124,54

250375,8	480667,8	-16,1	6,30	118,29
250380,4	480669,9	-16,1	6,33	112,38
250385,0	480672,1	-16,1	6,36	107,92
250389,5	480674,4	-16,1	6,33	105,98
250394,1	480676,6	-16,1	6,24	105,68
250398,7	480678,6	-16,1	6,09	105,83
250403,2	480680,7	-16,0	5,89	104,63
250407,5	480683,0	-16,0	5,72	104,25
250412,0	480685,2	-16,0	5,67	106,76
250416,6	480687,3	-16,0	5,78	114,52
250421,2	480689,4	-16,0	6,06	124,60
250425,6	480691,5	-16,0	6,51	138,92
250430,1	480693,7	-16,0	7,07	159,07
250434,7	480696,0	-16,0	7,61	176,58
250439,3	480698,3	-16,0	7,96	180,55
250443,7	480700,5	-16,0	8,09	173,31
250448,2	480702,6	-16,0	8,12	161,95
250452,8	480704,8	-16,0	8,14	143,51
250457,3	480706,9	-16,0	8,33	121,27
250461,7	480709,1	-16,0	8,69	104,82
250466,3	480711,3	-16,0	9,13	99,36
250471,1	480713,5	-16,0	9,61	99,87
250475,7	480715,7	-16,0	9,99	102,71
250480,2	480717,7	-16,0	10,25	106,58
250484,6	480719,9	-16,0	10,40	111,14
250489,0	480722,3	-16,0	10,46	114,85
250493,6	480724,5	-16,0	10,58	115,77
250498,2	480726,7	-16,0	10,80	116,07
250502,7	480728,9	-16,0	10,96	119,21
250507,2	480730,9	-16,0	11,02	125,74
250511,7	480733,0	-15,9	11,17	133,18
250516,2	480735,2	-15,9	11,48	139,74
250520,8	480737,4	-15,9	11,85	144,62
250525,4	480739,7	-15,9	12,23	146,38
250530,0	480741,9	-15,9	12,66	142,65
250534,6	480744,1	-15,9	13,10	136,21
250539,1	480746,2	-15,9	13,47	132,08
250543,7	480748,4	-15,9	13,75	130,85
250548,2	480750,5	-15,9	14,07	130,49
250552,7	480752,6	-15,9	14,49	132,83
250557,2	480754,8	-15,9	14,95	137,67
250561,7	480757,1	-15,9	15,57	141,80
250566,2	480759,3	-15,9	16,34	140,07
250570,8	480761,5	-15,9	17,13	137,18
250575,3	480763,6	-15,9	17,70	137,56
250579,8	480765,8	-15,9	17,80	138,46
250584,3	480768,0	-15,9	17,24	136,53
250588,7	480770,2	-15,9	16,20	135,74
250593,2	480772,4	-15,9	15,10	138,99
250597,9	480774,5	-15,9	14,21	140,43
250602,5	480776,6	-15,8	13,50	136,56
250607,1	480778,7	-15,8	12,72	131,35
250611,7	480780,8	-15,8	11,70	128,41
250616,3	480782,9	-15,8	10,51	122,44
250620,8	480785,0	-15,8	9,35	113,78
250625,2	480787,3	-15,8	8,41	106,36

250629,6	480789,5	-15,8	7,71	102,12
250634,1	480791,6	-15,8	7,14	97,69
250638,6	480793,8	-15,8	6,63	92,08
250643,1	480796,0	-15,8	6,17	86,36
250647,6	480798,2	-15,8	5,73	81,97
250652,1	480800,3	-15,8	5,30	79,64
250656,7	480802,5	-15,8	4,90	79,17
250661,3	480804,7	-15,7	4,55	81,84
250665,7	480806,9	-15,7	4,27	89,85
250669,9	480809,1	-15,7	4,14	105,95
250674,4	480811,3	-15,7	4,21	129,27
250678,9	480813,5	-15,7	4,51	154,75
250683,5	480815,7	-15,8	5,06	173,73
250688,0	480817,9	-15,8	5,69	180,26
250692,6	480820,1	-15,8	6,20	172,56
250697,1	480822,3	-15,7	6,52	158,59
250701,7	480824,5	-15,7	6,67	147,27
250706,1	480826,7	-15,7	6,73	139,19
250710,7	480828,9	-15,7	6,79	131,66
250715,3	480830,9	-15,7	6,81	126,98
250719,9	480833,0	-15,7	6,66	125,62
250724,5	480835,3	-15,7	6,33	125,58
250729,0	480837,5	-15,7	5,88	124,87
250733,5	480839,7	-15,7	5,46	125,86
250738,1	480841,9	-15,7	5,17	129,20
250742,7	480844,2	-15,7	5,00	129,14
250747,2	480846,4	-15,6	4,92	124,14
250751,7	480848,5	-15,6	4,89	117,36
250756,2	480850,7	-15,6	4,87	111,59
250760,8	480852,9	-15,6	4,87	105,49
250765,5	480855,1	-15,6	4,83	100,87
250770,3	480857,4	-15,6	4,71	99,28
250774,9	480859,6	-15,6	4,56	100,28
250779,1	480861,6	-15,6	4,47	101,47
250783,4	480863,7	-15,6	4,53	102,44
250787,9	480866,0	-15,6	4,72	104,59
250792,4	480868,2	-15,6	4,95	109,09
250796,9	480870,3	-15,6	5,12	113,66
250801,5	480872,5	-15,6	5,19	114,69
250806,2	480874,8	-15,6	5,20	111,68
250810,7	480877,0	-15,6	5,24	107,00
250815,1	480879,0	-15,6	5,36	102,61
250819,6	480881,2	-15,6	5,50	97,61
250824,1	480883,5	-15,6	5,62	94,05
250828,7	480885,7	-15,6	5,70	94,27
250833,3	480888,0	-15,6	5,71	98,99
250837,9	480890,2	-15,6	5,68	105,54
250842,4	480892,3	-15,6	5,64	113,23
250847,0	480894,5	-15,6	5,63	122,73
250851,6	480896,7	-15,5	5,60	132,90
250856,1	480898,9	-15,5	5,52	140,65
250860,5	480901,0	-15,5	5,43	144,49
250865,0	480903,2	-15,5	5,38	144,38
250869,6	480905,5	-15,5	5,41	137,06
250874,2	480907,7	-15,5	5,46	123,54
250878,7	480909,9	-15,5	5,47	109,50

250883,2	480912,1	-15,5	5,39	99,94
250887,6	480914,2	-15,5	5,27	94,29
250892,2	480916,4	-15,5	5,22	92,05
250896,8	480918,7	-15,5	5,30	93,20
250901,3	480920,8	-15,5	5,49	97,22
250905,8	480923,0	-15,5	5,72	102,67
250910,3	480925,2	-15,5	5,91	106,82
250915,0	480927,4	-15,5	6,04	109,09
250919,6	480929,6	-15,5	6,07	109,58
250924,1	480931,8	-15,5	6,03	107,33
250928,6	480934,0	-15,5	5,98	102,71
250933,1	480936,2	-15,5	5,93	98,89
250937,6	480938,3	-15,5	5,88	98,49
250942,2	480940,5	-15,5	5,83	99,27
250946,7	480942,7	-15,5	5,78	99,16
250951,3	480944,9	-15,5	5,73	97,69
250955,8	480947,1	-15,5	5,65	94,82
250960,3	480949,3	-15,4	5,48	90,14
250964,8	480951,5	-15,4	5,21	84,97
250969,4	480953,6	-15,4	4,91	80,90
250974,0	480955,8	-15,4	4,59	78,71
250978,6	480958,0	-15,4	4,23	77,55
250983,1	480960,2	-15,4	3,80	76,89
250987,7	480962,4	-15,4	3,39	76,76
250992,3	480964,6	-15,4	3,09	77,29
250996,9	480966,8	-15,4	2,95	77,21
251001,4	480969,0	-15,4	2,99	75,74
251005,7	480971,2	-15,4	3,14	73,39
251010,2	480973,4	-15,4	3,33	71,70
251014,8	480975,7	-15,4	3,50	71,34
251019,4	480977,9	-15,4	3,66	72,62
251023,9	480980,0	-15,4	3,82	75,70
251028,5	480982,1	-15,4	3,97	80,42
251033,0	480984,3	-15,4	4,13	85,56
251037,6	480986,5	-15,4	4,28	89,26
251042,1	480988,6	-15,4	4,45	89,99
251046,6	480990,9	-15,4	4,64	88,19
251051,1	480993,1	-15,4	4,87	85,82
251055,6	480995,3	-15,4	5,12	83,15
251060,1	480997,5	-15,4	5,41	82,41
251065,0	480999,5	-15,3	5,74	84,12
251070,1	481001,4	-15,3	6,09	89,22
251074,6	481003,6	-15,3	6,38	97,62
251078,5	481006,2	-15,3	6,52	109,91
251082,7	481008,6	-15,4	6,49	124,19
251087,2	481010,8	-15,6	6,36	135,35
251091,5	481012,8	-15,7	6,23	139,73
251095,7	481014,8	-15,5	6,21	141,94
251100,0	481016,8	-15,4	6,42	150,39
251104,4	481019,0	-15,4	6,78	156,91
251108,8	481021,2	-15,4	7,16	153,88
251113,3	481023,5	-15,4	7,45	142,69
251117,9	481025,7	-15,4	7,64	128,38
251122,5	481027,8	-15,4	7,76	114,86
251127,1	481029,9	-15,4	7,83	104,77
251131,7	481032,0	-15,4	7,89	97,77

251136,4	481033,7	-15,4	7,96	94,43
251141,3	481034,9	-15,4	8,03	92,97
249226,0	480113,7	-20,6	18,11	45,88
249230,4	480115,6	-20,6	16,97	48,11
249235,0	480117,7	-20,6	15,51	52,44
249239,6	480120,2	-20,6	13,83	58,94
249244,4	480122,5	-20,6	12,43	66,73
249249,4	480124,8	-20,6	11,36	76,17
249254,0	480127,0	-20,6	10,95	84,48
249258,0	480129,1	-20,6	11,03	90,48
249262,2	480131,2	-20,6	11,10	93,19
249266,7	480133,3	-20,6	10,62	93,14
249271,3	480135,4	-20,6	9,32	92,02
249275,9	480137,6	-20,6	7,74	90,84
249280,5	480139,8	-20,6	6,42	88,01
249285,0	480142,1	-20,5	5,60	83,23
249289,5	480144,3	-20,5	5,36	81,09
249294,1	480146,5	-20,5	5,59	81,30
249298,6	480148,7	-20,5	6,12	80,49
249303,2	480150,9	-20,5	6,74	78,56
249307,7	480153,1	-20,5	7,36	76,56
249312,2	480155,2	-20,5	7,98	75,52
249316,7	480157,4	-20,5	8,35	75,29
249321,2	480159,7	-20,5	8,14	75,09
249325,7	480161,9	-20,5	7,32	74,74
249330,1	480164,0	-20,5	6,45	74,59
249334,7	480166,2	-20,5	6,07	74,86
249339,2	480168,5	-20,5	6,27	76,12
249343,9	480170,8	-20,5	6,75	78,75
249348,6	480172,8	-20,5	7,22	79,16
249353,1	480175,0	-20,5	7,71	80,19
249357,4	480177,2	-20,5	8,02	80,75
249361,8	480179,3	-20,5	8,13	80,52
249366,3	480181,3	-20,5	8,17	80,62
249370,8	480183,5	-20,5	8,17	79,77
249375,3	480185,9	-20,5	8,26	79,13
249379,8	480188,2	-20,5	8,48	79,31
249384,3	480190,4	-20,4	8,68	79,63
249388,9	480192,6	-20,4	8,77	79,85
249393,5	480194,7	-20,4	8,77	80,21
249398,0	480196,9	-20,4	8,72	81,19
249402,5	480199,2	-20,4	8,65	82,86
249407,0	480201,4	-20,4	8,55	84,64
249411,6	480203,5	-20,4	8,39	86,55
249416,1	480205,6	-20,4	8,21	88,38
249420,5	480207,7	-20,4	8,03	90,23
249425,0	480209,9	-20,4	7,84	91,64
249429,6	480212,2	-20,4	7,65	92,47
249434,1	480214,5	-20,4	7,46	92,64
249438,5	480216,7	-20,4	7,27	91,34
249443,0	480218,8	-20,4	7,12	88,28
249447,6	480221,0	-20,4	7,05	85,10
249451,9	480223,1	-20,4	7,16	84,13
249456,0	480225,0	-20,4	7,51	85,25
249460,5	480227,2	-20,4	8,04	87,46
249465,4	480229,7	-20,4	8,62	89,90

249470,1	480231,9	-20,4	9,03	91,86
249474,6	480234,0	-20,4	9,09	92,34
249479,2	480236,2	-20,4	8,81	91,63
249483,8	480238,5	-20,4	8,33	90,31
249488,3	480240,7	-20,3	7,85	89,07
249492,7	480242,7	-20,3	7,48	87,91
249497,4	480245,0	-20,3	7,18	86,93
249502,5	480247,6	-20,3	6,89	86,54
249507,1	480249,9	-20,3	6,56	86,86
249511,2	480251,9	-20,3	6,22	87,14
249515,6	480253,9	-20,3	5,96	86,16
249520,3	480256,0	-20,3	5,84	84,31
249524,9	480258,1	-20,3	5,93	81,27
249529,2	480260,3	-20,3	6,18	78,63
249533,7	480262,5	-20,3	6,33	74,02
249538,2	480264,9	-20,3	6,27	67,66
249542,7	480267,0	-20,3	6,14	66,79
249547,1	480268,9	-20,3	5,97	73,71
249551,6	480271,0	-20,3	5,85	88,63
249556,2	480273,2	-20,3	5,96	105,92
249560,7	480275,5	-20,3	6,40	115,53
249565,2	480277,7	-20,3	7,09	114,10
249569,7	480280,0	-20,3	7,75	107,76
249574,2	480282,2	-20,3	7,91	103,36
249578,8	480284,4	-20,3	7,34	103,45
249583,5	480286,6	-20,3	6,50	105,14
249588,1	480288,7	-20,3	5,99	105,64
249592,6	480290,9	-20,2	6,14	102,13
249597,2	480293,0	-20,2	6,95	93,67
249601,8	480295,1	-20,2	8,27	80,94
249606,4	480297,2	-20,2	9,94	70,13
249611,0	480299,4	-20,2	11,39	61,73
249615,5	480301,6	-20,2	12,26	55,14
249619,9	480304,0	-20,2	12,13	52,00
249624,4	480306,3	-20,2	10,94	51,19
249628,9	480308,5	-20,2	9,20	52,81
249633,6	480310,7	-20,2	7,39	57,52
249638,4	480312,8	-20,2	5,94	65,39
249642,9	480314,9	-20,2	4,99	75,64
249647,1	480317,1	-20,2	4,50	86,28
249651,4	480319,2	-20,2	4,31	94,82
249656,0	480321,4	-20,2	4,44	98,08
249660,5	480323,6	-20,2	4,89	95,99
249665,1	480325,8	-20,2	5,74	90,82
249669,7	480327,9	-20,2	7,21	84,39
249674,2	480330,1	-20,2	10,29	75,28
249678,8	480332,2	-20,2	17,08	62,61
249683,2	480334,4	-20,2	31,77	47,67
249687,7	480336,7	-20,2	61,28	33,55
249692,2	480339,0	-20,2	107,45	23,01
249696,7	480341,0	-20,2	147,97	17,01
249701,2	480342,9	-20,2	146,25	15,31
249705,7	480345,0	-20,2	107,62	17,93
249710,2	480347,4	-20,1	64,92	26,32
249714,7	480349,8	-20,1	36,27	43,26
249719,3	480352,1	-20,1	20,31	70,96

249723,8	480354,3	-20,1	12,50	105,04
249728,3	480356,5	-20,1	9,78	129,06
249732,8	480358,7	-20,1	10,40	126,93
249737,2	480360,8	-20,2	12,99	107,63
249741,8	480362,9	-20,2	15,80	88,67
249746,4	480365,1	-20,2	17,29	75,75
249751,0	480367,3	-20,1	17,32	67,28
249755,5	480369,3	-20,1	16,33	61,42
249760,0	480371,5	-20,1	15,03	57,62
249764,5	480373,7	-20,1	14,27	54,63
249769,0	480376,0	-20,1	13,84	52,03
249773,6	480378,3	-20,1	12,92	51,02
249778,2	480380,5	-20,1	10,93	53,34
249782,7	480382,5	-20,1	8,39	58,74
249787,2	480384,7	-20,1	6,32	65,46
249791,7	480386,8	-20,1	5,15	71,65
249796,2	480389,0	-20,1	4,78	76,28
249800,8	480391,3	-20,1	5,00	79,57
249805,4	480393,4	-20,1	5,61	81,99
249810,1	480395,5	-20,1	6,44	83,91
249814,6	480397,7	-20,1	7,25	85,38
249818,9	480399,9	-20,0	7,87	85,61
249823,4	480402,1	-20,0	8,28	83,68
249828,1	480404,2	-20,0	8,56	80,71
249832,7	480406,4	-20,0	8,71	78,72
249837,2	480408,7	-20,0	8,73	78,14
249841,6	480410,9	-20,0	8,64	77,85
249846,1	480413,0	-20,0	8,49	77,48
249850,7	480415,3	-20,0	8,35	77,54
249855,4	480417,6	-20,0	8,26	77,58
249860,0	480419,8	-20,0	8,18	77,22
249864,3	480421,8	-20,0	8,11	76,63
249868,7	480423,9	-20,0	8,06	76,02
249873,2	480426,2	-20,1	8,05	74,34
249877,7	480428,4	-20,1	8,09	71,77
249882,2	480430,7	-20,0	8,14	69,73
249886,7	480432,9	-20,0	8,15	69,15
249891,3	480435,0	-20,0	8,07	69,65
249895,9	480437,1	-20,0	7,94	70,44
249900,5	480439,3	-20,0	7,77	71,66
249905,0	480441,5	-20,0	7,63	73,63
249909,6	480443,7	-20,0	7,49	76,52
249914,1	480445,9	-20,0	7,38	79,31
249918,6	480448,1	-20,0	7,27	82,32
249923,1	480450,3	-20,0	7,12	85,85
249927,6	480452,4	-20,0	6,94	89,28
249932,2	480454,6	-19,9	6,71	91,58
249936,7	480456,8	-19,9	6,46	92,00
249941,3	480459,0	-19,9	6,20	91,06
249945,8	480461,2	-19,9	6,00	87,94
249950,3	480463,3	-20,0	5,87	83,11
249954,9	480465,5	-19,9	5,84	79,44
249959,4	480467,7	-20,0	5,89	78,46
249963,9	480469,9	-20,0	6,01	79,49
249968,4	480472,0	-20,0	6,18	82,14
249972,9	480474,2	-19,9	6,31	86,58

249977,4	480476,4	-19,9	6,30	92,47
249982,1	480478,7	-19,9	6,08	96,71
249986,6	480480,9	-19,9	5,70	96,99
249991,0	480483,0	-20,0	5,28	92,45
249995,4	480485,1	-20,0	4,91	83,97
249999,9	480487,2	-20,0	4,64	72,69
250004,4	480489,3	-20,0	4,50	62,26
250009,0	480491,5	-19,9	4,54	57,13
250013,5	480493,7	-19,9	4,79	60,13
250018,1	480496,0	-19,9	5,19	68,98
250022,6	480498,2	-19,9	5,59	76,80
250027,1	480500,3	-19,9	5,88	79,01
250031,6	480502,4	-19,8	6,04	76,94
250036,2	480504,4	-19,8	6,06	74,48
250040,8	480506,5	-19,8	5,98	73,40
250045,3	480508,7	-19,8	5,87	74,07
250049,9	480510,9	-19,8	5,81	75,91
250054,3	480513,1	-19,8	5,87	77,38
250058,8	480515,3	-19,8	6,04	77,40
250063,4	480517,5	-19,8	6,30	76,02
250067,9	480519,7	-19,8	6,58	74,01
250072,4	480521,9	-19,8	6,80	71,43
250077,0	480524,1	-19,8	6,91	68,73
250081,6	480526,3	-19,8	6,85	67,01
250086,2	480528,4	-19,8	6,65	67,18
250090,7	480530,6	-19,8	6,41	68,68
250095,3	480532,8	-19,8	6,24	70,50
250099,8	480535,0	-19,8	6,20	72,64
250104,3	480537,2	-19,8	6,34	75,23
250108,7	480539,4	-19,8	6,65	77,59
250113,2	480541,6	-19,8	7,07	78,76
250117,7	480543,8	-19,8	7,51	79,25
250122,2	480546,0	-19,8	7,90	80,47
250126,7	480548,1	-19,8	8,17	81,88
250131,2	480550,3	-19,8	8,31	82,60
250135,8	480552,4	-19,8	8,31	82,43
250140,3	480554,6	-19,8	8,21	81,88
250144,9	480556,8	-19,8	8,04	80,64
250149,5	480558,9	-19,8	7,85	78,80
250154,3	480561,0	-19,7	7,65	77,45
250158,9	480563,1	-19,7	7,45	77,66
250163,2	480565,3	-19,7	7,25	78,92
250167,6	480567,5	-19,7	7,06	80,01
250172,0	480569,8	-19,7	6,89	80,30
250176,6	480572,0	-19,7	6,75	79,92
250181,2	480574,1	-19,7	6,64	78,82
250185,7	480576,3	-19,7	6,54	76,76
250190,2	480578,5	-19,7	6,44	74,70
250194,8	480580,8	-19,7	6,30	74,00
250199,4	480583,0	-19,7	6,18	74,07
250204,0	480585,1	-19,7	6,13	73,66
250208,6	480587,1	-19,7	6,19	72,49
250213,1	480589,2	-19,7	6,34	71,23
250217,6	480591,4	-19,7	6,49	69,74
250222,1	480593,6	-19,7	6,57	68,33
250226,6	480595,9	-19,7	6,56	67,66

250231,1	480598,1	-19,7	6,58	68,18
250235,5	480600,3	-19,7	6,69	69,57
250240,1	480602,5	-19,7	6,87	71,18
250244,8	480604,6	-19,7	7,10	72,89
250249,4	480606,8	-19,7	7,33	75,13
250253,9	480609,1	-19,6	7,55	78,50
250258,5	480611,3	-19,6	7,77	83,01
250263,0	480613,4	-19,6	8,02	90,23
250267,6	480615,5	-19,6	8,36	100,90
250272,1	480617,7	-19,6	8,76	113,36
250276,6	480619,9	-19,6	9,13	123,74
250281,1	480622,2	-19,6	9,36	129,33
250285,6	480624,4	-19,6	9,39	130,32
250290,2	480626,6	-19,6	9,23	125,86
250294,7	480628,8	-19,6	8,91	116,15
250299,3	480631,0	-19,6	8,51	105,27
250304,0	480633,2	-19,6	8,14	96,99
250308,6	480635,3	-19,6	7,92	91,35
250313,1	480637,5	-19,6	7,85	88,79
250317,5	480639,7	-19,6	7,85	88,88
250322,0	480641,9	-19,6	7,80	90,48
250326,5	480644,0	-19,6	7,66	92,53
250331,1	480646,3	-19,6	7,41	93,50
250335,8	480648,5	-19,6	7,12	94,14
250340,3	480650,7	-19,6	6,86	95,68
250344,7	480652,7	-19,6	6,69	97,06
250349,0	480654,8	-19,6	6,62	96,99
250353,4	480657,1	-19,6	6,64	95,68
250357,9	480659,3	-19,5	6,75	94,73
250362,6	480661,6	-19,5	6,91	93,37
250367,1	480663,8	-19,5	7,06	90,52
250371,4	480665,8	-19,5	7,17	86,26
250375,8	480667,8	-19,5	7,25	82,03
250380,4	480669,9	-19,5	7,29	77,83
250385,0	480672,1	-19,5	7,31	74,41
250389,5	480674,4	-19,5	7,29	72,49
250394,1	480676,6	-19,5	7,23	71,81
250398,7	480678,6	-19,5	7,16	71,85
250403,2	480680,7	-19,5	7,06	71,90
250407,5	480683,0	-19,5	6,99	72,95
250412,0	480685,2	-19,5	7,00	76,07
250416,6	480687,3	-19,5	7,10	82,88
250421,2	480689,4	-19,5	7,35	92,37
250425,6	480691,5	-19,5	7,73	104,49
250430,1	480693,7	-19,5	8,20	118,62
250434,7	480696,0	-19,5	8,68	130,80
250439,3	480698,3	-19,5	9,08	135,81
250443,7	480700,5	-19,5	9,36	132,66
250448,2	480702,6	-19,5	9,60	124,22
250452,8	480704,8	-19,5	9,82	110,90
250457,3	480706,9	-19,4	10,14	95,79
250461,7	480709,1	-19,4	10,55	83,83
250466,3	480711,3	-19,4	10,97	77,99
250471,1	480713,5	-19,4	11,41	76,04
250475,7	480715,7	-19,4	11,78	76,32
250480,2	480717,7	-19,4	12,06	77,87

250484,6	480719,9	-19,4	12,27	80,10
250489,0	480722,3	-19,4	12,43	82,18
250493,6	480724,5	-19,4	12,63	83,34
250498,2	480726,7	-19,4	12,87	84,29
250502,7	480728,9	-19,4	13,06	86,22
250507,2	480730,9	-19,4	13,18	89,21
250511,7	480733,0	-19,4	13,33	92,33
250516,2	480735,2	-19,4	13,59	94,58
250520,8	480737,4	-19,4	13,90	95,56
250525,4	480739,7	-19,4	14,27	95,20
250530,0	480741,9	-19,4	14,73	93,11
250534,6	480744,1	-19,4	15,27	90,25
250539,1	480746,2	-19,4	15,81	88,41
250543,7	480748,4	-19,4	16,30	87,91
250548,2	480750,5	-19,4	16,79	87,89
250552,7	480752,6	-19,4	17,32	88,78
250557,2	480754,8	-19,4	17,89	90,26
250561,7	480757,1	-19,4	18,60	91,36
250566,2	480759,3	-19,4	19,41	90,35
250570,8	480761,5	-19,3	20,17	88,70
250575,3	480763,6	-19,3	20,65	88,13
250579,8	480765,8	-19,3	20,65	88,29
250584,3	480768,0	-19,3	20,06	88,19
250588,7	480770,2	-19,3	19,06	88,51
250593,2	480772,4	-19,3	17,98	89,59
250597,9	480774,5	-19,3	17,04	89,43
250602,5	480776,6	-19,3	16,23	87,00
250607,1	480778,7	-19,3	15,40	83,43
250611,7	480780,8	-19,3	14,37	80,15
250616,3	480782,9	-19,3	13,14	75,78
250620,8	480785,0	-19,3	11,87	70,56
250625,2	480787,3	-19,3	10,72	65,59
250629,6	480789,5	-19,3	9,77	61,71
250634,1	480791,6	-19,3	8,97	58,17
250638,6	480793,8	-19,3	8,28	54,90
250643,1	480796,0	-19,3	7,66	52,23
250647,6	480798,2	-19,3	7,09	50,68
250652,1	480800,3	-19,2	6,57	50,65
250656,7	480802,5	-19,2	6,10	52,33
250661,3	480804,7	-19,2	5,71	56,45
250665,7	480806,9	-19,2	5,44	64,05
250669,9	480809,1	-19,2	5,33	76,02
250674,4	480811,3	-19,2	5,44	91,38
250678,9	480813,5	-19,2	5,77	107,11
250683,5	480815,7	-19,2	6,32	118,80
250688,0	480817,9	-19,2	6,96	123,59
250692,6	480820,1	-19,2	7,56	120,52
250697,1	480822,3	-19,2	7,98	112,82
250701,7	480824,5	-19,2	8,24	105,07
250706,1	480826,7	-19,2	8,34	98,86
250710,7	480828,9	-19,2	8,35	93,57
250715,3	480830,9	-19,2	8,26	90,28
250719,9	480833,0	-19,2	8,03	89,32
250724,5	480835,3	-19,2	7,66	90,13
250729,0	480837,5	-19,2	7,23	91,59
250733,5	480839,7	-19,1	6,81	93,86

250738,1	480841,9	-19,1	6,49	96,48
250742,7	480844,2	-19,1	6,26	96,77
250747,2	480846,4	-19,1	6,12	94,23
250751,7	480848,5	-19,1	6,04	90,10
250756,2	480850,7	-19,1	5,99	85,80
250760,8	480852,9	-19,1	5,97	81,16
250765,5	480855,1	-19,1	5,93	77,37
250770,3	480857,4	-19,1	5,85	75,24
250774,9	480859,6	-19,1	5,77	74,55
250779,1	480861,6	-19,1	5,76	74,17
250783,4	480863,7	-19,1	5,86	73,85
250787,9	480866,0	-19,1	6,05	73,84
250792,4	480868,2	-19,1	6,28	74,40
250796,9	480870,3	-19,1	6,45	74,73
250801,5	480872,5	-19,1	6,50	73,81
250806,2	480874,8	-19,1	6,47	71,37
250810,7	480877,0	-19,1	6,40	68,19
250815,1	480879,0	-19,1	6,36	65,29
250819,6	480881,2	-19,1	6,36	62,75
250824,1	480883,5	-19,1	6,38	61,43
250828,7	480885,7	-19,1	6,42	62,22
250833,3	480888,0	-19,1	6,46	65,44
250837,9	480890,2	-19,0	6,50	70,10
250842,4	480892,3	-19,0	6,54	75,83
250847,0	480894,5	-19,0	6,59	82,72
250851,6	480896,7	-19,0	6,59	90,15
250856,1	480898,9	-19,0	6,56	96,46
250860,5	480901,0	-19,0	6,50	100,07
250865,0	480903,2	-19,0	6,46	100,34
250869,6	480905,5	-19,0	6,46	96,02
250874,2	480907,7	-19,0	6,48	88,03
250878,7	480909,9	-19,0	6,47	79,21
250883,2	480912,1	-19,0	6,42	72,38
250887,6	480914,2	-19,0	6,37	67,83
250892,2	480916,4	-19,0	6,37	65,60
250896,8	480918,7	-19,0	6,45	65,63
250901,3	480920,8	-19,0	6,61	67,45
250905,8	480923,0	-19,0	6,77	70,16
250910,3	480925,2	-19,0	6,89	72,44
250915,0	480927,4	-19,0	6,94	73,66
250919,6	480929,6	-19,0	6,89	73,64
250924,1	480931,8	-19,0	6,77	72,23
250928,6	480934,0	-19,0	6,62	69,75
250933,1	480936,2	-19,0	6,46	67,25
250937,6	480938,3	-19,0	6,29	65,85
250942,2	480940,5	-19,0	6,13	65,04
250946,7	480942,7	-19,0	5,97	64,11
250951,3	480944,9	-18,9	5,82	62,68
250955,8	480947,1	-18,9	5,67	60,71
250960,3	480949,3	-18,9	5,50	58,06
250964,8	480951,5	-18,9	5,29	55,27
250969,4	480953,6	-18,9	5,04	53,05
250974,0	480955,8	-18,9	4,76	51,93
250978,6	480958,0	-18,9	4,43	51,77
250983,1	480960,2	-18,9	4,08	52,35
250987,7	480962,4	-18,9	3,76	53,41

250992,3	480964,6	-18,9	3,53	54,84
250996,9	480966,8	-18,9	3,44	55,95
251001,4	480969,0	-18,9	3,48	56,32
251005,7	480971,2	-18,9	3,63	55,94
251010,2	480973,4	-18,9	3,83	55,41
251014,8	480975,7	-18,9	4,03	55,28
251019,4	480977,9	-18,9	4,21	55,89
251023,9	480980,0	-18,9	4,38	57,29
251028,5	480982,1	-18,9	4,53	59,37
251033,0	480984,3	-18,9	4,67	61,41
251037,6	480986,5	-18,9	4,81	62,37
251042,1	480988,6	-18,9	4,98	61,60
251046,6	480990,9	-18,9	5,18	59,61
251051,1	480993,1	-18,9	5,43	57,52
251055,6	480995,3	-18,9	5,72	55,54
251060,1	480997,5	-18,8	6,06	54,75
251065,0	480999,5	-18,8	6,43	55,57
251070,1	481001,4	-18,8	6,81	58,65
251074,6	481003,6	-18,8	7,14	64,21
251078,5	481006,2	-18,8	7,37	72,37
251082,7	481008,6	-18,8	7,49	82,22
251087,2	481010,8	-19,0	7,52	92,19
251091,5	481012,8	-19,1	7,54	100,33
251095,7	481014,8	-18,9	7,62	106,97
251100,0	481016,8	-18,8	7,83	114,45
251104,4	481019,0	-18,8	8,14	119,15
251108,8	481021,2	-18,8	8,45	118,15
251113,3	481023,5	-18,8	8,71	111,60
251117,9	481025,7	-18,8	8,89	102,03
251122,5	481027,8	-18,8	9,02	92,83
251127,1	481029,9	-18,8	9,09	85,98
251131,7	481032,0	-18,8	9,14	80,85
251136,4	481033,7	-18,8	9,18	77,94
251141,3	481034,9	-18,8	9,23	76,28
249226,0	480113,7	-24,4	23,80	38,28
249230,4	480115,6	-24,4	22,71	39,43
249235,0	480117,7	-24,4	21,22	41,60
249239,6	480120,2	-24,4	19,38	44,83
249244,4	480122,5	-24,4	17,66	48,67
249249,4	480124,8	-24,4	16,03	53,31
249254,0	480127,0	-24,4	14,86	57,35
249258,0	480129,1	-24,4	14,10	60,23
249262,2	480131,2	-24,4	13,49	61,51
249266,7	480133,3	-24,4	12,85	61,37
249271,3	480135,4	-24,4	12,00	60,50
249275,9	480137,6	-24,4	11,07	59,42
249280,5	480139,8	-24,4	10,19	57,53
249285,0	480142,1	-24,4	9,54	54,82
249289,5	480144,3	-24,4	9,32	53,34
249294,1	480146,5	-24,4	9,53	52,90
249298,6	480148,7	-24,4	10,08	52,12
249303,2	480150,9	-24,4	10,70	50,96
249307,7	480153,1	-24,3	11,15	49,79
249312,2	480155,2	-24,3	11,36	48,87
249316,7	480157,4	-24,3	11,25	48,26
249321,2	480159,7	-24,3	10,84	47,85

249325,7	480161,9	-24,3	10,22	47,66
249330,1	480164,0	-24,3	9,66	47,77
249334,7	480166,2	-24,3	9,36	48,14
249339,2	480168,5	-24,3	9,39	48,91
249343,9	480170,8	-24,3	9,58	50,17
249348,6	480172,8	-24,3	9,76	50,51
249353,1	480175,0	-24,3	10,03	51,13
249357,4	480177,2	-24,3	10,23	51,60
249361,8	480179,3	-24,3	10,31	51,83
249366,3	480181,3	-24,3	10,36	52,31
249370,8	480183,5	-24,3	10,33	52,32
249375,3	480185,9	-24,3	10,33	52,25
249379,8	480188,2	-24,3	10,40	52,40
249384,3	480190,4	-24,3	10,45	52,57
249388,9	480192,6	-24,3	10,44	52,76
249393,5	480194,7	-24,3	10,38	53,07
249398,0	480196,9	-24,3	10,26	53,64
249402,5	480199,2	-24,3	10,12	54,48
249407,0	480201,4	-24,2	9,94	55,38
249411,6	480203,5	-24,2	9,73	56,37
249416,1	480205,6	-24,2	9,51	57,39
249420,5	480207,7	-24,2	9,30	58,48
249425,0	480209,9	-24,2	9,10	59,44
249429,6	480212,2	-24,2	8,92	60,12
249434,1	480214,5	-24,2	8,75	60,42
249438,5	480216,7	-24,2	8,60	60,11
249443,0	480218,8	-24,2	8,51	59,17
249447,6	480221,0	-24,2	8,51	58,12
249451,9	480223,1	-24,2	8,66	57,80
249456,0	480225,0	-24,2	8,99	58,22
249460,5	480227,2	-24,2	9,43	59,09
249465,4	480229,7	-24,2	9,88	60,15
249470,1	480231,9	-24,2	10,19	61,13
249474,6	480234,0	-24,2	10,25	61,55
249479,2	480236,2	-24,2	10,06	61,45
249483,8	480238,5	-24,2	9,71	61,01
249488,3	480240,7	-24,2	9,32	60,53
249492,7	480242,7	-24,2	8,98	59,99
249497,4	480245,0	-24,2	8,71	59,40
249502,5	480247,6	-24,2	8,50	58,90
249507,1	480249,9	-24,2	8,33	58,54
249511,2	480251,9	-24,1	8,21	58,09
249515,6	480253,9	-24,1	8,15	57,29
249520,3	480256,0	-24,1	8,18	56,34
249524,9	480258,1	-24,1	8,38	54,88
249529,2	480260,3	-24,1	8,68	53,65
249533,7	480262,5	-24,1	8,88	51,73
249538,2	480264,9	-24,1	8,83	49,33
249542,7	480267,0	-24,1	8,66	50,07
249547,1	480268,9	-24,1	8,41	54,86
249551,6	480271,0	-24,1	8,15	63,43
249556,2	480273,2	-24,1	8,04	73,55
249560,7	480275,5	-24,1	8,15	81,48
249565,2	480277,7	-24,1	8,40	84,54
249569,7	480280,0	-24,1	8,65	83,53
249574,2	480282,2	-24,1	8,68	81,02

249578,8	480284,4	-24,1	8,42	78,77
249583,5	480286,6	-24,1	8,04	75,88
249588,1	480288,7	-24,1	7,84	71,76
249592,6	480290,9	-24,1	8,03	65,86
249597,2	480293,0	-24,1	8,64	58,44
249601,8	480295,1	-24,1	9,52	50,12
249606,4	480297,2	-24,1	10,54	43,42
249611,0	480299,4	-24,1	11,25	38,37
249615,5	480301,6	-24,0	11,41	34,64
249619,9	480304,0	-24,0	10,74	32,92
249624,4	480306,3	-24,0	9,25	32,86
249628,9	480308,5	-24,0	7,40	34,63
249633,6	480310,7	-24,0	5,64	38,54
249638,4	480312,8	-24,0	4,35	44,46
249642,9	480314,9	-24,0	3,64	51,55
249647,1	480317,1	-24,0	3,51	58,20
249651,4	480319,2	-24,0	3,88	62,66
249656,0	480321,4	-24,0	4,85	63,21
249660,5	480323,6	-24,0	6,51	59,95
249665,1	480325,8	-24,0	9,10	54,26
249669,7	480327,9	-24,0	13,03	47,59
249674,2	480330,1	-24,0	19,34	40,25
249678,8	480332,2	-24,0	29,89	32,53
249683,2	480334,4	-24,0	47,38	24,97
249687,7	480336,7	-24,0	74,49	18,41
249692,2	480339,0	-24,0	108,68	13,60
249696,7	480341,0	-24,0	135,29	10,84
249701,2	480342,9	-24,0	134,57	10,19
249705,7	480345,0	-24,0	107,25	11,82
249710,2	480347,4	-24,0	72,04	16,46
249714,7	480349,8	-24,0	44,38	25,32
249719,3	480352,1	-24,0	26,84	39,44
249723,8	480354,3	-24,0	17,01	57,55
249728,3	480356,5	-23,9	12,36	73,50
249732,8	480358,7	-24,0	11,12	78,71
249737,2	480360,8	-24,0	12,00	72,56
249741,8	480362,9	-24,0	13,86	62,12
249746,4	480365,1	-24,0	15,66	52,79
249751,0	480367,3	-23,9	16,87	45,89
249755,5	480369,3	-23,9	17,30	41,04
249760,0	480371,5	-23,9	17,10	37,77
249764,5	480373,7	-23,9	16,74	35,42
249769,0	480376,0	-23,9	16,12	33,87
249773,6	480378,3	-23,9	14,89	33,55
249778,2	480380,5	-23,9	12,91	34,94
249782,7	480382,5	-23,9	10,60	37,74
249787,2	480384,7	-23,9	8,61	41,27
249791,7	480386,8	-23,9	7,29	44,77
249796,2	480389,0	-23,9	6,67	47,69
249800,8	480391,3	-23,9	6,60	49,90
249805,4	480393,4	-23,9	6,94	51,48
249810,1	480395,5	-23,9	7,52	52,51
249814,6	480397,7	-23,9	8,17	53,06
249818,9	480399,9	-23,9	8,76	52,93
249823,4	480402,1	-23,9	9,21	51,93
249828,1	480404,2	-23,9	9,53	50,43

249832,7	480406,4	-23,8	9,73	49,11
249837,2	480408,7	-23,8	9,83	48,19
249841,6	480410,9	-23,8	9,84	47,49
249846,1	480413,0	-23,8	9,80	46,93
249850,7	480415,3	-23,8	9,76	46,68
249855,4	480417,6	-23,8	9,74	46,52
249860,0	480419,8	-23,8	9,73	46,28
249864,3	480421,8	-23,8	9,73	45,88
249868,7	480423,9	-23,8	9,72	45,38
249873,2	480426,2	-23,8	9,72	44,44
249877,7	480428,4	-23,8	9,71	43,14
249882,2	480430,7	-23,8	9,68	42,01
249886,7	480432,9	-23,8	9,61	41,42
249891,3	480435,0	-23,8	9,49	41,38
249895,9	480437,1	-23,8	9,33	41,70
249900,5	480439,3	-23,8	9,17	42,45
249905,0	480441,5	-23,8	9,00	43,64
249909,6	480443,7	-23,8	8,85	45,26
249914,1	480445,9	-23,8	8,70	46,98
249918,6	480448,1	-23,8	8,55	48,87
249923,1	480450,3	-23,8	8,39	50,97
249927,6	480452,4	-23,8	8,23	53,07
249932,2	480454,6	-23,8	8,04	54,90
249936,7	480456,8	-23,8	7,85	56,10
249941,3	480459,0	-23,8	7,67	56,78
249945,8	480461,2	-23,8	7,54	56,57
249950,3	480463,3	-23,8	7,47	55,50
249954,9	480465,5	-23,8	7,47	54,57
249959,4	480467,7	-23,8	7,53	54,32
249963,9	480469,9	-23,8	7,64	54,60
249968,4	480472,0	-23,8	7,77	55,36
249972,9	480474,2	-23,7	7,84	56,64
249977,4	480476,4	-23,7	7,81	58,33
249982,1	480478,7	-23,7	7,61	59,35
249986,6	480480,9	-23,7	7,29	58,94
249991,0	480483,0	-23,8	6,91	56,60
249995,4	480485,1	-23,8	6,56	52,61
249999,9	480487,2	-23,8	6,29	47,58
250004,4	480489,3	-23,7	6,16	43,02
250009,0	480491,5	-23,7	6,21	40,53
250013,5	480493,7	-23,7	6,43	40,90
250018,1	480496,0	-23,7	6,76	43,17
250022,6	480498,2	-23,7	7,10	45,27
250027,1	480500,3	-23,7	7,37	45,97
250031,6	480502,4	-23,7	7,50	45,53
250036,2	480504,4	-23,7	7,51	44,98
250040,8	480506,5	-23,6	7,44	44,90
250045,3	480508,7	-23,6	7,34	45,41
250049,9	480510,9	-23,6	7,31	46,24
250054,3	480513,1	-23,6	7,40	46,83
250058,8	480515,3	-23,6	7,59	46,79
250063,4	480517,5	-23,6	7,88	46,11
250067,9	480519,7	-23,6	8,18	45,11
250072,4	480521,9	-23,6	8,44	43,95
250077,0	480524,1	-23,6	8,58	42,91
250081,6	480526,3	-23,6	8,57	42,39

250086,2	480528,4	-23,6	8,43	42,75
250090,7	480530,6	-23,6	8,24	43,75
250095,3	480532,8	-23,6	8,06	44,98
250099,8	480535,0	-23,6	7,99	46,34
250104,3	480537,2	-23,6	8,05	47,79
250108,7	480539,4	-23,6	8,26	49,13
250113,2	480541,6	-23,6	8,56	50,10
250117,7	480543,8	-23,6	8,90	50,82
250122,2	480546,0	-23,6	9,20	51,68
250126,7	480548,1	-23,6	9,42	52,50
250131,2	480550,3	-23,6	9,53	53,06
250135,8	480552,4	-23,6	9,53	53,24
250140,3	480554,6	-23,6	9,41	53,16
250144,9	480556,8	-23,6	9,22	52,65
250149,5	480558,9	-23,6	8,98	51,82
250154,3	480561,0	-23,6	8,71	51,12
250158,9	480563,1	-23,5	8,43	50,97
250163,2	480565,3	-23,5	8,16	51,16
250167,6	480567,5	-23,5	7,90	51,26
250172,0	480569,8	-23,5	7,66	51,00
250176,6	480572,0	-23,5	7,45	50,42
250181,2	480574,1	-23,5	7,29	49,56
250185,7	480576,3	-23,5	7,16	48,42
250190,2	480578,5	-23,5	7,06	47,26
250194,8	480580,8	-23,5	7,00	46,51
250199,4	480583,0	-23,5	6,99	46,00
250204,0	480585,1	-23,5	7,05	45,42
250208,6	480587,1	-23,5	7,18	44,71
250213,1	480589,2	-23,5	7,36	44,08
250217,6	480591,4	-23,5	7,55	43,45
250222,1	480593,6	-23,5	7,68	43,01
250226,6	480595,9	-23,5	7,77	42,98
250231,1	480598,1	-23,5	7,87	43,50
250235,5	480600,3	-23,5	8,02	44,44
250240,1	480602,5	-23,5	8,22	45,59
250244,8	480604,6	-23,5	8,45	46,96
250249,4	480606,8	-23,5	8,70	48,77
250253,9	480609,1	-23,5	8,95	51,25
250258,5	480611,3	-23,4	9,19	54,37
250263,0	480613,4	-23,4	9,45	58,54
250267,6	480615,5	-23,4	9,75	63,89
250272,1	480617,7	-23,4	10,07	69,85
250276,6	480619,9	-23,4	10,37	75,20
250281,1	480622,2	-23,4	10,57	78,75
250285,6	480624,4	-23,4	10,63	80,09
250290,2	480626,6	-23,4	10,56	78,70
250294,7	480628,8	-23,4	10,36	74,72
250299,3	480631,0	-23,4	10,12	69,79
250304,0	480633,2	-23,4	9,88	65,56
250308,6	480635,3	-23,4	9,73	62,35
250313,1	480637,5	-23,4	9,68	60,52
250317,5	480639,7	-23,4	9,67	60,04
250322,0	480641,9	-23,4	9,61	60,53
250326,5	480644,0	-23,4	9,45	61,55
250331,1	480646,3	-23,4	9,17	62,40
250335,8	480648,5	-23,4	8,84	63,10

250340,3	480650,7	-23,4	8,51	63,90
250344,7	480652,7	-23,4	8,24	64,28
250349,0	480654,8	-23,4	8,06	63,85
250353,4	480657,1	-23,4	7,97	62,56
250357,9	480659,3	-23,4	7,96	60,98
250362,6	480661,6	-23,4	8,02	59,07
250367,1	480663,8	-23,4	8,09	56,81
250371,4	480665,8	-23,3	8,17	54,24
250375,8	480667,8	-23,3	8,24	51,83
250380,4	480669,9	-23,3	8,29	49,48
250385,0	480672,1	-23,3	8,31	47,50
250389,5	480674,4	-23,3	8,31	46,20
250394,1	480676,6	-23,3	8,29	45,60
250398,7	480678,6	-23,3	8,29	45,56
250403,2	480680,7	-23,3	8,28	45,89
250407,5	480683,0	-23,3	8,30	47,09
250412,0	480685,2	-23,3	8,35	49,59
250416,6	480687,3	-23,3	8,46	54,12
250421,2	480689,4	-23,3	8,66	60,34
250425,6	480691,5	-23,3	8,95	67,96
250430,1	480693,7	-23,3	9,30	76,18
250434,7	480696,0	-23,3	9,70	83,13
250439,3	480698,3	-23,3	10,09	86,59
250443,7	480700,5	-23,3	10,47	85,73
250448,2	480702,6	-23,3	10,85	81,50
250452,8	480704,8	-23,3	11,23	74,52
250457,3	480706,9	-23,3	11,65	66,47
250461,7	480709,1	-23,3	12,09	59,64
250466,3	480711,3	-23,2	12,50	55,55
250471,1	480713,5	-23,2	12,89	53,44
250475,7	480715,7	-23,2	13,22	52,66
250480,2	480717,7	-23,2	13,47	52,76
250484,6	480719,9	-23,2	13,69	53,40
250489,0	480722,3	-23,2	13,88	54,11
250493,6	480724,5	-23,2	14,08	54,58
250498,2	480726,7	-23,2	14,28	54,94
250502,7	480728,9	-23,2	14,45	55,49
250507,2	480730,9	-23,2	14,56	56,16
250511,7	480733,0	-23,2	14,68	56,72
250516,2	480735,2	-23,2	14,86	56,88
250520,8	480737,4	-23,2	15,09	56,55
250525,4	480739,7	-23,2	15,40	55,81
250530,0	480741,9	-23,2	15,82	54,68
250534,6	480744,1	-23,2	16,34	53,49
250539,1	480746,2	-23,2	16,90	52,78
250543,7	480748,4	-23,2	17,47	52,61
250548,2	480750,5	-23,2	18,05	52,67
250552,7	480752,6	-23,2	18,66	53,03
250557,2	480754,8	-23,2	19,32	53,54
250561,7	480757,1	-23,2	20,07	53,88
250566,2	480759,3	-23,2	20,86	53,54
250570,8	480761,5	-23,2	21,58	52,98
250575,3	480763,6	-23,1	22,02	52,80
250579,8	480765,8	-23,1	22,04	53,00
250584,3	480768,0	-23,1	21,61	53,30
250588,7	480770,2	-23,1	20,87	53,74

250593,2	480772,4	-23,1	20,06	54,19
250597,9	480774,5	-23,1	19,32	53,91
250602,5	480776,6	-23,1	18,67	52,58
250607,1	480778,7	-23,1	17,98	50,53
250611,7	480780,8	-23,1	17,10	48,32
250616,3	480782,9	-23,1	15,98	45,62
250620,8	480785,0	-23,1	14,73	42,63
250625,2	480787,3	-23,1	13,48	39,71
250629,6	480789,5	-23,1	12,35	37,27
250634,1	480791,6	-23,1	11,35	35,16
250638,6	480793,8	-23,1	10,47	33,47
250643,1	480796,0	-23,1	9,68	32,36
250647,6	480798,2	-23,1	8,99	32,05
250652,1	480800,3	-23,1	8,37	32,73
250656,7	480802,5	-23,1	7,84	34,53
250661,3	480804,7	-23,0	7,42	37,76
250665,7	480806,9	-23,0	7,14	42,75
250669,9	480809,1	-23,0	7,06	49,53
250674,4	480811,3	-23,0	7,17	57,40
250678,9	480813,5	-23,0	7,50	64,94
250683,5	480815,7	-23,0	8,01	70,44
250688,0	480817,9	-23,0	8,62	72,84
250692,6	480820,1	-23,0	9,22	71,87
250697,1	480822,3	-23,0	9,70	68,68
250701,7	480824,5	-23,0	10,03	65,05
250706,1	480826,7	-23,0	10,18	61,90
250710,7	480828,9	-23,0	10,17	59,29
250715,3	480830,9	-23,0	10,02	57,80
250719,9	480833,0	-23,0	9,73	57,67
250724,5	480835,3	-23,0	9,35	58,69
250729,0	480837,5	-23,0	8,91	60,29
250733,5	480839,7	-23,0	8,48	62,25
250738,1	480841,9	-23,0	8,13	64,06
250742,7	480844,2	-23,0	7,86	64,52
250747,2	480846,4	-23,0	7,67	63,44
250751,7	480848,5	-23,0	7,55	61,32
250756,2	480850,7	-23,0	7,49	58,82
250760,8	480852,9	-22,9	7,47	56,00
250765,5	480855,1	-22,9	7,46	53,48
250770,3	480857,4	-22,9	7,46	51,65
250774,9	480859,6	-22,9	7,48	50,47
250779,1	480861,6	-22,9	7,56	49,50
250783,4	480863,7	-22,9	7,72	48,61
250787,9	480866,0	-22,9	7,94	47,79
250792,4	480868,2	-22,9	8,16	47,07
250796,9	480870,3	-22,9	8,31	46,22
250801,5	480872,5	-22,9	8,34	45,03
250806,2	480874,8	-22,9	8,26	43,43
250810,7	480877,0	-22,9	8,11	41,68
250815,1	480879,0	-22,9	7,98	40,19
250819,6	480881,2	-22,9	7,86	39,08
250824,1	480883,5	-22,9	7,79	38,71
250828,7	480885,7	-22,9	7,77	39,43
250833,3	480888,0	-22,9	7,78	41,32
250837,9	480890,2	-22,9	7,81	44,05
250842,4	480892,3	-22,9	7,86	47,45

250847,0	480894,5	-22,9	7,90	51,47
250851,6	480896,7	-22,9	7,92	55,69
250856,1	480898,9	-22,9	7,89	59,29
250860,5	480901,0	-22,9	7,84	61,46
250865,0	480903,2	-22,8	7,80	61,78
250869,6	480905,5	-22,8	7,78	59,78
250874,2	480907,7	-22,8	7,78	55,95
250878,7	480909,9	-22,8	7,77	51,50
250883,2	480912,1	-22,8	7,76	47,74
250887,6	480914,2	-22,8	7,75	45,02
250892,2	480916,4	-22,8	7,78	43,48
250896,8	480918,7	-22,8	7,85	43,16
250901,3	480920,8	-22,8	7,95	43,79
250905,8	480923,0	-22,8	8,04	44,93
250910,3	480925,2	-22,8	8,06	45,98
250915,0	480927,4	-22,8	8,02	46,60
250919,6	480929,6	-22,8	7,88	46,60
250924,1	480931,8	-22,8	7,67	45,92
250928,6	480934,0	-22,8	7,44	44,72
250933,1	480936,2	-22,8	7,19	43,34
250937,6	480938,3	-22,8	6,93	42,25
250942,2	480940,5	-22,8	6,68	41,36
250946,7	480942,7	-22,8	6,45	40,45
250951,3	480944,9	-22,8	6,23	39,42
250955,8	480947,1	-22,8	6,04	38,27
250960,3	480949,3	-22,8	5,87	36,94
250964,8	480951,5	-22,8	5,69	35,64
250969,4	480953,6	-22,7	5,49	34,66
250974,0	480955,8	-22,7	5,26	34,30
250978,6	480958,0	-22,7	5,00	34,55
250983,1	480960,2	-22,7	4,73	35,33
250987,7	480962,4	-22,7	4,49	36,47
250992,3	480964,6	-22,7	4,34	37,84
250996,9	480966,8	-22,7	4,29	39,10
251001,4	480969,0	-22,7	4,35	39,99
251005,7	480971,2	-22,7	4,50	40,40
251010,2	480973,4	-22,7	4,70	40,52
251014,8	480975,7	-22,7	4,91	40,56
251019,4	480977,9	-22,7	5,10	40,71
251023,9	480980,0	-22,7	5,26	40,98
251028,5	480982,1	-22,7	5,40	41,34
251033,0	480984,3	-22,7	5,52	41,47
251037,6	480986,5	-22,7	5,65	40,98
251042,1	480988,6	-22,7	5,81	39,73
251046,6	480990,9	-22,7	6,01	38,05
251051,1	480993,1	-22,7	6,26	36,47
251055,6	480995,3	-22,7	6,57	35,15
251060,1	480997,5	-22,7	6,92	34,56
251065,0	480999,5	-22,7	7,31	34,95
251070,1	481001,4	-22,7	7,69	36,62
251074,6	481003,6	-22,6	8,05	39,72
251078,5	481006,2	-22,6	8,34	44,31
251082,7	481008,6	-22,7	8,55	50,09
251087,2	481010,8	-22,8	8,70	56,51
251091,5	481012,8	-22,8	8,83	62,68
251095,7	481014,8	-22,7	8,99	68,31

251100,0	481016,8	-22,6	9,20	73,68
251104,4	481019,0	-22,6	9,45	77,21
251108,8	481021,2	-22,6	9,69	77,84
251113,3	481023,5	-22,6	9,90	75,57
251117,9	481025,7	-22,6	10,06	71,40
251122,5	481027,8	-22,6	10,17	66,97
251127,1	481029,9	-22,6	10,23	63,45
251131,7	481032,0	-22,6	10,26	60,66
251136,4	481033,7	-22,6	10,29	58,95
251141,3	481034,9	-22,6	10,32	57,85
249226,0	480113,7	-28,6	29,80	30,68
249230,4	480115,6	-28,6	28,73	31,17
249235,0	480117,7	-28,6	27,18	32,05
249239,6	480120,2	-28,6	25,18	33,35
249244,4	480122,5	-28,6	23,14	34,85
249249,4	480124,8	-28,6	20,96	36,63
249254,0	480127,0	-28,6	19,18	38,11
249258,0	480129,1	-28,6	17,84	39,05
249262,2	480131,2	-28,6	16,86	39,31
249266,7	480133,3	-28,6	16,16	38,95
249271,3	480135,4	-28,6	15,59	38,25
249275,9	480137,6	-28,6	15,13	37,43
249280,5	480139,8	-28,6	14,70	36,27
249285,0	480142,1	-28,6	14,34	34,80
249289,5	480144,3	-28,6	14,22	33,86
249294,1	480146,5	-28,6	14,36	33,36
249298,6	480148,7	-28,6	14,76	32,80
249303,2	480150,9	-28,5	15,14	32,15
249307,7	480153,1	-28,5	15,26	31,53
249312,2	480155,2	-28,5	15,09	31,01
249316,7	480157,4	-28,5	14,63	30,61
249321,2	480159,7	-28,5	14,01	30,35
249325,7	480161,9	-28,5	13,39	30,28
249330,1	480164,0	-28,5	12,89	30,40
249334,7	480166,2	-28,5	12,59	30,68
249339,2	480168,5	-28,5	12,50	31,12
249343,9	480170,8	-28,5	12,51	31,73
249348,6	480172,8	-28,5	12,53	31,96
249353,1	480175,0	-28,5	12,66	32,30
249357,4	480177,2	-28,5	12,77	32,59
249361,8	480179,3	-28,5	12,81	32,81
249366,3	480181,3	-28,5	12,82	33,17
249370,8	480183,5	-28,5	12,74	33,29
249375,3	480185,9	-28,5	12,63	33,33
249379,8	480188,2	-28,5	12,54	33,40
249384,3	480190,4	-28,5	12,42	33,45
249388,9	480192,6	-28,5	12,27	33,53
249393,5	480194,7	-28,5	12,08	33,67
249398,0	480196,9	-28,5	11,86	33,92
249402,5	480199,2	-28,5	11,62	34,29
249407,0	480201,4	-28,4	11,34	34,70
249411,6	480203,5	-28,4	11,05	35,19
249416,1	480205,6	-28,4	10,77	35,74
249420,5	480207,7	-28,4	10,51	36,36
249425,0	480209,9	-28,4	10,28	36,97
249429,6	480212,2	-28,4	10,09	37,47

249434,1	480214,5	-28,4	9,93	37,82
249438,5	480216,7	-28,4	9,83	37,91
249443,0	480218,8	-28,4	9,79	37,73
249447,6	480221,0	-28,4	9,85	37,45
249451,9	480223,1	-28,4	10,04	37,36
249456,0	480225,0	-28,4	10,35	37,46
249460,5	480227,2	-28,4	10,72	37,69
249465,4	480229,7	-28,4	11,09	38,00
249470,1	480231,9	-28,4	11,37	38,30
249474,6	480234,0	-28,4	11,48	38,42
249479,2	480236,2	-28,4	11,43	38,37
249483,8	480238,5	-28,4	11,27	38,19
249488,3	480240,7	-28,4	11,08	38,01
249492,7	480242,7	-28,4	10,92	37,80
249497,4	480245,0	-28,4	10,84	37,56
249502,5	480247,6	-28,4	10,85	37,30
249507,1	480249,9	-28,4	10,95	37,06
249511,2	480251,9	-28,3	11,14	36,80
249515,6	480253,9	-28,3	11,40	36,50
249520,3	480256,0	-28,3	11,70	36,27
249524,9	480258,1	-28,3	12,09	35,87
249529,2	480260,3	-28,3	12,50	35,60
249533,7	480262,5	-28,3	12,72	35,11
249538,2	480264,9	-28,3	12,60	34,55
249542,7	480267,0	-28,3	12,25	35,52
249547,1	480268,9	-28,3	11,72	38,29
249551,6	480271,0	-28,3	11,10	42,57
249556,2	480273,2	-28,3	10,54	47,50
249560,7	480275,5	-28,3	10,12	51,78
249565,2	480277,7	-28,3	9,82	54,20
249569,7	480280,0	-28,3	9,60	54,51
249574,2	480282,2	-28,3	9,38	53,32
249578,8	480284,4	-28,3	9,16	51,27
249583,5	480286,6	-28,3	8,99	48,30
249588,1	480288,7	-28,3	8,94	44,53
249592,6	480290,9	-28,3	9,10	40,09
249597,2	480293,0	-28,3	9,44	35,34
249601,8	480295,1	-28,3	9,85	30,61
249606,4	480297,2	-28,3	10,21	26,87
249611,0	480299,4	-28,3	10,22	24,13
249615,5	480301,6	-28,2	9,77	22,23
249619,9	480304,0	-28,2	8,74	21,48
249624,4	480306,3	-28,2	7,22	21,79
249628,9	480308,5	-28,2	5,57	23,27
249633,6	480310,7	-28,2	4,14	26,07
249638,4	480312,8	-28,2	3,18	29,95
249642,9	480314,9	-28,2	2,77	34,19
249647,1	480317,1	-28,2	2,95	37,64
249651,4	480319,2	-28,2	3,79	39,24
249656,0	480321,4	-28,2	5,54	38,25
249660,5	480323,6	-28,2	8,47	35,03
249665,1	480325,8	-28,2	12,91	30,56
249669,7	480327,9	-28,2	19,21	25,81
249674,2	480330,1	-28,2	28,06	21,22
249678,8	480332,2	-28,2	40,39	17,01
249683,2	480334,4	-28,2	57,20	13,30

249687,7	480336,7	-28,2	78,78	10,27
249692,2	480339,0	-28,2	102,23	8,08
249696,7	480341,0	-28,2	119,51	6,82
249701,2	480342,9	-28,2	120,84	6,56
249705,7	480345,0	-28,2	104,77	7,43
249710,2	480347,4	-28,2	79,29	9,74
249714,7	480349,8	-28,2	54,60	13,99
249719,3	480352,1	-28,2	35,54	20,76
249723,8	480354,3	-28,1	22,73	29,91
249728,3	480356,5	-28,1	15,16	39,53
249732,8	480358,7	-28,1	11,49	45,75
249737,2	480360,8	-28,2	10,42	46,19
249741,8	480362,9	-28,2	10,95	42,34
249746,4	480365,1	-28,1	12,36	37,09
249751,0	480367,3	-28,1	14,10	32,28
249755,5	480369,3	-28,1	15,67	28,49
249760,0	480371,5	-28,1	16,71	25,77
249764,5	480373,7	-28,1	17,26	23,88
249769,0	480376,0	-28,1	17,15	22,74
249773,6	480378,3	-28,1	16,25	22,44
249778,2	480380,5	-28,1	14,67	23,06
249782,7	480382,5	-28,1	12,76	24,37
249787,2	480384,7	-28,1	10,99	26,06
249791,7	480386,8	-28,1	9,66	27,82
249796,2	480389,0	-28,1	8,87	29,39
249800,8	480391,3	-28,1	8,56	30,63
249805,4	480393,4	-28,1	8,63	31,55
249810,1	480395,5	-28,1	8,96	32,14
249814,6	480397,7	-28,1	9,43	32,40
249818,9	480399,9	-28,1	9,92	32,31
249823,4	480402,1	-28,1	10,34	31,84
249828,1	480404,2	-28,0	10,69	31,11
249832,7	480406,4	-28,0	10,95	30,35
249837,2	480408,7	-28,0	11,13	29,66
249841,6	480410,9	-28,0	11,26	29,05
249846,1	480413,0	-28,0	11,35	28,54
249850,7	480415,3	-28,0	11,41	28,18
249855,4	480417,6	-28,0	11,46	27,88
249860,0	480419,8	-28,0	11,51	27,56
249864,3	480421,8	-28,0	11,55	27,16
249868,7	480423,9	-28,0	11,55	26,72
249873,2	480426,2	-28,0	11,51	26,13
249877,7	480428,4	-28,0	11,42	25,44
249882,2	480430,7	-28,0	11,28	24,83
249886,7	480432,9	-28,0	11,12	24,44
249891,3	480435,0	-28,0	10,94	24,30
249895,9	480437,1	-28,0	10,75	24,41
249900,5	480439,3	-28,0	10,57	24,77
249905,0	480441,5	-28,0	10,39	25,37
249909,6	480443,7	-28,0	10,23	26,19
249914,1	480445,9	-28,0	10,09	27,13
249918,6	480448,1	-28,0	9,95	28,21
249923,1	480450,3	-28,0	9,83	29,42
249927,6	480452,4	-28,0	9,71	30,70
249932,2	480454,6	-28,0	9,61	31,97
249936,7	480456,8	-27,9	9,53	33,12

249941,3	480459,0	-27,9	9,47	34,14
249945,8	480461,2	-27,9	9,46	34,86
249950,3	480463,3	-27,9	9,49	35,21
249954,9	480465,5	-27,9	9,56	35,43
249959,4	480467,7	-27,9	9,68	35,65
249963,9	480469,9	-28,0	9,81	35,81
249968,4	480472,0	-27,9	9,94	35,93
249972,9	480474,2	-27,9	10,01	36,05
249977,4	480476,4	-27,9	9,98	36,18
249982,1	480478,7	-27,9	9,82	36,01
249986,6	480480,9	-27,9	9,56	35,36
249991,0	480483,0	-27,9	9,24	34,06
249995,4	480485,1	-27,9	8,94	32,25
249999,9	480487,2	-27,9	8,71	30,13
250004,4	480489,3	-27,9	8,60	28,24
250009,0	480491,5	-27,9	8,63	27,05
250013,5	480493,7	-27,9	8,79	26,77
250018,1	480496,0	-27,9	9,04	27,08
250022,6	480498,2	-27,9	9,29	27,43
250027,1	480500,3	-27,9	9,48	27,50
250031,6	480502,4	-27,9	9,57	27,35
250036,2	480504,4	-27,8	9,55	27,25
250040,8	480506,5	-27,8	9,46	27,32
250045,3	480508,7	-27,8	9,37	27,60
250049,9	480510,9	-27,8	9,34	27,96
250054,3	480513,1	-27,8	9,43	28,20
250058,8	480515,3	-27,8	9,63	28,20
250063,4	480517,5	-27,8	9,92	27,94
250067,9	480519,7	-27,8	10,23	27,57
250072,4	480521,9	-27,8	10,51	27,17
250077,0	480524,1	-27,8	10,68	26,87
250081,6	480526,3	-27,8	10,72	26,85
250086,2	480528,4	-27,8	10,63	27,22
250090,7	480530,6	-27,8	10,46	27,89
250095,3	480532,8	-27,8	10,28	28,70
250099,8	480535,0	-27,8	10,15	29,57
250104,3	480537,2	-27,8	10,11	30,45
250108,7	480539,4	-27,8	10,17	31,27
250113,2	480541,6	-27,8	10,32	31,94
250117,7	480543,8	-27,8	10,51	32,49
250122,2	480546,0	-27,8	10,68	33,02
250126,7	480548,1	-27,8	10,79	33,46
250131,2	480550,3	-27,8	10,82	33,76
250135,8	480552,4	-27,8	10,75	33,89
250140,3	480554,6	-27,8	10,58	33,88
250144,9	480556,8	-27,8	10,33	33,66
250149,5	480558,9	-27,7	10,02	33,28
250154,3	480561,0	-27,7	9,68	32,90
250158,9	480563,1	-27,7	9,34	32,67
250163,2	480565,3	-27,7	8,99	32,53
250167,6	480567,5	-27,7	8,67	32,33
250172,0	480569,8	-27,7	8,37	31,99
250176,6	480572,0	-27,7	8,12	31,52
250181,2	480574,1	-27,7	7,92	30,92
250185,7	480576,3	-27,7	7,79	30,23
250190,2	480578,5	-27,7	7,72	29,52

250194,8	480580,8	-27,7	7,72	28,92
250199,4	480583,0	-27,7	7,79	28,39
250204,0	480585,1	-27,7	7,94	27,88
250208,6	480587,1	-27,7	8,14	27,40
250213,1	480589,2	-27,7	8,38	27,02
250217,6	480591,4	-27,7	8,63	26,72
250222,1	480593,6	-27,7	8,84	26,57
250226,6	480595,9	-27,7	9,03	26,65
250231,1	480598,1	-27,7	9,22	27,00
250235,5	480600,3	-27,7	9,43	27,56
250240,1	480602,5	-27,7	9,68	28,28
250244,8	480604,6	-27,7	9,93	29,17
250249,4	480606,8	-27,7	10,20	30,33
250253,9	480609,1	-27,6	10,46	31,81
250258,5	480611,3	-27,6	10,70	33,61
250263,0	480613,4	-27,6	10,94	35,80
250267,6	480615,5	-27,6	11,19	38,39
250272,1	480617,7	-27,6	11,44	41,15
250276,6	480619,9	-27,6	11,67	43,71
250281,1	480622,2	-27,6	11,84	45,58
250285,6	480624,4	-27,6	11,93	46,53
250290,2	480626,6	-27,6	11,94	46,30
250294,7	480628,8	-27,6	11,88	44,94
250299,3	480631,0	-27,6	11,79	43,05
250304,0	480633,2	-27,6	11,70	41,27
250308,6	480635,3	-27,6	11,66	39,79
250313,1	480637,5	-27,6	11,67	38,86
250317,5	480639,7	-27,6	11,66	38,53
250322,0	480641,9	-27,6	11,60	38,71
250326,5	480644,0	-27,6	11,42	39,23
250331,1	480646,3	-27,6	11,13	39,79
250335,8	480648,5	-27,6	10,76	40,28
250340,3	480650,7	-27,6	10,36	40,66
250344,7	480652,7	-27,6	9,99	40,67
250349,0	480654,8	-27,6	9,69	40,17
250353,4	480657,1	-27,5	9,47	39,13
250357,9	480659,3	-27,5	9,33	37,79
250362,6	480661,6	-27,5	9,26	36,23
250367,1	480663,8	-27,5	9,25	34,60
250371,4	480665,8	-27,5	9,26	32,97
250375,8	480667,8	-27,5	9,29	31,53
250380,4	480669,9	-27,5	9,32	30,22
250385,0	480672,1	-27,5	9,34	29,13
250389,5	480674,4	-27,5	9,36	28,37
250394,1	480676,6	-27,5	9,39	27,98
250398,7	480678,6	-27,5	9,44	27,96
250403,2	480680,7	-27,5	9,50	28,31
250407,5	480683,0	-27,5	9,57	29,23
250412,0	480685,2	-27,5	9,67	30,91
250416,6	480687,3	-27,5	9,78	33,62
250421,2	480689,4	-27,5	9,93	37,23
250425,6	480691,5	-27,5	10,14	41,52
250430,1	480693,7	-27,5	10,40	46,00
250434,7	480696,0	-27,5	10,72	49,79
250439,3	480698,3	-27,5	11,07	51,94
250443,7	480700,5	-27,5	11,46	52,00

250448,2	480702,6	-27,5	11,89	50,27
250452,8	480704,8	-27,5	12,34	47,10
250457,3	480706,9	-27,4	12,80	43,28
250461,7	480709,1	-27,4	13,24	39,78
250466,3	480711,3	-27,4	13,62	37,33
250471,1	480713,5	-27,4	13,96	35,72
250475,7	480715,7	-27,4	14,22	34,75
250480,2	480717,7	-27,4	14,43	34,23
250484,6	480719,9	-27,4	14,59	34,03
250489,0	480722,3	-27,4	14,73	33,91
250493,6	480724,5	-27,4	14,86	33,75
250498,2	480726,7	-27,4	14,98	33,54
250502,7	480728,9	-27,4	15,06	33,33
250507,2	480730,9	-27,4	15,11	33,08
250511,7	480733,0	-27,4	15,15	32,76
250516,2	480735,2	-27,4	15,23	32,33
250520,8	480737,4	-27,4	15,37	31,80
250525,4	480739,7	-27,4	15,58	31,23
250530,0	480741,9	-27,4	15,89	30,65
250534,6	480744,1	-27,4	16,31	30,17
250539,1	480746,2	-27,4	16,80	29,95
250543,7	480748,4	-27,4	17,33	29,99
250548,2	480750,5	-27,4	17,91	30,17
250552,7	480752,6	-27,4	18,55	30,50
250557,2	480754,8	-27,4	19,25	30,90
250561,7	480757,1	-27,4	20,02	31,28
250566,2	480759,3	-27,3	20,81	31,47
250570,8	480761,5	-27,3	21,52	31,60
250575,3	480763,6	-27,3	22,04	31,86
250579,8	480765,8	-27,3	22,25	32,27
250584,3	480768,0	-27,3	22,15	32,73
250588,7	480770,2	-27,3	21,84	33,19
250593,2	480772,4	-27,3	21,46	33,53
250597,9	480774,5	-27,3	21,12	33,44
250602,5	480776,6	-27,3	20,80	32,78
250607,1	480778,7	-27,3	20,40	31,66
250611,7	480780,8	-27,3	19,78	30,31
250616,3	480782,9	-27,3	18,89	28,67
250620,8	480785,0	-27,3	17,77	26,91
250625,2	480787,3	-27,3	16,55	25,18
250629,6	480789,5	-27,3	15,34	23,69
250634,1	480791,6	-27,3	14,21	22,44
250638,6	480793,8	-27,3	13,17	21,53
250643,1	480796,0	-27,3	12,24	21,03
250647,6	480798,2	-27,3	11,42	21,05
250652,1	480800,3	-27,3	10,72	21,63
250656,7	480802,5	-27,2	10,13	22,84
250661,3	480804,7	-27,2	9,69	24,74
250665,7	480806,9	-27,2	9,40	27,36
250669,9	480809,1	-27,2	9,32	30,56
250674,4	480811,3	-27,2	9,43	33,99
250678,9	480813,5	-27,2	9,74	37,10
250683,5	480815,7	-27,2	10,21	39,33
250688,0	480817,9	-27,2	10,78	40,36
250692,6	480820,1	-27,2	11,36	40,16
250697,1	480822,3	-27,2	11,86	39,11

250701,7	480824,5	-27,2	12,23	37,80
250706,1	480826,7	-27,2	12,40	36,64
250710,7	480828,9	-27,2	12,40	35,74
250715,3	480830,9	-27,2	12,22	35,41
250719,9	480833,0	-27,2	11,89	35,75
250724,5	480835,3	-27,2	11,46	36,71
250729,0	480837,5	-27,2	10,99	38,00
250733,5	480839,7	-27,2	10,52	39,42
250738,1	480841,9	-27,2	10,13	40,64
250742,7	480844,2	-27,2	9,80	41,12
250747,2	480846,4	-27,2	9,58	40,78
250751,7	480848,5	-27,2	9,45	39,79
250756,2	480850,7	-27,2	9,39	38,44
250760,8	480852,9	-27,1	9,41	36,84
250765,5	480855,1	-27,1	9,48	35,27
250770,3	480857,4	-27,1	9,58	33,93
250774,9	480859,6	-27,1	9,72	32,84
250779,1	480861,6	-27,1	9,92	31,85
250783,4	480863,7	-27,1	10,16	30,92
250787,9	480866,0	-27,1	10,42	30,03
250792,4	480868,2	-27,1	10,65	29,17
250796,9	480870,3	-27,1	10,78	28,29
250801,5	480872,5	-27,1	10,80	27,37
250806,2	480874,8	-27,1	10,69	26,40
250810,7	480877,0	-27,1	10,49	25,49
250815,1	480879,0	-27,1	10,27	24,77
250819,6	480881,2	-27,1	10,07	24,32
250824,1	480883,5	-27,1	9,90	24,27
250828,7	480885,7	-27,1	9,79	24,75
250833,3	480888,0	-27,1	9,71	25,77
250837,9	480890,2	-27,1	9,68	27,22
250842,4	480892,3	-27,1	9,67	29,01
250847,0	480894,5	-27,1	9,66	31,07
250851,6	480896,7	-27,1	9,63	33,17
250856,1	480898,9	-27,1	9,57	34,94
250860,5	480901,0	-27,1	9,50	36,03
250865,0	480903,2	-27,0	9,44	36,24
250869,6	480905,5	-27,0	9,40	35,43
250874,2	480907,7	-27,0	9,38	33,80
250878,7	480909,9	-27,0	9,38	31,82
250883,2	480912,1	-27,0	9,38	30,04
250887,6	480914,2	-27,0	9,40	28,68
250892,2	480916,4	-27,0	9,43	27,84
250896,8	480918,7	-27,0	9,48	27,59
250901,3	480920,8	-27,0	9,52	27,81
250905,8	480923,0	-27,0	9,52	28,33
250910,3	480925,2	-27,0	9,46	28,89
250915,0	480927,4	-27,0	9,31	29,31
250919,6	480929,6	-27,0	9,10	29,48
250924,1	480931,8	-27,0	8,81	29,31
250928,6	480934,0	-27,0	8,50	28,85
250933,1	480936,2	-27,0	8,18	28,22
250937,6	480938,3	-27,0	7,86	27,60
250942,2	480940,5	-27,0	7,55	26,99
250946,7	480942,7	-27,0	7,27	26,37
250951,3	480944,9	-27,0	7,02	25,71

250955,8	480947,1	-27,0	6,81	25,06
250960,3	480949,3	-27,0	6,64	24,42
250964,8	480951,5	-27,0	6,48	23,85
250969,4	480953,6	-26,9	6,33	23,49
250974,0	480955,8	-26,9	6,16	23,46
250978,6	480958,0	-26,9	5,97	23,79
250983,1	480960,2	-26,9	5,79	24,42
250987,7	480962,4	-26,9	5,63	25,26
250992,3	480964,6	-26,9	5,55	26,23
250996,9	480966,8	-26,9	5,55	27,15
251001,4	480969,0	-26,9	5,64	27,87
251005,7	480971,2	-26,9	5,79	28,30
251010,2	480973,4	-26,9	5,99	28,46
251014,8	480975,7	-26,9	6,18	28,41
251019,4	480977,9	-26,9	6,36	28,24
251023,9	480980,0	-26,9	6,51	27,94
251028,5	480982,1	-26,9	6,62	27,54
251033,0	480984,3	-26,9	6,72	26,94
251037,6	480986,5	-26,9	6,83	26,07
251042,1	480988,6	-26,9	6,97	24,92
251046,6	480990,9	-26,9	7,16	23,68
251051,1	480993,1	-26,9	7,41	22,59
251055,6	480995,3	-26,9	7,71	21,74
251060,1	480997,5	-26,9	8,06	21,34
251065,0	480999,5	-26,9	8,43	21,50
251070,1	481001,4	-26,9	8,80	22,34
251074,6	481003,6	-26,8	9,16	23,96
251078,5	481006,2	-26,8	9,46	26,38
251082,7	481008,6	-26,9	9,72	29,50
251087,2	481010,8	-26,9	9,93	33,14
251091,5	481012,8	-26,9	10,12	36,92
251095,7	481014,8	-26,9	10,30	40,60
251100,0	481016,8	-26,8	10,49	44,09
251104,4	481019,0	-26,8	10,69	46,71
251108,8	481021,2	-26,8	10,88	48,05
251113,3	481023,5	-26,8	11,03	48,03
251117,9	481025,7	-26,8	11,15	46,96
251122,5	481027,8	-26,8	11,23	45,50
251127,1	481029,9	-26,8	11,27	44,16
251131,7	481032,0	-26,8	11,29	43,00
251136,4	481033,7	-26,8	11,31	42,24
251141,3	481034,9	-26,8	11,32	41,67
249226,0	480113,7	-33,2	36,30	23,79
249230,4	480115,6	-33,2	35,21	23,93
249235,0	480117,7	-33,2	33,51	24,15
249239,6	480120,2	-33,2	31,28	24,48
249244,4	480122,5	-33,2	28,85	24,82
249249,4	480124,8	-33,2	26,09	25,17
249254,0	480127,0	-33,2	23,73	25,38
249258,0	480129,1	-33,2	21,89	25,38
249262,2	480131,2	-33,2	20,60	25,12
249266,7	480133,3	-33,2	19,83	24,64
249271,3	480135,4	-33,2	19,43	24,04
249275,9	480137,6	-33,2	19,30	23,40
249280,5	480139,8	-33,2	19,24	22,66
249285,0	480142,1	-33,2	19,19	21,83

249289,5	480144,3	-33,2	19,18	21,24
249294,1	480146,5	-33,2	19,22	20,85
249298,6	480148,7	-33,2	19,32	20,50
249303,2	480150,9	-33,2	19,29	20,16
249307,7	480153,1	-33,2	18,95	19,88
249312,2	480155,2	-33,2	18,34	19,65
249316,7	480157,4	-33,2	17,52	19,50
249321,2	480159,7	-33,1	16,67	19,43
249325,7	480161,9	-33,1	15,94	19,48
249330,1	480164,0	-33,1	15,42	19,63
249334,7	480166,2	-33,1	15,12	19,86
249339,2	480168,5	-33,1	15,02	20,15
249343,9	480170,8	-33,1	15,03	20,48
249348,6	480172,8	-33,1	15,08	20,65
249353,1	480175,0	-33,1	15,21	20,82
249357,4	480177,2	-33,1	15,34	20,96
249361,8	480179,3	-33,1	15,40	21,07
249366,3	480181,3	-33,1	15,41	21,22
249370,8	480183,5	-33,1	15,28	21,25
249375,3	480185,9	-33,1	15,08	21,21
249379,8	480188,2	-33,1	14,84	21,15
249384,3	480190,4	-33,1	14,56	21,08
249388,9	480192,6	-33,1	14,23	21,04
249393,5	480194,7	-33,1	13,88	21,03
249398,0	480196,9	-33,1	13,51	21,10
249402,5	480199,2	-33,1	13,12	21,23
249407,0	480201,4	-33,1	12,72	21,42
249411,6	480203,5	-33,1	12,31	21,67
249416,1	480205,6	-33,1	11,93	22,00
249420,5	480207,7	-33,1	11,59	22,39
249425,0	480209,9	-33,0	11,30	22,81
249429,6	480212,2	-33,0	11,06	23,20
249434,1	480214,5	-33,0	10,88	23,53
249438,5	480216,7	-33,0	10,79	23,72
249443,0	480218,8	-33,0	10,79	23,77
249447,6	480221,0	-33,0	10,89	23,72
249451,9	480223,1	-33,0	11,10	23,67
249456,0	480225,0	-33,0	11,42	23,62
249460,5	480227,2	-33,0	11,79	23,58
249465,4	480229,7	-33,0	12,16	23,54
249470,1	480231,9	-33,0	12,49	23,50
249474,6	480234,0	-33,0	12,72	23,41
249479,2	480236,2	-33,0	12,87	23,29
249483,8	480238,5	-33,0	12,97	23,16
249488,3	480240,7	-33,0	13,07	23,07
249492,7	480242,7	-33,0	13,23	23,01
249497,4	480245,0	-33,0	13,50	22,98
249502,5	480247,6	-33,0	13,92	22,95
249507,1	480249,9	-33,0	14,48	22,96
249511,2	480251,9	-33,0	15,19	23,00
249515,6	480253,9	-33,0	15,97	23,08
249520,3	480256,0	-33,0	16,74	23,26
249524,9	480258,1	-33,0	17,50	23,38
249529,2	480260,3	-32,9	18,13	23,54
249533,7	480262,5	-32,9	18,39	23,63
249538,2	480264,9	-32,9	18,14	23,72

249542,7	480267,0	-32,9	17,46	24,44
249547,1	480268,9	-32,9	16,41	25,87
249551,6	480271,0	-32,9	15,13	27,82
249556,2	480273,2	-32,9	13,81	29,95
249560,7	480275,5	-32,9	12,61	31,81
249565,2	480277,7	-32,9	11,57	32,91
249569,7	480280,0	-32,9	10,72	33,09
249574,2	480282,2	-32,9	10,07	32,44
249578,8	480284,4	-32,9	9,62	31,10
249583,5	480286,6	-32,9	9,36	29,16
249588,1	480288,7	-32,9	9,25	26,78
249592,6	480290,9	-32,9	9,27	24,14
249597,2	480293,0	-32,9	9,34	21,46
249601,8	480295,1	-32,9	9,33	18,95
249606,4	480297,2	-32,9	9,14	16,99
249611,0	480299,4	-32,9	8,64	15,61
249615,5	480301,6	-32,9	7,78	14,75
249619,9	480304,0	-32,9	6,58	14,56
249624,4	480306,3	-32,9	5,18	15,01
249628,9	480308,5	-32,9	3,83	16,18
249633,6	480310,7	-32,8	2,76	18,10
249638,4	480312,8	-32,8	2,11	20,55
249642,9	480314,9	-32,8	1,93	22,97
249647,1	480317,1	-32,8	2,30	24,59
249651,4	480319,2	-32,8	3,42	24,79
249656,0	480321,4	-32,8	5,67	23,33
249660,5	480323,6	-32,8	9,49	20,63
249665,1	480325,8	-32,8	15,26	17,40
249669,7	480327,9	-32,8	23,12	14,26
249674,2	480330,1	-32,8	33,24	11,47
249678,8	480332,2	-32,8	45,75	9,12
249683,2	480334,4	-32,8	60,65	7,22
249687,7	480336,7	-32,8	77,55	5,75
249692,2	480339,0	-32,8	94,63	4,71
249696,7	480341,0	-32,8	108,06	4,12
249701,2	480342,9	-32,8	112,80	4,00
249705,7	480345,0	-32,8	106,12	4,41
249710,2	480347,4	-32,8	89,42	5,51
249714,7	480349,8	-32,8	67,94	7,55
249719,3	480352,1	-32,8	47,07	10,87
249723,8	480354,3	-32,8	30,24	15,72
249728,3	480356,5	-32,8	18,73	21,64
249732,8	480358,7	-32,8	12,10	27,02
249737,2	480360,8	-32,8	9,03	29,87
249741,8	480362,9	-32,8	8,24	29,59
249746,4	480365,1	-32,8	8,92	27,19
249751,0	480367,3	-32,7	10,55	24,07
249755,5	480369,3	-32,7	12,61	21,15
249760,0	480371,5	-32,7	14,58	18,85
249764,5	480373,7	-32,7	16,12	17,18
249769,0	480376,0	-32,7	16,92	16,11
249773,6	480378,3	-32,7	16,84	15,63
249778,2	480380,5	-32,7	15,98	15,69
249782,7	480382,5	-32,7	14,67	16,15
249787,2	480384,7	-32,7	13,27	16,84
249791,7	480386,8	-32,7	12,07	17,62

249796,2	480389,0	-32,7	11,23	18,38
249800,8	480391,3	-32,7	10,75	19,03
249805,4	480393,4	-32,7	10,61	19,56
249810,1	480395,5	-32,7	10,71	19,94
249814,6	480397,7	-32,7	10,99	20,15
249818,9	480399,9	-32,7	11,37	20,16
249823,4	480402,1	-32,7	11,76	19,98
249828,1	480404,2	-32,7	12,14	19,65
249832,7	480406,4	-32,7	12,48	19,25
249837,2	480408,7	-32,7	12,77	18,81
249841,6	480410,9	-32,7	13,04	18,36
249846,1	480413,0	-32,6	13,27	17,93
249850,7	480415,3	-32,6	13,45	17,57
249855,4	480417,6	-32,6	13,59	17,21
249860,0	480419,8	-32,6	13,68	16,84
249864,3	480421,8	-32,6	13,72	16,44
249868,7	480423,9	-32,6	13,66	16,03
249873,2	480426,2	-32,6	13,50	15,60
249877,7	480428,4	-32,6	13,26	15,17
249882,2	480430,7	-32,6	12,95	14,80
249886,7	480432,9	-32,6	12,64	14,53
249891,3	480435,0	-32,6	12,35	14,38
249895,9	480437,1	-32,6	12,10	14,38
249900,5	480439,3	-32,6	11,90	14,51
249905,0	480441,5	-32,6	11,73	14,80
249909,6	480443,7	-32,6	11,59	15,22
249914,1	480445,9	-32,6	11,48	15,75
249918,6	480448,1	-32,6	11,41	16,39
249923,1	480450,3	-32,6	11,36	17,13
249927,6	480452,4	-32,6	11,36	17,95
249932,2	480454,6	-32,6	11,40	18,85
249936,7	480456,8	-32,6	11,48	19,77
249941,3	480459,0	-32,6	11,59	20,71
249945,8	480461,2	-32,6	11,75	21,59
249950,3	480463,3	-32,6	11,93	22,33
249954,9	480465,5	-32,5	12,15	22,93
249959,4	480467,7	-32,5	12,37	23,36
249963,9	480469,9	-32,6	12,59	23,57
249968,4	480472,0	-32,5	12,78	23,59
249972,9	480474,2	-32,5	12,90	23,43
249977,4	480476,4	-32,5	12,92	23,17
249982,1	480478,7	-32,5	12,83	22,71
249986,6	480480,9	-32,5	12,64	22,09
249991,0	480483,0	-32,5	12,40	21,27
249995,4	480485,1	-32,5	12,17	20,32
249999,9	480487,2	-32,5	11,98	19,33
250004,4	480489,3	-32,5	11,88	18,46
250009,0	480491,5	-32,5	11,89	17,83
250013,5	480493,7	-32,5	11,99	17,50
250018,1	480496,0	-32,5	12,14	17,36
250022,6	480498,2	-32,5	12,29	17,29
250027,1	480500,3	-32,5	12,39	17,19
250031,6	480502,4	-32,5	12,39	17,10
250036,2	480504,4	-32,5	12,31	17,07
250040,8	480506,5	-32,5	12,17	17,12
250045,3	480508,7	-32,5	12,05	17,25

250049,9	480510,9	-32,5	12,00	17,41
250054,3	480513,1	-32,4	12,07	17,53
250058,8	480515,3	-32,4	12,25	17,57
250063,4	480517,5	-32,4	12,52	17,52
250067,9	480519,7	-32,4	12,83	17,44
250072,4	480521,9	-32,4	13,11	17,38
250077,0	480524,1	-32,4	13,29	17,40
250081,6	480526,3	-32,4	13,35	17,56
250086,2	480528,4	-32,4	13,28	17,92
250090,7	480530,6	-32,4	13,10	18,43
250095,3	480532,8	-32,4	12,87	19,02
250099,8	480535,0	-32,4	12,64	19,63
250104,3	480537,2	-32,4	12,46	20,23
250108,7	480539,4	-32,4	12,35	20,77
250113,2	480541,6	-32,4	12,31	21,23
250117,7	480543,8	-32,4	12,30	21,61
250122,2	480546,0	-32,4	12,29	21,91
250126,7	480548,1	-32,4	12,25	22,11
250131,2	480550,3	-32,4	12,14	22,22
250135,8	480552,4	-32,4	11,96	22,23
250140,3	480554,6	-32,4	11,69	22,17
250144,9	480556,8	-32,4	11,35	22,01
250149,5	480558,9	-32,4	10,96	21,78
250154,3	480561,0	-32,4	10,54	21,53
250158,9	480563,1	-32,3	10,11	21,31
250163,2	480565,3	-32,3	9,69	21,10
250167,6	480567,5	-32,3	9,31	20,87
250172,0	480569,8	-32,3	8,96	20,58
250176,6	480572,0	-32,3	8,68	20,22
250181,2	480574,1	-32,3	8,47	19,80
250185,7	480576,3	-32,3	8,34	19,33
250190,2	480578,5	-32,3	8,30	18,85
250194,8	480580,8	-32,3	8,35	18,38
250199,4	480583,0	-32,3	8,49	17,93
250204,0	480585,1	-32,3	8,72	17,51
250208,6	480587,1	-32,3	9,00	17,14
250213,1	480589,2	-32,3	9,33	16,84
250217,6	480591,4	-32,3	9,66	16,63
250222,1	480593,6	-32,3	9,98	16,52
250226,6	480595,9	-32,3	10,29	16,54
250231,1	480598,1	-32,3	10,59	16,71
250235,5	480600,3	-32,3	10,90	17,01
250240,1	480602,5	-32,3	11,21	17,43
250244,8	480604,6	-32,3	11,51	17,96
250249,4	480606,8	-32,3	11,81	18,64
250253,9	480609,1	-32,3	12,08	19,47
250258,5	480611,3	-32,3	12,32	20,45
250263,0	480613,4	-32,2	12,54	21,58
250267,6	480615,5	-32,2	12,74	22,85
250272,1	480617,7	-32,2	12,94	24,16
250276,6	480619,9	-32,2	13,11	25,38
250281,1	480622,2	-32,2	13,25	26,33
250285,6	480624,4	-32,2	13,36	26,89
250290,2	480626,6	-32,2	13,44	26,97
250294,7	480628,8	-32,2	13,50	26,60
250299,3	480631,0	-32,2	13,55	25,97

250304,0	480633,2	-32,2	13,60	25,32
250308,6	480635,3	-32,2	13,68	24,76
250313,1	480637,5	-32,2	13,76	24,40
250317,5	480639,7	-32,2	13,79	24,31
250322,0	480641,9	-32,2	13,74	24,46
250326,5	480644,0	-32,2	13,56	24,81
250331,1	480646,3	-32,2	13,24	25,21
250335,8	480648,5	-32,2	12,82	25,55
250340,3	480650,7	-32,2	12,35	25,77
250344,7	480652,7	-32,2	11,87	25,70
250349,0	480654,8	-32,2	11,43	25,28
250353,4	480657,1	-32,2	11,06	24,50
250357,9	480659,3	-32,2	10,77	23,48
250362,6	480661,6	-32,2	10,57	22,31
250367,1	480663,8	-32,2	10,44	21,11
250371,4	480665,8	-32,1	10,37	19,98
250375,8	480667,8	-32,1	10,35	19,00
250380,4	480669,9	-32,1	10,34	18,16
250385,0	480672,1	-32,1	10,36	17,48
250389,5	480674,4	-32,1	10,40	17,02
250394,1	480676,6	-32,1	10,46	16,78
250398,7	480678,6	-32,1	10,55	16,80
250403,2	480680,7	-32,1	10,65	17,10
250407,5	480683,0	-32,1	10,77	17,76
250412,0	480685,2	-32,1	10,89	18,86
250416,6	480687,3	-32,1	11,01	20,49
250421,2	480689,4	-32,1	11,14	22,60
250425,6	480691,5	-32,1	11,29	25,06
250430,1	480693,7	-32,1	11,48	27,61
250434,7	480696,0	-32,1	11,73	29,81
250439,3	480698,3	-32,1	12,03	31,22
250443,7	480700,5	-32,1	12,39	31,58
250448,2	480702,6	-32,1	12,81	30,97
250452,8	480704,8	-32,1	13,25	29,57
250457,3	480706,9	-32,1	13,69	27,74
250461,7	480709,1	-32,1	14,09	25,91
250466,3	480711,3	-32,1	14,42	24,43
250471,1	480713,5	-32,0	14,69	23,26
250475,7	480715,7	-32,0	14,88	22,36
250480,2	480717,7	-32,0	15,00	21,66
250484,6	480719,9	-32,0	15,07	21,12
250489,0	480722,3	-32,0	15,09	20,64
250493,6	480724,5	-32,0	15,09	20,17
250498,2	480726,7	-32,0	15,07	19,71
250502,7	480728,9	-32,0	15,02	19,25
250507,2	480730,9	-32,0	14,95	18,77
250511,7	480733,0	-32,0	14,88	18,31
250516,2	480735,2	-32,0	14,84	17,85
250520,8	480737,4	-32,0	14,85	17,43
250525,4	480739,7	-32,0	14,93	17,07
250530,0	480741,9	-32,0	15,10	16,79
250534,6	480744,1	-32,0	15,38	16,64
250539,1	480746,2	-32,0	15,74	16,66
250543,7	480748,4	-32,0	16,18	16,84
250548,2	480750,5	-32,0	16,72	17,15
250552,7	480752,6	-32,0	17,34	17,57

250557,2	480754,8	-32,0	18,04	18,08
250561,7	480757,1	-32,0	18,83	18,63
250566,2	480759,3	-32,0	19,66	19,16
250570,8	480761,5	-32,0	20,46	19,69
250575,3	480763,6	-31,9	21,15	20,27
250579,8	480765,8	-31,9	21,67	20,89
250584,3	480768,0	-31,9	22,00	21,50
250588,7	480770,2	-31,9	22,22	22,04
250593,2	480772,4	-31,9	22,38	22,43
250597,9	480774,5	-31,9	22,54	22,51
250602,5	480776,6	-31,9	22,66	22,22
250607,1	480778,7	-31,9	22,65	21,59
250611,7	480780,8	-31,9	22,39	20,73
250616,3	480782,9	-31,9	21,80	19,66
250620,8	480785,0	-31,9	20,93	18,49
250625,2	480787,3	-31,9	19,84	17,33
250629,6	480789,5	-31,9	18,66	16,31
250634,1	480791,6	-31,9	17,48	15,45
250638,6	480793,8	-31,9	16,35	14,82
250643,1	480796,0	-31,9	15,31	14,46
250647,6	480798,2	-31,9	14,39	14,39
250652,1	480800,3	-31,9	13,61	14,63
250656,7	480802,5	-31,9	12,97	15,19
250661,3	480804,7	-31,9	12,50	16,03
250665,7	480806,9	-31,9	12,21	17,13
250669,9	480809,1	-31,9	12,13	18,39
250674,4	480811,3	-31,9	12,25	19,67
250678,9	480813,5	-31,8	12,55	20,79
250683,5	480815,7	-31,8	13,02	21,60
250688,0	480817,9	-31,8	13,58	22,01
250692,6	480820,1	-31,8	14,16	22,04
250697,1	480822,3	-31,8	14,68	21,81
250701,7	480824,5	-31,8	15,06	21,51
250706,1	480826,7	-31,8	15,26	21,28
250710,7	480828,9	-31,8	15,24	21,22
250715,3	480830,9	-31,8	15,01	21,43
250719,9	480833,0	-31,8	14,60	21,97
250724,5	480835,3	-31,8	14,08	22,82
250729,0	480837,5	-31,8	13,51	23,85
250733,5	480839,7	-31,8	12,94	24,92
250738,1	480841,9	-31,8	12,45	25,82
250742,7	480844,2	-31,8	12,06	26,30
250747,2	480846,4	-31,8	11,80	26,30
250751,7	480848,5	-31,8	11,66	25,86
250756,2	480850,7	-31,8	11,65	25,14
250760,8	480852,9	-31,8	11,75	24,20
250765,5	480855,1	-31,8	11,93	23,20
250770,3	480857,4	-31,8	12,18	22,23
250774,9	480859,6	-31,8	12,48	21,35
250779,1	480861,6	-31,7	12,83	20,51
250783,4	480863,7	-31,7	13,21	19,73
250787,9	480866,0	-31,7	13,56	18,97
250792,4	480868,2	-31,7	13,84	18,27
250796,9	480870,3	-31,7	14,00	17,58
250801,5	480872,5	-31,7	14,02	16,95
250806,2	480874,8	-31,7	13,89	16,37

250810,7	480877,0	-31,7	13,65	15,87
250815,1	480879,0	-31,7	13,36	15,50
250819,6	480881,2	-31,7	13,05	15,30
250824,1	480883,5	-31,7	12,77	15,32
250828,7	480885,7	-31,7	12,52	15,59
250833,3	480888,0	-31,7	12,31	16,11
250837,9	480890,2	-31,7	12,15	16,83
250842,4	480892,3	-31,7	12,02	17,72
250847,0	480894,5	-31,7	11,90	18,71
250851,6	480896,7	-31,7	11,77	19,69
250856,1	480898,9	-31,7	11,64	20,51
250860,5	480901,0	-31,7	11,52	21,01
250865,0	480903,2	-31,7	11,41	21,14
250869,6	480905,5	-31,7	11,33	20,83
250874,2	480907,7	-31,7	11,29	20,18
250878,7	480909,9	-31,7	11,28	19,36
250883,2	480912,1	-31,6	11,28	18,60
250887,6	480914,2	-31,6	11,30	18,00
250892,2	480916,4	-31,6	11,33	17,65
250896,8	480918,7	-31,6	11,34	17,57
250901,3	480920,8	-31,6	11,32	17,75
250905,8	480923,0	-31,6	11,25	18,11
250910,3	480925,2	-31,6	11,10	18,56
250915,0	480927,4	-31,6	10,87	18,98
250919,6	480929,6	-31,6	10,58	19,31
250924,1	480931,8	-31,6	10,23	19,47
250928,6	480934,0	-31,6	9,86	19,45
250933,1	480936,2	-31,6	9,48	19,28
250937,6	480938,3	-31,6	9,11	19,02
250942,2	480940,5	-31,6	8,77	18,71
250946,7	480942,7	-31,6	8,46	18,34
250951,3	480944,9	-31,6	8,20	17,95
250955,8	480947,1	-31,6	8,00	17,58
250960,3	480949,3	-31,6	7,84	17,26
250964,8	480951,5	-31,6	7,71	17,01
250969,4	480953,6	-31,6	7,60	16,89
250974,0	480955,8	-31,6	7,50	16,95
250978,6	480958,0	-31,6	7,40	17,21
250983,1	480960,2	-31,6	7,30	17,62
250987,7	480962,4	-31,5	7,23	18,13
250992,3	480964,6	-31,5	7,22	18,69
250996,9	480966,8	-31,5	7,27	19,19
251001,4	480969,0	-31,5	7,39	19,56
251005,7	480971,2	-31,5	7,56	19,73
251010,2	480973,4	-31,5	7,75	19,69
251014,8	480975,7	-31,5	7,92	19,47
251019,4	480977,9	-31,5	8,06	19,09
251023,9	480980,0	-31,5	8,18	18,57
251028,5	480982,1	-31,5	8,26	17,95
251033,0	480984,3	-31,5	8,32	17,23
251037,6	480986,5	-31,5	8,40	16,40
251042,1	480988,6	-31,5	8,51	15,50
251046,6	480990,9	-31,5	8,67	14,63
251051,1	480993,1	-31,5	8,89	13,88
251055,6	480995,3	-31,5	9,17	13,32
251060,1	480997,5	-31,5	9,50	13,02

251065,0	480999,5	-31,5	9,84	13,05
251070,1	481001,4	-31,5	10,18	13,45
251074,6	481003,6	-31,5	10,51	14,27
251078,5	481006,2	-31,5	10,80	15,52
251082,7	481008,6	-31,5	11,05	17,18
251087,2	481010,8	-31,5	11,26	19,18
251091,5	481012,8	-31,5	11,44	21,38
251095,7	481014,8	-31,5	11,61	23,66
251100,0	481016,8	-31,4	11,76	25,91
251104,4	481019,0	-31,4	11,91	27,84
251108,8	481021,2	-31,4	12,03	29,25
251113,3	481023,5	-31,4	12,13	30,04
251117,9	481025,7	-31,4	12,20	30,29
251122,5	481027,8	-31,4	12,24	30,19
251127,1	481029,9	-31,4	12,26	29,92
251131,7	481032,0	-31,4	12,26	29,59
251136,4	481033,7	-31,4	12,26	29,33
251141,3	481034,9	-31,4	12,26	29,07
249226,0	480113,7	-38,3	43,47	17,97
249230,4	480115,6	-38,3	42,19	17,95
249235,0	480117,7	-38,3	40,14	17,86
249239,6	480120,2	-38,3	37,43	17,73
249244,4	480122,5	-38,3	34,42	17,56
249249,4	480124,8	-38,3	30,90	17,28
249254,0	480127,0	-38,3	27,84	16,96
249258,0	480129,1	-38,3	25,41	16,57
249262,2	480131,2	-38,3	23,73	16,11
249266,7	480133,3	-38,3	22,81	15,60
249271,3	480135,4	-38,3	22,48	15,08
249275,9	480137,6	-38,3	22,58	14,58
249280,5	480139,8	-38,3	22,83	14,06
249285,0	480142,1	-38,3	23,05	13,54
249289,5	480144,3	-38,3	23,15	13,17
249294,1	480146,5	-38,3	23,09	12,92
249298,6	480148,7	-38,2	22,86	12,73
249303,2	480150,9	-38,2	22,36	12,59
249307,7	480153,1	-38,2	21,50	12,51
249312,2	480155,2	-38,2	20,40	12,48
249316,7	480157,4	-38,2	19,20	12,51
249321,2	480159,7	-38,2	18,11	12,60
249325,7	480161,9	-38,2	17,24	12,75
249330,1	480164,0	-38,2	16,70	12,97
249334,7	480166,2	-38,2	16,44	13,22
249339,2	480168,5	-38,2	16,45	13,48
249343,9	480170,8	-38,2	16,62	13,72
249348,6	480172,8	-38,2	16,86	13,85
249353,1	480175,0	-38,2	17,18	13,95
249357,4	480177,2	-38,2	17,47	14,01
249361,8	480179,3	-38,2	17,69	14,02
249366,3	480181,3	-38,2	17,81	14,03
249370,8	480183,5	-38,2	17,73	13,96
249375,3	480185,9	-38,2	17,49	13,83
249379,8	480188,2	-38,2	17,15	13,67
249384,3	480190,4	-38,2	16,71	13,50
249388,9	480192,6	-38,2	16,21	13,35
249393,5	480194,7	-38,2	15,67	13,24

249398,0	480196,9	-38,2	15,12	13,19
249402,5	480199,2	-38,1	14,56	13,19
249407,0	480201,4	-38,1	13,98	13,26
249411,6	480203,5	-38,1	13,41	13,40
249416,1	480205,6	-38,1	12,87	13,62
249420,5	480207,7	-38,1	12,40	13,89
249425,0	480209,9	-38,1	11,98	14,21
249429,6	480212,2	-38,1	11,65	14,54
249434,1	480214,5	-38,1	11,41	14,82
249438,5	480216,7	-38,1	11,29	15,02
249443,0	480218,8	-38,1	11,28	15,13
249447,6	480221,0	-38,1	11,38	15,15
249451,9	480223,1	-38,1	11,62	15,10
249456,0	480225,0	-38,1	11,97	15,00
249460,5	480227,2	-38,1	12,39	14,86
249465,4	480229,7	-38,1	12,84	14,69
249470,1	480231,9	-38,1	13,27	14,52
249474,6	480234,0	-38,1	13,65	14,33
249479,2	480236,2	-38,1	14,04	14,16
249483,8	480238,5	-38,1	14,45	14,02
249488,3	480240,7	-38,1	14,93	13,95
249492,7	480242,7	-38,1	15,53	13,95
249497,4	480245,0	-38,1	16,32	14,00
249502,5	480247,6	-38,1	17,34	14,09
249507,1	480249,9	-38,0	18,64	14,23
249511,2	480251,9	-38,0	20,19	14,41
249515,6	480253,9	-38,0	21,85	14,66
249520,3	480256,0	-38,0	23,48	15,00
249524,9	480258,1	-38,0	24,97	15,30
249529,2	480260,3	-38,0	26,12	15,58
249533,7	480262,5	-38,0	26,60	15,81
249538,2	480264,9	-38,0	26,24	16,01
249542,7	480267,0	-38,0	25,07	16,46
249547,1	480268,9	-38,0	23,21	17,16
249551,6	480271,0	-38,0	20,89	18,03
249556,2	480273,2	-38,0	18,42	18,92
249560,7	480275,5	-38,0	16,05	19,65
249565,2	480277,7	-38,0	13,96	20,06
249569,7	480280,0	-38,0	12,23	20,08
249574,2	480282,2	-38,0	10,88	19,70
249578,8	480284,4	-38,0	9,97	18,90
249583,5	480286,6	-38,0	9,43	17,73
249588,1	480288,7	-38,0	9,14	16,31
249592,6	480290,9	-38,0	8,97	14,78
249597,2	480293,0	-38,0	8,78	13,27
249601,8	480295,1	-38,0	8,43	11,92
249606,4	480297,2	-38,0	7,85	10,90
249611,0	480299,4	-37,9	6,96	10,25
249615,5	480301,6	-37,9	5,83	9,94
249619,9	480304,0	-37,9	4,55	10,05
249624,4	480306,3	-37,9	3,26	10,58
249628,9	480308,5	-37,9	2,16	11,56
249633,6	480310,7	-37,9	1,38	13,01
249638,4	480312,8	-37,9	0,96	14,73
249642,9	480314,9	-37,9	0,88	16,28
249647,1	480317,1	-37,9	1,20	17,08

249651,4	480319,2	-37,9	2,20	16,77
249656,0	480321,4	-37,9	4,35	15,29
249660,5	480323,6	-37,9	8,24	13,07
249665,1	480325,8	-37,9	14,23	10,66
249669,7	480327,9	-37,9	22,33	8,45
249674,2	480330,1	-37,9	32,35	6,61
249678,8	480332,2	-37,9	43,99	5,16
249683,2	480334,4	-37,9	56,88	4,04
249687,7	480336,7	-37,9	70,77	3,21
249692,2	480339,0	-37,9	85,03	2,64
249696,7	480341,0	-37,9	98,30	2,32
249701,2	480342,9	-37,9	107,84	2,23
249705,7	480345,0	-37,9	110,09	2,42
249710,2	480347,4	-37,9	101,93	2,97
249714,7	480349,8	-37,8	84,00	4,03
249719,3	480352,1	-37,8	61,00	5,89
249723,8	480354,3	-37,8	39,06	8,85
249728,3	480356,5	-37,8	22,53	13,01
249732,8	480358,7	-37,8	12,50	17,69
249737,2	480360,8	-37,8	7,57	21,43
249741,8	480362,9	-37,8	5,76	22,90
249746,4	480365,1	-37,8	5,81	22,03
249751,0	480367,3	-37,8	7,09	19,78
249755,5	480369,3	-37,8	9,24	17,19
249760,0	480371,5	-37,8	11,80	14,95
249764,5	480373,7	-37,8	14,26	13,24
249769,0	480376,0	-37,8	16,13	12,06
249773,6	480378,3	-37,8	17,10	11,36
249778,2	480380,5	-37,8	17,15	11,06
249782,7	480382,5	-37,8	16,52	11,05
249787,2	480384,7	-37,8	15,54	11,23
249791,7	480386,8	-37,8	14,53	11,53
249796,2	480389,0	-37,8	13,67	11,88
249800,8	480391,3	-37,8	13,07	12,24
249805,4	480393,4	-37,8	12,73	12,59
249810,1	480395,5	-37,8	12,64	12,89
249814,6	480397,7	-37,8	12,79	13,10
249818,9	480399,9	-37,8	13,10	13,19
249823,4	480402,1	-37,7	13,50	13,16
249828,1	480404,2	-37,7	13,96	13,01
249832,7	480406,4	-37,7	14,43	12,78
249837,2	480408,7	-37,7	14,89	12,48
249841,6	480410,9	-37,7	15,36	12,14
249846,1	480413,0	-37,7	15,81	11,77
249850,7	480415,3	-37,7	16,15	11,41
249855,4	480417,6	-37,7	16,38	11,06
249860,0	480419,8	-37,7	16,50	10,68
249864,3	480421,8	-37,7	16,51	10,28
249868,7	480423,9	-37,7	16,32	9,90
249873,2	480426,2	-37,7	15,92	9,56
249877,7	480428,4	-37,7	15,35	9,26
249882,2	480430,7	-37,7	14,66	9,02
249886,7	480432,9	-37,7	14,06	8,82
249891,3	480435,0	-37,7	13,60	8,67
249895,9	480437,1	-37,7	13,27	8,59
249900,5	480439,3	-37,7	13,06	8,60

249905,0	480441,5	-37,7	12,91	8,72
249909,6	480443,7	-37,7	12,82	8,93
249914,1	480445,9	-37,7	12,79	9,25
249918,6	480448,1	-37,7	12,81	9,68
249923,1	480450,3	-37,7	12,90	10,18
249927,6	480452,4	-37,6	13,06	10,76
249932,2	480454,6	-37,6	13,29	11,42
249936,7	480456,8	-37,6	13,60	12,15
249941,3	480459,0	-37,6	13,95	12,98
249945,8	480461,2	-37,6	14,33	13,85
249950,3	480463,3	-37,6	14,74	14,69
249954,9	480465,5	-37,6	15,15	15,45
249959,4	480467,7	-37,6	15,56	16,03
249963,9	480469,9	-37,6	15,95	16,35
249968,4	480472,0	-37,6	16,28	16,42
249972,9	480474,2	-37,6	16,52	16,27
249977,4	480476,4	-37,6	16,65	15,95
249982,1	480478,7	-37,6	16,66	15,47
249986,6	480480,9	-37,6	16,57	14,90
249991,0	480483,0	-37,6	16,42	14,28
249995,4	480485,1	-37,6	16,25	13,64
249999,9	480487,2	-37,6	16,11	13,03
250004,4	480489,3	-37,6	16,04	12,50
250009,0	480491,5	-37,6	16,04	12,09
250013,5	480493,7	-37,6	16,09	11,81
250018,1	480496,0	-37,6	16,16	11,61
250022,6	480498,2	-37,6	16,21	11,47
250027,1	480500,3	-37,6	16,20	11,36
250031,6	480502,4	-37,5	16,09	11,28
250036,2	480504,4	-37,5	15,90	11,25
250040,8	480506,5	-37,5	15,68	11,26
250045,3	480508,7	-37,5	15,48	11,31
250049,9	480510,9	-37,5	15,38	11,38
250054,3	480513,1	-37,5	15,40	11,43
250058,8	480515,3	-37,5	15,55	11,48
250063,4	480517,5	-37,5	15,80	11,51
250067,9	480519,7	-37,5	16,09	11,55
250072,4	480521,9	-37,5	16,35	11,61
250077,0	480524,1	-37,5	16,53	11,75
250081,6	480526,3	-37,5	16,57	11,99
250086,2	480528,4	-37,5	16,45	12,34
250090,7	480530,6	-37,5	16,20	12,80
250095,3	480532,8	-37,5	15,85	13,31
250099,8	480535,0	-37,5	15,45	13,83
250104,3	480537,2	-37,5	15,08	14,32
250108,7	480539,4	-37,5	14,75	14,75
250113,2	480541,6	-37,5	14,47	15,11
250117,7	480543,8	-37,5	14,24	15,39
250122,2	480546,0	-37,5	14,01	15,58
250126,7	480548,1	-37,5	13,77	15,65
250131,2	480550,3	-37,5	13,48	15,64
250135,8	480552,4	-37,4	13,14	15,56
250140,3	480554,6	-37,4	12,74	15,44
250144,9	480556,8	-37,4	12,28	15,27
250149,5	480558,9	-37,4	11,77	15,07
250154,3	480561,0	-37,4	11,25	14,85

250158,9	480563,1	-37,4	10,72	14,65
250163,2	480565,3	-37,4	10,22	14,44
250167,6	480567,5	-37,4	9,77	14,22
250172,0	480569,8	-37,4	9,38	13,97
250176,6	480572,0	-37,4	9,06	13,68
250181,2	480574,1	-37,4	8,84	13,35
250185,7	480576,3	-37,4	8,71	13,00
250190,2	480578,5	-37,4	8,69	12,62
250194,8	480580,8	-37,4	8,78	12,24
250199,4	480583,0	-37,4	8,99	11,84
250204,0	480585,1	-37,4	9,29	11,47
250208,6	480587,1	-37,4	9,68	11,13
250213,1	480589,2	-37,4	10,12	10,85
250217,6	480591,4	-37,4	10,58	10,62
250222,1	480593,6	-37,4	11,05	10,48
250226,6	480595,9	-37,4	11,50	10,42
250231,1	480598,1	-37,4	11,94	10,45
250235,5	480600,3	-37,4	12,38	10,57
250240,1	480602,5	-37,3	12,79	10,78
250244,8	480604,6	-37,3	13,18	11,07
250249,4	480606,8	-37,3	13,53	11,45
250253,9	480609,1	-37,3	13,83	11,90
250258,5	480611,3	-37,3	14,09	12,44
250263,0	480613,4	-37,3	14,30	13,05
250267,6	480615,5	-37,3	14,47	13,71
250272,1	480617,7	-37,3	14,62	14,38
250276,6	480619,9	-37,3	14,74	15,01
250281,1	480622,2	-37,3	14,85	15,53
250285,6	480624,4	-37,3	14,97	15,88
250290,2	480626,6	-37,3	15,09	16,02
250294,7	480628,8	-37,3	15,24	15,96
250299,3	480631,0	-37,3	15,41	15,79
250304,0	480633,2	-37,3	15,60	15,60
250308,6	480635,3	-37,3	15,80	15,44
250313,1	480637,5	-37,3	15,97	15,38
250317,5	480639,7	-37,3	16,06	15,45
250322,0	480641,9	-37,3	16,03	15,66
250326,5	480644,0	-37,3	15,85	15,98
250331,1	480646,3	-37,3	15,50	16,35
250335,8	480648,5	-37,3	15,02	16,66
250340,3	480650,7	-37,3	14,43	16,86
250344,7	480652,7	-37,2	13,80	16,81
250349,0	480654,8	-37,2	13,18	16,49
250353,4	480657,1	-37,2	12,63	15,87
250357,9	480659,3	-37,2	12,18	15,06
250362,6	480661,6	-37,2	11,83	14,12
250367,1	480663,8	-37,2	11,58	13,17
250371,4	480665,8	-37,2	11,42	12,28
250375,8	480667,8	-37,2	11,33	11,51
250380,4	480669,9	-37,2	11,30	10,87
250385,0	480672,1	-37,2	11,31	10,37
250389,5	480674,4	-37,2	11,36	10,03
250394,1	480676,6	-37,2	11,45	9,86
250398,7	480678,6	-37,2	11,57	9,88
250403,2	480680,7	-37,2	11,71	10,11
250407,5	480683,0	-37,2	11,86	10,59

250412,0	480685,2	-37,2	12,01	11,35
250416,6	480687,3	-37,2	12,14	12,42
250421,2	480689,4	-37,2	12,26	13,80
250425,6	480691,5	-37,2	12,39	15,42
250430,1	480693,7	-37,2	12,54	17,11
250434,7	480696,0	-37,2	12,73	18,63
250439,3	480698,3	-37,2	12,99	19,72
250443,7	480700,5	-37,2	13,32	20,18
250448,2	480702,6	-37,1	13,70	20,01
250452,8	480704,8	-37,1	14,11	19,30
250457,3	480706,9	-37,1	14,50	18,27
250461,7	480709,1	-37,1	14,84	17,15
250466,3	480711,3	-37,1	15,10	16,12
250471,1	480713,5	-37,1	15,29	15,20
250475,7	480715,7	-37,1	15,40	14,40
250480,2	480717,7	-37,1	15,42	13,69
250484,6	480719,9	-37,1	15,37	13,06
250489,0	480722,3	-37,1	15,24	12,47
250493,6	480724,5	-37,1	15,06	11,93
250498,2	480726,7	-37,1	14,86	11,42
250502,7	480728,9	-37,1	14,63	10,93
250507,2	480730,9	-37,1	14,39	10,45
250511,7	480733,0	-37,1	14,17	10,02
250516,2	480735,2	-37,1	13,98	9,63
250520,8	480737,4	-37,1	13,84	9,30
250525,4	480739,7	-37,1	13,77	9,06
250530,0	480741,9	-37,1	13,79	8,92
250534,6	480744,1	-37,1	13,92	8,90
250539,1	480746,2	-37,1	14,15	9,02
250543,7	480748,4	-37,1	14,50	9,28
250548,2	480750,5	-37,1	14,97	9,68
250552,7	480752,6	-37,0	15,57	10,20
250557,2	480754,8	-37,0	16,29	10,83
250561,7	480757,1	-37,0	17,12	11,55
250566,2	480759,3	-37,0	18,03	12,33
250570,8	480761,5	-37,0	18,97	13,17
250575,3	480763,6	-37,0	19,89	14,05
250579,8	480765,8	-37,0	20,75	14,94
250584,3	480768,0	-37,0	21,55	15,79
250588,7	480770,2	-37,0	22,31	16,53
250593,2	480772,4	-37,0	23,06	17,07
250597,9	480774,5	-37,0	23,78	17,32
250602,5	480776,6	-37,0	24,42	17,22
250607,1	480778,7	-37,0	24,87	16,79
250611,7	480780,8	-37,0	25,02	16,12
250616,3	480782,9	-37,0	24,80	15,23
250620,8	480785,0	-37,0	24,21	14,26
250625,2	480787,3	-37,0	23,31	13,29
250629,6	480789,5	-37,0	22,22	12,41
250634,1	480791,6	-37,0	21,04	11,65
250638,6	480793,8	-37,0	19,87	11,06
250643,1	480796,0	-37,0	18,76	10,64
250647,6	480798,2	-37,0	17,77	10,41
250652,1	480800,3	-36,9	16,92	10,33
250656,7	480802,5	-36,9	16,24	10,40
250661,3	480804,7	-36,9	15,76	10,58

250665,7	480806,9	-36,9	15,48	10,85
250669,9	480809,1	-36,9	15,42	11,15
250674,4	480811,3	-36,9	15,57	11,46
250678,9	480813,5	-36,9	15,92	11,72
250683,5	480815,7	-36,9	16,44	11,90
250688,0	480817,9	-36,9	17,08	11,98
250692,6	480820,1	-36,9	17,74	11,99
250697,1	480822,3	-36,9	18,33	11,97
250701,7	480824,5	-36,9	18,76	11,98
250706,1	480826,7	-36,9	18,97	12,09
250710,7	480828,9	-36,9	18,90	12,32
250715,3	480830,9	-36,9	18,56	12,74
250719,9	480833,0	-36,9	17,99	13,36
250724,5	480835,3	-36,9	17,27	14,17
250729,0	480837,5	-36,9	16,47	15,11
250733,5	480839,7	-36,9	15,70	16,08
250738,1	480841,9	-36,9	15,03	16,93
250742,7	480844,2	-36,9	14,51	17,50
250747,2	480846,4	-36,9	14,19	17,71
250751,7	480848,5	-36,9	14,06	17,59
250756,2	480850,7	-36,8	14,11	17,19
250760,8	480852,9	-36,8	14,32	16,58
250765,5	480855,1	-36,8	14,66	15,85
250770,3	480857,4	-36,8	15,10	15,07
250774,9	480859,6	-36,8	15,63	14,33
250779,1	480861,6	-36,8	16,21	13,61
250783,4	480863,7	-36,8	16,80	12,95
250787,9	480866,0	-36,8	17,34	12,32
250792,4	480868,2	-36,8	17,76	11,75
250796,9	480870,3	-36,8	18,01	11,24
250801,5	480872,5	-36,8	18,06	10,79
250806,2	480874,8	-36,8	17,92	10,41
250810,7	480877,0	-36,8	17,63	10,10
250815,1	480879,0	-36,8	17,24	9,88
250819,6	480881,2	-36,8	16,80	9,77
250824,1	480883,5	-36,8	16,34	9,78
250828,7	480885,7	-36,8	15,91	9,92
250833,3	480888,0	-36,8	15,52	10,18
250837,9	480890,2	-36,8	15,18	10,54
250842,4	480892,3	-36,8	14,89	10,97
250847,0	480894,5	-36,8	14,61	11,45
250851,6	480896,7	-36,8	14,34	11,92
250856,1	480898,9	-36,8	14,09	12,31
250860,5	480901,0	-36,7	13,86	12,56
250865,0	480903,2	-36,7	13,67	12,64
250869,6	480905,5	-36,7	13,54	12,52
250874,2	480907,7	-36,7	13,45	12,26
250878,7	480909,9	-36,7	13,42	11,92
250883,2	480912,1	-36,7	13,41	11,60
250887,6	480914,2	-36,7	13,43	11,36
250892,2	480916,4	-36,7	13,45	11,26
250896,8	480918,7	-36,7	13,45	11,32
250901,3	480920,8	-36,7	13,39	11,55
250905,8	480923,0	-36,7	13,25	11,93
250910,3	480925,2	-36,7	13,03	12,41
250915,0	480927,4	-36,7	12,72	12,92

250919,6	480929,6	-36,7	12,36	13,41
250924,1	480931,8	-36,7	11,94	13,79
250928,6	480934,0	-36,7	11,52	14,05
250933,1	480936,2	-36,7	11,10	14,17
250937,6	480938,3	-36,7	10,70	14,17
250942,2	480940,5	-36,7	10,33	14,06
250946,7	480942,7	-36,7	10,01	13,88
250951,3	480944,9	-36,7	9,76	13,65
250955,8	480947,1	-36,7	9,57	13,43
250960,3	480949,3	-36,7	9,44	13,25
250964,8	480951,5	-36,6	9,37	13,14
250969,4	480953,6	-36,6	9,33	13,10
250974,0	480955,8	-36,6	9,31	13,17
250978,6	480958,0	-36,6	9,30	13,33
250983,1	480960,2	-36,6	9,30	13,56
250987,7	480962,4	-36,6	9,33	13,82
250992,3	480964,6	-36,6	9,40	14,07
250996,9	480966,8	-36,6	9,51	14,25
251001,4	480969,0	-36,6	9,66	14,32
251005,7	480971,2	-36,6	9,84	14,24
251010,2	480973,4	-36,6	10,02	14,00
251014,8	480975,7	-36,6	10,16	13,62
251019,4	480977,9	-36,6	10,26	13,13
251023,9	480980,0	-36,6	10,31	12,55
251028,5	480982,1	-36,6	10,33	11,91
251033,0	480984,3	-36,6	10,34	11,23
251037,6	480986,5	-36,6	10,36	10,52
251042,1	480988,6	-36,6	10,42	9,82
251046,6	480990,9	-36,6	10,54	9,16
251051,1	480993,1	-36,6	10,73	8,59
251055,6	480995,3	-36,6	10,99	8,16
251060,1	480997,5	-36,6	11,29	7,89
251065,0	480999,5	-36,6	11,60	7,81
251070,1	481001,4	-36,5	11,90	7,96
251074,6	481003,6	-36,5	12,17	8,35
251078,5	481006,2	-36,5	12,40	9,00
251082,7	481008,6	-36,5	12,59	9,91
251087,2	481010,8	-36,6	12,74	11,05
251091,5	481012,8	-36,6	12,87	12,39
251095,7	481014,8	-36,5	12,97	13,86
251100,0	481016,8	-36,5	13,06	15,40
251104,4	481019,0	-36,5	13,14	16,85
251108,8	481021,2	-36,5	13,20	18,09
251113,3	481023,5	-36,5	13,23	19,03
251117,9	481025,7	-36,5	13,24	19,66
251122,5	481027,8	-36,5	13,23	20,02
251127,1	481029,9	-36,5	13,21	20,12
251131,7	481032,0	-36,5	13,18	20,08
251136,4	481033,7	-36,5	13,17	19,98
251141,3	481034,9	-36,5	13,16	19,83
249226,0	480113,7	-43,9	52,21	13,94
249230,4	480115,6	-43,9	50,09	13,86
249235,0	480117,7	-43,9	47,18	13,60
249239,6	480120,2	-43,9	43,46	13,24
249244,4	480122,5	-43,9	39,41	12,85
249249,4	480124,8	-43,9	34,71	12,35

249254,0	480127,0	-43,9	30,63	11,86
249258,0	480129,1	-43,9	27,41	11,36
249262,2	480131,2	-43,9	25,25	10,87
249266,7	480133,3	-43,9	24,21	10,38
249271,3	480135,4	-43,9	24,03	9,93
249275,9	480137,6	-43,9	24,51	9,53
249280,5	480139,8	-43,9	25,18	9,13
249285,0	480142,1	-43,8	25,73	8,74
249289,5	480144,3	-43,8	25,97	8,49
249294,1	480146,5	-43,8	25,81	8,36
249298,6	480148,7	-43,8	25,35	8,29
249303,2	480150,9	-43,8	24,48	8,27
249307,7	480153,1	-43,8	23,11	8,31
249312,2	480155,2	-43,8	21,46	8,38
249316,7	480157,4	-43,8	19,76	8,52
249321,2	480159,7	-43,8	18,33	8,70
249325,7	480161,9	-43,8	17,27	8,95
249330,1	480164,0	-43,8	16,69	9,24
249334,7	480166,2	-43,8	16,49	9,56
249339,2	480168,5	-43,8	16,64	9,86
249343,9	480170,8	-43,8	17,06	10,11
249348,6	480172,8	-43,8	17,61	10,21
249353,1	480175,0	-43,8	18,23	10,27
249357,4	480177,2	-43,8	18,80	10,27
249361,8	480179,3	-43,8	19,34	10,22
249366,3	480181,3	-43,8	19,81	10,21
249370,8	480183,5	-43,8	19,91	10,08
249375,3	480185,9	-43,8	19,71	9,88
249379,8	480188,2	-43,8	19,30	9,64
249384,3	480190,4	-43,8	18,74	9,37
249388,9	480192,6	-43,7	18,08	9,14
249393,5	480194,7	-43,7	17,36	8,94
249398,0	480196,9	-43,7	16,64	8,80
249402,5	480199,2	-43,7	15,94	8,71
249407,0	480201,4	-43,7	15,17	8,70
249411,6	480203,5	-43,7	14,34	8,76
249416,1	480205,6	-43,7	13,60	8,90
249420,5	480207,7	-43,7	12,94	9,11
249425,0	480209,9	-43,7	12,35	9,39
249429,6	480212,2	-43,7	11,83	9,69
249434,1	480214,5	-43,7	11,49	9,95
249438,5	480216,7	-43,7	11,30	10,15
249443,0	480218,8	-43,7	11,24	10,27
249447,6	480221,0	-43,7	11,29	10,32
249451,9	480223,1	-43,7	11,55	10,29
249456,0	480225,0	-43,7	12,01	10,19
249460,5	480227,2	-43,7	12,53	10,03
249465,4	480229,7	-43,7	13,10	9,84
249470,1	480231,9	-43,7	13,63	9,62
249474,6	480234,0	-43,7	14,09	9,40
249479,2	480236,2	-43,7	14,65	9,20
249483,8	480238,5	-43,7	15,35	9,03
249488,3	480240,7	-43,7	16,14	8,96
249492,7	480242,7	-43,6	17,15	8,97
249497,4	480245,0	-43,6	18,45	9,05
249502,5	480247,6	-43,6	20,16	9,15

249507,1	480249,9	-43,6	22,42	9,29
249511,2	480251,9	-43,6	25,36	9,44
249515,6	480253,9	-43,6	28,44	9,74
249520,3	480256,0	-43,6	31,56	10,15
249524,9	480258,1	-43,6	34,45	10,50
249529,2	480260,3	-43,6	36,88	10,75
249533,7	480262,5	-43,6	38,06	10,93
249538,2	480264,9	-43,6	37,84	11,02
249542,7	480267,0	-43,6	36,05	11,31
249547,1	480268,9	-43,6	32,97	11,75
249551,6	480271,0	-43,6	28,98	12,27
249556,2	480273,2	-43,6	24,63	12,79
249560,7	480275,5	-43,6	20,52	13,20
249565,2	480277,7	-43,6	16,90	13,41
249569,7	480280,0	-43,6	13,90	13,45
249574,2	480282,2	-43,6	11,40	13,39
249578,8	480284,4	-43,6	9,93	12,90
249583,5	480286,6	-43,6	9,17	12,06
249588,1	480288,7	-43,6	8,80	11,03
249592,6	480290,9	-43,6	8,58	9,91
249597,2	480293,0	-43,5	8,31	8,82
249601,8	480295,1	-43,5	7,78	7,85
249606,4	480297,2	-43,5	6,91	7,20
249611,0	480299,4	-43,5	5,68	6,88
249615,5	480301,6	-43,5	4,27	6,79
249619,9	480304,0	-43,5	2,87	7,05
249624,4	480306,3	-43,5	1,62	7,65
249628,9	480308,5	-43,5	0,74	8,61
249633,6	480310,7	-43,5	0,24	10,03
249638,4	480312,8	-43,5	0,05	11,74
249642,9	480314,9	-43,5	0,02	13,23
249647,1	480317,1	-43,5	0,08	13,91
249651,4	480319,2	-43,5	0,46	13,44
249656,0	480321,4	-43,5	1,78	11,91
249660,5	480323,6	-43,5	4,78	9,79
249665,1	480325,8	-43,5	9,85	7,66
249669,7	480327,9	-43,5	16,76	5,84
249674,2	480330,1	-43,5	25,01	4,41
249678,8	480332,2	-43,5	33,96	3,31
249683,2	480334,4	-43,5	43,25	2,48
249687,7	480336,7	-43,5	53,40	1,86
249692,2	480339,0	-43,5	65,38	1,42
249696,7	480341,0	-43,5	80,54	1,16
249701,2	480342,9	-43,4	98,28	1,06
249705,7	480345,0	-43,4	115,13	1,13
249710,2	480347,4	-43,4	120,81	1,43
249714,7	480349,8	-43,4	107,82	2,10
249719,3	480352,1	-43,4	79,60	3,40
249723,8	480354,3	-43,4	48,16	5,76
249728,3	480356,5	-43,4	23,85	9,61
249732,8	480358,7	-43,4	10,01	14,80
249737,2	480360,8	-43,4	4,10	19,90
249741,8	480362,9	-43,4	2,28	22,67
249746,4	480365,1	-43,4	2,27	22,12
249751,0	480367,3	-43,4	3,49	19,29
249755,5	480369,3	-43,4	5,90	15,87

249760,0	480371,5	-43,4	9,27	12,95
249764,5	480373,7	-43,4	12,96	10,82
249769,0	480376,0	-43,4	16,17	9,38
249773,6	480378,3	-43,4	18,30	8,48
249778,2	480380,5	-43,4	19,08	8,05
249782,7	480382,5	-43,4	18,79	7,90
249787,2	480384,7	-43,4	17,90	7,96
249791,7	480386,8	-43,4	16,84	8,12
249796,2	480389,0	-43,4	15,82	8,36
249800,8	480391,3	-43,4	15,04	8,64
249805,4	480393,4	-43,3	14,49	8,98
249810,1	480395,5	-43,3	14,19	9,37
249814,6	480397,7	-43,3	14,27	9,62
249818,9	480399,9	-43,3	14,65	9,71
249823,4	480402,1	-43,3	15,18	9,73
249828,1	480404,2	-43,3	15,87	9,65
249832,7	480406,4	-43,3	16,56	9,48
249837,2	480408,7	-43,3	17,27	9,19
249841,6	480410,9	-43,3	18,06	8,87
249846,1	480413,0	-43,3	19,03	8,47
249850,7	480415,3	-43,3	19,61	8,14
249855,4	480417,6	-43,3	19,90	7,81
249860,0	480419,8	-43,3	20,10	7,43
249864,3	480421,8	-43,3	20,27	7,00
249868,7	480423,9	-43,3	19,91	6,65
249873,2	480426,2	-43,3	19,08	6,38
249877,7	480428,4	-43,3	17,77	6,19
249882,2	480430,7	-43,3	15,95	6,14
249886,7	480432,9	-43,3	14,84	5,98
249891,3	480435,0	-43,3	14,18	5,79
249895,9	480437,1	-43,3	13,85	5,64
249900,5	480439,3	-43,3	13,79	5,54
249905,0	480441,5	-43,3	13,75	5,54
249909,6	480443,7	-43,2	13,75	5,63
249914,1	480445,9	-43,2	13,79	5,84
249918,6	480448,1	-43,2	13,91	6,16
249923,1	480450,3	-43,2	14,13	6,54
249927,6	480452,4	-43,2	14,51	6,97
249932,2	480454,6	-43,2	15,00	7,49
249936,7	480456,8	-43,2	15,66	8,08
249941,3	480459,0	-43,2	16,32	8,85
249945,8	480461,2	-43,2	17,00	9,76
249950,3	480463,3	-43,2	17,68	10,73
249954,9	480465,5	-43,2	18,30	11,73
249959,4	480467,7	-43,2	18,96	12,47
249963,9	480469,9	-43,2	19,60	12,89
249968,4	480472,0	-43,2	20,17	13,00
249972,9	480474,2	-43,2	20,63	12,85
249977,4	480476,4	-43,2	20,94	12,47
249982,1	480478,7	-43,2	21,10	11,91
249986,6	480480,9	-43,2	21,11	11,31
249991,0	480483,0	-43,2	21,02	10,70
249995,4	480485,1	-43,2	20,91	10,14
249999,9	480487,2	-43,2	20,81	9,62
250004,4	480489,3	-43,2	20,78	9,21
250009,0	480491,5	-43,2	20,84	8,90

250013,5	480493,7	-43,1	20,91	8,67
250018,1	480496,0	-43,1	20,97	8,51
250022,6	480498,2	-43,1	20,98	8,39
250027,1	480500,3	-43,1	20,88	8,29
250031,6	480502,4	-43,1	20,63	8,22
250036,2	480504,4	-43,1	20,25	8,17
250040,8	480506,5	-43,1	19,85	8,14
250045,3	480508,7	-43,1	19,49	8,13
250049,9	480510,9	-43,1	19,28	8,14
250054,3	480513,1	-43,1	19,27	8,14
250058,8	480515,3	-43,1	19,40	8,16
250063,4	480517,5	-43,1	19,67	8,20
250067,9	480519,7	-43,1	19,99	8,25
250072,4	480521,9	-43,1	20,27	8,33
250077,0	480524,1	-43,1	20,44	8,50
250081,6	480526,3	-43,1	20,44	8,79
250086,2	480528,4	-43,1	20,20	9,18
250090,7	480530,6	-43,1	19,74	9,67
250095,3	480532,8	-43,1	19,12	10,23
250099,8	480535,0	-43,1	18,41	10,82
250104,3	480537,2	-43,1	17,74	11,33
250108,7	480539,4	-43,1	17,13	11,76
250113,2	480541,6	-43,1	16,60	12,13
250117,7	480543,8	-43,0	16,13	12,45
250122,2	480546,0	-43,0	15,68	12,61
250126,7	480548,1	-43,0	15,22	12,61
250131,2	480550,3	-43,0	14,76	12,52
250135,8	480552,4	-43,0	14,26	12,35
250140,3	480554,6	-43,0	13,71	12,17
250144,9	480556,8	-43,0	13,10	11,98
250149,5	480558,9	-43,0	12,45	11,76
250154,3	480561,0	-43,0	11,79	11,50
250158,9	480563,1	-43,0	11,14	11,29
250163,2	480565,3	-43,0	10,53	11,06
250167,6	480567,5	-43,0	9,99	10,86
250172,0	480569,8	-43,0	9,55	10,62
250176,6	480572,0	-43,0	9,18	10,35
250181,2	480574,1	-43,0	8,92	10,04
250185,7	480576,3	-43,0	8,76	9,74
250190,2	480578,5	-43,0	8,72	9,43
250194,8	480580,8	-43,0	8,83	9,06
250199,4	480583,0	-43,0	9,09	8,65
250204,0	480585,1	-43,0	9,49	8,27
250208,6	480587,1	-43,0	10,00	7,92
250213,1	480589,2	-43,0	10,60	7,61
250217,6	480591,4	-43,0	11,25	7,33
250222,1	480593,6	-42,9	11,89	7,12
250226,6	480595,9	-42,9	12,49	6,98
250231,1	480598,1	-42,9	13,11	6,91
250235,5	480600,3	-42,9	13,73	6,91
250240,1	480602,5	-42,9	14,31	6,98
250244,8	480604,6	-42,9	14,82	7,12
250249,4	480606,8	-42,9	15,27	7,31
250253,9	480609,1	-42,9	15,65	7,56
250258,5	480611,3	-42,9	15,95	7,87
250263,0	480613,4	-42,9	16,19	8,24

250267,6	480615,5	-42,9	16,35	8,65
250272,1	480617,7	-42,9	16,47	9,07
250276,6	480619,9	-42,9	16,52	9,50
250281,1	480622,2	-42,9	16,54	9,89
250285,6	480624,4	-42,9	16,61	10,17
250290,2	480626,6	-42,9	16,75	10,32
250294,7	480628,8	-42,9	16,96	10,36
250299,3	480631,0	-42,9	17,24	10,34
250304,0	480633,2	-42,9	17,56	10,31
250308,6	480635,3	-42,9	17,91	10,29
250313,1	480637,5	-42,9	18,21	10,35
250317,5	480639,7	-42,9	18,40	10,49
250322,0	480641,9	-42,9	18,43	10,77
250326,5	480644,0	-42,8	18,26	11,15
250331,1	480646,3	-42,8	17,86	11,59
250335,8	480648,5	-42,8	17,28	11,98
250340,3	480650,7	-42,8	16,50	12,26
250344,7	480652,7	-42,8	15,61	12,28
250349,0	480654,8	-42,8	14,74	12,01
250353,4	480657,1	-42,8	13,96	11,42
250357,9	480659,3	-42,8	13,30	10,64
250362,6	480661,6	-42,8	12,80	9,75
250367,1	480663,8	-42,8	12,44	8,88
250371,4	480665,8	-42,8	12,23	8,09
250375,8	480667,8	-42,8	12,11	7,41
250380,4	480669,9	-42,8	12,06	6,84
250385,0	480672,1	-42,8	12,07	6,40
250389,5	480674,4	-42,8	12,14	6,10
250394,1	480676,6	-42,8	12,25	5,93
250398,7	480678,6	-42,8	12,42	5,90
250403,2	480680,7	-42,8	12,61	6,05
250407,5	480683,0	-42,8	12,80	6,41
250412,0	480685,2	-42,8	12,99	6,98
250416,6	480687,3	-42,8	13,14	7,78
250421,2	480689,4	-42,8	13,25	8,87
250425,6	480691,5	-42,8	13,32	10,20
250430,1	480693,7	-42,7	13,42	11,64
250434,7	480696,0	-42,7	13,57	12,98
250439,3	480698,3	-42,7	13,80	14,02
250443,7	480700,5	-42,7	14,12	14,58
250448,2	480702,6	-42,7	14,51	14,56
250452,8	480704,8	-42,7	14,92	14,03
250457,3	480706,9	-42,7	15,29	13,21
250461,7	480709,1	-42,7	15,54	12,32
250466,3	480711,3	-42,7	15,75	11,46
250471,1	480713,5	-42,7	15,89	10,69
250475,7	480715,7	-42,7	15,94	9,97
250480,2	480717,7	-42,7	15,90	9,30
250484,6	480719,9	-42,7	15,72	8,70
250489,0	480722,3	-42,7	15,41	8,12
250493,6	480724,5	-42,7	15,02	7,60
250498,2	480726,7	-42,7	14,57	7,10
250502,7	480728,9	-42,7	14,13	6,63
250507,2	480730,9	-42,7	13,72	6,17
250511,7	480733,0	-42,7	13,32	5,76
250516,2	480735,2	-42,7	12,96	5,37

250520,8	480737,4	-42,7	12,65	5,07
250525,4	480739,7	-42,7	12,41	4,86
250530,0	480741,9	-42,7	12,27	4,75
250534,6	480744,1	-42,6	12,25	4,75
250539,1	480746,2	-42,6	12,36	4,89
250543,7	480748,4	-42,6	12,60	5,19
250548,2	480750,5	-42,6	13,02	5,63
250552,7	480752,6	-42,6	13,63	6,23
250557,2	480754,8	-42,6	14,39	6,96
250561,7	480757,1	-42,6	15,31	7,84
250566,2	480759,3	-42,6	16,34	8,86
250570,8	480761,5	-42,6	17,43	10,02
250575,3	480763,6	-42,6	18,59	11,26
250579,8	480765,8	-42,6	19,77	12,55
250584,3	480768,0	-42,6	21,01	13,79
250588,7	480770,2	-42,6	22,33	14,89
250593,2	480772,4	-42,6	23,71	15,72
250597,9	480774,5	-42,6	25,11	16,14
250602,5	480776,6	-42,6	26,38	16,12
250607,1	480778,7	-42,6	27,39	15,67
250611,7	480780,8	-42,6	28,02	14,90
250616,3	480782,9	-42,6	28,16	13,86
250620,8	480785,0	-42,6	27,78	12,76
250625,2	480787,3	-42,6	26,96	11,65
250629,6	480789,5	-42,6	25,85	10,71
250634,1	480791,6	-42,6	24,60	9,90
250638,6	480793,8	-42,5	23,33	9,27
250643,1	480796,0	-42,5	22,13	8,79
250647,6	480798,2	-42,5	21,06	8,43
250652,1	480800,3	-42,5	20,15	8,15
250656,7	480802,5	-42,5	19,45	7,96
250661,3	480804,7	-42,5	18,99	7,79
250665,7	480806,9	-42,5	18,74	7,62
250669,9	480809,1	-42,5	18,74	7,43
250674,4	480811,3	-42,5	18,99	7,28
250678,9	480813,5	-42,5	19,44	7,14
250683,5	480815,7	-42,5	20,17	6,98
250688,0	480817,9	-42,5	21,05	6,80
250692,6	480820,1	-42,5	21,98	6,67
250697,1	480822,3	-42,5	22,83	6,61
250701,7	480824,5	-42,5	23,45	6,62
250706,1	480826,7	-42,5	23,72	6,73
250710,7	480828,9	-42,5	23,59	7,00
250715,3	480830,9	-42,5	23,04	7,48
250719,9	480833,0	-42,5	22,13	8,12
250724,5	480835,3	-42,5	20,99	8,96
250729,0	480837,5	-42,5	19,75	9,97
250733,5	480839,7	-42,5	18,56	11,12
250738,1	480841,9	-42,5	17,57	12,17
250742,7	480844,2	-42,4	16,85	12,95
250747,2	480846,4	-42,4	16,44	13,39
250751,7	480848,5	-42,4	16,35	13,46
250756,2	480850,7	-42,4	16,48	13,21
250760,8	480852,9	-42,4	16,84	12,70
250765,5	480855,1	-42,4	17,37	12,02
250770,3	480857,4	-42,4	18,04	11,22

250774,9	480859,6	-42,4	18,84	10,50
250779,1	480861,6	-42,4	19,73	9,80
250783,4	480863,7	-42,4	20,67	9,19
250787,9	480866,0	-42,4	21,60	8,60
250792,4	480868,2	-42,4	22,28	8,11
250796,9	480870,3	-42,4	22,67	7,68
250801,5	480872,5	-42,4	22,76	7,34
250806,2	480874,8	-42,4	22,58	7,06
250810,7	480877,0	-42,4	22,19	6,84
250815,1	480879,0	-42,4	21,66	6,67
250819,6	480881,2	-42,4	21,01	6,59
250824,1	480883,5	-42,4	20,27	6,59
250828,7	480885,7	-42,4	19,61	6,68
250833,3	480888,0	-42,4	19,00	6,84
250837,9	480890,2	-42,4	18,48	7,06
250842,4	480892,3	-42,4	18,06	7,32
250847,0	480894,5	-42,3	17,61	7,60
250851,6	480896,7	-42,3	17,14	7,88
250856,1	480898,9	-42,3	16,71	8,12
250860,5	480901,0	-42,3	16,35	8,28
250865,0	480903,2	-42,3	16,04	8,35
250869,6	480905,5	-42,3	15,82	8,31
250874,2	480907,7	-42,3	15,70	8,17
250878,7	480909,9	-42,3	15,64	7,96
250883,2	480912,1	-42,3	15,65	7,77
250887,6	480914,2	-42,3	15,67	7,63
250892,2	480916,4	-42,3	15,73	7,60
250896,8	480918,7	-42,3	15,79	7,72
250901,3	480920,8	-42,3	15,74	7,99
250905,8	480923,0	-42,3	15,56	8,43
250910,3	480925,2	-42,3	15,25	9,00
250915,0	480927,4	-42,3	14,82	9,65
250919,6	480929,6	-42,3	14,35	10,29
250924,1	480931,8	-42,3	13,86	10,84
250928,6	480934,0	-42,3	13,37	11,28
250933,1	480936,2	-42,3	12,92	11,58
250937,6	480938,3	-42,3	12,48	11,71
250942,2	480940,5	-42,3	12,08	11,72
250946,7	480942,7	-42,3	11,75	11,60
250951,3	480944,9	-42,2	11,49	11,42
250955,8	480947,1	-42,2	11,33	11,26
250960,3	480949,3	-42,2	11,26	11,15
250964,8	480951,5	-42,2	11,27	11,09
250969,4	480953,6	-42,2	11,34	11,09
250974,0	480955,8	-42,2	11,43	11,17
250978,6	480958,0	-42,2	11,54	11,28
250983,1	480960,2	-42,2	11,65	11,43
250987,7	480962,4	-42,2	11,76	11,56
250992,3	480964,6	-42,2	11,91	11,64
250996,9	480966,8	-42,2	12,09	11,62
251001,4	480969,0	-42,2	12,31	11,49
251005,7	480971,2	-42,2	12,52	11,23
251010,2	480973,4	-42,2	12,70	10,85
251014,8	480975,7	-42,2	12,81	10,35
251019,4	480977,9	-42,2	12,85	9,80
251023,9	480980,0	-42,2	12,82	9,20

251028,5	480982,1	-42,2	12,74	8,59
251033,0	480984,3	-42,2	12,65	7,96
251037,6	480986,5	-42,2	12,58	7,33
251042,1	480988,6	-42,2	12,58	6,71
251046,6	480990,9	-42,2	12,66	6,11
251051,1	480993,1	-42,2	12,85	5,56
251055,6	480995,3	-42,1	13,11	5,11
251060,1	480997,5	-42,1	13,44	4,79
251065,0	480999,5	-42,1	13,75	4,60
251070,1	481001,4	-42,1	14,00	4,58
251074,6	481003,6	-42,1	14,19	4,73
251078,5	481006,2	-42,1	14,31	5,10
251082,7	481008,6	-42,1	14,37	5,64
251087,2	481010,8	-42,1	14,38	6,37
251091,5	481012,8	-42,1	14,37	7,29
251095,7	481014,8	-42,1	14,36	8,38
251100,0	481016,8	-42,1	14,35	9,57
251104,4	481019,0	-42,1	14,34	10,75
251108,8	481021,2	-42,1	14,33	11,82
251113,3	481023,5	-42,1	14,30	12,67
251117,9	481025,7	-42,1	14,25	13,30
251122,5	481027,8	-42,1	14,18	13,72
251127,1	481029,9	-42,1	14,10	13,88
251131,7	481032,0	-42,1	14,02	13,86
251136,4	481033,7	-42,1	13,98	13,74
251141,3	481034,9	-42,1	13,99	13,43

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.