

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
274530,1	482769,6	-4,0	1,54	8,11
274535,2	482769,4	-4,0	1,44	9,81
274540,1	482769,3	-4,0	1,49	9,92
274545,0	482769,1	-3,9	1,52	8,84
274550,0	482769,0	-3,9	1,39	6,41
274555,0	482768,7	-3,9	1,34	8,27
274560,0	482768,5	-3,9	1,11	6,81
274565,1	482768,4	-3,8	0,91	6,41
274570,1	482768,2	-3,8	1,14	7,18
274575,1	482768,1	-3,8	1,14	6,82
274580,1	482767,9	-3,8	1,13	6,18
274585,1	482767,6	-3,8	1,61	6,99
274590,2	482767,4	-3,7	1,27	6,66
274595,3	482767,3	-3,7	1,28	6,46
274600,3	482767,1	-3,7	1,32	6,91
274605,4	482767,0	-3,7	0,97	6,12
274610,4	482766,9	-3,7	1,61	6,80
274615,3	482766,7	-3,6	1,58	5,65
274620,3	482766,6	-3,6	1,39	6,90
274625,2	482766,4	-3,6	2,08	7,12
274630,2	482766,2	-3,6	1,17	8,98
274635,1	482766,0	-3,6	1,29	6,93
274640,1	482765,9	-3,5	1,23	7,67
274645,1	482765,8	-3,5	0,85	6,73
274650,0	482765,6	-3,5	1,32	7,59
274655,0	482765,5	-3,5	1,42	7,56
274660,0	482765,4	-3,5	1,28	5,95
274665,1	482765,2	-3,4	1,13	7,27
274670,1	482765,1	-3,4	2,12	8,04
274675,0	482764,8	-3,4	1,88	7,19
274679,9	482764,6	-3,4	1,75	7,65
274684,9	482764,5	-3,4	2,08	7,01
274689,9	482764,4	-3,3	2,11	7,39
274694,9	482764,2	-3,3	2,27	7,49
274699,8	482764,1	-3,3	2,13	7,02
274704,8	482764,0	-3,3	1,94	7,60
274709,7	482763,8	-3,2	1,73	9,28
274714,6	482763,7	-3,2	1,91	8,46
274719,6	482763,6	-3,2	1,61	7,69
274724,6	482763,6	-3,2	1,62	5,94
274729,6	482763,5	-3,2	1,44	7,19
274734,5	482763,3	-3,1	1,57	7,58
274739,6	482763,2	-3,1	1,41	7,60
274744,9	482763,1	-3,1	1,75	6,49
274750,0	482762,8	-3,1	1,25	6,89
274755,1	482762,5	-3,0	1,40	6,79
274760,1	482762,3	-3,0	1,34	6,80
274765,1	482762,2	-3,0	1,34	6,10
274770,1	482762,1	-3,0	1,58	8,04
274775,1	482761,9	-3,0	1,75	6,96
274780,2	482761,8	-2,9	1,93	6,82
274785,2	482761,6	-2,9	2,13	6,14
274790,2	482761,5	-2,8	1,71	7,63
274795,2	482761,4	-2,8	1,61	6,76

274800,2	482761,2	-2,8	1,54	6,81
274805,2	482761,1	-2,8	1,47	5,98
274810,2	482761,0	-2,8	1,67	7,00
274815,2	482761,0	-2,7	1,61	6,36
274820,2	482760,9	-2,7	1,37	6,78
274825,1	482760,7	-2,7	1,38	7,09
274830,1	482760,5	-2,7	1,00	9,72
274835,2	482760,3	-2,7	1,10	7,92
274840,2	482760,2	-2,6	1,03	7,93
274845,3	482760,1	-2,6	0,70	8,53
274850,2	482759,9	-2,8	0,81	10,09
274855,1	482759,8	-3,3	0,87	11,19
274860,1	482759,7	-3,7	0,88	7,88
274865,0	482759,5	-4,0	1,07	9,24
274870,1	482759,4	-4,4	0,74	7,75
274875,1	482759,3	-4,8	0,92	9,32
274880,1	482759,2	-5,3	1,20	9,39
274884,9	482759,1	-5,9	1,24	12,51
274889,8	482758,9	-6,4	2,22	11,64
274894,9	482758,8	-6,8	2,31	12,74
274900,0	482758,6	-7,0	3,56	12,96
274905,0	482758,4	-6,9	3,95	14,69
274909,9	482758,2	-6,8	3,96	25,25
274914,6	482758,1	-6,6	3,60	23,31
274919,5	482758,0	-6,6	1,80	25,95
274924,5	482757,9	-6,7	1,47	21,58
274929,5	482757,8	-6,7	2,32	14,75
274934,5	482757,6	-6,6	2,02	13,16
274939,3	482757,5	-6,4	1,18	11,52
274943,9	482757,5	-6,3	1,06	11,31
274948,8	482757,4	-6,0	1,45	8,77
274953,8	482757,1	-5,7	1,92	6,96
274958,8	482757,0	-5,5	1,41	9,94
274964,0	482756,9	-5,5	1,82	10,46
274968,9	482756,7	-5,4	1,63	18,15
274973,6	482756,5	-5,4	2,00	16,47
274978,6	482756,3	-5,6	2,61	16,87
274984,0	482756,1	-6,0	2,93	21,03
274989,0	482755,9	-6,2	4,09	41,17
274993,7	482755,7	-6,2	4,50	45,96
274998,0	482755,5	-6,3	4,46	55,65
275001,6	482755,5	-6,5	5,39	66,82
275006,1	482755,4	-6,5	2,63	29,72
275011,5	482755,1	-6,4	2,39	22,50
275017,1	482755,0	-6,4	1,82	12,29
275022,9	482755,2	-6,4	1,49	5,73
275028,3	482755,2	-6,1	1,87	6,02
275033,4	482754,9	-5,7	1,88	5,50
275038,4	482754,8	-5,3	1,71	6,75
275043,4	482754,6	-5,0	1,69	9,80
275048,3	482754,6	-4,6	1,55	13,08
275053,2	482754,6	-4,3	1,12	9,66
275058,1	482754,5	-4,0	0,43	9,91
275063,2	482754,4	-3,8	0,36	9,72
275068,2	482754,1	-3,5	0,77	8,18
275073,3	482753,8	-3,3	0,94	8,15

275078,3	482753,6	-3,0	0,82	5,86
275083,3	482753,5	-2,7	1,21	8,33
275088,3	482753,4	-2,6	1,40	9,74
275093,3	482753,3	-2,5	1,39	8,78
275098,2	482753,2	-2,4	1,86	6,97
275103,2	482753,2	-2,1	1,21	8,28
275108,2	482753,0	-1,8	1,30	8,86
275113,2	482752,9	-1,7	1,55	9,90
275118,2	482752,8	-1,6	1,67	9,04
275123,1	482752,6	-1,4	1,31	7,74
275128,1	482752,5	-1,3	1,27	8,98
275133,0	482752,3	-1,2	1,24	9,10
275137,9	482752,2	-1,1	1,08	8,28
275142,9	482752,0	-1,2	0,96	7,08
275148,0	482751,8	-1,1	1,25	6,10
275153,0	482751,7	-1,0	1,33	6,01
275158,1	482751,6	-0,9	1,18	6,21
275163,0	482751,5	-0,8	1,36	6,96
275168,0	482751,3	-0,7	1,10	8,31
275173,0	482751,2	-0,7	1,27	7,15
275178,0	482751,1	-0,6	1,07	7,44
275183,0	482751,0	-0,6	1,38	6,91
275188,0	482750,8	-0,6	1,39	8,36
275193,0	482750,7	-0,6	1,38	7,32
275198,0	482750,6	-0,5	1,66	8,64
275203,0	482750,4	-0,4	1,57	7,66
275207,9	482750,3	-0,4	1,22	9,36
275212,8	482750,2	-0,3	1,25	8,37
275217,8	482750,0	-0,4	1,36	8,73
275222,8	482749,9	-0,4	1,01	6,81
275227,8	482749,8	-0,4	1,34	7,18
275232,9	482749,6	-0,4	1,22	7,20
275237,9	482749,4	-0,3	0,93	7,14
275242,8	482749,3	-0,3	0,78	7,16
275247,8	482749,2	-0,2	1,10	8,21
275252,7	482749,1	-0,3	1,18	8,10
275257,6	482749,0	-0,3	1,09	7,49
275262,7	482748,8	-0,3	0,73	6,82
275267,8	482748,6	-0,2	0,60	6,97
275272,8	482748,5	-0,1	0,72	6,40
275277,8	482748,3	-0,1	1,04	7,14
275282,7	482748,2	-0,2	0,92	5,89
275287,7	482748,1	-0,2	1,27	5,70
275292,8	482747,9	-0,1	1,29	5,82
275297,8	482747,8	-0,1	1,23	6,40
275302,8	482747,7	-0,1	1,17	7,25
275307,8	482747,6	-0,1	1,49	7,09
275312,8	482747,4	0,0	1,49	6,80
275317,8	482747,2	0,0	1,15	6,83
275322,8	482747,1	0,1	1,05	7,89
275327,8	482746,9	0,1	1,13	9,02
275332,9	482746,8	0,1	1,12	8,16
275337,9	482746,7	0,1	1,03	7,75
275342,9	482746,5	0,2	0,78	7,57
275348,0	482746,3	0,2	0,74	7,27
275353,1	482746,2	0,3	0,78	7,46

275358,2	482746,0	0,3	1,13	8,14
275363,1	482745,8	0,3	0,72	7,46
275368,1	482745,7	0,1	0,91	7,51
275373,1	482745,7	-0,3	1,08	7,41
275378,0	482745,6	-0,3	1,64	5,24
275382,9	482745,3	0,1	1,03	5,35
275388,0	482745,2	0,3	1,33	6,17
275393,0	482745,1	0,3	1,40	6,96
275398,1	482745,0	0,4	1,32	7,63
275403,2	482744,9	0,4	1,61	6,31
275408,3	482744,8	0,5	1,74	7,92
275413,2	482744,7	0,5	1,66	6,90
275418,2	482744,6	0,6	1,61	7,90
275423,3	482744,4	0,7	1,20	7,69
275428,4	482744,3	0,8	1,56	9,96
275433,4	482744,1	0,9	1,52	7,94
275438,5	482743,9	1,0	1,58	8,43
275443,4	482743,7	1,1	1,24	7,96
275448,4	482743,5	1,2	0,92	9,80
275453,4	482743,4	1,3	1,15	8,81
275458,4	482743,3	1,3	1,32	6,76
275463,5	482743,2	1,5	0,87	6,64
275468,6	482743,0	1,6	0,84	2,59
275473,6	482742,8	1,6	0,59	6,30
275478,6	482742,7	1,7	1,02	6,30
275483,6	482742,6	1,8	0,86	10,19
275488,6	482742,5	1,9	1,27	10,64
275493,5	482742,4	2,0	1,33	11,78
275498,5	482742,3	2,1	0,96	9,42
275503,5	482742,1	2,2	0,85	7,85
275508,6	482742,0	2,3	1,25	8,77
275513,7	482741,9	2,3	1,44	7,35
275518,7	482741,7	2,4	1,46	7,38
275523,7	482741,5	2,5	0,87	9,52
275528,7	482741,4	2,6	1,67	10,98
275533,6	482741,2	2,7	1,70	10,24
275538,6	482741,0	2,7	1,72	8,42
275543,7	482740,9	2,6	1,84	6,85
275548,7	482740,7	2,7	1,52	6,95
275553,8	482740,5	2,8	1,47	5,50
275558,9	482740,4	3,0	2,21	7,32
275563,9	482740,3	3,0	0,87	8,07
275568,9	482740,2	3,1	1,60	8,83
275573,8	482740,1	3,0	1,71	8,77
275578,9	482739,9	3,1	1,56	6,97
275583,9	482739,8	3,2	1,69	6,50
275588,9	482739,6	3,3	1,60	6,79
275593,8	482739,5	3,4	1,65	6,73
275598,9	482739,3	3,4	1,39	6,97
275603,9	482739,1	3,5	1,27	6,87
275609,0	482739,0	3,5	1,31	6,78
275614,1	482738,8	3,5	1,34	6,14
275619,1	482738,6	3,6	0,97	6,51
275624,1	482738,5	3,7	1,62	7,47
275629,0	482738,4	3,8	1,56	8,84
275634,0	482738,2	3,8	1,46	7,34

275639,1	482738,1	3,8	1,72	6,51
275644,2	482738,0	3,9	1,10	5,89
275649,2	482737,9	3,9	2,01	7,84
275654,2	482737,8	3,9	1,80	6,29
275659,3	482737,7	3,9	1,83	6,96
275664,3	482737,5	3,9	3,11	6,45
275669,3	482737,3	4,0	1,67	8,01
275674,3	482737,2	4,1	1,78	6,97
275679,4	482737,2	4,2	2,10	7,38
275684,4	482737,1	4,3	2,36	8,20
275689,4	482737,0	4,4	3,63	8,60
275694,4	482736,8	4,4	3,12	9,12
275699,5	482736,7	4,4	2,97	8,81
275704,5	482736,6	4,5	2,15	7,45
275709,5	482736,4	4,5	2,63	7,82
275714,6	482736,2	4,6	3,38	7,43
275719,6	482736,0	4,6	2,34	8,10
275724,6	482735,9	4,6	2,08	7,15
275729,6	482735,8	4,7	1,46	7,82
275734,6	482735,7	4,7	1,98	7,23
275739,7	482735,6	4,7	2,40	6,53
275744,7	482735,5	4,8	1,27	7,78
275749,7	482735,4	4,9	1,35	7,22
275754,7	482735,3	4,9	1,51	7,54
275759,7	482735,2	5,0	1,52	7,46
275764,7	482734,9	5,0	1,89	7,34
275769,7	482734,7	5,0	1,56	8,24
275774,7	482734,5	5,0	1,64	8,63
275779,7	482734,4	5,1	1,68	8,36
275784,7	482734,2	5,1	1,91	9,89
274530,1	482769,6	-6,5	1,72	9,46
274535,2	482769,4	-6,4	1,63	9,95
274540,1	482769,3	-6,4	1,59	9,24
274545,0	482769,1	-6,4	1,56	7,94
274550,0	482769,0	-6,4	1,45	7,09
274555,0	482768,7	-6,3	1,39	8,38
274560,0	482768,5	-6,3	1,29	8,50
274565,1	482768,4	-6,3	1,18	8,59
274570,1	482768,2	-6,3	1,21	8,48
274575,1	482768,1	-6,2	1,21	7,99
274580,1	482767,9	-6,2	1,28	7,92
274585,1	482767,6	-6,2	1,57	8,12
274590,2	482767,4	-6,2	1,47	7,86
274595,3	482767,3	-6,1	1,46	7,72
274600,3	482767,1	-6,1	1,51	8,04
274605,4	482767,0	-6,1	1,36	7,78
274610,4	482766,9	-6,0	1,55	8,35
274615,3	482766,7	-6,0	1,52	7,50
274620,3	482766,6	-6,0	1,50	7,84
274625,2	482766,4	-6,0	1,82	7,92
274630,2	482766,2	-6,0	1,57	8,10
274635,1	482766,0	-5,9	1,65	6,93
274640,1	482765,9	-5,9	1,42	7,81
274645,1	482765,8	-5,9	1,18	7,57
274650,0	482765,6	-5,8	1,53	7,63
274655,0	482765,5	-5,8	1,73	7,67

274660,0	482765,4	-5,8	1,66	7,71
274665,1	482765,2	-5,8	1,52	8,28
274670,1	482765,1	-5,7	1,96	7,90
274675,0	482764,8	-5,7	1,89	7,25
274679,9	482764,6	-5,7	1,82	8,21
274684,9	482764,5	-5,7	1,90	8,03
274689,9	482764,4	-5,7	1,97	7,88
274694,9	482764,2	-5,6	2,12	8,13
274699,8	482764,1	-5,6	2,08	8,74
274704,8	482764,0	-5,6	1,88	8,83
274709,7	482763,8	-5,5	1,76	7,90
274714,6	482763,7	-5,5	1,87	7,25
274719,6	482763,6	-5,5	1,77	8,84
274724,6	482763,6	-5,5	1,73	8,59
274729,6	482763,5	-5,4	1,66	8,09
274734,5	482763,3	-5,4	1,71	8,17
274739,6	482763,2	-5,4	1,57	9,14
274744,9	482763,1	-5,4	1,63	8,60
274750,0	482762,8	-5,3	1,56	8,21
274755,1	482762,5	-5,3	1,73	8,08
274760,1	482762,3	-5,3	1,54	8,96
274765,1	482762,2	-5,3	1,40	9,00
274770,1	482762,1	-5,2	1,56	8,64
274775,1	482761,9	-5,2	1,76	7,77
274780,2	482761,8	-5,2	1,98	8,94
274785,2	482761,6	-5,1	2,09	8,81
274790,2	482761,5	-5,1	1,83	8,30
274795,2	482761,4	-5,1	1,72	7,60
274800,2	482761,2	-5,1	1,70	8,44
274805,2	482761,1	-5,0	1,69	8,25
274810,2	482761,0	-5,0	1,74	8,23
274815,2	482761,0	-5,0	1,65	7,85
274820,2	482760,9	-5,0	1,48	8,51
274825,1	482760,7	-4,9	1,37	8,57
274830,1	482760,5	-4,9	1,15	8,56
274835,2	482760,3	-4,9	1,23	7,56
274840,2	482760,2	-4,9	1,12	8,96
274845,3	482760,1	-4,8	0,90	9,19
274850,2	482759,9	-5,0	1,05	8,48
274855,1	482759,8	-5,4	1,16	9,15
274860,1	482759,7	-5,7	1,06	9,89
274865,0	482759,5	-6,0	1,00	10,43
274870,1	482759,4	-6,3	0,86	8,50
274875,1	482759,3	-6,7	1,08	9,54
274880,1	482759,2	-7,1	1,44	11,74
274884,9	482759,1	-7,6	1,72	14,35
274889,8	482758,9	-8,1	2,47	13,91
274894,9	482758,8	-8,5	2,68	15,32
274900,0	482758,6	-8,6	3,19	17,18
274905,0	482758,4	-8,5	3,23	18,94
274909,9	482758,2	-8,4	3,28	20,24
274914,6	482758,1	-8,2	3,07	17,79
274919,5	482758,0	-8,2	2,02	24,78
274924,5	482757,9	-8,3	1,74	27,52
274929,5	482757,8	-8,3	1,98	19,12
274934,5	482757,6	-8,2	1,70	16,48

274939,3	482757,5	-8,1	1,28	15,14
274943,9	482757,5	-7,9	1,24	14,11
274948,8	482757,4	-7,7	1,52	10,67
274953,8	482757,1	-7,4	1,89	8,77
274958,8	482757,0	-7,2	1,64	11,73
274964,0	482756,9	-7,2	1,99	13,95
274968,9	482756,7	-7,1	2,25	17,53
274973,6	482756,5	-7,1	2,69	16,98
274978,6	482756,3	-7,3	2,80	20,10
274984,0	482756,1	-7,6	2,71	20,88
274989,0	482755,9	-7,8	3,43	21,17
274993,7	482755,7	-7,8	3,89	24,32
274998,0	482755,5	-7,9	4,05	40,03
275001,6	482755,5	-8,1	4,39	52,24
275006,1	482755,4	-8,1	2,99	31,86
275011,5	482755,1	-8,0	2,82	20,32
275017,1	482755,0	-8,0	2,16	16,09
275022,9	482755,2	-8,0	1,75	15,00
275028,3	482755,2	-7,8	1,95	12,60
275033,4	482754,9	-7,3	1,99	11,03
275038,4	482754,8	-6,9	1,92	11,22
275043,4	482754,6	-6,7	1,84	11,90
275048,3	482754,6	-6,4	1,47	10,87
275053,2	482754,6	-6,1	0,99	8,35
275058,1	482754,5	-5,8	0,51	9,72
275063,2	482754,4	-5,6	0,49	9,74
275068,2	482754,1	-5,4	0,91	8,04
275073,3	482753,8	-5,1	1,17	8,35
275078,3	482753,6	-4,9	1,10	7,83
275083,3	482753,5	-4,6	1,26	8,83
275088,3	482753,4	-4,5	1,29	8,09
275093,3	482753,3	-4,4	1,29	7,56
275098,2	482753,2	-4,3	1,58	7,86
275103,2	482753,2	-4,0	1,29	8,10
275108,2	482753,0	-3,8	1,44	7,39
275113,2	482752,9	-3,7	1,70	8,11
275118,2	482752,8	-3,6	1,73	9,09
275123,1	482752,6	-3,5	1,42	8,65
275128,1	482752,5	-3,3	1,30	8,38
275133,0	482752,3	-3,2	1,25	7,85
275137,9	482752,2	-3,2	1,19	8,28
275142,9	482752,0	-3,2	1,20	8,60
275148,0	482751,8	-3,2	1,43	8,51
275153,0	482751,7	-3,1	1,52	8,11
275158,1	482751,6	-3,0	1,34	7,88
275163,0	482751,5	-2,9	1,27	8,22
275168,0	482751,3	-2,8	1,18	8,89
275173,0	482751,2	-2,8	1,35	8,02
275178,0	482751,1	-2,7	1,31	8,42
275183,0	482751,0	-2,7	1,46	8,43
275188,0	482750,8	-2,6	1,48	9,12
275193,0	482750,7	-2,6	1,49	8,47
275198,0	482750,6	-2,6	1,66	9,17
275203,0	482750,4	-2,5	1,60	8,35
275207,9	482750,3	-2,5	1,36	8,53
275212,8	482750,2	-2,4	1,38	7,96

275217,8	482750,0	-2,4	1,47	8,61
275222,8	482749,9	-2,5	1,28	7,90
275227,8	482749,8	-2,5	1,34	7,89
275232,9	482749,6	-2,4	1,22	7,93
275237,9	482749,4	-2,4	1,06	8,13
275242,8	482749,3	-2,3	0,98	7,70
275247,8	482749,2	-2,3	1,16	7,75
275252,7	482749,1	-2,3	1,22	7,69
275257,6	482749,0	-2,3	1,15	8,06
275262,7	482748,8	-2,3	0,93	8,03
275267,8	482748,6	-2,3	0,85	7,88
275272,8	482748,5	-2,2	0,99	7,10
275277,8	482748,3	-2,2	1,16	7,37
275282,7	482748,2	-2,2	1,07	6,94
275287,7	482748,1	-2,2	1,26	7,50
275292,8	482747,9	-2,1	1,34	7,82
275297,8	482747,8	-2,1	1,33	7,41
275302,8	482747,7	-2,1	1,29	6,97
275307,8	482747,6	-2,1	1,43	7,26
275312,8	482747,4	-2,0	1,43	7,50
275317,8	482747,2	-2,0	1,26	7,55
275322,8	482747,1	-1,9	1,20	7,65
275327,8	482746,9	-1,9	1,22	8,01
275332,9	482746,8	-1,9	1,19	7,43
275337,9	482746,7	-1,9	1,11	7,70
275342,9	482746,5	-1,8	0,94	7,70
275348,0	482746,3	-1,8	0,88	7,54
275353,1	482746,2	-1,7	0,90	7,57
275358,2	482746,0	-1,7	1,10	8,18
275363,1	482745,8	-1,7	0,90	7,90
275368,1	482745,7	-1,8	1,00	8,32
275373,1	482745,7	-2,2	1,19	8,13
275378,0	482745,6	-2,2	1,51	6,59
275382,9	482745,3	-1,9	1,19	6,22
275388,0	482745,2	-1,7	1,36	6,79
275393,0	482745,1	-1,6	1,45	7,83
275398,1	482745,0	-1,6	1,44	8,70
275403,2	482744,9	-1,6	1,63	7,89
275408,3	482744,8	-1,5	1,80	8,51
275413,2	482744,7	-1,4	1,75	7,91
275418,2	482744,6	-1,4	1,62	8,78
275423,3	482744,4	-1,3	1,28	8,50
275428,4	482744,3	-1,2	1,32	8,67
275433,4	482744,1	-1,1	1,28	7,24
275438,5	482743,9	-1,0	1,38	8,18
275443,4	482743,7	-0,9	1,23	8,45
275448,4	482743,5	-0,8	1,05	8,70
275453,4	482743,4	-0,8	1,23	7,33
275458,4	482743,3	-0,7	1,36	7,00
275463,5	482743,2	-0,6	1,09	7,06
275468,6	482743,0	-0,5	1,04	5,80
275473,6	482742,8	-0,4	0,87	12,22
275478,6	482742,7	-0,4	1,03	11,89
275483,6	482742,6	-0,3	0,97	7,84
275488,6	482742,5	-0,2	1,21	7,50
275493,5	482742,4	-0,1	1,30	9,40

275498,5	482742,3	0,0	1,06	9,18
275503,5	482742,1	0,1	0,98	9,02
275508,6	482742,0	0,1	1,23	9,21
275513,7	482741,9	0,2	1,44	8,43
275518,7	482741,7	0,3	1,44	8,61
275523,7	482741,5	0,4	1,10	8,49
275528,7	482741,4	0,4	1,49	7,92
275533,6	482741,2	0,5	1,59	7,47
275538,6	482741,0	0,5	1,71	8,50
275543,7	482740,9	0,5	1,74	8,99
275548,7	482740,7	0,5	1,41	8,65
275553,8	482740,5	0,7	1,32	6,91
275558,9	482740,4	0,8	1,75	7,94
275563,9	482740,3	0,9	1,22	8,01
275568,9	482740,2	0,9	1,68	7,65
275573,8	482740,1	0,9	1,82	7,46
275578,9	482739,9	0,9	1,71	7,55
275583,9	482739,8	1,0	1,70	7,67
275588,9	482739,6	1,1	1,60	8,27
275593,8	482739,5	1,2	1,62	7,98
275598,9	482739,3	1,2	1,56	7,94
275603,9	482739,1	1,3	1,50	7,98
275609,0	482739,0	1,3	1,52	8,44
275614,1	482738,8	1,3	1,51	8,00
275619,1	482738,6	1,4	1,31	7,92
275624,1	482738,5	1,5	1,69	7,82
275629,0	482738,4	1,6	1,71	7,97
275634,0	482738,2	1,6	1,64	7,06
275639,1	482738,1	1,6	1,83	7,69
275644,2	482738,0	1,7	1,58	7,92
275649,2	482737,9	1,7	1,85	8,23
275654,2	482737,8	1,7	1,71	7,02
275659,3	482737,7	1,7	1,76	7,88
275664,3	482737,5	1,7	2,39	7,79
275669,3	482737,3	1,8	2,27	7,94
275674,3	482737,2	1,9	2,46	7,25
275679,4	482737,2	2,0	2,37	8,14
275684,4	482737,1	2,1	2,27	8,06
275689,4	482737,0	2,1	2,73	7,57
275694,4	482736,8	2,1	2,46	7,94
275699,5	482736,7	2,2	2,35	8,72
275704,5	482736,6	2,2	1,98	8,24
275709,5	482736,4	2,3	2,32	8,50
275714,6	482736,2	2,3	2,77	7,95
275719,6	482736,0	2,4	2,21	8,42
275724,6	482735,9	2,4	1,90	8,35
275729,6	482735,8	2,4	1,98	8,87
275734,6	482735,7	2,5	2,49	8,27
275739,7	482735,6	2,5	2,25	7,83
275744,7	482735,5	2,6	1,32	7,87
275749,7	482735,4	2,6	1,30	7,72
275754,7	482735,3	2,7	1,51	8,16
275759,7	482735,2	2,7	1,60	8,35
275764,7	482734,9	2,7	1,77	7,96
275769,7	482734,7	2,7	1,63	8,59
275774,7	482734,5	2,8	1,71	9,10

275779,7	482734,4	2,8	1,87	9,66
275784,7	482734,2	2,8	2,08	11,17
274530,1	482769,6	-9,0	2,04	11,06
274535,2	482769,4	-8,9	1,96	11,04
274540,1	482769,3	-8,9	1,88	10,21
274545,0	482769,1	-8,9	1,83	9,19
274550,0	482769,0	-8,9	1,75	9,07
274555,0	482768,7	-8,8	1,69	10,42
274560,0	482768,5	-8,8	1,64	11,43
274565,1	482768,4	-8,8	1,56	11,72
274570,1	482768,2	-8,7	1,51	11,11
274575,1	482768,1	-8,7	1,49	10,60
274580,1	482767,9	-8,7	1,57	10,93
274585,1	482767,6	-8,6	1,77	11,12
274590,2	482767,4	-8,6	1,82	10,99
274595,3	482767,3	-8,6	1,87	11,02
274600,3	482767,1	-8,6	1,94	11,13
274605,4	482767,0	-8,5	1,88	10,59
274610,4	482766,9	-8,5	1,87	10,40
274615,3	482766,7	-8,5	1,81	9,71
274620,3	482766,6	-8,4	1,80	9,91
274625,2	482766,4	-8,4	1,95	10,02
274630,2	482766,2	-8,4	1,94	9,54
274635,1	482766,0	-8,3	2,00	8,78
274640,1	482765,9	-8,3	1,82	9,59
274645,1	482765,8	-8,3	1,75	9,59
274650,0	482765,6	-8,3	2,11	9,37
274655,0	482765,5	-8,2	2,40	9,69
274660,0	482765,4	-8,2	2,37	10,72
274665,1	482765,2	-8,2	2,19	10,94
274670,1	482765,1	-8,1	2,26	9,71
274675,0	482764,8	-8,1	2,17	9,01
274679,9	482764,6	-8,1	2,09	10,09
274684,9	482764,5	-8,1	2,03	10,29
274689,9	482764,4	-8,0	2,06	10,08
274694,9	482764,2	-8,0	2,17	10,55
274699,8	482764,1	-8,0	2,19	11,71
274704,8	482764,0	-7,9	2,05	11,54
274709,7	482763,8	-7,9	1,97	9,69
274714,6	482763,7	-7,9	2,03	9,23
274719,6	482763,6	-7,9	2,03	11,79
274724,6	482763,6	-7,8	2,01	12,53
274729,6	482763,5	-7,8	1,97	11,36
274734,5	482763,3	-7,8	1,96	11,22
274739,6	482763,2	-7,7	1,81	12,51
274744,9	482763,1	-7,7	1,75	12,22
274750,0	482762,8	-7,7	1,81	11,39
274755,1	482762,5	-7,7	1,97	11,49
274760,1	482762,3	-7,6	1,79	13,20
274765,1	482762,2	-7,6	1,64	13,85
274770,1	482762,1	-7,6	1,74	12,46
274775,1	482761,9	-7,5	1,94	11,69
274780,2	482761,8	-7,5	2,17	13,58
274785,2	482761,6	-7,5	2,25	13,80
274790,2	482761,5	-7,4	2,09	12,24
274795,2	482761,4	-7,4	2,00	11,48

274800,2	482761,2	-7,4	2,01	12,57
274805,2	482761,1	-7,3	2,02	12,43
274810,2	482761,0	-7,3	1,99	11,57
274815,2	482761,0	-7,3	1,87	11,18
274820,2	482760,9	-7,3	1,70	11,91
274825,1	482760,7	-7,2	1,55	11,52
274830,1	482760,5	-7,2	1,42	10,10
274835,2	482760,3	-7,2	1,46	9,45
274840,2	482760,2	-7,2	1,38	11,46
274845,3	482760,1	-7,1	1,26	11,54
274850,2	482759,9	-7,2	1,44	9,86
274855,1	482759,8	-7,5	1,56	10,46
274860,1	482759,7	-7,8	1,39	12,92
274865,0	482759,5	-8,1	1,22	13,63
274870,1	482759,4	-8,3	1,18	11,82
274875,1	482759,3	-8,7	1,47	12,71
274880,1	482759,2	-9,0	1,93	15,74
274884,9	482759,1	-9,5	2,36	17,99
274889,8	482758,9	-9,9	2,88	17,94
274894,9	482758,8	-10,2	2,96	19,89
274900,0	482758,6	-10,4	2,94	23,15
274905,0	482758,4	-10,3	2,73	24,71
274909,9	482758,2	-10,2	2,73	20,76
274914,6	482758,1	-10,0	2,72	17,94
274919,5	482758,0	-10,0	2,33	26,74
274924,5	482757,9	-10,1	2,13	34,08
274929,5	482757,8	-10,1	2,02	26,90
274934,5	482757,6	-10,0	1,72	23,23
274939,3	482757,5	-9,9	1,52	21,50
274943,9	482757,5	-9,7	1,54	19,44
274948,8	482757,4	-9,5	1,74	15,22
274953,8	482757,1	-9,2	2,02	13,02
274958,8	482757,0	-9,1	1,98	15,84
274964,0	482756,9	-9,0	2,34	18,10
274968,9	482756,7	-9,0	2,91	18,14
274973,6	482756,5	-8,9	3,31	18,02
274978,6	482756,3	-9,1	2,98	22,23
274984,0	482756,1	-9,4	2,55	21,08
274989,0	482755,9	-9,6	2,82	15,25
274993,7	482755,7	-9,6	3,23	16,79
274998,0	482755,5	-9,7	3,45	30,05
275001,6	482755,5	-9,8	3,52	39,28
275006,1	482755,4	-9,8	2,95	29,38
275011,5	482755,1	-9,8	2,95	20,08
275017,1	482755,0	-9,7	2,42	21,46
275022,9	482755,2	-9,7	2,05	29,11
275028,3	482755,2	-9,5	2,19	27,31
275033,4	482754,9	-9,1	2,28	23,01
275038,4	482754,8	-8,8	2,28	19,22
275043,4	482754,6	-8,5	2,12	15,67
275048,3	482754,6	-8,2	1,55	11,05
275053,2	482754,6	-8,0	1,02	8,72
275058,1	482754,5	-7,7	0,68	10,62
275063,2	482754,4	-7,5	0,73	11,00
275068,2	482754,1	-7,3	1,20	9,58
275073,3	482753,8	-7,1	1,55	10,33

275078,3	482753,6	-6,9	1,52	11,16
275083,3	482753,5	-6,6	1,50	11,16
275088,3	482753,4	-6,5	1,39	9,17
275093,3	482753,3	-6,5	1,36	8,82
275098,2	482753,2	-6,3	1,54	10,04
275103,2	482753,2	-6,1	1,47	9,36
275108,2	482753,0	-5,9	1,68	7,76
275113,2	482752,9	-5,8	1,93	8,37
275118,2	482752,8	-5,7	1,91	10,30
275123,1	482752,6	-5,6	1,64	10,34
275128,1	482752,5	-5,5	1,45	9,19
275133,0	482752,3	-5,4	1,40	8,40
275137,9	482752,2	-5,3	1,44	9,53
275142,9	482752,0	-5,4	1,56	10,87
275148,0	482751,8	-5,3	1,77	11,40
275153,0	482751,7	-5,2	1,82	11,12
275158,1	482751,6	-5,1	1,60	10,85
275163,0	482751,5	-5,0	1,41	10,90
275168,0	482751,3	-5,0	1,39	10,99
275173,0	482751,2	-4,9	1,59	10,39
275178,0	482751,1	-4,9	1,66	10,92
275183,0	482751,0	-4,9	1,75	11,04
275188,0	482750,8	-4,8	1,75	10,97
275193,0	482750,7	-4,8	1,75	10,41
275198,0	482750,6	-4,8	1,85	10,79
275203,0	482750,4	-4,7	1,82	10,05
275207,9	482750,3	-4,7	1,68	9,50
275212,8	482750,2	-4,6	1,70	9,14
275217,8	482750,0	-4,6	1,78	9,93
275222,8	482749,9	-4,6	1,68	9,89
275227,8	482749,8	-4,6	1,60	9,84
275232,9	482749,6	-4,6	1,46	10,02
275237,9	482749,4	-4,5	1,36	10,36
275242,8	482749,3	-4,5	1,32	9,51
275247,8	482749,2	-4,5	1,40	8,85
275252,7	482749,1	-4,5	1,43	8,97
275257,6	482749,0	-4,5	1,39	10,09
275262,7	482748,8	-4,5	1,28	10,47
275267,8	482748,6	-4,4	1,26	9,96
275272,8	482748,5	-4,3	1,39	9,03
275277,8	482748,3	-4,3	1,46	9,16
275282,7	482748,2	-4,3	1,38	9,16
275287,7	482748,1	-4,3	1,48	9,96
275292,8	482747,9	-4,3	1,56	10,34
275297,8	482747,8	-4,2	1,57	9,49
275302,8	482747,7	-4,2	1,54	8,41
275307,8	482747,6	-4,2	1,57	8,64
275312,8	482747,4	-4,2	1,56	9,23
275317,8	482747,2	-4,1	1,50	9,39
275322,8	482747,1	-4,1	1,47	8,82
275327,8	482746,9	-4,0	1,45	8,47
275332,9	482746,8	-4,0	1,40	8,13
275337,9	482746,7	-4,0	1,33	8,90
275342,9	482746,5	-3,9	1,23	9,02
275348,0	482746,3	-3,9	1,15	8,71
275353,1	482746,2	-3,9	1,15	8,76

275358,2	482746,0	-3,8	1,25	9,53
275363,1	482745,8	-3,8	1,17	9,61
275368,1	482745,7	-3,9	1,23	10,19
275373,1	482745,7	-4,2	1,39	10,30
275378,0	482745,6	-4,2	1,59	9,40
275382,9	482745,3	-3,9	1,43	8,73
275388,0	482745,2	-3,8	1,50	9,11
275393,0	482745,1	-3,7	1,58	10,45
275398,1	482745,0	-3,7	1,61	11,65
275403,2	482744,9	-3,6	1,75	10,91
275408,3	482744,8	-3,6	1,89	10,58
275413,2	482744,7	-3,5	1,85	10,17
275418,2	482744,6	-3,4	1,68	11,16
275423,3	482744,4	-3,4	1,37	10,73
275428,4	482744,3	-3,3	1,22	9,60
275433,4	482744,1	-3,2	1,16	8,38
275438,5	482743,9	-3,1	1,27	9,49
275443,4	482743,7	-3,0	1,27	9,91
275448,4	482743,5	-3,0	1,24	9,16
275453,4	482743,4	-2,9	1,41	7,83
275458,4	482743,3	-2,8	1,53	8,44
275463,5	482743,2	-2,7	1,39	9,30
275468,6	482743,0	-2,7	1,30	11,04
275473,6	482742,8	-2,6	1,16	19,94
275478,6	482742,7	-2,5	1,19	17,38
275483,6	482742,6	-2,4	1,16	7,88
275488,6	482742,5	-2,4	1,30	6,83
275493,5	482742,4	-2,3	1,37	9,16
275498,5	482742,3	-2,2	1,23	10,42
275503,5	482742,1	-2,1	1,16	10,76
275508,6	482742,0	-2,1	1,34	10,27
275513,7	482741,9	-2,0	1,53	9,93
275518,7	482741,7	-2,0	1,58	10,34
275523,7	482741,5	-1,9	1,38	9,32
275528,7	482741,4	-1,8	1,52	8,09
275533,6	482741,2	-1,7	1,62	8,08
275538,6	482741,0	-1,7	1,76	10,42
275543,7	482740,9	-1,7	1,78	11,92
275548,7	482740,7	-1,7	1,51	10,91
275553,8	482740,5	-1,6	1,43	9,05
275558,9	482740,4	-1,5	1,73	9,70
275563,9	482740,3	-1,4	1,63	9,52
275568,9	482740,2	-1,4	1,89	8,62
275573,8	482740,1	-1,4	2,02	8,54
275578,9	482739,9	-1,3	1,95	9,51
275583,9	482739,8	-1,3	1,90	9,92
275588,9	482739,6	-1,2	1,82	10,24
275593,8	482739,5	-1,1	1,85	10,04
275598,9	482739,3	-1,1	1,87	10,25
275603,9	482739,1	-1,0	1,84	10,47
275609,0	482739,0	-1,0	1,82	10,87
275614,1	482738,8	-0,9	1,81	10,64
275619,1	482738,6	-0,9	1,74	10,47
275624,1	482738,5	-0,8	2,02	9,81
275629,0	482738,4	-0,7	2,16	9,24
275634,0	482738,2	-0,7	2,17	8,96

275639,1	482738,1	-0,7	2,29	10,62
275644,2	482738,0	-0,6	2,13	11,38
275649,2	482737,9	-0,6	2,03	10,62
275654,2	482737,8	-0,6	1,84	9,54
275659,3	482737,7	-0,6	1,85	10,48
275664,3	482737,5	-0,5	2,22	10,40
275669,3	482737,3	-0,5	2,59	9,56
275674,3	482737,2	-0,4	2,88	9,00
275679,4	482737,2	-0,3	2,63	10,08
275684,4	482737,1	-0,2	2,28	9,55
275689,4	482737,0	-0,2	2,21	8,41
275694,4	482736,8	-0,2	1,99	8,67
275699,5	482736,7	-0,1	1,93	9,98
275704,5	482736,6	-0,1	1,82	10,11
275709,5	482736,4	0,0	2,05	10,18
275714,6	482736,2	0,0	2,33	9,79
275719,6	482736,0	0,0	2,10	10,28
275724,6	482735,9	0,1	1,89	10,39
275729,6	482735,8	0,1	2,15	10,43
275734,6	482735,7	0,1	2,54	10,04
275739,7	482735,6	0,2	2,17	10,04
275744,7	482735,5	0,2	1,48	9,79
275749,7	482735,4	0,3	1,40	9,66
275754,7	482735,3	0,4	1,59	10,17
275759,7	482735,2	0,4	1,72	10,44
275764,7	482734,9	0,4	1,86	9,88
275769,7	482734,7	0,4	1,86	10,15
275774,7	482734,5	0,5	1,98	10,80
275779,7	482734,4	0,5	2,18	11,85
275784,7	482734,2	0,5	2,36	13,35
274530,1	482769,6	-11,6	2,47	12,86
274535,2	482769,4	-11,6	2,41	12,77
274540,1	482769,3	-11,6	2,34	12,28
274545,0	482769,1	-11,5	2,28	11,80
274550,0	482769,0	-11,5	2,23	12,18
274555,0	482768,7	-11,5	2,18	13,73
274560,0	482768,5	-11,4	2,15	15,10
274565,1	482768,4	-11,4	2,08	15,42
274570,1	482768,2	-11,4	2,00	14,72
274575,1	482768,1	-11,3	1,97	14,31
274580,1	482767,9	-11,3	2,05	14,88
274585,1	482767,6	-11,3	2,21	15,48
274590,2	482767,4	-11,2	2,34	15,81
274595,3	482767,3	-11,2	2,46	16,04
274600,3	482767,1	-11,2	2,57	15,82
274605,4	482767,0	-11,1	2,57	14,72
274610,4	482766,9	-11,1	2,50	13,68
274615,3	482766,7	-11,1	2,40	12,98
274620,3	482766,6	-11,0	2,36	13,30
274625,2	482766,4	-11,0	2,40	13,63
274630,2	482766,2	-11,0	2,44	13,12
274635,1	482766,0	-11,0	2,51	12,56
274640,1	482765,9	-10,9	2,48	13,06
274645,1	482765,8	-10,9	2,60	13,13
274650,0	482765,6	-10,9	3,03	12,95
274655,0	482765,5	-10,8	3,41	13,55

274660,0	482765,4	-10,8	3,43	14,99
274665,1	482765,2	-10,8	3,21	15,12
274670,1	482765,1	-10,7	3,03	13,47
274675,0	482764,8	-10,7	2,85	12,50
274679,9	482764,6	-10,7	2,68	13,23
274684,9	482764,5	-10,6	2,54	13,64
274689,9	482764,4	-10,6	2,50	13,66
274694,9	482764,2	-10,6	2,56	14,31
274699,8	482764,1	-10,5	2,59	15,57
274704,8	482764,0	-10,5	2,51	15,49
274709,7	482763,8	-10,5	2,44	13,80
274714,6	482763,7	-10,4	2,45	13,58
274719,6	482763,6	-10,4	2,47	16,10
274724,6	482763,6	-10,4	2,45	17,28
274729,6	482763,5	-10,3	2,41	16,31
274734,5	482763,3	-10,3	2,35	16,02
274739,6	482763,2	-10,3	2,18	17,02
274744,9	482763,1	-10,3	2,07	16,84
274750,0	482762,8	-10,2	2,11	16,07
274755,1	482762,5	-10,2	2,23	16,52
274760,1	482762,3	-10,2	2,14	18,69
274765,1	482762,2	-10,1	2,04	19,96
274770,1	482762,1	-10,1	2,13	18,82
274775,1	482761,9	-10,1	2,33	18,30
274780,2	482761,8	-10,0	2,54	20,18
274785,2	482761,6	-10,0	2,61	20,76
274790,2	482761,5	-9,9	2,51	19,23
274795,2	482761,4	-9,9	2,44	18,40
274800,2	482761,2	-9,9	2,44	19,06
274805,2	482761,1	-9,9	2,44	18,56
274810,2	482761,0	-9,8	2,37	17,09
274815,2	482761,0	-9,8	2,24	16,40
274820,2	482760,9	-9,8	2,07	16,79
274825,1	482760,7	-9,7	1,92	16,04
274830,1	482760,5	-9,7	1,83	14,11
274835,2	482760,3	-9,7	1,86	13,55
274840,2	482760,2	-9,6	1,83	15,41
274845,3	482760,1	-9,6	1,82	15,49
274850,2	482759,9	-9,7	2,01	13,72
274855,1	482759,8	-9,9	2,12	14,22
274860,1	482759,7	-10,1	1,95	16,98
274865,0	482759,5	-10,4	1,75	18,19
274870,1	482759,4	-10,6	1,77	17,15
274875,1	482759,3	-10,9	2,13	17,94
274880,1	482759,2	-11,2	2,68	20,55
274884,9	482759,1	-11,6	3,14	22,15
274889,8	482758,9	-11,9	3,44	22,35
274894,9	482758,8	-12,2	3,32	24,51
274900,0	482758,6	-12,4	3,01	28,36
274905,0	482758,4	-12,3	2,67	30,46
274909,9	482758,2	-12,2	2,65	25,97
274914,6	482758,1	-12,0	2,81	23,24
274919,5	482758,0	-12,0	2,86	30,82
274924,5	482757,9	-12,1	2,78	38,46
274929,5	482757,8	-12,1	2,50	34,46
274934,5	482757,6	-12,0	2,14	30,78

274939,3	482757,5	-11,9	2,00	28,40
274943,9	482757,5	-11,7	2,02	25,71
274948,8	482757,4	-11,5	2,13	21,73
274953,8	482757,1	-11,3	2,33	19,47
274958,8	482757,0	-11,1	2,41	21,21
274964,0	482756,9	-11,1	2,79	21,86
274968,9	482756,7	-11,1	3,42	19,57
274973,6	482756,5	-11,0	3,70	19,44
274978,6	482756,3	-11,1	3,19	23,60
274984,0	482756,1	-11,4	2,62	22,95
274989,0	482755,9	-11,6	2,58	16,82
274993,7	482755,7	-11,6	2,82	17,17
274998,0	482755,5	-11,7	2,99	25,98
275001,6	482755,5	-11,8	2,94	31,29
275006,1	482755,4	-11,8	2,72	26,43
275011,5	482755,1	-11,7	2,80	21,16
275017,1	482755,0	-11,7	2,56	25,82
275022,9	482755,2	-11,7	2,41	39,09
275028,3	482755,2	-11,5	2,61	42,35
275033,4	482754,9	-11,1	2,79	36,24
275038,4	482754,8	-10,8	2,85	27,64
275043,4	482754,6	-10,5	2,60	20,33
275048,3	482754,6	-10,3	1,89	13,88
275053,2	482754,6	-10,1	1,31	11,37
275058,1	482754,5	-9,8	1,03	13,02
275063,2	482754,4	-9,7	1,14	13,75
275068,2	482754,1	-9,5	1,63	13,23
275073,3	482753,8	-9,3	2,06	14,58
275078,3	482753,6	-9,1	2,11	16,24
275083,3	482753,5	-8,9	2,02	15,84
275088,3	482753,4	-8,8	1,83	13,39
275093,3	482753,3	-8,7	1,73	12,91
275098,2	482753,2	-8,6	1,81	13,98
275103,2	482753,2	-8,4	1,84	12,56
275108,2	482753,0	-8,2	2,05	10,48
275113,2	482752,9	-8,1	2,27	10,98
275118,2	482752,8	-8,1	2,25	13,11
275123,1	482752,6	-8,0	2,02	13,34
275128,1	482752,5	-7,9	1,83	11,83
275133,0	482752,3	-7,8	1,79	10,95
275137,9	482752,2	-7,7	1,90	12,30
275142,9	482752,0	-7,7	2,08	14,13
275148,0	482751,8	-7,7	2,27	15,01
275153,0	482751,7	-7,6	2,27	15,07
275158,1	482751,6	-7,5	2,03	15,07
275163,0	482751,5	-7,4	1,80	15,07
275168,0	482751,3	-7,4	1,81	14,84
275173,0	482751,2	-7,3	2,03	14,44
275178,0	482751,1	-7,3	2,18	14,90
275183,0	482751,0	-7,2	2,26	14,87
275188,0	482750,8	-7,2	2,25	14,20
275193,0	482750,7	-7,2	2,23	13,54
275198,0	482750,6	-7,2	2,28	13,67
275203,0	482750,4	-7,1	2,28	13,11
275207,9	482750,3	-7,0	2,21	12,40
275212,8	482750,2	-7,0	2,24	12,19

275217,8	482750,0	-7,0	2,30	12,91
275222,8	482749,9	-7,0	2,24	13,22
275227,8	482749,8	-7,0	2,11	13,32
275232,9	482749,6	-7,0	1,96	13,67
275237,9	482749,4	-6,9	1,86	14,02
275242,8	482749,3	-6,9	1,83	13,04
275247,8	482749,2	-6,8	1,85	12,11
275252,7	482749,1	-6,8	1,87	12,46
275257,6	482749,0	-6,8	1,85	14,02
275262,7	482748,8	-6,8	1,82	14,71
275267,8	482748,6	-6,8	1,85	13,96
275272,8	482748,5	-6,7	1,96	12,94
275277,8	482748,3	-6,7	1,97	12,97
275282,7	482748,2	-6,7	1,90	13,20
275287,7	482748,1	-6,6	1,93	13,89
275292,8	482747,9	-6,6	1,99	14,25
275297,8	482747,8	-6,6	2,00	13,42
275302,8	482747,7	-6,6	1,95	12,24
275307,8	482747,6	-6,5	1,94	12,26
275312,8	482747,4	-6,5	1,92	12,94
275317,8	482747,2	-6,4	1,90	13,09
275322,8	482747,1	-6,4	1,89	12,11
275327,8	482746,9	-6,4	1,86	11,20
275332,9	482746,8	-6,4	1,78	10,94
275337,9	482746,7	-6,3	1,73	11,91
275342,9	482746,5	-6,3	1,66	12,17
275348,0	482746,3	-6,2	1,60	11,72
275353,1	482746,2	-6,2	1,57	11,80
275358,2	482746,0	-6,2	1,59	12,73
275363,1	482745,8	-6,1	1,56	13,27
275368,1	482745,7	-6,2	1,60	14,07
275373,1	482745,7	-6,5	1,72	14,62
275378,0	482745,6	-6,5	1,83	14,33
275382,9	482745,3	-6,2	1,76	13,74
275388,0	482745,2	-6,1	1,77	14,07
275393,0	482745,1	-6,0	1,82	15,67
275398,1	482745,0	-6,0	1,86	16,97
275403,2	482744,9	-5,9	1,96	16,07
275408,3	482744,8	-5,9	2,05	14,89
275413,2	482744,7	-5,8	2,00	14,42
275418,2	482744,6	-5,8	1,81	15,41
275423,3	482744,4	-5,7	1,51	15,00
275428,4	482744,3	-5,6	1,30	13,21
275433,4	482744,1	-5,6	1,22	11,89
275438,5	482743,9	-5,5	1,30	12,66
275443,4	482743,7	-5,4	1,40	12,86
275448,4	482743,5	-5,3	1,49	11,66
275453,4	482743,4	-5,3	1,66	10,53
275458,4	482743,3	-5,2	1,78	11,74
275463,5	482743,2	-5,1	1,71	13,80
275468,6	482743,0	-5,0	1,61	17,94
275473,6	482742,8	-5,0	1,47	26,90
275478,6	482742,7	-4,9	1,44	22,30
275483,6	482742,6	-4,8	1,44	10,56
275488,6	482742,5	-4,8	1,52	8,55
275493,5	482742,4	-4,7	1,56	10,97

275498,5	482742,3	-4,6	1,47	13,23
275503,5	482742,1	-4,6	1,43	13,89
275508,6	482742,0	-4,5	1,56	12,97
275513,7	482741,9	-4,4	1,74	12,66
275518,7	482741,7	-4,4	1,83	13,10
275523,7	482741,5	-4,3	1,75	12,05
275528,7	482741,4	-4,2	1,77	10,90
275533,6	482741,2	-4,2	1,83	11,37
275538,6	482741,0	-4,2	1,95	14,13
275543,7	482740,9	-4,2	1,98	15,75
275548,7	482740,7	-4,1	1,81	14,15
275553,8	482740,5	-4,0	1,75	12,21
275558,9	482740,4	-3,9	1,98	12,58
275563,9	482740,3	-3,9	2,08	12,50
275568,9	482740,2	-3,8	2,25	11,65
275573,8	482740,1	-3,8	2,35	11,71
275578,9	482739,9	-3,8	2,32	12,87
275583,9	482739,8	-3,7	2,28	13,33
275588,9	482739,6	-3,7	2,24	13,26
275593,8	482739,5	-3,6	2,27	13,21
275598,9	482739,3	-3,5	2,30	13,78
275603,9	482739,1	-3,5	2,27	14,21
275609,0	482739,0	-3,5	2,22	14,36
275614,1	482738,8	-3,4	2,22	14,20
275619,1	482738,6	-3,4	2,26	14,10
275624,1	482738,5	-3,3	2,53	13,42
275629,0	482738,4	-3,2	2,79	12,74
275634,0	482738,2	-3,2	2,91	13,03
275639,1	482738,1	-3,2	2,97	15,18
275644,2	482738,0	-3,1	2,79	16,20
275649,2	482737,9	-3,1	2,51	15,00
275654,2	482737,8	-3,1	2,25	13,90
275659,3	482737,7	-3,0	2,19	14,53
275664,3	482737,5	-3,0	2,42	14,25
275669,3	482737,3	-3,0	2,84	12,90
275674,3	482737,2	-2,9	3,14	12,29
275679,4	482737,2	-2,8	2,92	13,15
275684,4	482737,1	-2,8	2,49	12,52
275689,4	482737,0	-2,7	2,16	11,15
275694,4	482736,8	-2,7	1,91	11,22
275699,5	482736,7	-2,6	1,85	12,55
275704,5	482736,6	-2,6	1,85	13,07
275709,5	482736,4	-2,5	2,02	13,11
275714,6	482736,2	-2,5	2,22	12,95
275719,6	482736,0	-2,5	2,17	13,35
275724,6	482735,9	-2,4	2,08	13,32
275729,6	482735,8	-2,4	2,28	12,94
275734,6	482735,7	-2,4	2,52	12,75
275739,7	482735,6	-2,3	2,26	13,21
275744,7	482735,5	-2,3	1,81	13,32
275749,7	482735,4	-2,2	1,71	13,33
275754,7	482735,3	-2,2	1,83	13,76
275759,7	482735,2	-2,1	1,98	13,87
275764,7	482734,9	-2,1	2,13	13,17
275769,7	482734,7	-2,1	2,23	13,09
275774,7	482734,5	-2,0	2,38	13,66

275779,7	482734,4	-2,0	2,56	14,79
275784,7	482734,2	-2,0	2,70	16,10
274530,1	482769,6	-14,5	3,02	14,70
274535,2	482769,4	-14,5	2,98	14,72
274540,1	482769,3	-14,4	2,93	14,68
274545,0	482769,1	-14,4	2,88	14,81
274550,0	482769,0	-14,4	2,85	15,59
274555,0	482768,7	-14,3	2,82	17,25
274560,0	482768,5	-14,3	2,80	18,65
274565,1	482768,4	-14,3	2,74	19,00
274570,1	482768,2	-14,2	2,67	18,50
274575,1	482768,1	-14,2	2,64	18,30
274580,1	482767,9	-14,1	2,71	19,01
274585,1	482767,6	-14,1	2,86	20,04
274590,2	482767,4	-14,1	3,04	20,92
274595,3	482767,3	-14,0	3,22	21,41
274600,3	482767,1	-14,0	3,38	20,99
274605,4	482767,0	-14,0	3,42	19,60
274610,4	482766,9	-13,9	3,36	18,15
274615,3	482766,7	-13,9	3,26	17,42
274620,3	482766,6	-13,9	3,19	17,76
274625,2	482766,4	-13,8	3,17	18,26
274630,2	482766,2	-13,8	3,20	18,02
274635,1	482766,0	-13,8	3,30	17,64
274640,1	482765,9	-13,7	3,42	17,77
274645,1	482765,8	-13,7	3,72	17,79
274650,0	482765,6	-13,7	4,23	17,77
274655,0	482765,5	-13,6	4,67	18,50
274660,0	482765,4	-13,6	4,77	19,82
274665,1	482765,2	-13,6	4,55	19,85
274670,1	482765,1	-13,5	4,24	18,19
274675,0	482764,8	-13,5	3,94	16,90
274679,9	482764,6	-13,5	3,68	16,98
274684,9	482764,5	-13,4	3,45	17,30
274689,9	482764,4	-13,4	3,33	17,54
274694,9	482764,2	-13,3	3,32	18,24
274699,8	482764,1	-13,3	3,32	19,30
274704,8	482764,0	-13,3	3,27	19,46
274709,7	482763,8	-13,2	3,19	18,52
274714,6	482763,7	-13,2	3,15	18,55
274719,6	482763,6	-13,2	3,13	20,40
274724,6	482763,6	-13,1	3,08	21,51
274729,6	482763,5	-13,1	3,00	21,07
274734,5	482763,3	-13,1	2,88	20,76
274739,6	482763,2	-13,0	2,70	21,22
274744,9	482763,1	-13,0	2,56	21,12
274750,0	482762,8	-13,0	2,56	20,75
274755,1	482762,5	-12,9	2,64	21,49
274760,1	482762,3	-12,9	2,64	23,58
274765,1	482762,2	-12,9	2,63	25,21
274770,1	482762,1	-12,8	2,74	25,04
274775,1	482761,9	-12,8	2,92	25,03
274780,2	482761,8	-12,8	3,09	26,53
274785,2	482761,6	-12,7	3,16	27,44
274790,2	482761,5	-12,7	3,09	26,79
274795,2	482761,4	-12,7	3,02	26,18

274800,2	482761,2	-12,6	3,00	26,18
274805,2	482761,1	-12,6	2,97	25,23
274810,2	482761,0	-12,6	2,89	23,48
274815,2	482761,0	-12,5	2,76	22,39
274820,2	482760,9	-12,5	2,60	22,11
274825,1	482760,7	-12,5	2,46	21,12
274830,1	482760,5	-12,4	2,40	19,29
274835,2	482760,3	-12,4	2,45	18,66
274840,2	482760,2	-12,4	2,50	19,80
274845,3	482760,1	-12,3	2,60	19,87
274850,2	482759,9	-12,4	2,81	18,54
274855,1	482759,8	-12,6	2,93	18,81
274860,1	482759,7	-12,7	2,81	20,95
274865,0	482759,5	-12,9	2,64	22,34
274870,1	482759,4	-13,1	2,71	22,23
274875,1	482759,3	-13,3	3,10	22,76
274880,1	482759,2	-13,6	3,65	24,15
274884,9	482759,1	-13,9	4,07	24,82
274889,8	482758,9	-14,2	4,19	24,94
274894,9	482758,8	-14,5	3,92	26,60
274900,0	482758,6	-14,6	3,48	29,92
274905,0	482758,4	-14,5	3,12	32,57
274909,9	482758,2	-14,4	3,12	30,61
274914,6	482758,1	-14,3	3,40	28,84
274919,5	482758,0	-14,3	3,71	33,03
274924,5	482757,9	-14,3	3,74	37,67
274929,5	482757,8	-14,3	3,39	36,39
274934,5	482757,6	-14,2	2,96	34,05
274939,3	482757,5	-14,1	2,75	31,90
274943,9	482757,5	-14,0	2,69	29,64
274948,8	482757,4	-13,8	2,71	27,01
274953,8	482757,1	-13,6	2,83	25,20
274958,8	482757,0	-13,5	2,97	25,22
274964,0	482756,9	-13,4	3,33	23,84
274968,9	482756,7	-13,4	3,87	20,70
274973,6	482756,5	-13,3	4,05	20,43
274978,6	482756,3	-13,4	3,57	23,88
274984,0	482756,1	-13,7	2,99	24,75
274989,0	482755,9	-13,8	2,78	20,92
274993,7	482755,7	-13,8	2,82	20,30
274998,0	482755,5	-13,9	2,85	24,51
275001,6	482755,5	-14,0	2,73	26,54
275006,1	482755,4	-14,0	2,62	23,98
275011,5	482755,1	-13,9	2,73	21,78
275017,1	482755,0	-13,9	2,76	26,41
275022,9	482755,2	-13,9	2,88	37,43
275028,3	482755,2	-13,7	3,23	43,22
275033,4	482754,9	-13,3	3,54	39,41
275038,4	482754,8	-13,1	3,63	31,16
275043,4	482754,6	-12,9	3,31	23,82
275048,3	482754,6	-12,6	2,54	17,92
275053,2	482754,6	-12,4	1,90	15,49
275058,1	482754,5	-12,2	1,62	16,48
275063,2	482754,4	-12,1	1,76	17,54
275068,2	482754,1	-11,9	2,26	18,31
275073,3	482753,8	-11,7	2,76	20,39

275078,3	482753,6	-11,6	2,93	22,47
275083,3	482753,5	-11,4	2,86	22,23
275088,3	482753,4	-11,3	2,63	20,04
275093,3	482753,3	-11,2	2,46	19,20
275098,2	482753,2	-11,1	2,42	19,31
275103,2	482753,2	-10,9	2,45	17,43
275108,2	482753,0	-10,8	2,63	15,32
275113,2	482752,9	-10,7	2,81	15,60
275118,2	482752,8	-10,6	2,80	17,37
275123,1	482752,6	-10,5	2,64	17,56
275128,1	482752,5	-10,5	2,49	16,09
275133,0	482752,3	-10,4	2,49	15,26
275137,9	482752,2	-10,3	2,64	16,47
275142,9	482752,0	-10,3	2,85	18,38
275148,0	482751,8	-10,3	3,00	19,51
275153,0	482751,7	-10,2	2,95	19,96
275158,1	482751,6	-10,1	2,71	20,26
275163,0	482751,5	-10,1	2,49	20,34
275168,0	482751,3	-10,0	2,50	20,03
275173,0	482751,2	-10,0	2,72	19,74
275178,0	482751,1	-9,9	2,93	19,89
275183,0	482751,0	-9,9	3,02	19,59
275188,0	482750,8	-9,8	3,02	18,61
275193,0	482750,7	-9,8	2,98	17,81
275198,0	482750,6	-9,8	2,99	17,70
275203,0	482750,4	-9,7	2,99	17,35
275207,9	482750,3	-9,7	2,97	16,86
275212,8	482750,2	-9,6	2,99	16,82
275217,8	482750,0	-9,6	3,02	17,41
275222,8	482749,9	-9,6	2,97	17,88
275227,8	482749,8	-9,6	2,84	18,20
275232,9	482749,6	-9,6	2,69	18,68
275237,9	482749,4	-9,5	2,59	19,00
275242,8	482749,3	-9,5	2,55	18,25
275247,8	482749,2	-9,4	2,54	17,54
275252,7	482749,1	-9,4	2,56	18,16
275257,6	482749,0	-9,4	2,58	19,90
275262,7	482748,8	-9,4	2,61	20,81
275267,8	482748,6	-9,4	2,67	20,12
275272,8	482748,5	-9,3	2,74	19,16
275277,8	482748,3	-9,3	2,72	19,07
275282,7	482748,2	-9,2	2,65	19,43
275287,7	482748,1	-9,2	2,63	20,02
275292,8	482747,9	-9,2	2,64	20,37
275297,8	482747,8	-9,2	2,62	19,79
275302,8	482747,7	-9,1	2,57	18,84
275307,8	482747,6	-9,1	2,52	18,71
275312,8	482747,4	-9,1	2,50	19,20
275317,8	482747,2	-9,0	2,50	19,09
275322,8	482747,1	-9,0	2,49	17,81
275327,8	482746,9	-8,9	2,45	16,51
275332,9	482746,8	-8,9	2,38	16,14
275337,9	482746,7	-8,9	2,32	16,98
275342,9	482746,5	-8,8	2,28	17,32
275348,0	482746,3	-8,8	2,21	16,90
275353,1	482746,2	-8,8	2,15	17,01

275358,2	482746,0	-8,7	2,12	18,03
275363,1	482745,8	-8,7	2,09	19,10
275368,1	482745,7	-8,8	2,11	20,32
275373,1	482745,7	-9,0	2,17	21,38
275378,0	482745,6	-8,9	2,23	21,74
275382,9	482745,3	-8,7	2,19	21,61
275388,0	482745,2	-8,6	2,17	22,10
275393,0	482745,1	-8,6	2,19	23,70
275398,1	482745,0	-8,5	2,21	24,71
275403,2	482744,9	-8,5	2,26	23,52
275408,3	482744,8	-8,4	2,30	21,69
275413,2	482744,7	-8,4	2,22	20,87
275418,2	482744,6	-8,3	2,01	21,45
275423,3	482744,4	-8,2	1,74	21,03
275428,4	482744,3	-8,2	1,51	19,08
275433,4	482744,1	-8,1	1,42	17,52
275438,5	482743,9	-8,1	1,48	17,47
275443,4	482743,7	-8,0	1,63	17,20
275448,4	482743,5	-7,9	1,80	15,98
275453,4	482743,4	-7,9	1,98	15,29
275458,4	482743,3	-7,8	2,10	17,04
275463,5	482743,2	-7,7	2,07	20,41
275468,6	482743,0	-7,7	1,97	25,84
275473,6	482742,8	-7,6	1,85	32,45
275478,6	482742,7	-7,5	1,80	26,70
275483,6	482742,6	-7,5	1,80	15,33
275488,6	482742,5	-7,4	1,84	12,29
275493,5	482742,4	-7,3	1,86	14,35
275498,5	482742,3	-7,3	1,81	17,13
275503,5	482742,1	-7,2	1,80	18,17
275508,6	482742,0	-7,2	1,90	17,24
275513,7	482741,9	-7,1	2,07	16,65
275518,7	482741,7	-7,0	2,19	16,72
275523,7	482741,5	-7,0	2,18	15,87
275528,7	482741,4	-6,9	2,17	15,18
275533,6	482741,2	-6,9	2,19	16,01
275538,6	482741,0	-6,8	2,27	18,38
275543,7	482740,9	-6,8	2,30	19,53
275548,7	482740,7	-6,8	2,22	17,77
275553,8	482740,5	-6,7	2,21	15,89
275558,9	482740,4	-6,6	2,39	15,89
275563,9	482740,3	-6,6	2,57	15,95
275568,9	482740,2	-6,5	2,73	15,52
275573,8	482740,1	-6,5	2,81	15,72
275578,9	482739,9	-6,5	2,83	16,68
275583,9	482739,8	-6,4	2,81	17,07
275588,9	482739,6	-6,4	2,79	16,88
275593,8	482739,5	-6,3	2,81	16,96
275598,9	482739,3	-6,2	2,82	17,68
275603,9	482739,1	-6,2	2,78	18,18
275609,0	482739,0	-6,2	2,72	18,18
275614,1	482738,8	-6,1	2,74	18,02
275619,1	482738,6	-6,1	2,86	17,97
275624,1	482738,5	-6,0	3,15	17,60
275629,0	482738,4	-6,0	3,49	17,31
275634,0	482738,2	-5,9	3,71	18,05

275639,1	482738,1	-5,9	3,75	20,08
275644,2	482738,0	-5,8	3,55	21,03
275649,2	482737,9	-5,8	3,21	19,92
275654,2	482737,8	-5,8	2,91	18,83
275659,3	482737,7	-5,8	2,79	18,84
275664,3	482737,5	-5,7	2,92	18,26
275669,3	482737,3	-5,7	3,24	16,84
275674,3	482737,2	-5,6	3,48	16,13
275679,4	482737,2	-5,5	3,33	16,49
275684,4	482737,1	-5,5	2,90	15,91
275689,4	482737,0	-5,4	2,48	14,70
275694,4	482736,8	-5,4	2,19	14,58
275699,5	482736,7	-5,4	2,09	15,54
275704,5	482736,6	-5,3	2,12	16,17
275709,5	482736,4	-5,3	2,26	16,33
275714,6	482736,2	-5,2	2,42	16,38
275719,6	482736,0	-5,2	2,46	16,61
275724,6	482735,9	-5,2	2,46	16,42
275729,6	482735,8	-5,1	2,59	15,93
275734,6	482735,7	-5,1	2,72	15,96
275739,7	482735,6	-5,0	2,57	16,76
275744,7	482735,5	-5,0	2,30	17,43
275749,7	482735,4	-5,0	2,20	17,80
275754,7	482735,3	-4,9	2,26	18,13
275759,7	482735,2	-4,9	2,38	17,99
275764,7	482734,9	-4,8	2,54	17,19
275769,7	482734,7	-4,8	2,68	16,84
275774,7	482734,5	-4,8	2,83	17,16
275779,7	482734,4	-4,7	2,99	18,00
275784,7	482734,2	-4,7	3,09	18,94
274530,1	482769,6	-17,6	3,72	16,42
274535,2	482769,4	-17,5	3,70	16,57
274540,1	482769,3	-17,5	3,67	16,91
274545,0	482769,1	-17,5	3,64	17,48
274550,0	482769,0	-17,4	3,63	18,51
274555,0	482768,7	-17,4	3,63	20,13
274560,0	482768,5	-17,3	3,62	21,41
274565,1	482768,4	-17,3	3,58	21,83
274570,1	482768,2	-17,3	3,54	21,66
274575,1	482768,1	-17,2	3,54	21,73
274580,1	482767,9	-17,2	3,61	22,49
274585,1	482767,6	-17,2	3,77	23,69
274590,2	482767,4	-17,1	3,97	24,88
274595,3	482767,3	-17,1	4,20	25,61
274600,3	482767,1	-17,1	4,39	25,33
274605,4	482767,0	-17,0	4,48	24,15
274610,4	482766,9	-17,0	4,47	22,85
274615,3	482766,7	-16,9	4,39	22,23
274620,3	482766,6	-16,9	4,31	22,51
274625,2	482766,4	-16,9	4,27	23,03
274630,2	482766,2	-16,8	4,30	23,06
274635,1	482766,0	-16,8	4,43	22,84
274640,1	482765,9	-16,8	4,67	22,73
274645,1	482765,8	-16,7	5,09	22,66
274650,0	482765,6	-16,7	5,66	22,72
274655,0	482765,5	-16,6	6,16	23,32

274660,0	482765,4	-16,6	6,33	24,17
274665,1	482765,2	-16,6	6,17	23,96
274670,1	482765,1	-16,5	5,84	22,44
274675,0	482764,8	-16,5	5,46	20,97
274679,9	482764,6	-16,5	5,12	20,42
274684,9	482764,5	-16,4	4,82	20,41
274689,9	482764,4	-16,4	4,62	20,63
274694,9	482764,2	-16,4	4,52	21,21
274699,8	482764,1	-16,3	4,47	22,01
274704,8	482764,0	-16,3	4,38	22,35
274709,7	482763,8	-16,3	4,26	22,10
274714,6	482763,7	-16,2	4,15	22,31
274719,6	482763,6	-16,2	4,05	23,42
274724,6	482763,6	-16,1	3,93	24,17
274729,6	482763,5	-16,1	3,80	24,08
274734,5	482763,3	-16,1	3,62	23,84
274739,6	482763,2	-16,0	3,43	23,95
274744,9	482763,1	-16,0	3,27	23,90
274750,0	482762,8	-16,0	3,24	23,88
274755,1	482762,5	-15,9	3,31	24,67
274760,1	482762,3	-15,9	3,37	26,34
274765,1	482762,2	-15,9	3,44	27,86
274770,1	482762,1	-15,8	3,57	28,45
274775,1	482761,9	-15,8	3,74	28,97
274780,2	482761,8	-15,7	3,88	30,19
274785,2	482761,6	-15,7	3,93	31,31
274790,2	482761,5	-15,7	3,87	31,63
274795,2	482761,4	-15,6	3,79	31,57
274800,2	482761,2	-15,6	3,73	31,32
274805,2	482761,1	-15,6	3,67	30,26
274810,2	482761,0	-15,5	3,58	28,59
274815,2	482761,0	-15,5	3,45	27,25
274820,2	482760,9	-15,5	3,32	26,42
274825,1	482760,7	-15,4	3,21	25,30
274830,1	482760,5	-15,4	3,19	23,77
274835,2	482760,3	-15,4	3,27	23,00
274840,2	482760,2	-15,3	3,42	23,30
274845,3	482760,1	-15,3	3,62	23,20
274850,2	482759,9	-15,3	3,89	22,32
274855,1	482759,8	-15,4	4,06	22,27
274860,1	482759,7	-15,6	4,02	23,42
274865,0	482759,5	-15,7	3,93	24,44
274870,1	482759,4	-15,8	4,03	24,68
274875,1	482759,3	-16,0	4,39	24,79
274880,1	482759,2	-16,3	4,87	25,00
274884,9	482759,1	-16,5	5,21	24,79
274889,8	482758,9	-16,8	5,21	24,47
274894,9	482758,8	-17,0	4,88	25,19
274900,0	482758,6	-17,1	4,45	27,28
274905,0	482758,4	-17,0	4,15	29,58
274909,9	482758,2	-16,9	4,21	29,81
274914,6	482758,1	-16,8	4,58	29,22
274919,5	482758,0	-16,8	5,00	30,54
274924,5	482757,9	-16,8	5,08	32,21
274929,5	482757,8	-16,8	4,71	32,05
274934,5	482757,6	-16,8	4,19	31,21

274939,3	482757,5	-16,7	3,84	30,22
274943,9	482757,5	-16,5	3,62	29,16
274948,8	482757,4	-16,4	3,52	28,08
274953,8	482757,1	-16,2	3,55	26,99
274958,8	482757,0	-16,1	3,70	25,89
274964,0	482756,9	-16,0	4,02	23,56
274968,9	482756,7	-16,0	4,45	20,72
274973,6	482756,5	-15,9	4,59	20,37
274978,6	482756,3	-16,0	4,24	22,94
274984,0	482756,1	-16,2	3,74	24,88
274989,0	482755,9	-16,3	3,42	23,70
274993,7	482755,7	-16,3	3,28	22,67
274998,0	482755,5	-16,4	3,16	23,42
275001,6	482755,5	-16,5	2,98	23,27
275006,1	482755,4	-16,5	2,88	21,56
275011,5	482755,1	-16,4	2,99	20,58
275017,1	482755,0	-16,4	3,21	23,24
275022,9	482755,2	-16,4	3,58	29,03
275028,3	482755,2	-16,2	4,10	33,19
275033,4	482754,9	-15,9	4,53	32,53
275038,4	482754,8	-15,6	4,66	28,63
275043,4	482754,6	-15,4	4,29	24,55
275048,3	482754,6	-15,2	3,50	21,05
275053,2	482754,6	-15,1	2,83	19,52
275058,1	482754,5	-14,9	2,53	20,20
275063,2	482754,4	-14,7	2,67	21,59
275068,2	482754,1	-14,6	3,18	23,50
275073,3	482753,8	-14,4	3,74	26,23
275078,3	482753,6	-14,3	4,07	28,52
275083,3	482753,5	-14,1	4,08	28,75
275088,3	482753,4	-14,0	3,87	27,21
275093,3	482753,3	-14,0	3,63	26,02
275098,2	482753,2	-13,9	3,48	25,14
275103,2	482753,2	-13,7	3,45	23,15
275108,2	482753,0	-13,6	3,55	21,33
275113,2	482752,9	-13,5	3,67	21,36
275118,2	482752,8	-13,5	3,69	22,50
275123,1	482752,6	-13,4	3,61	22,54
275128,1	482752,5	-13,3	3,54	21,36
275133,0	482752,3	-13,2	3,59	20,68
275137,9	482752,2	-13,2	3,76	21,61
275142,9	482752,0	-13,2	3,96	23,28
275148,0	482751,8	-13,1	4,07	24,54
275153,0	482751,7	-13,1	3,98	25,29
275158,1	482751,6	-13,0	3,75	25,79
275163,0	482751,5	-12,9	3,55	25,93
275168,0	482751,3	-12,9	3,56	25,67
275173,0	482751,2	-12,9	3,77	25,38
275178,0	482751,1	-12,8	3,99	25,17
275183,0	482751,0	-12,8	4,12	24,61
275188,0	482750,8	-12,7	4,13	23,58
275193,0	482750,7	-12,7	4,08	22,73
275198,0	482750,6	-12,7	4,06	22,47
275203,0	482750,4	-12,6	4,04	22,32
275207,9	482750,3	-12,6	4,03	22,19
275212,8	482750,2	-12,5	4,02	22,39

275217,8	482750,0	-12,5	4,01	22,92
275222,8	482749,9	-12,5	3,95	23,46
275227,8	482749,8	-12,5	3,82	23,94
275232,9	482749,6	-12,4	3,69	24,51
275237,9	482749,4	-12,4	3,59	24,91
275242,8	482749,3	-12,3	3,56	24,65
275247,8	482749,2	-12,3	3,56	24,51
275252,7	482749,1	-12,3	3,60	25,48
275257,6	482749,0	-12,3	3,66	27,25
275262,7	482748,8	-12,2	3,73	28,29
275267,8	482748,6	-12,2	3,80	27,94
275272,8	482748,5	-12,1	3,83	27,29
275277,8	482748,3	-12,1	3,79	27,22
275282,7	482748,2	-12,1	3,69	27,68
275287,7	482748,1	-12,1	3,62	28,33
275292,8	482747,9	-12,0	3,58	28,81
275297,8	482747,8	-12,0	3,52	28,62
275302,8	482747,7	-12,0	3,44	28,05
275307,8	482747,6	-11,9	3,37	27,85
275312,8	482747,4	-11,9	3,34	27,97
275317,8	482747,2	-11,9	3,33	27,39
275322,8	482747,1	-11,8	3,33	25,83
275327,8	482746,9	-11,8	3,29	24,23
275332,9	482746,8	-11,8	3,22	23,58
275337,9	482746,7	-11,7	3,17	24,00
275342,9	482746,5	-11,7	3,12	24,23
275348,0	482746,3	-11,6	3,04	23,91
275353,1	482746,2	-11,6	2,96	24,08
275358,2	482746,0	-11,6	2,88	25,17
275363,1	482745,8	-11,5	2,82	26,73
275368,1	482745,7	-11,6	2,79	28,51
275373,1	482745,7	-11,7	2,80	30,20
275378,0	482745,6	-11,7	2,81	31,31
275382,9	482745,3	-11,5	2,77	31,87
275388,0	482745,2	-11,4	2,72	32,61
275393,0	482745,1	-11,4	2,70	33,89
275398,1	482745,0	-11,3	2,69	34,25
275403,2	482744,9	-11,3	2,69	32,66
275408,3	482744,8	-11,3	2,66	30,33
275413,2	482744,7	-11,2	2,55	28,88
275418,2	482744,6	-11,1	2,34	28,66
275423,3	482744,4	-11,1	2,09	27,93
275428,4	482744,3	-11,0	1,87	26,02
275433,4	482744,1	-11,0	1,77	24,21
275438,5	482743,9	-10,9	1,83	23,29
275443,4	482743,7	-10,8	1,99	22,52
275448,4	482743,5	-10,8	2,19	21,56
275453,4	482743,4	-10,7	2,38	21,50
275458,4	482743,3	-10,7	2,50	23,75
275463,5	482743,2	-10,6	2,51	27,86
275468,6	482743,0	-10,5	2,43	32,98
275473,6	482742,8	-10,5	2,33	36,22
275478,6	482742,7	-10,4	2,28	30,26
275483,6	482742,6	-10,3	2,27	20,77
275488,6	482742,5	-10,3	2,29	17,24
275493,5	482742,4	-10,2	2,29	18,61

275498,5	482742,3	-10,2	2,26	21,30
275503,5	482742,1	-10,1	2,27	22,60
275508,6	482742,0	-10,1	2,37	21,90
275513,7	482741,9	-10,0	2,53	20,96
275518,7	482741,7	-10,0	2,66	20,43
275523,7	482741,5	-9,9	2,70	19,59
275528,7	482741,4	-9,8	2,70	19,23
275533,6	482741,2	-9,8	2,71	20,04
275538,6	482741,0	-9,8	2,75	21,53
275543,7	482740,9	-9,8	2,77	21,98
275548,7	482740,7	-9,7	2,75	20,44
275553,8	482740,5	-9,6	2,78	18,85
275558,9	482740,4	-9,6	2,94	18,53
275563,9	482740,3	-9,5	3,14	18,57
275568,9	482740,2	-9,5	3,31	18,53
275573,8	482740,1	-9,5	3,43	18,83
275578,9	482739,9	-9,4	3,48	19,49
275583,9	482739,8	-9,4	3,49	19,82
275588,9	482739,6	-9,3	3,49	19,77
275593,8	482739,5	-9,3	3,48	19,97
275598,9	482739,3	-9,2	3,45	20,60
275603,9	482739,1	-9,2	3,40	21,01
275609,0	482739,0	-9,1	3,35	20,97
275614,1	482738,8	-9,1	3,38	20,83
275619,1	482738,6	-9,0	3,54	20,82
275624,1	482738,5	-9,0	3,85	20,80
275629,0	482738,4	-8,9	4,23	21,00
275634,0	482738,2	-8,9	4,51	21,92
275639,1	482738,1	-8,9	4,58	23,44
275644,2	482738,0	-8,8	4,41	24,08
275649,2	482737,9	-8,8	4,09	23,30
275654,2	482737,8	-8,7	3,79	22,34
275659,3	482737,7	-8,7	3,64	21,84
275664,3	482737,5	-8,7	3,68	21,03
275669,3	482737,3	-8,6	3,89	19,79
275674,3	482737,2	-8,6	4,05	19,04
275679,4	482737,2	-8,5	3,92	18,94
275684,4	482737,1	-8,5	3,54	18,39
275689,4	482737,0	-8,4	3,11	17,51
275694,4	482736,8	-8,4	2,79	17,26
275699,5	482736,7	-8,3	2,65	17,75
275704,5	482736,6	-8,3	2,66	18,22
275709,5	482736,4	-8,3	2,76	18,49
275714,6	482736,2	-8,2	2,91	18,71
275719,6	482736,0	-8,2	3,00	18,87
275724,6	482735,9	-8,1	3,05	18,70
275729,6	482735,8	-8,1	3,14	18,43
275734,6	482735,7	-8,1	3,21	18,71
275739,7	482735,6	-8,0	3,12	19,72
275744,7	482735,5	-8,0	2,96	20,82
275749,7	482735,4	-7,9	2,86	21,57
275754,7	482735,3	-7,9	2,88	21,93
275759,7	482735,2	-7,8	2,96	21,70
275764,7	482734,9	-7,8	3,09	20,94
275769,7	482734,7	-7,8	3,22	20,47
275774,7	482734,5	-7,7	3,35	20,50

275779,7	482734,4	-7,7	3,47	20,94
275784,7	482734,2	-7,7	3,54	21,51
274530,1	482769,6	-20,9	4,55	17,76
274535,2	482769,4	-20,9	4,55	17,98
274540,1	482769,3	-20,8	4,54	18,48
274545,0	482769,1	-20,8	4,55	19,23
274550,0	482769,0	-20,7	4,56	20,27
274555,0	482768,7	-20,7	4,58	21,70
274560,0	482768,5	-20,7	4,60	22,80
274565,1	482768,4	-20,6	4,60	23,29
274570,1	482768,2	-20,6	4,60	23,41
274575,1	482768,1	-20,5	4,63	23,68
274580,1	482767,9	-20,5	4,73	24,38
274585,1	482767,6	-20,5	4,89	25,44
274590,2	482767,4	-20,4	5,12	26,57
274595,3	482767,3	-20,4	5,36	27,38
274600,3	482767,1	-20,4	5,58	27,43
274605,4	482767,0	-20,3	5,71	26,80
274610,4	482766,9	-20,3	5,75	26,02
274615,3	482766,7	-20,2	5,71	25,66
274620,3	482766,6	-20,2	5,65	25,87
274625,2	482766,4	-20,2	5,60	26,30
274630,2	482766,2	-20,1	5,63	26,45
274635,1	482766,0	-20,1	5,79	26,36
274640,1	482765,9	-20,0	6,08	26,18
274645,1	482765,8	-20,0	6,55	26,04
274650,0	482765,6	-20,0	7,13	26,03
274655,0	482765,5	-19,9	7,64	26,32
274660,0	482765,4	-19,9	7,89	26,59
274665,1	482765,2	-19,9	7,84	26,11
274670,1	482765,1	-19,8	7,56	24,78
274675,0	482764,8	-19,8	7,20	23,34
274679,9	482764,6	-19,7	6,84	22,45
274684,9	482764,5	-19,7	6,51	22,11
274689,9	482764,4	-19,7	6,25	22,14
274694,9	482764,2	-19,6	6,08	22,50
274699,8	482764,1	-19,6	5,94	23,04
274704,8	482764,0	-19,6	5,79	23,42
274709,7	482763,8	-19,5	5,61	23,55
274714,6	482763,7	-19,5	5,41	23,81
274719,6	482763,6	-19,4	5,21	24,41
274724,6	482763,6	-19,4	5,00	24,81
274729,6	482763,5	-19,4	4,79	24,83
274734,5	482763,3	-19,3	4,57	24,66
274739,6	482763,2	-19,3	4,36	24,64
274744,9	482763,1	-19,3	4,20	24,60
274750,0	482762,8	-19,2	4,16	24,69
274755,1	482762,5	-19,2	4,22	25,29
274760,1	482762,3	-19,1	4,33	26,36
274765,1	482762,2	-19,1	4,46	27,46
274770,1	482762,1	-19,1	4,62	28,23
274775,1	482761,9	-19,0	4,78	28,96
274780,2	482761,8	-19,0	4,88	29,99
274785,2	482761,6	-19,0	4,90	31,10
274790,2	482761,5	-18,9	4,84	31,92
274795,2	482761,4	-18,9	4,73	32,35

274800,2	482761,2	-18,8	4,63	32,32
274805,2	482761,1	-18,8	4,54	31,58
274810,2	482761,0	-18,8	4,44	30,33
274815,2	482761,0	-18,7	4,33	29,12
274820,2	482760,9	-18,7	4,22	28,11
274825,1	482760,7	-18,7	4,16	27,04
274830,1	482760,5	-18,6	4,18	25,81
274835,2	482760,3	-18,6	4,31	24,96
274840,2	482760,2	-18,6	4,53	24,65
274845,3	482760,1	-18,5	4,83	24,29
274850,2	482759,9	-18,5	5,16	23,61
274855,1	482759,8	-18,6	5,41	23,27
274860,1	482759,7	-18,7	5,49	23,56
274865,0	482759,5	-18,8	5,51	23,93
274870,1	482759,4	-18,9	5,62	23,96
274875,1	482759,3	-19,0	5,92	23,67
274880,1	482759,2	-19,2	6,27	23,19
274884,9	482759,1	-19,5	6,50	22,47
274889,8	482758,9	-19,7	6,46	21,75
274894,9	482758,8	-19,9	6,20	21,67
274900,0	482758,6	-19,9	5,88	22,53
274905,0	482758,4	-19,9	5,72	23,85
274909,9	482758,2	-19,8	5,87	24,57
274914,6	482758,1	-19,7	6,27	24,59
274919,5	482758,0	-19,7	6,67	24,82
274924,5	482757,9	-19,7	6,73	25,23
274929,5	482757,8	-19,7	6,32	25,37
274934,5	482757,6	-19,6	5,71	25,38
274939,3	482757,5	-19,5	5,18	25,38
274943,9	482757,5	-19,4	4,78	25,33
274948,8	482757,4	-19,2	4,53	25,25
274953,8	482757,1	-19,1	4,48	24,80
274958,8	482757,0	-19,0	4,59	23,67
274964,0	482756,9	-18,9	4,88	21,65
274968,9	482756,7	-18,9	5,24	19,66
274973,6	482756,5	-18,8	5,41	19,41
274978,6	482756,3	-18,9	5,24	21,15
274984,0	482756,1	-19,1	4,87	23,16
274989,0	482755,9	-19,2	4,53	23,48
274993,7	482755,7	-19,2	4,26	22,63
274998,0	482755,5	-19,2	4,01	21,80
275001,6	482755,5	-19,3	3,76	20,66
275006,1	482755,4	-19,3	3,63	19,16
275011,5	482755,1	-19,2	3,72	18,28
275017,1	482755,0	-19,2	4,04	19,12
275022,9	482755,2	-19,2	4,57	21,37
275028,3	482755,2	-19,0	5,21	23,50
275033,4	482754,9	-18,7	5,72	24,22
275038,4	482754,8	-18,5	5,86	23,67
275043,4	482754,6	-18,3	5,49	22,83
275048,3	482754,6	-18,2	4,74	21,96
275053,2	482754,6	-18,0	4,06	21,83
275058,1	482754,5	-17,8	3,74	22,78
275063,2	482754,4	-17,7	3,87	24,45
275068,2	482754,1	-17,6	4,37	26,88
275073,3	482753,8	-17,5	5,00	29,79

275078,3	482753,6	-17,3	5,47	32,05
275083,3	482753,5	-17,2	5,63	32,70
275088,3	482753,4	-17,1	5,50	31,84
275093,3	482753,3	-17,1	5,24	30,65
275098,2	482753,2	-17,0	5,00	29,36
275103,2	482753,2	-16,8	4,88	27,66
275108,2	482753,0	-16,7	4,89	26,36
275113,2	482752,9	-16,7	4,96	26,26
275118,2	482752,8	-16,6	5,00	26,85
275123,1	482752,6	-16,5	4,99	26,79
275128,1	482752,5	-16,5	5,00	26,02
275133,0	482752,3	-16,4	5,10	25,60
275137,9	482752,2	-16,4	5,28	26,24
275142,9	482752,0	-16,3	5,45	27,50
275148,0	482751,8	-16,3	5,50	28,65
275153,0	482751,7	-16,2	5,39	29,48
275158,1	482751,6	-16,2	5,17	30,01
275163,0	482751,5	-16,1	4,99	30,15
275168,0	482751,3	-16,1	5,00	29,94
275173,0	482751,2	-16,0	5,19	29,63
275178,0	482751,1	-16,0	5,41	29,18
275183,0	482751,0	-15,9	5,55	28,51
275188,0	482750,8	-15,9	5,57	27,61
275193,0	482750,7	-15,9	5,53	26,89
275198,0	482750,6	-15,8	5,47	26,63
275203,0	482750,4	-15,8	5,43	26,62
275207,9	482750,3	-15,7	5,38	26,80
275212,8	482750,2	-15,7	5,34	27,22
275217,8	482750,0	-15,7	5,28	27,77
275222,8	482749,9	-15,7	5,19	28,33
275227,8	482749,8	-15,6	5,07	28,90
275232,9	482749,6	-15,6	4,96	29,53
275237,9	482749,4	-15,5	4,89	30,08
275242,8	482749,3	-15,5	4,87	30,34
275247,8	482749,2	-15,5	4,90	30,83
275252,7	482749,1	-15,4	4,97	32,07
275257,6	482749,0	-15,4	5,07	33,72
275262,7	482748,8	-15,4	5,16	34,80
275267,8	482748,6	-15,3	5,22	34,93
275272,8	482748,5	-15,3	5,22	34,82
275277,8	482748,3	-15,3	5,14	34,98
275282,7	482748,2	-15,2	5,02	35,56
275287,7	482748,1	-15,2	4,89	36,36
275292,8	482747,9	-15,2	4,79	37,10
275297,8	482747,8	-15,1	4,68	37,34
275302,8	482747,7	-15,1	4,57	37,17
275307,8	482747,6	-15,1	4,48	36,95
275312,8	482747,4	-15,0	4,43	36,68
275317,8	482747,2	-15,0	4,42	35,68
275322,8	482747,1	-14,9	4,41	33,92
275327,8	482746,9	-14,9	4,37	32,17
275332,9	482746,8	-14,9	4,31	31,18
275337,9	482746,7	-14,8	4,25	31,02
275342,9	482746,5	-14,8	4,18	30,93
275348,0	482746,3	-14,8	4,08	30,67
275353,1	482746,2	-14,7	3,96	30,92

275358,2	482746,0	-14,7	3,84	32,02
275363,1	482745,8	-14,6	3,73	33,84
275368,1	482745,7	-14,7	3,65	36,04
275373,1	482745,7	-14,8	3,60	38,24
275378,0	482745,6	-14,8	3,56	40,02
275382,9	482745,3	-14,6	3,49	41,21
275388,0	482745,2	-14,5	3,42	42,06
275393,0	482745,1	-14,5	3,36	42,78
275398,1	482745,0	-14,4	3,31	42,40
275403,2	482744,9	-14,4	3,25	40,43
275408,3	482744,8	-14,4	3,17	37,80
275413,2	482744,7	-14,3	3,03	35,75
275418,2	482744,6	-14,2	2,82	34,59
275423,3	482744,4	-14,2	2,58	33,33
275428,4	482744,3	-14,1	2,39	31,47
275433,4	482744,1	-14,1	2,30	29,63
275438,5	482743,9	-14,0	2,34	28,24
275443,4	482743,7	-14,0	2,48	27,26
275448,4	482743,5	-13,9	2,68	26,69
275453,4	482743,4	-13,9	2,86	27,19
275458,4	482743,3	-13,8	2,99	29,52
275463,5	482743,2	-13,7	3,02	33,08
275468,6	482743,0	-13,7	2,98	36,35
275473,6	482742,8	-13,6	2,91	36,68
275478,6	482742,7	-13,6	2,86	31,45
275483,6	482742,6	-13,5	2,84	24,55
275488,6	482742,5	-13,5	2,84	21,37
275493,5	482742,4	-13,4	2,83	22,00
275498,5	482742,3	-13,4	2,82	24,04
275503,5	482742,1	-13,3	2,85	25,23
275508,6	482742,0	-13,3	2,95	24,79
275513,7	482741,9	-13,2	3,09	23,71
275518,7	482741,7	-13,2	3,23	22,71
275523,7	482741,5	-13,1	3,30	21,70
275528,7	482741,4	-13,1	3,33	21,30
275533,6	482741,2	-13,0	3,34	21,69
275538,6	482741,0	-13,0	3,37	22,27
275543,7	482740,9	-13,0	3,39	22,19
275548,7	482740,7	-12,9	3,41	21,05
275553,8	482740,5	-12,8	3,46	19,90
275558,9	482740,4	-12,8	3,62	19,46
275563,9	482740,3	-12,7	3,82	19,38
275568,9	482740,2	-12,7	4,02	19,46
275573,8	482740,1	-12,7	4,17	19,76
275578,9	482739,9	-12,6	4,26	20,19
275583,9	482739,8	-12,6	4,29	20,49
275588,9	482739,6	-12,5	4,29	20,63
275593,8	482739,5	-12,5	4,25	20,91
275598,9	482739,3	-12,4	4,18	21,36
275603,9	482739,1	-12,4	4,11	21,62
275609,0	482739,0	-12,3	4,06	21,58
275614,1	482738,8	-12,3	4,10	21,50
275619,1	482738,6	-12,3	4,27	21,53
275624,1	482738,5	-12,2	4,57	21,69
275629,0	482738,4	-12,2	4,94	22,11
275634,0	482738,2	-12,1	5,25	22,92

275639,1	482738,1	-12,1	5,37	23,86
275644,2	482738,0	-12,0	5,28	24,18
275649,2	482737,9	-12,0	5,04	23,70
275654,2	482737,8	-12,0	4,80	22,99
275659,3	482737,7	-11,9	4,65	22,34
275664,3	482737,5	-11,9	4,63	21,52
275669,3	482737,3	-11,9	4,73	20,56
275674,3	482737,2	-11,8	4,80	19,89
275679,4	482737,2	-11,7	4,68	19,53
275684,4	482737,1	-11,7	4,36	19,02
275689,4	482737,0	-11,7	3,97	18,41
275694,4	482736,8	-11,6	3,66	18,11
275699,5	482736,7	-11,6	3,49	18,24
275704,5	482736,6	-11,5	3,45	18,48
275709,5	482736,4	-11,5	3,52	18,75
275714,6	482736,2	-11,5	3,63	19,08
275719,6	482736,0	-11,4	3,73	19,32
275724,6	482735,9	-11,4	3,81	19,36
275729,6	482735,8	-11,3	3,88	19,45
275734,6	482735,7	-11,3	3,90	19,98
275739,7	482735,6	-11,3	3,85	21,05
275744,7	482735,5	-11,2	3,74	22,28
275749,7	482735,4	-11,2	3,66	23,25
275754,7	482735,3	-11,1	3,63	23,76
275759,7	482735,2	-11,1	3,66	23,70
275764,7	482734,9	-11,1	3,74	23,20
275769,7	482734,7	-11,0	3,83	22,83
275774,7	482734,5	-11,0	3,92	22,75
275779,7	482734,4	-10,9	4,00	22,94
275784,7	482734,2	-10,9	4,04	23,25
274530,1	482769,6	-24,5	5,51	18,59
274535,2	482769,4	-24,4	5,52	18,80
274540,1	482769,3	-24,4	5,54	19,28
274545,0	482769,1	-24,4	5,57	19,98
274550,0	482769,0	-24,3	5,61	20,86
274555,0	482768,7	-24,3	5,66	21,99
274560,0	482768,5	-24,2	5,71	22,87
274565,1	482768,4	-24,2	5,76	23,37
274570,1	482768,2	-24,2	5,81	23,65
274575,1	482768,1	-24,1	5,88	23,99
274580,1	482767,9	-24,1	6,00	24,55
274585,1	482767,6	-24,1	6,18	25,33
274590,2	482767,4	-24,0	6,40	26,18
274595,3	482767,3	-24,0	6,65	26,89
274600,3	482767,1	-23,9	6,87	27,15
274605,4	482767,0	-23,9	7,02	27,00
274610,4	482766,9	-23,9	7,08	26,73
274615,3	482766,7	-23,8	7,08	26,64
274620,3	482766,6	-23,8	7,03	26,82
274625,2	482766,4	-23,7	6,99	27,12
274630,2	482766,2	-23,7	7,01	27,27
274635,1	482766,0	-23,7	7,15	27,24
274640,1	482765,9	-23,6	7,43	27,07
274645,1	482765,8	-23,6	7,87	26,90
274650,0	482765,6	-23,5	8,39	26,80
274655,0	482765,5	-23,5	8,88	26,79

274660,0	482765,4	-23,5	9,17	26,65
274665,1	482765,2	-23,4	9,23	26,02
274670,1	482765,1	-23,4	9,09	24,91
274675,0	482764,8	-23,3	8,84	23,69
274679,9	482764,6	-23,3	8,54	22,79
274684,9	482764,5	-23,3	8,24	22,29
274689,9	482764,4	-23,2	7,98	22,16
274694,9	482764,2	-23,2	7,76	22,32
274699,8	482764,1	-23,2	7,56	22,66
274704,8	482764,0	-23,1	7,34	22,99
274709,7	482763,8	-23,1	7,09	23,23
274714,6	482763,7	-23,0	6,81	23,48
274719,6	482763,6	-23,0	6,52	23,82
274724,6	482763,6	-23,0	6,22	24,00
274729,6	482763,5	-22,9	5,94	24,01
274734,5	482763,3	-22,9	5,68	23,88
274739,6	482763,2	-22,8	5,45	23,81
274744,9	482763,1	-22,8	5,31	23,74
274750,0	482762,8	-22,8	5,27	23,78
274755,1	482762,5	-22,7	5,33	24,08
274760,1	482762,3	-22,7	5,46	24,62
274765,1	482762,2	-22,7	5,63	25,24
274770,1	482762,1	-22,6	5,81	25,83
274775,1	482761,9	-22,6	5,96	26,46
274780,2	482761,8	-22,5	6,04	27,26
274785,2	482761,6	-22,5	6,04	28,16
274790,2	482761,5	-22,5	5,95	29,01
274795,2	482761,4	-22,4	5,83	29,62
274800,2	482761,2	-22,4	5,70	29,85
274805,2	482761,1	-22,3	5,57	29,54
274810,2	482761,0	-22,3	5,45	28,82
274815,2	482761,0	-22,3	5,35	27,98
274820,2	482760,9	-22,2	5,27	27,14
274825,1	482760,7	-22,2	5,24	26,27
274830,1	482760,5	-22,2	5,30	25,33
274835,2	482760,3	-22,1	5,47	24,51
274840,2	482760,2	-22,1	5,73	23,94
274845,3	482760,1	-22,0	6,08	23,41
274850,2	482759,9	-22,0	6,46	22,78
274855,1	482759,8	-22,1	6,79	22,26
274860,1	482759,7	-22,1	6,99	22,04
274865,0	482759,5	-22,2	7,10	21,90
274870,1	482759,4	-22,3	7,24	21,61
274875,1	482759,3	-22,4	7,45	21,06
274880,1	482759,2	-22,5	7,68	20,34
274884,9	482759,1	-22,7	7,82	19,46
274889,8	482758,9	-22,9	7,80	18,60
274894,9	482758,8	-23,1	7,67	18,09
274900,0	482758,6	-23,1	7,54	18,17
274905,0	482758,4	-23,1	7,55	18,65
274909,9	482758,2	-23,0	7,78	19,07
274914,6	482758,1	-22,9	8,16	19,21
274919,5	482758,0	-22,8	8,46	19,29
274924,5	482757,9	-22,9	8,42	19,47
274929,5	482757,8	-22,8	7,97	19,74
274934,5	482757,6	-22,8	7,28	20,08

274939,3	482757,5	-22,7	6,60	20,53
274943,9	482757,5	-22,6	6,05	20,96
274948,8	482757,4	-22,5	5,68	21,30
274953,8	482757,1	-22,3	5,55	21,26
274958,8	482757,0	-22,2	5,63	20,60
274964,0	482756,9	-22,2	5,90	19,39
274968,9	482756,7	-22,1	6,25	18,27
274973,6	482756,5	-22,1	6,51	18,19
274978,6	482756,3	-22,1	6,53	19,32
274984,0	482756,1	-22,3	6,34	20,87
274989,0	482755,9	-22,4	6,07	21,56
274993,7	482755,7	-22,4	5,76	21,04
274998,0	482755,5	-22,4	5,43	19,96
275001,6	482755,5	-22,4	5,12	18,64
275006,1	482755,4	-22,4	4,94	17,25
275011,5	482755,1	-22,4	5,00	16,26
275017,1	482755,0	-22,3	5,33	16,15
275022,9	482755,2	-22,3	5,89	16,81
275028,3	482755,2	-22,2	6,54	17,82
275033,4	482754,9	-21,9	7,05	18,77
275038,4	482754,8	-21,7	7,16	19,58
275043,4	482754,6	-21,6	6,80	20,42
275048,3	482754,6	-21,4	6,12	21,20
275053,2	482754,6	-21,3	5,49	22,18
275058,1	482754,5	-21,1	5,18	23,53
275063,2	482754,4	-21,0	5,29	25,26
275068,2	482754,1	-20,9	5,77	27,57
275073,3	482753,8	-20,8	6,42	30,10
275078,3	482753,6	-20,7	6,99	32,02
275083,3	482753,5	-20,6	7,30	32,82
275088,3	482753,4	-20,5	7,30	32,48
275093,3	482753,3	-20,4	7,11	31,62
275098,2	482753,2	-20,4	6,86	30,55
275103,2	482753,2	-20,3	6,68	29,40
275108,2	482753,0	-20,2	6,61	28,63
275113,2	482752,9	-20,1	6,63	28,55
275118,2	482752,8	-20,1	6,68	28,88
275123,1	482752,6	-20,0	6,74	28,87
275128,1	482752,5	-19,9	6,82	28,53
275133,0	482752,3	-19,9	6,95	28,39
275137,9	482752,2	-19,8	7,11	28,83
275142,9	482752,0	-19,8	7,22	29,64
275148,0	482751,8	-19,8	7,22	30,50
275153,0	482751,7	-19,7	7,09	31,19
275158,1	482751,6	-19,6	6,90	31,62
275163,0	482751,5	-19,6	6,75	31,70
275168,0	482751,3	-19,5	6,75	31,52
275173,0	482751,2	-19,5	6,90	31,23
275178,0	482751,1	-19,5	7,10	30,73
275183,0	482751,0	-19,4	7,23	30,11
275188,0	482750,8	-19,4	7,27	29,45
275193,0	482750,7	-19,4	7,23	28,96
275198,0	482750,6	-19,3	7,16	28,79
275203,0	482750,4	-19,3	7,08	28,87
275207,9	482750,3	-19,2	6,98	29,19
275212,8	482750,2	-19,2	6,88	29,71

275217,8	482750,0	-19,1	6,78	30,26
275222,8	482749,9	-19,1	6,66	30,80
275227,8	482749,8	-19,1	6,55	31,36
275232,9	482749,6	-19,1	6,46	32,01
275237,9	482749,4	-19,0	6,41	32,66
275242,8	482749,3	-19,0	6,42	33,24
275247,8	482749,2	-18,9	6,48	34,04
275252,7	482749,1	-18,9	6,58	35,29
275257,6	482749,0	-18,9	6,69	36,68
275262,7	482748,8	-18,8	6,79	37,67
275267,8	482748,6	-18,8	6,83	38,16
275272,8	482748,5	-18,8	6,80	38,56
275277,8	482748,3	-18,7	6,68	39,00
275282,7	482748,2	-18,7	6,52	39,68
275287,7	482748,1	-18,7	6,35	40,55
275292,8	482747,9	-18,6	6,19	41,44
275297,8	482747,8	-18,6	6,04	41,96
275302,8	482747,7	-18,6	5,90	42,06
275307,8	482747,6	-18,5	5,79	41,88
275312,8	482747,4	-18,5	5,73	41,43
275317,8	482747,2	-18,4	5,70	40,31
275322,8	482747,1	-18,4	5,67	38,62
275327,8	482746,9	-18,4	5,63	36,96
275332,9	482746,8	-18,3	5,57	35,78
275337,9	482746,7	-18,3	5,49	35,17
275342,9	482746,5	-18,2	5,39	34,74
275348,0	482746,3	-18,2	5,26	34,46
275353,1	482746,2	-18,2	5,11	34,73
275358,2	482746,0	-18,1	4,94	35,75
275363,1	482745,8	-18,1	4,78	37,48
275368,1	482745,7	-18,1	4,65	39,66
275373,1	482745,7	-18,2	4,54	41,93
275378,0	482745,6	-18,2	4,45	43,92
275382,9	482745,3	-18,0	4,35	45,35
275388,0	482745,2	-17,9	4,24	46,11
275393,0	482745,1	-17,9	4,14	46,31
275398,1	482745,0	-17,9	4,05	45,43
275403,2	482744,9	-17,8	3,95	43,38
275408,3	482744,8	-17,8	3,83	40,82
275413,2	482744,7	-17,7	3,66	38,52
275418,2	482744,6	-17,7	3,46	36,77
275423,3	482744,4	-17,6	3,25	35,14
275428,4	482744,3	-17,6	3,07	33,40
275433,4	482744,1	-17,5	2,99	31,81
275438,5	482743,9	-17,5	3,01	30,50
275443,4	482743,7	-17,4	3,12	29,66
275448,4	482743,5	-17,4	3,28	29,43
275453,4	482743,4	-17,3	3,44	30,11
275458,4	482743,3	-17,3	3,56	31,84
275463,5	482743,2	-17,2	3,60	33,90
275468,6	482743,0	-17,2	3,59	34,99
275473,6	482742,8	-17,1	3,55	33,73
275478,6	482742,7	-17,1	3,51	29,76
275483,6	482742,6	-17,0	3,48	25,28
275488,6	482742,5	-16,9	3,47	22,95
275493,5	482742,4	-16,9	3,46	23,06

275498,5	482742,3	-16,9	3,46	24,25
275503,5	482742,1	-16,8	3,50	25,03
275508,6	482742,0	-16,8	3,60	24,78
275513,7	482741,9	-16,7	3,73	23,84
275518,7	482741,7	-16,7	3,87	22,76
275523,7	482741,5	-16,6	3,97	21,68
275528,7	482741,4	-16,6	4,03	21,10
275533,6	482741,2	-16,5	4,08	21,05
275538,6	482741,0	-16,5	4,12	21,03
275543,7	482740,9	-16,5	4,15	20,72
275548,7	482740,7	-16,4	4,20	19,96
275553,8	482740,5	-16,4	4,28	19,23
275558,9	482740,4	-16,3	4,43	18,83
275563,9	482740,3	-16,3	4,63	18,67
275568,9	482740,2	-16,2	4,83	18,71
275573,8	482740,1	-16,2	5,01	18,93
275578,9	482739,9	-16,1	5,13	19,21
275583,9	482739,8	-16,1	5,18	19,47
275588,9	482739,6	-16,0	5,16	19,69
275593,8	482739,5	-16,0	5,08	19,96
275598,9	482739,3	-16,0	4,98	20,27
275603,9	482739,1	-15,9	4,89	20,40
275609,0	482739,0	-15,9	4,83	20,39
275614,1	482738,8	-15,8	4,86	20,36
275619,1	482738,6	-15,8	5,01	20,41
275624,1	482738,5	-15,7	5,26	20,57
275629,0	482738,4	-15,7	5,58	20,95
275634,0	482738,2	-15,7	5,88	21,52
275639,1	482738,1	-15,6	6,05	22,04
275644,2	482738,0	-15,6	6,05	22,16
275649,2	482737,9	-15,5	5,93	21,88
275654,2	482737,8	-15,5	5,77	21,43
275659,3	482737,7	-15,5	5,66	20,89
275664,3	482737,5	-15,4	5,62	20,23
275669,3	482737,3	-15,4	5,65	19,55
275674,3	482737,2	-15,3	5,65	19,02
275679,4	482737,2	-15,3	5,54	18,62
275684,4	482737,1	-15,2	5,28	18,15
275689,4	482737,0	-15,2	4,97	17,71
275694,4	482736,8	-15,2	4,69	17,44
275699,5	482736,7	-15,1	4,51	17,39
275704,5	482736,6	-15,1	4,43	17,47
275709,5	482736,4	-15,0	4,44	17,70
275714,6	482736,2	-15,0	4,52	18,07
275719,6	482736,0	-15,0	4,59	18,41
275724,6	482735,9	-14,9	4,66	18,69
275729,6	482735,8	-14,9	4,70	19,07
275734,6	482735,7	-14,8	4,70	19,77
275739,7	482735,6	-14,8	4,66	20,81
275744,7	482735,5	-14,8	4,58	21,97
275749,7	482735,4	-14,7	4,49	22,99
275754,7	482735,3	-14,7	4,43	23,66
275759,7	482735,2	-14,6	4,41	23,88
275764,7	482734,9	-14,6	4,43	23,77
275769,7	482734,7	-14,6	4,47	23,65
275774,7	482734,5	-14,5	4,51	23,66

275779,7	482734,4	-14,5	4,56	23,80
275784,7	482734,2	-14,4	4,58	24,00
274530,1	482769,6	-28,4	6,56	18,96
274535,2	482769,4	-28,4	6,58	19,11
274540,1	482769,3	-28,3	6,62	19,48
274545,0	482769,1	-28,3	6,67	20,01
274550,0	482769,0	-28,2	6,74	20,66
274555,0	482768,7	-28,2	6,82	21,48
274560,0	482768,5	-28,2	6,91	22,13
274565,1	482768,4	-28,1	7,00	22,55
274570,1	482768,2	-28,1	7,09	22,86
274575,1	482768,1	-28,0	7,20	23,16
274580,1	482767,9	-28,0	7,35	23,55
274585,1	482767,6	-28,0	7,52	24,04
274590,2	482767,4	-27,9	7,73	24,59
274595,3	482767,3	-27,9	7,95	25,09
274600,3	482767,1	-27,8	8,14	25,38
274605,4	482767,0	-27,8	8,27	25,46
274610,4	482766,9	-27,8	8,33	25,46
274615,3	482766,7	-27,7	8,32	25,51
274620,3	482766,6	-27,7	8,27	25,66
274625,2	482766,4	-27,6	8,22	25,84
274630,2	482766,2	-27,6	8,21	25,93
274635,1	482766,0	-27,6	8,30	25,90
274640,1	482765,9	-27,5	8,51	25,76
274645,1	482765,8	-27,5	8,85	25,59
274650,0	482765,6	-27,4	9,26	25,43
274655,0	482765,5	-27,4	9,68	25,26
274660,0	482765,4	-27,4	9,98	24,96
274665,1	482765,2	-27,3	10,14	24,37
274670,1	482765,1	-27,3	10,14	23,52
274675,0	482764,8	-27,2	10,04	22,61
274679,9	482764,6	-27,2	9,88	21,88
274684,9	482764,5	-27,2	9,68	21,43
274689,9	482764,4	-27,1	9,47	21,25
274694,9	482764,2	-27,1	9,26	21,30
274699,8	482764,1	-27,0	9,05	21,52
274704,8	482764,0	-27,0	8,80	21,78
274709,7	482763,8	-27,0	8,50	22,03
274714,6	482763,7	-26,9	8,17	22,25
274719,6	482763,6	-26,9	7,83	22,47
274724,6	482763,6	-26,8	7,48	22,55
274729,6	482763,5	-26,8	7,15	22,54
274734,5	482763,3	-26,8	6,87	22,42
274739,6	482763,2	-26,7	6,65	22,33
274744,9	482763,1	-26,7	6,52	22,22
274750,0	482762,8	-26,6	6,48	22,15
274755,1	482762,5	-26,6	6,56	22,21
274760,1	482762,3	-26,6	6,70	22,38
274765,1	482762,2	-26,5	6,88	22,63
274770,1	482762,1	-26,5	7,06	22,95
274775,1	482761,9	-26,5	7,20	23,36
274780,2	482761,8	-26,4	7,27	23,89
274785,2	482761,6	-26,4	7,25	24,50
274790,2	482761,5	-26,3	7,16	25,15
274795,2	482761,4	-26,3	7,02	25,70

274800,2	482761,2	-26,3	6,86	26,01
274805,2	482761,1	-26,2	6,71	25,99
274810,2	482761,0	-26,2	6,58	25,67
274815,2	482761,0	-26,1	6,47	25,20
274820,2	482760,9	-26,1	6,39	24,64
274825,1	482760,7	-26,1	6,37	24,03
274830,1	482760,5	-26,0	6,44	23,35
274835,2	482760,3	-26,0	6,62	22,68
274840,2	482760,2	-25,9	6,89	22,10
274845,3	482760,1	-25,9	7,24	21,55
274850,2	482759,9	-25,9	7,62	20,96
274855,1	482759,8	-25,9	7,98	20,41
274860,1	482759,7	-25,9	8,25	19,98
274865,0	482759,5	-26,0	8,43	19,59
274870,1	482759,4	-26,0	8,58	19,12
274875,1	482759,3	-26,1	8,73	18,49
274880,1	482759,2	-26,2	8,88	17,75
274884,9	482759,1	-26,4	8,97	16,93
274889,8	482758,9	-26,5	9,00	16,10
274894,9	482758,8	-26,6	8,99	15,47
274900,0	482758,6	-26,7	9,04	15,19
274905,0	482758,4	-26,6	9,19	15,20
274909,9	482758,2	-26,5	9,47	15,32
274914,6	482758,1	-26,5	9,78	15,41
274919,5	482758,0	-26,4	9,96	15,53
274924,5	482757,9	-26,4	9,83	15,73
274929,5	482757,8	-26,4	9,35	16,07
274934,5	482757,6	-26,3	8,65	16,50
274939,3	482757,5	-26,3	7,93	17,06
274943,9	482757,5	-26,2	7,30	17,61
274948,8	482757,4	-26,1	6,88	18,09
274953,8	482757,1	-25,9	6,70	18,30
274958,8	482757,0	-25,8	6,77	18,10
274964,0	482756,9	-25,8	7,04	17,58
274968,9	482756,7	-25,8	7,43	17,14
274973,6	482756,5	-25,7	7,80	17,25
274978,6	482756,3	-25,7	8,03	18,02
274984,0	482756,1	-25,9	8,06	19,09
274989,0	482755,9	-25,9	7,94	19,70
274993,7	482755,7	-25,9	7,69	19,42
274998,0	482755,5	-25,9	7,37	18,54
275001,6	482755,5	-26,0	7,03	17,40
275006,1	482755,4	-26,0	6,81	16,19
275011,5	482755,1	-25,9	6,81	15,19
275017,1	482755,0	-25,9	7,08	14,74
275022,9	482755,2	-25,8	7,54	14,80
275028,3	482755,2	-25,7	8,07	15,30
275033,4	482754,9	-25,5	8,45	16,13
275038,4	482754,8	-25,3	8,48	17,21
275043,4	482754,6	-25,2	8,13	18,55
275048,3	482754,6	-25,1	7,54	19,91
275053,2	482754,6	-24,9	7,00	21,33
275058,1	482754,5	-24,8	6,72	22,78
275063,2	482754,4	-24,7	6,80	24,29
275068,2	482754,1	-24,6	7,22	26,10
275073,3	482753,8	-24,5	7,84	27,97

275078,3	482753,6	-24,4	8,44	29,38
275083,3	482753,5	-24,3	8,85	30,09
275088,3	482753,4	-24,2	9,00	30,05
275093,3	482753,3	-24,2	8,93	29,60
275098,2	482753,2	-24,1	8,75	28,99
275103,2	482753,2	-24,0	8,59	28,37
275108,2	482753,0	-24,0	8,50	28,02
275113,2	482752,9	-23,9	8,50	28,05
275118,2	482752,8	-23,9	8,56	28,31
275123,1	482752,6	-23,8	8,66	28,43
275128,1	482752,5	-23,7	8,77	28,42
275133,0	482752,3	-23,7	8,90	28,50
275137,9	482752,2	-23,6	9,02	28,82
275142,9	482752,0	-23,6	9,08	29,30
275148,0	482751,8	-23,6	9,04	29,83
275153,0	482751,7	-23,5	8,91	30,29
275158,1	482751,6	-23,5	8,74	30,56
275163,0	482751,5	-23,4	8,62	30,57
275168,0	482751,3	-23,4	8,62	30,41
275173,0	482751,2	-23,3	8,73	30,18
275178,0	482751,1	-23,3	8,89	29,77
275183,0	482751,0	-23,2	9,01	29,29
275188,0	482750,8	-23,2	9,05	28,86
275193,0	482750,7	-23,2	9,02	28,57
275198,0	482750,6	-23,1	8,94	28,50
275203,0	482750,4	-23,1	8,83	28,59
275207,9	482750,3	-23,0	8,70	28,90
275212,8	482750,2	-23,0	8,55	29,36
275217,8	482750,0	-23,0	8,41	29,84
275222,8	482749,9	-22,9	8,28	30,29
275227,8	482749,8	-22,9	8,16	30,79
275232,9	482749,6	-22,9	8,09	31,37
275237,9	482749,4	-22,8	8,07	31,98
275242,8	482749,3	-22,8	8,09	32,60
275247,8	482749,2	-22,8	8,16	33,37
275252,7	482749,1	-22,7	8,26	34,37
275257,6	482749,0	-22,7	8,36	35,38
275262,7	482748,8	-22,7	8,43	36,17
275267,8	482748,6	-22,6	8,44	36,77
275272,8	482748,5	-22,6	8,38	37,37
275277,8	482748,3	-22,5	8,23	37,94
275282,7	482748,2	-22,5	8,04	38,59
275287,7	482748,1	-22,5	7,84	39,35
275292,8	482747,9	-22,4	7,65	40,15
275297,8	482747,8	-22,4	7,47	40,69
275302,8	482747,7	-22,4	7,31	40,88
275307,8	482747,6	-22,3	7,19	40,77
275312,8	482747,4	-22,3	7,11	40,38
275317,8	482747,2	-22,2	7,06	39,46
275322,8	482747,1	-22,2	7,01	38,12
275327,8	482746,9	-22,2	6,95	36,78
275332,9	482746,8	-22,1	6,87	35,69
275337,9	482746,7	-22,1	6,76	34,94
275342,9	482746,5	-22,0	6,63	34,37
275348,0	482746,3	-22,0	6,47	34,08
275353,1	482746,2	-22,0	6,28	34,32

275358,2	482746,0	-21,9	6,09	35,14
275363,1	482745,8	-21,9	5,89	36,51
275368,1	482745,7	-21,9	5,71	38,27
275373,1	482745,7	-21,9	5,56	40,14
275378,0	482745,6	-21,9	5,42	41,84
275382,9	482745,3	-21,8	5,28	43,06
275388,0	482745,2	-21,7	5,15	43,62
275393,0	482745,1	-21,7	5,02	43,53
275398,1	482745,0	-21,6	4,89	42,57
275403,2	482744,9	-21,6	4,76	40,79
275408,3	482744,8	-21,6	4,61	38,65
275413,2	482744,7	-21,5	4,44	36,58
275418,2	482744,6	-21,5	4,25	34,81
275423,3	482744,4	-21,4	4,07	33,20
275428,4	482744,3	-21,4	3,92	31,73
275433,4	482744,1	-21,3	3,83	30,53
275438,5	482743,9	-21,3	3,83	29,58
275443,4	482743,7	-21,2	3,89	29,02
275448,4	482743,5	-21,2	4,00	28,96
275453,4	482743,4	-21,1	4,11	29,43
275458,4	482743,3	-21,1	4,19	30,27
275463,5	482743,2	-21,0	4,23	30,88
275468,6	482743,0	-21,0	4,23	30,57
275473,6	482742,8	-20,9	4,20	28,91
275478,6	482742,7	-20,9	4,17	26,18
275483,6	482742,6	-20,8	4,15	23,46
275488,6	482742,5	-20,8	4,13	21,92
275493,5	482742,4	-20,7	4,12	21,77
275498,5	482742,3	-20,7	4,13	22,30
275503,5	482742,1	-20,6	4,19	22,68
275508,6	482742,0	-20,6	4,28	22,53
275513,7	482741,9	-20,6	4,41	21,91
275518,7	482741,7	-20,5	4,55	21,08
275523,7	482741,5	-20,5	4,68	20,15
275528,7	482741,4	-20,4	4,78	19,55
275533,6	482741,2	-20,4	4,87	19,26
275538,6	482741,0	-20,3	4,94	19,00
275543,7	482740,9	-20,3	5,01	18,68
275548,7	482740,7	-20,3	5,09	18,20
275553,8	482740,5	-20,2	5,20	17,79
275558,9	482740,4	-20,2	5,36	17,52
275563,9	482740,3	-20,1	5,55	17,34
275568,9	482740,2	-20,1	5,75	17,34
275573,8	482740,1	-20,0	5,93	17,46
275578,9	482739,9	-20,0	6,06	17,63
275583,9	482739,8	-20,0	6,10	17,84
275588,9	482739,6	-19,9	6,06	18,04
275593,8	482739,5	-19,9	5,96	18,25
275598,9	482739,3	-19,8	5,83	18,45
275603,9	482739,1	-19,8	5,70	18,52
275609,0	482739,0	-19,7	5,62	18,52
275614,1	482738,8	-19,7	5,61	18,52
275619,1	482738,6	-19,7	5,71	18,56
275624,1	482738,5	-19,6	5,90	18,66
275629,0	482738,4	-19,6	6,15	18,92
275634,0	482738,2	-19,5	6,41	19,26

275639,1	482738,1	-19,5	6,59	19,52
275644,2	482738,0	-19,4	6,66	19,56
275649,2	482737,9	-19,4	6,65	19,41
275654,2	482737,8	-19,4	6,59	19,15
275659,3	482737,7	-19,3	6,53	18,79
275664,3	482737,5	-19,3	6,50	18,34
275669,3	482737,3	-19,2	6,49	17,89
275674,3	482737,2	-19,2	6,47	17,51
275679,4	482737,2	-19,2	6,36	17,17
275684,4	482737,1	-19,1	6,17	16,78
275689,4	482737,0	-19,1	5,94	16,46
275694,4	482736,8	-19,0	5,71	16,24
275699,5	482736,7	-19,0	5,54	16,15
275704,5	482736,6	-18,9	5,43	16,17
275709,5	482736,4	-18,9	5,40	16,37
275714,6	482736,2	-18,9	5,42	16,73
275719,6	482736,0	-18,8	5,46	17,15
275724,6	482735,9	-18,8	5,49	17,57
275729,6	482735,8	-18,7	5,51	18,12
275734,6	482735,7	-18,7	5,49	18,88
275739,7	482735,6	-18,7	5,44	19,85
275744,7	482735,5	-18,6	5,37	20,88
275749,7	482735,4	-18,6	5,28	21,85
275754,7	482735,3	-18,5	5,20	22,61
275759,7	482735,2	-18,5	5,14	23,09
275764,7	482734,9	-18,5	5,11	23,31
275769,7	482734,7	-18,4	5,10	23,46
275774,7	482734,5	-18,4	5,11	23,65
275779,7	482734,4	-18,3	5,12	23,84
275784,7	482734,2	-18,3	5,13	24,02
274530,1	482769,6	-32,7	7,67	18,97
274535,2	482769,4	-32,6	7,70	19,06
274540,1	482769,3	-32,6	7,75	19,30
274545,0	482769,1	-32,5	7,82	19,65
274550,0	482769,0	-32,5	7,91	20,08
274555,0	482768,7	-32,5	8,02	20,61
274560,0	482768,5	-32,4	8,14	21,04
274565,1	482768,4	-32,4	8,26	21,34
274570,1	482768,2	-32,3	8,38	21,57
274575,1	482768,1	-32,3	8,52	21,78
274580,1	482767,9	-32,3	8,67	22,00
274585,1	482767,6	-32,2	8,83	22,26
274590,2	482767,4	-32,2	9,00	22,55
274595,3	482767,3	-32,1	9,17	22,82
274600,3	482767,1	-32,1	9,30	23,01
274605,4	482767,0	-32,0	9,37	23,10
274610,4	482766,9	-32,0	9,38	23,15
274615,3	482766,7	-32,0	9,34	23,21
274620,3	482766,6	-31,9	9,25	23,28
274625,2	482766,4	-31,9	9,15	23,35
274630,2	482766,2	-31,8	9,08	23,36
274635,1	482766,0	-31,8	9,08	23,31
274640,1	482765,9	-31,8	9,18	23,18
274645,1	482765,8	-31,7	9,39	23,03
274650,0	482765,6	-31,7	9,67	22,86
274655,0	482765,5	-31,6	9,98	22,68

274660,0	482765,4	-31,6	10,26	22,40
274665,1	482765,2	-31,6	10,47	21,95
274670,1	482765,1	-31,5	10,59	21,38
274675,0	482764,8	-31,5	10,65	20,80
274679,9	482764,6	-31,4	10,64	20,32
274684,9	482764,5	-31,4	10,57	20,01
274689,9	482764,4	-31,4	10,47	19,89
274694,9	482764,2	-31,3	10,34	19,93
274699,8	482764,1	-31,3	10,16	20,11
274704,8	482764,0	-31,3	9,94	20,33
274709,7	482763,8	-31,2	9,66	20,57
274714,6	482763,7	-31,2	9,34	20,77
274719,6	482763,6	-31,1	8,99	20,94
274724,6	482763,6	-31,1	8,64	20,99
274729,6	482763,5	-31,1	8,31	20,97
274734,5	482763,3	-31,0	8,04	20,86
274739,6	482763,2	-31,0	7,84	20,75
274744,9	482763,1	-30,9	7,73	20,59
274750,0	482762,8	-30,9	7,72	20,45
274755,1	482762,5	-30,9	7,79	20,35
274760,1	482762,3	-30,8	7,94	20,29
274765,1	482762,2	-30,8	8,12	20,30
274770,1	482762,1	-30,7	8,30	20,39
274775,1	482761,9	-30,7	8,43	20,58
274780,2	482761,8	-30,7	8,49	20,85
274785,2	482761,6	-30,6	8,47	21,20
274790,2	482761,5	-30,6	8,37	21,60
274795,2	482761,4	-30,5	8,23	21,98
274800,2	482761,2	-30,5	8,06	22,24
274805,2	482761,1	-30,5	7,89	22,32
274810,2	482761,0	-30,4	7,73	22,22
274815,2	482761,0	-30,4	7,59	22,00
274820,2	482760,9	-30,3	7,50	21,69
274825,1	482760,7	-30,3	7,46	21,31
274830,1	482760,5	-30,3	7,51	20,87
274835,2	482760,3	-30,2	7,64	20,40
274840,2	482760,2	-30,2	7,87	19,94
274845,3	482760,1	-30,1	8,16	19,48
274850,2	482759,9	-30,1	8,50	19,00
274855,1	482759,8	-30,1	8,83	18,52
274860,1	482759,7	-30,1	9,10	18,08
274865,0	482759,5	-30,1	9,30	17,63
274870,1	482759,4	-30,2	9,45	17,13
274875,1	482759,3	-30,2	9,57	16,54
274880,1	482759,2	-30,3	9,67	15,89
274884,9	482759,1	-30,4	9,74	15,19
274889,8	482758,9	-30,5	9,80	14,48
274894,9	482758,8	-30,6	9,88	13,89
274900,0	482758,6	-30,6	10,02	13,50
274905,0	482758,4	-30,6	10,24	13,32
274909,9	482758,2	-30,5	10,50	13,29
274914,6	482758,1	-30,4	10,75	13,33
274919,5	482758,0	-30,4	10,83	13,46
274924,5	482757,9	-30,4	10,68	13,69
274929,5	482757,8	-30,4	10,25	14,04
274934,5	482757,6	-30,3	9,64	14,48

274939,3	482757,5	-30,2	8,99	15,01
274943,9	482757,5	-30,2	8,42	15,56
274948,8	482757,4	-30,1	8,03	16,07
274953,8	482757,1	-29,9	7,88	16,43
274958,8	482757,0	-29,9	7,97	16,56
274964,0	482756,9	-29,8	8,28	16,54
274968,9	482756,7	-29,8	8,72	16,57
274973,6	482756,5	-29,7	9,22	16,88
274978,6	482756,3	-29,8	9,63	17,50
274984,0	482756,1	-29,8	9,88	18,28
274989,0	482755,9	-29,9	9,97	18,75
274993,7	482755,7	-29,9	9,87	18,59
274998,0	482755,5	-29,9	9,64	17,96
275001,6	482755,5	-29,9	9,34	17,06
275006,1	482755,4	-29,9	9,11	16,04
275011,5	482755,1	-29,8	9,04	15,14
275017,1	482755,0	-29,8	9,16	14,60
275022,9	482755,2	-29,8	9,43	14,46
275028,3	482755,2	-29,7	9,72	14,70
275033,4	482754,9	-29,5	9,89	15,31
275038,4	482754,8	-29,3	9,80	16,25
275043,4	482754,6	-29,2	9,44	17,48
275048,3	482754,6	-29,1	8,92	18,77
275053,2	482754,6	-29,0	8,46	20,07
275058,1	482754,5	-28,9	8,21	21,26
275063,2	482754,4	-28,8	8,26	22,35
275068,2	482754,1	-28,7	8,59	23,55
275073,3	482753,8	-28,6	9,10	24,74
275078,3	482753,6	-28,5	9,66	25,65
275083,3	482753,5	-28,5	10,10	26,17
275088,3	482753,4	-28,4	10,36	26,26
275093,3	482753,3	-28,3	10,43	26,11
275098,2	482753,2	-28,3	10,38	25,85
275103,2	482753,2	-28,2	10,30	25,60
275108,2	482753,0	-28,1	10,25	25,51
275113,2	482752,9	-28,1	10,26	25,63
275118,2	482752,8	-28,0	10,33	25,90
275123,1	482752,6	-28,0	10,44	26,13
275128,1	482752,5	-27,9	10,55	26,30
275133,0	482752,3	-27,9	10,66	26,49
275137,9	482752,2	-27,8	10,74	26,74
275142,9	482752,0	-27,8	10,75	27,02
275148,0	482751,8	-27,8	10,69	27,31
275153,0	482751,7	-27,7	10,56	27,57
275158,1	482751,6	-27,7	10,43	27,69
275163,0	482751,5	-27,6	10,34	27,66
275168,0	482751,3	-27,6	10,34	27,52
275173,0	482751,2	-27,5	10,43	27,34
275178,0	482751,1	-27,5	10,55	27,04
275183,0	482751,0	-27,5	10,65	26,69
275188,0	482750,8	-27,4	10,70	26,42
275193,0	482750,7	-27,4	10,69	26,25
275198,0	482750,6	-27,3	10,61	26,22
275203,0	482750,4	-27,3	10,50	26,27
275207,9	482750,3	-27,3	10,35	26,47
275212,8	482750,2	-27,2	10,18	26,79

275217,8	482750,0	-27,2	10,03	27,12
275222,8	482749,9	-27,1	9,89	27,45
275227,8	482749,8	-27,1	9,78	27,82
275232,9	482749,6	-27,1	9,71	28,26
275237,9	482749,4	-27,0	9,69	28,73
275242,8	482749,3	-27,0	9,71	29,20
275247,8	482749,2	-26,9	9,76	29,75
275252,7	482749,1	-26,9	9,83	30,40
275257,6	482749,0	-26,9	9,89	31,05
275262,7	482748,8	-26,8	9,92	31,58
275267,8	482748,6	-26,8	9,88	32,08
275272,8	482748,5	-26,8	9,78	32,62
275277,8	482748,3	-26,7	9,62	33,11
275282,7	482748,2	-26,7	9,42	33,61
275287,7	482748,1	-26,7	9,21	34,15
275292,8	482747,9	-26,6	9,01	34,70
275297,8	482747,8	-26,6	8,83	35,09
275302,8	482747,7	-26,5	8,66	35,25
275307,8	482747,6	-26,5	8,53	35,20
275312,8	482747,4	-26,5	8,43	34,95
275317,8	482747,2	-26,4	8,36	34,34
275322,8	482747,1	-26,4	8,28	33,45
275327,8	482746,9	-26,3	8,19	32,52
275332,9	482746,8	-26,3	8,08	31,70
275337,9	482746,7	-26,3	7,94	31,06
275342,9	482746,5	-26,2	7,78	30,58
275348,0	482746,3	-26,2	7,59	30,36
275353,1	482746,2	-26,1	7,38	30,54
275358,2	482746,0	-26,1	7,16	31,13
275363,1	482745,8	-26,1	6,94	32,08
275368,1	482745,7	-26,1	6,74	33,28
275373,1	482745,7	-26,1	6,56	34,57
275378,0	482745,6	-26,1	6,39	35,75
275382,9	482745,3	-26,0	6,24	36,60
275388,0	482745,2	-25,9	6,09	36,94
275393,0	482745,1	-25,9	5,94	36,77
275398,1	482745,0	-25,8	5,81	35,99
275403,2	482744,9	-25,8	5,66	34,67
275408,3	482744,8	-25,7	5,51	33,11
275413,2	482744,7	-25,7	5,35	31,53
275418,2	482744,6	-25,6	5,18	30,09
275423,3	482744,4	-25,6	5,02	28,79
275428,4	482744,3	-25,5	4,88	27,70
275433,4	482744,1	-25,5	4,79	26,87
275438,5	482743,9	-25,5	4,75	26,26
275443,4	482743,7	-25,4	4,76	25,90
275448,4	482743,5	-25,4	4,80	25,84
275453,4	482743,4	-25,3	4,85	25,98
275458,4	482743,3	-25,3	4,88	26,12
275463,5	482743,2	-25,2	4,89	25,91
275468,6	482743,0	-25,2	4,88	25,11
275473,6	482742,8	-25,1	4,85	23,69
275478,6	482742,7	-25,1	4,83	21,93
275483,6	482742,6	-25,0	4,80	20,31
275488,6	482742,5	-25,0	4,78	19,35
275493,5	482742,4	-24,9	4,78	19,12

275498,5	482742,3	-24,9	4,80	19,27
275503,5	482742,1	-24,9	4,87	19,42
275508,6	482742,0	-24,8	4,97	19,36
275513,7	482741,9	-24,8	5,10	19,06
275518,7	482741,7	-24,7	5,25	18,58
275523,7	482741,5	-24,7	5,40	17,98
275528,7	482741,4	-24,6	5,55	17,52
275533,6	482741,2	-24,6	5,69	17,25
275538,6	482741,0	-24,6	5,81	17,00
275543,7	482740,9	-24,5	5,94	16,77
275548,7	482740,7	-24,5	6,06	16,52
275553,8	482740,5	-24,4	6,21	16,32
275558,9	482740,4	-24,4	6,38	16,18
275563,9	482740,3	-24,3	6,57	16,07
275568,9	482740,2	-24,3	6,76	16,05
275573,8	482740,1	-24,3	6,92	16,11
275578,9	482739,9	-24,2	7,03	16,21
275583,9	482739,8	-24,2	7,05	16,35
275588,9	482739,6	-24,1	6,99	16,49
275593,8	482739,5	-24,1	6,85	16,63
275598,9	482739,3	-24,0	6,69	16,75
275603,9	482739,1	-24,0	6,53	16,79
275609,0	482739,0	-24,0	6,41	16,79
275614,1	482738,8	-23,9	6,35	16,79
275619,1	482738,6	-23,9	6,38	16,81
275624,1	482738,5	-23,8	6,48	16,86
275629,0	482738,4	-23,8	6,65	17,00
275634,0	482738,2	-23,8	6,85	17,18
275639,1	482738,1	-23,7	7,01	17,32
275644,2	482738,0	-23,7	7,11	17,31
275649,2	482737,9	-23,6	7,15	17,24
275654,2	482737,8	-23,6	7,16	17,10
275659,3	482737,7	-23,6	7,16	16,90
275664,3	482737,5	-23,5	7,15	16,62
275669,3	482737,3	-23,5	7,14	16,34
275674,3	482737,2	-23,4	7,12	16,10
275679,4	482737,2	-23,4	7,04	15,84
275684,4	482737,1	-23,4	6,90	15,56
275689,4	482737,0	-23,3	6,73	15,33
275694,4	482736,8	-23,3	6,57	15,18
275699,5	482736,7	-23,2	6,42	15,12
275704,5	482736,6	-23,2	6,31	15,16
275709,5	482736,4	-23,1	6,25	15,35
275714,6	482736,2	-23,1	6,23	15,71
275719,6	482736,0	-23,1	6,23	16,15
275724,6	482735,9	-23,0	6,22	16,65
275729,6	482735,8	-23,0	6,21	17,26
275734,6	482735,7	-22,9	6,17	18,03
275739,7	482735,6	-22,9	6,12	18,92
275744,7	482735,5	-22,9	6,04	19,85
275749,7	482735,4	-22,8	5,95	20,75
275754,7	482735,3	-22,8	5,86	21,55
275759,7	482735,2	-22,7	5,77	22,18
275764,7	482734,9	-22,7	5,71	22,63
275769,7	482734,7	-22,7	5,67	22,98
275774,7	482734,5	-22,6	5,65	23,31

275779,7	482734,4	-22,6	5,64	23,58
275784,7	482734,2	-22,5	5,64	23,77
274530,1	482769,6	-37,3	8,80	18,74
274535,2	482769,4	-37,3	8,82	18,78
274540,1	482769,3	-37,2	8,88	18,90
274545,0	482769,1	-37,2	8,97	19,09
274550,0	482769,0	-37,2	9,07	19,31
274555,0	482768,7	-37,1	9,20	19,60
274560,0	482768,5	-37,1	9,35	19,82
274565,1	482768,4	-37,0	9,49	19,95
274570,1	482768,2	-37,0	9,63	20,03
274575,1	482768,1	-37,0	9,77	20,09
274580,1	482767,9	-36,9	9,90	20,14
274585,1	482767,6	-36,9	10,03	20,20
274590,2	482767,4	-36,8	10,15	20,26
274595,3	482767,3	-36,8	10,24	20,32
274600,3	482767,1	-36,7	10,28	20,34
274605,4	482767,0	-36,7	10,27	20,32
274610,4	482766,9	-36,7	10,19	20,29
274615,3	482766,7	-36,6	10,06	20,26
274620,3	482766,6	-36,6	9,89	20,24
274625,2	482766,4	-36,5	9,71	20,21
274630,2	482766,2	-36,5	9,54	20,16
274635,1	482766,0	-36,5	9,44	20,08
274640,1	482765,9	-36,4	9,41	19,97
274645,1	482765,8	-36,4	9,48	19,86
274650,0	482765,6	-36,3	9,62	19,75
274655,0	482765,5	-36,3	9,83	19,63
274660,0	482765,4	-36,3	10,05	19,47
274665,1	482765,2	-36,2	10,28	19,22
274670,1	482765,1	-36,2	10,48	18,93
274675,0	482764,8	-36,1	10,65	18,65
274679,9	482764,6	-36,1	10,78	18,43
274684,9	482764,5	-36,1	10,86	18,32
274689,9	482764,4	-36,0	10,89	18,32
274694,9	482764,2	-36,0	10,87	18,44
274699,8	482764,1	-35,9	10,79	18,65
274704,8	482764,0	-35,9	10,66	18,89
274709,7	482763,8	-35,9	10,46	19,13
274714,6	482763,7	-35,8	10,20	19,34
274719,6	482763,6	-35,8	9,90	19,49
274724,6	482763,6	-35,7	9,59	19,53
274729,6	482763,5	-35,7	9,31	19,50
274734,5	482763,3	-35,7	9,07	19,39
274739,6	482763,2	-35,6	8,92	19,24
274744,9	482763,1	-35,6	8,84	19,04
274750,0	482762,8	-35,5	8,86	18,82
274755,1	482762,5	-35,5	8,95	18,60
274760,1	482762,3	-35,5	9,11	18,40
274765,1	482762,2	-35,4	9,28	18,23
274770,1	482762,1	-35,4	9,46	18,14
274775,1	482761,9	-35,3	9,59	18,14
274780,2	482761,8	-35,3	9,65	18,20
274785,2	482761,6	-35,3	9,64	18,32
274790,2	482761,5	-35,2	9,55	18,50
274795,2	482761,4	-35,2	9,40	18,70

274800,2	482761,2	-35,1	9,22	18,87
274805,2	482761,1	-35,1	9,02	18,95
274810,2	482761,0	-35,1	8,82	18,96
274815,2	482761,0	-35,0	8,65	18,90
274820,2	482760,9	-35,0	8,51	18,78
274825,1	482760,7	-34,9	8,42	18,61
274830,1	482760,5	-34,9	8,40	18,39
274835,2	482760,3	-34,9	8,45	18,13
274840,2	482760,2	-34,8	8,59	17,85
274845,3	482760,1	-34,8	8,78	17,56
274850,2	482759,9	-34,8	9,01	17,24
274855,1	482759,8	-34,7	9,26	16,89
274860,1	482759,7	-34,7	9,47	16,54
274865,0	482759,5	-34,7	9,64	16,16
274870,1	482759,4	-34,7	9,77	15,73
274875,1	482759,3	-34,8	9,87	15,24
274880,1	482759,2	-34,8	9,94	14,71
274884,9	482759,1	-34,9	10,00	14,15
274889,8	482758,9	-35,0	10,06	13,60
274894,9	482758,8	-35,0	10,17	13,11
274900,0	482758,6	-35,1	10,32	12,76
274905,0	482758,4	-35,0	10,53	12,55
274909,9	482758,2	-34,9	10,75	12,47
274914,6	482758,1	-34,9	10,93	12,49
274919,5	482758,0	-34,8	10,99	12,62
274924,5	482757,9	-34,8	10,88	12,85
274929,5	482757,8	-34,8	10,58	13,18
274934,5	482757,6	-34,7	10,16	13,60
274939,3	482757,5	-34,7	9,69	14,11
274943,9	482757,5	-34,6	9,29	14,64
274948,8	482757,4	-34,5	9,04	15,18
274953,8	482757,1	-34,4	8,99	15,66
274958,8	482757,0	-34,3	9,17	16,05
274964,0	482756,9	-34,3	9,55	16,38
274968,9	482756,7	-34,3	10,09	16,77
274973,6	482756,5	-34,2	10,71	17,30
274978,6	482756,3	-34,2	11,30	17,96
274984,0	482756,1	-34,3	11,75	18,64
274989,0	482755,9	-34,3	12,05	19,05
274993,7	482755,7	-34,3	12,14	18,98
274998,0	482755,5	-34,3	12,06	18,51
275001,6	482755,5	-34,3	11,85	17,78
275006,1	482755,4	-34,3	11,63	16,91
275011,5	482755,1	-34,2	11,47	16,08
275017,1	482755,0	-34,2	11,41	15,51
275022,9	482755,2	-34,2	11,43	15,23
275028,3	482755,2	-34,1	11,44	15,26
275033,4	482754,9	-33,9	11,35	15,58
275038,4	482754,8	-33,8	11,10	16,18
275043,4	482754,6	-33,7	10,69	17,01
275048,3	482754,6	-33,6	10,20	17,88
275053,2	482754,6	-33,5	9,78	18,73
275058,1	482754,5	-33,4	9,53	19,44
275063,2	482754,4	-33,3	9,51	20,02
275068,2	482754,1	-33,2	9,72	20,64
275073,3	482753,8	-33,2	10,11	21,27

275078,3	482753,6	-33,1	10,55	21,75
275083,3	482753,5	-33,0	10,96	22,06
275088,3	482753,4	-33,0	11,26	22,17
275093,3	482753,3	-32,9	11,44	22,16
275098,2	482753,2	-32,9	11,51	22,10
275103,2	482753,2	-32,8	11,53	22,04
275108,2	482753,0	-32,7	11,56	22,09
275113,2	482752,9	-32,7	11,61	22,25
275118,2	482752,8	-32,6	11,69	22,51
275123,1	482752,6	-32,6	11,79	22,77
275128,1	482752,5	-32,5	11,89	23,02
275133,0	482752,3	-32,5	11,97	23,23
275137,9	482752,2	-32,5	12,02	23,44
275142,9	482752,0	-32,4	12,00	23,60
275148,0	482751,8	-32,4	11,93	23,75
275153,0	482751,7	-32,3	11,83	23,86
275158,1	482751,6	-32,3	11,73	23,89
275163,0	482751,5	-32,2	11,66	23,82
275168,0	482751,3	-32,2	11,68	23,70
275173,0	482751,2	-32,2	11,76	23,53
275178,0	482751,1	-32,1	11,87	23,30
275183,0	482751,0	-32,1	11,98	23,03
275188,0	482750,8	-32,0	12,04	22,82
275193,0	482750,7	-32,0	12,06	22,68
275198,0	482750,6	-32,0	12,01	22,61
275203,0	482750,4	-31,9	11,92	22,59
275207,9	482750,3	-31,9	11,78	22,67
275212,8	482750,2	-31,8	11,62	22,81
275217,8	482750,0	-31,8	11,46	22,98
275222,8	482749,9	-31,8	11,33	23,16
275227,8	482749,8	-31,7	11,23	23,38
275232,9	482749,6	-31,7	11,17	23,65
275237,9	482749,4	-31,6	11,14	23,93
275242,8	482749,3	-31,6	11,13	24,19
275247,8	482749,2	-31,6	11,14	24,48
275252,7	482749,1	-31,5	11,15	24,80
275257,6	482749,0	-31,5	11,15	25,13
275262,7	482748,8	-31,5	11,11	25,43
275267,8	482748,6	-31,4	11,03	25,74
275272,8	482748,5	-31,4	10,89	26,10
275277,8	482748,3	-31,3	10,72	26,42
275282,7	482748,2	-31,3	10,53	26,72
275287,7	482748,1	-31,3	10,33	27,03
275292,8	482747,9	-31,2	10,14	27,31
275297,8	482747,8	-31,2	9,97	27,53
275302,8	482747,7	-31,1	9,82	27,62
275307,8	482747,6	-31,1	9,69	27,60
275312,8	482747,4	-31,1	9,58	27,46
275317,8	482747,2	-31,0	9,48	27,11
275322,8	482747,1	-31,0	9,38	26,58
275327,8	482746,9	-30,9	9,26	26,00
275332,9	482746,8	-30,9	9,11	25,45
275337,9	482746,7	-30,9	8,94	25,02
275342,9	482746,5	-30,8	8,75	24,70
275348,0	482746,3	-30,8	8,54	24,59
275353,1	482746,2	-30,7	8,32	24,75

275358,2	482746,0	-30,7	8,09	25,15
275363,1	482745,8	-30,7	7,87	25,75
275368,1	482745,7	-30,7	7,66	26,51
275373,1	482745,7	-30,7	7,48	27,30
275378,0	482745,6	-30,6	7,32	28,02
275382,9	482745,3	-30,5	7,16	28,54
275388,0	482745,2	-30,5	7,02	28,75
275393,0	482745,1	-30,4	6,88	28,61
275398,1	482745,0	-30,4	6,75	28,08
275403,2	482744,9	-30,4	6,62	27,21
275408,3	482744,8	-30,3	6,48	26,18
275413,2	482744,7	-30,3	6,34	25,10
275418,2	482744,6	-30,2	6,19	24,10
275423,3	482744,4	-30,2	6,05	23,19
275428,4	482744,3	-30,1	5,92	22,45
275433,4	482744,1	-30,1	5,81	21,90
275438,5	482743,9	-30,1	5,74	21,51
275443,4	482743,7	-30,0	5,68	21,26
275448,4	482743,5	-30,0	5,65	21,14
275453,4	482743,4	-29,9	5,62	21,06
275458,4	482743,3	-29,9	5,59	20,86
275463,5	482743,2	-29,8	5,56	20,40
275468,6	482743,0	-29,8	5,52	19,64
275473,6	482742,8	-29,7	5,48	18,65
275478,6	482742,7	-29,7	5,44	17,58
275483,6	482742,6	-29,7	5,41	16,66
275488,6	482742,5	-29,6	5,40	16,09
275493,5	482742,4	-29,6	5,41	15,91
275498,5	482742,3	-29,5	5,44	15,94
275503,5	482742,1	-29,5	5,52	16,03
275508,6	482742,0	-29,4	5,63	16,09
275513,7	482741,9	-29,4	5,77	16,06
275518,7	482741,7	-29,4	5,95	15,93
275523,7	482741,5	-29,3	6,13	15,69
275528,7	482741,4	-29,3	6,32	15,50
275533,6	482741,2	-29,2	6,51	15,40
275538,6	482741,0	-29,2	6,70	15,30
275543,7	482740,9	-29,2	6,88	15,24
275548,7	482740,7	-29,1	7,07	15,18
275553,8	482740,5	-29,1	7,25	15,16
275558,9	482740,4	-29,0	7,44	15,14
275563,9	482740,3	-29,0	7,64	15,11
275568,9	482740,2	-28,9	7,82	15,11
275573,8	482740,1	-28,9	7,95	15,15
275578,9	482739,9	-28,9	8,03	15,21
275583,9	482739,8	-28,8	8,02	15,30
275588,9	482739,6	-28,8	7,92	15,38
275593,8	482739,5	-28,7	7,75	15,44
275598,9	482739,3	-28,7	7,55	15,50
275603,9	482739,1	-28,7	7,35	15,50
275609,0	482739,0	-28,6	7,17	15,50
275614,1	482738,8	-28,6	7,04	15,49
275619,1	482738,6	-28,5	6,99	15,49
275624,1	482738,5	-28,5	6,99	15,50
275629,0	482738,4	-28,4	7,07	15,57
275634,0	482738,2	-28,4	7,19	15,66

275639,1	482738,1	-28,4	7,30	15,72
275644,2	482738,0	-28,3	7,39	15,71
275649,2	482737,9	-28,3	7,46	15,68
275654,2	482737,8	-28,2	7,50	15,62
275659,3	482737,7	-28,2	7,53	15,51
275664,3	482737,5	-28,2	7,54	15,35
275669,3	482737,3	-28,1	7,54	15,19
275674,3	482737,2	-28,1	7,52	15,04
275679,4	482737,2	-28,0	7,47	14,87
275684,4	482737,1	-28,0	7,38	14,68
275689,4	482737,0	-28,0	7,27	14,53
275694,4	482736,8	-27,9	7,15	14,45
275699,5	482736,7	-27,9	7,04	14,45
275704,5	482736,6	-27,8	6,94	14,52
275709,5	482736,4	-27,8	6,87	14,74
275714,6	482736,2	-27,8	6,83	15,11
275719,6	482736,0	-27,7	6,81	15,57
275724,6	482735,9	-27,7	6,78	16,10
275729,6	482735,8	-27,6	6,75	16,75
275734,6	482735,7	-27,6	6,70	17,51
275739,7	482735,6	-27,6	6,65	18,36
275744,7	482735,5	-27,5	6,57	19,23
275749,7	482735,4	-27,5	6,48	20,11
275754,7	482735,3	-27,4	6,38	20,93
275759,7	482735,2	-27,4	6,29	21,65
275764,7	482734,9	-27,4	6,20	22,25
275769,7	482734,7	-27,3	6,15	22,73
275774,7	482734,5	-27,3	6,11	23,17
275779,7	482734,4	-27,2	6,08	23,51
275784,7	482734,2	-27,2	6,07	23,72
274530,1	482769,6	-42,4	9,87	18,39
274535,2	482769,4	-42,4	9,90	18,37
274540,1	482769,3	-42,3	9,96	18,38
274545,0	482769,1	-42,3	10,06	18,40
274550,0	482769,0	-42,3	10,18	18,43
274555,0	482768,7	-42,2	10,33	18,46
274560,0	482768,5	-42,2	10,49	18,44
274565,1	482768,4	-42,1	10,64	18,34
274570,1	482768,2	-42,1	10,79	18,21
274575,1	482768,1	-42,1	10,92	18,05
274580,1	482767,9	-42,0	11,03	17,88
274585,1	482767,6	-42,0	11,11	17,71
274590,2	482767,4	-41,9	11,16	17,54
274595,3	482767,3	-41,9	11,16	17,38
274600,3	482767,1	-41,9	11,10	17,21
274605,4	482767,0	-41,8	10,97	17,04
274610,4	482766,9	-41,8	10,77	16,89
274615,3	482766,7	-41,7	10,51	16,76
274620,3	482766,6	-41,7	10,22	16,66
274625,2	482766,4	-41,7	9,92	16,58
274630,2	482766,2	-41,6	9,63	16,51
274635,1	482766,0	-41,6	9,39	16,44
274640,1	482765,9	-41,5	9,23	16,40
274645,1	482765,8	-41,5	9,15	16,38
274650,0	482765,6	-41,5	9,17	16,39
274655,0	482765,5	-41,4	9,28	16,41

274660,0	482765,4	-41,4	9,45	16,43
274665,1	482765,2	-41,3	9,68	16,41
274670,1	482765,1	-41,3	9,93	16,39
274675,0	482764,8	-41,3	10,19	16,39
274679,9	482764,6	-41,2	10,43	16,44
274684,9	482764,5	-41,2	10,64	16,56
274689,9	482764,4	-41,1	10,81	16,77
274694,9	482764,2	-41,1	10,92	17,04
274699,8	482764,1	-41,1	10,98	17,36
274704,8	482764,0	-41,0	10,97	17,69
274709,7	482763,8	-41,0	10,88	18,00
274714,6	482763,7	-40,9	10,72	18,25
274719,6	482763,6	-40,9	10,52	18,41
274724,6	482763,6	-40,9	10,28	18,45
274729,6	482763,5	-40,8	10,06	18,39
274734,5	482763,3	-40,8	9,88	18,23
274739,6	482763,2	-40,7	9,78	18,01
274744,9	482763,1	-40,7	9,75	17,72
274750,0	482762,8	-40,7	9,81	17,38
274755,1	482762,5	-40,6	9,94	17,02
274760,1	482762,3	-40,6	10,12	16,66
274765,1	482762,2	-40,5	10,33	16,33
274770,1	482762,1	-40,5	10,52	16,07
274775,1	482761,9	-40,4	10,67	15,88
274780,2	482761,8	-40,4	10,75	15,76
274785,2	482761,6	-40,4	10,74	15,69
274790,2	482761,5	-40,3	10,65	15,71
274795,2	482761,4	-40,3	10,49	15,77
274800,2	482761,2	-40,2	10,28	15,86
274805,2	482761,1	-40,2	10,04	15,94
274810,2	482761,0	-40,2	9,79	16,03
274815,2	482761,0	-40,1	9,55	16,11
274820,2	482760,9	-40,1	9,33	16,16
274825,1	482760,7	-40,0	9,15	16,19
274830,1	482760,5	-40,0	9,04	16,19
274835,2	482760,3	-40,0	8,99	16,15
274840,2	482760,2	-39,9	9,00	16,09
274845,3	482760,1	-39,9	9,06	15,99
274850,2	482759,9	-39,9	9,16	15,87
274855,1	482759,8	-39,8	9,28	15,70
274860,1	482759,7	-39,8	9,40	15,50
274865,0	482759,5	-39,8	9,51	15,24
274870,1	482759,4	-39,8	9,60	14,93
274875,1	482759,3	-39,8	9,67	14,55
274880,1	482759,2	-39,8	9,72	14,15
274884,9	482759,1	-39,8	9,75	13,73
274889,8	482758,9	-39,9	9,80	13,33
274894,9	482758,8	-39,9	9,88	12,98
274900,0	482758,6	-39,9	10,00	12,73
274905,0	482758,4	-39,9	10,15	12,60
274909,9	482758,2	-39,8	10,32	12,56
274914,6	482758,1	-39,7	10,47	12,62
274919,5	482758,0	-39,7	10,55	12,77
274924,5	482757,9	-39,7	10,55	13,00
274929,5	482757,8	-39,7	10,44	13,33
274934,5	482757,6	-39,6	10,24	13,74

274939,3	482757,5	-39,5	10,02	14,24
274943,9	482757,5	-39,5	9,84	14,79
274948,8	482757,4	-39,4	9,79	15,40
274953,8	482757,1	-39,3	9,91	16,03
274958,8	482757,0	-39,3	10,24	16,66
274964,0	482756,9	-39,2	10,77	17,31
274968,9	482756,7	-39,2	11,46	18,04
274973,6	482756,5	-39,1	12,24	18,88
274978,6	482756,3	-39,1	13,01	19,74
274984,0	482756,1	-39,2	13,67	20,54
274989,0	482755,9	-39,2	14,17	21,02
274993,7	482755,7	-39,1	14,46	21,05
274998,0	482755,5	-39,1	14,54	20,67
275001,6	482755,5	-39,1	14,42	20,02
275006,1	482755,4	-39,1	14,20	19,18
275011,5	482755,1	-39,1	13,93	18,31
275017,1	482755,0	-39,0	13,67	17,61
275022,9	482755,2	-39,0	13,42	17,11
275028,3	482755,2	-38,9	13,15	16,80
275033,4	482754,9	-38,8	12,80	16,67
275038,4	482754,8	-38,7	12,35	16,74
275043,4	482754,6	-38,6	11,83	16,97
275048,3	482754,6	-38,5	11,30	17,23
275053,2	482754,6	-38,4	10,85	17,45
275058,1	482754,5	-38,4	10,56	17,54
275063,2	482754,4	-38,3	10,45	17,55
275068,2	482754,1	-38,2	10,53	17,64
275073,3	482753,8	-38,2	10,78	17,81
275078,3	482753,6	-38,1	11,10	17,97
275083,3	482753,5	-38,0	11,44	18,10
275088,3	482753,4	-38,0	11,74	18,18
275093,3	482753,3	-38,0	11,96	18,22
275098,2	482753,2	-37,9	12,11	18,23
275103,2	482753,2	-37,8	12,21	18,25
275108,2	482753,0	-37,8	12,28	18,34
275113,2	482752,9	-37,8	12,36	18,52
275118,2	482752,8	-37,7	12,46	18,78
275123,1	482752,6	-37,7	12,56	19,06
275128,1	482752,5	-37,6	12,65	19,33
275133,0	482752,3	-37,6	12,72	19,55
275137,9	482752,2	-37,5	12,74	19,71
275142,9	482752,0	-37,5	12,72	19,81
275148,0	482751,8	-37,5	12,64	19,87
275153,0	482751,7	-37,4	12,54	19,90
275158,1	482751,6	-37,4	12,46	19,86
275163,0	482751,5	-37,3	12,42	19,76
275168,0	482751,3	-37,3	12,47	19,61
275173,0	482751,2	-37,2	12,58	19,43
275178,0	482751,1	-37,2	12,72	19,19
275183,0	482751,0	-37,2	12,87	18,93
275188,0	482750,8	-37,1	12,99	18,70
275193,0	482750,7	-37,1	13,06	18,53
275198,0	482750,6	-37,0	13,06	18,39
275203,0	482750,4	-37,0	13,00	18,28
275207,9	482750,3	-37,0	12,89	18,23
275212,8	482750,2	-36,9	12,74	18,23

275217,8	482750,0	-36,9	12,60	18,26
275222,8	482749,9	-36,8	12,49	18,30
275227,8	482749,8	-36,8	12,41	18,37
275232,9	482749,6	-36,8	12,36	18,47
275237,9	482749,4	-36,7	12,32	18,55
275242,8	482749,3	-36,7	12,28	18,59
275247,8	482749,2	-36,6	12,23	18,63
275252,7	482749,1	-36,6	12,16	18,65
275257,6	482749,0	-36,6	12,08	18,71
275262,7	482748,8	-36,5	11,98	18,80
275267,8	482748,6	-36,5	11,84	18,94
275272,8	482748,5	-36,4	11,67	19,11
275277,8	482748,3	-36,4	11,49	19,26
275282,7	482748,2	-36,4	11,30	19,37
275287,7	482748,1	-36,3	11,12	19,48
275292,8	482747,9	-36,3	10,97	19,56
275297,8	482747,8	-36,3	10,83	19,63
275302,8	482747,7	-36,2	10,71	19,67
275307,8	482747,6	-36,2	10,60	19,67
275312,8	482747,4	-36,1	10,50	19,61
275317,8	482747,2	-36,1	10,39	19,42
275322,8	482747,1	-36,1	10,27	19,08
275327,8	482746,9	-36,0	10,11	18,69
275332,9	482746,8	-36,0	9,93	18,30
275337,9	482746,7	-35,9	9,73	18,00
275342,9	482746,5	-35,9	9,51	17,83
275348,0	482746,3	-35,9	9,28	17,81
275353,1	482746,2	-35,8	9,05	17,97
275358,2	482746,0	-35,8	8,83	18,27
275363,1	482745,8	-35,7	8,62	18,69
275368,1	482745,7	-35,7	8,44	19,18
275373,1	482745,7	-35,7	8,28	19,69
275378,0	482745,6	-35,7	8,14	20,17
275382,9	482745,3	-35,6	8,01	20,54
275388,0	482745,2	-35,5	7,90	20,73
275393,0	482745,1	-35,5	7,79	20,70
275398,1	482745,0	-35,5	7,68	20,41
275403,2	482744,9	-35,4	7,58	19,90
275408,3	482744,8	-35,4	7,47	19,27
275413,2	482744,7	-35,3	7,35	18,61
275418,2	482744,6	-35,3	7,22	17,99
275423,3	482744,4	-35,3	7,09	17,42
275428,4	482744,3	-35,2	6,96	16,97
275433,4	482744,1	-35,2	6,84	16,65
275438,5	482743,9	-35,1	6,72	16,43
275443,4	482743,7	-35,1	6,60	16,26
275448,4	482743,5	-35,0	6,49	16,14
275453,4	482743,4	-35,0	6,39	16,00
275458,4	482743,3	-35,0	6,29	15,73
275463,5	482743,2	-34,9	6,19	15,30
275468,6	482743,0	-34,9	6,11	14,73
275473,6	482742,8	-34,8	6,04	14,09
275478,6	482742,7	-34,8	5,99	13,48
275483,6	482742,6	-34,7	5,96	12,99
275488,6	482742,5	-34,7	5,95	12,71
275493,5	482742,4	-34,7	5,97	12,66

275498,5	482742,3	-34,6	6,02	12,76
275503,5	482742,1	-34,6	6,11	12,92
275508,6	482742,0	-34,5	6,24	13,15
275513,7	482741,9	-34,5	6,40	13,38
275518,7	482741,7	-34,4	6,60	13,57
275523,7	482741,5	-34,4	6,82	13,68
275528,7	482741,4	-34,4	7,06	13,80
275533,6	482741,2	-34,3	7,31	13,95
275538,6	482741,0	-34,3	7,56	14,09
275543,7	482740,9	-34,2	7,81	14,24
275548,7	482740,7	-34,2	8,06	14,39
275553,8	482740,5	-34,2	8,30	14,55
275558,9	482740,4	-34,1	8,53	14,67
275563,9	482740,3	-34,1	8,74	14,73
275568,9	482740,2	-34,0	8,92	14,78
275573,8	482740,1	-34,0	9,04	14,81
275578,9	482739,9	-34,0	9,09	14,85
275583,9	482739,8	-33,9	9,03	14,88
275588,9	482739,6	-33,9	8,89	14,89
275593,8	482739,5	-33,8	8,66	14,87
275598,9	482739,3	-33,8	8,40	14,86
275603,9	482739,1	-33,8	8,13	14,82
275609,0	482739,0	-33,7	7,87	14,80
275614,1	482738,8	-33,7	7,66	14,79
275619,1	482738,6	-33,6	7,51	14,78
275624,1	482738,5	-33,6	7,42	14,76
275629,0	482738,4	-33,5	7,40	14,80
275634,0	482738,2	-33,5	7,43	14,86
275639,1	482738,1	-33,5	7,48	14,90
275644,2	482738,0	-33,4	7,54	14,89
275649,2	482737,9	-33,4	7,59	14,88
275654,2	482737,8	-33,3	7,63	14,88
275659,3	482737,7	-33,3	7,67	14,84
275664,3	482737,5	-33,3	7,69	14,75
275669,3	482737,3	-33,2	7,69	14,66
275674,3	482737,2	-33,2	7,68	14,57
275679,4	482737,2	-33,1	7,64	14,44
275684,4	482737,1	-33,1	7,58	14,29
275689,4	482737,0	-33,1	7,51	14,19
275694,4	482736,8	-33,0	7,44	14,14
275699,5	482736,7	-33,0	7,36	14,17
275704,5	482736,6	-32,9	7,28	14,26
275709,5	482736,4	-32,9	7,23	14,51
275714,6	482736,2	-32,9	7,19	14,90
275719,6	482736,0	-32,8	7,16	15,39
275724,6	482735,9	-32,8	7,14	15,96
275729,6	482735,8	-32,7	7,11	16,64
275734,6	482735,7	-32,7	7,07	17,43
275739,7	482735,6	-32,7	7,02	18,30
275744,7	482735,5	-32,6	6,95	19,19
275749,7	482735,4	-32,6	6,86	20,11
275754,7	482735,3	-32,5	6,76	21,01
275759,7	482735,2	-32,5	6,66	21,85
275764,7	482734,9	-32,5	6,57	22,60
275769,7	482734,7	-32,4	6,50	23,23
275774,7	482734,5	-32,4	6,45	23,81

275779,7	482734,4	-32,3	6,42	24,28
275784,7	482734,2	-32,3	6,40	24,56
274530,1	482769,6	-48,0	10,79	18,27
274535,2	482769,4	-48,0	10,80	18,16
274540,1	482769,3	-47,9	10,87	18,03
274545,0	482769,1	-47,9	10,99	17,90
274550,0	482769,0	-47,9	11,13	17,76
274555,0	482768,7	-47,8	11,31	17,57
274560,0	482768,5	-47,8	11,50	17,28
274565,1	482768,4	-47,7	11,66	16,88
274570,1	482768,2	-47,7	11,82	16,48
274575,1	482768,1	-47,7	11,95	16,07
274580,1	482767,9	-47,6	12,04	15,65
274585,1	482767,6	-47,6	12,08	15,25
274590,2	482767,4	-47,5	12,06	14,87
274595,3	482767,3	-47,5	11,98	14,51
274600,3	482767,1	-47,5	11,81	14,17
274605,4	482767,0	-47,4	11,56	13,85
274610,4	482766,9	-47,4	11,22	13,59
274615,3	482766,7	-47,3	10,81	13,39
274620,3	482766,6	-47,3	10,35	13,26
274625,2	482766,4	-47,3	9,89	13,19
274630,2	482766,2	-47,2	9,43	13,15
274635,1	482766,0	-47,2	9,03	13,14
274640,1	482765,9	-47,1	8,71	13,18
274645,1	482765,8	-47,1	8,49	13,30
274650,0	482765,6	-47,1	8,40	13,46
274655,0	482765,5	-47,0	8,42	13,68
274660,0	482765,4	-47,0	8,56	13,91
274665,1	482765,2	-46,9	8,81	14,10
274670,1	482765,1	-46,9	9,11	14,31
274675,0	482764,8	-46,9	9,45	14,53
274679,9	482764,6	-46,8	9,81	14,84
274684,9	482764,5	-46,8	10,14	15,22
274689,9	482764,4	-46,7	10,44	15,69
274694,9	482764,2	-46,7	10,67	16,21
274699,8	482764,1	-46,7	10,87	16,79
274704,8	482764,0	-46,6	11,04	17,33
274709,7	482763,8	-46,6	11,08	17,83
274714,6	482763,7	-46,5	11,02	18,20
274719,6	482763,6	-46,5	10,88	18,47
274724,6	482763,6	-46,5	10,67	18,49
274729,6	482763,5	-46,4	10,48	18,41
274734,5	482763,3	-46,4	10,34	18,15
274739,6	482763,2	-46,3	10,29	17,83
274744,9	482763,1	-46,3	10,32	17,39
274750,0	482762,8	-46,2	10,44	16,89
274755,1	482762,5	-46,2	10,64	16,32
274760,1	482762,3	-46,2	10,91	15,74
274765,1	482762,2	-46,1	11,18	15,18
274770,1	482762,1	-46,1	11,46	14,74
274775,1	482761,9	-46,0	11,67	14,40
274780,2	482761,8	-46,0	11,79	14,11
274785,2	482761,6	-46,0	11,79	13,88
274790,2	482761,5	-45,9	11,68	13,77
274795,2	482761,4	-45,9	11,47	13,76

274800,2	482761,2	-45,8	11,22	13,80
274805,2	482761,1	-45,8	10,91	13,86
274810,2	482761,0	-45,8	10,57	14,02
274815,2	482761,0	-45,7	10,23	14,26
274820,2	482760,9	-45,7	9,90	14,46
274825,1	482760,7	-45,6	9,61	14,63
274830,1	482760,5	-45,6	9,38	14,81
274835,2	482760,3	-45,6	9,21	14,99
274840,2	482760,2	-45,5	9,10	15,11
274845,3	482760,1	-45,5	9,01	15,16
274850,2	482759,9	-45,4	8,98	15,20
274855,1	482759,8	-45,4	8,97	15,23
274860,1	482759,7	-45,4	9,00	15,19
274865,0	482759,5	-45,4	9,03	15,05
274870,1	482759,4	-45,3	9,08	14,84
274875,1	482759,3	-45,3	9,15	14,55
274880,1	482759,2	-45,3	9,17	14,24
274884,9	482759,1	-45,4	9,16	13,91
274889,8	482758,9	-45,4	9,15	13,64
274894,9	482758,8	-45,4	9,20	13,45
274900,0	482758,6	-45,4	9,27	13,37
274905,0	482758,4	-45,3	9,38	13,40
274909,9	482758,2	-45,3	9,51	13,51
274914,6	482758,1	-45,2	9,64	13,71
274919,5	482758,0	-45,2	9,80	13,92
274924,5	482757,9	-45,2	9,98	14,13
274929,5	482757,8	-45,1	10,05	14,46
274934,5	482757,6	-45,1	10,05	14,85
274939,3	482757,5	-45,0	10,02	15,36
274943,9	482757,5	-45,0	10,00	15,91
274948,8	482757,4	-44,9	10,11	16,58
274953,8	482757,1	-44,8	10,40	17,35
274958,8	482757,0	-44,8	10,93	18,13
274964,0	482756,9	-44,7	11,68	19,03
274968,9	482756,7	-44,7	12,63	20,11
274973,6	482756,5	-44,6	13,72	21,38
274978,6	482756,3	-44,6	14,79	22,62
274984,0	482756,1	-44,6	15,69	23,83
274989,0	482755,9	-44,6	16,43	24,54
274993,7	482755,7	-44,6	16,90	24,69
274998,0	482755,5	-44,6	17,11	24,33
275001,6	482755,5	-44,6	17,01	23,69
275006,1	482755,4	-44,6	16,72	22,76
275011,5	482755,1	-44,5	16,25	21,69
275017,1	482755,0	-44,5	15,77	20,78
275022,9	482755,2	-44,4	15,27	19,99
275028,3	482755,2	-44,4	14,74	19,21
275033,4	482754,9	-44,3	14,16	18,41
275038,4	482754,8	-44,2	13,50	17,77
275043,4	482754,6	-44,1	12,78	17,38
275048,3	482754,6	-44,0	12,09	16,95
275053,2	482754,6	-44,0	11,54	16,48
275058,1	482754,5	-43,9	11,13	15,86
275063,2	482754,4	-43,8	10,91	15,17
275068,2	482754,1	-43,8	10,89	14,77
275073,3	482753,8	-43,7	11,06	14,63

275078,3	482753,6	-43,7	11,31	14,58
275083,3	482753,5	-43,6	11,59	14,65
275088,3	482753,4	-43,6	11,86	14,71
275093,3	482753,3	-43,5	12,11	14,81
275098,2	482753,2	-43,5	12,28	14,85
275103,2	482753,2	-43,4	12,38	14,86
275108,2	482753,0	-43,4	12,45	14,96
275113,2	482752,9	-43,3	12,52	15,15
275118,2	482752,8	-43,3	12,62	15,50
275123,1	482752,6	-43,2	12,73	15,90
275128,1	482752,5	-43,2	12,84	16,26
275133,0	482752,3	-43,2	12,93	16,51
275137,9	482752,2	-43,1	12,97	16,68
275142,9	482752,0	-43,1	12,93	16,72
275148,0	482751,8	-43,0	12,81	16,74
275153,0	482751,7	-43,0	12,65	16,70
275158,1	482751,6	-43,0	12,54	16,64
275163,0	482751,5	-42,9	12,49	16,51
275168,0	482751,3	-42,9	12,57	16,33
275173,0	482751,2	-42,8	12,79	16,09
275178,0	482751,1	-42,8	13,03	15,80
275183,0	482751,0	-42,8	13,29	15,44
275188,0	482750,8	-42,7	13,52	15,17
275193,0	482750,7	-42,7	13,72	14,95
275198,0	482750,6	-42,6	13,80	14,76
275203,0	482750,4	-42,6	13,77	14,55
275207,9	482750,3	-42,5	13,64	14,42
275212,8	482750,2	-42,5	13,44	14,34
275217,8	482750,0	-42,5	13,31	14,27
275222,8	482749,9	-42,4	13,23	14,22
275227,8	482749,8	-42,4	13,21	14,21
275232,9	482749,6	-42,4	13,25	14,24
275237,9	482749,4	-42,3	13,24	14,20
275242,8	482749,3	-42,3	13,18	14,05
275247,8	482749,2	-42,2	13,06	13,85
275252,7	482749,1	-42,2	12,86	13,57
275257,6	482749,0	-42,2	12,71	13,41
275262,7	482748,8	-42,1	12,55	13,38
275267,8	482748,6	-42,1	12,37	13,40
275272,8	482748,5	-42,0	12,13	13,52
275277,8	482748,3	-42,0	11,90	13,57
275282,7	482748,2	-42,0	11,69	13,57
275287,7	482748,1	-41,9	11,54	13,54
275292,8	482747,9	-41,9	11,44	13,45
275297,8	482747,8	-41,8	11,35	13,45
275302,8	482747,7	-41,8	11,27	13,49
275307,8	482747,6	-41,8	11,21	13,56
275312,8	482747,4	-41,7	11,17	13,61
275317,8	482747,2	-41,7	11,09	13,50
275322,8	482747,1	-41,6	10,96	13,18
275327,8	482746,9	-41,6	10,79	12,81
275332,9	482746,8	-41,6	10,57	12,34
275337,9	482746,7	-41,5	10,33	12,08
275342,9	482746,5	-41,5	10,06	11,97
275348,0	482746,3	-41,4	9,81	12,01
275353,1	482746,2	-41,4	9,58	12,23

275358,2	482746,0	-41,4	9,36	12,54
275363,1	482745,8	-41,3	9,16	12,91
275368,1	482745,7	-41,3	9,01	13,34
275373,1	482745,7	-41,3	8,90	13,78
275378,0	482745,6	-41,2	8,81	14,23
275382,9	482745,3	-41,2	8,73	14,62
275388,0	482745,2	-41,1	8,66	14,92
275393,0	482745,1	-41,1	8,58	15,07
275398,1	482745,0	-41,0	8,52	14,98
275403,2	482744,9	-41,0	8,45	14,63
275408,3	482744,8	-41,0	8,37	14,25
275413,2	482744,7	-40,9	8,26	13,83
275418,2	482744,6	-40,9	8,16	13,46
275423,3	482744,4	-40,8	8,05	13,10
275428,4	482744,3	-40,8	7,93	12,87
275433,4	482744,1	-40,7	7,79	12,74
275438,5	482743,9	-40,7	7,64	12,67
275443,4	482743,7	-40,7	7,45	12,60
275448,4	482743,5	-40,6	7,26	12,55
275453,4	482743,4	-40,6	7,08	12,46
275458,4	482743,3	-40,5	6,91	12,21
275463,5	482743,2	-40,5	6,75	11,76
275468,6	482743,0	-40,5	6,62	11,25
275473,6	482742,8	-40,4	6,51	10,73
275478,6	482742,7	-40,4	6,44	10,28
275483,6	482742,6	-40,3	6,42	9,95
275488,6	482742,5	-40,3	6,41	9,85
275493,5	482742,4	-40,2	6,43	9,98
275498,5	482742,3	-40,2	6,48	10,20
275503,5	482742,1	-40,2	6,59	10,48
275508,6	482742,0	-40,1	6,73	10,94
275513,7	482741,9	-40,1	6,92	11,51
275518,7	482741,7	-40,0	7,16	12,06
275523,7	482741,5	-40,0	7,41	12,46
275528,7	482741,4	-40,0	7,70	12,91
275533,6	482741,2	-39,9	8,00	13,44
275538,6	482741,0	-39,9	8,32	13,87
275543,7	482740,9	-39,8	8,64	14,30
275548,7	482740,7	-39,8	8,97	14,73
275553,8	482740,5	-39,8	9,29	15,17
275558,9	482740,4	-39,7	9,60	15,50
275563,9	482740,3	-39,7	9,86	15,63
275568,9	482740,2	-39,6	10,07	15,70
275573,8	482740,1	-39,6	10,20	15,71
275578,9	482739,9	-39,6	10,23	15,72
275583,9	482739,8	-39,5	10,14	15,74
275588,9	482739,6	-39,5	9,91	15,65
275593,8	482739,5	-39,4	9,58	15,39
275598,9	482739,3	-39,4	9,20	15,27
275603,9	482739,1	-39,3	8,82	15,16
275609,0	482739,0	-39,3	8,45	15,14
275614,1	482738,8	-39,3	8,13	15,18
275619,1	482738,6	-39,2	7,87	15,17
275624,1	482738,5	-39,2	7,67	15,10
275629,0	482738,4	-39,1	7,56	15,15
275634,0	482738,2	-39,1	7,55	15,30

275639,1	482738,1	-39,1	7,55	15,38
275644,2	482738,0	-39,0	7,57	15,34
275649,2	482737,9	-39,0	7,59	15,40
275654,2	482737,8	-38,9	7,61	15,52
275659,3	482737,7	-38,9	7,64	15,57
275664,3	482737,5	-38,9	7,66	15,49
275669,3	482737,3	-38,8	7,66	15,45
275674,3	482737,2	-38,8	7,63	15,43
275679,4	482737,2	-38,7	7,59	15,30
275684,4	482737,1	-38,7	7,54	15,03
275689,4	482737,0	-38,7	7,50	14,87
275694,4	482736,8	-38,6	7,46	14,79
275699,5	482736,7	-38,6	7,41	14,76
275704,5	482736,6	-38,5	7,36	14,74
275709,5	482736,4	-38,5	7,32	14,97
275714,6	482736,2	-38,5	7,30	15,43
275719,6	482736,0	-38,4	7,30	15,96
275724,6	482735,9	-38,4	7,29	16,50
275729,6	482735,8	-38,3	7,29	17,23
275734,6	482735,7	-38,3	7,28	18,11
275739,7	482735,6	-38,3	7,26	19,09
275744,7	482735,5	-38,2	7,20	20,06
275749,7	482735,4	-38,2	7,11	21,14
275754,7	482735,3	-38,1	7,00	22,30
275759,7	482735,2	-38,1	6,89	23,36
275764,7	482734,9	-38,1	6,79	24,27
275769,7	482734,7	-38,0	6,71	25,16
275774,7	482734,5	-38,0	6,63	26,11
275779,7	482734,4	-37,9	6,59	26,90
275784,7	482734,2	-37,9	6,57	27,45

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.