

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
333804,4	494540,6	-0,8	4,06	28,98
333809,0	494539,1	-1,0	4,05	26,18
333813,6	494537,5	-1,2	3,71	23,79
333818,4	494535,9	-1,3	3,23	24,69
333823,1	494534,4	-1,5	3,14	22,52
333827,8	494532,9	-1,7	2,80	22,19
333832,5	494531,3	-1,9	2,44	26,79
333837,3	494529,8	-2,2	2,58	20,34
333842,0	494528,2	-2,4	3,13	30,54
333846,7	494526,7	-2,7	3,24	29,66
333851,3	494525,2	-3,0	2,89	26,96
333856,0	494523,6	-3,2	2,94	26,03
333860,7	494522,1	-3,4	2,77	25,71
333865,4	494520,6	-3,6	2,77	27,49
333870,2	494519,0	-3,7	2,84	26,51
333875,0	494517,5	-3,8	2,85	25,63
333879,6	494515,9	-3,8	2,87	26,00
333884,3	494514,3	-3,8	2,87	26,93
333889,0	494512,7	-3,8	2,71	20,41
333893,7	494511,1	-3,8	2,94	26,32
333898,4	494509,5	-3,8	2,66	19,93
333903,1	494507,9	-3,7	2,54	20,75
333907,8	494506,3	-3,7	2,37	16,57
333912,5	494504,7	-3,7	2,34	19,48
333917,2	494503,1	-3,7	2,49	16,07
333921,9	494501,6	-3,7	2,50	16,27
333926,5	494500,1	-3,8	2,52	18,42
333931,3	494498,5	-3,8	2,46	18,49
333936,0	494496,9	-3,9	2,71	16,61
333940,7	494495,3	-4,0	2,48	15,59
333945,4	494493,7	-4,1	2,53	20,62
333950,1	494492,2	-4,2	2,44	15,11
333954,8	494490,6	-4,4	3,18	27,93
333959,4	494489,1	-4,6	3,06	21,12
333964,1	494487,6	-4,8	2,91	22,35
333968,8	494486,0	-5,0	2,94	23,57
333973,5	494484,4	-5,1	3,71	31,44
333978,3	494482,9	-5,3	3,38	25,16
333982,9	494481,4	-5,4	3,05	25,05
333987,5	494479,8	-5,5	3,34	25,93
333992,2	494478,3	-5,5	3,83	31,73
333997,0	494476,8	-5,4	3,75	31,67
334001,6	494475,2	-5,3	3,44	26,78
334006,1	494473,6	-5,2	3,51	31,91
334010,8	494472,2	-5,0	3,00	26,79
334015,8	494471,0	-4,7	2,89	29,21
334020,7	494469,6	-4,3	2,38	20,92
334025,3	494467,8	-3,9	2,41	27,93
334029,9	494466,1	-3,4	2,45	21,22
334034,5	494464,5	-2,7	2,51	22,59
334039,0	494462,9	-1,9	2,80	16,92
334043,5	494461,2	-1,2	2,96	18,89
334048,0	494459,7	-0,1	3,20	18,36
334052,5	494458,2	1,3	3,49	21,85

334057,1	494456,7	2,5	2,50	20,33
334061,7	494455,1	3,3	2,79	19,49
334066,5	494453,5	4,0	1,87	18,31
334071,2	494451,9	4,7	1,74	19,77
334076,0	494450,4	5,2	1,09	41,99
334080,7	494448,9	5,3	1,52	25,61
334085,4	494447,4	5,2	2,21	43,68
334090,1	494445,8	4,9	1,85	45,57
334094,9	494444,2	4,5	2,40	80,26
334099,6	494442,7	4,2	2,39	41,53
334104,3	494441,1	3,7	3,70	53,89
334109,0	494439,5	3,2	2,80	43,24
334113,7	494438,0	2,8	2,08	29,01
334118,3	494436,4	2,4	2,22	45,72
334122,9	494434,8	2,1	2,47	36,73
334127,6	494433,2	1,8	2,17	45,30
334132,3	494431,6	1,5	2,13	29,46
334137,0	494430,0	1,2	2,04	34,13
334141,7	494428,4	1,0	2,10	22,38
334146,5	494426,8	0,8	1,88	30,20
334151,2	494425,2	0,5	1,79	38,26
334155,9	494423,8	0,3	2,05	29,99
334160,6	494422,2	0,2	2,26	22,39
334165,4	494420,7	0,1	2,51	22,49
334170,2	494419,1	-0,1	2,51	17,95
334174,9	494417,6	-0,2	2,65	18,00
334179,5	494416,0	-0,2	2,27	18,55
334184,1	494414,4	-0,1	2,24	17,00
334188,7	494412,9	0,2	2,28	21,05
334193,4	494411,4	0,4	2,38	19,99
334198,1	494409,8	0,8	2,31	20,26
334202,8	494408,3	1,1	2,33	18,76
334207,4	494406,7	1,4	2,29	18,67
334212,1	494405,1	1,8	2,44	17,08
334216,8	494403,5	2,0	2,48	33,29
334221,5	494401,9	1,9	2,37	28,95
334226,2	494400,3	1,8	1,96	29,51
334230,8	494398,7	1,8	2,28	26,42
334235,5	494397,2	1,6	2,03	28,83
334240,2	494395,7	1,2	1,96	28,84
334244,8	494394,1	0,9	1,98	28,64
334249,5	494392,4	0,5	2,29	33,70
334254,1	494390,8	0,1	2,08	22,03
334258,8	494389,3	-0,3	1,92	22,66
334263,5	494387,7	-0,6	1,83	19,78
334268,2	494386,0	-0,9	1,75	21,74
334272,9	494384,4	-1,2	1,33	19,71
334277,5	494382,8	-1,4	1,30	20,73
334282,2	494381,3	-1,4	2,05	14,76
334287,0	494379,8	-1,3	1,80	20,08
334291,7	494378,2	-1,2	2,66	13,73
334296,4	494376,5	-1,1	2,45	16,42
334301,0	494374,9	-1,0	2,85	15,31
334305,5	494373,2	-0,9	2,31	18,41
334310,1	494371,6	-0,7	2,37	9,55
334314,8	494370,1	-0,2	2,45	10,83

334319,5	494368,5	0,0	2,30	13,46
334324,1	494367,0	0,1	2,46	13,33
334328,8	494365,4	0,2	2,53	15,26
334333,6	494363,8	0,2	2,62	14,62
334338,2	494362,1	0,2	2,08	13,83
334342,9	494360,5	0,2	1,98	13,93
334347,5	494358,9	0,1	2,09	15,60
334352,3	494357,4	0,0	2,17	13,38
334357,0	494355,8	0,1	2,26	18,72
334361,6	494354,1	0,3	2,52	15,52
334366,3	494352,5	0,5	3,00	19,05
334370,9	494351,0	0,7	2,98	17,36
334375,5	494349,4	0,8	2,42	22,42
334380,2	494347,8	0,9	2,58	16,06
334384,9	494346,2	0,9	1,82	25,07
334389,5	494344,6	0,7	1,88	18,02
334394,2	494343,0	0,5	1,78	21,60
334398,9	494341,4	0,3	1,91	19,25
334403,6	494339,8	-0,1	1,85	28,60
334408,3	494338,1	-0,6	1,88	22,20
334412,9	494336,5	-1,0	2,52	26,16
334417,6	494335,0	-1,4	2,42	27,06
334422,3	494333,5	-1,7	2,67	33,43
334427,0	494331,9	-2,0	2,94	40,06
334431,7	494330,3	-2,1	2,86	40,64
334436,4	494328,6	-2,1	2,80	39,30
334441,0	494327,0	-2,1	2,05	23,47
334445,6	494325,5	-2,0	1,80	26,81
334450,3	494324,0	-2,0	1,85	13,83
334455,3	494322,5	-1,8	2,07	21,10
334459,9	494321,1	-1,7	2,42	15,81
334464,3	494319,5	-1,7	2,55	17,93
334468,9	494318,0	-1,5	2,48	14,18
334473,6	494316,3	-1,2	2,20	15,63
334478,2	494314,7	-0,9	1,93	15,13
334482,8	494313,1	-0,8	1,84	14,71
334487,4	494311,4	-0,7	2,25	16,04
334492,1	494309,7	-0,6	2,08	15,68
334496,8	494308,1	-0,5	2,38	15,30
334501,5	494306,5	-0,4	2,37	16,98
334506,2	494305,0	-0,3	2,72	23,45
334510,9	494303,4	-0,1	2,62	20,43
334515,5	494301,9	-0,1	2,82	29,48
334520,2	494300,2	0,0	2,74	34,49
334524,8	494298,5	0,1	2,22	29,35
334529,4	494296,9	0,2	2,11	26,98
334534,0	494295,3	0,2	2,21	25,22
334538,6	494293,7	0,2	2,22	25,15
334543,3	494292,2	0,2	2,04	24,59
334548,0	494290,8	0,1	2,07	29,04
334552,7	494289,2	0,0	2,08	33,23
334557,4	494287,5	-0,1	2,05	31,82
334562,1	494285,9	-0,3	1,79	18,36
334566,8	494284,2	-0,5	1,69	18,71
334571,5	494282,7	-0,7	1,50	15,85
334576,3	494281,2	-0,9	1,36	15,34

334581,1	494279,7	-1,1	1,41	16,16
334586,0	494278,2	-1,3	1,49	13,36
334590,8	494276,8	-1,5	1,61	20,02
334595,6	494275,4	-1,7	1,71	17,99
334600,4	494273,9	-1,8	1,79	25,99
334605,2	494272,3	-2,0	1,96	21,54
334609,9	494270,7	-2,2	1,98	29,38
334614,7	494269,1	-2,5	2,09	31,40
334619,5	494267,4	-3,1	2,01	22,40
334624,2	494265,7	-3,9	2,13	22,16
334629,0	494264,0	-4,5	2,19	17,14
334633,7	494262,4	-5,1	2,40	16,65
334638,4	494260,6	-5,5	2,77	15,25
334643,0	494258,7	-5,8	2,93	14,48
333804,4	494540,6	-2,9	4,19	28,55
333809,0	494539,1	-3,1	4,18	26,01
333813,6	494537,5	-3,3	3,90	24,64
333818,4	494535,9	-3,4	3,44	25,68
333823,1	494534,4	-3,6	3,11	26,27
333827,8	494532,9	-3,7	2,79	26,66
333832,5	494531,3	-3,9	2,68	26,69
333837,3	494529,8	-4,2	2,82	21,98
333842,0	494528,2	-4,4	3,06	25,31
333846,7	494526,7	-4,7	3,15	25,54
333851,3	494525,2	-4,9	3,10	25,47
333856,0	494523,6	-5,2	3,10	24,64
333860,7	494522,1	-5,3	2,92	23,73
333865,4	494520,6	-5,5	2,89	25,24
333870,2	494519,0	-5,6	2,98	25,89
333875,0	494517,5	-5,7	2,98	24,49
333879,6	494515,9	-5,7	2,89	22,95
333884,3	494514,3	-5,7	2,86	22,81
333889,0	494512,7	-5,7	2,90	21,20
333893,7	494511,1	-5,7	3,11	25,51
333898,4	494509,5	-5,7	2,93	22,24
333903,1	494507,9	-5,6	2,78	21,65
333907,8	494506,3	-5,6	2,67	19,61
333912,5	494504,7	-5,6	2,65	21,93
333917,2	494503,1	-5,6	2,75	21,25
333921,9	494501,6	-5,7	2,80	21,09
333926,5	494500,1	-5,7	2,85	21,45
333931,3	494498,5	-5,7	2,84	21,78
333936,0	494496,9	-5,8	2,91	22,24
333940,7	494495,3	-5,9	2,75	22,04
333945,4	494493,7	-6,0	2,77	22,66
333950,1	494492,2	-6,1	2,74	18,76
333954,8	494490,6	-6,3	3,03	23,42
333959,4	494489,1	-6,5	3,00	19,40
333964,1	494487,6	-6,7	3,08	21,73
333968,8	494486,0	-6,8	3,17	24,59
333973,5	494484,4	-6,9	3,45	25,72
333978,3	494482,9	-7,1	3,16	21,44
333982,9	494481,4	-7,2	3,08	23,58
333987,5	494479,8	-7,3	3,38	24,81
333992,2	494478,3	-7,3	3,63	24,81
333997,0	494476,8	-7,2	3,52	24,34

334001,6	494475,2	-7,1	3,42	25,11
334006,1	494473,6	-7,0	3,44	28,80
334010,8	494472,2	-6,8	2,99	24,44
334015,8	494471,0	-6,5	2,84	24,91
334020,7	494469,6	-6,2	2,55	22,26
334025,3	494467,8	-5,8	2,58	27,97
334029,9	494466,1	-5,3	2,55	24,38
334034,5	494464,5	-4,6	2,57	24,23
334039,0	494462,9	-4,0	2,85	20,03
334043,5	494461,2	-3,3	2,98	21,27
334048,0	494459,7	-2,3	2,98	23,32
334052,5	494458,2	-1,0	3,18	27,61
334057,1	494456,7	0,1	2,74	26,29
334061,7	494455,1	0,8	2,91	25,19
334066,5	494453,5	1,5	2,33	28,32
334071,2	494451,9	2,0	2,03	33,23
334076,0	494450,4	2,4	1,55	43,57
334080,7	494448,9	2,5	2,00	32,44
334085,4	494447,4	2,4	2,63	39,68
334090,1	494445,8	2,2	2,34	47,99
334094,9	494444,2	1,9	2,32	60,61
334099,6	494442,7	1,5	2,48	36,96
334104,3	494441,1	1,2	3,22	31,21
334109,0	494439,5	0,8	2,56	26,26
334113,7	494438,0	0,4	1,77	26,84
334118,3	494436,4	0,1	1,84	35,67
334122,9	494434,8	-0,3	2,22	32,94
334127,6	494433,2	-0,5	2,11	35,53
334132,3	494431,6	-0,8	2,06	28,26
334137,0	494430,0	-1,0	2,02	29,39
334141,7	494428,4	-1,2	1,86	28,76
334146,5	494426,8	-1,4	1,69	35,49
334151,2	494425,2	-1,6	1,76	34,34
334155,9	494423,8	-1,8	1,99	26,79
334160,6	494422,2	-2,0	2,15	23,78
334165,4	494420,7	-2,1	2,37	23,74
334170,2	494419,1	-2,2	2,52	20,95
334174,9	494417,6	-2,3	2,58	20,99
334179,5	494416,0	-2,3	2,31	20,72
334184,1	494414,4	-2,2	2,25	19,39
334188,7	494412,9	-2,0	2,29	21,22
334193,4	494411,4	-1,7	2,36	20,86
334198,1	494409,8	-1,4	2,33	21,69
334202,8	494408,3	-1,1	2,32	21,17
334207,4	494406,7	-0,8	2,35	20,59
334212,1	494405,1	-0,5	2,45	20,54
334216,8	494403,5	-0,3	2,40	28,22
334221,5	494401,9	-0,5	2,25	25,95
334226,2	494400,3	-0,5	2,12	26,94
334230,8	494398,7	-0,5	2,35	25,35
334235,5	494397,2	-0,7	2,21	23,79
334240,2	494395,7	-1,0	2,09	23,66
334244,8	494394,1	-1,4	2,11	26,60
334249,5	494392,4	-1,7	2,39	29,09
334254,1	494390,8	-2,0	2,39	22,60
334258,8	494389,3	-2,4	2,21	21,70

334263,5	494387,7	-2,7	2,03	21,25
334268,2	494386,0	-3,0	1,93	21,74
334272,9	494384,4	-3,2	1,71	18,71
334277,5	494382,8	-3,4	1,73	17,95
334282,2	494381,3	-3,4	2,20	16,44
334287,0	494379,8	-3,4	2,10	19,74
334291,7	494378,2	-3,3	2,49	16,52
334296,4	494376,5	-3,1	2,46	17,59
334301,0	494374,9	-3,0	2,60	17,10
334305,5	494373,2	-3,0	2,20	18,77
334310,1	494371,6	-2,8	2,08	14,98
334314,8	494370,1	-2,3	2,18	15,63
334319,5	494368,5	-2,1	2,20	16,24
334324,1	494367,0	-2,0	2,35	16,00
334328,8	494365,4	-1,9	2,42	18,04
334333,6	494363,8	-1,9	2,47	17,75
334338,2	494362,1	-2,0	2,21	16,70
334342,9	494360,5	-2,0	2,10	17,55
334347,5	494358,9	-2,0	2,09	19,59
334352,3	494357,4	-2,1	2,15	18,33
334357,0	494355,8	-2,0	2,31	19,81
334361,6	494354,1	-1,8	2,54	18,19
334366,3	494352,5	-1,7	2,81	20,73
334370,9	494351,0	-1,5	2,73	21,06
334375,5	494349,4	-1,4	2,44	23,30
334380,2	494347,8	-1,3	2,47	19,26
334384,9	494346,2	-1,3	2,09	21,60
334389,5	494344,6	-1,5	2,09	17,86
334394,2	494343,0	-1,6	2,03	20,65
334398,9	494341,4	-1,9	2,12	20,63
334403,6	494339,8	-2,2	2,07	21,87
334408,3	494338,1	-2,6	2,13	18,68
334412,9	494336,5	-3,0	2,49	23,51
334417,6	494335,0	-3,4	2,44	24,39
334422,3	494333,5	-3,7	2,55	24,31
334427,0	494331,9	-3,9	2,84	29,04
334431,7	494330,3	-4,0	2,99	36,53
334436,4	494328,6	-4,0	2,88	33,89
334441,0	494327,0	-4,0	2,26	20,89
334445,6	494325,5	-4,0	1,96	21,29
334450,3	494324,0	-3,9	2,00	17,53
334455,3	494322,5	-3,8	2,23	22,90
334459,9	494321,1	-3,7	2,55	20,09
334464,3	494319,5	-3,7	2,70	20,56
334468,9	494318,0	-3,5	2,67	18,34
334473,6	494316,3	-3,2	2,41	18,98
334478,2	494314,7	-3,0	2,17	18,33
334482,8	494313,1	-2,8	2,13	17,57
334487,4	494311,4	-2,7	2,37	18,10
334492,1	494309,7	-2,6	2,28	17,79
334496,8	494308,1	-2,5	2,38	18,00
334501,5	494306,5	-2,4	2,46	20,50
334506,2	494305,0	-2,3	2,75	25,19
334510,9	494303,4	-2,2	2,71	23,31
334515,5	494301,9	-2,1	2,72	27,06
334520,2	494300,2	-2,1	2,65	32,36

334524,8	494298,5	-2,0	2,41	33,29
334529,4	494296,9	-1,9	2,30	30,41
334534,0	494295,3	-1,9	2,24	26,59
334538,6	494293,7	-1,9	2,25	26,15
334543,3	494292,2	-1,9	2,23	28,03
334548,0	494290,8	-2,0	2,24	31,73
334552,7	494289,2	-2,1	2,19	32,78
334557,4	494287,5	-2,2	2,14	30,44
334562,1	494285,9	-2,4	2,02	22,79
334566,8	494284,2	-2,6	1,90	22,09
334571,5	494282,7	-2,8	1,67	21,08
334576,3	494281,2	-3,0	1,52	20,50
334581,1	494279,7	-3,1	1,55	19,61
334586,0	494278,2	-3,3	1,61	17,51
334590,8	494276,8	-3,5	1,68	19,82
334595,6	494275,4	-3,6	1,76	19,32
334600,4	494273,9	-3,8	1,88	23,55
334605,2	494272,3	-3,9	2,01	20,79
334609,9	494270,7	-4,1	2,04	23,15
334614,7	494269,1	-4,4	2,12	25,05
334619,5	494267,4	-4,9	2,10	22,36
334624,2	494265,7	-5,7	2,20	21,01
334629,0	494264,0	-6,3	2,34	18,16
334633,7	494262,4	-6,8	2,54	17,19
334638,4	494260,6	-7,2	2,76	15,87
334643,0	494258,7	-7,6	2,91	15,00
333804,4	494540,6	-5,1	4,45	27,95
333809,0	494539,1	-5,3	4,46	25,77
333813,6	494537,5	-5,5	4,26	25,03
333818,4	494535,9	-5,6	3,87	26,18
333823,1	494534,4	-5,7	3,47	27,85
333827,8	494532,9	-5,9	3,19	28,31
333832,5	494531,3	-6,1	3,17	26,52
333837,3	494529,8	-6,3	3,26	23,08
333842,0	494528,2	-6,5	3,34	23,50
333846,7	494526,7	-6,8	3,42	23,87
333851,3	494525,2	-7,0	3,48	24,43
333856,0	494523,6	-7,2	3,48	23,88
333860,7	494522,1	-7,4	3,30	23,14
333865,4	494520,6	-7,5	3,25	24,36
333870,2	494519,0	-7,6	3,33	25,34
333875,0	494517,5	-7,7	3,32	23,97
333879,6	494515,9	-7,7	3,18	22,02
333884,3	494514,3	-7,7	3,15	21,66
333889,0	494512,7	-7,7	3,29	22,27
333893,7	494511,1	-7,7	3,51	25,57
333898,4	494509,5	-7,7	3,41	24,31
333903,1	494507,9	-7,7	3,28	23,60
333907,8	494506,3	-7,7	3,21	23,11
333912,5	494504,7	-7,7	3,21	25,43
333917,2	494503,1	-7,7	3,30	26,64
333921,9	494501,6	-7,7	3,38	26,50
333926,5	494500,1	-7,7	3,46	25,68
333931,3	494498,5	-7,7	3,47	25,99
333936,0	494496,9	-7,8	3,43	27,69
333940,7	494495,3	-7,9	3,29	27,64

333945,4	494493,7	-8,0	3,24	25,45
333950,1	494492,2	-8,1	3,17	21,95
333954,8	494490,6	-8,3	3,20	22,36
333959,4	494489,1	-8,4	3,23	20,02
333964,1	494487,6	-8,6	3,43	22,68
333968,8	494486,0	-8,7	3,54	25,51
333973,5	494484,4	-8,8	3,55	23,90
333978,3	494482,9	-9,0	3,27	20,89
333982,9	494481,4	-9,1	3,27	23,36
333987,5	494479,8	-9,2	3,50	24,22
333992,2	494478,3	-9,2	3,61	21,98
333997,0	494476,8	-9,1	3,50	21,32
334001,6	494475,2	-9,0	3,50	23,99
334006,1	494473,6	-8,9	3,48	26,75
334010,8	494472,2	-8,7	3,10	23,41
334015,8	494471,0	-8,4	2,95	23,17
334020,7	494469,6	-8,1	2,85	23,74
334025,3	494467,8	-7,8	2,91	28,55
334029,9	494466,1	-7,3	2,86	27,28
334034,5	494464,5	-6,7	2,85	26,45
334039,0	494462,9	-6,1	3,08	23,82
334043,5	494461,2	-5,4	3,15	24,95
334048,0	494459,7	-4,5	2,93	29,65
334052,5	494458,2	-3,3	3,05	35,31
334057,1	494456,7	-2,4	3,07	34,44
334061,7	494455,1	-1,8	3,23	32,80
334066,5	494453,5	-1,2	2,83	37,42
334071,2	494451,9	-0,7	2,46	42,22
334076,0	494450,4	-0,4	2,13	43,79
334080,7	494448,9	-0,3	2,56	36,71
334085,4	494447,4	-0,4	3,11	39,59
334090,1	494445,8	-0,6	2,87	45,29
334094,9	494444,2	-0,8	2,57	46,59
334099,6	494442,7	-1,1	2,63	32,38
334104,3	494441,1	-1,4	2,91	25,10
334109,0	494439,5	-1,8	2,31	22,68
334113,7	494438,0	-2,1	1,55	25,47
334118,3	494436,4	-2,4	1,49	29,72
334122,9	494434,8	-2,7	1,81	28,25
334127,6	494433,2	-2,9	1,93	28,23
334132,3	494431,6	-3,2	1,98	25,19
334137,0	494430,0	-3,4	1,99	25,58
334141,7	494428,4	-3,6	1,83	28,05
334146,5	494426,8	-3,7	1,71	32,07
334151,2	494425,2	-3,9	1,80	29,06
334155,9	494423,8	-4,1	1,97	24,25
334160,6	494422,2	-4,2	2,11	23,78
334165,4	494420,7	-4,3	2,32	24,79
334170,2	494419,1	-4,4	2,52	24,15
334174,9	494417,6	-4,5	2,57	24,39
334179,5	494416,0	-4,5	2,37	23,49
334184,1	494414,4	-4,4	2,29	22,01
334188,7	494412,9	-4,2	2,32	22,38
334193,4	494411,4	-4,0	2,38	22,36
334198,1	494409,8	-3,7	2,38	23,59
334202,8	494408,3	-3,5	2,39	23,99

334207,4	494406,7	-3,2	2,45	23,66
334212,1	494405,1	-2,9	2,55	24,06
334216,8	494403,5	-2,8	2,48	26,96
334221,5	494401,9	-2,8	2,37	25,48
334226,2	494400,3	-2,9	2,36	26,17
334230,8	494398,7	-2,9	2,52	25,38
334235,5	494397,2	-3,0	2,44	23,32
334240,2	494395,7	-3,3	2,32	23,12
334244,8	494394,1	-3,6	2,35	25,62
334249,5	494392,4	-4,0	2,60	26,81
334254,1	494390,8	-4,3	2,71	23,64
334258,8	494389,3	-4,6	2,57	22,87
334263,5	494387,7	-4,9	2,38	23,31
334268,2	494386,0	-5,1	2,31	23,13
334272,9	494384,4	-5,3	2,25	20,04
334277,5	494382,8	-5,5	2,35	18,58
334282,2	494381,3	-5,6	2,63	18,60
334287,0	494379,8	-5,5	2,55	20,74
334291,7	494378,2	-5,4	2,62	19,39
334296,4	494376,5	-5,3	2,56	19,56
334301,0	494374,9	-5,2	2,51	19,28
334305,5	494373,2	-5,1	2,16	20,54
334310,1	494371,6	-4,9	1,96	20,51
334314,8	494370,1	-4,5	2,03	21,20
334319,5	494368,5	-4,3	2,14	20,19
334324,1	494367,0	-4,2	2,30	19,45
334328,8	494365,4	-4,2	2,40	20,98
334333,6	494363,8	-4,2	2,48	21,06
334338,2	494362,1	-4,2	2,40	20,48
334342,9	494360,5	-4,2	2,31	21,82
334347,5	494358,9	-4,2	2,25	23,81
334352,3	494357,4	-4,3	2,28	22,92
334357,0	494355,8	-4,2	2,43	22,29
334361,6	494354,1	-4,1	2,64	21,55
334366,3	494352,5	-3,9	2,80	23,64
334370,9	494351,0	-3,8	2,71	24,93
334375,5	494349,4	-3,7	2,57	25,53
334380,2	494347,8	-3,6	2,59	22,61
334384,9	494346,2	-3,6	2,45	21,98
334389,5	494344,6	-3,7	2,46	19,93
334394,2	494343,0	-3,9	2,44	22,10
334398,9	494341,4	-4,1	2,50	22,71
334403,6	494339,8	-4,4	2,46	21,40
334408,3	494338,1	-4,8	2,49	19,70
334412,9	494336,5	-5,2	2,65	23,35
334417,6	494335,0	-5,5	2,59	23,46
334422,3	494333,5	-5,8	2,63	21,65
334427,0	494331,9	-6,0	2,93	25,28
334431,7	494330,3	-6,1	3,21	33,44
334436,4	494328,6	-6,1	3,13	31,81
334441,0	494327,0	-6,1	2,63	22,06
334445,6	494325,5	-6,1	2,30	21,52
334450,3	494324,0	-6,0	2,31	22,31
334455,3	494322,5	-5,9	2,50	26,98
334459,9	494321,1	-5,8	2,79	26,09
334464,3	494319,5	-5,8	2,96	25,91

334468,9	494318,0	-5,6	2,97	24,62
334473,6	494316,3	-5,3	2,78	24,79
334478,2	494314,7	-5,1	2,60	23,88
334482,8	494313,1	-5,0	2,58	22,48
334487,4	494311,4	-4,9	2,70	21,99
334492,1	494309,7	-4,8	2,63	21,59
334496,8	494308,1	-4,7	2,62	22,41
334501,5	494306,5	-4,6	2,71	25,30
334506,2	494305,0	-4,5	2,95	28,82
334510,9	494303,4	-4,4	2,95	28,08
334515,5	494301,9	-4,3	2,88	30,09
334520,2	494300,2	-4,3	2,83	35,55
334524,8	494298,5	-4,2	2,75	39,30
334529,4	494296,9	-4,1	2,65	37,01
334534,0	494295,3	-4,1	2,54	32,71
334538,6	494293,7	-4,1	2,54	31,80
334543,3	494292,2	-4,1	2,61	33,71
334548,0	494290,8	-4,2	2,62	35,54
334552,7	494289,2	-4,3	2,56	34,23
334557,4	494287,5	-4,4	2,53	31,42
334562,1	494285,9	-4,5	2,48	27,17
334566,8	494284,2	-4,7	2,36	26,52
334571,5	494282,7	-4,9	2,10	26,77
334576,3	494281,2	-5,1	1,92	26,33
334581,1	494279,7	-5,2	1,89	24,58
334586,0	494278,2	-5,4	1,91	22,40
334590,8	494276,8	-5,5	1,94	21,95
334595,6	494275,4	-5,7	1,99	21,23
334600,4	494273,9	-5,8	2,08	22,64
334605,2	494272,3	-6,0	2,16	20,61
334609,9	494270,7	-6,2	2,17	20,98
334614,7	494269,1	-6,4	2,21	22,57
334619,5	494267,4	-6,9	2,22	22,11
334624,2	494265,7	-7,6	2,30	20,73
334629,0	494264,0	-8,2	2,46	18,96
334633,7	494262,4	-8,7	2,63	17,90
334638,4	494260,6	-9,1	2,77	16,76
334643,0	494258,7	-9,4	2,93	15,88
333804,4	494540,6	-7,6	4,84	27,18
333809,0	494539,1	-7,8	4,88	25,34
333813,6	494537,5	-7,9	4,76	24,83
333818,4	494535,9	-8,0	4,47	25,74
333823,1	494534,4	-8,1	4,15	27,21
333827,8	494532,9	-8,3	3,91	27,59
333832,5	494531,3	-8,4	3,90	26,03
333837,3	494529,8	-8,6	3,94	23,91
333842,0	494528,2	-8,8	3,95	23,64
333846,7	494526,7	-9,1	4,00	23,84
333851,3	494525,2	-9,3	4,09	24,17
333856,0	494523,6	-9,5	4,07	23,83
333860,7	494522,1	-9,6	3,91	23,50
333865,4	494520,6	-9,7	3,84	24,36
333870,2	494519,0	-9,8	3,89	25,06
333875,0	494517,5	-9,9	3,89	24,16
333879,6	494515,9	-10,0	3,77	22,82
333884,3	494514,3	-9,9	3,76	22,66

333889,0	494512,7	-9,9	3,93	23,78
333893,7	494511,1	-9,9	4,13	26,04
333898,4	494509,5	-9,9	4,09	25,81
333903,1	494507,9	-9,9	3,99	25,39
333907,8	494506,3	-9,9	3,95	25,67
333912,5	494504,7	-9,9	3,98	27,73
333917,2	494503,1	-9,9	4,07	29,50
333921,9	494501,6	-9,9	4,17	29,53
333926,5	494500,1	-9,9	4,25	28,44
333931,3	494498,5	-10,0	4,27	28,49
333936,0	494496,9	-10,0	4,19	29,96
333940,7	494495,3	-10,1	4,03	29,74
333945,4	494493,7	-10,2	3,90	27,03
333950,1	494492,2	-10,3	3,76	24,17
333954,8	494490,6	-10,4	3,68	23,25
333959,4	494489,1	-10,6	3,75	22,09
333964,1	494487,6	-10,8	3,99	24,35
333968,8	494486,0	-10,9	4,10	26,43
333973,5	494484,4	-11,0	4,00	24,50
333978,3	494482,9	-11,1	3,74	22,38
333982,9	494481,4	-11,2	3,68	24,07
333987,5	494479,8	-11,3	3,79	24,45
333992,2	494478,3	-11,3	3,80	22,12
333997,0	494476,8	-11,2	3,71	21,44
334001,6	494475,2	-11,2	3,72	23,83
334006,1	494473,6	-11,1	3,66	25,72
334010,8	494472,2	-10,9	3,38	23,76
334015,8	494471,0	-10,6	3,28	23,50
334020,7	494469,6	-10,3	3,32	24,99
334025,3	494467,8	-10,0	3,44	28,33
334029,9	494466,1	-9,6	3,44	28,11
334034,5	494464,5	-9,0	3,44	27,23
334039,0	494462,9	-8,4	3,61	25,91
334043,5	494461,2	-7,8	3,59	26,97
334048,0	494459,7	-7,0	3,29	31,80
334052,5	494458,2	-5,9	3,28	37,28
334057,1	494456,7	-5,1	3,45	37,26
334061,7	494455,1	-4,6	3,55	35,76
334066,5	494453,5	-4,1	3,21	38,11
334071,2	494451,9	-3,7	2,82	40,06
334076,0	494450,4	-3,4	2,61	38,76
334080,7	494448,9	-3,4	3,01	35,23
334085,4	494447,4	-3,4	3,53	36,26
334090,1	494445,8	-3,6	3,44	38,44
334094,9	494444,2	-3,8	3,12	36,66
334099,6	494442,7	-4,0	3,03	28,96
334104,3	494441,1	-4,3	2,97	24,16
334109,0	494439,5	-4,6	2,34	23,22
334113,7	494438,0	-4,8	1,58	25,59
334118,3	494436,4	-5,1	1,37	27,51
334122,9	494434,8	-5,3	1,57	26,16
334127,6	494433,2	-5,6	1,77	25,07
334132,3	494431,6	-5,8	1,92	23,42
334137,0	494430,0	-5,9	1,99	23,44
334141,7	494428,4	-6,1	1,92	25,21
334146,5	494426,8	-6,3	1,85	27,05

334151,2	494425,2	-6,4	1,91	25,11
334155,9	494423,8	-6,6	2,02	22,78
334160,6	494422,2	-6,7	2,16	23,51
334165,4	494420,7	-6,8	2,36	25,48
334170,2	494419,1	-6,9	2,56	26,57
334174,9	494417,6	-7,0	2,60	27,15
334179,5	494416,0	-7,0	2,47	26,15
334184,1	494414,4	-6,9	2,38	24,67
334188,7	494412,9	-6,7	2,39	24,34
334193,4	494411,4	-6,5	2,45	24,49
334198,1	494409,8	-6,3	2,48	25,82
334202,8	494408,3	-6,0	2,52	26,96
334207,4	494406,7	-5,7	2,61	27,31
334212,1	494405,1	-5,5	2,70	27,82
334216,8	494403,5	-5,4	2,69	28,51
334221,5	494401,9	-5,5	2,64	27,26
334226,2	494400,3	-5,5	2,68	27,36
334230,8	494398,7	-5,5	2,79	26,86
334235,5	494397,2	-5,6	2,75	25,23
334240,2	494395,7	-5,9	2,66	24,82
334244,8	494394,1	-6,2	2,71	26,07
334249,5	494392,4	-6,5	2,93	26,54
334254,1	494390,8	-6,7	3,09	25,21
334258,8	494389,3	-7,0	3,02	25,07
334263,5	494387,7	-7,3	2,87	25,84
334268,2	494386,0	-7,5	2,84	25,59
334272,9	494384,4	-7,7	2,90	23,02
334277,5	494382,8	-7,8	3,06	21,34
334282,2	494381,3	-7,9	3,24	21,41
334287,0	494379,8	-7,8	3,14	22,60
334291,7	494378,2	-7,7	3,01	22,05
334296,4	494376,5	-7,6	2,83	21,76
334301,0	494374,9	-7,5	2,64	21,53
334305,5	494373,2	-7,5	2,29	22,54
334310,1	494371,6	-7,3	2,08	23,99
334314,8	494370,1	-7,0	2,10	24,87
334319,5	494368,5	-6,7	2,23	23,62
334324,1	494367,0	-6,7	2,40	22,60
334328,8	494365,4	-6,6	2,54	23,33
334333,6	494363,8	-6,6	2,66	23,63
334338,2	494362,1	-6,6	2,68	23,77
334342,9	494360,5	-6,6	2,64	25,17
334347,5	494358,9	-6,7	2,57	26,65
334352,3	494357,4	-6,7	2,58	26,01
334357,0	494355,8	-6,7	2,70	24,95
334361,6	494354,1	-6,5	2,87	24,79
334366,3	494352,5	-6,4	2,98	26,59
334370,9	494351,0	-6,2	2,92	28,07
334375,5	494349,4	-6,1	2,85	28,07
334380,2	494347,8	-6,1	2,88	26,06
334384,9	494346,2	-6,1	2,89	24,85
334389,5	494344,6	-6,2	2,95	23,91
334394,2	494343,0	-6,4	2,98	25,65
334398,9	494341,4	-6,5	3,02	26,43
334403,6	494339,8	-6,8	2,98	24,92
334408,3	494338,1	-7,2	2,97	23,79

334412,9	494336,5	-7,5	2,98	25,72
334417,6	494335,0	-7,8	2,90	25,04
334422,3	494333,5	-8,1	2,93	23,11
334427,0	494331,9	-8,3	3,21	25,81
334431,7	494330,3	-8,4	3,51	32,47
334436,4	494328,6	-8,4	3,48	32,47
334441,0	494327,0	-8,4	3,11	26,42
334445,6	494325,5	-8,3	2,79	25,95
334450,3	494324,0	-8,3	2,74	28,41
334455,3	494322,5	-8,1	2,87	32,46
334459,9	494321,1	-8,1	3,10	32,80
334464,3	494319,5	-8,1	3,27	32,62
334468,9	494318,0	-7,9	3,33	31,99
334473,6	494316,3	-7,6	3,25	31,90
334478,2	494314,7	-7,4	3,14	30,67
334482,8	494313,1	-7,3	3,13	28,64
334487,4	494311,4	-7,2	3,18	27,26
334492,1	494309,7	-7,1	3,12	26,70
334496,8	494308,1	-7,1	3,08	27,84
334501,5	494306,5	-7,0	3,16	30,75
334506,2	494305,0	-6,9	3,33	33,79
334510,9	494303,4	-6,8	3,36	34,54
334515,5	494301,9	-6,7	3,29	36,84
334520,2	494300,2	-6,7	3,27	42,13
334524,8	494298,5	-6,6	3,24	46,38
334529,4	494296,9	-6,6	3,17	45,14
334534,0	494295,3	-6,5	3,08	41,47
334538,6	494293,7	-6,5	3,10	39,84
334543,3	494292,2	-6,5	3,19	40,01
334548,0	494290,8	-6,6	3,23	39,32
334552,7	494289,2	-6,7	3,21	36,27
334557,4	494287,5	-6,8	3,21	33,02
334562,1	494285,9	-6,9	3,20	30,30
334566,8	494284,2	-7,1	3,08	29,83
334571,5	494282,7	-7,2	2,82	30,52
334576,3	494281,2	-7,4	2,59	30,48
334581,1	494279,7	-7,6	2,49	28,97
334586,0	494278,2	-7,7	2,45	26,86
334590,8	494276,8	-7,8	2,42	25,12
334595,6	494275,4	-8,0	2,42	23,72
334600,4	494273,9	-8,1	2,44	23,42
334605,2	494272,3	-8,2	2,44	21,89
334609,9	494270,7	-8,4	2,40	21,81
334614,7	494269,1	-8,7	2,38	22,91
334619,5	494267,4	-9,1	2,38	22,77
334624,2	494265,7	-9,8	2,45	21,40
334629,0	494264,0	-10,3	2,58	20,00
334633,7	494262,4	-10,8	2,71	18,94
334638,4	494260,6	-11,2	2,84	17,96
334643,0	494258,7	-11,4	3,01	17,12
333804,4	494540,6	-10,3	5,34	26,33
333809,0	494539,1	-10,4	5,40	24,81
333813,6	494537,5	-10,5	5,36	24,32
333818,4	494535,9	-10,6	5,21	24,84
333823,1	494534,4	-10,7	5,00	25,77
333827,8	494532,9	-10,9	4,85	26,14

333832,5	494531,3	-11,0	4,83	25,40
333837,3	494529,8	-11,2	4,83	24,44
333842,0	494528,2	-11,4	4,81	24,25
333846,7	494526,7	-11,6	4,83	24,32
333851,3	494525,2	-11,8	4,88	24,35
333856,0	494523,6	-12,0	4,84	24,12
333860,7	494522,1	-12,1	4,71	24,02
333865,4	494520,6	-12,2	4,64	24,51
333870,2	494519,0	-12,3	4,67	24,90
333875,0	494517,5	-12,4	4,68	24,56
333879,6	494515,9	-12,4	4,62	24,09
333884,3	494514,3	-12,4	4,63	24,27
333889,0	494512,7	-12,4	4,79	25,22
333893,7	494511,1	-12,4	4,95	26,53
333898,4	494509,5	-12,4	4,95	26,56
333903,1	494507,9	-12,3	4,88	26,29
333907,8	494506,3	-12,3	4,86	26,59
333912,5	494504,7	-12,3	4,90	27,91
333917,2	494503,1	-12,3	5,00	29,22
333921,9	494501,6	-12,3	5,09	29,30
333926,5	494500,1	-12,4	5,16	28,46
333931,3	494498,5	-12,4	5,17	28,30
333936,0	494496,9	-12,5	5,07	29,03
333940,7	494495,3	-12,5	4,89	28,73
333945,4	494493,7	-12,6	4,70	26,81
333950,1	494492,2	-12,7	4,51	24,98
333954,8	494490,6	-12,8	4,41	24,19
333959,4	494489,1	-13,0	4,49	23,88
333964,1	494487,6	-13,1	4,71	25,41
333968,8	494486,0	-13,2	4,82	26,60
333973,5	494484,4	-13,4	4,71	25,25
333978,3	494482,9	-13,5	4,45	23,86
333982,9	494481,4	-13,6	4,29	24,52
333987,5	494479,8	-13,6	4,26	24,48
333992,2	494478,3	-13,6	4,20	22,86
333997,0	494476,8	-13,6	4,11	22,25
334001,6	494475,2	-13,5	4,09	23,61
334006,1	494473,6	-13,4	4,01	24,70
334010,8	494472,2	-13,2	3,83	23,93
334015,8	494471,0	-13,0	3,80	23,88
334020,7	494469,6	-12,7	3,94	25,03
334025,3	494467,8	-12,4	4,14	26,74
334029,9	494466,1	-12,0	4,23	26,65
334034,5	494464,5	-11,5	4,28	25,90
334039,0	494462,9	-10,9	4,38	25,24
334043,5	494461,2	-10,4	4,27	26,02
334048,0	494459,7	-9,7	3,92	29,21
334052,5	494458,2	-8,7	3,76	32,90
334057,1	494456,7	-8,0	3,81	33,34
334061,7	494455,1	-7,6	3,75	32,31
334066,5	494453,5	-7,2	3,40	32,53
334071,2	494451,9	-6,8	3,04	32,51
334076,0	494450,4	-6,7	2,94	31,19
334080,7	494448,9	-6,6	3,31	29,68
334085,4	494447,4	-6,6	3,86	29,96
334090,1	494445,8	-6,8	4,04	30,47

334094,9	494444,2	-6,9	3,90	29,09
334099,6	494442,7	-7,1	3,74	25,82
334104,3	494441,1	-7,3	3,45	23,88
334109,0	494439,5	-7,6	2,72	24,20
334113,7	494438,0	-7,8	1,93	26,16
334118,3	494436,4	-8,0	1,57	27,23
334122,9	494434,8	-8,2	1,61	26,20
334127,6	494433,2	-8,4	1,78	24,84
334132,3	494431,6	-8,6	1,96	23,53
334137,0	494430,0	-8,7	2,07	23,16
334141,7	494428,4	-8,9	2,08	23,78
334146,5	494426,8	-9,0	2,06	24,31
334151,2	494425,2	-9,2	2,09	23,30
334155,9	494423,8	-9,3	2,17	22,51
334160,6	494422,2	-9,4	2,29	23,74
334165,4	494420,7	-9,5	2,48	26,10
334170,2	494419,1	-9,6	2,65	28,06
334174,9	494417,6	-9,7	2,70	29,05
334179,5	494416,0	-9,7	2,61	28,49
334184,1	494414,4	-9,5	2,54	27,36
334188,7	494412,9	-9,4	2,54	26,93
334193,4	494411,4	-9,2	2,58	27,25
334198,1	494409,8	-9,0	2,64	28,60
334202,8	494408,3	-8,8	2,71	30,15
334207,4	494406,7	-8,6	2,81	31,13
334212,1	494405,1	-8,3	2,91	31,64
334216,8	494403,5	-8,2	2,96	31,39
334221,5	494401,9	-8,3	2,98	30,11
334226,2	494400,3	-8,3	3,05	29,57
334230,8	494398,7	-8,3	3,13	28,89
334235,5	494397,2	-8,4	3,14	27,56
334240,2	494395,7	-8,7	3,12	26,85
334244,8	494394,1	-8,9	3,20	27,04
334249,5	494392,4	-9,2	3,41	27,11
334254,1	494390,8	-9,4	3,57	26,78
334258,8	494389,3	-9,7	3,57	27,20
334263,5	494387,7	-9,9	3,51	28,12
334268,2	494386,0	-10,1	3,53	28,08
334272,9	494384,4	-10,3	3,65	26,34
334277,5	494382,8	-10,4	3,84	24,80
334282,2	494381,3	-10,5	3,95	24,50
334287,0	494379,8	-10,4	3,83	24,87
334291,7	494378,2	-10,3	3,59	24,52
334296,4	494376,5	-10,2	3,30	24,07
334301,0	494374,9	-10,1	3,00	23,85
334305,5	494373,2	-10,1	2,65	24,60
334310,1	494371,6	-9,9	2,42	26,05
334314,8	494370,1	-9,6	2,41	26,92
334319,5	494368,5	-9,4	2,52	26,17
334324,1	494367,0	-9,3	2,69	25,27
334328,8	494365,4	-9,3	2,86	25,39
334333,6	494363,8	-9,3	3,02	25,70
334338,2	494362,1	-9,3	3,10	26,21
334342,9	494360,5	-9,3	3,10	27,33
334347,5	494358,9	-9,4	3,05	28,24
334352,3	494357,4	-9,4	3,04	27,90

334357,0	494355,8	-9,4	3,12	27,23
334361,6	494354,1	-9,2	3,25	27,48
334366,3	494352,5	-9,1	3,33	28,97
334370,9	494351,0	-9,0	3,32	30,30
334375,5	494349,4	-8,9	3,29	30,39
334380,2	494347,8	-8,8	3,35	29,40
334384,9	494346,2	-8,8	3,44	28,76
334389,5	494344,6	-8,9	3,56	28,82
334394,2	494343,0	-9,1	3,63	30,41
334398,9	494341,4	-9,2	3,67	31,32
334403,6	494339,8	-9,5	3,63	30,34
334408,3	494338,1	-9,8	3,56	29,38
334412,9	494336,5	-10,1	3,49	29,61
334417,6	494335,0	-10,4	3,39	28,22
334422,3	494333,5	-10,6	3,41	26,43
334427,0	494331,9	-10,8	3,63	28,11
334431,7	494330,3	-10,9	3,88	32,69
334436,4	494328,6	-10,9	3,89	33,94
334441,0	494327,0	-10,9	3,64	31,54
334445,6	494325,5	-10,8	3,37	31,88
334450,3	494324,0	-10,8	3,27	34,68
334455,3	494322,5	-10,7	3,33	38,03
334459,9	494321,1	-10,6	3,49	39,06
334464,3	494319,5	-10,6	3,65	39,24
334468,9	494318,0	-10,4	3,75	39,11
334473,6	494316,3	-10,2	3,76	38,88
334478,2	494314,7	-10,0	3,74	37,40
334482,8	494313,1	-9,9	3,75	35,07
334487,4	494311,4	-9,8	3,77	33,24
334492,1	494309,7	-9,7	3,73	32,56
334496,8	494308,1	-9,7	3,70	33,65
334501,5	494306,5	-9,6	3,75	36,31
334506,2	494305,0	-9,5	3,87	39,23
334510,9	494303,4	-9,4	3,91	41,27
334515,5	494301,9	-9,4	3,88	44,17
334520,2	494300,2	-9,3	3,88	48,71
334524,8	494298,5	-9,3	3,88	52,22
334529,4	494296,9	-9,2	3,84	51,73
334534,0	494295,3	-9,2	3,81	48,93
334538,6	494293,7	-9,2	3,86	46,52
334543,3	494292,2	-9,2	3,97	44,54
334548,0	494290,8	-9,2	4,06	41,66
334552,7	494289,2	-9,3	4,11	37,57
334557,4	494287,5	-9,4	4,17	34,04
334562,1	494285,9	-9,5	4,19	31,82
334566,8	494284,2	-9,7	4,09	31,33
334571,5	494282,7	-9,8	3,84	31,96
334576,3	494281,2	-10,0	3,57	32,34
334581,1	494279,7	-10,1	3,39	31,64
334586,0	494278,2	-10,2	3,26	30,10
334590,8	494276,8	-10,4	3,15	28,20
334595,6	494275,4	-10,5	3,06	26,50
334600,4	494273,9	-10,6	2,97	25,46
334605,2	494272,3	-10,7	2,86	24,33
334609,9	494270,7	-10,9	2,75	24,20
334614,7	494269,1	-11,1	2,67	24,74

334619,5	494267,4	-11,5	2,64	24,32
334624,2	494265,7	-12,2	2,67	22,89
334629,0	494264,0	-12,7	2,76	21,55
334633,7	494262,4	-13,1	2,87	20,45
334638,4	494260,6	-13,4	3,00	19,54
334643,0	494258,7	-13,7	3,16	18,75
333804,4	494540,6	-13,2	5,95	25,54
333809,0	494539,1	-13,3	6,03	24,28
333813,6	494537,5	-13,4	6,08	23,74
333818,4	494535,9	-13,5	6,05	23,91
333823,1	494534,4	-13,6	5,98	24,43
333827,8	494532,9	-13,7	5,92	24,83
333832,5	494531,3	-13,9	5,92	24,77
333837,3	494529,8	-14,0	5,91	24,62
333842,0	494528,2	-14,2	5,88	24,70
333846,7	494526,7	-14,4	5,87	24,77
333851,3	494525,2	-14,5	5,87	24,69
333856,0	494523,6	-14,7	5,82	24,49
333860,7	494522,1	-14,8	5,71	24,43
333865,4	494520,6	-14,9	5,65	24,64
333870,2	494519,0	-15,0	5,67	24,88
333875,0	494517,5	-15,1	5,71	24,98
333879,6	494515,9	-15,1	5,71	25,16
333884,3	494514,3	-15,1	5,75	25,61
333889,0	494512,7	-15,1	5,87	26,28
333893,7	494511,1	-15,1	5,98	26,86
333898,4	494509,5	-15,1	5,99	26,73
333903,1	494507,9	-15,1	5,95	26,31
333907,8	494506,3	-15,0	5,93	26,17
333912,5	494504,7	-15,1	5,97	26,58
333917,2	494503,1	-15,1	6,05	27,06
333921,9	494501,6	-15,0	6,12	26,97
333926,5	494500,1	-15,1	6,16	26,41
333931,3	494498,5	-15,1	6,13	26,19
333936,0	494496,9	-15,2	6,02	26,43
333940,7	494495,3	-15,2	5,82	26,24
333945,4	494493,7	-15,3	5,61	25,30
333950,1	494492,2	-15,4	5,41	24,47
333954,8	494490,6	-15,5	5,31	24,21
333959,4	494489,1	-15,7	5,39	24,38
333964,1	494487,6	-15,8	5,58	25,29
333968,8	494486,0	-15,9	5,69	25,83
333973,5	494484,4	-16,0	5,60	25,06
333978,3	494482,9	-16,1	5,35	24,17
333982,9	494481,4	-16,2	5,11	24,13
333987,5	494479,8	-16,2	4,94	23,83
333992,2	494478,3	-16,2	4,81	22,84
333997,0	494476,8	-16,2	4,70	22,32
334001,6	494475,2	-16,1	4,64	22,78
334006,1	494473,6	-16,0	4,56	23,26
334010,8	494472,2	-15,9	4,47	23,11
334015,8	494471,0	-15,6	4,53	23,16
334020,7	494469,6	-15,4	4,74	23,66
334025,3	494467,8	-15,1	5,01	24,17
334029,9	494466,1	-14,7	5,21	23,85
334034,5	494464,5	-14,3	5,31	23,14

334039,0	494462,9	-13,8	5,33	22,62
334043,5	494461,2	-13,3	5,12	22,91
334048,0	494459,7	-12,6	4,68	24,40
334052,5	494458,2	-11,8	4,32	26,21
334057,1	494456,7	-11,2	4,10	26,56
334061,7	494455,1	-10,8	3,84	25,91
334066,5	494453,5	-10,5	3,46	25,44
334071,2	494451,9	-10,2	3,15	24,93
334076,0	494450,4	-10,1	3,14	24,15
334080,7	494448,9	-10,1	3,54	23,57
334085,4	494447,4	-10,1	4,17	23,71
334090,1	494445,8	-10,2	4,64	23,95
334094,9	494444,2	-10,3	4,80	23,63
334099,6	494442,7	-10,4	4,73	22,99
334104,3	494441,1	-10,6	4,33	23,15
334109,0	494439,5	-10,8	3,54	24,52
334113,7	494438,0	-11,0	2,67	26,55
334118,3	494436,4	-11,2	2,15	27,72
334122,9	494434,8	-11,3	2,01	27,35
334127,6	494433,2	-11,5	2,08	26,28
334132,3	494431,6	-11,7	2,20	25,14
334137,0	494430,0	-11,8	2,31	24,43
334141,7	494428,4	-11,9	2,36	24,20
334146,5	494426,8	-12,0	2,37	24,00
334151,2	494425,2	-12,2	2,40	23,43
334155,9	494423,8	-12,3	2,45	23,37
334160,6	494422,2	-12,4	2,56	24,69
334165,4	494420,7	-12,4	2,72	26,97
334170,2	494419,1	-12,5	2,86	29,16
334174,9	494417,6	-12,6	2,91	30,49
334179,5	494416,0	-12,6	2,86	30,58
334184,1	494414,4	-12,5	2,80	30,10
334188,7	494412,9	-12,4	2,79	29,97
334193,4	494411,4	-12,2	2,82	30,52
334198,1	494409,8	-12,0	2,88	31,87
334202,8	494408,3	-11,8	2,96	33,54
334207,4	494406,7	-11,6	3,07	34,77
334212,1	494405,1	-11,4	3,18	35,18
334216,8	494403,5	-11,3	3,28	34,50
334221,5	494401,9	-11,4	3,37	33,05
334226,2	494400,3	-11,4	3,47	31,86
334230,8	494398,7	-11,4	3,58	30,71
334235,5	494397,2	-11,5	3,65	29,33
334240,2	494395,7	-11,7	3,71	28,32
334244,8	494394,1	-11,9	3,84	27,88
334249,5	494392,4	-12,1	4,05	27,75
334254,1	494390,8	-12,4	4,23	27,90
334258,8	494389,3	-12,6	4,30	28,64
334263,5	494387,7	-12,8	4,32	29,63
334268,2	494386,0	-13,0	4,39	29,92
334272,9	494384,4	-13,1	4,55	29,03
334277,5	494382,8	-13,3	4,73	27,92
334282,2	494381,3	-13,3	4,80	27,40
334287,0	494379,8	-13,2	4,66	27,28
334291,7	494378,2	-13,2	4,37	26,93
334296,4	494376,5	-13,1	4,01	26,51

334301,0	494374,9	-13,0	3,63	26,32
334305,5	494373,2	-13,0	3,27	26,82
334310,1	494371,6	-12,8	3,03	27,82
334314,8	494370,1	-12,5	2,97	28,51
334319,5	494368,5	-12,4	3,05	28,25
334324,1	494367,0	-12,3	3,21	27,64
334328,8	494365,4	-12,3	3,40	27,48
334333,6	494363,8	-12,2	3,57	27,66
334338,2	494362,1	-12,3	3,69	28,12
334342,9	494360,5	-12,3	3,72	28,83
334347,5	494358,9	-12,3	3,69	29,34
334352,3	494357,4	-12,3	3,67	29,28
334357,0	494355,8	-12,3	3,71	29,11
334361,6	494354,1	-12,2	3,80	29,60
334366,3	494352,5	-12,0	3,87	30,82
334370,9	494351,0	-11,9	3,89	31,98
334375,5	494349,4	-11,9	3,91	32,46
334380,2	494347,8	-11,8	4,00	32,48
334384,9	494346,2	-11,8	4,14	32,80
334389,5	494344,6	-11,9	4,30	33,74
334394,2	494343,0	-12,0	4,41	35,43
334398,9	494341,4	-12,2	4,46	36,50
334403,6	494339,8	-12,4	4,42	36,05
334408,3	494338,1	-12,7	4,31	35,04
334412,9	494336,5	-12,9	4,17	34,00
334417,6	494335,0	-13,2	4,05	32,02
334422,3	494333,5	-13,4	4,05	30,21
334427,0	494331,9	-13,6	4,19	30,78
334431,7	494330,3	-13,6	4,36	33,47
334436,4	494328,6	-13,6	4,38	35,21
334441,0	494327,0	-13,6	4,22	35,43
334445,6	494325,5	-13,6	4,01	36,81
334450,3	494324,0	-13,5	3,89	39,59
334455,3	494322,5	-13,5	3,89	42,47
334459,9	494321,1	-13,4	3,99	43,94
334464,3	494319,5	-13,4	4,13	44,59
334468,9	494318,0	-13,2	4,25	44,83
334473,6	494316,3	-13,0	4,33	44,58
334478,2	494314,7	-12,9	4,38	43,11
334482,8	494313,1	-12,8	4,43	40,91
334487,4	494311,4	-12,7	4,46	39,07
334492,1	494309,7	-12,6	4,44	38,32
334496,8	494308,1	-12,5	4,44	39,15
334501,5	494306,5	-12,5	4,48	41,33
334506,2	494305,0	-12,4	4,56	44,00
334510,9	494303,4	-12,3	4,60	46,51
334515,5	494301,9	-12,3	4,61	49,39
334520,2	494300,2	-12,3	4,63	52,65
334524,8	494298,5	-12,2	4,66	54,87
334529,4	494296,9	-12,1	4,67	54,48
334534,0	494295,3	-12,1	4,71	52,19
334538,6	494293,7	-12,1	4,81	49,25
334543,3	494292,2	-12,1	4,97	45,91
334548,0	494290,8	-12,1	5,13	41,93
334552,7	494289,2	-12,2	5,28	37,59
334557,4	494287,5	-12,3	5,41	34,11

334562,1	494285,9	-12,4	5,49	32,04
334566,8	494284,2	-12,5	5,43	31,45
334571,5	494282,7	-12,7	5,21	31,92
334576,3	494281,2	-12,8	4,91	32,59
334581,1	494279,7	-12,9	4,64	32,70
334586,0	494278,2	-13,0	4,40	32,01
334590,8	494276,8	-13,2	4,18	30,69
334595,6	494275,4	-13,3	3,95	29,27
334600,4	494273,9	-13,4	3,72	28,20
334605,2	494272,3	-13,5	3,49	27,40
334609,9	494270,7	-13,6	3,27	27,22
334614,7	494269,1	-13,8	3,12	27,23
334619,5	494267,4	-14,2	3,03	26,48
334624,2	494265,7	-14,8	3,02	24,98
334629,0	494264,0	-15,3	3,07	23,61
334633,7	494262,4	-15,7	3,16	22,45
334638,4	494260,6	-16,0	3,28	21,54
334643,0	494258,7	-16,2	3,43	20,77
333804,4	494540,6	-16,4	6,66	24,95
333809,0	494539,1	-16,5	6,76	23,91
333813,6	494537,5	-16,6	6,85	23,33
333818,4	494535,9	-16,7	6,93	23,27
333823,1	494534,4	-16,8	6,97	23,55
333827,8	494532,9	-16,9	7,01	23,96
333832,5	494531,3	-17,0	7,05	24,28
333837,3	494529,8	-17,1	7,06	24,58
333842,0	494528,2	-17,3	7,04	24,89
333846,7	494526,7	-17,5	7,02	25,07
333851,3	494525,2	-17,6	6,99	25,04
333856,0	494523,6	-17,8	6,93	24,90
333860,7	494522,1	-17,9	6,84	24,84
333865,4	494520,6	-18,0	6,80	24,93
333870,2	494519,0	-18,0	6,82	25,14
333875,0	494517,5	-18,1	6,88	25,47
333879,6	494515,9	-18,1	6,93	25,96
333884,3	494514,3	-18,1	7,00	26,51
333889,0	494512,7	-18,1	7,09	26,96
333893,7	494511,1	-18,1	7,15	27,08
333898,4	494509,5	-18,1	7,15	26,67
333903,1	494507,9	-18,1	7,11	25,95
333907,8	494506,3	-18,1	7,09	25,30
333912,5	494504,7	-18,1	7,10	24,94
333917,2	494503,1	-18,1	7,13	24,71
333921,9	494501,6	-18,1	7,16	24,37
333926,5	494500,1	-18,1	7,15	23,93
333931,3	494498,5	-18,1	7,09	23,72
333936,0	494496,9	-18,2	6,96	23,79
333940,7	494495,3	-18,2	6,77	23,77
333945,4	494493,7	-18,3	6,56	23,50
333950,1	494492,2	-18,4	6,37	23,33
333954,8	494490,6	-18,5	6,30	23,47
333959,4	494489,1	-18,6	6,37	23,84
333964,1	494487,6	-18,7	6,53	24,38
333968,8	494486,0	-18,8	6,63	24,59
333973,5	494484,4	-18,9	6,56	24,17
333978,3	494482,9	-19,0	6,33	23,57

333982,9	494481,4	-19,1	6,05	23,22
333987,5	494479,8	-19,1	5,80	22,80
333992,2	494478,3	-19,1	5,61	22,14
333997,0	494476,8	-19,1	5,46	21,66
334001,6	494475,2	-19,0	5,37	21,62
334006,1	494473,6	-18,9	5,31	21,73
334010,8	494472,2	-18,8	5,29	21,72
334015,8	494471,0	-18,6	5,41	21,72
334020,7	494469,6	-18,4	5,68	21,76
334025,3	494467,8	-18,1	6,00	21,65
334029,9	494466,1	-17,8	6,25	21,13
334034,5	494464,5	-17,3	6,36	20,41
334039,0	494462,9	-16,9	6,28	19,84
334043,5	494461,2	-16,5	5,95	19,70
334048,0	494459,7	-15,9	5,38	20,13
334052,5	494458,2	-15,2	4,81	20,78
334057,1	494456,7	-14,7	4,32	20,91
334061,7	494455,1	-14,3	3,88	20,53
334066,5	494453,5	-14,1	3,47	20,11
334071,2	494451,9	-13,9	3,23	19,75
334076,0	494450,4	-13,8	3,30	19,42
334080,7	494448,9	-13,8	3,75	19,29
334085,4	494447,4	-13,8	4,48	19,53
334090,1	494445,8	-13,8	5,21	19,93
334094,9	494444,2	-13,9	5,72	20,38
334099,6	494442,7	-14,0	5,86	21,04
334104,3	494441,1	-14,2	5,54	22,35
334109,0	494439,5	-14,3	4,78	24,39
334113,7	494438,0	-14,5	3,88	26,71
334118,3	494436,4	-14,6	3,21	28,37
334122,9	494434,8	-14,8	2,87	28,84
334127,6	494433,2	-14,9	2,77	28,43
334132,3	494431,6	-15,0	2,79	27,62
334137,0	494430,0	-15,1	2,84	26,82
334141,7	494428,4	-15,2	2,87	26,14
334146,5	494426,8	-15,3	2,88	25,56
334151,2	494425,2	-15,4	2,89	25,10
334155,9	494423,8	-15,5	2,93	25,23
334160,6	494422,2	-15,6	3,02	26,37
334165,4	494420,7	-15,7	3,15	28,29
334170,2	494419,1	-15,7	3,25	30,29
334174,9	494417,6	-15,8	3,29	31,78
334179,5	494416,0	-15,8	3,25	32,44
334184,1	494414,4	-15,7	3,20	32,62
334188,7	494412,9	-15,6	3,17	32,94
334193,4	494411,4	-15,5	3,18	33,72
334198,1	494409,8	-15,3	3,23	35,02
334202,8	494408,3	-15,1	3,30	36,53
334207,4	494406,7	-15,0	3,40	37,60
334212,1	494405,1	-14,8	3,53	37,76
334216,8	494403,5	-14,7	3,67	36,82
334221,5	494401,9	-14,8	3,81	35,16
334226,2	494400,3	-14,8	3,96	33,47
334230,8	494398,7	-14,8	4,11	31,84
334235,5	494397,2	-14,9	4,26	30,27
334240,2	494395,7	-15,0	4,42	29,04

334244,8	494394,1	-15,2	4,62	28,31
334249,5	494392,4	-15,4	4,85	28,09
334254,1	494390,8	-15,6	5,06	28,39
334258,8	494389,3	-15,8	5,21	29,20
334263,5	494387,7	-16,0	5,30	30,18
334268,2	494386,0	-16,1	5,42	30,74
334272,9	494384,4	-16,3	5,58	30,55
334277,5	494382,8	-16,4	5,74	29,99
334282,2	494381,3	-16,4	5,79	29,59
334287,0	494379,8	-16,4	5,65	29,37
334291,7	494378,2	-16,3	5,35	29,10
334296,4	494376,5	-16,2	4,96	28,81
334301,0	494374,9	-16,1	4,56	28,72
334305,5	494373,2	-16,1	4,18	29,04
334310,1	494371,6	-16,0	3,92	29,63
334314,8	494370,1	-15,7	3,83	30,09
334319,5	494368,5	-15,6	3,87	30,07
334324,1	494367,0	-15,5	4,00	29,72
334328,8	494365,4	-15,5	4,17	29,49
334333,6	494363,8	-15,5	4,33	29,50
334338,2	494362,1	-15,5	4,45	29,72
334342,9	494360,5	-15,5	4,50	30,05
334347,5	494358,9	-15,5	4,48	30,32
334352,3	494357,4	-15,5	4,45	30,44
334357,0	494355,8	-15,5	4,45	30,59
334361,6	494354,1	-15,4	4,50	31,19
334366,3	494352,5	-15,3	4,55	32,21
334370,9	494351,0	-15,2	4,60	33,29
334375,5	494349,4	-15,1	4,66	34,15
334380,2	494347,8	-15,1	4,79	34,97
334384,9	494346,2	-15,1	4,97	36,10
334389,5	494344,6	-15,2	5,16	37,65
334394,2	494343,0	-15,3	5,31	39,46
334398,9	494341,4	-15,4	5,37	40,61
334403,6	494339,8	-15,6	5,33	40,48
334408,3	494338,1	-15,8	5,20	39,41
334412,9	494336,5	-16,1	5,03	37,70
334417,6	494335,0	-16,3	4,89	35,41
334422,3	494333,5	-16,5	4,83	33,46
334427,0	494331,9	-16,6	4,88	33,09
334431,7	494330,3	-16,7	4,97	34,33
334436,4	494328,6	-16,7	4,97	35,88
334441,0	494327,0	-16,7	4,86	37,26
334445,6	494325,5	-16,7	4,70	39,27
334450,3	494324,0	-16,6	4,58	41,93
334455,3	494322,5	-16,5	4,55	44,55
334459,9	494321,1	-16,5	4,60	46,31
334464,3	494319,5	-16,4	4,71	47,35
334468,9	494318,0	-16,3	4,84	47,84
334473,6	494316,3	-16,1	4,96	47,69
334478,2	494314,7	-16,0	5,06	46,51
334482,8	494313,1	-15,9	5,14	44,75
334487,4	494311,4	-15,8	5,19	43,20
334492,1	494309,7	-15,8	5,21	42,45
334496,8	494308,1	-15,7	5,23	42,92
334501,5	494306,5	-15,6	5,27	44,44

334506,2	494305,0	-15,6	5,34	46,46
334510,9	494303,4	-15,5	5,38	48,55
334515,5	494301,9	-15,5	5,42	50,66
334520,2	494300,2	-15,4	5,46	52,50
334524,8	494298,5	-15,4	5,52	53,42
334529,4	494296,9	-15,3	5,60	52,75
334534,0	494295,3	-15,3	5,72	50,70
334538,6	494293,7	-15,3	5,89	47,75
334543,3	494292,2	-15,3	6,12	44,21
334548,0	494290,8	-15,3	6,37	40,31
334552,7	494289,2	-15,4	6,62	36,44
334557,4	494287,5	-15,5	6,84	33,38
334562,1	494285,9	-15,6	6,99	31,53
334566,8	494284,2	-15,7	6,99	30,92
334571,5	494282,7	-15,8	6,82	31,27
334576,3	494281,2	-15,9	6,52	32,07
334581,1	494279,7	-16,0	6,18	32,70
334586,0	494278,2	-16,1	5,82	32,79
334590,8	494276,8	-16,2	5,46	32,31
334595,6	494275,4	-16,3	5,07	31,53
334600,4	494273,9	-16,4	4,69	30,82
334605,2	494272,3	-16,5	4,32	30,31
334609,9	494270,7	-16,7	3,99	30,06
334614,7	494269,1	-16,9	3,74	29,70
334619,5	494267,4	-17,2	3,59	28,73
334624,2	494265,7	-17,7	3,53	27,23
334629,0	494264,0	-18,2	3,54	25,87
334633,7	494262,4	-18,5	3,61	24,69
334638,4	494260,6	-18,8	3,72	23,76
334643,0	494258,7	-19,0	3,86	23,01
333804,4	494540,6	-19,9	7,41	24,66
333809,0	494539,1	-20,0	7,51	23,78
333813,6	494537,5	-20,1	7,64	23,22
333818,4	494535,9	-20,2	7,78	23,03
333823,1	494534,4	-20,3	7,90	23,17
333827,8	494532,9	-20,4	8,02	23,56
333832,5	494531,3	-20,5	8,11	24,03
333837,3	494529,8	-20,6	8,17	24,53
333842,0	494528,2	-20,7	8,18	25,00
333846,7	494526,7	-20,9	8,16	25,32
333851,3	494525,2	-21,0	8,13	25,44
333856,0	494523,6	-21,1	8,07	25,43
333860,7	494522,1	-21,2	8,01	25,44
333865,4	494520,6	-21,3	7,99	25,53
333870,2	494519,0	-21,4	8,02	25,77
333875,0	494517,5	-21,4	8,09	26,20
333879,6	494515,9	-21,4	8,17	26,76
333884,3	494514,3	-21,4	8,24	27,27
333889,0	494512,7	-21,4	8,31	27,54
333893,7	494511,1	-21,4	8,34	27,41
333898,4	494509,5	-21,4	8,32	26,79
333903,1	494507,9	-21,4	8,26	25,83
333907,8	494506,3	-21,4	8,22	24,83
333912,5	494504,7	-21,4	8,19	23,97
333917,2	494503,1	-21,4	8,17	23,29
333921,9	494501,6	-21,4	8,14	22,72

333926,5	494500,1	-21,4	8,08	22,29
333931,3	494498,5	-21,4	7,99	22,07
333936,0	494496,9	-21,5	7,84	22,10
333940,7	494495,3	-21,5	7,66	22,20
333945,4	494493,7	-21,6	7,48	22,27
333950,1	494492,2	-21,6	7,32	22,43
333954,8	494490,6	-21,7	7,27	22,75
333959,4	494489,1	-21,9	7,33	23,16
333964,1	494487,6	-22,0	7,46	23,53
333968,8	494486,0	-22,0	7,54	23,63
333973,5	494484,4	-22,1	7,50	23,38
333978,3	494482,9	-22,2	7,31	22,95
333982,9	494481,4	-22,3	7,04	22,53
333987,5	494479,8	-22,3	6,77	22,08
333992,2	494478,3	-22,3	6,54	21,54
333997,0	494476,8	-22,3	6,38	21,08
334001,6	494475,2	-22,3	6,27	20,83
334006,1	494473,6	-22,2	6,23	20,73
334010,8	494472,2	-22,0	6,27	20,67
334015,8	494471,0	-21,8	6,42	20,57
334020,7	494469,6	-21,6	6,70	20,39
334025,3	494467,8	-21,4	7,01	20,04
334029,9	494466,1	-21,1	7,24	19,45
334034,5	494464,5	-20,7	7,29	18,74
334039,0	494462,9	-20,3	7,10	18,12
334043,5	494461,2	-19,9	6,63	17,74
334048,0	494459,7	-19,4	5,94	17,65
334052,5	494458,2	-18,8	5,19	17,75
334057,1	494456,7	-18,4	4,52	17,72
334061,7	494455,1	-18,2	3,96	17,50
334066,5	494453,5	-18,0	3,55	17,27
334071,2	494451,9	-17,8	3,38	17,13
334076,0	494450,4	-17,7	3,52	17,08
334080,7	494448,9	-17,7	4,03	17,19
334085,4	494447,4	-17,7	4,84	17,56
334090,1	494445,8	-17,8	5,77	18,15
334094,9	494444,2	-17,8	6,56	18,99
334099,6	494442,7	-17,9	7,00	20,22
334104,3	494441,1	-18,0	6,92	22,02
334109,0	494439,5	-18,1	6,36	24,35
334113,7	494438,0	-18,2	5,54	26,87
334118,3	494436,4	-18,3	4,79	28,99
334122,9	494434,8	-18,5	4,27	30,23
334127,6	494433,2	-18,6	3,98	30,59
334132,3	494431,6	-18,7	3,84	30,31
334137,0	494430,0	-18,8	3,78	29,70
334141,7	494428,4	-18,9	3,74	28,95
334146,5	494426,8	-18,9	3,70	28,24
334151,2	494425,2	-19,0	3,68	27,76
334155,9	494423,8	-19,1	3,69	27,81
334160,6	494422,2	-19,2	3,75	28,63
334165,4	494420,7	-19,2	3,83	30,06
334170,2	494419,1	-19,3	3,90	31,68
334174,9	494417,6	-19,3	3,90	33,09
334179,5	494416,0	-19,3	3,86	34,06
334184,1	494414,4	-19,3	3,80	34,70

334188,7	494412,9	-19,2	3,74	35,37
334193,4	494411,4	-19,0	3,72	36,27
334198,1	494409,8	-18,9	3,73	37,40
334202,8	494408,3	-18,8	3,78	38,54
334207,4	494406,7	-18,6	3,86	39,20
334212,1	494405,1	-18,5	3,99	39,02
334216,8	494403,5	-18,4	4,14	37,89
334221,5	494401,9	-18,4	4,32	36,11
334226,2	494400,3	-18,5	4,53	34,18
334230,8	494398,7	-18,4	4,74	32,30
334235,5	494397,2	-18,5	4,97	30,61
334240,2	494395,7	-18,7	5,22	29,29
334244,8	494394,1	-18,8	5,50	28,47
334249,5	494392,4	-19,0	5,78	28,19
334254,1	494390,8	-19,1	6,05	28,45
334258,8	494389,3	-19,3	6,27	29,16
334263,5	494387,7	-19,5	6,44	30,06
334268,2	494386,0	-19,6	6,60	30,76
334272,9	494384,4	-19,7	6,77	31,05
334277,5	494382,8	-19,8	6,90	31,00
334282,2	494381,3	-19,8	6,94	30,92
334287,0	494379,8	-19,8	6,81	30,86
334291,7	494378,2	-19,7	6,54	30,80
334296,4	494376,5	-19,7	6,17	30,72
334301,0	494374,9	-19,6	5,76	30,75
334305,5	494373,2	-19,6	5,40	30,99
334310,1	494371,6	-19,5	5,12	31,33
334314,8	494370,1	-19,2	4,98	31,60
334319,5	494368,5	-19,1	4,97	31,65
334324,1	494367,0	-19,1	5,05	31,44
334328,8	494365,4	-19,0	5,17	31,22
334333,6	494363,8	-19,0	5,29	31,10
334338,2	494362,1	-19,0	5,37	31,10
334342,9	494360,5	-19,0	5,40	31,18
334347,5	494358,9	-19,0	5,37	31,31
334352,3	494357,4	-19,1	5,32	31,48
334357,0	494355,8	-19,0	5,30	31,78
334361,6	494354,1	-18,9	5,32	32,38
334366,3	494352,5	-18,8	5,36	33,26
334370,9	494351,0	-18,8	5,42	34,30
334375,5	494349,4	-18,7	5,52	35,40
334380,2	494347,8	-18,7	5,68	36,68
334384,9	494346,2	-18,7	5,89	38,24
334389,5	494344,6	-18,7	6,11	40,04
334394,2	494343,0	-18,8	6,29	41,82
334398,9	494341,4	-18,9	6,37	42,93
334403,6	494339,8	-19,1	6,33	42,94
334408,3	494338,1	-19,3	6,21	41,93
334412,9	494336,5	-19,5	6,03	40,09
334417,6	494335,0	-19,7	5,86	37,81
334422,3	494333,5	-19,9	5,75	35,81
334427,0	494331,9	-20,0	5,71	34,83
334431,7	494330,3	-20,1	5,71	35,08
334436,4	494328,6	-20,1	5,67	36,10
334441,0	494327,0	-20,1	5,57	37,56
334445,6	494325,5	-20,0	5,45	39,55

334450,3	494324,0	-20,0	5,34	41,92
334455,3	494322,5	-19,9	5,30	44,25
334459,9	494321,1	-19,9	5,33	46,05
334464,3	494319,5	-19,8	5,41	47,25
334468,9	494318,0	-19,7	5,52	47,87
334473,6	494316,3	-19,6	5,65	47,88
334478,2	494314,7	-19,4	5,76	47,08
334482,8	494313,1	-19,4	5,86	45,83
334487,4	494311,4	-19,3	5,93	44,65
334492,1	494309,7	-19,2	5,98	43,94
334496,8	494308,1	-19,2	6,03	44,04
334501,5	494306,5	-19,1	6,07	44,85
334506,2	494305,0	-19,1	6,13	46,01
334510,9	494303,4	-19,0	6,18	47,24
334515,5	494301,9	-19,0	6,24	48,34
334520,2	494300,2	-18,9	6,31	49,03
334524,8	494298,5	-18,9	6,42	49,06
334529,4	494296,9	-18,9	6,56	48,14
334534,0	494295,3	-18,8	6,76	46,34
334538,6	494293,7	-18,8	7,01	43,84
334543,3	494292,2	-18,8	7,32	40,86
334548,0	494290,8	-18,9	7,66	37,73
334552,7	494289,2	-18,9	8,00	34,72
334557,4	494287,5	-19,0	8,32	32,31
334562,1	494285,9	-19,1	8,54	30,83
334566,8	494284,2	-19,2	8,62	30,32
334571,5	494282,7	-19,3	8,50	30,62
334576,3	494281,2	-19,4	8,22	31,43
334581,1	494279,7	-19,5	7,83	32,30
334586,0	494278,2	-19,5	7,38	32,91
334590,8	494276,8	-19,6	6,88	33,12
334595,6	494275,4	-19,7	6,35	33,01
334600,4	494273,9	-19,8	5,82	32,77
334605,2	494272,3	-19,9	5,32	32,51
334609,9	494270,7	-20,0	4,89	32,22
334614,7	494269,1	-20,2	4,56	31,68
334619,5	494267,4	-20,5	4,34	30,66
334624,2	494265,7	-21,0	4,22	29,25
334629,0	494264,0	-21,4	4,19	27,98
334633,7	494262,4	-21,7	4,24	26,86
334638,4	494260,6	-22,0	4,33	25,96
334643,0	494258,7	-22,2	4,45	25,26
333804,4	494540,6	-23,8	8,15	24,69
333809,0	494539,1	-23,9	8,24	23,95
333813,6	494537,5	-24,0	8,38	23,42
333818,4	494535,9	-24,0	8,54	23,19
333823,1	494534,4	-24,1	8,71	23,24
333827,8	494532,9	-24,2	8,88	23,57
333832,5	494531,3	-24,3	9,02	24,07
333837,3	494529,8	-24,4	9,12	24,64
333842,0	494528,2	-24,5	9,17	25,19
333846,7	494526,7	-24,6	9,18	25,65
333851,3	494525,2	-24,7	9,17	25,94
333856,0	494523,6	-24,8	9,14	26,12
333860,7	494522,1	-24,9	9,11	26,26
333865,4	494520,6	-25,0	9,10	26,46

333870,2	494519,0	-25,1	9,14	26,77
333875,0	494517,5	-25,1	9,22	27,23
333879,6	494515,9	-25,1	9,30	27,75
333884,3	494514,3	-25,1	9,37	28,18
333889,0	494512,7	-25,1	9,41	28,34
333893,7	494511,1	-25,1	9,42	28,09
333898,4	494509,5	-25,1	9,38	27,38
333903,1	494507,9	-25,1	9,31	26,33
333907,8	494506,3	-25,0	9,23	25,17
333912,5	494504,7	-25,0	9,16	24,08
333917,2	494503,1	-25,0	9,09	23,17
333921,9	494501,6	-25,0	9,01	22,46
333926,5	494500,1	-25,1	8,91	21,97
333931,3	494498,5	-25,1	8,78	21,72
333936,0	494496,9	-25,1	8,63	21,71
333940,7	494495,3	-25,2	8,47	21,85
333945,4	494493,7	-25,2	8,31	22,05
333950,1	494492,2	-25,3	8,19	22,33
333954,8	494490,6	-25,4	8,15	22,70
333959,4	494489,1	-25,5	8,20	23,09
333964,1	494487,6	-25,6	8,30	23,39
333968,8	494486,0	-25,6	8,37	23,46
333973,5	494484,4	-25,7	8,35	23,31
333978,3	494482,9	-25,8	8,21	22,99
333982,9	494481,4	-25,9	8,00	22,59
333987,5	494479,8	-25,9	7,76	22,15
333992,2	494478,3	-25,9	7,55	21,66
333997,0	494476,8	-25,9	7,40	21,22
334001,6	494475,2	-25,8	7,31	20,90
334006,1	494473,6	-25,7	7,29	20,70
334010,8	494472,2	-25,6	7,35	20,56
334015,8	494471,0	-25,4	7,50	20,39
334020,7	494469,6	-25,3	7,73	20,13
334025,3	494467,8	-25,1	7,97	19,74
334029,9	494466,1	-24,8	8,10	19,17
334034,5	494464,5	-24,4	8,04	18,51
334039,0	494462,9	-24,1	7,71	17,89
334043,5	494461,2	-23,8	7,13	17,41
334048,0	494459,7	-23,3	6,35	17,10
334052,5	494458,2	-22,8	5,52	16,95
334057,1	494456,7	-22,5	4,77	16,84
334061,7	494455,1	-22,3	4,18	16,68
334066,5	494453,5	-22,1	3,80	16,58
334071,2	494451,9	-22,0	3,68	16,58
334076,0	494450,4	-22,0	3,89	16,67
334080,7	494448,9	-22,0	4,44	16,91
334085,4	494447,4	-22,0	5,29	17,35
334090,1	494445,8	-22,0	6,33	18,04
334094,9	494444,2	-22,0	7,33	19,05
334099,6	494442,7	-22,1	8,06	20,46
334104,3	494441,1	-22,1	8,31	22,37
334109,0	494439,5	-22,2	8,08	24,71
334113,7	494438,0	-22,3	7,49	27,26
334118,3	494436,4	-22,4	6,80	29,60
334122,9	494434,8	-22,5	6,20	31,36
334127,6	494433,2	-22,6	5,74	32,36

334132,3	494431,6	-22,7	5,43	32,67
334137,0	494430,0	-22,7	5,22	32,47
334141,7	494428,4	-22,8	5,07	31,92
334146,5	494426,8	-22,9	4,95	31,28
334151,2	494425,2	-23,0	4,87	30,79
334155,9	494423,8	-23,0	4,83	30,70
334160,6	494422,2	-23,1	4,83	31,15
334165,4	494420,7	-23,1	4,86	32,08
334170,2	494419,1	-23,2	4,86	33,25
334174,9	494417,6	-23,2	4,82	34,42
334179,5	494416,0	-23,2	4,74	35,40
334184,1	494414,4	-23,1	4,64	36,19
334188,7	494412,9	-23,1	4,54	36,97
334193,4	494411,4	-23,0	4,46	37,80
334198,1	494409,8	-22,8	4,42	38,65
334202,8	494408,3	-22,7	4,43	39,34
334207,4	494406,7	-22,6	4,49	39,56
334212,1	494405,1	-22,5	4,59	39,07
334216,8	494403,5	-22,4	4,75	37,85
334221,5	494401,9	-22,5	4,95	36,09
334226,2	494400,3	-22,5	5,20	34,17
334230,8	494398,7	-22,5	5,47	32,31
334235,5	494397,2	-22,5	5,78	30,66
334240,2	494395,7	-22,6	6,11	29,38
334244,8	494394,1	-22,8	6,46	28,56
334249,5	494392,4	-22,9	6,81	28,24
334254,1	494390,8	-23,0	7,14	28,40
334258,8	494389,3	-23,2	7,43	28,96
334263,5	494387,7	-23,3	7,67	29,71
334268,2	494386,0	-23,4	7,88	30,44
334272,9	494384,4	-23,5	8,07	30,97
334277,5	494382,8	-23,6	8,20	31,29
334282,2	494381,3	-23,6	8,24	31,52
334287,0	494379,8	-23,6	8,14	31,72
334291,7	494378,2	-23,5	7,91	31,88
334296,4	494376,5	-23,5	7,59	32,03
334301,0	494374,9	-23,4	7,22	32,20
334305,5	494373,2	-23,4	6,87	32,44
334310,1	494371,6	-23,3	6,58	32,68
334314,8	494370,1	-23,1	6,40	32,83
334319,5	494368,5	-23,0	6,32	32,87
334324,1	494367,0	-22,9	6,32	32,73
334328,8	494365,4	-22,9	6,36	32,53
334333,6	494363,8	-22,9	6,40	32,35
334338,2	494362,1	-22,9	6,42	32,22
334342,9	494360,5	-22,9	6,41	32,17
334347,5	494358,9	-22,9	6,34	32,21
334352,3	494357,4	-22,9	6,26	32,39
334357,0	494355,8	-22,9	6,21	32,70
334361,6	494354,1	-22,8	6,20	33,24
334366,3	494352,5	-22,7	6,24	34,01
334370,9	494351,0	-22,7	6,32	34,98
334375,5	494349,4	-22,6	6,45	36,15
334380,2	494347,8	-22,6	6,63	37,56
334384,9	494346,2	-22,6	6,86	39,19
334389,5	494344,6	-22,7	7,11	40,92

334394,2	494343,0	-22,7	7,30	42,50
334398,9	494341,4	-22,8	7,41	43,47
334403,6	494339,8	-22,9	7,40	43,54
334408,3	494338,1	-23,1	7,29	42,70
334412,9	494336,5	-23,3	7,12	41,09
334417,6	494335,0	-23,5	6,94	39,08
334422,3	494333,5	-23,6	6,79	37,20
334427,0	494331,9	-23,7	6,68	35,96
334431,7	494330,3	-23,8	6,60	35,62
334436,4	494328,6	-23,8	6,51	36,07
334441,0	494327,0	-23,8	6,40	37,12
334445,6	494325,5	-23,8	6,29	38,66
334450,3	494324,0	-23,7	6,19	40,51
334455,3	494322,5	-23,6	6,14	42,38
334459,9	494321,1	-23,6	6,15	43,92
334464,3	494319,5	-23,6	6,20	45,02
334468,9	494318,0	-23,5	6,28	45,63
334473,6	494316,3	-23,3	6,39	45,72
334478,2	494314,7	-23,2	6,49	45,23
334482,8	494313,1	-23,2	6,59	44,38
334487,4	494311,4	-23,1	6,66	43,50
334492,1	494309,7	-23,1	6,72	42,84
334496,8	494308,1	-23,0	6,77	42,64
334501,5	494306,5	-23,0	6,82	42,85
334506,2	494305,0	-22,9	6,88	43,28
334510,9	494303,4	-22,9	6,95	43,72
334515,5	494301,9	-22,8	7,03	44,04
334520,2	494300,2	-22,8	7,14	44,03
334524,8	494298,5	-22,8	7,29	43,63
334529,4	494296,9	-22,7	7,49	42,70
334534,0	494295,3	-22,7	7,75	41,27
334538,6	494293,7	-22,7	8,08	39,39
334543,3	494292,2	-22,7	8,46	37,25
334548,0	494290,8	-22,7	8,87	35,05
334552,7	494289,2	-22,7	9,29	32,96
334557,4	494287,5	-22,8	9,67	31,28
334562,1	494285,9	-22,9	9,95	30,25
334566,8	494284,2	-23,0	10,08	29,92
334571,5	494282,7	-23,0	10,02	30,23
334576,3	494281,2	-23,1	9,77	30,98
334581,1	494279,7	-23,2	9,37	31,91
334586,0	494278,2	-23,3	8,86	32,76
334590,8	494276,8	-23,4	8,28	33,38
334595,6	494275,4	-23,5	7,66	33,72
334600,4	494273,9	-23,5	7,03	33,85
334605,2	494272,3	-23,6	6,45	33,79
334609,9	494270,7	-23,7	5,94	33,53
334614,7	494269,1	-23,9	5,54	32,96
334619,5	494267,4	-24,1	5,26	32,02
334624,2	494265,7	-24,6	5,09	30,78
334629,0	494264,0	-24,9	5,03	29,69
334633,7	494262,4	-25,2	5,05	28,71
334638,4	494260,6	-25,5	5,12	27,90
334643,0	494258,7	-25,6	5,23	27,30
333804,4	494540,6	-28,1	8,81	25,00
333809,0	494539,1	-28,1	8,89	24,37

333813,6	494537,5	-28,2	9,02	23,91
333818,4	494535,9	-28,2	9,18	23,66
333823,1	494534,4	-28,3	9,36	23,66
333827,8	494532,9	-28,4	9,55	23,93
333832,5	494531,3	-28,4	9,72	24,38
333837,3	494529,8	-28,5	9,85	24,95
333842,0	494528,2	-28,6	9,94	25,54
333846,7	494526,7	-28,7	9,99	26,09
333851,3	494525,2	-28,8	10,01	26,55
333856,0	494523,6	-28,9	10,01	26,91
333860,7	494522,1	-29,0	10,01	27,25
333865,4	494520,6	-29,1	10,03	27,59
333870,2	494519,0	-29,1	10,08	28,00
333875,0	494517,5	-29,2	10,15	28,49
333879,6	494515,9	-29,2	10,22	28,98
333884,3	494514,3	-29,2	10,28	29,34
333889,0	494512,7	-29,2	10,30	29,44
333893,7	494511,1	-29,1	10,29	29,19
333898,4	494509,5	-29,1	10,24	28,52
333903,1	494507,9	-29,1	10,16	27,52
333907,8	494506,3	-29,1	10,06	26,39
333912,5	494504,7	-29,1	9,96	25,28
333917,2	494503,1	-29,1	9,84	24,30
333921,9	494501,6	-29,1	9,73	23,53
333926,5	494500,1	-29,1	9,60	23,00
333931,3	494498,5	-29,1	9,46	22,71
333936,0	494496,9	-29,2	9,31	22,65
333940,7	494495,3	-29,2	9,16	22,76
333945,4	494493,7	-29,2	9,03	22,98
333950,1	494492,2	-29,3	8,94	23,27
333954,8	494490,6	-29,4	8,91	23,63
333959,4	494489,1	-29,5	8,95	23,97
333964,1	494487,6	-29,6	9,02	24,22
333968,8	494486,0	-29,6	9,08	24,29
333973,5	494484,4	-29,7	9,08	24,20
333978,3	494482,9	-29,8	9,01	23,96
333982,9	494481,4	-29,8	8,87	23,61
333987,5	494479,8	-29,8	8,71	23,20
333992,2	494478,3	-29,8	8,56	22,76
333997,0	494476,8	-29,8	8,45	22,35
334001,6	494475,2	-29,8	8,39	22,03
334006,1	494473,6	-29,7	8,39	21,79
334010,8	494472,2	-29,6	8,46	21,61
334015,8	494471,0	-29,4	8,57	21,41
334020,7	494469,6	-29,3	8,72	21,15
334025,3	494467,8	-29,1	8,83	20,80
334029,9	494466,1	-28,8	8,82	20,31
334034,5	494464,5	-28,5	8,62	19,73
334039,0	494462,9	-28,2	8,18	19,16
334043,5	494461,2	-28,0	7,53	18,67
334048,0	494459,7	-27,6	6,73	18,27
334052,5	494458,2	-27,2	5,90	18,02
334057,1	494456,7	-26,9	5,16	17,83
334061,7	494455,1	-26,8	4,60	17,68
334066,5	494453,5	-26,7	4,27	17,61
334071,2	494451,9	-26,6	4,21	17,65

334076,0	494450,4	-26,6	4,45	17,78
334080,7	494448,9	-26,6	5,01	18,04
334085,4	494447,4	-26,5	5,87	18,49
334090,1	494445,8	-26,6	6,94	19,18
334094,9	494444,2	-26,6	8,04	20,19
334099,6	494442,7	-26,6	8,96	21,57
334104,3	494441,1	-26,6	9,53	23,38
334109,0	494439,5	-26,7	9,67	25,55
334113,7	494438,0	-26,8	9,42	27,94
334118,3	494436,4	-26,8	8,95	30,27
334122,9	494434,8	-26,9	8,41	32,23
334127,6	494433,2	-27,0	7,90	33,63
334132,3	494431,6	-27,0	7,48	34,41
334137,0	494430,0	-27,1	7,14	34,64
334141,7	494428,4	-27,1	6,87	34,43
334146,5	494426,8	-27,2	6,65	34,00
334151,2	494425,2	-27,3	6,49	33,59
334155,9	494423,8	-27,3	6,38	33,39
334160,6	494422,2	-27,4	6,30	33,55
334165,4	494420,7	-27,4	6,24	34,05
334170,2	494419,1	-27,4	6,17	34,78
334174,9	494417,6	-27,5	6,06	35,60
334179,5	494416,0	-27,5	5,91	36,37
334184,1	494414,4	-27,4	5,75	37,05
334188,7	494412,9	-27,3	5,59	37,71
334193,4	494411,4	-27,2	5,45	38,32
334198,1	494409,8	-27,1	5,34	38,83
334202,8	494408,3	-27,0	5,29	39,12
334207,4	494406,7	-26,9	5,30	38,98
334212,1	494405,1	-26,8	5,37	38,30
334216,8	494403,5	-26,8	5,51	37,09
334221,5	494401,9	-26,8	5,72	35,50
334226,2	494400,3	-26,8	5,99	33,78
334230,8	494398,7	-26,8	6,30	32,12
334235,5	494397,2	-26,9	6,66	30,65
334240,2	494395,7	-27,0	7,06	29,51
334244,8	494394,1	-27,1	7,47	28,75
334249,5	494392,4	-27,2	7,88	28,42
334254,1	494390,8	-27,3	8,27	28,48
334258,8	494389,3	-27,4	8,63	28,87
334263,5	494387,7	-27,5	8,94	29,47
334268,2	494386,0	-27,6	9,20	30,13
334272,9	494384,4	-27,7	9,41	30,73
334277,5	494382,8	-27,8	9,57	31,23
334282,2	494381,3	-27,8	9,63	31,66
334287,0	494379,8	-27,8	9,57	32,06
334291,7	494378,2	-27,7	9,40	32,41
334296,4	494376,5	-27,6	9,13	32,71
334301,0	494374,9	-27,6	8,82	33,00
334305,5	494373,2	-27,6	8,49	33,28
334310,1	494371,6	-27,5	8,21	33,49
334314,8	494370,1	-27,3	7,99	33,60
334319,5	494368,5	-27,2	7,83	33,63
334324,1	494367,0	-27,2	7,74	33,52
334328,8	494365,4	-27,2	7,67	33,36
334333,6	494363,8	-27,2	7,62	33,17

334338,2	494362,1	-27,2	7,55	33,01
334342,9	494360,5	-27,2	7,46	32,91
334347,5	494358,9	-27,2	7,35	32,91
334352,3	494357,4	-27,2	7,23	33,05
334357,0	494355,8	-27,2	7,15	33,32
334361,6	494354,1	-27,1	7,12	33,79
334366,3	494352,5	-27,0	7,14	34,45
334370,9	494351,0	-27,0	7,23	35,31
334375,5	494349,4	-26,9	7,38	36,39
334380,2	494347,8	-26,9	7,59	37,70
334384,9	494346,2	-26,9	7,84	39,16
334389,5	494344,6	-26,9	8,10	40,62
334394,2	494343,0	-27,0	8,31	41,90
334398,9	494341,4	-27,1	8,44	42,69
334403,6	494339,8	-27,2	8,47	42,79
334408,3	494338,1	-27,3	8,40	42,17
334412,9	494336,5	-27,5	8,26	40,92
334417,6	494335,0	-27,6	8,08	39,32
334422,3	494333,5	-27,8	7,91	37,72
334427,0	494331,9	-27,9	7,75	36,48
334431,7	494330,3	-27,9	7,62	35,86
334436,4	494328,6	-27,9	7,49	35,86
334441,0	494327,0	-27,9	7,36	36,39
334445,6	494325,5	-27,9	7,24	37,35
334450,3	494324,0	-27,8	7,14	38,57
334455,3	494322,5	-27,8	7,07	39,86
334459,9	494321,1	-27,7	7,05	40,97
334464,3	494319,5	-27,7	7,06	41,77
334468,9	494318,0	-27,6	7,11	42,22
334473,6	494316,3	-27,5	7,17	42,29
334478,2	494314,7	-27,4	7,24	41,95
334482,8	494313,1	-27,4	7,31	41,35
334487,4	494311,4	-27,3	7,37	40,66
334492,1	494309,7	-27,2	7,42	40,04
334496,8	494308,1	-27,2	7,46	39,66
334501,5	494306,5	-27,2	7,51	39,50
334506,2	494305,0	-27,1	7,57	39,46
334510,9	494303,4	-27,1	7,64	39,42
334515,5	494301,9	-27,0	7,75	39,31
334520,2	494300,2	-27,0	7,89	39,01
334524,8	494298,5	-27,0	8,07	38,51
334529,4	494296,9	-27,0	8,32	37,75
334534,0	494295,3	-26,9	8,63	36,74
334538,6	494293,7	-26,9	9,00	35,50
334543,3	494292,2	-26,9	9,43	34,13
334548,0	494290,8	-26,9	9,88	32,77
334552,7	494289,2	-27,0	10,33	31,48
334557,4	494287,5	-27,0	10,73	30,46
334562,1	494285,9	-27,1	11,04	29,87
334566,8	494284,2	-27,2	11,21	29,76
334571,5	494282,7	-27,2	11,19	30,10
334576,3	494281,2	-27,3	10,98	30,79
334581,1	494279,7	-27,4	10,61	31,67
334586,0	494278,2	-27,4	10,11	32,55
334590,8	494276,8	-27,5	9,51	33,30
334595,6	494275,4	-27,6	8,86	33,85

334600,4	494273,9	-27,6	8,21	34,17
334605,2	494272,3	-27,7	7,59	34,23
334609,9	494270,7	-27,8	7,05	34,04
334614,7	494269,1	-27,9	6,62	33,55
334619,5	494267,4	-28,2	6,30	32,77
334624,2	494265,7	-28,5	6,10	31,77
334629,0	494264,0	-28,9	6,02	30,90
334633,7	494262,4	-29,1	6,01	30,12
334638,4	494260,6	-29,3	6,06	29,46
334643,0	494258,7	-29,5	6,15	28,98
333804,4	494540,6	-32,7	9,35	25,54
333809,0	494539,1	-32,8	9,42	25,00
333813,6	494537,5	-32,8	9,53	24,59
333818,4	494535,9	-32,9	9,67	24,35
333823,1	494534,4	-32,9	9,83	24,32
333827,8	494532,9	-33,0	10,03	24,53
333832,5	494531,3	-33,0	10,20	24,92
333837,3	494529,8	-33,1	10,35	25,44
333842,0	494528,2	-33,2	10,46	26,03
333846,7	494526,7	-33,3	10,54	26,64
333851,3	494525,2	-33,4	10,60	27,21
333856,0	494523,6	-33,5	10,64	27,74
333860,7	494522,1	-33,5	10,67	28,24
333865,4	494520,6	-33,6	10,70	28,74
333870,2	494519,0	-33,6	10,75	29,27
333875,0	494517,5	-33,6	10,82	29,80
333879,6	494515,9	-33,7	10,88	30,29
333884,3	494514,3	-33,6	10,92	30,64
333889,0	494512,7	-33,6	10,94	30,76
333893,7	494511,1	-33,6	10,91	30,59
333898,4	494509,5	-33,6	10,86	30,07
333903,1	494507,9	-33,6	10,78	29,26
333907,8	494506,3	-33,6	10,67	28,29
333912,5	494504,7	-33,6	10,55	27,31
333917,2	494503,1	-33,6	10,42	26,41
333921,9	494501,6	-33,6	10,29	25,67
333926,5	494500,1	-33,6	10,15	25,14
333931,3	494498,5	-33,6	10,01	24,83
333936,0	494496,9	-33,6	9,88	24,72
333940,7	494495,3	-33,7	9,74	24,79
333945,4	494493,7	-33,7	9,63	24,98
333950,1	494492,2	-33,8	9,56	25,23
333954,8	494490,6	-33,8	9,53	25,53
333959,4	494489,1	-33,9	9,56	25,82
333964,1	494487,6	-34,0	9,61	26,03
333968,8	494486,0	-34,0	9,67	26,09
333973,5	494484,4	-34,1	9,70	26,03
333978,3	494482,9	-34,2	9,69	25,85
333982,9	494481,4	-34,2	9,64	25,56
333987,5	494479,8	-34,2	9,57	25,21
333992,2	494478,3	-34,2	9,50	24,83
333997,0	494476,8	-34,2	9,46	24,47
334001,6	494475,2	-34,2	9,44	24,17
334006,1	494473,6	-34,1	9,46	23,94
334010,8	494472,2	-34,0	9,51	23,76
334015,8	494471,0	-33,9	9,56	23,58

334020,7	494469,6	-33,7	9,61	23,37
334025,3	494467,8	-33,6	9,58	23,08
334029,9	494466,1	-33,3	9,44	22,70
334034,5	494464,5	-33,1	9,12	22,24
334039,0	494462,9	-32,8	8,61	21,74
334043,5	494461,2	-32,6	7,95	21,28
334048,0	494459,7	-32,3	7,19	20,86
334052,5	494458,2	-31,9	6,42	20,54
334057,1	494456,7	-31,7	5,76	20,29
334061,7	494455,1	-31,6	5,26	20,08
334066,5	494453,5	-31,6	4,98	19,96
334071,2	494451,9	-31,5	4,96	19,94
334076,0	494450,4	-31,5	5,21	20,01
334080,7	494448,9	-31,5	5,76	20,20
334085,4	494447,4	-31,5	6,57	20,57
334090,1	494445,8	-31,5	7,58	21,18
334094,9	494444,2	-31,5	8,67	22,06
334099,6	494442,7	-31,5	9,68	23,28
334104,3	494441,1	-31,5	10,46	24,86
334109,0	494439,5	-31,6	10,90	26,75
334113,7	494438,0	-31,6	11,01	28,84
334118,3	494436,4	-31,7	10,84	30,95
334122,9	494434,8	-31,7	10,50	32,86
334127,6	494433,2	-31,8	10,09	34,39
334132,3	494431,6	-31,8	9,68	35,43
334137,0	494430,0	-31,8	9,29	35,99
334141,7	494428,4	-31,9	8,96	36,10
334146,5	494426,8	-31,9	8,67	35,93
334151,2	494425,2	-32,0	8,43	35,66
334155,9	494423,8	-32,0	8,24	35,45
334160,6	494422,2	-32,1	8,08	35,42
334165,4	494420,7	-32,1	7,93	35,60
334170,2	494419,1	-32,1	7,76	35,96
334174,9	494417,6	-32,1	7,57	36,42
334179,5	494416,0	-32,1	7,34	36,89
334184,1	494414,4	-32,1	7,11	37,33
334188,7	494412,9	-32,0	6,87	37,73
334193,4	494411,4	-31,9	6,65	38,07
334198,1	494409,8	-31,9	6,47	38,26
334202,8	494408,3	-31,8	6,35	38,24
334207,4	494406,7	-31,7	6,30	37,89
334212,1	494405,1	-31,6	6,32	37,15
334216,8	494403,5	-31,6	6,43	36,07
334221,5	494401,9	-31,6	6,62	34,73
334226,2	494400,3	-31,6	6,88	33,31
334230,8	494398,7	-31,6	7,21	31,95
334235,5	494397,2	-31,6	7,59	30,74
334240,2	494395,7	-31,7	8,01	29,78
334244,8	494394,1	-31,8	8,46	29,13
334249,5	494392,4	-31,9	8,91	28,81
334254,1	494390,8	-32,0	9,35	28,81
334258,8	494389,3	-32,1	9,76	29,07
334263,5	494387,7	-32,1	10,12	29,52
334268,2	494386,0	-32,2	10,43	30,06
334272,9	494384,4	-32,3	10,69	30,62
334277,5	494382,8	-32,4	10,88	31,15

334282,2	494381,3	-32,4	10,98	31,65
334287,0	494379,8	-32,3	10,97	32,12
334291,7	494378,2	-32,3	10,86	32,55
334296,4	494376,5	-32,2	10,67	32,93
334301,0	494374,9	-32,2	10,41	33,27
334305,5	494373,2	-32,2	10,12	33,57
334310,1	494371,6	-32,1	9,84	33,77
334314,8	494370,1	-32,0	9,58	33,88
334319,5	494368,5	-31,9	9,36	33,91
334324,1	494367,0	-31,9	9,17	33,84
334328,8	494365,4	-31,8	9,01	33,72
334333,6	494363,8	-31,8	8,84	33,56
334338,2	494362,1	-31,8	8,68	33,42
334342,9	494360,5	-31,8	8,52	33,32
334347,5	494358,9	-31,8	8,35	33,31
334352,3	494357,4	-31,9	8,19	33,42
334357,0	494355,8	-31,8	8,07	33,64
334361,6	494354,1	-31,8	8,02	34,02
334366,3	494352,5	-31,7	8,04	34,56
334370,9	494351,0	-31,7	8,13	35,28
334375,5	494349,4	-31,6	8,29	36,19
334380,2	494347,8	-31,6	8,50	37,27
334384,9	494346,2	-31,6	8,76	38,44
334389,5	494344,6	-31,6	9,03	39,57
334394,2	494343,0	-31,7	9,26	40,54
334398,9	494341,4	-31,7	9,42	41,14
334403,6	494339,8	-31,8	9,49	41,26
334408,3	494338,1	-32,0	9,47	40,85
334412,9	494336,5	-32,1	9,37	39,98
334417,6	494335,0	-32,2	9,22	38,80
334422,3	494333,5	-32,3	9,05	37,56
334427,0	494331,9	-32,4	8,88	36,48
334431,7	494330,3	-32,4	8,71	35,76
334436,4	494328,6	-32,4	8,56	35,48
334441,0	494327,0	-32,4	8,41	35,58
334445,6	494325,5	-32,4	8,27	36,01
334450,3	494324,0	-32,4	8,16	36,65
334455,3	494322,5	-32,3	8,07	37,36
334459,9	494321,1	-32,3	8,01	37,99
334464,3	494319,5	-32,3	7,98	38,44
334468,9	494318,0	-32,2	7,97	38,64
334473,6	494316,3	-32,1	7,99	38,61
334478,2	494314,7	-32,0	8,01	38,30
334482,8	494313,1	-32,0	8,03	37,81
334487,4	494311,4	-31,9	8,05	37,24
334492,1	494309,7	-31,9	8,07	36,67
334496,8	494308,1	-31,8	8,10	36,23
334501,5	494306,5	-31,8	8,14	35,91
334506,2	494305,0	-31,8	8,19	35,65
334510,9	494303,4	-31,7	8,27	35,41
334515,5	494301,9	-31,7	8,38	35,15
334520,2	494300,2	-31,7	8,54	34,81
334524,8	494298,5	-31,6	8,75	34,40
334529,4	494296,9	-31,6	9,02	33,88
334534,0	494295,3	-31,6	9,35	33,26
334538,6	494293,7	-31,6	9,73	32,54

334543,3	494292,2	-31,6	10,16	31,78
334548,0	494290,8	-31,6	10,61	31,07
334552,7	494289,2	-31,6	11,05	30,41
334557,4	494287,5	-31,7	11,44	29,91
334562,1	494285,9	-31,7	11,75	29,69
334566,8	494284,2	-31,8	11,92	29,77
334571,5	494282,7	-31,8	11,93	30,16
334576,3	494281,2	-31,9	11,77	30,78
334581,1	494279,7	-31,9	11,45	31,55
334586,0	494278,2	-32,0	11,00	32,34
334590,8	494276,8	-32,1	10,46	33,06
334595,6	494275,4	-32,1	9,86	33,63
334600,4	494273,9	-32,2	9,25	33,99
334605,2	494272,3	-32,2	8,67	34,11
334609,9	494270,7	-32,3	8,15	34,00
334614,7	494269,1	-32,4	7,73	33,62
334619,5	494267,4	-32,6	7,40	33,04
334624,2	494265,7	-32,9	7,19	32,29
334629,0	494264,0	-33,2	7,09	31,66
334633,7	494262,4	-33,5	7,06	31,10
334638,4	494260,6	-33,7	7,10	30,60
334643,0	494258,7	-33,8	7,18	30,25
333804,4	494540,6	-37,9	9,75	26,23
333809,0	494539,1	-37,9	9,80	25,76
333813,6	494537,5	-38,0	9,89	25,40
333818,4	494535,9	-38,0	10,00	25,18
333823,1	494534,4	-38,0	10,14	25,12
333827,8	494532,9	-38,1	10,31	25,26
333832,5	494531,3	-38,1	10,47	25,58
333837,3	494529,8	-38,2	10,62	26,05
333842,0	494528,2	-38,2	10,74	26,60
333846,7	494526,7	-38,3	10,85	27,21
333851,3	494525,2	-38,4	10,93	27,84
333856,0	494523,6	-38,4	10,99	28,47
333860,7	494522,1	-38,5	11,04	29,09
333865,4	494520,6	-38,5	11,09	29,71
333870,2	494519,0	-38,6	11,15	30,33
333875,0	494517,5	-38,6	11,21	30,92
333879,6	494515,9	-38,6	11,26	31,44
333884,3	494514,3	-38,6	11,30	31,83
333889,0	494512,7	-38,6	11,31	32,04
333893,7	494511,1	-38,6	11,29	32,01
333898,4	494509,5	-38,6	11,24	31,71
333903,1	494507,9	-38,6	11,16	31,16
333907,8	494506,3	-38,6	11,06	30,47
333912,5	494504,7	-38,6	10,95	29,73
333917,2	494503,1	-38,5	10,82	29,02
333921,9	494501,6	-38,5	10,69	28,41
333926,5	494500,1	-38,5	10,56	27,95
333931,3	494498,5	-38,6	10,44	27,67
333936,0	494496,9	-38,6	10,32	27,55
333940,7	494495,3	-38,6	10,20	27,58
333945,4	494493,7	-38,6	10,11	27,72
333950,1	494492,2	-38,7	10,05	27,92
333954,8	494490,6	-38,7	10,03	28,16
333959,4	494489,1	-38,8	10,05	28,39

333964,1	494487,6	-38,9	10,10	28,55
333968,8	494486,0	-38,9	10,16	28,61
333973,5	494484,4	-39,0	10,22	28,56
333978,3	494482,9	-39,0	10,26	28,43
333982,9	494481,4	-39,1	10,29	28,20
333987,5	494479,8	-39,1	10,30	27,92
333992,2	494478,3	-39,1	10,32	27,61
333997,0	494476,8	-39,1	10,34	27,31
334001,6	494475,2	-39,0	10,36	27,06
334006,1	494473,6	-39,0	10,39	26,86
334010,8	494472,2	-38,9	10,41	26,71
334015,8	494471,0	-38,8	10,41	26,56
334020,7	494469,6	-38,6	10,37	26,41
334025,3	494467,8	-38,5	10,24	26,20
334029,9	494466,1	-38,3	9,99	25,93
334034,5	494464,5	-38,1	9,61	25,58
334039,0	494462,9	-37,9	9,08	25,17
334043,5	494461,2	-37,7	8,45	24,75
334048,0	494459,7	-37,4	7,77	24,34
334052,5	494458,2	-37,2	7,11	23,96
334057,1	494456,7	-37,0	6,53	23,61
334061,7	494455,1	-36,9	6,11	23,30
334066,5	494453,5	-36,9	5,88	23,05
334071,2	494451,9	-36,9	5,88	22,91
334076,0	494450,4	-36,9	6,12	22,84
334080,7	494448,9	-36,8	6,60	22,89
334085,4	494447,4	-36,8	7,31	23,11
334090,1	494445,8	-36,8	8,21	23,54
334094,9	494444,2	-36,8	9,19	24,22
334099,6	494442,7	-36,8	10,17	25,19
334104,3	494441,1	-36,8	11,02	26,45
334109,0	494439,5	-36,9	11,65	27,98
334113,7	494438,0	-36,9	12,03	29,69
334118,3	494436,4	-36,9	12,15	31,46
334122,9	494434,8	-36,9	12,07	33,14
334127,6	494433,2	-37,0	11,86	34,58
334132,3	494431,6	-37,0	11,58	35,68
334137,0	494430,0	-37,0	11,27	36,41
334141,7	494428,4	-37,1	10,96	36,76
334146,5	494426,8	-37,1	10,67	36,82
334151,2	494425,2	-37,1	10,40	36,71
334155,9	494423,8	-37,2	10,16	36,56
334160,6	494422,2	-37,2	9,94	36,46
334165,4	494420,7	-37,2	9,71	36,46
334170,2	494419,1	-37,2	9,47	36,56
334174,9	494417,6	-37,3	9,19	36,74
334179,5	494416,0	-37,3	8,89	36,93
334184,1	494414,4	-37,2	8,59	37,11
334188,7	494412,9	-37,2	8,27	37,26
334193,4	494411,4	-37,1	7,98	37,35
334198,1	494409,8	-37,0	7,74	37,32
334202,8	494408,3	-37,0	7,55	37,13
334207,4	494406,7	-36,9	7,44	36,70
334212,1	494405,1	-36,8	7,41	36,03
334216,8	494403,5	-36,8	7,47	35,13
334221,5	494401,9	-36,8	7,62	34,08

334226,2	494400,3	-36,8	7,85	33,00
334230,8	494398,7	-36,8	8,15	31,96
334235,5	494397,2	-36,8	8,52	31,03
334240,2	494395,7	-36,9	8,94	30,29
334244,8	494394,1	-37,0	9,38	29,78
334249,5	494392,4	-37,0	9,84	29,50
334254,1	494390,8	-37,1	10,30	29,46
334258,8	494389,3	-37,2	10,73	29,63
334263,5	494387,7	-37,2	11,13	29,94
334268,2	494386,0	-37,3	11,48	30,36
334272,9	494384,4	-37,4	11,77	30,81
334277,5	494382,8	-37,4	11,99	31,26
334282,2	494381,3	-37,4	12,13	31,72
334287,0	494379,8	-37,4	12,18	32,16
334291,7	494378,2	-37,4	12,14	32,57
334296,4	494376,5	-37,3	12,01	32,94
334301,0	494374,9	-37,3	11,81	33,26
334305,5	494373,2	-37,3	11,56	33,53
334310,1	494371,6	-37,2	11,30	33,72
334314,8	494370,1	-37,1	11,02	33,81
334319,5	494368,5	-37,0	10,75	33,84
334324,1	494367,0	-37,0	10,49	33,80
334328,8	494365,4	-37,0	10,24	33,71
334333,6	494363,8	-37,0	9,99	33,60
334338,2	494362,1	-37,0	9,75	33,50
334342,9	494360,5	-37,0	9,51	33,43
334347,5	494358,9	-37,0	9,29	33,42
334352,3	494357,4	-37,0	9,09	33,51
334357,0	494355,8	-37,0	8,96	33,69
334361,6	494354,1	-36,9	8,89	33,99
334366,3	494352,5	-36,9	8,89	34,41
334370,9	494351,0	-36,8	8,98	34,97
334375,5	494349,4	-36,8	9,13	35,68
334380,2	494347,8	-36,8	9,34	36,50
334384,9	494346,2	-36,8	9,59	37,37
334389,5	494344,6	-36,8	9,86	38,18
334394,2	494343,0	-36,8	10,11	38,88
334398,9	494341,4	-36,9	10,29	39,33
334403,6	494339,8	-36,9	10,40	39,45
334408,3	494338,1	-37,0	10,43	39,22
334412,9	494336,5	-37,2	10,39	38,65
334417,6	494335,0	-37,2	10,29	37,85
334422,3	494333,5	-37,3	10,15	36,95
334427,0	494331,9	-37,4	9,99	36,08
334431,7	494330,3	-37,4	9,82	35,40
334436,4	494328,6	-37,4	9,65	34,98
334441,0	494327,0	-37,4	9,49	34,80
334445,6	494325,5	-37,4	9,34	34,84
334450,3	494324,0	-37,4	9,21	35,02
334455,3	494322,5	-37,3	9,09	35,27
334459,9	494321,1	-37,3	8,99	35,48
334464,3	494319,5	-37,3	8,91	35,59
334468,9	494318,0	-37,2	8,85	35,56
334473,6	494316,3	-37,1	8,80	35,39
334478,2	494314,7	-37,1	8,77	35,06
334482,8	494313,1	-37,0	8,74	34,61

334487,4	494311,4	-37,0	8,72	34,11
334492,1	494309,7	-36,9	8,70	33,61
334496,8	494308,1	-36,9	8,70	33,18
334501,5	494306,5	-36,9	8,72	32,83
334506,2	494305,0	-36,9	8,76	32,53
334510,9	494303,4	-36,8	8,83	32,26
334515,5	494301,9	-36,8	8,94	32,00
334520,2	494300,2	-36,8	9,10	31,74
334524,8	494298,5	-36,8	9,31	31,47
334529,4	494296,9	-36,7	9,58	31,19
334534,0	494295,3	-36,7	9,89	30,88
334538,6	494293,7	-36,7	10,26	30,55
334543,3	494292,2	-36,7	10,65	30,24
334548,0	494290,8	-36,7	11,06	29,97
334552,7	494289,2	-36,7	11,46	29,75
334557,4	494287,5	-36,8	11,81	29,63
334562,1	494285,9	-36,8	12,08	29,68
334566,8	494284,2	-36,8	12,24	29,91
334571,5	494282,7	-36,9	12,27	30,32
334576,3	494281,2	-36,9	12,15	30,87
334581,1	494279,7	-37,0	11,91	31,52
334586,0	494278,2	-37,0	11,55	32,18
334590,8	494276,8	-37,1	11,10	32,78
334595,6	494275,4	-37,1	10,60	33,27
334600,4	494273,9	-37,2	10,08	33,60
334605,2	494272,3	-37,2	9,59	33,73
334609,9	494270,7	-37,3	9,14	33,67
334614,7	494269,1	-37,4	8,76	33,42
334619,5	494267,4	-37,5	8,47	33,02
334624,2	494265,7	-37,8	8,26	32,52
334629,0	494264,0	-38,1	8,16	32,12
334633,7	494262,4	-38,3	8,13	31,74
334638,4	494260,6	-38,4	8,16	31,41
334643,0	494258,7	-38,6	8,22	31,18
333804,4	494540,6	-43,5	10,00	27,02
333809,0	494539,1	-43,5	10,03	26,60
333813,6	494537,5	-43,6	10,10	26,27
333818,4	494535,9	-43,6	10,18	26,06
333823,1	494534,4	-43,6	10,29	25,98
333827,8	494532,9	-43,6	10,43	26,06
333832,5	494531,3	-43,7	10,57	26,30
333837,3	494529,8	-43,7	10,70	26,68
333842,0	494528,2	-43,8	10,82	27,16
333846,7	494526,7	-43,8	10,93	27,73
333851,3	494525,2	-43,9	11,02	28,34
333856,0	494523,6	-44,0	11,10	28,99
333860,7	494522,1	-44,0	11,17	29,65
333865,4	494520,6	-44,0	11,23	30,32
333870,2	494519,0	-44,1	11,29	30,98
333875,0	494517,5	-44,1	11,35	31,61
333879,6	494515,9	-44,1	11,40	32,17
333884,3	494514,3	-44,1	11,44	32,62
333889,0	494512,7	-44,1	11,45	32,93
333893,7	494511,1	-44,1	11,44	33,07
333898,4	494509,5	-44,0	11,40	33,01
333903,1	494507,9	-44,0	11,34	32,75

333907,8	494506,3	-44,0	11,26	32,37
333912,5	494504,7	-44,0	11,16	31,93
333917,2	494503,1	-44,0	11,06	31,48
333921,9	494501,6	-44,0	10,95	31,08
333926,5	494500,1	-44,0	10,84	30,76
333931,3	494498,5	-44,0	10,74	30,56
333936,0	494496,9	-44,0	10,64	30,48
333940,7	494495,3	-44,1	10,55	30,51
333945,4	494493,7	-44,1	10,48	30,61
333950,1	494492,2	-44,1	10,43	30,77
333954,8	494490,6	-44,2	10,41	30,95
333959,4	494489,1	-44,2	10,44	31,12
333964,1	494487,6	-44,3	10,49	31,24
333968,8	494486,0	-44,3	10,57	31,28
333973,5	494484,4	-44,4	10,65	31,25
333978,3	494482,9	-44,4	10,73	31,15
333982,9	494481,4	-44,4	10,81	30,97
333987,5	494479,8	-44,5	10,89	30,75
333992,2	494478,3	-44,5	10,96	30,51
333997,0	494476,8	-44,4	11,03	30,27
334001,6	494475,2	-44,4	11,09	30,07
334006,1	494473,6	-44,4	11,12	29,90
334010,8	494472,2	-44,3	11,13	29,77
334015,8	494471,0	-44,2	11,08	29,65
334020,7	494469,6	-44,1	10,97	29,53
334025,3	494467,8	-43,9	10,78	29,38
334029,9	494466,1	-43,8	10,49	29,18
334034,5	494464,5	-43,6	10,09	28,91
334039,0	494462,9	-43,4	9,59	28,57
334043,5	494461,2	-43,3	9,03	28,18
334048,0	494459,7	-43,1	8,45	27,75
334052,5	494458,2	-42,9	7,89	27,32
334057,1	494456,7	-42,7	7,41	26,87
334061,7	494455,1	-42,7	7,06	26,43
334066,5	494453,5	-42,7	6,87	26,03
334071,2	494451,9	-42,7	6,86	25,72
334076,0	494450,4	-42,7	7,05	25,48
334080,7	494448,9	-42,7	7,44	25,35
334085,4	494447,4	-42,6	8,02	25,38
334090,1	494445,8	-42,6	8,75	25,60
334094,9	494444,2	-42,6	9,57	26,03
334099,6	494442,7	-42,6	10,42	26,71
334104,3	494441,1	-42,6	11,22	27,63
334109,0	494439,5	-42,6	11,89	28,77
334113,7	494438,0	-42,6	12,40	30,08
334118,3	494436,4	-42,6	12,72	31,47
334122,9	494434,8	-42,7	12,88	32,84
334127,6	494433,2	-42,7	12,89	34,07
334132,3	494431,6	-42,7	12,80	35,09
334137,0	494430,0	-42,7	12,64	35,85
334141,7	494428,4	-42,8	12,45	36,33
334146,5	494426,8	-42,8	12,23	36,57
334151,2	494425,2	-42,8	12,00	36,63
334155,9	494423,8	-42,8	11,78	36,59
334160,6	494422,2	-42,8	11,54	36,52
334165,4	494420,7	-42,9	11,29	36,47

334170,2	494419,1	-42,9	11,01	36,45
334174,9	494417,6	-42,9	10,69	36,47
334179,5	494416,0	-42,9	10,35	36,50
334184,1	494414,4	-42,9	10,00	36,50
334188,7	494412,9	-42,8	9,64	36,50
334193,4	494411,4	-42,8	9,31	36,44
334198,1	494409,8	-42,7	9,01	36,31
334202,8	494408,3	-42,7	8,77	36,07
334207,4	494406,7	-42,6	8,61	35,68
334212,1	494405,1	-42,6	8,53	35,15
334216,8	494403,5	-42,5	8,54	34,49
334221,5	494401,9	-42,5	8,63	33,74
334226,2	494400,3	-42,5	8,81	32,97
334230,8	494398,7	-42,5	9,07	32,25
334235,5	494397,2	-42,5	9,39	31,61
334240,2	494395,7	-42,6	9,77	31,09
334244,8	494394,1	-42,6	10,18	30,72
334249,5	494392,4	-42,7	10,61	30,51
334254,1	494390,8	-42,7	11,04	30,47
334258,8	494389,3	-42,8	11,47	30,57
334263,5	494387,7	-42,8	11,87	30,78
334268,2	494386,0	-42,9	12,23	31,07
334272,9	494384,4	-42,9	12,54	31,39
334277,5	494382,8	-43,0	12,79	31,73
334282,2	494381,3	-43,0	12,97	32,07
334287,0	494379,8	-43,0	13,06	32,42
334291,7	494378,2	-42,9	13,07	32,73
334296,4	494376,5	-42,9	13,00	33,01
334301,0	494374,9	-42,9	12,85	33,26
334305,5	494373,2	-42,9	12,65	33,46
334310,1	494371,6	-42,8	12,41	33,60
334314,8	494370,1	-42,7	12,14	33,66
334319,5	494368,5	-42,7	11,84	33,67
334324,1	494367,0	-42,6	11,55	33,64
334328,8	494365,4	-42,6	11,24	33,57
334333,6	494363,8	-42,6	10,94	33,49
334338,2	494362,1	-42,6	10,65	33,42
334342,9	494360,5	-42,6	10,38	33,37
334347,5	494358,9	-42,6	10,12	33,38
334352,3	494357,4	-42,6	9,90	33,45
334357,0	494355,8	-42,6	9,75	33,58
334361,6	494354,1	-42,5	9,67	33,81
334366,3	494352,5	-42,5	9,66	34,13
334370,9	494351,0	-42,5	9,74	34,53
334375,5	494349,4	-42,4	9,88	35,04
334380,2	494347,8	-42,4	10,07	35,63
334384,9	494346,2	-42,4	10,31	36,23
334389,5	494344,6	-42,4	10,58	36,78
334394,2	494343,0	-42,5	10,83	37,26
334398,9	494341,4	-42,5	11,03	37,59
334403,6	494339,8	-42,6	11,18	37,70
334408,3	494338,1	-42,6	11,25	37,59
334412,9	494336,5	-42,7	11,27	37,25
334417,6	494335,0	-42,8	11,22	36,74
334422,3	494333,5	-42,9	11,13	36,12
334427,0	494331,9	-42,9	11,00	35,47

334431,7	494330,3	-43,0	10,86	34,89
334436,4	494328,6	-42,9	10,70	34,44
334441,0	494327,0	-42,9	10,53	34,11
334445,6	494325,5	-42,9	10,37	33,91
334450,3	494324,0	-42,9	10,22	33,79
334455,3	494322,5	-42,9	10,07	33,72
334459,9	494321,1	-42,8	9,94	33,63
334464,3	494319,5	-42,8	9,81	33,50
334468,9	494318,0	-42,8	9,70	33,29
334473,6	494316,3	-42,7	9,60	33,01
334478,2	494314,7	-42,6	9,51	32,64
334482,8	494313,1	-42,6	9,43	32,22
334487,4	494311,4	-42,6	9,36	31,78
334492,1	494309,7	-42,5	9,31	31,34
334496,8	494308,1	-42,5	9,27	30,97
334501,5	494306,5	-42,5	9,26	30,65
334506,2	494305,0	-42,4	9,28	30,39
334510,9	494303,4	-42,4	9,34	30,16
334515,5	494301,9	-42,4	9,43	29,98
334520,2	494300,2	-42,4	9,57	29,82
334524,8	494298,5	-42,4	9,76	29,70
334529,4	494296,9	-42,3	10,00	29,60
334534,0	494295,3	-42,3	10,28	29,52
334538,6	494293,7	-42,3	10,59	29,46
334543,3	494292,2	-42,3	10,93	29,43
334548,0	494290,8	-42,3	11,28	29,45
334552,7	494289,2	-42,3	11,60	29,51
334557,4	494287,5	-42,4	11,89	29,63
334562,1	494285,9	-42,4	12,12	29,84
334566,8	494284,2	-42,4	12,26	30,16
334571,5	494282,7	-42,5	12,30	30,57
334576,3	494281,2	-42,5	12,23	31,05
334581,1	494279,7	-42,5	12,06	31,58
334586,0	494278,2	-42,6	11,80	32,10
334590,8	494276,8	-42,6	11,47	32,57
334595,6	494275,4	-42,6	11,09	32,96
334600,4	494273,9	-42,7	10,70	33,22
334605,2	494272,3	-42,7	10,31	33,35
334609,9	494270,7	-42,8	9,96	33,34
334614,7	494269,1	-42,8	9,65	33,20
334619,5	494267,4	-43,0	9,41	32,96
334624,2	494265,7	-43,2	9,24	32,67
334629,0	494264,0	-43,4	9,15	32,45
334633,7	494262,4	-43,6	9,12	32,23
334638,4	494260,6	-43,8	9,14	32,04
334643,0	494258,7	-43,9	9,20	31,91
333804,4	494540,6	-49,7	10,11	27,88
333809,0	494539,1	-49,7	10,13	27,51
333813,6	494537,5	-49,7	10,17	27,19
333818,4	494535,9	-49,7	10,23	26,98
333823,1	494534,4	-49,8	10,31	26,86
333827,8	494532,9	-49,8	10,42	26,86
333832,5	494531,3	-49,8	10,53	26,99
333837,3	494529,8	-49,8	10,64	27,26
333842,0	494528,2	-49,9	10,75	27,63
333846,7	494526,7	-49,9	10,85	28,10

333851,3	494525,2	-50,0	10,94	28,63
333856,0	494523,6	-50,0	11,02	29,21
333860,7	494522,1	-50,1	11,10	29,82
333865,4	494520,6	-50,1	11,16	30,44
333870,2	494519,0	-50,1	11,23	31,07
333875,0	494517,5	-50,1	11,30	31,68
333879,6	494515,9	-50,1	11,35	32,24
333884,3	494514,3	-50,1	11,39	32,72
333889,0	494512,7	-50,1	11,41	33,11
333893,7	494511,1	-50,1	11,41	33,39
333898,4	494509,5	-50,1	11,39	33,52
333903,1	494507,9	-50,1	11,35	33,52
333907,8	494506,3	-50,1	11,30	33,42
333912,5	494504,7	-50,1	11,23	33,26
333917,2	494503,1	-50,1	11,15	33,07
333921,9	494501,6	-50,1	11,07	32,90
333926,5	494500,1	-50,1	10,99	32,76
333931,3	494498,5	-50,1	10,91	32,68
333936,0	494496,9	-50,1	10,84	32,66
333940,7	494495,3	-50,1	10,78	32,72
333945,4	494493,7	-50,1	10,73	32,82
333950,1	494492,2	-50,1	10,70	32,95
333954,8	494490,6	-50,2	10,70	33,09
333959,4	494489,1	-50,2	10,73	33,21
333964,1	494487,6	-50,3	10,80	33,29
333968,8	494486,0	-50,3	10,88	33,31
333973,5	494484,4	-50,3	10,98	33,27
333978,3	494482,9	-50,4	11,09	33,19
333982,9	494481,4	-50,4	11,21	33,04
333987,5	494479,8	-50,4	11,32	32,86
333992,2	494478,3	-50,4	11,43	32,66
333997,0	494476,8	-50,4	11,52	32,45
334001,6	494475,2	-50,4	11,59	32,26
334006,1	494473,6	-50,3	11,62	32,08
334010,8	494472,2	-50,2	11,61	31,94
334015,8	494471,0	-50,2	11,54	31,79
334020,7	494469,6	-50,1	11,40	31,65
334025,3	494467,8	-50,0	11,19	31,49
334029,9	494466,1	-49,8	10,89	31,29
334034,5	494464,5	-49,7	10,52	31,03
334039,0	494462,9	-49,5	10,08	30,70
334043,5	494461,2	-49,4	9,60	30,30
334048,0	494459,7	-49,3	9,11	29,86
334052,5	494458,2	-49,1	8,65	29,37
334057,1	494456,7	-49,0	8,25	28,84
334061,7	494455,1	-49,0	7,96	28,29
334066,5	494453,5	-49,0	7,78	27,78
334071,2	494451,9	-49,0	7,76	27,33
334076,0	494450,4	-49,0	7,88	26,95
334080,7	494448,9	-49,0	8,15	26,67
334085,4	494447,4	-49,0	8,57	26,53
334090,1	494445,8	-48,9	9,11	26,56
334094,9	494444,2	-48,9	9,73	26,77
334099,6	494442,7	-48,9	10,40	27,18
334104,3	494441,1	-48,9	11,06	27,80
334109,0	494439,5	-48,9	11,67	28,60

334113,7	494438,0	-48,9	12,19	29,55
334118,3	494436,4	-48,9	12,60	30,59
334122,9	494434,8	-48,9	12,89	31,65
334127,6	494433,2	-48,9	13,08	32,66
334132,3	494431,6	-49,0	13,17	33,56
334137,0	494430,0	-49,0	13,18	34,29
334141,7	494428,4	-49,0	13,14	34,84
334146,5	494426,8	-49,0	13,04	35,22
334151,2	494425,2	-49,0	12,91	35,44
334155,9	494423,8	-49,0	12,76	35,55
334160,6	494422,2	-49,0	12,57	35,60
334165,4	494420,7	-49,1	12,35	35,62
334170,2	494419,1	-49,1	12,09	35,62
334174,9	494417,6	-49,1	11,79	35,63
334179,5	494416,0	-49,1	11,46	35,63
334184,1	494414,4	-49,0	11,12	35,60
334188,7	494412,9	-49,0	10,76	35,56
334193,4	494411,4	-49,0	10,43	35,50
334198,1	494409,8	-48,9	10,12	35,39
334202,8	494408,3	-48,9	9,86	35,21
334207,4	494406,7	-48,8	9,67	34,95
334212,1	494405,1	-48,8	9,55	34,62
334216,8	494403,5	-48,8	9,51	34,21
334221,5	494401,9	-48,8	9,56	33,75
334226,2	494400,3	-48,8	9,68	33,30
334230,8	494398,7	-48,8	9,87	32,87
334235,5	494397,2	-48,8	10,12	32,49
334240,2	494395,7	-48,8	10,43	32,19
334244,8	494394,1	-48,8	10,78	31,98
334249,5	494392,4	-48,9	11,15	31,86
334254,1	494390,8	-48,9	11,54	31,84
334258,8	494389,3	-49,0	11,92	31,91
334263,5	494387,7	-49,0	12,29	32,05
334268,2	494386,0	-49,0	12,63	32,23
334272,9	494384,4	-49,1	12,94	32,44
334277,5	494382,8	-49,1	13,19	32,65
334282,2	494381,3	-49,1	13,39	32,86
334287,0	494379,8	-49,1	13,51	33,08
334291,7	494378,2	-49,1	13,56	33,27
334296,4	494376,5	-49,0	13,53	33,43
334301,0	494374,9	-49,0	13,43	33,57
334305,5	494373,2	-49,0	13,27	33,68
334310,1	494371,6	-49,0	13,07	33,73
334314,8	494370,1	-48,9	12,82	33,74
334319,5	494368,5	-48,8	12,54	33,71
334324,1	494367,0	-48,8	12,24	33,65
334328,8	494365,4	-48,8	11,93	33,58
334333,6	494363,8	-48,8	11,61	33,51
334338,2	494362,1	-48,8	11,31	33,44
334342,9	494360,5	-48,8	11,03	33,40
334347,5	494358,9	-48,8	10,77	33,39
334352,3	494357,4	-48,8	10,54	33,43
334357,0	494355,8	-48,8	10,39	33,52
334361,6	494354,1	-48,7	10,31	33,66
334366,3	494352,5	-48,7	10,30	33,87
334370,9	494351,0	-48,7	10,36	34,13

334375,5	494349,4	-48,7	10,49	34,46
334380,2	494347,8	-48,6	10,67	34,84
334384,9	494346,2	-48,6	10,90	35,22
334389,5	494344,6	-48,6	11,15	35,57
334394,2	494343,0	-48,7	11,40	35,88
334398,9	494341,4	-48,7	11,61	36,10
334403,6	494339,8	-48,7	11,79	36,19
334408,3	494338,1	-48,8	11,91	36,15
334412,9	494336,5	-48,9	11,97	35,97
334417,6	494335,0	-48,9	11,98	35,66
334422,3	494333,5	-49,0	11,94	35,26
334427,0	494331,9	-49,0	11,86	34,80
334431,7	494330,3	-49,0	11,75	34,35
334436,4	494328,6	-49,0	11,61	33,95
334441,0	494327,0	-49,0	11,46	33,59
334445,6	494325,5	-49,0	11,30	33,28
334450,3	494324,0	-49,0	11,13	33,01
334455,3	494322,5	-48,9	10,96	32,76
334459,9	494321,1	-48,9	10,80	32,50
334464,3	494319,5	-48,9	10,63	32,23
334468,9	494318,0	-48,9	10,48	31,92
334473,6	494316,3	-48,8	10,33	31,57
334478,2	494314,7	-48,8	10,20	31,20
334482,8	494313,1	-48,7	10,07	30,81
334487,4	494311,4	-48,7	9,96	30,42
334492,1	494309,7	-48,7	9,87	30,06
334496,8	494308,1	-48,6	9,81	29,75
334501,5	494306,5	-48,6	9,77	29,49
334506,2	494305,0	-48,6	9,76	29,29
334510,9	494303,4	-48,6	9,78	29,13
334515,5	494301,9	-48,6	9,85	29,03
334520,2	494300,2	-48,5	9,96	28,97
334524,8	494298,5	-48,5	10,11	28,96
334529,4	494296,9	-48,5	10,30	28,99
334534,0	494295,3	-48,5	10,52	29,06
334538,6	494293,7	-48,5	10,78	29,16
334543,3	494292,2	-48,5	11,04	29,30
334548,0	494290,8	-48,5	11,32	29,48
334552,7	494289,2	-48,5	11,57	29,69
334557,4	494287,5	-48,5	11,80	29,94
334562,1	494285,9	-48,5	11,98	30,23
334566,8	494284,2	-48,6	12,10	30,58
334571,5	494282,7	-48,6	12,15	30,97
334576,3	494281,2	-48,6	12,12	31,38
334581,1	494279,7	-48,7	12,02	31,80
334586,0	494278,2	-48,7	11,85	32,20
334590,8	494276,8	-48,7	11,63	32,56
334595,6	494275,4	-48,7	11,37	32,86
334600,4	494273,9	-48,8	11,10	33,06
334605,2	494272,3	-48,8	10,83	33,18
334609,9	494270,7	-48,8	10,58	33,21
334614,7	494269,1	-48,9	10,36	33,16
334619,5	494267,4	-49,0	10,18	33,05
334624,2	494265,7	-49,2	10,05	32,94
334629,0	494264,0	-49,4	9,99	32,85
334633,7	494262,4	-49,5	9,97	32,76

334638,4	494260,6	-49,7	9,99	32,69
334643,0	494258,7	-49,8	10,04	32,64
333804,4	494540,6	-56,5	10,09	28,88
333809,0	494539,1	-56,5	10,10	28,52
333813,6	494537,5	-56,5	10,13	28,19
333818,4	494535,9	-56,5	10,17	27,93
333823,1	494534,4	-56,5	10,22	27,74
333827,8	494532,9	-56,5	10,30	27,62
333832,5	494531,3	-56,6	10,38	27,61
333837,3	494529,8	-56,6	10,47	27,72
333842,0	494528,2	-56,6	10,55	27,93
333846,7	494526,7	-56,7	10,64	28,23
333851,3	494525,2	-56,7	10,72	28,61
333856,0	494523,6	-56,7	10,80	29,04
333860,7	494522,1	-56,7	10,88	29,52
333865,4	494520,6	-56,8	10,95	30,02
333870,2	494519,0	-56,8	11,02	30,54
333875,0	494517,5	-56,8	11,09	31,05
333879,6	494515,9	-56,8	11,15	31,53
333884,3	494514,3	-56,8	11,20	31,98
333889,0	494512,7	-56,8	11,23	32,37
333893,7	494511,1	-56,8	11,25	32,69
333898,4	494509,5	-56,8	11,25	32,93
333903,1	494507,9	-56,8	11,23	33,08
333907,8	494506,3	-56,7	11,21	33,17
333912,5	494504,7	-56,7	11,17	33,21
333917,2	494503,1	-56,7	11,12	33,22
333921,9	494501,6	-56,7	11,07	33,23
333926,5	494500,1	-56,7	11,02	33,23
333931,3	494498,5	-56,7	10,98	33,26
333936,0	494496,9	-56,7	10,93	33,32
333940,7	494495,3	-56,7	10,90	33,40
333945,4	494493,7	-56,8	10,87	33,51
333950,1	494492,2	-56,8	10,86	33,62
333954,8	494490,6	-56,8	10,88	33,72
333959,4	494489,1	-56,9	10,93	33,80
333964,1	494487,6	-56,9	11,01	33,85
333968,8	494486,0	-56,9	11,11	33,84
333973,5	494484,4	-56,9	11,22	33,79
333978,3	494482,9	-57,0	11,34	33,70
333982,9	494481,4	-57,0	11,47	33,55
333987,5	494479,8	-57,0	11,60	33,37
333992,2	494478,3	-57,0	11,72	33,15
333997,0	494476,8	-57,0	11,81	32,92
334001,6	494475,2	-57,0	11,88	32,68
334006,1	494473,6	-56,9	11,90	32,44
334010,8	494472,2	-56,9	11,88	32,21
334015,8	494471,0	-56,8	11,79	31,97
334020,7	494469,6	-56,7	11,64	31,73
334025,3	494467,8	-56,6	11,43	31,48
334029,9	494466,1	-56,5	11,15	31,19
334034,5	494464,5	-56,4	10,82	30,86
334039,0	494462,9	-56,3	10,43	30,47
334043,5	494461,2	-56,2	10,03	30,03
334048,0	494459,7	-56,0	9,62	29,54
334052,5	494458,2	-55,9	9,24	29,01

334057,1	494456,7	-55,9	8,90	28,44
334061,7	494455,1	-55,9	8,64	27,86
334066,5	494453,5	-55,9	8,46	27,31
334071,2	494451,9	-55,9	8,40	26,82
334076,0	494450,4	-55,9	8,44	26,39
334080,7	494448,9	-55,9	8,59	26,05
334085,4	494447,4	-55,8	8,84	25,83
334090,1	494445,8	-55,8	9,19	25,76
334094,9	494444,2	-55,8	9,62	25,84
334099,6	494442,7	-55,8	10,09	26,08
334104,3	494441,1	-55,8	10,58	26,49
334109,0	494439,5	-55,8	11,07	27,06
334113,7	494438,0	-55,8	11,52	27,76
334118,3	494436,4	-55,8	11,93	28,55
334122,9	494434,8	-55,8	12,27	29,39
334127,6	494433,2	-55,8	12,54	30,23
334132,3	494431,6	-55,8	12,75	31,03
334137,0	494430,0	-55,8	12,90	31,75
334141,7	494428,4	-55,8	12,99	32,37
334146,5	494426,8	-55,8	13,03	32,87
334151,2	494425,2	-55,8	13,02	33,26
334155,9	494423,8	-55,8	12,97	33,57
334160,6	494422,2	-55,8	12,87	33,80
334165,4	494420,7	-55,8	12,74	33,98
334170,2	494419,1	-55,9	12,55	34,13
334174,9	494417,6	-55,9	12,32	34,26
334179,5	494416,0	-55,9	12,06	34,36
334184,1	494414,4	-55,8	11,77	34,44
334188,7	494412,9	-55,8	11,47	34,50
334193,4	494411,4	-55,8	11,17	34,55
334198,1	494409,8	-55,7	10,89	34,57
334202,8	494408,3	-55,7	10,65	34,56
334207,4	494406,7	-55,7	10,46	34,51
334212,1	494405,1	-55,7	10,32	34,41
334216,8	494403,5	-55,6	10,25	34,27
334221,5	494401,9	-55,6	10,25	34,11
334226,2	494400,3	-55,6	10,32	33,95
334230,8	494398,7	-55,6	10,44	33,81
334235,5	494397,2	-55,6	10,63	33,69
334240,2	494395,7	-55,6	10,86	33,60
334244,8	494394,1	-55,7	11,13	33,55
334249,5	494392,4	-55,7	11,43	33,54
334254,1	494390,8	-55,7	11,74	33,58
334258,8	494389,3	-55,7	12,07	33,66
334263,5	494387,7	-55,8	12,39	33,76
334268,2	494386,0	-55,8	12,69	33,88
334272,9	494384,4	-55,8	12,96	34,00
334277,5	494382,8	-55,8	13,20	34,10
334282,2	494381,3	-55,8	13,39	34,21
334287,0	494379,8	-55,8	13,52	34,30
334291,7	494378,2	-55,8	13,59	34,36
334296,4	494376,5	-55,8	13,59	34,41
334301,0	494374,9	-55,8	13,53	34,43
334305,5	494373,2	-55,8	13,41	34,43
334310,1	494371,6	-55,7	13,24	34,39
334314,8	494370,1	-55,7	13,03	34,32

334319,5	494368,5	-55,6	12,78	34,23
334324,1	494367,0	-55,6	12,51	34,12
334328,8	494365,4	-55,6	12,23	34,01
334333,6	494363,8	-55,6	11,94	33,90
334338,2	494362,1	-55,6	11,66	33,80
334342,9	494360,5	-55,6	11,39	33,72
334347,5	494358,9	-55,6	11,15	33,66
334352,3	494357,4	-55,6	10,95	33,64
334357,0	494355,8	-55,6	10,81	33,65
334361,6	494354,1	-55,5	10,73	33,69
334366,3	494352,5	-55,5	10,73	33,78
334370,9	494351,0	-55,5	10,79	33,89
334375,5	494349,4	-55,5	10,91	34,05
334380,2	494347,8	-55,5	11,09	34,24
334384,9	494346,2	-55,4	11,30	34,44
334389,5	494344,6	-55,5	11,55	34,62
334394,2	494343,0	-55,5	11,80	34,79
334398,9	494341,4	-55,5	12,03	34,91
334403,6	494339,8	-55,5	12,22	34,98
334408,3	494338,1	-55,6	12,38	34,97
334412,9	494336,5	-55,6	12,49	34,88
334417,6	494335,0	-55,6	12,55	34,71
334422,3	494333,5	-55,7	12,56	34,47
334427,0	494331,9	-55,7	12,53	34,18
334431,7	494330,3	-55,7	12,46	33,87
334436,4	494328,6	-55,7	12,35	33,55
334441,0	494327,0	-55,7	12,22	33,24
334445,6	494325,5	-55,7	12,07	32,94
334450,3	494324,0	-55,7	11,90	32,65
334455,3	494322,5	-55,7	11,72	32,35
334459,9	494321,1	-55,6	11,53	32,04
334464,3	494319,5	-55,6	11,34	31,72
334468,9	494318,0	-55,6	11,16	31,39
334473,6	494316,3	-55,5	10,98	31,05
334478,2	494314,7	-55,5	10,80	30,70
334482,8	494313,1	-55,5	10,64	30,36
334487,4	494311,4	-55,5	10,50	30,04
334492,1	494309,7	-55,4	10,37	29,74
334496,8	494308,1	-55,4	10,27	29,50
334501,5	494306,5	-55,4	10,20	29,31
334506,2	494305,0	-55,4	10,16	29,18
334510,9	494303,4	-55,4	10,15	29,09
334515,5	494301,9	-55,3	10,18	29,06
334520,2	494300,2	-55,3	10,25	29,07
334524,8	494298,5	-55,3	10,35	29,13
334529,4	494296,9	-55,3	10,48	29,24
334534,0	494295,3	-55,3	10,65	29,40
334538,6	494293,7	-55,3	10,83	29,59
334543,3	494292,2	-55,3	11,03	29,81
334548,0	494290,8	-55,3	11,24	30,07
334552,7	494289,2	-55,3	11,43	30,34
334557,4	494287,5	-55,3	11,60	30,63
334562,1	494285,9	-55,3	11,75	30,95
334566,8	494284,2	-55,3	11,85	31,29
334571,5	494282,7	-55,3	11,90	31,63
334576,3	494281,2	-55,4	11,90	31,98

334581,1	494279,7	-55,4	11,86	32,31
334586,0	494278,2	-55,4	11,77	32,62
334590,8	494276,8	-55,4	11,64	32,89
334595,6	494275,4	-55,4	11,49	33,12
334600,4	494273,9	-55,5	11,33	33,29
334605,2	494272,3	-55,5	11,16	33,41
334609,9	494270,7	-55,5	11,00	33,48
334614,7	494269,1	-55,6	10,86	33,51
334619,5	494267,4	-55,7	10,75	33,52
334624,2	494265,7	-55,8	10,67	33,55
334629,0	494264,0	-56,0	10,63	33,58
334633,7	494262,4	-56,1	10,62	33,60
334638,4	494260,6	-56,2	10,64	33,62
334643,0	494258,7	-56,3	10,69	33,65
333804,4	494540,6	-63,9	9,96	30,28
333809,0	494539,1	-63,9	9,97	29,90
333813,6	494537,5	-64,0	9,98	29,48
333818,4	494535,9	-64,0	10,00	29,07
333823,1	494534,4	-64,0	10,04	28,71
333827,8	494532,9	-64,0	10,08	28,34
333832,5	494531,3	-64,0	10,14	28,08
333837,3	494529,8	-64,0	10,20	27,94
333842,0	494528,2	-64,0	10,27	27,92
333846,7	494526,7	-64,1	10,34	27,99
333851,3	494525,2	-64,1	10,41	28,15
333856,0	494523,6	-64,1	10,48	28,38
333860,7	494522,1	-64,1	10,56	28,65
333865,4	494520,6	-64,1	10,63	28,95
333870,2	494519,0	-64,1	10,71	29,28
333875,0	494517,5	-64,2	10,79	29,62
333879,6	494515,9	-64,2	10,85	29,95
333884,3	494514,3	-64,1	10,91	30,27
333889,0	494512,7	-64,1	10,96	30,57
333893,7	494511,1	-64,1	11,00	30,84
333898,4	494509,5	-64,1	11,02	31,07
333903,1	494507,9	-64,1	11,03	31,25
333907,8	494506,3	-64,1	11,02	31,40
333912,5	494504,7	-64,1	11,01	31,52
333917,2	494503,1	-64,1	10,99	31,63
333921,9	494501,6	-64,1	10,97	31,72
333926,5	494500,1	-64,1	10,95	31,80
333931,3	494498,5	-64,1	10,93	31,89
333936,0	494496,9	-64,1	10,92	31,98
333940,7	494495,3	-64,1	10,91	32,08
333945,4	494493,7	-64,1	10,91	32,18
333950,1	494492,2	-64,1	10,92	32,28
333954,8	494490,6	-64,1	10,96	32,35
333959,4	494489,1	-64,2	11,03	32,40
333964,1	494487,6	-64,2	11,12	32,42
333968,8	494486,0	-64,2	11,23	32,38
333973,5	494484,4	-64,2	11,35	32,30
333978,3	494482,9	-64,3	11,48	32,18
333982,9	494481,4	-64,3	11,61	31,99
333987,5	494479,8	-64,3	11,74	31,77
333992,2	494478,3	-64,3	11,86	31,49
333997,0	494476,8	-64,3	11,94	31,18

334001,6	494475,2	-64,2	12,00	30,84
334006,1	494473,6	-64,2	12,01	30,48
334010,8	494472,2	-64,2	11,97	30,11
334015,8	494471,0	-64,1	11,87	29,71
334020,7	494469,6	-64,0	11,72	29,31
334025,3	494467,8	-64,0	11,51	28,89
334029,9	494466,1	-63,9	11,25	28,45
334034,5	494464,5	-63,8	10,94	27,99
334039,0	494462,9	-63,7	10,60	27,50
334043,5	494461,2	-63,6	10,24	26,98
334048,0	494459,7	-63,5	9,88	26,45
334052,5	494458,2	-63,4	9,54	25,90
334057,1	494456,7	-63,4	9,23	25,34
334061,7	494455,1	-63,4	8,97	24,79
334066,5	494453,5	-63,4	8,78	24,28
334071,2	494451,9	-63,4	8,66	23,83
334076,0	494450,4	-63,4	8,62	23,45
334080,7	494448,9	-63,4	8,66	23,15
334085,4	494447,4	-63,4	8,77	22,97
334090,1	494445,8	-63,4	8,96	22,90
334094,9	494444,2	-63,3	9,21	22,97
334099,6	494442,7	-63,3	9,51	23,17
334104,3	494441,1	-63,3	9,84	23,51
334109,0	494439,5	-63,3	10,20	23,98
334113,7	494438,0	-63,3	10,56	24,56
334118,3	494436,4	-63,3	10,91	25,24
334122,9	494434,8	-63,3	11,24	25,98
334127,6	494433,2	-63,3	11,54	26,76
334132,3	494431,6	-63,3	11,81	27,54
334137,0	494430,0	-63,3	12,03	28,30
334141,7	494428,4	-63,3	12,22	29,02
334146,5	494426,8	-63,3	12,36	29,67
334151,2	494425,2	-63,3	12,45	30,26
334155,9	494423,8	-63,3	12,51	30,79
334160,6	494422,2	-63,3	12,52	31,26
334165,4	494420,7	-63,3	12,48	31,67
334170,2	494419,1	-63,3	12,40	32,05
334174,9	494417,6	-63,3	12,27	32,40
334179,5	494416,0	-63,3	12,10	32,72
334184,1	494414,4	-63,3	11,90	33,01
334188,7	494412,9	-63,3	11,68	33,29
334193,4	494411,4	-63,2	11,45	33,55
334198,1	494409,8	-63,2	11,23	33,80
334202,8	494408,3	-63,2	11,03	34,03
334207,4	494406,7	-63,2	10,86	34,23
334212,1	494405,1	-63,2	10,73	34,42
334216,8	494403,5	-63,1	10,65	34,58
334221,5	494401,9	-63,1	10,62	34,73
334226,2	494400,3	-63,1	10,64	34,87
334230,8	494398,7	-63,1	10,71	35,02
334235,5	494397,2	-63,1	10,83	35,16
334240,2	494395,7	-63,1	11,00	35,30
334244,8	494394,1	-63,1	11,19	35,45
334249,5	494392,4	-63,2	11,42	35,59
334254,1	494390,8	-63,2	11,66	35,73
334258,8	494389,3	-63,2	11,92	35,87

334263,5	494387,7	-63,2	12,19	35,99
334268,2	494386,0	-63,2	12,44	36,09
334272,9	494384,4	-63,3	12,68	36,16
334277,5	494382,8	-63,3	12,88	36,20
334282,2	494381,3	-63,3	13,06	36,22
334287,0	494379,8	-63,3	13,18	36,21
334291,7	494378,2	-63,2	13,25	36,17
334296,4	494376,5	-63,2	13,27	36,11
334301,0	494374,9	-63,2	13,24	36,02
334305,5	494373,2	-63,2	13,15	35,91
334310,1	494371,6	-63,2	13,02	35,76
334314,8	494370,1	-63,1	12,84	35,59
334319,5	494368,5	-63,1	12,64	35,41
334324,1	494367,0	-63,1	12,41	35,21
334328,8	494365,4	-63,1	12,16	35,01
334333,6	494363,8	-63,0	11,91	34,82
334338,2	494362,1	-63,0	11,67	34,63
334342,9	494360,5	-63,0	11,44	34,46
334347,5	494358,9	-63,0	11,24	34,31
334352,3	494357,4	-63,0	11,06	34,18
334357,0	494355,8	-63,0	10,95	34,07
334361,6	494354,1	-63,0	10,89	33,99
334366,3	494352,5	-63,0	10,91	33,92
334370,9	494351,0	-63,0	10,98	33,88
334375,5	494349,4	-62,9	11,11	33,87
334380,2	494347,8	-62,9	11,29	33,88
334384,9	494346,2	-62,9	11,51	33,91
334389,5	494344,6	-62,9	11,77	33,94
334394,2	494343,0	-62,9	12,03	33,98
334398,9	494341,4	-62,9	12,28	34,02
334403,6	494339,8	-63,0	12,51	34,05
334408,3	494338,1	-63,0	12,71	34,05
334412,9	494336,5	-63,0	12,86	34,02
334417,6	494335,0	-63,1	12,97	33,95
334422,3	494333,5	-63,1	13,03	33,84
334427,0	494331,9	-63,1	13,05	33,69
334431,7	494330,3	-63,1	13,01	33,51
334436,4	494328,6	-63,1	12,94	33,32
334441,0	494327,0	-63,1	12,83	33,11
334445,6	494325,5	-63,1	12,69	32,90
334450,3	494324,0	-63,1	12,52	32,66
334455,3	494322,5	-63,1	12,33	32,42
334459,9	494321,1	-63,0	12,13	32,15
334464,3	494319,5	-63,0	11,92	31,88
334468,9	494318,0	-63,0	11,71	31,60
334473,6	494316,3	-63,0	11,50	31,31
334478,2	494314,7	-62,9	11,30	31,03
334482,8	494313,1	-62,9	11,10	30,76
334487,4	494311,4	-62,9	10,93	30,51
334492,1	494309,7	-62,9	10,77	30,29
334496,8	494308,1	-62,8	10,64	30,12
334501,5	494306,5	-62,8	10,53	30,00
334506,2	494305,0	-62,8	10,46	29,92
334510,9	494303,4	-62,8	10,41	29,90
334515,5	494301,9	-62,8	10,40	29,92
334520,2	494300,2	-62,8	10,42	29,99

334524,8	494298,5	-62,8	10,48	30,11
334529,4	494296,9	-62,7	10,56	30,27
334534,0	494295,3	-62,7	10,67	30,47
334538,6	494293,7	-62,7	10,80	30,70
334543,3	494292,2	-62,7	10,94	30,96
334548,0	494290,8	-62,7	11,08	31,24
334552,7	494289,2	-62,7	11,23	31,54
334557,4	494287,5	-62,7	11,36	31,83
334562,1	494285,9	-62,7	11,48	32,13
334566,8	494284,2	-62,7	11,57	32,44
334571,5	494282,7	-62,8	11,63	32,73
334576,3	494281,2	-62,8	11,66	33,01
334581,1	494279,7	-62,8	11,66	33,28
334586,0	494278,2	-62,8	11,63	33,52
334590,8	494276,8	-62,8	11,59	33,73
334595,6	494275,4	-62,8	11,52	33,91
334600,4	494273,9	-62,8	11,44	34,07
334605,2	494272,3	-62,9	11,36	34,22
334609,9	494270,7	-62,9	11,28	34,37
334614,7	494269,1	-62,9	11,20	34,52
334619,5	494267,4	-63,0	11,14	34,70
334624,2	494265,7	-63,1	11,10	34,91
334629,0	494264,0	-63,2	11,08	35,07
334633,7	494262,4	-63,3	11,08	35,21
334638,4	494260,6	-63,4	11,10	35,33
334643,0	494258,7	-63,5	11,14	35,42
333804,4	494540,6	-72,1	9,75	33,04
333809,0	494539,1	-72,1	9,75	32,41
333813,6	494537,5	-72,1	9,75	31,61
333818,4	494535,9	-72,1	9,76	30,77
333823,1	494534,4	-72,1	9,77	29,95
333827,8	494532,9	-72,1	9,79	29,06
333832,5	494531,3	-72,2	9,83	28,31
333837,3	494529,8	-72,2	9,87	27,72
333842,0	494528,2	-72,2	9,91	27,30
333846,7	494526,7	-72,2	9,95	27,05
333851,3	494525,2	-72,2	10,01	26,92
333856,0	494523,6	-72,2	10,07	26,89
333860,7	494522,1	-72,2	10,15	26,92
333865,4	494520,6	-72,2	10,23	26,99
333870,2	494519,0	-72,2	10,32	27,08
333875,0	494517,5	-72,2	10,42	27,19
333879,6	494515,9	-72,2	10,51	27,31
333884,3	494514,3	-72,2	10,59	27,44
333889,0	494512,7	-72,2	10,65	27,58
333893,7	494511,1	-72,2	10,71	27,71
333898,4	494509,5	-72,2	10,74	27,83
333903,1	494507,9	-72,2	10,77	27,93
333907,8	494506,3	-72,2	10,79	28,03
333912,5	494504,7	-72,2	10,79	28,13
333917,2	494503,1	-72,2	10,79	28,22
333921,9	494501,6	-72,2	10,79	28,31
333926,5	494500,1	-72,2	10,79	28,40
333931,3	494498,5	-72,2	10,79	28,50
333936,0	494496,9	-72,2	10,79	28,59
333940,7	494495,3	-72,2	10,80	28,69

333945,4	494493,7	-72,2	10,81	28,79
333950,1	494492,2	-72,2	10,84	28,88
333954,8	494490,6	-72,2	10,89	28,95
333959,4	494489,1	-72,2	10,98	28,99
333964,1	494487,6	-72,2	11,08	28,98
333968,8	494486,0	-72,2	11,21	28,93
333973,5	494484,4	-72,3	11,35	28,82
333978,3	494482,9	-72,3	11,50	28,66
333982,9	494481,4	-72,3	11,65	28,42
333987,5	494479,8	-72,3	11,78	28,12
333992,2	494478,3	-72,3	11,90	27,76
333997,0	494476,8	-72,3	11,99	27,34
334001,6	494475,2	-72,2	12,03	26,87
334006,1	494473,6	-72,2	12,04	26,35
334010,8	494472,2	-72,2	11,98	25,81
334015,8	494471,0	-72,1	11,87	25,24
334020,7	494469,6	-72,1	11,70	24,65
334025,3	494467,8	-72,0	11,48	24,05
334029,9	494466,1	-72,0	11,21	23,44
334034,5	494464,5	-71,9	10,90	22,84
334039,0	494462,9	-71,8	10,57	22,23
334043,5	494461,2	-71,8	10,22	21,63
334048,0	494459,7	-71,7	9,86	21,04
334052,5	494458,2	-71,7	9,52	20,47
334057,1	494456,7	-71,7	9,20	19,94
334061,7	494455,1	-71,6	8,91	19,44
334066,5	494453,5	-71,6	8,68	19,00
334071,2	494451,9	-71,6	8,50	18,64
334076,0	494450,4	-71,6	8,37	18,35
334080,7	494448,9	-71,6	8,32	18,16
334085,4	494447,4	-71,6	8,32	18,06
334090,1	494445,8	-71,6	8,38	18,08
334094,9	494444,2	-71,6	8,50	18,22
334099,6	494442,7	-71,6	8,68	18,48
334104,3	494441,1	-71,6	8,90	18,85
334109,0	494439,5	-71,6	9,15	19,35
334113,7	494438,0	-71,6	9,43	19,95
334118,3	494436,4	-71,6	9,72	20,65
334122,9	494434,8	-71,5	10,02	21,42
334127,6	494433,2	-71,5	10,32	22,26
334132,3	494431,6	-71,5	10,61	23,13
334137,0	494430,0	-71,5	10,87	24,01
334141,7	494428,4	-71,5	11,11	24,88
334146,5	494426,8	-71,5	11,32	25,74
334151,2	494425,2	-71,5	11,49	26,56
334155,9	494423,8	-71,5	11,64	27,34
334160,6	494422,2	-71,5	11,74	28,08
334165,4	494420,7	-71,5	11,80	28,77
334170,2	494419,1	-71,5	11,82	29,43
334174,9	494417,6	-71,5	11,79	30,06
334179,5	494416,0	-71,5	11,72	30,66
334184,1	494414,4	-71,5	11,60	31,24
334188,7	494412,9	-71,5	11,46	31,80
334193,4	494411,4	-71,5	11,30	32,36
334198,1	494409,8	-71,5	11,14	32,91
334202,8	494408,3	-71,4	10,98	33,45

334207,4	494406,7	-71,4	10,84	33,99
334212,1	494405,1	-71,4	10,72	34,52
334216,8	494403,5	-71,4	10,64	35,04
334221,5	494401,9	-71,4	10,59	35,55
334226,2	494400,3	-71,4	10,58	36,05
334230,8	494398,7	-71,4	10,61	36,55
334235,5	494397,2	-71,4	10,69	37,01
334240,2	494395,7	-71,4	10,80	37,45
334244,8	494394,1	-71,4	10,94	37,85
334249,5	494392,4	-71,4	11,11	38,21
334254,1	494390,8	-71,4	11,30	38,52
334258,8	494389,3	-71,4	11,52	38,77
334263,5	494387,7	-71,4	11,74	38,97
334268,2	494386,0	-71,4	11,96	39,11
334272,9	494384,4	-71,4	12,17	39,19
334277,5	494382,8	-71,4	12,36	39,20
334282,2	494381,3	-71,4	12,52	39,16
334287,0	494379,8	-71,4	12,64	39,07
334291,7	494378,2	-71,4	12,71	38,94
334296,4	494376,5	-71,4	12,73	38,76
334301,0	494374,9	-71,4	12,71	38,54
334305,5	494373,2	-71,4	12,64	38,29
334310,1	494371,6	-71,3	12,53	38,01
334314,8	494370,1	-71,3	12,38	37,70
334319,5	494368,5	-71,3	12,21	37,37
334324,1	494367,0	-71,3	12,02	37,02
334328,8	494365,4	-71,3	11,81	36,67
334333,6	494363,8	-71,3	11,59	36,33
334338,2	494362,1	-71,2	11,38	35,99
334342,9	494360,5	-71,2	11,17	35,67
334347,5	494358,9	-71,2	10,99	35,37
334352,3	494357,4	-71,2	10,83	35,08
334357,0	494355,8	-71,2	10,73	34,81
334361,6	494354,1	-71,2	10,70	34,56
334366,3	494352,5	-71,2	10,73	34,32
334370,9	494351,0	-71,2	10,83	34,09
334375,5	494349,4	-71,2	10,99	33,90
334380,2	494347,8	-71,2	11,21	33,74
334384,9	494346,2	-71,1	11,48	33,59
334389,5	494344,6	-71,1	11,79	33,48
334394,2	494343,0	-71,1	12,11	33,40
334398,9	494341,4	-71,1	12,41	33,36
334403,6	494339,8	-71,2	12,70	33,36
334408,3	494338,1	-71,2	12,95	33,37
334412,9	494336,5	-71,2	13,16	33,39
334417,6	494335,0	-71,2	13,32	33,42
334422,3	494333,5	-71,2	13,43	33,43
334427,0	494331,9	-71,2	13,49	33,42
334431,7	494330,3	-71,2	13,49	33,40
334436,4	494328,6	-71,2	13,44	33,37
334441,0	494327,0	-71,2	13,34	33,32
334445,6	494325,5	-71,2	13,20	33,25
334450,3	494324,0	-71,2	13,03	33,16
334455,3	494322,5	-71,2	12,82	33,03
334459,9	494321,1	-71,2	12,60	32,89
334464,3	494319,5	-71,2	12,35	32,72

334468,9	494318,0	-71,1	12,11	32,54
334473,6	494316,3	-71,1	11,87	32,34
334478,2	494314,7	-71,1	11,63	32,14
334482,8	494313,1	-71,1	11,40	31,96
334487,4	494311,4	-71,1	11,20	31,79
334492,1	494309,7	-71,0	11,01	31,65
334496,8	494308,1	-71,0	10,84	31,55
334501,5	494306,5	-71,0	10,70	31,49
334506,2	494305,0	-71,0	10,58	31,49
334510,9	494303,4	-71,0	10,50	31,52
334515,5	494301,9	-71,0	10,45	31,61
334520,2	494300,2	-71,0	10,44	31,75
334524,8	494298,5	-71,0	10,45	31,92
334529,4	494296,9	-70,9	10,49	32,14
334534,0	494295,3	-70,9	10,56	32,39
334538,6	494293,7	-70,9	10,65	32,66
334543,3	494292,2	-70,9	10,75	32,96
334548,0	494290,8	-70,9	10,87	33,27
334552,7	494289,2	-70,9	10,99	33,57
334557,4	494287,5	-70,9	11,10	33,86
334562,1	494285,9	-70,9	11,21	34,15
334566,8	494284,2	-70,9	11,30	34,42
334571,5	494282,7	-70,9	11,38	34,67
334576,3	494281,2	-70,9	11,44	34,90
334581,1	494279,7	-70,9	11,49	35,11
334586,0	494278,2	-70,9	11,52	35,29
334590,8	494276,8	-71,0	11,53	35,47
334595,6	494275,4	-71,0	11,53	35,64
334600,4	494273,9	-71,0	11,51	35,84
334605,2	494272,3	-71,0	11,48	36,09
334609,9	494270,7	-71,0	11,44	36,41
334614,7	494269,1	-71,0	11,40	36,81
334619,5	494267,4	-71,1	11,37	37,22
334624,2	494265,7	-71,2	11,35	37,63
334629,0	494264,0	-71,2	11,34	37,95
334633,7	494262,4	-71,3	11,35	38,22
334638,4	494260,6	-71,4	11,36	38,46
334643,0	494258,7	-71,4	11,39	38,62
333804,4	494540,6	-81,1	9,54	41,56
333809,0	494539,1	-81,1	9,51	37,99
333813,6	494537,5	-81,1	9,48	35,03
333818,4	494535,9	-81,1	9,46	32,68
333823,1	494534,4	-81,1	9,45	30,87
333827,8	494532,9	-81,1	9,44	29,13
333832,5	494531,3	-81,1	9,45	27,74
333837,3	494529,8	-81,2	9,45	26,66
333842,0	494528,2	-81,2	9,47	25,82
333846,7	494526,7	-81,2	9,49	25,20
333851,3	494525,2	-81,2	9,52	24,79
333856,0	494523,6	-81,2	9,56	24,52
333860,7	494522,1	-81,2	9,63	24,34
333865,4	494520,6	-81,2	9,72	24,20
333870,2	494519,0	-81,2	9,85	24,07
333875,0	494517,5	-81,2	10,03	23,91
333879,6	494515,9	-81,2	10,18	23,80
333884,3	494514,3	-81,2	10,30	23,72

333889,0	494512,7	-81,2	10,40	23,66
333893,7	494511,1	-81,2	10,47	23,62
333898,4	494509,5	-81,2	10,52	23,58
333903,1	494507,9	-81,1	10,55	23,54
333907,8	494506,3	-81,1	10,56	23,52
333912,5	494504,7	-81,1	10,57	23,53
333917,2	494503,1	-81,1	10,57	23,56
333921,9	494501,6	-81,1	10,57	23,60
333926,5	494500,1	-81,1	10,57	23,65
333931,3	494498,5	-81,1	10,57	23,71
333936,0	494496,9	-81,1	10,57	23,79
333940,7	494495,3	-81,1	10,56	23,88
333945,4	494493,7	-81,1	10,55	23,99
333950,1	494492,2	-81,1	10,54	24,11
333954,8	494490,6	-81,1	10,59	24,21
333959,4	494489,1	-81,1	10,69	24,27
333964,1	494487,6	-81,1	10,84	24,29
333968,8	494486,0	-81,2	11,02	24,25
333973,5	494484,4	-81,2	11,22	24,14
333978,3	494482,9	-81,2	11,42	23,97
333982,9	494481,4	-81,2	11,61	23,70
333987,5	494479,8	-81,2	11,79	23,36
333992,2	494478,3	-81,2	11,94	22,92
333997,0	494476,8	-81,2	12,07	22,41
334001,6	494475,2	-81,1	12,15	21,83
334006,1	494473,6	-81,1	12,17	21,19
334010,8	494472,2	-81,1	12,11	20,51
334015,8	494471,0	-81,1	11,98	19,79
334020,7	494469,6	-81,0	11,78	19,07
334025,3	494467,8	-81,0	11,52	18,35
334029,9	494466,1	-80,9	11,20	17,63
334034,5	494464,5	-80,9	10,84	16,93
334039,0	494462,9	-80,8	10,46	16,25
334043,5	494461,2	-80,8	10,06	15,61
334048,0	494459,7	-80,7	9,66	15,00
334052,5	494458,2	-80,7	9,26	14,44
334057,1	494456,7	-80,7	8,87	13,92
334061,7	494455,1	-80,7	8,51	13,47
334066,5	494453,5	-80,7	8,19	13,09
334071,2	494451,9	-80,7	7,94	12,80
334076,0	494450,4	-80,7	7,74	12,59
334080,7	494448,9	-80,7	7,60	12,48
334085,4	494447,4	-80,7	7,51	12,46
334090,1	494445,8	-80,7	7,49	12,56
334094,9	494444,2	-80,6	7,53	12,78
334099,6	494442,7	-80,6	7,63	13,12
334104,3	494441,1	-80,6	7,79	13,58
334109,0	494439,5	-80,6	7,99	14,16
334113,7	494438,0	-80,6	8,23	14,85
334118,3	494436,4	-80,6	8,51	15,67
334122,9	494434,8	-80,6	8,80	16,57
334127,6	494433,2	-80,6	9,11	17,55
334132,3	494431,6	-80,6	9,42	18,58
334137,0	494430,0	-80,6	9,72	19,66
334141,7	494428,4	-80,6	9,99	20,74
334146,5	494426,8	-80,6	10,23	21,81

334151,2	494425,2	-80,6	10,46	22,88
334155,9	494423,8	-80,6	10,66	23,92
334160,6	494422,2	-80,5	10,86	24,93
334165,4	494420,7	-80,5	11,03	25,86
334170,2	494419,1	-80,5	11,14	26,77
334174,9	494417,6	-80,5	11,21	27,65
334179,5	494416,0	-80,5	11,20	28,51
334184,1	494414,4	-80,5	11,14	29,32
334188,7	494412,9	-80,5	11,04	30,16
334193,4	494411,4	-80,5	10,91	31,00
334198,1	494409,8	-80,5	10,76	31,87
334202,8	494408,3	-80,5	10,59	32,73
334207,4	494406,7	-80,4	10,44	33,64
334212,1	494405,1	-80,4	10,32	34,58
334216,8	494403,5	-80,4	10,22	35,51
334221,5	494401,9	-80,4	10,15	36,42
334226,2	494400,3	-80,4	10,12	37,37
334230,8	494398,7	-80,4	10,11	38,34
334235,5	494397,2	-80,4	10,15	39,25
334240,2	494395,7	-80,4	10,24	40,09
334244,8	494394,1	-80,4	10,35	40,85
334249,5	494392,4	-80,4	10,49	41,53
334254,1	494390,8	-80,4	10,67	42,09
334258,8	494389,3	-80,4	10,87	42,53
334263,5	494387,7	-80,4	11,09	42,87
334268,2	494386,0	-80,4	11,33	43,10
334272,9	494384,4	-80,4	11,56	43,19
334277,5	494382,8	-80,4	11,79	43,14
334282,2	494381,3	-80,4	11,98	43,02
334287,0	494379,8	-80,4	12,12	42,83
334291,7	494378,2	-80,4	12,20	42,54
334296,4	494376,5	-80,4	12,21	42,18
334301,0	494374,9	-80,4	12,18	41,78
334305,5	494373,2	-80,4	12,11	41,35
334310,1	494371,6	-80,3	12,00	40,85
334314,8	494370,1	-80,3	11,85	40,29
334319,5	494368,5	-80,3	11,68	39,70
334324,1	494367,0	-80,3	11,50	39,09
334328,8	494365,4	-80,3	11,30	38,49
334333,6	494363,8	-80,3	11,09	37,92
334338,2	494362,1	-80,3	10,88	37,35
334342,9	494360,5	-80,3	10,65	36,82
334347,5	494358,9	-80,2	10,41	36,31
334352,3	494357,4	-80,2	10,16	35,83
334357,0	494355,8	-80,2	10,02	35,36
334361,6	494354,1	-80,2	9,99	34,91
334366,3	494352,5	-80,2	10,04	34,45
334370,9	494351,0	-80,2	10,18	34,01
334375,5	494349,4	-80,2	10,40	33,59
334380,2	494347,8	-80,2	10,71	33,22
334384,9	494346,2	-80,2	11,12	32,86
334389,5	494344,6	-80,2	11,63	32,53
334394,2	494343,0	-80,2	12,10	32,32
334398,9	494341,4	-80,2	12,54	32,22
334403,6	494339,8	-80,2	12,93	32,22
334408,3	494338,1	-80,2	13,27	32,32

334412,9	494336,5	-80,2	13,56	32,45
334417,6	494335,0	-80,2	13,80	32,63
334422,3	494333,5	-80,2	13,97	32,83
334427,0	494331,9	-80,2	14,07	33,04
334431,7	494330,3	-80,2	14,09	33,24
334436,4	494328,6	-80,2	14,04	33,44
334441,0	494327,0	-80,2	13,93	33,65
334445,6	494325,5	-80,2	13,76	33,88
334450,3	494324,0	-80,2	13,54	34,02
334455,3	494322,5	-80,2	13,28	34,09
334459,9	494321,1	-80,1	12,99	34,14
334464,3	494319,5	-80,1	12,66	34,19
334468,9	494318,0	-80,1	12,35	34,15
334473,6	494316,3	-80,1	12,06	34,07
334478,2	494314,7	-80,1	11,77	33,96
334482,8	494313,1	-80,1	11,50	33,84
334487,4	494311,4	-80,1	11,24	33,75
334492,1	494309,7	-80,0	11,01	33,69
334496,8	494308,1	-80,0	10,80	33,66
334501,5	494306,5	-80,0	10,61	33,66
334506,2	494305,0	-80,0	10,46	33,74
334510,9	494303,4	-80,0	10,33	33,88
334515,5	494301,9	-80,0	10,25	34,08
334520,2	494300,2	-80,0	10,21	34,33
334524,8	494298,5	-80,0	10,21	34,63
334529,4	494296,9	-80,0	10,23	34,98
334534,0	494295,3	-79,9	10,28	35,36
334538,6	494293,7	-79,9	10,36	35,74
334543,3	494292,2	-79,9	10,46	36,14
334548,0	494290,8	-79,9	10,57	36,55
334552,7	494289,2	-79,9	10,70	36,91
334557,4	494287,5	-79,9	10,84	37,20
334562,1	494285,9	-79,9	10,96	37,50
334566,8	494284,2	-79,9	11,08	37,77
334571,5	494282,7	-79,9	11,19	37,99
334576,3	494281,2	-79,9	11,28	38,14
334581,1	494279,7	-79,9	11,37	38,26
334586,0	494278,2	-79,9	11,44	38,36
334590,8	494276,8	-79,9	11,51	38,47
334595,6	494275,4	-79,9	11,57	38,62
334600,4	494273,9	-79,9	11,59	38,86
334605,2	494272,3	-79,9	11,59	39,23
334609,9	494270,7	-79,9	11,56	39,74
334614,7	494269,1	-80,0	11,52	40,19
334619,5	494267,4	-80,0	11,49	40,58
334624,2	494265,7	-80,1	11,46	41,07
334629,0	494264,0	-80,1	11,44	41,49
334633,7	494262,4	-80,2	11,43	42,03
334638,4	494260,6	-80,2	11,43	42,78
334643,0	494258,7	-80,3	11,42	43,62

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.