

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Chargeability [mV/V]</b>	<b>Resistivity [Ωm]</b>
310332,4	495851,0	2,0	3,49	16,14
310337,4	495852,3	1,4	5,33	13,76
310342,0	495853,4	1,4	14,04	26,72
310346,3	495854,3	1,9	9,91	22,43
310350,9	495855,0	2,0	2,98	8,75
310355,7	495855,7	1,8	4,62	15,81
310360,5	495856,7	1,7	2,99	8,82
310365,3	495858,0	1,7	2,57	8,08
310370,1	495859,3	1,7	2,30	11,40
310374,8	495860,7	1,6	2,49	12,91
310379,6	495862,0	1,4	2,19	20,91
310384,5	495863,3	1,1	2,01	35,97
310389,3	495864,5	0,3	3,48	58,85
310394,1	495865,7	-1,0	2,82	83,00
310398,8	495866,9	-1,8	2,83	51,06
310403,6	495868,1	-2,0	20,97	28,57
310408,5	495869,3	-2,2	21,44	25,59
310413,4	495870,4	-2,2	12,62	24,33
310418,3	495871,6	-2,2	6,14	27,89
310423,1	495872,8	-2,3	5,10	33,48
310427,9	495874,0	-2,3	7,79	48,80
310432,8	495875,3	-2,3	4,92	44,51
310437,8	495876,4	-2,3	4,46	40,65
310443,1	495877,5	-2,3	4,80	29,46
310448,1	495878,7	-2,3	6,22	28,46
310452,7	495879,9	-2,3	6,08	39,42
310457,4	495881,0	-2,2	4,91	37,81
310462,0	495882,2	-2,1	4,21	29,02
310466,8	495883,3	-2,0	3,67	34,45
310471,6	495884,4	-2,0	4,43	33,56
310476,4	495885,6	-2,0	3,90	22,90
310481,2	495886,8	-2,0	3,19	51,62
310486,1	495888,0	-1,9	3,83	62,52
310491,0	495889,1	-1,9	4,37	48,03
310495,9	495890,4	-1,9	4,48	41,47
310500,7	495891,8	-1,9	3,71	26,06
310505,6	495893,0	-1,9	3,76	30,14
310510,6	495894,1	-1,8	4,29	35,57
310515,5	495895,3	-1,8	4,57	36,39
310520,4	495896,6	-1,8	4,22	27,74
310525,2	495897,8	-1,8	4,38	49,93
310530,0	495898,9	-1,8	4,43	50,33
310534,6	495899,9	-1,7	3,80	46,22
310539,1	495900,9	-1,6	4,38	27,05
310544,0	495901,7	-1,7	3,55	28,45
310549,2	495902,5	-1,8	3,43	30,77
310554,3	495903,5	-1,8	3,54	35,32
310559,1	495904,8	-1,8	3,81	25,97
310563,8	495906,1	-1,8	5,18	30,20
310568,5	495907,4	-1,8	4,62	28,02
310573,3	495908,8	-1,8	4,51	26,06
310578,2	495910,1	-1,7	4,20	31,95
310583,1	495911,4	-1,7	4,69	47,33
310587,9	495912,6	-1,7	4,67	42,20

310592,8	495913,8	-1,6	5,02	38,97
310597,6	495915,0	-1,6	5,41	40,61
310602,4	495916,1	-1,5	5,24	38,31
310607,3	495917,0	-1,4	5,15	36,81
310612,2	495918,1	-1,4	5,37	46,66
310617,1	495919,2	-1,4	5,44	29,75
310622,0	495920,3	-1,4	6,63	45,03
310626,8	495921,5	-1,4	5,81	42,20
310631,6	495922,8	-1,4	5,99	49,79
310636,4	495924,2	-1,5	6,30	44,33
310641,2	495925,5	-1,4	9,21	79,32
310646,0	495926,5	-1,4	8,68	82,22
310650,9	495927,6	-1,3	6,12	76,43
310655,8	495928,7	-1,4	6,22	51,36
310660,7	495929,8	-1,4	4,91	60,88
310665,6	495931,0	-1,3	4,64	63,23
310670,5	495932,2	-1,3	4,02	60,56
310675,5	495933,3	-1,3	4,34	38,31
310680,3	495934,4	-1,3	4,15	60,29
310685,0	495935,6	-1,4	4,22	56,12
310689,7	495936,7	-1,4	4,65	53,34
310694,6	495937,9	-1,4	4,71	42,45
310699,5	495939,1	-1,5	5,58	67,83
310704,4	495940,3	-1,5	5,56	59,59
310709,3	495941,5	-1,6	6,02	46,00
310714,2	495942,6	-1,6	6,08	66,40
310719,1	495943,7	-1,6	5,28	53,21
310723,9	495945,0	-1,6	5,44	60,28
310728,8	495946,2	-1,6	5,67	55,13
310733,7	495947,4	-1,6	5,63	73,49
310738,5	495948,6	-1,6	5,74	79,25
310743,3	495949,7	-1,7	5,36	69,64
310748,2	495950,7	-1,6	5,64	57,94
310753,1	495951,8	-1,6	6,11	33,37
310758,0	495952,9	-1,6	6,15	42,33
310762,9	495954,0	-1,5	5,64	35,75
310767,7	495955,2	-1,5	6,06	27,55
310772,5	495956,3	-1,4	5,98	39,52
310777,3	495957,5	-1,4	6,93	51,94
310782,2	495958,6	-1,5	6,07	42,99
310787,1	495959,8	-1,5	5,69	38,44
310792,0	495960,9	-1,6	5,04	34,71
310796,9	495962,0	-1,6	5,61	49,97
310801,8	495963,0	-1,6	5,25	53,45
310806,4	495964,0	-1,7	4,97	55,90
310810,9	495965,0	-1,7	5,42	39,58
310815,7	495966,2	-1,8	7,21	34,05
310820,9	495967,5	-1,9	6,97	44,24
310825,9	495968,8	-2,0	4,90	30,52
310830,7	495970,0	-2,1	4,55	71,48
310835,6	495971,1	-2,1	5,96	64,20
310840,5	495972,3	-2,0	5,96	59,10
310845,4	495973,5	-1,7	4,21	38,71
310850,2	495974,8	-1,1	5,82	23,21
310855,0	495976,0	-0,8	5,23	15,41
310859,8	495977,1	-0,5	5,38	18,12

310864,5	495978,3	-0,4	3,12	9,80
310869,3	495979,4	-0,4	2,52	12,51
310874,2	495980,6	-0,4	2,43	21,11
310879,1	495981,7	-0,5	2,23	21,36
310884,0	495982,8	-0,5	2,41	21,51
310888,9	495983,9	-0,6	2,42	19,86
310893,8	495985,1	-0,6	3,63	23,23
310898,6	495986,2	-0,7	2,99	23,48
310903,5	495987,4	-0,8	3,99	22,92
310908,4	495988,5	-0,8	4,25	25,24
310913,2	495989,6	-0,8	5,29	32,86
310918,0	495990,8	-0,8	4,42	30,57
310922,8	495992,0	-0,8	4,58	31,40
310927,6	495993,2	-0,9	4,98	44,69
310932,4	495994,4	-0,9	6,79	56,87
310937,4	495995,7	-0,9	6,51	50,77
310942,3	495996,9	-0,8	7,00	55,61
310947,2	495998,0	-0,7	7,66	70,00
310952,0	495999,2	-0,7	8,25	91,28
310956,8	496000,4	-0,7	10,04	132,31
310961,6	496001,5	-0,7	8,14	86,54
310966,3	496002,7	-0,7	7,67	126,95
310971,1	496003,8	-0,7	7,62	126,50
310975,9	496004,8	-0,8	8,34	154,23
310980,7	496005,9	-0,8	7,64	132,98
310985,5	496007,0	-0,7	7,55	117,74
310990,4	496008,1	-0,7	7,27	109,53
310995,3	496009,2	-0,7	7,37	133,80
311000,2	496010,3	-0,7	6,45	107,91
311005,0	496011,4	-0,7	5,99	105,39
311009,8	496012,5	-0,7	5,72	80,76
311014,7	496013,7	-0,7	5,84	78,25
311019,6	496014,8	-0,6	5,66	80,95
311024,4	496016,1	-0,6	5,88	135,27
311029,2	496017,3	-0,5	5,36	144,21
311034,0	496018,5	-0,5	4,69	122,05
311038,9	496019,7	-0,5	4,20	96,48
311043,9	496020,9	-0,5	4,04	104,19
311048,8	496022,2	-0,5	4,58	113,33
311053,5	496023,4	-0,5	3,82	98,91
311058,4	496024,5	-0,5	4,20	74,95
311063,3	496025,7	-0,5	4,32	77,37
311068,1	496026,8	-0,4	5,30	79,60
311073,0	496028,0	-0,4	4,85	68,07
311077,8	496029,3	-0,4	4,87	54,85
311082,6	496030,6	-0,4	3,98	57,64
311087,5	496031,7	-0,4	4,23	64,89
311092,4	496032,6	-0,4	3,62	50,14
311097,3	496033,7	-0,4	2,58	34,05
311102,2	496035,0	-0,3	1,92	36,88
311107,0	496036,1	-0,3	3,35	48,05
311111,6	496037,2	-0,4	3,43	41,91
311116,4	496038,3	-0,4	3,88	42,45
311121,2	496039,5	-0,4	3,96	61,07
311126,1	496040,7	-0,4	5,10	49,50
311131,0	496041,9	-0,3	4,98	63,57

310332,4	495851,0	-0,8	5,12	19,71
310337,4	495852,3	-1,2	6,15	20,15
310342,0	495853,4	-1,2	9,22	26,69
310346,3	495854,3	-0,8	7,38	24,68
310350,9	495855,0	-0,8	3,56	12,62
310355,7	495855,7	-0,9	3,73	13,86
310360,5	495856,7	-1,0	3,62	19,38
310365,3	495858,0	-1,0	3,45	22,88
310370,1	495859,3	-1,0	3,09	20,06
310374,8	495860,7	-1,1	2,89	22,77
310379,6	495862,0	-1,2	2,65	33,23
310384,5	495863,3	-1,4	2,92	37,69
310389,3	495864,5	-2,0	3,77	52,18
310394,1	495865,7	-3,1	2,95	71,64
310398,8	495866,9	-3,7	3,20	61,92
310403,6	495868,1	-3,9	13,40	43,92
310408,5	495869,3	-4,1	17,99	31,79
310413,4	495870,4	-4,1	12,75	31,65
310418,3	495871,6	-4,1	7,31	38,77
310423,1	495872,8	-4,2	5,91	38,18
310427,9	495874,0	-4,2	6,40	32,57
310432,8	495875,3	-4,2	4,49	30,67
310437,8	495876,4	-4,2	4,62	41,34
310443,1	495877,5	-4,2	4,75	39,45
310448,1	495878,7	-4,2	4,55	32,94
310452,7	495879,9	-4,2	4,32	41,14
310457,4	495881,0	-4,1	4,53	47,07
310462,0	495882,2	-4,0	4,61	43,65
310466,8	495883,3	-4,0	4,17	43,94
310471,6	495884,4	-4,0	4,57	44,35
310476,4	495885,6	-3,9	4,40	39,50
310481,2	495886,8	-3,9	3,89	50,60
310486,1	495888,0	-3,9	4,24	42,63
310491,0	495889,1	-3,9	4,70	34,57
310495,9	495890,4	-3,9	4,88	42,68
310500,7	495891,8	-3,9	4,47	38,10
310505,6	495893,0	-3,8	4,44	33,09
310510,6	495894,1	-3,8	4,90	36,88
310515,5	495895,3	-3,7	5,19	47,20
310520,4	495896,6	-3,7	4,90	38,34
310525,2	495897,8	-3,7	4,67	32,18
310530,0	495898,9	-3,7	4,61	32,25
310534,6	495899,9	-3,7	4,43	43,51
310539,1	495900,9	-3,6	4,97	38,52
310544,0	495901,7	-3,6	4,70	37,00
310549,2	495902,5	-3,7	4,60	36,76
310554,3	495903,5	-3,8	4,58	40,68
310559,1	495904,8	-3,7	4,81	39,15
310563,8	495906,1	-3,7	5,41	37,21
310568,5	495907,4	-3,7	5,08	35,78
310573,3	495908,8	-3,7	5,16	37,63
310578,2	495910,1	-3,7	5,01	39,92
310583,1	495911,4	-3,7	4,93	39,63
310587,9	495912,6	-3,7	4,95	36,85
310592,8	495913,8	-3,6	5,61	43,29
310597,6	495915,0	-3,5	6,10	48,57

310602,4	495916,1	-3,5	6,03	43,31
310607,3	495917,0	-3,4	5,98	41,50
310612,2	495918,1	-3,4	6,22	52,37
310617,1	495919,2	-3,4	6,46	45,54
310622,0	495920,3	-3,4	6,88	44,06
310626,8	495921,5	-3,4	6,30	43,13
310631,6	495922,8	-3,4	6,40	54,70
310636,4	495924,2	-3,4	6,35	54,07
310641,2	495925,5	-3,4	7,18	57,75
310646,0	495926,5	-3,4	6,61	57,47
310650,9	495927,6	-3,4	5,79	67,15
310655,8	495928,7	-3,4	5,90	66,22
310660,7	495929,8	-3,4	5,14	60,71
310665,6	495931,0	-3,4	4,60	55,21
310670,5	495932,2	-3,3	4,07	57,67
310675,5	495933,3	-3,3	4,47	68,80
310680,3	495934,4	-3,3	4,79	75,39
310685,0	495935,6	-3,4	4,85	68,26
310689,7	495936,7	-3,4	4,76	65,63
310694,6	495937,9	-3,4	4,74	65,13
310699,5	495939,1	-3,4	5,17	65,90
310704,4	495940,3	-3,5	5,20	60,01
310709,3	495941,5	-3,6	5,52	58,39
310714,2	495942,6	-3,6	5,68	71,10
310719,1	495943,7	-3,6	5,35	54,29
310723,9	495945,0	-3,5	5,55	64,23
310728,8	495946,2	-3,5	5,91	70,32
310733,7	495947,4	-3,6	6,07	72,52
310738,5	495948,6	-3,6	5,96	53,50
310743,3	495949,7	-3,6	5,58	47,22
310748,2	495950,7	-3,6	6,00	58,91
310753,1	495951,8	-3,6	6,56	56,71
310758,0	495952,9	-3,5	6,36	46,72
310762,9	495954,0	-3,5	5,98	39,13
310767,7	495955,2	-3,5	6,57	41,55
310772,5	495956,3	-3,4	6,68	51,05
310777,3	495957,5	-3,4	6,55	42,27
310782,2	495958,6	-3,5	5,81	36,05
310787,1	495959,8	-3,5	5,96	45,34
310792,0	495960,9	-3,6	5,71	43,57
310796,9	495962,0	-3,6	5,38	32,98
310801,8	495963,0	-3,6	5,04	33,09
310806,4	495964,0	-3,6	5,50	50,17
310810,9	495965,0	-3,7	5,97	53,31
310815,7	495966,2	-3,8	6,22	51,33
310820,9	495967,5	-3,8	5,86	62,95
310825,9	495968,8	-3,9	5,37	59,22
310830,7	495970,0	-4,0	5,60	72,42
310835,6	495971,1	-4,0	6,08	50,97
310840,5	495972,3	-3,9	5,75	46,78
310845,4	495973,5	-3,6	4,82	41,72
310850,2	495974,8	-3,2	5,75	29,17
310855,0	495976,0	-2,8	5,47	18,46
310859,8	495977,1	-2,6	5,28	19,29
310864,5	495978,3	-2,5	4,04	18,64
310869,3	495979,4	-2,5	3,50	20,39

310874,2	495980,6	-2,6	3,42	18,32
310879,1	495981,7	-2,6	3,27	19,30
310884,0	495982,8	-2,6	3,27	27,54
310888,9	495983,9	-2,7	3,34	29,78
310893,8	495985,1	-2,7	3,89	25,58
310898,6	495986,2	-2,8	3,59	25,79
310903,5	495987,4	-2,9	4,20	32,95
310908,4	495988,5	-2,9	4,43	39,20
310913,2	495989,6	-2,9	4,62	35,09
310918,0	495990,8	-2,9	4,22	34,63
310922,8	495992,0	-2,9	4,84	45,16
310927,6	495993,2	-2,9	5,28	56,36
310932,4	495994,4	-3,0	5,42	48,90
310937,4	495995,7	-2,9	5,34	46,23
310942,3	495996,9	-2,9	6,62	62,76
310947,2	495998,0	-2,8	7,32	74,30
310952,0	495999,2	-2,8	7,18	68,58
310956,8	496000,4	-2,8	8,48	101,91
310961,6	496001,5	-2,8	8,81	111,47
310966,3	496002,7	-2,8	8,78	125,96
310971,1	496003,8	-2,8	8,45	103,49
310975,9	496004,8	-2,9	8,86	118,62
310980,7	496005,9	-2,9	8,73	134,20
310985,5	496007,0	-2,8	8,43	127,16
310990,4	496008,1	-2,8	8,14	110,20
310995,3	496009,2	-2,8	7,97	118,46
311000,2	496010,3	-2,8	7,67	116,11
311005,0	496011,4	-2,8	7,78	135,58
311009,8	496012,5	-2,8	7,65	153,90
311014,7	496013,7	-2,8	7,60	155,17
311019,6	496014,8	-2,7	7,16	134,28
311024,4	496016,1	-2,7	6,78	128,27
311029,2	496017,3	-2,6	6,48	109,50
311034,0	496018,5	-2,6	5,85	106,26
311038,9	496019,7	-2,6	5,40	110,43
311043,9	496020,9	-2,6	4,94	104,55
311048,8	496022,2	-2,6	4,65	78,79
311053,5	496023,4	-2,6	3,99	68,20
311058,4	496024,5	-2,6	4,53	77,31
311063,3	496025,7	-2,6	4,86	97,18
311068,1	496026,8	-2,6	5,06	86,60
311073,0	496028,0	-2,6	4,73	71,59
311077,8	496029,3	-2,5	5,17	74,86
311082,6	496030,6	-2,6	4,96	79,89
311087,5	496031,7	-2,6	4,40	62,71
311092,4	496032,6	-2,5	3,70	48,56
311097,3	496033,7	-2,5	3,37	49,15
311102,2	496035,0	-2,5	3,12	50,50
311107,0	496036,1	-2,5	3,73	36,55
311111,6	496037,2	-2,5	3,75	30,73
311116,4	496038,3	-2,5	4,15	46,33
311121,2	496039,5	-2,5	4,36	76,14
311126,1	496040,7	-2,5	4,83	80,00
311131,0	496041,9	-2,5	4,78	96,48
310332,4	495851,0	-3,5	6,96	25,60
310337,4	495852,3	-3,8	7,23	27,53

310342,0	495853,4	-3,8	7,95	32,97
310346,3	495854,3	-3,6	6,88	35,85
310350,9	495855,0	-3,5	4,87	28,83
310355,7	495855,7	-3,6	4,47	30,73
310360,5	495856,7	-3,7	4,60	43,73
310365,3	495858,0	-3,7	4,57	51,85
310370,1	495859,3	-3,7	4,24	45,21
310374,8	495860,7	-3,7	3,83	45,02
310379,6	495862,0	-3,8	3,61	50,10
310384,5	495863,3	-3,9	3,87	46,13
310389,3	495864,5	-4,4	4,01	52,15
310394,1	495865,7	-5,2	3,08	65,57
310398,8	495866,9	-5,8	3,15	68,71
310403,6	495868,1	-6,0	8,36	62,55
310408,5	495869,3	-6,1	13,01	51,71
310413,4	495870,4	-6,1	11,33	52,06
310418,3	495871,6	-6,2	7,83	58,36
310423,1	495872,8	-6,2	6,41	49,84
310427,9	495874,0	-6,2	5,98	33,94
310432,8	495875,3	-6,2	5,02	32,25
310437,8	495876,4	-6,2	5,52	48,35
310443,1	495877,5	-6,2	5,40	53,53
310448,1	495878,7	-6,2	4,45	46,15
310452,7	495879,9	-6,2	4,09	52,35
310457,4	495881,0	-6,1	4,82	62,45
310462,0	495882,2	-6,0	5,48	64,74
310466,8	495883,3	-6,0	5,38	64,78
310471,6	495884,4	-6,0	5,66	65,39
310476,4	495885,6	-6,0	5,68	61,04
310481,2	495886,8	-5,9	5,30	57,12
310486,1	495888,0	-5,9	5,38	41,07
310491,0	495889,1	-5,9	5,71	36,41
310495,9	495890,4	-5,9	5,91	51,13
310500,7	495891,8	-5,9	5,72	54,56
310505,6	495893,0	-5,9	5,70	45,36
310510,6	495894,1	-5,8	6,09	47,66
310515,5	495895,3	-5,8	6,44	63,48
310520,4	495896,6	-5,8	6,29	55,67
310525,2	495897,8	-5,8	5,91	36,60
310530,0	495898,9	-5,8	5,73	34,06
310534,6	495899,9	-5,8	5,77	48,02
310539,1	495900,9	-5,7	6,37	52,05
310544,0	495901,7	-5,7	6,54	50,74
310549,2	495902,5	-5,8	6,57	49,02
310554,3	495903,5	-5,8	6,49	53,06
310559,1	495904,8	-5,8	6,57	57,41
310563,8	495906,1	-5,8	6,72	54,86
310568,5	495907,4	-5,8	6,48	54,01
310573,3	495908,8	-5,8	6,61	56,88
310578,2	495910,1	-5,8	6,51	54,76
310583,1	495911,4	-5,8	6,15	46,24
310587,9	495912,6	-5,7	6,23	44,02
310592,8	495913,8	-5,7	7,01	55,12
310597,6	495915,0	-5,6	7,54	63,69
310602,4	495916,1	-5,6	7,56	58,55
310607,3	495917,0	-5,5	7,60	56,70

310612,2	495918,1	-5,5	7,86	67,60
310617,1	495919,2	-5,5	8,07	66,80
310622,0	495920,3	-5,5	8,04	58,09
310626,8	495921,5	-5,5	7,52	56,11
310631,6	495922,8	-5,5	7,34	66,25
310636,4	495924,2	-5,6	6,79	65,31
310641,2	495925,5	-5,5	6,37	55,90
310646,0	495926,5	-5,5	5,78	51,60
310650,9	495927,6	-5,5	5,68	60,75
310655,8	495928,7	-5,5	5,87	69,81
310660,7	495929,8	-5,5	5,40	65,55
310665,6	495931,0	-5,5	4,75	55,75
310670,5	495932,2	-5,5	4,24	54,47
310675,5	495933,3	-5,5	4,55	75,27
310680,3	495934,4	-5,5	5,02	81,83
310685,0	495935,6	-5,5	5,08	73,23
310689,7	495936,7	-5,5	4,82	68,80
310694,6	495937,9	-5,5	4,71	73,15
310699,5	495939,1	-5,5	4,87	67,58
310704,4	495940,3	-5,6	4,90	61,00
310709,3	495941,5	-5,6	5,10	61,45
310714,2	495942,6	-5,7	5,26	69,33
310719,1	495943,7	-5,7	5,22	58,35
310723,9	495945,0	-5,6	5,52	66,05
310728,8	495946,2	-5,6	6,05	73,06
310733,7	495947,4	-5,7	6,43	69,65
310738,5	495948,6	-5,7	6,36	50,26
310743,3	495949,7	-5,7	6,12	45,66
310748,2	495950,7	-5,7	6,63	62,40
310753,1	495951,8	-5,6	7,21	74,00
310758,0	495952,9	-5,6	7,02	59,95
310762,9	495954,0	-5,6	6,81	51,60
310767,7	495955,2	-5,6	7,39	58,96
310772,5	495956,3	-5,5	7,47	64,19
310777,3	495957,5	-5,5	6,81	45,43
310782,2	495958,6	-5,6	6,19	39,54
310787,1	495959,8	-5,6	6,52	53,07
310792,0	495960,9	-5,6	6,41	53,14
310796,9	495962,0	-5,7	5,70	34,60
310801,8	495963,0	-5,7	5,46	31,91
310806,4	495964,0	-5,7	6,29	49,29
310810,9	495965,0	-5,8	6,75	61,86
310815,7	495966,2	-5,8	6,35	67,03
310820,9	495967,5	-5,9	5,95	80,47
310825,9	495968,8	-5,9	6,17	81,91
310830,7	495970,0	-6,0	6,72	76,77
310835,6	495971,1	-6,0	6,63	51,83
310840,5	495972,3	-5,9	6,06	46,34
310845,4	495973,5	-5,7	5,59	47,52
310850,2	495974,8	-5,3	6,10	39,88
310855,0	495976,0	-5,0	6,00	29,25
310859,8	495977,1	-4,9	5,75	29,71
310864,5	495978,3	-4,8	5,19	34,11
310869,3	495979,4	-4,8	4,94	34,12
310874,2	495980,6	-4,8	5,05	25,16
310879,1	495981,7	-4,8	4,99	24,93



310884,0	495982,8	-4,9	4,80	35,95
310888,9	495983,9	-4,9	4,68	42,34
310893,8	495985,1	-4,9	4,71	37,75
310898,6	495986,2	-5,0	4,51	38,28
310903,5	495987,4	-5,0	4,79	48,87
310908,4	495988,5	-5,1	4,86	56,67
310913,2	495989,6	-5,1	4,72	48,01
310918,0	495990,8	-5,0	4,66	47,44
310922,8	495992,0	-5,1	5,41	60,86
310927,6	495993,2	-5,1	5,67	68,57
310932,4	495994,4	-5,1	5,09	54,78
310937,4	495995,7	-5,1	5,07	51,95
310942,3	495996,9	-5,1	6,47	68,47
310947,2	495998,0	-5,0	7,22	76,12
310952,0	495999,2	-5,0	6,97	65,12
310956,8	496000,4	-5,0	8,07	87,96
310961,6	496001,5	-5,0	9,54	113,33
310966,3	496002,7	-5,0	10,09	119,94
310971,1	496003,8	-5,0	9,70	99,91
310975,9	496004,8	-5,0	9,86	107,41
310980,7	496005,9	-5,0	10,01	126,89
310985,5	496007,0	-5,0	9,75	125,88
310990,4	496008,1	-5,0	9,49	113,09
310995,3	496009,2	-5,0	9,35	115,96
311000,2	496010,3	-5,0	9,45	119,67
311005,0	496011,4	-5,0	9,80	138,56
311009,8	496012,5	-5,0	9,69	169,05
311014,7	496013,7	-4,9	9,48	176,42
311019,6	496014,8	-4,9	8,93	149,01
311024,4	496016,1	-4,9	8,35	121,86
311029,2	496017,3	-4,9	8,15	100,78
311034,0	496018,5	-4,8	7,76	102,53
311038,9	496019,7	-4,8	7,39	114,51
311043,9	496020,9	-4,8	6,67	107,81
311048,8	496022,2	-4,8	5,80	81,29
311053,5	496023,4	-4,8	5,17	72,39
311058,4	496024,5	-4,8	5,69	86,48
311063,3	496025,7	-4,8	6,00	106,59
311068,1	496026,8	-4,8	5,80	97,14
311073,0	496028,0	-4,8	5,58	86,64
311077,8	496029,3	-4,8	6,23	96,52
311082,6	496030,6	-4,8	6,42	99,63
311087,5	496031,7	-4,8	5,66	74,73
311092,4	496032,6	-4,8	4,99	62,31
311097,3	496033,7	-4,7	5,02	70,27
311102,2	496035,0	-4,7	4,97	70,37
311107,0	496036,1	-4,7	5,00	46,97
311111,6	496037,2	-4,7	4,82	39,93
311116,4	496038,3	-4,8	4,97	58,44
311121,2	496039,5	-4,7	5,04	89,23
311126,1	496040,7	-4,7	5,11	104,71
311131,0	496041,9	-4,7	4,99	124,05
310332,4	495851,0	-6,4	8,91	32,96
310337,4	495852,3	-6,5	8,77	36,17
310342,0	495853,4	-6,5	8,65	43,35
310346,3	495854,3	-6,4	7,82	52,65

310350,9	495855,0	-6,4	6,60	56,61
310355,7	495855,7	-6,4	6,06	65,66
310360,5	495856,7	-6,5	6,06	84,01
310365,3	495858,0	-6,5	6,04	93,89
310370,1	495859,3	-6,5	5,75	83,47
310374,8	495860,7	-6,5	5,29	73,20
310379,6	495862,0	-6,5	4,99	66,02
310384,5	495863,3	-6,6	4,93	55,36
310389,3	495864,5	-7,0	4,51	54,23
310394,1	495865,7	-7,6	3,46	61,53
310398,8	495866,9	-8,1	3,21	69,42
310403,6	495868,1	-8,3	5,70	76,12
310408,5	495869,3	-8,3	8,80	77,45
310413,4	495870,4	-8,4	9,07	81,33
310418,3	495871,6	-8,4	7,62	84,40
310423,1	495872,8	-8,4	6,86	70,75
310427,9	495874,0	-8,4	6,66	50,88
310432,8	495875,3	-8,4	6,63	48,20
310437,8	495876,4	-8,4	7,41	63,57
310443,1	495877,5	-8,4	7,15	71,00
310448,1	495878,7	-8,4	5,91	65,97
310452,7	495879,9	-8,4	5,39	70,19
310457,4	495881,0	-8,4	6,15	79,86
310462,0	495882,2	-8,3	7,11	85,91
310466,8	495883,3	-8,3	7,40	89,39
310471,6	495884,4	-8,3	7,72	90,61
310476,4	495885,6	-8,2	7,85	84,92
310481,2	495886,8	-8,2	7,56	73,09
310486,1	495888,0	-8,2	7,41	55,39
310491,0	495889,1	-8,2	7,51	52,56
310495,9	495890,4	-8,2	7,65	68,30
310500,7	495891,8	-8,2	7,59	75,24
310505,6	495893,0	-8,2	7,58	65,97
310510,6	495894,1	-8,1	7,91	66,72
310515,5	495895,3	-8,1	8,38	83,41
310520,4	495896,6	-8,1	8,49	80,60
310525,2	495897,8	-8,1	8,21	58,81
310530,0	495898,9	-8,1	7,96	52,16
310534,6	495899,9	-8,1	8,02	62,23
310539,1	495900,9	-8,0	8,58	68,11
310544,0	495901,7	-8,0	8,98	67,44
310549,2	495902,5	-8,1	9,14	65,36
310554,3	495903,5	-8,1	9,10	69,43
310559,1	495904,8	-8,1	9,08	77,13
310563,8	495906,1	-8,1	8,99	78,45
310568,5	495907,4	-8,1	8,77	79,16
310573,3	495908,8	-8,1	8,86	80,97
310578,2	495910,1	-8,1	8,78	76,17
310583,1	495911,4	-8,1	8,44	65,50
310587,9	495912,6	-8,0	8,55	63,42
310592,8	495913,8	-8,0	9,25	74,91
310597,6	495915,0	-7,9	9,71	84,85
310602,4	495916,1	-7,9	9,78	82,50
310607,3	495917,0	-7,8	9,87	81,12
310612,2	495918,1	-7,8	10,14	89,59
310617,1	495919,2	-7,9	10,26	91,46

310622,0	495920,3	-7,9	9,96	82,47
310626,8	495921,5	-7,9	9,38	78,06
310631,6	495922,8	-7,9	8,89	82,02
310636,4	495924,2	-7,9	7,98	78,37
310641,2	495925,5	-7,9	6,99	65,35
310646,0	495926,5	-7,8	6,30	56,95
310650,9	495927,6	-7,8	6,25	59,11
310655,8	495928,7	-7,8	6,34	65,96
310660,7	495929,8	-7,8	5,93	65,77
310665,6	495931,0	-7,8	5,22	56,41
310670,5	495932,2	-7,8	4,64	50,05
310675,5	495933,3	-7,8	4,69	59,93
310680,3	495934,4	-7,8	4,99	65,01
310685,0	495935,6	-7,8	5,03	59,73
310689,7	495936,7	-7,8	4,84	56,17
310694,6	495937,9	-7,8	4,76	60,01
310699,5	495939,1	-7,9	4,81	58,22
310704,4	495940,3	-7,9	4,80	53,50
310709,3	495941,5	-7,9	4,88	52,67
310714,2	495942,6	-8,0	4,95	56,85
310719,1	495943,7	-8,0	5,00	53,55
310723,9	495945,0	-7,9	5,33	57,66
310728,8	495946,2	-7,9	5,94	61,96
310733,7	495947,4	-8,0	6,48	61,26
310738,5	495948,6	-8,0	6,61	52,11
310743,3	495949,7	-8,0	6,62	50,14
310748,2	495950,7	-8,0	7,16	62,33
310753,1	495951,8	-7,9	7,74	74,29
310758,0	495952,9	-7,9	7,72	66,83
310762,9	495954,0	-7,9	7,68	61,23
310767,7	495955,2	-7,9	8,12	67,79
310772,5	495956,3	-7,8	8,10	69,45
310777,3	495957,5	-7,8	7,37	52,05
310782,2	495958,6	-7,9	6,86	46,33
310787,1	495959,8	-7,9	7,09	57,18
310792,0	495960,9	-7,9	6,99	59,54
310796,9	495962,0	-8,0	6,34	44,46
310801,8	495963,0	-8,0	6,23	39,98
310806,4	495964,0	-8,0	7,06	51,18
310810,9	495965,0	-8,0	7,49	61,84
310815,7	495966,2	-8,1	7,03	68,59
310820,9	495967,5	-8,1	6,66	79,26
310825,9	495968,8	-8,2	7,01	82,29
310830,7	495970,0	-8,2	7,51	74,97
310835,6	495971,1	-8,2	7,23	56,82
310840,5	495972,3	-8,2	6,62	51,05
310845,4	495973,5	-8,0	6,34	53,10
310850,2	495974,8	-7,7	6,62	51,59
310855,0	495976,0	-7,4	6,65	46,77
310859,8	495977,1	-7,3	6,53	49,26
310864,5	495978,3	-7,2	6,37	55,51
310869,3	495979,4	-7,2	6,42	52,58
310874,2	495980,6	-7,2	6,73	39,12
310879,1	495981,7	-7,3	6,80	35,42
310884,0	495982,8	-7,3	6,51	43,39
310888,9	495983,9	-7,3	6,13	50,89

310893,8	495985,1	-7,4	5,80	50,64
310898,6	495986,2	-7,4	5,52	52,41
310903,5	495987,4	-7,4	5,56	61,20
310908,4	495988,5	-7,5	5,53	67,17
310913,2	495989,6	-7,5	5,39	60,35
310918,0	495990,8	-7,4	5,53	58,91
310922,8	495992,0	-7,4	6,19	67,63
310927,6	495993,2	-7,5	6,27	71,18
310932,4	495994,4	-7,5	5,55	60,68
310937,4	495995,7	-7,5	5,48	57,30
310942,3	495996,9	-7,5	6,59	66,24
310947,2	495998,0	-7,4	7,29	69,44
310952,0	495999,2	-7,4	7,25	62,42
310956,8	496000,4	-7,4	8,20	74,57
310961,6	496001,5	-7,4	9,84	92,52
310966,3	496002,7	-7,4	10,68	97,86
310971,1	496003,8	-7,4	10,44	89,62
310975,9	496004,8	-7,4	10,45	93,14
310980,7	496005,9	-7,4	10,69	104,52
310985,5	496007,0	-7,4	10,65	106,96
310990,4	496008,1	-7,4	10,58	103,82
310995,3	496009,2	-7,4	10,63	106,04
311000,2	496010,3	-7,4	10,84	106,07
311005,0	496011,4	-7,4	11,01	109,85
311009,8	496012,5	-7,4	10,76	120,74
311014,7	496013,7	-7,4	10,47	125,07
311019,6	496014,8	-7,3	10,10	114,90
311024,4	496016,1	-7,3	9,77	102,39
311029,2	496017,3	-7,3	9,80	92,75
311034,0	496018,5	-7,3	9,80	94,93
311038,9	496019,7	-7,3	9,65	103,39
311043,9	496020,9	-7,3	8,92	102,72
311048,8	496022,2	-7,3	7,86	90,31
311053,5	496023,4	-7,3	7,22	84,17
311058,4	496024,5	-7,3	7,52	89,63
311063,3	496025,7	-7,2	7,66	97,65
311068,1	496026,8	-7,2	7,31	93,20
311073,0	496028,0	-7,2	7,17	89,97
311077,8	496029,3	-7,2	7,82	97,87
311082,6	496030,6	-7,2	8,23	99,60
311087,5	496031,7	-7,2	7,70	84,23
311092,4	496032,6	-7,2	7,21	78,13
311097,3	496033,7	-7,2	7,33	87,38
311102,2	496035,0	-7,2	7,29	88,68
311107,0	496036,1	-7,2	6,94	68,88
311111,6	496037,2	-7,2	6,44	60,81
311116,4	496038,3	-7,2	6,23	73,56
311121,2	496039,5	-7,2	6,04	94,22
311126,1	496040,7	-7,2	5,84	109,12
311131,0	496041,9	-7,2	5,64	125,46
310332,4	495851,0	-9,4	10,95	40,79
310337,4	495852,3	-9,5	10,67	45,10
310342,0	495853,4	-9,5	10,28	54,62
310346,3	495854,3	-9,4	9,57	69,55
310350,9	495855,0	-9,4	8,72	85,02
310355,7	495855,7	-9,4	8,17	104,63

310360,5	495856,7	-9,4	8,03	125,43
310365,3	495858,0	-9,4	7,98	132,15
310370,1	495859,3	-9,4	7,75	116,31
310374,8	495860,7	-9,4	7,29	94,43
310379,6	495862,0	-9,5	6,85	76,21
310384,5	495863,3	-9,5	6,39	61,18
310389,3	495864,5	-9,8	5,52	55,09
310394,1	495865,7	-10,3	4,33	57,46
310398,8	495866,9	-10,6	3,75	65,36
310403,6	495868,1	-10,8	4,76	78,63
310408,5	495869,3	-10,8	6,47	92,26
310413,4	495870,4	-10,9	7,32	103,16
310418,3	495871,6	-10,9	7,30	106,74
310423,1	495872,8	-10,9	7,49	95,19
310427,9	495874,0	-10,9	8,07	78,09
310432,8	495875,3	-10,9	8,96	74,17
310437,8	495876,4	-10,9	10,07	84,04
310443,1	495877,5	-10,9	9,93	88,98
310448,1	495878,7	-10,9	8,76	86,00
310452,7	495879,9	-10,9	8,09	87,78
310457,4	495881,0	-10,9	8,61	93,99
310462,0	495882,2	-10,8	9,57	100,58
310466,8	495883,3	-10,8	10,13	106,85
310471,6	495884,4	-10,8	10,55	109,65
310476,4	495885,6	-10,8	10,74	105,21
310481,2	495886,8	-10,7	10,50	93,77
310486,1	495888,0	-10,7	10,18	79,78
310491,0	495889,1	-10,7	10,06	78,35
310495,9	495890,4	-10,7	10,08	90,40
310500,7	495891,8	-10,7	10,08	95,98
310505,6	495893,0	-10,7	10,08	88,36
310510,6	495894,1	-10,6	10,38	87,58
310515,5	495895,3	-10,6	10,96	101,12
310520,4	495896,6	-10,6	11,34	104,62
310525,2	495897,8	-10,6	11,28	89,59
310530,0	495898,9	-10,6	11,07	80,28
310534,6	495899,9	-10,6	11,08	83,05
310539,1	495900,9	-10,6	11,49	85,60
310544,0	495901,7	-10,6	11,90	84,14
310549,2	495902,5	-10,6	12,11	82,00
310554,3	495903,5	-10,6	12,15	85,52
310559,1	495904,8	-10,6	12,09	93,64
310563,8	495906,1	-10,6	11,91	98,89
310568,5	495907,4	-10,6	11,69	101,78
310573,3	495908,8	-10,6	11,70	102,96
310578,2	495910,1	-10,6	11,65	98,61
310583,1	495911,4	-10,6	11,45	90,50
310587,9	495912,6	-10,6	11,58	89,11
310592,8	495913,8	-10,5	12,07	98,07
310597,6	495915,0	-10,5	12,37	106,76
310602,4	495916,1	-10,5	12,41	107,34
310607,3	495917,0	-10,4	12,50	106,67
310612,2	495918,1	-10,4	12,69	111,21
310617,1	495919,2	-10,4	12,69	112,82
310622,0	495920,3	-10,4	12,25	106,24
310626,8	495921,5	-10,4	11,56	99,83

310631,6	495922,8	-10,4	10,84	96,91
310636,4	495924,2	-10,4	9,78	90,16
310641,2	495925,5	-10,4	8,60	77,12
310646,0	495926,5	-10,4	7,78	65,69
310650,9	495927,6	-10,4	7,51	61,13
310655,8	495928,7	-10,4	7,35	62,31
310660,7	495929,8	-10,4	6,85	62,42
310665,6	495931,0	-10,4	6,09	55,11
310670,5	495932,2	-10,4	5,41	46,85
310675,5	495933,3	-10,4	5,15	46,73
310680,3	495934,4	-10,4	5,17	47,28
310685,0	495935,6	-10,4	5,14	44,30
310689,7	495936,7	-10,4	5,03	42,39
310694,6	495937,9	-10,4	4,99	44,39
310699,5	495939,1	-10,4	5,00	44,80
310704,4	495940,3	-10,5	4,94	42,67
310709,3	495941,5	-10,5	4,88	41,70
310714,2	495942,6	-10,5	4,83	43,46
310719,1	495943,7	-10,5	4,86	43,35
310723,9	495945,0	-10,5	5,14	45,22
310728,8	495946,2	-10,5	5,69	47,81
310733,7	495947,4	-10,5	6,26	49,86
310738,5	495948,6	-10,5	6,57	49,03
310743,3	495949,7	-10,5	6,80	49,71
310748,2	495950,7	-10,5	7,33	55,86
310753,1	495951,8	-10,5	7,88	62,45
310758,0	495952,9	-10,5	8,05	60,64
310762,9	495954,0	-10,5	8,15	58,89
310767,7	495955,2	-10,4	8,40	62,92
310772,5	495956,3	-10,4	8,32	63,25
310777,3	495957,5	-10,4	7,73	52,89
310782,2	495958,6	-10,4	7,31	48,63
310787,1	495959,8	-10,5	7,35	54,86
310792,0	495960,9	-10,5	7,23	58,44
310796,9	495962,0	-10,5	6,81	51,43
310801,8	495963,0	-10,5	6,79	47,36
310806,4	495964,0	-10,5	7,42	51,32
310810,9	495965,0	-10,6	7,80	55,86
310815,7	495966,2	-10,6	7,54	59,20
310820,9	495967,5	-10,7	7,28	64,25
310825,9	495968,8	-10,7	7,49	66,63
310830,7	495970,0	-10,7	7,76	63,59
310835,6	495971,1	-10,7	7,48	55,46
310840,5	495972,3	-10,7	6,99	52,20
310845,4	495973,5	-10,5	6,82	54,73
310850,2	495974,8	-10,3	6,99	58,90
310855,0	495976,0	-10,1	7,12	62,63
310859,8	495977,1	-10,0	7,18	69,18
310864,5	495978,3	-9,9	7,27	74,93
310869,3	495979,4	-9,9	7,52	69,04
310874,2	495980,6	-9,9	7,92	53,56
310879,1	495981,7	-9,9	8,10	45,28
310884,0	495982,8	-9,9	7,83	46,94
310888,9	495983,9	-10,0	7,32	51,54
310893,8	495985,1	-10,0	6,79	53,85
310898,6	495986,2	-10,0	6,41	56,39

310903,5	495987,4	-10,1	6,29	61,40
310908,4	495988,5	-10,1	6,24	64,41
310913,2	495989,6	-10,1	6,23	60,94
310918,0	495990,8	-10,1	6,46	59,09
310922,8	495992,0	-10,1	6,93	62,08
310927,6	495993,2	-10,1	6,89	62,76
310932,4	495994,4	-10,1	6,27	57,50
310937,4	495995,7	-10,1	6,11	54,65
310942,3	495996,9	-10,1	6,76	57,11
310947,2	495998,0	-10,0	7,28	57,33
310952,0	495999,2	-10,0	7,40	53,96
310956,8	496000,4	-10,0	8,11	58,51
310961,6	496001,5	-10,0	9,35	66,61
310966,3	496002,7	-10,0	10,09	70,17
310971,1	496003,8	-10,0	10,05	68,86
310975,9	496004,8	-10,1	10,03	70,88
310980,7	496005,9	-10,1	10,27	76,24
310985,5	496007,0	-10,0	10,46	79,81
310990,4	496008,1	-10,0	10,66	82,09
310995,3	496009,2	-10,0	10,90	84,24
311000,2	496010,3	-10,0	11,10	81,82
311005,0	496011,4	-10,0	11,08	78,07
311009,8	496012,5	-10,0	10,75	77,52
311014,7	496013,7	-10,0	10,48	78,32
311019,6	496014,8	-10,0	10,36	77,65
311024,4	496016,1	-9,9	10,40	76,94
311029,2	496017,3	-9,9	10,73	76,26
311034,0	496018,5	-9,9	11,12	78,52
311038,9	496019,7	-9,9	11,27	83,35
311043,9	496020,9	-9,9	10,79	86,56
311048,8	496022,2	-9,9	9,90	85,35
311053,5	496023,4	-9,9	9,31	82,32
311058,4	496024,5	-9,9	9,32	79,99
311063,3	496025,7	-9,9	9,28	78,27
311068,1	496026,8	-9,9	8,93	75,31
311073,0	496028,0	-9,9	8,83	75,10
311077,8	496029,3	-9,9	9,34	79,62
311082,6	496030,6	-9,9	9,82	82,09
311087,5	496031,7	-9,9	9,70	78,89
311092,4	496032,6	-9,9	9,50	80,31
311097,3	496033,7	-9,8	9,60	89,10
311102,2	496035,0	-9,8	9,48	93,00
311107,0	496036,1	-9,8	8,92	83,64
311111,6	496037,2	-9,9	8,18	77,29
311116,4	496038,3	-9,9	7,66	81,70
311121,2	496039,5	-9,9	7,22	90,75
311126,1	496040,7	-9,8	6,86	99,95
311131,0	496041,9	-9,8	6,61	110,42
310332,4	495851,0	-12,6	13,20	48,18
310337,4	495852,3	-12,6	12,92	52,98
310342,0	495853,4	-12,6	12,52	63,62
310346,3	495854,3	-12,6	11,94	80,87
310350,9	495855,0	-12,6	11,31	101,80
310355,7	495855,7	-12,6	10,83	126,74
310360,5	495856,7	-12,6	10,65	145,91
310365,3	495858,0	-12,6	10,60	147,87

310370,1	495859,3	-12,6	10,42	129,19
310374,8	495860,7	-12,6	9,97	102,57
310379,6	495862,0	-12,6	9,37	79,83
310384,5	495863,3	-12,6	8,54	63,11
310389,3	495864,5	-12,8	7,31	54,42
310394,1	495865,7	-13,1	5,90	53,59
310398,8	495866,9	-13,4	4,96	59,46
310403,6	495868,1	-13,6	5,08	72,61
310408,5	495869,3	-13,6	5,90	90,17
310413,4	495870,4	-13,6	6,76	106,12
310418,3	495871,6	-13,7	7,50	114,83
310423,1	495872,8	-13,7	8,53	112,22
310427,9	495874,0	-13,7	9,97	103,57
310432,8	495875,3	-13,7	11,69	99,96
310437,8	495876,4	-13,7	13,21	103,28
310443,1	495877,5	-13,7	13,42	103,68
310448,1	495878,7	-13,7	12,62	100,50
310452,7	495879,9	-13,7	11,95	99,60
310457,4	495881,0	-13,6	12,09	101,97
310462,0	495882,2	-13,6	12,82	106,82
310466,8	495883,3	-13,5	13,43	113,17
310471,6	495884,4	-13,6	13,87	117,35
310476,4	495885,6	-13,5	14,05	116,73
310481,2	495886,8	-13,5	13,85	111,15
310486,1	495888,0	-13,5	13,47	104,04
310491,0	495889,1	-13,5	13,22	103,81
310495,9	495890,4	-13,5	13,16	109,93
310500,7	495891,8	-13,5	13,18	111,40
310505,6	495893,0	-13,5	13,22	104,82
310510,6	495894,1	-13,4	13,51	102,61
310515,5	495895,3	-13,4	14,10	111,42
310520,4	495896,6	-13,4	14,64	118,51
310525,2	495897,8	-13,4	14,81	113,49
310530,0	495898,9	-13,4	14,72	105,89
310534,6	495899,9	-13,4	14,69	103,01
310539,1	495900,9	-13,4	14,91	101,05
310544,0	495901,7	-13,4	15,19	97,80
310549,2	495902,5	-13,4	15,37	95,32
310554,3	495903,5	-13,4	15,42	97,72
310559,1	495904,8	-13,4	15,35	104,23
310563,8	495906,1	-13,4	15,16	110,51
310568,5	495907,4	-13,4	14,95	114,64
310573,3	495908,8	-13,4	14,90	116,54
310578,2	495910,1	-13,4	14,88	114,98
310583,1	495911,4	-13,4	14,81	111,34
310587,9	495912,6	-13,4	14,90	111,13
310592,8	495913,8	-13,4	15,13	116,75
310597,6	495915,0	-13,3	15,20	122,46
310602,4	495916,1	-13,3	15,12	123,99
310607,3	495917,0	-13,3	15,11	123,54
310612,2	495918,1	-13,2	15,15	124,75
310617,1	495919,2	-13,3	15,01	124,87
310622,0	495920,3	-13,3	14,50	120,24
310626,8	495921,5	-13,3	13,77	113,41
310631,6	495922,8	-13,3	12,95	106,83
310636,4	495924,2	-13,3	11,92	98,62



310641,2	495925,5	-13,3	10,78	86,75
310646,0	495926,5	-13,2	9,89	74,37
310650,9	495927,6	-13,2	9,37	66,11
310655,8	495928,7	-13,2	8,93	63,03
310660,7	495929,8	-13,2	8,29	61,44
310665,6	495931,0	-13,2	7,47	55,44
310670,5	495932,2	-13,2	6,67	47,24
310675,5	495933,3	-13,2	6,13	42,43
310680,3	495934,4	-13,2	5,86	39,64
310685,0	495935,6	-13,2	5,70	36,86
310689,7	495936,7	-13,2	5,59	35,42
310694,6	495937,9	-13,2	5,53	36,06
310699,5	495939,1	-13,3	5,47	36,57
310704,4	495940,3	-13,3	5,34	35,71
310709,3	495941,5	-13,3	5,16	35,00
310714,2	495942,6	-13,3	4,99	35,54
310719,1	495943,7	-13,3	4,93	35,78
310723,9	495945,0	-13,3	5,10	36,49
310728,8	495946,2	-13,3	5,51	38,12
310733,7	495947,4	-13,3	5,99	40,74
310738,5	495948,6	-13,3	6,37	42,85
310743,3	495949,7	-13,3	6,71	44,51
310748,2	495950,7	-13,3	7,19	47,15
310753,1	495951,8	-13,3	7,69	49,90
310758,0	495952,9	-13,3	7,96	49,93
310762,9	495954,0	-13,3	8,12	50,01
310767,7	495955,2	-13,3	8,24	52,31
310772,5	495956,3	-13,2	8,12	52,71
310777,3	495957,5	-13,2	7,70	48,15
310782,2	495958,6	-13,3	7,35	45,78
310787,1	495959,8	-13,3	7,24	48,95
310792,0	495960,9	-13,3	7,11	52,43
310796,9	495962,0	-13,3	6,87	51,15
310801,8	495963,0	-13,3	6,90	48,77
310806,4	495964,0	-13,3	7,30	48,39
310810,9	495965,0	-13,4	7,60	48,24
310815,7	495966,2	-13,4	7,53	47,93
310820,9	495967,5	-13,4	7,40	48,67
310825,9	495968,8	-13,5	7,46	49,64
310830,7	495970,0	-13,5	7,53	49,49
310835,6	495971,1	-13,5	7,32	47,87
310840,5	495972,3	-13,5	7,01	47,97
310845,4	495973,5	-13,3	6,93	51,95
310850,2	495974,8	-13,1	7,08	59,80
310855,0	495976,0	-13,0	7,28	69,43
310859,8	495977,1	-12,9	7,47	79,16
310864,5	495978,3	-12,8	7,71	84,17
310869,3	495979,4	-12,8	8,06	77,47
310874,2	495980,6	-12,8	8,47	62,47
310879,1	495981,7	-12,8	8,68	51,13
310884,0	495982,8	-12,9	8,51	47,30
310888,9	495983,9	-12,9	8,05	47,78
310893,8	495985,1	-12,9	7,50	49,17
310898,6	495986,2	-12,9	7,09	50,93
310903,5	495987,4	-13,0	6,90	53,20
310908,4	495988,5	-13,0	6,87	54,39

310913,2	495989,6	-13,0	6,96	52,84
310918,0	495990,8	-13,0	7,20	51,22
310922,8	495992,0	-13,0	7,48	51,47
310927,6	495993,2	-13,0	7,38	51,17
310932,4	495994,4	-13,0	6,89	49,03
310937,4	495995,7	-13,0	6,63	47,21
310942,3	495996,9	-13,0	6,84	47,07
310947,2	495998,0	-12,9	7,06	46,22
310952,0	495999,2	-12,9	7,16	44,31
310956,8	496000,4	-12,9	7,56	45,07
310961,6	496001,5	-12,9	8,25	47,55
310966,3	496002,7	-12,9	8,69	49,09
310971,1	496003,8	-12,9	8,71	49,38
310975,9	496004,8	-12,9	8,72	50,60
310980,7	496005,9	-12,9	8,92	53,26
310985,5	496007,0	-12,9	9,23	56,36
310990,4	496008,1	-12,9	9,61	59,46
310995,3	496009,2	-12,9	9,99	61,16
311000,2	496010,3	-12,9	10,22	59,08
311005,0	496011,4	-12,9	10,18	55,02
311009,8	496012,5	-12,9	9,94	52,24
311014,7	496013,7	-12,9	9,78	51,88
311019,6	496014,8	-12,9	9,83	53,39
311024,4	496016,1	-12,9	10,11	56,18
311029,2	496017,3	-12,8	10,65	58,68
311034,0	496018,5	-12,8	11,27	61,09
311038,9	496019,7	-12,8	11,68	64,25
311043,9	496020,9	-12,8	11,56	67,89
311048,8	496022,2	-12,8	11,04	69,96
311053,5	496023,4	-12,8	10,58	68,51
311058,4	496024,5	-12,8	10,41	64,20
311063,3	496025,7	-12,8	10,26	59,58
311068,1	496026,8	-12,8	9,99	56,53
311073,0	496028,0	-12,8	9,94	56,20
311077,8	496029,3	-12,8	10,31	58,63
311082,6	496030,6	-12,8	10,77	61,67
311087,5	496031,7	-12,8	10,97	64,27
311092,4	496032,6	-12,8	11,07	69,25
311097,3	496033,7	-12,8	11,19	77,02
311102,2	496035,0	-12,8	11,04	82,43
311107,0	496036,1	-12,8	10,47	81,23
311111,6	496037,2	-12,8	9,69	78,47
311116,4	496038,3	-12,8	9,05	78,75
311121,2	496039,5	-12,8	8,49	81,52
311126,1	496040,7	-12,8	8,06	86,32
311131,0	496041,9	-12,8	7,79	92,17
310332,4	495851,0	-15,9	15,62	53,86
310337,4	495852,3	-15,9	15,41	58,32
310342,0	495853,4	-15,9	15,10	68,08
310346,3	495854,3	-15,9	14,69	83,54
310350,9	495855,0	-15,9	14,27	102,61
310355,7	495855,7	-15,9	13,93	124,61
310360,5	495856,7	-15,9	13,80	139,08
310365,3	495858,0	-15,9	13,78	138,60
310370,1	495859,3	-15,9	13,64	122,40
310374,8	495860,7	-15,9	13,19	98,95

310379,6	495862,0	-15,9	12,49	77,97
310384,5	495863,3	-15,9	11,42	62,31
310389,3	495864,5	-16,0	9,95	53,10
310394,1	495865,7	-16,3	8,34	50,51
310398,8	495866,9	-16,5	7,06	53,95
310403,6	495868,1	-16,6	6,59	63,80
310408,5	495869,3	-16,7	6,84	78,61
310413,4	495870,4	-16,7	7,56	94,20
310418,3	495871,6	-16,7	8,61	106,45
310423,1	495872,8	-16,7	10,14	112,32
310427,9	495874,0	-16,7	12,15	112,69
310432,8	495875,3	-16,7	14,37	111,71
310437,8	495876,4	-16,7	16,19	111,70
310443,1	495877,5	-16,7	16,79	109,19
310448,1	495878,7	-16,7	16,47	105,22
310452,7	495879,9	-16,7	15,94	102,53
310457,4	495881,0	-16,7	15,79	102,29
310462,0	495882,2	-16,6	16,17	104,91
310466,8	495883,3	-16,6	16,58	109,55
310471,6	495884,4	-16,6	16,91	113,79
310476,4	495885,6	-16,6	17,06	116,28
310481,2	495886,8	-16,6	16,93	116,41
310486,1	495888,0	-16,6	16,64	115,22
310491,0	495889,1	-16,6	16,43	115,77
310495,9	495890,4	-16,6	16,40	117,16
310500,7	495891,8	-16,6	16,46	115,26
310505,6	495893,0	-16,6	16,56	109,46
310510,6	495894,1	-16,5	16,83	106,48
310515,5	495895,3	-16,5	17,33	111,01
310520,4	495896,6	-16,5	17,85	117,69
310525,2	495897,8	-16,5	18,14	118,94
310530,0	495898,9	-16,5	18,17	115,55
310534,6	495899,9	-16,5	18,12	111,80
310539,1	495900,9	-16,5	18,18	107,95
310544,0	495901,7	-16,5	18,30	103,89
310549,2	495902,5	-16,5	18,38	101,23
310554,3	495903,5	-16,5	18,40	102,37
310559,1	495904,8	-16,5	18,32	106,48
310563,8	495906,1	-16,5	18,14	111,32
310568,5	495907,4	-16,5	17,96	115,06
310573,3	495908,8	-16,5	17,87	117,63
310578,2	495910,1	-16,5	17,83	118,64
310583,1	495911,4	-16,5	17,79	118,42
310587,9	495912,6	-16,5	17,77	119,11
310592,8	495913,8	-16,5	17,73	122,03
310597,6	495915,0	-16,4	17,56	124,71
310602,4	495916,1	-16,4	17,31	125,58
310607,3	495917,0	-16,4	17,13	124,99
310612,2	495918,1	-16,4	16,97	124,54
310617,1	495919,2	-16,4	16,70	123,70
310622,0	495920,3	-16,4	16,20	120,48
310626,8	495921,5	-16,4	15,54	115,03
310631,6	495922,8	-16,4	14,80	108,78
310636,4	495924,2	-16,4	13,94	101,68
310641,2	495925,5	-16,4	13,01	92,19
310646,0	495926,5	-16,4	12,18	81,41

310650,9	495927,6	-16,4	11,53	72,92
310655,8	495928,7	-16,4	10,93	68,22
310660,7	495929,8	-16,4	10,20	65,30
310665,6	495931,0	-16,3	9,34	60,01
310670,5	495932,2	-16,3	8,46	52,64
310675,5	495933,3	-16,3	7,73	46,26
310680,3	495934,4	-16,3	7,21	41,57
310685,0	495935,6	-16,4	6,88	38,08
310689,7	495936,7	-16,4	6,66	36,18
310694,6	495937,9	-16,4	6,49	35,78
310699,5	495939,1	-16,4	6,32	35,68
310704,4	495940,3	-16,4	6,08	34,99
310709,3	495941,5	-16,4	5,79	34,25
310714,2	495942,6	-16,4	5,51	34,07
310719,1	495943,7	-16,4	5,35	33,83
310723,9	495945,0	-16,4	5,38	33,77
310728,8	495946,2	-16,4	5,61	34,56
310733,7	495947,4	-16,4	5,95	36,51
310738,5	495948,6	-16,4	6,28	38,57
310743,3	495949,7	-16,4	6,61	39,93
310748,2	495950,7	-16,4	7,00	41,07
310753,1	495951,8	-16,4	7,40	42,20
310758,0	495952,9	-16,4	7,67	42,47
310762,9	495954,0	-16,4	7,81	42,84
310767,7	495955,2	-16,4	7,85	44,16
310772,5	495956,3	-16,4	7,72	44,74
310777,3	495957,5	-16,3	7,40	43,10
310782,2	495958,6	-16,4	7,10	42,03
310787,1	495959,8	-16,4	6,92	43,72
310792,0	495960,9	-16,4	6,77	46,42
310796,9	495962,0	-16,4	6,64	47,25
310801,8	495963,0	-16,4	6,66	46,18
310806,4	495964,0	-16,4	6,89	44,46
310810,9	495965,0	-16,5	7,10	42,35
310815,7	495966,2	-16,5	7,13	40,19
310820,9	495967,5	-16,5	7,08	38,84
310825,9	495968,8	-16,5	7,08	38,71
310830,7	495970,0	-16,6	7,07	39,34
310835,6	495971,1	-16,6	6,94	40,27
310840,5	495972,3	-16,5	6,80	42,38
310845,4	495973,5	-16,4	6,79	47,41
310850,2	495974,8	-16,2	6,95	56,31
310855,0	495976,0	-16,1	7,18	67,33
310859,8	495977,1	-16,1	7,44	77,40
310864,5	495978,3	-16,0	7,74	81,98
310869,3	495979,4	-16,0	8,11	76,81
310874,2	495980,6	-16,0	8,48	64,61
310879,1	495981,7	-16,0	8,71	53,17
310884,0	495982,8	-16,1	8,65	46,66
310888,9	495983,9	-16,1	8,32	44,20
310893,8	495985,1	-16,1	7,89	43,68
310898,6	495986,2	-16,1	7,54	44,08
310903,5	495987,4	-16,1	7,36	44,81
310908,4	495988,5	-16,1	7,35	45,19
310913,2	495989,6	-16,1	7,46	44,44
310918,0	495990,8	-16,1	7,65	43,31

310922,8	495992,0	-16,1	7,78	42,95
310927,6	495993,2	-16,1	7,63	42,62
310932,4	495994,4	-16,2	7,23	41,86
310937,4	495995,7	-16,1	6,88	40,91
310942,3	495996,9	-16,1	6,77	40,34
310947,2	495998,0	-16,1	6,71	39,45
310952,0	495999,2	-16,1	6,65	38,04
310956,8	496000,4	-16,1	6,75	37,35
310961,6	496001,5	-16,1	6,99	37,41
310966,3	496002,7	-16,1	7,14	37,57
310971,1	496003,8	-16,1	7,14	37,64
310975,9	496004,8	-16,1	7,14	38,22
310980,7	496005,9	-16,1	7,31	39,65
310985,5	496007,0	-16,1	7,63	41,85
310990,4	496008,1	-16,1	8,05	44,23
310995,3	496009,2	-16,1	8,47	45,49
311000,2	496010,3	-16,1	8,77	44,50
311005,0	496011,4	-16,1	8,84	42,16
311009,8	496012,5	-16,1	8,78	40,15
311014,7	496013,7	-16,1	8,75	39,79
311019,6	496014,8	-16,1	8,90	41,30
311024,4	496016,1	-16,0	9,25	44,15
311029,2	496017,3	-16,0	9,82	46,90
311034,0	496018,5	-16,0	10,47	49,10
311038,9	496019,7	-16,0	10,97	51,37
311043,9	496020,9	-16,0	11,10	54,00
311048,8	496022,2	-16,0	10,91	55,67
311053,5	496023,4	-16,0	10,65	54,63
311058,4	496024,5	-16,0	10,46	51,07
311063,3	496025,7	-16,0	10,30	46,93
311068,1	496026,8	-16,0	10,15	44,09
311073,0	496028,0	-16,0	10,17	43,21
311077,8	496029,3	-16,0	10,46	44,45
311082,6	496030,6	-16,0	10,90	47,09
311087,5	496031,7	-16,0	11,28	50,63
311092,4	496032,6	-16,0	11,59	55,58
311097,3	496033,7	-16,0	11,80	61,65
311102,2	496035,0	-16,0	11,73	66,73
311107,0	496036,1	-16,0	11,33	68,88
311111,6	496037,2	-16,0	10,71	69,09
311116,4	496038,3	-16,0	10,16	69,29
311121,2	496039,5	-16,0	9,64	70,62
311126,1	496040,7	-16,0	9,25	73,53
311131,0	496041,9	-16,0	9,02	76,87
310332,4	495851,0	-19,6	18,08	57,27
310337,4	495852,3	-19,5	17,94	60,82
310342,0	495853,4	-19,5	17,77	68,45
310346,3	495854,3	-19,6	17,55	80,04
310350,9	495855,0	-19,6	17,33	93,94
310355,7	495855,7	-19,5	17,16	109,38
310360,5	495856,7	-19,5	17,12	118,74
310365,3	495858,0	-19,5	17,14	117,76
310370,1	495859,3	-19,5	17,05	106,32
310374,8	495860,7	-19,5	16,62	89,22
310379,6	495862,0	-19,5	15,90	72,93
310384,5	495863,3	-19,5	14,79	60,05

310389,3	495864,5	-19,6	13,27	51,66
310394,1	495865,7	-19,8	11,60	48,31
310398,8	495866,9	-20,0	10,12	49,72
310403,6	495868,1	-20,0	9,27	55,96
310408,5	495869,3	-20,1	9,11	66,24
310413,4	495870,4	-20,1	9,60	78,27
310418,3	495871,6	-20,1	10,65	89,85
310423,1	495872,8	-20,1	12,27	98,79
310427,9	495874,0	-20,1	14,34	103,98
310432,8	495875,3	-20,1	16,53	105,85
310437,8	495876,4	-20,1	18,29	105,93
310443,1	495877,5	-20,1	19,07	103,41
310448,1	495878,7	-20,1	19,11	99,85
310452,7	495879,9	-20,1	18,80	96,92
310457,4	495881,0	-20,1	18,52	95,67
310462,0	495882,2	-20,0	18,60	96,67
310466,8	495883,3	-20,0	18,76	99,38
310471,6	495884,4	-20,0	18,93	102,57
310476,4	495885,6	-20,0	19,06	105,79
310481,2	495886,8	-20,0	19,06	108,30
310486,1	495888,0	-20,0	18,98	109,73
310491,0	495889,1	-20,0	18,98	110,52
310495,9	495890,4	-20,0	19,10	109,90
310500,7	495891,8	-20,0	19,26	107,09
310505,6	495893,0	-20,0	19,43	102,62
310510,6	495894,1	-20,0	19,66	99,88
310515,5	495895,3	-19,9	20,02	101,70
310520,4	495896,6	-19,9	20,39	106,14
310525,2	495897,8	-19,9	20,63	108,92
310530,0	495898,9	-19,9	20,69	108,56
310534,6	495899,9	-19,9	20,64	106,57
310539,1	495900,9	-19,9	20,60	103,64
310544,0	495901,7	-19,9	20,59	100,41
310549,2	495902,5	-19,9	20,58	98,21
310554,3	495903,5	-19,9	20,54	98,48
310559,1	495904,8	-19,9	20,44	100,53
310563,8	495906,1	-19,9	20,28	103,28
310568,5	495907,4	-19,9	20,12	105,70
310573,3	495908,8	-19,9	20,00	107,97
310578,2	495910,1	-19,9	19,89	109,82
310583,1	495911,4	-19,9	19,76	110,84
310587,9	495912,6	-19,9	19,58	111,61
310592,8	495913,8	-19,9	19,32	112,82
310597,6	495915,0	-19,9	18,94	113,56
310602,4	495916,1	-19,8	18,53	113,65
310607,3	495917,0	-19,8	18,18	113,04
310612,2	495918,1	-19,8	17,87	112,34
310617,1	495919,2	-19,8	17,52	111,59
310622,0	495920,3	-19,8	17,09	109,80
310626,8	495921,5	-19,8	16,60	106,70
310631,6	495922,8	-19,8	16,07	102,93
310636,4	495924,2	-19,8	15,49	98,66
310641,2	495925,5	-19,8	14,87	92,69
310646,0	495926,5	-19,8	14,26	85,39
310650,9	495927,6	-19,8	13,68	79,24
310655,8	495928,7	-19,8	13,10	75,32

310660,7	495929,8	-19,8	12,41	72,44
310665,6	495931,0	-19,8	11,60	68,13
310670,5	495932,2	-19,8	10,73	62,13
310675,5	495933,3	-19,8	9,91	55,90
310680,3	495934,4	-19,8	9,23	50,43
310685,0	495935,6	-19,8	8,71	46,11
310689,7	495936,7	-19,8	8,32	43,39
310694,6	495937,9	-19,8	7,99	41,98
310699,5	495939,1	-19,8	7,66	41,05
310704,4	495940,3	-19,8	7,30	39,95
310709,3	495941,5	-19,8	6,89	38,80
310714,2	495942,6	-19,9	6,50	37,93
310719,1	495943,7	-19,9	6,22	37,01
310723,9	495945,0	-19,8	6,11	36,20
310728,8	495946,2	-19,8	6,17	36,09
310733,7	495947,4	-19,8	6,33	36,97
310738,5	495948,6	-19,9	6,54	38,05
310743,3	495949,7	-19,9	6,78	38,67
310748,2	495950,7	-19,9	7,06	39,07
310753,1	495951,8	-19,8	7,33	39,59
310758,0	495952,9	-19,8	7,52	39,74
310762,9	495954,0	-19,8	7,60	39,96
310767,7	495955,2	-19,8	7,58	40,71
310772,5	495956,3	-19,8	7,43	41,27
310777,3	495957,5	-19,8	7,16	40,79
310782,2	495958,6	-19,8	6,90	40,33
310787,1	495959,8	-19,8	6,69	41,30
310792,0	495960,9	-19,8	6,54	43,16
310796,9	495962,0	-19,8	6,44	44,23
310801,8	495963,0	-19,8	6,44	43,72
310806,4	495964,0	-19,8	6,56	41,95
310810,9	495965,0	-19,9	6,69	39,50
310815,7	495966,2	-19,9	6,75	36,83
310820,9	495967,5	-19,9	6,75	34,73
310825,9	495968,8	-19,9	6,74	34,01
310830,7	495970,0	-20,0	6,73	34,59
310835,6	495971,1	-20,0	6,69	36,12
310840,5	495972,3	-19,9	6,66	38,86
310845,4	495973,5	-19,8	6,72	43,96
310850,2	495974,8	-19,7	6,88	52,15
310855,0	495976,0	-19,6	7,12	61,85
310859,8	495977,1	-19,6	7,40	70,39
310864,5	495978,3	-19,5	7,71	74,49
310869,3	495979,4	-19,5	8,05	71,54
310874,2	495980,6	-19,5	8,39	62,99
310879,1	495981,7	-19,6	8,61	53,49
310884,0	495982,8	-19,6	8,64	46,66
310888,9	495983,9	-19,6	8,47	42,85
310893,8	495985,1	-19,6	8,19	40,94
310898,6	495986,2	-19,6	7,95	40,20
310903,5	495987,4	-19,6	7,80	40,03
310908,4	495988,5	-19,6	7,78	39,99
310913,2	495989,6	-19,6	7,85	39,55
310918,0	495990,8	-19,6	7,94	38,83
310922,8	495992,0	-19,6	7,95	38,55
310927,6	495993,2	-19,6	7,75	38,45

310932,4	495994,4	-19,6	7,38	38,32
310937,4	495995,7	-19,6	6,98	37,95
310942,3	495996,9	-19,6	6,68	37,59
310947,2	495998,0	-19,6	6,42	36,97
310952,0	495999,2	-19,6	6,21	35,87
310956,8	496000,4	-19,6	6,09	34,73
310961,6	496001,5	-19,6	6,05	33,84
310966,3	496002,7	-19,6	6,01	33,23
310971,1	496003,8	-19,6	5,95	32,84
310975,9	496004,8	-19,6	5,95	32,92
310980,7	496005,9	-19,6	6,08	33,65
310985,5	496007,0	-19,6	6,36	35,10
310990,4	496008,1	-19,6	6,75	36,73
310995,3	496009,2	-19,6	7,17	37,68
311000,2	496010,3	-19,6	7,51	37,53
311005,0	496011,4	-19,6	7,71	36,67
311009,8	496012,5	-19,6	7,79	35,74
311014,7	496013,7	-19,6	7,88	35,68
311019,6	496014,8	-19,5	8,06	36,89
311024,4	496016,1	-19,5	8,37	39,12
311029,2	496017,3	-19,5	8,83	41,33
311034,0	496018,5	-19,5	9,36	43,06
311038,9	496019,7	-19,5	9,79	44,60
311043,9	496020,9	-19,5	10,01	46,13
311048,8	496022,2	-19,5	10,00	46,85
311053,5	496023,4	-19,5	9,89	45,82
311058,4	496024,5	-19,5	9,77	43,25
311063,3	496025,7	-19,5	9,67	40,16
311068,1	496026,8	-19,5	9,62	37,77
311073,0	496028,0	-19,5	9,73	36,64
311077,8	496029,3	-19,5	10,02	37,15
311082,6	496030,6	-19,5	10,45	39,02
311087,5	496031,7	-19,5	10,92	41,86
311092,4	496032,6	-19,5	11,36	45,60
311097,3	496033,7	-19,5	11,68	49,93
311102,2	496035,0	-19,5	11,79	53,98
311107,0	496036,1	-19,5	11,65	56,83
311111,6	496037,2	-19,5	11,31	58,54
311116,4	496038,3	-19,5	10,96	59,64
311121,2	496039,5	-19,5	10,61	61,19
311126,1	496040,7	-19,5	10,34	63,48
311131,0	496041,9	-19,5	10,18	65,62
310332,4	495851,0	-23,5	20,41	58,61
310337,4	495852,3	-23,5	20,34	61,11
310342,0	495853,4	-23,5	20,28	66,39
310346,3	495854,3	-23,5	20,21	74,09
310350,9	495855,0	-23,5	20,15	82,96
310355,7	495855,7	-23,5	20,13	92,40
310360,5	495856,7	-23,5	20,16	97,75
310365,3	495858,0	-23,5	20,22	96,79
310370,1	495859,3	-23,5	20,14	89,43
310374,8	495860,7	-23,5	19,77	78,15
310379,6	495862,0	-23,4	19,13	66,72
310384,5	495863,3	-23,4	18,13	57,04
310389,3	495864,5	-23,5	16,77	50,11
310394,1	495865,7	-23,6	15,23	46,65



310398,8	495866,9	-23,7	13,76	46,63
310403,6	495868,1	-23,8	12,72	50,02
310408,5	495869,3	-23,8	12,26	56,33
310413,4	495870,4	-23,8	12,43	64,34
310418,3	495871,6	-23,8	13,19	72,95
310423,1	495872,8	-23,9	14,47	80,77
310427,9	495874,0	-23,9	16,09	86,54
310432,8	495875,3	-23,8	17,77	89,60
310437,8	495876,4	-23,8	19,10	90,62
310443,1	495877,5	-23,8	19,74	89,40
310448,1	495878,7	-23,8	19,89	87,19
310452,7	495879,9	-23,8	19,73	85,11
310457,4	495881,0	-23,8	19,46	83,93
310462,0	495882,2	-23,8	19,40	84,12
310466,8	495883,3	-23,8	19,40	85,40
310471,6	495884,4	-23,8	19,49	87,25
310476,4	495885,6	-23,8	19,65	89,63
310481,2	495886,8	-23,8	19,84	91,97
310486,1	495888,0	-23,8	20,02	93,61
310491,0	495889,1	-23,8	20,27	94,29
310495,9	495890,4	-23,8	20,59	93,51
310500,7	495891,8	-23,8	20,89	91,44
310505,6	495893,0	-23,7	21,14	88,68
310510,6	495894,1	-23,7	21,36	86,84
310515,5	495895,3	-23,7	21,58	87,45
310520,4	495896,6	-23,7	21,77	89,91
310525,2	495897,8	-23,7	21,89	92,08
310530,0	495898,9	-23,7	21,90	92,76
310534,6	495899,9	-23,7	21,83	92,31
310539,1	495900,9	-23,7	21,72	90,99
310544,0	495901,7	-23,7	21,63	89,22
310549,2	495902,5	-23,7	21,55	87,86
310554,3	495903,5	-23,7	21,47	87,78
310559,1	495904,8	-23,7	21,36	88,54
310563,8	495906,1	-23,7	21,21	89,68
310568,5	495907,4	-23,7	21,05	90,77
310573,3	495908,8	-23,7	20,89	92,13
310578,2	495910,1	-23,7	20,70	93,50
310583,1	495911,4	-23,7	20,45	94,34
310587,9	495912,6	-23,7	20,12	94,69
310592,8	495913,8	-23,7	19,71	94,97
310597,6	495915,0	-23,7	19,21	94,86
310602,4	495916,1	-23,6	18,71	94,65
310607,3	495917,0	-23,6	18,27	94,29
310612,2	495918,1	-23,6	17,89	93,99
310617,1	495919,2	-23,6	17,56	93,86
310622,0	495920,3	-23,6	17,25	93,44
310626,8	495921,5	-23,6	16,98	92,56
310631,6	495922,8	-23,6	16,72	91,47
310636,4	495924,2	-23,6	16,46	90,26
310641,2	495925,5	-23,6	16,19	87,97
310646,0	495926,5	-23,6	15,90	84,70
310650,9	495927,6	-23,6	15,59	81,99
310655,8	495928,7	-23,6	15,20	80,33
310660,7	495929,8	-23,6	14,70	78,89
310665,6	495931,0	-23,6	14,06	76,28

310670,5	495932,2	-23,6	13,32	72,34
310675,5	495933,3	-23,6	12,53	67,57
310680,3	495934,4	-23,6	11,79	62,57
310685,0	495935,6	-23,6	11,14	58,06
310689,7	495936,7	-23,6	10,58	54,74
310694,6	495937,9	-23,6	10,08	52,51
310699,5	495939,1	-23,6	9,59	50,74
310704,4	495940,3	-23,6	9,08	48,97
310709,3	495941,5	-23,6	8,56	47,18
310714,2	495942,6	-23,6	8,07	45,58
310719,1	495943,7	-23,6	7,68	43,89
310723,9	495945,0	-23,6	7,42	42,27
310728,8	495946,2	-23,6	7,31	41,20
310733,7	495947,4	-23,6	7,31	40,94
310738,5	495948,6	-23,6	7,38	40,90
310743,3	495949,7	-23,6	7,49	40,70
310748,2	495950,7	-23,6	7,63	40,57
310753,1	495951,8	-23,6	7,77	40,75
310758,0	495952,9	-23,6	7,85	40,74
310762,9	495954,0	-23,6	7,86	40,74
310767,7	495955,2	-23,6	7,77	41,13
310772,5	495956,3	-23,6	7,60	41,59
310777,3	495957,5	-23,6	7,37	41,48
310782,2	495958,6	-23,6	7,12	41,23
310787,1	495959,8	-23,6	6,92	41,77
310792,0	495960,9	-23,6	6,77	42,94
310796,9	495962,0	-23,6	6,68	43,69
310801,8	495963,0	-23,6	6,66	43,28
310806,4	495964,0	-23,6	6,71	41,78
310810,9	495965,0	-23,6	6,79	39,59
310815,7	495966,2	-23,7	6,85	37,04
310820,9	495967,5	-23,7	6,88	34,83
310825,9	495968,8	-23,7	6,91	33,85
310830,7	495970,0	-23,7	6,94	34,20
310835,6	495971,1	-23,7	6,97	35,64
310840,5	495972,3	-23,7	7,02	38,26
310845,4	495973,5	-23,6	7,13	42,77
310850,2	495974,8	-23,5	7,29	49,52
310855,0	495976,0	-23,4	7,52	57,11
310859,8	495977,1	-23,4	7,78	63,64
310864,5	495978,3	-23,4	8,07	67,10
310869,3	495979,4	-23,4	8,37	65,88
310874,2	495980,6	-23,4	8,67	60,53
310879,1	495981,7	-23,4	8,88	53,59
310884,0	495982,8	-23,4	8,96	47,71
310888,9	495983,9	-23,4	8,91	43,71
310893,8	495985,1	-23,4	8,76	41,13
310898,6	495986,2	-23,4	8,60	39,67
310903,5	495987,4	-23,4	8,47	38,92
310908,4	495988,5	-23,4	8,42	38,59
310913,2	495989,6	-23,4	8,41	38,22
310918,0	495990,8	-23,4	8,39	37,76
310922,8	495992,0	-23,4	8,29	37,66
310927,6	495993,2	-23,4	8,04	37,78
310932,4	495994,4	-23,4	7,67	37,97
310937,4	495995,7	-23,4	7,26	37,98

310942,3	495996,9	-23,4	6,87	37,94
310947,2	495998,0	-23,4	6,52	37,66
310952,0	495999,2	-23,4	6,21	36,86
310956,8	496000,4	-23,4	5,97	35,72
310961,6	496001,5	-23,4	5,80	34,55
310966,3	496002,7	-23,4	5,67	33,58
310971,1	496003,8	-23,4	5,58	32,86
310975,9	496004,8	-23,4	5,58	32,59
310980,7	496005,9	-23,4	5,69	32,86
310985,5	496007,0	-23,4	5,94	33,75
310990,4	496008,1	-23,4	6,29	34,82
310995,3	496009,2	-23,4	6,69	35,56
311000,2	496010,3	-23,4	7,05	35,86
311005,0	496011,4	-23,4	7,31	35,91
311009,8	496012,5	-23,4	7,48	35,76
311014,7	496013,7	-23,4	7,61	35,99
311019,6	496014,8	-23,4	7,77	36,95
311024,4	496016,1	-23,4	7,99	38,58
311029,2	496017,3	-23,4	8,29	40,15
311034,0	496018,5	-23,4	8,62	41,33
311038,9	496019,7	-23,4	8,90	42,22
311043,9	496020,9	-23,4	9,05	42,88
311048,8	496022,2	-23,4	9,09	42,86
311053,5	496023,4	-23,4	9,04	41,76
311058,4	496024,5	-23,4	8,98	39,81
311063,3	496025,7	-23,4	8,95	37,51
311068,1	496026,8	-23,3	8,99	35,56
311073,0	496028,0	-23,3	9,15	34,38
311077,8	496029,3	-23,3	9,46	34,41
311082,6	496030,6	-23,3	9,90	35,54
311087,5	496031,7	-23,3	10,41	37,46
311092,4	496032,6	-23,3	10,92	39,99
311097,3	496033,7	-23,3	11,35	42,98
311102,2	496035,0	-23,3	11,64	46,03
311107,0	496036,1	-23,3	11,75	48,68
311111,6	496037,2	-23,3	11,72	50,87
311116,4	496038,3	-23,3	11,61	52,50
311121,2	496039,5	-23,3	11,46	54,30
311126,1	496040,7	-23,3	11,33	56,28
311131,0	496041,9	-23,3	11,24	57,80
310332,4	495851,0	-27,8	22,50	58,50
310337,4	495852,3	-27,7	22,46	60,08
310342,0	495853,4	-27,7	22,46	63,41
310346,3	495854,3	-27,7	22,48	68,10
310350,9	495855,0	-27,7	22,49	73,26
310355,7	495855,7	-27,7	22,53	78,46
310360,5	495856,7	-27,7	22,57	81,11
310365,3	495858,0	-27,7	22,59	80,10
310370,1	495859,3	-27,7	22,48	75,36
310374,8	495860,7	-27,7	22,13	68,13
310379,6	495862,0	-27,7	21,57	60,44
310384,5	495863,3	-27,7	20,75	53,53
310389,3	495864,5	-27,7	19,63	48,12
310394,1	495865,7	-27,8	18,34	44,90
310398,8	495866,9	-27,9	17,03	43,98
310403,6	495868,1	-27,9	15,95	45,33

310408,5	495869,3	-28,0	15,27	48,67
310413,4	495870,4	-28,0	15,07	53,29
310418,3	495871,6	-28,0	15,33	58,65
310423,1	495872,8	-28,0	15,98	63,90
310427,9	495874,0	-28,0	16,88	68,19
310432,8	495875,3	-28,0	17,82	70,87
310437,8	495876,4	-28,0	18,54	72,16
310443,1	495877,5	-28,0	18,87	71,96
310448,1	495878,7	-28,0	18,94	70,98
310452,7	495879,9	-28,0	18,83	69,88
310457,4	495881,0	-28,0	18,63	69,11
310462,0	495882,2	-27,9	18,56	69,00
310466,8	495883,3	-27,9	18,55	69,44
310471,6	495884,4	-27,9	18,66	70,24
310476,4	495885,6	-27,9	18,91	71,53
310481,2	495886,8	-27,9	19,26	72,95
310486,1	495888,0	-27,9	19,68	74,06
310491,0	495889,1	-27,9	20,15	74,59
310495,9	495890,4	-27,9	20,64	74,26
310500,7	495891,8	-27,9	21,08	73,29
310505,6	495893,0	-27,9	21,41	72,03
310510,6	495894,1	-27,9	21,64	71,18
310515,5	495895,3	-27,9	21,79	71,49
310520,4	495896,6	-27,9	21,85	72,79
310525,2	495897,8	-27,9	21,85	74,10
310530,0	495898,9	-27,9	21,78	74,80
310534,6	495899,9	-27,9	21,66	74,98
310539,1	495900,9	-27,9	21,51	74,62
310544,0	495901,7	-27,9	21,38	73,89
310549,2	495902,5	-27,9	21,26	73,19
310554,3	495903,5	-27,9	21,15	73,00
310559,1	495904,8	-27,9	21,04	73,09
310563,8	495906,1	-27,9	20,90	73,28
310568,5	495907,4	-27,9	20,73	73,45
310573,3	495908,8	-27,9	20,53	73,92
310578,2	495910,1	-27,9	20,28	74,48
310583,1	495911,4	-27,9	19,96	74,74
310587,9	495912,6	-27,8	19,57	74,66
310592,8	495913,8	-27,8	19,11	74,50
310597,6	495915,0	-27,8	18,60	74,19
310602,4	495916,1	-27,8	18,11	74,04
310607,3	495917,0	-27,8	17,69	74,03
310612,2	495918,1	-27,8	17,36	74,23
310617,1	495919,2	-27,8	17,11	74,73
310622,0	495920,3	-27,8	16,96	75,36
310626,8	495921,5	-27,8	16,92	76,05
310631,6	495922,8	-27,8	16,94	76,91
310636,4	495924,2	-27,8	17,01	77,97
310641,2	495925,5	-27,8	17,09	78,54
310646,0	495926,5	-27,8	17,17	78,60
310650,9	495927,6	-27,8	17,20	79,01
310655,8	495928,7	-27,8	17,13	79,87
310660,7	495929,8	-27,8	16,93	80,47
310665,6	495931,0	-27,8	16,57	80,06
310670,5	495932,2	-27,8	16,05	78,59
310675,5	495933,3	-27,8	15,41	76,14

310680,3	495934,4	-27,8	14,72	72,80
310685,0	495935,6	-27,8	14,04	69,18
310689,7	495936,7	-27,8	13,38	66,09
310694,6	495937,9	-27,8	12,75	63,64
310699,5	495939,1	-27,8	12,13	61,42
310704,4	495940,3	-27,8	11,51	59,16
310709,3	495941,5	-27,8	10,89	56,84
310714,2	495942,6	-27,8	10,32	54,63
310719,1	495943,7	-27,8	9,83	52,30
310723,9	495945,0	-27,8	9,46	49,98
310728,8	495946,2	-27,8	9,21	48,05
310733,7	495947,4	-27,8	9,06	46,79
310738,5	495948,6	-27,8	8,99	45,77
310743,3	495949,7	-27,8	8,97	44,83
310748,2	495950,7	-27,8	8,98	44,24
310753,1	495951,8	-27,8	8,99	44,13
310758,0	495952,9	-27,8	8,98	43,96
310762,9	495954,0	-27,8	8,90	43,81
310767,7	495955,2	-27,8	8,78	43,99
310772,5	495956,3	-27,8	8,59	44,32
310777,3	495957,5	-27,8	8,37	44,31
310782,2	495958,6	-27,8	8,15	44,10
310787,1	495959,8	-27,8	7,96	44,36
310792,0	495960,9	-27,8	7,82	45,04
310796,9	495962,0	-27,8	7,73	45,41
310801,8	495963,0	-27,8	7,71	44,97
310806,4	495964,0	-27,8	7,74	43,74
310810,9	495965,0	-27,8	7,81	41,95
310815,7	495966,2	-27,8	7,89	39,78
310820,9	495967,5	-27,8	7,96	37,76
310825,9	495968,8	-27,8	8,03	36,73
310830,7	495970,0	-27,8	8,12	36,87
310835,6	495971,1	-27,8	8,21	38,00
310840,5	495972,3	-27,8	8,33	40,16
310845,4	495973,5	-27,8	8,47	43,78
310850,2	495974,8	-27,7	8,63	48,95
310855,0	495976,0	-27,7	8,84	54,52
310859,8	495977,1	-27,6	9,06	59,24
310864,5	495978,3	-27,6	9,31	61,96
310869,3	495979,4	-27,6	9,56	61,74
310874,2	495980,6	-27,6	9,80	58,65
310879,1	495981,7	-27,6	9,99	54,01
310884,0	495982,8	-27,6	10,09	49,51
310888,9	495983,9	-27,6	10,08	45,96
310893,8	495985,1	-27,6	10,00	43,29
310898,6	495986,2	-27,6	9,88	41,48
310903,5	495987,4	-27,6	9,76	40,36
310908,4	495988,5	-27,6	9,65	39,77
310913,2	495989,6	-27,6	9,55	39,35
310918,0	495990,8	-27,6	9,42	38,99
310922,8	495992,0	-27,6	9,22	39,00
310927,6	495993,2	-27,6	8,93	39,24
310932,4	495994,4	-27,6	8,56	39,61
310937,4	495995,7	-27,6	8,16	39,89
310942,3	495996,9	-27,6	7,76	40,14
310947,2	495998,0	-27,6	7,39	40,23

310952,0	495999,2	-27,6	7,06	39,82
310956,8	496000,4	-27,6	6,79	38,96
310961,6	496001,5	-27,6	6,58	37,89
310966,3	496002,7	-27,6	6,44	36,91
310971,1	496003,8	-27,6	6,36	36,08
310975,9	496004,8	-27,6	6,38	35,61
310980,7	496005,9	-27,6	6,51	35,57
310985,5	496007,0	-27,6	6,75	36,06
310990,4	496008,1	-27,6	7,09	36,73
310995,3	496009,2	-27,6	7,48	37,28
311000,2	496010,3	-27,6	7,84	37,74
311005,0	496011,4	-27,6	8,11	38,21
311009,8	496012,5	-27,6	8,29	38,49
311014,7	496013,7	-27,6	8,41	38,87
311019,6	496014,8	-27,6	8,49	39,62
311024,4	496016,1	-27,6	8,56	40,73
311029,2	496017,3	-27,6	8,66	41,71
311034,0	496018,5	-27,6	8,77	42,33
311038,9	496019,7	-27,6	8,85	42,63
311043,9	496020,9	-27,6	8,86	42,62
311048,8	496022,2	-27,6	8,83	42,07
311053,5	496023,4	-27,6	8,77	40,84
311058,4	496024,5	-27,6	8,72	39,17
311063,3	496025,7	-27,6	8,71	37,33
311068,1	496026,8	-27,6	8,79	35,67
311073,0	496028,0	-27,6	8,98	34,50
311077,8	496029,3	-27,6	9,30	34,20
311082,6	496030,6	-27,6	9,74	34,74
311087,5	496031,7	-27,6	10,25	35,87
311092,4	496032,6	-27,6	10,80	37,48
311097,3	496033,7	-27,5	11,31	39,50
311102,2	496035,0	-27,5	11,73	41,76
311107,0	496036,1	-27,5	12,05	43,99
311111,6	496037,2	-27,5	12,25	46,12
311116,4	496038,3	-27,5	12,34	47,81
311121,2	496039,5	-27,5	12,37	49,54
311126,1	496040,7	-27,5	12,37	51,17
311131,0	496041,9	-27,5	12,36	52,30
310332,4	495851,0	-32,4	24,21	57,75
310337,4	495852,3	-32,4	24,18	58,65
310342,0	495853,4	-32,4	24,18	60,59
310346,3	495854,3	-32,4	24,19	63,22
310350,9	495855,0	-32,4	24,18	65,96
310355,7	495855,7	-32,4	24,15	68,48
310360,5	495856,7	-32,4	24,08	69,40
310365,3	495858,0	-32,4	23,96	68,18
310370,1	495859,3	-32,4	23,72	64,79
310374,8	495860,7	-32,4	23,31	59,87
310379,6	495862,0	-32,4	22,75	54,53
310384,5	495863,3	-32,4	22,02	49,48
310389,3	495864,5	-32,4	21,07	45,22
310394,1	495865,7	-32,4	19,98	42,24
310398,8	495866,9	-32,5	18,83	40,69
310403,6	495868,1	-32,5	17,76	40,59
310408,5	495869,3	-32,5	16,91	41,77
310413,4	495870,4	-32,5	16,36	43,83

310418,3	495871,6	-32,6	16,11	46,49
310423,1	495872,8	-32,6	16,14	49,27
310427,9	495874,0	-32,6	16,35	51,70
310432,8	495875,3	-32,6	16,63	53,35
310437,8	495876,4	-32,5	16,84	54,27
310443,1	495877,5	-32,6	16,89	54,38
310448,1	495878,7	-32,5	16,85	54,02
310452,7	495879,9	-32,5	16,76	53,50
310457,4	495881,0	-32,5	16,65	53,03
310462,0	495882,2	-32,5	16,64	52,81
310466,8	495883,3	-32,5	16,71	52,83
310471,6	495884,4	-32,5	16,90	53,05
310476,4	495885,6	-32,5	17,24	53,61
310481,2	495886,8	-32,5	17,73	54,35
310486,1	495888,0	-32,5	18,29	55,06
310491,0	495889,1	-32,5	18,91	55,57
310495,9	495890,4	-32,5	19,52	55,72
310500,7	495891,8	-32,5	20,05	55,61
310505,6	495893,0	-32,5	20,45	55,38
310510,6	495894,1	-32,5	20,71	55,29
310515,5	495895,3	-32,5	20,83	55,67
310520,4	495896,6	-32,5	20,84	56,46
310525,2	495897,8	-32,5	20,77	57,22
310530,0	495898,9	-32,5	20,63	57,69
310534,6	495899,9	-32,5	20,46	57,90
310539,1	495900,9	-32,4	20,27	57,81
310544,0	495901,7	-32,4	20,10	57,45
310549,2	495902,5	-32,5	19,95	56,98
310554,3	495903,5	-32,5	19,83	56,64
310559,1	495904,8	-32,5	19,72	56,33
310563,8	495906,1	-32,5	19,59	56,00
310568,5	495907,4	-32,5	19,43	55,63
310573,3	495908,8	-32,5	19,24	55,47
310578,2	495910,1	-32,4	18,99	55,40
310583,1	495911,4	-32,4	18,68	55,19
310587,9	495912,6	-32,4	18,32	54,85
310592,8	495913,8	-32,4	17,91	54,54
310597,6	495915,0	-32,4	17,48	54,27
310602,4	495916,1	-32,4	17,09	54,28
310607,3	495917,0	-32,4	16,79	54,58
310612,2	495918,1	-32,4	16,58	55,17
310617,1	495919,2	-32,4	16,50	56,14
310622,0	495920,3	-32,4	16,54	57,43
310626,8	495921,5	-32,4	16,73	59,06
310631,6	495922,8	-32,4	17,03	61,05
310636,4	495924,2	-32,4	17,40	63,41
310641,2	495925,5	-32,4	17,83	65,71
310646,0	495926,5	-32,4	18,27	67,89
310650,9	495927,6	-32,4	18,66	70,35
310655,8	495928,7	-32,4	18,95	73,06
310660,7	495929,8	-32,4	19,09	75,44
310665,6	495931,0	-32,4	19,05	77,04
310670,5	495932,2	-32,4	18,82	77,85
310675,5	495933,3	-32,4	18,41	77,80
310680,3	495934,4	-32,4	17,88	76,68
310685,0	495935,6	-32,4	17,26	74,81

310689,7	495936,7	-32,4	16,61	72,86
310694,6	495937,9	-32,4	15,93	71,03
310699,5	495939,1	-32,4	15,25	69,06
310704,4	495940,3	-32,4	14,57	66,85
310709,3	495941,5	-32,4	13,91	64,45
310714,2	495942,6	-32,4	13,29	62,05
310719,1	495943,7	-32,4	12,74	59,43
310723,9	495945,0	-32,4	12,30	56,75
310728,8	495946,2	-32,4	11,95	54,31
310733,7	495947,4	-32,4	11,70	52,38
310738,5	495948,6	-32,4	11,52	50,70
310743,3	495949,7	-32,4	11,41	49,25
310748,2	495950,7	-32,4	11,32	48,33
310753,1	495951,8	-32,4	11,24	48,03
310758,0	495952,9	-32,4	11,16	47,79
310762,9	495954,0	-32,4	11,04	47,61
310767,7	495955,2	-32,4	10,89	47,73
310772,5	495956,3	-32,4	10,72	48,06
310777,3	495957,5	-32,4	10,53	48,13
310782,2	495958,6	-32,4	10,34	47,99
310787,1	495959,8	-32,4	10,19	48,14
310792,0	495960,9	-32,4	10,08	48,56
310796,9	495962,0	-32,4	10,02	48,71
310801,8	495963,0	-32,4	10,02	48,28
310806,4	495964,0	-32,4	10,08	47,31
310810,9	495965,0	-32,4	10,18	45,95
310815,7	495966,2	-32,4	10,30	44,22
310820,9	495967,5	-32,4	10,44	42,53
310825,9	495968,8	-32,4	10,60	41,57
310830,7	495970,0	-32,4	10,76	41,55
310835,6	495971,1	-32,4	10,93	42,32
310840,5	495972,3	-32,4	11,10	43,90
310845,4	495973,5	-32,4	11,27	46,59
310850,2	495974,8	-32,3	11,42	50,33
310855,0	495976,0	-32,3	11,58	54,22
310859,8	495977,1	-32,3	11,75	57,47
310864,5	495978,3	-32,3	11,92	59,45
310869,3	495979,4	-32,3	12,10	59,60
310874,2	495980,6	-32,3	12,25	57,87
310879,1	495981,7	-32,3	12,37	54,88
310884,0	495982,8	-32,3	12,43	51,63
310888,9	495983,9	-32,3	12,42	48,76
310893,8	495985,1	-32,3	12,34	46,30
310898,6	495986,2	-32,3	12,22	44,41
310903,5	495987,4	-32,3	12,06	43,06
310908,4	495988,5	-32,3	11,89	42,23
310913,2	495989,6	-32,3	11,70	41,65
310918,0	495990,8	-32,3	11,48	41,24
310922,8	495992,0	-32,3	11,21	41,21
310927,6	495993,2	-32,3	10,89	41,47
310932,4	495994,4	-32,3	10,53	41,93
310937,4	495995,7	-32,3	10,17	42,41
310942,3	495996,9	-32,3	9,82	42,96
310947,2	495998,0	-32,2	9,51	43,46
310952,0	495999,2	-32,2	9,23	43,57
310956,8	496000,4	-32,2	9,01	43,25



310961,6	496001,5	-32,2	8,85	42,63
310966,3	496002,7	-32,2	8,76	41,97
310971,1	496003,8	-32,2	8,75	41,35
310975,9	496004,8	-32,2	8,82	40,93
310980,7	496005,9	-32,2	9,01	40,81
310985,5	496007,0	-32,2	9,30	41,10
310990,4	496008,1	-32,2	9,66	41,51
310995,3	496009,2	-32,2	10,05	41,91
311000,2	496010,3	-32,2	10,39	42,39
311005,0	496011,4	-32,2	10,63	42,98
311009,8	496012,5	-32,2	10,75	43,41
311014,7	496013,7	-32,2	10,75	43,78
311019,6	496014,8	-32,2	10,67	44,27
311024,4	496016,1	-32,2	10,53	44,90
311029,2	496017,3	-32,2	10,37	45,30
311034,0	496018,5	-32,2	10,21	45,34
311038,9	496019,7	-32,2	10,04	45,03
311043,9	496020,9	-32,2	9,85	44,42
311048,8	496022,2	-32,2	9,66	43,36
311053,5	496023,4	-32,2	9,51	41,87
311058,4	496024,5	-32,2	9,39	40,18
311063,3	496025,7	-32,2	9,36	38,44
311068,1	496026,8	-32,2	9,42	36,84
311073,0	496028,0	-32,2	9,61	35,59
311077,8	496029,3	-32,2	9,91	34,99
311082,6	496030,6	-32,2	10,32	35,03
311087,5	496031,7	-32,2	10,82	35,55
311092,4	496032,6	-32,2	11,37	36,46
311097,3	496033,7	-32,2	11,92	37,76
311102,2	496035,0	-32,2	12,42	39,38
311107,0	496036,1	-32,2	12,86	41,13
311111,6	496037,2	-32,2	13,21	42,92
311116,4	496038,3	-32,2	13,43	44,38
311121,2	496039,5	-32,2	13,58	45,84
311126,1	496040,7	-32,2	13,67	47,12
311131,0	496041,9	-32,2	13,71	47,97
310332,4	495851,0	-37,5	25,51	57,23
310337,4	495852,3	-37,5	25,45	57,71
310342,0	495853,4	-37,5	25,38	58,77
310346,3	495854,3	-37,5	25,29	60,15
310350,9	495855,0	-37,5	25,16	61,43
310355,7	495855,7	-37,5	24,93	62,30
310360,5	495856,7	-37,5	24,64	62,06
310365,3	495858,0	-37,5	24,27	60,41
310370,1	495859,3	-37,5	23,81	57,37
310374,8	495860,7	-37,5	23,22	53,34
310379,6	495862,0	-37,5	22,55	48,99
310384,5	495863,3	-37,5	21,77	44,78
310389,3	495864,5	-37,5	20,84	40,98
310394,1	495865,7	-37,5	19,80	37,95
310398,8	495866,9	-37,6	18,67	35,81
310403,6	495868,1	-37,6	17,54	34,62
310408,5	495869,3	-37,6	16,52	34,29
310413,4	495870,4	-37,6	15,68	34,60
310418,3	495871,6	-37,6	15,06	35,40
310423,1	495872,8	-37,6	14,66	36,44

310427,9	495874,0	-37,6	14,45	37,44
310432,8	495875,3	-37,6	14,34	38,15
310437,8	495876,4	-37,6	14,27	38,57
310443,1	495877,5	-37,6	14,18	38,60
310448,1	495878,7	-37,6	14,11	38,39
310452,7	495879,9	-37,6	14,07	38,08
310457,4	495881,0	-37,6	14,04	37,70
310462,0	495882,2	-37,6	14,12	37,38
310466,8	495883,3	-37,6	14,27	37,19
310471,6	495884,4	-37,6	14,54	37,15
310476,4	495885,6	-37,5	14,97	37,38
310481,2	495886,8	-37,5	15,55	37,85
310486,1	495888,0	-37,5	16,22	38,45
310491,0	495889,1	-37,5	16,93	39,09
310495,9	495890,4	-37,5	17,63	39,63
310500,7	495891,8	-37,5	18,24	40,09
310505,6	495893,0	-37,5	18,71	40,48
310510,6	495894,1	-37,5	18,99	40,89
310515,5	495895,3	-37,5	19,13	41,45
310520,4	495896,6	-37,5	19,12	42,13
310525,2	495897,8	-37,5	19,01	42,69
310530,0	495898,9	-37,5	18,82	43,00
310534,6	495899,9	-37,5	18,60	43,11
310539,1	495900,9	-37,5	18,36	42,98
310544,0	495901,7	-37,5	18,15	42,60
310549,2	495902,5	-37,5	17,97	42,05
310554,3	495903,5	-37,5	17,83	41,49
310559,1	495904,8	-37,5	17,72	40,88
310563,8	495906,1	-37,5	17,62	40,21
310568,5	495907,4	-37,5	17,50	39,48
310573,3	495908,8	-37,5	17,34	38,90
310578,2	495910,1	-37,5	17,15	38,42
310583,1	495911,4	-37,5	16,91	37,90
310587,9	495912,6	-37,5	16,64	37,34
310592,8	495913,8	-37,5	16,34	36,92
310597,6	495915,0	-37,5	16,05	36,67
310602,4	495916,1	-37,5	15,81	36,77
310607,3	495917,0	-37,5	15,68	37,22
310612,2	495918,1	-37,5	15,65	38,00
310617,1	495919,2	-37,5	15,75	39,16
310622,0	495920,3	-37,5	16,02	40,77
310626,8	495921,5	-37,5	16,46	42,85
310631,6	495922,8	-37,5	17,05	45,35
310636,4	495924,2	-37,5	17,75	48,25
310641,2	495925,5	-37,5	18,53	51,28
310646,0	495926,5	-37,5	19,34	54,41
310650,9	495927,6	-37,5	20,12	57,83
310655,8	495928,7	-37,5	20,79	61,47
310660,7	495929,8	-37,5	21,31	64,89
310665,6	495931,0	-37,4	21,63	67,80
310670,5	495932,2	-37,4	21,72	70,18
310675,5	495933,3	-37,4	21,58	71,90
310680,3	495934,4	-37,4	21,25	72,68
310685,0	495935,6	-37,4	20,77	72,61
310689,7	495936,7	-37,4	20,19	72,13
310694,6	495937,9	-37,4	19,54	71,40

310699,5	495939,1	-37,4	18,87	70,23
310704,4	495940,3	-37,4	18,18	68,59
310709,3	495941,5	-37,4	17,52	66,61
310714,2	495942,6	-37,5	16,90	64,50
310719,1	495943,7	-37,4	16,36	62,04
310723,9	495945,0	-37,4	15,90	59,40
310728,8	495946,2	-37,4	15,54	56,85
310733,7	495947,4	-37,4	15,26	54,69
310738,5	495948,6	-37,4	15,05	52,72
310743,3	495949,7	-37,4	14,91	51,07
310748,2	495950,7	-37,4	14,80	50,13
310753,1	495951,8	-37,4	14,71	49,97
310758,0	495952,9	-37,4	14,61	49,96
310762,9	495954,0	-37,4	14,50	50,05
310767,7	495955,2	-37,4	14,39	50,50
310772,5	495956,3	-37,4	14,27	51,20
310777,3	495957,5	-37,4	14,16	51,65
310782,2	495958,6	-37,4	14,06	51,81
310787,1	495959,8	-37,4	13,99	52,19
310792,0	495960,9	-37,4	13,95	52,82
310796,9	495962,0	-37,4	13,97	53,15
310801,8	495963,0	-37,4	14,03	52,95
310806,4	495964,0	-37,4	14,17	52,34
310810,9	495965,0	-37,4	14,36	51,44
310815,7	495966,2	-37,4	14,59	50,13
310820,9	495967,5	-37,4	14,85	48,70
310825,9	495968,8	-37,4	15,13	47,82
310830,7	495970,0	-37,4	15,41	47,69
310835,6	495971,1	-37,4	15,69	48,10
310840,5	495972,3	-37,4	15,94	49,06
310845,4	495973,5	-37,4	16,12	50,89
310850,2	495974,8	-37,4	16,23	53,52
310855,0	495976,0	-37,4	16,31	56,14
310859,8	495977,1	-37,4	16,35	58,24
310864,5	495978,3	-37,4	16,38	59,50
310869,3	495979,4	-37,3	16,40	59,62
310874,2	495980,6	-37,3	16,42	58,49
310879,1	495981,7	-37,3	16,40	56,42
310884,0	495982,8	-37,3	16,36	54,01
310888,9	495983,9	-37,3	16,28	51,69
310893,8	495985,1	-37,3	16,16	49,47
310898,6	495986,2	-37,4	16,02	47,57
310903,5	495987,4	-37,4	15,82	46,02
310908,4	495988,5	-37,4	15,59	44,91
310913,2	495989,6	-37,4	15,33	44,02
310918,0	495990,8	-37,3	15,05	43,32
310922,8	495992,0	-37,3	14,73	43,07
310927,6	495993,2	-37,3	14,40	43,21
310932,4	495994,4	-37,3	14,10	43,67
310937,4	495995,7	-37,3	13,85	44,31
310942,3	495996,9	-37,3	13,63	45,21
310947,2	495998,0	-37,3	13,46	46,28
310952,0	495999,2	-37,3	13,34	47,10
310956,8	496000,4	-37,3	13,26	47,57
310961,6	496001,5	-37,3	13,25	47,73
310966,3	496002,7	-37,3	13,30	47,78

310971,1	496003,8	-37,3	13,43	47,74
310975,9	496004,8	-37,3	13,64	47,77
310980,7	496005,9	-37,3	13,95	47,93
310985,5	496007,0	-37,3	14,34	48,36
310990,4	496008,1	-37,3	14,77	48,83
310995,3	496009,2	-37,3	15,17	49,29
311000,2	496010,3	-37,3	15,47	49,87
311005,0	496011,4	-37,3	15,60	50,62
311009,8	496012,5	-37,3	15,54	51,15
311014,7	496013,7	-37,3	15,29	51,47
311019,6	496014,8	-37,3	14,89	51,71
311024,4	496016,1	-37,3	14,38	51,90
311029,2	496017,3	-37,3	13,84	51,71
311034,0	496018,5	-37,3	13,30	51,03
311038,9	496019,7	-37,3	12,76	50,00
311043,9	496020,9	-37,3	12,25	48,66
311048,8	496022,2	-37,3	11,82	46,92
311053,5	496023,4	-37,3	11,48	44,85
311058,4	496024,5	-37,3	11,22	42,73
311063,3	496025,7	-37,3	11,08	40,69
311068,1	496026,8	-37,3	11,08	38,77
311073,0	496028,0	-37,3	11,21	37,15
311077,8	496029,3	-37,3	11,47	36,12
311082,6	496030,6	-37,3	11,84	35,65
311087,5	496031,7	-37,3	12,30	35,58
311092,4	496032,6	-37,3	12,83	35,87
311097,3	496033,7	-37,3	13,37	36,58
311102,2	496035,0	-37,3	13,89	37,65
311107,0	496036,1	-37,3	14,37	38,92
311111,6	496037,2	-37,3	14,79	40,33
311116,4	496038,3	-37,3	15,08	41,56
311121,2	496039,5	-37,3	15,28	42,86
311126,1	496040,7	-37,3	15,43	44,01
311131,0	496041,9	-37,3	15,50	44,75
310332,4	495851,0	-43,1	26,59	57,66
310337,4	495852,3	-43,1	26,44	57,87
310342,0	495853,4	-43,1	26,26	58,59
310346,3	495854,3	-43,1	26,02	59,51
310350,9	495855,0	-43,1	25,69	60,12
310355,7	495855,7	-43,1	25,18	60,01
310360,5	495856,7	-43,1	24,59	58,86
310365,3	495858,0	-43,1	23,91	56,47
310370,1	495859,3	-43,1	23,16	52,89
310374,8	495860,7	-43,1	22,32	48,56
310379,6	495862,0	-43,1	21,49	44,11
310384,5	495863,3	-43,1	20,61	39,87
310389,3	495864,5	-43,1	19,61	35,93
310394,1	495865,7	-43,1	18,48	32,56
310398,8	495866,9	-43,1	17,19	29,89
310403,6	495868,1	-43,1	15,83	27,99
310408,5	495869,3	-43,1	14,53	26,84
310413,4	495870,4	-43,1	13,42	26,21
310418,3	495871,6	-43,1	12,53	26,15
310423,1	495872,8	-43,1	11,90	26,36
310427,9	495874,0	-43,1	11,50	26,75
310432,8	495875,3	-43,1	11,25	26,93

310437,8	495876,4	-43,1	11,10	27,08
310443,1	495877,5	-43,1	10,95	27,01
310448,1	495878,7	-43,1	10,89	26,83
310452,7	495879,9	-43,1	10,91	26,61
310457,4	495881,0	-43,1	10,93	26,17
310462,0	495882,2	-43,1	11,11	25,66
310466,8	495883,3	-43,1	11,30	25,25
310471,6	495884,4	-43,1	11,61	24,97
310476,4	495885,6	-43,1	12,13	25,03
310481,2	495886,8	-43,1	12,86	25,44
310486,1	495888,0	-43,1	13,70	26,14
310491,0	495889,1	-43,1	14,57	27,08
310495,9	495890,4	-43,1	15,46	27,94
310500,7	495891,8	-43,1	16,25	28,79
310505,6	495893,0	-43,1	16,83	29,56
310510,6	495894,1	-43,1	17,15	30,29
310515,5	495895,3	-43,1	17,32	31,11
310520,4	495896,6	-43,1	17,31	32,05
310525,2	495897,8	-43,1	17,18	32,73
310530,0	495898,9	-43,1	16,92	33,08
310534,6	495899,9	-43,1	16,65	33,20
310539,1	495900,9	-43,1	16,35	33,11
310544,0	495901,7	-43,1	16,09	32,66
310549,2	495902,5	-43,1	15,84	31,91
310554,3	495903,5	-43,1	15,71	31,20
310559,1	495904,8	-43,1	15,62	30,46
310563,8	495906,1	-43,1	15,56	29,52
310568,5	495907,4	-43,1	15,49	28,33
310573,3	495908,8	-43,1	15,39	27,48
310578,2	495910,1	-43,1	15,23	26,76
310583,1	495911,4	-43,1	15,08	25,97
310587,9	495912,6	-43,1	14,94	24,97
310592,8	495913,8	-43,1	14,73	24,29
310597,6	495915,0	-43,1	14,49	23,81
310602,4	495916,1	-43,1	14,36	23,82
310607,3	495917,0	-43,0	14,42	24,27
310612,2	495918,1	-43,0	14,52	24,93
310617,1	495919,2	-43,0	14,73	25,89
310622,0	495920,3	-43,0	15,19	27,43
310626,8	495921,5	-43,0	15,93	29,62
310631,6	495922,8	-43,0	16,84	32,12
310636,4	495924,2	-43,0	17,89	35,00
310641,2	495925,5	-43,0	19,09	37,92
310646,0	495926,5	-43,0	20,37	40,87
310650,9	495927,6	-43,0	21,62	44,20
310655,8	495928,7	-43,0	22,75	47,85
310660,7	495929,8	-43,0	23,72	51,34
310665,6	495931,0	-43,0	24,48	54,46
310670,5	495932,2	-43,0	24,91	57,29
310675,5	495933,3	-43,0	25,02	59,70
310680,3	495934,4	-43,0	24,86	61,32
310685,0	495935,6	-43,0	24,52	62,12
310689,7	495936,7	-43,0	24,01	62,59
310694,6	495937,9	-43,0	23,38	62,93
310699,5	495939,1	-43,0	22,69	62,54
310704,4	495940,3	-43,0	21,99	61,53

310709,3	495941,5	-43,0	21,33	60,09
310714,2	495942,6	-43,0	20,75	58,78
310719,1	495943,7	-43,0	20,25	56,71
310723,9	495945,0	-43,0	19,86	54,31
310728,8	495946,2	-43,0	19,57	51,78
310733,7	495947,4	-43,0	19,35	49,83
310738,5	495948,6	-43,0	19,24	47,70
310743,3	495949,7	-43,0	19,23	45,82
310748,2	495950,7	-43,0	19,22	45,20
310753,1	495951,8	-43,0	19,21	46,25
310758,0	495952,9	-43,0	19,20	47,09
310762,9	495954,0	-43,0	19,18	47,80
310767,7	495955,2	-43,0	19,18	49,32
310772,5	495956,3	-43,0	19,21	51,62
310777,3	495957,5	-43,0	19,26	53,13
310782,2	495958,6	-43,0	19,34	53,66
310787,1	495959,8	-43,0	19,41	54,97
310792,0	495960,9	-43,0	19,49	57,18
310796,9	495962,0	-43,0	19,64	58,63
310801,8	495963,0	-43,0	19,82	58,89
310806,4	495964,0	-43,0	20,09	58,92
310810,9	495965,0	-43,0	20,43	58,85
310815,7	495966,2	-43,0	20,86	57,73
310820,9	495967,5	-43,0	21,32	55,75
310825,9	495968,8	-43,0	21,83	54,63
310830,7	495970,0	-43,0	22,32	54,46
310835,6	495971,1	-43,0	22,80	54,32
310840,5	495972,3	-43,0	23,20	54,06
310845,4	495973,5	-43,0	23,38	55,04
310850,2	495974,8	-43,0	23,32	57,30
310855,0	495976,0	-43,0	23,17	59,11
310859,8	495977,1	-42,9	22,97	60,11
310864,5	495978,3	-42,9	22,72	60,66
310869,3	495979,4	-42,9	22,46	60,57
310874,2	495980,6	-42,9	22,23	59,52
310879,1	495981,7	-42,9	21,99	57,82
310884,0	495982,8	-42,9	21,78	55,86
310888,9	495983,9	-42,9	21,60	54,20
310893,8	495985,1	-42,9	21,45	52,25
310898,6	495986,2	-42,9	21,37	50,47
310903,5	495987,4	-42,9	21,13	48,74
310908,4	495988,5	-42,9	20,86	47,39
310913,2	495989,6	-42,9	20,55	45,94
310918,0	495990,8	-42,9	20,27	44,31
310922,8	495992,0	-42,9	19,92	43,45
310927,6	495993,2	-42,9	19,58	43,18
310932,4	495994,4	-42,9	19,39	43,46
310937,4	495995,7	-42,9	19,37	44,02
310942,3	495996,9	-42,9	19,43	45,32
310947,2	495998,0	-42,9	19,54	47,37
310952,0	495999,2	-42,9	19,71	49,17
310956,8	496000,4	-42,9	19,93	50,57
310961,6	496001,5	-42,9	20,19	51,52
310966,3	496002,7	-42,9	20,51	52,46
310971,1	496003,8	-42,9	20,88	53,18
310975,9	496004,8	-42,9	21,27	54,04

310980,7	496005,9	-42,9	21,81	54,68
310985,5	496007,0	-42,9	22,41	55,65
310990,4	496008,1	-42,9	23,03	56,34
310995,3	496009,2	-42,9	23,53	56,87
311000,2	496010,3	-42,9	23,80	57,74
311005,0	496011,4	-42,9	23,71	59,20
311009,8	496012,5	-42,9	23,30	60,08
311014,7	496013,7	-42,9	22,54	60,44
311019,6	496014,8	-42,9	21,53	60,72
311024,4	496016,1	-42,9	20,34	61,04
311029,2	496017,3	-42,9	19,14	60,52
311034,0	496018,5	-42,9	18,02	59,03
311038,9	496019,7	-42,9	16,92	57,36
311043,9	496020,9	-42,9	15,92	55,52
311048,8	496022,2	-42,9	15,10	52,99
311053,5	496023,4	-42,9	14,51	49,85
311058,4	496024,5	-42,9	14,02	46,98
311063,3	496025,7	-42,9	13,70	44,32
311068,1	496026,8	-42,9	13,59	41,60
311073,0	496028,0	-42,9	13,70	38,99
311077,8	496029,3	-42,9	13,91	37,26
311082,6	496030,6	-42,9	14,20	36,28
311087,5	496031,7	-42,9	14,63	35,61
311092,4	496032,6	-42,9	15,15	35,16
311097,3	496033,7	-42,9	15,67	35,31
311102,2	496035,0	-42,9	16,14	36,12
311107,0	496036,1	-42,9	16,60	37,25
311111,6	496037,2	-42,9	17,02	38,73
311116,4	496038,3	-42,9	17,30	40,10
311121,2	496039,5	-42,9	17,50	41,71
311126,1	496040,7	-42,9	17,68	43,03
311131,0	496041,9	-42,9	17,87	44,20

**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.