

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
265251,3	483998,0	-2,2	5,40	97,67
265256,3	483997,5	-2,2	5,46	87,32
265261,3	483997,1	-2,2	5,87	91,52
265266,4	483996,6	-2,2	5,57	103,04
265271,8	483996,2	-2,3	5,17	65,46
265277,7	483995,7	-2,4	5,87	60,24
265282,6	483995,3	-2,4	6,94	97,65
265286,6	483995,0	-2,5	7,64	211,26
265291,2	483994,7	-2,5	8,68	153,56
265296,3	483994,2	-2,5	9,40	150,22
265301,3	483993,7	-2,4	8,41	85,70
265306,3	483993,2	-2,4	7,87	82,35
265311,3	483992,6	-2,4	6,20	54,88
265316,2	483992,0	-2,5	7,27	64,44
265321,3	483991,5	-2,5	5,62	23,06
265326,3	483990,9	-2,5	5,04	26,94
265331,4	483990,4	-2,4	9,64	43,30
265336,4	483989,9	-2,3	16,11	77,20
265341,3	483989,5	-2,3	14,82	79,97
265346,3	483989,0	-2,3	16,27	136,81
265351,3	483988,5	-2,3	16,38	115,16
265356,3	483988,1	-2,3	16,89	109,17
265361,2	483987,6	-2,3	13,61	95,83
265366,2	483987,2	-2,3	16,67	113,78
265371,1	483986,7	-2,3	19,41	119,87
265376,1	483986,2	-2,4	16,18	145,48
265381,1	483985,8	-2,4	15,25	98,03
265386,1	483985,3	-2,4	14,96	120,02
265391,2	483984,8	-2,4	16,96	101,43
265396,2	483984,4	-2,4	13,51	92,07
265401,2	483983,9	-2,5	9,34	50,05
265406,1	483983,5	-2,6	4,54	52,98
265411,1	483983,2	-2,7	5,50	40,04
265416,0	483982,8	-2,7	5,85	48,97
265421,0	483982,4	-2,7	12,08	43,94
265426,1	483981,9	-2,7	13,02	70,56
265431,1	483981,4	-2,7	9,92	55,29
265436,2	483981,0	-2,7	10,92	71,30
265441,2	483980,6	-2,7	13,18	62,81
265446,2	483980,2	-2,5	10,52	70,78
265451,2	483979,8	-2,5	6,36	57,88
265456,2	483979,3	-2,5	5,02	57,11
265461,2	483978,9	-2,6	6,97	53,93
265466,2	483978,4	-2,7	6,32	62,23
265471,1	483978,0	-2,6	7,50	62,31
265476,1	483977,6	-2,3	6,96	65,64
265481,1	483977,1	-2,2	6,96	61,27
265486,1	483976,7	-2,2	8,46	74,24
265491,1	483976,2	-2,3	6,66	64,83
265496,1	483975,7	-2,3	5,80	49,67
265501,1	483975,2	-2,3	5,31	38,99
265506,1	483974,8	-2,3	7,68	54,47
265511,1	483974,3	-2,3	14,64	82,02
265516,1	483973,8	-2,3	15,92	112,78

265521,1	483973,3	-2,3	17,52	114,87
265526,2	483972,9	-2,3	10,12	92,72
265531,2	483972,4	-2,3	11,95	72,69
265536,2	483972,0	-2,3	15,21	105,47
265541,2	483971,6	-2,3	20,85	88,67
265546,2	483971,1	-2,4	25,08	161,70
265551,1	483970,7	-2,3	20,55	230,75
265556,0	483970,3	-2,3	24,16	261,55
265561,0	483969,8	-2,3	17,63	155,62
265566,0	483969,4	-2,4	15,63	154,73
265571,1	483968,9	-2,4	16,07	165,59
265576,1	483968,4	-2,4	14,75	230,66
265581,1	483968,0	-2,4	9,94	97,00
265586,0	483967,5	-2,5	8,60	85,61
265591,0	483967,0	-2,5	9,50	77,82
265595,9	483966,6	-2,5	9,98	91,32
265600,9	483966,1	-2,4	13,31	70,59
265606,0	483965,7	-2,4	14,58	81,09
265611,0	483965,2	-2,3	16,95	98,49
265616,0	483964,8	-2,3	12,46	79,30
265621,0	483964,3	-2,3	15,48	79,66
265626,0	483963,8	-2,3	10,52	103,63
265631,0	483963,4	-2,3	12,14	114,53
265636,0	483962,9	-2,4	12,89	139,40
265641,0	483962,4	-2,4	15,36	128,89
265646,0	483961,9	-2,5	14,46	142,07
265651,0	483961,4	-2,5	10,90	109,30
265656,0	483960,9	-2,5	11,88	138,55
265661,0	483960,4	-2,5	11,69	101,29
265666,0	483959,9	-2,5	10,01	129,94
265670,9	483959,4	-2,4	11,32	91,10
265675,9	483958,9	-2,3	10,42	93,81
265680,9	483958,4	-2,2	11,20	67,33
265686,0	483957,9	-2,2	12,94	132,06
265691,0	483957,4	-2,3	15,05	151,59
265696,0	483957,0	-2,5	14,47	150,59
265701,0	483956,6	-2,6	15,12	69,60
265705,9	483956,1	-2,4	14,56	100,01
265710,8	483955,6	-2,3	13,10	125,91
265715,8	483955,1	-2,3	15,23	121,61
265720,8	483954,6	-2,3	19,12	111,68
265725,8	483954,1	-2,3	16,86	129,59
265730,9	483953,7	-2,2	14,12	125,45
265735,9	483953,2	-2,2	13,31	115,15
265740,9	483952,7	-2,2	12,01	75,79
265745,9	483952,2	-2,1	11,96	83,20
265750,9	483951,7	-2,1	18,07	87,67
265755,8	483951,3	-2,2	18,66	122,09
265760,8	483950,8	-2,2	16,19	86,30
265765,7	483950,2	-2,2	12,63	96,76
265770,7	483949,7	-2,2	12,57	93,23
265775,7	483949,2	-2,1	14,17	114,30
265780,7	483948,7	-2,1	13,39	85,60
265785,7	483948,2	-2,2	11,67	96,05
265790,7	483947,7	-2,2	9,84	78,68
265795,7	483947,2	-2,2	10,40	61,88

265800,8	483946,7	-2,2	10,89	67,67
265805,8	483946,2	-2,2	9,49	57,94
265810,8	483945,8	-2,2	8,15	28,93
265815,7	483945,3	-2,2	13,52	75,10
265820,7	483944,8	-2,2	13,57	52,06
265825,7	483944,3	-2,3	12,51	87,29
265830,6	483943,8	-2,3	11,41	64,00
265835,6	483943,3	-2,2	15,77	96,82
265840,5	483942,8	-2,2	22,80	77,58
265845,5	483942,4	-2,1	23,81	141,57
265850,6	483941,9	-2,1	23,58	148,19
265855,6	483941,5	-2,2	27,28	184,87
265860,7	483941,0	-2,3	13,49	66,91
265865,7	483940,4	-2,4	7,55	62,74
265870,7	483939,8	-2,4	11,52	88,37
265875,7	483939,4	-2,3	16,63	115,80
265880,7	483938,9	-2,3	17,39	73,94
265885,7	483938,3	-2,1	19,91	112,85
265890,7	483937,9	-2,1	19,45	139,04
265895,8	483937,5	-2,1	22,84	169,59
265900,8	483937,1	-2,1	18,33	98,74
265905,9	483936,5	-2,2	10,51	87,86
265910,8	483936,1	-2,2	10,68	50,67
265915,7	483935,6	-2,1	16,04	97,49
265920,6	483935,2	-2,1	17,13	70,89
265925,6	483934,7	-2,2	12,26	68,22
265930,6	483934,2	-2,1	5,58	51,22
265935,6	483933,7	-2,0	4,58	55,48
265940,6	483933,1	-2,0	3,25	46,02
265945,6	483932,6	-1,9	2,87	62,03
265950,6	483932,1	-1,9	3,54	76,66
265955,5	483931,6	-1,9	2,86	62,13
265960,5	483931,1	-1,9	4,20	51,09
265965,5	483930,5	-1,9	3,89	74,84
265970,5	483930,0	-1,9	4,79	80,02
265975,5	483929,6	-1,9	5,42	83,88
265980,5	483929,1	-2,0	6,24	57,58
265985,6	483928,6	-2,1	5,46	83,68
265990,6	483928,1	-2,1	5,83	75,16
265995,6	483927,6	-2,0	5,50	63,67
266000,6	483927,2	-1,9	6,17	52,10
266005,6	483926,8	-1,9	6,69	54,55
266010,6	483926,4	-1,9	6,43	47,70
266015,6	483925,9	-1,9	6,53	52,68
266020,6	483925,5	-1,9	5,81	33,14
266025,7	483925,0	-1,9	4,75	39,71
266030,7	483924,5	-1,9	4,67	39,98
266035,7	483924,0	-1,9	4,62	46,69
266040,7	483923,5	-1,9	3,78	32,34
266045,8	483923,0	-1,8	3,76	36,72
266050,8	483922,6	-1,7	4,39	39,12
266055,8	483922,1	-1,7	4,10	42,27
266060,8	483921,7	-1,8	4,44	31,26
266065,8	483921,1	-1,8	4,25	37,78
266070,8	483920,6	-1,8	4,58	31,32
266075,8	483920,1	-1,7	4,45	34,93

266080,7	483919,7	-1,7	4,83	31,57
266085,7	483919,3	-1,7	5,89	43,06
266090,6	483918,8	-1,8	6,30	44,54
266095,6	483918,4	-1,8	6,55	51,89
266100,6	483917,9	-1,7	6,28	43,73
266105,7	483917,4	-1,7	5,45	50,16
266110,7	483916,9	-1,7	5,17	42,81
266115,7	483916,4	-1,6	4,91	41,40
266120,8	483915,9	-1,5	4,66	36,65
266125,8	483915,5	-1,5	5,21	53,12
266130,8	483915,0	-1,5	6,22	66,55
266135,7	483914,5	-1,4	6,21	73,41
266140,7	483914,0	-1,4	5,57	54,34
266145,7	483913,7	-1,6	4,82	53,73
266150,7	483913,3	-1,6	5,14	45,97
266155,8	483912,7	-1,6	4,56	42,16
266160,7	483912,1	-1,5	4,05	33,44
266165,6	483911,7	-1,5	4,41	42,95
266170,6	483911,2	-1,5	4,21	39,12
266175,6	483910,6	-1,5	3,67	42,41
266180,6	483910,2	-1,4	3,01	24,43
266185,7	483909,8	-1,4	3,52	38,48
266190,6	483909,3	-1,4	3,63	43,47
266195,6	483908,8	-1,4	3,53	43,11
266200,5	483908,4	-1,4	3,25	29,47
266205,4	483907,9	-1,4	4,24	50,15
266210,4	483907,5	-1,4	4,40	42,51
266215,4	483907,0	-1,4	3,78	51,50
266220,3	483906,6	-1,4	4,22	37,42
266225,2	483906,2	-1,5	4,64	66,04
266230,1	483905,7	-1,5	7,04	61,77
266235,2	483905,2	-1,5	7,39	64,38
266240,2	483904,8	-1,5	7,32	51,86
266245,2	483904,3	-1,5	6,91	76,39
265251,3	483998,0	-4,5	5,84	88,86
265256,3	483997,5	-4,5	6,12	98,63
265261,3	483997,1	-4,5	6,57	117,39
265266,4	483996,6	-4,5	6,16	121,37
265271,8	483996,2	-4,5	5,35	97,65
265277,7	483995,7	-4,5	5,91	100,67
265282,6	483995,3	-4,6	7,41	127,18
265286,6	483995,0	-4,6	8,27	147,44
265291,2	483994,7	-4,6	9,10	89,65
265296,3	483994,2	-4,6	9,80	86,60
265301,3	483993,7	-4,6	8,67	96,77
265306,3	483993,2	-4,5	7,44	96,54
265311,3	483992,6	-4,5	6,57	58,40
265316,2	483992,0	-4,6	7,59	60,76
265321,3	483991,5	-4,6	7,04	46,45
265326,3	483990,9	-4,6	6,31	50,32
265331,4	483990,4	-4,5	9,07	72,19
265336,4	483989,9	-4,5	14,16	131,88
265341,3	483989,5	-4,5	14,46	156,67
265346,3	483989,0	-4,5	13,92	148,23
265351,3	483988,5	-4,5	13,07	103,49
265356,3	483988,1	-4,5	13,48	106,34

265361,2	483987,6	-4,5	13,22	127,28
265366,2	483987,2	-4,5	18,55	126,14
265371,1	483986,7	-4,5	13,94	87,24
265376,1	483986,2	-4,5	10,60	103,10
265381,1	483985,8	-4,5	13,05	123,80
265386,1	483985,3	-4,5	15,40	142,83
265391,2	483984,8	-4,5	15,27	92,90
265396,2	483984,4	-4,5	11,43	78,62
265401,2	483983,9	-4,5	7,33	75,30
265406,1	483983,5	-4,6	5,16	73,10
265411,1	483983,2	-4,7	6,69	49,05
265416,0	483982,8	-4,7	7,13	55,85
265421,0	483982,4	-4,7	9,72	64,66
265426,1	483981,9	-4,7	10,25	75,62
265431,1	483981,4	-4,7	9,01	61,59
265436,2	483981,0	-4,7	10,24	79,79
265441,2	483980,6	-4,6	11,14	86,72
265446,2	483980,2	-4,5	9,45	84,50
265451,2	483979,8	-4,5	6,58	60,54
265456,2	483979,3	-4,5	5,34	58,66
265461,2	483978,9	-4,5	6,78	69,13
265466,2	483978,4	-4,6	7,31	78,08
265471,1	483978,0	-4,6	7,97	67,92
265476,1	483977,6	-4,4	7,34	73,95
265481,1	483977,1	-4,4	7,00	85,71
265486,1	483976,7	-4,4	7,53	89,19
265491,1	483976,2	-4,4	6,33	62,57
265496,1	483975,7	-4,4	5,75	50,04
265501,1	483975,2	-4,4	6,75	60,57
265506,1	483974,8	-4,4	10,06	80,63
265511,1	483974,3	-4,4	12,92	86,09
265516,1	483973,8	-4,4	14,42	124,20
265521,1	483973,3	-4,4	16,32	156,36
265526,2	483972,9	-4,4	10,55	115,67
265531,2	483972,4	-4,4	10,39	73,19
265536,2	483972,0	-4,4	13,13	112,14
265541,2	483971,6	-4,4	16,62	148,05
265546,2	483971,1	-4,4	18,72	160,56
265551,1	483970,7	-4,4	15,09	119,32
265556,0	483970,3	-4,4	18,27	137,05
265561,0	483969,8	-4,4	17,43	168,58
265566,0	483969,4	-4,4	15,64	185,05
265571,1	483968,9	-4,4	16,96	122,63
265576,1	483968,4	-4,4	15,73	155,40
265581,1	483968,0	-4,4	10,31	143,61
265586,0	483967,5	-4,5	8,57	124,13
265591,0	483967,0	-4,5	10,42	107,88
265595,9	483966,6	-4,4	11,00	113,56
265600,9	483966,1	-4,4	12,09	107,75
265606,0	483965,7	-4,4	13,80	122,02
265611,0	483965,2	-4,3	14,70	127,10
265616,0	483964,8	-4,3	10,99	102,93
265621,0	483964,3	-4,3	12,43	110,93
265626,0	483963,8	-4,3	11,60	132,56
265631,0	483963,4	-4,3	12,44	114,29
265636,0	483962,9	-4,4	13,34	141,99

265641,0	483962,4	-4,4	15,95	171,39
265646,0	483961,9	-4,4	15,63	164,49
265651,0	483961,4	-4,4	11,82	115,01
265656,0	483960,9	-4,4	12,79	145,28
265661,0	483960,4	-4,4	12,57	143,08
265666,0	483959,9	-4,4	10,86	143,18
265670,9	483959,4	-4,4	10,68	106,43
265675,9	483958,9	-4,3	9,81	116,65
265680,9	483958,4	-4,3	10,16	115,82
265686,0	483957,9	-4,2	12,51	136,56
265691,0	483957,4	-4,3	12,06	102,15
265696,0	483957,0	-4,5	11,02	107,15
265701,0	483956,6	-4,5	11,93	102,84
265705,9	483956,1	-4,4	10,92	123,01
265710,8	483955,6	-4,3	15,75	98,67
265715,8	483955,1	-4,3	18,26	93,92
265720,8	483954,6	-4,3	13,82	119,62
265725,8	483954,1	-4,3	10,49	145,16
265730,9	483953,7	-4,2	10,64	92,85
265735,9	483953,2	-4,2	11,02	78,77
265740,9	483952,7	-4,2	9,91	89,25
265745,9	483952,2	-4,2	10,17	106,04
265750,9	483951,7	-4,2	12,79	81,54
265755,8	483951,3	-4,2	13,00	106,26
265760,8	483950,8	-4,2	12,89	115,84
265765,7	483950,2	-4,2	11,91	113,05
265770,7	483949,7	-4,2	11,01	84,32
265775,7	483949,2	-4,2	12,08	96,09
265780,7	483948,7	-4,2	11,37	103,37
265785,7	483948,2	-4,2	9,88	119,12
265790,7	483947,7	-4,2	8,94	96,94
265795,7	483947,2	-4,2	9,26	74,60
265800,8	483946,7	-4,2	8,54	82,74
265805,8	483946,2	-4,2	7,69	75,41
265810,8	483945,8	-4,2	7,18	47,03
265815,7	483945,3	-4,2	10,57	118,06
265820,7	483944,8	-4,2	10,60	127,95
265825,7	483944,3	-4,2	8,72	77,25
265830,6	483943,8	-4,2	10,77	57,26
265835,6	483943,3	-4,2	15,14	101,15
265840,5	483942,8	-4,2	16,18	120,18
265845,5	483942,4	-4,1	15,44	150,97
265850,6	483941,9	-4,1	17,49	99,09
265855,6	483941,5	-4,2	21,74	135,02
265860,7	483941,0	-4,3	13,09	111,30
265865,7	483940,4	-4,3	6,89	78,97
265870,7	483939,8	-4,3	9,38	76,55
265875,7	483939,4	-4,3	14,27	104,17
265880,7	483938,9	-4,2	14,22	110,67
265885,7	483938,3	-4,1	14,28	131,73
265890,7	483937,9	-4,1	15,80	107,52
265895,8	483937,5	-4,1	20,08	131,10
265900,8	483937,1	-4,1	15,87	124,19
265905,9	483936,5	-4,1	8,94	95,24
265910,8	483936,1	-4,1	6,83	48,76
265915,7	483935,6	-4,1	9,72	85,49

265920,6	483935,2	-4,1	11,42	107,12
265925,6	483934,7	-4,1	9,39	92,09
265930,6	483934,2	-4,1	4,82	59,91
265935,6	483933,7	-4,0	3,89	61,37
265940,6	483933,1	-4,0	3,86	75,17
265945,6	483932,6	-4,0	4,49	100,09
265950,6	483932,1	-4,0	4,61	85,16
265955,5	483931,6	-4,0	3,61	70,50
265960,5	483931,1	-4,0	4,15	76,72
265965,5	483930,5	-4,0	4,20	83,55
265970,5	483930,0	-4,0	4,93	66,53
265975,5	483929,6	-4,0	5,68	72,00
265980,5	483929,1	-4,0	5,83	81,61
265985,6	483928,6	-4,1	5,29	102,83
265990,6	483928,1	-4,1	5,60	76,78
265995,6	483927,6	-4,0	5,35	64,73
266000,6	483927,2	-4,0	5,64	64,64
266005,6	483926,8	-4,0	6,03	58,19
266010,6	483926,4	-3,9	6,12	37,97
266015,6	483925,9	-3,9	6,19	41,66
266020,6	483925,5	-3,9	5,77	46,66
266025,7	483925,0	-3,9	5,12	51,50
266030,7	483924,5	-3,9	4,70	40,03
266035,7	483924,0	-3,9	4,59	44,73
266040,7	483923,5	-3,9	4,40	49,81
266045,8	483923,0	-3,8	4,76	51,97
266050,8	483922,6	-3,8	5,42	41,45
266055,8	483922,1	-3,8	5,07	43,09
266060,8	483921,7	-3,8	4,99	47,28
266065,8	483921,1	-3,9	4,81	49,82
266070,8	483920,6	-3,8	4,92	35,85
266075,8	483920,1	-3,8	4,83	38,43
266080,7	483919,7	-3,8	5,17	48,80
266085,7	483919,3	-3,8	5,92	57,41
266090,6	483918,8	-3,8	6,40	48,02
266095,6	483918,4	-3,8	6,69	56,05
266100,6	483917,9	-3,8	6,40	67,51
266105,7	483917,4	-3,8	5,67	70,34
266110,7	483916,9	-3,8	5,38	51,57
266115,7	483916,4	-3,7	5,17	50,68
266120,8	483915,9	-3,7	5,06	58,56
266125,8	483915,5	-3,7	5,29	61,92
266130,8	483915,0	-3,7	5,52	45,78
266135,7	483914,5	-3,6	5,48	51,51
266140,7	483914,0	-3,6	5,60	69,64
266145,7	483913,7	-3,7	5,49	72,75
266150,7	483913,3	-3,7	5,11	49,41
266155,8	483912,7	-3,7	4,54	43,76
266160,7	483912,1	-3,7	4,43	48,16
266165,6	483911,7	-3,7	4,74	51,81
266170,6	483911,2	-3,7	4,53	40,22
266175,6	483910,6	-3,6	3,94	42,77
266180,6	483910,2	-3,6	3,55	44,36
266185,7	483909,8	-3,6	3,86	52,74
266190,6	483909,3	-3,6	3,89	44,70
266195,6	483908,8	-3,6	3,78	43,78

266200,5	483908,4	-3,6	3,87	45,85
266205,4	483907,9	-3,6	4,75	54,37
266210,4	483907,5	-3,6	4,66	46,24
266215,4	483907,0	-3,6	4,09	55,86
266220,3	483906,6	-3,6	4,45	58,37
266225,2	483906,2	-3,6	5,11	69,05
266230,1	483905,7	-3,6	6,46	54,78
266235,2	483905,2	-3,6	6,85	55,85
266240,2	483904,8	-3,6	6,77	64,88
266245,2	483904,3	-3,6	6,40	88,28
265251,3	483998,0	-6,8	6,48	75,77
265256,3	483997,5	-6,8	6,85	90,47
265261,3	483997,1	-6,8	7,35	116,15
265266,4	483996,6	-6,8	7,13	126,30
265271,8	483996,2	-6,7	6,41	115,43
265277,7	483995,7	-6,8	6,82	117,67
265282,6	483995,3	-6,8	8,22	127,00
265286,6	483995,0	-6,8	8,98	117,67
265291,2	483994,7	-6,8	9,26	80,44
265296,3	483994,2	-6,8	9,45	80,54
265301,3	483993,7	-6,7	8,54	106,53
265306,3	483993,2	-6,7	7,58	108,42
265311,3	483992,6	-6,7	7,45	73,93
265316,2	483992,0	-6,8	8,46	72,51
265321,3	483991,5	-6,8	8,38	75,01
265326,3	483990,9	-6,7	7,50	82,33
265331,4	483990,4	-6,7	8,62	106,99
265336,4	483989,9	-6,7	11,34	162,95
265341,3	483989,5	-6,7	11,63	183,05
265346,3	483989,0	-6,7	11,03	151,97
265351,3	483988,5	-6,7	10,82	115,63
265356,3	483988,1	-6,7	10,73	118,26
265361,2	483987,6	-6,7	10,42	134,59
265366,2	483987,2	-6,7	14,10	123,00
265371,1	483986,7	-6,7	11,89	87,55
265376,1	483986,2	-6,7	9,44	96,19
265381,1	483985,8	-6,7	11,11	123,49
265386,1	483985,3	-6,7	12,94	133,83
265391,2	483984,8	-6,7	12,18	92,68
265396,2	483984,4	-6,7	9,19	81,06
265401,2	483983,9	-6,7	6,06	94,48
265406,1	483983,5	-6,7	5,06	95,62
265411,1	483983,2	-6,8	6,67	69,73
265416,0	483982,8	-6,8	7,50	70,93
265421,0	483982,4	-6,7	8,27	81,04
265426,1	483981,9	-6,7	8,26	83,25
265431,1	483981,4	-6,7	7,88	74,80
265436,2	483981,0	-6,7	8,82	91,52
265441,2	483980,6	-6,7	9,08	102,61
265446,2	483980,2	-6,7	8,33	96,72
265451,2	483979,8	-6,6	7,05	74,34
265456,2	483979,3	-6,6	6,35	71,20
265461,2	483978,9	-6,7	7,45	82,85
265466,2	483978,4	-6,7	8,02	88,84
265471,1	483978,0	-6,7	7,78	77,31
265476,1	483977,6	-6,6	7,00	82,40

265481,1	483977,1	-6,6	6,66	98,55
265486,1	483976,7	-6,6	7,02	98,98
265491,1	483976,2	-6,6	6,70	73,57
265496,1	483975,7	-6,6	6,70	65,02
265501,1	483975,2	-6,6	8,37	85,52
265506,1	483974,8	-6,6	11,48	106,28
265511,1	483974,3	-6,6	12,47	103,98
265516,1	483973,8	-6,6	13,34	136,26
265521,1	483973,3	-6,6	14,81	171,42
265526,2	483972,9	-6,5	10,96	139,73
265531,2	483972,4	-6,5	9,65	102,17
265536,2	483972,0	-6,5	11,01	137,05
265541,2	483971,6	-6,5	12,73	173,07
265546,2	483971,1	-6,5	13,71	150,99
265551,1	483970,7	-6,5	12,27	103,62
265556,0	483970,3	-6,5	14,72	115,09
265561,0	483969,8	-6,5	15,76	161,46
265566,0	483969,4	-6,5	14,06	174,62
265571,1	483968,9	-6,5	13,95	112,33
265576,1	483968,4	-6,5	12,81	126,67
265581,1	483968,0	-6,5	9,34	160,65
265586,0	483967,5	-6,6	8,52	153,49
265591,0	483967,0	-6,6	10,85	136,72
265595,9	483966,6	-6,5	11,81	141,63
265600,9	483966,1	-6,5	11,68	147,27
265606,0	483965,7	-6,5	12,18	153,15
265611,0	483965,2	-6,5	11,71	137,25
265616,0	483964,8	-6,5	9,56	113,97
265621,0	483964,3	-6,5	10,92	128,31
265626,0	483963,8	-6,5	12,09	154,89
265631,0	483963,4	-6,5	12,92	136,87
265636,0	483962,9	-6,5	14,03	151,32
265641,0	483962,4	-6,5	15,99	177,72
265646,0	483961,9	-6,5	16,04	171,72
265651,0	483961,4	-6,5	13,53	135,69
265656,0	483960,9	-6,5	13,67	149,69
265661,0	483960,4	-6,5	12,62	147,14
265666,0	483959,9	-6,5	10,92	133,91
265670,9	483959,4	-6,5	10,26	113,98
265675,9	483958,9	-6,4	9,23	124,01
265680,9	483958,4	-6,4	8,85	127,91
265686,0	483957,9	-6,4	10,32	121,60
265691,0	483957,4	-6,4	9,80	85,91
265696,0	483957,0	-6,5	9,30	89,73
265701,0	483956,6	-6,5	10,19	110,93
265705,9	483956,1	-6,5	8,54	126,91
265710,8	483955,6	-6,4	11,10	95,76
265715,8	483955,1	-6,4	12,07	87,41
265720,8	483954,6	-6,4	8,22	109,28
265725,8	483954,1	-6,4	6,67	126,85
265730,9	483953,7	-6,4	8,02	82,76
265735,9	483953,2	-6,4	8,99	70,52
265740,9	483952,7	-6,3	8,08	91,86
265745,9	483952,2	-6,3	7,87	109,18
265750,9	483951,7	-6,3	8,62	82,73
265755,8	483951,3	-6,3	9,06	94,78

265760,8	483950,8	-6,3	9,95	116,01
265765,7	483950,2	-6,3	9,85	115,50
265770,7	483949,7	-6,3	8,66	88,60
265775,7	483949,2	-6,3	8,82	90,16
265780,7	483948,7	-6,3	8,47	102,99
265785,7	483948,2	-6,3	7,83	121,58
265790,7	483947,7	-6,3	7,55	115,89
265795,7	483947,2	-6,3	7,30	99,90
265800,8	483946,7	-6,3	6,16	104,83
265805,8	483946,2	-6,3	5,73	97,56
265810,8	483945,8	-6,3	6,06	76,19
265815,7	483945,3	-6,3	8,24	154,97
265820,7	483944,8	-6,3	8,35	171,63
265825,7	483944,3	-6,3	6,39	77,67
265830,6	483943,8	-6,3	7,36	65,81
265835,6	483943,3	-6,3	9,69	115,47
265840,5	483942,8	-6,3	9,44	148,02
265845,5	483942,4	-6,3	9,11	148,04
265850,6	483941,9	-6,3	11,06	87,41
265855,6	483941,5	-6,3	13,95	109,71
265860,7	483941,0	-6,3	10,14	129,43
265865,7	483940,4	-6,4	5,80	97,52
265870,7	483939,8	-6,3	6,50	83,21
265875,7	483939,4	-6,3	9,35	105,45
265880,7	483938,9	-6,3	9,53	129,83
265885,7	483938,3	-6,2	9,35	137,64
265890,7	483937,9	-6,2	10,63	103,77
265895,8	483937,5	-6,2	13,17	115,17
265900,8	483937,1	-6,2	10,72	128,04
265905,9	483936,5	-6,2	6,55	105,26
265910,8	483936,1	-6,2	4,67	65,07
265915,7	483935,6	-6,2	5,77	93,80
265920,6	483935,2	-6,2	7,07	133,86
265925,6	483934,7	-6,2	6,63	119,16
265930,6	483934,2	-6,2	4,45	83,18
265935,6	483933,7	-6,2	3,97	84,14
265940,6	483933,1	-6,1	4,69	113,36
265945,6	483932,6	-6,1	5,93	141,24
265950,6	483932,1	-6,1	5,95	110,34
265955,5	483931,6	-6,1	4,83	91,77
265960,5	483931,1	-6,1	4,79	102,12
265965,5	483930,5	-6,1	4,73	99,01
265970,5	483930,0	-6,1	5,03	76,41
265975,5	483929,6	-6,1	5,53	82,23
265980,5	483929,1	-6,1	5,54	107,12
265985,6	483928,6	-6,2	5,30	124,18
265990,6	483928,1	-6,2	5,55	92,58
265995,6	483927,6	-6,1	5,35	77,68
266000,6	483927,2	-6,1	5,37	80,64
266005,6	483926,8	-6,1	5,55	71,08
266010,6	483926,4	-6,1	5,68	48,17
266015,6	483925,9	-6,1	5,83	51,36
266020,6	483925,5	-6,1	5,82	69,19
266025,7	483925,0	-6,1	5,61	74,70
266030,7	483924,5	-6,1	5,23	56,99
266035,7	483924,0	-6,1	5,13	60,11

266040,7	483923,5	-6,0	5,36	77,85
266045,8	483923,0	-6,0	6,10	81,53
266050,8	483922,6	-6,0	6,86	64,59
266055,8	483922,1	-6,0	6,59	64,78
266060,8	483921,7	-6,0	6,20	76,82
266065,8	483921,1	-6,0	5,87	77,07
266070,8	483920,6	-6,0	5,73	57,78
266075,8	483920,1	-6,0	5,58	59,48
266080,7	483919,7	-6,0	5,79	79,94
266085,7	483919,3	-6,0	6,24	90,58
266090,6	483918,8	-6,0	6,54	76,96
266095,6	483918,4	-6,0	6,73	86,22
266100,6	483917,9	-6,0	6,54	110,46
266105,7	483917,4	-6,0	6,07	111,89
266110,7	483916,9	-5,9	5,84	85,25
266115,7	483916,4	-5,9	5,65	81,78
266120,8	483915,9	-5,9	5,50	92,18
266125,8	483915,5	-5,9	5,47	82,88
266130,8	483915,0	-5,9	5,37	56,27
266135,7	483914,5	-5,9	5,36	61,65
266140,7	483914,0	-5,9	5,76	94,35
266145,7	483913,7	-5,9	5,95	103,87
266150,7	483913,3	-5,9	5,51	74,50
266155,8	483912,7	-5,9	5,02	65,46
266160,7	483912,1	-5,9	5,05	75,74
266165,6	483911,7	-5,9	5,30	76,61
266170,6	483911,2	-5,9	5,09	61,02
266175,6	483910,6	-5,8	4,56	64,49
266180,6	483910,2	-5,8	4,26	80,05
266185,7	483909,8	-5,8	4,42	87,03
266190,6	483909,3	-5,8	4,46	70,50
266195,6	483908,8	-5,8	4,40	67,07
266200,5	483908,4	-5,8	4,57	74,65
266205,4	483907,9	-5,8	5,23	75,20
266210,4	483907,5	-5,8	5,18	64,98
266215,4	483907,0	-5,8	4,71	74,81
266220,3	483906,6	-5,8	4,84	86,72
266225,2	483906,2	-5,8	5,30	88,92
266230,1	483905,7	-5,8	5,93	71,65
266235,2	483905,2	-5,8	6,19	70,55
266240,2	483904,8	-5,8	6,13	84,28
266245,2	483904,3	-5,8	5,86	102,29
265251,3	483998,0	-9,2	7,14	59,16
265256,3	483997,5	-9,2	7,51	69,86
265261,3	483997,1	-9,2	8,02	89,33
265266,4	483996,6	-9,2	8,03	100,78
265271,8	483996,2	-9,2	7,60	98,23
265277,7	483995,7	-9,2	7,86	98,47
265282,6	483995,3	-9,2	8,87	102,93
265286,6	483995,0	-9,2	9,37	98,93
265291,2	483994,7	-9,1	9,23	84,16
265296,3	483994,2	-9,1	8,99	86,28
265301,3	483993,7	-9,1	8,37	102,24
265306,3	483993,2	-9,1	7,93	100,96
265311,3	483992,6	-9,1	8,28	81,31
265316,2	483992,0	-9,1	9,18	79,84

265321,3	483991,5	-9,1	9,15	84,95
265326,3	483990,9	-9,1	8,22	88,68
265331,4	483990,4	-9,1	8,15	98,45
265336,4	483989,9	-9,1	8,98	117,35
265341,3	483989,5	-9,1	8,89	121,83
265346,3	483989,0	-9,1	8,57	108,96
265351,3	483988,5	-9,1	8,60	97,37
265356,3	483988,1	-9,1	8,17	97,80
265361,2	483987,6	-9,1	7,38	99,18
265366,2	483987,2	-9,1	8,75	89,32
265371,1	483986,7	-9,1	8,69	73,83
265376,1	483986,2	-9,1	7,92	76,98
265381,1	483985,8	-9,1	8,73	87,95
265386,1	483985,3	-9,1	9,76	89,84
265391,2	483984,8	-9,0	9,38	72,85
265396,2	483984,4	-9,0	7,57	69,58
265401,2	483983,9	-9,0	5,39	83,71
265406,1	483983,5	-9,1	4,71	90,45
265411,1	483983,2	-9,1	5,91	76,19
265416,0	483982,8	-9,1	6,98	72,06
265421,0	483982,4	-9,1	7,42	74,85
265426,1	483981,9	-9,1	7,33	74,39
265431,1	483981,4	-9,1	7,18	72,53
265436,2	483981,0	-9,1	7,64	81,96
265441,2	483980,6	-9,0	7,67	87,83
265446,2	483980,2	-9,0	7,52	84,51
265451,2	483979,8	-9,0	7,39	74,00
265456,2	483979,3	-9,0	7,39	71,57
265461,2	483978,9	-9,0	8,19	76,28
265466,2	483978,4	-9,0	8,36	77,13
265471,1	483978,0	-9,0	7,53	69,70
265476,1	483977,6	-9,0	6,67	71,12
265481,1	483977,1	-9,0	6,48	80,46
265486,1	483976,7	-8,9	6,91	82,45
265491,1	483976,2	-8,9	7,24	71,71
265496,1	483975,7	-8,9	7,77	69,57
265501,1	483975,2	-8,9	9,35	84,82
265506,1	483974,8	-8,9	11,46	97,02
265511,1	483974,3	-8,9	11,73	94,97
265516,1	483973,8	-8,9	12,03	110,13
265521,1	483973,3	-8,9	13,00	129,07
265526,2	483972,9	-8,9	11,12	120,72
265531,2	483972,4	-8,9	9,87	107,66
265536,2	483972,0	-8,9	10,21	123,88
265541,2	483971,6	-8,9	10,74	132,44
265546,2	483971,1	-8,9	10,99	113,55
265551,1	483970,7	-8,9	10,78	93,94
265556,0	483970,3	-8,9	12,57	101,71
265561,0	483969,8	-8,9	13,62	122,01
265566,0	483969,4	-8,9	12,20	121,31
265571,1	483968,9	-8,9	11,08	89,43
265576,1	483968,4	-8,9	10,01	94,24
265581,1	483968,0	-8,9	8,47	120,87
265586,0	483967,5	-8,9	8,60	127,28
265591,0	483967,0	-8,9	10,90	124,83
265595,9	483966,6	-8,9	12,16	132,56

265600,9	483966,1	-8,9	11,65	138,61
265606,0	483965,7	-8,9	11,00	132,25
265611,0	483965,2	-8,8	9,87	109,50
265616,0	483964,8	-8,8	8,76	93,39
265621,0	483964,3	-8,8	10,01	104,73
265626,0	483963,8	-8,8	11,63	127,25
265631,0	483963,4	-8,8	12,60	122,11
265636,0	483962,9	-8,8	13,60	119,90
265641,0	483962,4	-8,8	14,62	124,11
265646,0	483961,9	-8,8	14,68	123,73
265651,0	483961,4	-8,8	13,53	112,48
265656,0	483960,9	-8,8	13,02	109,16
265661,0	483960,4	-8,8	11,54	96,08
265666,0	483959,9	-8,8	10,09	84,65
265670,9	483959,4	-8,8	9,46	79,92
265675,9	483958,9	-8,8	8,50	83,99
265680,9	483958,4	-8,8	7,77	83,37
265686,0	483957,9	-8,8	8,34	77,76
265691,0	483957,4	-8,8	8,42	63,32
265696,0	483957,0	-8,8	8,74	64,74
265701,0	483956,6	-8,8	9,62	77,06
265705,9	483956,1	-8,8	7,91	87,43
265710,8	483955,6	-8,8	7,77	76,27
265715,8	483955,1	-8,8	7,43	69,33
265720,8	483954,6	-8,8	5,66	74,15
265725,8	483954,1	-8,7	5,37	79,59
265730,9	483953,7	-8,7	6,99	63,06
265735,9	483953,2	-8,7	8,05	58,30
265740,9	483952,7	-8,7	7,33	70,84
265745,9	483952,2	-8,7	6,76	79,66
265750,9	483951,7	-8,7	6,83	66,15
265755,8	483951,3	-8,7	7,27	69,02
265760,8	483950,8	-8,7	8,08	81,71
265765,7	483950,2	-8,7	7,99	87,13
265770,7	483949,7	-8,7	6,92	77,48
265775,7	483949,2	-8,7	6,61	74,02
265780,7	483948,7	-8,7	6,51	76,64
265785,7	483948,2	-8,7	6,42	86,72
265790,7	483947,7	-8,7	6,40	94,64
265795,7	483947,2	-8,7	5,92	93,86
265800,8	483946,7	-8,7	4,92	96,61
265805,8	483946,2	-8,7	4,73	92,63
265810,8	483945,8	-8,7	5,48	85,01
265815,7	483945,3	-8,7	7,11	131,22
265820,7	483944,8	-8,7	7,26	132,26
265825,7	483944,3	-8,7	5,56	68,00
265830,6	483943,8	-8,7	5,18	64,55
265835,6	483943,3	-8,6	5,81	101,96
265840,5	483942,8	-8,6	5,74	123,21
265845,5	483942,4	-8,6	5,89	112,71
265850,6	483941,9	-8,6	7,24	75,12
265855,6	483941,5	-8,6	8,83	83,14
265860,7	483941,0	-8,6	7,50	102,18
265865,7	483940,4	-8,7	5,09	90,42
265870,7	483939,8	-8,7	4,96	82,26
265875,7	483939,4	-8,6	6,20	93,29

265880,7	483938,9	-8,6	6,49	105,28
265885,7	483938,3	-8,6	6,40	104,73
265890,7	483937,9	-8,6	6,88	86,58
265895,8	483937,5	-8,6	7,70	89,58
265900,8	483937,1	-8,6	6,62	98,79
265905,9	483936,5	-8,6	4,74	91,78
265910,8	483936,1	-8,6	3,77	73,54
265915,7	483935,6	-8,6	4,24	90,37
265920,6	483935,2	-8,6	5,05	117,38
265925,6	483934,7	-8,6	5,15	111,81
265930,6	483934,2	-8,5	4,41	92,36
265935,6	483933,7	-8,5	4,40	95,70
265940,6	483933,1	-8,5	5,34	121,41
265945,6	483932,6	-8,5	6,61	139,74
265950,6	483932,1	-8,5	6,81	114,70
265955,5	483931,6	-8,5	6,04	97,64
265960,5	483931,1	-8,5	5,76	103,12
265965,5	483930,5	-8,5	5,51	100,68
265970,5	483930,0	-8,5	5,39	87,30
265975,5	483929,6	-8,5	5,54	92,89
265980,5	483929,1	-8,5	5,59	113,82
265985,6	483928,6	-8,5	5,62	123,63
265990,6	483928,1	-8,5	5,85	100,70
265995,6	483927,6	-8,5	5,68	87,41
266000,6	483927,2	-8,5	5,51	89,73
266005,6	483926,8	-8,4	5,50	84,99
266010,6	483926,4	-8,4	5,58	70,23
266015,6	483925,9	-8,4	5,82	75,13
266020,6	483925,5	-8,4	6,09	95,69
266025,7	483925,0	-8,4	6,21	101,00
266030,7	483924,5	-8,4	6,04	83,71
266035,7	483924,0	-8,4	6,01	84,54
266040,7	483923,5	-8,4	6,43	104,09
266045,8	483923,0	-8,4	7,38	111,22
266050,8	483922,6	-8,4	8,31	98,28
266055,8	483922,1	-8,4	8,27	98,13
266060,8	483921,7	-8,4	7,79	110,26
266065,8	483921,1	-8,4	7,29	109,06
266070,8	483920,6	-8,4	6,91	90,45
266075,8	483920,1	-8,4	6,64	91,03
266080,7	483919,7	-8,4	6,64	113,86
266085,7	483919,3	-8,4	6,78	128,30
266090,6	483918,8	-8,4	6,84	119,87
266095,6	483918,4	-8,3	6,87	128,44
266100,6	483917,9	-8,3	6,75	150,95
266105,7	483917,4	-8,3	6,53	150,60
266110,7	483916,9	-8,3	6,41	126,35
266115,7	483916,4	-8,3	6,23	119,05
266120,8	483915,9	-8,3	6,00	122,49
266125,8	483915,5	-8,3	5,81	107,09
266130,8	483915,0	-8,3	5,62	82,24
266135,7	483914,5	-8,3	5,62	87,60
266140,7	483914,0	-8,3	5,99	120,23
266145,7	483913,7	-8,3	6,27	133,29
266150,7	483913,3	-8,3	6,04	109,37
266155,8	483912,7	-8,3	5,73	98,54

266160,7	483912,1	-8,3	5,78	107,59
266165,6	483911,7	-8,3	5,97	109,00
266170,6	483911,2	-8,3	5,82	97,40
266175,6	483910,6	-8,2	5,38	103,76
266180,6	483910,2	-8,2	5,09	126,34
266185,7	483909,8	-8,2	5,12	134,83
266190,6	483909,3	-8,2	5,16	117,36
266195,6	483908,8	-8,2	5,13	110,15
266200,5	483908,4	-8,2	5,24	114,22
266205,4	483907,9	-8,2	5,61	107,93
266210,4	483907,5	-8,2	5,61	96,57
266215,4	483907,0	-8,2	5,26	105,00
266220,3	483906,6	-8,2	5,18	119,40
266225,2	483906,2	-8,2	5,35	119,47
266230,1	483905,7	-8,2	5,59	103,74
266235,2	483905,2	-8,2	5,71	98,18
266240,2	483904,8	-8,2	5,67	103,76
266245,2	483904,3	-8,2	5,50	110,33
265251,3	483998,0	-11,8	7,78	44,35
265256,3	483997,5	-11,8	8,09	49,98
265261,3	483997,1	-11,8	8,52	60,11
265266,4	483996,6	-11,8	8,64	67,12
265271,8	483996,2	-11,8	8,43	67,28
265277,7	483995,7	-11,8	8,55	67,47
265282,6	483995,3	-11,8	9,10	71,03
265286,6	483995,0	-11,8	9,35	73,69
265291,2	483994,7	-11,8	9,08	72,42
265296,3	483994,2	-11,8	8,68	73,88
265301,3	483993,7	-11,8	8,28	77,18
265306,3	483993,2	-11,7	8,18	74,02
265311,3	483992,6	-11,7	8,65	67,09
265316,2	483992,0	-11,7	9,27	66,72
265321,3	483991,5	-11,7	9,16	67,72
265326,3	483990,9	-11,7	8,31	65,12
265331,4	483990,4	-11,7	7,67	62,20
265336,4	483989,9	-11,7	7,46	61,54
265341,3	483989,5	-11,7	7,12	60,28
265346,3	483989,0	-11,7	6,86	58,28
265351,3	483988,5	-11,7	6,77	57,75
265356,3	483988,1	-11,7	6,22	57,99
265361,2	483987,6	-11,7	5,39	56,03
265366,2	483987,2	-11,7	5,56	51,41
265371,1	483986,7	-11,7	5,84	46,86
265376,1	483986,2	-11,7	5,95	47,37
265381,1	483985,8	-11,7	6,57	49,50
265386,1	483985,3	-11,7	7,33	49,00
265391,2	483984,8	-11,7	7,42	44,68
265396,2	483984,4	-11,7	6,51	45,54
265401,2	483983,9	-11,7	5,10	53,90
265406,1	483983,5	-11,7	4,54	60,19
265411,1	483983,2	-11,7	5,28	56,48
265416,0	483982,8	-11,7	6,31	52,66
265421,0	483982,4	-11,7	6,89	51,65
265426,1	483981,9	-11,7	7,00	51,24
265431,1	483981,4	-11,6	6,93	51,66
265436,2	483981,0	-11,6	7,03	54,88

265441,2	483980,6	-11,6	6,99	56,61
265446,2	483980,2	-11,6	7,11	55,92
265451,2	483979,8	-11,6	7,49	53,57
265456,2	483979,3	-11,6	7,93	52,79
265461,2	483978,9	-11,6	8,50	53,34
265466,2	483978,4	-11,6	8,42	52,11
265471,1	483978,0	-11,6	7,54	48,27
265476,1	483977,6	-11,6	6,79	47,50
265481,1	483977,1	-11,6	6,69	50,58
265486,1	483976,7	-11,6	7,14	52,72
265491,1	483976,2	-11,6	7,72	51,52
265496,1	483975,7	-11,6	8,45	52,73
265501,1	483975,2	-11,6	9,58	59,11
265506,1	483974,8	-11,5	10,63	63,15
265511,1	483974,3	-11,5	10,61	62,14
265516,1	483973,8	-11,5	10,67	66,35
265521,1	483973,3	-11,5	11,35	73,32
265526,2	483972,9	-11,5	10,97	74,81
265531,2	483972,4	-11,5	10,44	74,21
265536,2	483972,0	-11,5	10,38	77,29
265541,2	483971,6	-11,5	10,21	74,81
265546,2	483971,1	-11,5	9,95	67,42
265551,1	483970,7	-11,5	9,99	64,64
265556,0	483970,3	-11,5	11,16	69,05
265561,0	483969,8	-11,5	11,86	72,76
265566,0	483969,4	-11,5	10,92	67,80
265571,1	483968,9	-11,5	9,76	55,77
265576,1	483968,4	-11,5	8,87	56,47
265581,1	483968,0	-11,5	8,27	67,59
265586,0	483967,5	-11,5	8,85	75,69
265591,0	483967,0	-11,5	10,76	81,43
265595,9	483966,6	-11,5	11,99	88,59
265600,9	483966,1	-11,5	11,53	91,15
265606,0	483965,7	-11,5	10,40	83,78
265611,0	483965,2	-11,4	9,10	69,51
265616,0	483964,8	-11,4	8,39	61,12
265621,0	483964,3	-11,4	9,16	65,83
265626,0	483963,8	-11,4	10,37	76,37
265631,0	483963,4	-11,4	11,19	75,86
265636,0	483962,9	-11,4	11,90	70,30
265641,0	483962,4	-11,4	12,37	67,14
265646,0	483961,9	-11,4	12,42	67,18
265651,0	483961,4	-11,4	12,00	64,97
265656,0	483960,9	-11,4	11,40	59,04
265661,0	483960,4	-11,4	10,16	49,08
265666,0	483959,9	-11,4	9,07	42,95
265670,9	483959,4	-11,4	8,51	42,04
265675,9	483958,9	-11,4	7,77	43,01
265680,9	483958,4	-11,4	7,10	42,18
265686,0	483957,9	-11,4	7,28	40,70
265691,0	483957,4	-11,4	7,77	37,58
265696,0	483957,0	-11,4	8,64	37,84
265701,0	483956,6	-11,4	9,55	41,51
265705,9	483956,1	-11,4	8,34	46,26
265710,8	483955,6	-11,4	7,20	45,72
265715,8	483955,1	-11,4	6,31	42,77

265720,8	483954,6	-11,3	5,39	41,49
265725,8	483954,1	-11,3	5,63	41,89
265730,9	483953,7	-11,3	7,17	38,71
265735,9	483953,2	-11,3	8,12	38,74
265740,9	483952,7	-11,3	7,55	43,81
265745,9	483952,2	-11,3	6,82	46,74
265750,9	483951,7	-11,3	6,58	42,12
265755,8	483951,3	-11,3	6,81	42,10
265760,8	483950,8	-11,3	7,25	47,43
265765,7	483950,2	-11,3	7,05	52,89
265770,7	483949,7	-11,3	6,26	52,81
265775,7	483949,2	-11,3	5,88	49,90
265780,7	483948,7	-11,3	5,86	47,44
265785,7	483948,2	-11,3	5,99	49,79
265790,7	483947,7	-11,3	6,05	55,89
265795,7	483947,2	-11,3	5,62	60,23
265800,8	483946,7	-11,3	4,91	63,70
265805,8	483946,2	-11,3	4,89	64,40
265810,8	483945,8	-11,3	5,77	64,73
265815,7	483945,3	-11,3	7,08	79,82
265820,7	483944,8	-11,2	7,22	74,39
265825,7	483944,3	-11,2	5,80	48,15
265830,6	483943,8	-11,2	4,75	47,94
265835,6	483943,3	-11,2	4,50	66,42
265840,5	483942,8	-11,2	4,41	76,20
265845,5	483942,4	-11,2	4,71	69,78
265850,6	483941,9	-11,2	5,68	53,91
265855,6	483941,5	-11,2	6,63	54,28
265860,7	483941,0	-11,2	6,26	62,08
265865,7	483940,4	-11,2	5,10	61,83
265870,7	483939,8	-11,2	4,81	61,06
265875,7	483939,4	-11,2	5,25	63,85
265880,7	483938,9	-11,2	5,36	64,75
265885,7	483938,3	-11,2	5,19	62,03
265890,7	483937,9	-11,2	5,13	56,17
265895,8	483937,5	-11,2	5,14	56,79
265900,8	483937,1	-11,2	4,64	60,78
265905,9	483936,5	-11,2	3,96	61,20
265910,8	483936,1	-11,2	3,69	57,74
265915,7	483935,6	-11,1	4,07	64,29
265920,6	483935,2	-11,1	4,64	74,52
265925,6	483934,7	-11,1	4,88	75,06
265930,6	483934,2	-11,1	4,75	71,54
265935,6	483933,7	-11,1	4,97	76,40
265940,6	483933,1	-11,1	5,77	89,84
265945,6	483932,6	-11,1	6,74	97,32
265950,6	483932,1	-11,1	7,13	85,83
265955,5	483931,6	-11,1	6,92	76,21
265960,5	483931,1	-11,1	6,74	77,59
265965,5	483930,5	-11,1	6,43	78,65
265970,5	483930,0	-11,1	6,10	76,18
265975,5	483929,6	-11,1	6,02	80,43
265980,5	483929,1	-11,1	6,07	90,30
265985,6	483928,6	-11,1	6,25	93,70
265990,6	483928,1	-11,1	6,48	83,46
265995,6	483927,6	-11,1	6,35	76,80

266000,6	483927,2	-11,1	6,08	79,36
266005,6	483926,8	-11,0	5,94	81,81
266010,6	483926,4	-11,0	5,99	80,18
266015,6	483925,9	-11,0	6,27	87,12
266020,6	483925,5	-11,0	6,66	101,16
266025,7	483925,0	-11,0	6,92	103,73
266030,7	483924,5	-11,0	6,90	92,24
266035,7	483924,0	-11,0	6,91	90,20
266040,7	483923,5	-11,0	7,35	101,12
266045,8	483923,0	-11,0	8,30	108,25
266050,8	483922,6	-11,0	9,30	105,52
266055,8	483922,1	-11,0	9,57	107,12
266060,8	483921,7	-11,0	9,26	114,27
266065,8	483921,1	-11,0	8,73	113,24
266070,8	483920,6	-11,0	8,22	102,48
266075,8	483920,1	-11,0	7,82	102,31
266080,7	483919,7	-11,0	7,60	117,26
266085,7	483919,3	-11,0	7,46	129,72
266090,6	483918,8	-11,0	7,30	129,46
266095,6	483918,4	-11,0	7,18	133,75
266100,6	483917,9	-10,9	7,08	143,06
266105,7	483917,4	-10,9	7,01	141,16
266110,7	483916,9	-10,9	6,98	128,08
266115,7	483916,4	-10,9	6,84	120,99
266120,8	483915,9	-10,9	6,58	118,37
266125,8	483915,5	-10,9	6,32	107,52
266130,8	483915,0	-10,9	6,09	94,46
266135,7	483914,5	-10,9	6,06	99,04
266140,7	483914,0	-10,9	6,30	119,42
266145,7	483913,7	-10,9	6,54	129,48
266150,7	483913,3	-10,9	6,51	118,43
266155,8	483912,7	-10,9	6,41	111,04
266160,7	483912,1	-10,9	6,51	115,77
266165,6	483911,7	-10,9	6,68	119,64
266170,6	483911,2	-10,9	6,60	118,85
266175,6	483910,6	-10,9	6,26	128,73
266180,6	483910,2	-10,9	5,99	149,00
266185,7	483909,8	-10,9	5,91	158,86
266190,6	483909,3	-10,8	5,89	150,00
266195,6	483908,8	-10,8	5,84	142,46
266200,5	483908,4	-10,8	5,84	140,14
266205,4	483907,9	-10,8	5,96	131,53
266210,4	483907,5	-10,8	5,91	122,45
266215,4	483907,0	-10,8	5,65	127,40
266220,3	483906,6	-10,8	5,47	137,79
266225,2	483906,2	-10,8	5,44	137,51
266230,1	483905,7	-10,8	5,50	125,93
266235,2	483905,2	-10,8	5,54	115,65
266240,2	483904,8	-10,8	5,53	109,81
266245,2	483904,3	-10,8	5,43	106,58
265251,3	483998,0	-14,7	8,41	32,95
265256,3	483997,5	-14,7	8,64	35,26
265261,3	483997,1	-14,7	8,94	39,22
265266,4	483996,6	-14,7	9,05	41,96
265271,8	483996,2	-14,7	8,92	42,02
265277,7	483995,7	-14,6	8,87	42,00

265282,6	483995,3	-14,6	9,05	44,01
265286,6	483995,0	-14,6	9,08	46,86
265291,2	483994,7	-14,6	8,80	48,33
265296,3	483994,2	-14,6	8,44	48,55
265301,3	483993,7	-14,6	8,17	47,70
265306,3	483993,2	-14,6	8,19	45,63
265311,3	483992,6	-14,6	8,54	43,97
265316,2	483992,0	-14,6	8,87	43,92
265321,3	483991,5	-14,6	8,68	42,73
265326,3	483990,9	-14,6	7,95	38,62
265331,4	483990,4	-14,6	7,15	33,60
265336,4	483989,9	-14,6	6,54	29,98
265341,3	483989,5	-14,6	6,06	28,27
265346,3	483989,0	-14,6	5,78	28,22
265351,3	483988,5	-14,6	5,55	29,17
265356,3	483988,1	-14,6	5,01	29,66
265361,2	483987,6	-14,6	4,32	28,84
265366,2	483987,2	-14,6	4,10	27,26
265371,1	483986,7	-14,5	4,26	25,99
265376,1	483986,2	-14,5	4,58	25,86
265381,1	483985,8	-14,5	5,19	25,99
265386,1	483985,3	-14,5	5,90	25,55
265391,2	483984,8	-14,5	6,25	24,71
265396,2	483984,4	-14,5	5,87	25,81
265401,2	483983,9	-14,5	5,01	29,58
265406,1	483983,5	-14,5	4,56	32,98
265411,1	483983,2	-14,5	4,99	32,77
265416,0	483982,8	-14,5	5,85	31,12
265421,0	483982,4	-14,5	6,55	30,17
265426,1	483981,9	-14,5	6,86	30,04
265431,1	483981,4	-14,5	6,87	30,42
265436,2	483981,0	-14,5	6,83	31,25
265441,2	483980,6	-14,5	6,77	31,73
265446,2	483980,2	-14,5	6,96	31,93
265451,2	483979,8	-14,5	7,44	31,94
265456,2	483979,3	-14,5	8,00	32,02
265461,2	483978,9	-14,5	8,44	31,96
265466,2	483978,4	-14,5	8,36	31,05
265471,1	483978,0	-14,5	7,76	29,23
265476,1	483977,6	-14,4	7,26	28,23
265481,1	483977,1	-14,4	7,25	28,87
265486,1	483976,7	-14,4	7,67	30,10
265491,1	483976,2	-14,4	8,24	30,93
265496,1	483975,7	-14,4	8,88	32,20
265501,1	483975,2	-14,4	9,53	34,25
265506,1	483974,8	-14,4	9,90	35,19
265511,1	483974,3	-14,4	9,74	34,70
265516,1	483973,8	-14,4	9,74	35,60
265521,1	483973,3	-14,4	10,33	38,03
265526,2	483972,9	-14,4	10,75	40,01
265531,2	483972,4	-14,4	10,91	40,93
265536,2	483972,0	-14,4	10,87	40,67
265541,2	483971,6	-14,4	10,45	38,33
265546,2	483971,1	-14,4	9,92	36,18
265551,1	483970,7	-14,4	9,84	36,85
265556,0	483970,3	-14,4	10,46	39,00

265561,0	483969,8	-14,4	10,83	39,12
265566,0	483969,4	-14,4	10,25	35,81
265571,1	483968,9	-14,4	9,35	31,18
265576,1	483968,4	-14,3	8,66	30,61
265581,1	483968,0	-14,3	8,42	34,21
265586,0	483967,5	-14,3	9,04	38,83
265591,0	483967,0	-14,3	10,46	43,60
265595,9	483966,6	-14,3	11,47	47,87
265600,9	483966,1	-14,3	11,17	48,98
265606,0	483965,7	-14,3	10,07	45,42
265611,0	483965,2	-14,3	8,83	39,35
265616,0	483964,8	-14,3	8,13	35,72
265621,0	483964,3	-14,3	8,32	36,90
265626,0	483963,8	-14,3	8,90	40,29
265631,0	483963,4	-14,3	9,41	40,10
265636,0	483962,9	-14,3	9,87	36,95
265641,0	483962,4	-14,3	10,19	34,60
265646,0	483961,9	-14,3	10,34	34,30
265651,0	483961,4	-14,3	10,29	33,48
265656,0	483960,9	-14,3	9,92	30,05
265661,0	483960,4	-14,3	9,10	25,25
265666,0	483959,9	-14,3	8,33	22,42
265670,9	483959,4	-14,3	7,84	21,98
265675,9	483958,9	-14,2	7,30	22,20
265680,9	483958,4	-14,2	6,85	22,05
265686,0	483957,9	-14,2	6,99	21,97
265691,0	483957,4	-14,2	7,68	21,57
265696,0	483957,0	-14,2	8,78	21,58
265701,0	483956,6	-14,2	9,75	22,55
265705,9	483956,1	-14,2	9,19	24,57
265710,8	483955,6	-14,2	8,00	25,62
265715,8	483955,1	-14,2	7,00	24,80
265720,8	483954,6	-14,2	6,40	23,54
265725,8	483954,1	-14,2	6,82	23,19
265730,9	483953,7	-14,2	8,15	23,05
265735,9	483953,2	-14,2	8,96	24,05
265740,9	483952,7	-14,2	8,52	26,19
265745,9	483952,2	-14,2	7,73	27,17
265750,9	483951,7	-14,2	7,26	25,73
265755,8	483951,3	-14,2	7,23	25,38
265760,8	483950,8	-14,2	7,35	27,56
265765,7	483950,2	-14,2	7,13	30,93
265770,7	483949,7	-14,1	6,61	32,51
265775,7	483949,2	-14,1	6,34	31,11
265780,7	483948,7	-14,1	6,38	28,64
265785,7	483948,2	-14,1	6,57	28,33
265790,7	483947,7	-14,1	6,67	30,70
265795,7	483947,2	-14,1	6,42	33,83
265800,8	483946,7	-14,1	6,00	37,04
265805,8	483946,2	-14,1	6,14	39,46
265810,8	483945,8	-14,1	7,05	41,24
265815,7	483945,3	-14,1	8,14	44,46
265820,7	483944,8	-14,1	8,20	40,31
265825,7	483944,3	-14,1	6,90	31,30
265830,6	483943,8	-14,1	5,50	31,49
265835,6	483943,3	-14,1	4,73	38,99

265840,5	483942,8	-14,1	4,48	43,57
265845,5	483942,4	-14,1	4,76	41,52
265850,6	483941,9	-14,1	5,54	35,62
265855,6	483941,5	-14,1	6,27	34,11
265860,7	483941,0	-14,1	6,33	36,08
265865,7	483940,4	-14,1	5,89	37,35
265870,7	483939,8	-14,1	5,69	38,11
265875,7	483939,4	-14,1	5,75	38,17
265880,7	483938,9	-14,0	5,60	36,74
265885,7	483938,3	-14,0	5,21	34,83
265890,7	483937,9	-14,0	4,80	33,16
265895,8	483937,5	-14,0	4,48	33,47
265900,8	483937,1	-14,0	4,19	35,19
265905,9	483936,5	-14,0	4,07	36,48
265910,8	483936,1	-14,0	4,27	36,60
265915,7	483935,6	-14,0	4,78	38,46
265920,6	483935,2	-14,0	5,30	41,45
265925,6	483934,7	-14,0	5,56	42,98
265930,6	483934,2	-14,0	5,60	44,29
265935,6	483933,7	-14,0	5,80	48,06
265940,6	483933,1	-14,0	6,31	53,84
265945,6	483932,6	-14,0	6,95	56,53
265950,6	483932,1	-14,0	7,41	52,64
265955,5	483931,6	-14,0	7,60	48,62
265960,5	483931,1	-14,0	7,64	48,71
265965,5	483930,5	-14,0	7,43	50,29
265970,5	483930,0	-13,9	7,09	51,41
265975,5	483929,6	-13,9	6,91	53,80
265980,5	483929,1	-13,9	6,96	57,09
265985,6	483928,6	-13,9	7,19	57,94
265990,6	483928,1	-13,9	7,40	54,87
265995,6	483927,6	-13,9	7,31	53,23
266000,6	483927,2	-13,9	7,04	56,00
266005,6	483926,8	-13,9	6,87	60,81
266010,6	483926,4	-13,9	6,90	65,13
266015,6	483925,9	-13,9	7,16	71,16
266020,6	483925,5	-13,9	7,53	77,56
266025,7	483925,0	-13,9	7,76	77,66
266030,7	483924,5	-13,9	7,74	71,48
266035,7	483924,0	-13,9	7,72	68,32
266040,7	483923,5	-13,9	8,04	71,26
266045,8	483923,0	-13,9	8,80	75,19
266050,8	483922,6	-13,9	9,71	77,16
266055,8	483922,1	-13,9	10,22	79,89
266060,8	483921,7	-13,9	10,21	83,60
266065,8	483921,1	-13,9	9,86	83,90
266070,8	483920,6	-13,8	9,39	80,37
266075,8	483920,1	-13,8	8,94	80,24
266080,7	483919,7	-13,8	8,57	86,34
266085,7	483919,3	-13,8	8,24	92,52
266090,6	483918,8	-13,8	7,93	94,05
266095,6	483918,4	-13,8	7,69	94,72
266100,6	483917,9	-13,8	7,58	95,93
266105,7	483917,4	-13,8	7,57	94,32
266110,7	483916,9	-13,8	7,59	89,75
266115,7	483916,4	-13,8	7,50	86,27

266120,8	483915,9	-13,8	7,28	84,13
266125,8	483915,5	-13,8	7,01	80,41
266130,8	483915,0	-13,8	6,77	77,16
266135,7	483914,5	-13,8	6,67	80,38
266140,7	483914,0	-13,8	6,76	89,19
266145,7	483913,7	-13,8	6,91	94,38
266150,7	483913,3	-13,8	6,98	91,83
266155,8	483912,7	-13,8	7,04	89,37
266160,7	483912,1	-13,8	7,21	92,00
266165,6	483911,7	-13,7	7,39	96,95
266170,6	483911,2	-13,7	7,38	102,57
266175,6	483910,6	-13,7	7,17	112,78
266180,6	483910,2	-13,7	6,93	126,77
266185,7	483909,8	-13,7	6,79	135,92
266190,6	483909,3	-13,7	6,69	135,96
266195,6	483908,8	-13,7	6,57	132,90
266200,5	483908,4	-13,7	6,46	130,20
266205,4	483907,9	-13,7	6,39	125,27
266210,4	483907,5	-13,7	6,26	120,99
266215,4	483907,0	-13,7	6,04	123,14
266220,3	483906,6	-13,7	5,84	127,98
266225,2	483906,2	-13,7	5,73	126,97
266230,1	483905,7	-13,7	5,71	119,14
266235,2	483905,2	-13,7	5,72	108,40
266240,2	483904,8	-13,7	5,72	98,49
266245,2	483904,3	-13,7	5,67	92,26
265251,3	483998,0	-17,8	9,02	25,43
265256,3	483997,5	-17,8	9,16	26,12
265261,3	483997,1	-17,8	9,33	27,14
265266,4	483996,6	-17,8	9,36	27,60
265271,8	483996,2	-17,8	9,20	27,09
265277,7	483995,7	-17,8	9,01	26,54
265282,6	483995,3	-17,8	8,92	26,98
265286,6	483995,0	-17,8	8,79	28,06
265291,2	483994,7	-17,8	8,52	28,69
265296,3	483994,2	-17,8	8,21	28,45
265301,3	483993,7	-17,8	8,01	27,63
265306,3	483993,2	-17,8	8,02	26,87
265311,3	483992,6	-17,8	8,21	26,65
265316,2	483992,0	-17,8	8,33	26,60
265321,3	483991,5	-17,8	8,10	25,39
265326,3	483990,9	-17,7	7,50	22,46
265331,4	483990,4	-17,7	6,74	18,95
265336,4	483989,9	-17,7	6,04	16,28
265341,3	483989,5	-17,7	5,54	15,02
265346,3	483989,0	-17,7	5,22	14,98
265351,3	483988,5	-17,7	4,94	15,59
265356,3	483988,1	-17,7	4,49	16,03
265361,2	483987,6	-17,7	3,96	15,95
265366,2	483987,2	-17,7	3,69	15,54
265371,1	483986,7	-17,7	3,76	15,16
265376,1	483986,2	-17,7	4,10	15,01
265381,1	483985,8	-17,7	4,69	14,90
265386,1	483985,3	-17,7	5,37	14,67
265391,2	483984,8	-17,7	5,80	14,51
265396,2	483984,4	-17,7	5,69	15,08

265401,2	483983,9	-17,7	5,15	16,62
265406,1	483983,5	-17,7	4,80	18,14
265411,1	483983,2	-17,7	5,05	18,46
265416,0	483982,8	-17,7	5,71	17,98
265421,0	483982,4	-17,7	6,38	17,59
265426,1	483981,9	-17,7	6,80	17,57
265431,1	483981,4	-17,6	6,90	17,75
265436,2	483981,0	-17,6	6,86	17,99
265441,2	483980,6	-17,6	6,82	18,23
265446,2	483980,2	-17,6	7,00	18,54
265451,2	483979,8	-17,6	7,41	18,89
265456,2	483979,3	-17,6	7,91	19,20
265461,2	483978,9	-17,6	8,29	19,30
265466,2	483978,4	-17,6	8,35	18,99
265471,1	483978,0	-17,6	8,11	18,21
265476,1	483977,6	-17,6	7,91	17,57
265481,1	483977,1	-17,6	8,03	17,62
265486,1	483976,7	-17,6	8,41	18,18
265491,1	483976,2	-17,6	8,89	18,83
265496,1	483975,7	-17,6	9,35	19,54
265501,1	483975,2	-17,6	9,66	20,22
265506,1	483974,8	-17,6	9,70	20,47
265511,1	483974,3	-17,6	9,50	20,29
265516,1	483973,8	-17,6	9,51	20,54
265521,1	483973,3	-17,6	10,05	21,48
265526,2	483972,9	-17,5	10,75	22,54
265531,2	483972,4	-17,5	11,29	23,00
265536,2	483972,0	-17,5	11,42	22,49
265541,2	483971,6	-17,5	11,02	21,32
265546,2	483971,1	-17,5	10,45	20,69
265551,1	483970,7	-17,5	10,20	21,33
265556,0	483970,3	-17,5	10,41	22,37
265561,0	483969,8	-17,5	10,50	22,33
265566,0	483969,4	-17,5	10,06	20,74
265571,1	483968,9	-17,5	9,36	18,68
265576,1	483968,4	-17,5	8,79	17,94
265581,1	483968,0	-17,5	8,63	18,93
265586,0	483967,5	-17,5	9,09	20,96
265591,0	483967,0	-17,5	10,07	23,42
265595,9	483966,6	-17,5	10,81	25,49
265600,9	483966,1	-17,5	10,68	26,18
265606,0	483965,7	-17,5	9,81	25,05
265611,0	483965,2	-17,5	8,73	22,89
265616,0	483964,8	-17,5	7,95	21,48
265621,0	483964,3	-17,5	7,72	21,67
265626,0	483963,8	-17,4	7,84	22,68
265631,0	483963,4	-17,4	8,08	22,59
265636,0	483962,9	-17,4	8,40	21,34
265641,0	483962,4	-17,4	8,73	20,33
265646,0	483961,9	-17,4	9,03	20,14
265651,0	483961,4	-17,4	9,22	19,71
265656,0	483960,9	-17,4	9,12	18,11
265661,0	483960,4	-17,4	8,67	16,01
265666,0	483959,9	-17,4	8,14	14,74
265670,9	483959,4	-17,4	7,73	14,49
265675,9	483958,9	-17,4	7,37	14,60

265680,9	483958,4	-17,4	7,14	14,75
265686,0	483957,9	-17,4	7,34	14,97
265691,0	483957,4	-17,4	8,08	15,02
265696,0	483957,0	-17,4	9,19	15,00
265701,0	483956,6	-17,4	10,15	15,34
265705,9	483956,1	-17,4	10,13	16,34
265710,8	483955,6	-17,4	9,34	17,16
265715,8	483955,1	-17,4	8,51	17,02
265720,8	483954,6	-17,4	8,12	16,41
265725,8	483954,1	-17,3	8,54	16,18
265730,9	483953,7	-17,3	9,58	16,40
265735,9	483953,2	-17,3	10,24	17,20
265740,9	483952,7	-17,3	9,94	18,26
265745,9	483952,2	-17,3	9,23	18,70
265750,9	483951,7	-17,3	8,65	18,17
265755,8	483951,3	-17,3	8,42	17,88
265760,8	483950,8	-17,3	8,39	18,82
265765,7	483950,2	-17,3	8,23	20,64
265770,7	483949,7	-17,3	7,99	21,80
265775,7	483949,2	-17,3	7,90	21,22
265780,7	483948,7	-17,3	8,03	19,70
265785,7	483948,2	-17,3	8,27	19,07
265790,7	483947,7	-17,3	8,43	19,90
265795,7	483947,2	-17,3	8,36	21,75
265800,8	483946,7	-17,3	8,23	24,21
265805,8	483946,2	-17,3	8,53	26,56
265810,8	483945,8	-17,3	9,42	28,05
265815,7	483945,3	-17,3	10,29	28,42
265820,7	483944,8	-17,3	10,19	25,97
265825,7	483944,3	-17,2	8,88	22,57
265830,6	483943,8	-17,2	7,25	22,64
265835,6	483943,3	-17,2	6,13	25,77
265840,5	483942,8	-17,2	5,67	28,23
265845,5	483942,4	-17,2	5,87	28,01
265850,6	483941,9	-17,2	6,56	25,73
265855,6	483941,5	-17,2	7,28	24,28
265860,7	483941,0	-17,2	7,63	24,31
265865,7	483940,4	-17,2	7,65	24,81
265870,7	483939,8	-17,2	7,58	25,08
265875,7	483939,4	-17,2	7,45	24,59
265880,7	483938,9	-17,2	7,04	23,42
265885,7	483938,3	-17,2	6,36	22,38
265890,7	483937,9	-17,2	5,65	21,80
265895,8	483937,5	-17,2	5,11	21,98
265900,8	483937,1	-17,2	4,88	22,76
265905,9	483936,5	-17,2	5,03	23,49
265910,8	483936,1	-17,2	5,54	23,70
265915,7	483935,6	-17,2	6,22	24,00
265920,6	483935,2	-17,2	6,81	24,80
265925,6	483934,7	-17,1	7,06	25,83
265930,6	483934,2	-17,1	7,07	27,29
265935,6	483933,7	-17,1	7,08	29,53
265940,6	483933,1	-17,1	7,28	32,11
265945,6	483932,6	-17,1	7,61	33,27
265950,6	483932,1	-17,1	8,00	32,02
265955,5	483931,6	-17,1	8,34	30,35

265960,5	483931,1	-17,1	8,53	30,05
265965,5	483930,5	-17,1	8,45	30,78
265970,5	483930,0	-17,1	8,22	31,67
265975,5	483929,6	-17,1	8,07	32,67
265980,5	483929,1	-17,1	8,12	33,64
265985,6	483928,6	-17,1	8,33	33,86
265990,6	483928,1	-17,1	8,52	33,20
265995,6	483927,6	-17,1	8,49	33,23
266000,6	483927,2	-17,1	8,29	35,23
266005,6	483926,8	-17,1	8,16	38,70
266010,6	483926,4	-17,1	8,19	42,40
266015,6	483925,9	-17,1	8,39	45,88
266020,6	483925,5	-17,0	8,63	48,23
266025,7	483925,0	-17,0	8,71	47,64
266030,7	483924,5	-17,0	8,58	44,54
266035,7	483924,0	-17,0	8,44	42,11
266040,7	483923,5	-17,0	8,56	42,13
266045,8	483923,0	-17,0	9,07	43,58
266050,8	483922,6	-17,0	9,79	45,38
266055,8	483922,1	-17,0	10,37	47,50
266060,8	483921,7	-17,0	10,61	49,64
266065,8	483921,1	-17,0	10,52	50,59
266070,8	483920,6	-17,0	10,22	50,15
266075,8	483920,1	-17,0	9,84	50,29
266080,7	483919,7	-17,0	9,45	52,19
266085,7	483919,3	-17,0	9,05	54,24
266090,6	483918,8	-17,0	8,67	54,85
266095,6	483918,4	-17,0	8,40	54,50
266100,6	483917,9	-17,0	8,27	54,07
266105,7	483917,4	-17,0	8,27	53,31
266110,7	483916,9	-17,0	8,31	52,11
266115,7	483916,4	-17,0	8,27	51,12
266120,8	483915,9	-16,9	8,11	50,63
266125,8	483915,5	-16,9	7,88	50,22
266130,8	483915,0	-16,9	7,63	50,37
266135,7	483914,5	-16,9	7,47	52,32
266140,7	483914,0	-16,9	7,43	55,71
266145,7	483913,7	-16,9	7,48	58,05
266150,7	483913,3	-16,9	7,57	58,18
266155,8	483912,7	-16,9	7,71	58,12
266160,7	483912,1	-16,9	7,92	60,03
266165,6	483911,7	-16,9	8,12	63,92
266170,6	483911,2	-16,9	8,18	69,32
266175,6	483910,6	-16,9	8,07	76,64
266180,6	483910,2	-16,9	7,89	85,08
266185,7	483909,8	-16,9	7,72	91,80
266190,6	483909,3	-16,9	7,56	95,09
266195,6	483908,8	-16,9	7,38	96,00
266200,5	483908,4	-16,9	7,18	96,26
266205,4	483907,9	-16,9	7,00	95,88
266210,4	483907,5	-16,9	6,80	95,64
266215,4	483907,0	-16,9	6,59	97,18
266220,3	483906,6	-16,8	6,40	99,22
266225,2	483906,2	-16,8	6,28	98,21
266230,1	483905,7	-16,8	6,24	93,57
266235,2	483905,2	-16,8	6,24	86,26

266240,2	483904,8	-16,8	6,24	78,86
266245,2	483904,3	-16,8	6,22	74,12
265251,3	483998,0	-21,3	9,61	20,97
265256,3	483997,5	-21,3	9,68	20,96
265261,3	483997,1	-21,3	9,72	20,79
265266,4	483996,6	-21,3	9,66	20,27
265271,8	483996,2	-21,3	9,46	19,37
265277,7	483995,7	-21,3	9,15	18,39
265282,6	483995,3	-21,3	8,89	17,91
265286,6	483995,0	-21,3	8,64	17,83
265291,2	483994,7	-21,3	8,35	17,71
265296,3	483994,2	-21,2	8,07	17,37
265301,3	483993,7	-21,2	7,89	16,99
265306,3	483993,2	-21,2	7,87	16,84
265311,3	483992,6	-21,2	7,94	16,96
265316,2	483992,0	-21,2	7,94	16,94
265321,3	483991,5	-21,2	7,72	16,20
265326,3	483990,9	-21,2	7,24	14,52
265331,4	483990,4	-21,2	6,60	12,44
265336,4	483989,9	-21,2	5,96	10,75
265341,3	483989,5	-21,2	5,48	9,87
265346,3	483989,0	-21,2	5,16	9,72
265351,3	483988,5	-21,2	4,88	10,01
265356,3	483988,1	-21,2	4,55	10,32
265361,2	483987,6	-21,2	4,18	10,46
265366,2	483987,2	-21,2	3,98	10,46
265371,1	483986,7	-21,2	4,06	10,38
265376,1	483986,2	-21,2	4,41	10,31
265381,1	483985,8	-21,2	4,98	10,21
265386,1	483985,3	-21,2	5,61	10,08
265391,2	483984,8	-21,2	6,04	10,01
265396,2	483984,4	-21,1	6,03	10,23
265401,2	483983,9	-21,1	5,67	10,84
265406,1	483983,5	-21,1	5,37	11,50
265411,1	483983,2	-21,1	5,49	11,77
265416,0	483982,8	-21,1	5,95	11,69
265421,0	483982,4	-21,1	6,50	11,58
265426,1	483981,9	-21,1	6,92	11,62
265431,1	483981,4	-21,1	7,07	11,72
265436,2	483981,0	-21,1	7,08	11,85
265441,2	483980,6	-21,1	7,07	12,03
265446,2	483980,2	-21,1	7,22	12,31
265451,2	483979,8	-21,1	7,53	12,64
265456,2	483979,3	-21,1	7,94	12,95
265461,2	483978,9	-21,1	8,30	13,16
265466,2	483978,4	-21,1	8,51	13,17
265471,1	483978,0	-21,1	8,59	12,91
265476,1	483977,6	-21,1	8,69	12,60
265481,1	483977,1	-21,1	8,95	12,56
265486,1	483976,7	-21,1	9,34	12,82
265491,1	483976,2	-21,1	9,75	13,18
265496,1	483975,7	-21,0	10,06	13,53
265501,1	483975,2	-21,0	10,18	13,81
265506,1	483974,8	-21,0	10,11	13,93
265511,1	483974,3	-21,0	9,93	13,92
265516,1	483973,8	-21,0	9,96	14,04

265521,1	483973,3	-21,0	10,43	14,46
265526,2	483972,9	-21,0	11,13	14,93
265531,2	483972,4	-21,0	11,76	15,05
265536,2	483972,0	-21,0	11,99	14,66
265541,2	483971,6	-21,0	11,73	14,09
265546,2	483971,1	-21,0	11,26	13,87
265551,1	483970,7	-21,0	10,92	14,25
265556,0	483970,3	-21,0	10,81	14,82
265561,0	483969,8	-21,0	10,64	14,91
265566,0	483969,4	-21,0	10,19	14,24
265571,1	483968,9	-21,0	9,57	13,21
265576,1	483968,4	-21,0	9,04	12,58
265581,1	483968,0	-21,0	8,84	12,73
265586,0	483967,5	-21,0	9,10	13,52
265591,0	483967,0	-21,0	9,72	14,63
265595,9	483966,6	-20,9	10,25	15,57
265600,9	483966,1	-20,9	10,23	16,03
265606,0	483965,7	-20,9	9,65	15,85
265611,0	483965,2	-20,9	8,80	15,22
265616,0	483964,8	-20,9	8,06	14,76
265621,0	483964,3	-20,9	7,63	14,85
265626,0	483963,8	-20,9	7,51	15,29
265631,0	483963,4	-20,9	7,61	15,39
265636,0	483962,9	-20,9	7,88	15,06
265641,0	483962,4	-20,9	8,27	14,83
265646,0	483961,9	-20,9	8,69	14,92
265651,0	483961,4	-20,9	9,05	14,83
265656,0	483960,9	-20,9	9,16	14,22
265661,0	483960,4	-20,9	9,00	13,40
265666,0	483959,9	-20,9	8,67	12,92
265670,9	483959,4	-20,9	8,36	12,89
265675,9	483958,9	-20,9	8,15	13,04
265680,9	483958,4	-20,9	8,07	13,30
265686,0	483957,9	-20,9	8,32	13,60
265691,0	483957,4	-20,9	8,99	13,71
265696,0	483957,0	-20,8	9,93	13,68
265701,0	483956,6	-20,8	10,78	13,86
265705,9	483956,1	-20,8	11,06	14,45
265710,8	483955,6	-20,8	10,73	15,01
265715,8	483955,1	-20,8	10,24	15,07
265720,8	483954,6	-20,8	10,03	14,83
265725,8	483954,1	-20,8	10,38	14,75
265730,9	483953,7	-20,8	11,11	14,94
265735,9	483953,2	-20,8	11,64	15,42
265740,9	483952,7	-20,8	11,52	15,97
265745,9	483952,2	-20,8	11,04	16,16
265750,9	483951,7	-20,8	10,56	15,86
265755,8	483951,3	-20,8	10,32	15,57
265760,8	483950,8	-20,8	10,31	15,94
265765,7	483950,2	-20,8	10,33	16,88
265770,7	483949,7	-20,8	10,39	17,54
265775,7	483949,2	-20,8	10,54	17,32
265780,7	483948,7	-20,8	10,82	16,55
265785,7	483948,2	-20,8	11,11	16,19
265790,7	483947,7	-20,7	11,35	16,68
265795,7	483947,2	-20,7	11,47	17,99

265800,8	483946,7	-20,7	11,59	19,96
265805,8	483946,2	-20,7	12,00	21,94
265810,8	483945,8	-20,7	12,76	23,06
265815,7	483945,3	-20,7	13,34	22,84
265820,7	483944,8	-20,7	13,03	21,28
265825,7	483944,3	-20,7	11,68	19,62
265830,6	483943,8	-20,7	9,98	19,54
265835,6	483943,3	-20,7	8,66	20,98
265840,5	483942,8	-20,7	8,04	22,44
265845,5	483942,4	-20,7	8,12	22,80
265850,6	483941,9	-20,7	8,75	21,90
265855,6	483941,5	-20,7	9,54	20,82
265860,7	483941,0	-20,7	10,14	20,26
265865,7	483940,4	-20,7	10,49	20,10
265870,7	483939,8	-20,7	10,57	19,85
265875,7	483939,4	-20,7	10,34	19,22
265880,7	483938,9	-20,7	9,68	18,40
265885,7	483938,3	-20,7	8,70	17,80
265890,7	483937,9	-20,6	7,68	17,49
265895,8	483937,5	-20,6	6,93	17,52
265900,8	483937,1	-20,6	6,65	17,80
265905,9	483936,5	-20,6	6,90	18,04
265910,8	483936,1	-20,6	7,56	17,94
265915,7	483935,6	-20,6	8,36	17,71
265920,6	483935,2	-20,6	9,00	17,82
265925,6	483934,7	-20,6	9,24	18,34
265930,6	483934,2	-20,6	9,14	19,25
265935,6	483933,7	-20,6	8,93	20,46
265940,6	483933,1	-20,6	8,82	21,71
265945,6	483932,6	-20,6	8,87	22,27
265950,6	483932,1	-20,6	9,08	21,78
265955,5	483931,6	-20,6	9,35	20,91
265960,5	483931,1	-20,6	9,55	20,44
265965,5	483930,5	-20,6	9,57	20,49
265970,5	483930,0	-20,6	9,45	20,71
265975,5	483929,6	-20,6	9,37	20,95
265980,5	483929,1	-20,6	9,43	21,15
265985,6	483928,6	-20,6	9,62	21,18
265990,6	483928,1	-20,5	9,79	21,07
265995,6	483927,6	-20,5	9,81	21,34
266000,6	483927,2	-20,5	9,71	22,48
266005,6	483926,8	-20,5	9,65	24,37
266010,6	483926,4	-20,5	9,68	26,40
266015,6	483925,9	-20,5	9,80	28,04
266020,6	483925,5	-20,5	9,88	28,83
266025,7	483925,0	-20,5	9,78	28,32
266030,7	483924,5	-20,5	9,49	26,76
266035,7	483924,0	-20,5	9,19	25,30
266040,7	483923,5	-20,5	9,10	24,81
266045,8	483923,0	-20,5	9,36	25,22
266050,8	483922,6	-20,5	9,86	26,15
266055,8	483922,1	-20,5	10,38	27,38
266060,8	483921,7	-20,5	10,75	28,65
266065,8	483921,1	-20,5	10,86	29,53
266070,8	483920,6	-20,5	10,77	29,87
266075,8	483920,1	-20,5	10,54	30,13

266080,7	483919,7	-20,5	10,22	30,71
266085,7	483919,3	-20,5	9,87	31,26
266090,6	483918,8	-20,4	9,53	31,32
266095,6	483918,4	-20,4	9,28	30,97
266100,6	483917,9	-20,4	9,16	30,60
266105,7	483917,4	-20,4	9,17	30,32
266110,7	483916,9	-20,4	9,22	30,08
266115,7	483916,4	-20,4	9,22	29,97
266120,8	483915,9	-20,4	9,11	30,12
266125,8	483915,5	-20,4	8,91	30,48
266130,8	483915,0	-20,4	8,67	31,11
266135,7	483914,5	-20,4	8,45	32,20
266140,7	483914,0	-20,4	8,33	33,61
266145,7	483913,7	-20,4	8,30	34,73
266150,7	483913,3	-20,4	8,37	35,27
266155,8	483912,7	-20,4	8,52	35,81
266160,7	483912,1	-20,4	8,74	37,18
266165,6	483911,7	-20,4	8,95	39,64
266170,6	483911,2	-20,4	9,06	43,11
266175,6	483910,6	-20,4	9,02	47,48
266180,6	483910,2	-20,4	8,90	52,30
266185,7	483909,8	-20,3	8,73	56,61
266190,6	483909,3	-20,3	8,53	59,83
266195,6	483908,8	-20,3	8,31	62,03
266200,5	483908,4	-20,3	8,07	63,90
266205,4	483907,9	-20,3	7,83	65,61
266210,4	483907,5	-20,3	7,60	67,20
266215,4	483907,0	-20,3	7,39	68,95
266220,3	483906,6	-20,3	7,22	70,41
266225,2	483906,2	-20,3	7,10	70,20
266230,1	483905,7	-20,3	7,06	68,11
266235,2	483905,2	-20,3	7,05	64,46
266240,2	483904,8	-20,3	7,05	60,57
266245,2	483904,3	-20,3	7,04	57,97
265251,3	483998,0	-25,1	10,18	18,56
265256,3	483997,5	-25,1	10,19	18,28
265261,3	483997,1	-25,1	10,15	17,69
265266,4	483996,6	-25,1	10,02	16,80
265271,8	483996,2	-25,1	9,78	15,71
265277,7	483995,7	-25,1	9,41	14,50
265282,6	483995,3	-25,1	9,05	13,59
265286,6	483995,0	-25,1	8,73	12,98
265291,2	483994,7	-25,1	8,41	12,53
265296,3	483994,2	-25,1	8,15	12,17
265301,3	483993,7	-25,1	7,98	11,97
265306,3	483993,2	-25,1	7,93	12,01
265311,3	483992,6	-25,0	7,94	12,19
265316,2	483992,0	-25,0	7,91	12,24
265321,3	483991,5	-25,0	7,73	11,88
265326,3	483990,9	-25,0	7,38	11,01
265331,4	483990,4	-25,0	6,88	9,83
265336,4	483989,9	-25,0	6,35	8,78
265341,3	483989,5	-25,0	5,94	8,15
265346,3	483989,0	-25,0	5,65	7,97
265351,3	483988,5	-25,0	5,43	8,09
265356,3	483988,1	-25,0	5,21	8,31

265361,2	483987,6	-25,0	5,02	8,50
265366,2	483987,2	-25,0	4,94	8,63
265371,1	483986,7	-25,0	5,10	8,69
265376,1	483986,2	-25,0	5,49	8,68
265381,1	483985,8	-25,0	6,06	8,63
265386,1	483985,3	-25,0	6,64	8,54
265391,2	483984,8	-25,0	7,03	8,47
265396,2	483984,4	-25,0	7,05	8,51
265401,2	483983,9	-25,0	6,77	8,74
265406,1	483983,5	-25,0	6,49	9,05
265411,1	483983,2	-24,9	6,47	9,22
265416,0	483982,8	-24,9	6,72	9,25
265421,0	483982,4	-24,9	7,08	9,25
265426,1	483981,9	-24,9	7,41	9,33
265431,1	483981,4	-24,9	7,56	9,42
265436,2	483981,0	-24,9	7,60	9,53
265441,2	483980,6	-24,9	7,62	9,68
265446,2	483980,2	-24,9	7,73	9,92
265451,2	483979,8	-24,9	7,97	10,20
265456,2	483979,3	-24,9	8,31	10,47
265461,2	483978,9	-24,9	8,67	10,71
265466,2	483978,4	-24,9	9,00	10,86
265471,1	483978,0	-24,9	9,30	10,84
265476,1	483977,6	-24,9	9,63	10,73
265481,1	483977,1	-24,9	10,03	10,72
265486,1	483976,7	-24,9	10,45	10,87
265491,1	483976,2	-24,9	10,81	11,06
265496,1	483975,7	-24,9	11,05	11,24
265501,1	483975,2	-24,9	11,11	11,39
265506,1	483974,8	-24,9	11,03	11,50
265511,1	483974,3	-24,8	10,91	11,54
265516,1	483973,8	-24,8	10,95	11,62
265521,1	483973,3	-24,8	11,32	11,81
265526,2	483972,9	-24,8	11,88	11,97
265531,2	483972,4	-24,8	12,40	11,93
265536,2	483972,0	-24,8	12,64	11,63
265541,2	483971,6	-24,8	12,51	11,30
265546,2	483971,1	-24,8	12,16	11,22
265551,1	483970,7	-24,8	11,80	11,47
265556,0	483970,3	-24,8	11,48	11,85
265561,0	483969,8	-24,8	11,11	12,05
265566,0	483969,4	-24,8	10,58	11,82
265571,1	483968,9	-24,8	9,97	11,30
265576,1	483968,4	-24,8	9,45	10,85
265581,1	483968,0	-24,8	9,20	10,73
265586,0	483967,5	-24,8	9,28	10,99
265591,0	483967,0	-24,8	9,64	11,44
265595,9	483966,6	-24,8	10,01	11,85
265600,9	483966,1	-24,8	10,08	12,16
265606,0	483965,7	-24,8	9,79	12,30
265611,0	483965,2	-24,7	9,24	12,24
265616,0	483964,8	-24,7	8,69	12,23
265621,0	483964,3	-24,7	8,30	12,42
265626,0	483963,8	-24,7	8,14	12,81
265631,0	483963,4	-24,7	8,22	13,11
265636,0	483962,9	-24,7	8,51	13,25

265641,0	483962,4	-24,7	8,94	13,47
265646,0	483961,9	-24,7	9,43	13,86
265651,0	483961,4	-24,7	9,88	14,12
265656,0	483960,9	-24,7	10,13	14,13
265661,0	483960,4	-24,7	10,16	14,05
265666,0	483959,9	-24,7	10,00	14,11
265670,9	483959,4	-24,7	9,81	14,33
265675,9	483958,9	-24,7	9,70	14,57
265680,9	483958,4	-24,7	9,70	14,89
265686,0	483957,9	-24,7	9,93	15,20
265691,0	483957,4	-24,7	10,43	15,31
265696,0	483957,0	-24,7	11,10	15,28
265701,0	483956,6	-24,7	11,73	15,37
265705,9	483956,1	-24,6	12,06	15,77
265710,8	483955,6	-24,6	12,02	16,15
265715,8	483955,1	-24,6	11,82	16,26
265720,8	483954,6	-24,6	11,76	16,21
265725,8	483954,1	-24,6	12,02	16,25
265730,9	483953,7	-24,6	12,53	16,36
265735,9	483953,2	-24,6	12,96	16,58
265740,9	483952,7	-24,6	13,06	16,79
265745,9	483952,2	-24,6	12,94	16,77
265750,9	483951,7	-24,6	12,76	16,47
265755,8	483951,3	-24,6	12,75	16,10
265760,8	483950,8	-24,6	12,96	16,14
265765,7	483950,2	-24,6	13,26	16,58
265770,7	483949,7	-24,6	13,63	16,94
265775,7	483949,2	-24,6	14,04	16,92
265780,7	483948,7	-24,6	14,47	16,68
265785,7	483948,2	-24,6	14,84	16,75
265790,7	483947,7	-24,6	15,14	17,35
265795,7	483947,2	-24,6	15,40	18,55
265800,8	483946,7	-24,6	15,65	20,25
265805,8	483946,2	-24,5	16,05	21,89
265810,8	483945,8	-24,5	16,56	22,69
265815,7	483945,3	-24,5	16,80	22,30
265820,7	483944,8	-24,5	16,29	21,10
265825,7	483944,3	-24,5	15,02	19,99
265830,6	483943,8	-24,5	13,44	19,72
265835,6	483943,3	-24,5	12,16	20,33
265840,5	483942,8	-24,5	11,48	21,21
265845,5	483942,4	-24,5	11,48	21,70
265850,6	483941,9	-24,5	12,04	21,42
265855,6	483941,5	-24,5	12,87	20,69
265860,7	483941,0	-24,5	13,65	20,01
265865,7	483940,4	-24,5	14,24	19,50
265870,7	483939,8	-24,5	14,45	18,94
265875,7	483939,4	-24,5	14,17	18,24
265880,7	483938,9	-24,5	13,36	17,57
265885,7	483938,3	-24,5	12,14	17,14
265890,7	483937,9	-24,5	10,89	16,86
265895,8	483937,5	-24,5	9,92	16,72
265900,8	483937,1	-24,5	9,50	16,68
265905,9	483936,5	-24,4	9,68	16,57
265910,8	483936,1	-24,4	10,30	16,22
265915,7	483935,6	-24,4	11,06	15,76

265920,6	483935,2	-24,4	11,66	15,57
265925,6	483934,7	-24,4	11,86	15,74
265930,6	483934,2	-24,4	11,67	16,19
265935,6	483933,7	-24,4	11,28	16,76
265940,6	483933,1	-24,4	10,92	17,34
265945,6	483932,6	-24,4	10,70	17,58
265950,6	483932,1	-24,4	10,67	17,24
265955,5	483931,6	-24,4	10,77	16,61
265960,5	483931,1	-24,4	10,87	16,05
265965,5	483930,5	-24,4	10,89	15,73
265970,5	483930,0	-24,4	10,84	15,53
265975,5	483929,6	-24,4	10,81	15,38
265980,5	483929,1	-24,4	10,87	15,27
265985,6	483928,6	-24,4	11,03	15,19
265990,6	483928,1	-24,4	11,18	15,14
265995,6	483927,6	-24,4	11,25	15,30
266000,6	483927,2	-24,4	11,25	15,88
266005,6	483926,8	-24,3	11,25	16,82
266010,6	483926,4	-24,3	11,30	17,80
266015,6	483925,9	-24,3	11,34	18,51
266020,6	483925,5	-24,3	11,27	18,75
266025,7	483925,0	-24,3	11,01	18,39
266030,7	483924,5	-24,3	10,57	17,56
266035,7	483924,0	-24,3	10,12	16,71
266040,7	483923,5	-24,3	9,86	16,28
266045,8	483923,0	-24,3	9,89	16,33
266050,8	483922,6	-24,3	10,17	16,75
266055,8	483922,1	-24,3	10,57	17,40
266060,8	483921,7	-24,3	10,95	18,14
266065,8	483921,1	-24,3	11,18	18,77
266070,8	483920,6	-24,3	11,25	19,17
266075,8	483920,1	-24,3	11,19	19,40
266080,7	483919,7	-24,3	11,01	19,61
266085,7	483919,3	-24,3	10,77	19,72
266090,6	483918,8	-24,3	10,53	19,63
266095,6	483918,4	-24,3	10,36	19,39
266100,6	483917,9	-24,3	10,29	19,17
266105,7	483917,4	-24,2	10,31	19,06
266110,7	483916,9	-24,2	10,37	19,05
266115,7	483916,4	-24,2	10,39	19,15
266120,8	483915,9	-24,2	10,31	19,39
266125,8	483915,5	-24,2	10,14	19,77
266130,8	483915,0	-24,2	9,90	20,26
266135,7	483914,5	-24,2	9,66	20,85
266140,7	483914,0	-24,2	9,49	21,53
266145,7	483913,7	-24,2	9,41	22,11
266150,7	483913,3	-24,2	9,45	22,57
266155,8	483912,7	-24,2	9,58	23,09
266160,7	483912,1	-24,2	9,79	24,02
266165,6	483911,7	-24,2	10,00	25,51
266170,6	483911,2	-24,2	10,12	27,54
266175,6	483910,6	-24,2	10,13	30,04
266180,6	483910,2	-24,2	10,03	32,82
266185,7	483909,8	-24,2	9,88	35,52
266190,6	483909,3	-24,2	9,67	37,95
266195,6	483908,8	-24,2	9,43	40,08

266200,5	483908,4	-24,1	9,17	42,16
266205,4	483907,9	-24,1	8,91	44,24
266210,4	483907,5	-24,1	8,67	46,22
266215,4	483907,0	-24,1	8,45	48,07
266220,3	483906,6	-24,1	8,29	49,57
266225,2	483906,2	-24,1	8,17	50,16
266230,1	483905,7	-24,1	8,12	49,71
266235,2	483905,2	-24,1	8,10	48,38
266240,2	483904,8	-24,1	8,10	46,81
266245,2	483904,3	-24,1	8,09	45,63
265251,3	483998,0	-29,3	10,74	17,38
265256,3	483997,5	-29,3	10,70	17,03
265261,3	483997,1	-29,3	10,62	16,33
265266,4	483996,6	-29,3	10,46	15,36
265271,8	483996,2	-29,3	10,21	14,22
265277,7	483995,7	-29,3	9,84	12,92
265282,6	483995,3	-29,3	9,46	11,84
265286,6	483995,0	-29,3	9,12	11,03
265291,2	483994,7	-29,3	8,81	10,45
265296,3	483994,2	-29,3	8,57	10,07
265301,3	483993,7	-29,3	8,43	9,92
265306,3	483993,2	-29,2	8,39	10,00
265311,3	483992,6	-29,2	8,40	10,17
265316,2	483992,0	-29,2	8,38	10,29
265321,3	483991,5	-29,2	8,28	10,19
265326,3	483990,9	-29,2	8,07	9,81
265331,4	483990,4	-29,2	7,73	9,19
265336,4	483989,9	-29,2	7,34	8,56
265341,3	483989,5	-29,2	7,04	8,15
265346,3	483989,0	-29,2	6,84	8,00
265351,3	483988,5	-29,2	6,71	8,07
265356,3	483988,1	-29,2	6,64	8,24
265361,2	483987,6	-29,2	6,62	8,46
265366,2	483987,2	-29,2	6,72	8,66
265371,1	483986,7	-29,2	7,00	8,81
265376,1	483986,2	-29,2	7,47	8,88
265381,1	483985,8	-29,2	8,05	8,88
265386,1	483985,3	-29,2	8,59	8,83
265391,2	483984,8	-29,2	8,92	8,75
265396,2	483984,4	-29,2	8,95	8,72
265401,2	483983,9	-29,2	8,71	8,78
265406,1	483983,5	-29,1	8,39	8,93
265411,1	483983,2	-29,1	8,23	9,04
265416,0	483982,8	-29,1	8,25	9,09
265421,0	483982,4	-29,1	8,37	9,14
265426,1	483981,9	-29,1	8,54	9,23
265431,1	483981,4	-29,1	8,61	9,33
265436,2	483981,0	-29,1	8,63	9,43
265441,2	483980,6	-29,1	8,63	9,57
265446,2	483980,2	-29,1	8,71	9,77
265451,2	483979,8	-29,1	8,89	9,99
265456,2	483979,3	-29,1	9,18	10,21
265461,2	483978,9	-29,1	9,53	10,43
265466,2	483978,4	-29,1	9,92	10,61
265471,1	483978,0	-29,1	10,35	10,68
265476,1	483977,6	-29,1	10,80	10,67

265481,1	483977,1	-29,1	11,28	10,70
265486,1	483976,7	-29,1	11,72	10,80
265491,1	483976,2	-29,1	12,07	10,90
265496,1	483975,7	-29,1	12,29	11,00
265501,1	483975,2	-29,1	12,34	11,09
265506,1	483974,8	-29,0	12,30	11,18
265511,1	483974,3	-29,0	12,23	11,23
265516,1	483973,8	-29,0	12,26	11,27
265521,1	483973,3	-29,0	12,50	11,32
265526,2	483972,9	-29,0	12,85	11,32
265531,2	483972,4	-29,0	13,18	11,19
265536,2	483972,0	-29,0	13,35	10,94
265541,2	483971,6	-29,0	13,27	10,74
265546,2	483971,1	-29,0	13,03	10,73
265551,1	483970,7	-29,0	12,68	10,95
265556,0	483970,3	-29,0	12,27	11,29
265561,0	483969,8	-29,0	11,79	11,58
265566,0	483969,4	-29,0	11,23	11,63
265571,1	483968,9	-29,0	10,64	11,44
265576,1	483968,4	-29,0	10,15	11,18
265581,1	483968,0	-29,0	9,88	11,01
265586,0	483967,5	-29,0	9,87	11,05
265591,0	483967,0	-29,0	10,09	11,19
265595,9	483966,6	-29,0	10,37	11,34
265600,9	483966,1	-29,0	10,55	11,54
265606,0	483965,7	-28,9	10,54	11,78
265611,0	483965,2	-28,9	10,34	11,97
265616,0	483964,8	-28,9	10,10	12,20
265621,0	483964,3	-28,9	9,92	12,52
265626,0	483963,8	-28,9	9,89	12,99
265631,0	483963,4	-28,9	10,05	13,45
265636,0	483962,9	-28,9	10,39	13,87
265641,0	483962,4	-28,9	10,86	14,39
265646,0	483961,9	-28,9	11,36	15,05
265651,0	483961,4	-28,9	11,82	15,64
265656,0	483960,9	-28,9	12,11	16,10
265661,0	483960,4	-28,9	12,23	16,52
265666,0	483959,9	-28,9	12,17	16,98
265670,9	483959,4	-28,9	12,07	17,42
265675,9	483958,9	-28,9	12,00	17,74
265680,9	483958,4	-28,9	11,99	18,06
265686,0	483957,9	-28,9	12,11	18,33
265691,0	483957,4	-28,9	12,38	18,39
265696,0	483957,0	-28,9	12,74	18,33
265701,0	483956,6	-28,9	13,07	18,35
265705,9	483956,1	-28,8	13,29	18,61
265710,8	483955,6	-28,8	13,30	18,87
265715,8	483955,1	-28,8	13,22	18,98
265720,8	483954,6	-28,8	13,23	19,05
265725,8	483954,1	-28,8	13,42	19,17
265730,9	483953,7	-28,8	13,80	19,24
265735,9	483953,2	-28,8	14,22	19,28
265740,9	483952,7	-28,8	14,54	19,24
265745,9	483952,2	-28,8	14,79	19,04
265750,9	483951,7	-28,8	15,04	18,65
265755,8	483951,3	-28,8	15,39	18,21

265760,8	483950,8	-28,8	15,93	18,04
265765,7	483950,2	-28,8	16,54	18,21
265770,7	483949,7	-28,8	17,20	18,44
265775,7	483949,2	-28,8	17,82	18,59
265780,7	483948,7	-28,8	18,35	18,78
265785,7	483948,2	-28,8	18,75	19,29
265790,7	483947,7	-28,8	19,05	20,15
265795,7	483947,2	-28,8	19,30	21,38
265800,8	483946,7	-28,7	19,51	22,86
265805,8	483946,2	-28,7	19,73	24,14
265810,8	483945,8	-28,7	19,93	24,59
265815,7	483945,3	-28,7	19,85	24,05
265820,7	483944,8	-28,7	19,26	22,95
265825,7	483944,3	-28,7	18,19	21,95
265830,6	483943,8	-28,7	16,94	21,44
265835,6	483943,3	-28,7	15,91	21,53
265840,5	483942,8	-28,7	15,35	21,96
265845,5	483942,4	-28,7	15,35	22,38
265850,6	483941,9	-28,7	15,85	22,38
265855,6	483941,5	-28,7	16,65	21,97
265860,7	483941,0	-28,7	17,50	21,41
265865,7	483940,4	-28,7	18,21	20,83
265870,7	483939,8	-28,7	18,51	20,17
265875,7	483939,4	-28,7	18,26	19,47
265880,7	483938,9	-28,7	17,43	18,86
265885,7	483938,3	-28,7	16,17	18,48
265890,7	483937,9	-28,7	14,81	18,15
265895,8	483937,5	-28,7	13,71	17,86
265900,8	483937,1	-28,6	13,11	17,57
265905,9	483936,5	-28,6	13,08	17,23
265910,8	483936,1	-28,6	13,46	16,71
265915,7	483935,6	-28,6	14,00	16,12
265920,6	483935,2	-28,6	14,44	15,75
265925,6	483934,7	-28,6	14,55	15,66
265930,6	483934,2	-28,6	14,30	15,75
265935,6	483933,7	-28,6	13,84	15,90
265940,6	483933,1	-28,6	13,34	16,07
265945,6	483932,6	-28,6	12,93	16,07
265950,6	483932,1	-28,6	12,68	15,71
265955,5	483931,6	-28,6	12,58	15,12
265960,5	483931,1	-28,6	12,54	14,50
265965,5	483930,5	-28,6	12,50	13,99
265970,5	483930,0	-28,6	12,45	13,56
265975,5	483929,6	-28,6	12,44	13,20
265980,5	483929,1	-28,6	12,49	12,93
265985,6	483928,6	-28,6	12,62	12,75
265990,6	483928,1	-28,6	12,76	12,65
265995,6	483927,6	-28,6	12,87	12,69
266000,6	483927,2	-28,5	12,94	12,95
266005,6	483926,8	-28,5	13,01	13,41
266010,6	483926,4	-28,5	13,06	13,86
266015,6	483925,9	-28,5	13,04	14,15
266020,6	483925,5	-28,5	12,88	14,18
266025,7	483925,0	-28,5	12,50	13,91
266030,7	483924,5	-28,5	11,98	13,41
266035,7	483924,0	-28,5	11,43	12,87

266040,7	483923,5	-28,5	11,03	12,53
266045,8	483923,0	-28,5	10,86	12,47
266050,8	483922,6	-28,5	10,95	12,63
266055,8	483922,1	-28,5	11,19	12,95
266060,8	483921,7	-28,5	11,49	13,36
266065,8	483921,1	-28,5	11,75	13,75
266070,8	483920,6	-28,5	11,93	14,02
266075,8	483920,1	-28,5	12,01	14,17
266080,7	483919,7	-28,5	11,99	14,24
266085,7	483919,3	-28,5	11,90	14,21
266090,6	483918,8	-28,5	11,80	14,08
266095,6	483918,4	-28,5	11,73	13,89
266100,6	483917,9	-28,4	11,72	13,73
266105,7	483917,4	-28,4	11,77	13,66
266110,7	483916,9	-28,4	11,83	13,68
266115,7	483916,4	-28,4	11,85	13,78
266120,8	483915,9	-28,4	11,79	13,98
266125,8	483915,5	-28,4	11,63	14,26
266130,8	483915,0	-28,4	11,40	14,57
266135,7	483914,5	-28,4	11,17	14,90
266140,7	483914,0	-28,4	10,98	15,25
266145,7	483913,7	-28,4	10,88	15,56
266150,7	483913,3	-28,4	10,89	15,87
266155,8	483912,7	-28,4	11,00	16,24
266160,7	483912,1	-28,4	11,17	16,84
266165,6	483911,7	-28,4	11,36	17,73
266170,6	483911,2	-28,4	11,48	18,91
266175,6	483910,6	-28,4	11,50	20,37
266180,6	483910,2	-28,4	11,42	22,03
266185,7	483909,8	-28,4	11,27	23,77
266190,6	483909,3	-28,4	11,06	25,52
266195,6	483908,8	-28,4	10,81	27,25
266200,5	483908,4	-28,3	10,54	29,05
266205,4	483907,9	-28,3	10,26	30,92
266210,4	483907,5	-28,3	10,00	32,77
266215,4	483907,0	-28,3	9,78	34,53
266220,3	483906,6	-28,3	9,60	36,07
266225,2	483906,2	-28,3	9,46	37,13
266230,1	483905,7	-28,3	9,39	37,52
266235,2	483905,2	-28,3	9,36	37,39
266240,2	483904,8	-28,3	9,34	37,01
266245,2	483904,3	-28,3	9,34	36,59
265251,3	483998,0	-33,9	11,29	16,87
265256,3	483997,5	-33,9	11,25	16,54
265261,3	483997,1	-33,9	11,15	15,86
265266,4	483996,6	-33,9	11,00	14,93
265271,8	483996,2	-33,9	10,77	13,85
265277,7	483995,7	-33,9	10,45	12,57
265282,6	483995,3	-33,9	10,12	11,46
265286,6	483995,0	-33,9	9,82	10,60
265291,2	483994,7	-33,9	9,57	9,97
265296,3	483994,2	-33,9	9,39	9,59
265301,3	483993,7	-33,9	9,32	9,46
265306,3	483993,2	-33,9	9,34	9,54
265311,3	483992,6	-33,9	9,41	9,74
265316,2	483992,0	-33,9	9,48	9,94

265321,3	483991,5	-33,9	9,49	10,06
265326,3	483990,9	-33,8	9,43	10,04
265331,4	483990,4	-33,8	9,28	9,84
265336,4	483989,9	-33,8	9,07	9,59
265341,3	483989,5	-33,8	8,93	9,41
265346,3	483989,0	-33,8	8,87	9,38
265351,3	483988,5	-33,8	8,90	9,49
265356,3	483988,1	-33,8	9,01	9,71
265361,2	483987,6	-33,8	9,21	9,98
265366,2	483987,2	-33,8	9,52	10,28
265371,1	483986,7	-33,8	9,98	10,53
265376,1	483986,2	-33,8	10,56	10,70
265381,1	483985,8	-33,8	11,18	10,78
265386,1	483985,3	-33,8	11,71	10,79
265391,2	483984,8	-33,8	12,01	10,74
265396,2	483984,4	-33,8	12,02	10,68
265401,2	483983,9	-33,8	11,77	10,68
265406,1	483983,5	-33,8	11,37	10,75
265411,1	483983,2	-33,8	11,02	10,82
265416,0	483982,8	-33,8	10,76	10,88
265421,0	483982,4	-33,7	10,60	10,94
265426,1	483981,9	-33,7	10,52	11,03
265431,1	483981,4	-33,7	10,42	11,11
265436,2	483981,0	-33,7	10,34	11,20
265441,2	483980,6	-33,7	10,27	11,29
265446,2	483980,2	-33,7	10,29	11,42
265451,2	483979,8	-33,7	10,40	11,55
265456,2	483979,3	-33,7	10,63	11,67
265461,2	483978,9	-33,7	10,95	11,80
265466,2	483978,4	-33,7	11,33	11,92
265471,1	483978,0	-33,7	11,78	11,96
265476,1	483977,6	-33,7	12,25	11,95
265481,1	483977,1	-33,7	12,72	11,94
265486,1	483976,7	-33,7	13,14	11,98
265491,1	483976,2	-33,7	13,46	12,02
265496,1	483975,7	-33,7	13,66	12,05
265501,1	483975,2	-33,7	13,73	12,08
265506,1	483974,8	-33,7	13,71	12,12
265511,1	483974,3	-33,7	13,66	12,13
265516,1	483973,8	-33,7	13,64	12,11
265521,1	483973,3	-33,6	13,73	12,05
265526,2	483972,9	-33,6	13,88	11,93
265531,2	483972,4	-33,6	14,02	11,75
265536,2	483972,0	-33,6	14,07	11,54
265541,2	483971,6	-33,6	14,00	11,43
265546,2	483971,1	-33,6	13,82	11,52
265551,1	483970,7	-33,6	13,51	11,80
265556,0	483970,3	-33,6	13,11	12,22
265561,0	483969,8	-33,6	12,64	12,66
265566,0	483969,4	-33,6	12,13	12,98
265571,1	483968,9	-33,6	11,63	13,11
265576,1	483968,4	-33,6	11,22	13,08
265581,1	483968,0	-33,6	11,01	13,02
265586,0	483967,5	-33,6	11,00	13,00
265591,0	483967,0	-33,6	11,20	13,01
265595,9	483966,6	-33,6	11,53	13,02

265600,9	483966,1	-33,6	11,87	13,16
265606,0	483965,7	-33,6	12,16	13,43
265611,0	483965,2	-33,6	12,37	13,72
265616,0	483964,8	-33,6	12,53	14,07
265621,0	483964,3	-33,5	12,70	14,49
265626,0	483963,8	-33,5	12,93	15,03
265631,0	483963,4	-33,5	13,27	15,58
265636,0	483962,9	-33,5	13,71	16,12
265641,0	483962,4	-33,5	14,19	16,77
265646,0	483961,9	-33,5	14,65	17,57
265651,0	483961,4	-33,5	15,03	18,33
265656,0	483960,9	-33,5	15,25	19,02
265661,0	483960,4	-33,5	15,33	19,68
265666,0	483959,9	-33,5	15,26	20,29
265670,9	483959,4	-33,5	15,13	20,76
265675,9	483958,9	-33,5	15,02	21,00
265680,9	483958,4	-33,5	14,91	21,17
265686,0	483957,9	-33,5	14,83	21,28
265691,0	483957,4	-33,5	14,82	21,20
265696,0	483957,0	-33,5	14,84	21,05
265701,0	483956,6	-33,5	14,86	20,97
265705,9	483956,1	-33,5	14,84	21,10
265710,8	483955,6	-33,5	14,74	21,26
265715,8	483955,1	-33,5	14,62	21,38
265720,8	483954,6	-33,4	14,59	21,54
265725,8	483954,1	-33,4	14,72	21,77
265730,9	483953,7	-33,4	15,04	21,89
265735,9	483953,2	-33,4	15,48	21,88
265740,9	483952,7	-33,4	15,99	21,73
265745,9	483952,2	-33,4	16,56	21,44
265750,9	483951,7	-33,4	17,18	21,03
265755,8	483951,3	-33,4	17,90	20,58
265760,8	483950,8	-33,4	18,75	20,37
265765,7	483950,2	-33,4	19,62	20,47
265770,7	483949,7	-33,4	20,46	20,73
265775,7	483949,2	-33,4	21,16	21,10
265780,7	483948,7	-33,4	21,69	21,66
265785,7	483948,2	-33,4	22,00	22,55
265790,7	483947,7	-33,4	22,15	23,63
265795,7	483947,2	-33,4	22,20	24,83
265800,8	483946,7	-33,4	22,16	26,02
265805,8	483946,2	-33,4	22,07	26,84
265810,8	483945,8	-33,4	21,92	26,89
265815,7	483945,3	-33,4	21,61	26,13
265820,7	483944,8	-33,3	21,03	24,99
265825,7	483944,3	-33,3	20,24	23,92
265830,6	483943,8	-33,3	19,40	23,15
265835,6	483943,3	-33,3	18,76	22,81
265840,5	483942,8	-33,3	18,44	22,84
265845,5	483942,4	-33,3	18,54	23,08
265850,6	483941,9	-33,3	19,02	23,18
265855,6	483941,5	-33,3	19,78	23,03
265860,7	483941,0	-33,3	20,63	22,73
265865,7	483940,4	-33,3	21,38	22,34
265870,7	483939,8	-33,3	21,76	21,83
265875,7	483939,4	-33,3	21,64	21,27

265880,7	483938,9	-33,3	20,97	20,80
265885,7	483938,3	-33,3	19,86	20,49
265890,7	483937,9	-33,3	18,60	20,16
265895,8	483937,5	-33,3	17,47	19,79
265900,8	483937,1	-33,3	16,73	19,39
265905,9	483936,5	-33,3	16,45	18,93
265910,8	483936,1	-33,3	16,50	18,33
265915,7	483935,6	-33,2	16,71	17,68
265920,6	483935,2	-33,2	16,91	17,21
265925,6	483934,7	-33,2	16,90	16,95
265930,6	483934,2	-33,2	16,64	16,79
265935,6	483933,7	-33,2	16,20	16,65
265940,6	483933,1	-33,2	15,70	16,54
265945,6	483932,6	-33,2	15,25	16,37
265950,6	483932,1	-33,2	14,90	15,97
265955,5	483931,6	-33,2	14,68	15,40
265960,5	483931,1	-33,2	14,53	14,76
265965,5	483930,5	-33,2	14,43	14,16
265970,5	483930,0	-33,2	14,36	13,61
265975,5	483929,6	-33,2	14,33	13,14
265980,5	483929,1	-33,2	14,37	12,77
265985,6	483928,6	-33,2	14,49	12,51
265990,6	483928,1	-33,2	14,64	12,35
265995,6	483927,6	-33,2	14,79	12,30
266000,6	483927,2	-33,2	14,93	12,40
266005,6	483926,8	-33,2	15,07	12,63
266010,6	483926,4	-33,2	15,14	12,85
266015,6	483925,9	-33,1	15,11	12,95
266020,6	483925,5	-33,1	14,90	12,90
266025,7	483925,0	-33,1	14,49	12,69
266030,7	483924,5	-33,1	13,92	12,33
266035,7	483924,0	-33,1	13,32	11,93
266040,7	483923,5	-33,1	12,81	11,64
266045,8	483923,0	-33,1	12,49	11,51
266050,8	483922,6	-33,1	12,38	11,53
266055,8	483922,1	-33,1	12,44	11,65
266060,8	483921,7	-33,1	12,62	11,83
266065,8	483921,1	-33,1	12,85	12,02
266070,8	483920,6	-33,1	13,08	12,15
266075,8	483920,1	-33,1	13,27	12,18
266080,7	483919,7	-33,1	13,38	12,14
266085,7	483919,3	-33,1	13,44	12,04
266090,6	483918,8	-33,1	13,48	11,87
266095,6	483918,4	-33,1	13,52	11,67
266100,6	483917,9	-33,1	13,58	11,52
266105,7	483917,4	-33,1	13,65	11,43
266110,7	483916,9	-33,1	13,70	11,43
266115,7	483916,4	-33,0	13,71	11,49
266120,8	483915,9	-33,0	13,63	11,62
266125,8	483915,5	-33,0	13,48	11,80
266130,8	483915,0	-33,0	13,26	11,98
266135,7	483914,5	-33,0	13,04	12,16
266140,7	483914,0	-33,0	12,86	12,31
266145,7	483913,7	-33,0	12,76	12,44
266150,7	483913,3	-33,0	12,76	12,58
266155,8	483912,7	-33,0	12,84	12,76

266160,7	483912,1	-33,0	12,99	13,07
266165,6	483911,7	-33,0	13,15	13,54
266170,6	483911,2	-33,0	13,25	14,19
266175,6	483910,6	-33,0	13,27	15,02
266180,6	483910,2	-33,0	13,20	16,00
266185,7	483909,8	-33,0	13,05	17,11
266190,6	483909,3	-33,0	12,82	18,32
266195,6	483908,8	-33,0	12,55	19,62
266200,5	483908,4	-33,0	12,25	21,05
266205,4	483907,9	-33,0	11,95	22,59
266210,4	483907,5	-33,0	11,65	24,18
266215,4	483907,0	-32,9	11,39	25,76
266220,3	483906,6	-32,9	11,16	27,24
266225,2	483906,2	-32,9	10,98	28,49
266230,1	483905,7	-32,9	10,88	29,25
266235,2	483905,2	-32,9	10,81	29,69
266240,2	483904,8	-32,9	10,78	29,86
266245,2	483904,3	-32,9	10,77	29,81
265251,3	483998,0	-39,0	11,88	16,66
265256,3	483997,5	-39,0	11,84	16,37
265261,3	483997,1	-39,0	11,76	15,78
265266,4	483996,6	-39,0	11,65	14,94
265271,8	483996,2	-39,0	11,48	13,94
265277,7	483995,7	-39,0	11,23	12,74
265282,6	483995,3	-39,0	10,98	11,68
265286,6	483995,0	-39,0	10,78	10,84
265291,2	483994,7	-39,0	10,64	10,24
265296,3	483994,2	-39,0	10,58	9,91
265301,3	483993,7	-38,9	10,65	9,85
265306,3	483993,2	-38,9	10,83	10,03
265311,3	483992,6	-38,9	11,04	10,37
265316,2	483992,0	-38,9	11,26	10,78
265321,3	483991,5	-38,9	11,45	11,24
265326,3	483990,9	-38,9	11,58	11,66
265331,4	483990,4	-38,9	11,63	11,95
265336,4	483989,9	-38,9	11,62	12,15
265341,3	483989,5	-38,9	11,68	12,33
265346,3	483989,0	-38,9	11,83	12,55
265351,3	483988,5	-38,9	12,08	12,85
265356,3	483988,1	-38,9	12,44	13,20
265361,2	483987,6	-38,9	12,92	13,61
265366,2	483987,2	-38,9	13,52	14,05
265371,1	483986,7	-38,9	14,24	14,44
265376,1	483986,2	-38,9	15,04	14,75
265381,1	483985,8	-38,9	15,79	14,94
265386,1	483985,3	-38,9	16,38	15,01
265391,2	483984,8	-38,9	16,69	14,99
265396,2	483984,4	-38,9	16,65	14,93
265401,2	483983,9	-38,8	16,29	14,90
265406,1	483983,5	-38,8	15,68	14,94
265411,1	483983,2	-38,8	15,01	14,99
265416,0	483982,8	-38,8	14,37	15,05
265421,0	483982,4	-38,8	13,81	15,11
265426,1	483981,9	-38,8	13,38	15,18
265431,1	483981,4	-38,8	13,01	15,21
265436,2	483981,0	-38,8	12,73	15,20

265441,2	483980,6	-38,8	12,52	15,16
265446,2	483980,2	-38,8	12,42	15,11
265451,2	483979,8	-38,8	12,44	15,02
265456,2	483979,3	-38,8	12,59	14,90
265461,2	483978,9	-38,8	12,84	14,78
265466,2	483978,4	-38,8	13,16	14,68
265471,1	483978,0	-38,8	13,54	14,54
265476,1	483977,6	-38,8	13,92	14,36
265481,1	483977,1	-38,8	14,31	14,21
265486,1	483976,7	-38,8	14,65	14,13
265491,1	483976,2	-38,8	14,91	14,06
265496,1	483975,7	-38,8	15,09	14,00
265501,1	483975,2	-38,7	15,16	13,94
265506,1	483974,8	-38,7	15,13	13,89
265511,1	483974,3	-38,7	15,04	13,80
265516,1	483973,8	-38,7	14,93	13,65
265521,1	483973,3	-38,7	14,87	13,45
265526,2	483972,9	-38,7	14,84	13,21
265531,2	483972,4	-38,7	14,81	12,95
265536,2	483972,0	-38,7	14,77	12,74
265541,2	483971,6	-38,7	14,68	12,71
265546,2	483971,1	-38,7	14,56	12,93
265551,1	483970,7	-38,7	14,34	13,37
265556,0	483970,3	-38,7	14,02	14,00
265561,0	483969,8	-38,7	13,64	14,75
265566,0	483969,4	-38,7	13,25	15,49
265571,1	483968,9	-38,7	12,89	16,08
265576,1	483968,4	-38,7	12,63	16,46
265581,1	483968,0	-38,7	12,55	16,68
265586,0	483967,5	-38,7	12,67	16,78
265591,0	483967,0	-38,7	13,01	16,76
265595,9	483966,6	-38,6	13,51	16,65
265600,9	483966,1	-38,6	14,13	16,70
265606,0	483965,7	-38,6	14,81	16,94
265611,0	483965,2	-38,6	15,49	17,26
265616,0	483964,8	-38,6	16,16	17,64
265621,0	483964,3	-38,6	16,81	18,04
265626,0	483963,8	-38,6	17,44	18,50
265631,0	483963,4	-38,6	18,07	18,89
265636,0	483962,9	-38,6	18,66	19,25
265641,0	483962,4	-38,6	19,17	19,71
265646,0	483961,9	-38,6	19,52	20,32
265651,0	483961,4	-38,6	19,70	20,90
265656,0	483960,9	-38,6	19,68	21,42
265661,0	483960,4	-38,6	19,54	21,87
265666,0	483959,9	-38,6	19,28	22,21
265670,9	483959,4	-38,6	19,00	22,30
265675,9	483958,9	-38,6	18,72	22,11
265680,9	483958,4	-38,6	18,40	21,85
265686,0	483957,9	-38,6	18,06	21,60
265691,0	483957,4	-38,6	17,72	21,28
265696,0	483957,0	-38,5	17,38	20,97
265701,0	483956,6	-38,5	17,06	20,77
265705,9	483956,1	-38,5	16,78	20,79
265710,8	483955,6	-38,5	16,46	20,89
265715,8	483955,1	-38,5	16,18	21,05

265720,8	483954,6	-38,5	16,03	21,34
265725,8	483954,1	-38,5	16,07	21,75
265730,9	483953,7	-38,5	16,33	22,05
265735,9	483953,2	-38,5	16,81	22,16
265740,9	483952,7	-38,5	17,44	22,07
265745,9	483952,2	-38,5	18,21	21,81
265750,9	483951,7	-38,5	19,10	21,45
265755,8	483951,3	-38,5	20,10	21,09
265760,8	483950,8	-38,5	21,17	21,00
265765,7	483950,2	-38,5	22,20	21,27
265770,7	483949,7	-38,5	23,09	21,75
265775,7	483949,2	-38,5	23,73	22,44
265780,7	483948,7	-38,5	24,08	23,38
265785,7	483948,2	-38,5	24,10	24,60
265790,7	483947,7	-38,5	23,89	25,83
265795,7	483947,2	-38,4	23,52	26,92
265800,8	483946,7	-38,4	23,04	27,72
265805,8	483946,2	-38,4	22,52	28,01
265810,8	483945,8	-38,4	22,00	27,57
265815,7	483945,3	-38,4	21,47	26,48
265820,7	483944,8	-38,4	20,91	25,13
265825,7	483944,3	-38,4	20,36	23,87
265830,6	483943,8	-38,4	19,90	22,82
265835,6	483943,3	-38,4	19,65	22,10
265840,5	483942,8	-38,4	19,63	21,76
265845,5	483942,4	-38,4	19,90	21,76
265850,6	483941,9	-38,4	20,45	21,86
265855,6	483941,5	-38,4	21,23	21,94
265860,7	483941,0	-38,4	22,11	21,98
265865,7	483940,4	-38,4	22,95	21,99
265870,7	483939,8	-38,4	23,51	21,87
265875,7	483939,4	-38,4	23,65	21,69
265880,7	483938,9	-38,4	23,28	21,53
265885,7	483938,3	-38,4	22,45	21,48
265890,7	483937,9	-38,4	21,40	21,34
265895,8	483937,5	-38,3	20,36	21,09
265900,8	483937,1	-38,3	19,56	20,77
265905,9	483936,5	-38,3	19,08	20,38
265910,8	483936,1	-38,3	18,83	19,86
265915,7	483935,6	-38,3	18,71	19,27
265920,6	483935,2	-38,3	18,67	18,84
265925,6	483934,7	-38,3	18,55	18,57
265930,6	483934,2	-38,3	18,32	18,32
265935,6	483933,7	-38,3	17,99	18,04
265940,6	483933,1	-38,3	17,63	17,86
265945,6	483932,6	-38,3	17,30	17,72
265950,6	483932,1	-38,3	17,04	17,45
265955,5	483931,6	-38,3	16,87	17,04
265960,5	483931,1	-38,3	16,75	16,51
265965,5	483930,5	-38,3	16,65	15,95
265970,5	483930,0	-38,3	16,58	15,38
265975,5	483929,6	-38,3	16,54	14,86
265980,5	483929,1	-38,3	16,58	14,44
265985,6	483928,6	-38,3	16,72	14,16
265990,6	483928,1	-38,3	16,92	13,98
265995,6	483927,6	-38,2	17,16	13,90

266000,6	483927,2	-38,2	17,42	13,98
266005,6	483926,8	-38,2	17,67	14,17
266010,6	483926,4	-38,2	17,84	14,36
266015,6	483925,9	-38,2	17,87	14,45
266020,6	483925,5	-38,2	17,69	14,44
266025,7	483925,0	-38,2	17,29	14,31
266030,7	483924,5	-38,2	16,70	14,05
266035,7	483924,0	-38,2	16,04	13,74
266040,7	483923,5	-38,2	15,42	13,48
266045,8	483923,0	-38,2	14,94	13,33
266050,8	483922,6	-38,2	14,62	13,26
266055,8	483922,1	-38,2	14,48	13,26
266060,8	483921,7	-38,2	14,52	13,30
266065,8	483921,1	-38,2	14,69	13,33
266070,8	483920,6	-38,2	14,94	13,31
266075,8	483920,1	-38,2	15,21	13,21
266080,7	483919,7	-38,2	15,45	13,04
266085,7	483919,3	-38,2	15,65	12,83
266090,6	483918,8	-38,2	15,81	12,57
266095,6	483918,4	-38,1	15,94	12,30
266100,6	483917,9	-38,1	16,04	12,08
266105,7	483917,4	-38,1	16,11	11,93
266110,7	483916,9	-38,1	16,13	11,86
266115,7	483916,4	-38,1	16,09	11,86
266120,8	483915,9	-38,1	15,97	11,92
266125,8	483915,5	-38,1	15,79	12,00
266130,8	483915,0	-38,1	15,57	12,08
266135,7	483914,5	-38,1	15,36	12,11
266140,7	483914,0	-38,1	15,20	12,09
266145,7	483913,7	-38,1	15,11	12,02
266150,7	483913,3	-38,1	15,11	11,92
266155,8	483912,7	-38,1	15,18	11,84
266160,7	483912,1	-38,1	15,32	11,82
266165,6	483911,7	-38,1	15,47	11,91
266170,6	483911,2	-38,1	15,57	12,11
266175,6	483910,6	-38,1	15,59	12,44
266180,6	483910,2	-38,1	15,52	12,89
266185,7	483909,8	-38,1	15,35	13,48
266190,6	483909,3	-38,0	15,10	14,20
266195,6	483908,8	-38,0	14,79	15,07
266200,5	483908,4	-38,0	14,43	16,10
266205,4	483907,9	-38,0	14,05	17,28
266210,4	483907,5	-38,0	13,67	18,57
266215,4	483907,0	-38,0	13,33	19,93
266220,3	483906,6	-38,0	13,02	21,30
266225,2	483906,2	-38,0	12,76	22,61
266230,1	483905,7	-38,0	12,59	23,57
266235,2	483905,2	-38,0	12,47	24,28
266240,2	483904,8	-38,0	12,41	24,72
266245,2	483904,3	-38,0	12,39	24,88
265251,3	483998,0	-44,6	12,49	16,28
265256,3	483997,5	-44,6	12,40	16,00
265261,3	483997,1	-44,6	12,35	15,50
265266,4	483996,6	-44,6	12,35	14,81
265271,8	483996,2	-44,6	12,25	13,91
265277,7	483995,7	-44,6	12,07	12,80

265282,6	483995,3	-44,6	11,89	11,81
265286,6	483995,0	-44,5	11,78	11,06
265291,2	483994,7	-44,5	11,76	10,56
265296,3	483994,2	-44,5	11,86	10,35
265301,3	483993,7	-44,5	12,14	10,50
265306,3	483993,2	-44,5	12,66	11,01
265311,3	483992,6	-44,5	13,16	11,72
265316,2	483992,0	-44,5	13,64	12,56
265321,3	483991,5	-44,5	14,07	13,63
265326,3	483990,9	-44,5	14,44	14,89
265331,4	483990,4	-44,5	14,67	15,96
265336,4	483989,9	-44,5	14,75	16,84
265341,3	483989,5	-44,5	14,99	17,52
265346,3	483989,0	-44,5	15,41	18,10
265351,3	483988,5	-44,5	15,95	18,62
265356,3	483988,1	-44,5	16,63	19,09
265361,2	483987,6	-44,5	17,48	19,63
265366,2	483987,2	-44,5	18,46	20,23
265371,1	483986,7	-44,5	19,63	20,75
265376,1	483986,2	-44,5	20,88	21,19
265381,1	483985,8	-44,5	22,01	21,41
265386,1	483985,3	-44,4	22,84	21,46
265391,2	483984,8	-44,4	23,23	21,36
265396,2	483984,4	-44,4	23,09	21,16
265401,2	483983,9	-44,4	22,39	21,06
265406,1	483983,5	-44,4	21,20	21,15
265411,1	483983,2	-44,4	19,90	21,24
265416,0	483982,8	-44,4	18,58	21,38
265421,0	483982,4	-44,4	17,42	21,46
265426,1	483981,9	-44,4	16,58	21,58
265431,1	483981,4	-44,4	15,85	21,53
265436,2	483981,0	-44,4	15,34	21,34
265441,2	483980,6	-44,4	14,91	20,97
265446,2	483980,2	-44,4	14,67	20,55
265451,2	483979,8	-44,4	14,58	19,94
265456,2	483979,3	-44,4	14,69	19,23
265461,2	483978,9	-44,4	14,86	18,59
265466,2	483978,4	-44,4	15,09	18,07
265471,1	483978,0	-44,4	15,35	17,50
265476,1	483977,6	-44,4	15,53	16,87
265481,1	483977,1	-44,4	15,79	16,44
265486,1	483976,7	-44,3	16,01	16,25
265491,1	483976,2	-44,3	16,25	16,06
265496,1	483975,7	-44,3	16,48	15,92
265501,1	483975,2	-44,3	16,55	15,76
265506,1	483974,8	-44,3	16,49	15,66
265511,1	483974,3	-44,3	16,29	15,44
265516,1	483973,8	-44,3	15,98	15,13
265521,1	483973,3	-44,3	15,77	14,69
265526,2	483972,9	-44,3	15,58	14,21
265531,2	483972,4	-44,3	15,45	13,74
265536,2	483972,0	-44,3	15,33	13,39
265541,2	483971,6	-44,3	15,30	13,38
265546,2	483971,1	-44,3	15,36	13,82
265551,1	483970,7	-44,3	15,27	14,56
265556,0	483970,3	-44,3	15,04	15,56

265561,0	483969,8	-44,3	14,77	16,89
265566,0	483969,4	-44,3	14,52	18,42
265571,1	483968,9	-44,3	14,28	19,79
265576,1	483968,4	-44,3	14,15	20,85
265581,1	483968,0	-44,3	14,22	21,60
265586,0	483967,5	-44,2	14,59	22,04
265591,0	483967,0	-44,2	15,19	21,90
265595,9	483966,6	-44,2	16,02	21,11
265600,9	483966,1	-44,2	17,07	20,86
265606,0	483965,7	-44,2	18,28	21,16
265611,0	483965,2	-44,2	19,58	21,46
265616,0	483964,8	-44,2	20,90	21,89
265621,0	483964,3	-44,2	22,17	22,10
265626,0	483963,8	-44,2	23,32	22,31
265631,0	483963,4	-44,2	24,38	22,09
265636,0	483962,9	-44,2	25,30	21,51
265641,0	483962,4	-44,2	25,85	21,25
265646,0	483961,9	-44,2	25,98	21,36
265651,0	483961,4	-44,2	25,74	21,33
265656,0	483960,9	-44,2	25,13	21,18
265661,0	483960,4	-44,2	24,49	21,04
265666,0	483959,9	-44,2	23,81	20,79
265670,9	483959,4	-44,2	23,24	20,16
265675,9	483958,9	-44,2	22,80	19,09
265680,9	483958,4	-44,1	22,24	18,25
265686,0	483957,9	-44,1	21,58	17,75
265691,0	483957,4	-44,1	20,87	17,23
265696,0	483957,0	-44,1	20,12	16,88
265701,0	483956,6	-44,1	19,48	16,66
265705,9	483956,1	-44,1	19,05	16,81
265710,8	483955,6	-44,1	18,46	16,98
265715,8	483955,1	-44,1	17,89	17,21
265720,8	483954,6	-44,1	17,46	17,73
265725,8	483954,1	-44,1	17,32	18,57
265730,9	483953,7	-44,1	17,52	19,18
265735,9	483953,2	-44,1	18,06	19,51
265740,9	483952,7	-44,1	18,77	19,49
265745,9	483952,2	-44,1	19,63	19,22
265750,9	483951,7	-44,1	20,68	18,79
265755,8	483951,3	-44,1	21,84	18,27
265760,8	483950,8	-44,1	23,18	18,26
265765,7	483950,2	-44,1	24,38	18,88
265770,7	483949,7	-44,1	25,31	19,65
265775,7	483949,2	-44,1	25,84	20,55
265780,7	483948,7	-44,0	25,85	21,88
265785,7	483948,2	-44,0	25,29	23,62
265790,7	483947,7	-44,0	24,48	25,10
265795,7	483947,2	-44,0	23,46	26,01
265800,8	483946,7	-44,0	22,36	26,51
265805,8	483946,2	-44,0	21,25	26,40
265810,8	483945,8	-44,0	20,32	25,38
265815,7	483945,3	-44,0	19,57	23,61
265820,7	483944,8	-44,0	18,96	21,85
265825,7	483944,3	-44,0	18,53	20,36
265830,6	483943,8	-44,0	18,33	18,99
265835,6	483943,3	-44,0	18,49	17,90

265840,5	483942,8	-44,0	18,74	17,30
265845,5	483942,4	-44,0	19,19	17,23
265850,6	483941,9	-44,0	19,88	17,38
265855,6	483941,5	-44,0	20,76	17,66
265860,7	483941,0	-44,0	21,83	18,07
265865,7	483940,4	-44,0	22,97	18,65
265870,7	483939,8	-44,0	23,93	19,00
265875,7	483939,4	-44,0	24,59	19,27
265880,7	483938,9	-43,9	24,59	19,54
265885,7	483938,3	-43,9	23,92	20,07
265890,7	483937,9	-43,9	22,96	20,29
265895,8	483937,5	-43,9	21,90	20,30
265900,8	483937,1	-43,9	21,07	20,22
265905,9	483936,5	-43,9	20,54	20,14
265910,8	483936,1	-43,9	20,09	19,78
265915,7	483935,6	-43,9	19,62	19,17
265920,6	483935,2	-43,9	19,45	18,95
265925,6	483934,7	-43,9	19,30	19,02
265930,6	483934,2	-43,9	19,15	18,86
265935,6	483933,7	-43,9	18,95	18,35
265940,6	483933,1	-43,9	18,79	18,32
265945,6	483932,6	-43,9	18,72	18,66
265950,6	483932,1	-43,9	18,74	18,89
265955,5	483931,6	-43,9	18,96	19,06
265960,5	483931,1	-43,9	19,02	18,88
265965,5	483930,5	-43,9	19,03	18,59
265970,5	483930,0	-43,9	18,96	18,11
265975,5	483929,6	-43,9	18,82	17,60
265980,5	483929,1	-43,8	18,88	17,21
265985,6	483928,6	-43,8	19,14	17,03
265990,6	483928,1	-43,8	19,50	16,90
265995,6	483927,6	-43,8	19,91	16,82
266000,6	483927,2	-43,8	20,40	17,08
266005,6	483926,8	-43,8	20,92	17,58
266010,6	483926,4	-43,8	21,35	18,06
266015,6	483925,9	-43,8	21,63	18,39
266020,6	483925,5	-43,8	21,57	18,66
266025,7	483925,0	-43,8	21,16	18,86
266030,7	483924,5	-43,8	20,46	18,88
266035,7	483924,0	-43,8	19,58	18,80
266040,7	483923,5	-43,8	18,74	18,73
266045,8	483923,0	-43,8	17,99	18,79
266050,8	483922,6	-43,8	17,41	18,85
266055,8	483922,1	-43,8	16,97	18,96
266060,8	483921,7	-43,8	16,87	19,02
266065,8	483921,1	-43,8	17,01	19,01
266070,8	483920,6	-43,8	17,35	18,87
266075,8	483920,1	-43,8	17,86	18,56
266080,7	483919,7	-43,7	18,26	18,19
266085,7	483919,3	-43,7	18,58	17,77
266090,6	483918,8	-43,7	18,84	17,27
266095,6	483918,4	-43,7	19,07	16,72
266100,6	483917,9	-43,7	19,18	16,23
266105,7	483917,4	-43,7	19,21	15,86
266110,7	483916,9	-43,7	19,15	15,58
266115,7	483916,4	-43,7	19,04	15,41

266120,8	483915,9	-43,7	18,82	15,28
266125,8	483915,5	-43,7	18,54	15,20
266130,8	483915,0	-43,7	18,25	15,10
266135,7	483914,5	-43,7	18,03	14,95
266140,7	483914,0	-43,7	17,85	14,66
266145,7	483913,7	-43,7	17,76	14,28
266150,7	483913,3	-43,7	17,76	13,84
266155,8	483912,7	-43,7	17,84	13,39
266160,7	483912,1	-43,7	18,03	12,94
266165,6	483911,7	-43,7	18,24	12,55
266170,6	483911,2	-43,7	18,40	12,28
266175,6	483910,6	-43,6	18,45	12,16
266180,6	483910,2	-43,6	18,40	12,12
266185,7	483909,8	-43,6	18,22	12,20
266190,6	483909,3	-43,6	17,92	12,47
266195,6	483908,8	-43,6	17,51	12,95
266200,5	483908,4	-43,6	17,02	13,62
266205,4	483907,9	-43,6	16,49	14,47
266210,4	483907,5	-43,6	15,98	15,51
266215,4	483907,0	-43,6	15,50	16,69
266220,3	483906,6	-43,6	15,05	18,00
266225,2	483906,2	-43,6	14,64	19,37
266230,1	483905,7	-43,6	14,36	20,45
266235,2	483905,2	-43,6	14,15	21,30
266240,2	483904,8	-43,6	14,05	21,94
266245,2	483904,3	-43,6	14,06	22,24

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.