

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Chargeability [mV/V]</b>	<b>Resistivity [Ωm]</b>
253815,2	481923,3	-1,8	4,22	75,30
253820,0	481924,3	-1,8	4,59	54,66
253825,0	481925,3	-1,8	4,88	48,10
253830,0	481926,3	-1,8	4,95	35,17
253835,0	481927,2	-1,8	4,60	28,15
253840,1	481928,2	-1,8	4,44	45,68
253845,0	481929,1	-1,9	4,90	48,77
253849,7	481930,1	-2,1	6,85	83,42
253854,5	481931,0	-2,1	7,99	110,04
253859,5	481932,0	-2,0	7,55	85,21
253864,5	481932,9	-1,9	5,08	54,92
253869,5	481933,9	-1,9	6,38	51,49
253874,5	481934,9	-1,8	6,01	60,14
253879,4	481935,8	-1,8	5,23	69,85
253884,4	481936,7	-1,8	5,02	39,41
253889,4	481937,6	-1,8	4,39	59,61
253894,4	481938,6	-1,8	6,36	69,47
253899,3	481939,7	-1,8	5,06	73,14
253904,2	481940,7	-1,8	4,94	48,92
253909,1	481941,5	-1,9	4,23	50,14
253914,1	481942,4	-1,9	2,92	48,03
253919,1	481943,5	-1,8	3,92	39,38
253924,1	481944,5	-1,8	3,46	41,74
253929,0	481945,5	-1,8	3,62	42,83
253933,9	481946,5	-1,8	3,84	47,03
253938,8	481947,4	-1,8	3,82	42,16
253943,8	481948,4	-1,8	4,68	32,41
253948,8	481949,4	-1,8	3,43	39,72
253953,8	481950,4	-1,8	4,83	45,42
253958,7	481951,3	-1,8	3,27	41,27
253963,6	481952,2	-1,8	5,17	28,61
253968,6	481953,2	-1,8	3,53	32,52
253973,5	481954,2	-1,8	2,67	36,74
253978,4	481955,1	-1,8	3,90	40,90
253983,3	481956,1	-1,8	1,89	30,85
253988,2	481957,0	-1,8	4,47	36,33
253993,1	481958,0	-1,8	3,87	41,96
253998,0	481958,9	-1,8	4,46	49,47
254002,9	481959,9	-1,8	4,11	34,62
254007,9	481960,9	-1,7	3,97	32,04
254012,9	481962,0	-1,7	3,21	48,07
254017,7	481963,0	-1,7	5,54	43,56
254022,6	481964,0	-1,7	5,10	46,89
254027,4	481964,9	-1,6	6,20	54,82
254032,2	481965,8	-1,6	6,58	88,09
254037,0	481966,7	-1,7	7,15	79,25
254041,8	481967,6	-1,7	3,91	35,51
254046,8	481968,6	-1,6	3,18	31,53
254051,8	481969,6	-1,7	2,82	37,03
254056,7	481970,7	-1,7	3,78	33,58
254061,6	481971,7	-1,8	3,54	30,80
254066,4	481972,5	-1,7	4,06	46,83
254071,3	481973,4	-1,7	4,08	46,26
254076,3	481974,4	-1,7	2,97	36,25

254081,3	481975,3	-1,7	1,88	24,31
254086,2	481976,3	-1,7	2,69	24,59
254091,1	481977,2	-1,7	1,55	35,61
254096,0	481978,1	-1,7	2,26	14,76
254101,0	481979,1	-1,7	1,99	16,44
254105,9	481980,0	-1,7	2,67	31,73
254110,8	481980,9	-1,7	3,28	51,25
254115,7	481981,9	-1,7	3,31	45,92
254120,6	481982,9	-1,7	3,27	51,81
254125,6	481983,8	-1,7	3,02	76,28
254130,5	481984,8	-1,7	2,07	104,47
254135,5	481985,9	-1,7	2,42	94,51
254140,4	481986,9	-1,7	2,27	84,16
254145,3	481987,9	-1,7	2,19	62,71
254150,3	481988,8	-1,6	2,45	69,61
254155,4	481989,7	-1,6	2,98	87,23
254160,4	481990,6	-1,6	2,62	96,99
254165,4	481991,5	-1,7	3,27	81,33
254170,3	481992,5	-1,7	3,24	65,75
254175,2	481993,6	-1,7	3,12	86,71
254180,1	481994,7	-1,6	2,62	62,32
254185,0	481995,7	-1,6	4,69	172,07
254189,9	481996,6	-1,6	3,28	39,88
254194,8	481997,5	-1,6	1,75	27,22
254199,8	481998,4	-1,6	1,91	18,57
254204,7	481999,3	-1,7	1,82	32,63
254209,6	482000,3	-1,7	2,31	37,87
254214,5	482001,3	-1,6	2,36	31,46
254219,5	482002,2	-1,6	3,19	29,96
254224,5	482003,2	-1,6	3,21	42,18
254229,4	482004,1	-1,6	2,77	44,62
254234,4	482005,1	-1,6	2,77	45,94
254239,3	482006,0	-1,6	2,90	31,21
254244,1	482006,9	-1,6	2,45	36,84
254248,9	482007,9	-1,6	1,92	28,51
254253,9	482008,8	-1,6	1,74	36,62
254258,9	482009,7	-1,6	2,01	25,91
254264,0	482010,7	-1,6	2,15	25,82
254269,0	482011,7	-1,6	2,08	31,81
254273,9	482012,7	-1,6	1,90	34,39
254278,8	482013,7	-1,6	1,94	29,17
254283,7	482014,7	-1,6	3,13	33,04
254288,6	482015,7	-1,6	2,30	29,34
254293,6	482016,7	-1,6	1,86	22,16
254298,5	482017,6	-1,6	1,58	22,99
254303,4	482018,5	-1,6	2,63	28,11
254308,3	482019,5	-1,6	2,98	46,39
254313,2	482020,5	-1,6	2,26	32,83
254318,2	482021,5	-1,6	2,40	31,92
254323,2	482022,4	-1,6	2,45	23,71
254328,2	482023,3	-1,5	2,24	40,41
254333,1	482024,2	-1,5	2,24	31,75
254338,1	482025,2	-1,5	2,32	28,80
254343,0	482026,1	-1,5	2,37	23,32
254347,9	482027,1	-1,6	2,04	30,58
254352,7	482028,1	-1,6	1,70	34,94

254357,6	482029,1	-1,6	2,26	24,35
254362,6	482030,0	-1,6	2,85	20,00
254367,5	482030,9	-1,6	5,09	23,28
254372,5	482031,9	-1,5	3,66	25,23
254377,4	482032,8	-1,5	4,31	25,68
254382,3	482033,8	-1,5	3,58	22,92
254387,2	482034,8	-1,5	2,68	28,63
254392,2	482035,8	-1,5	4,06	27,69
254397,1	482036,8	-1,5	3,06	23,72
254402,1	482037,7	-1,5	3,54	30,65
254407,1	482038,7	-1,5	3,78	47,20
254411,9	482039,7	-1,5	4,04	40,53
254416,8	482040,7	-1,5	3,80	41,76
254421,8	482041,6	-1,5	6,29	26,57
254426,7	482042,6	-1,5	6,27	37,20
254431,7	482043,7	-1,5	4,23	35,61
254436,6	482044,7	-1,5	6,53	46,18
254441,6	482045,7	-1,5	2,34	34,88
254446,5	482046,6	-1,5	4,66	45,06
254451,4	482047,6	-1,5	3,41	43,78
254456,3	482048,5	-1,4	3,84	48,87
254461,2	482049,5	-1,4	4,01	34,05
254466,1	482050,5	-1,4	4,35	47,50
254470,7	482051,4	-1,4	3,89	40,13
254475,6	482052,3	-1,4	2,95	37,02
254480,8	482053,0	-1,6	7,15	45,24
254485,6	482054,1	-1,5	9,23	129,50
254490,3	482055,4	-1,3	6,79	69,02
254494,8	482056,7	-1,2	4,50	54,94
254499,1	482058,0	-1,3	3,08	52,26
254503,7	482059,4	-1,4	1,84	48,45
254508,5	482060,8	-1,4	2,76	52,39
254513,3	482062,2	-1,5	2,28	41,29
254518,1	482063,5	-1,5	3,92	46,77
254522,9	482064,9	-1,5	4,17	62,34
254527,8	482066,3	-1,5	4,36	57,31
254532,5	482067,7	-1,5	4,90	56,20
254537,2	482069,2	-1,5	5,34	52,19
254542,0	482070,6	-1,5	4,71	78,56
254547,0	482072,1	-1,4	5,47	64,94
254551,9	482073,5	-1,4	5,67	72,90
254556,6	482075,1	-1,5	7,98	57,59
254561,4	482076,5	-1,5	6,89	97,29
254566,3	482077,9	-1,5	6,69	82,03
254571,1	482079,3	-1,5	4,38	52,13
254575,9	482080,8	-1,5	2,64	26,33
254580,7	482082,3	-1,5	4,41	43,72
254585,5	482083,8	-1,4	3,54	38,76
254590,3	482085,2	-1,4	3,88	45,65
254595,2	482086,6	-1,4	6,80	45,74
254600,0	482088,0	-1,4	5,17	58,85
254604,8	482089,5	-1,5	3,92	51,97
254609,6	482090,9	-1,5	3,26	58,04
254614,4	482092,2	-1,4	2,91	34,98
254619,3	482093,5	-1,4	5,72	48,52
254624,2	482095,0	-1,4	2,85	43,37

254629,1	482096,4	-1,4	4,24	68,08
254633,9	482097,8	-1,4	5,72	50,57
254638,7	482099,2	-1,4	2,85	63,95
254643,5	482100,6	-1,4	3,39	50,09
254648,4	482102,1	-1,4	2,30	42,59
254653,2	482103,6	-1,4	2,74	43,03
254658,1	482105,1	-1,4	2,64	49,27
254663,0	482106,5	-1,3	1,86	45,67
254667,8	482107,9	-1,3	2,96	30,52
254672,5	482109,3	-1,3	3,48	34,27
254677,3	482110,7	-1,3	2,71	45,63
254682,1	482112,1	-1,3	2,03	43,45
254687,0	482113,5	-1,3	2,18	31,96
254691,8	482114,9	-1,3	1,44	22,61
254696,7	482116,4	-1,2	2,85	24,50
254701,6	482117,8	-1,2	2,38	20,37
254706,5	482119,2	-1,2	2,31	19,91
254711,3	482120,5	-1,2	2,30	18,38
254716,1	482121,9	-1,2	2,82	31,95
254720,9	482123,4	-1,2	2,46	25,99
254725,7	482124,8	-1,2	2,34	28,42
254730,5	482126,3	-1,1	4,19	29,43
254735,3	482127,7	-1,1	3,53	33,39
254740,2	482129,1	-1,2	2,85	33,93
254745,0	482130,5	-1,3	2,67	38,73
254749,9	482132,0	-1,4	2,03	34,04
254754,7	482133,4	-1,4	3,53	44,23
254759,4	482134,8	-1,3	1,89	23,31
254764,2	482136,2	-1,3	1,96	27,04
254769,0	482137,5	-1,3	5,50	21,68
254773,8	482138,9	-1,2	3,07	31,11
254778,6	482140,4	-1,2	3,19	31,59
254783,4	482141,8	-1,1	2,51	30,16
254788,3	482143,3	-1,1	0,74	20,13
254793,1	482144,6	-1,1	3,20	28,15
254797,9	482146,0	-1,1	1,63	23,77
254802,7	482147,4	-1,2	3,31	25,53
254807,6	482148,9	-1,2	2,22	17,77
254812,4	482150,3	-1,2	1,39	27,24
254817,3	482151,7	-1,3	2,29	23,90
254822,1	482153,1	-1,2	1,88	29,51
254826,9	482154,6	-1,2	2,43	21,00
254831,7	482156,1	-1,1	4,66	35,73
254836,6	482157,4	-1,1	4,07	30,24
254841,5	482158,9	-1,1	3,15	30,11
254846,3	482160,4	-1,1	2,58	19,51
254851,1	482161,9	-1,1	2,19	26,08
254855,9	482163,2	-1,1	2,15	24,43
254860,7	482164,6	-1,1	2,01	24,64
254865,6	482166,0	-1,1	3,38	25,46
254870,4	482167,4	-1,1	4,26	61,13
254875,2	482168,8	-1,1	4,64	45,79
254879,8	482170,3	-1,1	3,92	42,93
254884,2	482171,7	-1,1	4,20	30,02
254889,0	482173,2	-1,1	4,34	47,73
254894,2	482174,8	-1,1	3,93	21,33

254899,3	482176,1	-1,1	3,90	33,82
254904,1	482177,3	-1,1	4,26	38,17
254908,9	482178,7	-1,1	4,12	43,61
254913,6	482180,2	-1,1	3,71	123,61
254918,4	482181,6	-1,1	4,56	76,71
254923,2	482182,9	-1,1	3,79	59,54
254928,1	482184,3	-1,1	3,03	13,08
254932,9	482185,8	-1,1	3,69	31,00
254937,7	482187,2	-1,1	3,26	22,71
254942,7	482188,6	-1,1	3,85	35,36
254947,6	482190,0	-1,1	2,95	63,10
254952,3	482191,4	-1,1	3,47	72,05
254957,0	482192,8	-1,1	4,13	59,16
254961,8	482194,1	-1,1	3,18	59,03
254966,6	482195,5	-1,1	3,36	73,29
254971,3	482196,9	-1,1	3,61	70,70
254976,1	482198,4	-1,1	3,52	71,20
254980,9	482199,9	-1,0	3,95	37,01
254985,7	482201,3	-1,0	3,83	48,45
254990,5	482202,7	-1,0	3,76	46,40
254995,4	482204,1	-1,0	3,66	46,77
255000,2	482205,6	-1,0	3,49	46,68
255005,0	482207,0	-1,0	4,84	87,17
255009,8	482208,4	-1,0	4,17	57,83
255014,6	482209,8	-1,0	3,93	51,41
255019,5	482211,3	-1,0	5,11	32,12
255024,3	482212,7	-0,9	2,72	42,30
255029,1	482214,1	-0,9	2,96	37,55
255033,8	482215,5	-0,9	2,84	26,81
255038,7	482217,0	-0,9	4,25	24,27
255043,6	482218,3	-1,0	6,86	68,61
255048,8	482219,4	-1,1	5,17	55,21
255053,6	482220,4	-1,2	2,92	34,49
255058,3	482221,2	-1,1	3,05	24,22
255063,0	482222,2	-1,1	4,10	55,56
255067,9	482223,3	-1,1	2,93	38,05
255072,8	482224,3	-1,1	3,81	42,35
255077,6	482225,4	-1,1	3,25	29,52
255082,6	482226,4	-1,1	3,41	42,74
255087,6	482227,5	-1,1	4,00	48,64
255092,5	482228,5	-1,1	3,62	62,35
255097,4	482229,4	-1,1	4,38	76,58
255102,3	482230,4	-1,1	3,27	89,89
255107,1	482231,5	-1,1	4,24	85,06
255112,0	482232,6	-1,1	3,57	63,37
255116,9	482233,6	-1,1	2,33	57,68
255121,9	482234,6	-1,0	3,41	65,26
255126,9	482235,6	-1,0	3,88	74,09
255131,9	482236,6	-1,0	3,43	64,47
255136,8	482237,7	-1,1	2,18	54,91
255141,6	482238,7	-1,1	3,49	97,92
255146,5	482239,8	-1,0	4,19	84,07
255151,4	482240,8	-1,0	4,41	87,71
255156,3	482241,9	-1,0	4,18	79,76
255161,1	482242,9	-1,0	4,35	86,42
255165,6	482243,7	-1,0	4,81	134,02

255170,5	482244,6	-1,1	3,76	38,45
255175,6	482245,8	-1,0	3,45	30,98
255180,7	482246,9	-1,0	2,83	31,01
255185,7	482247,9	-1,0	3,12	28,84
255190,7	482248,9	-1,0	2,76	25,92
255195,6	482250,0	-1,0	4,66	29,48
255200,6	482251,1	-1,0	2,58	47,92
255205,5	482252,1	-1,0	3,13	38,66
255210,4	482253,1	-1,0	2,33	27,36
255215,3	482254,2	-1,0	1,68	27,52
255220,2	482255,3	-0,9	3,59	25,49
255225,3	482256,3	-0,9	1,68	29,50
255230,3	482257,3	-0,9	2,25	25,64
255235,2	482258,2	-0,9	2,00	21,49
255240,2	482259,3	-1,0	2,28	29,34
255245,2	482260,4	-1,0	2,01	31,28
255250,0	482261,4	-1,1	3,50	26,96
255254,8	482262,4	-1,1	1,80	40,81
255259,7	482263,4	-1,2	2,59	42,43
255264,8	482264,4	-1,3	3,24	40,10
255269,8	482265,4	-1,3	3,84	27,09
255274,7	482266,5	-1,1	3,77	35,54
255279,6	482267,6	-1,1	1,72	28,24
255284,5	482268,7	-1,0	3,19	27,85
255289,4	482269,8	-0,9	1,53	24,22
255294,3	482270,8	-0,9	4,41	24,88
255299,2	482271,8	-0,9	2,11	22,00
255304,3	482272,9	-0,9	2,38	22,51
255309,3	482273,9	-0,9	2,54	15,67
255314,4	482274,8	-1,0	1,21	16,91
255319,3	482275,9	-1,0	2,63	34,23
255323,9	482276,9	-1,2	1,86	29,65
255328,7	482278,0	-1,1	3,46	19,00
255333,7	482279,2	-1,0	2,47	22,69
255338,5	482280,2	-0,9	1,22	18,96
255343,4	482281,1	-0,8	2,28	14,48
255348,2	482282,1	-0,8	1,37	10,84
255353,2	482283,2	-0,8	2,52	17,34
255358,1	482284,3	-0,8	6,49	44,92
255363,1	482285,3	-0,8	8,64	64,55
255368,1	482286,4	-0,7	8,15	63,86
255373,2	482287,5	-0,7	7,34	68,51
255378,1	482288,6	-0,7	11,30	147,47
255382,8	482289,4	-0,7	11,78	133,20
255387,5	482290,4	-0,7	9,58	58,26
255392,3	482291,5	-0,7	7,95	68,47
255397,2	482292,6	-0,7	8,84	46,81
255402,3	482293,5	-0,7	9,69	61,32
255407,2	482294,5	-0,7	7,14	48,19
255412,1	482295,5	-0,7	6,86	58,68
255417,0	482296,5	-0,7	5,48	54,05
255421,8	482297,5	-0,7	4,35	63,35
255426,7	482298,5	-0,7	6,07	44,00
255431,7	482299,6	-0,7	7,12	57,34
255436,7	482300,6	-0,7	5,74	41,37
255441,7	482301,6	-0,8	7,05	49,84

255446,7	482302,6	-0,8	4,00	27,21
255451,6	482303,8	-0,8	5,11	33,29
255456,5	482304,8	-0,8	7,00	45,83
255461,3	482305,8	-0,9	6,48	49,37
255466,3	482306,7	-0,9	7,96	37,77
255471,4	482307,7	-0,9	9,34	55,95
255476,3	482308,7	-0,9	7,17	61,02
255481,0	482309,8	-0,7	7,29	58,65
255486,0	482310,8	-0,6	3,92	28,67
255491,1	482311,8	-0,6	5,80	31,01
255496,1	482312,8	-0,5	6,62	53,89
255500,9	482313,9	-0,5	4,36	40,72
255505,7	482314,9	-0,7	6,57	47,56
255510,4	482316,0	-1,2	6,37	63,11
255515,3	482317,0	-1,2	6,21	31,84
255520,3	482318,1	-0,8	4,61	30,76
255525,2	482319,1	-0,6	2,61	21,11
255530,1	482320,1	-0,6	7,46	23,76
255535,0	482321,1	-0,7	2,28	23,82
255539,9	482322,2	-0,7	2,09	32,46
255544,8	482323,1	-0,7	2,22	24,99
255549,7	482323,9	-0,7	2,60	38,19
255554,6	482324,8	-0,7	6,10	42,97
255559,6	482325,8	-0,8	2,64	40,81
255564,5	482326,8	-0,8	3,83	31,12
255569,5	482327,8	-0,8	4,75	32,27
255574,5	482328,8	-0,8	6,61	26,57
255579,3	482329,8	-0,8	4,34	25,30
255584,2	482330,7	-0,9	4,39	25,19
255589,3	482331,7	-0,9	6,41	39,55
255594,2	482332,7	-0,8	8,92	47,46
255599,1	482333,8	-0,8	7,91	45,14
255604,1	482334,8	-0,7	5,86	28,15
255609,0	482335,7	-0,6	5,92	32,54
255613,9	482336,7	-0,5	6,93	42,07
255618,8	482337,7	-0,5	7,30	34,43
255623,7	482338,6	-0,5	5,98	30,31
255628,6	482339,5	-0,5	5,85	38,50
255633,5	482340,4	-0,5	6,92	33,04
255638,5	482341,4	-0,5	6,92	37,25
255643,4	482342,4	-0,5	6,16	28,33
255648,3	482343,3	-0,5	5,31	26,58
255653,2	482344,3	-0,5	5,10	31,79
255658,2	482345,4	-0,5	4,32	30,25
255663,1	482346,4	-0,5	4,79	23,18
255668,1	482347,5	-0,5	5,07	25,39
255673,0	482348,5	-0,6	4,32	53,74
255677,9	482349,4	-0,6	4,83	83,77
255682,8	482350,4	-0,6	4,42	66,17
255687,7	482351,5	-0,6	3,15	49,65
255692,7	482352,5	-0,5	3,92	48,42
255697,6	482353,5	-0,6	4,73	53,35
255702,6	482354,5	-0,6	5,06	54,70
255707,6	482355,5	-0,6	5,03	69,47
255712,5	482356,5	-0,6	7,39	73,03
255717,5	482357,5	-0,7	6,05	56,82

255722,5	482358,5	-0,7	6,40	40,61
255727,3	482359,6	-0,6	5,50	48,35
255732,1	482360,6	-0,6	6,28	60,32
255737,0	482361,7	-0,6	4,97	43,62
255742,0	482362,7	-0,7	4,77	31,86
255747,1	482363,7	-0,7	5,97	37,58
255752,1	482364,7	-0,8	8,35	62,99
255756,8	482365,7	-0,8	8,36	63,32
255761,6	482366,6	-0,7	6,33	26,22
255766,6	482367,6	-0,6	6,78	28,20
255771,6	482368,5	-0,4	7,68	29,46
255776,6	482369,5	-0,4	7,51	36,32
255781,6	482370,4	-0,3	6,63	27,92
255786,5	482371,4	-0,3	5,53	38,76
255791,5	482372,4	-0,3	4,52	38,34
255796,5	482373,4	-0,3	3,95	36,22
255801,4	482374,4	-0,4	4,69	24,81
255806,3	482375,2	-0,3	3,83	28,35
255811,3	482376,2	-0,4	3,81	28,75
255816,2	482377,2	-0,4	3,40	31,84
255821,1	482378,2	-0,4	3,63	30,52
255825,9	482379,2	-0,3	2,83	32,61
255830,9	482380,3	-0,3	5,07	29,03
255836,0	482381,4	-0,3	3,29	32,91
255840,8	482382,5	-0,4	3,62	27,54
255845,5	482383,5	-0,4	3,09	32,22
255850,3	482384,5	-0,4	3,32	34,09
255855,3	482385,5	-0,3	3,84	36,43
255860,2	482386,5	-0,3	3,73	29,94
255865,2	482387,3	-0,3	5,16	38,20
255870,1	482388,3	-0,3	5,48	40,38
255875,0	482389,4	-0,3	3,09	41,47
255880,0	482390,5	-0,3	2,67	28,81
255885,0	482391,5	-0,3	1,81	28,42
255889,9	482392,5	-0,3	6,88	26,12
255894,9	482393,6	-0,3	2,13	22,03
255899,8	482394,6	-0,3	4,68	18,70
255904,6	482395,5	-0,3	3,63	25,83
255909,5	482396,5	-0,2	2,70	26,73
255914,3	482397,6	-0,2	4,24	38,71
255919,2	482398,7	-0,2	5,33	37,06
255924,1	482399,6	-0,1	5,42	57,81
255928,9	482400,7	-0,4	5,17	44,02
255933,7	482401,7	-1,1	8,68	59,38
255938,5	482402,7	-1,1	7,45	36,20
255943,4	482403,7	-0,4	6,90	39,88
255948,3	482404,6	-0,1	4,54	33,58
255953,4	482405,6	-0,2	4,49	31,97
255958,4	482406,6	-0,2	4,11	23,81
255963,3	482407,6	-0,1	4,00	24,78
255968,3	482408,6	-0,1	4,17	24,75
255973,2	482409,5	-0,2	5,30	23,45
255978,1	482410,4	-0,2	6,12	32,69
255983,0	482411,4	-0,1	7,14	44,14
255987,9	482412,4	-0,1	9,05	57,91
255992,8	482413,4	-0,1	6,93	53,16



255997,7	482414,4	-0,1	7,74	42,61
256002,5	482415,4	-0,1	8,68	48,70
256007,4	482416,4	-0,1	8,57	52,47
256012,5	482417,5	-0,1	8,10	51,39
256017,5	482418,4	-0,1	6,59	47,41
256022,4	482419,2	-0,1	8,06	43,47
256027,3	482420,1	-0,1	6,91	46,76
256032,2	482421,2	-0,1	5,57	39,09
256037,1	482422,3	-0,1	5,20	27,08
256042,0	482423,2	-0,1	5,00	31,06
256046,9	482424,1	-0,1	4,72	31,94
256051,9	482425,0	-0,2	3,16	32,08
256056,9	482425,9	-0,2	3,40	28,66
256061,8	482426,9	-0,2	4,86	32,01
256066,7	482427,9	-0,2	4,05	36,14
256071,6	482428,9	-0,2	4,04	33,61
256076,5	482429,8	-0,1	4,01	25,41
256081,5	482430,6	-0,1	4,00	27,50
256086,5	482431,6	-0,1	6,46	24,52
256091,4	482432,7	-0,2	3,29	30,62
256096,3	482433,8	-0,2	3,94	25,86
256101,4	482434,7	-0,2	5,06	29,78
256106,4	482435,6	-0,2	7,35	35,06
256111,4	482436,5	-0,3	6,61	40,66
256116,2	482437,5	-0,3	7,90	36,41
256120,9	482438,4	-0,3	4,99	40,94
256125,7	482439,3	-0,2	4,42	30,49
256130,5	482440,2	-0,2	4,08	34,72
256135,4	482441,2	-0,1	3,90	24,57
256140,4	482442,3	0,0	2,41	24,41
256145,4	482443,3	0,0	4,07	31,43
256150,3	482444,2	0,0	4,60	29,32
256155,3	482445,2	0,0	5,17	28,03
256160,4	482446,2	0,0	4,98	30,61
256165,4	482447,2	0,0	4,29	32,30
256170,2	482448,1	0,0	4,52	26,31
256175,1	482449,2	0,0	4,20	18,44
256180,0	482450,2	0,0	3,59	17,72
256184,9	482451,3	0,0	2,94	25,79
256189,8	482452,2	0,1	2,85	20,71
256194,7	482453,1	0,1	3,48	18,45
256199,6	482454,0	0,1	3,60	19,16
256204,5	482454,9	0,1	3,71	32,76
256209,4	482455,8	0,1	4,18	28,71
256214,3	482456,8	0,1	4,18	29,52
256219,2	482458,0	0,1	4,21	33,59
256224,1	482459,1	0,1	4,44	48,47
256228,9	482460,1	0,1	4,22	50,65
256233,8	482461,1	0,2	3,11	48,55
256238,6	482462,1	0,1	2,59	65,51
253815,2	481923,3	-3,9	4,43	72,81
253820,0	481924,3	-3,9	4,63	65,13
253825,0	481925,3	-3,9	4,89	58,74
253830,0	481926,3	-3,9	4,87	48,05
253835,0	481927,2	-3,9	4,49	42,61
253840,1	481928,2	-3,9	4,30	63,26

253845,0	481929,1	-4,0	4,85	79,73
253849,7	481930,1	-4,1	6,41	99,03
253854,5	481931,0	-4,1	7,74	94,17
253859,5	481932,0	-4,0	7,30	74,19
253864,5	481932,9	-4,0	5,44	72,88
253869,5	481933,9	-3,9	5,92	71,64
253874,5	481934,9	-3,9	5,71	52,32
253879,4	481935,8	-3,9	5,04	58,96
253884,4	481936,7	-3,9	5,26	64,89
253889,4	481937,6	-3,9	5,41	74,50
253894,4	481938,6	-3,9	5,96	62,55
253899,3	481939,7	-3,9	4,76	61,85
253904,2	481940,7	-3,9	4,30	66,22
253909,1	481941,5	-3,9	3,87	71,88
253914,1	481942,4	-3,9	3,74	58,86
253919,1	481943,5	-3,9	4,75	48,77
253924,1	481944,5	-3,9	4,14	55,42
253929,0	481945,5	-3,9	4,00	62,99
253933,9	481946,5	-3,9	4,27	59,70
253938,8	481947,4	-3,9	4,21	53,92
253943,8	481948,4	-3,9	4,44	53,15
253948,8	481949,4	-3,9	3,59	54,04
253953,8	481950,4	-3,9	4,12	40,35
253958,7	481951,3	-3,9	2,87	38,74
253963,6	481952,2	-3,9	3,37	44,52
253968,6	481953,2	-3,9	3,03	45,63
253973,5	481954,2	-3,9	3,42	36,02
253978,4	481955,1	-3,9	4,56	38,85
253983,3	481956,1	-3,9	3,20	45,32
253988,2	481957,0	-3,9	4,32	47,44
253993,1	481958,0	-3,8	3,98	38,42
253998,0	481958,9	-3,8	4,72	42,95
254002,9	481959,9	-3,8	4,32	50,38
254007,9	481960,9	-3,8	3,11	54,27
254012,9	481962,0	-3,8	3,27	52,26
254017,7	481963,0	-3,8	5,36	48,17
254022,6	481964,0	-3,8	5,17	59,95
254027,4	481964,9	-3,8	5,10	70,95
254032,2	481965,8	-3,8	6,32	71,85
254037,0	481966,7	-3,8	7,04	61,72
254041,8	481967,6	-3,8	4,21	53,35
254046,8	481968,6	-3,8	3,41	55,19
254051,8	481969,6	-3,8	3,81	54,34
254056,7	481970,7	-3,8	4,44	50,39
254061,6	481971,7	-3,8	3,83	50,01
254066,4	481972,5	-3,8	3,84	58,63
254071,3	481973,4	-3,8	4,16	47,26
254076,3	481974,4	-3,8	3,25	38,96
254081,3	481975,3	-3,8	2,13	40,34
254086,2	481976,3	-3,8	2,25	40,31
254091,1	481977,2	-3,8	2,20	31,60
254096,0	481978,1	-3,8	3,00	17,36
254101,0	481979,1	-3,8	2,60	27,05
254105,9	481980,0	-3,8	2,68	47,50
254110,8	481980,9	-3,8	3,08	47,57
254115,7	481981,9	-3,8	3,14	43,95

254120,6	481982,9	-3,8	3,05	68,36
254125,6	481983,8	-3,8	2,80	95,28
254130,5	481984,8	-3,7	2,67	84,89
254135,5	481985,9	-3,7	3,18	74,77
254140,4	481986,9	-3,7	2,84	97,51
254145,3	481987,9	-3,7	2,55	92,52
254150,3	481988,8	-3,7	2,48	75,69
254155,4	481989,7	-3,7	3,02	87,13
254160,4	481990,6	-3,7	3,27	115,22
254165,4	481991,5	-3,7	3,55	108,51
254170,3	481992,5	-3,7	3,43	83,06
254175,2	481993,6	-3,7	3,26	102,53
254180,1	481994,7	-3,7	3,31	106,79
254185,0	481995,7	-3,7	4,76	169,73
254189,9	481996,6	-3,7	3,61	85,44
254194,8	481997,5	-3,7	2,16	52,20
254199,8	481998,4	-3,7	2,03	37,21
254204,7	481999,3	-3,7	2,26	38,53
254209,6	482000,3	-3,7	2,71	34,25
254214,5	482001,3	-3,7	2,66	32,92
254219,5	482002,2	-3,7	2,97	40,87
254224,5	482003,2	-3,7	3,14	47,24
254229,4	482004,1	-3,7	3,21	40,37
254234,4	482005,1	-3,7	3,15	39,99
254239,3	482006,0	-3,7	2,85	40,37
254244,1	482006,9	-3,7	2,48	44,06
254248,9	482007,9	-3,7	2,46	30,77
254253,9	482008,8	-3,7	2,37	34,33
254258,9	482009,7	-3,7	2,32	38,90
254264,0	482010,7	-3,7	2,31	39,14
254269,0	482011,7	-3,7	2,25	38,78
254273,9	482012,7	-3,7	2,14	40,61
254278,8	482013,7	-3,7	2,23	42,72
254283,7	482014,7	-3,7	2,96	45,78
254288,6	482015,7	-3,6	2,71	35,94
254293,6	482016,7	-3,6	2,32	29,35
254298,5	482017,6	-3,6	2,12	35,53
254303,4	482018,5	-3,7	2,78	40,92
254308,3	482019,5	-3,7	2,84	34,52
254313,2	482020,5	-3,6	2,15	25,42
254318,2	482021,5	-3,6	2,41	41,88
254323,2	482022,4	-3,6	2,81	43,23
254328,2	482023,3	-3,6	2,87	35,97
254333,1	482024,2	-3,6	2,80	30,25
254338,1	482025,2	-3,6	2,54	40,11
254343,0	482026,1	-3,6	2,45	32,81
254347,9	482027,1	-3,6	2,16	22,99
254352,7	482028,1	-3,6	1,83	23,80
254357,6	482029,1	-3,6	2,40	30,16
254362,6	482030,0	-3,6	3,06	35,73
254367,5	482030,9	-3,6	3,46	35,97
254372,5	482031,9	-3,6	2,61	36,31
254377,4	482032,8	-3,6	2,92	38,56
254382,3	482033,8	-3,6	2,82	36,11
254387,2	482034,8	-3,6	2,78	31,91
254392,2	482035,8	-3,5	3,68	33,67

254397,1	482036,8	-3,5	3,36	40,41
254402,1	482037,7	-3,6	3,70	39,91
254407,1	482038,7	-3,6	4,09	30,16
254411,9	482039,7	-3,6	4,13	27,48
254416,8	482040,7	-3,6	3,73	48,56
254421,8	482041,6	-3,5	5,02	49,08
254426,7	482042,6	-3,5	4,15	43,35
254431,7	482043,7	-3,5	3,07	40,26
254436,6	482044,7	-3,5	5,01	57,69
254441,6	482045,7	-3,5	4,06	58,52
254446,5	482046,6	-3,5	5,41	53,93
254451,4	482047,6	-3,5	4,21	54,46
254456,3	482048,5	-3,5	3,73	66,01
254461,2	482049,5	-3,5	3,85	56,18
254466,1	482050,5	-3,5	3,97	48,14
254470,7	482051,4	-3,5	3,73	43,29
254475,6	482052,3	-3,5	3,80	61,02
254480,8	482053,0	-3,6	6,43	79,89
254485,6	482054,1	-3,5	6,35	93,43
254490,3	482055,4	-3,4	4,99	50,78
254494,8	482056,7	-3,4	4,07	58,66
254499,1	482058,0	-3,4	3,15	70,94
254503,7	482059,4	-3,5	2,54	55,91
254508,5	482060,8	-3,5	3,37	54,21
254513,3	482062,2	-3,5	3,19	64,01
254518,1	482063,5	-3,5	3,68	69,64
254522,9	482064,9	-3,5	4,15	59,90
254527,8	482066,3	-3,5	4,42	56,96
254532,5	482067,7	-3,5	4,31	77,06
254537,2	482069,2	-3,5	4,28	81,93
254542,0	482070,6	-3,5	5,03	70,39
254547,0	482072,1	-3,5	5,92	60,02
254551,9	482073,5	-3,5	5,18	86,49
254556,6	482075,1	-3,5	5,70	84,48
254561,4	482076,5	-3,5	5,01	71,89
254566,3	482077,9	-3,5	4,81	58,01
254571,1	482079,3	-3,5	4,69	67,77
254575,9	482080,8	-3,5	4,33	58,59
254580,7	482082,3	-3,5	5,48	53,96
254585,5	482083,8	-3,5	4,63	46,75
254590,3	482085,2	-3,4	3,76	58,00
254595,2	482086,6	-3,5	4,53	68,61
254600,0	482088,0	-3,5	3,25	70,10
254604,8	482089,5	-3,5	2,66	59,70
254609,6	482090,9	-3,5	3,74	67,88
254614,4	482092,2	-3,5	4,71	64,30
254619,3	482093,5	-3,4	5,23	70,42
254624,2	482095,0	-3,4	2,92	67,19
254629,1	482096,4	-3,4	3,08	77,02
254633,9	482097,8	-3,4	3,69	59,35
254638,7	482099,2	-3,4	2,84	49,81
254643,5	482100,6	-3,4	3,22	43,02
254648,4	482102,1	-3,4	2,79	53,84
254653,2	482103,6	-3,4	3,45	57,01
254658,1	482105,1	-3,4	3,82	46,69
254663,0	482106,5	-3,4	2,76	42,46

254667,8	482107,9	-3,4	2,86	43,41
254672,5	482109,3	-3,4	3,34	45,74
254677,3	482110,7	-3,4	2,77	39,28
254682,1	482112,1	-3,4	2,18	35,27
254687,0	482113,5	-3,3	2,31	39,01
254691,8	482114,9	-3,3	2,09	38,14
254696,7	482116,4	-3,3	2,69	32,30
254701,6	482117,8	-3,3	2,58	27,12
254706,5	482119,2	-3,3	2,61	31,02
254711,3	482120,5	-3,3	2,55	31,28
254716,1	482121,9	-3,3	2,51	28,27
254720,9	482123,4	-3,3	2,24	24,72
254725,7	482124,8	-3,3	2,55	36,79
254730,5	482126,3	-3,2	3,89	42,60
254735,3	482127,7	-3,2	3,45	36,28
254740,2	482129,1	-3,3	2,81	35,53
254745,0	482130,5	-3,3	3,02	51,01
254749,9	482132,0	-3,4	3,21	54,47
254754,7	482133,4	-3,4	3,81	41,30
254759,4	482134,8	-3,3	2,22	23,78
254764,2	482136,2	-3,3	1,97	31,77
254769,0	482137,5	-3,3	3,41	35,35
254773,8	482138,9	-3,3	2,14	36,57
254778,6	482140,4	-3,2	2,12	35,52
254783,4	482141,8	-3,2	2,71	39,83
254788,3	482143,3	-3,2	2,24	35,35
254793,1	482144,6	-3,2	3,56	30,62
254797,9	482146,0	-3,2	2,26	27,48
254802,7	482147,4	-3,2	2,29	35,18
254807,6	482148,9	-3,2	1,69	33,05
254812,4	482150,3	-3,3	1,57	30,95
254817,3	482151,7	-3,3	2,43	29,46
254822,1	482153,1	-3,3	2,35	39,78
254826,9	482154,6	-3,2	2,80	37,20
254831,7	482156,1	-3,2	3,97	35,12
254836,6	482157,4	-3,2	3,52	31,23
254841,5	482158,9	-3,2	3,01	40,12
254846,3	482160,4	-3,2	2,71	34,58
254851,1	482161,9	-3,2	2,65	27,48
254855,9	482163,2	-3,2	2,62	26,63
254860,7	482164,6	-3,2	2,39	37,80
254865,6	482166,0	-3,2	3,01	39,88
254870,4	482167,4	-3,2	3,34	39,15
254875,2	482168,8	-3,2	3,58	29,07
254879,8	482170,3	-3,2	4,14	49,79
254884,2	482171,7	-3,2	4,53	74,55
254889,0	482173,2	-3,2	4,31	71,45
254894,2	482174,8	-3,2	3,87	35,53
254899,3	482176,1	-3,2	3,58	48,48
254904,1	482177,3	-3,1	3,77	54,02
254908,9	482178,7	-3,1	4,31	20,79
254913,6	482180,2	-3,1	3,99	47,68
254918,4	482181,6	-3,1	4,10	80,84
254923,2	482182,9	-3,1	3,43	46,58
254928,1	482184,3	-3,1	2,95	26,44
254932,9	482185,8	-3,1	3,33	68,97

254937,7	482187,2	-3,1	3,24	79,39
254942,7	482188,6	-3,1	3,33	45,07
254947,6	482190,0	-3,1	3,04	38,16
254952,3	482191,4	-3,1	3,55	55,09
254957,0	482192,8	-3,1	3,91	69,70
254961,8	482194,1	-3,1	3,36	68,58
254966,6	482195,5	-3,1	3,48	53,24
254971,3	482196,9	-3,1	3,80	47,09
254976,1	482198,4	-3,1	3,68	80,53
254980,9	482199,9	-3,1	3,69	79,99
254985,7	482201,3	-3,1	3,48	69,37
254990,5	482202,7	-3,1	3,39	64,28
254995,4	482204,1	-3,1	3,86	72,10
255000,2	482205,6	-3,1	4,28	76,51
255005,0	482207,0	-3,1	4,60	79,13
255009,8	482208,4	-3,1	3,98	57,07
255014,6	482209,8	-3,0	3,65	62,13
255019,5	482211,3	-3,0	3,97	53,75
255024,3	482212,7	-3,0	3,75	45,62
255029,1	482214,1	-3,0	4,14	41,80
255033,8	482215,5	-3,0	3,53	43,95
255038,7	482217,0	-3,0	3,88	42,02
255043,6	482218,3	-3,0	4,56	47,05
255048,8	482219,4	-3,1	3,52	39,66
255053,6	482220,4	-3,1	3,13	51,29
255058,3	482221,2	-3,1	3,62	44,00
255063,0	482222,2	-3,1	3,73	35,60
255067,9	482223,3	-3,1	2,55	24,58
255072,8	482224,3	-3,1	3,17	46,15
255077,6	482225,4	-3,1	3,12	51,50
255082,6	482226,4	-3,1	3,28	53,95
255087,6	482227,5	-3,1	3,73	56,41
255092,5	482228,5	-3,1	3,65	74,21
255097,4	482229,4	-3,1	4,12	100,42
255102,3	482230,4	-3,1	3,83	113,10
255107,1	482231,5	-3,1	4,61	113,39
255112,0	482232,6	-3,1	4,11	89,94
255116,9	482233,6	-3,1	2,99	76,43
255121,9	482234,6	-3,1	3,38	76,02
255126,9	482235,6	-3,0	3,98	86,26
255131,9	482236,6	-3,0	3,61	94,79
255136,8	482237,7	-3,1	2,68	87,58
255141,6	482238,7	-3,1	3,26	83,44
255146,5	482239,8	-3,0	4,09	81,18
255151,4	482240,8	-3,0	4,23	108,42
255156,3	482241,9	-3,0	3,64	90,43
255161,1	482242,9	-3,0	3,75	52,69
255165,6	482243,7	-3,0	4,34	74,64
255170,5	482244,6	-3,0	3,68	65,83
255175,6	482245,8	-3,0	3,13	61,64
255180,7	482246,9	-3,0	3,03	47,25
255185,7	482247,9	-3,0	3,21	42,98
255190,7	482248,9	-3,0	2,70	44,69
255195,6	482250,0	-3,0	3,22	43,04
255200,6	482251,1	-3,0	2,44	38,68
255205,5	482252,1	-3,0	2,89	33,75

255210,4	482253,1	-3,0	2,91	39,27
255215,3	482254,2	-3,0	2,87	38,18
255220,2	482255,3	-3,0	3,47	25,37
255225,3	482256,3	-2,9	1,79	26,71
255230,3	482257,3	-2,9	1,96	35,72
255235,2	482258,2	-2,9	2,24	35,09
255240,2	482259,3	-3,0	2,48	30,90
255245,2	482260,4	-3,0	2,32	31,39
255250,0	482261,4	-3,0	2,80	36,87
255254,8	482262,4	-3,1	1,79	49,81
255259,7	482263,4	-3,1	2,12	48,08
255264,8	482264,4	-3,2	2,86	43,73
255269,8	482265,4	-3,1	3,22	38,86
255274,7	482266,5	-3,1	2,54	43,60
255279,6	482267,6	-3,0	1,62	33,92
255284,5	482268,7	-3,0	2,65	32,69
255289,4	482269,8	-2,9	2,07	34,88
255294,3	482270,8	-2,9	3,31	34,12
255299,2	482271,8	-2,9	2,27	27,78
255304,3	482272,9	-2,9	2,36	28,53
255309,3	482273,9	-2,9	2,76	28,21
255314,4	482274,8	-2,9	2,48	25,41
255319,3	482275,9	-3,0	4,23	23,35
255323,9	482276,9	-3,1	3,12	21,73
255328,7	482278,0	-3,1	2,62	27,17
255333,7	482279,2	-3,0	1,57	31,93
255338,5	482280,2	-2,9	1,16	21,23
255343,4	482281,1	-2,9	2,17	16,08
255348,2	482282,1	-2,8	2,10	19,13
255353,2	482283,2	-2,8	2,93	31,47
255358,1	482284,3	-2,8	4,70	52,15
255363,1	482285,3	-2,8	6,44	74,66
255368,1	482286,4	-2,8	7,89	98,82
255373,2	482287,5	-2,8	7,64	96,39
255378,1	482288,6	-2,8	9,52	80,31
255382,8	482289,4	-2,8	10,30	77,22
255387,5	482290,4	-2,8	9,62	83,55
255392,3	482291,5	-2,8	8,78	91,34
255397,2	482292,6	-2,8	6,42	59,29
255402,3	482293,5	-2,8	5,51	67,70
255407,2	482294,5	-2,8	6,17	77,61
255412,1	482295,5	-2,8	7,77	75,82
255417,0	482296,5	-2,8	8,06	52,14
255421,8	482297,5	-2,8	6,75	57,43
255426,7	482298,5	-2,8	6,26	64,93
255431,7	482299,6	-2,8	5,86	70,26
255436,7	482300,6	-2,8	5,25	55,51
255441,7	482301,6	-2,8	6,26	59,71
255446,7	482302,6	-2,8	5,27	51,34
255451,6	482303,8	-2,8	5,81	49,93
255456,5	482304,8	-2,8	8,19	51,57
255461,3	482305,8	-2,9	7,88	57,56
255466,3	482306,7	-2,9	6,31	56,52
255471,4	482307,7	-2,9	5,91	66,27
255476,3	482308,7	-2,8	6,02	70,26
255481,0	482309,8	-2,8	6,30	70,10

255486,0	482310,8	-2,7	4,76	51,43
255491,1	482311,8	-2,7	5,52	39,65
255496,1	482312,8	-2,7	4,84	30,27
255500,9	482313,9	-2,6	3,18	25,81
255505,7	482314,9	-2,7	5,07	51,88
255510,4	482316,0	-3,0	5,98	72,00
255515,3	482317,0	-3,0	5,53	40,00
255520,3	482318,1	-2,8	3,91	34,53
255525,2	482319,1	-2,7	2,61	33,57
255530,1	482320,1	-2,7	4,40	33,82
255535,0	482321,1	-2,7	3,43	26,70
255539,9	482322,2	-2,7	3,54	34,03
255544,8	482323,1	-2,7	3,64	39,80
255549,7	482323,9	-2,7	4,28	45,98
255554,6	482324,8	-2,7	5,12	43,46
255559,6	482325,8	-2,8	2,60	40,83
255564,5	482326,8	-2,8	3,34	38,14
255569,5	482327,8	-2,8	4,57	39,66
255574,5	482328,8	-2,8	4,79	33,50
255579,3	482329,8	-2,8	3,44	32,21
255584,2	482330,7	-2,8	4,15	36,42
255589,3	482331,7	-2,8	6,06	50,62
255594,2	482332,7	-2,8	6,16	55,76
255599,1	482333,8	-2,8	5,21	53,42
255604,1	482334,8	-2,7	5,13	43,73
255609,0	482335,7	-2,6	6,07	40,35
255613,9	482336,7	-2,6	6,20	36,58
255618,8	482337,7	-2,6	6,32	33,60
255623,7	482338,6	-2,6	5,92	41,55
255628,6	482339,5	-2,6	5,62	46,36
255633,5	482340,4	-2,6	6,60	30,25
255638,5	482341,4	-2,6	6,40	31,97
255643,4	482342,4	-2,6	5,56	41,55
255648,3	482343,3	-2,6	4,97	40,81
255653,2	482344,3	-2,6	4,74	28,88
255658,2	482345,4	-2,6	4,01	26,30
255663,1	482346,4	-2,6	3,97	35,16
255668,1	482347,5	-2,6	4,30	39,26
255673,0	482348,5	-2,6	4,58	43,55
255677,9	482349,4	-2,6	5,23	63,62
255682,8	482350,4	-2,6	5,09	84,41
255687,7	482351,5	-2,6	4,57	83,62
255692,7	482352,5	-2,6	4,75	75,66
255697,6	482353,5	-2,6	5,57	79,06
255702,6	482354,5	-2,6	5,94	86,01
255707,6	482355,5	-2,6	5,51	92,25
255712,5	482356,5	-2,6	6,19	75,89
255717,5	482357,5	-2,6	5,20	61,51
255722,5	482358,5	-2,6	5,37	60,32
255727,3	482359,6	-2,6	5,10	67,15
255732,1	482360,6	-2,6	4,67	57,01
255737,0	482361,7	-2,6	3,81	42,69
255742,0	482362,7	-2,6	4,29	47,20
255747,1	482363,7	-2,7	5,67	50,05
255752,1	482364,7	-2,7	6,60	45,14
255756,8	482365,7	-2,7	6,60	46,35



255761,6	482366,6	-2,6	5,90	37,44
255766,6	482367,6	-2,6	5,95	37,91
255771,6	482368,5	-2,5	5,60	38,34
255776,6	482369,5	-2,5	5,25	44,82
255781,6	482370,4	-2,4	5,54	43,79
255786,5	482371,4	-2,4	5,53	45,52
255791,5	482372,4	-2,4	4,37	36,92
255796,5	482373,4	-2,4	3,66	36,48
255801,4	482374,4	-2,4	4,08	37,26
255806,3	482375,2	-2,4	3,78	36,66
255811,3	482376,2	-2,4	3,69	27,13
255816,2	482377,2	-2,4	3,36	28,47
255821,1	482378,2	-2,4	3,59	38,24
255825,9	482379,2	-2,4	3,89	43,80
255830,9	482380,3	-2,4	4,65	37,13
255836,0	482381,4	-2,4	3,19	39,76
255840,8	482382,5	-2,4	3,26	41,21
255845,5	482383,5	-2,4	3,18	41,06
255850,3	482384,5	-2,4	3,68	34,99
255855,3	482385,5	-2,4	4,38	37,06
255860,2	482386,5	-2,4	4,70	44,61
255865,2	482387,3	-2,4	5,61	51,29
255870,1	482388,3	-2,4	2,89	41,36
255875,0	482389,4	-2,4	1,51	41,37
255880,0	482390,5	-2,4	2,85	42,11
255885,0	482391,5	-2,4	4,56	38,91
255889,9	482392,5	-2,4	5,52	28,70
255894,9	482393,6	-2,4	1,93	24,71
255899,8	482394,6	-2,4	2,81	27,45
255904,6	482395,5	-2,4	2,90	30,98
255909,5	482396,5	-2,3	2,85	25,85
255914,3	482397,6	-2,3	4,19	34,07
255919,2	482398,7	-2,3	4,88	44,08
255924,1	482399,6	-2,3	4,79	56,34
255928,9	482400,7	-2,4	5,33	61,54
255933,7	482401,7	-2,9	8,02	81,34
255938,5	482402,7	-2,9	7,15	55,70
255943,4	482403,7	-2,4	5,77	46,40
255948,3	482404,6	-2,3	4,39	36,30
255953,4	482405,6	-2,3	4,47	35,44
255958,4	482406,6	-2,3	3,88	36,28
255963,3	482407,6	-2,3	3,53	35,60
255968,3	482408,6	-2,3	3,69	28,06
255973,2	482409,5	-2,3	4,55	28,82
255978,1	482410,4	-2,3	5,96	46,53
255983,0	482411,4	-2,3	7,51	57,85
255987,9	482412,4	-2,3	7,81	50,01
255992,8	482413,4	-2,3	6,02	46,11
255997,7	482414,4	-2,2	6,41	55,79
256002,5	482415,4	-2,2	7,17	65,32
256007,4	482416,4	-2,2	7,85	57,34
256012,5	482417,5	-2,2	7,78	53,60
256017,5	482418,4	-2,3	6,40	62,82
256022,4	482419,2	-2,2	6,89	62,52
256027,3	482420,1	-2,2	5,02	48,17
256032,2	482421,2	-2,2	3,91	39,74

256037,1	482422,3	-2,2	4,78	42,18
256042,0	482423,2	-2,2	5,36	44,94
256046,9	482424,1	-2,2	4,34	35,03
256051,9	482425,0	-2,3	3,19	34,79
256056,9	482425,9	-2,3	3,50	41,56
256061,8	482426,9	-2,3	4,49	42,14
256066,7	482427,9	-2,3	3,69	32,52
256071,6	482428,9	-2,2	3,77	29,01
256076,5	482429,8	-2,2	4,64	33,81
256081,5	482430,6	-2,2	4,94	37,79
256086,5	482431,6	-2,2	4,36	30,06
256091,4	482432,7	-2,2	2,37	33,13
256096,3	482433,8	-2,2	3,18	38,80
256101,4	482434,7	-2,2	4,61	45,73
256106,4	482435,6	-2,3	5,42	50,24
256111,4	482436,5	-2,3	4,77	58,59
256116,2	482437,5	-2,3	5,30	51,89
256120,9	482438,4	-2,3	4,61	41,45
256125,7	482439,3	-2,3	4,55	27,60
256130,5	482440,2	-2,2	4,14	31,19
256135,4	482441,2	-2,2	3,63	38,42
256140,4	482442,3	-2,2	2,91	40,83
256145,4	482443,3	-2,2	3,92	35,16
256150,3	482444,2	-2,2	4,39	34,02
256155,3	482445,2	-2,2	4,48	42,60
256160,4	482446,2	-2,1	4,33	43,20
256165,4	482447,2	-2,1	4,36	31,45
256170,2	482448,1	-2,1	4,49	27,06
256175,1	482449,2	-2,1	3,91	30,03
256180,0	482450,2	-2,1	3,24	28,35
256184,9	482451,3	-2,1	2,69	21,62
256189,8	482452,2	-2,1	2,68	18,33
256194,7	482453,1	-2,1	3,21	28,25
256199,6	482454,0	-2,1	3,36	33,76
256204,5	482454,9	-2,1	3,41	28,97
256209,4	482455,8	-2,1	3,83	25,45
256214,3	482456,8	-2,1	4,18	39,13
256219,2	482458,0	-2,1	4,33	50,81
256224,1	482459,1	-2,1	4,54	52,81
256228,9	482460,1	-2,0	4,19	54,61
256233,8	482461,1	-2,0	3,27	62,43
256238,6	482462,1	-2,0	2,86	79,47
253815,2	481923,3	-6,1	4,72	72,91
253820,0	481924,3	-6,1	4,81	74,81
253825,0	481925,3	-6,1	4,95	76,77
253830,0	481926,3	-6,1	4,86	75,25
253835,0	481927,2	-6,1	4,50	76,79
253840,1	481928,2	-6,1	4,28	102,54
253845,0	481929,1	-6,1	4,64	124,40
253849,7	481930,1	-6,2	5,60	128,58
253854,5	481931,0	-6,2	6,51	108,10
253859,5	481932,0	-6,1	6,25	91,56
253864,5	481932,9	-6,1	5,19	105,16
253869,5	481933,9	-6,1	5,37	106,32
253874,5	481934,9	-6,1	5,48	73,90
253879,4	481935,8	-6,1	5,30	77,07

253884,4	481936,7	-6,1	5,73	100,92
253889,4	481937,6	-6,1	5,98	106,33
253894,4	481938,6	-6,1	5,58	84,03
253899,3	481939,7	-6,1	4,47	80,75
253904,2	481940,7	-6,1	3,99	98,20
253909,1	481941,5	-6,1	3,87	108,20
253914,1	481942,4	-6,1	4,39	89,88
253919,1	481943,5	-6,1	5,35	77,78
253924,1	481944,5	-6,1	4,93	86,14
253929,0	481945,5	-6,1	4,64	96,40
253933,9	481946,5	-6,1	4,73	89,71
253938,8	481947,4	-6,1	4,56	83,61
253943,8	481948,4	-6,0	4,52	87,31
253948,8	481949,4	-6,0	3,84	84,18
253953,8	481950,4	-6,0	3,52	62,38
253958,7	481951,3	-6,0	2,64	61,43
253963,6	481952,2	-6,0	2,80	76,58
253968,6	481953,2	-6,0	3,05	75,01
253973,5	481954,2	-6,0	3,96	56,78
253978,4	481955,1	-6,0	5,02	58,09
253983,3	481956,1	-6,0	4,27	73,03
253988,2	481957,0	-6,0	4,53	73,54
253993,1	481958,0	-6,0	4,42	57,39
253998,0	481958,9	-6,0	4,88	61,29
254002,9	481959,9	-6,0	4,36	81,00
254007,9	481960,9	-6,0	3,07	89,34
254012,9	481962,0	-6,0	3,23	76,48
254017,7	481963,0	-6,0	4,69	70,35
254022,6	481964,0	-6,0	4,78	85,87
254027,4	481964,9	-6,0	4,40	97,57
254032,2	481965,8	-6,0	5,20	85,89
254037,0	481966,7	-6,0	5,73	76,64
254041,8	481967,6	-6,0	4,16	85,87
254046,8	481968,6	-5,9	3,62	94,42
254051,8	481969,6	-6,0	4,10	89,36
254056,7	481970,7	-6,0	4,43	83,82
254061,6	481971,7	-6,0	3,93	84,06
254066,4	481972,5	-6,0	3,78	87,24
254071,3	481973,4	-6,0	3,93	70,50
254076,3	481974,4	-5,9	3,31	62,92
254081,3	481975,3	-5,9	2,50	72,54
254086,2	481976,3	-5,9	2,55	71,72
254091,1	481977,2	-5,9	3,07	50,77
254096,0	481978,1	-5,9	3,83	37,52
254101,0	481979,1	-5,9	3,48	55,76
254105,9	481980,0	-5,9	3,16	80,39
254110,8	481980,9	-5,9	3,17	69,25
254115,7	481981,9	-5,9	3,17	66,23
254120,6	481982,9	-5,9	3,13	103,07
254125,6	481983,8	-5,9	3,05	134,98
254130,5	481984,8	-5,9	3,39	111,47
254135,5	481985,9	-5,9	4,02	100,81
254140,4	481986,9	-5,9	3,75	137,05
254145,3	481987,9	-5,9	3,39	142,68
254150,3	481988,8	-5,9	3,23	112,15
254155,4	481989,7	-5,9	3,70	115,97

254160,4	481990,6	-5,9	4,15	149,61
254165,4	481991,5	-5,9	4,25	154,76
254170,3	481992,5	-5,9	4,09	133,14
254175,2	481993,6	-5,9	3,92	149,60
254180,1	481994,7	-5,9	4,06	157,52
254185,0	481995,7	-5,9	4,86	171,50
254189,9	481996,6	-5,9	3,97	120,65
254194,8	481997,5	-5,9	2,72	83,04
254199,8	481998,4	-5,9	2,50	64,67
254204,7	481999,3	-5,9	2,83	59,47
254209,6	482000,3	-5,9	3,18	51,37
254214,5	482001,3	-5,8	3,06	52,66
254219,5	482002,2	-5,8	3,07	65,12
254224,5	482003,2	-5,8	3,21	65,76
254229,4	482004,1	-5,8	3,43	52,32
254234,4	482005,1	-5,8	3,36	50,29
254239,3	482006,0	-5,8	3,00	59,12
254244,1	482006,9	-5,8	2,77	65,73
254248,9	482007,9	-5,8	2,98	51,21
254253,9	482008,8	-5,8	3,04	53,11
254258,9	482009,7	-5,8	2,87	66,39
254264,0	482010,7	-5,8	2,78	66,75
254269,0	482011,7	-5,8	2,71	60,28
254273,9	482012,7	-5,8	2,64	61,21
254278,8	482013,7	-5,8	2,72	68,91
254283,7	482014,7	-5,8	3,18	72,97
254288,6	482015,7	-5,8	3,25	58,98
254293,6	482016,7	-5,8	3,03	51,49
254298,5	482017,6	-5,8	2,86	61,74
254303,4	482018,5	-5,8	3,12	66,81
254308,3	482019,5	-5,8	2,96	47,21
254313,2	482020,5	-5,8	2,46	39,21
254318,2	482021,5	-5,8	2,76	67,37
254323,2	482022,4	-5,8	3,31	79,78
254328,2	482023,3	-5,8	3,52	61,01
254333,1	482024,2	-5,8	3,36	54,05
254338,1	482025,2	-5,8	2,93	68,31
254343,0	482026,1	-5,8	2,72	53,71
254347,9	482027,1	-5,8	2,52	30,97
254352,7	482028,1	-5,8	2,34	28,80
254357,6	482029,1	-5,8	2,84	42,76
254362,6	482030,0	-5,8	3,29	58,06
254367,5	482030,9	-5,7	2,91	59,68
254372,5	482031,9	-5,7	2,12	58,53
254377,4	482032,8	-5,7	2,08	62,11
254382,3	482033,8	-5,7	2,21	61,86
254387,2	482034,8	-5,7	2,58	54,42
254392,2	482035,8	-5,7	3,27	58,37
254397,1	482036,8	-5,7	3,44	70,58
254402,1	482037,7	-5,7	3,78	61,50
254407,1	482038,7	-5,7	4,12	38,73
254411,9	482039,7	-5,7	4,01	37,48
254416,8	482040,7	-5,7	3,59	69,23
254421,8	482041,6	-5,7	4,06	84,32
254426,7	482042,6	-5,7	3,40	71,28
254431,7	482043,7	-5,7	2,92	65,88

254436,6	482044,7	-5,7	4,35	87,31
254441,6	482045,7	-5,7	4,75	96,56
254446,5	482046,6	-5,7	5,16	85,31
254451,4	482047,6	-5,7	4,26	86,07
254456,3	482048,5	-5,7	3,66	101,64
254461,2	482049,5	-5,7	3,77	96,09
254466,1	482050,5	-5,7	4,02	78,23
254470,7	482051,4	-5,6	4,04	76,21
254475,6	482052,3	-5,7	4,25	107,81
254480,8	482053,0	-5,7	5,40	121,71
254485,6	482054,1	-5,7	4,74	92,31
254490,3	482055,4	-5,6	3,89	59,25
254494,8	482056,7	-5,6	3,56	79,17
254499,1	482058,0	-5,6	3,26	104,91
254503,7	482059,4	-5,6	3,31	88,25
254508,5	482060,8	-5,6	4,04	83,80
254513,3	482062,2	-5,6	3,93	105,71
254518,1	482063,5	-5,6	3,72	113,34
254522,9	482064,9	-5,6	3,92	91,02
254527,8	482066,3	-5,6	4,07	88,82
254532,5	482067,7	-5,6	3,79	122,60
254537,2	482069,2	-5,6	3,60	133,39
254542,0	482070,6	-5,6	4,23	99,98
254547,0	482072,1	-5,6	4,77	86,89
254551,9	482073,5	-5,6	4,10	120,75
254556,6	482075,1	-5,6	4,14	123,95
254561,4	482076,5	-5,6	4,03	87,72
254566,3	482077,9	-5,6	4,20	73,61
254571,1	482079,3	-5,6	5,05	103,38
254575,9	482080,8	-5,6	5,39	111,15
254580,7	482082,3	-5,6	5,70	90,06
254585,5	482083,8	-5,6	4,68	76,61
254590,3	482085,2	-5,6	3,36	89,09
254595,2	482086,6	-5,6	3,28	103,88
254600,0	482088,0	-5,6	2,81	97,18
254604,8	482089,5	-5,6	2,90	83,84
254609,6	482090,9	-5,6	4,68	94,19
254614,4	482092,2	-5,6	5,90	104,76
254619,3	482093,5	-5,6	4,84	106,32
254624,2	482095,0	-5,6	2,73	99,62
254629,1	482096,4	-5,5	2,33	98,07
254633,9	482097,8	-5,5	2,75	80,92
254638,7	482099,2	-5,5	2,96	63,14
254643,5	482100,6	-5,5	3,37	60,45
254648,4	482102,1	-5,5	3,42	82,29
254653,2	482103,6	-5,5	4,12	88,37
254658,1	482105,1	-5,5	4,53	68,60
254663,0	482106,5	-5,5	3,53	61,90
254667,8	482107,9	-5,5	3,08	70,26
254672,5	482109,3	-5,5	3,40	70,21
254677,3	482110,7	-5,5	3,19	52,83
254682,1	482112,1	-5,5	2,77	46,68
254687,0	482113,5	-5,5	2,81	58,04
254691,8	482114,9	-5,5	2,76	64,87
254696,7	482116,4	-5,5	2,98	55,52
254701,6	482117,8	-5,5	3,00	48,89

254706,5	482119,2	-5,5	3,07	56,38
254711,3	482120,5	-5,5	2,97	57,61
254716,1	482121,9	-5,5	2,71	44,56
254720,9	482123,4	-5,5	2,52	40,99
254725,7	482124,8	-5,4	2,86	59,26
254730,5	482126,3	-5,4	3,74	69,14
254735,3	482127,7	-5,4	3,64	58,57
254740,2	482129,1	-5,4	3,30	57,85
254745,0	482130,5	-5,5	3,75	80,68
254749,9	482132,0	-5,5	4,20	88,13
254754,7	482133,4	-5,5	4,06	60,02
254759,4	482134,8	-5,5	2,67	40,43
254764,2	482136,2	-5,4	2,16	50,88
254769,0	482137,5	-5,4	2,71	60,45
254773,8	482138,9	-5,4	2,28	57,32
254778,6	482140,4	-5,4	2,52	54,83
254783,4	482141,8	-5,4	3,69	63,24
254788,3	482143,3	-5,4	3,90	63,57
254793,1	482144,6	-5,4	3,92	52,66
254797,9	482146,0	-5,4	2,64	49,43
254802,7	482147,4	-5,4	2,00	61,16
254807,6	482148,9	-5,4	1,64	62,76
254812,4	482150,3	-5,4	1,85	53,80
254817,3	482151,7	-5,4	2,64	52,68
254822,1	482153,1	-5,4	2,81	66,73
254826,9	482154,6	-5,4	3,09	68,02
254831,7	482156,1	-5,4	3,54	56,40
254836,6	482157,4	-5,4	3,24	52,19
254841,5	482158,9	-5,4	3,01	66,58
254846,3	482160,4	-5,3	2,92	64,88
254851,1	482161,9	-5,3	2,97	49,75
254855,9	482163,2	-5,3	2,94	48,63
254860,7	482164,6	-5,3	2,71	65,91
254865,6	482166,0	-5,3	2,94	63,40
254870,4	482167,4	-5,3	3,07	43,69
254875,2	482168,8	-5,3	3,35	36,78
254879,8	482170,3	-5,3	4,12	75,42
254884,2	482171,7	-5,3	4,38	142,47
254889,0	482173,2	-5,3	4,01	121,63
254894,2	482174,8	-5,3	3,50	65,61
254899,3	482176,1	-5,3	3,17	80,20
254904,1	482177,3	-5,3	3,26	99,36
254908,9	482178,7	-5,3	3,73	47,71
254913,6	482180,2	-5,3	3,77	62,64
254918,4	482181,6	-5,3	3,63	87,10
254923,2	482182,9	-5,3	3,10	39,73
254928,1	482184,3	-5,3	2,82	35,31
254932,9	482185,8	-5,3	3,07	123,18
254937,7	482187,2	-5,3	3,12	175,85
254942,7	482188,6	-5,3	3,13	83,80
254947,6	482190,0	-5,3	3,15	48,42
254952,3	482191,4	-5,3	3,55	62,47
254957,0	482192,8	-5,3	3,77	89,82
254961,8	482194,1	-5,3	3,49	93,42
254966,6	482195,5	-5,3	3,54	68,28
254971,3	482196,9	-5,3	3,80	61,76

254976,1	482198,4	-5,3	3,70	109,06
254980,9	482199,9	-5,3	3,58	139,58
254985,7	482201,3	-5,2	3,45	123,38
254990,5	482202,7	-5,2	3,50	112,88
254995,4	482204,1	-5,2	4,14	121,18
255000,2	482205,6	-5,2	4,67	119,46
255005,0	482207,0	-5,2	4,48	97,87
255009,8	482208,4	-5,2	3,86	78,39
255014,6	482209,8	-5,2	3,48	90,08
255019,5	482211,3	-5,2	3,58	89,13
255024,3	482212,7	-5,2	4,10	70,52
255029,1	482214,1	-5,2	4,52	65,54
255033,8	482215,5	-5,2	3,80	76,07
255038,7	482217,0	-5,2	3,48	75,57
255043,6	482218,3	-5,2	3,32	62,79
255048,8	482219,4	-5,2	2,89	58,09
255053,6	482220,4	-5,3	3,18	86,90
255058,3	482221,2	-5,2	3,69	81,42
255063,0	482222,2	-5,2	3,39	49,49
255067,9	482223,3	-5,2	2,52	38,48
255072,8	482224,3	-5,2	2,82	67,31
255077,6	482225,4	-5,2	2,94	82,58
255082,6	482226,4	-5,2	3,07	78,77
255087,6	482227,5	-5,2	3,40	78,29
255092,5	482228,5	-5,2	3,53	98,21
255097,4	482229,4	-5,2	4,04	127,66
255102,3	482230,4	-5,2	4,48	138,53
255107,1	482231,5	-5,2	5,17	140,82
255112,0	482232,6	-5,2	4,75	124,10
255116,9	482233,6	-5,2	3,69	113,90
255121,9	482234,6	-5,2	3,61	115,62
255126,9	482235,6	-5,2	4,03	128,60
255131,9	482236,6	-5,2	3,80	147,97
255136,8	482237,7	-5,2	3,15	142,78
255141,6	482238,7	-5,2	3,35	116,02
255146,5	482239,8	-5,2	3,94	115,38
255151,4	482240,8	-5,2	3,88	148,38
255156,3	482241,9	-5,1	3,17	120,85
255161,1	482242,9	-5,1	3,09	63,67
255165,6	482243,7	-5,2	3,53	73,26
255170,5	482244,6	-5,2	3,33	104,72
255175,6	482245,8	-5,1	2,89	113,70
255180,7	482246,9	-5,1	2,80	89,74
255185,7	482247,9	-5,1	2,82	80,32
255190,7	482248,9	-5,1	2,47	81,65
255195,6	482250,0	-5,1	2,70	71,90
255200,6	482251,1	-5,1	2,71	53,24
255205,5	482252,1	-5,1	3,22	49,27
255210,4	482253,1	-5,1	3,65	65,24
255215,3	482254,2	-5,1	3,85	65,32
255220,2	482255,3	-5,1	3,58	44,65
255225,3	482256,3	-5,1	2,21	43,74
255230,3	482257,3	-5,1	2,11	60,19
255235,2	482258,2	-5,1	2,47	61,73
255240,2	482259,3	-5,1	2,73	49,19
255245,2	482260,4	-5,1	2,65	47,27

255250,0	482261,4	-5,1	2,63	57,70
255254,8	482262,4	-5,1	1,91	69,46
255259,7	482263,4	-5,2	1,93	64,26
255264,8	482264,4	-5,2	2,46	58,41
255269,8	482265,4	-5,2	2,60	59,47
255274,7	482266,5	-5,1	1,94	64,50
255279,6	482267,6	-5,1	1,62	54,92
255284,5	482268,7	-5,1	2,43	53,04
255289,4	482269,8	-5,1	2,56	58,41
255294,3	482270,8	-5,0	3,19	57,18
255299,2	482271,8	-5,0	2,91	48,73
255304,3	482272,9	-5,0	3,08	49,57
255309,3	482273,9	-5,0	3,63	52,38
255314,4	482274,8	-5,1	3,75	43,79
255319,3	482275,9	-5,1	4,74	30,64
255323,9	482276,9	-5,1	3,57	30,04
255328,7	482278,0	-5,1	2,16	45,45
255333,7	482279,2	-5,1	1,23	52,46
255338,5	482280,2	-5,0	1,21	36,49
255343,4	482281,1	-5,0	2,18	29,98
255348,2	482282,1	-5,0	2,76	39,81
255353,2	482283,2	-5,0	3,51	60,98
255358,1	482284,3	-5,0	4,50	82,93
255363,1	482285,3	-5,0	5,92	112,09
255368,1	482286,4	-5,0	7,54	150,54
255373,2	482287,5	-4,9	7,16	140,24
255378,1	482288,6	-4,9	7,14	91,44
255382,8	482289,4	-4,9	7,78	90,25
255387,5	482290,4	-4,9	8,42	128,83
255392,3	482291,5	-4,9	8,60	138,33
255397,2	482292,6	-4,9	6,40	99,47
255402,3	482293,5	-4,9	4,99	103,73
255407,2	482294,5	-4,9	6,00	126,76
255412,1	482295,5	-4,9	7,89	118,20
255417,0	482296,5	-4,9	8,74	82,15
255421,8	482297,5	-4,9	7,89	83,76
255426,7	482298,5	-4,9	6,45	104,16
255431,7	482299,6	-4,9	5,53	106,70
255436,7	482300,6	-4,9	5,42	92,80
255441,7	482301,6	-4,9	6,32	96,60
255446,7	482302,6	-4,9	6,20	96,15
255451,6	482303,8	-4,9	5,99	84,69
255456,5	482304,8	-4,9	6,73	74,40
255461,3	482305,8	-5,0	6,04	79,46
255466,3	482306,7	-5,0	4,28	84,37
255471,4	482307,7	-5,0	3,88	87,65
255476,3	482308,7	-4,9	4,84	89,03
255481,0	482309,8	-4,9	5,48	91,20
255486,0	482310,8	-4,9	4,83	81,65
255491,1	482311,8	-4,8	4,76	60,15
255496,1	482312,8	-4,8	3,75	37,24
255500,9	482313,9	-4,8	2,86	35,25
255505,7	482314,9	-4,9	4,10	69,59
255510,4	482316,0	-5,1	4,99	93,09
255515,3	482317,0	-5,1	4,55	62,49
255520,3	482318,1	-4,9	3,33	53,08



255525,2	482319,1	-4,8	2,58	58,51
255530,1	482320,1	-4,8	3,45	59,19
255535,0	482321,1	-4,8	4,29	48,01
255539,9	482322,2	-4,8	5,18	54,54
255544,8	482323,1	-4,8	5,45	65,74
255549,7	482323,9	-4,8	5,94	64,19
255554,6	482324,8	-4,9	5,17	55,55
255559,6	482325,8	-4,9	3,03	52,10
255564,5	482326,8	-4,9	3,24	53,03
255569,5	482327,8	-4,9	4,14	55,27
255574,5	482328,8	-4,9	4,00	50,03
255579,3	482329,8	-4,9	3,27	49,66
255584,2	482330,7	-4,9	3,96	56,81
255589,3	482331,7	-4,9	5,19	69,56
255594,2	482332,7	-4,9	4,61	72,33
255599,1	482333,8	-4,9	3,87	70,22
255604,1	482334,8	-4,8	4,28	66,53
255609,0	482335,7	-4,8	5,27	60,09
255613,9	482336,7	-4,8	5,29	50,40
255618,8	482337,7	-4,8	5,31	50,10
255623,7	482338,6	-4,8	5,34	64,88
255628,6	482339,5	-4,8	5,13	68,26
255633,5	482340,4	-4,8	5,43	46,92
255638,5	482341,4	-4,7	5,13	47,57
255643,4	482342,4	-4,7	4,57	67,66
255648,3	482343,3	-4,7	4,16	69,44
255653,2	482344,3	-4,7	3,86	47,64
255658,2	482345,4	-4,7	3,35	43,49
255663,1	482346,4	-4,7	3,27	61,21
255668,1	482347,5	-4,7	3,64	65,76
255673,0	482348,5	-4,7	4,31	57,56
255677,9	482349,4	-4,8	5,20	74,63
255682,8	482350,4	-4,8	5,77	116,29
255687,7	482351,5	-4,7	6,18	136,21
255692,7	482352,5	-4,7	6,39	130,32
255697,6	482353,5	-4,7	6,83	131,80
255702,6	482354,5	-4,7	6,62	138,62
255707,6	482355,5	-4,7	5,68	131,86
255712,5	482356,5	-4,7	5,37	99,69
255717,5	482357,5	-4,8	4,58	84,42
255722,5	482358,5	-4,7	4,47	93,92
255727,3	482359,6	-4,7	4,21	103,30
255732,1	482360,6	-4,7	3,47	81,99
255737,0	482361,7	-4,7	2,94	66,18
255742,0	482362,7	-4,7	3,42	77,27
255747,1	482363,7	-4,8	4,41	74,17
255752,1	482364,7	-4,8	4,74	52,42
255756,8	482365,7	-4,8	4,73	51,65
255761,6	482366,6	-4,7	4,64	57,03
255766,6	482367,6	-4,7	4,59	57,85
255771,6	482368,5	-4,7	4,15	57,21
255776,6	482369,5	-4,6	3,98	63,70
255781,6	482370,4	-4,6	4,60	67,17
255786,5	482371,4	-4,6	5,04	64,23
255791,5	482372,4	-4,6	4,26	52,22
255796,5	482373,4	-4,6	3,59	52,62

255801,4	482374,4	-4,6	3,60	59,85
255806,3	482375,2	-4,6	3,34	57,30
255811,3	482376,2	-4,6	3,16	42,38
255816,2	482377,2	-4,6	3,10	42,19
255821,1	482378,2	-4,6	3,60	56,77
255825,9	482379,2	-4,6	4,50	64,90
255830,9	482380,3	-4,6	4,72	57,98
255836,0	482381,4	-4,6	3,51	60,01
255840,8	482382,5	-4,6	3,28	65,44
255845,5	482383,5	-4,6	3,29	63,30
255850,3	482384,5	-4,6	3,72	53,43
255855,3	482385,5	-4,6	4,35	56,09
255860,2	482386,5	-4,6	4,70	72,27
255865,2	482387,3	-4,6	5,05	79,23
255870,1	482388,3	-4,6	2,71	63,13
255875,0	482389,4	-4,6	1,78	61,07
255880,0	482390,5	-4,6	3,70	66,98
255885,0	482391,5	-4,6	6,59	60,97
255889,9	482392,5	-4,6	5,47	45,11
255894,9	482393,6	-4,6	2,32	40,02
255899,8	482394,6	-4,5	2,21	46,13
255904,6	482395,5	-4,5	2,34	47,83
255909,5	482396,5	-4,5	2,60	39,36
255914,3	482397,6	-4,5	3,54	45,69
255919,2	482398,7	-4,5	4,06	59,23
255924,1	482399,6	-4,5	4,17	66,89
255928,9	482400,7	-4,6	4,86	80,38
255933,7	482401,7	-4,8	6,51	105,93
255938,5	482402,7	-4,8	5,95	87,03
255943,4	482403,7	-4,6	4,61	66,09
255948,3	482404,6	-4,5	3,91	52,70
255953,4	482405,6	-4,5	3,91	52,72
255958,4	482406,6	-4,5	3,37	59,87
255963,3	482407,6	-4,5	2,96	60,50
255968,3	482408,6	-4,5	3,09	50,20
255973,2	482409,5	-4,5	3,79	53,21
255978,1	482410,4	-4,5	5,11	77,08
255983,0	482411,4	-4,5	6,33	85,88
255987,9	482412,4	-4,5	5,98	67,21
255992,8	482413,4	-4,5	4,77	63,07
255997,7	482414,4	-4,4	4,91	83,16
256002,5	482415,4	-4,4	5,44	97,31
256007,4	482416,4	-4,4	6,00	83,93
256012,5	482417,5	-4,4	6,08	78,15
256017,5	482418,4	-4,4	5,27	93,73
256022,4	482419,2	-4,4	5,31	96,62
256027,3	482420,1	-4,4	4,24	73,52
256032,2	482421,2	-4,4	3,52	62,62
256037,1	482422,3	-4,4	4,24	71,81
256042,0	482423,2	-4,4	4,73	74,09
256046,9	482424,1	-4,4	3,90	57,29
256051,9	482425,0	-4,4	3,19	55,41
256056,9	482425,9	-4,4	3,41	66,87
256061,8	482426,9	-4,4	4,01	64,87
256066,7	482427,9	-4,4	3,69	47,12
256071,6	482428,9	-4,4	3,94	41,88

256076,5	482429,8	-4,4	4,86	53,27
256081,5	482430,6	-4,4	5,04	60,38
256086,5	482431,6	-4,4	3,79	50,91
256091,4	482432,7	-4,4	2,44	52,49
256096,3	482433,8	-4,4	2,86	63,63
256101,4	482434,7	-4,4	3,69	72,11
256106,4	482435,6	-4,4	3,80	75,16
256111,4	482436,5	-4,4	3,37	81,64
256116,2	482437,5	-4,4	3,70	72,73
256120,9	482438,4	-4,4	3,89	56,16
256125,7	482439,3	-4,4	4,04	42,23
256130,5	482440,2	-4,4	3,80	48,20
256135,4	482441,2	-4,4	3,40	68,26
256140,4	482442,3	-4,3	3,09	74,81
256145,4	482443,3	-4,3	3,52	61,63
256150,3	482444,2	-4,3	3,77	59,89
256155,3	482445,2	-4,3	3,77	73,34
256160,4	482446,2	-4,3	3,73	70,94
256165,4	482447,2	-4,3	3,90	50,29
256170,2	482448,1	-4,3	3,92	44,98
256175,1	482449,2	-4,3	3,40	53,76
256180,0	482450,2	-4,3	2,83	51,06
256184,9	482451,3	-4,3	2,42	35,57
256189,8	482452,2	-4,3	2,45	32,52
256194,7	482453,1	-4,3	2,87	51,04
256199,6	482454,0	-4,3	3,14	61,53
256204,5	482454,9	-4,3	3,31	47,83
256209,4	482455,8	-4,3	3,71	43,39
256214,3	482456,8	-4,3	4,13	63,25
256219,2	482458,0	-4,3	4,33	77,54
256224,1	482459,1	-4,3	4,42	73,78
256228,9	482460,1	-4,3	4,07	74,32
256233,8	482461,1	-4,3	3,45	84,35
256238,6	482462,1	-4,3	3,22	98,44
253815,2	481923,3	-8,5	5,11	72,69
253820,0	481924,3	-8,5	5,13	79,29
253825,0	481925,3	-8,5	5,16	90,16
253830,0	481926,3	-8,5	5,02	101,90
253835,0	481927,2	-8,5	4,69	115,33
253840,1	481928,2	-8,5	4,38	142,51
253845,0	481929,1	-8,5	4,46	159,76
253849,7	481930,1	-8,5	4,86	155,83
253854,5	481931,0	-8,5	5,23	136,18
253859,5	481932,0	-8,5	5,09	124,67
253864,5	481932,9	-8,5	4,66	140,15
253869,5	481933,9	-8,5	4,83	143,78
253874,5	481934,9	-8,5	5,22	114,54
253879,4	481935,8	-8,5	5,54	113,26
253884,4	481936,7	-8,5	6,09	136,22
253889,4	481937,6	-8,5	6,27	140,28
253894,4	481938,6	-8,5	5,56	121,04
253899,3	481939,7	-8,5	4,57	117,18
253904,2	481940,7	-8,5	4,13	134,97
253909,1	481941,5	-8,5	4,21	145,30
253914,1	481942,4	-8,4	4,91	130,30
253919,1	481943,5	-8,4	5,81	118,38

253924,1	481944,5	-8,4	5,71	123,37
253929,0	481945,5	-8,4	5,37	131,36
253933,9	481946,5	-8,4	5,23	126,08
253938,8	481947,4	-8,4	5,00	121,46
253943,8	481948,4	-8,4	4,94	125,82
253948,8	481949,4	-8,4	4,45	124,93
253953,8	481950,4	-8,4	3,77	108,45
253958,7	481951,3	-8,4	3,05	108,96
253963,6	481952,2	-8,4	3,12	123,95
253968,6	481953,2	-8,4	3,61	120,07
253973,5	481954,2	-8,4	4,58	99,97
253978,4	481955,1	-8,4	5,46	98,70
253983,3	481956,1	-8,4	5,03	113,32
253988,2	481957,0	-8,4	4,86	113,31
253993,1	481958,0	-8,4	4,81	98,28
253998,0	481958,9	-8,4	5,01	102,08
254002,9	481959,9	-8,4	4,54	122,62
254007,9	481960,9	-8,4	3,54	128,80
254012,9	481962,0	-8,4	3,55	112,04
254017,7	481963,0	-8,4	4,42	103,23
254022,6	481964,0	-8,4	4,58	116,32
254027,4	481964,9	-8,4	4,17	128,66
254032,2	481965,8	-8,3	4,45	119,87
254037,0	481966,7	-8,3	4,76	114,44
254041,8	481967,6	-8,3	4,15	128,73
254046,8	481968,6	-8,3	3,86	138,87
254051,8	481969,6	-8,3	4,16	132,66
254056,7	481970,7	-8,3	4,33	126,08
254061,6	481971,7	-8,3	4,09	125,98
254066,4	481972,5	-8,3	3,96	128,49
254071,3	481973,4	-8,3	3,95	115,29
254076,3	481974,4	-8,3	3,57	110,25
254081,3	481975,3	-8,3	3,15	123,28
254086,2	481976,3	-8,3	3,35	124,51
254091,1	481977,2	-8,3	4,16	100,30
254096,0	481978,1	-8,3	4,94	87,50
254101,0	481979,1	-8,3	4,71	110,84
254105,9	481980,0	-8,3	4,17	135,56
254110,8	481980,9	-8,3	3,86	119,51
254115,7	481981,9	-8,3	3,74	114,59
254120,6	481982,9	-8,3	3,71	151,82
254125,6	481983,8	-8,3	3,79	185,25
254130,5	481984,8	-8,3	4,31	168,35
254135,5	481985,9	-8,3	5,02	159,08
254140,4	481986,9	-8,3	4,99	191,62
254145,3	481987,9	-8,3	4,71	200,03
254150,3	481988,8	-8,3	4,56	168,16
254155,4	481989,7	-8,3	4,88	160,83
254160,4	481990,6	-8,3	5,21	182,36
254165,4	481991,5	-8,3	5,21	192,49
254170,3	481992,5	-8,3	5,08	186,77
254175,2	481993,6	-8,2	4,93	197,17
254180,1	481994,7	-8,2	4,93	190,00
254185,0	481995,7	-8,2	5,15	168,57
254189,9	481996,6	-8,2	4,42	132,97
254194,8	481997,5	-8,2	3,43	106,70

254199,8	481998,4	-8,2	3,22	97,23
254204,7	481999,3	-8,2	3,55	98,43
254209,6	482000,3	-8,2	3,78	95,09
254214,5	482001,3	-8,2	3,62	98,25
254219,5	482002,2	-8,2	3,48	107,30
254224,5	482003,2	-8,2	3,51	99,95
254229,4	482004,1	-8,2	3,67	81,35
254234,4	482005,1	-8,2	3,61	77,05
254239,3	482006,0	-8,2	3,36	90,03
254244,1	482006,9	-8,2	3,28	103,26
254248,9	482007,9	-8,2	3,55	95,30
254253,9	482008,8	-8,2	3,72	97,30
254258,9	482009,7	-8,2	3,61	111,57
254264,0	482010,7	-8,2	3,52	109,20
254269,0	482011,7	-8,2	3,45	97,66
254273,9	482012,7	-8,2	3,40	96,64
254278,8	482013,7	-8,2	3,43	106,44
254283,7	482014,7	-8,2	3,71	112,23
254288,6	482015,7	-8,2	3,92	98,84
254293,6	482016,7	-8,2	3,88	90,92
254298,5	482017,6	-8,2	3,76	102,71
254303,4	482018,5	-8,2	3,75	110,14
254308,3	482019,5	-8,2	3,49	87,56
254313,2	482020,5	-8,2	3,16	79,61
254318,2	482021,5	-8,1	3,42	113,64
254323,2	482022,4	-8,1	3,92	138,80
254328,2	482023,3	-8,1	4,09	122,61
254333,1	482024,2	-8,1	3,84	112,02
254338,1	482025,2	-8,1	3,38	118,94
254343,0	482026,1	-8,1	3,12	92,95
254347,9	482027,1	-8,1	3,03	58,39
254352,7	482028,1	-8,1	3,05	50,74
254357,6	482029,1	-8,1	3,46	64,88
254362,6	482030,0	-8,1	3,66	81,91
254367,5	482030,9	-8,1	2,99	85,34
254372,5	482031,9	-8,1	2,10	84,06
254377,4	482032,8	-8,1	1,81	89,14
254382,3	482033,8	-8,1	1,93	95,53
254387,2	482034,8	-8,1	2,37	94,83
254392,2	482035,8	-8,1	2,98	102,05
254397,1	482036,8	-8,1	3,40	113,44
254402,1	482037,7	-8,1	3,73	99,62
254407,1	482038,7	-8,1	3,87	72,17
254411,9	482039,7	-8,1	3,68	71,35
254416,8	482040,7	-8,1	3,33	105,89
254421,8	482041,6	-8,1	3,40	128,15
254426,7	482042,6	-8,1	3,09	116,88
254431,7	482043,7	-8,1	2,99	109,43
254436,6	482044,7	-8,1	3,97	127,32
254441,6	482045,7	-8,0	4,66	139,31
254446,5	482046,6	-8,0	4,68	130,40
254451,4	482047,6	-8,0	4,08	130,82
254456,3	482048,5	-8,0	3,66	144,31
254461,2	482049,5	-8,0	3,78	144,80
254466,1	482050,5	-8,0	4,17	131,78
254470,7	482051,4	-8,0	4,35	134,44

254475,6	482052,3	-8,0	4,34	165,37
254480,8	482053,0	-8,0	4,52	167,13
254485,6	482054,1	-8,0	3,87	122,10
254490,3	482055,4	-8,0	3,31	93,52
254494,8	482056,7	-8,0	3,20	117,37
254499,1	482058,0	-8,0	3,30	150,81
254503,7	482059,4	-8,0	3,77	142,06
254508,5	482060,8	-8,0	4,45	136,10
254513,3	482062,2	-8,0	4,36	157,20
254518,1	482063,5	-8,0	3,86	167,16
254522,9	482064,9	-8,0	3,77	148,02
254527,8	482066,3	-8,0	3,79	147,00
254532,5	482067,7	-8,0	3,57	180,20
254537,2	482069,2	-8,0	3,33	192,76
254542,0	482070,6	-8,0	3,47	156,20
254547,0	482072,1	-8,0	3,60	137,41
254551,9	482073,5	-8,0	3,23	162,10
254556,6	482075,1	-8,0	3,29	167,40
254561,4	482076,5	-8,0	3,63	133,28
254566,3	482077,9	-8,0	4,22	121,37
254571,1	482079,3	-8,0	5,30	157,08
254575,9	482080,8	-8,0	5,78	175,41
254580,7	482082,3	-8,0	5,42	149,82
254585,5	482083,8	-7,9	4,22	128,66
254590,3	482085,2	-7,9	2,96	134,02
254595,2	482086,6	-7,9	2,68	142,92
254600,0	482088,0	-7,9	2,84	131,86
254604,8	482089,5	-7,9	3,57	118,52
254609,6	482090,9	-7,9	5,44	128,25
254614,4	482092,2	-7,9	6,39	143,68
254619,3	482093,5	-7,9	4,79	143,34
254624,2	482095,0	-7,9	2,83	134,26
254629,1	482096,4	-7,9	2,25	129,40
254633,9	482097,8	-7,9	2,59	119,66
254638,7	482099,2	-7,9	3,20	105,47
254643,5	482100,6	-7,9	3,73	107,46
254648,4	482102,1	-7,9	4,03	133,41
254653,2	482103,6	-7,9	4,58	141,69
254658,1	482105,1	-7,9	4,74	119,41
254663,0	482106,5	-7,9	3,96	108,37
254667,8	482107,9	-7,9	3,45	115,40
254672,5	482109,3	-7,9	3,66	111,70
254677,3	482110,7	-7,9	3,74	88,98
254682,1	482112,1	-7,9	3,56	79,94
254687,0	482113,5	-7,9	3,50	92,78
254691,8	482114,9	-7,9	3,47	103,88
254696,7	482116,4	-7,8	3,55	95,86
254701,6	482117,8	-7,8	3,62	89,36
254706,5	482119,2	-7,8	3,69	99,62
254711,3	482120,5	-7,8	3,59	104,28
254716,1	482121,9	-7,8	3,33	87,93
254720,9	482123,4	-7,8	3,15	82,35
254725,7	482124,8	-7,8	3,31	99,97
254730,5	482126,3	-7,8	3,78	110,07
254735,3	482127,7	-7,8	3,90	100,67
254740,2	482129,1	-7,8	3,91	101,47

254745,0	482130,5	-7,8	4,49	127,40
254749,9	482132,0	-7,8	4,96	137,98
254754,7	482133,4	-7,8	4,46	105,42
254759,4	482134,8	-7,8	3,24	81,56
254764,2	482136,2	-7,8	2,56	90,08
254769,0	482137,5	-7,8	2,73	101,53
254773,8	482138,9	-7,8	2,90	97,10
254778,6	482140,4	-7,8	3,54	93,22
254783,4	482141,8	-7,8	4,86	102,80
254788,3	482143,3	-7,8	5,22	108,05
254793,1	482144,6	-7,8	4,44	98,48
254797,9	482146,0	-7,8	3,06	95,67
254802,7	482147,4	-7,8	2,23	108,11
254807,6	482148,9	-7,8	1,95	112,34
254812,4	482150,3	-7,8	2,27	101,97
254817,3	482151,7	-7,8	2,96	100,27
254822,1	482153,1	-7,8	3,24	113,83
254826,9	482154,6	-7,8	3,40	117,55
254831,7	482156,1	-7,7	3,50	103,77
254836,6	482157,4	-7,7	3,30	98,44
254841,5	482158,9	-7,7	3,22	112,82
254846,3	482160,4	-7,7	3,24	115,06
254851,1	482161,9	-7,7	3,28	99,36
254855,9	482163,2	-7,7	3,23	97,14
254860,7	482164,6	-7,7	3,04	113,07
254865,6	482166,0	-7,7	3,10	104,21
254870,4	482167,4	-7,7	3,24	75,02
254875,2	482168,8	-7,7	3,52	71,31
254879,8	482170,3	-7,7	4,00	130,56
254884,2	482171,7	-7,7	4,02	229,22
254889,0	482173,2	-7,7	3,58	194,37
254894,2	482174,8	-7,7	3,06	115,66
254899,3	482176,1	-7,7	2,78	131,61
254904,1	482177,3	-7,7	2,80	188,71
254908,9	482178,7	-7,7	3,07	154,80
254913,6	482180,2	-7,7	3,21	145,60
254918,4	482181,6	-7,7	3,14	113,71
254923,2	482182,9	-7,7	2,87	46,56
254928,1	482184,3	-7,7	2,77	48,92
254932,9	482185,8	-7,7	2,97	172,33
254937,7	482187,2	-7,7	3,09	290,02
254942,7	482188,6	-7,7	3,13	175,31
254947,6	482190,0	-7,7	3,24	99,21
254952,3	482191,4	-7,7	3,50	99,32
254957,0	482192,8	-7,6	3,67	124,17
254961,8	482194,1	-7,6	3,58	132,59
254966,6	482195,5	-7,6	3,60	112,42
254971,3	482196,9	-7,6	3,74	107,65
254976,1	482198,4	-7,6	3,66	154,07
254980,9	482199,9	-7,6	3,56	195,19
254985,7	482201,3	-7,6	3,56	187,76
254990,5	482202,7	-7,6	3,75	173,96
254995,4	482204,1	-7,6	4,35	173,60
255000,2	482205,6	-7,6	4,80	162,99
255005,0	482207,0	-7,6	4,48	133,55
255009,8	482208,4	-7,6	3,88	116,55

255014,6	482209,8	-7,6	3,48	128,88
255019,5	482211,3	-7,6	3,49	133,67
255024,3	482212,7	-7,6	3,99	115,16
255029,1	482214,1	-7,6	4,33	109,47
255033,8	482215,5	-7,6	3,79	123,89
255038,7	482217,0	-7,6	3,28	130,64
255043,6	482218,3	-7,6	2,95	115,51
255048,8	482219,4	-7,6	2,81	112,82
255053,6	482220,4	-7,6	3,18	148,50
255058,3	482221,2	-7,6	3,56	149,16
255063,0	482222,2	-7,6	3,23	106,16
255067,9	482223,3	-7,6	2,65	89,37
255072,8	482224,3	-7,6	2,73	113,97
255077,6	482225,4	-7,6	2,89	123,98
255082,6	482226,4	-7,6	3,01	113,65
255087,6	482227,5	-7,6	3,26	108,79
255092,5	482228,5	-7,6	3,48	123,89
255097,4	482229,4	-7,6	4,00	144,83
255102,3	482230,4	-7,6	4,74	150,72
255107,1	482231,5	-7,6	5,36	153,23
255112,0	482232,6	-7,6	5,03	149,96
255116,9	482233,6	-7,5	4,17	154,58
255121,9	482234,6	-7,5	3,87	168,04
255126,9	482235,6	-7,5	4,07	184,08
255131,9	482236,6	-7,5	3,96	203,02
255136,8	482237,7	-7,5	3,54	202,95
255141,6	482238,7	-7,5	3,57	177,18
255146,5	482239,8	-7,5	3,85	172,76
255151,4	482240,8	-7,5	3,62	192,94
255156,3	482241,9	-7,5	2,96	167,63
255161,1	482242,9	-7,5	2,77	113,41
255165,6	482243,7	-7,5	3,01	117,24
255170,5	482244,6	-7,5	3,07	159,15
255175,6	482245,8	-7,5	2,80	175,18
255180,7	482246,9	-7,5	2,62	151,59
255185,7	482247,9	-7,5	2,52	137,29
255190,7	482248,9	-7,5	2,36	134,41
255195,6	482250,0	-7,5	2,62	120,37
255200,6	482251,1	-7,5	3,06	95,51
255205,5	482252,1	-7,5	3,68	90,70
255210,4	482253,1	-7,5	4,19	110,50
255215,3	482254,2	-7,5	4,34	114,56
255220,2	482255,3	-7,5	3,76	92,78
255225,3	482256,3	-7,4	2,70	88,63
255230,3	482257,3	-7,4	2,46	105,00
255235,2	482258,2	-7,4	2,73	105,35
255240,2	482259,3	-7,4	2,98	88,00
255245,2	482260,4	-7,5	2,96	82,09
255250,0	482261,4	-7,5	2,79	91,56
255254,8	482262,4	-7,5	2,27	99,23
255259,7	482263,4	-7,5	2,15	91,18
255264,8	482264,4	-7,5	2,41	84,15
255269,8	482265,4	-7,5	2,40	88,67
255274,7	482266,5	-7,5	1,90	97,39
255279,6	482267,6	-7,4	1,84	93,40
255284,5	482268,7	-7,4	2,58	92,04



255289,4	482269,8	-7,4	3,09	97,18
255294,3	482270,8	-7,4	3,61	96,64
255299,2	482271,8	-7,4	3,80	89,37
255304,3	482272,9	-7,4	4,13	90,03
255309,3	482273,9	-7,4	4,67	92,33
255314,4	482274,8	-7,4	4,67	80,08
255319,3	482275,9	-7,4	4,54	60,94
255323,9	482276,9	-7,4	3,33	60,15
255328,7	482278,0	-7,4	1,96	79,64
255333,7	482279,2	-7,4	1,23	87,37
255338,5	482280,2	-7,4	1,39	70,50
255343,4	482281,1	-7,4	2,36	63,45
255348,2	482282,1	-7,4	3,29	79,36
255353,2	482283,2	-7,3	4,17	109,46
255358,1	482284,3	-7,3	5,03	136,96
255363,1	482285,3	-7,3	6,16	168,57
255368,1	482286,4	-7,3	7,24	203,59
255373,2	482287,5	-7,3	6,63	194,67
255378,1	482288,6	-7,3	5,84	149,85
255382,8	482289,4	-7,3	6,08	150,59
255387,5	482290,4	-7,3	6,98	190,77
255392,3	482291,5	-7,3	7,68	194,98
255397,2	482292,6	-7,3	6,67	159,24
255402,3	482293,5	-7,3	5,48	158,98
255407,2	482294,5	-7,3	6,00	182,17
255412,1	482295,5	-7,3	7,30	175,45
255417,0	482296,5	-7,3	7,96	141,51
255421,8	482297,5	-7,3	7,62	138,33
255426,7	482298,5	-7,3	6,52	156,74
255431,7	482299,6	-7,3	5,73	158,61
255436,7	482300,6	-7,3	5,90	151,16
255441,7	482301,6	-7,3	6,66	156,28
255446,7	482302,6	-7,3	6,61	155,37
255451,6	482303,8	-7,3	5,74	132,73
255456,5	482304,8	-7,3	5,01	110,76
255461,3	482305,8	-7,3	4,01	108,87
255466,3	482306,7	-7,3	2,96	111,40
255471,4	482307,7	-7,3	2,90	109,89
255476,3	482308,7	-7,3	3,92	109,91
255481,0	482309,8	-7,3	4,72	114,52
255486,0	482310,8	-7,2	4,50	113,63
255491,1	482311,8	-7,2	4,11	95,21
255496,1	482312,8	-7,2	3,31	69,22
255500,9	482313,9	-7,2	2,85	67,54
255505,7	482314,9	-7,2	3,54	100,81
255510,4	482316,0	-7,3	4,16	122,47
255515,3	482317,0	-7,3	3,89	100,26
255520,3	482318,1	-7,2	3,12	89,99
255525,2	482319,1	-7,2	2,68	98,21
255530,1	482320,1	-7,2	3,24	102,13
255535,0	482321,1	-7,2	4,52	92,38
255539,9	482322,2	-7,2	5,96	95,61
255544,8	482323,1	-7,2	6,58	100,96
255549,7	482323,9	-7,2	6,74	89,62
255554,6	482324,8	-7,2	5,42	76,75
255559,6	482325,8	-7,2	3,58	72,58

255564,5	482326,8	-7,2	3,34	74,76
255569,5	482327,8	-7,2	3,80	77,58
255574,5	482328,8	-7,2	3,77	74,98
255579,3	482329,8	-7,2	3,47	75,77
255584,2	482330,7	-7,2	3,88	82,08
255589,3	482331,7	-7,2	4,43	89,77
255594,2	482332,7	-7,2	3,86	90,22
255599,1	482333,8	-7,2	3,28	88,96
255604,1	482334,8	-7,2	3,53	90,65
255609,0	482335,7	-7,2	4,12	89,16
255613,9	482336,7	-7,1	4,24	82,16
255618,8	482337,7	-7,1	4,30	84,32
255623,7	482338,6	-7,1	4,47	99,15
255628,6	482339,5	-7,1	4,41	101,79
255633,5	482340,4	-7,1	4,32	82,66
255638,5	482341,4	-7,1	3,98	82,75
255643,4	482342,4	-7,1	3,60	105,09
255648,3	482343,3	-7,1	3,30	111,22
255653,2	482344,3	-7,1	3,01	90,05
255658,2	482345,4	-7,1	2,73	84,40
255663,1	482346,4	-7,1	2,75	102,84
255668,1	482347,5	-7,1	3,18	106,05
255673,0	482348,5	-7,1	3,93	93,63
255677,9	482349,4	-7,1	4,99	108,10
255682,8	482350,4	-7,1	6,15	151,86
255687,7	482351,5	-7,1	7,21	181,99
255692,7	482352,5	-7,1	7,57	185,28
255697,6	482353,5	-7,1	7,46	185,03
255702,6	482354,5	-7,1	6,61	184,14
255707,6	482355,5	-7,1	5,42	166,98
255712,5	482356,5	-7,1	4,77	131,52
255717,5	482357,5	-7,1	4,14	116,30
255722,5	482358,5	-7,1	3,84	129,73
255727,3	482359,6	-7,1	3,45	145,27
255732,1	482360,6	-7,1	2,74	128,62
255737,0	482361,7	-7,1	2,33	112,12
255742,0	482362,7	-7,1	2,55	119,15
255747,1	482363,7	-7,1	3,04	110,34
255752,1	482364,7	-7,1	3,17	82,72
255756,8	482365,7	-7,1	3,17	78,18
255761,6	482366,6	-7,1	3,23	85,73
255766,6	482367,6	-7,0	3,25	85,03
255771,6	482368,5	-7,0	3,12	83,06
255776,6	482369,5	-7,0	3,19	88,34
255781,6	482370,4	-7,0	3,79	93,38
255786,5	482371,4	-7,0	4,29	90,83
255791,5	482372,4	-7,0	3,95	81,21
255796,5	482373,4	-7,0	3,41	82,51
255801,4	482374,4	-7,0	3,11	91,26
255806,3	482375,2	-7,0	2,75	89,46
255811,3	482376,2	-7,0	2,55	74,93
255816,2	482377,2	-7,0	2,70	72,69
255821,1	482378,2	-7,0	3,44	84,99
255825,9	482379,2	-7,0	4,58	91,92
255830,9	482380,3	-7,0	4,85	87,54
255836,0	482381,4	-7,0	3,93	89,70

255840,8	482382,5	-7,0	3,47	96,71
255845,5	482383,5	-7,0	3,35	96,55
255850,3	482384,5	-7,0	3,51	88,94
255855,3	482385,5	-7,0	3,84	92,55
255860,2	482386,5	-7,0	3,99	110,12
255865,2	482387,3	-6,9	4,03	117,49
255870,1	482388,3	-6,9	2,88	102,71
255875,0	482389,4	-6,9	2,49	97,78
255880,0	482390,5	-6,9	4,33	100,87
255885,0	482391,5	-6,9	6,86	92,50
255889,9	482392,5	-6,9	5,55	75,65
255894,9	482393,6	-6,9	2,86	69,72
255899,8	482394,6	-6,9	2,16	76,70
255904,6	482395,5	-6,9	2,07	78,80
255909,5	482396,5	-6,9	2,28	70,68
255914,3	482397,6	-6,9	2,85	74,50
255919,2	482398,7	-6,9	3,28	84,46
255924,1	482399,6	-6,9	3,54	87,07
255928,9	482400,7	-6,9	4,08	100,63
255933,7	482401,7	-7,1	4,89	126,84
255938,5	482402,7	-7,1	4,53	120,30
255943,4	482403,7	-6,9	3,65	97,68
255948,3	482404,6	-6,9	3,27	83,13
255953,4	482405,6	-6,9	3,18	83,37
255958,4	482406,6	-6,9	2,78	93,59
255963,3	482407,6	-6,9	2,43	99,02
255968,3	482408,6	-6,9	2,51	93,30
255973,2	482409,5	-6,9	3,04	98,90
255978,1	482410,4	-6,9	3,99	121,08
255983,0	482411,4	-6,9	4,72	124,93
255987,9	482412,4	-6,8	4,36	104,11
255992,8	482413,4	-6,8	3,64	99,28
255997,7	482414,4	-6,8	3,64	120,51
256002,5	482415,4	-6,8	3,97	136,54
256007,4	482416,4	-6,8	4,26	125,16
256012,5	482417,5	-6,8	4,30	117,87
256017,5	482418,4	-6,8	3,90	131,37
256022,4	482419,2	-6,8	3,84	136,68
256027,3	482420,1	-6,8	3,48	116,21
256032,2	482421,2	-6,8	3,17	103,92
256037,1	482422,3	-6,8	3,51	112,28
256042,0	482423,2	-6,8	3,74	114,71
256046,9	482424,1	-6,8	3,29	97,90
256051,9	482425,0	-6,8	2,94	93,29
256056,9	482425,9	-6,8	3,09	102,57
256061,8	482426,9	-6,8	3,45	99,31
256066,7	482427,9	-6,8	3,50	80,17
256071,6	482428,9	-6,8	3,84	73,03
256076,5	482429,8	-6,8	4,46	85,28
256081,5	482430,6	-6,8	4,49	94,58
256086,5	482431,6	-6,8	3,56	88,03
256091,4	482432,7	-6,8	2,69	88,18
256096,3	482433,8	-6,8	2,75	96,98
256101,4	482434,7	-6,8	3,02	100,85
256106,4	482435,6	-6,8	2,89	99,84
256111,4	482436,5	-6,8	2,63	101,79

256116,2	482437,5	-6,8	2,84	95,34
256120,9	482438,4	-6,8	3,16	84,64
256125,7	482439,3	-6,8	3,35	78,24
256130,5	482440,2	-6,8	3,30	90,21
256135,4	482441,2	-6,7	3,15	117,64
256140,4	482442,3	-6,7	3,05	128,05
256145,4	482443,3	-6,7	3,17	113,91
256150,3	482444,2	-6,7	3,24	109,75
256155,3	482445,2	-6,7	3,23	119,92
256160,4	482446,2	-6,7	3,22	114,29
256165,4	482447,2	-6,7	3,30	90,72
256170,2	482448,1	-6,7	3,24	83,15
256175,1	482449,2	-6,7	2,86	92,18
256180,0	482450,2	-6,7	2,43	90,13
256184,9	482451,3	-6,7	2,16	72,05
256189,8	482452,2	-6,7	2,22	68,80
256194,7	482453,1	-6,7	2,58	91,30
256199,6	482454,0	-6,7	2,97	106,04
256204,5	482454,9	-6,7	3,31	91,58
256209,4	482455,8	-6,7	3,73	84,78
256214,3	482456,8	-6,7	4,12	101,02
256219,2	482458,0	-6,7	4,30	109,52
256224,1	482459,1	-6,7	4,29	102,70
256228,9	482460,1	-6,7	4,03	100,26
256233,8	482461,1	-6,7	3,70	105,78
256238,6	482462,1	-6,7	3,62	113,21
253815,2	481923,3	-11,1	5,60	70,03
253820,0	481924,3	-11,1	5,60	76,89
253825,0	481925,3	-11,1	5,57	90,06
253830,0	481926,3	-11,1	5,40	107,47
253835,0	481927,2	-11,1	5,09	126,07
253840,1	481928,2	-11,1	4,71	147,43
253845,0	481929,1	-11,1	4,54	157,35
253849,7	481930,1	-11,1	4,53	154,42
253854,5	481931,0	-11,1	4,54	145,19
253859,5	481932,0	-11,1	4,43	140,78
253864,5	481932,9	-11,1	4,31	150,45
253869,5	481933,9	-11,1	4,53	154,18
253874,5	481934,9	-11,1	5,05	138,64
253879,4	481935,8	-11,1	5,66	134,11
253884,4	481936,7	-11,1	6,29	144,23
253889,4	481937,6	-11,1	6,48	146,88
253894,4	481938,6	-11,1	5,90	139,12
253899,3	481939,7	-11,1	5,12	138,01
253904,2	481940,7	-11,1	4,77	148,92
253909,1	481941,5	-11,1	4,91	156,01
253914,1	481942,4	-11,1	5,57	149,15
253919,1	481943,5	-11,1	6,37	141,12
253924,1	481944,5	-11,0	6,47	141,37
253929,0	481945,5	-11,0	6,19	144,97
253933,9	481946,5	-11,0	5,92	143,16
253938,8	481947,4	-11,0	5,72	141,85
253943,8	481948,4	-11,0	5,71	146,35
253948,8	481949,4	-11,0	5,44	151,45
253953,8	481950,4	-11,0	4,80	149,51
253958,7	481951,3	-11,0	4,19	153,53

253963,6	481952,2	-11,0	4,20	162,18
253968,6	481953,2	-11,0	4,70	158,44
253973,5	481954,2	-11,0	5,50	144,38
253978,4	481955,1	-11,0	6,08	140,66
253983,3	481956,1	-11,0	5,74	147,77
253988,2	481957,0	-11,0	5,38	147,12
253993,1	481958,0	-11,0	5,27	139,04
253998,0	481958,9	-11,0	5,32	141,28
254002,9	481959,9	-11,0	5,01	151,57
254007,9	481960,9	-11,0	4,40	150,25
254012,9	481962,0	-11,0	4,34	134,88
254017,7	481963,0	-11,0	4,78	125,44
254022,6	481964,0	-11,0	4,84	132,64
254027,4	481964,9	-11,0	4,46	143,84
254032,2	481965,8	-11,0	4,47	145,00
254037,0	481966,7	-11,0	4,68	145,95
254041,8	481967,6	-11,0	4,55	156,42
254046,8	481968,6	-10,9	4,49	162,87
254051,8	481969,6	-10,9	4,64	158,38
254056,7	481970,7	-10,9	4,75	153,59
254061,6	481971,7	-10,9	4,70	154,52
254066,4	481972,5	-10,9	4,65	160,62
254071,3	481973,4	-10,9	4,59	158,94
254076,3	481974,4	-10,9	4,40	160,97
254081,3	481975,3	-10,9	4,31	174,66
254086,2	481976,3	-10,9	4,72	181,83
254091,1	481977,2	-10,9	5,66	168,06
254096,0	481978,1	-10,9	6,47	160,17
254101,0	481979,1	-10,9	6,38	179,37
254105,9	481980,0	-10,9	5,78	194,96
254110,8	481980,9	-10,9	5,27	177,33
254115,7	481981,9	-10,9	5,00	166,31
254120,6	481982,9	-10,9	4,95	187,07
254125,6	481983,8	-10,9	5,15	209,97
254130,5	481984,8	-10,9	5,72	206,49
254135,5	481985,9	-10,9	6,41	202,37
254140,4	481986,9	-10,9	6,60	219,54
254145,3	481987,9	-10,9	6,45	223,52
254150,3	481988,8	-10,9	6,29	200,28
254155,4	481989,7	-10,9	6,35	184,29
254160,4	481990,6	-10,9	6,41	186,16
254165,4	481991,5	-10,9	6,33	190,37
254170,3	481992,5	-10,9	6,23	193,37
254175,2	481993,6	-10,9	6,10	197,05
254180,1	481994,7	-10,9	5,94	182,17
254185,0	481995,7	-10,8	5,76	155,47
254189,9	481996,6	-10,8	5,13	132,29
254194,8	481997,5	-10,8	4,40	121,52
254199,8	481998,4	-10,8	4,24	126,93
254204,7	481999,3	-10,8	4,50	143,21
254209,6	482000,3	-10,8	4,63	153,67
254214,5	482001,3	-10,8	4,45	158,39
254219,5	482002,2	-10,8	4,23	156,18
254224,5	482003,2	-10,8	4,15	139,87
254229,4	482004,1	-10,8	4,19	118,67
254234,4	482005,1	-10,8	4,15	112,23

254239,3	482006,0	-10,8	4,03	124,99
254244,1	482006,9	-10,8	4,08	143,61
254248,9	482007,9	-10,8	4,37	148,11
254253,9	482008,8	-10,8	4,61	151,63
254258,9	482009,7	-10,8	4,62	158,50
254264,0	482010,7	-10,8	4,57	151,08
254269,0	482011,7	-10,8	4,52	137,25
254273,9	482012,7	-10,8	4,46	133,39
254278,8	482013,7	-10,8	4,44	140,51
254283,7	482014,7	-10,8	4,60	146,39
254288,6	482015,7	-10,8	4,82	138,48
254293,6	482016,7	-10,8	4,90	133,11
254298,5	482017,6	-10,8	4,83	143,39
254303,4	482018,5	-10,8	4,69	153,89
254308,3	482019,5	-10,8	4,40	140,62
254313,2	482020,5	-10,8	4,15	135,62
254318,2	482021,5	-10,7	4,30	165,43
254323,2	482022,4	-10,7	4,60	197,72
254328,2	482023,3	-10,7	4,62	197,89
254333,1	482024,2	-10,7	4,30	186,93
254338,1	482025,2	-10,7	3,85	178,41
254343,0	482026,1	-10,7	3,60	143,47
254347,9	482027,1	-10,7	3,59	102,37
254352,7	482028,1	-10,7	3,75	85,82
254357,6	482029,1	-10,7	4,07	90,69
254362,6	482030,0	-10,7	4,06	99,07
254367,5	482030,9	-10,7	3,30	100,07
254372,5	482031,9	-10,7	2,39	99,22
254377,4	482032,8	-10,7	1,94	105,74
254382,3	482033,8	-10,7	1,96	118,90
254387,2	482034,8	-10,7	2,32	130,02
254392,2	482035,8	-10,7	2,85	141,74
254397,1	482036,8	-10,7	3,32	150,03
254402,1	482037,7	-10,7	3,61	139,19
254407,1	482038,7	-10,7	3,61	118,52
254411,9	482039,7	-10,7	3,36	117,28
254416,8	482040,7	-10,7	3,05	141,42
254421,8	482041,6	-10,7	2,95	158,37
254426,7	482042,6	-10,7	2,83	152,38
254431,7	482043,7	-10,7	2,90	144,94
254436,6	482044,7	-10,7	3,55	153,19
254441,6	482045,7	-10,7	4,15	161,25
254446,5	482046,6	-10,7	4,22	157,79
254451,4	482047,6	-10,6	3,91	157,70
254456,3	482048,5	-10,6	3,70	165,02
254461,2	482049,5	-10,6	3,86	169,62
254466,1	482050,5	-10,6	4,25	168,81
254470,7	482051,4	-10,6	4,45	175,46
254475,6	482052,3	-10,6	4,29	193,47
254480,8	482053,0	-10,6	4,02	189,07
254485,6	482054,1	-10,6	3,44	154,76
254490,3	482055,4	-10,6	3,05	134,97
254494,8	482056,7	-10,6	3,03	153,86
254499,1	482058,0	-10,6	3,30	182,15
254503,7	482059,4	-10,6	3,90	181,82
254508,5	482060,8	-10,6	4,51	174,77

254513,3	482062,2	-10,6	4,52	183,16
254518,1	482063,5	-10,6	4,08	190,37
254522,9	482064,9	-10,6	3,90	183,76
254527,8	482066,3	-10,6	3,87	185,08
254532,5	482067,7	-10,6	3,73	204,45
254537,2	482069,2	-10,6	3,48	212,41
254542,0	482070,6	-10,6	3,30	188,75
254547,0	482072,1	-10,6	3,14	169,65
254551,9	482073,5	-10,6	2,90	176,93
254556,6	482075,1	-10,6	3,02	182,20
254561,4	482076,5	-10,6	3,54	168,82
254566,3	482077,9	-10,6	4,33	166,57
254571,1	482079,3	-10,6	5,31	195,15
254575,9	482080,8	-10,6	5,69	214,12
254580,7	482082,3	-10,6	5,06	197,96
254585,5	482083,8	-10,5	3,86	176,27
254590,3	482085,2	-10,5	2,80	170,34
254595,2	482086,6	-10,5	2,51	167,72
254600,0	482088,0	-10,5	2,94	155,57
254604,8	482089,5	-10,5	4,00	145,32
254609,6	482090,9	-10,5	5,66	151,71
254614,4	482092,2	-10,5	6,42	164,34
254619,3	482093,5	-10,5	5,10	165,42
254624,2	482095,0	-10,5	3,46	160,21
254629,1	482096,4	-10,5	2,83	160,05
254633,9	482097,8	-10,5	3,05	163,16
254638,7	482099,2	-10,5	3,68	162,85
254643,5	482100,6	-10,5	4,25	171,10
254648,4	482102,1	-10,5	4,63	192,37
254653,2	482103,6	-10,5	4,99	199,89
254658,1	482105,1	-10,5	4,96	182,48
254663,0	482106,5	-10,5	4,39	167,79
254667,8	482107,9	-10,5	4,00	166,25
254672,5	482109,3	-10,5	4,14	158,27
254677,3	482110,7	-10,5	4,35	137,12
254682,1	482112,1	-10,5	4,34	126,42
254687,0	482113,5	-10,5	4,25	134,78
254691,8	482114,9	-10,5	4,22	145,07
254696,7	482116,4	-10,5	4,29	142,15
254701,6	482117,8	-10,5	4,39	139,61
254706,5	482119,2	-10,4	4,48	151,81
254711,3	482120,5	-10,4	4,40	161,51
254716,1	482121,9	-10,4	4,17	150,34
254720,9	482123,4	-10,4	3,97	141,51
254725,7	482124,8	-10,4	3,91	148,13
254730,5	482126,3	-10,4	4,07	151,85
254735,3	482127,7	-10,4	4,23	146,09
254740,2	482129,1	-10,4	4,46	149,24
254745,0	482130,5	-10,4	5,09	172,26
254749,9	482132,0	-10,4	5,53	185,65
254754,7	482133,4	-10,4	5,00	163,48
254759,4	482134,8	-10,4	3,94	140,87
254764,2	482136,2	-10,4	3,17	143,13
254769,0	482137,5	-10,4	3,12	151,27
254773,8	482138,9	-10,4	3,55	147,50
254778,6	482140,4	-10,4	4,46	142,89

254783,4	482141,8	-10,4	5,67	150,23
254788,3	482143,3	-10,4	6,01	158,68
254793,1	482144,6	-10,4	5,08	156,70
254797,9	482146,0	-10,4	3,76	156,56
254802,7	482147,4	-10,4	2,91	166,20
254807,6	482148,9	-10,4	2,63	171,34
254812,4	482150,3	-10,4	2,90	164,42
254817,3	482151,7	-10,4	3,45	161,27
254822,1	482153,1	-10,4	3,70	168,52
254826,9	482154,6	-10,4	3,80	171,49
254831,7	482156,1	-10,4	3,79	161,78
254836,6	482157,4	-10,3	3,66	156,37
254841,5	482158,9	-10,3	3,68	165,46
254846,3	482160,4	-10,3	3,75	170,67
254851,1	482161,9	-10,3	3,75	162,44
254855,9	482163,2	-10,3	3,66	159,83
254860,7	482164,6	-10,3	3,49	167,46
254865,6	482166,0	-10,3	3,46	155,23
254870,4	482167,4	-10,3	3,56	128,61
254875,2	482168,8	-10,3	3,73	131,87
254879,8	482170,3	-10,3	3,86	200,64
254884,2	482171,7	-10,3	3,68	293,26
254889,0	482173,2	-10,3	3,22	255,00
254894,2	482174,8	-10,3	2,76	174,35
254899,3	482176,1	-10,3	2,52	189,45
254904,1	482177,3	-10,3	2,50	278,35
254908,9	482178,7	-10,3	2,65	303,91
254913,6	482180,2	-10,3	2,79	252,19
254918,4	482181,6	-10,3	2,82	145,51
254923,2	482182,9	-10,3	2,78	65,24
254928,1	482184,3	-10,3	2,84	71,76
254932,9	482185,8	-10,3	3,03	199,16
254937,7	482187,2	-10,3	3,17	356,99
254942,7	482188,6	-10,3	3,25	295,00
254947,6	482190,0	-10,3	3,35	192,70
254952,3	482191,4	-10,3	3,51	160,87
254957,0	482192,8	-10,3	3,64	163,04
254961,8	482194,1	-10,3	3,66	166,24
254966,6	482195,5	-10,2	3,68	157,34
254971,3	482196,9	-10,2	3,74	155,70
254976,1	482198,4	-10,2	3,68	183,76
254980,9	482199,9	-10,2	3,62	210,25
254985,7	482201,3	-10,2	3,71	209,25
254990,5	482202,7	-10,2	3,99	197,47
254995,4	482204,1	-10,2	4,49	189,82
255000,2	482205,6	-10,2	4,80	177,44
255005,0	482207,0	-10,2	4,53	156,28
255009,8	482208,4	-10,2	4,02	145,95
255014,6	482209,8	-10,2	3,64	155,26
255019,5	482211,3	-10,2	3,59	163,55
255024,3	482212,7	-10,2	3,91	155,13
255029,1	482214,1	-10,2	4,12	153,09
255033,8	482215,5	-10,2	3,77	167,89
255038,7	482217,0	-10,2	3,31	184,42
255043,6	482218,3	-10,2	2,99	182,56
255048,8	482219,4	-10,2	2,93	185,71



255053,6	482220,4	-10,2	3,20	217,81
255058,3	482221,2	-10,2	3,42	228,70
255063,0	482222,2	-10,2	3,18	195,99
255067,9	482223,3	-10,2	2,82	171,70
255072,8	482224,3	-10,2	2,83	173,31
255077,6	482225,4	-10,2	2,98	164,01
255082,6	482226,4	-10,2	3,12	144,64
255087,6	482227,5	-10,2	3,31	133,27
255092,5	482228,5	-10,2	3,52	137,87
255097,4	482229,4	-10,2	3,95	145,70
255102,3	482230,4	-10,2	4,58	146,62
255107,1	482231,5	-10,1	5,03	149,05
255112,0	482232,6	-10,1	4,85	155,45
255116,9	482233,6	-10,1	4,29	171,05
255121,9	482234,6	-10,1	4,01	191,65
255126,9	482235,6	-10,1	4,08	206,76
255131,9	482236,6	-10,1	4,06	217,62
255136,8	482237,7	-10,1	3,84	220,37
255141,6	482238,7	-10,1	3,81	208,10
255146,5	482239,8	-10,1	3,86	201,10
255151,4	482240,8	-10,1	3,58	205,28
255156,3	482241,9	-10,1	3,06	193,56
255161,1	482242,9	-10,1	2,87	166,88
255165,6	482243,7	-10,1	3,02	169,47
255170,5	482244,6	-10,1	3,15	196,91
255175,6	482245,8	-10,1	3,01	207,31
255180,7	482246,9	-10,1	2,77	192,60
255185,7	482247,9	-10,1	2,59	180,93
255190,7	482248,9	-10,1	2,52	177,64
255195,6	482250,0	-10,1	2,80	168,94
255200,6	482251,1	-10,1	3,34	150,91
255205,5	482252,1	-10,1	3,94	146,83
255210,4	482253,1	-10,1	4,36	163,22
255215,3	482254,2	-10,1	4,40	172,11
255220,2	482255,3	-10,1	3,85	159,76
255225,3	482256,3	-10,0	3,11	153,23
255230,3	482257,3	-10,0	2,87	160,15
255235,2	482258,2	-10,0	3,03	155,45
255240,2	482259,3	-10,0	3,25	137,25
255245,2	482260,4	-10,0	3,29	126,71
255250,0	482261,4	-10,0	3,16	129,17
255254,8	482262,4	-10,0	2,86	129,89
255259,7	482263,4	-10,1	2,72	120,30
255264,8	482264,4	-10,1	2,77	112,97
255269,8	482265,4	-10,1	2,64	118,17
255274,7	482266,5	-10,0	2,29	130,24
255279,6	482267,6	-10,0	2,36	135,26
255284,5	482268,7	-10,0	3,06	137,11
255289,4	482269,8	-10,0	3,73	140,71
255294,3	482270,8	-10,0	4,26	142,31
255299,2	482271,8	-10,0	4,68	139,85
255304,3	482272,9	-10,0	5,10	140,82
255309,3	482273,9	-10,0	5,47	140,95
255314,4	482274,8	-10,0	5,21	130,06
255319,3	482275,9	-10,0	4,43	112,82
255323,9	482276,9	-10,0	3,19	110,44

255328,7	482278,0	-10,0	2,04	124,45
255333,7	482279,2	-10,0	1,48	129,30
255338,5	482280,2	-10,0	1,72	117,13
255343,4	482281,1	-10,0	2,66	112,47
255348,2	482282,1	-10,0	3,71	130,01
255353,2	482283,2	-10,0	4,70	160,19
255358,1	482284,3	-9,9	5,56	185,09
255363,1	482285,3	-9,9	6,37	205,20
255368,1	482286,4	-9,9	6,89	222,02
255373,2	482287,5	-9,9	6,22	218,47
255378,1	482288,6	-9,9	5,31	200,23
255382,8	482289,4	-9,9	5,20	204,22
255387,5	482290,4	-9,9	5,79	223,77
255392,3	482291,5	-9,9	6,42	219,09
255397,2	482292,6	-9,9	6,20	194,91
255402,3	482293,5	-9,9	5,56	191,05
255407,2	482294,5	-9,9	5,70	204,76
255412,1	482295,5	-9,9	6,43	204,06
255417,0	482296,5	-9,9	6,93	186,84
255421,8	482297,5	-9,9	6,97	181,77
255426,7	482298,5	-9,9	6,53	189,55
255431,7	482299,6	-9,9	6,11	192,36
255436,7	482300,6	-9,9	6,34	194,46
255441,7	482301,6	-9,9	6,83	200,18
255446,7	482302,6	-9,9	6,59	194,25
255451,6	482303,8	-9,9	5,46	166,72
255456,5	482304,8	-9,9	4,17	138,64
255461,3	482305,8	-9,9	3,13	126,53
255466,3	482306,7	-9,9	2,49	121,51
255471,4	482307,7	-9,9	2,58	117,66
255476,3	482308,7	-9,9	3,39	118,31
255481,0	482309,8	-9,9	4,10	124,87
255486,0	482310,8	-9,8	4,08	130,87
255491,1	482311,8	-9,8	3,71	125,44
255496,1	482312,8	-9,8	3,17	109,73
255500,9	482313,9	-9,8	2,91	107,89
255505,7	482314,9	-9,8	3,28	128,08
255510,4	482316,0	-9,9	3,69	142,65
255515,3	482317,0	-9,9	3,62	134,21
255520,3	482318,1	-9,8	3,20	129,27
255525,2	482319,1	-9,8	2,95	137,66
255530,1	482320,1	-9,8	3,35	144,73
255535,0	482321,1	-9,8	4,46	140,34
255539,9	482322,2	-9,8	5,84	136,68
255544,8	482323,1	-9,8	6,59	128,95
255549,7	482323,9	-9,8	6,54	110,70
255554,6	482324,8	-9,8	5,33	96,98
255559,6	482325,8	-9,8	3,90	93,01
255564,5	482326,8	-9,8	3,44	95,55
255569,5	482327,8	-9,8	3,59	98,72
255574,5	482328,8	-9,8	3,69	98,77
255579,3	482329,8	-9,8	3,64	99,42
255584,2	482330,7	-9,8	3,81	101,16
255589,3	482331,7	-9,8	3,89	101,85
255594,2	482332,7	-9,8	3,41	99,83
255599,1	482333,8	-9,8	2,94	99,38

255604,1	482334,8	-9,8	2,93	104,44
255609,0	482335,7	-9,8	3,17	110,77
255613,9	482336,7	-9,7	3,29	112,79
255618,8	482337,7	-9,7	3,41	117,43
255623,7	482338,6	-9,7	3,61	126,31
255628,6	482339,5	-9,7	3,64	127,62
255633,5	482340,4	-9,7	3,49	116,77
255638,5	482341,4	-9,7	3,20	117,01
255643,4	482342,4	-9,7	2,92	133,24
255648,3	482343,3	-9,7	2,69	142,82
255653,2	482344,3	-9,7	2,50	133,66
255658,2	482345,4	-9,7	2,38	129,66
255663,1	482346,4	-9,7	2,52	140,34
255668,1	482347,5	-9,7	2,99	140,03
255673,0	482348,5	-9,7	3,76	129,19
255677,9	482349,4	-9,7	4,84	136,14
255682,8	482350,4	-9,7	6,13	163,06
255687,7	482351,5	-9,7	7,22	184,71
255692,7	482352,5	-9,7	7,49	191,51
255697,6	482353,5	-9,7	6,97	190,13
255702,6	482354,5	-9,7	5,90	183,30
255707,6	482355,5	-9,7	4,86	166,38
255712,5	482356,5	-9,7	4,26	141,55
255717,5	482357,5	-9,7	3,81	130,74
255722,5	482358,5	-9,7	3,47	141,64
255727,3	482359,6	-9,7	3,01	159,24
255732,1	482360,6	-9,7	2,38	157,67
255737,0	482361,7	-9,7	1,97	147,91
255742,0	482362,7	-9,7	1,93	147,45
255747,1	482363,7	-9,7	2,06	137,91
255752,1	482364,7	-9,7	2,08	116,72
255756,8	482365,7	-9,7	2,08	108,82
255761,6	482366,6	-9,7	2,15	109,84
255766,6	482367,6	-9,6	2,24	105,93
255771,6	482368,5	-9,6	2,33	102,73
255776,6	482369,5	-9,6	2,56	105,47
255781,6	482370,4	-9,6	3,05	109,87
255786,5	482371,4	-9,6	3,46	110,58
255791,5	482372,4	-9,6	3,37	107,60
255796,5	482373,4	-9,6	2,99	110,33
255801,4	482374,4	-9,6	2,61	117,36
255806,3	482375,2	-9,6	2,24	117,88
255811,3	482376,2	-9,6	2,09	109,20
255816,2	482377,2	-9,6	2,34	105,26
255821,1	482378,2	-9,6	3,14	109,65
255825,9	482379,2	-9,6	4,25	112,11
255830,9	482380,3	-9,6	4,70	110,44
255836,0	482381,4	-9,6	4,14	112,99
255840,8	482382,5	-9,6	3,61	119,83
255845,5	482383,5	-9,6	3,33	123,50
255850,3	482384,5	-9,6	3,22	122,44
255855,3	482385,5	-9,6	3,21	126,62
255860,2	482386,5	-9,6	3,13	138,54
255865,2	482387,3	-9,6	3,03	144,33
255870,1	482388,3	-9,6	2,68	136,06
255875,0	482389,4	-9,6	2,78	129,88

255880,0	482390,5	-9,5	4,16	127,34
255885,0	482391,5	-9,5	5,78	119,44
255889,9	482392,5	-9,5	5,01	107,87
255894,9	482393,6	-9,5	3,14	104,03
255899,8	482394,6	-9,5	2,28	110,63
255904,6	482395,5	-9,5	2,01	114,71
255909,5	482396,5	-9,5	2,09	110,60
255914,3	482397,6	-9,5	2,42	110,25
255919,2	482398,7	-9,5	2,74	111,46
255924,1	482399,6	-9,5	3,01	108,80
255928,9	482400,7	-9,5	3,33	117,73
255933,7	482401,7	-9,6	3,63	137,64
255938,5	482402,7	-9,6	3,40	140,18
255943,4	482403,7	-9,5	2,92	126,26
255948,3	482404,6	-9,5	2,69	115,09
255953,4	482405,6	-9,5	2,59	115,29
255958,4	482406,6	-9,5	2,33	124,91
255963,3	482407,6	-9,5	2,09	134,78
255968,3	482408,6	-9,5	2,14	137,83
255973,2	482409,5	-9,5	2,52	144,35
255978,1	482410,4	-9,5	3,13	156,29
255983,0	482411,4	-9,5	3,53	154,14
255987,9	482412,4	-9,5	3,31	137,92
255992,8	482413,4	-9,5	2,88	132,66
255997,7	482414,4	-9,5	2,82	146,06
256002,5	482415,4	-9,4	2,96	157,73
256007,4	482416,4	-9,4	3,06	151,77
256012,5	482417,5	-9,4	3,01	145,06
256017,5	482418,4	-9,4	2,80	151,20
256022,4	482419,2	-9,4	2,74	156,07
256027,3	482420,1	-9,4	2,68	146,08
256032,2	482421,2	-9,4	2,60	137,53
256037,1	482422,3	-9,4	2,74	141,63
256042,0	482423,2	-9,4	2,83	144,43
256046,9	482424,1	-9,4	2,65	134,42
256051,9	482425,0	-9,4	2,54	128,63
256056,9	482425,9	-9,4	2,65	131,83
256061,8	482426,9	-9,4	2,86	129,19
256066,7	482427,9	-9,4	3,01	116,48
256071,6	482428,9	-9,4	3,30	110,05
256076,5	482429,8	-9,4	3,64	118,30
256081,5	482430,6	-9,4	3,65	126,77
256086,5	482431,6	-9,4	3,19	125,22
256091,4	482432,7	-9,4	2,71	123,51
256096,3	482433,8	-9,4	2,63	123,95
256101,4	482434,7	-9,4	2,63	119,82
256106,4	482435,6	-9,4	2,44	114,15
256111,4	482436,5	-9,4	2,27	112,82
256116,2	482437,5	-9,4	2,39	112,24
256120,9	482438,4	-9,4	2,63	114,43
256125,7	482439,3	-9,4	2,82	122,36
256130,5	482440,2	-9,4	2,89	141,46
256135,4	482441,2	-9,4	2,92	167,02
256140,4	482442,3	-9,3	2,95	177,56
256145,4	482443,3	-9,3	2,98	168,10
256150,3	482444,2	-9,3	2,97	161,06

256155,3	482445,2	-9,3	2,91	162,00
256160,4	482446,2	-9,3	2,88	154,74
256165,4	482447,2	-9,3	2,85	136,30
256170,2	482448,1	-9,3	2,72	128,22
256175,1	482449,2	-9,3	2,45	133,40
256180,0	482450,2	-9,3	2,15	133,88
256184,9	482451,3	-9,3	1,99	121,91
256189,8	482452,2	-9,3	2,08	119,71
256194,7	482453,1	-9,3	2,41	138,31
256199,6	482454,0	-9,3	2,86	152,37
256204,5	482454,9	-9,3	3,32	142,97
256209,4	482455,8	-9,3	3,77	132,81
256214,3	482456,8	-9,3	4,14	135,18
256219,2	482458,0	-9,3	4,30	131,65
256224,1	482459,1	-9,3	4,29	121,87
256228,9	482460,1	-9,3	4,16	115,60
256233,8	482461,1	-9,3	4,04	114,68
256238,6	482462,1	-9,3	4,07	115,73
253815,2	481923,3	-14,0	6,25	63,51
253820,0	481924,3	-14,0	6,25	68,32
253825,0	481925,3	-14,0	6,21	78,01
253830,0	481926,3	-14,0	6,05	91,35
253835,0	481927,2	-14,0	5,76	105,00
253840,1	481928,2	-14,0	5,36	117,48
253845,0	481929,1	-14,0	5,02	122,81
253849,7	481930,1	-14,0	4,77	123,10
253854,5	481931,0	-14,0	4,58	121,86
253859,5	481932,0	-14,0	4,45	122,32
253864,5	481932,9	-14,0	4,43	127,04
253869,5	481933,9	-14,0	4,68	129,23
253874,5	481934,9	-14,0	5,22	123,29
253879,4	481935,8	-13,9	5,91	118,64
253884,4	481936,7	-13,9	6,58	119,71
253889,4	481937,6	-13,9	6,85	120,83
253894,4	481938,6	-13,9	6,57	120,41
253899,3	481939,7	-13,9	6,09	122,05
253904,2	481940,7	-13,9	5,85	127,63
253909,1	481941,5	-13,9	5,98	131,71
253914,1	481942,4	-13,9	6,49	130,37
253919,1	481943,5	-13,9	7,12	126,94
253924,1	481944,5	-13,9	7,32	125,87
253929,0	481945,5	-13,9	7,14	127,18
253933,9	481946,5	-13,9	6,90	127,73
253938,8	481947,4	-13,9	6,78	129,30
253943,8	481948,4	-13,9	6,85	134,48
253948,8	481949,4	-13,9	6,79	142,86
253953,8	481950,4	-13,9	6,42	149,98
253958,7	481951,3	-13,9	5,98	156,64
253963,6	481952,2	-13,9	5,96	161,52
253968,6	481953,2	-13,9	6,31	160,60
253973,5	481954,2	-13,9	6,80	154,59
253978,4	481955,1	-13,9	7,06	151,00
253983,3	481956,1	-13,9	6,70	151,86
253988,2	481957,0	-13,9	6,29	150,34
253993,1	481958,0	-13,9	6,10	146,80
253998,0	481958,9	-13,9	6,07	145,89

254002,9	481959,9	-13,9	5,93	145,83
254007,9	481960,9	-13,9	5,64	139,48
254012,9	481962,0	-13,8	5,57	127,87
254017,7	481963,0	-13,8	5,70	120,37
254022,6	481964,0	-13,8	5,62	122,98
254027,4	481964,9	-13,8	5,27	130,65
254032,2	481965,8	-13,8	5,21	136,55
254037,0	481966,7	-13,8	5,42	140,96
254041,8	481967,6	-13,8	5,58	146,56
254046,8	481968,6	-13,8	5,72	149,44
254051,8	481969,6	-13,8	5,88	147,78
254056,7	481970,7	-13,8	6,02	146,79
254061,6	481971,7	-13,8	6,10	150,26
254066,4	481972,5	-13,8	6,11	159,71
254071,3	481973,4	-13,8	6,09	167,77
254076,3	481974,4	-13,8	6,05	177,32
254081,3	481975,3	-13,8	6,19	191,76
254086,2	481976,3	-13,8	6,75	204,95
254091,1	481977,2	-13,8	7,70	206,76
254096,0	481978,1	-13,8	8,50	206,98
254101,0	481979,1	-13,8	8,53	216,04
254105,9	481980,0	-13,8	8,03	216,86
254110,8	481980,9	-13,8	7,47	197,25
254115,7	481981,9	-13,8	7,11	179,76
254120,6	481982,9	-13,8	7,02	180,63
254125,6	481983,8	-13,8	7,26	187,47
254130,5	481984,8	-13,8	7,77	188,05
254135,5	481985,9	-13,8	8,37	187,45
254140,4	481986,9	-13,7	8,62	192,91
254145,3	481987,9	-13,7	8,52	192,19
254150,3	481988,8	-13,7	8,27	178,11
254155,4	481989,7	-13,7	8,03	162,45
254160,4	481990,6	-13,7	7,81	154,34
254165,4	481991,5	-13,7	7,63	151,52
254170,3	481992,5	-13,7	7,52	152,61
254175,2	481993,6	-13,7	7,40	152,91
254180,1	481994,7	-13,7	7,18	143,89
254185,0	481995,7	-13,7	6,83	130,04
254189,9	481996,6	-13,7	6,29	121,18
254194,8	481997,5	-13,7	5,78	123,64
254199,8	481998,4	-13,7	5,66	140,26
254204,7	481999,3	-13,7	5,82	167,02
254209,6	482000,3	-13,7	5,87	188,41
254214,5	482001,3	-13,7	5,68	194,31
254219,5	482002,2	-13,7	5,43	183,59
254224,5	482003,2	-13,7	5,26	163,49
254229,4	482004,1	-13,7	5,22	143,72
254234,4	482005,1	-13,7	5,19	136,63
254239,3	482006,0	-13,7	5,18	145,80
254244,1	482006,9	-13,7	5,32	163,13
254248,9	482007,9	-13,7	5,62	173,95
254253,9	482008,8	-13,7	5,90	177,49
254258,9	482009,7	-13,7	6,02	176,29
254264,0	482010,7	-13,7	6,04	165,84
254269,0	482011,7	-13,7	6,01	152,92
254273,9	482012,7	-13,6	5,93	147,08

254278,8	482013,7	-13,6	5,85	149,50
254283,7	482014,7	-13,6	5,92	153,27
254288,6	482015,7	-13,6	6,09	150,62
254293,6	482016,7	-13,6	6,21	149,11
254298,5	482017,6	-13,6	6,17	156,26
254303,4	482018,5	-13,6	5,97	166,50
254308,3	482019,5	-13,6	5,67	165,00
254313,2	482020,5	-13,6	5,41	165,91
254318,2	482021,5	-13,6	5,37	186,54
254323,2	482022,4	-13,6	5,39	215,13
254328,2	482023,3	-13,6	5,20	228,76
254333,1	482024,2	-13,6	4,81	224,79
254338,1	482025,2	-13,6	4,38	210,85
254343,0	482026,1	-13,6	4,16	178,16
254347,9	482027,1	-13,6	4,19	139,67
254352,7	482028,1	-13,6	4,38	115,49
254357,6	482029,1	-13,6	4,59	107,01
254362,6	482030,0	-13,6	4,44	103,13
254367,5	482030,9	-13,6	3,72	98,88
254372,5	482031,9	-13,6	2,86	97,32
254377,4	482032,8	-13,6	2,35	103,49
254382,3	482033,8	-13,6	2,27	117,75
254387,2	482034,8	-13,6	2,52	133,89
254392,2	482035,8	-13,6	2,94	147,86
254397,1	482036,8	-13,6	3,34	155,70
254402,1	482037,7	-13,6	3,56	152,41
254407,1	482038,7	-13,5	3,48	143,13
254411,9	482039,7	-13,5	3,21	140,92
254416,8	482040,7	-13,5	2,90	149,49
254421,8	482041,6	-13,5	2,72	154,89
254426,7	482042,6	-13,5	2,64	150,64
254431,7	482043,7	-13,5	2,74	144,39
254436,6	482044,7	-13,5	3,15	144,99
254441,6	482045,7	-13,5	3,60	147,18
254446,5	482046,6	-13,5	3,78	145,44
254451,4	482047,6	-13,5	3,74	144,37
254456,3	482048,5	-13,5	3,75	146,63
254461,2	482049,5	-13,5	3,95	150,70
254466,1	482050,5	-13,5	4,30	155,14
254470,7	482051,4	-13,5	4,48	161,74
254475,6	482052,3	-13,5	4,30	170,06
254480,8	482053,0	-13,5	3,94	168,74
254485,6	482054,1	-13,5	3,43	155,34
254490,3	482055,4	-13,5	3,11	147,98
254494,8	482056,7	-13,5	3,10	158,54
254499,1	482058,0	-13,5	3,37	172,95
254503,7	482059,4	-13,5	3,91	172,23
254508,5	482060,8	-13,5	4,45	163,86
254513,3	482062,2	-13,5	4,60	161,12
254518,1	482063,5	-13,5	4,41	162,25
254522,9	482064,9	-13,5	4,33	161,66
254527,8	482066,3	-13,5	4,35	163,65
254532,5	482067,7	-13,5	4,28	171,08
254537,2	482069,2	-13,4	4,03	173,85
254542,0	482070,6	-13,4	3,68	163,33
254547,0	482072,1	-13,4	3,35	151,56

254551,9	482073,5	-13,4	3,13	150,85
254556,6	482075,1	-13,4	3,23	155,24
254561,4	482076,5	-13,4	3,74	157,43
254566,3	482077,9	-13,4	4,47	164,13
254571,1	482079,3	-13,4	5,22	183,01
254575,9	482080,8	-13,4	5,43	197,72
254580,7	482082,3	-13,4	4,81	194,27
254585,5	482083,8	-13,4	3,80	181,67
254590,3	482085,2	-13,4	2,97	172,30
254595,2	482086,6	-13,4	2,72	163,85
254600,0	482088,0	-13,4	3,18	153,60
254604,8	482089,5	-13,4	4,27	147,16
254609,6	482090,9	-13,4	5,68	150,20
254614,4	482092,2	-13,4	6,46	158,23
254619,3	482093,5	-13,4	5,80	162,05
254624,2	482095,0	-13,4	4,66	164,07
254629,1	482096,4	-13,4	4,08	171,19
254633,9	482097,8	-13,4	4,13	184,57
254638,7	482099,2	-13,4	4,60	196,93
254643,5	482100,6	-13,4	5,07	209,26
254648,4	482102,1	-13,4	5,40	221,98
254653,2	482103,6	-13,4	5,62	226,14
254658,1	482105,1	-13,4	5,52	215,51
254663,0	482106,5	-13,3	5,13	201,46
254667,8	482107,9	-13,3	4,87	193,26
254672,5	482109,3	-13,3	4,95	183,57
254677,3	482110,7	-13,3	5,13	168,41
254682,1	482112,1	-13,3	5,18	159,24
254687,0	482113,5	-13,3	5,11	162,17
254691,8	482114,9	-13,3	5,12	169,20
254696,7	482116,4	-13,3	5,22	171,33
254701,6	482117,8	-13,3	5,35	174,52
254706,5	482119,2	-13,3	5,47	187,44
254711,3	482120,5	-13,3	5,43	199,40
254716,1	482121,9	-13,3	5,23	195,08
254720,9	482123,4	-13,3	4,98	183,88
254725,7	482124,8	-13,3	4,76	177,17
254730,5	482126,3	-13,3	4,70	171,83
254735,3	482127,7	-13,3	4,82	167,21
254740,2	482129,1	-13,3	5,11	170,89
254745,0	482130,5	-13,3	5,69	187,79
254749,9	482132,0	-13,3	6,10	202,33
254754,7	482133,4	-13,3	5,71	197,25
254759,4	482134,8	-13,3	4,83	185,13
254764,2	482136,2	-13,3	4,07	184,00
254769,0	482137,5	-13,3	3,85	187,53
254773,8	482138,9	-13,3	4,25	184,72
254778,6	482140,4	-13,3	5,13	180,60
254783,4	482141,8	-13,3	6,13	184,79
254788,3	482143,3	-13,3	6,51	193,30
254793,1	482144,6	-13,2	5,85	197,66
254797,9	482146,0	-13,2	4,81	200,50
254802,7	482147,4	-13,2	4,07	206,30
254807,6	482148,9	-13,2	3,74	209,75
254812,4	482150,3	-13,2	3,88	205,48
254817,3	482151,7	-13,2	4,22	200,07



254822,1	482153,1	-13,2	4,35	199,22
254826,9	482154,6	-13,2	4,42	198,47
254831,7	482156,1	-13,2	4,42	192,74
254836,6	482157,4	-13,2	4,38	188,78
254841,5	482158,9	-13,2	4,47	192,89
254846,3	482160,4	-13,2	4,57	199,03
254851,1	482161,9	-13,2	4,54	199,16
254855,9	482163,2	-13,2	4,39	198,58
254860,7	482164,6	-13,2	4,19	200,22
254865,6	482166,0	-13,2	4,06	190,80
254870,4	482167,4	-13,2	4,03	176,01
254875,2	482168,8	-13,2	4,00	185,11
254879,8	482170,3	-13,2	3,85	236,44
254884,2	482171,7	-13,2	3,54	288,23
254889,0	482173,2	-13,2	3,10	257,05
254894,2	482174,8	-13,2	2,71	201,05
254899,3	482176,1	-13,2	2,51	209,90
254904,1	482177,3	-13,2	2,47	278,03
254908,9	482178,7	-13,2	2,55	316,27
254913,6	482180,2	-13,2	2,67	260,13
254918,4	482181,6	-13,1	2,77	153,53
254923,2	482182,9	-13,1	2,88	87,36
254928,1	482184,3	-13,1	3,05	97,04
254932,9	482185,8	-13,1	3,26	199,67
254937,7	482187,2	-13,1	3,42	341,19
254942,7	482188,6	-13,1	3,51	350,97
254947,6	482190,0	-13,1	3,58	271,57
254952,3	482191,4	-13,1	3,67	212,47
254957,0	482192,8	-13,1	3,77	184,28
254961,8	482194,1	-13,1	3,82	172,05
254966,6	482195,5	-13,1	3,84	164,83
254971,3	482196,9	-13,1	3,86	161,69
254976,1	482198,4	-13,1	3,83	168,98
254980,9	482199,9	-13,1	3,83	175,71
254985,7	482201,3	-13,1	3,97	173,31
254990,5	482202,7	-13,1	4,26	165,66
254995,4	482204,1	-13,1	4,63	159,08
255000,2	482205,6	-13,1	4,83	152,14
255005,0	482207,0	-13,1	4,64	143,69
255009,8	482208,4	-13,1	4,25	141,40
255014,6	482209,8	-13,1	3,94	148,45
255019,5	482211,3	-13,1	3,87	157,29
255024,3	482212,7	-13,1	4,03	158,74
255029,1	482214,1	-13,1	4,14	162,57
255033,8	482215,5	-13,1	3,94	176,14
255038,7	482217,0	-13,1	3,59	196,41
255043,6	482218,3	-13,1	3,32	208,77
255048,8	482219,4	-13,1	3,26	220,65
255053,6	482220,4	-13,0	3,38	246,25
255058,3	482221,2	-13,0	3,47	263,58
255063,0	482222,2	-13,0	3,32	251,31
255067,9	482223,3	-13,0	3,11	226,80
255072,8	482224,3	-13,0	3,12	206,04
255077,6	482225,4	-13,0	3,25	179,89
255082,6	482226,4	-13,0	3,37	154,03
255087,6	482227,5	-13,0	3,50	137,56

255092,5	482228,5	-13,0	3,63	133,05
255097,4	482229,4	-13,0	3,88	131,50
255102,3	482230,4	-13,0	4,25	129,13
255107,1	482231,5	-13,0	4,51	130,43
255112,0	482232,6	-13,0	4,43	137,74
255116,9	482233,6	-13,0	4,17	151,74
255121,9	482234,6	-13,0	4,01	167,12
255126,9	482235,6	-13,0	4,07	176,14
255131,9	482236,6	-13,0	4,12	179,67
255136,8	482237,7	-13,0	4,08	180,92
255141,6	482238,7	-13,0	4,06	176,82
255146,5	482239,8	-13,0	4,05	171,97
255151,4	482240,8	-13,0	3,85	171,60
255156,3	482241,9	-13,0	3,53	171,11
255161,1	482242,9	-13,0	3,43	167,68
255165,6	482243,7	-13,0	3,54	171,28
255170,5	482244,6	-13,0	3,68	181,00
255175,6	482245,8	-13,0	3,61	184,26
255180,7	482246,9	-13,0	3,36	179,27
255185,7	482247,9	-12,9	3,12	176,42
255190,7	482248,9	-12,9	3,01	179,28
255195,6	482250,0	-12,9	3,20	181,82
255200,6	482251,1	-12,9	3,61	178,48
255205,5	482252,1	-12,9	4,04	179,73
255210,4	482253,1	-12,9	4,30	191,92
255215,3	482254,2	-12,9	4,26	203,56
255220,2	482255,3	-12,9	3,89	203,08
255225,3	482256,3	-12,9	3,45	197,96
255230,3	482257,3	-12,9	3,30	195,48
255235,2	482258,2	-12,9	3,41	186,31
255240,2	482259,3	-12,9	3,60	169,95
255245,2	482260,4	-12,9	3,73	156,86
255250,0	482261,4	-12,9	3,72	151,86
255254,8	482262,4	-12,9	3,63	146,47
255259,7	482263,4	-12,9	3,56	136,77
255264,8	482264,4	-12,9	3,50	130,15
255269,8	482265,4	-12,9	3,31	134,10
255274,7	482266,5	-12,9	3,08	145,79
255279,6	482267,6	-12,9	3,21	156,08
255284,5	482268,7	-12,9	3,85	161,94
255289,4	482269,8	-12,9	4,53	166,10
255294,3	482270,8	-12,9	5,03	170,72
255299,2	482271,8	-12,9	5,45	173,33
255304,3	482272,9	-12,9	5,80	175,73
255309,3	482273,9	-12,9	5,95	175,67
255314,4	482274,8	-12,9	5,51	169,80
255319,3	482275,9	-12,9	4,53	159,27
255323,9	482276,9	-12,9	3,34	154,54
255328,7	482278,0	-12,9	2,40	157,96
255333,7	482279,2	-12,8	1,98	157,72
255338,5	482280,2	-12,8	2,23	150,83
255343,4	482281,1	-12,8	3,08	148,77
255348,2	482282,1	-12,8	4,07	160,52
255353,2	482283,2	-12,8	5,07	177,29
255358,1	482284,3	-12,8	5,85	186,62
255363,1	482285,3	-12,8	6,38	188,66

255368,1	482286,4	-12,8	6,55	189,28
255373,2	482287,5	-12,8	5,95	187,49
255378,1	482288,6	-12,8	5,14	185,85
255382,8	482289,4	-12,8	4,80	190,20
255387,5	482290,4	-12,8	4,97	194,09
255392,3	482291,5	-12,8	5,27	187,18
255397,2	482292,6	-12,8	5,29	174,07
255402,3	482293,5	-12,8	5,07	169,47
255407,2	482294,5	-12,8	5,14	174,51
255412,1	482295,5	-12,8	5,58	176,41
255417,0	482296,5	-12,8	6,04	172,59
255421,8	482297,5	-12,8	6,38	170,34
255426,7	482298,5	-12,8	6,48	172,82
255431,7	482299,6	-12,8	6,41	177,05
255436,7	482300,6	-12,8	6,60	183,52
255441,7	482301,6	-12,8	6,78	188,19
255446,7	482302,6	-12,7	6,38	181,36
255451,6	482303,8	-12,7	5,31	159,25
255456,5	482304,8	-12,7	4,05	134,55
255461,3	482305,8	-12,7	3,09	118,18
255466,3	482306,7	-12,7	2,63	108,91
255471,4	482307,7	-12,7	2,73	104,84
255476,3	482308,7	-12,7	3,29	106,19
255481,0	482309,8	-12,7	3,81	112,88
255486,0	482310,8	-12,7	3,87	121,44
255491,1	482311,8	-12,7	3,61	126,06
255496,1	482312,8	-12,7	3,26	123,33
255500,9	482313,9	-12,7	3,10	122,53
255505,7	482314,9	-12,7	3,30	129,58
255510,4	482316,0	-12,7	3,58	136,88
255515,3	482317,0	-12,7	3,65	137,83
255520,3	482318,1	-12,7	3,48	139,73
255525,2	482319,1	-12,7	3,37	147,58
255530,1	482320,1	-12,7	3,63	154,62
255535,0	482321,1	-12,7	4,37	153,13
255539,9	482322,2	-12,7	5,32	144,85
255544,8	482323,1	-12,7	5,87	131,01
255549,7	482323,9	-12,7	5,76	114,12
255554,6	482324,8	-12,7	4,91	103,58
255559,6	482325,8	-12,7	3,93	101,19
255564,5	482326,8	-12,7	3,48	104,15
255569,5	482327,8	-12,7	3,49	107,28
255574,5	482328,8	-12,7	3,63	108,06
255579,3	482329,8	-12,7	3,70	106,97
255584,2	482330,7	-12,6	3,74	103,95
255589,3	482331,7	-12,6	3,59	99,58
255594,2	482332,7	-12,6	3,16	95,61
255599,1	482333,8	-12,6	2,75	94,95
255604,1	482334,8	-12,6	2,58	99,90
255609,0	482335,7	-12,6	2,60	108,62
255613,9	482336,7	-12,6	2,66	115,67
255618,8	482337,7	-12,6	2,79	120,82
255623,7	482338,6	-12,6	2,96	124,13
255628,6	482339,5	-12,6	3,04	124,08
255633,5	482340,4	-12,6	2,96	119,75
255638,5	482341,4	-12,6	2,77	120,22

255643,4	482342,4	-12,6	2,59	128,97
255648,3	482343,3	-12,6	2,45	138,15
255653,2	482344,3	-12,6	2,37	139,75
255658,2	482345,4	-12,6	2,39	139,88
255663,1	482346,4	-12,6	2,62	143,47
255668,1	482347,5	-12,6	3,13	140,16
255673,0	482348,5	-12,6	3,85	131,34
255677,9	482349,4	-12,6	4,80	129,56
255682,8	482350,4	-12,6	5,83	137,23
255687,7	482351,5	-12,6	6,55	144,57
255692,7	482352,5	-12,6	6,54	147,35
255697,6	482353,5	-12,6	5,90	145,46
255702,6	482354,5	-12,6	5,00	139,63
255707,6	482355,5	-12,5	4,28	129,81
255712,5	482356,5	-12,5	3,90	117,96
255717,5	482357,5	-12,5	3,65	113,03
255722,5	482358,5	-12,5	3,37	119,56
255727,3	482359,6	-12,5	2,91	132,43
255732,1	482360,6	-12,5	2,34	139,06
255737,0	482361,7	-12,5	1,89	138,51
255742,0	482362,7	-12,5	1,68	137,54
255747,1	482363,7	-12,5	1,59	132,48
255752,1	482364,7	-12,5	1,52	122,08
255756,8	482365,7	-12,5	1,49	114,74
255761,6	482366,6	-12,5	1,54	110,57
255766,6	482367,6	-12,5	1,65	105,39
255771,6	482368,5	-12,5	1,82	102,05
255776,6	482369,5	-12,5	2,09	102,80
255781,6	482370,4	-12,5	2,46	106,15
255786,5	482371,4	-12,5	2,75	109,42
255791,5	482372,4	-12,5	2,76	111,62
255796,5	482373,4	-12,5	2,52	115,47
255801,4	482374,4	-12,5	2,20	120,57
255806,3	482375,2	-12,5	1,92	122,71
255811,3	482376,2	-12,5	1,85	119,54
255816,2	482377,2	-12,5	2,14	115,53
255821,1	482378,2	-12,5	2,86	113,82
255825,9	482379,2	-12,5	3,82	112,45
255830,9	482380,3	-12,5	4,35	111,53
255836,0	482381,4	-12,4	4,12	113,64
255840,8	482382,5	-12,4	3,67	119,14
255845,5	482383,5	-12,4	3,31	124,40
255850,3	482384,5	-12,4	2,99	127,44
255855,3	482385,5	-12,4	2,74	130,98
255860,2	482386,5	-12,4	2,52	136,41
255865,2	482387,3	-12,4	2,37	139,43
255870,1	482388,3	-12,4	2,31	136,36
255875,0	482389,4	-12,4	2,60	132,08
255880,0	482390,5	-12,4	3,48	128,65
255885,0	482391,5	-12,4	4,39	124,83
255889,9	482392,5	-12,4	4,13	121,29
255894,9	482393,6	-12,4	3,11	122,31
255899,8	482394,6	-12,4	2,43	129,28
255904,6	482395,5	-12,4	2,11	134,87
255909,5	482396,5	-12,4	2,10	134,32
255914,3	482397,6	-12,4	2,27	130,52

255919,2	482398,7	-12,4	2,48	124,85
255924,1	482399,6	-12,4	2,67	118,80
255928,9	482400,7	-12,4	2,82	121,76
255933,7	482401,7	-12,4	2,87	132,43
255938,5	482402,7	-12,4	2,70	137,22
255943,4	482403,7	-12,4	2,45	132,96
255948,3	482404,6	-12,4	2,33	127,70
255953,4	482405,6	-12,4	2,26	128,20
255958,4	482406,6	-12,4	2,13	134,88
255963,3	482407,6	-12,3	2,02	144,25
255968,3	482408,6	-12,3	2,09	150,68
255973,2	482409,5	-12,3	2,37	154,89
255978,1	482410,4	-12,3	2,77	157,05
255983,0	482411,4	-12,3	3,01	151,43
255987,9	482412,4	-12,3	2,89	140,67
255992,8	482413,4	-12,3	2,61	135,32
255997,7	482414,4	-12,3	2,48	139,33
256002,5	482415,4	-12,3	2,45	143,71
256007,4	482416,4	-12,3	2,41	140,61
256012,5	482417,5	-12,3	2,29	135,94
256017,5	482418,4	-12,3	2,14	136,91
256022,4	482419,2	-12,3	2,08	139,71
256027,3	482420,1	-12,3	2,08	137,78
256032,2	482421,2	-12,3	2,09	135,32
256037,1	482422,3	-12,3	2,16	137,76
256042,0	482423,2	-12,3	2,21	140,95
256046,9	482424,1	-12,3	2,18	137,98
256051,9	482425,0	-12,3	2,18	134,34
256056,9	482425,9	-12,3	2,28	134,61
256061,8	482426,9	-12,3	2,39	134,18
256066,7	482427,9	-12,3	2,51	129,91
256071,6	482428,9	-12,3	2,68	127,22
256076,5	482429,8	-12,3	2,84	131,62
256081,5	482430,6	-12,3	2,88	137,08
256086,5	482431,6	-12,3	2,74	137,62
256091,4	482432,7	-12,3	2,56	134,37
256096,3	482433,8	-12,3	2,50	128,78
256101,4	482434,7	-12,2	2,42	120,31
256106,4	482435,6	-12,2	2,27	112,94
256111,4	482436,5	-12,2	2,16	111,06
256116,2	482437,5	-12,2	2,21	115,15
256120,9	482438,4	-12,2	2,37	126,20
256125,7	482439,3	-12,2	2,55	142,87
256130,5	482440,2	-12,2	2,70	162,79
256135,4	482441,2	-12,2	2,84	179,73
256140,4	482442,3	-12,2	2,95	186,21
256145,4	482443,3	-12,2	2,99	180,99
256150,3	482444,2	-12,2	2,95	173,76
256155,3	482445,2	-12,2	2,86	169,44
256160,4	482446,2	-12,2	2,77	163,85
256165,4	482447,2	-12,2	2,65	154,07
256170,2	482448,1	-12,2	2,49	149,10
256175,1	482449,2	-12,2	2,28	151,83
256180,0	482450,2	-12,2	2,08	155,25
256184,9	482451,3	-12,2	1,99	152,36
256189,8	482452,2	-12,2	2,10	152,59

256194,7	482453,1	-12,2	2,42	163,24
256199,6	482454,0	-12,2	2,88	171,18
256204,5	482454,9	-12,2	3,38	164,95
256209,4	482455,8	-12,2	3,86	152,66
256214,3	482456,8	-12,2	4,22	143,10
256219,2	482458,0	-12,2	4,42	130,70
256224,1	482459,1	-12,2	4,47	119,22
256228,9	482460,1	-12,1	4,47	110,94
256233,8	482461,1	-12,1	4,50	106,58
256238,6	482462,1	-12,1	4,59	104,55
253815,2	481923,3	-17,1	7,09	53,98
253820,0	481924,3	-17,1	7,10	56,48
253825,0	481925,3	-17,1	7,08	61,53
253830,0	481926,3	-17,1	6,97	68,43
253835,0	481927,2	-17,1	6,74	75,18
253840,1	481928,2	-17,1	6,36	80,87
253845,0	481929,1	-17,1	5,97	83,58
253849,7	481930,1	-17,1	5,62	84,84
253854,5	481931,0	-17,1	5,34	85,97
253859,5	481932,0	-17,1	5,17	87,61
253864,5	481932,9	-17,1	5,17	89,90
253869,5	481933,9	-17,1	5,40	90,74
253874,5	481934,9	-17,1	5,90	88,35
253879,4	481935,8	-17,1	6,56	85,23
253884,4	481936,7	-17,1	7,20	84,05
253889,4	481937,6	-17,1	7,56	84,27
253894,4	481938,6	-17,1	7,54	85,32
253899,3	481939,7	-17,1	7,32	87,27
253904,2	481940,7	-17,1	7,19	90,28
253909,1	481941,5	-17,1	7,28	92,60
253914,1	481942,4	-17,1	7,61	93,01
253919,1	481943,5	-17,1	8,05	92,17
253924,1	481944,5	-17,1	8,25	91,83
253929,0	481945,5	-17,1	8,18	92,76
253933,9	481946,5	-17,1	8,07	94,08
253938,8	481947,4	-17,1	8,07	96,50
253943,8	481948,4	-17,1	8,21	101,08
253948,8	481949,4	-17,0	8,33	108,00
253953,8	481950,4	-17,0	8,24	115,04
253958,7	481951,3	-17,0	8,03	120,89
253963,6	481952,2	-17,0	8,01	124,66
253968,6	481953,2	-17,0	8,18	125,99
253973,5	481954,2	-17,0	8,36	124,87
253978,4	481955,1	-17,0	8,37	123,24
253983,3	481956,1	-17,0	8,01	122,53
253988,2	481957,0	-17,0	7,65	120,85
253993,1	481958,0	-17,0	7,42	118,42
253998,0	481958,9	-17,0	7,35	115,75
254002,9	481959,9	-17,0	7,29	112,24
254007,9	481960,9	-17,0	7,16	106,25
254012,9	481962,0	-17,0	7,07	99,05
254017,7	481963,0	-17,0	7,01	94,36
254022,6	481964,0	-17,0	6,85	94,80
254027,4	481964,9	-17,0	6,56	98,54
254032,2	481965,8	-17,0	6,55	102,94
254037,0	481966,7	-17,0	6,82	106,59

254041,8	481967,6	-17,0	7,18	109,54
254046,8	481968,6	-17,0	7,55	111,17
254051,8	481969,6	-17,0	7,86	111,61
254056,7	481970,7	-17,0	8,12	113,17
254061,6	481971,7	-17,0	8,30	117,66
254066,4	481972,5	-17,0	8,37	126,36
254071,3	481973,4	-17,0	8,38	135,93
254076,3	481974,4	-17,0	8,43	146,70
254081,3	481975,3	-16,9	8,65	159,19
254086,2	481976,3	-16,9	9,19	172,00
254091,1	481977,2	-16,9	10,00	180,09
254096,0	481978,1	-16,9	10,70	184,08
254101,0	481979,1	-16,9	10,83	185,80
254105,9	481980,0	-16,9	10,55	178,99
254110,8	481980,9	-16,9	10,12	162,10
254115,7	481981,9	-16,9	9,78	145,79
254120,6	481982,9	-16,9	9,69	138,33
254125,6	481983,8	-16,9	9,89	136,14
254130,5	481984,8	-16,9	10,26	135,03
254135,5	481985,9	-16,9	10,65	134,59
254140,4	481986,9	-16,9	10,81	135,43
254145,3	481987,9	-16,9	10,66	133,35
254150,3	481988,8	-16,9	10,27	125,71
254155,4	481989,7	-16,9	9,81	115,82
254160,4	481990,6	-16,9	9,38	108,33
254165,4	481991,5	-16,9	9,10	104,01
254170,3	481992,5	-16,9	8,96	102,95
254175,2	481993,6	-16,9	8,85	102,90
254180,1	481994,7	-16,9	8,64	100,87
254185,0	481995,7	-16,9	8,30	98,55
254189,9	481996,6	-16,9	7,89	99,88
254194,8	481997,5	-16,9	7,54	108,71
254199,8	481998,4	-16,9	7,45	126,63
254204,7	481999,3	-16,9	7,50	150,38
254209,6	482000,3	-16,9	7,49	169,59
254214,5	482001,3	-16,8	7,30	174,96
254219,5	482002,2	-16,8	7,05	165,69
254224,5	482003,2	-16,8	6,84	150,79
254229,4	482004,1	-16,8	6,76	137,14
254234,4	482005,1	-16,8	6,75	131,54
254239,3	482006,0	-16,8	6,81	135,85
254244,1	482006,9	-16,8	7,00	145,73
254248,9	482007,9	-16,8	7,30	152,87
254253,9	482008,8	-16,8	7,59	153,95
254258,9	482009,7	-16,8	7,77	150,02
254264,0	482010,7	-16,8	7,84	141,35
254269,0	482011,7	-16,8	7,82	132,10
254273,9	482012,7	-16,8	7,73	126,71
254278,8	482013,7	-16,8	7,61	126,06
254283,7	482014,7	-16,8	7,60	127,22
254288,6	482015,7	-16,8	7,68	126,51
254293,6	482016,7	-16,8	7,76	126,69
254298,5	482017,6	-16,8	7,70	130,46
254303,4	482018,5	-16,8	7,46	136,90
254308,3	482019,5	-16,8	7,13	140,06
254313,2	482020,5	-16,8	6,78	144,48

254318,2	482021,5	-16,8	6,51	157,31
254323,2	482022,4	-16,8	6,25	175,94
254328,2	482023,3	-16,8	5,87	190,27
254333,1	482024,2	-16,8	5,41	193,38
254338,1	482025,2	-16,8	5,00	186,32
254343,0	482026,1	-16,7	4,80	166,36
254347,9	482027,1	-16,7	4,82	139,57
254352,7	482028,1	-16,7	4,97	116,76
254357,6	482029,1	-16,7	5,06	102,20
254362,6	482030,0	-16,7	4,84	92,06
254367,5	482030,9	-16,7	4,21	84,99
254372,5	482031,9	-16,7	3,48	82,48
254377,4	482032,8	-16,7	2,99	86,39
254382,3	482033,8	-16,7	2,85	96,45
254387,2	482034,8	-16,7	3,01	108,99
254392,2	482035,8	-16,7	3,32	120,24
254397,1	482036,8	-16,7	3,62	127,39
254402,1	482037,7	-16,7	3,75	128,79
254407,1	482038,7	-16,7	3,63	126,36
254411,9	482039,7	-16,7	3,35	123,96
254416,8	482040,7	-16,7	3,04	123,75
254421,8	482041,6	-16,7	2,80	122,18
254426,7	482042,6	-16,7	2,68	118,00
254431,7	482043,7	-16,7	2,72	113,24
254436,6	482044,7	-16,7	2,96	111,10
254441,6	482045,7	-16,7	3,28	109,98
254446,5	482046,6	-16,7	3,51	107,85
254451,4	482047,6	-16,7	3,65	106,07
254456,3	482048,5	-16,7	3,82	105,92
254461,2	482049,5	-16,7	4,09	107,68
254466,1	482050,5	-16,7	4,43	110,98
254470,7	482051,4	-16,7	4,64	115,35
254475,6	482052,3	-16,6	4,56	120,06
254480,8	482053,0	-16,6	4,27	122,33
254485,6	482054,1	-16,6	3,86	121,32
254490,3	482055,4	-16,6	3,55	121,50
254494,8	482056,7	-16,6	3,50	126,13
254499,1	482058,0	-16,6	3,68	129,93
254503,7	482059,4	-16,6	4,08	126,60
254508,5	482060,8	-16,6	4,54	119,10
254513,3	482062,2	-16,6	4,82	113,54
254518,1	482063,5	-16,6	4,89	111,34
254522,9	482064,9	-16,6	5,00	110,75
254527,8	482066,3	-16,6	5,12	111,69
254532,5	482067,7	-16,6	5,11	114,06
254537,2	482069,2	-16,6	4,89	114,78
254542,0	482070,6	-16,6	4,49	111,20
254547,0	482072,1	-16,6	4,09	106,66
254551,9	482073,5	-16,6	3,83	106,01
254556,6	482075,1	-16,6	3,87	109,24
254561,4	482076,5	-16,6	4,25	114,55
254566,3	482077,9	-16,6	4,77	122,27
254571,1	482079,3	-16,6	5,24	133,82
254575,9	482080,8	-16,6	5,32	143,74
254580,7	482082,3	-16,6	4,84	146,70
254585,5	482083,8	-16,6	4,10	143,64



254590,3	482085,2	-16,6	3,49	138,82
254595,2	482086,6	-16,6	3,32	132,85
254600,0	482088,0	-16,6	3,76	126,91
254604,8	482089,5	-16,5	4,74	123,77
254609,6	482090,9	-16,5	5,97	125,17
254614,4	482092,2	-16,5	6,85	129,92
254619,3	482093,5	-16,5	6,83	134,76
254624,2	482095,0	-16,5	6,28	140,59
254629,1	482096,4	-16,5	5,89	150,07
254633,9	482097,8	-16,5	5,80	163,93
254638,7	482099,2	-16,5	6,03	177,34
254643,5	482100,6	-16,5	6,30	187,72
254648,4	482102,1	-16,5	6,49	193,97
254653,2	482103,6	-16,5	6,62	195,39
254658,1	482105,1	-16,5	6,52	189,93
254663,0	482106,5	-16,5	6,27	180,88
254667,8	482107,9	-16,5	6,11	173,50
254672,5	482109,3	-16,5	6,12	166,36
254677,3	482110,7	-16,5	6,19	158,01
254682,1	482112,1	-16,5	6,21	152,83
254687,0	482113,5	-16,5	6,16	153,79
254691,8	482114,9	-16,5	6,21	158,36
254696,7	482116,4	-16,5	6,37	162,65
254701,6	482117,8	-16,5	6,53	168,44
254706,5	482119,2	-16,5	6,68	178,69
254711,3	482120,5	-16,5	6,67	187,29
254716,1	482121,9	-16,5	6,49	185,42
254720,9	482123,4	-16,5	6,23	175,38
254725,7	482124,8	-16,5	5,94	164,28
254730,5	482126,3	-16,4	5,77	155,33
254735,3	482127,7	-16,4	5,82	150,66
254740,2	482129,1	-16,4	6,05	152,83
254745,0	482130,5	-16,4	6,51	163,12
254749,9	482132,0	-16,4	6,85	174,83
254754,7	482133,4	-16,4	6,61	179,63
254759,4	482134,8	-16,4	5,97	178,79
254764,2	482136,2	-16,4	5,29	179,90
254769,0	482137,5	-16,4	4,96	182,11
254773,8	482138,9	-16,4	5,19	181,07
254778,6	482140,4	-16,4	5,85	178,95
254783,4	482141,8	-16,4	6,60	181,26
254788,3	482143,3	-16,4	7,01	187,03
254793,1	482144,6	-16,4	6,75	191,67
254797,9	482146,0	-16,4	6,12	194,21
254802,7	482147,4	-16,4	5,59	196,08
254807,6	482148,9	-16,4	5,25	195,91
254812,4	482150,3	-16,4	5,22	191,27
254817,3	482151,7	-16,4	5,34	184,43
254822,1	482153,1	-16,4	5,35	179,16
254826,9	482154,6	-16,4	5,39	175,37
254831,7	482156,1	-16,4	5,44	171,30
254836,6	482157,4	-16,4	5,50	169,06
254841,5	482158,9	-16,4	5,65	171,12
254846,3	482160,4	-16,4	5,76	176,30
254851,1	482161,9	-16,4	5,70	180,16
254855,9	482163,2	-16,4	5,49	182,58

254860,7	482164,6	-16,3	5,22	184,36
254865,6	482166,0	-16,3	4,95	181,07
254870,4	482167,4	-16,3	4,74	176,47
254875,2	482168,8	-16,3	4,50	182,97
254879,8	482170,3	-16,3	4,17	203,87
254884,2	482171,7	-16,3	3,78	217,63
254889,0	482173,2	-16,3	3,37	197,40
254894,2	482174,8	-16,3	3,03	169,07
254899,3	482176,1	-16,3	2,85	168,72
254904,1	482177,3	-16,3	2,79	192,95
254908,9	482178,7	-16,3	2,84	205,87
254913,6	482180,2	-16,3	2,94	177,49
254918,4	482181,6	-16,3	3,07	125,63
254923,2	482182,9	-16,3	3,25	93,12
254928,1	482184,3	-16,3	3,48	104,13
254932,9	482185,8	-16,3	3,71	166,96
254937,7	482187,2	-16,3	3,87	253,90
254942,7	482188,6	-16,3	3,96	286,60
254947,6	482190,0	-16,3	4,02	252,75
254952,3	482191,4	-16,3	4,06	202,80
254957,0	482192,8	-16,3	4,11	165,59
254961,8	482194,1	-16,3	4,15	144,12
254966,6	482195,5	-16,3	4,17	132,98
254971,3	482196,9	-16,3	4,17	126,39
254976,1	482198,4	-16,3	4,18	123,73
254980,9	482199,9	-16,3	4,23	121,52
254985,7	482201,3	-16,3	4,39	117,92
254990,5	482202,7	-16,2	4,65	113,66
254995,4	482204,1	-16,2	4,91	110,63
255000,2	482205,6	-16,2	5,02	108,67
255005,0	482207,0	-16,2	4,89	107,44
255009,8	482208,4	-16,2	4,61	109,20
255014,6	482209,8	-16,2	4,39	114,48
255019,5	482211,3	-16,2	4,32	121,18
255024,3	482212,7	-16,2	4,41	125,76
255029,1	482214,1	-16,2	4,48	131,61
255033,8	482215,5	-16,2	4,38	141,89
255038,7	482217,0	-16,2	4,17	157,45
255043,6	482218,3	-16,2	3,97	171,86
255048,8	482219,4	-16,2	3,88	185,93
255053,6	482220,4	-16,2	3,89	203,97
255058,3	482221,2	-16,2	3,90	218,10
255063,0	482222,2	-16,2	3,80	216,96
255067,9	482223,3	-16,2	3,67	201,69
255072,8	482224,3	-16,2	3,67	180,78
255077,6	482225,4	-16,2	3,73	156,33
255082,6	482226,4	-16,2	3,78	134,20
255087,6	482227,5	-16,2	3,81	118,99
255092,5	482228,5	-16,2	3,82	111,53
255097,4	482229,4	-16,2	3,89	106,70
255102,3	482230,4	-16,2	4,03	103,05
255107,1	482231,5	-16,2	4,12	102,44
255112,0	482232,6	-16,2	4,10	105,79
255116,9	482233,6	-16,2	4,02	112,35
255121,9	482234,6	-16,1	4,00	118,92
255126,9	482235,6	-16,1	4,11	122,04

255131,9	482236,6	-16,1	4,24	122,16
255136,8	482237,7	-16,1	4,33	121,71
255141,6	482238,7	-16,1	4,42	119,99
255146,5	482239,8	-16,1	4,48	117,97
255151,4	482240,8	-16,1	4,44	118,16
255156,3	482241,9	-16,1	4,36	120,36
255161,1	482242,9	-16,1	4,40	122,80
255165,6	482243,7	-16,1	4,54	125,75
255170,5	482244,6	-16,1	4,67	128,69
255175,6	482245,8	-16,1	4,62	130,19
255180,7	482246,9	-16,1	4,37	130,69
255185,7	482247,9	-16,1	4,06	133,59
255190,7	482248,9	-16,1	3,87	140,45
255195,6	482250,0	-16,1	3,88	148,84
255200,6	482251,1	-16,1	4,03	154,80
255205,5	482252,1	-16,1	4,21	161,15
255210,4	482253,1	-16,1	4,29	171,07
255215,3	482254,2	-16,1	4,22	181,58
255220,2	482255,3	-16,1	4,01	186,52
255225,3	482256,3	-16,1	3,82	185,27
255230,3	482257,3	-16,1	3,80	181,54
255235,2	482258,2	-16,1	3,91	173,57
255240,2	482259,3	-16,1	4,11	161,94
255245,2	482260,4	-16,1	4,30	150,93
255250,0	482261,4	-16,1	4,43	143,77
255254,8	482262,4	-16,0	4,51	136,80
255259,7	482263,4	-16,0	4,54	128,92
255264,8	482264,4	-16,0	4,46	123,89
255269,8	482265,4	-16,0	4,29	125,93
255274,7	482266,5	-16,0	4,17	133,70
255279,6	482267,6	-16,0	4,34	142,55
255284,5	482268,7	-16,0	4,87	149,17
255289,4	482269,8	-16,0	5,42	154,27
255294,3	482270,8	-16,0	5,79	160,19
255299,2	482271,8	-16,0	6,06	164,77
255304,3	482272,9	-16,0	6,21	168,01
255309,3	482273,9	-16,0	6,14	168,91
255314,4	482274,8	-16,0	5,63	166,83
255319,3	482275,9	-16,0	4,73	161,21
255323,9	482276,9	-16,0	3,75	155,47
255328,7	482278,0	-16,0	3,02	152,17
255333,7	482279,2	-16,0	2,71	148,43
255338,5	482280,2	-16,0	2,96	143,60
255343,4	482281,1	-16,0	3,67	141,09
255348,2	482282,1	-16,0	4,51	143,71
255353,2	482283,2	-16,0	5,40	145,77
255358,1	482284,3	-16,0	6,05	142,55
255363,1	482285,3	-16,0	6,40	136,12
255368,1	482286,4	-16,0	6,39	131,32
255373,2	482287,5	-16,0	5,89	129,11
255378,1	482288,6	-16,0	5,21	129,72
255382,8	482289,4	-15,9	4,74	131,92
255387,5	482290,4	-15,9	4,58	131,97
255392,3	482291,5	-15,9	4,57	127,96
255397,2	482292,6	-15,9	4,57	121,95
255402,3	482293,5	-15,9	4,53	118,71

255407,2	482294,5	-15,9	4,65	119,65
255412,1	482295,5	-15,9	5,01	120,72
255417,0	482296,5	-15,9	5,47	120,81
255421,8	482297,5	-15,9	5,97	121,02
255426,7	482298,5	-15,9	6,35	123,08
255431,7	482299,6	-15,9	6,52	127,19
255436,7	482300,6	-15,9	6,66	132,56
255441,7	482301,6	-15,9	6,65	135,56
255446,7	482302,6	-15,9	6,21	131,63
255451,6	482303,8	-15,9	5,37	119,18
255456,5	482304,8	-15,9	4,37	103,67
255461,3	482305,8	-15,9	3,59	91,10
255466,3	482306,7	-15,9	3,21	83,19
255471,4	482307,7	-15,9	3,25	80,10
255476,3	482308,7	-15,9	3,61	81,22
255481,0	482309,8	-15,9	3,97	86,04
255486,0	482310,8	-15,9	4,04	92,76
255491,1	482311,8	-15,9	3,88	98,71
255496,1	482312,8	-15,9	3,65	101,04
255500,9	482313,9	-15,9	3,53	101,63
255505,7	482314,9	-15,9	3,64	103,52
255510,4	482316,0	-15,9	3,82	106,81
255515,3	482317,0	-15,9	3,93	109,83
255520,3	482318,1	-15,8	3,91	113,71
255525,2	482319,1	-15,8	3,87	119,43
255530,1	482320,1	-15,8	4,01	123,77
255535,0	482321,1	-15,8	4,38	122,72
255539,9	482322,2	-15,8	4,85	116,06
255544,8	482323,1	-15,8	5,10	106,33
255549,7	482323,9	-15,8	4,98	96,64
255554,6	482324,8	-15,8	4,45	91,29
255559,6	482325,8	-15,8	3,86	90,89
255564,5	482326,8	-15,8	3,54	93,78
255569,5	482327,8	-15,8	3,53	96,17
255574,5	482328,8	-15,8	3,67	96,32
255579,3	482329,8	-15,8	3,79	93,89
255584,2	482330,7	-15,8	3,78	89,16
255589,3	482331,7	-15,8	3,57	83,61
255594,2	482332,7	-15,8	3,19	79,24
255599,1	482333,8	-15,8	2,81	77,80
255604,1	482334,8	-15,8	2,57	80,25
255609,0	482335,7	-15,8	2,48	85,70
255613,9	482336,7	-15,8	2,49	90,81
255618,8	482337,7	-15,8	2,58	94,00
255623,7	482338,6	-15,8	2,71	94,84
255628,6	482339,5	-15,8	2,80	94,31
255633,5	482340,4	-15,8	2,80	92,71
255638,5	482341,4	-15,8	2,73	93,16
255643,4	482342,4	-15,7	2,66	97,32
255648,3	482343,3	-15,7	2,62	103,31
255653,2	482344,3	-15,7	2,66	107,39
255658,2	482345,4	-15,7	2,80	109,53
255663,1	482346,4	-15,7	3,10	110,69
255668,1	482347,5	-15,7	3,60	107,40
255673,0	482348,5	-15,7	4,23	100,91
255677,9	482349,4	-15,7	4,94	96,06

255682,8	482350,4	-15,7	5,56	95,00
255687,7	482351,5	-15,7	5,85	94,99
255692,7	482352,5	-15,7	5,63	94,57
255697,6	482353,5	-15,7	5,04	92,90
255702,6	482354,5	-15,7	4,41	89,89
255707,6	482355,5	-15,7	3,99	85,73
255712,5	482356,5	-15,7	3,84	81,36
255717,5	482357,5	-15,7	3,76	79,86
255722,5	482358,5	-15,7	3,59	83,17
255727,3	482359,6	-15,7	3,21	89,99
255732,1	482360,6	-15,7	2,68	95,90
255737,0	482361,7	-15,7	2,19	98,89
255742,0	482362,7	-15,7	1,84	100,06
255747,1	482363,7	-15,7	1,62	99,03
255752,1	482364,7	-15,7	1,46	95,46
255756,8	482365,7	-15,7	1,38	91,29
255761,6	482366,6	-15,7	1,40	87,59
255766,6	482367,6	-15,7	1,49	84,16
255771,6	482368,5	-15,7	1,66	82,13
255776,6	482369,5	-15,6	1,90	82,45
255781,6	482370,4	-15,6	2,18	84,99
255786,5	482371,4	-15,6	2,37	88,49
255791,5	482372,4	-15,6	2,40	91,87
255796,5	482373,4	-15,6	2,26	95,37
255801,4	482374,4	-15,6	2,04	98,84
255806,3	482375,2	-15,6	1,88	100,88
255811,3	482376,2	-15,6	1,89	100,09
255816,2	482377,2	-15,6	2,18	97,40
255821,1	482378,2	-15,6	2,81	94,65
255825,9	482379,2	-15,6	3,59	92,42
255830,9	482380,3	-15,6	4,11	91,45
255836,0	482381,4	-15,6	4,10	92,51
255840,8	482382,5	-15,6	3,79	95,86
255845,5	482383,5	-15,6	3,42	99,67
255850,3	482384,5	-15,6	3,02	102,56
255855,3	482385,5	-15,6	2,66	104,74
255860,2	482386,5	-15,6	2,36	106,77
255865,2	482387,3	-15,6	2,18	107,96
255870,1	482388,3	-15,6	2,18	107,22
255875,0	482389,4	-15,6	2,43	105,80
255880,0	482390,5	-15,6	2,96	104,93
255885,0	482391,5	-15,6	3,48	105,26
255889,9	482392,5	-15,6	3,49	107,03
255894,9	482393,6	-15,6	3,06	111,26
255899,8	482394,6	-15,6	2,68	117,85
255904,6	482395,5	-15,5	2,42	122,82
255909,5	482396,5	-15,5	2,37	123,33
255914,3	482397,6	-15,5	2,45	119,32
255919,2	482398,7	-15,5	2,55	113,07
255924,1	482399,6	-15,5	2,65	107,33
255928,9	482400,7	-15,5	2,67	106,55
255933,7	482401,7	-15,6	2,62	110,09
255938,5	482402,7	-15,6	2,49	113,03
255943,4	482403,7	-15,5	2,36	113,06
255948,3	482404,6	-15,5	2,31	111,79
255953,4	482405,6	-15,5	2,30	112,40

255958,4	482406,6	-15,5	2,29	115,71
255963,3	482407,6	-15,5	2,31	120,80
255968,3	482408,6	-15,5	2,44	124,54
255973,2	482409,5	-15,5	2,71	125,59
255978,1	482410,4	-15,5	3,02	123,88
255983,0	482411,4	-15,5	3,19	118,64
255987,9	482412,4	-15,5	3,11	111,96
255992,8	482413,4	-15,5	2,86	107,41
255997,7	482414,4	-15,5	2,64	106,60
256002,5	482415,4	-15,5	2,47	106,47
256007,4	482416,4	-15,5	2,29	104,24
256012,5	482417,5	-15,5	2,10	101,58
256017,5	482418,4	-15,5	1,94	101,17
256022,4	482419,2	-15,5	1,87	102,46
256027,3	482420,1	-15,5	1,86	103,25
256032,2	482421,2	-15,5	1,88	104,10
256037,1	482422,3	-15,4	1,93	106,47
256042,0	482423,2	-15,4	1,99	109,38
256046,9	482424,1	-15,4	2,03	109,82
256051,9	482425,0	-15,4	2,07	109,12
256056,9	482425,9	-15,4	2,15	109,84
256061,8	482426,9	-15,4	2,22	111,21
256066,7	482427,9	-15,4	2,27	111,75
256071,6	482428,9	-15,4	2,35	112,33
256076,5	482429,8	-15,4	2,43	115,06
256081,5	482430,6	-15,4	2,49	117,80
256086,5	482431,6	-15,4	2,51	118,07
256091,4	482432,7	-15,4	2,50	115,02
256096,3	482433,8	-15,4	2,51	109,49
256101,4	482434,7	-15,4	2,46	102,48
256106,4	482435,6	-15,4	2,36	96,89
256111,4	482436,5	-15,4	2,30	95,75
256116,2	482437,5	-15,4	2,34	100,35
256120,9	482438,4	-15,4	2,46	110,64
256125,7	482439,3	-15,4	2,64	123,99
256130,5	482440,2	-15,4	2,84	136,75
256135,4	482441,2	-15,4	3,04	144,78
256140,4	482442,3	-15,4	3,20	147,07
256145,4	482443,3	-15,4	3,27	144,17
256150,3	482444,2	-15,4	3,23	139,63
256155,3	482445,2	-15,4	3,13	136,24
256160,4	482446,2	-15,4	2,99	133,78
256165,4	482447,2	-15,4	2,82	130,45
256170,2	482448,1	-15,3	2,64	129,28
256175,1	482449,2	-15,3	2,45	131,74
256180,0	482450,2	-15,3	2,31	135,94
256184,9	482451,3	-15,3	2,27	137,79
256189,8	482452,2	-15,3	2,39	139,60
256194,7	482453,1	-15,3	2,69	144,18
256199,6	482454,0	-15,3	3,11	146,29
256204,5	482454,9	-15,3	3,60	141,24
256209,4	482455,8	-15,3	4,07	131,07
256214,3	482456,8	-15,3	4,44	120,10
256219,2	482458,0	-15,3	4,70	107,84
256224,1	482459,1	-15,3	4,84	98,27
256228,9	482460,1	-15,3	4,95	91,22

256233,8	482461,1	-15,3	5,07	86,97
256238,6	482462,1	-15,3	5,18	84,66
253815,2	481923,3	-20,6	8,14	43,65
253820,0	481924,3	-20,6	8,17	44,60
253825,0	481925,3	-20,6	8,19	46,52
253830,0	481926,3	-20,6	8,16	49,12
253835,0	481927,2	-20,6	8,02	51,58
253840,1	481928,2	-20,6	7,74	53,58
253845,0	481929,1	-20,6	7,40	54,66
253849,7	481930,1	-20,6	7,05	55,50
253854,5	481931,0	-20,6	6,76	56,48
253859,5	481932,0	-20,6	6,58	57,62
253864,5	481932,9	-20,6	6,56	58,68
253869,5	481933,9	-20,6	6,76	58,88
253874,5	481934,9	-20,6	7,18	57,72
253879,4	481935,8	-20,6	7,74	55,99
253884,4	481936,7	-20,6	8,29	54,95
253889,4	481937,6	-20,6	8,66	54,84
253894,4	481938,6	-20,6	8,77	55,51
253899,3	481939,7	-20,6	8,70	56,71
253904,2	481940,7	-20,6	8,62	58,28
253909,1	481941,5	-20,5	8,63	59,56
253914,1	481942,4	-20,5	8,79	60,13
253919,1	481943,5	-20,5	9,06	60,18
253924,1	481944,5	-20,5	9,21	60,39
253929,0	481945,5	-20,5	9,24	61,19
253933,9	481946,5	-20,5	9,26	62,40
253938,8	481947,4	-20,5	9,38	64,34
253943,8	481948,4	-20,5	9,60	67,39
253948,8	481949,4	-20,5	9,83	71,53
253953,8	481950,4	-20,5	9,95	75,81
253958,7	481951,3	-20,5	9,93	79,49
253963,6	481952,2	-20,5	9,94	82,18
253968,6	481953,2	-20,5	9,99	83,88
253973,5	481954,2	-20,5	9,99	84,41
253978,4	481955,1	-20,5	9,89	84,19
253983,3	481956,1	-20,5	9,59	83,78
253988,2	481957,0	-20,5	9,30	82,61
253993,1	481958,0	-20,5	9,09	80,80
253998,0	481958,9	-20,5	8,99	78,40
254002,9	481959,9	-20,5	8,93	75,43
254007,9	481960,9	-20,5	8,83	71,68
254012,9	481962,0	-20,5	8,70	67,80
254017,7	481963,0	-20,5	8,54	65,21
254022,6	481964,0	-20,5	8,35	64,90
254027,4	481964,9	-20,5	8,15	66,18
254032,2	481965,8	-20,5	8,23	68,17
254037,0	481966,7	-20,4	8,59	70,07
254041,8	481967,6	-20,4	9,10	71,65
254046,8	481968,6	-20,4	9,67	72,86
254051,8	481969,6	-20,4	10,18	73,98
254056,7	481970,7	-20,4	10,59	75,98
254061,6	481971,7	-20,4	10,87	79,55
254066,4	481972,5	-20,4	10,98	85,29
254071,3	481973,4	-20,4	11,00	91,90
254076,3	481974,4	-20,4	11,03	99,37

254081,3	481975,3	-20,4	11,19	107,49
254086,2	481976,3	-20,4	11,56	115,77
254091,1	481977,2	-20,4	12,12	122,04
254096,0	481978,1	-20,4	12,65	125,22
254101,0	481979,1	-20,4	12,86	124,78
254105,9	481980,0	-20,4	12,81	118,92
254110,8	481980,9	-20,4	12,61	108,53
254115,7	481981,9	-20,4	12,41	98,12
254120,6	481982,9	-20,4	12,37	91,33
254125,6	481983,8	-20,4	12,52	87,54
254130,5	481984,8	-20,4	12,72	85,53
254135,5	481985,9	-20,4	12,89	84,59
254140,4	481986,9	-20,4	12,89	84,09
254145,3	481987,9	-20,4	12,62	82,40
254150,3	481988,8	-20,4	12,14	78,63
254155,4	481989,7	-20,4	11,57	73,72
254160,4	481990,6	-20,4	11,06	69,49
254165,4	481991,5	-20,4	10,71	66,61
254170,3	481992,5	-20,3	10,53	65,60
254175,2	481993,6	-20,3	10,42	65,99
254180,1	481994,7	-20,3	10,27	67,03
254185,0	481995,7	-20,3	10,03	69,29
254189,9	481996,6	-20,3	9,76	74,00
254194,8	481997,5	-20,3	9,54	82,62
254199,8	481998,4	-20,3	9,45	95,29
254204,7	481999,3	-20,3	9,42	109,67
254209,6	482000,3	-20,3	9,35	120,84
254214,5	482001,3	-20,3	9,17	124,44
254219,5	482002,2	-20,3	8,95	120,23
254224,5	482003,2	-20,3	8,75	113,01
254229,4	482004,1	-20,3	8,66	106,14
254234,4	482005,1	-20,3	8,66	102,78
254239,3	482006,0	-20,3	8,74	103,67
254244,1	482006,9	-20,3	8,94	106,84
254248,9	482007,9	-20,3	9,21	108,78
254253,9	482008,8	-20,3	9,47	107,86
254258,9	482009,7	-20,3	9,65	104,56
254264,0	482010,7	-20,3	9,74	99,34
254269,0	482011,7	-20,3	9,72	94,02
254273,9	482012,7	-20,3	9,61	90,39
254278,8	482013,7	-20,3	9,47	88,94
254283,7	482014,7	-20,3	9,39	88,65
254288,6	482015,7	-20,3	9,37	88,13
254293,6	482016,7	-20,3	9,34	88,28
254298,5	482017,6	-20,3	9,21	89,81
254303,4	482018,5	-20,2	8,92	92,87
254308,3	482019,5	-20,2	8,52	95,79
254313,2	482020,5	-20,2	8,07	99,95
254318,2	482021,5	-20,2	7,60	107,47
254323,2	482022,4	-20,2	7,13	117,70
254328,2	482023,3	-20,2	6,62	127,09
254333,1	482024,2	-20,2	6,13	131,72
254338,1	482025,2	-20,2	5,74	130,64
254343,0	482026,1	-20,2	5,55	122,08
254347,9	482027,1	-20,2	5,55	107,98
254352,7	482028,1	-20,2	5,63	93,19



254357,6	482029,1	-20,2	5,63	81,34
254362,6	482030,0	-20,2	5,40	72,21
254367,5	482030,9	-20,2	4,89	65,96
254372,5	482031,9	-20,2	4,31	63,38
254377,4	482032,8	-20,2	3,89	65,03
254382,3	482033,8	-20,2	3,74	70,33
254387,2	482034,8	-20,2	3,84	77,34
254392,2	482035,8	-20,2	4,05	84,04
254397,1	482036,8	-20,2	4,25	88,85
254402,1	482037,7	-20,2	4,31	90,84
254407,1	482038,7	-20,2	4,17	90,51
254411,9	482039,7	-20,2	3,90	88,74
254416,8	482040,7	-20,2	3,57	86,65
254421,8	482041,6	-20,2	3,28	83,82
254426,7	482042,6	-20,2	3,09	80,46
254431,7	482043,7	-20,1	3,04	77,14
254436,6	482044,7	-20,1	3,13	74,84
254441,6	482045,7	-20,1	3,34	72,96
254446,5	482046,6	-20,1	3,56	70,87
254451,4	482047,6	-20,1	3,79	69,12
254456,3	482048,5	-20,1	4,07	68,29
254461,2	482049,5	-20,1	4,40	68,65
254466,1	482050,5	-20,1	4,78	70,20
254470,7	482051,4	-20,1	5,07	72,64
254475,6	482052,3	-20,1	5,14	75,65
254480,8	482053,0	-20,1	5,00	78,46
254485,6	482054,1	-20,1	4,69	80,56
254490,3	482055,4	-20,1	4,39	82,41
254494,8	482056,7	-20,1	4,26	84,22
254499,1	482058,0	-20,1	4,32	84,21
254503,7	482059,4	-20,1	4,58	80,93
254508,5	482060,8	-20,1	4,95	75,87
254513,3	482062,2	-20,1	5,30	71,56
254518,1	482063,5	-20,1	5,57	69,07
254522,9	482064,9	-20,1	5,85	68,02
254527,8	482066,3	-20,1	6,08	68,06
254532,5	482067,7	-20,1	6,15	68,77
254537,2	482069,2	-20,1	5,99	69,06
254542,0	482070,6	-20,1	5,61	68,20
254547,0	482072,1	-20,1	5,20	67,13
254551,9	482073,5	-20,1	4,90	67,47
254556,6	482075,1	-20,1	4,84	69,64
254561,4	482076,5	-20,0	5,03	73,42
254566,3	482077,9	-20,0	5,32	78,56
254571,1	482079,3	-20,0	5,55	85,04
254575,9	482080,8	-20,0	5,55	91,01
254580,7	482082,3	-20,0	5,22	94,71
254585,5	482083,8	-20,0	4,74	95,78
254590,3	482085,2	-20,0	4,37	95,15
254595,2	482086,6	-20,0	4,33	93,21
254600,0	482088,0	-20,0	4,77	91,11
254604,8	482089,5	-20,0	5,65	90,23
254609,6	482090,9	-20,0	6,74	91,18
254614,4	482092,2	-20,0	7,70	93,97
254619,3	482093,5	-20,0	8,11	97,75
254624,2	482095,0	-20,0	8,08	102,82

254629,1	482096,4	-20,0	7,94	109,68
254633,9	482097,8	-20,0	7,82	118,27
254638,7	482099,2	-20,0	7,85	126,32
254643,5	482100,6	-20,0	7,91	132,18
254648,4	482102,1	-20,0	7,94	135,11
254653,2	482103,6	-20,0	7,98	135,70
254658,1	482105,1	-20,0	7,91	133,52
254663,0	482106,5	-20,0	7,75	129,51
254667,8	482107,9	-20,0	7,63	125,85
254672,5	482109,3	-20,0	7,57	122,46
254677,3	482110,7	-20,0	7,54	119,07
254682,1	482112,1	-20,0	7,51	117,34
254687,0	482113,5	-20,0	7,46	118,41
254691,8	482114,9	-19,9	7,54	121,57
254696,7	482116,4	-19,9	7,72	125,35
254701,6	482117,8	-19,9	7,91	129,96
254706,5	482119,2	-19,9	8,07	135,71
254711,3	482120,5	-19,9	8,10	139,53
254716,1	482121,9	-19,9	7,98	137,86
254720,9	482123,4	-19,9	7,76	131,39
254725,7	482124,8	-19,9	7,48	123,41
254730,5	482126,3	-19,9	7,29	116,68
254735,3	482127,7	-19,9	7,28	113,17
254740,2	482129,1	-19,9	7,39	113,90
254745,0	482130,5	-19,9	7,69	119,06
254749,9	482132,0	-19,9	7,93	126,04
254754,7	482133,4	-19,9	7,79	131,63
254759,4	482134,8	-19,9	7,37	134,96
254764,2	482136,2	-19,9	6,83	138,06
254769,0	482137,5	-19,9	6,47	140,67
254773,8	482138,9	-19,9	6,52	141,45
254778,6	482140,4	-19,9	6,91	141,36
254783,4	482141,8	-19,9	7,40	142,83
254788,3	482143,3	-19,9	7,78	145,53
254793,1	482144,6	-19,9	7,80	147,49
254797,9	482146,0	-19,9	7,55	147,84
254802,7	482147,4	-19,9	7,28	146,87
254807,6	482148,9	-19,9	7,00	144,27
254812,4	482150,3	-19,9	6,87	139,43
254817,3	482151,7	-19,8	6,83	133,40
254822,1	482153,1	-19,8	6,74	128,14
254826,9	482154,6	-19,8	6,78	124,22
254831,7	482156,1	-19,8	6,88	121,32
254836,6	482157,4	-19,8	7,02	120,22
254841,5	482158,9	-19,8	7,21	121,62
254846,3	482160,4	-19,8	7,32	125,23
254851,1	482161,9	-19,8	7,24	129,19
254855,9	482163,2	-19,8	6,98	132,75
254860,7	482164,6	-19,8	6,61	135,68
254865,6	482166,0	-19,8	6,22	136,15
254870,4	482167,4	-19,8	5,82	135,31
254875,2	482168,8	-19,8	5,41	136,56
254879,8	482170,3	-19,8	4,95	139,50
254884,2	482171,7	-19,8	4,50	137,85
254889,0	482173,2	-19,8	4,09	125,96
254894,2	482174,8	-19,8	3,77	112,55

254899,3	482176,1	-19,8	3,59	107,96
254904,1	482177,3	-19,8	3,52	110,68
254908,9	482178,7	-19,8	3,53	110,90
254913,6	482180,2	-19,8	3,62	100,70
254918,4	482181,6	-19,8	3,76	84,53
254923,2	482182,9	-19,8	3,96	75,77
254928,1	482184,3	-19,8	4,20	85,19
254932,9	482185,8	-19,8	4,42	115,87
254937,7	482187,2	-19,8	4,57	156,24
254942,7	482188,6	-19,8	4,66	178,10
254947,6	482190,0	-19,7	4,70	169,64
254952,3	482191,4	-19,7	4,70	144,57
254957,0	482192,8	-19,7	4,71	119,62
254961,8	482194,1	-19,7	4,71	101,89
254966,6	482195,5	-19,7	4,71	91,20
254971,3	482196,9	-19,7	4,72	84,34
254976,1	482198,4	-19,7	4,75	79,95
254980,9	482199,9	-19,7	4,84	76,52
254985,7	482201,3	-19,7	5,00	73,65
254990,5	482202,7	-19,7	5,21	71,46
254995,4	482204,1	-19,7	5,39	70,46
255000,2	482205,6	-19,7	5,44	70,48
255005,0	482207,0	-19,7	5,34	71,31
255009,8	482208,4	-19,7	5,15	73,49
255014,6	482209,8	-19,7	5,00	76,90
255019,5	482211,3	-19,7	4,96	80,98
255024,3	482212,7	-19,7	5,04	84,66
255029,1	482214,1	-19,7	5,13	89,15
255033,8	482215,5	-19,7	5,14	95,52
255038,7	482217,0	-19,7	5,07	104,59
255043,6	482218,3	-19,7	4,97	114,26
255048,8	482219,4	-19,7	4,90	124,17
255053,6	482220,4	-19,7	4,86	134,64
255058,3	482221,2	-19,7	4,82	142,55
255063,0	482222,2	-19,7	4,73	143,63
255067,9	482223,3	-19,7	4,62	137,01
255072,8	482224,3	-19,7	4,56	125,78
255077,6	482225,4	-19,6	4,51	111,97
255082,6	482226,4	-19,6	4,43	98,88
255087,6	482227,5	-19,6	4,32	88,96
255092,5	482228,5	-19,6	4,19	82,93
255097,4	482229,4	-19,6	4,10	78,48
255102,3	482230,4	-19,6	4,07	75,02
255107,1	482231,5	-19,6	4,05	73,18
255112,0	482232,6	-19,6	4,03	73,21
255116,9	482233,6	-19,6	4,05	74,55
255121,9	482234,6	-19,6	4,13	75,92
255126,9	482235,6	-19,6	4,30	76,15
255131,9	482236,6	-19,6	4,52	75,37
255136,8	482237,7	-19,6	4,73	74,55
255141,6	482238,7	-19,6	4,95	73,64
255146,5	482239,8	-19,6	5,16	72,98
255151,4	482240,8	-19,6	5,33	73,43
255156,3	482241,9	-19,6	5,48	74,96
255161,1	482242,9	-19,6	5,69	76,81
255165,6	482243,7	-19,6	5,90	78,56

255170,5	482244,6	-19,6	6,04	80,08
255175,6	482245,8	-19,6	5,99	81,62
255180,7	482246,9	-19,6	5,73	83,69
255185,7	482247,9	-19,6	5,36	87,52
255190,7	482248,9	-19,6	5,03	93,72
255195,6	482250,0	-19,6	4,83	101,29
255200,6	482251,1	-19,6	4,73	108,24
255205,5	482252,1	-19,5	4,66	114,98
255210,4	482253,1	-19,5	4,58	122,39
255215,3	482254,2	-19,5	4,48	129,71
255220,2	482255,3	-19,5	4,38	134,58
255225,3	482256,3	-19,5	4,34	135,80
255230,3	482257,3	-19,5	4,42	134,60
255235,2	482258,2	-19,5	4,56	130,68
255240,2	482259,3	-19,5	4,78	124,57
255245,2	482260,4	-19,5	5,02	118,03
255250,0	482261,4	-19,5	5,24	112,84
255254,8	482262,4	-19,5	5,42	107,75
255259,7	482263,4	-19,5	5,54	102,71
255264,8	482264,4	-19,5	5,51	99,51
255269,8	482265,4	-19,5	5,43	100,07
255274,7	482266,5	-19,5	5,41	103,72
255279,6	482267,6	-19,5	5,56	108,61
255284,5	482268,7	-19,5	5,94	113,08
255289,4	482269,8	-19,5	6,29	117,14
255294,3	482270,8	-19,5	6,47	121,68
255299,2	482271,8	-19,5	6,52	125,25
255304,3	482272,9	-19,5	6,45	127,67
255309,3	482273,9	-19,5	6,22	128,46
255314,4	482274,8	-19,5	5,72	127,36
255319,3	482275,9	-19,5	5,03	123,86
255323,9	482276,9	-19,5	4,31	119,09
255328,7	482278,0	-19,5	3,82	114,78
255333,7	482279,2	-19,5	3,65	110,64
255338,5	482280,2	-19,4	3,89	106,52
255343,4	482281,1	-19,4	4,48	103,08
255348,2	482282,1	-19,4	5,16	100,78
255353,2	482283,2	-19,4	5,90	97,19
255358,1	482284,3	-19,4	6,43	91,46
255363,1	482285,3	-19,4	6,66	85,29
255368,1	482286,4	-19,4	6,59	81,01
255373,2	482287,5	-19,4	6,15	78,95
255378,1	482288,6	-19,4	5,53	78,81
255382,8	482289,4	-19,4	4,99	79,51
255387,5	482290,4	-19,4	4,62	79,40
255392,3	482291,5	-19,4	4,41	77,86
255397,2	482292,6	-19,4	4,31	75,46
255402,3	482293,5	-19,4	4,31	73,74
255407,2	482294,5	-19,4	4,46	73,52
255412,1	482295,5	-19,4	4,79	73,69
255417,0	482296,5	-19,4	5,25	74,05
255421,8	482297,5	-19,4	5,78	74,78
255426,7	482298,5	-19,4	6,26	76,52
255431,7	482299,6	-19,4	6,54	79,33
255436,7	482300,6	-19,4	6,68	82,50
255441,7	482301,6	-19,4	6,62	84,24

255446,7	482302,6	-19,4	6,26	82,73
255451,6	482303,8	-19,4	5,66	77,17
255456,5	482304,8	-19,4	4,96	69,51
255461,3	482305,8	-19,4	4,38	62,49
255466,3	482306,7	-19,4	4,09	57,73
255471,4	482307,7	-19,3	4,10	55,80
255476,3	482308,7	-19,3	4,33	56,35
255481,0	482309,8	-19,3	4,58	59,01
255486,0	482310,8	-19,3	4,64	62,83
255491,1	482311,8	-19,3	4,55	66,59
255496,1	482312,8	-19,3	4,38	68,87
255500,9	482313,9	-19,3	4,26	69,85
255505,7	482314,9	-19,3	4,28	70,73
255510,4	482316,0	-19,3	4,37	72,35
255515,3	482317,0	-19,3	4,44	74,46
255520,3	482318,1	-19,3	4,44	77,10
255525,2	482319,1	-19,3	4,40	80,15
255530,1	482320,1	-19,3	4,42	82,08
255535,0	482321,1	-19,3	4,51	81,38
255539,9	482322,2	-19,3	4,63	78,12
255544,8	482323,1	-19,3	4,65	73,89
255549,7	482323,9	-19,3	4,51	70,20
255554,6	482324,8	-19,3	4,21	68,61
255559,6	482325,8	-19,3	3,89	69,28
255564,5	482326,8	-19,3	3,72	71,41
255569,5	482327,8	-19,3	3,75	72,79
255574,5	482328,8	-19,3	3,91	72,43
255579,3	482329,8	-19,3	4,05	70,12
255584,2	482330,7	-19,3	4,06	66,24
255589,3	482331,7	-19,3	3,88	61,91
255594,2	482332,7	-19,3	3,56	58,40
255599,1	482333,8	-19,3	3,22	56,61
255604,1	482334,8	-19,2	2,96	56,89
255609,0	482335,7	-19,2	2,81	58,78
255613,9	482336,7	-19,2	2,77	60,77
255618,8	482337,7	-19,2	2,81	61,95
255623,7	482338,6	-19,2	2,91	62,02
255628,6	482339,5	-19,2	3,00	61,61
255633,5	482340,4	-19,2	3,06	61,05
255638,5	482341,4	-19,2	3,09	61,44
255643,4	482342,4	-19,2	3,13	63,45
255648,3	482343,3	-19,2	3,21	66,63
255653,2	482344,3	-19,2	3,35	69,50
255658,2	482345,4	-19,2	3,59	71,33
255663,1	482346,4	-19,2	3,95	71,90
255668,1	482347,5	-19,2	4,42	69,90
255673,0	482348,5	-19,2	4,91	66,01
255677,9	482349,4	-19,2	5,35	62,16
255682,8	482350,4	-19,2	5,63	59,70
255687,7	482351,5	-19,2	5,60	58,10
255692,7	482352,5	-19,2	5,27	56,94
255697,6	482353,5	-19,2	4,77	55,78
255702,6	482354,5	-19,2	4,35	54,44
255707,6	482355,5	-19,2	4,16	52,90
255712,5	482356,5	-19,2	4,18	51,49
255717,5	482357,5	-19,2	4,27	51,21

255722,5	482358,5	-19,2	4,24	52,78
255727,3	482359,6	-19,2	3,96	55,89
255732,1	482360,6	-19,1	3,48	59,24
255737,0	482361,7	-19,1	2,95	61,80
255742,0	482362,7	-19,1	2,50	63,42
255747,1	482363,7	-19,1	2,15	63,84
255752,1	482364,7	-19,1	1,90	62,99
255756,8	482365,7	-19,1	1,76	61,35
255761,6	482366,6	-19,1	1,72	59,67
255766,6	482367,6	-19,1	1,77	58,27
255771,6	482368,5	-19,1	1,91	57,61
255776,6	482369,5	-19,1	2,10	58,13
255781,6	482370,4	-19,1	2,30	59,95
255786,5	482371,4	-19,1	2,43	62,50
255791,5	482372,4	-19,1	2,45	65,06
255796,5	482373,4	-19,1	2,36	67,43
255801,4	482374,4	-19,1	2,24	69,50
255806,3	482375,2	-19,1	2,17	70,76
255811,3	482376,2	-19,1	2,25	70,60
255816,2	482377,2	-19,1	2,56	69,23
255821,1	482378,2	-19,1	3,11	67,50
255825,9	482379,2	-19,1	3,77	65,98
255830,9	482380,3	-19,1	4,26	65,19
255836,0	482381,4	-19,1	4,36	65,48
255840,8	482382,5	-19,1	4,18	67,01
255845,5	482383,5	-19,1	3,86	68,90
255850,3	482384,5	-19,1	3,46	70,44
255855,3	482385,5	-19,1	3,05	71,53
255860,2	482386,5	-19,1	2,72	72,36
255865,2	482387,3	-19,0	2,52	72,92
255870,1	482388,3	-19,0	2,49	73,05
255875,0	482389,4	-19,0	2,65	73,25
255880,0	482390,5	-19,0	2,98	74,09
255885,0	482391,5	-19,0	3,31	76,00
255889,9	482392,5	-19,0	3,43	78,99
255894,9	482393,6	-19,0	3,32	83,10
255899,8	482394,6	-19,0	3,17	87,75
255904,6	482395,5	-19,0	3,02	90,89
255909,5	482396,5	-19,0	2,97	91,31
255914,3	482397,6	-19,0	2,99	88,89
255919,2	482398,7	-19,0	3,01	85,12
255924,1	482399,6	-19,0	3,02	81,54
255928,9	482400,7	-19,0	2,97	79,95
255933,7	482401,7	-19,0	2,86	80,32
255938,5	482402,7	-19,0	2,75	81,31
255943,4	482403,7	-19,0	2,69	81,85
255948,3	482404,6	-19,0	2,70	81,80
255953,4	482405,6	-19,0	2,78	82,14
255958,4	482406,6	-19,0	2,89	83,24
255963,3	482407,6	-19,0	3,05	84,88
255968,3	482408,6	-19,0	3,28	85,81
255973,2	482409,5	-19,0	3,60	85,30
255978,1	482410,4	-19,0	3,90	83,34
255983,0	482411,4	-19,0	4,04	79,95
255987,9	482412,4	-19,0	3,96	76,10
255992,8	482413,4	-18,9	3,67	72,98

255997,7	482414,4	-18,9	3,34	71,23
256002,5	482415,4	-18,9	3,01	69,98
256007,4	482416,4	-18,9	2,70	68,45
256012,5	482417,5	-18,9	2,41	67,10
256017,5	482418,4	-18,9	2,20	66,79
256022,4	482419,2	-18,9	2,08	67,49
256027,3	482420,1	-18,9	2,05	68,56
256032,2	482421,2	-18,9	2,06	69,99
256037,1	482422,3	-18,9	2,11	71,97
256042,0	482423,2	-18,9	2,18	74,12
256046,9	482424,1	-18,9	2,26	75,36
256051,9	482425,0	-18,9	2,33	76,05
256056,9	482425,9	-18,9	2,40	77,30
256061,8	482426,9	-18,9	2,45	79,03
256066,7	482427,9	-18,9	2,47	80,70
256071,6	482428,9	-18,9	2,51	82,20
256076,5	482429,8	-18,9	2,55	84,03
256081,5	482430,6	-18,9	2,63	85,31
256086,5	482431,6	-18,9	2,71	85,25
256091,4	482432,7	-18,9	2,79	83,42
256096,3	482433,8	-18,9	2,86	80,26
256101,4	482434,7	-18,9	2,86	76,42
256106,4	482435,6	-18,9	2,83	73,37
256111,4	482436,5	-18,9	2,82	72,77
256116,2	482437,5	-18,9	2,87	75,40
256120,9	482438,4	-18,9	3,00	80,82
256125,7	482439,3	-18,8	3,18	87,22
256130,5	482440,2	-18,8	3,41	92,65
256135,4	482441,2	-18,8	3,63	95,42
256140,4	482442,3	-18,8	3,81	95,77
256145,4	482443,3	-18,8	3,90	94,31
256150,3	482444,2	-18,8	3,88	92,32
256155,3	482445,2	-18,8	3,76	90,99
256160,4	482446,2	-18,8	3,60	90,48
256165,4	482447,2	-18,8	3,41	90,04
256170,2	482448,1	-18,8	3,22	90,64
256175,1	482449,2	-18,8	3,04	92,78
256180,0	482450,2	-18,8	2,93	95,94
256184,9	482451,3	-18,8	2,91	98,31
256189,8	482452,2	-18,8	3,03	100,12
256194,7	482453,1	-18,8	3,28	101,98
256199,6	482454,0	-18,8	3,65	101,99
256204,5	482454,9	-18,8	4,08	98,72
256209,4	482455,8	-18,8	4,51	92,75
256214,3	482456,8	-18,8	4,88	85,77
256219,2	482458,0	-18,8	5,18	78,04
256224,1	482459,1	-18,8	5,39	72,13
256228,9	482460,1	-18,8	5,56	67,67
256233,8	482461,1	-18,8	5,72	64,89
256238,6	482462,1	-18,8	5,83	63,28
253815,2	481923,3	-24,4	9,40	34,35
253820,0	481924,3	-24,4	9,46	34,54
253825,0	481925,3	-24,4	9,54	34,95
253830,0	481926,3	-24,4	9,59	35,53
253835,0	481927,2	-24,4	9,57	36,03
253840,1	481928,2	-24,4	9,45	36,36

253845,0	481929,1	-24,4	9,24	36,52
253849,7	481930,1	-24,4	8,99	36,77
253854,5	481931,0	-24,4	8,75	37,18
253859,5	481932,0	-24,4	8,60	37,67
253864,5	481932,9	-24,4	8,58	38,05
253869,5	481933,9	-24,4	8,72	37,99
253874,5	481934,9	-24,4	9,04	37,36
253879,4	481935,8	-24,4	9,45	36,45
253884,4	481936,7	-24,4	9,86	35,80
253889,4	481937,6	-24,4	10,13	35,60
253894,4	481938,6	-24,4	10,22	35,84
253899,3	481939,7	-24,4	10,14	36,37
253904,2	481940,7	-24,4	10,02	37,09
253909,1	481941,5	-24,4	9,94	37,71
253914,1	481942,4	-24,4	9,94	38,09
253919,1	481943,5	-24,4	10,06	38,28
253924,1	481944,5	-24,4	10,15	38,57
253929,0	481945,5	-24,3	10,23	39,14
253933,9	481946,5	-24,3	10,35	39,96
253938,8	481947,4	-24,3	10,57	41,15
253943,8	481948,4	-24,3	10,86	42,86
253948,8	481949,4	-24,3	11,17	45,02
253953,8	481950,4	-24,3	11,41	47,24
253958,7	481951,3	-24,3	11,52	49,24
253963,6	481952,2	-24,3	11,58	50,90
253968,6	481953,2	-24,3	11,60	52,15
253973,5	481954,2	-24,3	11,55	52,89
253978,4	481955,1	-24,3	11,44	53,15
253983,3	481956,1	-24,3	11,22	53,07
253988,2	481957,0	-24,3	11,02	52,45
253993,1	481958,0	-24,3	10,85	51,34
253998,0	481958,9	-24,3	10,74	49,80
254002,9	481959,9	-24,3	10,65	47,99
254007,9	481960,9	-24,3	10,51	45,94
254012,9	481962,0	-24,3	10,34	43,94
254017,7	481963,0	-24,3	10,14	42,51
254022,6	481964,0	-24,3	9,96	42,02
254027,4	481964,9	-24,3	9,85	42,21
254032,2	481965,8	-24,3	10,00	42,83
254037,0	481966,7	-24,3	10,42	43,57
254041,8	481967,6	-24,3	11,01	44,34
254046,8	481968,6	-24,3	11,70	45,11
254051,8	481969,6	-24,3	12,32	46,06
254056,7	481970,7	-24,2	12,84	47,52
254061,6	481971,7	-24,2	13,18	49,72
254066,4	481972,5	-24,2	13,31	52,87
254071,3	481973,4	-24,2	13,31	56,52
254076,3	481974,4	-24,2	13,27	60,64
254081,3	481975,3	-24,2	13,28	65,04
254086,2	481976,3	-24,2	13,44	69,43
254091,1	481977,2	-24,2	13,76	72,92
254096,0	481978,1	-24,2	14,11	74,76
254101,0	481979,1	-24,2	14,34	74,41
254105,9	481980,0	-24,2	14,47	71,35
254110,8	481980,9	-24,2	14,49	66,24
254115,7	481981,9	-24,2	14,48	60,85



254120,6	481982,9	-24,2	14,52	56,69
254125,6	481983,8	-24,2	14,65	53,88
254130,5	481984,8	-24,2	14,74	52,14
254135,5	481985,9	-24,2	14,76	51,12
254140,4	481986,9	-24,2	14,62	50,41
254145,3	481987,9	-24,2	14,28	49,31
254150,3	481988,8	-24,2	13,78	47,54
254155,4	481989,7	-24,2	13,21	45,35
254160,4	481990,6	-24,2	12,69	43,40
254165,4	481991,5	-24,2	12,34	42,01
254170,3	481992,5	-24,2	12,14	41,59
254175,2	481993,6	-24,2	12,04	42,20
254180,1	481994,7	-24,2	11,95	43,74
254185,0	481995,7	-24,2	11,82	46,42
254189,9	481996,6	-24,1	11,68	50,51
254194,8	481997,5	-24,1	11,55	56,26
254199,8	481998,4	-24,1	11,47	63,32
254204,7	481999,3	-24,1	11,39	70,41
254209,6	482000,3	-24,1	11,27	75,71
254214,5	482001,3	-24,1	11,10	77,79
254219,5	482002,2	-24,1	10,90	76,66
254224,5	482003,2	-24,1	10,72	74,11
254229,4	482004,1	-24,1	10,62	71,37
254234,4	482005,1	-24,1	10,61	69,64
254239,3	482006,0	-24,1	10,68	69,18
254244,1	482006,9	-24,1	10,84	69,30
254248,9	482007,9	-24,1	11,05	68,87
254253,9	482008,8	-24,1	11,25	67,44
254258,9	482009,7	-24,1	11,39	65,26
254264,0	482010,7	-24,1	11,44	62,45
254269,0	482011,7	-24,1	11,40	59,69
254273,9	482012,7	-24,1	11,28	57,58
254278,8	482013,7	-24,1	11,11	56,37
254283,7	482014,7	-24,1	10,97	55,74
254288,6	482015,7	-24,1	10,85	55,25
254293,6	482016,7	-24,1	10,71	55,20
254298,5	482017,6	-24,1	10,49	55,75
254303,4	482018,5	-24,1	10,13	57,14
254308,3	482019,5	-24,1	9,67	59,00
254313,2	482020,5	-24,1	9,14	61,77
254318,2	482021,5	-24,1	8,57	65,98
254323,2	482022,4	-24,0	8,00	71,32
254328,2	482023,3	-24,0	7,44	76,55
254333,1	482024,2	-24,0	6,96	79,99
254338,1	482025,2	-24,0	6,62	80,80
254343,0	482026,1	-24,0	6,45	77,91
254347,9	482027,1	-24,0	6,43	71,77
254352,7	482028,1	-24,0	6,47	64,27
254357,6	482029,1	-24,0	6,44	57,41
254362,6	482030,0	-24,0	6,24	51,71
254367,5	482030,9	-24,0	5,87	47,65
254372,5	482031,9	-24,0	5,44	45,71
254377,4	482032,8	-24,0	5,13	46,08
254382,3	482033,8	-24,0	5,01	48,34
254387,2	482034,8	-24,0	5,07	51,57
254392,2	482035,8	-24,0	5,22	54,86

254397,1	482036,8	-24,0	5,36	57,40
254402,1	482037,7	-24,0	5,37	58,64
254407,1	482038,7	-24,0	5,21	58,64
254411,9	482039,7	-24,0	4,93	57,58
254416,8	482040,7	-24,0	4,58	55,94
254421,8	482041,6	-24,0	4,24	53,84
254426,7	482042,6	-24,0	3,96	51,59
254431,7	482043,7	-24,0	3,80	49,42
254436,6	482044,7	-24,0	3,78	47,64
254441,6	482045,7	-24,0	3,88	46,03
254446,5	482046,6	-24,0	4,06	44,43
254451,4	482047,6	-23,9	4,31	43,11
254456,3	482048,5	-23,9	4,64	42,32
254461,2	482049,5	-23,9	5,05	42,21
254466,1	482050,5	-23,9	5,49	42,85
254470,7	482051,4	-23,9	5,88	44,15
254475,6	482052,3	-23,9	6,09	45,98
254480,8	482053,0	-23,9	6,09	48,03
254485,6	482054,1	-23,9	5,89	49,93
254490,3	482055,4	-23,9	5,61	51,42
254494,8	482056,7	-23,9	5,41	52,20
254499,1	482058,0	-23,9	5,34	51,64
254503,7	482059,4	-23,9	5,47	49,55
254508,5	482060,8	-23,9	5,75	46,67
254513,3	482062,2	-23,9	6,11	44,03
254518,1	482063,5	-23,9	6,48	42,23
254522,9	482064,9	-23,9	6,86	41,26
254527,8	482066,3	-23,9	7,17	40,96
254532,5	482067,7	-23,9	7,32	41,12
254537,2	482069,2	-23,9	7,24	41,29
254542,0	482070,6	-23,9	6,93	41,27
254547,0	482072,1	-23,9	6,55	41,32
254551,9	482073,5	-23,9	6,23	41,92
254556,6	482075,1	-23,9	6,06	43,28
254561,4	482076,5	-23,9	6,07	45,43
254566,3	482077,9	-23,9	6,14	48,23
254571,1	482079,3	-23,9	6,18	51,58
254575,9	482080,8	-23,9	6,12	54,81
254580,7	482082,3	-23,8	5,91	57,36
254585,5	482083,8	-23,8	5,65	58,95
254590,3	482085,2	-23,8	5,52	59,72
254595,2	482086,6	-23,8	5,63	59,75
254600,0	482088,0	-23,8	6,12	59,53
254604,8	482089,5	-23,8	6,95	59,66
254609,6	482090,9	-23,8	7,95	60,42
254614,4	482092,2	-23,8	8,91	61,98
254619,3	482093,5	-23,8	9,56	64,19
254624,2	482095,0	-23,8	9,85	67,10
254629,1	482096,4	-23,8	9,93	70,68
254633,9	482097,8	-23,8	9,86	74,71
254638,7	482099,2	-23,8	9,79	78,38
254643,5	482100,6	-23,8	9,71	81,09
254648,4	482102,1	-23,8	9,63	82,54
254653,2	482103,6	-23,8	9,58	83,04
254658,1	482105,1	-23,8	9,50	82,53
254663,0	482106,5	-23,8	9,38	81,31

254667,8	482107,9	-23,8	9,27	80,16
254672,5	482109,3	-23,8	9,17	79,13
254677,3	482110,7	-23,8	9,08	78,24
254682,1	482112,1	-23,8	9,01	78,14
254687,0	482113,5	-23,8	8,97	79,24
254691,8	482114,9	-23,8	9,06	81,27
254696,7	482116,4	-23,8	9,25	83,65
254701,6	482117,8	-23,8	9,45	86,19
254706,5	482119,2	-23,8	9,64	88,66
254711,3	482120,5	-23,7	9,72	89,79
254716,1	482121,9	-23,7	9,68	88,53
254720,9	482123,4	-23,7	9,55	85,22
254725,7	482124,8	-23,7	9,34	81,17
254730,5	482126,3	-23,7	9,18	77,65
254735,3	482127,7	-23,7	9,12	75,70
254740,2	482129,1	-23,7	9,13	75,79
254745,0	482130,5	-23,7	9,26	77,97
254749,9	482132,0	-23,7	9,38	81,30
254754,7	482133,4	-23,7	9,28	84,66
254759,4	482134,8	-23,7	9,00	87,48
254764,2	482136,2	-23,7	8,62	90,11
254769,0	482137,5	-23,7	8,29	92,28
254773,8	482138,9	-23,7	8,22	93,53
254778,6	482140,4	-23,7	8,38	94,15
254783,4	482141,8	-23,7	8,64	94,96
254788,3	482143,3	-23,7	8,92	95,76
254793,1	482144,6	-23,7	9,06	95,87
254797,9	482146,0	-23,7	9,05	94,93
254802,7	482147,4	-23,7	8,98	93,07
254807,6	482148,9	-23,7	8,81	90,28
254812,4	482150,3	-23,7	8,68	86,59
254817,3	482151,7	-23,7	8,59	82,56
254822,1	482153,1	-23,7	8,49	79,04
254826,9	482154,6	-23,7	8,55	76,42
254831,7	482156,1	-23,7	8,71	74,72
254836,6	482157,4	-23,6	8,90	74,28
254841,5	482158,9	-23,6	9,11	75,28
254846,3	482160,4	-23,6	9,21	77,60
254851,1	482161,9	-23,6	9,12	80,54
254855,9	482163,2	-23,6	8,83	83,60
254860,7	482164,6	-23,6	8,41	86,35
254865,6	482166,0	-23,6	7,90	87,74
254870,4	482167,4	-23,6	7,36	87,69
254875,2	482168,8	-23,6	6,81	86,78
254879,8	482170,3	-23,6	6,26	84,81
254884,2	482171,7	-23,6	5,75	80,74
254889,0	482173,2	-23,6	5,31	73,88
254894,2	482174,8	-23,6	4,99	66,87
254899,3	482176,1	-23,6	4,78	62,39
254904,1	482177,3	-23,6	4,67	60,15
254908,9	482178,7	-23,6	4,66	58,10
254913,6	482180,2	-23,6	4,72	54,68
254918,4	482181,6	-23,6	4,85	51,08
254923,2	482182,9	-23,6	5,03	50,82
254928,1	482184,3	-23,6	5,24	57,14
254932,9	482185,8	-23,6	5,43	70,63

254937,7	482187,2	-23,6	5,55	87,03
254942,7	482188,6	-23,6	5,62	97,20
254947,6	482190,0	-23,6	5,63	96,22
254952,3	482191,4	-23,6	5,59	86,82
254957,0	482192,8	-23,6	5,55	75,01
254961,8	482194,1	-23,6	5,52	64,93
254966,6	482195,5	-23,5	5,50	57,84
254971,3	482196,9	-23,5	5,50	52,89
254976,1	482198,4	-23,5	5,55	49,50
254980,9	482199,9	-23,5	5,64	46,97
254985,7	482201,3	-23,5	5,79	45,14
254990,5	482202,7	-23,5	5,95	44,02
254995,4	482204,1	-23,5	6,07	43,72
255000,2	482205,6	-23,5	6,09	44,10
255005,0	482207,0	-23,5	6,01	44,98
255009,8	482208,4	-23,5	5,88	46,45
255014,6	482209,8	-23,5	5,79	48,39
255019,5	482211,3	-23,5	5,81	50,61
255024,3	482212,7	-23,5	5,92	52,85
255029,1	482214,1	-23,5	6,08	55,55
255033,8	482215,5	-23,5	6,22	59,08
255038,7	482217,0	-23,5	6,31	63,81
255043,6	482218,3	-23,5	6,35	69,10
255048,8	482219,4	-23,5	6,36	74,62
255053,6	482220,4	-23,5	6,35	79,97
255058,3	482221,2	-23,5	6,30	83,84
255063,0	482222,2	-23,5	6,20	84,80
255067,9	482223,3	-23,5	6,05	82,46
255072,8	482224,3	-23,5	5,89	77,82
255077,6	482225,4	-23,5	5,68	71,74
255082,6	482226,4	-23,5	5,43	65,52
255087,6	482227,5	-23,5	5,15	60,29
255092,5	482228,5	-23,5	4,87	56,56
255097,4	482229,4	-23,4	4,63	53,50
255102,3	482230,4	-23,4	4,46	50,88
255107,1	482231,5	-23,4	4,36	48,93
255112,0	482232,6	-23,4	4,32	47,75
255116,9	482233,6	-23,4	4,37	47,13
255121,9	482234,6	-23,4	4,50	46,72
255126,9	482235,6	-23,4	4,73	46,12
255131,9	482236,6	-23,4	5,02	45,37
255136,8	482237,7	-23,4	5,35	44,74
255141,6	482238,7	-23,4	5,71	44,27
255146,5	482239,8	-23,4	6,10	44,05
255151,4	482240,8	-23,4	6,48	44,36
255156,3	482241,9	-23,4	6,85	45,10
255161,1	482242,9	-23,4	7,22	46,03
255165,6	482243,7	-23,4	7,52	46,99
255170,5	482244,6	-23,4	7,69	48,02
255175,6	482245,8	-23,4	7,64	49,36
255180,7	482246,9	-23,4	7,37	51,26
255185,7	482247,9	-23,4	6,94	54,16
255190,7	482248,9	-23,4	6,48	58,29
255195,6	482250,0	-23,4	6,08	63,22
255200,6	482251,1	-23,4	5,75	68,10
255205,5	482252,1	-23,4	5,48	72,87

255210,4	482253,1	-23,4	5,26	77,61
255215,3	482254,2	-23,4	5,12	82,04
255220,2	482255,3	-23,4	5,05	85,38
255225,3	482256,3	-23,3	5,08	87,04
255230,3	482257,3	-23,3	5,21	87,36
255235,2	482258,2	-23,3	5,38	86,17
255240,2	482259,3	-23,3	5,62	83,71
255245,2	482260,4	-23,3	5,89	80,66
255250,0	482261,4	-23,3	6,15	77,88
255254,8	482262,4	-23,3	6,38	75,06
255259,7	482263,4	-23,3	6,54	72,35
255264,8	482264,4	-23,3	6,58	70,50
255269,8	482265,4	-23,3	6,58	70,32
255274,7	482266,5	-23,3	6,61	71,50
255279,6	482267,6	-23,3	6,72	73,45
255284,5	482268,7	-23,3	6,93	75,55
255289,4	482269,8	-23,3	7,07	77,73
255294,3	482270,8	-23,3	7,06	80,11
255299,2	482271,8	-23,3	6,93	81,96
255304,3	482272,9	-23,3	6,70	83,10
255309,3	482273,9	-23,3	6,37	83,27
255314,4	482274,8	-23,3	5,93	82,30
255319,3	482275,9	-23,3	5,42	80,03
255323,9	482276,9	-23,3	4,97	76,94
255328,7	482278,0	-23,3	4,71	73,86
255333,7	482279,2	-23,3	4,69	70,82
255338,5	482280,2	-23,3	4,96	67,78
255343,4	482281,1	-23,3	5,49	64,79
255348,2	482282,1	-23,3	6,08	61,92
255353,2	482283,2	-23,3	6,71	58,43
255358,1	482284,3	-23,2	7,16	54,35
255363,1	482285,3	-23,2	7,35	50,52
255368,1	482286,4	-23,2	7,25	47,86
255373,2	482287,5	-23,2	6,84	46,45
255378,1	482288,6	-23,2	6,24	46,09
255382,8	482289,4	-23,2	5,63	46,28
255387,5	482290,4	-23,2	5,12	46,33
255392,3	482291,5	-23,2	4,77	45,92
255397,2	482292,6	-23,2	4,57	45,10
255402,3	482293,5	-23,2	4,53	44,34
255407,2	482294,5	-23,2	4,65	44,02
255412,1	482295,5	-23,2	4,94	43,92
255417,0	482296,5	-23,2	5,36	44,08
255421,8	482297,5	-23,2	5,86	44,60
255426,7	482298,5	-23,2	6,34	45,68
255431,7	482299,6	-23,2	6,66	47,27
255436,7	482300,6	-23,2	6,84	48,93
255441,7	482301,6	-23,2	6,82	49,90
255446,7	482302,6	-23,2	6,59	49,50
255451,6	482303,8	-23,2	6,21	47,36
255456,5	482304,8	-23,2	5,77	44,10
255461,3	482305,8	-23,2	5,40	40,84
255466,3	482306,7	-23,2	5,21	38,47
255471,4	482307,7	-23,2	5,23	37,42
255476,3	482308,7	-23,2	5,40	37,61
255481,0	482309,8	-23,2	5,60	38,86

255486,0	482310,8	-23,2	5,66	40,69
255491,1	482311,8	-23,1	5,60	42,58
255496,1	482312,8	-23,1	5,45	43,92
255500,9	482313,9	-23,1	5,30	44,68
255505,7	482314,9	-23,1	5,22	45,27
255510,4	482316,0	-23,1	5,18	46,10
255515,3	482317,0	-23,1	5,15	47,16
255520,3	482318,1	-23,1	5,07	48,41
255525,2	482319,1	-23,1	4,97	49,69
255530,1	482320,1	-23,1	4,86	50,39
255535,0	482321,1	-23,1	4,77	50,03
255539,9	482322,2	-23,1	4,68	48,81
255544,8	482323,1	-23,1	4,57	47,46
255549,7	482323,9	-23,1	4,42	46,52
255554,6	482324,8	-23,1	4,24	46,46
255559,6	482325,8	-23,1	4,11	47,23
255564,5	482326,8	-23,1	4,09	48,46
255569,5	482327,8	-23,1	4,20	49,09
255574,5	482328,8	-23,1	4,40	48,68
255579,3	482329,8	-23,1	4,58	47,15
255584,2	482330,7	-23,1	4,65	44,75
255589,3	482331,7	-23,1	4,56	42,08
255594,2	482332,7	-23,1	4,33	39,76
255599,1	482333,8	-23,1	4,05	38,22
255604,1	482334,8	-23,1	3,80	37,62
255609,0	482335,7	-23,1	3,62	37,78
255613,9	482336,7	-23,1	3,54	38,14
255618,8	482337,7	-23,0	3,54	38,34
255623,7	482338,6	-23,0	3,61	38,24
255628,6	482339,5	-23,0	3,70	38,07
255633,5	482340,4	-23,0	3,80	37,96
255638,5	482341,4	-23,0	3,91	38,33
255643,4	482342,4	-23,0	4,05	39,39
255648,3	482343,3	-23,0	4,23	41,01
255653,2	482344,3	-23,0	4,49	42,61
255658,2	482345,4	-23,0	4,81	43,71
255663,1	482346,4	-23,0	5,19	44,03
255668,1	482347,5	-23,0	5,61	43,04
255673,0	482348,5	-23,0	5,97	41,01
255677,9	482349,4	-23,0	6,19	38,74
255682,8	482350,4	-23,0	6,20	36,94
255687,7	482351,5	-23,0	5,98	35,59
255692,7	482352,5	-23,0	5,60	34,63
255697,6	482353,5	-23,0	5,19	33,89
255702,6	482354,5	-23,0	4,91	33,27
255707,6	482355,5	-23,0	4,88	32,70
255712,5	482356,5	-23,0	5,05	32,27
255717,5	482357,5	-23,0	5,30	32,29
255722,5	482358,5	-23,0	5,43	33,02
255727,3	482359,6	-23,0	5,30	34,40
255732,1	482360,6	-23,0	4,91	36,04
255737,0	482361,7	-23,0	4,38	37,55
255742,0	482362,7	-23,0	3,84	38,69
255747,1	482363,7	-23,0	3,36	39,29
255752,1	482364,7	-22,9	2,99	39,29
255756,8	482365,7	-22,9	2,74	38,88

255761,6	482366,6	-22,9	2,62	38,41
255766,6	482367,6	-22,9	2,60	38,11
255771,6	482368,5	-22,9	2,68	38,15
255776,6	482369,5	-22,9	2,80	38,74
255781,6	482370,4	-22,9	2,93	39,97
255786,5	482371,4	-22,9	3,00	41,56
255791,5	482372,4	-22,9	3,00	43,13
255796,5	482373,4	-22,9	2,94	44,52
255801,4	482374,4	-22,9	2,88	45,65
255806,3	482375,2	-22,9	2,88	46,30
255811,3	482376,2	-22,9	3,03	46,28
255816,2	482377,2	-22,9	3,38	45,66
255821,1	482378,2	-22,9	3,90	44,81
255825,9	482379,2	-22,9	4,50	43,98
255830,9	482380,3	-22,9	4,97	43,46
255836,0	482381,4	-22,9	5,15	43,42
255840,8	482382,5	-22,9	5,07	43,95
255845,5	482383,5	-22,9	4,82	44,68
255850,3	482384,5	-22,9	4,44	45,31
255855,3	482385,5	-22,9	4,03	45,80
255860,2	482386,5	-22,9	3,68	46,20
255865,2	482387,3	-22,9	3,45	46,56
255870,1	482388,3	-22,9	3,37	46,94
255875,0	482389,4	-22,9	3,46	47,57
255880,0	482390,5	-22,9	3,66	48,69
255885,0	482391,5	-22,8	3,90	50,44
255889,9	482392,5	-22,8	4,05	52,74
255894,9	482393,6	-22,8	4,10	55,41
255899,8	482394,6	-22,8	4,09	58,01
255904,6	482395,5	-22,8	4,03	59,63
255909,5	482396,5	-22,8	3,99	59,87
255914,3	482397,6	-22,8	3,97	58,74
255919,2	482398,7	-22,8	3,93	56,98
255924,1	482399,6	-22,8	3,87	55,19
255928,9	482400,7	-22,8	3,77	54,04
255933,7	482401,7	-22,8	3,65	53,64
255938,5	482402,7	-22,8	3,56	53,74
255943,4	482403,7	-22,8	3,54	53,94
255948,3	482404,6	-22,8	3,62	53,97
255953,4	482405,6	-22,8	3,78	54,03
255958,4	482406,6	-22,8	4,03	54,19
255963,3	482407,6	-22,8	4,34	54,40
255968,3	482408,6	-22,8	4,72	54,26
255973,2	482409,5	-22,8	5,13	53,53
255978,1	482410,4	-22,8	5,48	52,22
255983,0	482411,4	-22,8	5,63	50,36
255987,9	482412,4	-22,8	5,52	48,31
255992,8	482413,4	-22,8	5,16	46,48
255997,7	482414,4	-22,8	4,68	45,16
256002,5	482415,4	-22,8	4,18	44,16
256007,4	482416,4	-22,8	3,70	43,28
256012,5	482417,5	-22,7	3,28	42,68
256017,5	482418,4	-22,7	2,96	42,62
256022,4	482419,2	-22,7	2,77	43,11
256027,3	482420,1	-22,7	2,69	43,95
256032,2	482421,2	-22,7	2,68	45,09

256037,1	482422,3	-22,7	2,73	46,46
256042,0	482423,2	-22,7	2,83	47,89
256046,9	482424,1	-22,7	2,94	48,99
256051,9	482425,0	-22,7	3,04	49,87
256056,9	482425,9	-22,7	3,14	50,97
256061,8	482426,9	-22,7	3,19	52,27
256066,7	482427,9	-22,7	3,21	53,56
256071,6	482428,9	-22,7	3,24	54,69
256076,5	482429,8	-22,7	3,29	55,72
256081,5	482430,6	-22,7	3,39	56,26
256086,5	482431,6	-22,7	3,51	56,11
256091,4	482432,7	-22,7	3,65	55,17
256096,3	482433,8	-22,7	3,77	53,68
256101,4	482434,7	-22,7	3,83	51,89
256106,4	482435,6	-22,7	3,86	50,40
256111,4	482436,5	-22,7	3,90	49,90
256116,2	482437,5	-22,7	3,99	50,71
256120,9	482438,4	-22,7	4,12	52,53
256125,7	482439,3	-22,7	4,31	54,58
256130,5	482440,2	-22,7	4,54	56,15
256135,4	482441,2	-22,7	4,76	56,75
256140,4	482442,3	-22,7	4,94	56,56
256145,4	482443,3	-22,6	5,02	55,88
256150,3	482444,2	-22,6	4,99	55,20
256155,3	482445,2	-22,6	4,87	54,91
256160,4	482446,2	-22,6	4,69	55,10
256165,4	482447,2	-22,6	4,48	55,50
256170,2	482448,1	-22,6	4,28	56,41
256175,1	482449,2	-22,6	4,10	57,95
256180,0	482450,2	-22,6	3,98	59,93
256184,9	482451,3	-22,6	3,95	61,64
256189,8	482452,2	-22,6	4,04	62,98
256194,7	482453,1	-22,6	4,23	63,97
256199,6	482454,0	-22,6	4,52	63,91
256204,5	482454,9	-22,6	4,87	62,41
256209,4	482455,8	-22,6	5,23	59,69
256214,3	482456,8	-22,6	5,57	56,34
256219,2	482458,0	-22,6	5,88	52,56
256224,1	482459,1	-22,6	6,11	49,60
256228,9	482460,1	-22,6	6,31	47,31
256233,8	482461,1	-22,6	6,47	45,83
256238,6	482462,1	-22,6	6,58	44,92
253815,2	481923,3	-28,6	10,84	26,89
253820,0	481924,3	-28,6	10,93	26,81
253825,0	481925,3	-28,6	11,07	26,66
253830,0	481926,3	-28,6	11,22	26,48
253835,0	481927,2	-28,6	11,34	26,26
253840,1	481928,2	-28,6	11,41	25,94
253845,0	481929,1	-28,6	11,39	25,68
253849,7	481930,1	-28,6	11,31	25,55
253854,5	481931,0	-28,6	11,20	25,55
253859,5	481932,0	-28,6	11,12	25,61
253864,5	481932,9	-28,6	11,11	25,64
253869,5	481933,9	-28,6	11,19	25,48
253874,5	481934,9	-28,6	11,37	25,09
253879,4	481935,8	-28,6	11,60	24,58



253884,4	481936,7	-28,6	11,80	24,17
253889,4	481937,6	-28,6	11,87	23,97
253894,4	481938,6	-28,6	11,80	23,96
253899,3	481939,7	-28,6	11,60	24,10
253904,2	481940,7	-28,6	11,35	24,34
253909,1	481941,5	-28,6	11,12	24,57
253914,1	481942,4	-28,6	10,98	24,73
253919,1	481943,5	-28,6	10,96	24,84
253924,1	481944,5	-28,5	10,99	25,01
253929,0	481945,5	-28,5	11,08	25,34
253933,9	481946,5	-28,5	11,26	25,80
253938,8	481947,4	-28,5	11,55	26,44
253943,8	481948,4	-28,5	11,91	27,32
253948,8	481949,4	-28,5	12,28	28,39
253953,8	481950,4	-28,5	12,61	29,50
253958,7	481951,3	-28,5	12,82	30,56
253963,6	481952,2	-28,5	12,96	31,52
253968,6	481953,2	-28,5	13,02	32,32
253973,5	481954,2	-28,5	13,00	32,90
253978,4	481955,1	-28,5	12,93	33,21
253983,3	481956,1	-28,5	12,79	33,28
253988,2	481957,0	-28,5	12,65	33,00
253993,1	481958,0	-28,5	12,52	32,39
253998,0	481958,9	-28,5	12,40	31,51
254002,9	481959,9	-28,5	12,27	30,48
254007,9	481960,9	-28,5	12,10	29,34
254012,9	481962,0	-28,5	11,90	28,24
254017,7	481963,0	-28,5	11,69	27,37
254022,6	481964,0	-28,5	11,54	26,86
254027,4	481964,9	-28,5	11,48	26,65
254032,2	481965,8	-28,5	11,67	26,66
254037,0	481966,7	-28,5	12,10	26,81
254041,8	481967,6	-28,5	12,69	27,07
254046,8	481968,6	-28,5	13,38	27,44
254051,8	481969,6	-28,4	14,02	27,98
254056,7	481970,7	-28,4	14,54	28,80
254061,6	481971,7	-28,4	14,87	29,97
254066,4	481972,5	-28,4	14,98	31,55
254071,3	481973,4	-28,4	14,93	33,39
254076,3	481974,4	-28,4	14,81	35,49
254081,3	481975,3	-28,4	14,70	37,75
254086,2	481976,3	-28,4	14,69	40,00
254091,1	481977,2	-28,4	14,81	41,90
254096,0	481978,1	-28,4	15,03	43,05
254101,0	481979,1	-28,4	15,25	43,14
254105,9	481980,0	-28,4	15,47	41,99
254110,8	481980,9	-28,4	15,64	39,86
254115,7	481981,9	-28,4	15,78	37,40
254120,6	481982,9	-28,4	15,92	35,24
254125,6	481983,8	-28,4	16,06	33,57
254130,5	481984,8	-28,4	16,12	32,38
254135,5	481985,9	-28,4	16,07	31,56
254140,4	481986,9	-28,4	15,89	30,93
254145,3	481987,9	-28,4	15,55	30,23
254150,3	481988,8	-28,4	15,10	29,35
254155,4	481989,7	-28,4	14,60	28,36

254160,4	481990,6	-28,4	14,16	27,50
254165,4	481991,5	-28,4	13,84	26,92
254170,3	481992,5	-28,4	13,66	26,84
254175,2	481993,6	-28,4	13,59	27,35
254180,1	481994,7	-28,4	13,56	28,49
254185,0	481995,7	-28,3	13,53	30,32
254189,9	481996,6	-28,3	13,48	32,83
254194,8	481997,5	-28,3	13,43	35,97
254199,8	481998,4	-28,3	13,36	39,43
254204,7	481999,3	-28,3	13,27	42,65
254209,6	482000,3	-28,3	13,14	45,04
254214,5	482001,3	-28,3	12,95	46,21
254219,5	482002,2	-28,3	12,75	46,16
254224,5	482003,2	-28,3	12,56	45,46
254229,4	482004,1	-28,3	12,43	44,49
254234,4	482005,1	-28,3	12,36	43,61
254239,3	482006,0	-28,3	12,37	42,93
254244,1	482006,9	-28,3	12,46	42,28
254248,9	482007,9	-28,3	12,58	41,36
254253,9	482008,8	-28,3	12,70	40,13
254258,9	482009,7	-28,3	12,76	38,72
254264,0	482010,7	-28,3	12,76	37,17
254269,0	482011,7	-28,3	12,69	35,70
254273,9	482012,7	-28,3	12,54	34,51
254278,8	482013,7	-28,3	12,35	33,69
254283,7	482014,7	-28,3	12,15	33,18
254288,6	482015,7	-28,3	11,94	32,83
254293,6	482016,7	-28,3	11,70	32,77
254298,5	482017,6	-28,3	11,39	33,05
254303,4	482018,5	-28,3	10,98	33,78
254308,3	482019,5	-28,3	10,49	34,93
254313,2	482020,5	-28,3	9,93	36,64
254318,2	482021,5	-28,2	9,35	39,02
254323,2	482022,4	-28,2	8,78	41,89
254328,2	482023,3	-28,2	8,26	44,76
254333,1	482024,2	-28,2	7,85	46,91
254338,1	482025,2	-28,2	7,57	47,88
254343,0	482026,1	-28,2	7,46	47,13
254347,9	482027,1	-28,2	7,47	44,73
254352,7	482028,1	-28,2	7,52	41,38
254357,6	482029,1	-28,2	7,53	38,01
254362,6	482030,0	-28,2	7,43	35,03
254367,5	482030,9	-28,2	7,22	32,80
254372,5	482031,9	-28,2	6,97	31,59
254377,4	482032,8	-28,2	6,80	31,49
254382,3	482033,8	-28,2	6,75	32,28
254387,2	482034,8	-28,2	6,82	33,61
254392,2	482035,8	-28,2	6,95	35,04
254397,1	482036,8	-28,2	7,05	36,21
254402,1	482037,7	-28,2	7,04	36,81
254407,1	482038,7	-28,2	6,87	36,81
254411,9	482039,7	-28,2	6,57	36,22
254416,8	482040,7	-28,2	6,18	35,23
254421,8	482041,6	-28,2	5,77	33,94
254426,7	482042,6	-28,2	5,40	32,54
254431,7	482043,7	-28,2	5,12	31,16

254436,6	482044,7	-28,2	4,98	29,93
254441,6	482045,7	-28,2	4,98	28,79
254446,5	482046,6	-28,1	5,11	27,71
254451,4	482047,6	-28,1	5,36	26,84
254456,3	482048,5	-28,1	5,72	26,28
254461,2	482049,5	-28,1	6,18	26,12
254466,1	482050,5	-28,1	6,69	26,41
254470,7	482051,4	-28,1	7,15	27,12
254475,6	482052,3	-28,1	7,47	28,21
254480,8	482053,0	-28,1	7,58	29,51
254485,6	482054,1	-28,1	7,45	30,80
254490,3	482055,4	-28,1	7,19	31,81
254494,8	482056,7	-28,1	6,92	32,29
254499,1	482058,0	-28,1	6,75	32,00
254503,7	482059,4	-28,1	6,75	30,94
254508,5	482060,8	-28,1	6,94	29,45
254513,3	482062,2	-28,1	7,26	27,99
254518,1	482063,5	-28,1	7,64	26,87
254522,9	482064,9	-28,1	8,06	26,16
254527,8	482066,3	-28,1	8,42	25,84
254532,5	482067,7	-28,1	8,62	25,80
254537,2	482069,2	-28,1	8,61	25,90
254542,0	482070,6	-28,1	8,39	26,04
254547,0	482072,1	-28,1	8,05	26,29
254551,9	482073,5	-28,1	7,71	26,78
254556,6	482075,1	-28,1	7,44	27,56
254561,4	482076,5	-28,1	7,28	28,67
254566,3	482077,9	-28,1	7,16	30,04
254571,1	482079,3	-28,1	7,07	31,63
254575,9	482080,8	-28,0	6,96	33,18
254580,7	482082,3	-28,0	6,82	34,52
254585,5	482083,8	-28,0	6,74	35,54
254590,3	482085,2	-28,0	6,80	36,23
254595,2	482086,6	-28,0	7,07	36,60
254600,0	482088,0	-28,0	7,64	36,83
254604,8	482089,5	-28,0	8,46	37,12
254609,6	482090,9	-28,0	9,41	37,60
254614,4	482092,2	-28,0	10,35	38,38
254619,3	482093,5	-28,0	11,08	39,45
254624,2	482095,0	-28,0	11,54	40,81
254629,1	482096,4	-28,0	11,76	42,38
254633,9	482097,8	-28,0	11,76	44,06
254638,7	482099,2	-28,0	11,67	45,61
254643,5	482100,6	-28,0	11,52	46,83
254648,4	482102,1	-28,0	11,36	47,63
254653,2	482103,6	-28,0	11,24	48,09
254658,1	482105,1	-28,0	11,11	48,21
254663,0	482106,5	-28,0	10,98	48,07
254667,8	482107,9	-28,0	10,86	47,95
254672,5	482109,3	-28,0	10,73	47,87
254677,3	482110,7	-28,0	10,63	47,88
254682,1	482112,1	-28,0	10,56	48,23
254687,0	482113,5	-28,0	10,55	49,03
254691,8	482114,9	-28,0	10,67	50,16
254696,7	482116,4	-28,0	10,88	51,39
254701,6	482117,8	-28,0	11,11	52,53

254706,5	482119,2	-27,9	11,35	53,42
254711,3	482120,5	-27,9	11,51	53,62
254716,1	482121,9	-27,9	11,57	52,89
254720,9	482123,4	-27,9	11,55	51,41
254725,7	482124,8	-27,9	11,45	49,67
254730,5	482126,3	-27,9	11,35	48,12
254735,3	482127,7	-27,9	11,27	47,21
254740,2	482129,1	-27,9	11,20	47,12
254745,0	482130,5	-27,9	11,21	47,88
254749,9	482132,0	-27,9	11,21	49,19
254754,7	482133,4	-27,9	11,09	50,68
254759,4	482134,8	-27,9	10,87	52,11
254764,2	482136,2	-27,9	10,57	53,50
254769,0	482137,5	-27,9	10,29	54,68
254773,8	482138,9	-27,9	10,14	55,44
254778,6	482140,4	-27,9	10,14	55,83
254783,4	482141,8	-27,9	10,23	56,05
254788,3	482143,3	-27,9	10,39	55,99
254793,1	482144,6	-27,9	10,52	55,44
254797,9	482146,0	-27,9	10,61	54,33
254802,7	482147,4	-27,9	10,66	52,75
254807,6	482148,9	-27,9	10,62	50,77
254812,4	482150,3	-27,9	10,58	48,53
254817,3	482151,7	-27,9	10,56	46,27
254822,1	482153,1	-27,9	10,55	44,36
254826,9	482154,6	-27,9	10,67	42,98
254831,7	482156,1	-27,8	10,89	42,20
254836,6	482157,4	-27,8	11,14	42,14
254841,5	482158,9	-27,8	11,38	42,90
254846,3	482160,4	-27,8	11,50	44,42
254851,1	482161,9	-27,8	11,42	46,44
254855,9	482163,2	-27,8	11,14	48,67
254860,7	482164,6	-27,8	10,68	50,79
254865,6	482166,0	-27,8	10,10	52,15
254870,4	482167,4	-27,8	9,46	52,43
254875,2	482168,8	-27,8	8,79	51,58
254879,8	482170,3	-27,8	8,14	49,62
254884,2	482171,7	-27,8	7,55	46,61
254889,0	482173,2	-27,8	7,05	42,69
254894,2	482174,8	-27,8	6,68	38,76
254899,3	482176,1	-27,8	6,43	35,63
254904,1	482177,3	-27,8	6,27	33,37
254908,9	482178,7	-27,8	6,22	31,72
254913,6	482180,2	-27,8	6,24	30,48
254918,4	482181,6	-27,8	6,33	30,03
254923,2	482182,9	-27,8	6,47	31,24
254928,1	482184,3	-27,8	6,62	34,82
254932,9	482185,8	-27,8	6,74	40,64
254937,7	482187,2	-27,8	6,81	47,15
254942,7	482188,6	-27,8	6,83	51,50
254947,6	482190,0	-27,8	6,79	51,97
254952,3	482191,4	-27,8	6,72	48,95
254957,0	482192,8	-27,8	6,63	44,25
254961,8	482194,1	-27,7	6,56	39,53
254966,6	482195,5	-27,7	6,50	35,70
254971,3	482196,9	-27,7	6,50	32,76

254976,1	482198,4	-27,7	6,53	30,62
254980,9	482199,9	-27,7	6,61	29,03
254985,7	482201,3	-27,7	6,73	27,92
254990,5	482202,7	-27,7	6,85	27,29
254995,4	482204,1	-27,7	6,92	27,15
255000,2	482205,6	-27,7	6,93	27,40
255005,0	482207,0	-27,7	6,87	27,95
255009,8	482208,4	-27,7	6,80	28,77
255014,6	482209,8	-27,7	6,79	29,80
255019,5	482211,3	-27,7	6,87	31,00
255024,3	482212,7	-27,7	7,07	32,29
255029,1	482214,1	-27,7	7,33	33,85
255033,8	482215,5	-27,7	7,63	35,79
255038,7	482217,0	-27,7	7,92	38,27
255043,6	482218,3	-27,7	8,15	41,06
255048,8	482219,4	-27,7	8,32	43,96
255053,6	482220,4	-27,7	8,41	46,66
255058,3	482221,2	-27,7	8,40	48,59
255063,0	482222,2	-27,7	8,29	49,25
255067,9	482223,3	-27,7	8,07	48,52
255072,8	482224,3	-27,7	7,76	46,75
255077,6	482225,4	-27,7	7,36	44,25
255082,6	482226,4	-27,7	6,90	41,50
255087,6	482227,5	-27,7	6,42	38,93
255092,5	482228,5	-27,6	5,95	36,83
255097,4	482229,4	-27,6	5,56	34,93
255102,3	482230,4	-27,6	5,25	33,19
255107,1	482231,5	-27,6	5,05	31,68
255112,0	482232,6	-27,6	4,96	30,50
255116,9	482233,6	-27,6	5,00	29,60
255121,9	482234,6	-27,6	5,15	28,92
255126,9	482235,6	-27,6	5,42	28,33
255131,9	482236,6	-27,6	5,79	27,81
255136,8	482237,7	-27,6	6,23	27,43
255141,6	482238,7	-27,6	6,75	27,21
255146,5	482239,8	-27,6	7,32	27,14
255151,4	482240,8	-27,6	7,90	27,30
255156,3	482241,9	-27,6	8,47	27,64
255161,1	482242,9	-27,6	8,99	28,08
255165,6	482243,7	-27,6	9,39	28,60
255170,5	482244,6	-27,6	9,60	29,28
255175,6	482245,8	-27,6	9,57	30,21
255180,7	482246,9	-27,6	9,28	31,52
255185,7	482247,9	-27,6	8,80	33,34
255190,7	482248,9	-27,6	8,22	35,76
255195,6	482250,0	-27,6	7,64	38,59
255200,6	482251,1	-27,6	7,11	41,49
255205,5	482252,1	-27,6	6,66	44,36
255210,4	482253,1	-27,6	6,32	47,12
255215,3	482254,2	-27,6	6,10	49,64
255220,2	482255,3	-27,5	6,00	51,64
255225,3	482256,3	-27,5	6,03	52,90
255230,3	482257,3	-27,5	6,17	53,50
255235,2	482258,2	-27,5	6,37	53,32
255240,2	482259,3	-27,5	6,62	52,45
255245,2	482260,4	-27,5	6,90	51,14

255250,0	482261,4	-27,5	7,17	49,77
255254,8	482262,4	-27,5	7,42	48,31
255259,7	482263,4	-27,5	7,61	46,89
255264,8	482264,4	-27,5	7,69	45,79
255269,8	482265,4	-27,5	7,73	45,35
255274,7	482266,5	-27,5	7,76	45,43
255279,6	482267,6	-27,5	7,80	45,91
255284,5	482268,7	-27,5	7,84	46,57
255289,4	482269,8	-27,5	7,79	47,38
255294,3	482270,8	-27,5	7,61	48,28
255299,2	482271,8	-27,5	7,34	48,97
255304,3	482272,9	-27,5	7,01	49,31
255309,3	482273,9	-27,5	6,64	49,16
255314,4	482274,8	-27,5	6,26	48,44
255319,3	482275,9	-27,5	5,91	47,13
255323,9	482276,9	-27,5	5,67	45,42
255328,7	482278,0	-27,5	5,61	43,64
255333,7	482279,2	-27,5	5,75	41,82
255338,5	482280,2	-27,5	6,13	39,94
255343,4	482281,1	-27,5	6,68	38,02
255348,2	482282,1	-27,5	7,29	36,08
255353,2	482283,2	-27,4	7,91	33,95
255358,1	482284,3	-27,4	8,37	31,73
255363,1	482285,3	-27,4	8,57	29,76
255368,1	482286,4	-27,4	8,49	28,38
255373,2	482287,5	-27,4	8,10	27,64
255378,1	482288,6	-27,4	7,48	27,42
255382,8	482289,4	-27,4	6,79	27,55
255387,5	482290,4	-27,4	6,16	27,72
255392,3	482291,5	-27,4	5,66	27,73
255397,2	482292,6	-27,4	5,34	27,54
255402,3	482293,5	-27,4	5,20	27,27
255407,2	482294,5	-27,4	5,24	27,07
255412,1	482295,5	-27,4	5,46	26,95
255417,0	482296,5	-27,4	5,81	26,98
255421,8	482297,5	-27,4	6,26	27,23
255426,7	482298,5	-27,4	6,71	27,79
255431,7	482299,6	-27,4	7,06	28,58
255436,7	482300,6	-27,4	7,28	29,40
255441,7	482301,6	-27,4	7,35	29,92
255446,7	482302,6	-27,4	7,26	29,90
255451,6	482303,8	-27,4	7,07	29,17
255456,5	482304,8	-27,4	6,83	27,93
255461,3	482305,8	-27,4	6,64	26,60
255466,3	482306,7	-27,4	6,58	25,57
255471,4	482307,7	-27,4	6,65	25,09
255476,3	482308,7	-27,4	6,81	25,17
255481,0	482309,8	-27,4	6,99	25,73
255486,0	482310,8	-27,3	7,05	26,57
255491,1	482311,8	-27,3	7,00	27,46
255496,1	482312,8	-27,3	6,84	28,16
255500,9	482313,9	-27,3	6,63	28,61
255505,7	482314,9	-27,3	6,43	28,96
255510,4	482316,0	-27,3	6,23	29,33
255515,3	482317,0	-27,3	6,04	29,74
255520,3	482318,1	-27,3	5,82	30,19

255525,2	482319,1	-27,3	5,59	30,59
255530,1	482320,1	-27,3	5,35	30,74
255535,0	482321,1	-27,3	5,12	30,54
255539,9	482322,2	-27,3	4,92	30,09
255544,8	482323,1	-27,3	4,73	29,73
255549,7	482323,9	-27,3	4,60	29,60
255554,6	482324,8	-27,3	4,51	29,83
255559,6	482325,8	-27,3	4,51	30,32
255564,5	482326,8	-27,3	4,62	30,90
255569,5	482327,8	-27,3	4,84	31,13
255574,5	482328,8	-27,3	5,14	30,84
255579,3	482329,8	-27,3	5,42	29,99
255584,2	482330,7	-27,3	5,61	28,72
255589,3	482331,7	-27,3	5,64	27,27
255594,2	482332,7	-27,3	5,54	25,93
255599,1	482333,8	-27,3	5,36	24,89
255604,1	482334,8	-27,3	5,15	24,24
255609,0	482335,7	-27,3	4,98	23,95
255613,9	482336,7	-27,2	4,88	23,83
255618,8	482337,7	-27,2	4,85	23,77
255623,7	482338,6	-27,2	4,89	23,71
255628,6	482339,5	-27,2	4,98	23,72
255633,5	482340,4	-27,2	5,11	23,84
255638,5	482341,4	-27,2	5,29	24,20
255643,4	482342,4	-27,2	5,51	24,87
255648,3	482343,3	-27,2	5,80	25,78
255653,2	482344,3	-27,2	6,14	26,67
255658,2	482345,4	-27,2	6,53	27,30
255663,1	482346,4	-27,2	6,93	27,50
255668,1	482347,5	-27,2	7,30	27,04
255673,0	482348,5	-27,2	7,54	26,03
255677,9	482349,4	-27,2	7,59	24,81
255682,8	482350,4	-27,2	7,44	23,72
255687,7	482351,5	-27,2	7,11	22,83
255692,7	482352,5	-27,2	6,70	22,17
255697,6	482353,5	-27,2	6,34	21,69
255702,6	482354,5	-27,2	6,18	21,36
255707,6	482355,5	-27,2	6,28	21,11
255712,5	482356,5	-27,2	6,61	20,97
255717,5	482357,5	-27,2	7,03	21,03
255722,5	482358,5	-27,2	7,36	21,38
255727,3	482359,6	-27,2	7,44	21,99
255732,1	482360,6	-27,2	7,21	22,78
255737,0	482361,7	-27,2	6,74	23,57
255742,0	482362,7	-27,2	6,16	24,24
255747,1	482363,7	-27,1	5,57	24,69
255752,1	482364,7	-27,1	5,06	24,89
255756,8	482365,7	-27,1	4,66	24,92
255761,6	482366,6	-27,1	4,39	24,93
255766,6	482367,6	-27,1	4,25	25,03
255771,6	482368,5	-27,1	4,21	25,29
255776,6	482369,5	-27,1	4,22	25,80
255781,6	482370,4	-27,1	4,25	26,59
255786,5	482371,4	-27,1	4,24	27,54
255791,5	482372,4	-27,1	4,20	28,46
255796,5	482373,4	-27,1	4,14	29,24

255801,4	482374,4	-27,1	4,11	29,83
255806,3	482375,2	-27,1	4,18	30,15
255811,3	482376,2	-27,1	4,40	30,14
255816,2	482377,2	-27,1	4,79	29,85
255821,1	482378,2	-27,1	5,34	29,41
255825,9	482379,2	-27,1	5,94	28,95
255830,9	482380,3	-27,1	6,44	28,61
255836,0	482381,4	-27,1	6,70	28,45
255840,8	482382,5	-27,1	6,71	28,54
255845,5	482383,5	-27,1	6,54	28,73
255850,3	482384,5	-27,1	6,20	28,93
255855,3	482385,5	-27,1	5,80	29,12
255860,2	482386,5	-27,1	5,43	29,32
255865,2	482387,3	-27,1	5,16	29,57
255870,1	482388,3	-27,1	5,03	29,91
255875,0	482389,4	-27,1	5,05	30,46
255880,0	482390,5	-27,0	5,17	31,30
255885,0	482391,5	-27,0	5,34	32,44
255889,9	482392,5	-27,0	5,49	33,81
255894,9	482393,6	-27,0	5,59	35,25
255899,8	482394,6	-27,0	5,65	36,52
255904,6	482395,5	-27,0	5,63	37,27
255909,5	482396,5	-27,0	5,60	37,37
255914,3	482397,6	-27,0	5,54	36,89
255919,2	482398,7	-27,0	5,44	36,11
255924,1	482399,6	-27,0	5,33	35,26
255928,9	482400,7	-27,0	5,20	34,60
255933,7	482401,7	-27,0	5,08	34,21
255938,5	482402,7	-27,0	5,01	34,07
255943,4	482403,7	-27,0	5,04	34,05
255948,3	482404,6	-27,0	5,20	34,01
255953,4	482405,6	-27,0	5,46	33,96
255958,4	482406,6	-27,0	5,85	33,90
255963,3	482407,6	-27,0	6,33	33,78
255968,3	482408,6	-27,0	6,89	33,52
255973,2	482409,5	-27,0	7,45	33,03
255978,1	482410,4	-27,0	7,89	32,33
255983,0	482411,4	-27,0	8,08	31,42
255987,9	482412,4	-27,0	7,96	30,42
255992,8	482413,4	-27,0	7,51	29,48
255997,7	482414,4	-27,0	6,88	28,74
256002,5	482415,4	-27,0	6,17	28,18
256007,4	482416,4	-26,9	5,47	27,77
256012,5	482417,5	-26,9	4,85	27,56
256017,5	482418,4	-26,9	4,37	27,66
256022,4	482419,2	-26,9	4,06	28,05
256027,3	482420,1	-26,9	3,90	28,66
256032,2	482421,2	-26,9	3,85	29,44
256037,1	482422,3	-26,9	3,91	30,34
256042,0	482423,2	-26,9	4,04	31,24
256046,9	482424,1	-26,9	4,19	32,01
256051,9	482425,0	-26,9	4,34	32,68
256056,9	482425,9	-26,9	4,48	33,39
256061,8	482426,9	-26,9	4,57	34,13
256066,7	482427,9	-26,9	4,64	34,83
256071,6	482428,9	-26,9	4,71	35,37



256076,5	482429,8	-26,9	4,79	35,77
256081,5	482430,6	-26,9	4,93	35,85
256086,5	482431,6	-26,9	5,11	35,59
256091,4	482432,7	-26,9	5,30	34,99
256096,3	482433,8	-26,9	5,48	34,17
256101,4	482434,7	-26,9	5,61	33,23
256106,4	482435,6	-26,9	5,71	32,36
256111,4	482436,5	-26,9	5,80	31,82
256116,2	482437,5	-26,9	5,91	31,72
256120,9	482438,4	-26,9	6,05	31,93
256125,7	482439,3	-26,9	6,24	32,22
256130,5	482440,2	-26,9	6,44	32,37
256135,4	482441,2	-26,9	6,63	32,27
256140,4	482442,3	-26,8	6,76	31,99
256145,4	482443,3	-26,8	6,81	31,67
256150,3	482444,2	-26,8	6,75	31,46
256155,3	482445,2	-26,8	6,60	31,50
256160,4	482446,2	-26,8	6,39	31,81
256165,4	482447,2	-26,8	6,15	32,30
256170,2	482448,1	-26,8	5,91	33,06
256175,1	482449,2	-26,8	5,69	34,09
256180,0	482450,2	-26,8	5,52	35,32
256184,9	482451,3	-26,8	5,44	36,48
256189,8	482452,2	-26,8	5,45	37,46
256194,7	482453,1	-26,8	5,55	38,20
256199,6	482454,0	-26,8	5,73	38,43
256204,5	482454,9	-26,8	5,98	38,03
256209,4	482455,8	-26,8	6,26	37,09
256214,3	482456,8	-26,8	6,55	35,81
256219,2	482458,0	-26,8	6,83	34,28
256224,1	482459,1	-26,8	7,05	33,03
256228,9	482460,1	-26,8	7,24	32,03
256233,8	482461,1	-26,8	7,40	31,35
256238,6	482462,1	-26,8	7,49	30,89
253815,2	481923,3	-33,2	12,35	21,34
253820,0	481924,3	-33,2	12,47	21,18
253825,0	481925,3	-33,2	12,68	20,89
253830,0	481926,3	-33,2	12,94	20,51
253835,0	481927,2	-33,2	13,22	20,08
253840,1	481928,2	-33,2	13,51	19,57
253845,0	481929,1	-33,2	13,72	19,14
253849,7	481930,1	-33,2	13,85	18,83
253854,5	481931,0	-33,2	13,92	18,62
253859,5	481932,0	-33,2	13,95	18,46
253864,5	481932,9	-33,2	13,96	18,33
253869,5	481933,9	-33,2	13,98	18,13
253874,5	481934,9	-33,2	14,01	17,85
253879,4	481935,8	-33,2	14,00	17,52
253884,4	481936,7	-33,2	13,92	17,24
253889,4	481937,6	-33,2	13,71	17,04
253894,4	481938,6	-33,2	13,38	16,91
253899,3	481939,7	-33,2	12,94	16,85
253904,2	481940,7	-33,2	12,49	16,84
253909,1	481941,5	-33,2	12,08	16,84
253914,1	481942,4	-33,2	11,78	16,84
253919,1	481943,5	-33,2	11,62	16,83

253924,1	481944,5	-33,2	11,58	16,88
253929,0	481945,5	-33,2	11,66	17,02
253933,9	481946,5	-33,2	11,88	17,23
253938,8	481947,4	-33,2	12,23	17,55
253943,8	481948,4	-33,1	12,67	17,99
253948,8	481949,4	-33,1	13,14	18,53
253953,8	481950,4	-33,1	13,58	19,11
253958,7	481951,3	-33,1	13,92	19,70
253963,6	481952,2	-33,1	14,17	20,27
253968,6	481953,2	-33,1	14,32	20,78
253973,5	481954,2	-33,1	14,38	21,19
253978,4	481955,1	-33,1	14,38	21,47
253983,3	481956,1	-33,1	14,30	21,57
253988,2	481957,0	-33,1	14,19	21,46
253993,1	481958,0	-33,1	14,06	21,13
253998,0	481958,9	-33,1	13,92	20,62
254002,9	481959,9	-33,1	13,76	19,98
254007,9	481960,9	-33,1	13,55	19,27
254012,9	481962,0	-33,1	13,32	18,56
254017,7	481963,0	-33,1	13,11	17,93
254022,6	481964,0	-33,1	12,97	17,44
254027,4	481964,9	-33,1	12,95	17,07
254032,2	481965,8	-33,1	13,15	16,83
254037,0	481966,7	-33,1	13,56	16,69
254041,8	481967,6	-33,1	14,10	16,65
254046,8	481968,6	-33,1	14,72	16,71
254051,8	481969,6	-33,1	15,28	16,92
254056,7	481970,7	-33,1	15,72	17,29
254061,6	481971,7	-33,1	15,97	17,84
254066,4	481972,5	-33,1	16,01	18,61
254071,3	481973,4	-33,1	15,89	19,54
254076,3	481974,4	-33,0	15,68	20,65
254081,3	481975,3	-33,0	15,46	21,88
254086,2	481976,3	-33,0	15,32	23,16
254091,1	481977,2	-33,0	15,30	24,35
254096,0	481978,1	-33,0	15,40	25,24
254101,0	481979,1	-33,0	15,59	25,65
254105,9	481980,0	-33,0	15,83	25,49
254110,8	481980,9	-33,0	16,09	24,80
254115,7	481981,9	-33,0	16,33	23,83
254120,6	481982,9	-33,0	16,55	22,84
254125,6	481983,8	-33,0	16,73	21,95
254130,5	481984,8	-33,0	16,82	21,21
254135,5	481985,9	-33,0	16,80	20,61
254140,4	481986,9	-33,0	16,65	20,12
254145,3	481987,9	-33,0	16,38	19,62
254150,3	481988,8	-33,0	16,03	19,10
254155,4	481989,7	-33,0	15,66	18,58
254160,4	481990,6	-33,0	15,32	18,15
254165,4	481991,5	-33,0	15,09	17,87
254170,3	481992,5	-33,0	14,96	17,85
254175,2	481993,6	-33,0	14,94	18,14
254180,1	481994,7	-33,0	14,99	18,77
254185,0	481995,7	-33,0	15,05	19,75
254189,9	481996,6	-33,0	15,10	21,03
254194,8	481997,5	-33,0	15,14	22,55

254199,8	481998,4	-33,0	15,13	24,13
254204,7	481999,3	-32,9	15,06	25,56
254209,6	482000,3	-32,9	14,91	26,66
254214,5	482001,3	-32,9	14,71	27,29
254219,5	482002,2	-32,9	14,46	27,46
254224,5	482003,2	-32,9	14,21	27,31
254229,4	482004,1	-32,9	13,99	26,94
254234,4	482005,1	-32,9	13,82	26,45
254239,3	482006,0	-32,9	13,73	25,89
254244,1	482006,9	-32,9	13,71	25,22
254248,9	482007,9	-32,9	13,72	24,41
254253,9	482008,8	-32,9	13,75	23,48
254258,9	482009,7	-32,9	13,74	22,53
254264,0	482010,7	-32,9	13,67	21,57
254269,0	482011,7	-32,9	13,55	20,70
254273,9	482012,7	-32,9	13,37	19,98
254278,8	482013,7	-32,9	13,14	19,46
254283,7	482014,7	-32,9	12,89	19,12
254288,6	482015,7	-32,9	12,60	18,94
254293,6	482016,7	-32,9	12,27	18,95
254298,5	482017,6	-32,9	11,88	19,18
254303,4	482018,5	-32,9	11,42	19,68
254308,3	482019,5	-32,9	10,92	20,47
254313,2	482020,5	-32,9	10,38	21,59
254318,2	482021,5	-32,9	9,84	23,05
254323,2	482022,4	-32,9	9,34	24,75
254328,2	482023,3	-32,9	8,90	26,45
254333,1	482024,2	-32,9	8,59	27,81
254338,1	482025,2	-32,8	8,42	28,59
254343,0	482026,1	-32,8	8,39	28,53
254347,9	482027,1	-32,8	8,48	27,64
254352,7	482028,1	-32,8	8,63	26,20
254357,6	482029,1	-32,8	8,76	24,62
254362,6	482030,0	-32,8	8,84	23,14
254367,5	482030,9	-32,8	8,85	21,98
254372,5	482031,9	-32,8	8,85	21,28
254377,4	482032,8	-32,8	8,89	21,09
254382,3	482033,8	-32,8	9,00	21,32
254387,2	482034,8	-32,8	9,18	21,83
254392,2	482035,8	-32,8	9,36	22,43
254397,1	482036,8	-32,8	9,50	22,96
254402,1	482037,7	-32,8	9,50	23,24
254407,1	482038,7	-32,8	9,33	23,24
254411,9	482039,7	-32,8	8,99	22,93
254416,8	482040,7	-32,8	8,54	22,36
254421,8	482041,6	-32,8	8,02	21,59
254426,7	482042,6	-32,8	7,53	20,73
254431,7	482043,7	-32,8	7,12	19,84
254436,6	482044,7	-32,8	6,85	19,02
254441,6	482045,7	-32,8	6,76	18,25
254446,5	482046,6	-32,8	6,84	17,56
254451,4	482047,6	-32,8	7,08	17,02
254456,3	482048,5	-32,8	7,47	16,68
254461,2	482049,5	-32,8	7,96	16,58
254466,1	482050,5	-32,8	8,51	16,76
254470,7	482051,4	-32,7	9,02	17,22

254475,6	482052,3	-32,7	9,39	17,92
254480,8	482053,0	-32,7	9,54	18,78
254485,6	482054,1	-32,7	9,43	19,68
254490,3	482055,4	-32,7	9,14	20,43
254494,8	482056,7	-32,7	8,80	20,88
254499,1	482058,0	-32,7	8,52	20,89
254503,7	482059,4	-32,7	8,40	20,48
254508,5	482060,8	-32,7	8,47	19,78
254513,3	482062,2	-32,7	8,71	19,03
254518,1	482063,5	-32,7	9,05	18,38
254522,9	482064,9	-32,7	9,45	17,92
254527,8	482066,3	-32,7	9,81	17,66
254532,5	482067,7	-32,7	10,04	17,59
254537,2	482069,2	-32,7	10,08	17,62
254542,0	482070,6	-32,7	9,92	17,74
254547,0	482072,1	-32,7	9,61	17,93
254551,9	482073,5	-32,7	9,23	18,22
254556,6	482075,1	-32,7	8,86	18,62
254561,4	482076,5	-32,7	8,54	19,12
254566,3	482077,9	-32,7	8,26	19,69
254571,1	482079,3	-32,7	8,04	20,32
254575,9	482080,8	-32,7	7,87	20,92
254580,7	482082,3	-32,7	7,77	21,43
254585,5	482083,8	-32,7	7,79	21,82
254590,3	482085,2	-32,7	7,99	22,09
254595,2	482086,6	-32,6	8,41	22,23
254600,0	482088,0	-32,6	9,07	22,33
254604,8	482089,5	-32,6	9,94	22,45
254609,6	482090,9	-32,6	10,90	22,63
254614,4	482092,2	-32,6	11,85	22,93
254619,3	482093,5	-32,6	12,64	23,36
254624,2	482095,0	-32,6	13,18	23,92
254629,1	482096,4	-32,6	13,49	24,57
254633,9	482097,8	-32,6	13,55	25,28
254638,7	482099,2	-32,6	13,47	25,97
254643,5	482100,6	-32,6	13,27	26,59
254648,4	482102,1	-32,6	13,04	27,08
254653,2	482103,6	-32,6	12,82	27,45
254658,1	482105,1	-32,6	12,61	27,71
254663,0	482106,5	-32,6	12,42	27,89
254667,8	482107,9	-32,6	12,25	28,05
254672,5	482109,3	-32,6	12,12	28,22
254677,3	482110,7	-32,6	12,02	28,43
254682,1	482112,1	-32,6	11,99	28,77
254687,0	482113,5	-32,6	12,04	29,25
254691,8	482114,9	-32,6	12,21	29,83
254696,7	482116,4	-32,6	12,49	30,40
254701,6	482117,8	-32,6	12,82	30,86
254706,5	482119,2	-32,6	13,17	31,13
254711,3	482120,5	-32,6	13,47	31,10
254716,1	482121,9	-32,6	13,68	30,71
254720,9	482123,4	-32,6	13,81	30,06
254725,7	482124,8	-32,5	13,85	29,32
254730,5	482126,3	-32,5	13,82	28,66
254735,3	482127,7	-32,5	13,76	28,23
254740,2	482129,1	-32,5	13,65	28,09

254745,0	482130,5	-32,5	13,55	28,25
254749,9	482132,0	-32,5	13,43	28,62
254754,7	482133,4	-32,5	13,23	29,09
254759,4	482134,8	-32,5	12,98	29,56
254764,2	482136,2	-32,5	12,68	30,03
254769,0	482137,5	-32,5	12,39	30,42
254773,8	482138,9	-32,5	12,18	30,62
254778,6	482140,4	-32,5	12,07	30,63
254783,4	482141,8	-32,5	12,03	30,46
254788,3	482143,3	-32,5	12,08	30,09
254793,1	482144,6	-32,5	12,17	29,47
254797,9	482146,0	-32,5	12,28	28,59
254802,7	482147,4	-32,5	12,41	27,52
254807,6	482148,9	-32,5	12,52	26,32
254812,4	482150,3	-32,5	12,64	25,10
254817,3	482151,7	-32,5	12,77	23,96
254822,1	482153,1	-32,5	12,94	23,06
254826,9	482154,6	-32,5	13,20	22,46
254831,7	482156,1	-32,5	13,54	22,22
254836,6	482157,4	-32,5	13,90	22,40
254841,5	482158,9	-32,5	14,23	23,03
254846,3	482160,4	-32,5	14,43	24,13
254851,1	482161,9	-32,5	14,43	25,58
254855,9	482163,2	-32,4	14,18	27,25
254860,7	482164,6	-32,4	13,72	28,90
254865,6	482166,0	-32,4	13,07	30,16
254870,4	482167,4	-32,4	12,30	30,74
254875,2	482168,8	-32,4	11,48	30,47
254879,8	482170,3	-32,4	10,68	29,35
254884,2	482171,7	-32,4	9,96	27,57
254889,0	482173,2	-32,4	9,36	25,34
254894,2	482174,8	-32,4	8,89	23,05
254899,3	482176,1	-32,4	8,56	21,07
254904,1	482177,3	-32,4	8,34	19,52
254908,9	482178,7	-32,4	8,23	18,45
254913,6	482180,2	-32,4	8,18	17,90
254918,4	482181,6	-32,4	8,20	17,99
254923,2	482182,9	-32,4	8,25	18,90
254928,1	482184,3	-32,4	8,31	20,72
254932,9	482185,8	-32,4	8,35	23,28
254937,7	482187,2	-32,4	8,35	26,00
254942,7	482188,6	-32,4	8,29	27,95
254947,6	482190,0	-32,4	8,19	28,52
254952,3	482191,4	-32,4	8,05	27,69
254957,0	482192,8	-32,4	7,90	25,97
254961,8	482194,1	-32,4	7,77	23,94
254966,6	482195,5	-32,4	7,68	22,06
254971,3	482196,9	-32,4	7,64	20,47
254976,1	482198,4	-32,4	7,65	19,21
254980,9	482199,9	-32,3	7,70	18,23
254985,7	482201,3	-32,3	7,77	17,54
254990,5	482202,7	-32,3	7,85	17,13
254995,4	482204,1	-32,3	7,89	16,99
255000,2	482205,6	-32,3	7,89	17,09
255005,0	482207,0	-32,3	7,87	17,37
255009,8	482208,4	-32,3	7,87	17,81

255014,6	482209,8	-32,3	7,94	18,39
255019,5	482211,3	-32,3	8,13	19,09
255024,3	482212,7	-32,3	8,45	19,90
255029,1	482214,1	-32,3	8,89	20,87
255033,8	482215,5	-32,3	9,41	22,06
255038,7	482217,0	-32,3	9,96	23,49
255043,6	482218,3	-32,3	10,47	25,10
255048,8	482219,4	-32,3	10,89	26,74
255053,6	482220,4	-32,3	11,17	28,23
255058,3	482221,2	-32,3	11,27	29,30
255063,0	482222,2	-32,3	11,16	29,76
255067,9	482223,3	-32,3	10,84	29,55
255072,8	482224,3	-32,3	10,35	28,82
255077,6	482225,4	-32,3	9,70	27,71
255082,6	482226,4	-32,3	8,97	26,40
255087,6	482227,5	-32,3	8,21	25,06
255092,5	482228,5	-32,3	7,48	23,83
255097,4	482229,4	-32,3	6,86	22,67
255102,3	482230,4	-32,3	6,38	21,55
255107,1	482231,5	-32,3	6,04	20,54
255112,0	482232,6	-32,2	5,86	19,68
255116,9	482233,6	-32,2	5,85	18,98
255121,9	482234,6	-32,2	6,00	18,45
255126,9	482235,6	-32,2	6,30	18,03
255131,9	482236,6	-32,2	6,75	17,73
255136,8	482237,7	-32,2	7,32	17,53
255141,6	482238,7	-32,2	8,01	17,44
255146,5	482239,8	-32,2	8,78	17,43
255151,4	482240,8	-32,2	9,59	17,52
255156,3	482241,9	-32,2	10,38	17,68
255161,1	482242,9	-32,2	11,08	17,90
255165,6	482243,7	-32,2	11,62	18,19
255170,5	482244,6	-32,2	11,92	18,59
255175,6	482245,8	-32,2	11,93	19,16
255180,7	482246,9	-32,2	11,63	19,95
255185,7	482247,9	-32,2	11,07	21,00
255190,7	482248,9	-32,2	10,36	22,35
255195,6	482250,0	-32,2	9,60	23,90
255200,6	482251,1	-32,2	8,86	25,53
255205,5	482252,1	-32,2	8,21	27,16
255210,4	482253,1	-32,2	7,71	28,71
255215,3	482254,2	-32,2	7,36	30,10
255220,2	482255,3	-32,2	7,18	31,23
255225,3	482256,3	-32,2	7,17	31,99
255230,3	482257,3	-32,2	7,28	32,39
255235,2	482258,2	-32,2	7,48	32,38
255240,2	482259,3	-32,2	7,76	31,99
255245,2	482260,4	-32,1	8,08	31,31
255250,0	482261,4	-32,1	8,39	30,52
255254,8	482262,4	-32,1	8,67	29,65
255259,7	482263,4	-32,1	8,87	28,78
255264,8	482264,4	-32,1	8,98	28,02
255269,8	482265,4	-32,1	9,01	27,51
255274,7	482266,5	-32,1	8,98	27,20
255279,6	482267,6	-32,1	8,90	27,09
255284,5	482268,7	-32,1	8,77	27,12

255289,4	482269,8	-32,1	8,53	27,27
255294,3	482270,8	-32,1	8,19	27,49
255299,2	482271,8	-32,1	7,78	27,66
255304,3	482272,9	-32,1	7,35	27,71
255309,3	482273,9	-32,1	6,95	27,56
255314,4	482274,8	-32,1	6,61	27,15
255319,3	482275,9	-32,1	6,38	26,50
255323,9	482276,9	-32,1	6,30	25,67
255328,7	482278,0	-32,1	6,43	24,76
255333,7	482279,2	-32,1	6,77	23,82
255338,5	482280,2	-32,1	7,33	22,83
255343,4	482281,1	-32,1	8,05	21,81
255348,2	482282,1	-32,1	8,83	20,79
255353,2	482283,2	-32,1	9,59	19,74
255358,1	482284,3	-32,1	10,20	18,72
255363,1	482285,3	-32,1	10,53	17,86
255368,1	482286,4	-32,1	10,53	17,29
255373,2	482287,5	-32,0	10,16	17,02
255378,1	482288,6	-32,0	9,51	17,03
255382,8	482289,4	-32,0	8,70	17,23
255387,5	482290,4	-32,0	7,89	17,48
255392,3	482291,5	-32,0	7,19	17,67
255397,2	482292,6	-32,0	6,67	17,74
255402,3	482293,5	-32,0	6,36	17,69
255407,2	482294,5	-32,0	6,27	17,62
255412,1	482295,5	-32,0	6,38	17,53
255417,0	482296,5	-32,0	6,65	17,52
255421,8	482297,5	-32,0	7,04	17,61
255426,7	482298,5	-32,0	7,47	17,84
255431,7	482299,6	-32,0	7,86	18,20
255436,7	482300,6	-32,0	8,15	18,57
255441,7	482301,6	-32,0	8,33	18,83
255446,7	482302,6	-32,0	8,37	18,89
255451,6	482303,8	-32,0	8,33	18,68
255456,5	482304,8	-32,0	8,26	18,27
255461,3	482305,8	-32,0	8,22	17,79
255466,3	482306,7	-32,0	8,26	17,42
255471,4	482307,7	-32,0	8,38	17,26
255476,3	482308,7	-32,0	8,56	17,34
255481,0	482309,8	-32,0	8,73	17,64
255486,0	482310,8	-32,0	8,79	18,05
255491,1	482311,8	-32,0	8,72	18,48
255496,1	482312,8	-32,0	8,51	18,84
255500,9	482313,9	-32,0	8,21	19,08
255505,7	482314,9	-31,9	7,85	19,23
255510,4	482316,0	-31,9	7,47	19,34
255515,3	482317,0	-31,9	7,06	19,42
255520,3	482318,1	-31,9	6,64	19,47
255525,2	482319,1	-31,9	6,23	19,47
255530,1	482320,1	-31,9	5,84	19,38
255535,0	482321,1	-31,9	5,49	19,18
255539,9	482322,2	-31,9	5,20	18,94
255544,8	482323,1	-31,9	4,98	18,79
255549,7	482323,9	-31,9	4,87	18,77
255554,6	482324,8	-31,9	4,87	18,90
255559,6	482325,8	-31,9	5,00	19,11

255564,5	482326,8	-31,9	5,27	19,32
255569,5	482327,8	-31,9	5,66	19,37
255574,5	482328,8	-31,9	6,12	19,18
255579,3	482329,8	-31,9	6,58	18,75
255584,2	482330,7	-31,9	6,95	18,12
255589,3	482331,7	-31,9	7,18	17,39
255594,2	482332,7	-31,9	7,26	16,69
255599,1	482333,8	-31,9	7,23	16,10
255604,1	482334,8	-31,9	7,12	15,67
255609,0	482335,7	-31,9	7,00	15,41
255613,9	482336,7	-31,9	6,91	15,28
255618,8	482337,7	-31,9	6,88	15,25
255623,7	482338,6	-31,9	6,92	15,30
255628,6	482339,5	-31,9	7,02	15,45
255633,5	482340,4	-31,9	7,18	15,70
255638,5	482341,4	-31,8	7,40	16,09
255643,4	482342,4	-31,8	7,69	16,62
255648,3	482343,3	-31,8	8,05	17,24
255653,2	482344,3	-31,8	8,46	17,82
255658,2	482345,4	-31,8	8,91	18,23
255663,1	482346,4	-31,8	9,32	18,40
255668,1	482347,5	-31,8	9,66	18,20
255673,0	482348,5	-31,8	9,82	17,70
255677,9	482349,4	-31,8	9,76	17,03
255682,8	482350,4	-31,8	9,50	16,37
255687,7	482351,5	-31,8	9,09	15,80
255692,7	482352,5	-31,8	8,67	15,34
255697,6	482353,5	-31,8	8,37	15,00
255702,6	482354,5	-31,8	8,31	14,77
255707,6	482355,5	-31,8	8,55	14,61
255712,5	482356,5	-31,8	9,06	14,54
255717,5	482357,5	-31,8	9,71	14,57
255722,5	482358,5	-31,8	10,32	14,73
255727,3	482359,6	-31,8	10,71	15,02
255732,1	482360,6	-31,8	10,75	15,40
255737,0	482361,7	-31,8	10,47	15,80
255742,0	482362,7	-31,8	9,93	16,17
255747,1	482363,7	-31,8	9,28	16,46
255752,1	482364,7	-31,8	8,61	16,66
255756,8	482365,7	-31,8	8,01	16,80
255761,6	482366,6	-31,8	7,52	16,94
255766,6	482367,6	-31,7	7,15	17,14
255771,6	482368,5	-31,7	6,90	17,41
255776,6	482369,5	-31,7	6,71	17,80
255781,6	482370,4	-31,7	6,56	18,32
255786,5	482371,4	-31,7	6,41	18,89
255791,5	482372,4	-31,7	6,27	19,44
255796,5	482373,4	-31,7	6,18	19,89
255801,4	482374,4	-31,7	6,17	20,21
255806,3	482375,2	-31,7	6,30	20,35
255811,3	482376,2	-31,7	6,59	20,32
255816,2	482377,2	-31,7	7,06	20,14
255821,1	482378,2	-31,7	7,69	19,87
255825,9	482379,2	-31,7	8,36	19,55
255830,9	482380,3	-31,7	8,95	19,27
255836,0	482381,4	-31,7	9,33	19,07



255840,8	482382,5	-31,7	9,47	18,97
255845,5	482383,5	-31,7	9,39	18,94
255850,3	482384,5	-31,7	9,11	18,95
255855,3	482385,5	-31,7	8,71	18,98
255860,2	482386,5	-31,7	8,30	19,06
255865,2	482387,3	-31,7	7,97	19,21
255870,1	482388,3	-31,7	7,76	19,44
255875,0	482389,4	-31,7	7,69	19,80
255880,0	482390,5	-31,7	7,73	20,30
255885,0	482391,5	-31,7	7,83	20,94
255889,9	482392,5	-31,7	7,94	21,66
255894,9	482393,6	-31,7	8,03	22,37
255899,8	482394,6	-31,6	8,09	22,95
255904,6	482395,5	-31,6	8,06	23,27
255909,5	482396,5	-31,6	7,99	23,28
255914,3	482397,6	-31,6	7,87	23,03
255919,2	482398,7	-31,6	7,71	22,64
255924,1	482399,6	-31,6	7,56	22,21
255928,9	482400,7	-31,6	7,42	21,83
255933,7	482401,7	-31,6	7,32	21,55
255938,5	482402,7	-31,6	7,30	21,40
255943,4	482403,7	-31,6	7,39	21,32
255948,3	482404,6	-31,6	7,62	21,27
255953,4	482405,6	-31,6	8,00	21,23
255958,4	482406,6	-31,6	8,55	21,18
255963,3	482407,6	-31,6	9,23	21,11
255968,3	482408,6	-31,6	10,02	20,98
255973,2	482409,5	-31,6	10,80	20,77
255978,1	482410,4	-31,6	11,41	20,48
255983,0	482411,4	-31,6	11,71	20,11
255987,9	482412,4	-31,6	11,60	19,69
255992,8	482413,4	-31,6	11,07	19,28
255997,7	482414,4	-31,6	10,25	18,96
256002,5	482415,4	-31,6	9,29	18,73
256007,4	482416,4	-31,6	8,29	18,60
256012,5	482417,5	-31,6	7,38	18,61
256017,5	482418,4	-31,6	6,65	18,78
256022,4	482419,2	-31,6	6,13	19,12
256027,3	482420,1	-31,6	5,82	19,58
256032,2	482421,2	-31,5	5,70	20,12
256037,1	482422,3	-31,5	5,74	20,71
256042,0	482423,2	-31,5	5,89	21,29
256046,9	482424,1	-31,5	6,10	21,78
256051,9	482425,0	-31,5	6,33	22,20
256056,9	482425,9	-31,5	6,56	22,58
256061,8	482426,9	-31,5	6,74	22,89
256066,7	482427,9	-31,5	6,90	23,13
256071,6	482428,9	-31,5	7,06	23,24
256076,5	482429,8	-31,5	7,23	23,21
256081,5	482430,6	-31,5	7,46	23,00
256086,5	482431,6	-31,5	7,73	22,61
256091,4	482432,7	-31,5	8,02	22,07
256096,3	482433,8	-31,5	8,29	21,44
256101,4	482434,7	-31,5	8,51	20,75
256106,4	482435,6	-31,5	8,68	20,10
256111,4	482436,5	-31,5	8,82	19,54

256116,2	482437,5	-31,5	8,96	19,14
256120,9	482438,4	-31,5	9,11	18,84
256125,7	482439,3	-31,5	9,28	18,60
256130,5	482440,2	-31,5	9,45	18,36
256135,4	482441,2	-31,5	9,59	18,10
256140,4	482442,3	-31,5	9,65	17,85
256145,4	482443,3	-31,5	9,63	17,66
256150,3	482444,2	-31,5	9,49	17,59
256155,3	482445,2	-31,5	9,26	17,68
256160,4	482446,2	-31,4	8,97	17,93
256165,4	482447,2	-31,4	8,64	18,33
256170,2	482448,1	-31,4	8,31	18,88
256175,1	482449,2	-31,4	7,98	19,59
256180,0	482450,2	-31,4	7,69	20,39
256184,9	482451,3	-31,4	7,47	21,21
256189,8	482452,2	-31,4	7,32	21,97
256194,7	482453,1	-31,4	7,27	22,61
256199,6	482454,0	-31,4	7,32	23,01
256204,5	482454,9	-31,4	7,45	23,14
256209,4	482455,8	-31,4	7,63	23,00
256214,3	482456,8	-31,4	7,86	22,68
256219,2	482458,0	-31,4	8,10	22,19
256224,1	482459,1	-31,4	8,30	21,76
256228,9	482460,1	-31,4	8,48	21,38
256233,8	482461,1	-31,4	8,63	21,09
256238,6	482462,1	-31,4	8,72	20,87
253815,2	481923,3	-38,3	13,66	17,51
253820,0	481924,3	-38,3	13,83	17,35
253825,0	481925,3	-38,3	14,13	17,03
253830,0	481926,3	-38,3	14,54	16,61
253835,0	481927,2	-38,3	15,00	16,14
253840,1	481928,2	-38,3	15,55	15,59
253845,0	481929,1	-38,3	16,05	15,11
253849,7	481930,1	-38,3	16,45	14,73
253854,5	481931,0	-38,3	16,73	14,42
253859,5	481932,0	-38,3	16,90	14,17
253864,5	481932,9	-38,3	16,95	13,97
253869,5	481933,9	-38,3	16,90	13,77
253874,5	481934,9	-38,3	16,73	13,55
253879,4	481935,8	-38,3	16,44	13,31
253884,4	481936,7	-38,3	16,01	13,08
253889,4	481937,6	-38,3	15,43	12,89
253894,4	481938,6	-38,3	14,72	12,71
253899,3	481939,7	-38,3	13,95	12,55
253904,2	481940,7	-38,3	13,20	12,42
253909,1	481941,5	-38,3	12,56	12,29
253914,1	481942,4	-38,2	12,07	12,19
253919,1	481943,5	-38,2	11,78	12,10
253924,1	481944,5	-38,2	11,66	12,05
253929,0	481945,5	-38,2	11,73	12,07
253933,9	481946,5	-38,2	11,99	12,15
253938,8	481947,4	-38,2	12,43	12,29
253943,8	481948,4	-38,2	12,99	12,52
253948,8	481949,4	-38,2	13,62	12,81
253953,8	481950,4	-38,2	14,23	13,14
253958,7	481951,3	-38,2	14,76	13,51

253963,6	481952,2	-38,2	15,17	13,89
253968,6	481953,2	-38,2	15,47	14,25
253973,5	481954,2	-38,2	15,64	14,58
253978,4	481955,1	-38,2	15,72	14,82
253983,3	481956,1	-38,2	15,69	14,94
253988,2	481957,0	-38,2	15,58	14,92
253993,1	481958,0	-38,2	15,43	14,72
253998,0	481958,9	-38,2	15,24	14,38
254002,9	481959,9	-38,2	15,01	13,92
254007,9	481960,9	-38,2	14,73	13,39
254012,9	481962,0	-38,2	14,45	12,82
254017,7	481963,0	-38,2	14,21	12,27
254022,6	481964,0	-38,2	14,07	11,78
254027,4	481964,9	-38,2	14,07	11,35
254032,2	481965,8	-38,2	14,28	10,98
254037,0	481966,7	-38,2	14,68	10,68
254041,8	481967,6	-38,2	15,20	10,47
254046,8	481968,6	-38,1	15,77	10,34
254051,8	481969,6	-38,1	16,25	10,32
254056,7	481970,7	-38,1	16,59	10,42
254061,6	481971,7	-38,1	16,71	10,65
254066,4	481972,5	-38,1	16,61	11,02
254071,3	481973,4	-38,1	16,34	11,52
254076,3	481974,4	-38,1	15,97	12,17
254081,3	481975,3	-38,1	15,61	12,96
254086,2	481976,3	-38,1	15,32	13,85
254091,1	481977,2	-38,1	15,17	14,77
254096,0	481978,1	-38,1	15,17	15,61
254101,0	481979,1	-38,1	15,31	16,23
254105,9	481980,0	-38,1	15,55	16,55
254110,8	481980,9	-38,1	15,85	16,55
254115,7	481981,9	-38,1	16,16	16,31
254120,6	481982,9	-38,1	16,46	15,92
254125,6	481983,8	-38,1	16,72	15,47
254130,5	481984,8	-38,1	16,88	15,02
254135,5	481985,9	-38,1	16,93	14,60
254140,4	481986,9	-38,1	16,86	14,20
254145,3	481987,9	-38,1	16,70	13,81
254150,3	481988,8	-38,1	16,49	13,43
254155,4	481989,7	-38,1	16,27	13,07
254160,4	481990,6	-38,1	16,08	12,77
254165,4	481991,5	-38,1	15,95	12,56
254170,3	481992,5	-38,1	15,93	12,49
254175,2	481993,6	-38,0	16,00	12,57
254180,1	481994,7	-38,0	16,16	12,83
254185,0	481995,7	-38,0	16,36	13,25
254189,9	481996,6	-38,0	16,57	13,82
254194,8	481997,5	-38,0	16,74	14,47
254199,8	481998,4	-38,0	16,84	15,14
254204,7	481999,3	-38,0	16,85	15,74
254209,6	482000,3	-38,0	16,73	16,22
254214,5	482001,3	-38,0	16,48	16,52
254219,5	482002,2	-38,0	16,15	16,62
254224,5	482003,2	-38,0	15,76	16,56
254229,4	482004,1	-38,0	15,38	16,36
254234,4	482005,1	-38,0	15,03	16,03

254239,3	482006,0	-38,0	14,78	15,59
254244,1	482006,9	-38,0	14,63	15,05
254248,9	482007,9	-38,0	14,54	14,41
254253,9	482008,8	-38,0	14,48	13,71
254258,9	482009,7	-38,0	14,41	13,00
254264,0	482010,7	-38,0	14,29	12,31
254269,0	482011,7	-38,0	14,12	11,71
254273,9	482012,7	-38,0	13,89	11,21
254278,8	482013,7	-38,0	13,61	10,85
254283,7	482014,7	-38,0	13,28	10,62
254288,6	482015,7	-38,0	12,89	10,53
254293,6	482016,7	-38,0	12,45	10,58
254298,5	482017,6	-38,0	11,96	10,80
254303,4	482018,5	-38,0	11,43	11,20
254308,3	482019,5	-37,9	10,89	11,80
254313,2	482020,5	-37,9	10,36	12,63
254318,2	482021,5	-37,9	9,87	13,67
254323,2	482022,4	-37,9	9,45	14,87
254328,2	482023,3	-37,9	9,12	16,08
254333,1	482024,2	-37,9	8,93	17,09
254338,1	482025,2	-37,9	8,88	17,76
254343,0	482026,1	-37,9	8,99	17,93
254347,9	482027,1	-37,9	9,21	17,61
254352,7	482028,1	-37,9	9,51	16,95
254357,6	482029,1	-37,9	9,85	16,14
254362,6	482030,0	-37,9	10,21	15,35
254367,5	482030,9	-37,9	10,56	14,69
254372,5	482031,9	-37,9	10,93	14,27
254377,4	482032,8	-37,9	11,33	14,10
254382,3	482033,8	-37,9	11,77	14,15
254387,2	482034,8	-37,9	12,22	14,38
254392,2	482035,8	-37,9	12,63	14,69
254397,1	482036,8	-37,9	12,91	14,98
254402,1	482037,7	-37,9	13,00	15,15
254407,1	482038,7	-37,9	12,84	15,17
254411,9	482039,7	-37,9	12,45	15,02
254416,8	482040,7	-37,9	11,88	14,68
254421,8	482041,6	-37,9	11,19	14,19
254426,7	482042,6	-37,9	10,51	13,62
254431,7	482043,7	-37,9	9,92	13,02
254436,6	482044,7	-37,9	9,50	12,44
254441,6	482045,7	-37,8	9,31	11,91
254446,5	482046,6	-37,8	9,35	11,45
254451,4	482047,6	-37,8	9,61	11,11
254456,3	482048,5	-37,8	10,04	10,90
254461,2	482049,5	-37,8	10,60	10,86
254466,1	482050,5	-37,8	11,19	11,01
254470,7	482051,4	-37,8	11,71	11,36
254475,6	482052,3	-37,8	12,04	11,90
254480,8	482053,0	-37,8	12,13	12,59
254485,6	482054,1	-37,8	11,92	13,34
254490,3	482055,4	-37,8	11,50	14,05
254494,8	482056,7	-37,8	11,01	14,59
254499,1	482058,0	-37,8	10,55	14,85
254503,7	482059,4	-37,8	10,27	14,81
254508,5	482060,8	-37,8	10,21	14,56

254513,3	482062,2	-37,8	10,33	14,19
254518,1	482063,5	-37,8	10,60	13,83
254522,9	482064,9	-37,8	10,96	13,55
254527,8	482066,3	-37,8	11,31	13,38
254532,5	482067,7	-37,8	11,55	13,32
254537,2	482069,2	-37,8	11,62	13,34
254542,0	482070,6	-37,8	11,46	13,42
254547,0	482072,1	-37,8	11,13	13,54
254551,9	482073,5	-37,8	10,67	13,69
254556,6	482075,1	-37,8	10,17	13,84
254561,4	482076,5	-37,8	9,66	13,99
254566,3	482077,9	-37,7	9,18	14,12
254571,1	482079,3	-37,7	8,80	14,23
254575,9	482080,8	-37,7	8,53	14,28
254580,7	482082,3	-37,7	8,40	14,29
254585,5	482083,8	-37,7	8,47	14,24
254590,3	482085,2	-37,7	8,77	14,15
254595,2	482086,6	-37,7	9,31	14,01
254600,0	482088,0	-37,7	10,11	13,88
254604,8	482089,5	-37,7	11,12	13,77
254609,6	482090,9	-37,7	12,21	13,70
254614,4	482092,2	-37,7	13,28	13,70
254619,3	482093,5	-37,7	14,19	13,78
254624,2	482095,0	-37,7	14,83	13,94
254629,1	482096,4	-37,7	15,21	14,16
254633,9	482097,8	-37,7	15,32	14,45
254638,7	482099,2	-37,7	15,22	14,77
254643,5	482100,6	-37,7	14,95	15,10
254648,4	482102,1	-37,7	14,60	15,39
254653,2	482103,6	-37,7	14,24	15,63
254658,1	482105,1	-37,7	13,88	15,85
254663,0	482106,5	-37,7	13,57	16,04
254667,8	482107,9	-37,7	13,32	16,22
254672,5	482109,3	-37,7	13,14	16,39
254677,3	482110,7	-37,7	13,04	16,59
254682,1	482112,1	-37,7	13,05	16,84
254687,0	482113,5	-37,7	13,18	17,14
254691,8	482114,9	-37,7	13,48	17,46
254696,7	482116,4	-37,6	13,91	17,73
254701,6	482117,8	-37,6	14,43	17,90
254706,5	482119,2	-37,6	15,00	17,96
254711,3	482120,5	-37,6	15,54	17,85
254716,1	482121,9	-37,6	16,01	17,60
254720,9	482123,4	-37,6	16,38	17,24
254725,7	482124,8	-37,6	16,61	16,86
254730,5	482126,3	-37,6	16,71	16,52
254735,3	482127,7	-37,6	16,70	16,26
254740,2	482129,1	-37,6	16,57	16,09
254745,0	482130,5	-37,6	16,38	16,01
254749,9	482132,0	-37,6	16,12	16,00
254754,7	482133,4	-37,6	15,78	16,03
254759,4	482134,8	-37,6	15,38	16,05
254764,2	482136,2	-37,6	14,97	16,08
254769,0	482137,5	-37,6	14,58	16,08
254773,8	482138,9	-37,6	14,27	16,00
254778,6	482140,4	-37,6	14,05	15,81

254783,4	482141,8	-37,6	13,91	15,51
254788,3	482143,3	-37,6	13,87	15,10
254793,1	482144,6	-37,6	13,92	14,57
254797,9	482146,0	-37,6	14,05	13,93
254802,7	482147,4	-37,6	14,28	13,23
254807,6	482148,9	-37,6	14,57	12,51
254812,4	482150,3	-37,6	14,91	11,83
254817,3	482151,7	-37,6	15,31	11,24
254822,1	482153,1	-37,6	15,75	10,82
254826,9	482154,6	-37,5	16,29	10,60
254831,7	482156,1	-37,5	16,88	10,60
254836,6	482157,4	-37,5	17,48	10,86
254841,5	482158,9	-37,5	18,03	11,42
254846,3	482160,4	-37,5	18,43	12,30
254851,1	482161,9	-37,5	18,58	13,47
254855,9	482163,2	-37,5	18,41	14,87
254860,7	482164,6	-37,5	17,92	16,34
254865,6	482166,0	-37,5	17,12	17,64
254870,4	482167,4	-37,5	16,13	18,50
254875,2	482168,8	-37,5	15,04	18,71
254879,8	482170,3	-37,5	13,97	18,23
254884,2	482171,7	-37,5	13,01	17,18
254889,0	482173,2	-37,5	12,21	15,77
254894,2	482174,8	-37,5	11,59	14,29
254899,3	482176,1	-37,5	11,13	12,95
254904,1	482177,3	-37,5	10,81	11,89
254908,9	482178,7	-37,5	10,60	11,18
254913,6	482180,2	-37,5	10,46	10,86
254918,4	482181,6	-37,5	10,38	10,97
254923,2	482182,9	-37,5	10,32	11,51
254928,1	482184,3	-37,5	10,27	12,48
254932,9	482185,8	-37,5	10,20	13,76
254937,7	482187,2	-37,5	10,09	15,10
254942,7	482188,6	-37,5	9,94	16,14
254947,6	482190,0	-37,5	9,74	16,62
254952,3	482191,4	-37,4	9,50	16,47
254957,0	482192,8	-37,4	9,26	15,84
254961,8	482194,1	-37,4	9,05	14,93
254966,6	482195,5	-37,4	8,90	13,97
254971,3	482196,9	-37,4	8,81	13,08
254976,1	482198,4	-37,4	8,78	12,31
254980,9	482199,9	-37,4	8,78	11,67
254985,7	482201,3	-37,4	8,81	11,18
254990,5	482202,7	-37,4	8,83	10,85
254995,4	482204,1	-37,4	8,84	10,69
255000,2	482205,6	-37,4	8,83	10,68
255005,0	482207,0	-37,4	8,84	10,80
255009,8	482208,4	-37,4	8,92	11,05
255014,6	482209,8	-37,4	9,11	11,41
255019,5	482211,3	-37,4	9,45	11,88
255024,3	482212,7	-37,4	9,98	12,45
255029,1	482214,1	-37,4	10,69	13,15
255033,8	482215,5	-37,4	11,55	14,00
255038,7	482217,0	-37,4	12,49	15,00
255043,6	482218,3	-37,4	13,42	16,11
255048,8	482219,4	-37,4	14,23	17,25

255053,6	482220,4	-37,4	14,83	18,27
255058,3	482221,2	-37,4	15,12	19,01
255063,0	482222,2	-37,4	15,05	19,37
255067,9	482223,3	-37,4	14,60	19,33
255072,8	482224,3	-37,4	13,83	18,97
255077,6	482225,4	-37,4	12,82	18,37
255082,6	482226,4	-37,3	11,67	17,61
255087,6	482227,5	-37,3	10,49	16,80
255092,5	482228,5	-37,3	9,37	16,01
255097,4	482229,4	-37,3	8,41	15,25
255102,3	482230,4	-37,3	7,65	14,52
255107,1	482231,5	-37,3	7,11	13,84
255112,0	482232,6	-37,3	6,80	13,26
255116,9	482233,6	-37,3	6,71	12,77
255121,9	482234,6	-37,3	6,84	12,40
255126,9	482235,6	-37,3	7,18	12,12
255131,9	482236,6	-37,3	7,74	11,93
255136,8	482237,7	-37,3	8,49	11,82
255141,6	482238,7	-37,3	9,41	11,78
255146,5	482239,8	-37,3	10,46	11,78
255151,4	482240,8	-37,3	11,58	11,83
255156,3	482241,9	-37,3	12,67	11,90
255161,1	482242,9	-37,3	13,65	12,00
255165,6	482243,7	-37,3	14,42	12,14
255170,5	482244,6	-37,3	14,90	12,35
255175,6	482245,8	-37,3	15,01	12,66
255180,7	482246,9	-37,3	14,72	13,09
255185,7	482247,9	-37,3	14,06	13,68
255190,7	482248,9	-37,3	13,15	14,42
255195,6	482250,0	-37,3	12,10	15,27
255200,6	482251,1	-37,3	11,05	16,19
255205,5	482252,1	-37,3	10,11	17,12
255210,4	482253,1	-37,3	9,34	18,00
255215,3	482254,2	-37,2	8,80	18,76
255220,2	482255,3	-37,2	8,47	19,36
255225,3	482256,3	-37,2	8,36	19,73
255230,3	482257,3	-37,2	8,44	19,89
255235,2	482258,2	-37,2	8,66	19,79
255240,2	482259,3	-37,2	9,01	19,47
255245,2	482260,4	-37,2	9,44	18,96
255250,0	482261,4	-37,2	9,86	18,35
255254,8	482262,4	-37,2	10,24	17,69
255259,7	482263,4	-37,2	10,51	17,03
255264,8	482264,4	-37,2	10,64	16,41
255269,8	482265,4	-37,2	10,63	15,90
255274,7	482266,5	-37,2	10,50	15,49
255279,6	482267,6	-37,2	10,23	15,21
255284,5	482268,7	-37,2	9,85	15,03
255289,4	482269,8	-37,2	9,36	14,95
255294,3	482270,8	-37,2	8,79	14,96
255299,2	482271,8	-37,2	8,18	15,01
255304,3	482272,9	-37,2	7,60	15,04
255309,3	482273,9	-37,2	7,11	14,99
255314,4	482274,8	-37,2	6,76	14,83
255319,3	482275,9	-37,2	6,59	14,57
255323,9	482276,9	-37,2	6,66	14,23

255328,7	482278,0	-37,2	6,99	13,84
255333,7	482279,2	-37,2	7,60	13,41
255338,5	482280,2	-37,2	8,47	12,96
255343,4	482281,1	-37,1	9,56	12,51
255348,2	482282,1	-37,1	10,74	12,06
255353,2	482283,2	-37,1	11,91	11,62
255358,1	482284,3	-37,1	12,89	11,24
255363,1	482285,3	-37,1	13,53	10,97
255368,1	482286,4	-37,1	13,72	10,85
255373,2	482287,5	-37,1	13,41	10,91
255378,1	482288,6	-37,1	12,65	11,13
255382,8	482289,4	-37,1	11,61	11,45
255387,5	482290,4	-37,1	10,48	11,81
255392,3	482291,5	-37,1	9,43	12,12
255397,2	482292,6	-37,1	8,59	12,32
255402,3	482293,5	-37,1	8,02	12,40
255407,2	482294,5	-37,1	7,73	12,41
255412,1	482295,5	-37,1	7,72	12,38
255417,0	482296,5	-37,1	7,93	12,35
255421,8	482297,5	-37,1	8,31	12,36
255426,7	482298,5	-37,1	8,78	12,44
255431,7	482299,6	-37,1	9,25	12,58
255436,7	482300,6	-37,1	9,67	12,74
255441,7	482301,6	-37,1	9,98	12,85
255446,7	482302,6	-37,1	10,16	12,90
255451,6	482303,8	-37,1	10,23	12,86
255456,5	482304,8	-37,1	10,25	12,75
255461,3	482305,8	-37,1	10,29	12,61
255466,3	482306,7	-37,1	10,39	12,52
255471,4	482307,7	-37,1	10,55	12,51
255476,3	482308,7	-37,0	10,73	12,60
255481,0	482309,8	-37,0	10,87	12,78
255486,0	482310,8	-37,0	10,90	13,01
255491,1	482311,8	-37,0	10,77	13,24
255496,1	482312,8	-37,0	10,47	13,42
255500,9	482313,9	-37,0	10,02	13,52
255505,7	482314,9	-37,0	9,46	13,55
255510,4	482316,0	-37,0	8,82	13,51
255515,3	482317,0	-37,0	8,14	13,42
255520,3	482318,1	-37,0	7,46	13,28
255525,2	482319,1	-37,0	6,81	13,11
255530,1	482320,1	-37,0	6,22	12,89
255535,0	482321,1	-37,0	5,72	12,65
255539,9	482322,2	-37,0	5,35	12,43
255544,8	482323,1	-37,0	5,10	12,28
255549,7	482323,9	-37,0	5,02	12,20
255554,6	482324,8	-37,0	5,12	12,21
255559,6	482325,8	-37,0	5,41	12,25
255564,5	482326,8	-37,0	5,89	12,30
255569,5	482327,8	-37,0	6,54	12,27
255574,5	482328,8	-37,0	7,29	12,15
255579,3	482329,8	-37,0	8,04	11,92
255584,2	482330,7	-37,0	8,69	11,60
255589,3	482331,7	-37,0	9,18	11,23
255594,2	482332,7	-37,0	9,51	10,87
255599,1	482333,8	-37,0	9,68	10,55



255604,1	482334,8	-37,0	9,74	10,31
255609,0	482335,7	-36,9	9,73	10,17
255613,9	482336,7	-36,9	9,71	10,13
255618,8	482337,7	-36,9	9,71	10,19
255623,7	482338,6	-36,9	9,77	10,35
255628,6	482339,5	-36,9	9,91	10,62
255633,5	482340,4	-36,9	10,11	10,98
255638,5	482341,4	-36,9	10,38	11,45
255643,4	482342,4	-36,9	10,74	11,99
255648,3	482343,3	-36,9	11,18	12,57
255653,2	482344,3	-36,9	11,68	13,09
255658,2	482345,4	-36,9	12,20	13,47
255663,1	482346,4	-36,9	12,67	13,67
255668,1	482347,5	-36,9	13,02	13,62
255673,0	482348,5	-36,9	13,14	13,36
255677,9	482349,4	-36,9	13,00	12,96
255682,8	482350,4	-36,9	12,64	12,53
255687,7	482351,5	-36,9	12,14	12,12
255692,7	482352,5	-36,9	11,68	11,77
255697,6	482353,5	-36,9	11,40	11,49
255702,6	482354,5	-36,9	11,43	11,28
255707,6	482355,5	-36,9	11,85	11,13
255712,5	482356,5	-36,9	12,61	11,05
255717,5	482357,5	-36,9	13,62	11,03
255722,5	482358,5	-36,9	14,68	11,08
255727,3	482359,6	-36,9	15,56	11,19
255732,1	482360,6	-36,9	16,08	11,36
255737,0	482361,7	-36,8	16,16	11,54
255742,0	482362,7	-36,8	15,82	11,73
255747,1	482363,7	-36,8	15,16	11,89
255752,1	482364,7	-36,8	14,31	12,04
255756,8	482365,7	-36,8	13,42	12,19
255761,6	482366,6	-36,8	12,57	12,34
255766,6	482367,6	-36,8	11,82	12,52
255771,6	482368,5	-36,8	11,19	12,75
255776,6	482369,5	-36,8	10,65	13,05
255781,6	482370,4	-36,8	10,19	13,41
255786,5	482371,4	-36,8	9,79	13,79
255791,5	482372,4	-36,8	9,48	14,15
255796,5	482373,4	-36,8	9,31	14,44
255801,4	482374,4	-36,8	9,30	14,63
255806,3	482375,2	-36,8	9,50	14,68
255811,3	482376,2	-36,8	9,91	14,62
255816,2	482377,2	-36,8	10,51	14,46
255821,1	482378,2	-36,8	11,29	14,22
255825,9	482379,2	-36,8	12,16	13,94
255830,9	482380,3	-36,8	12,97	13,66
255836,0	482381,4	-36,8	13,57	13,41
255840,8	482382,5	-36,8	13,91	13,22
255845,5	482383,5	-36,8	13,96	13,09
255850,3	482384,5	-36,8	13,71	12,99
255855,3	482385,5	-36,8	13,23	12,94
255860,2	482386,5	-36,8	12,70	12,94
255865,2	482387,3	-36,8	12,22	12,99
255870,1	482388,3	-36,7	11,87	13,12
255875,0	482389,4	-36,7	11,66	13,33

255880,0	482390,5	-36,7	11,58	13,61
255885,0	482391,5	-36,7	11,60	13,95
255889,9	482392,5	-36,7	11,65	14,32
255894,9	482393,6	-36,7	11,68	14,67
255899,8	482394,6	-36,7	11,66	14,93
255904,6	482395,5	-36,7	11,53	15,04
255909,5	482396,5	-36,7	11,34	15,00
255914,3	482397,6	-36,7	11,09	14,82
255919,2	482398,7	-36,7	10,82	14,56
255924,1	482399,6	-36,7	10,61	14,27
255928,9	482400,7	-36,7	10,49	14,02
255933,7	482401,7	-36,7	10,47	13,81
255938,5	482402,7	-36,7	10,53	13,68
255943,4	482403,7	-36,7	10,70	13,62
255948,3	482404,6	-36,7	11,00	13,59
255953,4	482405,6	-36,7	11,47	13,60
255958,4	482406,6	-36,7	12,19	13,61
255963,3	482407,6	-36,7	13,13	13,63
255968,3	482408,6	-36,7	14,25	13,65
255973,2	482409,5	-36,7	15,41	13,64
255978,1	482410,4	-36,7	16,36	13,60
255983,0	482411,4	-36,7	16,89	13,52
255987,9	482412,4	-36,7	16,85	13,41
255992,8	482413,4	-36,7	16,23	13,29
255997,7	482414,4	-36,7	15,16	13,21
256002,5	482415,4	-36,6	13,81	13,18
256007,4	482416,4	-36,6	12,35	13,22
256012,5	482417,5	-36,6	10,98	13,34
256017,5	482418,4	-36,6	9,83	13,57
256022,4	482419,2	-36,6	8,98	13,89
256027,3	482420,1	-36,6	8,43	14,28
256032,2	482421,2	-36,6	8,18	14,71
256037,1	482422,3	-36,6	8,17	15,14
256042,0	482423,2	-36,6	8,36	15,55
256046,9	482424,1	-36,6	8,67	15,88
256051,9	482425,0	-36,6	9,03	16,11
256056,9	482425,9	-36,6	9,41	16,26
256061,8	482426,9	-36,6	9,75	16,31
256066,7	482427,9	-36,6	10,07	16,26
256071,6	482428,9	-36,6	10,38	16,08
256076,5	482429,8	-36,6	10,70	15,80
256081,5	482430,6	-36,6	11,09	15,41
256086,5	482431,6	-36,6	11,52	14,93
256091,4	482432,7	-36,6	11,96	14,37
256096,3	482433,8	-36,6	12,38	13,79
256101,4	482434,7	-36,6	12,75	13,18
256106,4	482435,6	-36,6	13,04	12,60
256111,4	482436,5	-36,6	13,27	12,08
256116,2	482437,5	-36,6	13,47	11,62
256120,9	482438,4	-36,6	13,67	11,22
256125,7	482439,3	-36,6	13,87	10,87
256130,5	482440,2	-36,5	14,06	10,57
256135,4	482441,2	-36,5	14,18	10,29
256140,4	482442,3	-36,5	14,18	10,05
256145,4	482443,3	-36,5	14,04	9,90
256150,3	482444,2	-36,5	13,76	9,84

256155,3	482445,2	-36,5	13,38	9,89
256160,4	482446,2	-36,5	12,92	10,06
256165,4	482447,2	-36,5	12,43	10,34
256170,2	482448,1	-36,5	11,91	10,74
256175,1	482449,2	-36,5	11,36	11,24
256180,0	482450,2	-36,5	10,79	11,81
256184,9	482451,3	-36,5	10,25	12,43
256189,8	482452,2	-36,5	9,80	13,04
256194,7	482453,1	-36,5	9,49	13,60
256199,6	482454,0	-36,5	9,33	14,06
256204,5	482454,9	-36,5	9,31	14,38
256209,4	482455,8	-36,5	9,40	14,56
256214,3	482456,8	-36,5	9,58	14,62
256219,2	482458,0	-36,5	9,81	14,55
256224,1	482459,1	-36,5	10,01	14,43
256228,9	482460,1	-36,5	10,21	14,30
256233,8	482461,1	-36,5	10,37	14,17
256238,6	482462,1	-36,5	10,48	14,05
253815,2	481923,3	-43,9	14,22	15,33
253820,0	481924,3	-43,9	14,52	15,16
253825,0	481925,3	-43,9	14,98	14,80
253830,0	481926,3	-43,9	15,57	14,32
253835,0	481927,2	-43,9	16,28	13,80
253840,1	481928,2	-43,9	17,20	13,19
253845,0	481929,1	-43,9	18,05	12,67
253849,7	481930,1	-43,9	18,80	12,25
253854,5	481931,0	-43,9	19,36	11,91
253859,5	481932,0	-43,9	19,71	11,61
253864,5	481932,9	-43,9	19,82	11,41
253869,5	481933,9	-43,9	19,69	11,26
253874,5	481934,9	-43,9	19,34	11,10
253879,4	481935,8	-43,9	18,76	10,92
253884,4	481936,7	-43,9	17,95	10,76
253889,4	481937,6	-43,9	16,91	10,61
253894,4	481938,6	-43,8	15,73	10,44
253899,3	481939,7	-43,8	14,47	10,24
253904,2	481940,7	-43,8	13,33	10,05
253909,1	481941,5	-43,8	12,39	9,88
253914,1	481942,4	-43,8	11,69	9,72
253919,1	481943,5	-43,8	11,28	9,58
253924,1	481944,5	-43,8	11,07	9,48
253929,0	481945,5	-43,8	11,09	9,43
253933,9	481946,5	-43,8	11,39	9,43
253938,8	481947,4	-43,8	11,94	9,49
253943,8	481948,4	-43,8	12,70	9,61
253948,8	481949,4	-43,8	13,59	9,77
253953,8	481950,4	-43,8	14,46	10,00
253958,7	481951,3	-43,8	15,21	10,26
253963,6	481952,2	-43,8	15,84	10,56
253968,6	481953,2	-43,8	16,28	10,86
253973,5	481954,2	-43,8	16,59	11,17
253978,4	481955,1	-43,8	16,81	11,45
253983,3	481956,1	-43,8	16,81	11,63
253988,2	481957,0	-43,8	16,66	11,67
253993,1	481958,0	-43,8	16,44	11,56
253998,0	481958,9	-43,8	16,19	11,29

254002,9	481959,9	-43,8	15,86	10,89
254007,9	481960,9	-43,8	15,44	10,39
254012,9	481962,0	-43,8	15,04	9,84
254017,7	481963,0	-43,8	14,65	9,28
254022,6	481964,0	-43,8	14,46	8,76
254027,4	481964,9	-43,7	14,45	8,27
254032,2	481965,8	-43,7	14,73	7,82
254037,0	481966,7	-43,7	15,27	7,41
254041,8	481967,6	-43,7	15,90	7,08
254046,8	481968,6	-43,7	16,58	6,83
254051,8	481969,6	-43,7	17,11	6,68
254056,7	481970,7	-43,7	17,42	6,64
254061,6	481971,7	-43,7	17,41	6,69
254066,4	481972,5	-43,7	17,06	6,87
254071,3	481973,4	-43,7	16,51	7,17
254076,3	481974,4	-43,7	15,84	7,63
254081,3	481975,3	-43,7	15,21	8,23
254086,2	481976,3	-43,7	14,73	8,98
254091,1	481977,2	-43,7	14,41	9,84
254096,0	481978,1	-43,7	14,30	10,73
254101,0	481979,1	-43,7	14,39	11,51
254105,9	481980,0	-43,7	14,66	12,07
254110,8	481980,9	-43,7	15,02	12,37
254115,7	481981,9	-43,7	15,41	12,44
254120,6	481982,9	-43,7	15,82	12,31
254125,6	481983,8	-43,7	16,19	12,06
254130,5	481984,8	-43,7	16,45	11,75
254135,5	481985,9	-43,7	16,59	11,43
254140,4	481986,9	-43,7	16,61	11,11
254145,3	481987,9	-43,7	16,53	10,78
254150,3	481988,8	-43,7	16,43	10,47
254155,4	481989,7	-43,6	16,40	10,18
254160,4	481990,6	-43,6	16,34	9,94
254165,4	481991,5	-43,6	16,31	9,73
254170,3	481992,5	-43,6	16,39	9,62
254175,2	481993,6	-43,6	16,58	9,59
254180,1	481994,7	-43,6	16,93	9,67
254185,0	481995,7	-43,6	17,36	9,81
254189,9	481996,6	-43,6	17,81	10,04
254194,8	481997,5	-43,6	18,20	10,29
254199,8	481998,4	-43,6	18,52	10,56
254204,7	481999,3	-43,6	18,73	10,77
254209,6	482000,3	-43,6	18,67	10,95
254214,5	482001,3	-43,6	18,34	11,03
254219,5	482002,2	-43,6	17,85	11,01
254224,5	482003,2	-43,6	17,24	10,91
254229,4	482004,1	-43,6	16,57	10,74
254234,4	482005,1	-43,6	15,87	10,49
254239,3	482006,0	-43,6	15,40	10,13
254244,1	482006,9	-43,6	15,17	9,69
254248,9	482007,9	-43,6	15,05	9,16
254253,9	482008,8	-43,6	15,02	8,60
254258,9	482009,7	-43,6	14,93	7,99
254264,0	482010,7	-43,6	14,75	7,40
254269,0	482011,7	-43,6	14,53	6,89
254273,9	482012,7	-43,6	14,25	6,48

254278,8	482013,7	-43,6	13,91	6,18
254283,7	482014,7	-43,6	13,52	6,00
254288,6	482015,7	-43,5	13,00	5,92
254293,6	482016,7	-43,5	12,37	5,96
254298,5	482017,6	-43,5	11,71	6,13
254303,4	482018,5	-43,5	11,04	6,44
254308,3	482019,5	-43,5	10,43	6,93
254313,2	482020,5	-43,5	9,95	7,59
254318,2	482021,5	-43,5	9,49	8,49
254323,2	482022,4	-43,5	9,14	9,56
254328,2	482023,3	-43,5	8,92	10,68
254333,1	482024,2	-43,5	8,88	11,65
254338,1	482025,2	-43,5	9,00	12,35
254343,0	482026,1	-43,5	9,25	12,63
254347,9	482027,1	-43,5	9,63	12,52
254352,7	482028,1	-43,5	10,08	12,11
254357,6	482029,1	-43,5	10,67	11,55
254362,6	482030,0	-43,5	11,40	10,96
254367,5	482030,9	-43,5	12,18	10,46
254372,5	482031,9	-43,5	13,04	10,12
254377,4	482032,8	-43,5	13,96	9,98
254382,3	482033,8	-43,5	14,93	9,99
254387,2	482034,8	-43,5	15,87	10,17
254392,2	482035,8	-43,5	16,69	10,42
254397,1	482036,8	-43,5	17,31	10,66
254402,1	482037,7	-43,5	17,57	10,79
254407,1	482038,7	-43,5	17,46	10,86
254411,9	482039,7	-43,5	16,94	10,79
254416,8	482040,7	-43,5	16,14	10,56
254421,8	482041,6	-43,4	15,16	10,18
254426,7	482042,6	-43,4	14,15	9,73
254431,7	482043,7	-43,4	13,24	9,25
254436,6	482044,7	-43,4	12,60	8,77
254441,6	482045,7	-43,4	12,28	8,34
254446,5	482046,6	-43,4	12,34	7,98
254451,4	482047,6	-43,4	12,78	7,73
254456,3	482048,5	-43,4	13,41	7,56
254461,2	482049,5	-43,4	14,13	7,53
254466,1	482050,5	-43,4	14,86	7,66
254470,7	482051,4	-43,4	15,41	7,99
254475,6	482052,3	-43,4	15,66	8,50
254480,8	482053,0	-43,4	15,53	9,18
254485,6	482054,1	-43,4	15,02	9,99
254490,3	482055,4	-43,4	14,21	10,84
254494,8	482056,7	-43,4	13,34	11,54
254499,1	482058,0	-43,4	12,55	11,99
254503,7	482059,4	-43,4	12,02	12,15
254508,5	482060,8	-43,4	11,81	12,07
254513,3	482062,2	-43,4	11,84	11,85
254518,1	482063,5	-43,4	12,05	11,61
254522,9	482064,9	-43,4	12,42	11,42
254527,8	482066,3	-43,4	12,85	11,33
254532,5	482067,7	-43,4	13,13	11,33
254537,2	482069,2	-43,4	13,19	11,40
254542,0	482070,6	-43,4	12,97	11,53
254547,0	482072,1	-43,3	12,51	11,67

254551,9	482073,5	-43,3	11,86	11,78
254556,6	482075,1	-43,3	11,12	11,82
254561,4	482076,5	-43,3	10,33	11,80
254566,3	482077,9	-43,3	9,57	11,67
254571,1	482079,3	-43,3	8,94	11,50
254575,9	482080,8	-43,3	8,49	11,24
254580,7	482082,3	-43,3	8,27	10,96
254585,5	482083,8	-43,3	8,33	10,66
254590,3	482085,2	-43,3	8,69	10,32
254595,2	482086,6	-43,3	9,36	9,97
254600,0	482088,0	-43,3	10,37	9,66
254604,8	482089,5	-43,3	11,68	9,37
254609,6	482090,9	-43,3	13,10	9,11
254614,4	482092,2	-43,3	14,50	8,88
254619,3	482093,5	-43,3	15,66	8,73
254624,2	482095,0	-43,3	16,39	8,66
254629,1	482096,4	-43,3	16,89	8,65
254633,9	482097,8	-43,3	17,05	8,70
254638,7	482099,2	-43,3	16,90	8,82
254643,5	482100,6	-43,3	16,54	9,00
254648,4	482102,1	-43,3	15,97	9,14
254653,2	482103,6	-43,3	15,40	9,24
254658,1	482105,1	-43,3	14,82	9,37
254663,0	482106,5	-43,3	14,29	9,54
254667,8	482107,9	-43,3	13,90	9,68
254672,5	482109,3	-43,3	13,65	9,82
254677,3	482110,7	-43,2	13,50	10,00
254682,1	482112,1	-43,2	13,46	10,26
254687,0	482113,5	-43,2	13,66	10,55
254691,8	482114,9	-43,2	14,11	10,87
254696,7	482116,4	-43,2	14,77	11,08
254701,6	482117,8	-43,2	15,58	11,15
254706,5	482119,2	-43,2	16,50	11,13
254711,3	482120,5	-43,2	17,42	10,98
254716,1	482121,9	-43,2	18,28	10,74
254720,9	482123,4	-43,2	19,04	10,39
254725,7	482124,8	-43,2	19,56	10,10
254730,5	482126,3	-43,2	19,88	9,86
254735,3	482127,7	-43,2	19,95	9,65
254740,2	482129,1	-43,2	19,80	9,44
254745,0	482130,5	-43,2	19,52	9,30
254749,9	482132,0	-43,2	19,11	9,17
254754,7	482133,4	-43,2	18,53	9,06
254759,4	482134,8	-43,2	17,82	8,91
254764,2	482136,2	-43,2	17,14	8,82
254769,0	482137,5	-43,2	16,55	8,74
254773,8	482138,9	-43,2	16,10	8,61
254778,6	482140,4	-43,2	15,85	8,42
254783,4	482141,8	-43,2	15,60	8,14
254788,3	482143,3	-43,2	15,47	7,79
254793,1	482144,6	-43,2	15,46	7,36
254797,9	482146,0	-43,2	15,59	6,88
254802,7	482147,4	-43,2	15,94	6,37
254807,6	482148,9	-43,1	16,45	5,88
254812,4	482150,3	-43,1	17,08	5,43
254817,3	482151,7	-43,1	17,82	5,05

254822,1	482153,1	-43,1	18,60	4,79
254826,9	482154,6	-43,1	19,53	4,69
254831,7	482156,1	-43,1	20,51	4,74
254836,6	482157,4	-43,1	21,47	4,97
254841,5	482158,9	-43,1	22,44	5,43
254846,3	482160,4	-43,1	23,23	6,17
254851,1	482161,9	-43,1	23,66	7,22
254855,9	482163,2	-43,1	23,66	8,57
254860,7	482164,6	-43,1	23,09	10,13
254865,6	482166,0	-43,1	22,00	11,64
254870,4	482167,4	-43,1	20,56	12,83
254875,2	482168,8	-43,1	18,94	13,40
254879,8	482170,3	-43,1	17,39	13,17
254884,2	482171,7	-43,1	16,08	12,27
254889,0	482173,2	-43,1	14,99	10,99
254894,2	482174,8	-43,1	14,16	9,66
254899,3	482176,1	-43,1	13,57	8,48
254904,1	482177,3	-43,1	13,13	7,58
254908,9	482178,7	-43,1	12,85	7,00
254913,6	482180,2	-43,1	12,67	6,77
254918,4	482181,6	-43,1	12,50	6,87
254923,2	482182,9	-43,1	12,34	7,30
254928,1	482184,3	-43,1	12,18	8,03
254932,9	482185,8	-43,0	11,99	8,97
254937,7	482187,2	-43,0	11,80	9,97
254942,7	482188,6	-43,0	11,58	10,77
254947,6	482190,0	-43,0	11,27	11,21
254952,3	482191,4	-43,0	10,87	11,21
254957,0	482192,8	-43,0	10,49	10,86
254961,8	482194,1	-43,0	10,15	10,27
254966,6	482195,5	-43,0	9,92	9,64
254971,3	482196,9	-43,0	9,81	9,03
254976,1	482198,4	-43,0	9,75	8,45
254980,9	482199,9	-43,0	9,74	7,93
254985,7	482201,3	-43,0	9,72	7,51
254990,5	482202,7	-43,0	9,69	7,20
254995,4	482204,1	-43,0	9,63	7,01
255000,2	482205,6	-43,0	9,56	6,92
255005,0	482207,0	-43,0	9,55	6,96
255009,8	482208,4	-43,0	9,68	7,10
255014,6	482209,8	-43,0	9,96	7,34
255019,5	482211,3	-43,0	10,46	7,68
255024,3	482212,7	-43,0	11,25	8,11
255029,1	482214,1	-43,0	12,34	8,66
255033,8	482215,5	-43,0	13,68	9,34
255038,7	482217,0	-43,0	15,24	10,17
255043,6	482218,3	-43,0	16,81	11,12
255048,8	482219,4	-43,0	18,19	12,15
255053,6	482220,4	-43,0	19,32	13,04
255058,3	482221,2	-43,0	20,00	13,69
255063,0	482222,2	-42,9	20,02	14,01
255067,9	482223,3	-42,9	19,35	14,00
255072,8	482224,3	-42,9	18,19	13,76
255077,6	482225,4	-42,9	16,66	13,36
255082,6	482226,4	-42,9	14,89	12,83
255087,6	482227,5	-42,9	13,08	12,24

255092,5	482228,5	-42,9	11,38	11,70
255097,4	482229,4	-42,9	9,93	11,19
255102,3	482230,4	-42,9	8,80	10,70
255107,1	482231,5	-42,9	8,01	10,24
255112,0	482232,6	-42,9	7,52	9,83
255116,9	482233,6	-42,9	7,35	9,46
255121,9	482234,6	-42,9	7,45	9,19
255126,9	482235,6	-42,9	7,84	8,98
255131,9	482236,6	-42,9	8,55	8,85
255136,8	482237,7	-42,9	9,56	8,76
255141,6	482238,7	-42,9	10,83	8,73
255146,5	482239,8	-42,9	12,30	8,70
255151,4	482240,8	-42,9	13,86	8,70
255156,3	482241,9	-42,9	15,37	8,70
255161,1	482242,9	-42,9	16,79	8,72
255165,6	482243,7	-42,9	17,94	8,76
255170,5	482244,6	-42,9	18,74	8,83
255175,6	482245,8	-42,9	19,08	8,99
255180,7	482246,9	-42,9	18,79	9,23
255185,7	482247,9	-42,9	17,95	9,62
255190,7	482248,9	-42,9	16,63	10,09
255195,6	482250,0	-42,8	15,06	10,65
255200,6	482251,1	-42,8	13,46	11,27
255205,5	482252,1	-42,8	12,01	11,92
255210,4	482253,1	-42,8	10,84	12,49
255215,3	482254,2	-42,8	10,00	12,92
255220,2	482255,3	-42,8	9,48	13,23
255225,3	482256,3	-42,8	9,23	13,37
255230,3	482257,3	-42,8	9,30	13,35
255235,2	482258,2	-42,8	9,58	13,14
255240,2	482259,3	-42,8	10,11	12,77
255245,2	482260,4	-42,8	10,83	12,26
255250,0	482261,4	-42,8	11,51	11,70
255254,8	482262,4	-42,8	12,13	11,11
255259,7	482263,4	-42,8	12,56	10,52
255264,8	482264,4	-42,8	12,73	9,95
255269,8	482265,4	-42,8	12,67	9,47
255274,7	482266,5	-42,8	12,39	9,05
255279,6	482267,6	-42,8	11,88	8,74
255284,5	482268,7	-42,8	11,17	8,50
255289,4	482269,8	-42,8	10,32	8,38
255294,3	482270,8	-42,8	9,39	8,36
255299,2	482271,8	-42,8	8,48	8,42
255304,3	482272,9	-42,8	7,64	8,53
255309,3	482273,9	-42,8	6,98	8,58
255314,4	482274,8	-42,8	6,52	8,55
255319,3	482275,9	-42,8	6,34	8,47
255323,9	482276,9	-42,7	6,49	8,35
255328,7	482278,0	-42,7	7,02	8,18
255333,7	482279,2	-42,7	7,96	7,99
255338,5	482280,2	-42,7	9,32	7,78
255343,4	482281,1	-42,7	11,06	7,57
255348,2	482282,1	-42,7	12,94	7,37
255353,2	482283,2	-42,7	14,83	7,19
255358,1	482284,3	-42,7	16,52	7,06
255363,1	482285,3	-42,7	17,74	7,03



255368,1	482286,4	-42,7	18,33	7,12
255373,2	482287,5	-42,7	18,11	7,37
255378,1	482288,6	-42,7	17,10	7,76
255382,8	482289,4	-42,7	15,50	8,27
255387,5	482290,4	-42,7	13,76	8,79
255392,3	482291,5	-42,7	12,11	9,26
255397,2	482292,6	-42,7	10,77	9,59
255402,3	482293,5	-42,7	9,83	9,75
255407,2	482294,5	-42,7	9,33	9,83
255412,1	482295,5	-42,7	9,27	9,84
255417,0	482296,5	-42,7	9,52	9,83
255421,8	482297,5	-42,7	10,04	9,82
255426,7	482298,5	-42,7	10,72	9,87
255431,7	482299,6	-42,7	11,42	9,96
255436,7	482300,6	-42,7	12,08	10,07
255441,7	482301,6	-42,7	12,66	10,13
255446,7	482302,6	-42,7	12,93	10,18
255451,6	482303,8	-42,7	12,95	10,18
255456,5	482304,8	-42,6	12,93	10,16
255461,3	482305,8	-42,6	12,89	10,11
255466,3	482306,7	-42,6	12,98	10,09
255471,4	482307,7	-42,6	13,12	10,08
255476,3	482308,7	-42,6	13,30	10,14
255481,0	482309,8	-42,6	13,43	10,28
255486,0	482310,8	-42,6	13,40	10,39
255491,1	482311,8	-42,6	13,20	10,47
255496,1	482312,8	-42,6	12,76	10,53
255500,9	482313,9	-42,6	12,10	10,56
255505,7	482314,9	-42,6	11,27	10,48
255510,4	482316,0	-42,6	10,30	10,34
255515,3	482317,0	-42,6	9,26	10,15
255520,3	482318,1	-42,6	8,24	9,96
255525,2	482319,1	-42,6	7,26	9,70
255530,1	482320,1	-42,6	6,40	9,43
255535,0	482321,1	-42,6	5,72	9,15
255539,9	482322,2	-42,6	5,23	8,91
255544,8	482323,1	-42,6	4,92	8,73
255549,7	482323,9	-42,6	4,84	8,63
255554,6	482324,8	-42,6	5,01	8,59
255559,6	482325,8	-42,6	5,45	8,59
255564,5	482326,8	-42,6	6,22	8,60
255569,5	482327,8	-42,6	7,31	8,55
255574,5	482328,8	-42,6	8,50	8,47
255579,3	482329,8	-42,6	9,63	8,32
255584,2	482330,7	-42,6	10,63	8,11
255589,3	482331,7	-42,5	11,33	7,85
255594,2	482332,7	-42,5	11,90	7,60
255599,1	482333,8	-42,5	12,32	7,35
255604,1	482334,8	-42,5	12,56	7,17
255609,0	482335,7	-42,5	12,71	7,07
255613,9	482336,7	-42,5	12,77	7,08
255618,8	482337,7	-42,5	12,84	7,20
255623,7	482338,6	-42,5	12,98	7,43
255628,6	482339,5	-42,5	13,25	7,78
255633,5	482340,4	-42,5	13,55	8,27
255638,5	482341,4	-42,5	13,93	8,89

255643,4	482342,4	-42,5	14,42	9,57
255648,3	482343,3	-42,5	15,01	10,26
255653,2	482344,3	-42,5	15,72	10,90
255658,2	482345,4	-42,5	16,46	11,42
255663,1	482346,4	-42,5	17,16	11,75
255668,1	482347,5	-42,5	17,75	11,84
255673,0	482348,5	-42,5	17,94	11,70
255677,9	482349,4	-42,5	17,70	11,41
255682,8	482350,4	-42,5	17,13	11,08
255687,7	482351,5	-42,5	16,34	10,74
255692,7	482352,5	-42,5	15,65	10,44
255697,6	482353,5	-42,5	15,23	10,16
255702,6	482354,5	-42,5	15,28	9,95
255707,6	482355,5	-42,5	15,90	9,77
255712,5	482356,5	-42,5	17,08	9,65
255717,5	482357,5	-42,4	18,71	9,54
255722,5	482358,5	-42,4	20,55	9,50
255727,3	482359,6	-42,4	22,24	9,47
255732,1	482360,6	-42,4	23,54	9,50
255737,0	482361,7	-42,4	24,22	9,52
255742,0	482362,7	-42,4	24,15	9,57
255747,1	482363,7	-42,4	23,45	9,61
255752,1	482364,7	-42,4	22,29	9,69
255756,8	482365,7	-42,4	20,89	9,82
255761,6	482366,6	-42,4	19,45	9,93
255766,6	482367,6	-42,4	18,10	10,08
255771,6	482368,5	-42,4	16,92	10,28
255776,6	482369,5	-42,4	15,94	10,58
255781,6	482370,4	-42,4	15,01	10,89
255786,5	482371,4	-42,4	14,18	11,21
255791,5	482372,4	-42,4	13,60	11,51
255796,5	482373,4	-42,4	13,34	11,78
255801,4	482374,4	-42,4	13,37	11,92
255806,3	482375,2	-42,4	13,77	11,92
255811,3	482376,2	-42,4	14,34	11,82
255816,2	482377,2	-42,4	15,03	11,63
255821,1	482378,2	-42,4	16,11	11,35
255825,9	482379,2	-42,4	17,40	11,01
255830,9	482380,3	-42,4	18,67	10,67
255836,0	482381,4	-42,4	19,69	10,35
255840,8	482382,5	-42,4	20,39	10,10
255845,5	482383,5	-42,4	20,75	9,89
255850,3	482384,5	-42,3	20,41	9,74
255855,3	482385,5	-42,3	19,47	9,62
255860,2	482386,5	-42,3	18,53	9,57
255865,2	482387,3	-42,3	17,70	9,56
255870,1	482388,3	-42,3	17,08	9,63
255875,0	482389,4	-42,3	16,65	9,74
255880,0	482390,5	-42,3	16,44	9,92
255885,0	482391,5	-42,3	16,43	10,11
255889,9	482392,5	-42,3	16,45	10,34
255894,9	482393,6	-42,3	16,48	10,55
255899,8	482394,6	-42,3	16,37	10,68
255904,6	482395,5	-42,3	16,03	10,69
255909,5	482396,5	-42,3	15,58	10,59
255914,3	482397,6	-42,3	15,02	10,40

255919,2	482398,7	-42,3	14,48	10,16
255924,1	482399,6	-42,3	14,10	9,90
255928,9	482400,7	-42,3	14,06	9,67
255933,7	482401,7	-42,3	14,48	9,50
255938,5	482402,7	-42,3	14,71	9,39
255943,4	482403,7	-42,3	14,96	9,33
255948,3	482404,6	-42,3	15,20	9,33
255953,4	482405,6	-42,3	15,44	9,38
255958,4	482406,6	-42,3	16,27	9,44
255963,3	482407,6	-42,3	17,52	9,52
255968,3	482408,6	-42,3	19,23	9,62
255973,2	482409,5	-42,3	21,19	9,73
255978,1	482410,4	-42,3	22,82	9,83
255983,0	482411,4	-42,2	23,79	9,90
255987,9	482412,4	-42,2	23,91	9,94
255992,8	482413,4	-42,2	23,08	9,96
255997,7	482414,4	-42,2	21,54	9,99
256002,5	482415,4	-42,2	19,53	10,06
256007,4	482416,4	-42,2	17,28	10,19
256012,5	482417,5	-42,2	15,09	10,40
256017,5	482418,4	-42,2	13,26	10,70
256022,4	482419,2	-42,2	11,91	11,09
256027,3	482420,1	-42,2	11,06	11,52
256032,2	482421,2	-42,2	10,69	11,97
256037,1	482422,3	-42,2	10,69	12,40
256042,0	482423,2	-42,2	11,04	12,77
256046,9	482424,1	-42,2	11,56	13,03
256051,9	482425,0	-42,2	12,19	13,17
256056,9	482425,9	-42,2	12,84	13,18
256061,8	482426,9	-42,2	13,40	13,03
256066,7	482427,9	-42,2	13,92	12,78
256071,6	482428,9	-42,2	14,39	12,41
256076,5	482429,8	-42,2	14,88	11,96
256081,5	482430,6	-42,2	15,49	11,44
256086,5	482431,6	-42,2	16,14	10,89
256091,4	482432,7	-42,2	16,81	10,32
256096,3	482433,8	-42,2	17,46	9,75
256101,4	482434,7	-42,2	18,02	9,18
256106,4	482435,6	-42,2	18,48	8,64
256111,4	482436,5	-42,1	18,79	8,15
256116,2	482437,5	-42,1	19,12	7,70
256120,9	482438,4	-42,1	19,45	7,28
256125,7	482439,3	-42,1	19,86	6,92
256130,5	482440,2	-42,1	20,32	6,60
256135,4	482441,2	-42,1	20,57	6,30
256140,4	482442,3	-42,1	20,61	6,02
256145,4	482443,3	-42,1	20,34	5,83
256150,3	482444,2	-42,1	19,73	5,74
256155,3	482445,2	-42,1	19,05	5,74
256160,4	482446,2	-42,1	18,31	5,82
256165,4	482447,2	-42,1	17,59	6,00
256170,2	482448,1	-42,1	16,97	6,29
256175,1	482449,2	-42,1	16,01	6,66
256180,0	482450,2	-42,1	14,89	7,10
256184,9	482451,3	-42,1	13,73	7,60
256189,8	482452,2	-42,1	12,55	8,13

256194,7	482453,1	-42,1	11,80	8,65
256199,6	482454,0	-42,1	11,39	9,11
256204,5	482454,9	-42,1	11,24	9,49
256209,4	482455,8	-42,1	11,34	9,78
256214,3	482456,8	-42,1	11,52	9,96
256219,2	482458,0	-42,1	11,77	10,03
256224,1	482459,1	-42,1	12,02	10,04
256228,9	482460,1	-42,1	12,30	10,00
256233,8	482461,1	-42,1	12,56	9,89
256238,6	482462,1	-42,1	12,83	9,68

**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.