

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
329379,5	492567,3	-1,2	3,81	413,73
329384,1	492568,8	-1,3	3,58	377,05
329388,8	492570,3	-1,3	3,06	364,49
329393,6	492571,8	-1,3	3,20	258,44
329398,3	492573,5	-1,3	4,31	180,99
329403,1	492575,3	-1,3	3,99	246,59
329407,9	492577,0	-1,3	3,76	149,01
329412,6	492578,6	-1,3	4,48	184,00
329417,3	492580,2	-1,3	5,83	224,46
329421,9	492581,6	-1,3	5,47	243,20
329426,7	492583,3	-1,3	6,08	199,28
329431,6	492585,2	-1,2	4,79	176,50
329436,4	492586,9	-1,2	4,41	133,03
329441,0	492588,6	-1,2	4,11	163,88
329445,6	492590,2	-1,2	3,15	299,65
329450,1	492591,7	-1,2	3,49	282,72
329454,7	492593,4	-1,2	3,75	290,77
329459,4	492595,3	-1,3	3,97	297,41
329464,1	492597,0	-1,2	4,96	400,76
329468,9	492598,4	-1,2	5,99	684,50
329473,6	492600,0	-1,2	7,22	1317,70
329478,3	492601,8	-1,2	7,38	744,83
329483,0	492603,6	-1,2	4,70	426,03
329487,7	492605,5	-1,2	4,02	493,43
329492,5	492607,2	-1,2	2,15	479,50
329497,4	492608,9	-1,2	2,72	418,56
329502,1	492610,5	-1,2	2,51	291,46
329506,4	492612,2	-1,2	1,00	218,13
329511,1	492613,8	-1,2	0,97	110,13
329516,1	492615,4	-1,2	0,54	166,92
329520,8	492617,1	-1,2	1,39	74,88
329525,2	492618,8	-1,2	2,63	67,80
329530,1	492620,6	-1,2	9,20	37,73
329535,6	492622,3	-1,2	5,45	42,33
329540,4	492624,1	-1,2	5,68	55,13
329544,5	492625,8	-1,2	8,03	80,66
329548,8	492627,5	-1,2	11,32	72,55
329553,3	492629,0	-1,2	7,45	58,13
329558,0	492630,6	-1,2	5,49	77,58
329562,8	492632,2	-1,2	4,04	57,58
329567,7	492633,9	-1,2	2,15	78,86
329572,5	492635,6	-1,2	3,39	45,99
329577,3	492637,3	-1,1	2,91	41,04
329582,0	492639,0	-1,2	2,59	48,52
329586,6	492640,7	-1,1	2,30	71,21
329591,1	492642,2	-1,1	3,80	44,66
329595,8	492643,8	-1,1	4,48	58,60
329600,8	492645,6	-1,1	4,89	63,08
329605,6	492647,3	-1,1	3,14	83,27
329610,2	492649,0	-1,1	3,39	43,44
329614,9	492650,6	-1,1	2,81	38,81
329619,7	492652,0	-1,1	2,45	42,84
329624,2	492653,7	-1,1	3,29	86,01
329628,5	492655,6	-1,1	1,75	131,50

329633,2	492657,4	-1,1	1,20	71,19
329638,2	492659,2	-1,1	0,84	83,07
329643,1	492660,8	-1,1	2,03	84,21
329647,8	492662,4	-1,1	2,23	104,60
329652,4	492664,0	-1,1	4,30	101,65
329657,0	492665,6	-1,1	5,32	121,48
329661,7	492667,3	-1,1	6,40	96,37
329666,6	492669,0	-1,1	5,67	85,47
329671,3	492670,7	-1,1	5,97	128,55
329675,9	492672,3	-1,1	5,91	127,03
329680,5	492674,0	-1,1	5,73	132,50
329685,2	492675,7	-1,1	6,78	125,24
329690,0	492677,3	-1,1	4,33	108,49
329694,7	492678,9	-1,0	4,15	100,99
329699,4	492680,6	-1,0	3,11	130,17
329704,1	492682,3	-1,0	3,70	159,22
329708,8	492684,0	-1,0	3,98	164,72
329713,5	492685,7	-1,0	4,10	236,35
329718,2	492687,3	-1,0	3,54	363,18
329722,9	492689,1	-1,0	4,10	356,74
329727,6	492690,8	-1,0	4,44	212,30
329732,3	492692,5	-1,0	3,99	244,89
329737,0	492694,2	-1,0	3,33	334,46
329741,6	492696,0	-1,0	3,18	385,86
329746,4	492697,7	-1,0	2,15	290,66
329751,1	492699,3	-1,0	2,25	148,55
329755,9	492701,0	-1,0	1,67	110,80
329760,6	492702,7	-1,0	1,65	103,08
329765,2	492704,4	-1,0	2,02	80,86
329769,8	492706,0	-1,0	2,68	98,69
329774,3	492707,8	-1,0	4,88	84,49
329779,0	492709,6	-1,0	3,14	69,09
329783,7	492711,3	-1,0	2,89	79,68
329788,5	492712,9	-1,0	4,43	302,06
329793,3	492714,5	-1,0	6,73	658,87
329798,0	492716,1	-1,0	6,16	413,01
329802,7	492717,8	-1,1	3,77	250,70
329807,3	492719,6	-1,1	3,37	302,46
329812,0	492721,3	-1,1	3,09	184,96
329816,6	492722,9	-1,2	3,85	241,35
329821,2	492724,6	-1,2	3,03	162,90
329825,9	492726,3	-1,2	2,28	153,80
329830,6	492728,0	-1,2	0,82	159,23
329835,3	492729,5	-1,1	0,84	185,55
329840,0	492731,2	-1,1	1,07	159,69
329844,7	492732,9	-1,1	0,93	177,20
329849,4	492734,7	-1,1	1,68	219,83
329854,1	492736,4	-1,1	1,38	216,99
329858,8	492738,1	-1,1	1,82	194,21
329863,5	492739,8	-1,1	1,81	183,66
329868,2	492741,5	-1,1	3,78	189,19
329873,0	492743,2	-1,1	3,80	201,89
329877,8	492744,8	-1,1	3,95	211,69
329882,5	492746,5	-1,1	3,47	252,26
329887,2	492748,1	-1,1	4,73	342,37
329891,8	492749,8	-1,0	4,15	334,31

329896,5	492751,4	-1,0	4,25	242,26
329901,2	492753,1	-1,0	4,11	219,12
329906,0	492754,7	-1,0	5,46	248,82
329910,8	492756,4	-1,0	6,19	257,40
329915,5	492758,0	-1,0	6,03	218,14
329920,3	492759,7	-1,0	6,91	200,42
329925,0	492761,4	-1,0	7,51	236,89
329929,7	492763,1	-1,0	7,16	222,83
329934,4	492764,8	-1,0	4,02	203,48
329939,2	492766,5	-1,0	2,53	152,27
329944,0	492768,2	-1,0	1,72	105,59
329948,7	492769,8	-1,0	2,36	86,73
329953,4	492771,5	-0,9	1,44	118,98
329958,1	492773,2	-0,9	2,55	153,95
329962,9	492774,9	-0,9	3,44	125,32
329967,6	492776,6	-0,9	3,93	60,54
329972,4	492778,2	-0,9	3,80	41,33
329977,1	492779,9	-0,9	3,47	48,75
329981,8	492781,6	-0,9	3,07	50,04
329986,5	492783,4	-0,9	2,35	50,01
329991,2	492785,1	-0,9	2,29	47,85
329995,9	492786,8	-0,9	3,31	59,00
330000,6	492788,4	-0,9	6,19	59,30
330005,3	492790,1	-0,9	5,96	55,91
330010,0	492791,7	-0,9	7,15	32,82
330014,8	492793,4	-0,9	8,28	43,49
330019,6	492795,1	-0,9	11,20	53,42
330024,3	492796,7	-0,9	10,10	55,12
330028,9	492798,3	-0,9	9,98	36,40
330033,6	492800,0	-0,9	11,35	38,99
330038,2	492801,6	-0,9	10,03	30,38
330042,7	492803,2	-0,9	12,40	59,05
330047,4	492804,8	-0,9	7,35	47,58
330052,1	492806,5	-0,9	6,45	34,31
330056,8	492808,2	-0,9	3,93	7,48
330061,5	492809,9	-0,9	6,27	30,39
330066,2	492811,6	-0,9	4,41	18,97
330070,9	492813,3	-0,9	3,70	23,25
330075,6	492815,0	-0,9	3,03	29,40
330080,4	492816,8	-0,8	2,72	24,18
330085,1	492818,6	-0,8	4,06	30,02
330089,9	492820,3	-0,8	4,44	37,50
330094,6	492822,0	-0,8	5,30	53,66
330099,4	492823,7	-0,8	4,51	42,42
330104,1	492825,4	-0,8	5,37	39,12
330108,8	492827,2	-0,8	6,75	43,02
330113,5	492828,9	-0,8	8,79	74,42
330118,1	492830,7	-0,8	7,07	61,02
330122,8	492832,3	-0,8	7,00	59,79
330127,5	492834,0	-0,8	6,78	54,68
330132,3	492835,7	-0,8	5,93	49,95
330137,1	492837,5	-0,8	6,89	57,83
330141,9	492839,2	-0,8	5,39	54,77
330146,7	492840,9	-0,8	5,39	61,61
330151,4	492842,6	-0,7	4,78	57,50
330156,2	492844,3	-0,8	5,41	54,51

330160,8	492846,1	-0,8	5,39	58,95
330165,5	492848,0	-0,8	6,05	50,70
330170,1	492849,8	-0,8	6,29	56,07
330174,8	492851,5	-0,8	6,43	54,70
330179,5	492853,3	-0,7	6,07	37,41
330184,2	492855,1	-0,7	7,06	48,11
329379,5	492567,3	-3,3	4,19	402,48
329384,1	492568,8	-3,3	4,09	379,05
329388,8	492570,3	-3,3	3,84	363,31
329393,6	492571,8	-3,3	3,99	306,41
329398,3	492573,5	-3,3	4,73	223,01
329403,1	492575,3	-3,3	4,63	275,02
329407,9	492577,0	-3,3	4,71	244,63
329412,6	492578,6	-3,3	5,15	230,77
329417,3	492580,2	-3,3	5,39	207,97
329421,9	492581,6	-3,3	5,07	218,62
329426,7	492583,3	-3,3	5,60	242,05
329431,6	492585,2	-3,3	5,20	250,95
329436,4	492586,9	-3,3	4,69	186,85
329441,0	492588,6	-3,3	4,41	225,93
329445,6	492590,2	-3,3	4,26	369,98
329450,1	492591,7	-3,3	4,42	431,06
329454,7	492593,4	-3,3	4,02	452,42
329459,4	492595,3	-3,3	4,23	517,80
329464,1	492597,0	-3,3	5,24	548,49
329468,9	492598,4	-3,3	5,72	585,90
329473,6	492600,0	-3,3	5,72	560,48
329478,3	492601,8	-3,3	5,71	317,67
329483,0	492603,6	-3,3	4,98	293,13
329487,7	492605,5	-3,3	3,98	494,88
329492,5	492607,2	-3,3	2,40	400,88
329497,4	492608,9	-3,3	2,65	297,80
329502,1	492610,5	-3,3	3,36	230,10
329506,4	492612,2	-3,2	2,64	205,64
329511,1	492613,8	-3,2	2,69	127,82
329516,1	492615,4	-3,2	1,84	148,29
329520,8	492617,1	-3,2	2,61	103,68
329525,2	492618,8	-3,2	3,39	94,06
329530,1	492620,6	-3,2	6,33	89,85
329535,6	492622,3	-3,2	6,23	93,09
329540,4	492624,1	-3,2	6,76	84,72
329544,5	492625,8	-3,2	6,22	87,10
329548,8	492627,5	-3,2	5,18	93,02
329553,3	492629,0	-3,2	3,83	86,70
329558,0	492630,6	-3,2	4,73	89,04
329562,8	492632,2	-3,2	4,66	72,40
329567,7	492633,9	-3,2	3,35	66,76
329572,5	492635,6	-3,2	4,22	46,36
329577,3	492637,3	-3,2	3,82	46,25
329582,0	492639,0	-3,2	3,55	56,22
329586,6	492640,7	-3,2	3,84	77,37
329591,1	492642,2	-3,2	5,21	61,14
329595,8	492643,8	-3,2	5,04	66,10
329600,8	492645,6	-3,2	4,79	58,86
329605,6	492647,3	-3,2	4,01	46,51
329610,2	492649,0	-3,2	4,55	30,07

329614,9	492650,6	-3,2	3,91	51,51
329619,7	492652,0	-3,2	3,76	58,26
329624,2	492653,7	-3,2	4,08	43,03
329628,5	492655,6	-3,2	2,27	50,60
329633,2	492657,4	-3,2	1,49	67,45
329638,2	492659,2	-3,2	1,24	104,42
329643,1	492660,8	-3,2	2,00	122,55
329647,8	492662,4	-3,2	2,55	132,48
329652,4	492664,0	-3,2	3,69	135,83
329657,0	492665,6	-3,1	4,16	163,89
329661,7	492667,3	-3,1	4,41	164,82
329666,6	492669,0	-3,1	4,29	150,34
329671,3	492670,7	-3,1	4,84	163,68
329675,9	492672,3	-3,1	4,78	166,21
329680,5	492674,0	-3,1	4,46	168,38
329685,2	492675,7	-3,1	4,81	168,18
329690,0	492677,3	-3,1	4,28	154,60
329694,7	492678,9	-3,1	4,39	129,53
329699,4	492680,6	-3,1	3,91	129,82
329704,1	492682,3	-3,1	4,14	170,93
329708,8	492684,0	-3,1	4,14	206,00
329713,5	492685,7	-3,1	4,12	226,83
329718,2	492687,3	-3,1	4,07	228,98
329722,9	492689,1	-3,1	4,58	229,34
329727,6	492690,8	-3,1	4,74	219,82
329732,3	492692,5	-3,1	4,39	257,03
329737,0	492694,2	-3,1	4,04	206,06
329741,6	492696,0	-3,1	3,93	190,62
329746,4	492697,7	-3,1	3,18	270,52
329751,1	492699,3	-3,1	3,37	360,84
329755,9	492701,0	-3,1	3,52	338,14
329760,6	492702,7	-3,1	3,68	287,07
329765,2	492704,4	-3,1	3,52	207,83
329769,8	492706,0	-3,1	3,14	170,27
329774,3	492707,8	-3,1	3,48	140,35
329779,0	492709,6	-3,1	2,99	149,58
329783,7	492711,3	-3,1	3,61	186,27
329788,5	492712,9	-3,1	5,03	226,68
329793,3	492714,5	-3,1	6,02	168,58
329798,0	492716,1	-3,1	5,15	115,85
329802,7	492717,8	-3,1	3,83	169,57
329807,3	492719,6	-3,1	3,32	264,41
329812,0	492721,3	-3,1	2,95	185,05
329816,6	492722,9	-3,1	3,39	189,38
329821,2	492724,6	-3,1	3,21	200,19
329825,9	492726,3	-3,1	2,68	249,33
329830,6	492728,0	-3,1	1,64	229,08
329835,3	492729,5	-3,1	1,76	251,93
329840,0	492731,2	-3,1	1,93	247,73
329844,7	492732,9	-3,1	1,67	230,10
329849,4	492734,7	-3,1	2,09	198,04
329854,1	492736,4	-3,1	1,84	195,38
329858,8	492738,1	-3,1	2,16	234,66
329863,5	492739,8	-3,1	2,33	248,19
329868,2	492741,5	-3,1	3,39	197,59
329873,0	492743,2	-3,1	3,63	204,42

329877,8	492744,8	-3,1	3,98	263,66
329882,5	492746,5	-3,1	3,97	302,45
329887,2	492748,1	-3,0	4,49	258,42
329891,8	492749,8	-3,0	4,06	227,52
329896,5	492751,4	-3,0	4,05	275,12
329901,2	492753,1	-3,0	3,70	365,12
329906,0	492754,7	-3,0	3,80	346,34
329910,8	492756,4	-3,0	4,32	331,64
329915,5	492758,0	-3,0	5,11	308,94
329920,3	492759,7	-3,0	5,57	289,35
329925,0	492761,4	-3,0	4,93	295,78
329929,7	492763,1	-3,0	4,11	273,44
329934,4	492764,8	-3,0	3,69	249,47
329939,2	492766,5	-3,0	3,82	237,89
329944,0	492768,2	-3,0	3,59	206,94
329948,7	492769,8	-3,0	3,72	180,85
329953,4	492771,5	-3,0	2,57	157,92
329958,1	492773,2	-3,0	3,16	121,23
329962,9	492774,9	-3,0	4,21	67,94
329967,6	492776,6	-3,0	4,86	38,13
329972,4	492778,2	-3,0	4,72	43,36
329977,1	492779,9	-3,0	4,27	60,40
329981,8	492781,6	-3,0	3,82	65,91
329986,5	492783,4	-3,0	3,16	67,88
329991,2	492785,1	-3,0	3,18	63,26
329995,9	492786,8	-3,0	4,21	54,31
330000,6	492788,4	-3,0	6,18	39,57
330005,3	492790,1	-3,0	6,28	41,44
330010,0	492791,7	-3,0	7,65	39,93
330014,8	492793,4	-3,0	9,09	44,63
330019,6	492795,1	-2,9	10,70	40,31
330024,3	492796,7	-2,9	10,37	38,82
330028,9	492798,3	-2,9	10,80	41,60
330033,6	492800,0	-2,9	10,58	47,92
330038,2	492801,6	-2,9	7,26	32,20
330042,7	492803,2	-2,9	7,51	48,70
330047,4	492804,8	-2,9	6,42	50,31
330052,1	492806,5	-2,9	7,02	35,30
330056,8	492808,2	-2,9	6,20	21,48
330061,5	492809,9	-2,9	7,13	43,11
330066,2	492811,6	-2,9	6,38	39,11
330070,9	492813,3	-2,9	5,66	34,77
330075,6	492815,0	-2,9	4,71	36,98
330080,4	492816,8	-2,9	4,29	35,72
330085,1	492818,6	-2,9	4,97	38,37
330089,9	492820,3	-2,9	5,40	39,39
330094,6	492822,0	-2,9	5,92	47,21
330099,4	492823,7	-2,9	5,54	44,11
330104,1	492825,4	-2,9	5,94	48,76
330108,8	492827,2	-2,9	6,41	52,52
330113,5	492828,9	-2,9	6,73	52,02
330118,1	492830,7	-2,9	5,59	43,60
330122,8	492832,3	-2,9	6,26	54,26
330127,5	492834,0	-2,9	6,60	58,59
330132,3	492835,7	-2,9	6,07	61,75
330137,1	492837,5	-2,9	6,38	64,72

330141,9	492839,2	-2,9	6,08	59,42
330146,7	492840,9	-2,9	6,38	66,49
330151,4	492842,6	-2,8	6,14	66,64
330156,2	492844,3	-2,8	6,58	62,96
330160,8	492846,1	-2,8	6,41	60,76
330165,5	492848,0	-2,8	6,43	53,93
330170,1	492849,8	-2,8	6,59	51,93
330174,8	492851,5	-2,8	6,79	50,85
330179,5	492853,3	-2,8	6,96	46,29
330184,2	492855,1	-2,8	7,85	56,26
329379,5	492567,3	-5,5	4,99	389,96
329384,1	492568,8	-5,5	5,06	380,77
329388,8	492570,3	-5,5	5,13	381,03
329393,6	492571,8	-5,5	5,47	378,24
329398,3	492573,5	-5,5	6,17	329,70
329403,1	492575,3	-5,5	6,36	365,94
329407,9	492577,0	-5,5	6,55	355,81
329412,6	492578,6	-5,5	6,52	308,00
329417,3	492580,2	-5,5	5,88	256,51
329421,9	492581,6	-5,5	5,37	256,32
329426,7	492583,3	-5,4	5,78	298,19
329431,6	492585,2	-5,4	5,89	330,42
329436,4	492586,9	-5,4	5,68	285,29
329441,0	492588,6	-5,4	5,71	323,32
329445,6	492590,2	-5,4	6,14	445,54
329450,1	492591,7	-5,4	6,16	541,89
329454,7	492593,4	-5,4	5,31	586,96
329459,4	492595,3	-5,4	5,24	605,62
329464,1	492597,0	-5,4	5,95	503,06
329468,9	492598,4	-5,4	5,92	430,51
329473,6	492600,0	-5,4	5,31	337,69
329478,3	492601,8	-5,4	5,31	205,95
329483,0	492603,6	-5,4	5,65	209,92
329487,7	492605,5	-5,4	4,87	366,71
329492,5	492607,2	-5,4	3,42	316,31
329497,4	492608,9	-5,4	3,78	223,33
329502,1	492610,5	-5,4	5,70	178,18
329506,4	492612,2	-5,4	6,55	174,06
329511,1	492613,8	-5,4	7,34	136,04
329516,1	492615,4	-5,4	5,99	145,33
329520,8	492617,1	-5,4	6,21	133,89
329525,2	492618,8	-5,4	6,45	132,58
329530,1	492620,6	-5,4	8,05	149,50
329535,6	492622,3	-5,4	8,67	154,97
329540,4	492624,1	-5,4	8,83	127,59
329544,5	492625,8	-5,4	6,67	112,55
329548,8	492627,5	-5,4	4,37	118,46
329553,3	492629,0	-5,4	3,72	117,30
329558,0	492630,6	-5,4	5,60	111,21
329562,8	492632,2	-5,4	6,74	94,79
329567,7	492633,9	-5,4	6,15	77,19
329572,5	492635,6	-5,4	6,57	62,11
329577,3	492637,3	-5,4	5,93	63,98
329582,0	492639,0	-5,4	5,42	72,30
329586,6	492640,7	-5,4	5,81	84,54
329591,1	492642,2	-5,3	6,84	74,88

329595,8	492643,8	-5,3	6,35	77,48
329600,8	492645,6	-5,3	6,08	68,38
329605,6	492647,3	-5,3	6,20	47,74
329610,2	492649,0	-5,3	7,07	41,39
329614,9	492650,6	-5,3	6,42	78,34
329619,7	492652,0	-5,3	6,22	84,05
329624,2	492653,7	-5,3	6,15	41,80
329628,5	492655,6	-5,3	4,02	36,38
329633,2	492657,4	-5,3	2,70	67,18
329638,2	492659,2	-5,3	2,25	114,81
329643,1	492660,8	-5,3	2,70	143,63
329647,8	492662,4	-5,3	3,20	157,10
329652,4	492664,0	-5,3	3,81	174,59
329657,0	492665,6	-5,3	3,98	215,74
329661,7	492667,3	-5,3	3,95	238,97
329666,6	492669,0	-5,3	3,94	226,46
329671,3	492670,7	-5,3	4,34	220,02
329675,9	492672,3	-5,3	4,31	221,97
329680,5	492674,0	-5,3	4,07	224,11
329685,2	492675,7	-5,3	4,34	226,72
329690,0	492677,3	-5,3	4,65	214,88
329694,7	492678,9	-5,3	5,03	184,06
329699,4	492680,6	-5,3	4,84	173,78
329704,1	492682,3	-5,3	4,80	209,57
329708,8	492684,0	-5,3	4,63	235,47
329713,5	492685,7	-5,3	4,57	222,09
329718,2	492687,3	-5,3	4,75	193,09
329722,9	492689,1	-5,3	5,23	193,40
329727,6	492690,8	-5,3	5,39	224,40
329732,3	492692,5	-5,3	5,22	258,37
329737,0	492694,2	-5,3	5,15	179,42
329741,6	492696,0	-5,3	5,20	145,89
329746,4	492697,7	-5,3	4,86	238,19
329751,1	492699,3	-5,3	5,36	469,52
329755,9	492701,0	-5,2	6,18	605,41
329760,6	492702,7	-5,2	6,50	563,00
329765,2	492704,4	-5,2	5,63	414,94
329769,8	492706,0	-5,2	4,26	311,63
329774,3	492707,8	-5,2	3,68	253,11
329779,0	492709,6	-5,2	3,57	243,31
329783,7	492711,3	-5,2	4,58	217,18
329788,5	492712,9	-5,2	5,85	149,13
329793,3	492714,5	-5,2	5,77	72,76
329798,0	492716,1	-5,2	4,71	61,62
329802,7	492717,8	-5,2	4,06	134,25
329807,3	492719,6	-5,2	3,57	217,17
329812,0	492721,3	-5,2	3,13	172,87
329816,6	492722,9	-5,2	3,37	169,99
329821,2	492724,6	-5,2	3,64	231,98
329825,9	492726,3	-5,2	3,60	334,54
329830,6	492728,0	-5,2	3,23	328,92
329835,3	492729,5	-5,2	3,64	347,86
329840,0	492731,2	-5,2	3,78	354,33
329844,7	492732,9	-5,2	3,34	317,86
329849,4	492734,7	-5,2	3,45	253,19
329854,1	492736,4	-5,2	3,19	247,39

329858,8	492738,1	-5,2	3,36	313,35
329863,5	492739,8	-5,2	3,43	344,18
329868,2	492741,5	-5,2	3,84	272,45
329873,0	492743,2	-5,2	4,05	268,85
329877,8	492744,8	-5,2	4,41	340,86
329882,5	492746,5	-5,2	4,46	365,40
329887,2	492748,1	-5,2	4,42	269,84
329891,8	492749,8	-5,2	4,06	230,92
329896,5	492751,4	-5,2	4,03	331,70
329901,2	492753,1	-5,2	3,61	501,24
329906,0	492754,7	-5,2	3,25	492,25
329910,8	492756,4	-5,2	3,62	446,19
329915,5	492758,0	-5,2	4,72	407,74
329920,3	492759,7	-5,2	5,22	376,69
329925,0	492761,4	-5,2	4,38	365,51
329929,7	492763,1	-5,1	3,69	335,47
329934,4	492764,8	-5,1	4,24	306,91
329939,2	492766,5	-5,1	5,33	314,62
329944,0	492768,2	-5,1	5,68	294,93
329948,7	492769,8	-5,1	5,54	239,72
329953,4	492771,5	-5,1	4,30	163,03
329958,1	492773,2	-5,1	4,68	103,78
329962,9	492774,9	-5,1	6,08	60,50
329967,6	492776,6	-5,1	7,04	44,53
329972,4	492778,2	-5,1	6,83	59,41
329977,1	492779,9	-5,1	6,15	82,51
329981,8	492781,6	-5,1	5,46	90,40
329986,5	492783,4	-5,1	4,77	91,42
329991,2	492785,1	-5,1	4,80	82,09
329995,9	492786,8	-5,1	5,80	61,55
330000,6	492788,4	-5,1	7,23	42,07
330005,3	492790,1	-5,1	7,67	45,22
330010,0	492791,7	-5,1	9,08	54,04
330014,8	492793,4	-5,1	10,60	54,91
330019,6	492795,1	-5,1	11,68	42,40
330024,3	492796,7	-5,1	11,91	40,26
330028,9	492798,3	-5,1	12,35	54,94
330033,6	492800,0	-5,1	10,77	66,59
330038,2	492801,6	-5,1	6,66	46,81
330042,7	492803,2	-5,1	5,62	51,78
330047,4	492804,8	-5,1	5,90	52,55
330052,1	492806,5	-5,1	7,37	38,13
330056,8	492808,2	-5,1	8,10	37,15
330061,5	492809,9	-5,1	9,19	63,97
330066,2	492811,6	-5,1	9,28	69,34
330070,9	492813,3	-5,1	8,75	57,67
330075,6	492815,0	-5,1	7,58	52,73
330080,4	492816,8	-5,1	6,78	50,98
330085,1	492818,6	-5,0	6,83	50,76
330089,9	492820,3	-5,0	7,04	48,23
330094,6	492822,0	-5,0	7,24	52,19
330099,4	492823,7	-5,0	6,96	55,00
330104,1	492825,4	-5,0	6,80	65,35
330108,8	492827,2	-5,0	6,43	68,62
330113,5	492828,9	-5,0	5,77	55,30
330118,1	492830,7	-5,0	5,04	47,22

330122,8	492832,3	-5,0	5,90	58,90
330127,5	492834,0	-5,0	6,58	66,13
330132,3	492835,7	-5,0	6,51	71,76
330137,1	492837,5	-5,0	6,80	72,24
330141,9	492839,2	-5,0	7,17	66,48
330146,7	492840,9	-5,0	7,81	72,02
330151,4	492842,6	-5,0	7,93	74,78
330156,2	492844,3	-5,0	8,23	71,19
330160,8	492846,1	-5,0	7,96	66,00
330165,5	492848,0	-5,0	7,62	60,23
330170,1	492849,8	-5,0	7,65	56,92
330174,8	492851,5	-5,0	7,91	56,82
330179,5	492853,3	-5,0	8,40	59,28
330184,2	492855,1	-5,0	9,26	69,78
329379,5	492567,3	-7,8	6,19	371,94
329384,1	492568,8	-7,8	6,43	372,49
329388,8	492570,3	-7,8	6,87	386,83
329393,6	492571,8	-7,8	7,59	418,07
329398,3	492573,5	-7,8	8,56	417,95
329403,1	492575,3	-7,8	9,18	437,38
329407,9	492577,0	-7,8	9,39	420,12
329412,6	492578,6	-7,8	8,85	368,93
329417,3	492580,2	-7,8	7,54	321,90
329421,9	492581,6	-7,8	6,67	310,02
329426,7	492583,3	-7,8	6,78	330,26
329431,6	492585,2	-7,8	7,09	352,26
329436,4	492586,9	-7,8	7,27	335,83
329441,0	492588,6	-7,8	7,71	358,14
329445,6	492590,2	-7,8	8,45	422,91
329450,1	492591,7	-7,8	8,42	486,68
329454,7	492593,4	-7,8	7,37	513,85
329459,4	492595,3	-7,8	6,92	477,61
329464,1	492597,0	-7,8	7,09	366,84
329468,9	492598,4	-7,8	6,71	309,72
329473,6	492600,0	-7,8	6,03	261,33
329478,3	492601,8	-7,8	6,20	181,97
329483,0	492603,6	-7,8	7,07	169,72
329487,7	492605,5	-7,8	6,84	243,15
329492,5	492607,2	-7,8	5,81	230,70
329497,4	492608,9	-7,8	6,68	177,16
329502,1	492610,5	-7,8	10,02	147,77
329506,4	492612,2	-7,8	13,17	147,33
329511,1	492613,8	-7,8	15,53	138,00
329516,1	492615,4	-7,8	14,46	150,40
329520,8	492617,1	-7,8	13,71	160,86
329525,2	492618,8	-7,8	13,28	173,03
329530,1	492620,6	-7,8	13,91	198,90
329535,6	492622,3	-7,8	14,19	208,91
329540,4	492624,1	-7,7	13,43	180,21
329544,5	492625,8	-7,7	10,22	156,59
329548,8	492627,5	-7,7	7,13	154,40
329553,3	492629,0	-7,7	6,48	153,44
329558,0	492630,6	-7,7	8,77	145,19
329562,8	492632,2	-7,7	10,76	130,29
329567,7	492633,9	-7,7	10,91	110,72
329572,5	492635,6	-7,7	10,79	98,25

329577,3	492637,3	-7,7	9,68	99,14
329582,0	492639,0	-7,7	8,68	103,13
329586,6	492640,7	-7,7	8,69	105,32
329591,1	492642,2	-7,7	9,35	99,05
329595,8	492643,8	-7,7	9,05	104,46
329600,8	492645,6	-7,7	9,19	101,63
329605,6	492647,3	-7,7	10,15	83,38
329610,2	492649,0	-7,7	11,28	85,81
329614,9	492650,6	-7,7	10,88	132,37
329619,7	492652,0	-7,7	10,61	133,79
329624,2	492653,7	-7,7	10,24	73,39
329628,5	492655,6	-7,7	8,00	56,71
329633,2	492657,4	-7,7	5,88	84,96
329638,2	492659,2	-7,7	4,83	125,63
329643,1	492660,8	-7,7	4,79	150,32
329647,8	492662,4	-7,7	5,02	166,47
329652,4	492664,0	-7,7	5,31	194,34
329657,0	492665,6	-7,7	5,31	239,41
329661,7	492667,3	-7,7	5,13	271,01
329666,6	492669,0	-7,7	5,00	267,94
329671,3	492670,7	-7,7	5,14	259,31
329675,9	492672,3	-7,7	5,05	262,17
329680,5	492674,0	-7,7	4,92	267,69
329685,2	492675,7	-7,7	5,23	272,71
329690,0	492677,3	-7,7	5,82	267,20
329694,7	492678,9	-7,7	6,25	246,47
329699,4	492680,6	-7,7	6,11	236,59
329704,1	492682,3	-7,6	5,87	252,18
329708,8	492684,0	-7,6	5,61	250,83
329713,5	492685,7	-7,6	5,51	222,71
329718,2	492687,3	-7,6	5,73	196,22
329722,9	492689,1	-7,6	6,15	197,35
329727,6	492690,8	-7,6	6,40	230,41
329732,3	492692,5	-7,6	6,45	257,45
329737,0	492694,2	-7,6	6,64	196,01
329741,6	492696,0	-7,6	6,89	159,14
329746,4	492697,7	-7,6	6,94	216,84
329751,1	492699,3	-7,6	7,66	387,51
329755,9	492701,0	-7,6	8,79	552,30
329760,6	492702,7	-7,6	9,17	583,83
329765,2	492704,4	-7,6	7,96	494,63
329769,8	492706,0	-7,6	6,17	407,10
329774,3	492707,8	-7,6	5,18	339,95
329779,0	492709,6	-7,6	5,18	288,21
329783,7	492711,3	-7,6	6,28	213,58
329788,5	492712,9	-7,6	7,29	133,77
329793,3	492714,5	-7,6	6,67	78,47
329798,0	492716,1	-7,6	5,59	80,88
329802,7	492717,8	-7,6	5,09	148,23
329807,3	492719,6	-7,6	4,58	198,06
329812,0	492721,3	-7,6	4,06	168,13
329816,6	492722,9	-7,6	4,13	168,27
329821,2	492724,6	-7,6	4,53	235,47
329825,9	492726,3	-7,6	4,91	337,76
329830,6	492728,0	-7,6	5,27	360,86
329835,3	492729,5	-7,6	6,13	382,14

329840,0	492731,2	-7,6	6,50	401,13
329844,7	492732,9	-7,6	6,16	387,01
329849,4	492734,7	-7,6	6,16	342,73
329854,1	492736,4	-7,6	5,94	339,57
329858,8	492738,1	-7,6	5,85	396,38
329863,5	492739,8	-7,6	5,58	427,09
329868,2	492741,5	-7,6	5,42	369,84
329873,0	492743,2	-7,5	5,34	354,43
329877,8	492744,8	-7,5	5,42	400,43
329882,5	492746,5	-7,5	5,22	407,92
329887,2	492748,1	-7,5	4,81	323,72
329891,8	492749,8	-7,5	4,48	286,31
329896,5	492751,4	-7,5	4,52	373,65
329901,2	492753,1	-7,5	4,28	521,52
329906,0	492754,7	-7,5	3,97	532,86
329910,8	492756,4	-7,5	4,46	473,99
329915,5	492758,0	-7,5	5,83	415,45
329920,3	492759,7	-7,5	6,69	377,03
329925,0	492761,4	-7,5	6,09	363,87
329929,7	492763,1	-7,5	5,44	340,86
329934,4	492764,8	-7,5	6,03	314,47
329939,2	492766,5	-7,5	7,08	312,06
329944,0	492768,2	-7,5	7,50	285,52
329948,7	492769,8	-7,5	7,40	223,99
329953,4	492771,5	-7,5	6,71	153,17
329958,1	492773,2	-7,5	7,46	109,15
329962,9	492774,9	-7,5	9,34	83,03
329967,6	492776,6	-7,5	10,59	77,53
329972,4	492778,2	-7,5	10,37	98,32
329977,1	492779,9	-7,5	9,40	123,42
329981,8	492781,6	-7,5	8,34	129,66
329986,5	492783,4	-7,5	7,48	125,72
329991,2	492785,1	-7,5	7,41	111,49
329995,9	492786,8	-7,5	8,29	86,51
330000,6	492788,4	-7,5	9,43	65,90
330005,3	492790,1	-7,5	10,16	68,71
330010,0	492791,7	-7,5	11,44	80,62
330014,8	492793,4	-7,5	12,89	79,50
330019,6	492795,1	-7,5	13,93	63,67
330024,3	492796,7	-7,5	14,46	62,04
330028,9	492798,3	-7,5	14,52	83,24
330033,6	492800,0	-7,4	12,18	98,80
330038,2	492801,6	-7,4	7,98	77,30
330042,7	492803,2	-7,4	6,18	68,19
330047,4	492804,8	-7,4	6,54	60,05
330052,1	492806,5	-7,4	8,28	47,25
330056,8	492808,2	-7,4	10,13	55,31
330061,5	492809,9	-7,4	11,93	91,84
330066,2	492811,6	-7,4	12,76	110,09
330070,9	492813,3	-7,4	12,52	94,86
330075,6	492815,0	-7,4	11,28	80,25
330080,4	492816,8	-7,4	10,09	73,50
330085,1	492818,6	-7,4	9,56	70,28
330089,9	492820,3	-7,4	9,40	66,64
330094,6	492822,0	-7,4	9,22	69,65
330099,4	492823,7	-7,4	8,74	76,83

330104,1	492825,4	-7,4	8,07	90,45
330108,8	492827,2	-7,4	7,13	94,63
330113,5	492828,9	-7,4	6,09	78,54
330118,1	492830,7	-7,4	5,53	68,96
330122,8	492832,3	-7,4	6,22	76,45
330127,5	492834,0	-7,4	6,98	81,75
330132,3	492835,7	-7,4	7,33	85,66
330137,1	492837,5	-7,4	7,83	84,38
330141,9	492839,2	-7,4	8,58	79,06
330146,7	492840,9	-7,4	9,46	81,51
330151,4	492842,6	-7,4	9,90	83,74
330156,2	492844,3	-7,4	10,18	80,91
330160,8	492846,1	-7,4	9,92	76,41
330165,5	492848,0	-7,4	9,49	72,87
330170,1	492849,8	-7,4	9,44	70,97
330174,8	492851,5	-7,4	9,76	72,27
330179,5	492853,3	-7,4	10,38	78,05
330184,2	492855,1	-7,4	11,16	88,03
329379,5	492567,3	-10,5	7,79	345,92
329384,1	492568,8	-10,4	8,18	349,38
329388,8	492570,3	-10,4	8,96	365,18
329393,6	492571,8	-10,4	10,13	396,94
329398,3	492573,5	-10,4	11,52	414,66
329403,1	492575,3	-10,4	12,67	420,47
329407,9	492577,0	-10,4	12,97	401,32
329412,6	492578,6	-10,4	12,09	369,61
329417,3	492580,2	-10,4	10,32	342,50
329421,9	492581,6	-10,4	8,99	325,18
329426,7	492583,3	-10,4	8,65	318,02
329431,6	492585,2	-10,4	8,85	314,44
329436,4	492586,9	-10,4	9,26	303,88
329441,0	492588,6	-10,4	9,94	307,56
329445,6	492590,2	-10,4	10,72	329,14
329450,1	492591,7	-10,4	10,66	355,74
329454,7	492593,4	-10,4	9,63	362,38
329459,4	492595,3	-10,4	8,86	326,16
329464,1	492597,0	-10,4	8,49	262,17
329468,9	492598,4	-10,4	7,96	233,07
329473,6	492600,0	-10,4	7,54	214,76
329478,3	492601,8	-10,4	8,01	169,21
329483,0	492603,6	-10,4	9,27	147,94
329487,7	492605,5	-10,4	9,86	170,23
329492,5	492607,2	-10,4	9,79	170,95
329497,4	492608,9	-10,4	11,59	150,10
329502,1	492610,5	-10,4	16,25	135,99
329506,4	492612,2	-10,4	21,67	137,36
329511,1	492613,8	-10,4	25,95	143,44
329516,1	492615,4	-10,4	26,40	162,89
329520,8	492617,1	-10,4	25,30	188,10
329525,2	492618,8	-10,4	24,34	214,86
329530,1	492620,6	-10,4	24,01	246,56
329535,6	492622,3	-10,4	23,35	262,93
329540,4	492624,1	-10,4	21,34	244,46
329544,5	492625,8	-10,4	17,33	220,22
329548,8	492627,5	-10,3	13,63	208,97
329553,3	492629,0	-10,3	12,62	203,98

329558,0	492630,6	-10,3	14,63	194,32
329562,8	492632,2	-10,3	16,82	181,45
329567,7	492633,9	-10,3	17,44	165,36
329572,5	492635,6	-10,3	16,93	155,92
329577,3	492637,3	-10,3	15,44	154,63
329582,0	492639,0	-10,3	13,98	153,85
329586,6	492640,7	-10,3	13,48	149,28
329591,1	492642,2	-10,3	13,79	145,87
329595,8	492643,8	-10,3	13,88	156,64
329600,8	492645,6	-10,3	14,59	165,63
329605,6	492647,3	-10,3	16,16	161,07
329610,2	492649,0	-10,3	17,59	175,90
329614,9	492650,6	-10,3	17,73	222,81
329619,7	492652,0	-10,3	17,58	215,48
329624,2	492653,7	-10,3	17,06	142,48
329628,5	492655,6	-10,3	14,99	108,93
329633,2	492657,4	-10,3	12,35	122,33
329638,2	492659,2	-10,3	10,45	144,87
329643,1	492660,8	-10,3	9,57	156,91
329647,8	492662,4	-10,3	9,25	168,17
329652,4	492664,0	-10,3	9,15	193,44
329657,0	492665,6	-10,3	8,91	228,66
329661,7	492667,3	-10,3	8,46	254,97
329666,6	492669,0	-10,3	8,01	260,25
329671,3	492670,7	-10,3	7,76	259,15
329675,9	492672,3	-10,3	7,49	265,85
329680,5	492674,0	-10,3	7,33	276,56
329685,2	492675,7	-10,3	7,61	286,61
329690,0	492677,3	-10,3	8,15	291,56
329694,7	492678,9	-10,3	8,41	287,00
329699,4	492680,6	-10,3	8,14	280,81
329704,1	492682,3	-10,3	7,70	274,91
329708,8	492684,0	-10,3	7,32	253,36
329713,5	492685,7	-10,2	7,14	223,96
329718,2	492687,3	-10,2	7,25	206,37
329722,9	492689,1	-10,2	7,58	208,75
329727,6	492690,8	-10,2	7,87	233,62
329732,3	492692,5	-10,2	8,10	252,70
329737,0	492694,2	-10,2	8,49	218,00
329741,6	492696,0	-10,2	8,93	185,71
329746,4	492697,7	-10,2	9,28	205,90
329751,1	492699,3	-10,2	10,07	281,85
329755,9	492701,0	-10,2	11,18	368,80
329760,6	492702,7	-10,2	11,59	412,44
329765,2	492704,4	-10,2	10,61	401,48
329769,8	492706,0	-10,2	9,03	375,63
329774,3	492707,8	-10,2	8,07	336,09
329779,0	492709,6	-10,2	8,14	282,71
329783,7	492711,3	-10,2	9,15	216,77
329788,5	492712,9	-10,2	9,89	162,74
329793,3	492714,5	-10,2	9,21	132,59
329798,0	492716,1	-10,2	8,19	146,75
329802,7	492717,8	-10,2	7,57	197,61
329807,3	492719,6	-10,2	6,91	209,52
329812,0	492721,3	-10,2	6,21	177,56
329816,6	492722,9	-10,2	5,98	173,11

329821,2	492724,6	-10,2	6,22	218,63
329825,9	492726,3	-10,2	6,71	283,59
329830,6	492728,0	-10,2	7,50	310,13
329835,3	492729,5	-10,2	8,73	331,09
329840,0	492731,2	-10,2	9,57	359,15
329844,7	492732,9	-10,2	9,82	378,67
329849,4	492734,7	-10,2	10,17	379,35
329854,1	492736,4	-10,2	10,22	389,13
329858,8	492738,1	-10,2	9,95	422,86
329863,5	492739,8	-10,2	9,23	440,83
329868,2	492741,5	-10,2	8,43	409,45
329873,0	492743,2	-10,2	7,80	388,66
329877,8	492744,8	-10,1	7,33	400,01
329882,5	492746,5	-10,1	6,70	395,20
329887,2	492748,1	-10,1	6,01	345,95
329891,8	492749,8	-10,1	5,70	317,67
329896,5	492751,4	-10,1	5,90	359,36
329901,2	492753,1	-10,1	6,07	430,67
329906,0	492754,7	-10,1	6,22	435,24
329910,8	492756,4	-10,1	7,14	388,66
329915,5	492758,0	-10,1	8,98	339,16
329920,3	492759,7	-10,1	10,37	309,19
329925,0	492761,4	-10,1	10,16	300,94
329929,7	492763,1	-10,1	9,35	291,45
329934,4	492764,8	-10,1	9,28	275,53
329939,2	492766,5	-10,1	9,55	265,56
329944,0	492768,2	-10,1	9,65	239,00
329948,7	492769,8	-10,1	9,80	195,67
329953,4	492771,5	-10,1	10,15	154,21
329958,1	492773,2	-10,1	11,76	134,33
329962,9	492774,9	-10,1	14,18	129,63
329967,6	492776,6	-10,1	15,68	139,31
329972,4	492778,2	-10,1	15,48	165,97
329977,1	492779,9	-10,1	14,24	190,08
329981,8	492781,6	-10,1	12,75	191,18
329986,5	492783,4	-10,1	11,58	178,62
329991,2	492785,1	-10,1	11,23	158,15
329995,9	492786,8	-10,1	11,77	131,42
330000,6	492788,4	-10,1	12,63	111,49
330005,3	492790,1	-10,1	13,44	112,35
330010,0	492791,7	-10,1	14,53	122,49
330014,8	492793,4	-10,1	15,81	121,25
330019,6	492795,1	-10,1	16,86	107,14
330024,3	492796,7	-10,1	17,45	107,31
330028,9	492798,3	-10,1	17,13	130,21
330033,6	492800,0	-10,1	14,60	144,76
330038,2	492801,6	-10,1	10,71	121,31
330042,7	492803,2	-10,0	8,51	96,30
330047,4	492804,8	-10,0	8,59	77,07
330052,1	492806,5	-10,0	10,30	66,18
330056,8	492808,2	-10,0	12,71	81,38
330061,5	492809,9	-10,0	15,10	127,53
330066,2	492811,6	-10,0	16,54	160,87
330070,9	492813,3	-10,0	16,63	149,40
330075,6	492815,0	-10,0	15,52	126,08
330080,4	492816,8	-10,0	14,11	110,67

330085,1	492818,6	-10,0	13,11	102,29
330089,9	492820,3	-10,0	12,46	97,22
330094,6	492822,0	-10,0	11,81	99,79
330099,4	492823,7	-10,0	10,96	109,36
330104,1	492825,4	-10,0	9,83	123,76
330108,8	492827,2	-10,0	8,52	129,53
330113,5	492828,9	-10,0	7,34	116,75
330118,1	492830,7	-10,0	6,80	106,18
330122,8	492832,3	-10,0	7,21	107,21
330127,5	492834,0	-10,0	7,89	108,24
330132,3	492835,7	-10,0	8,50	108,71
330137,1	492837,5	-10,0	9,22	105,48
330141,9	492839,2	-10,0	10,17	100,24
330146,7	492840,9	-10,0	11,19	99,37
330151,4	492842,6	-10,0	11,88	99,26
330156,2	492844,3	-10,0	12,24	96,65
330160,8	492846,1	-10,0	12,13	93,68
330165,5	492848,0	-10,0	11,81	92,43
330170,1	492849,8	-10,0	11,78	92,42
330174,8	492851,5	-10,0	12,12	94,93
330179,5	492853,3	-10,0	12,73	101,41
330184,2	492855,1	-10,0	13,36	109,40
329379,5	492567,3	-13,3	9,91	312,27
329384,1	492568,8	-13,3	10,41	314,15
329388,8	492570,3	-13,3	11,45	323,07
329393,6	492571,8	-13,3	12,99	340,07
329398,3	492573,5	-13,3	14,78	350,63
329403,1	492575,3	-13,3	16,44	348,46
329407,9	492577,0	-13,3	16,98	335,80
329412,6	492578,6	-13,3	16,05	322,97
329417,3	492580,2	-13,3	14,07	311,95
329421,9	492581,6	-13,3	12,30	297,18
329426,7	492583,3	-13,3	11,42	279,24
329431,6	492585,2	-13,3	11,28	261,46
329436,4	492586,9	-13,3	11,59	246,52
329441,0	492588,6	-13,3	12,20	239,27
329445,6	492590,2	-13,3	12,80	242,48
329450,1	492591,7	-13,3	12,68	251,58
329454,7	492593,4	-13,3	11,77	251,56
329459,4	492595,3	-13,3	10,82	230,85
329464,1	492597,0	-13,3	10,15	200,97
329468,9	492598,4	-13,3	9,65	187,59
329473,6	492600,0	-13,3	9,63	180,49
329478,3	492601,8	-13,3	10,54	155,62
329483,0	492603,6	-13,3	12,28	136,08
329487,7	492605,5	-13,3	13,84	138,30
329492,5	492607,2	-13,2	15,13	142,02
329497,4	492608,9	-13,2	18,12	139,83
329502,1	492610,5	-13,2	23,78	138,79
329506,4	492612,2	-13,2	30,80	144,63
329511,1	492613,8	-13,2	36,85	159,44
329516,1	492615,4	-13,2	39,59	185,98
329520,8	492617,1	-13,2	39,46	221,81
329525,2	492618,8	-13,2	38,58	261,60
329530,1	492620,6	-13,2	37,49	301,40
329535,6	492622,3	-13,2	35,70	326,60

329540,4	492624,1	-13,2	32,51	321,69
329544,5	492625,8	-13,2	27,88	302,14
329548,8	492627,5	-13,2	23,76	284,80
329553,3	492629,0	-13,2	22,12	273,82
329558,0	492630,6	-13,2	23,22	261,28
329562,8	492632,2	-13,2	24,91	249,70
329567,7	492633,9	-13,2	25,61	238,55
329572,5	492635,6	-13,2	25,04	233,17
329577,3	492637,3	-13,2	23,54	230,98
329582,0	492639,0	-13,2	21,94	227,82
329586,6	492640,7	-13,2	21,09	221,87
329591,1	492642,2	-13,2	21,21	223,28
329595,8	492643,8	-13,2	21,67	242,39
329600,8	492645,6	-13,2	22,87	268,07
329605,6	492647,3	-13,2	24,83	286,72
329610,2	492649,0	-13,2	26,64	316,62
329614,9	492650,6	-13,2	27,44	355,77
329619,7	492652,0	-13,2	27,66	335,84
329624,2	492653,7	-13,2	27,32	252,76
329628,5	492655,6	-13,2	25,73	195,73
329633,2	492657,4	-13,2	23,18	181,38
329638,2	492659,2	-13,2	20,64	177,89
329643,1	492660,8	-13,2	18,77	172,26
329647,8	492662,4	-13,2	17,62	172,01
329652,4	492664,0	-13,2	16,85	185,29
329657,0	492665,6	-13,1	16,08	204,42
329661,7	492667,3	-13,1	15,11	219,67
329666,6	492669,0	-13,1	14,07	226,42
329671,3	492670,7	-13,1	13,19	230,83
329675,9	492672,3	-13,1	12,46	240,97
329680,5	492674,0	-13,1	12,03	256,03
329685,2	492675,7	-13,1	12,02	271,72
329690,0	492677,3	-13,1	12,21	285,96
329694,7	492678,9	-13,1	12,08	293,54
329699,4	492680,6	-13,1	11,51	291,45
329704,1	492682,3	-13,1	10,79	276,72
329708,8	492684,0	-13,1	10,19	251,15
329713,5	492685,7	-13,1	9,81	227,33
329718,2	492687,3	-13,1	9,71	216,76
329722,9	492689,1	-13,1	9,86	219,97
329727,6	492690,8	-13,1	10,11	237,53
329732,3	492692,5	-13,1	10,42	251,03
329737,0	492694,2	-13,1	10,91	234,83
329741,6	492696,0	-13,1	11,49	208,92
329746,4	492697,7	-13,1	12,07	203,42
329751,1	492699,3	-13,1	12,91	222,22
329755,9	492701,0	-13,1	13,97	251,47
329760,6	492702,7	-13,1	14,56	276,05
329765,2	492704,4	-13,1	14,14	288,51
329769,8	492706,0	-13,1	13,19	295,83
329774,3	492707,8	-13,1	12,61	288,53
329779,0	492709,6	-13,1	12,88	265,43
329783,7	492711,3	-13,1	13,83	237,07
329788,5	492712,9	-13,1	14,48	222,43
329793,3	492714,5	-13,1	14,05	226,25
329798,0	492716,1	-13,1	13,19	251,70

329802,7	492717,8	-13,1	12,46	274,98
329807,3	492719,6	-13,1	11,54	250,03
329812,0	492721,3	-13,1	10,43	204,63
329816,6	492722,9	-13,1	9,63	185,90
329821,2	492724,6	-13,0	9,31	203,19
329825,9	492726,3	-13,0	9,49	230,80
329830,6	492728,0	-13,0	10,24	243,43
329835,3	492729,5	-13,0	11,55	255,97
329840,0	492731,2	-13,0	12,87	280,38
329844,7	492732,9	-13,0	13,96	311,10
329849,4	492734,7	-13,0	15,09	336,71
329854,1	492736,4	-13,0	15,80	357,90
329858,8	492738,1	-13,0	15,69	378,59
329863,5	492739,8	-13,0	14,70	387,82
329868,2	492741,5	-13,0	13,31	373,99
329873,0	492743,2	-13,0	11,98	356,29
329877,8	492744,8	-13,0	10,78	350,78
329882,5	492746,5	-13,0	9,60	341,71
329887,2	492748,1	-13,0	8,64	316,89
329891,8	492749,8	-13,0	8,33	296,47
329896,5	492751,4	-13,0	8,79	302,96
329901,2	492753,1	-13,0	9,57	320,01
329906,0	492754,7	-13,0	10,53	312,63
329910,8	492756,4	-13,0	12,20	282,77
329915,5	492758,0	-13,0	14,63	253,51
329920,3	492759,7	-13,0	16,47	237,21
329925,0	492761,4	-13,0	16,47	234,83
329929,7	492763,1	-13,0	15,19	235,28
329934,4	492764,8	-13,0	14,01	230,80
329939,2	492766,5	-13,0	13,22	225,48
329944,0	492768,2	-13,0	12,95	209,73
329948,7	492769,8	-13,0	13,52	188,65
329953,4	492771,5	-13,0	15,09	174,52
329958,1	492773,2	-13,0	17,81	179,15
329962,9	492774,9	-13,0	20,82	198,90
329967,6	492776,6	-13,0	22,59	228,77
329972,4	492778,2	-13,0	22,43	263,24
329977,1	492779,9	-13,0	20,92	285,41
329981,8	492781,6	-13,0	18,98	279,08
329986,5	492783,4	-12,9	17,33	255,56
329991,2	492785,1	-12,9	16,45	227,07
329995,9	492786,8	-12,9	16,40	198,13
330000,6	492788,4	-12,9	16,80	178,30
330005,3	492790,1	-12,9	17,42	175,65
330010,0	492791,7	-12,9	18,26	181,88
330014,8	492793,4	-12,9	19,29	182,55
330019,6	492795,1	-12,9	20,25	174,42
330024,3	492796,7	-12,9	20,76	177,31
330028,9	492798,3	-12,9	20,26	196,65
330033,6	492800,0	-12,9	17,98	203,53
330038,2	492801,6	-12,9	14,66	174,84
330042,7	492803,2	-12,9	12,44	136,24
330047,4	492804,8	-12,9	12,24	108,02
330052,1	492806,5	-12,9	13,77	98,93
330056,8	492808,2	-12,9	16,28	120,84
330061,5	492809,9	-12,9	18,95	175,75

330066,2	492811,6	-12,9	20,79	224,47
330070,9	492813,3	-12,9	21,22	224,40
330075,6	492815,0	-12,9	20,35	196,82
330080,4	492816,8	-12,9	18,90	170,81
330085,1	492818,6	-12,9	17,54	153,79
330089,9	492820,3	-12,9	16,36	144,25
330094,6	492822,0	-12,9	15,18	144,40
330099,4	492823,7	-12,9	13,86	153,21
330104,1	492825,4	-12,9	12,31	166,05
330108,8	492827,2	-12,9	10,72	173,04
330113,5	492828,9	-12,9	9,43	165,77
330118,1	492830,7	-12,9	8,79	156,00
330122,8	492832,3	-12,9	8,92	151,48
330127,5	492834,0	-12,9	9,44	147,76
330132,3	492835,7	-12,9	10,12	144,38
330137,1	492837,5	-12,9	10,96	138,85
330141,9	492839,2	-12,9	12,00	132,83
330146,7	492840,9	-12,9	13,08	128,92
330151,4	492842,6	-12,8	13,93	125,81
330156,2	492844,3	-12,8	14,43	122,25
330160,8	492846,1	-12,8	14,54	119,79
330165,5	492848,0	-12,8	14,46	119,54
330170,1	492849,8	-12,8	14,51	120,36
330174,8	492851,5	-12,8	14,84	122,97
330179,5	492853,3	-12,8	15,35	128,37
330184,2	492855,1	-12,8	15,84	133,84
329379,5	492567,3	-16,5	12,57	276,17
329384,1	492568,8	-16,5	13,14	275,66
329388,8	492570,3	-16,5	14,28	277,57
329393,6	492571,8	-16,5	16,00	282,11
329398,3	492573,5	-16,5	18,00	283,47
329403,1	492575,3	-16,5	19,99	278,29
329407,9	492577,0	-16,5	20,82	271,59
329412,6	492578,6	-16,4	20,12	268,39
329417,3	492580,2	-16,4	18,25	265,51
329421,9	492581,6	-16,4	16,25	256,58
329426,7	492583,3	-16,4	14,88	241,05
329431,6	492585,2	-16,4	14,25	222,59
329436,4	492586,9	-16,4	14,20	206,61
329441,0	492588,6	-16,4	14,47	195,97
329445,6	492590,2	-16,4	14,74	193,22
329450,1	492591,7	-16,4	14,51	195,98
329454,7	492593,4	-16,4	13,70	195,11
329459,4	492595,3	-16,4	12,76	185,04
329464,1	492597,0	-16,4	12,06	171,62
329468,9	492598,4	-16,4	11,76	164,80
329473,6	492600,0	-16,4	12,16	160,70
329478,3	492601,8	-16,4	13,52	147,37
329483,0	492603,6	-16,4	15,73	134,37
329487,7	492605,5	-16,4	18,18	132,54
329492,5	492607,2	-16,4	20,77	137,96
329497,4	492608,9	-16,4	24,78	145,59
329502,1	492610,5	-16,4	30,89	154,54
329506,4	492612,2	-16,4	38,45	166,63
329511,1	492613,8	-16,4	45,55	187,63
329516,1	492615,4	-16,4	50,33	219,53

329520,8	492617,1	-16,4	52,04	261,53
329525,2	492618,8	-16,4	52,01	309,10
329530,1	492620,6	-16,4	50,75	355,18
329535,6	492622,3	-16,4	48,28	387,96
329540,4	492624,1	-16,4	44,40	395,07
329544,5	492625,8	-16,4	39,53	383,31
329548,8	492627,5	-16,4	35,25	365,03
329553,3	492629,0	-16,4	32,98	349,81
329558,0	492630,6	-16,4	32,94	334,30
329562,8	492632,2	-16,4	33,76	323,10
329567,7	492633,9	-16,4	34,31	315,79
329572,5	492635,6	-16,4	34,02	314,41
329577,3	492637,3	-16,4	33,02	313,87
329582,0	492639,0	-16,3	31,82	312,89
329586,6	492640,7	-16,3	31,08	311,93
329591,1	492642,2	-16,3	31,24	321,77
329595,8	492643,8	-16,3	31,98	351,64
329600,8	492645,6	-16,3	33,44	395,12
329605,6	492647,3	-16,3	35,53	438,14
329610,2	492649,0	-16,3	37,59	481,11
329614,9	492650,6	-16,3	38,95	509,39
329619,7	492652,0	-16,3	39,68	477,86
329624,2	492653,7	-16,3	39,81	388,10
329628,5	492655,6	-16,3	38,96	306,96
329633,2	492657,4	-16,3	37,04	259,06
329638,2	492659,2	-16,3	34,51	226,09
329643,1	492660,8	-16,3	32,06	200,19
329647,8	492662,4	-16,3	30,12	185,06
329652,4	492664,0	-16,3	28,53	183,56
329657,0	492665,6	-16,3	26,99	187,43
329661,7	492667,3	-16,3	25,25	191,83
329666,6	492669,0	-16,3	23,40	195,29
329671,3	492670,7	-16,3	21,68	200,20
329675,9	492672,3	-16,3	20,24	210,74
329680,5	492674,0	-16,3	19,22	227,01
329685,2	492675,7	-16,3	18,60	245,34
329690,0	492677,3	-16,3	18,17	264,06
329694,7	492678,9	-16,3	17,48	277,67
329699,4	492680,6	-16,3	16,48	280,51
329704,1	492682,3	-16,3	15,40	269,29
329708,8	492684,0	-16,3	14,47	250,80
329713,5	492685,7	-16,3	13,78	235,42
329718,2	492687,3	-16,3	13,37	230,11
329722,9	492689,1	-16,3	13,27	233,99
329727,6	492690,8	-16,3	13,37	247,13
329732,3	492692,5	-16,3	13,63	257,27
329737,0	492694,2	-16,3	14,14	249,97
329741,6	492696,0	-16,3	14,82	229,33
329746,4	492697,7	-16,2	15,57	211,89
329751,1	492699,3	-16,2	16,53	204,56
329755,9	492701,0	-16,2	17,67	206,33
329760,6	492702,7	-16,2	18,58	214,92
329765,2	492704,4	-16,2	18,85	226,48
329769,8	492706,0	-16,2	18,71	241,84
329774,3	492707,8	-16,2	18,78	253,16
329779,0	492709,6	-16,2	19,45	259,34

329783,7	492711,3	-16,2	20,57	268,68
329788,5	492712,9	-16,2	21,47	293,47
329793,3	492714,5	-16,2	21,58	331,29
329798,0	492716,1	-16,2	21,15	364,61
329802,7	492717,8	-16,2	20,43	362,30
329807,3	492719,6	-16,2	19,19	310,46
329812,0	492721,3	-16,2	17,45	248,84
329816,6	492722,9	-16,2	15,75	211,58
329821,2	492724,6	-16,2	14,45	203,49
329825,9	492726,3	-16,2	13,81	204,58
329830,6	492728,0	-16,2	13,97	202,22
329835,3	492729,5	-16,2	14,96	203,98
329840,0	492731,2	-16,2	16,43	217,99
329844,7	492732,9	-16,2	18,17	242,02
329849,4	492734,7	-16,2	20,11	268,20
329854,1	492736,4	-16,2	21,68	290,65
329858,8	492738,1	-16,2	22,20	307,03
329863,5	492739,8	-16,2	21,45	314,67
329868,2	492741,5	-16,2	19,88	310,67
329873,0	492743,2	-16,2	18,04	299,88
329877,8	492744,8	-16,2	16,21	292,43
329882,5	492746,5	-16,2	14,52	284,14
329887,2	492748,1	-16,2	13,31	270,09
329891,8	492749,8	-16,2	12,99	254,50
329896,5	492751,4	-16,2	13,70	247,30
329901,2	492753,1	-16,2	15,08	243,95
329906,0	492754,7	-16,2	16,88	233,06
329910,8	492756,4	-16,1	19,22	214,93
329915,5	492758,0	-16,1	21,88	200,21
329920,3	492759,7	-16,1	23,60	193,93
329925,0	492761,4	-16,1	23,34	196,16
329929,7	492763,1	-16,1	21,46	202,31
329934,4	492764,8	-16,1	19,32	206,41
329939,2	492766,5	-16,1	17,79	210,06
329944,0	492768,2	-16,1	17,42	207,85
329948,7	492769,8	-16,1	18,56	205,66
329953,4	492771,5	-16,1	21,24	212,92
329958,1	492773,2	-16,1	24,94	238,55
329962,9	492774,9	-16,1	28,50	279,28
329967,6	492776,6	-16,1	30,55	326,38
329972,4	492778,2	-16,1	30,46	367,39
329977,1	492779,9	-16,1	28,77	387,86
329981,8	492781,6	-16,1	26,39	375,46
329986,5	492783,4	-16,1	24,17	343,21
329991,2	492785,1	-16,1	22,59	307,92
329995,9	492786,8	-16,1	21,79	276,45
330000,6	492788,4	-16,1	21,56	255,32
330005,3	492790,1	-16,1	21,78	248,47
330010,0	492791,7	-16,1	22,27	251,00
330014,8	492793,4	-16,1	23,01	254,76
330019,6	492795,1	-16,1	23,79	254,04
330024,3	492796,7	-16,1	24,19	258,93
330028,9	492798,3	-16,1	23,75	270,08
330033,6	492800,0	-16,1	21,99	264,80
330038,2	492801,6	-16,1	19,46	229,90
330042,7	492803,2	-16,1	17,60	184,63

330047,4	492804,8	-16,1	17,31	152,88
330052,1	492806,5	-16,1	18,59	146,44
330056,8	492808,2	-16,1	20,92	173,95
330061,5	492809,9	-16,1	23,54	234,36
330066,2	492811,6	-16,1	25,51	294,38
330070,9	492813,3	-16,1	26,20	309,65
330075,6	492815,0	-16,0	25,59	285,56
330080,4	492816,8	-16,0	24,21	251,68
330085,1	492818,6	-16,0	22,61	224,40
330089,9	492820,3	-16,0	20,97	206,93
330094,6	492822,0	-16,0	19,27	201,24
330099,4	492823,7	-16,0	17,48	205,49
330104,1	492825,4	-16,0	15,56	214,26
330108,8	492827,2	-16,0	13,74	220,77
330113,5	492828,9	-16,0	12,31	218,06
330118,1	492830,7	-16,0	11,49	210,74
330122,8	492832,3	-16,0	11,33	203,78
330127,5	492834,0	-16,0	11,62	196,81
330132,3	492835,7	-16,0	12,22	190,35
330137,1	492837,5	-16,0	13,04	182,72
330141,9	492839,2	-16,0	14,05	175,49
330146,7	492840,9	-16,0	15,10	169,10
330151,4	492842,6	-16,0	16,00	163,01
330156,2	492844,3	-16,0	16,63	157,40
330160,8	492846,1	-16,0	16,97	153,72
330165,5	492848,0	-16,0	17,13	152,46
330170,1	492849,8	-16,0	17,28	152,35
330174,8	492851,5	-16,0	17,59	153,68
330179,5	492853,3	-16,0	17,98	157,00
330184,2	492855,1	-16,0	18,34	160,12
329379,5	492567,3	-19,9	15,78	242,67
329384,1	492568,8	-19,9	16,37	240,87
329388,8	492570,3	-19,9	17,50	239,10
329393,6	492571,8	-19,9	19,18	237,74
329398,3	492573,5	-19,9	21,15	234,98
329403,1	492575,3	-19,9	23,20	229,76
329407,9	492577,0	-19,9	24,25	226,49
329412,6	492578,6	-19,9	23,90	227,04
329417,3	492580,2	-19,9	22,38	227,78
329421,9	492581,6	-19,9	20,44	224,12
329426,7	492583,3	-19,9	18,79	214,81
329431,6	492585,2	-19,9	17,72	201,50
329436,4	492586,9	-19,9	17,19	188,36
329441,0	492588,6	-19,9	16,99	178,24
329445,6	492590,2	-19,9	16,88	173,84
329450,1	492591,7	-19,9	16,50	174,02
329454,7	492593,4	-19,9	15,79	172,98
329459,4	492595,3	-19,9	14,99	167,93
329464,1	492597,0	-19,9	14,45	161,44
329468,9	492598,4	-19,9	14,41	157,27
329473,6	492600,0	-19,9	15,15	154,44
329478,3	492601,8	-19,9	16,81	147,96
329483,0	492603,6	-19,9	19,29	142,05
329487,7	492605,5	-19,9	22,25	142,69
329492,5	492607,2	-19,9	25,61	150,86
329497,4	492608,9	-19,9	30,07	164,40

329502,1	492610,5	-19,9	35,98	180,56
329506,4	492612,2	-19,9	43,11	198,65
329511,1	492613,8	-19,9	50,23	223,99
329516,1	492615,4	-19,9	56,02	258,13
329520,8	492617,1	-19,9	59,29	300,65
329525,2	492618,8	-19,8	60,41	348,08
329530,1	492620,6	-19,8	59,63	393,41
329535,6	492622,3	-19,8	57,25	427,58
329540,4	492624,1	-19,8	53,48	441,23
329544,5	492625,8	-19,8	48,91	437,01
329548,8	492627,5	-19,8	44,85	422,40
329553,3	492629,0	-19,8	42,25	407,35
329558,0	492630,6	-19,8	41,37	391,34
329562,8	492632,2	-19,8	41,43	380,61
329567,7	492633,9	-19,8	41,84	375,42
329572,5	492635,6	-19,8	42,03	376,72
329577,3	492637,3	-19,8	41,90	379,33
329582,0	492639,0	-19,8	41,55	383,92
329586,6	492640,7	-19,8	41,36	392,01
329591,1	492642,2	-19,8	41,82	412,34
329595,8	492643,8	-19,8	42,74	452,60
329600,8	492645,6	-19,8	44,19	509,25
329605,6	492647,3	-19,8	46,11	568,81
329610,2	492649,0	-19,8	48,11	619,73
329614,9	492650,6	-19,8	49,68	641,51
329619,7	492652,0	-19,8	50,78	606,91
329624,2	492653,7	-19,8	51,38	518,73
329628,5	492655,6	-19,8	51,22	422,91
329633,2	492657,4	-19,8	50,09	347,49
329638,2	492659,2	-19,8	48,11	288,11
329643,1	492660,8	-19,8	45,76	242,31
329647,8	492662,4	-19,8	43,50	211,56
329652,4	492664,0	-19,8	41,33	195,77
329657,0	492665,6	-19,8	39,11	187,07
329661,7	492667,3	-19,8	36,68	182,42
329666,6	492669,0	-19,8	34,10	181,00
329671,3	492670,7	-19,8	31,64	183,46
329675,9	492672,3	-19,8	29,46	191,90
329680,5	492674,0	-19,8	27,75	206,53
329685,2	492675,7	-19,8	26,43	224,16
329690,0	492677,3	-19,7	25,33	243,22
329694,7	492678,9	-19,7	24,09	258,86
329699,4	492680,6	-19,7	22,69	266,41
329704,1	492682,3	-19,7	21,28	263,15
329708,8	492684,0	-19,7	20,04	254,90
329713,5	492685,7	-19,7	19,04	248,29
329718,2	492687,3	-19,7	18,32	247,68
329722,9	492689,1	-19,7	17,93	252,45
329727,6	492690,8	-19,7	17,82	263,03
329732,3	492692,5	-19,7	17,97	270,91
329737,0	492694,2	-19,7	18,44	267,17
329741,6	492696,0	-19,7	19,17	250,67
329746,4	492697,7	-19,7	20,08	230,38
329751,1	492699,3	-19,7	21,21	213,30
329755,9	492701,0	-19,7	22,52	203,16
329760,6	492702,7	-19,7	23,79	202,29

329765,2	492704,4	-19,7	24,70	208,94
329769,8	492706,0	-19,7	25,37	223,85
329774,3	492707,8	-19,7	26,18	242,80
329779,0	492709,6	-19,7	27,43	266,20
329783,7	492711,3	-19,7	29,01	299,86
329788,5	492712,9	-19,7	30,49	350,22
329793,3	492714,5	-19,7	31,43	407,99
329798,0	492716,1	-19,7	31,68	445,22
329802,7	492717,8	-19,7	31,19	433,25
329807,3	492719,6	-19,7	29,68	373,80
329812,0	492721,3	-19,7	27,23	303,55
329816,6	492722,9	-19,7	24,43	250,96
329821,2	492724,6	-19,7	21,85	222,98
329825,9	492726,3	-19,7	19,97	205,85
329830,6	492728,0	-19,7	19,09	191,40
329835,3	492729,5	-19,7	19,34	183,57
329840,0	492731,2	-19,7	20,51	187,32
329844,7	492732,9	-19,7	22,38	200,91
329849,4	492734,7	-19,7	24,76	219,27
329854,1	492736,4	-19,6	27,02	237,07
329858,8	492738,1	-19,6	28,35	250,68
329863,5	492739,8	-19,6	28,33	258,71
329868,2	492741,5	-19,6	27,20	260,21
329873,0	492743,2	-19,6	25,43	255,57
329877,8	492744,8	-19,6	23,42	250,94
329882,5	492746,5	-19,6	21,51	245,08
329887,2	492748,1	-19,6	20,16	235,89
329891,8	492749,8	-19,6	19,77	223,84
329896,5	492751,4	-19,6	20,50	214,48
329901,2	492753,1	-19,6	22,06	207,15
329906,0	492754,7	-19,6	24,11	197,74
329910,8	492756,4	-19,6	26,37	186,79
329915,5	492758,0	-19,6	28,42	180,25
329920,3	492759,7	-19,6	29,29	179,95
329925,0	492761,4	-19,6	28,40	185,47
329929,7	492763,1	-19,6	26,15	195,08
329934,4	492764,8	-19,6	23,75	204,99
329939,2	492766,5	-19,6	22,20	216,65
329944,0	492768,2	-19,6	22,16	226,02
329948,7	492769,8	-19,6	23,93	237,97
329953,4	492771,5	-19,6	27,37	259,73
329958,1	492773,2	-19,6	31,68	297,76
329962,9	492774,9	-19,6	35,58	347,52
329967,6	492776,6	-19,6	37,86	399,04
329972,4	492778,2	-19,6	37,93	439,09
329977,1	492779,9	-19,6	36,23	457,24
329981,8	492781,6	-19,6	33,64	443,90
329986,5	492783,4	-19,6	30,99	410,92
329991,2	492785,1	-19,6	28,78	375,34
329995,9	492786,8	-19,6	27,26	344,46
330000,6	492788,4	-19,6	26,39	323,02
330005,3	492790,1	-19,6	26,13	313,40
330010,0	492791,7	-19,6	26,24	313,71
330014,8	492793,4	-19,6	26,69	319,98
330019,6	492795,1	-19,6	27,26	324,47
330024,3	492796,7	-19,5	27,61	329,27

330028,9	492798,3	-19,5	27,38	331,36
330033,6	492800,0	-19,5	26,29	315,95
330038,2	492801,6	-19,5	24,69	279,01
330042,7	492803,2	-19,5	23,45	235,64
330047,4	492804,8	-19,5	23,32	206,87
330052,1	492806,5	-19,5	24,44	204,45
330056,8	492808,2	-19,5	26,47	234,93
330061,5	492809,9	-19,5	28,82	294,86
330066,2	492811,6	-19,5	30,68	357,68
330070,9	492813,3	-19,5	31,46	385,20
330075,6	492815,0	-19,5	31,05	371,19
330080,4	492816,8	-19,5	29,78	337,23
330085,1	492818,6	-19,5	28,05	303,27
330089,9	492820,3	-19,5	26,08	277,62
330094,6	492822,0	-19,5	23,96	264,14
330099,4	492823,7	-19,5	21,76	261,32
330104,1	492825,4	-19,5	19,54	264,14
330108,8	492827,2	-19,5	17,50	268,13
330113,5	492828,9	-19,5	15,89	267,47
330118,1	492830,7	-19,5	14,85	262,79
330122,8	492832,3	-19,5	14,39	256,16
330127,5	492834,0	-19,5	14,40	248,22
330132,3	492835,7	-19,5	14,79	240,23
330137,1	492837,5	-19,5	15,45	231,31
330141,9	492839,2	-19,5	16,32	223,10
330146,7	492840,9	-19,5	17,26	215,04
330151,4	492842,6	-19,5	18,10	206,54
330156,2	492844,3	-19,5	18,78	198,44
330160,8	492846,1	-19,5	19,25	192,31
330165,5	492848,0	-19,5	19,57	188,47
330170,1	492849,8	-19,5	19,80	186,19
330174,8	492851,5	-19,5	20,09	185,41
330179,5	492853,3	-19,5	20,38	186,39
330184,2	492855,1	-19,5	20,65	187,64
329379,5	492567,3	-23,8	19,58	214,04
329384,1	492568,8	-23,7	20,13	212,12
329388,8	492570,3	-23,7	21,16	209,44
329393,6	492571,8	-23,7	22,67	206,59
329398,3	492573,5	-23,7	24,44	203,23
329403,1	492575,3	-23,7	26,35	199,25
329407,9	492577,0	-23,7	27,49	197,88
329412,6	492578,6	-23,7	27,51	199,78
329417,3	492580,2	-23,7	26,46	202,16
329421,9	492581,6	-23,7	24,82	202,12
329426,7	492583,3	-23,7	23,17	198,39
329431,6	492585,2	-23,7	21,85	191,06
329436,4	492586,9	-23,7	20,94	182,37
329441,0	492588,6	-23,7	20,32	174,56
329445,6	492590,2	-23,7	19,87	170,27
329450,1	492591,7	-23,7	19,33	169,29
329454,7	492593,4	-23,7	18,69	167,97
329459,4	492595,3	-23,7	18,06	164,95
329464,1	492597,0	-23,7	17,72	161,45
329468,9	492598,4	-23,7	17,88	158,93
329473,6	492600,0	-23,7	18,77	157,73
329478,3	492601,8	-23,7	20,45	156,16

329483,0	492603,6	-23,7	22,85	156,53
329487,7	492605,5	-23,7	25,75	161,79
329492,5	492607,2	-23,7	29,10	173,55
329497,4	492608,9	-23,7	33,25	191,11
329502,1	492610,5	-23,7	38,36	211,71
329506,4	492612,2	-23,7	44,34	233,58
329511,1	492613,8	-23,7	50,54	260,31
329516,1	492615,4	-23,7	56,12	292,63
329520,8	492617,1	-23,7	59,98	330,01
329525,2	492618,8	-23,7	61,91	370,08
329530,1	492620,6	-23,7	61,90	407,43
329535,6	492622,3	-23,7	60,22	436,15
329540,4	492624,1	-23,7	57,22	449,93
329544,5	492625,8	-23,7	53,49	450,06
329548,8	492627,5	-23,6	50,06	440,51
329553,3	492629,0	-23,6	47,62	428,77
329558,0	492630,6	-23,6	46,42	415,04
329562,8	492632,2	-23,6	46,11	405,58
329567,7	492633,9	-23,6	46,49	401,37
329572,5	492635,6	-23,6	47,15	403,74
329577,3	492637,3	-23,6	47,86	409,02
329582,0	492639,0	-23,6	48,45	418,95
329586,6	492640,7	-23,6	48,98	435,32
329591,1	492642,2	-23,6	49,83	464,12
329595,8	492643,8	-23,6	50,83	510,85
329600,8	492645,6	-23,6	52,06	572,96
329605,6	492647,3	-23,6	53,55	639,00
329610,2	492649,0	-23,6	55,14	693,91
329614,9	492650,6	-23,6	56,52	717,69
329619,7	492652,0	-23,6	57,63	692,47
329624,2	492653,7	-23,6	58,41	618,26
329628,5	492655,6	-23,6	58,66	524,11
329633,2	492657,4	-23,6	58,16	436,16
329638,2	492659,2	-23,6	56,87	359,88
329643,1	492660,8	-23,6	55,02	298,38
329647,8	492662,4	-23,6	52,93	253,69
329652,4	492664,0	-23,6	50,64	225,17
329657,0	492665,6	-23,6	48,16	205,97
329661,7	492667,3	-23,6	45,45	193,52
329666,6	492669,0	-23,6	42,60	186,77
329671,3	492670,7	-23,6	39,83	185,41
329675,9	492672,3	-23,6	37,30	190,32
329680,5	492674,0	-23,6	35,20	201,59
329685,2	492675,7	-23,6	33,48	216,32
329690,0	492677,3	-23,6	32,03	233,19
329694,7	492678,9	-23,6	30,54	248,34
329699,4	492680,6	-23,6	29,02	258,70
329704,1	492682,3	-23,6	27,53	262,11
329708,8	492684,0	-23,6	26,21	262,33
329713,5	492685,7	-23,6	25,10	262,84
329718,2	492687,3	-23,5	24,23	266,10
329722,9	492689,1	-23,5	23,67	271,65
329727,6	492690,8	-23,5	23,41	280,25
329732,3	492692,5	-23,5	23,45	286,11
329737,0	492694,2	-23,5	23,87	283,56
329741,6	492696,0	-23,5	24,64	270,63

329746,4	492697,7	-23,5	25,65	252,32
329751,1	492699,3	-23,5	26,90	233,94
329755,9	492701,0	-23,5	28,36	219,90
329760,6	492702,7	-23,5	29,89	214,23
329765,2	492704,4	-23,5	31,27	216,67
329769,8	492706,0	-23,5	32,56	228,78
329774,3	492707,8	-23,5	34,03	248,65
329779,0	492709,6	-23,5	35,88	277,60
329783,7	492711,3	-23,5	38,03	319,27
329788,5	492712,9	-23,5	40,21	375,97
329793,3	492714,5	-23,5	42,01	436,31
329798,0	492716,1	-23,5	43,01	474,85
329802,7	492717,8	-23,5	42,87	469,59
329807,3	492719,6	-23,5	41,24	422,34
329812,0	492721,3	-23,5	38,23	357,83
329816,6	492722,9	-23,5	34,47	299,86
329821,2	492724,6	-23,5	30,65	259,72
329825,9	492726,3	-23,5	27,47	230,49
329830,6	492728,0	-23,5	25,38	206,71
329835,3	492729,5	-23,5	24,63	190,79
329840,0	492731,2	-23,5	25,10	185,97
329844,7	492732,9	-23,5	26,58	190,51
329849,4	492734,7	-23,5	28,84	200,80
329854,1	492736,4	-23,5	31,31	212,84
329858,8	492738,1	-23,5	33,23	223,36
329863,5	492739,8	-23,5	34,06	231,11
329868,2	492741,5	-23,5	33,80	235,25
329873,0	492743,2	-23,5	32,71	234,59
329877,8	492744,8	-23,5	31,13	232,89
329882,5	492746,5	-23,4	29,45	229,43
329887,2	492748,1	-23,4	28,14	223,19
329891,8	492749,8	-23,4	27,58	214,09
329896,5	492751,4	-23,4	27,94	206,22
329901,2	492753,1	-23,4	28,97	199,94
329906,0	492754,7	-23,4	30,30	193,17
329910,8	492756,4	-23,4	31,53	186,64
329915,5	492758,0	-23,4	32,25	184,53
329920,3	492759,7	-23,4	31,93	187,52
329925,0	492761,4	-23,4	30,46	195,03
329929,7	492763,1	-23,4	28,28	206,47
329934,4	492764,8	-23,4	26,30	219,52
329939,2	492766,5	-23,4	25,31	235,80
329944,0	492768,2	-23,4	25,86	251,89
329948,7	492769,8	-23,4	28,12	270,94
329953,4	492771,5	-23,4	31,89	297,55
329958,1	492773,2	-23,4	36,31	335,29
329962,9	492774,9	-23,4	40,23	378,86
329967,6	492776,6	-23,4	42,65	420,24
329972,4	492778,2	-23,4	42,99	450,73
329977,1	492779,9	-23,4	41,60	464,98
329981,8	492781,6	-23,4	39,19	455,68
329986,5	492783,4	-23,4	36,51	430,82
329991,2	492785,1	-23,4	34,03	403,42
329995,9	492786,8	-23,4	32,08	379,10
330000,6	492788,4	-23,4	30,76	361,36
330005,3	492790,1	-23,4	30,12	352,38

330010,0	492791,7	-23,4	29,93	352,47
330014,8	492793,4	-23,4	30,13	359,87
330019,6	492795,1	-23,4	30,56	366,38
330024,3	492796,7	-23,4	30,93	370,07
330028,9	492798,3	-23,4	31,02	366,92
330033,6	492800,0	-23,4	30,62	348,74
330038,2	492801,6	-23,4	29,95	316,75
330042,7	492803,2	-23,4	29,49	282,36
330047,4	492804,8	-23,3	29,75	261,59
330052,1	492806,5	-23,3	30,86	264,04
330056,8	492808,2	-23,3	32,64	294,16
330061,5	492809,9	-23,3	34,66	347,37
330066,2	492811,6	-23,3	36,26	404,10
330070,9	492813,3	-23,3	36,97	436,09
330075,6	492815,0	-23,3	36,64	433,26
330080,4	492816,8	-23,3	35,44	407,00
330085,1	492818,6	-23,3	33,66	374,01
330089,9	492820,3	-23,3	31,49	344,63
330094,6	492822,0	-23,3	29,08	325,12
330099,4	492823,7	-23,3	26,60	315,54
330104,1	492825,4	-23,3	24,14	312,26
330108,8	492827,2	-23,3	21,90	312,52
330113,5	492828,9	-23,3	20,09	311,56
330118,1	492830,7	-23,3	18,78	308,40
330122,8	492832,3	-23,3	18,01	302,99
330127,5	492834,0	-23,3	17,70	295,54
330132,3	492835,7	-23,3	17,79	287,37
330137,1	492837,5	-23,3	18,18	278,13
330141,9	492839,2	-23,3	18,81	269,50
330146,7	492840,9	-23,3	19,53	260,62
330151,4	492842,6	-23,3	20,23	250,61
330156,2	492844,3	-23,3	20,85	240,41
330160,8	492846,1	-23,3	21,35	231,73
330165,5	492848,0	-23,3	21,72	225,00
330170,1	492849,8	-23,3	22,00	220,35
330174,8	492851,5	-23,3	22,26	217,45
330179,5	492853,3	-23,3	22,50	216,38
330184,2	492855,1	-23,3	22,70	216,27
329379,5	492567,3	-27,9	23,90	189,66
329384,1	492568,8	-27,9	24,41	188,20
329388,8	492570,3	-27,9	25,33	185,94
329393,6	492571,8	-27,9	26,65	183,44
329398,3	492573,5	-27,9	28,20	180,83
329403,1	492575,3	-27,9	29,94	178,27
329407,9	492577,0	-27,9	31,14	178,00
329412,6	492578,6	-27,9	31,51	180,29
329417,3	492580,2	-27,9	31,00	183,26
329421,9	492581,6	-27,9	29,85	185,24
329426,7	492583,3	-27,9	28,48	185,25
329431,6	492585,2	-27,9	27,17	182,71
329436,4	492586,9	-27,9	26,08	178,40
329441,0	492588,6	-27,9	25,19	173,65
329445,6	492590,2	-27,9	24,48	170,60
329450,1	492591,7	-27,9	23,80	169,62
329454,7	492593,4	-27,9	23,15	168,50
329459,4	492595,3	-27,9	22,58	166,77

329464,1	492597,0	-27,9	22,32	165,20
329468,9	492598,4	-27,9	22,48	164,57
329473,6	492600,0	-27,9	23,23	165,73
329478,3	492601,8	-27,9	24,55	168,33
329483,0	492603,6	-27,9	26,40	173,91
329487,7	492605,5	-27,9	28,64	183,80
329492,5	492607,2	-27,9	31,26	198,96
329497,4	492608,9	-27,9	34,44	218,87
329502,1	492610,5	-27,9	38,23	241,01
329506,4	492612,2	-27,9	42,63	263,33
329511,1	492613,8	-27,9	47,34	287,87
329516,1	492615,4	-27,9	51,86	314,63
329520,8	492617,1	-27,9	55,37	343,10
329525,2	492618,8	-27,9	57,52	372,04
329530,1	492620,6	-27,9	58,12	397,93
329535,6	492622,3	-27,9	57,31	417,60
329540,4	492624,1	-27,9	55,37	427,31
329544,5	492625,8	-27,8	52,75	428,05
329548,8	492627,5	-27,8	50,22	421,78
329553,3	492629,0	-27,8	48,28	413,26
329558,0	492630,6	-27,8	47,19	402,53
329562,8	492632,2	-27,8	46,83	394,65
329567,7	492633,9	-27,8	47,24	390,95
329572,5	492635,6	-27,8	48,17	393,26
329577,3	492637,3	-27,8	49,39	399,79
329582,0	492639,0	-27,8	50,59	412,60
329586,6	492640,7	-27,8	51,64	433,52
329591,1	492642,2	-27,8	52,74	466,33
329595,8	492643,8	-27,8	53,70	514,65
329600,8	492645,6	-27,8	54,61	576,38
329605,6	492647,3	-27,8	55,57	643,03
329610,2	492649,0	-27,8	56,60	701,21
329614,9	492650,6	-27,8	57,55	734,29
329619,7	492652,0	-27,8	58,38	728,14
329624,2	492653,7	-27,8	59,07	678,41
329628,5	492655,6	-27,8	59,46	601,22
329633,2	492657,4	-27,8	59,34	517,36
329638,2	492659,2	-27,8	58,61	436,78
329643,1	492660,8	-27,8	57,33	366,97
329647,8	492662,4	-27,8	55,66	312,28
329652,4	492664,0	-27,8	53,61	273,45
329657,0	492665,6	-27,8	51,28	245,26
329661,7	492667,3	-27,8	48,74	225,51
329666,6	492669,0	-27,8	46,12	212,90
329671,3	492670,7	-27,8	43,58	206,63
329675,9	492672,3	-27,8	41,25	206,80
329680,5	492674,0	-27,8	39,32	213,34
329685,2	492675,7	-27,8	37,75	223,52
329690,0	492677,3	-27,8	36,48	236,30
329694,7	492678,9	-27,8	35,27	248,70
329699,4	492680,6	-27,8	34,11	258,95
329704,1	492682,3	-27,8	33,00	265,34
329708,8	492684,0	-27,7	32,01	270,04
329713,5	492685,7	-27,7	31,17	274,42
329718,2	492687,3	-27,7	30,46	279,57
329722,9	492689,1	-27,7	29,97	284,85

329727,6	492690,8	-27,7	29,71	291,08
329732,3	492692,5	-27,7	29,75	294,53
329737,0	492694,2	-27,7	30,15	291,90
329741,6	492696,0	-27,7	30,91	281,81
329746,4	492697,7	-27,7	31,94	267,29
329751,1	492699,3	-27,7	33,20	251,74
329755,9	492701,0	-27,7	34,67	238,46
329760,6	492702,7	-27,7	36,26	231,45
329765,2	492704,4	-27,7	37,84	231,21
329769,8	492706,0	-27,7	39,44	239,83
329774,3	492707,8	-27,7	41,28	256,63
329779,0	492709,6	-27,7	43,51	282,99
329783,7	492711,3	-27,7	46,04	320,99
329788,5	492712,9	-27,7	48,66	371,20
329793,3	492714,5	-27,7	50,98	424,61
329798,0	492716,1	-27,7	52,46	463,66
329802,7	492717,8	-27,7	52,58	472,68
329807,3	492719,6	-27,7	50,96	448,71
329812,0	492721,3	-27,7	47,68	402,91
329816,6	492722,9	-27,7	43,39	352,19
329821,2	492724,6	-27,7	38,80	309,86
329825,9	492726,3	-27,7	34,71	275,09
329830,6	492728,0	-27,7	31,66	245,20
329835,3	492729,5	-27,7	29,98	222,82
329840,0	492731,2	-27,7	29,61	210,91
329844,7	492732,9	-27,7	30,38	208,02
329849,4	492734,7	-27,7	32,07	211,47
329854,1	492736,4	-27,7	34,24	218,14
329858,8	492738,1	-27,7	36,27	225,31
329863,5	492739,8	-27,7	37,68	231,78
329868,2	492741,5	-27,7	38,29	236,55
329873,0	492743,2	-27,6	38,13	237,81
329877,8	492744,8	-27,6	37,35	237,91
329882,5	492746,5	-27,6	36,23	236,11
329887,2	492748,1	-27,6	35,14	231,79
329891,8	492749,8	-27,6	34,35	224,89
329896,5	492751,4	-27,6	34,04	218,79
329901,2	492753,1	-27,6	34,03	214,13
329906,0	492754,7	-27,6	34,06	209,31
329910,8	492756,4	-27,6	33,82	205,05
329915,5	492758,0	-27,6	33,13	204,72
329920,3	492759,7	-27,6	31,83	208,59
329925,0	492761,4	-27,6	30,07	216,02
329929,7	492763,1	-27,6	28,23	226,82
329934,4	492764,8	-27,6	26,91	239,34
329939,2	492766,5	-27,6	26,62	255,07
329944,0	492768,2	-27,6	27,67	270,91
329948,7	492769,8	-27,6	30,15	288,35
329953,4	492771,5	-27,6	33,81	309,60
329958,1	492773,2	-27,6	37,95	336,30
329962,9	492774,9	-27,6	41,63	364,15
329967,6	492776,6	-27,6	44,08	388,82
329972,4	492778,2	-27,6	44,81	406,80
329977,1	492779,9	-27,6	44,01	416,53
329981,8	492781,6	-27,6	42,20	412,81
329986,5	492783,4	-27,6	39,95	399,54

329991,2	492785,1	-27,6	37,68	384,49
329995,9	492786,8	-27,6	35,75	370,72
330000,6	492788,4	-27,6	34,31	360,45
330005,3	492790,1	-27,6	33,51	355,53
330010,0	492791,7	-27,6	33,16	357,42
330014,8	492793,4	-27,6	33,23	365,50
330019,6	492795,1	-27,6	33,61	372,80
330024,3	492796,7	-27,6	34,09	376,72
330028,9	492798,3	-27,6	34,54	374,03
330033,6	492800,0	-27,6	34,81	360,68
330038,2	492801,6	-27,5	34,99	339,34
330042,7	492803,2	-27,5	35,34	317,95
330047,4	492804,8	-27,5	36,13	307,64
330052,1	492806,5	-27,5	37,43	315,06
330056,8	492808,2	-27,5	39,11	342,65
330061,5	492809,9	-27,5	40,87	386,05
330066,2	492811,6	-27,5	42,21	432,08
330070,9	492813,3	-27,5	42,76	462,12
330075,6	492815,0	-27,5	42,40	467,27
330080,4	492816,8	-27,5	41,21	451,79
330085,1	492818,6	-27,5	39,41	426,19
330089,9	492820,3	-27,5	37,12	399,24
330094,6	492822,0	-27,5	34,54	378,12
330099,4	492823,7	-27,5	31,87	364,59
330104,1	492825,4	-27,5	29,21	356,79
330108,8	492827,2	-27,5	26,78	353,45
330113,5	492828,9	-27,5	24,74	350,90
330118,1	492830,7	-27,5	23,16	347,79
330122,8	492832,3	-27,5	22,05	343,05
330127,5	492834,0	-27,5	21,38	336,24
330132,3	492835,7	-27,5	21,12	328,40
330137,1	492837,5	-27,5	21,18	319,35
330141,9	492839,2	-27,5	21,49	310,71
330146,7	492840,9	-27,5	21,94	301,60
330151,4	492842,6	-27,5	22,44	290,95
330156,2	492844,3	-27,5	22,92	279,52
330160,8	492846,1	-27,5	23,36	269,03
330165,5	492848,0	-27,5	23,73	260,09
330170,1	492849,8	-27,5	24,00	253,65
330174,8	492851,5	-27,5	24,24	249,16
330179,5	492853,3	-27,5	24,44	246,54
330184,2	492855,1	-27,5	24,61	245,53
329379,5	492567,3	-32,6	28,60	166,89
329384,1	492568,8	-32,6	29,09	165,96
329388,8	492570,3	-32,6	29,98	164,41
329393,6	492571,8	-32,6	31,23	162,63
329398,3	492573,5	-32,6	32,71	160,88
329403,1	492575,3	-32,6	34,47	159,38
329407,9	492577,0	-32,5	35,90	159,64
329412,6	492578,6	-32,5	36,74	161,84
329417,3	492580,2	-32,5	36,89	164,82
329421,9	492581,6	-32,5	36,41	167,67
329426,7	492583,3	-32,5	35,55	169,73
329431,6	492585,2	-32,5	34,53	170,39
329436,4	492586,9	-32,5	33,49	169,62
329441,0	492588,6	-32,5	32,50	168,04

329445,6	492590,2	-32,5	31,61	167,13
329450,1	492591,7	-32,5	30,75	167,41
329454,7	492593,4	-32,5	29,94	167,56
329459,4	492595,3	-32,5	29,23	167,60
329464,1	492597,0	-32,5	28,74	168,18
329468,9	492598,4	-32,5	28,54	169,94
329473,6	492600,0	-32,5	28,71	173,92
329478,3	492601,8	-32,5	29,22	180,24
329483,0	492603,6	-32,5	30,03	190,00
329487,7	492605,5	-32,5	31,09	203,62
329492,5	492607,2	-32,5	32,40	221,20
329497,4	492608,9	-32,5	34,13	241,78
329502,1	492610,5	-32,5	36,29	262,86
329506,4	492612,2	-32,5	38,93	282,48
329511,1	492613,8	-32,5	41,95	301,66
329516,1	492615,4	-32,5	45,05	320,23
329520,8	492617,1	-32,5	47,71	337,99
329525,2	492618,8	-32,5	49,61	354,72
329530,1	492620,6	-32,5	50,52	368,44
329535,6	492622,3	-32,5	50,43	377,92
329540,4	492624,1	-32,5	49,46	381,29
329544,5	492625,8	-32,5	47,89	379,51
329548,8	492627,5	-32,5	46,25	373,56
329553,3	492629,0	-32,5	44,89	366,24
329558,0	492630,6	-32,5	44,04	357,53
329562,8	492632,2	-32,5	43,73	350,96
329567,7	492633,9	-32,5	44,08	347,73
329572,5	492635,6	-32,4	44,98	349,75
329577,3	492637,3	-32,4	46,25	356,69
329582,0	492639,0	-32,4	47,60	370,50
329586,6	492640,7	-32,4	48,82	392,99
329591,1	492642,2	-32,4	49,95	426,75
329595,8	492643,8	-32,4	50,81	474,46
329600,8	492645,6	-32,4	51,43	534,79
329605,6	492647,3	-32,4	51,97	602,29
329610,2	492649,0	-32,4	52,51	666,57
329614,9	492650,6	-32,4	53,04	714,27
329619,7	492652,0	-32,4	53,58	732,32
329624,2	492653,7	-32,4	54,13	712,35
329628,5	492655,6	-32,4	54,55	660,99
329633,2	492657,4	-32,4	54,66	592,87
329638,2	492659,2	-32,4	54,34	518,60
329643,1	492660,8	-32,4	53,52	448,05
329647,8	492662,4	-32,4	52,28	388,08
329652,4	492664,0	-32,4	50,63	341,64
329657,0	492665,6	-32,4	48,68	305,57
329661,7	492667,3	-32,4	46,57	278,36
329666,6	492669,0	-32,4	44,44	258,79
329671,3	492670,7	-32,4	42,47	245,93
329675,9	492672,3	-32,4	40,75	239,52
329680,5	492674,0	-32,4	39,43	239,41
329685,2	492675,7	-32,4	38,50	243,03
329690,0	492677,3	-32,4	37,92	249,61
329694,7	492678,9	-32,4	37,48	256,87
329699,4	492680,6	-32,4	37,15	263,83
329704,1	492682,3	-32,4	36,87	269,16

329708,8	492684,0	-32,4	36,67	274,00
329713,5	492685,7	-32,4	36,51	278,50
329718,2	492687,3	-32,4	36,34	282,88
329722,9	492689,1	-32,4	36,21	286,27
329727,6	492690,8	-32,4	36,17	289,26
329732,3	492692,5	-32,4	36,30	289,62
329737,0	492694,2	-32,3	36,71	285,77
329741,6	492696,0	-32,3	37,42	277,18
329746,4	492697,7	-32,3	38,36	265,89
329751,1	492699,3	-32,3	39,48	254,01
329755,9	492701,0	-32,3	40,78	243,42
329760,6	492702,7	-32,3	42,20	237,17
329765,2	492704,4	-32,3	43,67	235,78
329769,8	492706,0	-32,3	45,22	241,36
329774,3	492707,8	-32,3	47,04	253,86
329779,0	492709,6	-32,3	49,23	274,66
329783,7	492711,3	-32,3	51,69	305,24
329788,5	492712,9	-32,3	54,22	346,32
329793,3	492714,5	-32,3	56,47	392,57
329798,0	492716,1	-32,3	57,89	433,46
329802,7	492717,8	-32,3	57,94	457,92
329807,3	492719,6	-32,3	56,27	459,43
329812,0	492721,3	-32,3	52,99	439,07
329816,6	492722,9	-32,3	48,66	405,88
329821,2	492724,6	-32,3	43,93	371,60
329825,9	492726,3	-32,3	39,57	338,81
329830,6	492728,0	-32,3	36,10	307,12
329835,3	492729,5	-32,3	33,86	280,43
329840,0	492731,2	-32,3	32,83	262,72
329844,7	492732,9	-32,3	32,88	253,42
329849,4	492734,7	-32,3	33,85	250,79
329854,1	492736,4	-32,3	35,44	252,39
329858,8	492738,1	-32,3	37,23	255,96
329863,5	492739,8	-32,3	38,81	260,31
329868,2	492741,5	-32,3	39,99	264,22
329873,0	492743,2	-32,3	40,61	265,63
329877,8	492744,8	-32,3	40,64	266,07
329882,5	492746,5	-32,3	40,15	264,71
329887,2	492748,1	-32,3	39,36	261,04
329891,8	492749,8	-32,3	38,41	255,00
329896,5	492751,4	-32,3	37,47	249,52
329901,2	492753,1	-32,2	36,46	245,11
329906,0	492754,7	-32,2	35,27	240,27
329910,8	492756,4	-32,2	33,83	235,56
329915,5	492758,0	-32,2	32,14	233,89
329920,3	492759,7	-32,2	30,28	235,37
329925,0	492761,4	-32,2	28,47	239,31
329929,7	492763,1	-32,2	26,98	245,62
329934,4	492764,8	-32,2	26,19	252,88
329939,2	492766,5	-32,2	26,35	262,22
329944,0	492768,2	-32,2	27,63	270,97
329948,7	492769,8	-32,2	30,02	279,69
329953,4	492771,5	-32,2	33,31	289,36
329958,1	492773,2	-32,2	36,98	301,12
329962,9	492774,9	-32,2	40,33	312,65
329967,6	492776,6	-32,2	42,81	322,67

329972,4	492778,2	-32,2	43,98	330,66
329977,1	492779,9	-32,2	43,91	336,69
329981,8	492781,6	-32,2	42,92	337,21
329986,5	492783,4	-32,2	41,41	333,46
329991,2	492785,1	-32,2	39,72	329,16
329995,9	492786,8	-32,2	38,15	325,41
330000,6	492788,4	-32,2	36,91	323,26
330005,3	492790,1	-32,2	36,17	323,89
330010,0	492791,7	-32,2	35,83	329,01
330014,8	492793,4	-32,2	35,90	338,50
330019,6	492795,1	-32,2	36,33	347,39
330024,3	492796,7	-32,2	37,00	353,77
330028,9	492798,3	-32,2	37,82	355,68
330033,6	492800,0	-32,2	38,69	351,21
330038,2	492801,6	-32,2	39,64	342,59
330042,7	492803,2	-32,2	40,77	334,83
330047,4	492804,8	-32,2	42,18	335,19
330052,1	492806,5	-32,2	43,86	347,54
330056,8	492808,2	-32,2	45,67	372,78
330061,5	492809,9	-32,2	47,37	407,47
330066,2	492811,6	-32,1	48,57	443,60
330070,9	492813,3	-32,1	48,99	469,74
330075,6	492815,0	-32,1	48,54	479,61
330080,4	492816,8	-32,1	47,29	473,90
330085,1	492818,6	-32,1	45,41	457,97
330089,9	492820,3	-32,1	43,01	437,51
330094,6	492822,0	-32,1	40,28	418,96
330099,4	492823,7	-32,1	37,42	404,98
330104,1	492825,4	-32,1	34,56	395,18
330108,8	492827,2	-32,1	31,89	389,48
330113,5	492828,9	-32,1	29,58	385,27
330118,1	492830,7	-32,1	27,68	381,40
330122,8	492832,3	-32,1	26,22	376,47
330127,5	492834,0	-32,1	25,18	369,72
330132,3	492835,7	-32,1	24,55	361,96
330137,1	492837,5	-32,1	24,26	353,05
330141,9	492839,2	-32,1	24,24	344,42
330146,7	492840,9	-32,1	24,42	335,31
330151,4	492842,6	-32,1	24,71	324,52
330156,2	492844,3	-32,1	25,05	312,60
330160,8	492846,1	-32,1	25,40	301,18
330165,5	492848,0	-32,1	25,73	290,97
330170,1	492849,8	-32,1	25,99	283,52
330174,8	492851,5	-32,1	26,21	278,13
330179,5	492853,3	-32,1	26,39	274,65
330184,2	492855,1	-32,1	26,53	273,23
329379,5	492567,3	-37,6	33,29	142,62
329384,1	492568,8	-37,6	33,86	142,08
329388,8	492570,3	-37,6	34,89	140,96
329393,6	492571,8	-37,6	36,35	139,58
329398,3	492573,5	-37,6	38,11	138,25
329403,1	492575,3	-37,6	40,35	137,24
329407,9	492577,0	-37,6	42,42	137,70
329412,6	492578,6	-37,6	44,09	139,83
329417,3	492580,2	-37,6	45,17	142,80
329421,9	492581,6	-37,6	45,62	146,15

329426,7	492583,3	-37,6	45,54	149,48
329431,6	492585,2	-37,6	45,03	152,27
329436,4	492586,9	-37,6	44,25	154,24
329441,0	492588,6	-37,6	43,25	155,60
329445,6	492590,2	-37,6	42,18	157,35
329450,1	492591,7	-37,6	41,02	159,93
329454,7	492593,4	-37,6	39,82	162,31
329459,4	492595,3	-37,6	38,59	164,65
329464,1	492597,0	-37,6	37,45	167,53
329468,9	492598,4	-37,6	36,39	171,66
329473,6	492600,0	-37,6	35,46	178,36
329478,3	492601,8	-37,6	34,62	187,95
329483,0	492603,6	-37,6	33,89	201,22
329487,7	492605,5	-37,6	33,29	218,02
329492,5	492607,2	-37,6	32,90	237,53
329497,4	492608,9	-37,6	32,88	257,96
329502,1	492610,5	-37,6	33,29	276,49
329506,4	492612,2	-37,6	34,21	291,17
329511,1	492613,8	-37,6	35,62	302,66
329516,1	492615,4	-37,6	37,36	311,11
329520,8	492617,1	-37,6	39,09	316,98
329525,2	492618,8	-37,6	40,56	320,97
329530,1	492620,6	-37,6	41,54	322,22
329535,6	492622,3	-37,5	41,93	320,77
329540,4	492624,1	-37,5	41,67	316,16
329544,5	492625,8	-37,5	40,86	309,39
329548,8	492627,5	-37,5	39,86	300,99
329553,3	492629,0	-37,5	38,90	292,58
329558,0	492630,6	-37,5	38,17	284,35
329562,8	492632,2	-37,5	37,77	278,48
329567,7	492633,9	-37,5	37,91	275,67
329572,5	492635,6	-37,5	38,55	277,50
329577,3	492637,3	-37,5	39,59	284,59
329582,0	492639,0	-37,5	40,78	298,76
329586,6	492640,7	-37,5	41,94	321,84
329591,1	492642,2	-37,5	43,00	356,20
329595,8	492643,8	-37,5	43,76	404,85
329600,8	492645,6	-37,5	44,21	467,97
329605,6	492647,3	-37,5	44,51	542,79
329610,2	492649,0	-37,5	44,77	621,42
329614,9	492650,6	-37,5	45,07	692,13
329619,7	492652,0	-37,5	45,47	740,62
329624,2	492653,7	-37,5	45,97	753,71
329628,5	492655,6	-37,5	46,47	730,86
329633,2	492657,4	-37,5	46,79	681,91
329638,2	492659,2	-37,5	46,78	617,02
329643,1	492660,8	-37,5	46,33	547,73
329647,8	492662,4	-37,5	45,43	483,48
329652,4	492664,0	-37,5	44,13	429,80
329657,0	492665,6	-37,5	42,56	385,20
329661,7	492667,3	-37,5	40,90	348,80
329666,6	492669,0	-37,5	39,32	319,64
329671,3	492670,7	-37,5	37,97	297,14
329675,9	492672,3	-37,5	36,98	281,03
329680,5	492674,0	-37,5	36,47	271,44
329685,2	492675,7	-37,5	36,44	265,92

329690,0	492677,3	-37,5	36,83	264,17
329694,7	492678,9	-37,5	37,46	264,20
329699,4	492680,6	-37,4	38,25	265,47
329704,1	492682,3	-37,4	39,12	266,73
329708,8	492684,0	-37,4	40,08	268,63
329713,5	492685,7	-37,4	41,01	270,60
329718,2	492687,3	-37,4	41,70	272,33
329722,9	492689,1	-37,4	42,17	272,77
329727,6	492690,8	-37,4	42,47	272,06
329732,3	492692,5	-37,4	42,70	268,88
329737,0	492694,2	-37,4	43,09	262,83
329741,6	492696,0	-37,4	43,66	254,04
329746,4	492697,7	-37,4	44,39	244,03
329751,1	492699,3	-37,4	45,21	234,34
329755,9	492701,0	-37,4	46,17	225,94
329760,6	492702,7	-37,4	47,22	220,90
329765,2	492704,4	-37,4	48,30	219,21
329769,8	492706,0	-37,4	49,44	222,82
329774,3	492707,8	-37,4	50,87	232,06
329779,0	492709,6	-37,4	52,65	248,58
329783,7	492711,3	-37,4	54,62	274,06
329788,5	492712,9	-37,4	56,57	310,38
329793,3	492714,5	-37,4	58,19	355,28
329798,0	492716,1	-37,4	59,01	402,91
329802,7	492717,8	-37,4	58,57	444,70
329807,3	492719,6	-37,4	56,63	472,18
329812,0	492721,3	-37,4	53,33	479,93
329816,6	492722,9	-37,4	49,18	470,60
329821,2	492724,6	-37,4	44,71	452,98
329825,9	492726,3	-37,4	40,54	429,81
329830,6	492728,0	-37,4	37,13	400,11
329835,3	492729,5	-37,4	34,77	369,75
329840,0	492731,2	-37,4	33,42	345,87
329844,7	492732,9	-37,4	33,01	329,66
329849,4	492734,7	-37,4	33,45	320,53
329854,1	492736,4	-37,4	34,55	316,55
329858,8	492738,1	-37,4	36,06	316,15
329863,5	492739,8	-37,3	37,69	317,90
329868,2	492741,5	-37,3	39,22	319,87
329873,0	492743,2	-37,3	40,44	319,60
329877,8	492744,8	-37,3	41,15	318,59
329882,5	492746,5	-37,3	41,25	315,84
329887,2	492748,1	-37,3	40,81	310,81
329891,8	492749,8	-37,3	39,86	303,35
329896,5	492751,4	-37,3	38,56	296,27
329901,2	492753,1	-37,3	36,93	289,75
329906,0	492754,7	-37,3	34,98	281,68
329910,8	492756,4	-37,3	32,78	272,52
329915,5	492758,0	-37,3	30,53	265,27
329920,3	492759,7	-37,3	28,39	260,07
329925,0	492761,4	-37,3	26,58	256,33
329929,7	492763,1	-37,3	25,28	254,04
329934,4	492764,8	-37,3	24,72	251,75
329939,2	492766,5	-37,3	25,04	250,48
329944,0	492768,2	-37,3	26,30	248,11
329948,7	492769,8	-37,3	28,46	245,11

329953,4	492771,5	-37,3	31,39	242,38
329958,1	492773,2	-37,3	34,71	241,32
329962,9	492774,9	-37,3	37,91	240,96
329967,6	492776,6	-37,3	40,55	241,52
329972,4	492778,2	-37,3	42,19	243,46
329977,1	492779,9	-37,3	42,81	247,19
329981,8	492781,6	-37,3	42,59	249,84
329986,5	492783,4	-37,3	41,84	251,40
329991,2	492785,1	-37,3	40,76	253,46
329995,9	492786,8	-37,3	39,63	256,15
330000,6	492788,4	-37,3	38,68	259,85
330005,3	492790,1	-37,3	38,10	265,22
330010,0	492791,7	-37,3	37,85	273,99
330014,8	492793,4	-37,3	37,99	286,14
330019,6	492795,1	-37,3	38,55	297,95
330024,3	492796,7	-37,3	39,44	308,03
330028,9	492798,3	-37,2	40,63	315,72
330033,6	492800,0	-37,2	42,05	319,89
330038,2	492801,6	-37,2	43,70	321,96
330042,7	492803,2	-37,2	45,57	325,03
330047,4	492804,8	-37,2	47,69	334,34
330052,1	492806,5	-37,2	49,98	351,74
330056,8	492808,2	-37,2	52,28	377,01
330061,5	492809,9	-37,2	54,36	407,50
330066,2	492811,6	-37,2	55,71	438,65
330070,9	492813,3	-37,2	56,11	463,31
330075,6	492815,0	-37,2	55,51	476,98
330080,4	492816,8	-37,2	54,04	478,87
330085,1	492818,6	-37,2	51,92	471,54
330089,9	492820,3	-37,2	49,28	458,20
330094,6	492822,0	-37,2	46,27	444,29
330099,4	492823,7	-37,2	43,09	432,67
330104,1	492825,4	-37,2	39,89	423,70
330108,8	492827,2	-37,2	36,85	418,08
330113,5	492828,9	-37,2	34,15	413,76
330118,1	492830,7	-37,2	31,85	409,87
330122,8	492832,3	-37,2	30,00	404,79
330127,5	492834,0	-37,2	28,58	397,70
330132,3	492835,7	-37,2	27,59	389,64
330137,1	492837,5	-37,2	26,98	380,63
330141,9	492839,2	-37,2	26,70	372,03
330146,7	492840,9	-37,2	26,68	363,07
330151,4	492842,6	-37,2	26,83	352,27
330156,2	492844,3	-37,2	27,07	340,01
330160,8	492846,1	-37,2	27,35	328,09
330165,5	492848,0	-37,2	27,69	317,41
330170,1	492849,8	-37,2	27,96	309,98
330174,8	492851,5	-37,2	28,20	305,15
330179,5	492853,3	-37,2	28,39	301,98
330184,2	492855,1	-37,2	28,53	300,54
329379,5	492567,3	-43,2	36,72	117,14
329384,1	492568,8	-43,2	37,56	117,13
329388,8	492570,3	-43,2	39,06	115,95
329393,6	492571,8	-43,2	41,23	114,29
329398,3	492573,5	-43,2	43,85	112,62
329403,1	492575,3	-43,2	47,31	111,27

329407,9	492577,0	-43,2	50,74	111,90
329412,6	492578,6	-43,2	53,89	114,86
329417,3	492580,2	-43,2	56,42	118,52
329421,9	492581,6	-43,2	58,11	122,79
329426,7	492583,3	-43,2	59,07	127,49
329431,6	492585,2	-43,2	59,22	132,08
329436,4	492586,9	-43,2	58,74	136,05
329441,0	492588,6	-43,2	57,54	139,35
329445,6	492590,2	-43,2	56,18	143,48
329450,1	492591,7	-43,2	54,48	149,31
329454,7	492593,4	-43,2	52,60	154,08
329459,4	492595,3	-43,2	50,38	158,17
329464,1	492597,0	-43,2	48,19	162,03
329468,9	492598,4	-43,2	45,80	166,48
329473,6	492600,0	-43,2	43,29	174,93
329478,3	492601,8	-43,2	40,56	187,12
329483,0	492603,6	-43,2	37,79	204,21
329487,7	492605,5	-43,2	35,10	225,70
329492,5	492607,2	-43,2	32,68	249,35
329497,4	492608,9	-43,2	30,78	271,88
329502,1	492610,5	-43,2	29,51	288,59
329506,4	492612,2	-43,2	28,94	296,77
329511,1	492613,8	-43,1	29,15	298,92
329516,1	492615,4	-43,1	29,98	295,89
329520,8	492617,1	-43,1	31,12	289,51
329525,2	492618,8	-43,1	32,33	282,45
329530,1	492620,6	-43,1	33,41	272,65
329535,6	492622,3	-43,1	34,15	261,38
329540,4	492624,1	-43,1	34,29	249,16
329544,5	492625,8	-43,1	33,72	237,38
329548,8	492627,5	-43,1	32,91	225,19
329553,3	492629,0	-43,1	31,99	214,06
329558,0	492630,6	-43,1	31,09	204,08
329562,8	492632,2	-43,1	30,27	197,53
329567,7	492633,9	-43,1	30,09	193,13
329572,5	492635,6	-43,1	30,53	192,83
329577,3	492637,3	-43,1	31,48	197,95
329582,0	492639,0	-43,1	32,64	210,50
329586,6	492640,7	-43,1	33,86	232,13
329591,1	492642,2	-43,1	35,08	265,80
329595,8	492643,8	-43,1	35,88	318,38
329600,8	492645,6	-43,1	36,17	392,72
329605,6	492647,3	-43,1	36,25	489,92
329610,2	492649,0	-43,1	36,23	603,89
329614,9	492650,6	-43,1	36,34	722,55
329619,7	492652,0	-43,1	36,69	824,83
329624,2	492653,7	-43,1	37,30	880,02
329628,5	492655,6	-43,1	38,00	879,41
329633,2	492657,4	-43,1	38,69	836,68
329638,2	492659,2	-43,1	39,09	763,53
329643,1	492660,8	-43,1	38,95	677,66
329647,8	492662,4	-43,1	38,30	594,59
329652,4	492664,0	-43,1	37,16	527,70
329657,0	492665,6	-43,1	35,76	470,72
329661,7	492667,3	-43,1	34,29	421,79
329666,6	492669,0	-43,1	32,96	378,12

329671,3	492670,7	-43,1	32,03	341,68
329675,9	492672,3	-43,0	31,56	311,52
329680,5	492674,0	-43,0	31,80	291,03
329685,2	492675,7	-43,0	32,66	274,13
329690,0	492677,3	-43,0	34,17	264,48
329694,7	492678,9	-43,0	35,91	257,34
329699,4	492680,6	-43,0	37,94	253,18
329704,1	492682,3	-43,0	40,01	249,03
329708,8	492684,0	-43,0	42,48	247,63
329713,5	492685,7	-43,0	45,27	246,77
329718,2	492687,3	-43,0	47,19	246,42
329722,9	492689,1	-43,0	48,30	244,77
329727,6	492690,8	-43,0	48,82	241,37
329732,3	492692,5	-43,0	48,74	234,52
329737,0	492694,2	-43,0	48,92	225,84
329741,6	492696,0	-43,0	49,24	215,73
329746,4	492697,7	-43,0	49,75	204,75
329751,1	492699,3	-43,0	50,07	195,50
329755,9	492701,0	-43,0	50,66	187,37
329760,6	492702,7	-43,0	51,20	183,95
329765,2	492704,4	-43,0	51,64	180,92
329769,8	492706,0	-43,0	51,76	183,03
329774,3	492707,8	-43,0	52,58	189,17
329779,0	492709,6	-43,0	54,11	202,85
329783,7	492711,3	-43,0	55,56	225,90
329788,5	492712,9	-43,0	56,82	264,65
329793,3	492714,5	-43,0	57,68	318,53
329798,0	492716,1	-43,0	57,80	385,47
329802,7	492717,8	-43,0	56,56	456,63
329807,3	492719,6	-43,0	53,90	520,17
329812,0	492721,3	-43,0	50,13	560,58
329816,6	492722,9	-43,0	45,88	575,29
329821,2	492724,6	-43,0	41,36	581,44
329825,9	492726,3	-43,0	37,26	581,10
329830,6	492728,0	-43,0	33,99	548,79
329835,3	492729,5	-43,0	31,82	498,54
329840,0	492731,2	-42,9	30,49	458,51
329844,7	492732,9	-42,9	29,92	428,68
329849,4	492734,7	-42,9	30,20	410,42
329854,1	492736,4	-42,9	31,26	397,36
329858,8	492738,1	-42,9	32,88	393,57
329863,5	492739,8	-42,9	34,85	395,92
329868,2	492741,5	-42,9	37,01	397,14
329873,0	492743,2	-42,9	39,03	390,53
329877,8	492744,8	-42,9	40,58	386,27
329882,5	492746,5	-42,9	41,37	379,51
329887,2	492748,1	-42,9	41,38	370,06
329891,8	492749,8	-42,9	40,47	354,91
329896,5	492751,4	-42,9	39,09	343,31
329901,2	492753,1	-42,9	37,15	335,26
329906,0	492754,7	-42,9	34,68	320,53
329910,8	492756,4	-42,9	31,79	299,71
329915,5	492758,0	-42,9	29,02	282,74
329920,3	492759,7	-42,9	26,51	268,56
329925,0	492761,4	-42,9	24,49	255,53
329929,7	492763,1	-42,9	23,02	245,31

329934,4	492764,8	-42,9	22,45	233,00
329939,2	492766,5	-42,9	22,78	223,44
329944,0	492768,2	-42,9	24,01	210,95
329948,7	492769,8	-42,9	26,06	197,57
329953,4	492771,5	-42,9	29,06	185,18
329958,1	492773,2	-42,9	32,67	176,92
329962,9	492774,9	-42,9	36,37	169,19
329967,6	492776,6	-42,9	39,76	163,99
329972,4	492778,2	-42,9	41,99	162,31
329977,1	492779,9	-42,9	42,99	166,06
329981,8	492781,6	-42,9	43,17	168,78
329986,5	492783,4	-42,9	42,86	170,83
329991,2	492785,1	-42,9	42,00	174,58
329995,9	492786,8	-42,9	40,89	179,25
330000,6	492788,4	-42,9	39,96	185,06
330005,3	492790,1	-42,8	39,41	191,69
330010,0	492791,7	-42,8	39,11	203,77
330014,8	492793,4	-42,8	39,14	221,47
330019,6	492795,1	-42,8	39,75	237,68
330024,3	492796,7	-42,8	40,78	250,29
330028,9	492798,3	-42,8	42,34	262,88
330033,6	492800,0	-42,8	44,25	272,27
330038,2	492801,6	-42,8	46,53	278,78
330042,7	492803,2	-42,8	49,15	283,45
330047,4	492804,8	-42,8	52,12	297,54
330052,1	492806,5	-42,8	55,36	320,03
330056,8	492808,2	-42,8	58,83	349,04
330061,5	492809,9	-42,8	62,55	380,53
330066,2	492811,6	-42,8	64,63	414,68
330070,9	492813,3	-42,8	65,08	443,48
330075,6	492815,0	-42,8	64,06	462,21
330080,4	492816,8	-42,8	61,75	468,86
330085,1	492818,6	-42,8	59,11	467,31
330089,9	492820,3	-42,8	55,96	457,28
330094,6	492822,0	-42,8	52,41	446,91
330099,4	492823,7	-42,8	48,67	439,36
330104,1	492825,4	-42,8	44,81	433,39
330108,8	492827,2	-42,8	41,08	432,40
330113,5	492828,9	-42,8	37,78	431,45
330118,1	492830,7	-42,8	34,91	431,79
330122,8	492832,3	-42,8	32,61	428,53
330127,5	492834,0	-42,8	30,76	420,66
330132,3	492835,7	-42,8	29,49	412,71
330137,1	492837,5	-42,8	28,67	403,93
330141,9	492839,2	-42,8	28,31	397,44
330146,7	492840,9	-42,8	28,26	391,80
330151,4	492842,6	-42,8	28,40	381,98
330156,2	492844,3	-42,8	28,65	368,49
330160,8	492846,1	-42,8	29,03	356,58
330165,5	492848,0	-42,8	29,49	347,90
330170,1	492849,8	-42,7	29,84	342,69
330174,8	492851,5	-42,7	30,17	339,81
330179,5	492853,3	-42,7	30,44	335,40
330184,2	492855,1	-42,7	30,70	333,50

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.