

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Chargeability [mV/V]</b>	<b>Resistivity [Ωm]</b>
284319,2	485837,8	-1,6	9,97	53,18
284322,9	485841,2	-1,7	7,08	36,07
284326,8	485844,4	-1,7	6,84	32,69
284330,6	485847,7	-1,6	5,63	34,27
284334,4	485850,9	-1,4	4,26	30,11
284338,1	485854,2	-1,3	4,68	31,75
284341,9	485857,5	-1,2	3,96	36,01
284345,8	485860,7	-1,1	5,46	34,31
284349,6	485864,0	-1,0	7,41	44,95
284353,5	485867,5	-0,9	6,69	38,98
284357,2	485870,8	-0,9	5,72	36,30
284360,9	485874,0	-0,8	5,85	35,19
284364,7	485877,2	-0,8	6,18	33,80
284368,5	485880,5	-0,7	5,85	31,92
284372,3	485883,8	-0,7	4,00	27,97
284376,1	485887,1	-0,6	4,22	26,87
284379,9	485890,4	-0,6	5,49	34,82
284383,6	485893,7	-0,6	4,40	35,18
284387,4	485896,9	-0,6	3,89	28,12
284391,2	485900,2	-0,6	4,08	27,05
284395,0	485903,5	-0,7	5,74	31,29
284398,7	485906,9	-0,7	4,40	29,10
284402,5	485910,2	-0,7	3,70	23,78
284406,2	485913,6	-0,7	3,34	22,45
284410,0	485916,9	-0,8	4,09	27,87
284413,8	485920,2	-0,8	3,91	27,69
284417,6	485923,5	-0,8	3,48	26,05
284421,4	485926,8	-0,8	3,69	21,26
284425,1	485930,0	-0,9	5,42	23,68
284428,8	485933,4	-0,9	5,18	21,63
284432,6	485936,7	-1,0	4,77	22,63
284436,4	485940,0	-0,9	4,81	23,01
284440,3	485943,3	-0,9	6,86	25,79
284444,1	485946,6	-1,0	6,06	23,26
284447,9	485950,0	-1,0	4,87	26,96
284451,6	485953,3	-0,9	3,54	26,22
284455,3	485956,6	-0,9	3,71	36,29
284459,1	485959,9	-0,8	4,20	26,88
284462,9	485963,1	-0,8	3,20	36,88
284466,6	485966,5	-0,9	3,39	63,30
284470,4	485969,8	-0,9	7,35	86,93
284474,2	485973,1	-0,9	5,43	86,55
284477,9	485976,4	-0,8	5,68	49,45
284481,6	485979,7	-0,6	5,70	31,91
284485,3	485983,1	-0,5	9,14	26,49
284489,1	485986,4	-0,5	6,23	34,51
284492,9	485989,7	-0,4	5,06	28,17
284496,7	485993,0	-0,4	4,14	28,93
284500,4	485996,3	-0,3	7,05	31,11
284504,2	485999,5	-0,2	5,63	35,92
284507,9	486002,8	-0,2	5,74	26,78
284511,6	486006,2	-0,1	5,17	27,42
284515,4	486009,5	0,0	4,99	27,61
284519,1	486012,9	0,1	6,62	30,80

284522,9	486016,1	0,2	3,96	28,38
284526,7	486019,4	0,3	3,96	29,46
284530,5	486022,6	0,4	4,72	31,37
284534,3	486025,9	0,5	4,34	29,07
284538,1	486029,2	0,6	4,95	31,17
284541,8	486032,6	0,7	4,24	33,10
284545,5	486035,9	0,9	4,57	42,48
284549,2	486039,2	1,0	4,45	40,61
284552,9	486042,5	1,1	4,47	44,42
284556,6	486045,7	1,2	4,46	37,97
284560,4	486049,0	1,2	6,08	35,81
284564,2	486052,2	1,3	6,01	36,34
284568,0	486055,5	1,3	6,87	32,32
284571,7	486058,8	1,3	4,83	27,96
284575,5	486062,2	1,3	5,22	38,44
284579,2	486065,5	1,3	6,45	22,48
284582,8	486069,0	1,3	5,89	19,62
284586,2	486072,7	1,3	5,31	17,76
284589,9	486076,0	1,3	4,50	21,39
284594,0	486079,1	1,3	6,21	23,35
284597,8	486082,2	1,2	5,02	20,06
284601,5	486085,4	1,2	2,40	17,33
284605,4	486088,7	1,2	3,49	15,71
284609,3	486092,0	1,1	4,92	16,25
284613,1	486095,3	1,1	3,20	15,28
284616,8	486098,6	1,1	3,31	14,04
284620,6	486102,0	1,1	2,00	14,85
284624,3	486105,3	1,1	2,78	15,44
284628,1	486108,7	1,0	1,85	14,77
284631,9	486112,0	1,0	2,25	14,56
284635,6	486115,3	1,0	4,61	21,69
284639,4	486118,6	1,0	3,36	13,34
284643,1	486121,9	0,9	5,32	15,80
284646,9	486125,2	0,9	4,38	15,58
284650,6	486128,6	0,9	3,67	15,72
284654,4	486131,9	0,8	5,17	16,56
284658,1	486135,2	0,8	4,28	15,57
284661,9	486138,5	0,7	3,91	14,48
284665,7	486141,8	0,7	3,10	16,12
284669,4	486145,2	0,7	4,31	16,86
284673,2	486148,5	0,7	4,72	14,78
284676,9	486151,9	0,6	3,43	17,73
284680,6	486155,2	0,6	4,54	18,82
284684,4	486158,5	0,6	3,77	16,97
284688,2	486161,8	0,5	4,09	16,02
284692,0	486165,2	0,5	4,45	15,17
284695,8	486168,5	0,5	5,50	15,80
284699,5	486171,9	0,5	4,43	16,40
284703,2	486175,2	0,4	3,35	16,03
284707,0	486178,5	0,4	6,16	13,21
284710,8	486181,8	0,3	5,52	16,81
284714,5	486185,1	0,3	4,09	17,60
284718,2	486188,4	0,3	1,89	19,06
284722,0	486191,8	0,2	5,77	21,34
284725,8	486195,1	0,2	6,53	19,29
284729,6	486198,4	0,2	2,79	17,12

284733,3	486201,7	0,1	1,22	17,36
284737,0	486204,9	0,1	0,83	16,37
284740,8	486208,2	0,0	7,59	18,76
284744,6	486211,6	0,0	2,74	20,61
284748,4	486214,9	-0,1	3,70	17,79
284752,1	486218,2	-0,1	2,65	17,48
284755,9	486221,5	-0,1	2,84	19,34
284759,6	486224,8	-0,2	2,37	18,60
284763,4	486228,1	-0,2	2,75	17,68
284767,2	486231,4	-0,2	4,37	16,93
284770,9	486234,7	-0,3	3,68	18,44
284774,6	486238,1	-0,3	3,66	20,71
284778,3	486241,4	-0,4	4,34	18,58
284782,1	486244,7	-0,4	3,65	16,23
284785,8	486248,0	-0,4	3,61	13,16
284789,5	486251,4	-0,5	4,15	15,36
284793,3	486254,7	-0,6	2,84	14,16
284797,0	486258,0	-0,6	4,03	16,24
284800,8	486261,3	-0,6	6,50	9,29
284804,6	486264,7	-0,7	3,25	17,36
284808,4	486268,0	-0,8	3,40	16,13
284812,2	486271,3	-0,9	3,50	23,98
284816,0	486274,6	-0,9	5,11	27,76
284819,7	486277,9	-1,0	3,89	29,07
284823,5	486281,2	-1,0	3,68	23,76
284827,2	486284,5	-1,1	3,27	21,84
284831,0	486287,8	-1,1	4,64	25,84
284834,8	486291,2	-1,2	4,19	24,33
284838,5	486294,5	-1,2	4,29	24,16
284842,3	486297,8	-1,2	3,35	21,47
284846,0	486301,2	-1,3	6,43	25,69
284849,7	486304,5	-1,4	4,82	24,44
284853,4	486307,9	-1,4	5,56	21,72
284857,1	486311,1	-1,3	8,38	16,82
284860,9	486314,5	-1,3	7,42	17,99
284864,6	486317,9	-1,3	8,18	19,40
284868,4	486321,2	-1,4	4,71	17,57
284872,1	486324,5	-1,4	3,31	22,09
284875,9	486327,8	-1,3	5,16	26,83
284879,6	486331,1	-1,3	4,97	24,67
284883,4	486334,4	-1,3	4,46	25,67
284887,2	486337,7	-1,3	3,75	22,98
284891,0	486341,0	-1,3	3,00	11,88
284894,8	486344,3	-1,2	2,71	20,92
284898,5	486347,7	-1,1	3,53	13,44
284902,2	486350,9	-0,9	2,91	14,66
284906,0	486354,3	-0,8	3,83	14,20
284909,7	486357,8	-0,8	2,69	16,44
284913,5	486361,1	-0,8	2,79	15,08
284917,3	486364,5	-0,7	4,75	13,02
284921,1	486367,7	-0,7	4,87	16,38
284924,8	486371,0	-0,7	3,54	13,36
284928,6	486374,3	-0,7	3,96	13,43
284932,4	486377,7	-0,7	4,24	11,35
284936,1	486381,0	-0,7	7,08	15,80
284939,9	486384,3	-0,6	4,67	13,53

284943,6	486387,6	-0,5	5,20	13,31
284947,4	486391,0	-0,5	3,25	15,01
284951,1	486394,4	-0,5	5,10	20,74
284954,9	486397,7	-0,5	5,10	16,64
284958,6	486401,0	-0,5	5,86	17,06
284962,5	486404,2	-0,5	3,54	12,81
284966,2	486407,5	-0,5	2,84	14,30
284969,9	486411,0	-0,6	4,91	14,95
284973,6	486414,4	-0,6	3,71	14,52
284977,4	486417,7	-0,6	4,25	13,43
284981,1	486421,0	-0,6	2,10	14,66
284984,9	486424,3	-0,7	3,51	13,71
284988,7	486427,6	-0,7	3,69	13,58
284992,4	486430,9	-0,7	3,16	12,31
284996,2	486434,2	-0,7	4,35	17,78
284999,9	486437,5	-0,7	4,47	14,54
285003,7	486440,8	-0,8	4,25	13,35
285007,4	486444,1	-0,8	4,35	13,08
285011,2	486447,4	-0,8	4,14	15,05
285014,9	486450,7	-0,8	4,29	15,65
285018,7	486454,0	-0,9	3,85	14,88
285022,5	486457,2	-0,9	3,86	15,85
285026,2	486460,6	-0,9	5,27	21,09
285029,9	486464,0	-1,0	4,00	13,82
285033,7	486467,4	-1,0	4,24	14,56
285037,4	486470,7	-1,0	3,93	13,53
285041,2	486474,0	-1,0	3,47	17,83
285044,9	486477,3	-1,0	3,56	16,82
285048,8	486480,6	-1,1	3,53	15,65
285052,6	486483,9	-1,3	3,17	15,14
285056,4	486487,1	-1,4	3,05	16,64
285060,1	486490,4	-1,5	3,06	16,30
285063,9	486493,7	-1,5	2,92	14,03
285067,6	486497,0	-1,5	2,54	12,23
285071,4	486500,3	-1,6	2,87	16,59
285075,3	486503,6	-1,7	3,02	15,44
285079,0	486506,9	-1,7	2,93	13,99
285082,7	486510,3	-1,7	3,02	15,36
285086,4	486513,6	-1,7	3,78	16,50
285090,2	486516,9	-1,7	3,60	14,97
285094,0	486520,2	-1,7	3,55	15,58
285097,8	486523,6	-1,7	3,89	16,61
285101,6	486526,9	-1,7	4,84	18,79
285105,3	486530,2	-1,7	5,07	20,14
285109,1	486533,5	-1,7	4,59	16,82
285112,8	486536,8	-1,7	3,86	13,02
285116,6	486540,1	-1,7	4,95	16,45
285120,3	486543,4	-1,7	4,48	15,67
285124,1	486546,7	-1,7	4,38	15,35
285128,0	486550,0	-1,6	3,81	13,05
285131,8	486553,3	-1,5	4,61	16,40
285135,3	486556,6	-1,5	4,26	16,83
285138,9	486559,9	-1,6	4,11	13,25
285142,8	486563,3	-1,6	3,50	14,17
285146,6	486566,6	-1,6	3,82	19,70
285150,3	486569,9	-1,6	3,72	18,52

285154,0	486573,2	-1,6	3,54	15,81
285157,7	486576,5	-1,6	3,47	14,85
285161,4	486579,8	-1,7	3,88	16,26
285165,1	486582,9	-1,7	3,36	15,80
285168,8	486586,2	-1,7	3,26	14,76
285172,5	486589,7	-1,7	3,25	13,40
285176,4	486593,0	-1,7	3,90	16,62
285180,3	486596,3	-1,6	3,79	15,41
285184,1	486599,6	-1,5	3,66	19,56
285187,8	486603,0	-1,6	3,98	18,57
285191,5	486606,4	-1,6	5,55	24,58
285195,2	486609,7	-1,6	4,48	20,29
285198,9	486613,0	-1,7	4,64	20,38
285202,6	486616,3	-1,9	4,00	19,96
285206,3	486619,6	-2,1	4,59	20,20
285210,2	486622,9	-2,1	4,44	19,55
285214,0	486626,3	-2,2	4,11	16,65
285217,7	486629,7	-2,2	3,16	16,72
285221,4	486633,1	-2,2	4,00	19,99
285225,2	486636,3	-2,2	3,97	18,97
285228,9	486639,6	-2,3	3,60	16,68
285232,7	486643,0	-2,3	3,16	18,31
285236,4	486646,3	-2,3	3,29	15,41
285240,2	486649,6	-2,3	3,17	14,60
285244,0	486653,0	-2,3	2,93	14,52
285247,7	486656,4	-2,3	3,03	16,59
285251,4	486659,7	-2,3	3,30	20,90
285255,3	486663,0	-2,3	3,02	20,96
285259,0	486666,2	-2,3	3,06	18,15
285262,8	486669,5	-2,3	2,91	18,90
285266,5	486672,8	-2,2	3,58	17,98
285270,3	486676,2	-2,1	3,08	20,43
285274,1	486679,6	-2,0	3,29	16,83
285277,9	486683,0	-1,9	3,32	17,68
285281,6	486686,3	-1,9	3,70	19,86
285285,3	486689,6	-1,9	3,53	20,51
285289,1	486692,9	-1,9	4,12	16,09
285292,9	486696,3	-1,9	4,69	15,84
285296,7	486699,6	-1,9	5,26	18,29
285300,4	486702,9	-1,9	5,26	15,07
285304,1	486706,3	-1,9	4,43	14,55
285307,9	486709,6	-1,9	4,23	15,59
285311,7	486712,9	-1,9	3,80	16,31
285315,4	486716,2	-2,0	4,03	17,61
285319,2	486719,5	-2,0	4,10	14,61
285323,1	486722,8	-2,0	4,17	16,22
285326,9	486726,1	-2,1	6,03	21,55
285330,7	486729,4	-2,2	5,09	15,75
285334,4	486732,7	-2,3	5,09	14,26
285338,1	486736,1	-2,5	4,15	14,32
285341,8	486739,4	-2,7	4,67	15,11
285345,6	486742,7	-2,9	5,32	16,72
285349,4	486746,0	-3,1	4,65	15,25
285353,1	486749,3	-3,3	3,99	15,52
285356,9	486752,6	-3,6	4,80	18,58
285360,7	486755,8	-3,7	4,93	18,65

285364,4	486759,2	-3,9	4,24	18,44
285367,9	486762,8	-4,1	3,63	21,00
285371,7	486766,2	-4,3	4,20	26,68
285375,6	486769,5	-4,6	4,32	26,98
285379,1	486772,6	-4,7	4,59	32,77
285382,3	486775,6	-4,8	5,53	33,62
285385,8	486778,7	-4,9	5,84	37,83
285389,8	486782,1	-4,9	5,33	28,28
285393,6	486785,4	-4,9	4,93	25,27
285397,4	486788,8	-4,8	5,97	28,68
285401,2	486792,2	-4,8	7,57	31,67
285405,1	486795,8	-4,7	6,92	27,94
285408,9	486799,1	-4,5	5,55	24,65
285412,7	486802,3	-4,2	4,75	26,55
285416,4	486805,5	-4,0	7,47	31,64
285420,1	486808,8	-3,8	6,66	33,38
285423,8	486812,1	-3,7	6,68	21,91
285427,5	486815,4	-3,6	5,04	15,56
285431,2	486818,7	-3,5	6,73	18,83
285434,8	486821,8	-3,4	6,13	19,73
284319,2	485837,8	-3,3	10,27	51,71
284322,9	485841,2	-3,3	8,59	43,64
284326,8	485844,4	-3,3	7,67	40,55
284330,6	485847,7	-3,3	6,27	39,07
284334,4	485850,9	-3,2	5,15	30,81
284338,1	485854,2	-3,0	5,75	32,86
284341,9	485857,5	-2,9	5,80	42,12
284345,8	485860,7	-2,9	6,95	44,08
284349,6	485864,0	-2,8	7,62	43,04
284353,5	485867,5	-2,7	6,92	37,12
284357,2	485870,8	-2,7	7,04	40,65
284360,9	485874,0	-2,6	7,17	41,32
284364,7	485877,2	-2,6	6,48	31,35
284368,5	485880,5	-2,5	6,05	29,52
284372,3	485883,8	-2,5	5,65	34,28
284376,1	485887,1	-2,5	6,19	35,08
284379,9	485890,4	-2,5	6,34	30,75
284383,6	485893,7	-2,4	4,99	30,24
284387,4	485896,9	-2,5	5,06	34,47
284391,2	485900,2	-2,5	6,00	36,79
284395,0	485903,5	-2,5	6,46	30,76
284398,7	485906,9	-2,5	4,98	27,82
284402,5	485910,2	-2,5	4,73	29,67
284406,2	485913,6	-2,6	4,76	29,17
284410,0	485916,9	-2,6	4,84	25,16
284413,8	485920,2	-2,6	4,76	23,87
284417,6	485923,5	-2,6	5,15	29,86
284421,4	485926,8	-2,7	5,35	32,56
284425,1	485930,0	-2,7	5,34	29,14
284428,8	485933,4	-2,8	5,24	25,81
284432,6	485936,7	-2,8	6,28	30,23
284436,4	485940,0	-2,8	6,69	36,06
284440,3	485943,3	-2,8	6,92	37,74
284444,1	485946,6	-2,8	5,94	36,11
284447,9	485950,0	-2,8	5,82	35,86
284451,6	485953,3	-2,8	5,54	31,42

284455,3	485956,6	-2,7	5,04	28,82
284459,1	485959,9	-2,7	5,55	24,34
284462,9	485963,1	-2,7	5,69	39,91
284466,6	485966,5	-2,7	6,49	62,69
284470,4	485969,8	-2,7	7,91	57,50
284474,2	485973,1	-2,7	5,63	56,77
284477,9	485976,4	-2,7	6,54	50,88
284481,6	485979,7	-2,5	7,65	38,72
284485,3	485983,1	-2,4	7,85	28,43
284489,1	485986,4	-2,4	5,40	33,99
284492,9	485989,7	-2,4	5,76	33,01
284496,7	485993,0	-2,3	6,45	32,04
284500,4	485996,3	-2,3	6,69	31,21
284504,2	485999,5	-2,2	5,19	34,49
284507,9	486002,8	-2,2	6,41	32,89
284511,6	486006,2	-2,1	6,62	34,79
284515,4	486009,5	-2,0	5,49	32,82
284519,1	486012,9	-2,0	6,56	35,96
284522,9	486016,1	-1,9	6,07	38,03
284526,7	486019,4	-1,8	6,70	37,12
284530,5	486022,6	-1,7	7,12	34,68
284534,3	486025,9	-1,6	6,32	32,82
284538,1	486029,2	-1,6	6,42	35,78
284541,8	486032,6	-1,5	6,04	38,85
284545,5	486035,9	-1,4	5,79	41,79
284549,2	486039,2	-1,3	5,72	40,65
284552,9	486042,5	-1,3	6,20	50,70
284556,6	486045,7	-1,2	6,53	54,44
284560,4	486049,0	-1,2	7,45	42,24
284564,2	486052,2	-1,2	7,44	43,18
284568,0	486055,5	-1,2	7,61	49,33
284571,7	486058,8	-1,1	6,17	44,82
284575,5	486062,2	-1,1	6,76	32,56
284579,2	486065,5	-1,1	8,31	21,12
284582,8	486069,0	-1,1	6,64	27,11
284586,2	486072,7	-1,2	4,51	27,90
284589,9	486076,0	-1,2	3,86	19,76
284594,0	486079,1	-1,2	5,11	19,98
284597,8	486082,2	-1,2	5,31	27,52
284601,5	486085,4	-1,3	3,72	27,51
284605,4	486088,7	-1,3	3,59	20,12
284609,3	486092,0	-1,3	4,29	19,03
284613,1	486095,3	-1,3	3,97	23,79
284616,8	486098,6	-1,3	3,84	25,79
284620,6	486102,0	-1,3	3,46	22,12
284624,3	486105,3	-1,4	4,18	22,63
284628,1	486108,7	-1,4	3,66	25,96
284631,9	486112,0	-1,4	4,18	25,95
284635,6	486115,3	-1,4	5,50	21,84
284639,4	486118,6	-1,4	4,14	15,12
284643,1	486121,9	-1,5	4,54	19,88
284646,9	486125,2	-1,5	4,13	21,25
284650,6	486128,6	-1,5	4,29	16,06
284654,4	486131,9	-1,6	5,72	17,06
284658,1	486135,2	-1,6	5,14	19,77
284661,9	486138,5	-1,6	4,21	18,29

284665,7	486141,8	-1,6	4,05	16,13
284669,4	486145,2	-1,7	5,43	16,62
284673,2	486148,5	-1,7	5,81	18,86
284676,9	486151,9	-1,7	4,69	21,74
284680,6	486155,2	-1,7	5,24	18,26
284684,4	486158,5	-1,7	4,83	16,17
284688,2	486161,8	-1,8	4,95	19,08
284692,0	486165,2	-1,8	4,98	20,82
284695,8	486168,5	-1,8	4,90	20,00
284699,5	486171,9	-1,8	4,36	20,26
284703,2	486175,2	-1,9	4,86	22,10
284707,0	486178,5	-1,9	6,86	22,04
284710,8	486181,8	-1,9	4,75	20,31
284714,5	486185,1	-2,0	3,82	21,80
284718,2	486188,4	-2,0	4,78	26,14
284722,0	486191,8	-2,0	9,98	26,07
284725,8	486195,1	-2,0	4,77	19,32
284729,6	486198,4	-2,1	1,87	17,74
284733,3	486201,7	-2,1	2,64	20,35
284737,0	486204,9	-2,1	4,14	18,75
284740,8	486208,2	-2,2	5,88	16,22
284744,6	486211,6	-2,2	2,27	17,55
284748,4	486214,9	-2,3	3,57	20,29
284752,1	486218,2	-2,3	4,72	22,06
284755,9	486221,5	-2,3	4,29	20,43
284759,6	486224,8	-2,3	3,72	19,43
284763,4	486228,1	-2,4	4,17	21,31
284767,2	486231,4	-2,4	4,88	20,75
284770,9	486234,7	-2,4	3,56	17,96
284774,6	486238,1	-2,5	3,53	19,18
284778,3	486241,4	-2,5	4,96	21,36
284782,1	486244,7	-2,5	4,86	20,38
284785,8	486248,0	-2,6	4,60	16,69
284789,5	486251,4	-2,6	4,85	18,10
284793,3	486254,7	-2,7	4,54	17,83
284797,0	486258,0	-2,7	6,36	16,31
284800,8	486261,3	-2,7	7,57	15,75
284804,6	486264,7	-2,8	4,82	29,67
284808,4	486268,0	-2,8	4,73	29,42
284812,2	486271,3	-2,9	5,12	21,49
284816,0	486274,6	-3,0	5,21	18,65
284819,7	486277,9	-3,0	4,04	21,17
284823,5	486281,2	-3,1	4,55	25,20
284827,2	486284,5	-3,1	4,75	28,06
284831,0	486287,8	-3,1	4,82	24,51
284834,8	486291,2	-3,2	4,58	22,89
284838,5	486294,5	-3,2	4,63	28,26
284842,3	486297,8	-3,2	4,24	29,39
284846,0	486301,2	-3,3	6,53	25,31
284849,7	486304,5	-3,4	5,39	23,56
284853,4	486307,9	-3,4	5,52	26,72
284857,1	486311,1	-3,3	6,43	25,15
284860,9	486314,5	-3,3	4,04	24,45
284864,6	486317,9	-3,3	4,14	27,56
284868,4	486321,2	-3,3	4,93	26,87
284872,1	486324,5	-3,3	5,54	25,37



284875,9	486327,8	-3,3	6,08	19,09
284879,6	486331,1	-3,3	4,94	18,80
284883,4	486334,4	-3,3	4,45	27,50
284887,2	486337,7	-3,3	4,39	22,21
284891,0	486341,0	-3,3	5,20	12,28
284894,8	486344,3	-3,2	4,99	20,67
284898,5	486347,7	-3,1	4,93	19,81
284902,2	486350,9	-3,0	4,00	19,55
284906,0	486354,3	-2,9	4,31	17,89
284909,7	486357,8	-3,0	3,46	19,79
284913,5	486361,1	-2,9	3,71	22,10
284917,3	486364,5	-2,9	5,44	20,77
284921,1	486367,7	-2,8	5,44	18,24
284924,8	486371,0	-2,8	4,35	15,81
284928,6	486374,3	-2,8	4,65	17,79
284932,4	486377,7	-2,9	5,27	16,54
284936,1	486381,0	-2,9	5,68	14,90
284939,9	486384,3	-2,8	4,06	13,81
284943,6	486387,6	-2,8	4,78	17,18
284947,4	486391,0	-2,7	4,28	18,73
284951,1	486394,4	-2,7	4,91	15,10
284954,9	486397,7	-2,7	4,89	11,90
284958,6	486401,0	-2,7	5,14	18,39
284962,5	486404,2	-2,7	3,47	21,28
284966,2	486407,5	-2,8	3,25	19,29
284969,9	486411,0	-2,8	4,76	19,41
284973,6	486414,4	-2,8	4,14	21,32
284977,4	486417,7	-2,9	3,72	20,52
284981,1	486421,0	-2,9	3,52	16,82
284984,9	486424,3	-2,9	5,34	16,05
284988,7	486427,6	-2,9	4,94	19,25
284992,4	486430,9	-2,9	3,76	18,84
284996,2	486434,2	-2,9	4,28	16,47
284999,9	486437,5	-3,0	4,64	13,93
285003,7	486440,8	-3,0	4,61	17,56
285007,4	486444,1	-3,0	4,43	19,63
285011,2	486447,4	-3,0	4,01	16,81
285014,9	486450,7	-3,0	4,11	17,50
285018,7	486454,0	-3,1	4,52	21,63
285022,5	486457,2	-3,1	5,02	22,81
285026,2	486460,6	-3,1	5,27	18,48
285029,9	486464,0	-3,1	3,94	12,62
285033,7	486467,4	-3,2	4,10	16,69
285037,4	486470,7	-3,2	4,38	19,44
285041,2	486474,0	-3,2	4,13	17,89
285044,9	486477,3	-3,2	4,20	16,84
285048,8	486480,6	-3,3	4,19	19,89
285052,6	486483,9	-3,4	3,77	19,69
285056,4	486487,1	-3,5	3,45	15,37
285060,1	486490,4	-3,5	3,43	14,62
285063,9	486493,7	-3,5	3,58	17,96
285067,6	486497,0	-3,6	3,40	18,97
285071,4	486500,3	-3,6	3,43	17,66
285075,3	486503,6	-3,7	3,59	16,04
285079,0	486506,9	-3,7	3,75	18,63
285082,7	486510,3	-3,7	3,89	22,51

285086,4	486513,6	-3,7	4,39	21,97
285090,2	486516,9	-3,8	4,36	20,33
285094,0	486520,2	-3,8	4,26	19,98
285097,8	486523,6	-3,8	4,19	17,85
285101,6	486526,9	-3,8	4,29	15,28
285105,3	486530,2	-3,8	4,60	16,77
285109,1	486533,5	-3,8	5,17	20,98
285112,8	486536,8	-3,8	4,99	21,46
285116,6	486540,1	-3,8	4,88	18,59
285120,3	486543,4	-3,8	4,46	18,01
285124,1	486546,7	-3,8	4,71	20,91
285128,0	486550,0	-3,7	4,61	18,27
285131,8	486553,3	-3,6	4,65	14,53
285135,3	486556,6	-3,7	4,21	15,20
285138,9	486559,9	-3,7	4,41	18,27
285142,8	486563,3	-3,7	4,44	19,70
285146,6	486566,6	-3,7	4,44	16,46
285150,3	486569,9	-3,7	4,24	15,11
285154,0	486573,2	-3,7	4,38	19,49
285157,7	486576,5	-3,7	4,43	21,79
285161,4	486579,8	-3,8	4,34	18,06
285165,1	486582,9	-3,8	3,87	17,08
285168,8	486586,2	-3,8	4,13	20,30
285172,5	486589,7	-3,8	4,54	20,93
285176,4	486593,0	-3,8	4,75	18,59
285180,3	486596,3	-3,7	4,72	17,56
285184,1	486599,6	-3,7	4,73	23,76
285187,8	486603,0	-3,7	4,80	25,71
285191,5	486606,4	-3,7	5,03	22,71
285195,2	486609,7	-3,7	4,22	18,92
285198,9	486613,0	-3,8	4,79	23,17
285202,6	486616,3	-4,0	4,97	24,74
285206,3	486619,6	-4,1	4,72	20,05
285210,2	486622,9	-4,2	4,53	18,83
285214,0	486626,3	-4,2	4,67	20,91
285217,7	486629,7	-4,2	4,16	22,96
285221,4	486633,1	-4,2	4,07	21,79
285225,2	486636,3	-4,2	3,98	20,19
285228,9	486639,6	-4,3	4,26	21,13
285232,7	486643,0	-4,3	4,18	22,79
285236,4	486646,3	-4,3	3,90	19,71
285240,2	486649,6	-4,3	3,68	19,01
285244,0	486653,0	-4,3	3,77	20,01
285247,7	486656,4	-4,4	3,98	20,36
285251,4	486659,7	-4,3	3,92	18,79
285255,3	486663,0	-4,3	3,56	19,68
285259,0	486666,2	-4,3	3,87	21,58
285262,8	486669,5	-4,3	4,01	20,92
285266,5	486672,8	-4,3	4,20	16,61
285270,3	486676,2	-4,2	3,73	18,56
285274,1	486679,6	-4,1	4,11	20,87
285277,9	486683,0	-4,0	4,34	22,13
285281,6	486686,3	-4,0	3,98	19,60
285285,3	486689,6	-4,0	3,89	19,65
285289,1	486692,9	-4,0	5,22	21,22
285292,9	486696,3	-4,0	5,55	24,11

285296,7	486699,6	-4,0	4,93	20,93
285300,4	486702,9	-4,1	4,93	17,54
285304,1	486706,3	-4,1	5,00	19,18
285307,9	486709,6	-4,1	4,82	18,89
285311,7	486712,9	-4,1	4,80	15,94
285315,4	486716,2	-4,1	5,08	17,41
285319,2	486719,5	-4,1	5,15	19,37
285323,1	486722,8	-4,2	4,87	20,47
285326,9	486726,1	-4,2	5,11	18,19
285330,7	486729,4	-4,3	4,46	13,46
285334,4	486732,7	-4,4	5,25	16,61
285338,1	486736,1	-4,6	5,10	18,84
285341,8	486739,4	-4,7	4,54	15,04
285345,6	486742,7	-4,8	4,95	15,86
285349,4	486746,0	-5,0	5,56	19,41
285353,1	486749,3	-5,2	5,44	20,59
285356,9	486752,6	-5,4	4,89	19,59
285360,7	486755,8	-5,6	4,78	18,74
285364,4	486759,2	-5,7	5,26	22,29
285367,9	486762,8	-5,9	5,49	28,24
285371,7	486766,2	-6,1	5,94	32,79
285375,6	486769,5	-6,3	6,00	33,04
285379,1	486772,6	-6,4	6,12	35,70
285382,3	486775,6	-6,5	6,61	37,70
285385,8	486778,7	-6,5	6,30	37,05
285389,8	486782,1	-6,6	5,79	27,93
285393,6	486785,4	-6,5	6,24	28,28
285397,4	486788,8	-6,5	7,70	33,18
285401,2	486792,2	-6,5	7,84	30,62
285405,1	486795,8	-6,4	7,13	27,64
285408,9	486799,1	-6,3	6,70	28,92
285412,7	486802,3	-6,0	6,21	28,65
285416,4	486805,5	-5,8	7,47	22,95
285420,1	486808,8	-5,7	6,52	24,56
285423,8	486812,1	-5,5	6,51	23,91
285427,5	486815,4	-5,4	5,74	21,23
285431,2	486818,7	-5,4	6,16	21,40
285434,8	486821,8	-5,3	5,67	21,78
284319,2	485837,8	-5,1	11,30	51,12
284322,9	485841,2	-5,2	10,61	50,51
284326,8	485844,4	-5,2	9,82	51,67
284330,6	485847,7	-5,1	8,64	51,11
284334,4	485850,9	-5,0	7,92	41,73
284338,1	485854,2	-4,9	8,90	43,57
284341,9	485857,5	-4,8	9,73	55,21
284345,8	485860,7	-4,8	10,46	57,93
284349,6	485864,0	-4,7	9,96	49,38
284353,5	485867,5	-4,6	9,18	42,80
284357,2	485870,8	-4,6	10,12	50,06
284360,9	485874,0	-4,6	10,32	52,86
284364,7	485877,2	-4,5	8,90	39,11
284368,5	485880,5	-4,5	8,37	36,81
284372,3	485883,8	-4,5	9,06	46,51
284376,1	485887,1	-4,4	9,97	48,67
284379,9	485890,4	-4,4	9,33	38,05
284383,6	485893,7	-4,4	7,61	36,61

284387,4	485896,9	-4,4	8,01	46,96
284391,2	485900,2	-4,5	9,44	51,53
284395,0	485903,5	-4,5	9,11	39,60
284398,7	485906,9	-4,5	7,36	35,21
284402,5	485910,2	-4,5	7,33	40,68
284406,2	485913,6	-4,5	7,75	40,54
284410,0	485916,9	-4,6	7,59	31,35
284413,8	485920,2	-4,6	7,73	29,14
284417,6	485923,5	-4,6	8,89	39,36
284421,4	485926,8	-4,6	8,97	48,17
284425,1	485930,0	-4,7	7,75	42,91
284428,8	485933,4	-4,7	7,59	38,43
284432,6	485936,7	-4,7	9,45	45,20
284436,4	485940,0	-4,7	10,14	54,81
284440,3	485943,3	-4,7	9,38	55,56
284444,1	485946,6	-4,7	8,24	52,01
284447,9	485950,0	-4,7	8,86	46,72
284451,6	485953,3	-4,7	9,41	39,11
284455,3	485956,6	-4,7	8,41	31,49
284459,1	485959,9	-4,7	9,11	29,68
284462,9	485963,1	-4,7	10,83	46,94
284466,6	485966,5	-4,7	12,69	62,29
284470,4	485969,8	-4,7	11,96	46,79
284474,2	485973,1	-4,7	8,50	44,80
284477,9	485976,4	-4,7	9,62	51,29
284481,6	485979,7	-4,5	11,45	46,01
284485,3	485983,1	-4,4	10,07	35,39
284489,1	485986,4	-4,4	7,47	38,28
284492,9	485989,7	-4,4	8,70	38,85
284496,7	485993,0	-4,4	10,47	36,68
284500,4	485996,3	-4,3	9,00	34,62
284504,2	485999,5	-4,3	7,24	37,20
284507,9	486002,8	-4,3	9,10	40,46
284511,6	486006,2	-4,2	9,77	44,52
284515,4	486009,5	-4,2	8,28	42,85
284519,1	486012,9	-4,1	9,18	45,86
284522,9	486016,1	-4,1	10,22	50,72
284526,7	486019,4	-4,0	11,68	49,58
284530,5	486022,6	-4,0	11,81	44,83
284534,3	486025,9	-3,9	10,27	42,21
284538,1	486029,2	-3,8	9,75	44,41
284541,8	486032,6	-3,8	9,59	47,19
284545,5	486035,9	-3,7	9,27	48,03
284549,2	486039,2	-3,7	9,28	48,48
284552,9	486042,5	-3,6	9,98	60,61
284556,6	486045,7	-3,6	10,45	69,59
284560,4	486049,0	-3,6	10,87	58,65
284564,2	486052,2	-3,6	10,60	59,82
284568,0	486055,5	-3,6	10,07	69,43
284571,7	486058,8	-3,6	8,47	64,61
284575,5	486062,2	-3,6	8,41	44,28
284579,2	486065,5	-3,6	9,30	32,88
284582,8	486069,0	-3,6	7,59	41,59
284586,2	486072,7	-3,6	5,26	44,30
284589,9	486076,0	-3,6	4,57	32,16
284594,0	486079,1	-3,7	5,53	30,99

284597,8	486082,2	-3,7	6,41	41,60
284601,5	486085,4	-3,7	5,78	43,25
284605,4	486088,7	-3,7	5,24	34,06
284609,3	486092,0	-3,7	5,39	32,37
284613,1	486095,3	-3,7	5,37	40,81
284616,8	486098,6	-3,8	5,30	46,11
284620,6	486102,0	-3,8	5,57	40,86
284624,3	486105,3	-3,8	6,55	40,55
284628,1	486108,7	-3,8	6,72	45,22
284631,9	486112,0	-3,8	7,13	43,73
284635,6	486115,3	-3,9	7,12	33,02
284639,4	486118,6	-3,9	5,44	24,84
284643,1	486121,9	-3,9	5,07	29,02
284646,9	486125,2	-3,9	4,97	30,53
284650,6	486128,6	-3,9	5,59	24,11
284654,4	486131,9	-4,0	6,90	24,51
284658,1	486135,2	-4,0	6,60	27,08
284661,9	486138,5	-4,0	5,60	24,39
284665,7	486141,8	-4,0	5,67	20,87
284669,4	486145,2	-4,0	7,09	21,33
284673,2	486148,5	-4,0	7,69	25,56
284676,9	486151,9	-4,1	6,87	28,62
284680,6	486155,2	-4,1	6,94	23,99
284684,4	486158,5	-4,1	6,70	21,61
284688,2	486161,8	-4,1	6,72	25,44
284692,0	486165,2	-4,1	6,62	28,63
284695,8	486168,5	-4,2	6,30	28,51
284699,5	486171,9	-4,2	6,09	29,35
284703,2	486175,2	-4,2	7,11	32,88
284707,0	486178,5	-4,2	8,51	34,97
284710,8	486181,8	-4,3	6,66	31,34
284714,5	486185,1	-4,3	6,28	31,90
284718,2	486188,4	-4,3	9,22	35,53
284722,0	486191,8	-4,3	14,56	33,85
284725,8	486195,1	-4,3	7,89	26,51
284729,6	486198,4	-4,4	4,40	24,60
284733,3	486201,7	-4,4	7,26	26,54
284737,0	486204,9	-4,4	11,34	23,43
284740,8	486208,2	-4,4	9,02	18,91
284744,6	486211,6	-4,5	4,23	19,97
284748,4	486214,9	-4,5	5,47	25,04
284752,1	486218,2	-4,5	7,64	28,01
284755,9	486221,5	-4,6	7,04	25,27
284759,6	486224,8	-4,6	6,30	24,18
284763,4	486228,1	-4,6	6,62	27,25
284767,2	486231,4	-4,6	6,85	27,19
284770,9	486234,7	-4,7	5,40	22,95
284774,6	486238,1	-4,7	5,31	23,22
284778,3	486241,4	-4,7	6,89	26,57
284782,1	486244,7	-4,7	7,06	27,15
284785,8	486248,0	-4,8	6,76	24,82
284789,5	486251,4	-4,8	7,04	26,02
284793,3	486254,7	-4,9	7,67	25,43
284797,0	486258,0	-4,9	10,20	21,69
284800,8	486261,3	-4,9	10,68	24,19
284804,6	486264,7	-4,9	7,78	41,58

284808,4	486268,0	-5,0	7,21	40,63
284812,2	486271,3	-5,0	7,56	23,74
284816,0	486274,6	-5,1	6,86	18,71
284819,7	486277,9	-5,1	5,82	22,14
284823,5	486281,2	-5,2	6,79	30,07
284827,2	486284,5	-5,2	7,17	35,26
284831,0	486287,8	-5,2	6,24	29,08
284834,8	486291,2	-5,3	5,65	27,55
284838,5	486294,5	-5,3	5,47	35,61
284842,3	486297,8	-5,3	5,41	39,60
284846,0	486301,2	-5,4	7,16	32,89
284849,7	486304,5	-5,4	6,63	30,74
284853,4	486307,9	-5,4	6,26	36,39
284857,1	486311,1	-5,4	5,95	37,25
284860,9	486314,5	-5,4	3,62	36,15
284864,6	486317,9	-5,4	3,74	40,06
284868,4	486321,2	-5,4	6,13	39,88
284872,1	486324,5	-5,4	8,17	34,34
284875,9	486327,8	-5,4	7,62	23,69
284879,6	486331,1	-5,4	5,70	23,67
284883,4	486334,4	-5,4	5,19	32,80
284887,2	486337,7	-5,4	5,75	24,71
284891,0	486341,0	-5,4	7,56	16,08
284894,8	486344,3	-5,3	7,71	24,92
284898,5	486347,7	-5,3	7,01	29,27
284902,2	486350,9	-5,2	5,97	28,21
284906,0	486354,3	-5,2	5,97	25,79
284909,7	486357,8	-5,2	5,33	28,00
284913,5	486361,1	-5,1	5,57	33,08
284917,3	486364,5	-5,1	6,92	32,42
284921,1	486367,7	-5,1	6,82	26,71
284924,8	486371,0	-5,1	5,84	24,09
284928,6	486374,3	-5,1	5,85	26,69
284932,4	486377,7	-5,1	6,26	25,18
284936,1	486381,0	-5,1	5,86	20,22
284939,9	486384,3	-5,1	4,78	19,28
284943,6	486387,6	-5,0	5,46	24,31
284947,4	486391,0	-5,0	5,34	25,43
284951,1	486394,4	-5,0	5,04	18,34
284954,9	486397,7	-5,0	4,81	15,31
284958,6	486401,0	-5,0	4,89	23,91
284962,5	486404,2	-5,0	3,96	31,63
284966,2	486407,5	-5,1	3,98	30,03
284969,9	486411,0	-5,1	5,08	30,04
284973,6	486414,4	-5,1	4,93	33,17
284977,4	486417,7	-5,1	4,57	32,51
284981,1	486421,0	-5,2	5,33	26,39
284984,9	486424,3	-5,2	7,22	25,08
284988,7	486427,6	-5,2	6,70	29,41
284992,4	486430,9	-5,2	5,09	28,78
284996,2	486434,2	-5,2	4,90	22,58
284999,9	486437,5	-5,2	5,18	20,07
285003,7	486440,8	-5,3	5,26	26,26
285007,4	486444,1	-5,3	5,11	30,29
285011,2	486447,4	-5,3	4,78	25,82
285014,9	486450,7	-5,3	4,96	26,30

285018,7	486454,0	-5,3	5,69	32,41
285022,5	486457,2	-5,4	6,19	32,27
285026,2	486460,6	-5,4	5,66	22,96
285029,9	486464,0	-5,4	4,39	17,16
285033,7	486467,4	-5,4	4,49	22,61
285037,4	486470,7	-5,4	5,09	27,40
285041,2	486474,0	-5,4	5,22	23,61
285044,9	486477,3	-5,5	5,35	22,29
285048,8	486480,6	-5,5	5,35	27,09
285052,6	486483,9	-5,6	5,00	27,30
285056,4	486487,1	-5,7	4,69	20,79
285060,1	486490,4	-5,7	4,71	19,73
285063,9	486493,7	-5,7	4,98	25,91
285067,6	486497,0	-5,7	4,88	28,90
285071,4	486500,3	-5,8	4,70	24,78
285075,3	486503,6	-5,8	4,83	22,70
285079,0	486506,9	-5,9	5,15	27,55
285082,7	486510,3	-5,9	5,38	32,98
285086,4	486513,6	-5,9	5,71	31,28
285090,2	486516,9	-5,9	5,67	28,23
285094,0	486520,2	-5,9	5,34	25,93
285097,8	486523,6	-5,9	4,88	21,73
285101,6	486526,9	-5,9	4,62	17,79
285105,3	486530,2	-5,9	5,08	20,01
285109,1	486533,5	-5,9	6,21	28,73
285112,8	486536,8	-5,9	6,40	33,24
285116,6	486540,1	-6,0	5,74	27,82
285120,3	486543,4	-6,0	5,24	26,53
285124,1	486546,7	-5,9	5,59	30,33
285128,0	486550,0	-5,9	5,78	27,16
285131,8	486553,3	-5,8	5,54	20,27
285135,3	486556,6	-5,9	5,11	20,90
285138,9	486559,9	-5,9	5,45	26,92
285142,8	486563,3	-5,9	5,81	27,88
285146,6	486566,6	-5,9	5,73	20,59
285150,3	486569,9	-5,9	5,56	18,96
285154,0	486573,2	-5,9	5,83	26,76
285157,7	486576,5	-5,9	5,93	31,78
285161,4	486579,8	-6,0	5,68	26,21
285165,1	486582,9	-6,0	5,39	24,73
285168,8	486586,2	-6,0	5,93	30,25
285172,5	486589,7	-6,0	6,58	32,30
285176,4	486593,0	-6,0	6,59	27,20
285180,3	486596,3	-5,9	6,46	25,52
285184,1	486599,6	-5,9	6,39	31,99
285187,8	486603,0	-5,9	6,17	34,38
285191,5	486606,4	-6,0	5,80	27,44
285195,2	486609,7	-6,0	5,17	23,52
285198,9	486613,0	-6,0	5,78	29,05
285202,6	486616,3	-6,2	6,19	31,41
285206,3	486619,6	-6,3	5,67	25,14
285210,2	486622,9	-6,3	5,45	23,54
285214,0	486626,3	-6,3	5,82	28,14
285217,7	486629,7	-6,3	5,62	31,70
285221,4	486633,1	-6,4	5,18	28,75
285225,2	486636,3	-6,4	5,10	26,52

285228,9	486639,6	-6,4	5,72	28,68
285232,7	486643,0	-6,4	5,88	30,43
285236,4	486646,3	-6,4	5,41	27,85
285240,2	486649,6	-6,4	5,12	27,34
285244,0	486653,0	-6,5	5,40	28,59
285247,7	486656,4	-6,5	5,66	27,23
285251,4	486659,7	-6,5	5,39	22,66
285255,3	486663,0	-6,5	5,02	23,26
285259,0	486666,2	-6,5	5,47	26,72
285262,8	486669,5	-6,5	5,80	25,59
285266,5	486672,8	-6,4	5,76	20,73
285270,3	486676,2	-6,3	5,40	22,48
285274,1	486679,6	-6,3	5,88	27,23
285277,9	486683,0	-6,3	6,17	28,31
285281,6	486686,3	-6,2	5,41	24,24
285285,3	486689,6	-6,2	5,35	24,30
285289,1	486692,9	-6,3	7,07	29,25
285292,9	486696,3	-6,3	7,48	34,17
285296,7	486699,6	-6,3	6,32	28,64
285300,4	486702,9	-6,3	6,05	24,41
285304,1	486706,3	-6,3	6,31	26,41
285307,9	486709,6	-6,3	6,22	25,20
285311,7	486712,9	-6,3	6,37	20,75
285315,4	486716,2	-6,3	6,69	22,11
285319,2	486719,5	-6,4	6,73	26,28
285323,1	486722,8	-6,4	6,20	26,63
285326,9	486726,1	-6,4	5,64	20,96
285330,7	486729,4	-6,5	5,16	16,87
285334,4	486732,7	-6,6	6,17	22,29
285338,1	486736,1	-6,7	6,42	26,00
285341,8	486739,4	-6,8	5,51	20,24
285345,6	486742,7	-6,9	5,73	20,36
285349,4	486746,0	-7,1	6,92	26,04
285353,1	486749,3	-7,2	7,34	27,83
285356,9	486752,6	-7,4	6,47	24,70
285360,7	486755,8	-7,5	6,29	23,13
285364,4	486759,2	-7,7	7,41	28,48
285367,9	486762,8	-7,8	8,21	35,74
285371,7	486766,2	-8,0	8,51	38,50
285375,6	486769,5	-8,1	8,46	37,49
285379,1	486772,6	-8,3	8,53	37,93
285382,3	486775,6	-8,3	8,77	40,19
285385,8	486778,7	-8,4	8,13	37,62
285389,8	486782,1	-8,4	7,68	30,14
285393,6	486785,4	-8,4	8,62	32,60
285397,4	486788,8	-8,4	10,21	38,15
285401,2	486792,2	-8,3	9,57	33,20
285405,1	486795,8	-8,3	8,81	30,69
285408,9	486799,1	-8,1	8,94	34,68
285412,7	486802,3	-7,9	8,47	33,34
285416,4	486805,5	-7,7	8,33	22,96
285420,1	486808,8	-7,6	7,11	23,68
285423,8	486812,1	-7,5	6,95	27,81
285427,5	486815,4	-7,5	6,45	27,61
285431,2	486818,7	-7,4	6,17	25,81
285434,8	486821,8	-7,3	5,63	25,15



284319,2	485837,8	-7,2	12,82	50,04
284322,9	485841,2	-7,2	12,96	53,90
284326,8	485844,4	-7,2	12,99	60,82
284330,6	485847,7	-7,2	12,73	65,92
284334,4	485850,9	-7,1	12,88	61,26
284338,1	485854,2	-7,0	14,49	62,69
284341,9	485857,5	-6,9	15,97	71,08
284345,8	485860,7	-6,9	16,33	71,22
284349,6	485864,0	-6,9	15,03	60,54
284353,5	485867,5	-6,8	14,11	54,04
284357,2	485870,8	-6,8	15,31	61,58
284360,9	485874,0	-6,7	15,59	66,51
284364,7	485877,2	-6,7	13,91	55,33
284368,5	485880,5	-6,7	13,26	52,63
284372,3	485883,8	-6,7	14,39	61,76
284376,1	485887,1	-6,6	15,52	64,18
284379,9	485890,4	-6,6	14,59	53,82
284383,6	485893,7	-6,6	12,67	51,79
284387,4	485896,9	-6,7	13,02	62,19
284391,2	485900,2	-6,7	14,53	66,84
284395,0	485903,5	-6,7	13,83	54,92
284398,7	485906,9	-6,7	11,91	49,30
284402,5	485910,2	-6,7	11,86	54,21
284406,2	485913,6	-6,7	12,62	54,38
284410,0	485916,9	-6,8	12,72	45,04
284413,8	485920,2	-6,8	13,26	42,22
284417,6	485923,5	-6,8	14,84	52,17
284421,4	485926,8	-6,8	14,84	62,66
284425,1	485930,0	-6,9	12,93	59,60
284428,8	485933,4	-6,9	12,45	55,18
284432,6	485936,7	-6,9	14,26	60,45
284436,4	485940,0	-6,9	15,06	68,01
284440,3	485943,3	-6,9	14,14	66,72
284444,1	485946,6	-6,9	13,05	60,63
284447,9	485950,0	-6,9	13,99	53,16
284451,6	485953,3	-6,9	14,88	46,60
284455,3	485956,6	-6,9	13,76	40,73
284459,1	485959,9	-6,9	14,65	41,16
284462,9	485963,1	-6,9	17,83	54,36
284466,6	485966,5	-6,9	20,97	60,43
284470,4	485969,8	-6,9	19,28	45,34
284474,2	485973,1	-6,9	14,70	42,35
284477,9	485976,4	-6,9	15,03	49,31
284481,6	485979,7	-6,8	16,83	48,69
284485,3	485983,1	-6,7	15,06	42,25
284489,1	485986,4	-6,7	12,37	43,07
284492,9	485989,7	-6,7	13,71	42,82
284496,7	485993,0	-6,7	15,87	40,24
284500,4	485996,3	-6,7	14,10	38,48
284504,2	485999,5	-6,6	12,35	40,64
284507,9	486002,8	-6,6	14,09	45,30
284511,6	486006,2	-6,5	14,65	50,30
284515,4	486009,5	-6,5	13,24	50,62
284519,1	486012,9	-6,5	14,04	53,26
284522,9	486016,1	-6,5	15,89	58,33
284526,7	486019,4	-6,4	17,81	59,01

284530,5	486022,6	-6,4	17,65	55,57
284534,3	486025,9	-6,3	15,46	52,52
284538,1	486029,2	-6,3	14,36	52,46
284541,8	486032,6	-6,3	14,38	53,68
284545,5	486035,9	-6,2	14,46	54,23
284549,2	486039,2	-6,2	14,67	55,44
284552,9	486042,5	-6,2	15,31	63,98
284556,6	486045,7	-6,2	15,68	71,39
284560,4	486049,0	-6,2	15,60	67,14
284564,2	486052,2	-6,2	14,79	69,13
284568,0	486055,5	-6,2	13,46	76,84
284571,7	486058,8	-6,2	11,43	74,93
284575,5	486062,2	-6,2	10,59	59,55
284579,2	486065,5	-6,2	10,71	50,05
284582,8	486069,0	-6,2	9,33	57,11
284586,2	486072,7	-6,2	7,36	61,35
284589,9	486076,0	-6,2	6,72	52,18
284594,0	486079,1	-6,3	7,55	49,80
284597,8	486082,2	-6,3	8,69	57,41
284601,5	486085,4	-6,3	8,73	58,96
284605,4	486088,7	-6,3	8,12	52,44
284609,3	486092,0	-6,3	7,74	51,67
284613,1	486095,3	-6,3	7,47	60,88
284616,8	486098,6	-6,3	7,41	68,18
284620,6	486102,0	-6,4	8,08	64,86
284624,3	486105,3	-6,4	9,49	63,02
284628,1	486108,7	-6,4	10,46	64,66
284631,9	486112,0	-6,4	10,78	60,66
284635,6	486115,3	-6,4	9,74	48,10
284639,4	486118,6	-6,4	7,67	38,37
284643,1	486121,9	-6,4	6,86	39,40
284646,9	486125,2	-6,5	6,94	40,45
284650,6	486128,6	-6,5	7,80	36,05
284654,4	486131,9	-6,5	8,97	35,52
284658,1	486135,2	-6,5	8,84	35,60
284661,9	486138,5	-6,5	7,94	31,65
284665,7	486141,8	-6,6	7,97	28,14
284669,4	486145,2	-6,6	9,19	28,69
284673,2	486148,5	-6,6	9,97	33,23
284676,9	486151,9	-6,6	9,63	36,55
284680,6	486155,2	-6,6	9,46	33,24
284684,4	486158,5	-6,6	9,23	30,76
284688,2	486161,8	-6,6	9,21	33,20
284692,0	486165,2	-6,7	9,19	36,09
284695,8	486168,5	-6,7	9,05	37,47
284699,5	486171,9	-6,7	9,02	39,57
284703,2	486175,2	-6,7	9,81	43,78
284707,0	486178,5	-6,7	10,67	46,76
284710,8	486181,8	-6,8	9,70	43,68
284714,5	486185,1	-6,8	9,91	42,18
284718,2	486188,4	-6,8	13,06	42,54
284722,0	486191,8	-6,8	17,21	40,47
284725,8	486195,1	-6,8	12,91	35,89
284729,6	486198,4	-6,9	10,00	34,10
284733,3	486201,7	-6,9	13,81	33,85
284737,0	486204,9	-6,9	18,29	29,57

284740,8	486208,2	-6,9	14,28	24,86
284744,6	486211,6	-6,9	8,57	25,60
284748,4	486214,9	-7,0	8,89	30,62
284752,1	486218,2	-7,0	10,73	33,75
284755,9	486221,5	-7,0	10,24	31,71
284759,6	486224,8	-7,0	9,49	30,74
284763,4	486228,1	-7,1	9,64	33,38
284767,2	486231,4	-7,1	9,87	33,86
284770,9	486234,7	-7,1	8,94	30,46
284774,6	486238,1	-7,1	8,88	29,88
284778,3	486241,4	-7,1	10,02	32,17
284782,1	486244,7	-7,2	10,13	33,79
284785,8	486248,0	-7,2	9,93	34,47
284789,5	486251,4	-7,2	10,42	36,52
284793,3	486254,7	-7,3	11,77	35,70
284797,0	486258,0	-7,3	14,41	31,27
284800,8	486261,3	-7,3	14,48	33,99
284804,6	486264,7	-7,3	11,50	48,41
284808,4	486268,0	-7,4	10,31	46,42
284812,2	486271,3	-7,4	10,45	29,39
284816,0	486274,6	-7,4	9,86	24,29
284819,7	486277,9	-7,5	9,23	28,36
284823,5	486281,2	-7,5	10,20	36,74
284827,2	486284,5	-7,5	10,27	41,83
284831,0	486287,8	-7,6	8,54	36,58
284834,8	486291,2	-7,6	7,25	35,25
284838,5	486294,5	-7,6	6,71	42,46
284842,3	486297,8	-7,6	6,91	47,42
284846,0	486301,2	-7,7	8,55	43,16
284849,7	486304,5	-7,7	8,74	41,41
284853,4	486307,9	-7,7	8,16	45,83
284857,1	486311,1	-7,7	7,08	47,26
284860,9	486314,5	-7,7	4,92	47,24
284864,6	486317,9	-7,7	5,04	51,36
284868,4	486321,2	-7,7	7,75	52,25
284872,1	486324,5	-7,7	10,14	47,38
284875,9	486327,8	-7,7	9,25	37,67
284879,6	486331,1	-7,7	7,16	36,37
284883,4	486334,4	-7,7	6,67	39,15
284887,2	486337,7	-7,7	7,58	28,46
284891,0	486341,0	-7,7	9,40	22,21
284894,8	486344,3	-7,7	9,71	31,49
284898,5	486347,7	-7,7	8,99	38,99
284902,2	486350,9	-7,6	8,28	38,09
284906,0	486354,3	-7,6	8,34	35,52
284909,7	486357,8	-7,6	8,04	37,39
284913,5	486361,1	-7,6	8,20	42,34
284917,3	486364,5	-7,5	9,02	42,52
284921,1	486367,7	-7,5	8,71	37,70
284924,8	486371,0	-7,5	7,69	35,53
284928,6	486374,3	-7,5	7,26	37,42
284932,4	486377,7	-7,6	7,29	35,82
284936,1	486381,0	-7,6	6,89	30,31
284939,9	486384,3	-7,5	6,32	29,07
284943,6	486387,6	-7,5	6,80	33,38
284947,4	486391,0	-7,5	6,66	34,03

284951,1	486394,4	-7,5	5,90	27,08
284954,9	486397,7	-7,5	5,47	24,09
284958,6	486401,0	-7,5	5,51	31,70
284962,5	486404,2	-7,5	5,15	40,28
284966,2	486407,5	-7,6	5,35	41,30
284969,9	486411,0	-7,6	6,21	42,01
284973,6	486414,4	-7,6	6,37	44,83
284977,4	486417,7	-7,6	6,34	44,55
284981,1	486421,0	-7,6	7,42	39,19
284984,9	486424,3	-7,6	9,08	37,17
284988,7	486427,6	-7,7	8,73	39,77
284992,4	486430,9	-7,7	7,11	38,71
284996,2	486434,2	-7,7	6,38	32,70
284999,9	486437,5	-7,7	6,35	30,57
285003,7	486440,8	-7,7	6,39	36,67
285007,4	486444,1	-7,7	6,33	41,42
285011,2	486447,4	-7,8	6,23	38,28
285014,9	486450,7	-7,8	6,49	38,11
285018,7	486454,0	-7,8	7,15	42,21
285022,5	486457,2	-7,8	7,36	40,35
285026,2	486460,6	-7,8	6,45	30,72
285029,9	486464,0	-7,8	5,27	25,26
285033,7	486467,4	-7,9	5,26	29,90
285037,4	486470,7	-7,9	5,94	34,78
285041,2	486474,0	-7,9	6,39	31,78
285044,9	486477,3	-7,9	6,68	30,43
285048,8	486480,6	-7,9	6,77	34,58
285052,6	486483,9	-8,0	6,65	35,52
285056,4	486487,1	-8,1	6,57	30,37
285060,1	486490,4	-8,1	6,71	29,41
285063,9	486493,7	-8,1	6,98	35,39
285067,6	486497,0	-8,1	6,85	38,81
285071,4	486500,3	-8,2	6,53	34,96
285075,3	486503,6	-8,2	6,53	32,78
285079,0	486506,9	-8,2	6,84	37,11
285082,7	486510,3	-8,2	7,12	41,60
285086,4	486513,6	-8,3	7,34	39,36
285090,2	486516,9	-8,3	7,17	34,89
285094,0	486520,2	-8,3	6,59	30,91
285097,8	486523,6	-8,3	5,91	26,72
285101,6	486526,9	-8,3	5,64	24,02
285105,3	486530,2	-8,3	6,26	27,30
285109,1	486533,5	-8,3	7,57	37,06
285112,8	486536,8	-8,3	7,99	43,52
285116,6	486540,1	-8,3	7,25	39,54
285120,3	486543,4	-8,3	6,65	37,39
285124,1	486546,7	-8,3	6,89	39,27
285128,0	486550,0	-8,3	7,20	36,44
285131,8	486553,3	-8,3	7,04	30,61
285135,3	486556,6	-8,3	6,71	31,20
285138,9	486559,9	-8,3	6,99	36,45
285142,8	486563,3	-8,3	7,38	36,29
285146,6	486566,6	-8,3	7,35	28,92
285150,3	486569,9	-8,3	7,25	27,21
285154,0	486573,2	-8,3	7,50	34,88
285157,7	486576,5	-8,3	7,65	40,82

285161,4	486579,8	-8,4	7,55	37,00
285165,1	486582,9	-8,4	7,58	35,44
285168,8	486586,2	-8,4	8,31	40,13
285172,5	486589,7	-8,4	9,04	42,34
285176,4	486593,0	-8,4	8,92	37,81
285180,3	486596,3	-8,4	8,56	35,44
285184,1	486599,6	-8,4	8,22	39,25
285187,8	486603,0	-8,4	7,81	40,39
285191,5	486606,4	-8,4	7,34	34,03
285195,2	486609,7	-8,4	6,90	30,52
285198,9	486613,0	-8,4	7,31	34,81
285202,6	486616,3	-8,6	7,61	37,13
285206,3	486619,6	-8,6	7,12	32,39
285210,2	486622,9	-8,7	6,93	30,87
285214,0	486626,3	-8,7	7,31	35,22
285217,7	486629,7	-8,7	7,37	38,98
285221,4	486633,1	-8,7	7,04	36,80
285225,2	486636,3	-8,7	7,06	34,48
285228,9	486639,6	-8,7	7,74	35,93
285232,7	486643,0	-8,8	8,02	37,44
285236,4	486646,3	-8,8	7,57	36,36
285240,2	486649,6	-8,8	7,27	36,30
285244,0	486653,0	-8,8	7,55	37,00
285247,7	486656,4	-8,8	7,79	34,82
285251,4	486659,7	-8,8	7,45	29,83
285255,3	486663,0	-8,8	7,09	29,36
285259,0	486666,2	-8,8	7,48	31,65
285262,8	486669,5	-8,8	7,89	30,85
285266,5	486672,8	-8,8	7,92	27,93
285270,3	486676,2	-8,7	7,82	29,54
285274,1	486679,6	-8,7	8,31	33,30
285277,9	486683,0	-8,7	8,55	33,31
285281,6	486686,3	-8,7	7,72	30,01
285285,3	486689,6	-8,7	7,67	30,44
285289,1	486692,9	-8,7	9,34	35,76
285292,9	486696,3	-8,7	9,98	40,54
285296,7	486699,6	-8,7	8,86	36,15
285300,4	486702,9	-8,7	8,23	31,88
285304,1	486706,3	-8,7	8,18	32,59
285307,9	486709,6	-8,7	8,04	31,37
285311,7	486712,9	-8,7	8,17	27,90
285315,4	486716,2	-8,8	8,46	29,00
285319,2	486719,5	-8,8	8,51	32,66
285323,1	486722,8	-8,8	8,00	32,42
285326,9	486726,1	-8,8	7,26	26,86
285330,7	486729,4	-8,9	6,89	23,78
285334,4	486732,7	-9,0	7,74	29,49
285338,1	486736,1	-9,1	8,04	33,96
285341,8	486739,4	-9,1	7,17	29,02
285345,6	486742,7	-9,2	7,21	28,26
285349,4	486746,0	-9,3	8,40	32,83
285353,1	486749,3	-9,5	9,22	34,21
285356,9	486752,6	-9,6	8,82	30,78
285360,7	486755,8	-9,7	8,84	28,70
285364,4	486759,2	-9,8	10,08	32,99
285367,9	486762,8	-10,0	10,98	38,39

285371,7	486766,2	-10,1	11,08	39,09
285375,6	486769,5	-10,2	10,92	37,20
285379,1	486772,6	-10,3	11,04	36,84
285382,3	486775,6	-10,4	11,31	38,81
285385,8	486778,7	-10,4	10,82	36,96
285389,8	486782,1	-10,5	10,48	32,39
285393,6	486785,4	-10,5	11,26	35,24
285397,4	486788,8	-10,4	12,44	40,09
285401,2	486792,2	-10,4	11,81	36,31
285405,1	486795,8	-10,4	11,26	34,56
285408,9	486799,1	-10,3	11,56	38,66
285412,7	486802,3	-10,1	11,04	38,06
285416,4	486805,5	-9,9	10,01	28,94
285420,1	486808,8	-9,8	8,54	28,61
285423,8	486812,1	-9,8	8,00	32,52
285427,5	486815,4	-9,7	7,37	32,39
285431,2	486818,7	-9,7	6,71	29,57
285434,8	486821,8	-9,6	6,12	28,02
284319,2	485837,8	-9,5	14,51	47,79
284322,9	485841,2	-9,6	15,22	52,93
284326,8	485844,4	-9,6	16,27	62,65
284330,6	485847,7	-9,5	17,35	72,80
284334,4	485850,9	-9,5	18,72	75,62
284338,1	485854,2	-9,4	21,08	77,17
284341,9	485857,5	-9,3	23,00	79,20
284345,8	485860,7	-9,3	23,27	75,96
284349,6	485864,0	-9,3	21,80	67,30
284353,5	485867,5	-9,2	20,79	62,54
284357,2	485870,8	-9,2	21,61	68,16
284360,9	485874,0	-9,2	21,79	73,73
284364,7	485877,2	-9,2	20,29	68,90
284368,5	485880,5	-9,1	19,51	66,63
284372,3	485883,8	-9,1	20,37	71,20
284376,1	485887,1	-9,1	21,33	72,38
284379,9	485890,4	-9,1	20,60	66,25
284383,6	485893,7	-9,1	19,03	64,49
284387,4	485896,9	-9,1	19,19	70,64
284391,2	485900,2	-9,1	20,34	73,45
284395,0	485903,5	-9,2	19,64	65,81
284398,7	485906,9	-9,2	17,90	60,74
284402,5	485910,2	-9,2	17,72	62,93
284406,2	485913,6	-9,2	18,59	63,31
284410,0	485916,9	-9,2	19,11	57,63
284413,8	485920,2	-9,2	19,95	55,10
284417,6	485923,5	-9,3	21,41	60,93
284421,4	485926,8	-9,3	21,33	68,02
284425,1	485930,0	-9,3	19,36	67,38
284428,8	485933,4	-9,3	18,42	64,14
284432,6	485936,7	-9,4	19,38	65,43
284436,4	485940,0	-9,4	20,03	67,48
284440,3	485943,3	-9,4	19,55	64,30
284444,1	485946,6	-9,4	18,88	58,25
284447,9	485950,0	-9,4	19,62	52,64
284451,6	485953,3	-9,4	20,16	49,73
284455,3	485956,6	-9,4	19,14	48,47
284459,1	485959,9	-9,3	19,97	50,31

284462,9	485963,1	-9,3	23,45	56,21
284466,6	485966,5	-9,4	27,00	55,15
284470,4	485969,8	-9,4	25,83	44,27
284474,2	485973,1	-9,4	21,60	40,88
284477,9	485976,4	-9,4	20,68	44,39
284481,6	485979,7	-9,3	21,45	45,26
284485,3	485983,1	-9,2	19,91	43,26
284489,1	485986,4	-9,2	17,73	43,44
284492,9	485989,7	-9,2	18,64	42,64
284496,7	485993,0	-9,2	20,61	40,57
284500,4	485996,3	-9,2	19,92	39,50
284504,2	485999,5	-9,2	18,95	41,02
284507,9	486002,8	-9,2	19,95	44,62
284511,6	486006,2	-9,1	19,88	48,45
284515,4	486009,5	-9,1	18,66	49,77
284519,1	486012,9	-9,1	19,20	51,72
284522,9	486016,1	-9,1	21,00	55,58
284526,7	486019,4	-9,0	22,67	58,08
284530,5	486022,6	-9,0	22,22	57,73
284534,3	486025,9	-9,0	19,97	55,79
284538,1	486029,2	-9,0	18,62	54,31
284541,8	486032,6	-9,0	18,72	53,79
284545,5	486035,9	-9,0	19,28	53,59
284549,2	486039,2	-8,9	19,80	53,97
284552,9	486042,5	-8,9	20,29	57,42
284556,6	486045,7	-8,9	20,39	60,77
284560,4	486049,0	-8,9	19,82	60,27
284564,2	486052,2	-8,9	18,47	62,42
284568,0	486055,5	-9,0	16,56	67,48
284571,7	486058,8	-9,0	14,36	68,94
284575,5	486062,2	-9,0	13,11	63,22
284579,2	486065,5	-9,0	12,80	58,98
284582,8	486069,0	-9,0	11,86	63,65
284586,2	486072,7	-9,0	10,55	68,19
284589,9	486076,0	-9,0	10,13	64,86
284594,0	486079,1	-9,0	10,86	62,69
284597,8	486082,2	-9,0	11,94	65,44
284601,5	486085,4	-9,1	12,20	66,10
284605,4	486088,7	-9,1	11,53	63,66
284609,3	486092,0	-9,1	10,67	64,68
284613,1	486095,3	-9,1	10,01	72,26
284616,8	486098,6	-9,1	9,87	79,04
284620,6	486102,0	-9,1	10,71	78,14
284624,3	486105,3	-9,1	12,42	75,00
284628,1	486108,7	-9,1	13,97	72,34
284631,9	486112,0	-9,2	14,36	66,43
284635,6	486115,3	-9,2	12,97	55,85
284639,4	486118,6	-9,2	10,82	47,05
284643,1	486121,9	-9,2	9,78	45,51
284646,9	486125,2	-9,2	9,88	46,18
284650,6	486128,6	-9,2	10,76	44,79
284654,4	486131,9	-9,2	11,70	43,96
284658,1	486135,2	-9,3	11,58	42,09
284661,9	486138,5	-9,3	10,80	37,96
284665,7	486141,8	-9,3	10,63	35,08
284669,4	486145,2	-9,3	11,40	35,61

284673,2	486148,5	-9,3	12,10	39,35
284676,9	486151,9	-9,3	12,14	42,42
284680,6	486155,2	-9,3	11,99	41,04
284684,4	486158,5	-9,4	11,77	38,81
284688,2	486161,8	-9,4	11,76	39,15
284692,0	486165,2	-9,4	11,92	40,68
284695,8	486168,5	-9,4	12,05	42,63
284699,5	486171,9	-9,4	12,06	45,41
284703,2	486175,2	-9,4	12,33	49,13
284707,0	486178,5	-9,5	12,61	51,45
284710,8	486181,8	-9,5	12,19	49,12
284714,5	486185,1	-9,5	12,53	46,04
284718,2	486188,4	-9,5	14,59	43,98
284722,0	486191,8	-9,5	16,97	42,47
284725,8	486195,1	-9,5	15,59	41,20
284729,6	486198,4	-9,5	14,55	40,49
284733,3	486201,7	-9,6	17,55	39,08
284737,0	486204,9	-9,6	20,43	34,96
284740,8	486208,2	-9,6	17,40	31,09
284744,6	486211,6	-9,6	12,81	31,28
284748,4	486214,9	-9,6	12,14	34,78
284752,1	486218,2	-9,7	12,94	37,16
284755,9	486221,5	-9,7	12,60	36,22
284759,6	486224,8	-9,7	12,10	35,42
284763,4	486228,1	-9,7	12,28	36,76
284767,2	486231,4	-9,7	12,81	37,24
284770,9	486234,7	-9,7	12,79	35,34
284774,6	486238,1	-9,8	12,98	34,38
284778,3	486241,4	-9,8	13,56	35,22
284782,1	486244,7	-9,8	13,54	37,18
284785,8	486248,0	-9,8	13,50	40,31
284789,5	486251,4	-9,9	14,19	43,80
284793,3	486254,7	-9,9	15,74	44,11
284797,0	486258,0	-9,9	17,74	41,02
284800,8	486261,3	-9,9	17,44	42,36
284804,6	486264,7	-9,9	14,78	49,71
284808,4	486268,0	-10,0	13,27	46,63
284812,2	486271,3	-10,0	13,22	34,61
284816,0	486274,6	-10,0	13,15	30,85
284819,7	486277,9	-10,1	13,12	34,68
284823,5	486281,2	-10,1	13,71	41,24
284827,2	486284,5	-10,1	13,11	44,80
284831,0	486287,8	-10,1	10,84	41,60
284834,8	486291,2	-10,2	8,93	40,32
284838,5	486294,5	-10,2	8,12	44,41
284842,3	486297,8	-10,2	8,64	48,03
284846,0	486301,2	-10,2	10,53	47,10
284849,7	486304,5	-10,3	11,60	46,40
284853,4	486307,9	-10,3	11,21	48,40
284857,1	486311,1	-10,3	9,61	49,57
284860,9	486314,5	-10,3	7,44	50,90
284864,6	486317,9	-10,3	7,24	55,02
284868,4	486321,2	-10,3	9,24	57,63
284872,1	486324,5	-10,3	11,04	56,35
284875,9	486327,8	-10,3	10,40	50,84
284879,6	486331,1	-10,3	8,82	46,76



284883,4	486334,4	-10,3	8,50	41,38
284887,2	486337,7	-10,3	9,38	30,63
284891,0	486341,0	-10,3	10,59	27,16
284894,8	486344,3	-10,3	10,73	35,57
284898,5	486347,7	-10,3	10,24	43,97
284902,2	486350,9	-10,2	10,05	44,41
284906,0	486354,3	-10,2	10,46	42,06
284909,7	486357,8	-10,2	10,69	42,30
284913,5	486361,1	-10,2	10,93	44,67
284917,3	486364,5	-10,2	11,29	45,10
284921,1	486367,7	-10,2	10,73	43,24
284924,8	486371,0	-10,2	9,58	42,68
284928,6	486374,3	-10,2	8,74	44,06
284932,4	486377,7	-10,2	8,41	43,28
284936,1	486381,0	-10,2	8,18	39,54
284939,9	486384,3	-10,2	8,07	38,17
284943,6	486387,6	-10,2	8,43	40,22
284947,4	486391,0	-10,2	8,23	40,12
284951,1	486394,4	-10,2	7,43	35,28
284954,9	486397,7	-10,2	6,93	32,65
284958,6	486401,0	-10,2	6,97	36,97
284962,5	486404,2	-10,2	6,99	42,98
284966,2	486407,5	-10,3	7,33	45,44
284969,9	486411,0	-10,3	8,02	46,87
284973,6	486414,4	-10,3	8,34	48,91
284977,4	486417,7	-10,3	8,61	49,01
284981,1	486421,0	-10,3	9,61	45,88
284984,9	486424,3	-10,3	10,85	43,68
284988,7	486427,6	-10,4	10,70	43,87
284992,4	486430,9	-10,4	9,39	42,74
284996,2	486434,2	-10,4	8,41	39,35
284999,9	486437,5	-10,4	8,04	38,37
285003,7	486440,8	-10,4	7,93	42,59
285007,4	486444,1	-10,4	7,91	46,29
285011,2	486447,4	-10,4	7,95	45,06
285014,9	486450,7	-10,4	8,20	44,06
285018,7	486454,0	-10,5	8,58	44,72
285022,5	486457,2	-10,5	8,44	42,03
285026,2	486460,6	-10,5	7,43	35,33
285029,9	486464,0	-10,5	6,36	31,43
285033,7	486467,4	-10,5	6,22	34,11
285037,4	486470,7	-10,5	6,77	37,55
285041,2	486474,0	-10,6	7,35	36,35
285044,9	486477,3	-10,6	7,78	35,49
285048,8	486480,6	-10,6	8,06	38,00
285052,6	486483,9	-10,7	8,26	39,39
285056,4	486487,1	-10,7	8,52	37,28
285060,1	486490,4	-10,7	8,84	36,92
285063,9	486493,7	-10,7	9,07	40,58
285067,6	486497,0	-10,7	8,87	42,92
285071,4	486500,3	-10,8	8,42	40,81
285075,3	486503,6	-10,8	8,22	39,13
285079,0	486506,9	-10,8	8,36	41,17
285082,7	486510,3	-10,8	8,57	43,10
285086,4	486513,6	-10,9	8,66	40,81
285090,2	486516,9	-10,9	8,38	36,43

285094,0	486520,2	-10,9	7,70	32,55
285097,8	486523,6	-10,9	7,04	29,85
285101,6	486526,9	-10,9	6,92	29,32
285105,3	486530,2	-10,9	7,64	33,00
285109,1	486533,5	-10,9	8,88	40,59
285112,8	486536,8	-10,9	9,40	45,97
285116,6	486540,1	-10,9	8,85	44,43
285120,3	486543,4	-10,9	8,26	42,17
285124,1	486546,7	-10,9	8,31	41,88
285128,0	486550,0	-10,9	8,59	40,23
285131,8	486553,3	-10,9	8,56	37,72
285135,3	486556,6	-10,9	8,37	38,47
285138,9	486559,9	-10,9	8,51	41,18
285142,8	486563,3	-10,9	8,74	40,15
285146,6	486566,6	-10,9	8,70	35,11
285150,3	486569,9	-11,0	8,63	33,72
285154,0	486573,2	-11,0	8,81	38,71
285157,7	486576,5	-11,0	9,03	43,28
285161,4	486579,8	-11,0	9,24	42,11
285165,1	486582,9	-11,0	9,66	41,00
285168,8	486586,2	-11,0	10,48	43,18
285172,5	486589,7	-11,0	11,12	44,31
285176,4	486593,0	-11,0	10,91	41,65
285180,3	486596,3	-11,0	10,31	39,38
285184,1	486599,6	-11,0	9,70	40,11
285187,8	486603,0	-11,0	9,20	39,92
285191,5	486606,4	-11,0	8,83	36,22
285195,2	486609,7	-11,0	8,61	34,08
285198,9	486613,0	-11,1	8,82	36,48
285202,6	486616,3	-11,2	8,93	38,29
285206,3	486619,6	-11,2	8,57	36,21
285210,2	486622,9	-11,2	8,43	35,26
285214,0	486626,3	-11,3	8,75	37,82
285217,7	486629,7	-11,3	8,97	40,37
285221,4	486633,1	-11,3	8,95	39,55
285225,2	486636,3	-11,3	9,15	37,93
285228,9	486639,6	-11,3	9,74	38,33
285232,7	486643,0	-11,3	10,03	39,49
285236,4	486646,3	-11,4	9,72	39,92
285240,2	486649,6	-11,4	9,47	40,48
285244,0	486653,0	-11,4	9,60	40,74
285247,7	486656,4	-11,4	9,67	38,77
285251,4	486659,7	-11,4	9,33	34,87
285255,3	486663,0	-11,4	8,98	33,30
285259,0	486666,2	-11,4	9,18	33,63
285262,8	486669,5	-11,4	9,58	33,32
285266,5	486672,8	-11,4	9,84	32,74
285270,3	486676,2	-11,4	10,09	33,97
285274,1	486679,6	-11,3	10,60	35,38
285277,9	486683,0	-11,3	10,76	34,35
285281,6	486686,3	-11,3	10,11	32,32
285285,3	486689,6	-11,3	10,04	32,95
285289,1	486692,9	-11,3	11,30	36,69
285292,9	486696,3	-11,4	12,01	39,79
285296,7	486699,6	-11,4	11,24	37,58
285300,4	486702,9	-11,4	10,37	34,51

285304,1	486706,3	-11,4	9,89	34,13
285307,9	486709,6	-11,4	9,58	33,53
285311,7	486712,9	-11,4	9,58	32,11
285315,4	486716,2	-11,4	9,79	32,95
285319,2	486719,5	-11,4	9,90	34,97
285323,1	486722,8	-11,5	9,64	34,53
285326,9	486726,1	-11,5	9,15	31,08
285330,7	486729,4	-11,5	8,93	29,64
285334,4	486732,7	-11,6	9,46	34,23
285338,1	486736,1	-11,6	9,60	38,35
285341,8	486739,4	-11,7	8,86	35,82
285345,6	486742,7	-11,8	8,69	34,32
285349,4	486746,0	-11,9	9,53	35,87
285353,1	486749,3	-12,0	10,42	35,77
285356,9	486752,6	-12,1	10,66	32,83
285360,7	486755,8	-12,2	11,02	30,66
285364,4	486759,2	-12,3	12,05	32,46
285367,9	486762,8	-12,4	12,71	34,96
285371,7	486766,2	-12,5	12,65	34,65
285375,6	486769,5	-12,6	12,43	33,08
285379,1	486772,6	-12,7	12,58	32,81
285382,3	486775,6	-12,8	12,90	34,13
285385,8	486778,7	-12,8	12,76	33,52
285389,8	486782,1	-12,8	12,51	31,69
285393,6	486785,4	-12,8	12,74	33,80
285397,4	486788,8	-12,8	13,21	36,96
285401,2	486792,2	-12,8	12,91	35,45
285405,1	486795,8	-12,7	12,81	34,75
285408,9	486799,1	-12,6	13,20	37,56
285412,7	486802,3	-12,5	12,86	38,21
285416,4	486805,5	-12,4	11,71	33,71
285420,1	486808,8	-12,3	10,23	33,02
285423,8	486812,1	-12,3	9,31	34,58
285427,5	486815,4	-12,2	8,43	33,48
285431,2	486818,7	-12,2	7,59	30,64
285434,8	486821,8	-12,1	6,99	28,88
284319,2	485837,8	-12,2	16,04	43,97
284322,9	485841,2	-12,2	17,01	48,27
284326,8	485844,4	-12,2	18,69	56,79
284330,6	485847,7	-12,2	20,78	66,93
284334,4	485850,9	-12,1	23,10	73,03
284338,1	485854,2	-12,1	25,99	74,89
284341,9	485857,5	-12,0	28,12	73,44
284345,8	485860,7	-12,0	28,60	69,32
284349,6	485864,0	-12,0	27,54	63,92
284353,5	485867,5	-11,9	26,58	61,43
284357,2	485870,8	-11,9	26,72	64,99
284360,9	485874,0	-11,9	26,57	69,55
284364,7	485877,2	-11,9	25,35	69,15
284368,5	485880,5	-11,9	24,46	67,73
284372,3	485883,8	-11,9	24,71	68,38
284376,1	485887,1	-11,9	25,26	68,13
284379,9	485890,4	-11,9	24,98	65,40
284383,6	485893,7	-11,9	24,24	64,26
284387,4	485896,9	-11,9	24,47	66,52
284391,2	485900,2	-11,9	25,24	67,60

284395,0	485903,5	-11,9	24,77	64,14
284398,7	485906,9	-11,9	23,54	61,05
284402,5	485910,2	-11,9	23,26	61,54
284406,2	485913,6	-12,0	23,88	62,08
284410,0	485916,9	-12,0	24,42	60,01
284413,8	485920,2	-12,0	25,08	58,36
284417,6	485923,5	-12,0	25,91	60,06
284421,4	485926,8	-12,0	25,62	62,60
284425,1	485930,0	-12,1	23,95	62,21
284428,8	485933,4	-12,1	22,69	59,87
284432,6	485936,7	-12,1	22,70	58,57
284436,4	485940,0	-12,1	23,04	57,24
284440,3	485943,3	-12,1	23,06	53,94
284444,1	485946,6	-12,1	22,90	49,94
284447,9	485950,0	-12,1	23,22	47,36
284451,6	485953,3	-12,1	23,09	47,46
284455,3	485956,6	-12,1	22,10	49,09
284459,1	485959,9	-12,1	22,47	50,90
284462,9	485963,1	-12,1	24,99	51,56
284466,6	485966,5	-12,1	27,74	47,71
284470,4	485969,8	-12,2	27,47	40,60
284474,2	485973,1	-12,2	24,75	37,33
284477,9	485976,4	-12,1	23,25	37,99
284481,6	485979,7	-12,1	22,89	38,66
284485,3	485983,1	-12,0	21,63	38,74
284489,1	485986,4	-12,0	20,26	39,14
284492,9	485989,7	-12,0	20,85	38,71
284496,7	485993,0	-12,0	22,58	37,55
284500,4	485996,3	-12,0	23,30	36,90
284504,2	485999,5	-12,0	23,48	37,57
284507,9	486002,8	-12,0	23,90	39,33
284511,6	486006,2	-12,0	23,28	41,18
284515,4	486009,5	-12,0	22,16	42,01
284519,1	486012,9	-12,0	22,26	43,09
284522,9	486016,1	-12,0	23,36	45,57
284526,7	486019,4	-11,9	24,30	48,39
284530,5	486022,6	-11,9	23,70	49,96
284534,3	486025,9	-11,9	21,90	49,68
284538,1	486029,2	-11,9	20,75	48,48
284541,8	486032,6	-11,9	20,89	47,28
284545,5	486035,9	-11,9	21,70	46,25
284549,2	486039,2	-11,9	22,52	45,46
284552,9	486042,5	-11,9	23,01	45,80
284556,6	486045,7	-11,9	22,91	46,50
284560,4	486049,0	-11,9	22,06	46,60
284564,2	486052,2	-11,9	20,50	48,11
284568,0	486055,5	-11,9	18,49	51,31
284571,7	486058,8	-11,9	16,54	54,03
284575,5	486062,2	-12,0	15,37	54,23
284579,2	486065,5	-12,0	15,03	54,44
284582,8	486069,0	-12,0	14,65	58,00
284586,2	486072,7	-12,0	14,15	61,90
284589,9	486076,0	-12,0	14,11	62,20
284594,0	486079,1	-12,0	14,73	61,34
284597,8	486082,2	-12,0	15,48	61,85
284601,5	486085,4	-12,0	15,54	62,19

284605,4	486088,7	-12,1	14,68	62,22
284609,3	486092,0	-12,1	13,48	64,18
284613,1	486095,3	-12,1	12,54	69,38
284616,8	486098,6	-12,1	12,28	74,02
284620,6	486102,0	-12,1	13,09	73,82
284624,3	486105,3	-12,1	14,82	70,40
284628,1	486108,7	-12,1	16,58	65,99
284631,9	486112,0	-12,1	17,18	60,22
284635,6	486115,3	-12,1	16,15	52,94
284639,4	486118,6	-12,2	14,40	46,92
284643,1	486121,9	-12,2	13,38	45,16
284646,9	486125,2	-12,2	13,37	45,94
284650,6	486128,6	-12,2	14,01	46,56
284654,4	486131,9	-12,2	14,58	46,40
284658,1	486135,2	-12,2	14,33	44,66
284661,9	486138,5	-12,2	13,55	41,62
284665,7	486141,8	-12,2	13,08	39,61
284669,4	486145,2	-12,3	13,25	39,94
284673,2	486148,5	-12,3	13,61	42,41
284676,9	486151,9	-12,3	13,74	44,62
284680,6	486155,2	-12,3	13,66	44,21
284684,4	486158,5	-12,3	13,51	42,30
284688,2	486161,8	-12,3	13,59	41,28
284692,0	486165,2	-12,3	13,93	41,50
284695,8	486168,5	-12,4	14,25	42,87
284699,5	486171,9	-12,4	14,22	45,08
284703,2	486175,2	-12,4	14,09	47,52
284707,0	486178,5	-12,4	13,90	48,57
284710,8	486181,8	-12,4	13,45	46,50
284714,5	486185,1	-12,4	13,39	43,24
284718,2	486188,4	-12,4	14,13	40,82
284722,0	486191,8	-12,5	15,05	40,10
284725,8	486195,1	-12,5	14,93	40,75
284729,6	486198,4	-12,5	15,04	41,36
284733,3	486201,7	-12,5	16,81	40,54
284737,0	486204,9	-12,5	18,22	37,80
284740,8	486208,2	-12,5	16,82	35,09
284744,6	486211,6	-12,5	14,31	34,67
284748,4	486214,9	-12,6	13,50	36,32
284752,1	486218,2	-12,6	13,59	37,49
284755,9	486221,5	-12,6	13,43	36,96
284759,6	486224,8	-12,6	13,32	36,07
284763,4	486228,1	-12,6	13,73	36,17
284767,2	486231,4	-12,6	14,65	36,18
284770,9	486234,7	-12,7	15,46	35,13
284774,6	486238,1	-12,7	16,07	34,29
284778,3	486241,4	-12,7	16,46	34,51
284782,1	486244,7	-12,7	16,48	36,43
284785,8	486248,0	-12,7	16,59	40,28
284789,5	486251,4	-12,7	17,25	44,57
284793,3	486254,7	-12,8	18,45	46,54
284797,0	486258,0	-12,8	19,46	45,50
284800,8	486261,3	-12,8	18,81	45,20
284804,6	486264,7	-12,8	16,72	46,35
284808,4	486268,0	-12,8	15,32	42,74
284812,2	486271,3	-12,9	15,23	35,90

284816,0	486274,6	-12,9	15,57	33,88
284819,7	486277,9	-12,9	15,90	36,72
284823,5	486281,2	-12,9	16,01	40,89
284827,2	486284,5	-13,0	14,81	42,93
284831,0	486287,8	-13,0	12,35	41,13
284834,8	486291,2	-13,0	10,24	39,70
284838,5	486294,5	-13,0	9,45	40,87
284842,3	486297,8	-13,0	10,34	42,36
284846,0	486301,2	-13,1	12,69	42,56
284849,7	486304,5	-13,1	14,75	42,48
284853,4	486307,9	-13,1	14,99	43,22
284857,1	486311,1	-13,1	13,30	44,32
284860,9	486314,5	-13,1	10,91	46,28
284864,6	486317,9	-13,1	9,94	49,98
284868,4	486321,2	-13,1	10,63	53,36
284872,1	486324,5	-13,1	11,41	54,39
284875,9	486327,8	-13,1	11,01	51,66
284879,6	486331,1	-13,1	10,11	45,83
284883,4	486334,4	-13,1	9,95	37,52
284887,2	486337,7	-13,2	10,46	29,39
284891,0	486341,0	-13,2	10,91	27,99
284894,8	486344,3	-13,1	10,76	34,46
284898,5	486347,7	-13,1	10,47	41,94
284902,2	486350,9	-13,1	10,71	43,89
284906,0	486354,3	-13,1	11,53	42,19
284909,7	486357,8	-13,1	12,37	40,82
284913,5	486361,1	-13,1	12,98	40,62
284917,3	486364,5	-13,1	13,24	40,60
284921,1	486367,7	-13,1	12,60	40,61
284924,8	486371,0	-13,1	11,39	41,48
284928,6	486374,3	-13,1	10,32	43,09
284932,4	486377,7	-13,1	9,75	43,59
284936,1	486381,0	-13,1	9,61	42,12
284939,9	486384,3	-13,1	9,79	41,05
284943,6	486387,6	-13,1	10,12	41,23
284947,4	486391,0	-13,1	9,99	40,43
284951,1	486394,4	-13,2	9,39	37,44
284954,9	486397,7	-13,2	8,98	35,26
284958,6	486401,0	-13,2	9,03	36,53
284962,5	486404,2	-13,2	9,22	39,34
284966,2	486407,5	-13,2	9,59	41,25
284969,9	486411,0	-13,2	10,10	42,61
284973,6	486414,4	-13,2	10,41	44,01
284977,4	486417,7	-13,2	10,75	44,31
284981,1	486421,0	-13,3	11,48	42,78
284984,9	486424,3	-13,3	12,26	41,00
284988,7	486427,6	-13,3	12,22	40,16
284992,4	486430,9	-13,3	11,35	39,37
284996,2	486434,2	-13,3	10,43	38,23
284999,9	486437,5	-13,3	9,88	38,30
285003,7	486440,8	-13,3	9,62	40,67
285007,4	486444,1	-13,3	9,56	42,72
285011,2	486447,4	-13,4	9,61	42,21
285014,9	486450,7	-13,4	9,74	40,81
285018,7	486454,0	-13,4	9,79	39,66
285022,5	486457,2	-13,4	9,38	37,34

285026,2	486460,6	-13,4	8,40	33,78
285029,9	486464,0	-13,4	7,45	31,75
285033,7	486467,4	-13,4	7,17	32,96
285037,4	486470,7	-13,5	7,48	34,85
285041,2	486474,0	-13,5	7,97	34,73
285044,9	486477,3	-13,5	8,46	34,43
285048,8	486480,6	-13,5	8,90	35,71
285052,6	486483,9	-13,6	9,39	36,98
285056,4	486487,1	-13,6	9,93	36,83
285060,1	486490,4	-13,6	10,41	36,93
285063,9	486493,7	-13,6	10,62	38,45
285067,6	486497,0	-13,6	10,38	39,44
285071,4	486500,3	-13,6	9,86	38,54
285075,3	486503,6	-13,7	9,45	37,47
285079,0	486506,9	-13,7	9,33	37,78
285082,7	486510,3	-13,7	9,35	37,88
285086,4	486513,6	-13,7	9,31	36,02
285090,2	486516,9	-13,7	9,01	32,99
285094,0	486520,2	-13,7	8,45	30,52
285097,8	486523,6	-13,7	8,01	29,46
285101,6	486526,9	-13,8	8,08	30,21
285105,3	486530,2	-13,8	8,83	33,18
285109,1	486533,5	-13,8	9,90	37,61
285112,8	486536,8	-13,8	10,43	40,61
285116,6	486540,1	-13,8	10,12	40,07
285120,3	486543,4	-13,8	9,63	38,33
285124,1	486546,7	-13,8	9,52	37,44
285128,0	486550,0	-13,8	9,64	36,92
285131,8	486553,3	-13,8	9,66	36,73
285135,3	486556,6	-13,8	9,55	37,64
285138,9	486559,9	-13,8	9,52	38,71
285142,8	486563,3	-13,8	9,52	37,73
285146,6	486566,6	-13,8	9,40	35,03
285150,3	486569,9	-13,8	9,30	34,04
285154,0	486573,2	-13,9	9,43	36,27
285157,7	486576,5	-13,9	9,72	38,64
285161,4	486579,8	-13,9	10,19	38,55
285165,1	486582,9	-13,9	10,87	37,81
285168,8	486586,2	-13,9	11,69	38,18
285172,5	486589,7	-13,9	12,18	38,25
285176,4	486593,0	-13,9	11,91	36,83
285180,3	486596,3	-13,9	11,20	35,22
285184,1	486599,6	-13,9	10,48	34,71
285187,8	486603,0	-13,9	9,97	34,20
285191,5	486606,4	-13,9	9,75	32,70
285195,2	486609,7	-14,0	9,71	31,96
285198,9	486613,0	-14,0	9,84	33,28
285202,6	486616,3	-14,0	9,86	34,58
285206,3	486619,6	-14,1	9,65	34,21
285210,2	486622,9	-14,1	9,57	33,82
285214,0	486626,3	-14,1	9,81	34,79
285217,7	486629,7	-14,1	10,11	35,91
285221,4	486633,1	-14,1	10,34	35,67
285225,2	486636,3	-14,2	10,66	34,86
285228,9	486639,6	-14,2	11,13	34,96
285232,7	486643,0	-14,2	11,36	35,93

285236,4	486646,3	-14,2	11,20	37,06
285240,2	486649,6	-14,2	10,97	38,05
285244,0	486653,0	-14,2	10,89	38,38
285247,7	486656,4	-14,2	10,73	37,15
285251,4	486659,7	-14,2	10,35	34,56
285255,3	486663,0	-14,3	9,99	32,61
285259,0	486666,2	-14,3	10,03	31,86
285262,8	486669,5	-14,3	10,38	31,75
285266,5	486672,8	-14,3	10,85	32,15
285270,3	486676,2	-14,2	11,41	32,80
285274,1	486679,6	-14,2	11,99	32,76
285277,9	486683,0	-14,2	12,17	31,47
285281,6	486686,3	-14,2	11,77	30,27
285285,3	486689,6	-14,2	11,70	30,70
285289,1	486692,9	-14,2	12,41	32,70
285292,9	486696,3	-14,3	12,91	34,25
285296,7	486699,6	-14,3	12,40	33,37
285300,4	486702,9	-14,3	11,50	31,69
285304,1	486706,3	-14,3	10,75	31,18
285307,9	486709,6	-14,3	10,25	31,12
285311,7	486712,9	-14,3	10,11	31,03
285315,4	486716,2	-14,3	10,26	31,69
285319,2	486719,5	-14,3	10,49	32,55
285323,1	486722,8	-14,4	10,59	32,27
285326,9	486726,1	-14,4	10,52	30,84
285330,7	486729,4	-14,4	10,53	30,75
285334,4	486732,7	-14,4	10,82	33,87
285338,1	486736,1	-14,5	10,77	36,88
285341,8	486739,4	-14,6	10,10	36,10
285345,6	486742,7	-14,6	9,71	34,40
285349,4	486746,0	-14,7	10,06	33,57
285353,1	486749,3	-14,8	10,71	32,12
285356,9	486752,6	-14,8	11,20	29,64
285360,7	486755,8	-14,9	11,71	27,70
285364,4	486759,2	-15,0	12,40	27,80
285367,9	486762,8	-15,1	12,74	28,53
285371,7	486766,2	-15,2	12,57	28,22
285375,6	486769,5	-15,3	12,30	27,47
285379,1	486772,6	-15,4	12,36	27,51
285382,3	486775,6	-15,4	12,59	28,30
285385,8	486778,7	-15,4	12,59	28,33
285389,8	486782,1	-15,4	12,37	27,88
285393,6	486785,4	-15,4	12,18	29,01
285397,4	486788,8	-15,4	12,17	30,60
285401,2	486792,2	-15,4	12,15	30,34
285405,1	486795,8	-15,4	12,48	30,33
285408,9	486799,1	-15,3	13,09	31,97
285412,7	486802,3	-15,2	13,19	33,20
285416,4	486805,5	-15,1	12,53	32,39
285420,1	486808,8	-15,1	11,40	32,23
285423,8	486812,1	-15,0	10,42	32,33
285427,5	486815,4	-15,0	9,43	30,97
285431,2	486818,7	-15,0	8,57	28,86
285434,8	486821,8	-14,9	8,01	27,48
284319,2	485837,8	-15,1	16,93	39,13
284322,9	485841,2	-15,2	17,84	41,89



284326,8	485844,4	-15,2	19,53	47,36
284330,6	485847,7	-15,1	21,76	54,11
284334,4	485850,9	-15,1	24,20	58,91
284338,1	485854,2	-15,1	26,94	60,47
284341,9	485857,5	-15,0	28,91	58,95
284345,8	485860,7	-15,0	29,57	56,12
284349,6	485864,0	-15,0	29,05	53,34
284353,5	485867,5	-15,0	28,26	52,34
284357,2	485870,8	-15,0	27,86	54,37
284360,9	485874,0	-14,9	27,34	57,20
284364,7	485877,2	-14,9	26,29	57,94
284368,5	485880,5	-14,9	25,37	57,11
284372,3	485883,8	-14,9	25,18	56,37
284376,1	485887,1	-14,9	25,43	55,57
284379,9	485890,4	-14,9	25,60	54,30
284383,6	485893,7	-14,9	25,75	53,62
284387,4	485896,9	-14,9	26,33	54,17
284391,2	485900,2	-15,0	27,03	54,51
284395,0	485903,5	-15,0	26,93	53,33
284398,7	485906,9	-15,0	26,27	52,02
284402,5	485910,2	-15,0	25,93	52,18
284406,2	485913,6	-15,0	26,03	52,75
284410,0	485916,9	-15,0	26,08	52,40
284413,8	485920,2	-15,0	26,08	51,58
284417,6	485923,5	-15,1	26,05	51,46
284421,4	485926,8	-15,1	25,41	51,55
284425,1	485930,0	-15,1	24,06	50,75
284428,8	485933,4	-15,1	22,82	49,03
284432,6	485936,7	-15,1	22,36	47,36
284436,4	485940,0	-15,1	22,45	45,62
284440,3	485943,3	-15,2	22,71	43,41
284444,1	485946,6	-15,2	22,88	41,43
284447,9	485950,0	-15,2	22,94	40,83
284451,6	485953,3	-15,2	22,43	42,03
284455,3	485956,6	-15,2	21,47	44,02
284459,1	485959,9	-15,2	21,29	45,03
284462,9	485963,1	-15,2	22,43	43,83
284466,6	485966,5	-15,2	23,86	40,15
284470,4	485969,8	-15,2	23,92	35,53
284474,2	485973,1	-15,2	22,55	32,71
284477,9	485976,4	-15,2	21,26	32,05
284481,6	485979,7	-15,2	20,41	32,19
284485,3	485983,1	-15,1	19,44	32,66
284489,1	485986,4	-15,1	18,76	33,20
284492,9	485989,7	-15,1	19,31	33,25
284496,7	485993,0	-15,1	20,83	32,79
284500,4	485996,3	-15,1	22,28	32,32
284504,2	485999,5	-15,1	23,23	32,29
284507,9	486002,8	-15,1	23,58	32,65
284511,6	486006,2	-15,1	22,95	33,02
284515,4	486009,5	-15,1	22,01	33,09
284519,1	486012,9	-15,1	21,74	33,45
284522,9	486016,1	-15,1	22,09	34,82
284526,7	486019,4	-15,1	22,32	36,91
284530,5	486022,6	-15,1	21,72	38,67
284534,3	486025,9	-15,1	20,55	39,27

284538,1	486029,2	-15,1	19,85	38,87
284541,8	486032,6	-15,1	20,07	37,97
284545,5	486035,9	-15,1	20,94	36,84
284549,2	486039,2	-15,1	21,93	35,67
284552,9	486042,5	-15,1	22,55	34,99
284556,6	486045,7	-15,1	22,52	34,73
284560,4	486049,0	-15,1	21,76	34,68
284564,2	486052,2	-15,2	20,41	35,48
284568,0	486055,5	-15,2	18,77	37,40
284571,7	486058,8	-15,2	17,33	39,77
284575,5	486062,2	-15,2	16,55	41,61
284579,2	486065,5	-15,2	16,45	43,41
284582,8	486069,0	-15,2	16,58	46,26
284586,2	486072,7	-15,2	16,75	49,20
284589,9	486076,0	-15,2	17,07	50,61
284594,0	486079,1	-15,2	17,56	50,87
284597,8	486082,2	-15,3	17,89	51,26
284601,5	486085,4	-15,3	17,60	51,81
284605,4	486088,7	-15,3	16,59	52,67
284609,3	486092,0	-15,3	15,30	54,43
284613,1	486095,3	-15,3	14,32	57,51
284616,8	486098,6	-15,3	14,00	60,01
284620,6	486102,0	-15,3	14,66	59,68
284624,3	486105,3	-15,3	16,17	56,91
284628,1	486108,7	-15,3	17,82	53,12
284631,9	486112,0	-15,4	18,65	48,90
284635,6	486115,3	-15,4	18,29	44,55
284639,4	486118,6	-15,4	17,27	41,22
284643,1	486121,9	-15,4	16,51	40,34
284646,9	486125,2	-15,4	16,35	41,38
284650,6	486128,6	-15,4	16,60	42,84
284654,4	486131,9	-15,4	16,71	43,57
284658,1	486135,2	-15,4	16,23	43,08
284661,9	486138,5	-15,5	15,34	41,66
284665,7	486141,8	-15,5	14,55	40,60
284669,4	486145,2	-15,5	14,16	40,69
284673,2	486148,5	-15,5	14,05	41,93
284676,9	486151,9	-15,5	14,01	43,02
284680,6	486155,2	-15,5	13,92	42,64
284684,4	486158,5	-15,5	13,86	41,00
284688,2	486161,8	-15,5	14,04	39,58
284692,0	486165,2	-15,6	14,49	39,06
284695,8	486168,5	-15,6	14,89	39,54
284699,5	486171,9	-15,6	14,88	40,64
284703,2	486175,2	-15,6	14,62	41,73
284707,0	486178,5	-15,6	14,19	41,81
284710,8	486181,8	-15,6	13,55	40,03
284714,5	486185,1	-15,6	13,00	37,49
284718,2	486188,4	-15,6	12,79	35,71
284722,0	486191,8	-15,7	12,76	35,57
284725,8	486195,1	-15,7	12,66	36,81
284729,6	486198,4	-15,7	12,86	38,14
284733,3	486201,7	-15,7	13,67	38,42
284737,0	486204,9	-15,7	14,30	37,30
284740,8	486208,2	-15,7	13,91	35,73
284744,6	486211,6	-15,7	13,00	34,95

284748,4	486214,9	-15,8	12,64	35,18
284752,1	486218,2	-15,8	12,65	35,22
284755,9	486221,5	-15,8	12,73	34,48
284759,6	486224,8	-15,8	12,98	33,36
284763,4	486228,1	-15,8	13,63	32,67
284767,2	486231,4	-15,8	14,80	32,19
284770,9	486234,7	-15,8	16,04	31,44
284774,6	486238,1	-15,8	17,02	30,91
284778,3	486241,4	-15,9	17,58	31,16
284782,1	486244,7	-15,9	17,81	32,89
284785,8	486248,0	-15,9	18,01	36,27
284789,5	486251,4	-15,9	18,43	40,18
284793,3	486254,7	-15,9	18,99	42,75
284797,0	486258,0	-15,9	19,15	42,91
284800,8	486261,3	-16,0	18,32	41,73
284804,6	486264,7	-16,0	16,83	39,94
284808,4	486268,0	-16,0	15,81	36,59
284812,2	486271,3	-16,0	15,73	32,97
284816,0	486274,6	-16,0	16,12	32,07
284819,7	486277,9	-16,1	16,43	33,79
284823,5	486281,2	-16,1	16,16	36,15
284827,2	486284,5	-16,1	14,77	37,33
284831,0	486287,8	-16,1	12,60	36,35
284834,8	486291,2	-16,1	10,81	35,01
284838,5	486294,5	-16,1	10,32	34,67
284842,3	486297,8	-16,2	11,54	34,70
284846,0	486301,2	-16,2	14,27	34,69
284849,7	486304,5	-16,2	17,09	34,65
284853,4	486307,9	-16,2	18,22	35,05
284857,1	486311,1	-16,2	16,99	36,11
284860,9	486314,5	-16,2	14,55	37,90
284864,6	486317,9	-16,2	12,74	40,58
284868,4	486321,2	-16,3	12,06	43,12
284872,1	486324,5	-16,3	11,79	44,00
284875,9	486327,8	-16,3	11,27	41,93
284879,6	486331,1	-16,3	10,68	36,73
284883,4	486334,4	-16,3	10,46	30,22
284887,2	486337,7	-16,3	10,45	25,40
284891,0	486341,0	-16,3	10,30	25,16
284894,8	486344,3	-16,3	9,93	29,56
284898,5	486347,7	-16,3	9,76	35,19
284902,2	486350,9	-16,3	10,22	37,76
284906,0	486354,3	-16,3	11,31	37,04
284909,7	486357,8	-16,3	12,61	35,32
284913,5	486361,1	-16,3	13,70	34,00
284917,3	486364,5	-16,3	14,23	33,50
284921,1	486367,7	-16,3	13,84	33,86
284924,8	486371,0	-16,3	12,84	35,04
284928,6	486374,3	-16,3	11,81	36,67
284932,4	486377,7	-16,3	11,15	37,83
284936,1	486381,0	-16,3	11,02	37,75
284939,9	486384,3	-16,3	11,27	37,17
284943,6	486387,6	-16,3	11,59	36,60
284947,4	486391,0	-16,3	11,58	35,53
284951,1	486394,4	-16,4	11,24	33,60
284954,9	486397,7	-16,4	10,98	31,88

284958,6	486401,0	-16,4	11,01	31,68
284962,5	486404,2	-16,4	11,16	32,54
284966,2	486407,5	-16,4	11,41	33,47
284969,9	486411,0	-16,4	11,69	34,32
284973,6	486414,4	-16,4	11,84	35,19
284977,4	486417,7	-16,4	12,06	35,46
284981,1	486421,0	-16,5	12,46	34,70
284984,9	486424,3	-16,5	12,86	33,53
284988,7	486427,6	-16,5	12,86	32,71
284992,4	486430,9	-16,5	12,37	32,27
284996,2	486434,2	-16,5	11,71	32,12
284999,9	486437,5	-16,5	11,19	32,55
285003,7	486440,8	-16,5	10,90	33,79
285007,4	486444,1	-16,5	10,79	34,68
285011,2	486447,4	-16,6	10,77	34,29
285014,9	486450,7	-16,6	10,74	33,06
285018,7	486454,0	-16,6	10,55	31,75
285022,5	486457,2	-16,6	10,00	30,22
285026,2	486460,6	-16,6	9,12	28,59
285029,9	486464,0	-16,6	8,29	27,75
285033,7	486467,4	-16,6	7,90	28,29
285037,4	486470,7	-16,6	7,95	29,24
285041,2	486474,0	-16,7	8,24	29,44
285044,9	486477,3	-16,7	8,64	29,44
285048,8	486480,6	-16,7	9,13	30,07
285052,6	486483,9	-16,7	9,73	30,88
285056,4	486487,1	-16,7	10,38	31,21
285060,1	486490,4	-16,8	10,92	31,36
285063,9	486493,7	-16,8	11,13	31,81
285067,6	486497,0	-16,8	10,91	32,05
285071,4	486500,3	-16,8	10,39	31,62
285075,3	486503,6	-16,8	9,87	30,99
285079,0	486506,9	-16,8	9,55	30,75
285082,7	486510,3	-16,9	9,38	30,34
285086,4	486513,6	-16,9	9,24	29,19
285090,2	486516,9	-16,9	9,01	27,59
285094,0	486520,2	-16,9	8,70	26,47
285097,8	486523,6	-16,9	8,54	26,36
285101,6	486526,9	-16,9	8,80	27,30
285105,3	486530,2	-16,9	9,51	29,09
285109,1	486533,5	-16,9	10,38	31,16
285112,8	486536,8	-16,9	10,87	32,37
285116,6	486540,1	-16,9	10,75	31,96
285120,3	486543,4	-17,0	10,39	30,80
285124,1	486546,7	-17,0	10,18	30,13
285128,0	486550,0	-17,0	10,13	30,13
285131,8	486553,3	-17,0	10,06	30,64
285135,3	486556,6	-17,0	9,92	31,46
285138,9	486559,9	-17,0	9,75	32,02
285142,8	486563,3	-17,0	9,56	31,53
285146,6	486566,6	-17,0	9,34	30,27
285150,3	486569,9	-17,0	9,21	29,60
285154,0	486573,2	-17,0	9,30	30,24
285157,7	486576,5	-17,0	9,63	31,04
285161,4	486579,8	-17,1	10,19	30,94
285165,1	486582,9	-17,1	10,92	30,36

285168,8	486586,2	-17,1	11,64	30,04
285172,5	486589,7	-17,1	12,00	29,67
285176,4	486593,0	-17,1	11,74	28,85
285180,3	486596,3	-17,1	11,09	27,92
285184,1	486599,6	-17,1	10,42	27,40
285187,8	486603,0	-17,1	9,99	27,14
285191,5	486606,4	-17,1	9,87	26,79
285195,2	486609,7	-17,1	9,95	26,83
285198,9	486613,0	-17,2	10,10	27,71
285202,6	486616,3	-17,2	10,15	28,63
285206,3	486619,6	-17,2	10,07	28,85
285210,2	486622,9	-17,2	10,06	28,73
285214,0	486626,3	-17,3	10,24	28,93
285217,7	486629,7	-17,3	10,52	29,19
285221,4	486633,1	-17,3	10,82	29,05
285225,2	486636,3	-17,3	11,15	28,73
285228,9	486639,6	-17,3	11,49	28,91
285232,7	486643,0	-17,3	11,63	29,76
285236,4	486646,3	-17,3	11,52	30,92
285240,2	486649,6	-17,4	11,28	31,95
285244,0	486653,0	-17,4	11,03	32,43
285247,7	486656,4	-17,4	10,68	31,86
285251,4	486659,7	-17,4	10,25	30,29
285255,3	486663,0	-17,4	9,90	28,68
285259,0	486666,2	-17,4	9,86	27,74
285262,8	486669,5	-17,4	10,17	27,58
285266,5	486672,8	-17,4	10,72	27,93
285270,3	486676,2	-17,4	11,42	28,12
285274,1	486679,6	-17,4	12,06	27,73
285277,9	486683,0	-17,4	12,35	26,80
285281,6	486686,3	-17,4	12,20	26,11
285285,3	486689,6	-17,4	12,13	26,28
285289,1	486692,9	-17,4	12,38	27,20
285292,9	486696,3	-17,4	12,52	27,89
285296,7	486699,6	-17,4	12,08	27,55
285300,4	486702,9	-17,5	11,26	26,75
285304,1	486706,3	-17,5	10,46	26,43
285307,9	486709,6	-17,5	9,91	26,55
285311,7	486712,9	-17,5	9,70	26,84
285315,4	486716,2	-17,5	9,82	27,30
285319,2	486719,5	-17,5	10,16	27,66
285323,1	486722,8	-17,5	10,55	27,57
285326,9	486726,1	-17,5	10,87	27,22
285330,7	486729,4	-17,6	11,13	27,65
285334,4	486732,7	-17,6	11,36	29,51
285338,1	486736,1	-17,6	11,22	31,30
285341,8	486739,4	-17,7	10,61	31,12
285345,6	486742,7	-17,7	10,05	29,70
285349,4	486746,0	-17,8	9,96	28,11
285353,1	486749,3	-17,8	10,19	26,30
285356,9	486752,6	-17,9	10,50	24,32
285360,7	486755,8	-18,0	10,84	22,84
285364,4	486759,2	-18,0	11,15	22,45
285367,9	486762,8	-18,1	11,17	22,64
285371,7	486766,2	-18,2	10,91	22,67
285375,6	486769,5	-18,3	10,59	22,59

285379,1	486772,6	-18,3	10,48	22,85
285382,3	486775,6	-18,4	10,51	23,34
285385,8	486778,7	-18,4	10,46	23,48
285389,8	486782,1	-18,4	10,26	23,37
285393,6	486785,4	-18,4	10,00	23,76
285397,4	486788,8	-18,4	9,92	24,33
285401,2	486792,2	-18,4	10,12	24,34
285405,1	486795,8	-18,4	10,70	24,47
285408,9	486799,1	-18,3	11,52	25,37
285412,7	486802,3	-18,2	12,09	26,47
285416,4	486805,5	-18,2	12,09	27,06
285420,1	486808,8	-18,1	11,57	27,51
285423,8	486812,1	-18,1	10,86	27,51
285427,5	486815,4	-18,1	10,04	26,71
285431,2	486818,7	-18,1	9,34	25,55
285434,8	486821,8	-18,0	8,90	24,73
284319,2	485837,8	-18,4	16,94	34,28
284322,9	485841,2	-18,5	17,61	35,73
284326,8	485844,4	-18,5	18,88	38,56
284330,6	485847,7	-18,4	20,58	42,04
284334,4	485850,9	-18,4	22,43	44,64
284338,1	485854,2	-18,4	24,45	45,54
284341,9	485857,5	-18,4	25,86	44,71
284345,8	485860,7	-18,4	26,40	43,26
284349,6	485864,0	-18,3	26,14	41,99
284353,5	485867,5	-18,3	25,50	41,62
284357,2	485870,8	-18,3	24,87	42,65
284360,9	485874,0	-18,3	24,15	44,07
284364,7	485877,2	-18,3	23,24	44,60
284368,5	485880,5	-18,3	22,44	44,07
284372,3	485883,8	-18,3	22,13	43,32
284376,1	485887,1	-18,3	22,29	42,62
284379,9	485890,4	-18,3	22,76	41,93
284383,6	485893,7	-18,3	23,46	41,52
284387,4	485896,9	-18,3	24,38	41,62
284391,2	485900,2	-18,4	25,18	41,79
284395,0	485903,5	-18,4	25,43	41,52
284398,7	485906,9	-18,4	25,18	41,15
284402,5	485910,2	-18,4	24,81	41,37
284406,2	485913,6	-18,4	24,42	41,85
284410,0	485916,9	-18,4	23,88	42,01
284413,8	485920,2	-18,4	23,20	41,70
284417,6	485923,5	-18,5	22,47	41,32
284421,4	485926,8	-18,5	21,53	40,87
284425,1	485930,0	-18,5	20,40	40,11
284428,8	485933,4	-18,5	19,40	38,99
284432,6	485936,7	-18,5	18,91	37,86
284436,4	485940,0	-18,5	18,92	36,77
284440,3	485943,3	-18,5	19,23	35,67
284444,1	485946,6	-18,6	19,54	34,93
284447,9	485950,0	-18,6	19,61	35,10
284451,6	485953,3	-18,6	19,17	36,23
284455,3	485956,6	-18,6	18,41	37,53
284459,1	485959,9	-18,6	17,95	37,82
284462,9	485963,1	-18,6	18,12	36,46
284466,6	485966,5	-18,6	18,49	33,78

284470,4	485969,8	-18,6	18,38	30,76
284474,2	485973,1	-18,6	17,65	28,54
284477,9	485976,4	-18,6	16,73	27,52
284481,6	485979,7	-18,6	15,94	27,31
284485,3	485983,1	-18,6	15,29	27,60
284489,1	485986,4	-18,6	15,03	28,03
284492,9	485989,7	-18,6	15,55	28,25
284496,7	485993,0	-18,6	16,75	28,12
284500,4	485996,3	-18,6	18,15	27,75
284504,2	485999,5	-18,6	19,23	27,36
284507,9	486002,8	-18,6	19,68	27,01
284511,6	486006,2	-18,6	19,38	26,65
284515,4	486009,5	-18,6	18,79	26,28
284519,1	486012,9	-18,6	18,43	26,18
284522,9	486016,1	-18,6	18,34	26,80
284526,7	486019,4	-18,6	18,21	28,03
284530,5	486022,6	-18,6	17,75	29,28
284534,3	486025,9	-18,6	17,13	29,99
284538,1	486029,2	-18,6	16,85	30,06
284541,8	486032,6	-18,6	17,16	29,64
284545,5	486035,9	-18,6	17,99	28,87
284549,2	486039,2	-18,6	18,99	27,93
284552,9	486042,5	-18,6	19,73	27,21
284556,6	486045,7	-18,6	19,91	26,80
284560,4	486049,0	-18,7	19,49	26,65
284564,2	486052,2	-18,7	18,61	27,02
284568,0	486055,5	-18,7	17,55	28,11
284571,7	486058,8	-18,7	16,68	29,74
284575,5	486062,2	-18,7	16,29	31,45
284579,2	486065,5	-18,7	16,42	33,21
284582,8	486069,0	-18,7	16,83	35,33
284586,2	486072,7	-18,7	17,33	37,42
284589,9	486076,0	-18,7	17,80	38,86
284594,0	486079,1	-18,8	18,17	39,63
284597,8	486082,2	-18,8	18,21	40,29
284601,5	486085,4	-18,8	17,74	41,03
284605,4	486088,7	-18,8	16,78	41,95
284609,3	486092,0	-18,8	15,67	43,15
284613,1	486095,3	-18,8	14,86	44,78
284616,8	486098,6	-18,8	14,60	45,92
284620,6	486102,0	-18,8	15,12	45,49
284624,3	486105,3	-18,8	16,31	43,61
284628,1	486108,7	-18,9	17,71	41,09
284631,9	486112,0	-18,9	18,67	38,49
284635,6	486115,3	-18,9	18,87	36,14
284639,4	486118,6	-18,9	18,55	34,55
284643,1	486121,9	-18,9	18,14	34,43
284646,9	486125,2	-18,9	17,89	35,57
284650,6	486128,6	-18,9	17,77	37,17
284654,4	486131,9	-18,9	17,46	38,40
284658,1	486135,2	-19,0	16,74	38,92
284661,9	486138,5	-19,0	15,73	38,78
284665,7	486141,8	-19,0	14,71	38,48
284669,4	486145,2	-19,0	13,94	38,46
284673,2	486148,5	-19,0	13,44	38,84
284676,9	486151,9	-19,0	13,16	39,04

284680,6	486155,2	-19,0	13,00	38,45
284684,4	486158,5	-19,0	12,96	37,06
284688,2	486161,8	-19,0	13,19	35,75
284692,0	486165,2	-19,1	13,66	34,97
284695,8	486168,5	-19,1	14,08	34,82
284699,5	486171,9	-19,1	14,16	35,03
284703,2	486175,2	-19,1	13,99	35,20
284707,0	486178,5	-19,1	13,57	34,82
284710,8	486181,8	-19,1	12,88	33,47
284714,5	486185,1	-19,1	12,10	31,79
284718,2	486188,4	-19,1	11,44	30,73
284722,0	486191,8	-19,2	10,90	30,86
284725,8	486195,1	-19,2	10,53	32,05
284729,6	486198,4	-19,2	10,44	33,49
284733,3	486201,7	-19,2	10,65	34,42
284737,0	486204,9	-19,2	10,88	34,42
284740,8	486208,2	-19,2	10,87	33,71
284744,6	486211,6	-19,2	10,72	32,91
284748,4	486214,9	-19,2	10,76	32,39
284752,1	486218,2	-19,3	10,93	31,72
284755,9	486221,5	-19,3	11,23	30,69
284759,6	486224,8	-19,3	11,71	29,42
284763,4	486228,1	-19,3	12,46	28,42
284767,2	486231,4	-19,3	13,62	27,72
284770,9	486234,7	-19,3	14,91	27,11
284774,6	486238,1	-19,3	16,00	26,86
284778,3	486241,4	-19,3	16,71	27,25
284782,1	486244,7	-19,4	17,12	28,72
284785,8	486248,0	-19,4	17,33	31,29
284789,5	486251,4	-19,4	17,47	34,22
284793,3	486254,7	-19,4	17,51	36,35
284797,0	486258,0	-19,4	17,20	36,72
284800,8	486261,3	-19,4	16,41	35,39
284804,6	486264,7	-19,5	15,42	33,06
284808,4	486268,0	-19,5	14,75	30,40
284812,2	486271,3	-19,5	14,64	28,33
284816,0	486274,6	-19,5	14,84	27,84
284819,7	486277,9	-19,5	14,93	28,72
284823,5	486281,2	-19,5	14,47	30,02
284827,2	486284,5	-19,6	13,28	30,81
284831,0	486287,8	-19,6	11,72	30,41
284834,8	486291,2	-19,6	10,54	29,47
284838,5	486294,5	-19,6	10,47	28,78
284842,3	486297,8	-19,6	11,89	28,26
284846,0	486301,2	-19,6	14,66	27,95
284849,7	486304,5	-19,7	17,77	27,79
284853,4	486307,9	-19,7	19,60	28,03
284857,1	486311,1	-19,7	19,22	28,85
284860,9	486314,5	-19,7	17,22	30,08
284864,6	486317,9	-19,7	15,03	31,60
284868,4	486321,2	-19,7	13,43	32,82
284872,1	486324,5	-19,7	12,31	32,83
284875,9	486327,8	-19,7	11,40	30,96
284879,6	486331,1	-19,7	10,67	27,31
284883,4	486334,4	-19,7	10,16	23,38
284887,2	486337,7	-19,7	9,69	20,94



284891,0	486341,0	-19,7	9,18	21,21
284894,8	486344,3	-19,7	8,73	24,06
284898,5	486347,7	-19,7	8,63	27,89
284902,2	486350,9	-19,7	9,14	30,26
284906,0	486354,3	-19,7	10,28	30,35
284909,7	486357,8	-19,8	11,74	29,17
284913,5	486361,1	-19,8	13,14	27,87
284917,3	486364,5	-19,8	14,05	27,21
284921,1	486367,7	-19,8	14,14	27,37
284924,8	486371,0	-19,8	13,59	28,23
284928,6	486374,3	-19,8	12,85	29,47
284932,4	486377,7	-19,8	12,28	30,56
284936,1	486381,0	-19,8	12,12	30,94
284939,9	486384,3	-19,8	12,30	30,70
284943,6	486387,6	-19,8	12,53	30,09
284947,4	486391,0	-19,8	12,57	29,15
284951,1	486394,4	-19,9	12,41	27,85
284954,9	486397,7	-19,9	12,25	26,58
284958,6	486401,0	-19,9	12,20	26,02
284962,5	486404,2	-19,9	12,20	26,12
284966,2	486407,5	-19,9	12,23	26,44
284969,9	486411,0	-19,9	12,27	26,85
284973,6	486414,4	-19,9	12,22	27,32
284977,4	486417,7	-19,9	12,25	27,49
284981,1	486421,0	-20,0	12,39	27,09
284984,9	486424,3	-20,0	12,54	26,38
284988,7	486427,6	-20,0	12,54	25,82
284992,4	486430,9	-20,0	12,31	25,59
284996,2	486434,2	-20,0	11,93	25,68
284999,9	486437,5	-20,0	11,59	26,05
285003,7	486440,8	-20,0	11,37	26,69
285007,4	486444,1	-20,0	11,26	27,04
285011,2	486447,4	-20,0	11,19	26,74
285014,9	486450,7	-20,1	11,04	25,90
285018,7	486454,0	-20,1	10,74	24,97
285022,5	486457,2	-20,1	10,18	24,09
285026,2	486460,6	-20,1	9,43	23,36
285029,9	486464,0	-20,1	8,72	23,06
285033,7	486467,4	-20,1	8,28	23,35
285037,4	486470,7	-20,1	8,12	23,84
285041,2	486474,0	-20,1	8,20	24,06
285044,9	486477,3	-20,2	8,45	24,14
285048,8	486480,6	-20,2	8,85	24,44
285052,6	486483,9	-20,2	9,38	24,86
285056,4	486487,1	-20,2	9,96	25,09
285060,1	486490,4	-20,2	10,45	25,14
285063,9	486493,7	-20,2	10,65	25,21
285067,6	486497,0	-20,3	10,48	25,18
285071,4	486500,3	-20,3	10,04	24,94
285075,3	486503,6	-20,3	9,55	24,59
285079,0	486506,9	-20,3	9,15	24,35
285082,7	486510,3	-20,3	8,89	24,05
285086,4	486513,6	-20,3	8,72	23,50
285090,2	486516,9	-20,3	8,59	22,80
285094,0	486520,2	-20,4	8,51	22,45
285097,8	486523,6	-20,4	8,60	22,68

285101,6	486526,9	-20,4	8,98	23,35
285105,3	486530,2	-20,4	9,62	24,25
285109,1	486533,5	-20,4	10,31	25,05
285112,8	486536,8	-20,4	10,73	25,37
285116,6	486540,1	-20,4	10,73	24,96
285120,3	486543,4	-20,4	10,49	24,21
285124,1	486546,7	-20,4	10,24	23,79
285128,0	486550,0	-20,4	10,04	23,89
285131,8	486553,3	-20,4	9,86	24,37
285135,3	486556,6	-20,4	9,63	24,97
285138,9	486559,9	-20,5	9,37	25,37
285142,8	486563,3	-20,5	9,09	25,26
285146,6	486566,6	-20,5	8,83	24,74
285150,3	486569,9	-20,5	8,67	24,30
285154,0	486573,2	-20,5	8,74	24,30
285157,7	486576,5	-20,5	9,03	24,38
285161,4	486579,8	-20,5	9,54	24,13
285165,1	486582,9	-20,5	10,16	23,63
285168,8	486586,2	-20,6	10,72	23,19
285172,5	486589,7	-20,6	10,98	22,79
285176,4	486593,0	-20,6	10,79	22,28
285180,3	486596,3	-20,6	10,30	21,78
285184,1	486599,6	-20,6	9,79	21,52
285187,8	486603,0	-20,6	9,46	21,51
285191,5	486606,4	-20,6	9,40	21,63
285195,2	486609,7	-20,6	9,52	21,95
285198,9	486613,0	-20,6	9,70	22,60
285202,6	486616,3	-20,7	9,82	23,24
285206,3	486619,6	-20,7	9,86	23,54
285210,2	486622,9	-20,7	9,90	23,51
285214,0	486626,3	-20,7	10,05	23,46
285217,7	486629,7	-20,7	10,25	23,42
285221,4	486633,1	-20,8	10,49	23,29
285225,2	486636,3	-20,8	10,73	23,19
285228,9	486639,6	-20,8	10,92	23,44
285232,7	486643,0	-20,8	10,97	24,15
285236,4	486646,3	-20,8	10,84	25,07
285240,2	486649,6	-20,8	10,58	25,91
285244,0	486653,0	-20,8	10,24	26,37
285247,7	486656,4	-20,8	9,82	26,18
285251,4	486659,7	-20,8	9,39	25,30
285255,3	486663,0	-20,9	9,08	24,20
285259,0	486666,2	-20,9	9,02	23,42
285262,8	486669,5	-20,9	9,29	23,18
285266,5	486672,8	-20,9	9,82	23,26
285270,3	486676,2	-20,9	10,50	23,22
285274,1	486679,6	-20,9	11,13	22,94
285277,9	486683,0	-20,9	11,49	22,45
285281,6	486686,3	-20,9	11,53	22,10
285285,3	486689,6	-20,9	11,48	22,18
285289,1	486692,9	-20,9	11,46	22,60
285292,9	486696,3	-20,9	11,30	22,91
285296,7	486699,6	-20,9	10,84	22,79
285300,4	486702,9	-20,9	10,14	22,41
285304,1	486706,3	-21,0	9,45	22,23
285307,9	486709,6	-21,0	8,95	22,33

285311,7	486712,9	-21,0	8,75	22,56
285315,4	486716,2	-21,0	8,87	22,82
285319,2	486719,5	-21,0	9,27	22,96
285323,1	486722,8	-21,0	9,81	22,97
285326,9	486726,1	-21,0	10,35	22,98
285330,7	486729,4	-21,1	10,80	23,39
285334,4	486732,7	-21,1	11,07	24,39
285338,1	486736,1	-21,1	10,98	25,30
285341,8	486739,4	-21,1	10,46	25,21
285345,6	486742,7	-21,2	9,85	24,19
285349,4	486746,0	-21,2	9,45	22,80
285353,1	486749,3	-21,3	9,28	21,29
285356,9	486752,6	-21,3	9,25	19,88
285360,7	486755,8	-21,4	9,25	18,89
285364,4	486759,2	-21,4	9,19	18,58
285367,9	486762,8	-21,5	8,96	18,76
285371,7	486766,2	-21,5	8,60	19,06
285375,6	486769,5	-21,6	8,23	19,33
285379,1	486772,6	-21,6	7,98	19,71
285382,3	486775,6	-21,7	7,84	20,05
285385,8	486778,7	-21,7	7,73	20,13
285389,8	486782,1	-21,7	7,59	19,98
285393,6	486785,4	-21,7	7,47	19,92
285397,4	486788,8	-21,7	7,53	19,94
285401,2	486792,2	-21,7	7,88	19,85
285405,1	486795,8	-21,7	8,57	19,88
285408,9	486799,1	-21,7	9,49	20,34
285412,7	486802,3	-21,6	10,33	21,09
285416,4	486805,5	-21,5	10,82	21,88
285420,1	486808,8	-21,5	10,87	22,57
285423,8	486812,1	-21,5	10,59	22,85
285427,5	486815,4	-21,5	10,14	22,66
285431,2	486818,7	-21,5	9,70	22,25
285434,8	486821,8	-21,5	9,43	21,87
284319,2	485837,8	-22,1	16,17	30,16
284322,9	485841,2	-22,1	16,56	30,80
284326,8	485844,4	-22,1	17,30	32,01
284330,6	485847,7	-22,1	18,29	33,50
284334,4	485850,9	-22,1	19,35	34,59
284338,1	485854,2	-22,1	20,46	34,92
284341,9	485857,5	-22,1	21,18	34,49
284345,8	485860,7	-22,1	21,38	33,80
284349,6	485864,0	-22,1	21,10	33,21
284353,5	485867,5	-22,1	20,53	33,03
284357,2	485870,8	-22,1	19,87	33,48
284360,9	485874,0	-22,1	19,16	34,09
284364,7	485877,2	-22,1	18,41	34,30
284368,5	485880,5	-22,1	17,81	33,95
284372,3	485883,8	-22,1	17,57	33,45
284376,1	485887,1	-22,1	17,75	33,01
284379,9	485890,4	-22,1	18,31	32,64
284383,6	485893,7	-22,1	19,17	32,41
284387,4	485896,9	-22,1	20,15	32,44
284391,2	485900,2	-22,1	20,99	32,57
284395,0	485903,5	-22,1	21,42	32,60
284398,7	485906,9	-22,1	21,39	32,58

284402,5	485910,2	-22,2	21,02	32,81
284406,2	485913,6	-22,2	20,40	33,17
284410,0	485916,9	-22,2	19,54	33,40
284413,8	485920,2	-22,2	18,53	33,36
284417,6	485923,5	-22,2	17,50	33,16
284421,4	485926,8	-22,2	16,48	32,86
284425,1	485930,0	-22,2	15,54	32,41
284428,8	485933,4	-22,3	14,80	31,81
284432,6	485936,7	-22,3	14,45	31,26
284436,4	485940,0	-22,3	14,48	30,80
284440,3	485943,3	-22,3	14,79	30,40
284444,1	485946,6	-22,3	15,16	30,24
284447,9	485950,0	-22,3	15,36	30,55
284451,6	485953,3	-22,3	15,19	31,24
284455,3	485956,6	-22,3	14,75	31,85
284459,1	485959,9	-22,3	14,32	31,74
284462,9	485963,1	-22,3	14,07	30,65
284466,6	485966,5	-22,4	13,89	28,89
284470,4	485969,8	-22,4	13,56	26,93
284474,2	485973,1	-22,4	13,01	25,32
284477,9	485976,4	-22,4	12,35	24,39
284481,6	485979,7	-22,4	11,75	24,04
284485,3	485983,1	-22,4	11,33	24,12
284489,1	485986,4	-22,4	11,24	24,35
284492,9	485989,7	-22,4	11,62	24,53
284496,7	485993,0	-22,4	12,43	24,50
284500,4	485996,3	-22,4	13,42	24,19
284504,2	485999,5	-22,4	14,25	23,71
284507,9	486002,8	-22,4	14,69	23,12
284511,6	486006,2	-22,4	14,68	22,52
284515,4	486009,5	-22,4	14,43	21,96
284519,1	486012,9	-22,4	14,18	21,64
284522,9	486016,1	-22,4	14,00	21,79
284526,7	486019,4	-22,4	13,81	22,38
284530,5	486022,6	-22,4	13,53	23,10
284534,3	486025,9	-22,4	13,29	23,61
284538,1	486029,2	-22,4	13,29	23,82
284541,8	486032,6	-22,4	13,66	23,71
284545,5	486035,9	-22,5	14,38	23,32
284549,2	486039,2	-22,5	15,27	22,73
284552,9	486042,5	-22,5	16,00	22,23
284556,6	486045,7	-22,5	16,35	21,92
284560,4	486049,0	-22,5	16,27	21,77
284564,2	486052,2	-22,5	15,87	21,93
284568,0	486055,5	-22,5	15,32	22,53
284571,7	486058,8	-22,5	14,88	23,55
284575,5	486062,2	-22,5	14,75	24,76
284579,2	486065,5	-22,6	14,97	26,08
284582,8	486069,0	-22,6	15,39	27,56
284586,2	486072,7	-22,6	15,91	29,02
284589,9	486076,0	-22,6	16,35	30,21
284594,0	486079,1	-22,6	16,60	31,06
284597,8	486082,2	-22,6	16,55	31,81
284601,5	486085,4	-22,6	16,13	32,55
284605,4	486088,7	-22,6	15,43	33,29
284609,3	486092,0	-22,6	14,68	34,02

284613,1	486095,3	-22,7	14,16	34,81
284616,8	486098,6	-22,7	14,05	35,26
284620,6	486102,0	-22,7	14,48	34,86
284624,3	486105,3	-22,7	15,41	33,70
284628,1	486108,7	-22,7	16,54	32,22
284631,9	486112,0	-22,7	17,46	30,78
284635,6	486115,3	-22,7	17,96	29,61
284639,4	486118,6	-22,7	18,08	28,96
284643,1	486121,9	-22,7	17,94	29,21
284646,9	486125,2	-22,8	17,68	30,25
284650,6	486128,6	-22,8	17,33	31,65
284654,4	486131,9	-22,8	16,77	32,93
284658,1	486135,2	-22,8	15,90	33,88
284661,9	486138,5	-22,8	14,85	34,37
284665,7	486141,8	-22,8	13,76	34,50
284669,4	486145,2	-22,8	12,83	34,47
284673,2	486148,5	-22,8	12,14	34,42
284676,9	486151,9	-22,9	11,70	34,17
284680,6	486155,2	-22,9	11,46	33,48
284684,4	486158,5	-22,9	11,41	32,35
284688,2	486161,8	-22,9	11,62	31,29
284692,0	486165,2	-22,9	12,04	30,52
284695,8	486168,5	-22,9	12,45	30,08
284699,5	486171,9	-22,9	12,64	29,81
284703,2	486175,2	-22,9	12,63	29,53
284707,0	486178,5	-22,9	12,39	29,04
284710,8	486181,8	-23,0	11,85	28,12
284714,5	486185,1	-23,0	11,14	27,11
284718,2	486188,4	-23,0	10,40	26,55
284722,0	486191,8	-23,0	9,71	26,78
284725,8	486195,1	-23,0	9,18	27,74
284729,6	486198,4	-23,0	8,85	28,96
284733,3	486201,7	-23,0	8,75	30,03
284737,0	486204,9	-23,0	8,74	30,56
284740,8	486208,2	-23,1	8,78	30,40
284744,6	486211,6	-23,1	8,85	29,78
284748,4	486214,9	-23,1	9,05	29,04
284752,1	486218,2	-23,1	9,33	28,12
284755,9	486221,5	-23,1	9,72	27,01
284759,6	486224,8	-23,1	10,26	25,78
284763,4	486228,1	-23,1	10,96	24,77
284767,2	486231,4	-23,1	11,92	24,08
284770,9	486234,7	-23,2	12,97	23,62
284774,6	486238,1	-23,2	13,90	23,55
284778,3	486241,4	-23,2	14,56	24,00
284782,1	486244,7	-23,2	14,97	25,18
284785,8	486248,0	-23,2	15,11	26,99
284789,5	486251,4	-23,2	15,06	28,94
284793,3	486254,7	-23,2	14,84	30,32
284797,0	486258,0	-23,2	14,40	30,49
284800,8	486261,3	-23,3	13,76	29,34
284804,6	486264,7	-23,3	13,11	27,39
284808,4	486268,0	-23,3	12,65	25,43
284812,2	486271,3	-23,3	12,49	24,08
284816,0	486274,6	-23,3	12,46	23,66
284819,7	486277,9	-23,3	12,34	24,03

284823,5	486281,2	-23,3	11,89	24,74
284827,2	486284,5	-23,4	11,07	25,34
284831,0	486287,8	-23,4	10,15	25,33
284834,8	486291,2	-23,4	9,60	24,86
284838,5	486294,5	-23,4	9,88	24,34
284842,3	486297,8	-23,4	11,28	23,80
284846,0	486301,2	-23,4	13,75	23,41
284849,7	486304,5	-23,5	16,61	23,18
284853,4	486307,9	-23,5	18,71	23,26
284857,1	486311,1	-23,5	19,14	23,73
284860,9	486314,5	-23,5	17,97	24,36
284864,6	486317,9	-23,5	16,08	24,97
284868,4	486321,2	-23,5	14,22	25,22
284872,1	486324,5	-23,5	12,65	24,67
284875,9	486327,8	-23,5	11,37	23,11
284879,6	486331,1	-23,5	10,35	20,77
284883,4	486334,4	-23,5	9,51	18,59
284887,2	486337,7	-23,5	8,75	17,47
284891,0	486341,0	-23,6	8,09	17,89
284894,8	486344,3	-23,6	7,63	19,72
284898,5	486347,7	-23,6	7,55	22,23
284902,2	486350,9	-23,6	8,01	24,10
284906,0	486354,3	-23,6	9,01	24,61
284909,7	486357,8	-23,6	10,37	24,09
284913,5	486361,1	-23,6	11,80	23,24
284917,3	486364,5	-23,6	12,93	22,68
284921,1	486367,7	-23,6	13,45	22,67
284924,8	486371,0	-23,6	13,41	23,13
284928,6	486374,3	-23,6	13,07	23,90
284932,4	486377,7	-23,6	12,71	24,67
284936,1	486381,0	-23,7	12,56	25,04
284939,9	486384,3	-23,7	12,62	24,97
284943,6	486387,6	-23,7	12,72	24,53
284947,4	486391,0	-23,7	12,70	23,85
284951,1	486394,4	-23,7	12,58	22,98
284954,9	486397,7	-23,7	12,42	22,11
284958,6	486401,0	-23,7	12,27	21,59
284962,5	486404,2	-23,7	12,11	21,47
284966,2	486407,5	-23,7	11,96	21,53
284969,9	486411,0	-23,8	11,82	21,68
284973,6	486414,4	-23,8	11,63	21,90
284977,4	486417,7	-23,8	11,52	21,98
284981,1	486421,0	-23,8	11,49	21,75
284984,9	486424,3	-23,8	11,52	21,32
284988,7	486427,6	-23,8	11,51	20,97
284992,4	486430,9	-23,8	11,42	20,82
284996,2	486434,2	-23,8	11,26	20,91
284999,9	486437,5	-23,8	11,09	21,15
285003,7	486440,8	-23,9	10,99	21,47
285007,4	486444,1	-23,9	10,93	21,62
285011,2	486447,4	-23,9	10,85	21,43
285014,9	486450,7	-23,9	10,68	20,93
285018,7	486454,0	-23,9	10,38	20,39
285022,5	486457,2	-23,9	9,90	19,92
285026,2	486460,6	-23,9	9,30	19,60
285029,9	486464,0	-23,9	8,72	19,51

285033,7	486467,4	-24,0	8,28	19,69
285037,4	486470,7	-24,0	8,02	19,97
285041,2	486474,0	-24,0	7,94	20,15
285044,9	486477,3	-24,0	8,03	20,23
285048,8	486480,6	-24,0	8,27	20,37
285052,6	486483,9	-24,0	8,65	20,55
285056,4	486487,1	-24,0	9,07	20,64
285060,1	486490,4	-24,1	9,43	20,61
285063,9	486493,7	-24,1	9,59	20,55
285067,6	486497,0	-24,1	9,48	20,48
285071,4	486500,3	-24,1	9,17	20,34
285075,3	486503,6	-24,1	8,78	20,16
285079,0	486506,9	-24,1	8,43	20,04
285082,7	486510,3	-24,1	8,18	19,92
285086,4	486513,6	-24,1	8,05	19,73
285090,2	486516,9	-24,2	8,01	19,50
285094,0	486520,2	-24,2	8,09	19,48
285097,8	486523,6	-24,2	8,31	19,73
285101,6	486526,9	-24,2	8,73	20,13
285105,3	486530,2	-24,2	9,29	20,50
285109,1	486533,5	-24,2	9,84	20,72
285112,8	486536,8	-24,2	10,18	20,68
285116,6	486540,1	-24,2	10,25	20,32
285120,3	486543,4	-24,2	10,10	19,81
285124,1	486546,7	-24,2	9,86	19,53
285128,0	486550,0	-24,3	9,60	19,59
285131,8	486553,3	-24,3	9,34	19,90
285135,3	486556,6	-24,3	9,05	20,28
285138,9	486559,9	-24,3	8,75	20,58
285142,8	486563,3	-24,3	8,45	20,64
285146,6	486566,6	-24,3	8,19	20,46
285150,3	486569,9	-24,3	8,04	20,19
285154,0	486573,2	-24,3	8,08	20,03
285157,7	486576,5	-24,3	8,30	19,88
285161,4	486579,8	-24,4	8,68	19,58
285165,1	486582,9	-24,4	9,15	19,17
285168,8	486586,2	-24,4	9,54	18,79
285172,5	486589,7	-24,4	9,72	18,46
285176,4	486593,0	-24,4	9,60	18,15
285180,3	486596,3	-24,4	9,28	17,89
285184,1	486599,6	-24,4	8,93	17,81
285187,8	486603,0	-24,4	8,70	17,94
285191,5	486606,4	-24,4	8,66	18,19
285195,2	486609,7	-24,5	8,79	18,56
285198,9	486613,0	-24,5	8,97	19,05
285202,6	486616,3	-24,5	9,13	19,50
285206,3	486619,6	-24,5	9,23	19,74
285210,2	486622,9	-24,5	9,31	19,74
285214,0	486626,3	-24,5	9,42	19,66
285217,7	486629,7	-24,5	9,55	19,57
285221,4	486633,1	-24,6	9,68	19,47
285225,2	486636,3	-24,6	9,80	19,47
285228,9	486639,6	-24,6	9,86	19,70
285232,7	486643,0	-24,6	9,81	20,23
285236,4	486646,3	-24,6	9,65	20,89
285240,2	486649,6	-24,6	9,38	21,49

285244,0	486653,0	-24,6	9,04	21,84
285247,7	486656,4	-24,6	8,64	21,81
285251,4	486659,7	-24,7	8,27	21,32
285255,3	486663,0	-24,7	8,02	20,64
285259,0	486666,2	-24,7	7,98	20,07
285262,8	486669,5	-24,7	8,21	19,79
285266,5	486672,8	-24,7	8,64	19,70
285270,3	486676,2	-24,7	9,21	19,59
285274,1	486679,6	-24,7	9,75	19,44
285277,9	486683,0	-24,7	10,12	19,26
285281,6	486686,3	-24,7	10,26	19,16
285285,3	486689,6	-24,7	10,25	19,24
285289,1	486692,9	-24,7	10,11	19,48
285292,9	486696,3	-24,8	9,83	19,65
285296,7	486699,6	-24,8	9,39	19,63
285300,4	486702,9	-24,8	8,82	19,45
285304,1	486706,3	-24,8	8,28	19,34
285307,9	486709,6	-24,8	7,89	19,37
285311,7	486712,9	-24,8	7,75	19,48
285315,4	486716,2	-24,8	7,89	19,59
285319,2	486719,5	-24,8	8,28	19,63
285323,1	486722,8	-24,8	8,85	19,65
285326,9	486726,1	-24,9	9,46	19,72
285330,7	486729,4	-24,9	10,00	19,98
285334,4	486732,7	-24,9	10,34	20,47
285338,1	486736,1	-24,9	10,34	20,88
285341,8	486739,4	-24,9	9,97	20,77
285345,6	486742,7	-25,0	9,39	20,11
285349,4	486746,0	-25,0	8,86	19,15
285353,1	486749,3	-25,0	8,42	18,12
285356,9	486752,6	-25,1	8,08	17,22
285360,7	486755,8	-25,1	7,77	16,65
285364,4	486759,2	-25,1	7,43	16,54
285367,9	486762,8	-25,2	7,02	16,81
285371,7	486766,2	-25,2	6,59	17,24
285375,6	486769,5	-25,3	6,18	17,67
285379,1	486772,6	-25,3	5,87	18,07
285382,3	486775,6	-25,4	5,67	18,34
285385,8	486778,7	-25,4	5,54	18,34
285389,8	486782,1	-25,4	5,47	18,10
285393,6	486785,4	-25,4	5,50	17,82
285397,4	486788,8	-25,4	5,70	17,56
285401,2	486792,2	-25,4	6,14	17,32
285405,1	486795,8	-25,4	6,85	17,22
285408,9	486799,1	-25,4	7,75	17,40
285412,7	486802,3	-25,3	8,67	17,86
285416,4	486805,5	-25,3	9,41	18,50
285420,1	486808,8	-25,3	9,85	19,19
285423,8	486812,1	-25,3	9,95	19,60
285427,5	486815,4	-25,3	9,85	19,76
285431,2	486818,7	-25,3	9,69	19,76
285434,8	486821,8	-25,3	9,58	19,64
284319,2	485837,8	-26,2	14,96	27,07
284322,9	485841,2	-26,2	15,14	27,28
284326,8	485844,4	-26,2	15,44	27,68
284330,6	485847,7	-26,2	15,84	28,16



284334,4	485850,9	-26,2	16,24	28,47
284338,1	485854,2	-26,2	16,60	28,44
284341,9	485857,5	-26,2	16,73	28,14
284345,8	485860,7	-26,2	16,58	27,75
284349,6	485864,0	-26,2	16,19	27,43
284353,5	485867,5	-26,2	15,63	27,28
284357,2	485870,8	-26,2	15,01	27,43
284360,9	485874,0	-26,2	14,40	27,63
284364,7	485877,2	-26,2	13,84	27,66
284368,5	485880,5	-26,2	13,41	27,42
284372,3	485883,8	-26,2	13,27	27,13
284376,1	485887,1	-26,2	13,44	26,91
284379,9	485890,4	-26,2	13,93	26,72
284383,6	485893,7	-26,3	14,68	26,61
284387,4	485896,9	-26,3	15,52	26,63
284391,2	485900,2	-26,3	16,24	26,74
284395,0	485903,5	-26,3	16,67	26,81
284398,7	485906,9	-26,3	16,73	26,87
284402,5	485910,2	-26,3	16,42	27,04
284406,2	485913,6	-26,3	15,81	27,27
284410,0	485916,9	-26,3	14,95	27,44
284413,8	485920,2	-26,4	13,97	27,48
284417,6	485923,5	-26,4	12,99	27,44
284421,4	485926,8	-26,4	12,10	27,33
284425,1	485930,0	-26,4	11,37	27,15
284428,8	485933,4	-26,4	10,87	26,91
284432,6	485936,7	-26,4	10,67	26,72
284436,4	485940,0	-26,4	10,75	26,61
284440,3	485943,3	-26,4	11,05	26,55
284444,1	485946,6	-26,5	11,43	26,59
284447,9	485950,0	-26,5	11,73	26,81
284451,6	485953,3	-26,5	11,80	27,14
284455,3	485956,6	-26,5	11,65	27,33
284459,1	485959,9	-26,5	11,38	27,08
284462,9	485963,1	-26,5	11,07	26,32
284466,6	485966,5	-26,5	10,73	25,23
284470,4	485969,8	-26,5	10,31	24,02
284474,2	485973,1	-26,5	9,82	22,97
284477,9	485976,4	-26,5	9,29	22,28
284481,6	485979,7	-26,5	8,84	21,96
284485,3	485983,1	-26,5	8,52	21,93
284489,1	485986,4	-26,5	8,44	22,02
284492,9	485989,7	-26,5	8,64	22,13
284496,7	485993,0	-26,6	9,08	22,11
284500,4	485996,3	-26,6	9,65	21,86
284504,2	485999,5	-26,6	10,16	21,41
284507,9	486002,8	-26,6	10,50	20,82
284511,6	486006,2	-26,6	10,60	20,20
284515,4	486009,5	-26,6	10,55	19,61
284519,1	486012,9	-26,6	10,45	19,18
284522,9	486016,1	-26,6	10,33	19,06
284526,7	486019,4	-26,6	10,22	19,25
284530,5	486022,6	-26,6	10,12	19,57
284534,3	486025,9	-26,6	10,09	19,85
284538,1	486029,2	-26,6	10,23	20,03
284541,8	486032,6	-26,7	10,59	20,05

284545,5	486035,9	-26,7	11,17	19,89
284549,2	486039,2	-26,7	11,87	19,57
284552,9	486042,5	-26,7	12,48	19,28
284556,6	486045,7	-26,7	12,86	19,08
284560,4	486049,0	-26,7	12,98	18,98
284564,2	486052,2	-26,7	12,88	19,04
284568,0	486055,5	-26,7	12,66	19,37
284571,7	486058,8	-26,7	12,48	19,99
284575,5	486062,2	-26,8	12,45	20,78
284579,2	486065,5	-26,8	12,62	21,66
284582,8	486069,0	-26,8	12,92	22,66
284586,2	486072,7	-26,8	13,28	23,67
284589,9	486076,0	-26,8	13,59	24,57
284594,0	486079,1	-26,8	13,77	25,31
284597,8	486082,2	-26,8	13,74	25,97
284601,5	486085,4	-26,8	13,50	26,58
284605,4	486088,7	-26,8	13,13	27,09
284609,3	486092,0	-26,9	12,75	27,49
284613,1	486095,3	-26,9	12,55	27,83
284616,8	486098,6	-26,9	12,61	27,96
284620,6	486102,0	-26,9	13,01	27,64
284624,3	486105,3	-26,9	13,75	26,94
284628,1	486108,7	-26,9	14,62	26,12
284631,9	486112,0	-26,9	15,42	25,37
284635,6	486115,3	-26,9	15,99	24,83
284639,4	486118,6	-26,9	16,28	24,62
284643,1	486121,9	-27,0	16,29	24,96
284646,9	486125,2	-27,0	16,07	25,79
284650,6	486128,6	-27,0	15,64	26,88
284654,4	486131,9	-27,0	14,99	27,97
284658,1	486135,2	-27,0	14,12	28,92
284661,9	486138,5	-27,0	13,13	29,56
284665,7	486141,8	-27,0	12,12	29,86
284669,4	486145,2	-27,0	11,22	29,85
284673,2	486148,5	-27,1	10,51	29,67
284676,9	486151,9	-27,1	10,03	29,29
284680,6	486155,2	-27,1	9,77	28,65
284684,4	486158,5	-27,1	9,71	27,78
284688,2	486161,8	-27,1	9,89	26,95
284692,0	486165,2	-27,1	10,24	26,28
284695,8	486168,5	-27,1	10,63	25,77
284699,5	486171,9	-27,1	10,90	25,33
284703,2	486175,2	-27,1	11,07	24,93
284707,0	486178,5	-27,2	11,05	24,50
284710,8	486181,8	-27,2	10,79	23,92
284714,5	486185,1	-27,2	10,32	23,36
284718,2	486188,4	-27,2	9,74	23,12
284722,0	486191,8	-27,2	9,13	23,37
284725,8	486195,1	-27,2	8,59	24,09
284729,6	486198,4	-27,2	8,19	25,04
284733,3	486201,7	-27,2	7,93	26,00
284737,0	486204,9	-27,2	7,80	26,68
284740,8	486208,2	-27,3	7,77	26,81
284744,6	486211,6	-27,3	7,84	26,44
284748,4	486214,9	-27,3	8,03	25,80
284752,1	486218,2	-27,3	8,30	24,94

284755,9	486221,5	-27,3	8,67	23,94
284759,6	486224,8	-27,3	9,13	22,89
284763,4	486228,1	-27,3	9,67	22,04
284767,2	486231,4	-27,3	10,34	21,49
284770,9	486234,7	-27,4	11,05	21,18
284774,6	486238,1	-27,4	11,67	21,20
284778,3	486241,4	-27,4	12,10	21,63
284782,1	486244,7	-27,4	12,34	22,51
284785,8	486248,0	-27,4	12,36	23,71
284789,5	486251,4	-27,4	12,18	24,90
284793,3	486254,7	-27,4	11,88	25,67
284797,0	486258,0	-27,4	11,45	25,64
284800,8	486261,3	-27,5	10,96	24,74
284804,6	486264,7	-27,5	10,51	23,30
284808,4	486268,0	-27,5	10,15	21,91
284812,2	486271,3	-27,5	9,93	20,93
284816,0	486274,6	-27,5	9,76	20,53
284819,7	486277,9	-27,5	9,55	20,61
284823,5	486281,2	-27,5	9,19	21,00
284827,2	486284,5	-27,6	8,72	21,47
284831,0	486287,8	-27,6	8,31	21,67
284834,8	486291,2	-27,6	8,19	21,57
284838,5	486294,5	-27,6	8,66	21,34
284842,3	486297,8	-27,6	9,89	20,99
284846,0	486301,2	-27,6	11,85	20,67
284849,7	486304,5	-27,6	14,16	20,42
284853,4	486307,9	-27,6	16,10	20,36
284857,1	486311,1	-27,6	17,00	20,52
284860,9	486314,5	-27,7	16,67	20,68
284864,6	486317,9	-27,7	15,47	20,72
284868,4	486321,2	-27,7	13,93	20,45
284872,1	486324,5	-27,7	12,39	19,69
284875,9	486327,8	-27,7	11,01	18,47
284879,6	486331,1	-27,7	9,83	16,97
284883,4	486334,4	-27,7	8,83	15,76
284887,2	486337,7	-27,7	7,96	15,25
284891,0	486341,0	-27,7	7,27	15,65
284894,8	486344,3	-27,8	6,83	16,85
284898,5	486347,7	-27,8	6,74	18,48
284902,2	486350,9	-27,8	7,08	19,87
284906,0	486354,3	-27,8	7,86	20,51
284909,7	486357,8	-27,8	8,95	20,45
284913,5	486361,1	-27,8	10,18	20,05
284917,3	486364,5	-27,8	11,27	19,70
284921,1	486367,7	-27,8	12,00	19,64
284924,8	486371,0	-27,8	12,32	19,85
284928,6	486374,3	-27,8	12,33	20,28
284932,4	486377,7	-27,8	12,20	20,76
284936,1	486381,0	-27,9	12,10	21,02
284939,9	486384,3	-27,9	12,07	21,01
284943,6	486387,6	-27,9	12,04	20,73
284947,4	486391,0	-27,9	11,94	20,28
284951,1	486394,4	-27,9	11,77	19,71
284954,9	486397,7	-27,9	11,57	19,12
284958,6	486401,0	-27,9	11,34	18,73
284962,5	486404,2	-27,9	11,09	18,57

284966,2	486407,5	-27,9	10,84	18,52
284969,9	486411,0	-28,0	10,62	18,53
284973,6	486414,4	-28,0	10,39	18,61
284977,4	486417,7	-28,0	10,22	18,62
284981,1	486421,0	-28,0	10,12	18,47
284984,9	486424,3	-28,0	10,09	18,20
284988,7	486427,6	-28,0	10,09	17,97
284992,4	486430,9	-28,0	10,08	17,86
284996,2	486434,2	-28,0	10,04	17,90
284999,9	486437,5	-28,1	10,00	18,03
285003,7	486440,8	-28,1	9,99	18,20
285007,4	486444,1	-28,1	9,99	18,28
285011,2	486447,4	-28,1	9,94	18,19
285014,9	486450,7	-28,1	9,82	17,94
285018,7	486454,0	-28,1	9,58	17,67
285022,5	486457,2	-28,1	9,22	17,46
285026,2	486460,6	-28,1	8,79	17,34
285029,9	486464,0	-28,1	8,35	17,35
285033,7	486467,4	-28,2	7,97	17,49
285037,4	486470,7	-28,2	7,69	17,69
285041,2	486474,0	-28,2	7,53	17,83
285044,9	486477,3	-28,2	7,50	17,90
285048,8	486480,6	-28,2	7,59	17,97
285052,6	486483,9	-28,2	7,80	18,04
285056,4	486487,1	-28,2	8,06	18,04
285060,1	486490,4	-28,2	8,28	17,98
285063,9	486493,7	-28,3	8,39	17,89
285067,6	486497,0	-28,3	8,33	17,82
285071,4	486500,3	-28,3	8,14	17,74
285075,3	486503,6	-28,3	7,88	17,66
285079,0	486506,9	-28,3	7,64	17,63
285082,7	486510,3	-28,3	7,47	17,62
285086,4	486513,6	-28,3	7,39	17,60
285090,2	486516,9	-28,3	7,43	17,58
285094,0	486520,2	-28,4	7,58	17,65
285097,8	486523,6	-28,4	7,86	17,84
285101,6	486526,9	-28,4	8,25	18,04
285105,3	486530,2	-28,4	8,72	18,15
285109,1	486533,5	-28,4	9,16	18,12
285112,8	486536,8	-28,4	9,45	17,95
285116,6	486540,1	-28,4	9,55	17,63
285120,3	486543,4	-28,4	9,47	17,27
285124,1	486546,7	-28,4	9,29	17,06
285128,0	486550,0	-28,5	9,03	17,07
285131,8	486553,3	-28,5	8,76	17,23
285135,3	486556,6	-28,5	8,47	17,46
285138,9	486559,9	-28,5	8,18	17,67
285142,8	486563,3	-28,5	7,90	17,78
285146,6	486566,6	-28,5	7,68	17,75
285150,3	486569,9	-28,5	7,55	17,61
285154,0	486573,2	-28,5	7,56	17,46
285157,7	486576,5	-28,5	7,71	17,29
285161,4	486579,8	-28,6	7,97	17,03
285165,1	486582,9	-28,6	8,27	16,71
285168,8	486586,2	-28,6	8,53	16,42
285172,5	486589,7	-28,6	8,64	16,19

285176,4	486593,0	-28,6	8,57	16,00
285180,3	486596,3	-28,6	8,37	15,88
285184,1	486599,6	-28,6	8,14	15,90
285187,8	486603,0	-28,6	7,98	16,08
285191,5	486606,4	-28,6	7,96	16,36
285195,2	486609,7	-28,7	8,05	16,69
285198,9	486613,0	-28,7	8,20	17,06
285202,6	486616,3	-28,7	8,35	17,37
285206,3	486619,6	-28,7	8,47	17,55
285210,2	486622,9	-28,7	8,56	17,56
285214,0	486626,3	-28,7	8,64	17,50
285217,7	486629,7	-28,7	8,70	17,42
285221,4	486633,1	-28,8	8,74	17,36
285225,2	486636,3	-28,8	8,76	17,39
285228,9	486639,6	-28,8	8,71	17,57
285232,7	486643,0	-28,8	8,60	17,94
285236,4	486646,3	-28,8	8,41	18,37
285240,2	486649,6	-28,8	8,15	18,75
285244,0	486653,0	-28,8	7,84	18,98
285247,7	486656,4	-28,8	7,51	18,98
285251,4	486659,7	-28,8	7,22	18,71
285255,3	486663,0	-28,9	7,04	18,28
285259,0	486666,2	-28,9	7,02	17,87
285262,8	486669,5	-28,9	7,19	17,60
285266,5	486672,8	-28,9	7,52	17,44
285270,3	486676,2	-28,9	7,94	17,33
285274,1	486679,6	-28,9	8,37	17,26
285277,9	486683,0	-28,9	8,69	17,24
285281,6	486686,3	-28,9	8,86	17,28
285285,3	486689,6	-28,9	8,88	17,40
285289,1	486692,9	-28,9	8,75	17,58
285292,9	486696,3	-29,0	8,48	17,73
285296,7	486699,6	-29,0	8,11	17,76
285300,4	486702,9	-29,0	7,69	17,69
285304,1	486706,3	-29,0	7,31	17,64
285307,9	486709,6	-29,0	7,06	17,64
285311,7	486712,9	-29,0	7,00	17,67
285315,4	486716,2	-29,0	7,16	17,70
285319,2	486719,5	-29,0	7,53	17,71
285323,1	486722,8	-29,0	8,07	17,71
285326,9	486726,1	-29,1	8,68	17,76
285330,7	486729,4	-29,1	9,22	17,90
285334,4	486732,7	-29,1	9,62	18,12
285338,1	486736,1	-29,1	9,72	18,29
285341,8	486739,4	-29,1	9,50	18,20
285345,6	486742,7	-29,1	9,02	17,80
285349,4	486746,0	-29,2	8,46	17,23
285353,1	486749,3	-29,2	7,89	16,63
285356,9	486752,6	-29,2	7,36	16,14
285360,7	486755,8	-29,3	6,84	15,89
285364,4	486759,2	-29,3	6,32	15,97
285367,9	486762,8	-29,3	5,80	16,32
285371,7	486766,2	-29,4	5,30	16,81
285375,6	486769,5	-29,4	4,88	17,27
285379,1	486772,6	-29,4	4,55	17,66
285382,3	486775,6	-29,5	4,34	17,87

285385,8	486778,7	-29,5	4,22	17,82
285389,8	486782,1	-29,5	4,22	17,53
285393,6	486785,4	-29,5	4,33	17,13
285397,4	486788,8	-29,5	4,61	16,74
285401,2	486792,2	-29,5	5,09	16,39
285405,1	486795,8	-29,5	5,77	16,17
285408,9	486799,1	-29,5	6,62	16,18
285412,7	486802,3	-29,5	7,50	16,42
285416,4	486805,5	-29,4	8,32	16,88
285420,1	486808,8	-29,4	8,96	17,44
285423,8	486812,1	-29,4	9,30	17,86
285427,5	486815,4	-29,4	9,47	18,14
285431,2	486818,7	-29,4	9,53	18,30
285434,8	486821,8	-29,4	9,55	18,29
284319,2	485837,8	-30,8	13,73	25,04
284322,9	485841,2	-30,8	13,76	25,06
284326,8	485844,4	-30,8	13,79	25,10
284330,6	485847,7	-30,8	13,80	25,13
284334,4	485850,9	-30,8	13,77	25,08
284338,1	485854,2	-30,8	13,62	24,87
284341,9	485857,5	-30,8	13,35	24,58
284345,8	485860,7	-30,8	12,94	24,29
284349,6	485864,0	-30,8	12,43	24,05
284353,5	485867,5	-30,8	11,86	23,90
284357,2	485870,8	-30,8	11,30	23,89
284360,9	485874,0	-30,8	10,79	23,92
284364,7	485877,2	-30,8	10,35	23,88
284368,5	485880,5	-30,8	10,05	23,71
284372,3	485883,8	-30,8	9,96	23,56
284376,1	485887,1	-30,8	10,09	23,47
284379,9	485890,4	-30,8	10,46	23,39
284383,6	485893,7	-30,8	11,01	23,35
284387,4	485896,9	-30,9	11,63	23,36
284391,2	485900,2	-30,9	12,18	23,41
284395,0	485903,5	-30,9	12,53	23,44
284398,7	485906,9	-30,9	12,60	23,44
284402,5	485910,2	-30,9	12,38	23,50
284406,2	485913,6	-30,9	11,90	23,58
284410,0	485916,9	-30,9	11,21	23,65
284413,8	485920,2	-30,9	10,43	23,65
284417,6	485923,5	-31,0	9,66	23,63
284421,4	485926,8	-31,0	8,99	23,59
284425,1	485930,0	-31,0	8,48	23,53
284428,8	485933,4	-31,0	8,17	23,44
284432,6	485936,7	-31,0	8,08	23,40
284436,4	485940,0	-31,0	8,22	23,42
284440,3	485943,3	-31,0	8,52	23,47
284444,1	485946,6	-31,0	8,90	23,54
284447,9	485950,0	-31,1	9,26	23,66
284451,6	485953,3	-31,1	9,47	23,78
284455,3	485956,6	-31,1	9,52	23,79
284459,1	485959,9	-31,1	9,43	23,56
284462,9	485963,1	-31,1	9,20	23,09
284466,6	485966,5	-31,1	8,88	22,47
284470,4	485969,8	-31,1	8,47	21,81
284474,2	485973,1	-31,1	8,03	21,23

284477,9	485976,4	-31,1	7,57	20,85
284481,6	485979,7	-31,1	7,17	20,67
284485,3	485983,1	-31,1	6,89	20,66
284489,1	485986,4	-31,1	6,75	20,73
284492,9	485989,7	-31,2	6,78	20,82
284496,7	485993,0	-31,2	6,95	20,84
284500,4	485996,3	-31,2	7,21	20,68
284504,2	485999,5	-31,2	7,47	20,33
284507,9	486002,8	-31,2	7,67	19,83
284511,6	486006,2	-31,2	7,78	19,27
284515,4	486009,5	-31,2	7,81	18,72
284519,1	486012,9	-31,2	7,80	18,25
284522,9	486016,1	-31,2	7,78	17,98
284526,7	486019,4	-31,2	7,76	17,93
284530,5	486022,6	-31,2	7,78	18,00
284534,3	486025,9	-31,3	7,86	18,09
284538,1	486029,2	-31,3	8,04	18,18
284541,8	486032,6	-31,3	8,35	18,22
284545,5	486035,9	-31,3	8,78	18,15
284549,2	486039,2	-31,3	9,28	17,97
284552,9	486042,5	-31,3	9,72	17,81
284556,6	486045,7	-31,3	10,02	17,69
284560,4	486049,0	-31,3	10,16	17,62
284564,2	486052,2	-31,3	10,17	17,64
284568,0	486055,5	-31,4	10,08	17,83
284571,7	486058,8	-31,4	10,00	18,20
284575,5	486062,2	-31,4	9,97	18,70
284579,2	486065,5	-31,4	10,04	19,27
284582,8	486069,0	-31,4	10,19	19,92
284586,2	486072,7	-31,4	10,39	20,60
284589,9	486076,0	-31,4	10,57	21,24
284594,0	486079,1	-31,4	10,68	21,79
284597,8	486082,2	-31,4	10,70	22,27
284601,5	486085,4	-31,5	10,64	22,67
284605,4	486088,7	-31,5	10,53	22,96
284609,3	486092,0	-31,5	10,44	23,11
284613,1	486095,3	-31,5	10,47	23,18
284616,8	486098,6	-31,5	10,67	23,13
284620,6	486102,0	-31,5	11,07	22,85
284624,3	486105,3	-31,5	11,68	22,39
284628,1	486108,7	-31,5	12,37	21,91
284631,9	486112,0	-31,6	13,03	21,51
284635,6	486115,3	-31,6	13,55	21,25
284639,4	486118,6	-31,6	13,87	21,18
284643,1	486121,9	-31,6	13,94	21,47
284646,9	486125,2	-31,6	13,74	22,08
284650,6	486128,6	-31,6	13,32	22,89
284654,4	486131,9	-31,6	12,68	23,73
284658,1	486135,2	-31,6	11,89	24,52
284661,9	486138,5	-31,6	11,02	25,11
284665,7	486141,8	-31,7	10,16	25,43
284669,4	486145,2	-31,7	9,39	25,44
284673,2	486148,5	-31,7	8,78	25,25
284676,9	486151,9	-31,7	8,36	24,88
284680,6	486155,2	-31,7	8,13	24,34
284684,4	486158,5	-31,7	8,10	23,67

284688,2	486161,8	-31,7	8,26	23,02
284692,0	486165,2	-31,7	8,59	22,45
284695,8	486168,5	-31,7	8,98	21,96
284699,5	486171,9	-31,8	9,35	21,53
284703,2	486175,2	-31,8	9,68	21,16
284707,0	486178,5	-31,8	9,90	20,85
284710,8	486181,8	-31,8	9,93	20,52
284714,5	486185,1	-31,8	9,78	20,26
284718,2	486188,4	-31,8	9,48	20,21
284722,0	486191,8	-31,8	9,06	20,48
284725,8	486195,1	-31,8	8,64	21,04
284729,6	486198,4	-31,8	8,26	21,80
284733,3	486201,7	-31,9	7,97	22,62
284737,0	486204,9	-31,9	7,76	23,31
284740,8	486208,2	-31,9	7,66	23,61
284744,6	486211,6	-31,9	7,66	23,46
284748,4	486214,9	-31,9	7,77	23,01
284752,1	486218,2	-31,9	7,97	22,34
284755,9	486221,5	-31,9	8,24	21,55
284759,6	486224,8	-31,9	8,55	20,74
284763,4	486228,1	-32,0	8,88	20,10
284767,2	486231,4	-32,0	9,24	19,71
284770,9	486234,7	-32,0	9,59	19,53
284774,6	486238,1	-32,0	9,86	19,61
284778,3	486241,4	-32,0	10,00	19,97
284782,1	486244,7	-32,0	10,00	20,60
284785,8	486248,0	-32,0	9,84	21,37
284789,5	486251,4	-32,0	9,56	22,06
284793,3	486254,7	-32,0	9,21	22,43
284797,0	486258,0	-32,1	8,82	22,29
284800,8	486261,3	-32,1	8,42	21,60
284804,6	486264,7	-32,1	8,05	20,57
284808,4	486268,0	-32,1	7,74	19,58
284812,2	486271,3	-32,1	7,48	18,85
284816,0	486274,6	-32,1	7,26	18,47
284819,7	486277,9	-32,1	7,03	18,41
284823,5	486281,2	-32,1	6,78	18,63
284827,2	486284,5	-32,2	6,55	19,01
284831,0	486287,8	-32,2	6,43	19,32
284834,8	486291,2	-32,2	6,56	19,48
284838,5	486294,5	-32,2	7,06	19,52
284842,3	486297,8	-32,2	8,05	19,40
284846,0	486301,2	-32,2	9,50	19,21
284849,7	486304,5	-32,2	11,21	19,01
284853,4	486307,9	-32,3	12,79	18,87
284857,1	486311,1	-32,3	13,81	18,81
284860,9	486314,5	-32,3	14,04	18,68
284864,6	486317,9	-32,3	13,53	18,40
284868,4	486321,2	-32,3	12,57	17,88
284872,1	486324,5	-32,3	11,40	17,09
284875,9	486327,8	-32,3	10,22	16,10
284879,6	486331,1	-32,3	9,14	15,07
284883,4	486334,4	-32,3	8,19	14,33
284887,2	486337,7	-32,3	7,37	14,09
284891,0	486341,0	-32,4	6,73	14,40
284894,8	486344,3	-32,4	6,32	15,18



284898,5	486347,7	-32,4	6,19	16,27
284902,2	486350,9	-32,4	6,39	17,30
284906,0	486354,3	-32,4	6,91	17,95
284909,7	486357,8	-32,4	7,68	18,17
284913,5	486361,1	-32,4	8,59	18,10
284917,3	486364,5	-32,4	9,48	17,98
284921,1	486367,7	-32,4	10,19	17,96
284924,8	486371,0	-32,4	10,63	18,08
284928,6	486374,3	-32,5	10,84	18,32
284932,4	486377,7	-32,5	10,86	18,61
284936,1	486381,0	-32,5	10,82	18,79
284939,9	486384,3	-32,5	10,75	18,80
284943,6	486387,6	-32,5	10,63	18,62
284947,4	486391,0	-32,5	10,46	18,32
284951,1	486394,4	-32,5	10,26	17,94
284954,9	486397,7	-32,5	10,02	17,52
284958,6	486401,0	-32,6	9,77	17,22
284962,5	486404,2	-32,6	9,51	17,06
284966,2	486407,5	-32,6	9,26	16,96
284969,9	486411,0	-32,6	9,05	16,90
284973,6	486414,4	-32,6	8,83	16,90
284977,4	486417,7	-32,6	8,68	16,87
284981,1	486421,0	-32,6	8,59	16,75
284984,9	486424,3	-32,6	8,56	16,56
284988,7	486427,6	-32,6	8,57	16,40
284992,4	486430,9	-32,7	8,59	16,30
284996,2	486434,2	-32,7	8,61	16,30
284999,9	486437,5	-32,7	8,63	16,36
285003,7	486440,8	-32,7	8,68	16,46
285007,4	486444,1	-32,7	8,73	16,52
285011,2	486447,4	-32,7	8,73	16,52
285014,9	486450,7	-32,7	8,67	16,44
285018,7	486454,0	-32,7	8,53	16,36
285022,5	486457,2	-32,7	8,31	16,32
285026,2	486460,6	-32,8	8,03	16,34
285029,9	486464,0	-32,8	7,73	16,42
285033,7	486467,4	-32,8	7,45	16,57
285037,4	486470,7	-32,8	7,20	16,74
285041,2	486474,0	-32,8	7,03	16,88
285044,9	486477,3	-32,8	6,93	16,96
285048,8	486480,6	-32,8	6,93	17,01
285052,6	486483,9	-32,8	7,01	17,04
285056,4	486487,1	-32,9	7,13	17,01
285060,1	486490,4	-32,9	7,26	16,94
285063,9	486493,7	-32,9	7,32	16,86
285067,6	486497,0	-32,9	7,29	16,79
285071,4	486500,3	-32,9	7,19	16,74
285075,3	486503,6	-32,9	7,05	16,70
285079,0	486506,9	-32,9	6,93	16,71
285082,7	486510,3	-32,9	6,84	16,75
285086,4	486513,6	-33,0	6,83	16,79
285090,2	486516,9	-33,0	6,92	16,82
285094,0	486520,2	-33,0	7,10	16,89
285097,8	486523,6	-33,0	7,38	17,00
285101,6	486526,9	-33,0	7,73	17,06
285105,3	486530,2	-33,0	8,13	17,02

285109,1	486533,5	-33,0	8,49	16,88
285112,8	486536,8	-33,0	8,74	16,66
285116,6	486540,1	-33,0	8,87	16,37
285120,3	486543,4	-33,1	8,86	16,08
285124,1	486546,7	-33,1	8,75	15,91
285128,0	486550,0	-33,1	8,55	15,87
285131,8	486553,3	-33,1	8,32	15,94
285135,3	486556,6	-33,1	8,07	16,08
285138,9	486559,9	-33,1	7,82	16,23
285142,8	486563,3	-33,1	7,60	16,36
285146,6	486566,6	-33,1	7,42	16,40
285150,3	486569,9	-33,1	7,31	16,37
285154,0	486573,2	-33,2	7,30	16,29
285157,7	486576,5	-33,2	7,39	16,18
285161,4	486579,8	-33,2	7,55	16,01
285165,1	486582,9	-33,2	7,74	15,80
285168,8	486586,2	-33,2	7,89	15,61
285172,5	486589,7	-33,2	7,95	15,46
285176,4	486593,0	-33,2	7,90	15,36
285180,3	486596,3	-33,2	7,76	15,33
285184,1	486599,6	-33,2	7,60	15,40
285187,8	486603,0	-33,3	7,48	15,59
285191,5	486606,4	-33,3	7,45	15,85
285195,2	486609,7	-33,3	7,50	16,14
285198,9	486613,0	-33,3	7,60	16,42
285202,6	486616,3	-33,3	7,71	16,63
285206,3	486619,6	-33,3	7,81	16,75
285210,2	486622,9	-33,3	7,88	16,74
285214,0	486626,3	-33,3	7,93	16,69
285217,7	486629,7	-33,4	7,94	16,63
285221,4	486633,1	-33,4	7,92	16,58
285225,2	486636,3	-33,4	7,87	16,60
285228,9	486639,6	-33,4	7,76	16,71
285232,7	486643,0	-33,4	7,60	16,93
285236,4	486646,3	-33,4	7,39	17,18
285240,2	486649,6	-33,4	7,15	17,39
285244,0	486653,0	-33,4	6,88	17,51
285247,7	486656,4	-33,4	6,61	17,49
285251,4	486659,7	-33,5	6,39	17,31
285255,3	486663,0	-33,5	6,25	17,01
285259,0	486666,2	-33,5	6,24	16,70
285262,8	486669,5	-33,5	6,36	16,45
285266,5	486672,8	-33,5	6,59	16,27
285270,3	486676,2	-33,5	6,88	16,15
285274,1	486679,6	-33,5	7,19	16,13
285277,9	486683,0	-33,5	7,45	16,18
285281,6	486686,3	-33,5	7,62	16,28
285285,3	486689,6	-33,6	7,67	16,44
285289,1	486692,9	-33,6	7,60	16,62
285292,9	486696,3	-33,6	7,42	16,77
285296,7	486699,6	-33,6	7,17	16,86
285300,4	486702,9	-33,6	6,90	16,87
285304,1	486706,3	-33,6	6,67	16,87
285307,9	486709,6	-33,6	6,55	16,88
285311,7	486712,9	-33,6	6,58	16,90
285315,4	486716,2	-33,6	6,78	16,91

285319,2	486719,5	-33,7	7,17	16,91
285323,1	486722,8	-33,7	7,70	16,92
285326,9	486726,1	-33,7	8,29	16,95
285330,7	486729,4	-33,7	8,86	17,02
285334,4	486732,7	-33,7	9,30	17,12
285338,1	486736,1	-33,7	9,51	17,21
285341,8	486739,4	-33,7	9,42	17,17
285345,6	486742,7	-33,8	9,06	16,98
285349,4	486746,0	-33,8	8,54	16,72
285353,1	486749,3	-33,8	7,92	16,48
285356,9	486752,6	-33,8	7,27	16,32
285360,7	486755,8	-33,8	6,61	16,33
285364,4	486759,2	-33,9	5,96	16,56
285367,9	486762,8	-33,9	5,34	16,99
285371,7	486766,2	-33,9	4,78	17,50
285375,6	486769,5	-34,0	4,32	17,96
285379,1	486772,6	-34,0	3,97	18,32
285382,3	486775,6	-34,0	3,75	18,47
285385,8	486778,7	-34,0	3,65	18,37
285389,8	486782,1	-34,0	3,67	18,03
285393,6	486785,4	-34,0	3,84	17,55
285397,4	486788,8	-34,0	4,16	17,06
285401,2	486792,2	-34,1	4,65	16,60
285405,1	486795,8	-34,1	5,32	16,27
285408,9	486799,1	-34,0	6,11	16,14
285412,7	486802,3	-34,0	6,97	16,22
285416,4	486805,5	-34,0	7,81	16,51
285420,1	486808,8	-34,0	8,55	16,93
285423,8	486812,1	-34,0	9,03	17,26
285427,5	486815,4	-34,0	9,36	17,53
285431,2	486818,7	-34,0	9,57	17,71
285434,8	486821,8	-34,0	9,67	17,73
284319,2	485837,8	-35,8	12,78	24,07
284322,9	485841,2	-35,8	12,73	24,00
284326,8	485844,4	-35,8	12,60	23,88
284330,6	485847,7	-35,8	12,39	23,74
284334,4	485850,9	-35,8	12,09	23,53
284338,1	485854,2	-35,8	11,62	23,23
284341,9	485857,5	-35,8	11,08	22,93
284345,8	485860,7	-35,8	10,47	22,68
284349,6	485864,0	-35,8	9,86	22,47
284353,5	485867,5	-35,8	9,29	22,32
284357,2	485870,8	-35,8	8,76	22,27
284360,9	485874,0	-35,8	8,32	22,24
284364,7	485877,2	-35,8	7,96	22,19
284368,5	485880,5	-35,9	7,72	22,09
284372,3	485883,8	-35,9	7,64	22,03
284376,1	485887,1	-35,9	7,72	22,03
284379,9	485890,4	-35,9	7,99	22,05
284383,6	485893,7	-35,9	8,41	22,05
284387,4	485896,9	-35,9	8,88	22,04
284391,2	485900,2	-35,9	9,30	22,01
284395,0	485903,5	-35,9	9,58	21,94
284398,7	485906,9	-35,9	9,66	21,84
284402,5	485910,2	-36,0	9,51	21,75
284406,2	485913,6	-36,0	9,15	21,67

284410,0	485916,9	-36,0	8,63	21,59
284413,8	485920,2	-36,0	8,04	21,50
284417,6	485923,5	-36,0	7,46	21,40
284421,4	485926,8	-36,0	6,99	21,32
284425,1	485930,0	-36,0	6,65	21,23
284428,8	485933,4	-36,0	6,49	21,14
284432,6	485936,7	-36,1	6,52	21,09
284436,4	485940,0	-36,1	6,72	21,10
284440,3	485943,3	-36,1	7,06	21,13
284444,1	485946,6	-36,1	7,47	21,17
284447,9	485950,0	-36,1	7,88	21,19
284451,6	485953,3	-36,1	8,19	21,19
284455,3	485956,6	-36,1	8,38	21,12
284459,1	485959,9	-36,1	8,44	20,93
284462,9	485963,1	-36,1	8,33	20,65
284466,6	485966,5	-36,2	8,07	20,36
284470,4	485969,8	-36,2	7,71	20,08
284474,2	485973,1	-36,2	7,28	19,88
284477,9	485976,4	-36,2	6,84	19,80
284481,6	485979,7	-36,2	6,43	19,84
284485,3	485983,1	-36,2	6,11	19,97
284489,1	485986,4	-36,2	5,88	20,15
284492,9	485989,7	-36,2	5,77	20,35
284496,7	485993,0	-36,2	5,75	20,53
284500,4	485996,3	-36,2	5,81	20,53
284504,2	485999,5	-36,2	5,89	20,36
284507,9	486002,8	-36,3	5,98	20,01
284511,6	486006,2	-36,3	6,06	19,57
284515,4	486009,5	-36,3	6,11	19,06
284519,1	486012,9	-36,3	6,16	18,59
284522,9	486016,1	-36,3	6,21	18,25
284526,7	486019,4	-36,3	6,28	18,07
284530,5	486022,6	-36,3	6,37	17,99
284534,3	486025,9	-36,3	6,51	17,96
284538,1	486029,2	-36,3	6,70	17,97
284541,8	486032,6	-36,4	6,96	17,98
284545,5	486035,9	-36,4	7,26	17,92
284549,2	486039,2	-36,4	7,58	17,77
284552,9	486042,5	-36,4	7,84	17,64
284556,6	486045,7	-36,4	8,00	17,56
284560,4	486049,0	-36,4	8,07	17,51
284564,2	486052,2	-36,4	8,04	17,50
284568,0	486055,5	-36,4	7,95	17,62
284571,7	486058,8	-36,4	7,85	17,87
284575,5	486062,2	-36,5	7,77	18,19
284579,2	486065,5	-36,5	7,75	18,57
284582,8	486069,0	-36,5	7,77	18,99
284586,2	486072,7	-36,5	7,84	19,44
284589,9	486076,0	-36,5	7,91	19,86
284594,0	486079,1	-36,5	7,98	20,22
284597,8	486082,2	-36,5	8,03	20,50
284601,5	486085,4	-36,5	8,06	20,69
284605,4	486088,7	-36,6	8,10	20,75
284609,3	486092,0	-36,6	8,18	20,68
284613,1	486095,3	-36,6	8,36	20,54
284616,8	486098,6	-36,6	8,64	20,33

284620,6	486102,0	-36,6	9,06	20,01
284624,3	486105,3	-36,6	9,62	19,61
284628,1	486108,7	-36,6	10,22	19,23
284631,9	486112,0	-36,6	10,80	18,93
284635,6	486115,3	-36,6	11,28	18,71
284639,4	486118,6	-36,7	11,60	18,60
284643,1	486121,9	-36,7	11,68	18,75
284646,9	486125,2	-36,7	11,49	19,18
284650,6	486128,6	-36,7	11,06	19,78
284654,4	486131,9	-36,7	10,42	20,45
284658,1	486135,2	-36,7	9,68	21,12
284661,9	486138,5	-36,7	8,92	21,65
284665,7	486141,8	-36,7	8,18	21,94
284669,4	486145,2	-36,7	7,53	21,94
284673,2	486148,5	-36,8	7,03	21,74
284676,9	486151,9	-36,8	6,71	21,38
284680,6	486155,2	-36,8	6,56	20,88
284684,4	486158,5	-36,8	6,59	20,30
284688,2	486161,8	-36,8	6,80	19,71
284692,0	486165,2	-36,8	7,16	19,18
284695,8	486168,5	-36,8	7,62	18,71
284699,5	486171,9	-36,8	8,12	18,32
284703,2	486175,2	-36,9	8,65	18,05
284707,0	486178,5	-36,9	9,12	17,91
284710,8	486181,8	-36,9	9,48	17,78
284714,5	486185,1	-36,9	9,68	17,71
284718,2	486188,4	-36,9	9,69	17,78
284722,0	486191,8	-36,9	9,53	18,07
284725,8	486195,1	-36,9	9,27	18,58
284729,6	486198,4	-36,9	8,98	19,27
284733,3	486201,7	-36,9	8,70	20,09
284737,0	486204,9	-37,0	8,46	20,88
284740,8	486208,2	-37,0	8,29	21,34
284744,6	486211,6	-37,0	8,21	21,35
284748,4	486214,9	-37,0	8,23	21,06
284752,1	486218,2	-37,0	8,34	20,52
284755,9	486221,5	-37,0	8,49	19,89
284759,6	486224,8	-37,0	8,64	19,25
284763,4	486228,1	-37,0	8,74	18,80
284767,2	486231,4	-37,0	8,79	18,59
284770,9	486234,7	-37,1	8,80	18,55
284774,6	486238,1	-37,1	8,74	18,68
284778,3	486241,4	-37,1	8,57	19,01
284782,1	486244,7	-37,1	8,32	19,51
284785,8	486248,0	-37,1	7,97	20,05
284789,5	486251,4	-37,1	7,55	20,47
284793,3	486254,7	-37,1	7,13	20,63
284797,0	486258,0	-37,1	6,73	20,41
284800,8	486261,3	-37,2	6,35	19,83
284804,6	486264,7	-37,2	6,02	19,01
284808,4	486268,0	-37,2	5,71	18,23
284812,2	486271,3	-37,2	5,43	17,63
284816,0	486274,6	-37,2	5,19	17,26
284819,7	486277,9	-37,2	4,97	17,13
284823,5	486281,2	-37,2	4,79	17,28
284827,2	486284,5	-37,2	4,68	17,66

284831,0	486287,8	-37,2	4,69	18,11
284834,8	486291,2	-37,3	4,89	18,51
284838,5	486294,5	-37,3	5,34	18,82
284842,3	486297,8	-37,3	6,10	18,96
284846,0	486301,2	-37,3	7,16	18,97
284849,7	486304,5	-37,3	8,42	18,88
284853,4	486307,9	-37,3	9,67	18,74
284857,1	486311,1	-37,3	10,66	18,58
284860,9	486314,5	-37,3	11,17	18,28
284864,6	486317,9	-37,4	11,15	17,81
284868,4	486321,2	-37,4	10,70	17,12
284872,1	486324,5	-37,4	9,98	16,26
284875,9	486327,8	-37,4	9,16	15,33
284879,6	486331,1	-37,4	8,34	14,48
284883,4	486334,4	-37,4	7,57	13,91
284887,2	486337,7	-37,4	6,88	13,73
284891,0	486341,0	-37,4	6,32	13,93
284894,8	486344,3	-37,4	5,94	14,45
284898,5	486347,7	-37,5	5,76	15,26
284902,2	486350,9	-37,5	5,81	16,13
284906,0	486354,3	-37,5	6,10	16,85
284909,7	486357,8	-37,5	6,58	17,31
284913,5	486361,1	-37,5	7,19	17,51
284917,3	486364,5	-37,5	7,84	17,59
284921,1	486367,7	-37,5	8,41	17,67
284924,8	486371,0	-37,5	8,82	17,80
284928,6	486374,3	-37,5	9,06	17,99
284932,4	486377,7	-37,6	9,13	18,20
284936,1	486381,0	-37,6	9,11	18,33
284939,9	486384,3	-37,6	9,02	18,33
284943,6	486387,6	-37,6	8,86	18,19
284947,4	486391,0	-37,6	8,66	17,95
284951,1	486394,4	-37,6	8,44	17,63
284954,9	486397,7	-37,6	8,21	17,27
284958,6	486401,0	-37,6	7,98	17,00
284962,5	486404,2	-37,6	7,76	16,84
284966,2	486407,5	-37,7	7,57	16,72
284969,9	486411,0	-37,7	7,41	16,63
284973,6	486414,4	-37,7	7,27	16,59
284977,4	486417,7	-37,7	7,17	16,56
284981,1	486421,0	-37,7	7,12	16,47
284984,9	486424,3	-37,7	7,12	16,33
284988,7	486427,6	-37,7	7,15	16,17
284992,4	486430,9	-37,7	7,19	16,06
284996,2	486434,2	-37,7	7,24	16,01
284999,9	486437,5	-37,8	7,28	16,01
285003,7	486440,8	-37,8	7,36	16,07
285007,4	486444,1	-37,8	7,44	16,15
285011,2	486447,4	-37,8	7,50	16,22
285014,9	486450,7	-37,8	7,50	16,28
285018,7	486454,0	-37,8	7,46	16,35
285022,5	486457,2	-37,8	7,35	16,45
285026,2	486460,6	-37,8	7,20	16,59
285029,9	486464,0	-37,9	7,03	16,76
285033,7	486467,4	-37,9	6,85	16,96
285037,4	486470,7	-37,9	6,67	17,17

285041,2	486474,0	-37,9	6,51	17,34
285044,9	486477,3	-37,9	6,39	17,46
285048,8	486480,6	-37,9	6,33	17,53
285052,6	486483,9	-37,9	6,35	17,55
285056,4	486487,1	-37,9	6,40	17,52
285060,1	486490,4	-37,9	6,47	17,44
285063,9	486493,7	-38,0	6,51	17,36
285067,6	486497,0	-38,0	6,50	17,29
285071,4	486500,3	-38,0	6,47	17,23
285075,3	486503,6	-38,0	6,41	17,20
285079,0	486506,9	-38,0	6,37	17,21
285082,7	486510,3	-38,0	6,36	17,24
285086,4	486513,6	-38,0	6,41	17,28
285090,2	486516,9	-38,0	6,53	17,30
285094,0	486520,2	-38,1	6,72	17,33
285097,8	486523,6	-38,1	6,99	17,34
285101,6	486526,9	-38,1	7,31	17,29
285105,3	486530,2	-38,1	7,67	17,13
285109,1	486533,5	-38,1	7,99	16,88
285112,8	486536,8	-38,1	8,25	16,59
285116,6	486540,1	-38,1	8,41	16,28
285120,3	486543,4	-38,1	8,47	16,01
285124,1	486546,7	-38,1	8,44	15,83
285128,0	486550,0	-38,2	8,31	15,76
285131,8	486553,3	-38,2	8,14	15,79
285135,3	486556,6	-38,2	7,94	15,89
285138,9	486559,9	-38,2	7,74	16,02
285142,8	486563,3	-38,2	7,57	16,18
285146,6	486566,6	-38,2	7,44	16,30
285150,3	486569,9	-38,2	7,36	16,39
285154,0	486573,2	-38,2	7,35	16,43
285157,7	486576,5	-38,2	7,41	16,45
285161,4	486579,8	-38,3	7,52	16,40
285165,1	486582,9	-38,3	7,64	16,32
285168,8	486586,2	-38,3	7,73	16,23
285172,5	486589,7	-38,3	7,75	16,17
285176,4	486593,0	-38,3	7,68	16,14
285180,3	486596,3	-38,3	7,55	16,15
285184,1	486599,6	-38,3	7,40	16,26
285187,8	486603,0	-38,3	7,27	16,47
285191,5	486606,4	-38,3	7,21	16,72
285195,2	486609,7	-38,4	7,23	16,96
285198,9	486613,0	-38,4	7,28	17,17
285202,6	486616,3	-38,4	7,34	17,28
285206,3	486619,6	-38,4	7,40	17,30
285210,2	486622,9	-38,4	7,45	17,24
285214,0	486626,3	-38,4	7,46	17,14
285217,7	486629,7	-38,4	7,45	17,06
285221,4	486633,1	-38,4	7,40	16,99
285225,2	486636,3	-38,5	7,30	16,97
285228,9	486639,6	-38,5	7,15	17,01
285232,7	486643,0	-38,5	6,95	17,10
285236,4	486646,3	-38,5	6,72	17,19
285240,2	486649,6	-38,5	6,47	17,25
285244,0	486653,0	-38,5	6,21	17,26
285247,7	486656,4	-38,5	5,97	17,18

285251,4	486659,7	-38,5	5,79	17,01
285255,3	486663,0	-38,5	5,67	16,76
285259,0	486666,2	-38,6	5,65	16,47
285262,8	486669,5	-38,6	5,73	16,20
285266,5	486672,8	-38,6	5,89	16,00
285270,3	486676,2	-38,6	6,09	15,87
285274,1	486679,6	-38,6	6,32	15,85
285277,9	486683,0	-38,6	6,54	15,93
285281,6	486686,3	-38,6	6,70	16,09
285285,3	486689,6	-38,6	6,80	16,28
285289,1	486692,9	-38,6	6,80	16,50
285292,9	486696,3	-38,7	6,71	16,69
285296,7	486699,6	-38,7	6,58	16,84
285300,4	486702,9	-38,7	6,44	16,92
285304,1	486706,3	-38,7	6,35	16,97
285307,9	486709,6	-38,7	6,35	17,01
285311,7	486712,9	-38,7	6,48	17,05
285315,4	486716,2	-38,7	6,77	17,08
285319,2	486719,5	-38,7	7,23	17,08
285323,1	486722,8	-38,7	7,83	17,09
285326,9	486726,1	-38,8	8,50	17,11
285330,7	486729,4	-38,8	9,16	17,15
285334,4	486732,7	-38,8	9,72	17,22
285338,1	486736,1	-38,8	10,07	17,30
285341,8	486739,4	-38,8	10,11	17,34
285345,6	486742,7	-38,8	9,85	17,35
285349,4	486746,0	-38,8	9,36	17,36
285353,1	486749,3	-38,9	8,70	17,44
285356,9	486752,6	-38,9	7,95	17,60
285360,7	486755,8	-38,9	7,15	17,88
285364,4	486759,2	-38,9	6,35	18,31
285367,9	486762,8	-38,9	5,58	18,86
285371,7	486766,2	-39,0	4,91	19,44
285375,6	486769,5	-39,0	4,36	19,92
285379,1	486772,6	-39,0	3,95	20,23
285382,3	486775,6	-39,0	3,69	20,30
285385,8	486778,7	-39,0	3,58	20,08
285389,8	486782,1	-39,0	3,61	19,59
285393,6	486785,4	-39,1	3,81	18,93
285397,4	486788,8	-39,1	4,17	18,23
285401,2	486792,2	-39,1	4,70	17,57
285405,1	486795,8	-39,1	5,40	17,04
285408,9	486799,1	-39,1	6,22	16,71
285412,7	486802,3	-39,1	7,11	16,59
285416,4	486805,5	-39,1	8,00	16,69
285420,1	486808,8	-39,1	8,84	16,94
285423,8	486812,1	-39,1	9,44	17,15
285427,5	486815,4	-39,1	9,88	17,33
285431,2	486818,7	-39,1	10,19	17,47
285434,8	486821,8	-39,1	10,36	17,49
284319,2	485837,8	-41,3	12,35	24,08
284322,9	485841,2	-41,3	12,29	23,92
284326,8	485844,4	-41,3	12,10	23,73
284330,6	485847,7	-41,3	11,79	23,51
284334,4	485850,9	-41,4	11,30	23,23
284338,1	485854,2	-41,4	10,55	22,83



284341,9	485857,5	-41,4	9,75	22,52
284345,8	485860,7	-41,4	8,91	22,31
284349,6	485864,0	-41,4	8,19	22,15
284353,5	485867,5	-41,4	7,59	22,05
284357,2	485870,8	-41,4	7,08	22,06
284360,9	485874,0	-41,4	6,69	22,09
284364,7	485877,2	-41,4	6,36	22,09
284368,5	485880,5	-41,4	6,12	21,98
284372,3	485883,8	-41,4	6,02	22,02
284376,1	485887,1	-41,5	6,03	22,19
284379,9	485890,4	-41,5	6,27	22,34
284383,6	485893,7	-41,5	6,72	22,41
284387,4	485896,9	-41,5	7,21	22,38
284391,2	485900,2	-41,5	7,67	22,25
284395,0	485903,5	-41,5	7,98	22,04
284398,7	485906,9	-41,5	8,08	21,73
284402,5	485910,2	-41,5	7,96	21,45
284406,2	485913,6	-41,5	7,65	21,23
284410,0	485916,9	-41,6	7,17	21,01
284413,8	485920,2	-41,6	6,60	20,81
284417,6	485923,5	-41,6	6,09	20,60
284421,4	485926,8	-41,6	5,71	20,45
284425,1	485930,0	-41,6	5,48	20,26
284428,8	485933,4	-41,6	5,44	20,03
284432,6	485936,7	-41,6	5,58	19,86
284436,4	485940,0	-41,6	5,90	19,78
284440,3	485943,3	-41,7	6,37	19,72
284444,1	485946,6	-41,7	6,94	19,65
284447,9	485950,0	-41,7	7,47	19,51
284451,6	485953,3	-41,7	7,84	19,31
284455,3	485956,6	-41,7	8,19	19,08
284459,1	485959,9	-41,7	8,45	18,80
284462,9	485963,1	-41,7	8,45	18,51
284466,6	485966,5	-41,7	8,20	18,38
284470,4	485969,8	-41,7	7,81	18,33
284474,2	485973,1	-41,8	7,33	18,45
284477,9	485976,4	-41,8	6,81	18,63
284481,6	485979,7	-41,8	6,30	18,92
284485,3	485983,1	-41,8	5,87	19,28
284489,1	485986,4	-41,8	5,54	19,67
284492,9	485989,7	-41,8	5,31	20,16
284496,7	485993,0	-41,8	5,15	20,75
284500,4	485996,3	-41,8	5,07	21,11
284504,2	485999,5	-41,8	5,05	21,24
284507,9	486002,8	-41,8	5,06	21,10
284511,6	486006,2	-41,9	5,10	20,84
284515,4	486009,5	-41,9	5,17	20,36
284519,1	486012,9	-41,9	5,26	19,79
284522,9	486016,1	-41,9	5,36	19,41
284526,7	486019,4	-41,9	5,49	19,28
284530,5	486022,6	-41,9	5,64	19,19
284534,3	486025,9	-41,9	5,84	19,10
284538,1	486029,2	-41,9	6,05	19,12
284541,8	486032,6	-41,9	6,27	19,20
284545,5	486035,9	-42,0	6,51	19,12
284549,2	486039,2	-42,0	6,69	18,79

284552,9	486042,5	-42,0	6,82	18,62
284556,6	486045,7	-42,0	6,81	18,56
284560,4	486049,0	-42,0	6,74	18,52
284564,2	486052,2	-42,0	6,58	18,48
284568,0	486055,5	-42,0	6,39	18,57
284571,7	486058,8	-42,0	6,20	18,84
284575,5	486062,2	-42,0	6,04	19,11
284579,2	486065,5	-42,1	5,96	19,43
284582,8	486069,0	-42,1	5,90	19,72
284586,2	486072,7	-42,1	5,89	20,03
284589,9	486076,0	-42,1	5,90	20,34
284594,0	486079,1	-42,1	5,92	20,61
284597,8	486082,2	-42,1	5,96	20,76
284601,5	486085,4	-42,1	6,02	20,82
284605,4	486088,7	-42,1	6,11	20,69
284609,3	486092,0	-42,2	6,24	20,41
284613,1	486095,3	-42,2	6,48	20,09
284616,8	486098,6	-42,2	6,80	19,80
284620,6	486102,0	-42,2	7,27	19,37
284624,3	486105,3	-42,2	7,89	18,86
284628,1	486108,7	-42,2	8,54	18,42
284631,9	486112,0	-42,2	9,14	18,11
284635,6	486115,3	-42,2	9,69	17,69
284639,4	486118,6	-42,2	10,14	17,11
284643,1	486121,9	-42,3	10,28	17,02
284646,9	486125,2	-42,3	10,08	17,35
284650,6	486128,6	-42,3	9,53	17,89
284654,4	486131,9	-42,3	8,65	18,54
284658,1	486135,2	-42,3	7,83	19,23
284661,9	486138,5	-42,3	7,09	19,83
284665,7	486141,8	-42,3	6,38	20,10
284669,4	486145,2	-42,3	5,75	19,97
284673,2	486148,5	-42,3	5,31	19,63
284676,9	486151,9	-42,4	5,05	19,19
284680,6	486155,2	-42,4	4,98	18,62
284684,4	486158,5	-42,4	5,12	17,97
284688,2	486161,8	-42,4	5,41	17,30
284692,0	486165,2	-42,4	5,86	16,69
284695,8	486168,5	-42,4	6,45	16,16
284699,5	486171,9	-42,4	7,17	15,77
284703,2	486175,2	-42,4	7,96	15,60
284707,0	486178,5	-42,4	8,74	15,81
284710,8	486181,8	-42,5	9,50	15,85
284714,5	486185,1	-42,5	10,17	15,82
284718,2	486188,4	-42,5	10,56	15,91
284722,0	486191,8	-42,5	10,60	16,20
284725,8	486195,1	-42,5	10,48	16,76
284729,6	486198,4	-42,5	10,21	17,52
284733,3	486201,7	-42,5	9,94	18,63
284737,0	486204,9	-42,5	9,66	19,99
284740,8	486208,2	-42,6	9,42	20,77
284744,6	486211,6	-42,6	9,25	20,73
284748,4	486214,9	-42,6	9,22	20,39
284752,1	486218,2	-42,6	9,32	19,72
284755,9	486221,5	-42,6	9,45	18,98
284759,6	486224,8	-42,6	9,53	18,22

284763,4	486228,1	-42,6	9,37	17,87
284767,2	486231,4	-42,6	9,03	17,99
284770,9	486234,7	-42,6	8,71	18,15
284774,6	486238,1	-42,7	8,36	18,38
284778,3	486241,4	-42,7	7,90	18,81
284782,1	486244,7	-42,7	7,39	19,46
284785,8	486248,0	-42,7	6,79	20,07
284789,5	486251,4	-42,7	6,15	20,53
284793,3	486254,7	-42,7	5,61	20,62
284797,0	486258,0	-42,7	5,17	20,31
284800,8	486261,3	-42,7	4,80	19,59
284804,6	486264,7	-42,7	4,50	18,60
284808,4	486268,0	-42,8	4,19	17,71
284812,2	486271,3	-42,8	3,88	17,06
284816,0	486274,6	-42,8	3,61	16,59
284819,7	486277,9	-42,8	3,38	16,33
284823,5	486281,2	-42,8	3,20	16,48
284827,2	486284,5	-42,8	3,10	17,06
284831,0	486287,8	-42,8	3,12	17,82
284834,8	486291,2	-42,8	3,30	18,68
284838,5	486294,5	-42,9	3,67	19,47
284842,3	486297,8	-42,9	4,26	19,99
284846,0	486301,2	-42,9	5,13	20,28
284849,7	486304,5	-42,9	6,23	20,36
284853,4	486307,9	-42,9	7,39	20,29
284857,1	486311,1	-42,9	8,44	20,20
284860,9	486314,5	-42,9	9,12	19,80
284864,6	486317,9	-42,9	9,31	19,19
284868,4	486321,2	-42,9	9,14	18,17
284872,1	486324,5	-43,0	8,68	16,94
284875,9	486327,8	-43,0	8,12	15,72
284879,6	486331,1	-43,0	7,59	14,63
284883,4	486334,4	-43,0	6,99	13,96
284887,2	486337,7	-43,0	6,40	13,78
284891,0	486341,0	-43,0	5,88	13,89
284894,8	486344,3	-43,0	5,49	14,17
284898,5	486347,7	-43,0	5,23	15,03
284902,2	486350,9	-43,0	5,15	16,19
284906,0	486354,3	-43,1	5,27	17,33
284909,7	486357,8	-43,1	5,54	18,34
284913,5	486361,1	-43,1	5,99	18,85
284917,3	486364,5	-43,1	6,51	19,09
284921,1	486367,7	-43,1	6,98	19,27
284924,8	486371,0	-43,1	7,33	19,47
284928,6	486374,3	-43,1	7,53	19,67
284932,4	486377,7	-43,1	7,56	19,93
284936,1	486381,0	-43,2	7,50	20,02
284939,9	486384,3	-43,2	7,37	19,96
284943,6	486387,6	-43,2	7,17	19,74
284947,4	486391,0	-43,2	6,94	19,44
284951,1	486394,4	-43,2	6,71	19,01
284954,9	486397,7	-43,2	6,50	18,46
284958,6	486401,0	-43,2	6,30	18,15
284962,5	486404,2	-43,2	6,13	18,06
284966,2	486407,5	-43,2	6,01	17,96
284969,9	486411,0	-43,3	5,96	17,83

284973,6	486414,4	-43,3	5,87	17,85
284977,4	486417,7	-43,3	5,83	17,97
284981,1	486421,0	-43,3	5,83	17,96
284984,9	486424,3	-43,3	5,91	17,86
284988,7	486427,6	-43,3	5,99	17,65
284992,4	486430,9	-43,3	6,05	17,40
284996,2	486434,2	-43,3	6,09	17,24
284999,9	486437,5	-43,3	6,09	17,12
285003,7	486440,8	-43,4	6,19	17,14
285007,4	486444,1	-43,4	6,34	17,23
285011,2	486447,4	-43,4	6,47	17,39
285014,9	486450,7	-43,4	6,52	17,59
285018,7	486454,0	-43,4	6,56	17,78
285022,5	486457,2	-43,4	6,51	18,01
285026,2	486460,6	-43,4	6,47	18,29
285029,9	486464,0	-43,4	6,42	18,63
285033,7	486467,4	-43,5	6,33	18,93
285037,4	486470,7	-43,5	6,19	19,22
285041,2	486474,0	-43,5	6,04	19,47
285044,9	486477,3	-43,5	5,87	19,67
285048,8	486480,6	-43,5	5,80	19,76
285052,6	486483,9	-43,5	5,80	19,79
285056,4	486487,1	-43,5	5,85	19,74
285060,1	486490,4	-43,5	5,94	19,65
285063,9	486493,7	-43,5	5,98	19,52
285067,6	486497,0	-43,6	5,98	19,41
285071,4	486500,3	-43,6	5,97	19,32
285075,3	486503,6	-43,6	5,98	19,25
285079,0	486506,9	-43,6	5,99	19,25
285082,7	486510,3	-43,6	6,01	19,29
285086,4	486513,6	-43,6	6,09	19,33
285090,2	486516,9	-43,6	6,24	19,34
285094,0	486520,2	-43,6	6,45	19,32
285097,8	486523,6	-43,6	6,71	19,26
285101,6	486526,9	-43,7	7,05	19,08
285105,3	486530,2	-43,7	7,44	18,71
285109,1	486533,5	-43,7	7,80	18,25
285112,8	486536,8	-43,7	8,08	17,76
285116,6	486540,1	-43,7	8,31	17,31
285120,3	486543,4	-43,7	8,47	16,94
285124,1	486546,7	-43,7	8,50	16,69
285128,0	486550,0	-43,7	8,41	16,60
285131,8	486553,3	-43,7	8,27	16,61
285135,3	486556,6	-43,8	8,08	16,72
285138,9	486559,9	-43,8	7,91	16,88
285142,8	486563,3	-43,8	7,78	17,13
285146,6	486566,6	-43,8	7,67	17,39
285150,3	486569,9	-43,8	7,59	17,66
285154,0	486573,2	-43,8	7,60	17,90
285157,7	486576,5	-43,8	7,68	18,16
285161,4	486579,8	-43,8	7,81	18,31
285165,1	486582,9	-43,9	7,98	18,41
285168,8	486586,2	-43,9	8,06	18,43
285172,5	486589,7	-43,9	8,05	18,44
285176,4	486593,0	-43,9	7,94	18,44
285180,3	486596,3	-43,9	7,73	18,43

285184,1	486599,6	-43,9	7,51	18,54
285187,8	486603,0	-43,9	7,28	18,83
285191,5	486606,4	-43,9	7,19	19,14
285195,2	486609,7	-43,9	7,20	19,40
285198,9	486613,0	-44,0	7,24	19,53
285202,6	486616,3	-44,0	7,28	19,45
285206,3	486619,6	-44,0	7,31	19,30
285210,2	486622,9	-44,0	7,32	19,02
285214,0	486626,3	-44,0	7,32	18,79
285217,7	486629,7	-44,0	7,30	18,65
285221,4	486633,1	-44,0	7,24	18,53
285225,2	486636,3	-44,0	7,15	18,50
285228,9	486639,6	-44,1	6,95	18,45
285232,7	486643,0	-44,1	6,67	18,45
285236,4	486646,3	-44,1	6,37	18,41
285240,2	486649,6	-44,1	6,08	18,34
285244,0	486653,0	-44,1	5,80	18,20
285247,7	486656,4	-44,1	5,54	18,06
285251,4	486659,7	-44,1	5,34	17,81
285255,3	486663,0	-44,1	5,22	17,55
285259,0	486666,2	-44,1	5,19	17,17
285262,8	486669,5	-44,2	5,25	16,78
285266,5	486672,8	-44,2	5,38	16,47
285270,3	486676,2	-44,2	5,53	16,27
285274,1	486679,6	-44,2	5,73	16,25
285277,9	486683,0	-44,2	5,95	16,39
285281,6	486686,3	-44,2	6,16	16,63
285285,3	486689,6	-44,2	6,36	16,93
285289,1	486692,9	-44,2	6,43	17,25
285292,9	486696,3	-44,2	6,39	17,54
285296,7	486699,6	-44,3	6,31	17,75
285300,4	486702,9	-44,3	6,23	17,86
285304,1	486706,3	-44,3	6,20	17,93
285307,9	486709,6	-44,3	6,29	17,99
285311,7	486712,9	-44,3	6,53	18,02
285315,4	486716,2	-44,3	6,96	18,03
285319,2	486719,5	-44,3	7,58	17,99
285323,1	486722,8	-44,3	8,39	17,98
285326,9	486726,1	-44,3	9,32	17,96
285330,7	486729,4	-44,4	10,29	17,95
285334,4	486732,7	-44,4	11,18	18,01
285338,1	486736,1	-44,4	11,81	18,17
285341,8	486739,4	-44,4	12,03	18,32
285345,6	486742,7	-44,4	11,78	18,48
285349,4	486746,0	-44,4	11,24	18,79
285353,1	486749,3	-44,4	10,44	19,28
285356,9	486752,6	-44,5	9,51	19,85
285360,7	486755,8	-44,5	8,52	20,55
285364,4	486759,2	-44,5	7,44	21,36
285367,9	486762,8	-44,5	6,37	22,26
285371,7	486766,2	-44,5	5,45	23,12
285375,6	486769,5	-44,5	4,72	23,80
285379,1	486772,6	-44,6	4,19	24,17
285382,3	486775,6	-44,6	3,84	24,11
285385,8	486778,7	-44,6	3,69	23,60
285389,8	486782,1	-44,6	3,71	22,65

285393,6	486785,4	-44,6	3,94	21,45
285397,4	486788,8	-44,6	4,37	20,20
285401,2	486792,2	-44,6	5,01	19,03
285405,1	486795,8	-44,6	5,85	18,04
285408,9	486799,1	-44,6	6,82	17,30
285412,7	486802,3	-44,6	7,85	16,85
285416,4	486805,5	-44,6	8,91	16,69
285420,1	486808,8	-44,6	9,97	16,79
285423,8	486812,1	-44,7	10,68	16,84
285427,5	486815,4	-44,7	11,22	16,96
285431,2	486818,7	-44,7	11,68	17,08
285434,8	486821,8	-44,7	12,05	17,11

**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.