

66:35:0207013

1

1	1	1:9	:3	:38
		65731000151		
		66:35:0207013		
: 125				

1	66:35:0207013: 1	66:35:0207013:100	1093.84	. , . , 14 ,
2	66:35:0207013: 2	66:35:0207013:7	1086.21	. , . , 13 ,
3	66:35:0207013: 3	66:35:0207013:99	540.89	. , . , 12 ,
4	66:35:0207013: 4	66:35:0207013:6	350.16	. , . , 11 ,
5	66:35:0207013: 5	66:35:0207013:98	735.86	. , . , 10 ,
6	66:35:0207013: 6	66:35:0207013:97	812.85	. , . , 9 ,
7	66:35:0207013: 7	66:35:0207013:5	865.99	. , . , 8 ,
8	66:35:0207013: 8	66:35:0207013:48	840.47	. , . , 7 ,
9	66:35:0207013: 9	66:35:0207013:50	845.97	. , . , 6 ,
10	66:35:0207013: 10	66:35:0207013:43	463.36	. , . , 5 ,
11	66:35:0207013: 11	66:35:0207013:41	606.20	. , . , 4 ,
12	66:35:0207013: 12	66:35:0207013:96	649.06	. , . , 3 ,

13	66:35:0207013: 13	66:35:0207013:95	698.10	. , . , . , 2 ,
14	66:35:0207013: 14	66:35:0207013:94	674.38	. , . , . , 1 ,
15	66:35:0207013: 15	66:35:0207013:257	624.35	. , . , . , 36 ,
16	66:35:0207013: 16	66:35:0207013:511	1144.44	. , . , . , . 32 ,
17	66:35:0207013: 17	66:35:0207013:91	1037.21	. , . , . , 30 ,
18	66:35:0207013: 18	66:35:0207013:16	676.68	. , . , . , 28 ,
19	66:35:0207013: 19	66:35:0207013:31	1247.11	. , . , . , 26 ,
20	66:35:0207013: 20	66:35:0207013:244	823.65	. , . , . , . , . 24 ,
21	66:35:0207013: 21	66:35:0207013:235	283.85	. , . , . , 22 ,
22	66:35:0207013: 22	66:35:0207013:88	213.99	. , . , . , . , . 20 ,
23	66:35:0207013: 23	66:35:0207013:15	470.73	. , . , . , 18 ,
24	66:35:0207013: 24	66:35:0207013:26	334.87	. , . , . , 1 ,
25	66:35:0207013: 25	66:35:0207013:735	503.80	. , . , . , . , . 1 / 5 ,
26	66:35:0207013: 26	66:35:0207013:13	570.11	. , . , . , 16 ,
27	66:35:0207013: 27	66:35:0207013:87	394.73	. , . , . , 14 ,

28	66:35:0207013: 28	66:35:0207013:29	234.24	. , . , . , 12 ,
29	66:35:0207013: 29	66:35:0207013:10	247.31	. , . , . , 10 ,
30	66:35:0207013: 30	66:35:0207013:86	200.87	. , . , . , 8 ,
31	66:35:0207013: 31	66:35:0207013:9	279.70	. , . , . , 6 ,
32	66:35:0207013: 32	66:35:0207013:42	239.74	. , . , . , 4 ,
33	66:35:0207013: 33	66:35:0207013:40	293.43	. , . , . , 2 ,
34	66:35:0207013: 34	66:35:0207013:258	88.44	. , . , . , 3/2 ,
35	66:35:0207013: 35	66:35:0207013:573	100.35	. , . , . , . , . 3 ,
36	66:35:0207013: 36	66:35:0207013:574	81.48	. , . , . , 3 ,
37	66:35:0207013: 37	66:35:0207013:250	98.41	. , . , . , 7/2 ,
38	66:35:0207013: 38	66:35:0207013:247	101.03	. , . , . , 9/1 ,
39	66:35:0207013: 39	66:35:0207013:32	566.11	. , . , . , 11 ,
40	66:35:0207013: 40	66:35:0207013:12	214.02	. , . , . , 13 ,
41	66:35:0207013: 41	66:35:0207013:516	93.78	. , . , . , . 15/1 ,
42	66:35:0207013: 42	66:35:0207013:738	73.11	. , . , . , 17 ,
43	66:35:0207013: 43	66:35:0207013:739	123.23	. , . , . , 17 ,
44	66:35:0207013: 44	66:35:0207013:89	185.92	. , . , . , 19 ,

45	66:35:0207013: 45	66:35:0207013:90	172.40	. , . , 25 ,
46	66:35:0207013: 46	66:35:0207013:510	540.16	. , . , 25 ,
47	66:35:0207013: 47	66:35:0207013:79	126.76	. , . , 23 ,
48	66:35:0207013: 48	66:35:0207013:18	66.38	. , . , 19 ,
49	66:35:0207013: 49	66:35:0207013:76	273.57	. , . , 17 ,
50	66:35:0207013: 50	66:35:0207013:521	396.92	. , . , 17 /2 ,
51	66:35:0207013: 51	66:35:0207013:254	328.61	. , . , 17 /1 ,
52	66:35:0207013: 52	66:35:0207013:591	123.79	. , . , .11 ,
53	66:35:0207013: 53	66:35:0207013:251	121.58	. , . , 9 ,
54	66:35:0207013: 54	66:35:0207013:239	67.08	. , . , 5/2 ,
55	66:35:0207013: 55	66:35:0207013:238	71.42	. , . , 5/1 ,
56	66:35:0207013: 56	66:35:0207013:585	260.11	. , . , ,6 ,
57	66:35:0207013: 57	66:35:0207013:584	293.99	. , . , ,6 ,
58	66:35:0207013: 58	66:35:0207013:72	397.75	. , . , 10 ,
59	66:35:0207013: 59	66:35:0207013:73	629.74	. , . , 12 ,
60	66:35:0207013: 60	66:35:0207013:253	465.02	. , . , 14 ,
61	66:35:0207013: 61	66:35:0207013:17	264.66	. , . , 16 ,

62	66:35:0207013: 62	66:35:0207013:49	172.79	. , . , . , 33 ,
63	66:35:0207013: 63	66:35:0207013:229	257.80	. , . , . , 31 ,
64	66:35:0207013: 64	66:35:0207013:594	624.83	. , . , . , 2 ,
65	66:35:0207013: 65	66:35:0207013:593	1011.64	. , . , . , 2 ,
66	66:35:0207013: 66	66:35:0207013:252	530.14	. , . , . , 2 ,
67	66:35:0207013: 67	66:35:0207013:736	360.04	. , . , . , 6 ,
68	66:35:0207013: 68	66:35:0207013:35	338.44	. , . , . , 8 ,
69	66:35:0207013: 69	66:35:0207013:84	343.26	. , . , . , 12 ,
70	66:35:0207013: 70	66:35:0207013:737	642.30	. , . , . , 18 ,
71	66:35:0207013: 71	66:35:0207013:51	573.66	. , . , . , 16 ,
72	66:35:0207013: 72	66:35:0207013:245	300.80	. , . , . , 16 ,
73	66:35:0207013: 73	66:35:0207013:21	1350.85	. , . , . , 16 ,
74	66:35:0207013: 74	66:35:0207013:101	639.36	. , . , . , 18 ,
75	66:35:0207013: 75	66:35:0207013:508	224.77	. , . , . , .

					. , 20
76	66:35:0207013: 76	66:35:0207013:509	680.04		. , . , , 120
77	66:35:0207013: 77	66:35:0207013:25	641.21		. , . , , 118
78	66:35:0207013: 78	66:35:0207013:232	558.70		. , . , , 116
79	66:35:0207013: 79	66:35:0207013:69	408.60		. , . , , 114
80	66:35:0207013: 80	66:35:0207013:22	195.52		. , , , 114
81	66:35:0207013: 81	66:35:0207013:68	298.50		. , . , , 112
82	66:35:0207013: 82	66:35:0207013:67	607.52		. , . , , 110
83	66:35:0207013: 83	66:35:0207013:600	555.64		. , . , . , 108
84	66:35:0207013: 84	66:35:0207013:27	642.53		. , . , . , 106
85	66:35:0207013: 85	66:35:0207013:553	155.26		. , . , , 106
86	66:35:0207013: 86	66:35:0207013:246	484.49		. , . , , 106
87	66:35:0207013: 87	66:35:0207013:248	412.27		. , . , , 104
88	66:35:0207013: 88	66:35:0207013:597	299.56		. , . , ,
89	66:35:0207013: 89	66:35:0207013:596	437.74		. , . , , 104
90	66:35:0207013: 90	66:35:0207013:28	443.58		. , . , , 102

91	66:35:0207013: 91	66:35:0207013:23	529.81	. , . , . , 100 , .
92	66:35:0207013: 92	66:35:0207013:66	568.32	. , . , . , 98 , .
93	66:35:0207013: 93	66:35:0207013:588	667.81	. , . , . , , 98
94	66:35:0207013: 94	66:35:0207013:548	457.08	. , . , . , 94
95	66:35:0207013: 95	66:35:0207013:512	97.40	. , . , . , 92 , .
96	66:35:0207013: 96	66:35:0207013:586	243.08	. , . , . , , 96
97	66:35:0207013: 97	66:35:0207013:587	252.51	. , . , . , , 96
98	66:35:0207013: 98	66:35:0207013:33	304.35	. , . , . , 94 , .
99	66:35:0207013: 99	66:35:0207013:64	450.60	. , . , . , 92 , .
100	66:35:0207013: 100	66:35:0207013:39	643.84	. , . , . , 90 , .
101	66:35:0207013: 101	66:35:0207013:63	533.82	. , . , . , 88 , .
102	66:35:0207013: 102	66:35:0207013:569	485.75	. , . , . , 86 , .
103	66:35:0207013: 103	66:35:0207013:62	601.33	. , . , . , 84 , .
104	66:35:0207013: 104	66:35:0207013:61	616.52	. , . , . , 82 , .
105	66:35:0207013: 105	66:35:0207013:60	317.53	. , . , . , 80 , .

106	66:35:0207013: 106	66:35:0207013:59	547.08	. , . , . , 78 , .
107	66:35:0207013: 107	66:35:0207013:234	398.15	. , . , . , 14 , .
108	66:35:0207013: 108	66:35:0207013:52	863.65	. , . , . , 15 , .
109	66:35:0207013: 109	66:35:0207013:572	101.80	. , . , . , 11 , .
110	66:35:0207013: 110	66:35:0207013:571	133.59	. , . , . , 11 , .
111	66:35:0207013: 111	66:35:0207013:37	166.57	. , . , . , 9/1 , .
112	66:35:0207013: 112	66:35:0207013:38	165.54	. , . , . , 9/2 , .
113	66:35:0207013: 113	66:35:0207013:520	569.26	. , . , . , 9 , .
114	66:35:0207013: 114	66:35:0207013:519	226.73	. , . , . , 9 , .
115	66:35:0207013: 115	66:35:0207013:54	165.93	. , . , . , 15 , .
116	66:35:0207013: 116	66:35:0207013:256	499.19	. , . , . , 19/1 , .
117	66:35:0207013: 117	66:35:0207013:255	173.13	. , . , . , 19/2 , .
118	66:35:0207013: 118	66:35:0207013:53	649.01	. , . , . , 21 , .
119	66:35:0207013: 119	66:35:0207013:80	628.43	. , . , . , 2 , .
120	66:35:0207013: 120	66:35:0207013:81	412.09	. , . , . , 6 , .
121	66:35:0207013: 121	66:35:0207013:78	881.64	. , . , . , 4 , .
122	66:35:0207013: 122	66:35:0207013:522	481.63	. , . , . , 4 , .

123	66:35:0207013: 123	66:35:0207013:243	868.29	. , . , 1 ,
124	66:35:0207013: 124	66:35:0207013:242	2080.84	. , . , 1 /6 ,
125	66:35:0207013: 125	66:35:0207013:241	626.57	. , . , 1 ,

1	2	2: 28	: 3	: 38
		65731000151		
		66:35:0207013		
: 125				

			Y

66:35:0207013: 1	1	415460,47	1551020,92
	2	415483,62	1551036,75
	3	415483,35	1551039,92
	4	415480,41	1551044,03
	5	415446,32	1551086,27
	6	415430,14	1551105,39
	7	415409,22	1551091,29
	8	415423,76	1551070,14
	9	415443,81	1551084,25
	10	415476,83	1551040,57
	11	415473,07	1551037,56
	12	415456,42	1551026,01
	1	415460,47	1551020,92
66:35:0207013: 2	1	415409,22	1551091,29
	2	415423,76	1551070,14
	3	415429,20	1551062,78
	4	415408,51	1551047,53
	5	415397,18	1551063,65
	6	415388,58	1551076,69
	1	415409,22	1551091,29
	7	415456,42	1551026,01
	8	415460,47	1551020,92
	9	415439,33	1551004,00
	10	415434,71	1551010,20
	7	415456,42	1551026,01
66:35:0207013: 3	1	415388,58	1551076,69
	2	415397,18	1551063,65
	3	415396,01	1551063,97
	4	415378,97	1551050,25
	5	415372,32	1551060,93
	6	415370,77	1551063,42
	1	415388,58	1551076,69
	7	415434,71	1551010,20
	8	415439,33	1551004,00

	9	415424,39	1550988,67
	10	415417,77	1550998,06
	11	415427,62	1551005,36
	7	415434,71	1551010,20
66:35:0207013: 4	1	415417,77	1550998,06
	2	415424,39	1550988,67
	3	415407,63	1550974,58
	4	415400,32	1550985,21
	5	415409,76	1550992,51
	6	415413,09	1550994,68
	1	415417,77	1550998,06
	7	415370,77	1551063,42
	8	415372,32	1551060,93
	9	415359,15	1551052,71
	10	415358,35	1551049,55
	11	415355,30	1551047,30
	12	415351,23	1551052,82
	13	415360,89	1551057,17
	7	415370,77	1551063,42
66:35:0207013: 5	1	415351,23	1551052,82
	2	415355,30	1551047,30
	3	415363,18	1551036,70
	4	415345,41	1551025,35
	5	415342,13	1551030,06
	6	415331,60	1551045,17
	1	415351,23	1551052,82
	7	415400,32	1550985,21
	8	415407,63	1550974,58
	9	415389,97	1550962,20
	10	415382,64	1550972,66
	7	415400,32	1550985,21
66:35:0207013: 6	1	415331,60	1551045,17
	2	415342,13	1551030,06
	3	415314,45	1551011,68
	4	415311,80	1551014,99
	5	415313,38	1551027,34
	6	415315,95	1551033,73
	7	415323,88	1551042,17
	1	415331,60	1551045,17
	8	415382,64	1550972,66
	9	415389,97	1550962,20
	10	415370,82	1550949,59
	11	415364,05	1550958,91
	12	415373,54	1550965,85
	13	415381,01	1550971,68
	8	415382,64	1550972,66
66:35:0207013: 7	1	415364,05	1550958,91
	2	415370,82	1550949,59

	3	415330,10	1550920,86
	4	415323,00	1550929,82
	5	415339,64	1550942,89
	6	415347,87	1550948,98
	1	415364,05	1550958,91
	7	415319,28	1551005,20
	8	415327,01	1550995,85
	9	415315,01	1550993,54
	10	415309,56	1550990,86
	11	415289,92	1550974,47
	12	415286,93	1550978,49
	7	415319,28	1551005,20
66:35:0207013: 8	1	415274,13	1550995,70
	2	415286,93	1550978,49
	3	415289,92	1550974,47
	4	415273,20	1550960,56
	5	415257,33	1550983,21
	1	415274,13	1550995,70
	6	415323,00	1550929,82
	7	415330,10	1550920,86
	8	415311,93	1550907,43
	9	415304,75	1550917,30
	6	415323,00	1550929,82
66:35:0207013: 9	1	415257,33	1550983,21
	2	415273,20	1550960,56
	3	415253,91	1550946,83
	4	415245,08	1550958,15
	5	415242,01	1550962,09
	1	415257,33	1550983,21
	6	415304,09	1550917,62
	7	415304,75	1550917,30
	8	415311,93	1550907,43
	9	415294,28	1550895,06
	10	415286,58	1550904,93
	6	415304,09	1550917,62
66:35:0207013: 10	1	415286,58	1550904,93
	2	415294,28	1550895,06
	3	415272,36	1550879,33
	4	415264,98	1550890,07
	1	415286,58	1550904,93
	5	415242,01	1550962,09
	6	415245,08	1550958,15
	7	415226,27	1550940,50
	8	415223,51	1550944,30
	5	415242,01	1550962,09
66:35:0207013: 11	1	415262,55	1550893,79
	2	415264,98	1550890,07
	3	415272,36	1550879,33

	4	415250,85	1550864,06
	5	415240,06	1550879,61
	1	415262,55	1550893,79
	6	415229,74	1550936,07
	7	415232,81	1550932,13
	8	415212,98	1550917,25
	9	415209,93	1550921,35
	6	415229,74	1550936,07
66:35:0207013: 12	1	415240,06	1550879,61
	2	415250,85	1550864,06
	3	415230,66	1550848,84
	4	415219,33	1550865,66
	1	415240,06	1550879,61
	5	415200,16	1550934,48
	6	415209,93	1550921,35
	7	415212,98	1550917,25
	8	415209,03	1550914,26
	9	415199,85	1550928,39
	10	415194,60	1550924,92
	11	415184,21	1550916,12
	12	415182,73	1550918,49
	5	415200,16	1550934,48
66:35:0207013: 13	1	415219,33	1550865,66
	2	415230,66	1550848,84
	3	415210,67	1550830,82
	4	415197,24	1550850,80
	1	415219,33	1550865,66
	5	415182,73	1550918,49
	6	415184,21	1550916,12
	7	415163,47	1550896,38
	8	415160,64	1550900,20
	5	415182,73	1550918,49
66:35:0207013: 14	1	415197,24	1550850,80
	2	415210,67	1550830,82
	3	415193,89	1550816,98
	4	415178,48	1550837,74
	1	415197,24	1550850,80
	5	415160,64	1550900,20
	6	415163,47	1550896,38
	7	415145,01	1550881,97
	8	415141,77	1550886,22
	5	415160,64	1550900,20
66:35:0207013: 15	1	415282,70	1551007,45
	2	415306,73	1551020,45
	3	415297,55	1551055,35
	4	415288,21	1551065,35
	5	415280,62	1551068,01
	6	415271,97	1551067,92

	7	415253,84	1551061,57
	8	415258,57	1551053,04
	9	415283,55	1551063,47
	10	415304,07	1551024,69
	11	415280,32	1551011,85
	1	415282,70	1551007,45
66:35:0207013: 16	1	415223,87	1551051,59
	2	415229,69	1551039,18
	3	415221,48	1551036,75
	4	415187,40	1551021,34
	5	415181,92	1551032,22
	1	415223,87	1551051,59
	6	415250,09	1550995,66
	7	415253,17	1550989,68
	8	415222,95	1550963,06
	9	415211,09	1550981,20
	6	415250,09	1550995,66
66:35:0207013: 17	1	415211,09	1550981,20
	2	415222,95	1550963,06
	3	415199,21	1550943,22
	4	415191,72	1550955,91
	5	415186,74	1550964,35
	6	415203,94	1550975,18
	1	415211,09	1550981,20
	7	415181,92	1551032,22
	8	415187,40	1551021,34
	9	415181,54	1551018,98
	10	415170,78	1551013,66
	11	415160,05	1551009,57
	12	415154,67	1551019,49
	7	415181,92	1551032,22
66:35:0207013: 18	1	415191,72	1550955,91
	2	415199,21	1550943,22
	3	415182,59	1550928,70
	4	415171,98	1550943,42
	1	415191,72	1550955,91
	5	415154,67	1551019,49
	6	415160,05	1551009,57
	7	415135,14	1550998,77
	8	415129,53	1551008,47
	5	415154,67	1551019,49
66:35:0207013: 19	1	415167,24	1550950,00
	2	415171,98	1550943,42
	3	415182,59	1550928,70
	4	415153,68	1550905,89
	5	415142,50	1550929,27
	6	415139,64	1550936,14
	7	415162,08	1550946,84

	1	415167,24	1550950,00
	8	415129,53	1551008,47
	9	415135,14	1550998,77
	10	415115,36	1550988,45
	11	415110,24	1550999,20
	8	415129,53	1551008,47
66:35:0207013: 20	1	415142,50	1550929,27
	2	415153,68	1550905,89
	3	415140,66	1550893,27
	4	415124,40	1550919,94
	5	415126,72	1550922,09
	1	415142,50	1550929,27
	6	415110,24	1550999,20
	7	415115,36	1550988,45
	8	415105,77	1550985,16
	9	415097,84	1550981,93
	10	415091,95	1550980,02
	11	415087,79	1550989,61
	6	415110,24	1550999,20
66:35:0207013: 21	1	415067,00	1550969,09
	2	415077,11	1550973,85
	3	415091,95	1550980,02
	4	415087,79	1550989,61
	5	415062,68	1550978,84
	1	415067,00	1550969,09
66:35:0207013: 22	1	415048,72	1550960,98
	2	415067,00	1550969,09
	3	415062,68	1550978,84
	4	415044,31	1550970,70
	1	415048,72	1550960,98
66:35:0207013: 23	1	415055,32	1550891,51
	2	415058,10	1550893,24
	3	415027,95	1550951,49
	4	415030,44	1550952,82
	5	415036,21	1550955,25
	6	415041,23	1550957,63
	7	415048,72	1550960,98
	8	415044,31	1550970,70
	9	415024,44	1550962,35
	10	415023,08	1550958,09
	11	415024,07	1550953,49
	12	415026,01	1550949,09
	1	415055,32	1550891,51
66:35:0207013: 24	1	415084,76	1550857,06
	2	415108,33	1550869,69
	3	415104,97	1550875,51
	4	415074,91	1550861,25
	5	415071,90	1550866,54

	6	415070,48	1550865,99
	7	415066,42	1550873,90
	8	415067,91	1550874,75
	9	415058,10	1550893,24
	10	415055,32	1550891,51
	11	415069,31	1550865,41
	12	415073,06	1550860,81
	13	415078,10	1550857,06
	1	415084,76	1550857,06
66:35:0207013: 25	1	415033,30	1550887,88
	2	415034,27	1550886,68
	3	415069,06	1550854,78
	4	415119,76	1550828,65
	5	415091,74	1550845,12
	6	415074,29	1550854,18
	7	415064,68	1550864,12
	8	415048,45	1550896,22
	9	415045,18	1550894,46
	1	415033,30	1550887,88
66:35:0207013: 26	1	415045,18	1550894,46
	2	415048,45	1550896,22
	3	415018,29	1550954,38
	4	415014,47	1550956,73
	5	415010,11	1550956,32
	6	414989,35	1550946,93
	7	414995,06	1550936,43
	8	415008,94	1550943,39
	9	415013,97	1550945,68
	10	415016,92	1550947,00
	1	415045,18	1550894,46
66:35:0207013: 27	1	414989,35	1550946,93
	2	414995,06	1550936,43
	3	414987,68	1550933,76
	4	414983,03	1550931,76
	5	414974,51	1550928,18
	6	414972,75	1550927,76
	7	414967,40	1550938,12
	1	414989,35	1550946,93
	8	415024,30	1550883,48
	9	415026,07	1550880,30
	10	415008,31	1550864,14
	11	415005,14	1550869,42
	8	415024,30	1550883,48
66:35:0207013: 28	1	414955,05	1550918,72
	2	414960,31	1550921,61
	3	414964,25	1550923,67
	4	414972,75	1550927,76
	5	414967,40	1550938,12

	6	414949,70	1550929,89
	1	414955,05	1550918,72
66:35:0207013: 29	1	414936,09	1550910,70
	2	414954,53	1550918,46
	3	414955,56	1550917,81
	4	414955,05	1550918,72
	5	414955,56	1550917,81
	6	414955,05	1550918,72
	7	414949,70	1550929,89
	8	414931,30	1550921,47
	1	414936,09	1550910,70
66:35:0207013: 30	1	414920,03	1550904,01
	2	414924,13	1550905,76
	3	414928,20	1550907,49
	4	414929,56	1550908,24
	5	414934,90	1550910,61
	6	414936,09	1550910,70
	7	414931,30	1550921,47
	8	414915,24	1550914,49
	1	414920,03	1550904,01
66:35:0207013: 31	1	414898,33	1550894,40
	2	414907,74	1550898,64
	3	414912,46	1550900,65
	4	414920,03	1550904,01
	5	414915,24	1550914,49
	6	414893,06	1550905,10
	1	414898,33	1550894,40
66:35:0207013: 32	1	414879,42	1550886,44
	2	414886,20	1550889,27
	3	414891,49	1550891,67
	4	414898,33	1550894,40
	5	414893,06	1550905,10
	6	414874,64	1550897,25
	1	414879,42	1550886,44
66:35:0207013: 33	1	414857,88	1550876,91
	2	414866,14	1550880,61
	3	414869,99	1550882,44
	4	414879,42	1550886,44
	5	414874,64	1550897,25
	6	414852,38	1550888,35
	7	414853,00	1550886,61
	8	414854,88	1550881,80
	1	414857,88	1550876,91
66:35:0207013: 34	1	414853,72	1550901,76
	2	414869,60	1550908,54
	3	414867,74	1550913,00
	4	414860,20	1550910,20
	5	414851,66	1550906,50

	1	414853,72	1550901,76
66:35:0207013: 35	1	414869,60	1550908,54
	2	414888,58	1550916,50
	3	414886,52	1550921,06
	4	414878,61	1550917,85
	5	414875,43	1550916,03
	6	414867,74	1550913,00
	1	414869,60	1550908,54
66:35:0207013: 36	1	414888,58	1550916,50
	2	414905,38	1550925,06
	3	414903,73	1550928,60
	4	414894,32	1550924,22
	5	414886,52	1550921,06
	1	414888,58	1550916,50
66:35:0207013: 37	1	414975,04	1550954,77
	2	414988,97	1550960,62
	3	414986,75	1550966,85
	4	414972,50	1550960,44
	1	414975,04	1550954,77
66:35:0207013: 38	1	414988,97	1550960,62
	2	415003,32	1550966,87
	3	415001,20	1550972,84
	4	414986,75	1550966,85
	1	414988,97	1550960,62
66:35:0207013: 39	1	415018,33	1550973,05
	2	415049,51	1550987,72
	3	415047,23	1550993,12
	4	415017,43	1550981,62
	5	414997,77	1551033,00
	6	414992,16	1551030,19
	7	415013,08	1550979,12
	8	415015,50	1550974,93
	1	415018,33	1550973,05
66:35:0207013: 40	1	415049,51	1550987,72
	2	415082,35	1551002,72
	3	415079,74	1551008,15
	4	415070,52	1551003,72
	5	415063,80	1551000,82
	6	415059,93	1550999,15
	7	415047,23	1550993,12
	1	415049,51	1550987,72
66:35:0207013: 41	1	415079,74	1551008,15
	2	415082,35	1551002,72
	3	415096,85	1551009,43
	4	415094,90	1551014,62
	1	415079,74	1551008,15
66:35:0207013: 42	1	415111,99	1551016,64
	2	415126,57	1551023,04

	3	415125,05	1551027,13
	4	415121,66	1551025,61
	5	415109,91	1551021,03
	1	415111,99	1551016,64
66:35:0207013: 43	1	415125,05	1551027,13
	2	415126,57	1551023,04
	3	415148,30	1551029,83
	4	415145,87	1551034,30
	5	415145,06	1551035,79
	1	415125,05	1551027,13
66:35:0207013: 44	1	415145,87	1551034,30
	2	415148,30	1551029,83
	3	415176,39	1551042,49
	4	415173,51	1551048,77
	1	415145,87	1551034,30
66:35:0207013: 45	1	415176,39	1551042,49
	2	415199,14	1551052,65
	3	415196,29	1551058,95
	4	415173,51	1551048,77
	1	415176,39	1551042,49
66:35:0207013: 46	1	415179,51	1551163,77
	2	415195,21	1551171,52
	3	415236,12	1551190,86
	4	415259,49	1551157,04
	5	415263,86	1551159,51
	6	415237,82	1551197,19
	7	415204,97	1551181,67
	8	415177,29	1551168,26
	1	415179,51	1551163,77
66:35:0207013: 47	1	415129,52	1551138,32
	2	415147,02	1551146,63
	3	415146,75	1551147,21
	4	415148,56	1551148,06
	5	415146,76	1551152,72
	6	415126,99	1551144,11
	1	415129,52	1551138,32
66:35:0207013: 48	1	415083,37	1551115,35
	2	415087,43	1551121,85
	3	415101,65	1551128,36
	4	415106,28	1551126,58
	5	415103,90	1551131,68
	6	415080,85	1551120,57
	1	415083,37	1551115,35
66:35:0207013: 49	1	415046,13	1551098,16
	2	415083,37	1551115,35
	3	415080,85	1551120,57
	4	415049,62	1551107,29
	5	415041,98	1551107,65

	1	415046,13	1551098,16
66:35:0207013: 50	1	415025,03	1551089,74
	2	415036,13	1551094,22
	3	415042,81	1551096,62
	4	415046,13	1551098,16
	5	415041,98	1551107,65
	6	415035,33	1551108,16
	7	415022,37	1551113,04
	8	415016,76	1551109,24
	1	415025,03	1551089,74
66:35:0207013: 51	1	415008,11	1551083,06
	2	415011,83	1551084,66
	3	415017,58	1551086,65
	4	415025,03	1551089,74
	5	415016,76	1551109,24
	6	415002,24	1551096,64
	1	415008,11	1551083,06
66:35:0207013: 52	1	414911,48	1551037,21
	2	414918,69	1551040,32
	3	414928,33	1551044,89
	4	414935,45	1551047,98
	5	414946,35	1551052,25
	6	414944,89	1551055,97
	7	414934,26	1551050,65
	8	414909,99	1551040,24
	1	414911,48	1551037,21
66:35:0207013: 53	1	414879,20	1551022,36
	2	414885,36	1551025,06
	3	414887,36	1551026,29
	4	414894,38	1551029,38
	5	414901,33	1551032,84
	6	414904,26	1551033,42
	7	414911,48	1551037,21
	8	414909,99	1551040,24
	9	414877,81	1551025,53
	1	414879,20	1551022,36
66:35:0207013: 54	1	414828,83	1551003,15
	2	414844,43	1551009,67
	3	414842,91	1551013,30
	4	414827,08	1551006,69
	1	414828,83	1551003,15
66:35:0207013: 55	1	414812,17	1550996,17
	2	414828,83	1551003,15
	3	414827,08	1551006,69
	4	414810,34	1550999,68
	1	414812,17	1550996,17
66:35:0207013: 56	1	415015,98	1551115,25
	2	415037,01	1551133,91

	3	415035,04	1551139,24
	4	415010,19	1551127,45
	1	415015,98	1551115,25
66:35:0207013: 57	1	414991,16	1551175,73
	2	414993,87	1551177,86
	3	415001,18	1551181,46
	4	415010,32	1551184,89
	5	415016,09	1551186,08
	6	415010,71	1551198,99
	7	414987,42	1551184,80
	1	414991,16	1551175,73
66:35:0207013: 58	1	415089,54	1551165,10
	2	415093,82	1551154,92
	3	415064,22	1551146,56
	4	415062,09	1551150,83
	5	415083,42	1551161,30
	1	415089,54	1551165,10
	6	415057,35	1551225,41
	7	415061,36	1551219,95
	8	415036,65	1551202,25
	9	415034,52	1551205,77
	6	415057,35	1551225,41
66:35:0207013: 59	1	415117,30	1551177,81
	2	415124,59	1551163,03
	3	415111,28	1551157,22
	4	415093,82	1551154,92
	5	415089,54	1551165,10
	6	415110,20	1551174,70
	1	415117,30	1551177,81
	7	415075,94	1551253,53
	8	415078,59	1551248,42
	9	415057,35	1551225,41
	10	415054,35	1551229,70
	7	415075,94	1551253,53
66:35:0207013: 60	1	415137,61	1551187,81
	2	415143,78	1551175,01
	3	415124,59	1551163,03
	4	415117,30	1551177,81
	5	415124,86	1551181,16
	6	415135,55	1551186,39
	1	415137,61	1551187,81
	7	415099,70	1551263,80
	8	415102,23	1551259,49
	9	415081,04	1551244,50
	10	415078,59	1551248,42
	7	415099,70	1551263,80
66:35:0207013: 61	1	415144,91	1551284,96
	2	415147,07	1551280,45

	3	415123,56	1551267,82
	4	415121,15	1551272,44
	1	415144,91	1551284,96
	5	415183,59	1551204,13
	6	415172,22	1551193,99
	7	415163,11	1551187,71
	8	415159,05	1551195,93
	5	415183,59	1551204,13
66:35:0207013: 62	1	415264,30	1551171,69
	2	415266,97	1551173,68
	3	415236,95	1551214,40
	4	415233,94	1551212,64
	1	415264,30	1551171,69
66:35:0207013: 63	1	415287,38	1551132,79
	2	415293,95	1551137,54
	3	415266,97	1551173,68
	4	415264,30	1551171,69
	1	415287,38	1551132,79
66:35:0207013: 64	1	415365,16	1551093,25
	2	415378,29	1551077,17
	3	415402,32	1551094,44
	4	415387,71	1551111,36
	5	415370,46	1551097,07
	1	415365,16	1551093,25
66:35:0207013: 65	1	415401,18	1551122,53
	2	415387,71	1551111,36
	3	415402,32	1551094,44
	4	415423,84	1551110,53
	5	415424,38	1551113,31
	6	415390,93	1551152,85
	7	415382,44	1551145,67
	1	415401,18	1551122,53
66:35:0207013: 66	1	415382,44	1551145,67
	2	415390,93	1551152,85
	3	415359,49	1551189,16
	4	415351,19	1551181,97
	1	415382,44	1551145,67
66:35:0207013: 67	1	415334,15	1551202,74
	2	415342,60	1551208,78
	3	415318,21	1551237,77
	4	415311,49	1551231,99
	1	415334,15	1551202,74
66:35:0207013: 68	1	415309,87	1551230,63
	2	415311,49	1551231,99
	3	415318,21	1551237,77
	4	415298,80	1551261,08
	5	415290,23	1551253,62
	1	415309,87	1551230,63

66:35:0207013: 69	1	415270,82	1551276,97
	2	415279,96	1551284,36
	3	415261,77	1551306,20
	4	415252,31	1551297,78
	1	415270,82	1551276,97
66:35:0207013: 70	1	415072,50	1551299,35
	2	415095,86	1551271,28
	3	415148,12	1551314,29
	4	415126,17	1551340,70
	5	415122,33	1551337,50
	6	415141,06	1551314,96
	7	415096,52	1551278,30
	8	415076,47	1551302,40
	1	415072,50	1551299,35
66:35:0207013: 71	1	415211,27	1551366,60
	2	415227,19	1551347,50
	3	415217,06	1551339,40
	4	415212,33	1551344,16
	5	415207,68	1551349,85
	6	415202,54	1551355,73
	7	415201,30	1551358,59
	1	415211,27	1551366,60
	8	415161,84	1551329,58
	9	415176,98	1551310,90
	10	415169,24	1551304,96
	11	415153,70	1551323,53
	8	415161,84	1551329,58
66:35:0207013: 72	1	415199,90	1551380,25
	2	415211,27	1551366,60
	3	415201,30	1551358,59
	4	415190,83	1551371,05
	1	415199,90	1551380,25
	5	415156,17	1551336,38
	6	415157,40	1551335,17
	7	415161,84	1551329,58
	8	415153,70	1551323,53
	9	415149,02	1551329,13
	5	415156,17	1551336,38
66:35:0207013: 73	1	415141,22	1551370,50
	2	415164,06	1551344,05
	3	415156,17	1551336,38
	4	415149,02	1551329,13
	5	415143,45	1551328,42
	6	415121,96	1551349,81
	7	415134,01	1551363,33
	1	415141,22	1551370,50
	8	415176,73	1551406,34
	9	415199,90	1551380,25

	10	415190,83	1551371,05
	11	415168,41	1551397,79
	12	415175,22	1551404,46
	13	415175,37	1551405,02
	8	415176,73	1551406,34
66:35:0207013: 74	1	415115,96	1551382,10
	2	415134,01	1551363,33
	3	415121,96	1551349,81
	4	415111,98	1551355,13
	5	415100,38	1551367,53
	1	415115,96	1551382,10
	6	415161,15	1551427,47
	7	415176,73	1551406,34
	8	415175,37	1551405,02
	9	415172,96	1551407,54
	10	415158,45	1551424,55
	6	415161,15	1551427,47
66:35:0207013: 75	1	415143,10	1551450,11
	2	415161,15	1551427,47
	3	415158,45	1551424,55
	4	415139,22	1551446,38
	1	415143,10	1551450,11
	5	415132,51	1551423,48
	6	415144,00	1551410,36
	7	415140,35	1551406,68
	8	415132,17	1551416,20
	9	415128,75	1551420,18
	5	415132,51	1551423,48
66:35:0207013: 76	1	415139,22	1551446,38
	2	415143,10	1551450,11
	3	415115,45	1551484,20
	4	415109,34	1551487,13
	5	415104,37	1551487,54
	6	415098,50	1551485,99
	7	415091,09	1551482,49
	8	415081,47	1551474,01
	9	415092,19	1551463,32
	10	415111,54	1551478,59
	11	415126,52	1551460,78
	1	415139,22	1551446,38
66:35:0207013: 77	1	415081,47	1551474,01
	2	415092,19	1551463,32
	3	415076,91	1551451,76
	4	415066,06	1551442,18
	5	415055,48	1551452,81
	6	415068,61	1551464,73
	1	415081,47	1551474,01
	7	415128,75	1551420,18

	8	415132,17	1551416,20
	9	415112,69	1551399,47
	10	415111,51	1551400,54
	11	415109,00	1551402,84
	7	415128,75	1551420,18
66:35:0207013: 78	1	415055,48	1551452,81
	2	415034,89	1551434,32
	3	415044,69	1551424,37
	4	415066,06	1551442,18
	1	415055,48	1551452,81
	5	415111,51	1551400,54
	6	415086,58	1551378,08
	7	415089,57	1551375,73
	8	415090,52	1551374,99
	9	415114,79	1551397,37
	10	415112,69	1551399,47
	5	415111,51	1551400,54
66:35:0207013: 79	1	415034,89	1551434,32
	2	415044,69	1551424,37
	3	415039,91	1551421,10
	4	415038,32	1551418,91
	5	415029,53	1551411,03
	6	415020,53	1551421,40
	1	415034,89	1551434,32
	7	415089,57	1551375,73
	8	415090,52	1551374,99
	9	415093,57	1551372,57
	10	415072,43	1551354,15
	11	415069,54	1551358,53
	7	415089,57	1551375,73
66:35:0207013: 80	1	415020,53	1551421,40
	2	415029,53	1551411,03
	3	415022,64	1551405,42
	4	415021,05	1551403,24
	5	415011,87	1551414,00
	1	415020,53	1551421,40
	6	415069,54	1551358,53
	7	415072,43	1551354,15
	8	415066,95	1551349,33
	9	415063,70	1551353,18
	6	415069,54	1551358,53
66:35:0207013: 81	1	415011,87	1551414,00
	2	415000,74	1551404,24
	3	415008,97	1551394,38
	4	415021,05	1551403,24
	1	415011,87	1551414,00
	5	415063,70	1551353,18
	6	415059,18	1551333,96

	7	415062,75	1551330,18
	8	415063,29	1551329,60
	9	415067,72	1551348,45
	5	415063,70	1551353,18
66:35:0207013: 82	1	415000,74	1551404,24
	2	415008,97	1551394,38
	3	415000,30	1551387,42
	4	414987,63	1551378,39
	5	414984,54	1551375,81
	6	414977,59	1551385,06
	1	415000,74	1551404,24
	7	415059,18	1551333,96
	8	415062,75	1551330,18
	9	415046,12	1551321,45
	10	415038,87	1551318,24
	11	415031,50	1551317,72
	12	415024,57	1551320,23
	13	415021,92	1551323,44
	14	415019,71	1551328,58
	15	415020,59	1551332,92
	16	415027,56	1551324,47
	17	415032,21	1551322,79
	18	415037,65	1551323,17
	19	415043,94	1551325,96
	7	415059,18	1551333,96
66:35:0207013: 83	1	414977,59	1551385,06
	2	414984,54	1551375,81
	3	414985,28	1551374,78
	4	414974,72	1551366,38
	5	414961,01	1551354,00
	6	414953,69	1551364,95
	1	414977,59	1551385,06
	7	415019,71	1551328,58
	8	415021,92	1551323,44
	9	415002,34	1551300,27
	10	414999,22	1551304,18
	7	415019,71	1551328,58
66:35:0207013: 84	1	414963,16	1551289,47
	2	414966,46	1551291,11
	3	414962,18	1551295,13
	4	414936,36	1551330,49
	5	414939,53	1551333,18
	6	414937,67	1551335,53
	7	414961,01	1551354,00
	8	414953,69	1551364,95
	9	414924,65	1551340,19
	1	414963,16	1551289,47
66:35:0207013: 85	1	414983,35	1551273,74

	2	415007,50	1551294,01
	3	415004,28	1551297,84
	4	414980,22	1551277,43
	1	414983,35	1551273,74
66:35:0207013: 86	1	414939,11	1551269,65
	2	414959,89	1551289,08
	3	414954,21	1551297,41
	4	414937,11	1551319,94
	5	414921,54	1551338,96
	6	414892,68	1551317,02
	7	414898,13	1551310,42
	8	414910,06	1551320,29
	9	414915,35	1551325,65
	10	414925,69	1551332,93
	11	414935,73	1551319,89
	12	414939,33	1551314,71
	13	414951,20	1551299,58
	14	414955,20	1551291,63
	15	414935,42	1551273,05
	1	414939,11	1551269,65
66:35:0207013: 87	1	414892,68	1551317,02
	2	414868,87	1551302,25
	3	414877,07	1551292,93
	4	414879,99	1551296,61
	5	414887,28	1551303,07
	6	414898,13	1551310,42
	1	414892,68	1551317,02
	7	414935,42	1551273,05
	8	414926,47	1551264,88
	9	414915,17	1551260,46
	10	414908,04	1551264,05
	11	414907,72	1551264,22
	12	414906,23	1551264,97
	13	414907,44	1551263,91
	14	414907,80	1551263,59
	15	414916,78	1551255,72
	16	414929,15	1551260,57
	17	414939,11	1551269,65
	7	414935,42	1551273,05
66:35:0207013: 88	1	414868,87	1551302,25
	2	414877,07	1551292,93
	3	414865,75	1551283,79
	4	414857,40	1551294,80
	1	414868,87	1551302,25
	5	414903,68	1551267,25
	6	414907,72	1551264,22
	7	414890,30	1551248,85
	8	414886,34	1551252,02

	5	414903,68	1551267,25
66:35:0207013: 89	1	414857,40	1551294,80
	2	414865,75	1551283,79
	3	414860,94	1551279,87
	4	414857,80	1551277,66
	5	414847,16	1551269,11
	6	414840,50	1551280,31
	1	414857,40	1551294,80
	7	414886,34	1551252,02
	8	414890,30	1551248,85
	9	414870,38	1551231,06
	10	414867,62	1551235,58
	7	414886,34	1551252,02
66:35:0207013: 90	1	414840,50	1551280,31
	2	414847,16	1551269,11
	3	414837,96	1551261,08
	4	414833,58	1551256,40
	5	414827,35	1551250,45
	6	414817,37	1551260,49
	1	414840,50	1551280,31
	7	414881,73	1551213,77
	8	414886,17	1551208,77
	9	414878,13	1551200,54
	10	414874,33	1551203,80
	11	414882,10	1551211,75
	7	414881,73	1551213,77
66:35:0207013: 91	1	414817,37	1551260,49
	2	414827,35	1551250,45
	3	414808,41	1551230,46
	4	414798,05	1551241,29
	1	414817,37	1551260,49
	5	414874,33	1551203,80
	6	414878,13	1551200,54
	7	414870,55	1551190,47
	8	414864,82	1551179,57
	9	414859,74	1551180,65
	10	414866,31	1551193,16
	5	414874,33	1551203,80
66:35:0207013: 92	1	414798,05	1551241,29
	2	414808,41	1551230,46
	3	414797,06	1551220,11
	4	414786,99	1551209,36
	5	414775,20	1551220,33
	1	414798,05	1551241,29
	6	414859,74	1551180,65
	7	414864,82	1551179,57
	8	414865,95	1551161,89
	9	414861,25	1551157,14

	6	414859,74	1551180,65
66:35:0207013: 93	1	414885,52	1551123,45
	2	414923,38	1551157,60
	3	414896,23	1551190,56
	4	414865,95	1551161,89
	5	414861,25	1551157,14
	6	414861,64	1551150,92
	7	414895,78	1551183,25
	8	414916,48	1551158,11
	9	414882,32	1551127,30
	1	414885,52	1551123,45
66:35:0207013: 94	1	414800,65	1551103,17
	2	414851,10	1551097,02
	3	414885,52	1551123,45
	4	414882,32	1551127,30
	5	414849,69	1551102,24
	6	414803,67	1551107,95
	1	414800,65	1551103,17
66:35:0207013: 95	1	414800,65	1551103,17
	2	414803,67	1551107,95
	3	414789,81	1551116,70
	4	414785,03	1551113,25
	1	414800,65	1551103,17
66:35:0207013: 96	1	414776,19	1551198,96
	2	414786,99	1551209,36
	3	414775,20	1551220,33
	4	414764,20	1551210,23
	1	414776,19	1551198,96
66:35:0207013: 97	1	414766,01	1551187,88
	2	414776,19	1551198,96
	3	414764,20	1551210,23
	4	414753,47	1551200,40
	1	414766,01	1551187,88
66:35:0207013: 98	1	414750,63	1551175,72
	2	414766,01	1551187,88
	3	414753,47	1551200,40
	4	414741,19	1551186,62
	1	414750,63	1551175,72
66:35:0207013: 99	1	414785,03	1551113,25
	2	414789,81	1551116,70
	3	414783,50	1551118,03
	4	414777,53	1551120,76
	5	414765,05	1551128,50
	6	414753,53	1551137,34
	7	414744,32	1551146,48
	8	414744,39	1551147,05
	9	414738,19	1551153,79
	10	414732,95	1551161,20

	11	414750,63	1551175,72
	12	414741,19	1551186,62
	13	414727,57	1551172,87
	14	414730,84	1551159,12
	15	414735,84	1551151,78
	16	414749,28	1551138,90
	17	414765,01	1551126,97
	18	414778,93	1551117,96
	1	414785,03	1551113,25
66:35:0207013: 100	1	414731,00	1551095,79
	2	414754,08	1551110,39
	3	414730,84	1551150,73
	4	414717,36	1551159,45
	5	414712,14	1551160,22
	6	414690,69	1551146,30
	7	414696,86	1551138,67
	8	414718,20	1551154,36
	9	414730,69	1551142,43
	10	414747,36	1551112,05
	11	414728,11	1551099,88
	1	414731,00	1551095,79
66:35:0207013: 101	1	414690,69	1551146,30
	2	414696,86	1551138,67
	3	414678,93	1551128,16
	4	414668,12	1551118,49
	5	414661,11	1551127,12
	1	414690,69	1551146,30
	6	414728,11	1551099,88
	7	414731,00	1551095,79
	8	414713,85	1551082,27
	9	414696,89	1551079,46
	10	414693,13	1551083,91
	11	414711,76	1551086,99
	6	414728,11	1551099,88
66:35:0207013: 102	1	414661,11	1551127,12
	2	414668,12	1551118,49
	3	414646,67	1551102,15
	4	414638,16	1551113,87
	1	414661,11	1551127,12
	5	414693,13	1551083,91
	6	414696,89	1551079,46
	7	414695,23	1551079,19
	8	414673,58	1551061,97
	9	414670,70	1551066,06
	5	414693,13	1551083,91
66:35:0207013: 103	1	414638,16	1551113,87
	2	414646,67	1551102,15
	3	414636,09	1551094,66

	4	414630,49	1551090,89
	5	414622,36	1551084,69
	6	414612,56	1551098,21
	1	414638,16	1551113,87
	7	414677,14	1551056,91
	8	414680,15	1551052,92
	9	414658,12	1551036,29
	10	414654,99	1551040,19
	7	414677,14	1551056,91
66:35:0207013: 104	1	414612,56	1551098,21
	2	414622,36	1551084,69
	3	414618,38	1551081,80
	4	414613,77	1551078,73
	5	414599,67	1551068,78
	6	414589,29	1551083,20
	1	414612,56	1551098,21
	7	414651,10	1551045,02
	8	414654,15	1551041,23
	9	414631,65	1551023,86
	10	414628,75	1551027,94
	7	414651,10	1551045,02
66:35:0207013: 105	1	414586,41	1551058,75
	2	414599,67	1551068,78
	3	414589,29	1551083,20
	4	414574,26	1551073,51
	1	414586,41	1551058,75
66:35:0207013: 106	1	414574,26	1551073,51
	2	414586,41	1551058,75
	3	414578,27	1551052,24
	4	414569,25	1551046,23
	5	414557,92	1551061,74
	6	414562,13	1551065,68
	1	414574,26	1551073,51
	7	414629,39	1551000,22
	8	414631,87	1550995,79
	9	414626,99	1550994,11
	10	414623,66	1550992,96
	11	414620,05	1550992,44
	12	414614,72	1550994,11
	13	414605,39	1550991,89
	14	414602,44	1550996,32
	15	414614,91	1550999,30
	16	414620,46	1550997,55
	17	414622,48	1550997,84
	7	414629,39	1551000,22
66:35:0207013: 107	1	414497,92	1550928,85
	2	414499,19	1550929,69
	3	414510,84	1550938,70

	4	414492,29	1550980,02
	5	414490,14	1550980,82
	6	414487,88	1550980,60
	7	414467,72	1550960,66
	8	414472,10	1550955,55
	9	414482,11	1550966,07
	10	414486,35	1550969,37
	11	414491,74	1550973,70
	12	414506,11	1550941,71
	13	414495,71	1550932,00
	14	414494,44	1550931,72
	1	414497,92	1550928,85
66:35:0207013: 108	1	414450,55	1550889,42
	2	414433,84	1550910,42
	3	414476,97	1550949,74
	4	414475,36	1550951,41
	5	414472,10	1550955,55
	6	414467,72	1550960,66
	7	414450,52	1550941,54
	8	414432,47	1550925,84
	9	414429,32	1550920,43
	10	414429,18	1550914,35
	11	414430,85	1550907,88
	12	414433,31	1550902,63
	13	414446,95	1550886,08
	1	414450,55	1550889,42
66:35:0207013: 109	1	414369,40	1550884,78
	2	414379,37	1550891,33
	3	414372,56	1550898,12
	4	414364,56	1550893,22
	1	414369,40	1550884,78
66:35:0207013: 110	1	414358,49	1550877,62
	2	414369,40	1550884,78
	3	414364,56	1550893,22
	4	414353,26	1550887,29
	1	414358,49	1550877,62
66:35:0207013: 111	1	414346,34	1550870,69
	2	414358,49	1550877,62
	3	414353,26	1550887,29
	4	414339,65	1550880,56
	1	414346,34	1550870,69
66:35:0207013: 112	1	414333,84	1550863,58
	2	414346,34	1550870,69
	3	414339,65	1550880,56
	4	414327,80	1550873,49
	1	414333,84	1550863,58
66:35:0207013: 113	1	414318,23	1550827,67
	2	414322,17	1550830,74

	3	414304,57	1550846,07
	4	414333,84	1550863,58
	5	414327,80	1550873,49
	6	414316,99	1550867,03
	7	414308,22	1550860,48
	8	414291,36	1550851,46
	1	414318,23	1550827,67
66:35:0207013: 114	1	414322,17	1550830,74
	2	414318,23	1550827,67
	3	414345,20	1550805,46
	4	414361,85	1550816,88
	5	414359,25	1550820,90
	6	414345,25	1550810,48
	1	414322,17	1550830,74
66:35:0207013: 115	1	414519,94	1550918,61
	2	414518,38	1550923,57
	3	414507,45	1550916,33
	4	414499,19	1550929,69
	5	414497,92	1550928,85
	6	414495,02	1550926,93
	7	414505,91	1550909,31
	1	414519,94	1550918,61
66:35:0207013: 116	1	414541,55	1550944,80
	2	414542,96	1550941,47
	3	414523,74	1550930,00
	4	414545,65	1550881,82
	5	414546,51	1550882,29
	6	414548,28	1550879,56
	7	414553,19	1550882,06
	8	414556,67	1550885,08
	9	414558,89	1550881,79
	10	414563,29	1550885,04
	11	414564,23	1550884,04
	12	414566,00	1550882,15
	13	414545,86	1550866,40
	14	414522,00	1550927,91
	15	414523,74	1550930,00
	16	414521,78	1550933,77
	1	414541,55	1550944,80
66:35:0207013: 117	1	414586,80	1550897,71
	2	414588,75	1550893,10
	3	414567,60	1550880,39
	4	414566,00	1550882,15
	5	414564,23	1550884,04
	1	414586,80	1550897,71
	6	414552,13	1550952,39
	7	414554,32	1550948,96
	8	414551,85	1550947,84

	9	414542,96	1550941,47
	10	414541,55	1550944,80
	6	414552,13	1550952,39
66:35:0207013: 118	1	414586,80	1550897,71
	2	414610,82	1550918,29
	3	414614,45	1550932,40
	4	414601,89	1550944,75
	5	414579,20	1550974,66
	6	414552,13	1550952,39
	7	414554,32	1550948,96
	8	414578,63	1550968,96
	9	414598,36	1550942,63
	10	414604,37	1550937,16
	11	414609,12	1550931,42
	12	414608,18	1550927,04
	13	414598,13	1550920,41
	14	414592,36	1550928,20
	15	414588,47	1550925,47
	16	414597,69	1550913,29
	17	414593,21	1550908,59
	18	414585,20	1550901,50
	1	414586,80	1550897,71
66:35:0207013: 119	1	414626,99	1550994,11
	2	414652,84	1550950,71
	3	414682,74	1550968,58
	4	414682,98	1550974,18
	5	414662,92	1551013,73
	6	414658,59	1551011,26
	7	414677,93	1550973,09
	8	414677,86	1550971,49
	9	414654,55	1550957,56
	10	414632,16	1550995,30
	11	414631,87	1550995,79
	1	414626,99	1550994,11
66:35:0207013: 120	1	414719,57	1551023,92
	2	414730,64	1551027,61
	3	414736,67	1551029,62
	4	414740,54	1551039,11
	5	414737,90	1551044,42
	6	414730,64	1551058,98
	7	414707,13	1551047,30
	1	414719,57	1551023,92
	8	414722,00	1551030,00
	9	414737,00	1551035,00
	10	414728,39	1551052,28
	11	414713,96	1551045,11
	8	414722,00	1551030,00
66:35:0207013: 121	1	414740,48	1551052,01

	2	414741,21	1551051,55
	3	414753,28	1551084,20
	4	414752,88	1551084,68
	5	414758,56	1551103,91
	6	414770,36	1551092,14
	7	414784,67	1551104,13
	8	414825,78	1551077,32
	9	414823,51	1551072,84
	10	414787,67	1551046,68
	11	414791,86	1551041,55
	12	414786,74	1551036,81
	13	414778,74	1551028,02
	14	414779,91	1551027,12
	15	414784,25	1551024,17
	16	414800,91	1551051,50
	17	414807,01	1551058,86
	18	414828,27	1551075,67
	19	414831,83	1551079,19
	20	414783,70	1551109,71
	21	414770,25	1551097,81
	22	414757,91	1551111,74
	23	414737,68	1551053,75
	1	414740,48	1551052,01
66:35:0207013: 122	1	414736,67	1551029,62
	2	414735,73	1551027,32
	3	414734,44	1551022,23
	4	414736,20	1551016,82
	5	414733,76	1551015,64
	6	414740,59	1551000,09
	7	414746,39	1551001,27
	8	414753,08	1551006,13
	9	414763,83	1551014,54
	10	414779,91	1551027,12
	11	414784,25	1551024,17
	12	414756,09	1551002,14
	13	414748,45	1550996,59
	14	414737,63	1550994,39
	15	414727,25	1551018,04
	16	414730,10	1551019,42
	17	414729,24	1551022,05
	18	414730,64	1551027,61
	1	414736,67	1551029,62
	19	414740,48	1551052,01
	20	414741,21	1551051,55
	21	414744,71	1551049,34
	22	414740,54	1551039,11
	23	414737,90	1551044,42
	19	414740,48	1551052,01

66:35:0207013: 123	1	414688,57	1550899,74
	2	414706,90	1550914,43
	3	414708,82	1550912,15
	4	414719,52	1550921,15
	5	414732,60	1550935,10
	6	414721,94	1550948,16
	7	414712,76	1550949,90
	8	414705,30	1550948,17
	9	414699,64	1550947,06
	10	414682,72	1550939,62
	11	414670,55	1550932,66
	12	414666,75	1550929,63
	13	414661,87	1550920,98
	14	414667,11	1550917,23
	15	414675,58	1550912,80
	1	414688,57	1550899,74
	16	414688,94	1550906,46
	17	414707,61	1550921,36
	18	414709,44	1550919,20
	19	414716,06	1550924,77
	20	414719,00	1550927,95
	21	414714,38	1550933,34
	22	414713,46	1550932,67
	23	414712,02	1550934,67
	24	414703,01	1550943,43
	25	414701,19	1550943,67
	26	414682,93	1550938,41
	27	414671,56	1550931,63
	28	414667,77	1550928,33
	29	414665,23	1550924,72
	30	414669,73	1550921,50
	31	414678,58	1550916,87
	16	414688,94	1550906,46
66:35:0207013: 124	1	414587,28	1550760,79
	2	414600,39	1550820,47
	3	414631,48	1550828,32
	4	414637,10	1550825,66
	5	414614,71	1550864,43
	6	414587,93	1550823,60
	7	414578,33	1550803,48
	8	414572,95	1550785,13
	9	414572,63	1550772,92
	10	414573,68	1550758,08
	1	414587,28	1550760,79
66:35:0207013: 125	1	414607,66	1550665,55
	2	414611,14	1550668,04
	3	414598,86	1550687,23
	4	414589,33	1550710,90

	5	414579,96	1550727,46
	6	414587,28	1550760,79
	7	414573,68	1550758,08
	8	414575,93	1550726,33
	9	414587,34	1550698,45
	1	414607,66	1550665,55

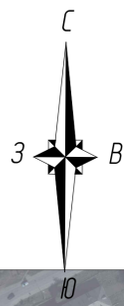


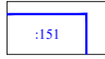
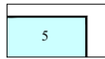
Схема прилегающей территории
п. Монетный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 38
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207013		
Всего прилегающих территорий:	125		

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Условные обозначения:

-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
-  Граница и номер прилегающей территории