

66:35:0105021

1

1	1	1: 10	: 3	: 43
		65731000		
		66:35:0105021		
		: 169		
.			,	
1	66:35:0105021: 1	66:35:0105021:4	733.52	. , . 100 , . ,
2	66:35:0105021: 2	66:35:0105021:165	352.34	. , . 98 , . ,
3	66:35:0105021: 3	66:35:0105021:164	331.04	. , . 96 , . ,
4	66:35:0105021: 4	66:35:0105021:54	323.62	, , , . , . , 94
5	66:35:0105021: 5	66:35:0105021:163	446.98	. , . 92 , . ,
6	66:35:0105021: 6	66:35:0105021:162	309.98	. , . 90 , . ,
7	66:35:0105021: 7	66:35:0105021:161	338.22	. , . 88 , . ,
8	66:35:0105021: 8	66:35:0105021:160	312.31	. , . 86 , . ,
9	66:35:0105021: 9	66:35:0105021:64	298.38	. , . 84 , . ,
10	66:35:0105021: 10	66:35:0105021:65	315.64	. , . 82 , . ,
11	66:35:0105021: 11	66:35:0105021:159	293.27	. , . , 80
12	66:35:0105021: 12	66:35:0105021:158	344.69	. , . 78 , . ,
13	66:35:0105021: 13	66:35:0105021:157	534.16	. , . 76 , . ,

14	66:35:0105021: 14	66:35:0105021:79	685.46	. , . 74 , . ,
15	66:35:0105021: 15	66:35:0105021:156	307.85	. , . 72 , . ,
16	66:35:0105021: 16	66:35:0105021:2	308.83	. , . 70 , . ,
17	66:35:0105021: 17	66:35:0105021:1	277.45	. , . 68 , . ,
18	66:35:0105021: 18	66:35:0105021:32	294.74	, , , . , 66 , .
19	66:35:0105021: 19	66:35:0105021:155	288.38	. , . 64 , . ,
20	66:35:0105021: 20	66:35:0105021:153	275.32	. , . 60 , . ,
21	66:35:0105021: 21	66:35:0105021:53	294.35	. , . 58 , . ,
22	66:35:0105021: 22	66:35:0105021:52	319.01	. , . 56 , . ,
23	66:35:0105021: 23	66:35:0105021:152	1074.50	. , . 54 , . ,
24	66:35:0105021: 24	66:35:0105021:81	1175.57	. , . , . , 38
25	66:35:0105021: 25	66:35:0105021:139	174.27	. , . , . , 40
26	66:35:0105021: 26	66:35:0105021:5	162.68	. , . , . , 42
27	66:35:0105021: 27	66:35:0105021:45	149.79	. , . , . , 44
28	66:35:0105021: 28	66:35:0105021:6	153.19	. , . , . , 46
29	66:35:0105021: 29	66:35:0105021:48	156.97	. , . , . , 48
30	66:35:0105021: 30	66:35:0105021:8	171.27	, , , . , 50

31	66:35:0105021: 31	66:35:0105021:10	169.98	. , . , . , 52
32	66:35:0105021: 32	66:35:0105021:76	159.96	. , . , . , 54
33	66:35:0105021: 33	66:35:0105021:49	155.15	. , . , . , 56
34	66:35:0105021: 34	66:35:0105021:50	470.10	. , . , . , 58
35	66:35:0105021: 35	66:35:0105021:34	192.79	. , . , . , 9
36	66:35:0105021: 36	66:35:0105021:11	303.99	. , . , . , 60
37	66:35:0105021: 37	66:35:0105021:82	137.56	. , . , . , 62
38	66:35:0105021: 38	66:35:0105021:144	155.41	. , . , . , 64
39	66:35:0105021: 39	66:35:0105021:145	209.98	. , . , . , 66
40	66:35:0105021: 40	66:35:0105021:69	282.64	. , . , . , 68
41	66:35:0105021: 41	66:35:0105021:147	359.50	. , . , . , 70
42	66:35:0105021: 42	66:35:0105021:148	478.50	. , . , . , 72
43	66:35:0105021: 43	66:35:0105021:149	544.09	. , . , . , 74
44	66:35:0105021: 44	66:35:0105021:150	966.18	. , . , . , 76
45	66:35:0105021: 45	66:35:0105021:17	470.52	. , . , . , 78
46	66:35:0105021: 46	66:35:0105021:18	386.22	. , . , . , 80
47	66:35:0105021: 47	66:35:0105021:58	383.27	. , . , . , 82
48	66:35:0105021: 48	66:35:0105021:19	627.28	. , . , . , 84

49	66:35:0105021: 49	66:35:0105021:57	3286.24	. , . , . , 83
50	66:35:0105021: 50	66:35:0105021:91	542.43	. , . , . , 81
51	66:35:0105021: 51	66:35:0105021:151	418.77	. , . , . , 79
52	66:35:0105021: 52	66:35:0105021:16	475.93	, , , . , . , 77
53	66:35:0105021: 53	66:35:0105021:15	582.26	. , . , . , 75
54	66:35:0105021: 54	66:35:0105021:14	780.80	. , . , . , 73
55	66:35:0105021: 55	66:35:0105021:13	42.07	, , , . , . , 69
56	66:35:0105021: 56	66:35:0105021:146	30.54	. , . , . , 67
57	66:35:0105021: 57	66:35:0105021:41	279.50	. , . , . , 4
58	66:35:0105021: 58	66:35:0105021:84	378.99	. , . , . , 63
59	66:35:0105021: 59	66:35:0105021:12	210.68	. , . , . , 65
60	66:35:0105021: 60	66:35:0105021:68	245.18	. , . , . , 2
61	66:35:0105021: 61	66:35:0105021:137	687.78	. , . , . , 97
62	66:35:0105021: 62	66:35:0105021:138	174.44	. , . , . , 99
63	66:35:0105021: 63	66:35:0105021:51	38.69	, , , . , . , 71
64	66:35:0105021: 64	66:35:0105021:44	193.09	. , . , . , 101

65	66:35:0105021: 65	66:35:0105021:126	124.69	. , . 103
66	66:35:0105021: 66	66:35:0105021:23	120.93	. , . 105
67	66:35:0105021: 67	66:35:0105021:66	137.37	. , . 107
68	66:35:0105021: 68	66:35:0105021:127	211.51	. , . 109
69	66:35:0105021: 69	66:35:0105021:125	193.11	. , . 102
70	66:35:0105021: 70	66:35:0105021:43	212.64	. , . 100
71	66:35:0105021: 71	66:35:0105021:22	175.32	. , . 98
72	66:35:0105021: 72	66:35:0105021:136	172.46	. , . 96
73	66:35:0105021: 73	66:35:0105021:21	197.21	. , . 94
74	66:35:0105021: 74	66:35:0105021:77	197.26	. , . 92
75	66:35:0105021: 75	66:35:0105021:135	490.75	. , . 90
76	66:35:0105021: 76	66:35:0105021:98	301.37	. , . 29
77	66:35:0105021: 77	66:35:0105021:61	133.62	. , . 31
78	66:35:0105021: 78	66:35:0105021:99	125.05	. , . 33
79	66:35:0105021: 79	66:35:0105021:107	128.66	. , . 35
80	66:35:0105021: 80	66:35:0105021:26	98.70	. , . 37
81	66:35:0105021: 81	66:35:0105021:78	100.90	. , . 39
82	66:35:0105021: 82	66:35:0105021:42	352.28	. , . 41
83	66:35:0105021: 83	66:35:0105021:31	125.82	. , .

				， . ， . ， 44
84	66:35:0105021: 84	66:35:0105021:110	71.57	. ， . 42 ， . ，
85	66:35:0105021: 85	66:35:0105021:109	60.37	. ， . 40 ， . ，
86	66:35:0105021: 86	66:35:0105021:108	96.04	. ， . 38 ， . ，
87	66:35:0105021: 87	66:35:0105021:75	153.99	. ， . 36 ， . ，
88	66:35:0105021: 88	66:35:0105021:25	155.60	. ， . 34 ， . ，
89	66:35:0105021: 89	66:35:0105021:106	108.85	. ， . 32 ， . ，
90	66:35:0105021: 90	66:35:0105021:90	366.53	. ， . 30 ， . ，
91	66:35:0105021: 91	66:35:0105021:55	96.18	. ， . ， . 34
92	66:35:0105021: 92	66:35:0105021:176	276.78	. ， . ， . 36
93	66:35:0105021: 93	66:35:0105021:93	273.30	. ， . ， . 38
94	66:35:0105021: 94	66:35:0105021:56	240.27	. ， . ， . 40
95	66:35:0105021: 95	66:35:0105021:29	205.51	. ， . ， . 42
96	66:35:0105021: 96	66:35:0105021:569	1012.79	， . ， 39
97	66:35:0105021: 97	66:35:0105021:566	1045.43	， . ， . 33
98	66:35:0105021: 98	66:35:0105021:567	236.94	. ， . ， 33
99	66:35:0105021: 99	66:35:0105021:179	689.04	. ， . ， 37
100	66:35:0105021: 100	66:35:0105021:87	306.98	， ， . 34

101	66:35:0105021: 101	66:35:0105021:573	549.80	, . , . , 33
102	66:35:0105021: 102	66:35:0105021:40	817.37	. , . , . , 1
103	66:35:0105021: 103	66:35:0105021:612	584.63	, 84 , . , . -6532 . ,
104	66:35:0105021: 104	66:35:0105021:59	196.46	. , . , . , 95
105	66:35:0105021: 105	66:35:0105021:120	39.47	. , . , . , 3
106	66:35:0105021: 106	66:35:0105021:121	134.13	. , . , . , 5
107	66:35:0105021: 107	66:35:0105021:123	167.18	. , . , . , 7
108	66:35:0105021: 108	66:35:0105021:63	448.10	. , . , . , 61
109	66:35:0105021: 109	66:35:0105021:143	451.91	. , . , . , 59
110	66:35:0105021: 110	66:35:0105021:142	146.93	. , . , . , 57
111	66:35:0105021: 111	66:35:0105021:95	132.45	. , . , . , 55
112	66:35:0105021: 112	66:35:0105021:141	191.33	. , . , . , 53
113	66:35:0105021: 113	66:35:0105021:9	205.11	. , . , . , 51
114	66:35:0105021: 114	66:35:0105021:7	200.89	, , . , . , 49
115	66:35:0105021: 115	66:35:0105021:47	291.50	. , . , . , 47
116	66:35:0105021: 116	66:35:0105021:131	286.34	. , . , . , 81
117	66:35:0105021: 117	66:35:0105021:89	166.37	. , . , . , 83

118	66:35:0105021: 118	66:35:0105021:133	177.14	. , . , . , 85
119	66:35:0105021: 119	66:35:0105021:134	153.77	. , . , . , 87
120	66:35:0105021: 120	66:35:0105021:60	184.60	. , . , . , 89
121	66:35:0105021: 121	66:35:0105021:85	192.06	. , . , . , 91
122	66:35:0105021: 122	66:35:0105021:94	208.61	. , . , . , 93
123	66:35:0105021: 123	66:35:0105021:86	628.36	, , . , , 84
124	66:35:0105021: 124	66:35:0105021:615	263.65	, , . , , .82
125	66:35:0105021: 125	66:35:0105021:130	273.40	. , . , . , 80
126	66:35:0105021: 126	66:35:0105021:128	194.45	. , . , . , 78
127	66:35:0105021: 127	66:35:0105021:20	245.73	. , . , . , 76
128	66:35:0105021: 128	66:35:0105021:103	191.27	. , . , . , 23
129	66:35:0105021: 129	66:35:0105021:105	131.04	. , . , . , 25
130	66:35:0105021: 130	66:35:0105021:24	368.92	. , . , . , 27
131	66:35:0105021: 131	66:35:0105021:104	352.07	. , . , . , 24
132	66:35:0105021: 132	66:35:0105021:102	155.96	. , . , . , 22
133	66:35:0105021: 133	66:35:0105021:101	357.89	. , . , . , 20
134	66:35:0105021: 134	66:35:0105021:33	198.11	. , . , . , 4
135	66:35:0105021: 135	66:35:0105021:115	189.89	, ,

				. , . , 2 ,
136	66:35:0105021: 136	66:35:0105021:116	183.32	. , . , . , 2
137	66:35:0105021: 137	66:35:0105021:117	967.57	. , . , . , 2
138	66:35:0105021: 138	66:35:0105021:88	509.26	. , . , . , 33
139	66:35:0105021: 139	66:35:0105021:39	67.63	. , . , . , 33
140	66:35:0105021: 140	66:35:0105021:182	47.24	. , . , . , 28/1
141	66:35:0105021: 141	66:35:0105021:181	93.29	. , . , . , 28
142	66:35:0105021: 142	66:35:0105021:37	692.14	. , . , . , 1
143	66:35:0105021: 143	66:35:0105021:111	105.67	. , . , . , 1
144	66:35:0105021: 144	66:35:0105021:38	74.27	. , . , . , 3
145	66:35:0105021: 145	66:35:0105021:62	78.74	. , . , . , 5
146	66:35:0105021: 146	66:35:0105021:72	73.30	. , . , . , 7
147	66:35:0105021: 147	66:35:0105021:119	380.62	. , . , . , 9
148	66:35:0105021: 148	66:35:0105021:35	174.12	. , . , . , 11
149	66:35:0105021: 149	66:35:0105021:112	76.24	. , . , . , 13
150	66:35:0105021: 150	66:35:0105021:92	274.42	. , . , . , 15
151	66:35:0105021: 151	66:35:0105021:178	372.34	. , . , . , 17
152	66:35:0105021: 152	66:35:0105021:97	73.97	. , . , . , 19
153	66:35:0105021: 153	66:35:0105021:28	79.94	. , . , . , 21

154	66:35:0105021: 154	66:35:0105021:118	82.11	. , . , . 23
155	66:35:0105021: 155	66:35:0105021:140	228.43	. , . , . 45
156	66:35:0105021: 156	66:35:0105021:27	764.46	. , . , . 24
157	66:35:0105021: 157	66:35:0105021:171	464.43	. , . , . 22
158	66:35:0105021: 158	66:35:0105021:170	479.19	. , . , . 20
159	66:35:0105021: 159	66:35:0105021:168	465.81	. , . , . 18
160	66:35:0105021: 160	66:35:0105021:70	917.34	. , . , . 16
161	66:35:0105021: 161	66:35:0105021:36	897.83	. , . , . 14
162	66:35:0105021: 162	66:35:0105021:167	666.34	. , . , . 12
163	66:35:0105021: 163	66:35:0105021:100	146.08	. , . 18 , . ,
164	66:35:0105021: 164	66:35:0105021:166	660.87	. , . , . 10
165	66:35:0105021: 165	66:35:0105021:175	281.84	. , . , . 8
166	66:35:0105021: 166	66:35:0105021:173	248.21	. , . , . 6
167	66:35:0105021: 167	66:35:0105021:172	304.48	. , . , . 4
168	66:35:0105021: 168	66:35:0105021:73	398.65	. , . , . 2
169	66:35:0105021: 169	66:35:0105021:169	790.40	. , . , . 2

1	2	2: 32	: 3	: 43
		65731000		
		66:35:0105021		
		: 169		

			Y

66:35:0105021: 1	1	397021,11	1547106,28
	2	397021,07	1547127,68
	3	397021,13	1547137,40
	4	397021,56	1547146,80
	5	397041,62	1547145,49
	6	397041,83	1547161,29
	7	397013,02	1547160,91
	8	397013,75	1547106,24
	1	397021,11	1547106,28
66:35:0105021: 2	1	397041,62	1547145,49
	2	397051,57	1547145,56
	3	397063,60	1547144,81
	4	397064,84	1547160,66
	5	397041,83	1547161,29
	1	397041,62	1547145,49
66:35:0105021: 3	1	397063,60	1547144,81
	2	397083,99	1547143,58
	3	397085,12	1547160,20
	4	397064,84	1547160,66
	1	397063,60	1547144,81
66:35:0105021: 4	1	397103,96	1547144,77
	2	397105,06	1547159,95
	3	397085,12	1547160,20
	4	397083,99	1547143,58
	5	397094,10	1547143,10
	6	397095,87	1547144,36
	7	397098,91	1547143,80
	8	397099,50	1547144,80
	1	397103,96	1547144,77
66:35:0105021: 5	1	397103,96	1547144,77
	2	397134,20	1547144,21
	3	397133,93	1547159,25
	4	397105,06	1547159,95
	1	397103,96	1547144,77
66:35:0105021: 6	1	397134,20	1547144,21

	2	397153,54	1547142,20
	3	397153,35	1547159,16
	4	397133,93	1547159,25
	1	397134,20	1547144,21
66:35:0105021: 7	1	397153,54	1547142,20
	2	397159,32	1547142,09
	3	397162,55	1547141,93
	4	397168,53	1547141,95
	5	397173,08	1547141,95
	6	397173,23	1547159,20
	7	397153,35	1547159,16
	1	397153,54	1547142,20
66:35:0105021: 8	1	397173,23	1547159,20
	2	397173,08	1547141,95
	3	397191,40	1547142,02
	4	397191,34	1547159,06
	1	397173,23	1547159,20
66:35:0105021: 9	1	397191,34	1547159,06
	2	397191,40	1547142,02
	3	397209,16	1547141,84
	4	397208,79	1547158,69
	1	397191,34	1547159,06
66:35:0105021: 10	1	397208,79	1547158,69
	2	397209,16	1547141,84
	3	397222,33	1547142,09
	4	397227,94	1547142,09
	5	397227,94	1547158,60
	1	397208,79	1547158,69
66:35:0105021: 11	1	397227,94	1547142,09
	2	397238,00	1547142,28
	3	397241,22	1547142,33
	4	397245,94	1547142,41
	5	397245,25	1547159,10
	6	397227,94	1547158,60
	1	397227,94	1547142,09
66:35:0105021: 12	1	397245,25	1547159,10
	2	397245,94	1547142,41
	3	397250,34	1547142,00
	4	397257,01	1547142,14
	5	397257,88	1547142,22
	6	397261,13	1547142,24
	7	397265,96	1547141,94
	8	397265,65	1547159,29
	1	397245,25	1547159,10
66:35:0105021: 13	1	397285,67	1547112,27
	2	397289,81	1547112,44
	3	397289,78	1547154,24
	4	397288,78	1547156,63

	5	397286,92	1547158,73
	6	397284,55	1547159,34
	7	397265,65	1547159,29
	8	397265,96	1547141,94
	9	397273,36	1547141,97
	10	397278,29	1547141,96
	11	397282,98	1547141,67
	12	397285,57	1547141,53
	13	397285,57	1547140,51
	1	397285,67	1547112,27
66:35:0105021: 14	1	397300,47	1547122,80
	2	397300,78	1547142,09
	3	397304,30	1547142,06
	4	397312,00	1547142,14
	5	397319,04	1547142,28
	6	397331,93	1547142,58
	7	397332,00	1547159,28
	8	397307,27	1547158,68
	9	397302,22	1547157,71
	10	397297,32	1547153,59
	11	397295,91	1547148,92
	12	397294,84	1547141,76
	13	397295,06	1547122,84
	1	397300,47	1547122,80
66:35:0105021: 15	1	397349,95	1547141,86
	2	397349,84	1547159,00
	3	397332,00	1547159,28
	4	397331,93	1547142,58
	5	397333,24	1547142,03
	1	397349,95	1547141,86
66:35:0105021: 16	1	397349,95	1547141,86
	2	397361,06	1547142,57
	3	397368,46	1547142,89
	4	397368,37	1547159,20
	5	397349,84	1547159,00
	1	397349,95	1547141,86
66:35:0105021: 17	1	397385,80	1547143,23
	2	397385,83	1547158,92
	3	397368,37	1547159,20
	4	397368,46	1547142,89
	5	397371,94	1547143,08
	6	397382,61	1547143,19
	1	397385,80	1547143,23
66:35:0105021: 18	1	397385,80	1547143,23
	2	397404,24	1547142,54
	3	397404,44	1547158,68
	4	397385,83	1547158,92
	1	397385,80	1547143,23

66:35:0105021: 19	1	397404,24	1547142,54
	2	397408,29	1547142,61
	3	397417,30	1547142,75
	4	397422,42	1547142,61
	5	397422,84	1547158,16
	6	397404,44	1547158,68
	1	397404,24	1547142,54
66:35:0105021: 20	1	397440,67	1547142,62
	2	397445,22	1547142,97
	3	397452,41	1547143,08
	4	397454,72	1547143,18
	5	397459,08	1547143,05
	6	397459,05	1547157,73
	7	397440,73	1547158,27
	1	397440,67	1547142,62
66:35:0105021: 21	1	397459,05	1547157,73
	2	397459,08	1547143,05
	3	397479,07	1547142,77
	4	397479,33	1547157,32
	1	397459,05	1547157,73
66:35:0105021: 22	1	397479,07	1547142,77
	2	397501,55	1547142,94
	3	397501,45	1547157,01
	4	397479,33	1547157,32
	1	397479,07	1547142,77
66:35:0105021: 23	1	397501,45	1547157,01
	2	397501,55	1547142,94
	3	397534,23	1547144,00
	4	397534,21	1547140,02
	5	397534,19	1547128,10
	6	397548,46	1547127,77
	7	397554,95	1547127,64
	8	397558,80	1547129,81
	9	397558,80	1547150,72
	10	397556,57	1547152,89
	11	397553,02	1547154,73
	1	397501,45	1547157,01
66:35:0105021: 24	1	397504,84	1547072,22
	2	397547,61	1547072,45
	3	397553,09	1547073,69
	4	397555,71	1547075,22
	5	397558,00	1547078,75
	6	397558,69	1547084,12
	7	397558,32	1547110,84
	8	397554,36	1547113,73
	9	397548,32	1547113,79
	10	397534,21	1547114,13
	11	397534,81	1547090,62

	12	397534,19	1547089,60
	13	397534,17	1547079,24
	14	397525,05	1547079,25
	15	397504,43	1547079,22
	1	397504,84	1547072,22
66:35:0105021: 25	1	397504,84	1547072,22
	2	397504,43	1547079,22
	3	397495,81	1547079,02
	4	397485,22	1547078,90
	5	397479,97	1547079,32
	6	397480,20	1547071,69
	1	397504,84	1547072,22
66:35:0105021: 26	1	397458,97	1547070,84
	2	397480,20	1547071,69
	3	397479,97	1547079,32
	4	397473,07	1547079,01
	5	397466,13	1547078,99
	6	397459,09	1547078,60
	1	397458,97	1547070,84
66:35:0105021: 27	1	397458,97	1547070,84
	2	397459,09	1547078,60
	3	397444,77	1547079,00
	4	397440,65	1547079,30
	5	397440,59	1547070,64
	1	397458,97	1547070,84
66:35:0105021: 28	1	397422,81	1547070,47
	2	397440,59	1547070,64
	3	397440,65	1547079,30
	4	397436,95	1547079,36
	5	397429,71	1547079,03
	6	397422,83	1547079,05
	1	397422,81	1547070,47
66:35:0105021: 29	1	397422,81	1547070,47
	2	397422,83	1547079,05
	3	397418,51	1547079,15
	4	397415,56	1547079,12
	5	397412,01	1547079,09
	6	397404,94	1547079,10
	7	397405,15	1547070,08
	1	397422,81	1547070,47
66:35:0105021: 30	1	397386,60	1547070,01
	2	397405,15	1547070,08
	3	397404,94	1547079,10
	4	397395,72	1547079,40
	5	397389,66	1547079,40
	6	397386,55	1547079,36
	1	397386,60	1547070,01
66:35:0105021: 31	1	397368,22	1547070,14

	2	397386,60	1547070,01
	3	397386,55	1547079,36
	4	397368,24	1547079,32
	1	397368,22	1547070,14
66:35:0105021: 32	1	397368,22	1547070,14
	2	397368,24	1547079,32
	3	397362,44	1547079,24
	4	397355,16	1547079,13
	5	397350,06	1547079,12
	6	397350,06	1547070,65
	1	397368,22	1547070,14
66:35:0105021: 33	1	397350,06	1547070,65
	2	397350,06	1547079,12
	3	397331,30	1547079,03
	4	397331,25	1547070,99
	1	397350,06	1547070,65
66:35:0105021: 34	1	397331,25	1547070,99
	2	397331,30	1547079,03
	3	397318,72	1547079,41
	4	397310,67	1547079,28
	5	397303,95	1547079,27
	6	397304,10	1547100,92
	7	397295,00	1547100,88
	8	397294,86	1547078,64
	9	397296,03	1547073,75
	10	397300,60	1547071,89
	11	397331,25	1547070,99
	1	397331,25	1547070,99
66:35:0105021: 35	1	397304,10	1547100,92
	2	397304,03	1547105,95
	3	397303,51	1547122,67
	4	397300,47	1547122,80
	5	397295,06	1547122,84
	6	397295,00	1547100,88
	1	397304,10	1547100,92
66:35:0105021: 36	1	397265,83	1547071,91
	2	397285,23	1547071,97
	3	397287,62	1547073,18
	4	397289,50	1547075,85
	5	397290,10	1547080,09
	6	397289,81	1547112,44
	7	397285,67	1547112,27
	8	397285,87	1547079,28
	9	397265,90	1547079,02
	1	397265,83	1547071,91
66:35:0105021: 37	1	397265,83	1547071,91
	2	397265,90	1547079,02
	3	397262,67	1547079,17

	4	397255,75	1547079,28
	5	397246,88	1547078,53
	6	397246,93	1547071,68
	1	397265,83	1547071,91
66:35:0105021: 38	1	397226,76	1547069,96
	2	397230,81	1547070,91
	3	397246,93	1547071,68
	4	397246,88	1547078,53
	5	397240,44	1547078,87
	6	397231,56	1547078,96
	7	397226,88	1547078,99
	1	397226,76	1547069,96
66:35:0105021: 39	1	397208,55	1547065,53
	2	397226,76	1547069,96
	3	397226,88	1547078,99
	4	397223,78	1547079,27
	5	397216,32	1547079,63
	6	397208,94	1547079,26
	1	397208,55	1547065,53
66:35:0105021: 40	1	397208,55	1547065,53
	2	397208,94	1547079,26
	3	397206,09	1547078,71
	4	397199,81	1547078,98
	5	397199,07	1547078,57
	6	397193,84	1547079,12
	7	397190,71	1547078,95
	8	397190,51	1547061,02
	1	397208,55	1547065,53
66:35:0105021: 41	1	397173,04	1547055,77
	2	397190,51	1547061,02
	3	397190,71	1547078,95
	4	397172,95	1547078,67
	1	397173,04	1547055,77
66:35:0105021: 42	1	397154,38	1547050,86
	2	397173,04	1547055,77
	3	397172,95	1547078,67
	4	397169,59	1547079,18
	5	397162,22	1547079,00
	6	397154,39	1547078,76
	7	397154,31	1547077,34
	1	397154,38	1547050,86
66:35:0105021: 43	1	397136,13	1547046,56
	2	397154,38	1547050,86
	3	397154,31	1547077,34
	4	397147,45	1547077,54
	5	397147,58	1547078,37
	6	397135,45	1547078,23
	1	397136,13	1547046,56

66:35:0105021: 44	1	397103,59	1547055,64
	2	397114,89	1547048,14
	3	397121,48	1547045,68
	4	397136,13	1547046,56
	5	397135,45	1547078,23
	6	397102,82	1547077,85
	1	397103,59	1547055,64
66:35:0105021: 45	1	397103,59	1547055,64
	2	397102,82	1547077,85
	3	397101,42	1547077,89
	4	397092,63	1547078,12
	5	397089,54	1547078,06
	6	397082,43	1547078,26
	7	397081,44	1547077,78
	8	397081,58	1547058,46
	9	397090,83	1547055,89
	1	397103,59	1547055,64
66:35:0105021: 46	1	397081,58	1547058,46
	2	397081,44	1547077,78
	3	397075,03	1547077,72
	4	397065,44	1547077,62
	5	397061,40	1547077,37
	6	397061,51	1547058,34
	1	397081,58	1547058,46
66:35:0105021: 47	1	397041,43	1547058,22
	2	397061,51	1547058,34
	3	397061,40	1547077,37
	4	397041,39	1547077,41
	5	397041,39	1547074,80
	1	397041,43	1547058,22
66:35:0105021: 48	1	397041,43	1547058,22
	2	397041,39	1547074,80
	3	397030,86	1547074,46
	4	397027,17	1547074,14
	5	397023,45	1547073,82
	6	397019,65	1547073,49
	7	397019,65	1547101,47
	8	397021,11	1547106,28
	9	397013,75	1547106,24
	10	397013,52	1547059,30
	1	397041,43	1547058,22
66:35:0105021: 49	1	397017,41	1547048,33
	2	397022,11	1546975,90
	3	397022,11	1546971,07
	4	397023,37	1546933,17
	5	397026,76	1546927,26
	6	397026,76	1546924,53
	7	397023,35	1546918,36

	8	397046,01	1546896,63
	9	397051,19	1546891,44
	10	397070,83	1546871,77
	11	397076,07	1546870,55
	12	397079,50	1546875,70
	13	397081,43	1546875,67
	14	397093,55	1546884,35
	15	397096,42	1546886,40
	16	397112,40	1546916,32
	17	397113,59	1546940,57
	18	397116,16	1546940,50
	19	397116,16	1546948,96
	20	397116,13	1546952,26
	21	397116,05	1546960,03
	22	397115,63	1546991,31
	23	397114,97	1547040,49
	24	397104,61	1547050,14
	25	397104,93	1547045,60
	26	397104,97	1547040,38
	27	397106,52	1546926,53
	28	397088,70	1546893,17
	29	397072,60	1546881,65
	30	397070,24	1546882,18
	31	397051,44	1546892,05
	32	397046,19	1546897,03
	33	397035,81	1546911,00
	34	397033,44	1546931,32
	35	397032,11	1546971,24
	36	397032,11	1546976,22
	37	397027,39	1547048,98
	1	397017,41	1547048,33
66:35:0105021: 50	1	397115,63	1546991,31
	2	397118,01	1546991,34
	3	397120,41	1547023,61
	4	397123,67	1547023,53
	5	397133,15	1547023,17
	6	397139,94	1547023,41
	7	397138,77	1547041,59
	8	397131,28	1547040,46
	9	397118,53	1547040,65
	10	397114,97	1547040,49
	1	397115,63	1546991,31
66:35:0105021: 51	1	397139,94	1547023,41
	2	397142,67	1547023,07
	3	397152,22	1547023,06
	4	397159,72	1547023,35
	5	397159,32	1547046,06
	6	397138,77	1547041,59

	1	397139,94	1547023,41
66:35:0105021: 52	1	397159,32	1547046,06
	2	397159,72	1547023,35
	3	397164,84	1547022,96
	4	397177,10	1547022,93
	5	397177,70	1547022,84
	6	397178,01	1547051,87
	1	397159,32	1547046,06
66:35:0105021: 53	1	397177,70	1547022,84
	2	397195,66	1547023,49
	3	397197,06	1547057,67
	4	397178,01	1547051,87
	1	397177,70	1547022,84
66:35:0105021: 54	1	397195,66	1547023,49
	2	397214,01	1547024,98
	3	397215,40	1546991,84
	4	397217,66	1546991,75
	5	397216,79	1547000,00
	6	397218,13	1547016,22
	7	397217,69	1547027,56
	8	397214,36	1547042,28
	9	397215,76	1547057,55
	10	397213,35	1547062,18
	11	397197,06	1547057,67
	1	397195,66	1547023,49
66:35:0105021: 55	1	397219,81	1546998,07
	2	397222,74	1546998,17
	3	397222,42	1547018,39
	4	397220,99	1547018,36
	5	397221,07	1547013,27
	6	397219,74	1547000,00
	1	397219,81	1546998,07
66:35:0105021: 56	1	397222,42	1547018,39
	2	397222,56	1547022,27
	3	397221,56	1547027,26
	4	397221,85	1547035,52
	5	397221,90	1547039,48
	6	397219,11	1547039,52
	7	397221,12	1547027,45
	8	397220,99	1547018,36
	1	397222,42	1547018,39
66:35:0105021: 57	1	397221,90	1547039,48
	2	397221,73	1547059,36
	3	397253,75	1547059,05
	4	397253,86	1547066,83
	5	397240,82	1547067,16
	6	397224,59	1547064,43
	7	397220,20	1547060,83

	8	397218,18	1547044,98
	9	397219,11	1547039,52
	1	397221,90	1547039,48
66:35:0105021: 58	1	397253,75	1547059,05
	2	397266,04	1547058,89
	3	397271,41	1547058,90
	4	397285,38	1547059,82
	5	397285,55	1547038,83
	6	397289,51	1547038,41
	7	397290,54	1547046,96
	8	397290,38	1547060,92
	9	397290,07	1547063,82
	10	397287,93	1547066,06
	11	397284,40	1547067,13
	12	397253,86	1547066,83
	1	397253,75	1547059,05
66:35:0105021: 59	1	397279,31	1547019,21
	2	397289,98	1547019,25
	3	397289,51	1547038,41
	4	397285,55	1547038,83
	5	397280,22	1547039,39
	6	397278,81	1547039,36
	1	397279,31	1547019,21
66:35:0105021: 60	1	397279,31	1547019,21
	2	397279,49	1547014,56
	3	397279,51	1547011,43
	4	397279,59	1547004,01
	5	397279,44	1546997,25
	6	397291,13	1546996,84
	7	397289,98	1547019,25
	1	397279,31	1547019,21
66:35:0105021: 61	1	397253,74	1546954,14
	2	397280,11	1546953,39
	3	397288,90	1546954,94
	4	397292,26	1546957,61
	5	397292,77	1546963,13
	6	397292,86	1546972,04
	7	397291,13	1546996,84
	8	397279,44	1546997,25
	9	397279,41	1546971,15
	10	397279,50	1546960,34
	11	397272,57	1546960,26
	12	397272,55	1546959,19
	13	397263,49	1546959,18
	14	397253,80	1546958,83
	1	397253,74	1546954,14
66:35:0105021: 62	1	397253,74	1546954,14
	2	397253,80	1546958,83

	3	397221,14	1546959,06
	4	397221,82	1546976,99
	5	397221,09	1546976,99
	6	397220,09	1546959,48
	7	397221,03	1546955,84
	8	397223,11	1546954,05
	9	397253,74	1546954,14
	1	397253,74	1546954,14
66:35:0105021: 63	1	397221,82	1546976,99
	2	397222,74	1546998,17
	3	397219,81	1546998,07
	4	397221,09	1546976,99
	1	397221,82	1546976,99
66:35:0105021: 64	1	397196,54	1546960,34
	2	397201,09	1546954,28
	3	397215,65	1546954,00
	4	397217,61	1546957,10
	5	397218,28	1546974,35
	6	397217,66	1546991,75
	7	397215,40	1546991,84
	8	397215,34	1546959,59
	9	397204,76	1546960,36
	10	397201,62	1546960,58
	1	397196,54	1546960,34
66:35:0105021: 65	1	397201,09	1546954,28
	2	397196,54	1546960,34
	3	397192,21	1546960,04
	4	397183,66	1546960,04
	5	397178,09	1546960,08
	6	397177,47	1546960,09
	7	397177,53	1546954,25
	1	397201,09	1546954,28
66:35:0105021: 66	1	397158,26	1546953,15
	2	397177,53	1546954,25
	3	397177,47	1546960,09
	4	397171,94	1546960,14
	5	397163,11	1546959,91
	6	397158,34	1546959,72
	1	397158,26	1546953,15
66:35:0105021: 67	1	397139,05	1546952,74
	2	397158,26	1546953,15
	3	397158,34	1546959,72
	4	397151,61	1546960,16
	5	397138,90	1546960,06
	1	397139,05	1546952,74
66:35:0105021: 68	1	397139,05	1546952,74
	2	397138,90	1546960,06
	3	397131,57	1546960,12

	4	397122,32	1546960,12
	5	397116,05	1546960,03
	6	397118,01	1546991,34
	7	397115,63	1546991,31
	8	397116,13	1546952,26
	1	397139,05	1546952,74
66:35:0105021: 69	1	397116,16	1546940,50
	2	397118,74	1546940,42
	3	397137,24	1546940,00
	4	397137,49	1546949,74
	5	397116,16	1546948,96
	1	397116,16	1546940,50
66:35:0105021: 70	1	397137,24	1546940,00
	2	397144,78	1546940,25
	3	397151,29	1546940,81
	4	397159,57	1546940,19
	5	397159,73	1546950,12
	6	397137,49	1546949,74
	1	397137,24	1546940,00
66:35:0105021: 71	1	397159,57	1546940,19
	2	397182,23	1546942,78
	3	397182,20	1546940,38
	4	397182,55	1546940,41
	5	397182,66	1546948,10
	6	397159,73	1546950,12
	1	397159,57	1546940,19
66:35:0105021: 72	1	397182,20	1546940,38
	2	397192,00	1546940,51
	3	397194,85	1546940,39
	4	397200,69	1546940,47
	5	397205,49	1546940,75
	6	397205,62	1546947,77
	7	397182,66	1546948,10
	1	397182,20	1546940,38
66:35:0105021: 73	1	397229,00	1546940,71
	2	397229,15	1546949,56
	3	397219,41	1546949,71
	4	397205,62	1546947,77
	5	397205,49	1546940,75
	6	397214,03	1546940,60
	7	397215,40	1546940,65
	8	397223,63	1546940,84
	1	397229,00	1546940,71
66:35:0105021: 74	1	397229,00	1546940,71
	2	397241,73	1546940,61
	3	397243,64	1546940,39
	4	397250,95	1546940,43
	5	397250,72	1546949,70

	6	397229,15	1546949,56
	1	397229,00	1546940,71
66:35:0105021: 75	1	397288,63	1546915,58
	2	397289,30	1546929,26
	3	397291,44	1546940,57
	4	397290,88	1546947,40
	5	397288,13	1546949,28
	6	397272,30	1546949,07
	7	397250,72	1546949,70
	8	397250,95	1546940,43
	9	397270,67	1546940,92
	10	397272,27	1546940,87
	11	397280,15	1546941,03
	12	397283,45	1546941,17
	13	397283,82	1546915,43
	1	397288,63	1546915,58
66:35:0105021: 76	1	397252,89	1546883,55
	2	397284,57	1546884,15
	3	397289,21	1546888,01
	4	397290,13	1546894,36
	5	397288,43	1546907,91
	6	397288,63	1546915,58
	7	397283,82	1546915,43
	8	397283,77	1546888,20
	9	397280,63	1546888,17
	10	397272,66	1546888,28
	11	397252,67	1546888,78
	1	397252,89	1546883,55
66:35:0105021: 77	1	397228,26	1546883,25
	2	397252,89	1546883,55
	3	397252,67	1546888,78
	4	397238,73	1546889,05
	5	397228,31	1546888,51
	1	397228,26	1546883,25
66:35:0105021: 78	1	397205,66	1546882,84
	2	397228,26	1546883,25
	3	397228,31	1546888,51
	4	397226,34	1546888,83
	5	397219,09	1546888,73
	6	397205,66	1546888,17
	1	397205,66	1546882,84
66:35:0105021: 79	1	397181,67	1546883,49
	2	397205,66	1546882,84
	3	397205,66	1546888,17
	4	397181,84	1546888,92
	1	397181,67	1546883,49
66:35:0105021: 80	1	397181,67	1546883,49
	2	397181,84	1546888,92

	3	397177,84	1546888,97
	4	397170,76	1546888,95
	5	397168,74	1546888,94
	6	397168,52	1546887,99
	7	397160,08	1546888,22
	8	397160,66	1546884,52
	1	397181,67	1546883,49
66:35:0105021: 81	1	397136,18	1546884,05
	2	397160,66	1546884,52
	3	397160,08	1546888,22
	4	397160,08	1546888,22
	5	397159,92	1546888,69
	6	397152,61	1546888,84
	7	397146,72	1546888,58
	8	397144,10	1546888,38
	9	397140,87	1546888,73
	10	397140,48	1546887,60
	11	397136,16	1546887,41
	1	397136,18	1546884,05
66:35:0105021: 82	1	397136,18	1546884,05
	2	397136,16	1546887,41
	3	397112,06	1546887,67
	4	397112,40	1546916,32
	5	397112,40	1546916,32
	6	397096,42	1546886,40
	7	397093,55	1546884,35
	8	397097,56	1546884,31
	9	397136,18	1546884,05
	1	397136,18	1546884,05
66:35:0105021: 83	1	397081,43	1546875,67
	2	397113,67	1546875,13
	3	397113,41	1546877,44
	4	397097,46	1546877,68
	5	397097,56	1546884,31
	6	397093,55	1546884,35
	1	397081,43	1546875,67
66:35:0105021: 84	1	397113,67	1546875,13
	2	397140,59	1546875,03
	3	397140,71	1546878,00
	4	397113,41	1546877,44
	1	397113,67	1546875,13
66:35:0105021: 85	1	397140,59	1546875,03
	2	397148,30	1546875,15
	3	397161,27	1546875,30
	4	397161,20	1546878,21
	5	397140,71	1546878,00
	1	397140,59	1546875,03
66:35:0105021: 86	1	397161,30	1546873,99

	2	397169,03	1546874,00
	3	397176,94	1546874,00
	4	397181,42	1546874,03
	5	397181,37	1546879,33
	6	397161,20	1546878,21
	7	397161,27	1546875,30
	1	397161,30	1546873,99
66:35:0105021: 87	1	397181,42	1546874,03
	2	397186,02	1546874,03
	3	397190,35	1546874,08
	4	397201,89	1546874,21
	5	397201,51	1546845,46
	6	397203,34	1546845,44
	7	397203,09	1546875,98
	8	397202,27	1546877,46
	9	397200,61	1546878,70
	10	397198,84	1546879,50
	11	397181,37	1546879,33
	1	397181,42	1546874,03
66:35:0105021: 88	1	397207,59	1546845,58
	2	397208,39	1546873,29
	3	397226,90	1546874,63
	4	397226,95	1546879,63
	5	397206,56	1546877,97
	6	397205,81	1546861,70
	7	397206,05	1546845,56
	1	397207,59	1546845,58
66:35:0105021: 89	1	397226,90	1546874,63
	2	397248,84	1546874,48
	3	397248,87	1546879,40
	4	397226,95	1546879,63
	1	397226,90	1546874,63
66:35:0105021: 90	1	397248,84	1546874,48
	2	397258,61	1546874,76
	3	397266,80	1546874,85
	4	397271,91	1546874,67
	5	397272,61	1546851,57
	6	397267,31	1546845,68
	7	397272,89	1546843,23
	8	397279,67	1546851,04
	9	397279,53	1546865,63
	10	397279,41	1546879,41
	11	397248,87	1546879,40
	1	397248,84	1546874,48
66:35:0105021: 91	1	397235,26	1546805,57
	2	397243,22	1546814,40
	3	397240,89	1546815,09
	4	397229,55	1546816,13

	5	397230,05	1546806,04
	1	397235,26	1546805,57
66:35:0105021: 92	1	397230,05	1546806,04
	2	397229,55	1546816,13
	3	397221,26	1546816,17
	4	397219,36	1546816,07
	5	397212,27	1546815,94
	6	397207,41	1546815,75
	7	397207,67	1546822,83
	8	397207,59	1546845,58
	9	397206,05	1546845,56
	10	397206,26	1546823,71
	11	397205,66	1546810,82
	12	397210,00	1546805,80
	13	397222,14	1546805,94
	14	397230,05	1546806,04
	1	397230,05	1546806,04
66:35:0105021: 93	1	397181,07	1546815,87
	2	397180,87	1546805,87
	3	397201,27	1546805,85
	4	397203,73	1546817,98
	5	397203,34	1546845,44
	6	397201,51	1546845,46
	7	397201,51	1546815,84
	8	397197,76	1546815,93
	9	397187,90	1546815,83
	1	397181,07	1546815,87
66:35:0105021: 94	1	397180,87	1546805,87
	2	397181,07	1546815,87
	3	397168,29	1546815,60
	4	397157,05	1546815,60
	5	397156,49	1546805,60
	1	397180,87	1546805,87
66:35:0105021: 95	1	397141,45	1546805,66
	2	397156,49	1546805,60
	3	397157,05	1546815,60
	4	397144,43	1546815,62
	5	397135,42	1546815,69
	6	397132,23	1546815,96
	7	397131,57	1546815,12
	1	397141,45	1546805,66
66:35:0105021: 96	1	397228,54	1546733,52
	2	397235,88	1546740,85
	3	397211,24	1546754,88
	4	397196,92	1546763,03
	5	397235,26	1546805,57
	6	397230,05	1546806,04
	7	397222,14	1546805,94

	8	397185,18	1546764,94
	9	397203,44	1546747,81
	10	397215,25	1546741,09
	11	397218,19	1546740,82
	12	397220,22	1546738,26
	1	397228,54	1546733,52
66:35:0105021: 97	1	397343,23	1546895,05
	2	397344,31	1546890,17
	3	397341,77	1546889,62
	4	397304,29	1546877,71
	5	397292,74	1546866,07
	6	397279,67	1546851,04
	7	397279,53	1546865,63
	8	397293,27	1546880,51
	9	397340,26	1546894,19
	1	397343,23	1546895,05
	10	397381,05	1546729,12
	11	397391,73	1546728,76
	12	397391,36	1546717,69
	13	397388,86	1546712,35
	14	397350,89	1546714,10
	15	397351,11	1546720,54
	16	397380,39	1546717,84
	17	397381,49	1546720,19
	18	397381,86	1546726,43
	10	397381,05	1546729,12
	19	397242,07	1546745,42
	20	397252,50	1546739,90
	21	397244,14	1546733,00
	22	397242,95	1546733,64
	23	397236,59	1546728,94
	24	397228,54	1546733,52
	25	397235,88	1546740,85
	19	397242,07	1546745,42
66:35:0105021: 98	1	397264,97	1546721,97
	2	397273,53	1546728,76
	3	397269,64	1546730,81
	4	397252,50	1546739,90
	5	397244,14	1546733,00
	1	397264,97	1546721,97
66:35:0105021: 99	1	397264,97	1546721,97
	2	397273,08	1546717,66
	3	397350,89	1546714,10
	4	397351,11	1546720,54
	5	397347,27	1546720,89
	6	397330,31	1546722,46
	7	397322,75	1546723,15
	8	397300,36	1546725,21

	9	397282,06	1546726,91
	10	397275,98	1546727,47
	11	397273,53	1546728,76
	1	397264,97	1546721,97
66:35:0105021: 100	1	397374,21	1546796,00
	2	397398,82	1546792,24
	3	397399,64	1546792,12
	4	397400,44	1546811,87
	5	397399,97	1546831,99
	6	397399,15	1546841,75
	7	397394,98	1546841,71
	8	397394,07	1546832,52
	9	397395,58	1546832,52
	10	397396,75	1546817,97
	11	397397,62	1546807,12
	12	397398,33	1546798,23
	13	397397,24	1546798,41
	14	397393,26	1546799,05
	15	397383,53	1546800,62
	16	397375,29	1546801,96
	1	397374,21	1546796,00
66:35:0105021: 101	1	397394,98	1546841,71
	2	397399,15	1546841,75
	3	397396,99	1546876,34
	4	397384,94	1546884,41
	5	397384,34	1546901,31
	6	397375,91	1546900,70
	7	397367,85	1546899,31
	8	397343,23	1546895,05
	9	397344,31	1546890,17
	10	397376,90	1546897,35
	11	397379,87	1546894,37
	12	397384,68	1546867,67
	13	397390,79	1546868,72
	1	397394,98	1546841,71
66:35:0105021: 102	1	397340,26	1546894,19
	2	397336,72	1546925,85
	3	397327,30	1546919,32
	4	397330,06	1546895,23
	5	397301,68	1546889,33
	6	397300,49	1546909,16
	7	397298,10	1546909,18
	8	397298,23	1546925,68
	9	397305,29	1546925,83
	10	397305,69	1546923,96
	11	397309,34	1546924,13
	12	397300,04	1546937,74
	13	397296,82	1546935,48

	14	397294,77	1546929,68
	15	397294,36	1546922,11
	16	397294,37	1546904,66
	17	397293,27	1546880,51
	1	397340,26	1546894,19
66:35:0105021: 103	1	397317,62	1546945,88
	2	397331,08	1546945,28
	3	397337,35	1546935,77
	4	397336,72	1546925,85
	5	397327,30	1546919,32
	6	397326,66	1546924,93
	7	397309,34	1546924,13
	8	397300,04	1546937,74
	9	397309,84	1546943,79
	1	397317,62	1546945,88
	10	397323,89	1546938,02
	11	397327,16	1546933,06
	12	397327,05	1546931,31
	13	397319,91	1546926,37
	14	397315,62	1546932,66
	10	397323,89	1546938,02
66:35:0105021: 104	1	397319,61	1546951,52
	2	397319,33	1546960,05
	3	397315,34	1546959,39
	4	397305,12	1546958,65
	5	397303,13	1546958,52
	6	397301,77	1546968,26
	7	397298,64	1546968,77
	8	397298,78	1546989,27
	9	397296,94	1546989,29
	10	397297,32	1546967,76
	11	397301,38	1546954,83
	12	397308,96	1546951,59
	1	397319,61	1546951,52
66:35:0105021: 105	1	397298,78	1546989,27
	2	397302,35	1546989,39
	3	397302,55	1546996,62
	4	397296,91	1546996,30
	5	397296,94	1546989,29
	1	397298,78	1546989,27
66:35:0105021: 106	1	397302,55	1546996,62
	2	397302,71	1547001,87
	3	397302,53	1547004,01
	4	397302,79	1547009,65
	5	397302,99	1547018,03
	6	397296,07	1547017,79
	7	397296,91	1546996,30
	1	397302,55	1546996,62

66:35:0105021: 107	1	397302,99	1547018,03
	2	397303,24	1547034,05
	3	397303,55	1547038,40
	4	397303,51	1547039,90
	5	397295,22	1547040,17
	6	397296,07	1547017,79
	1	397302,99	1547018,03
66:35:0105021: 108	1	397303,51	1547039,90
	2	397304,16	1547059,60
	3	397310,63	1547059,49
	4	397317,39	1547059,07
	5	397333,50	1547059,56
	6	397333,57	1547066,45
	7	397301,12	1547066,99
	8	397297,77	1547065,69
	9	397295,64	1547063,03
	10	397294,50	1547059,31
	11	397295,22	1547040,17
	1	397303,51	1547039,90
66:35:0105021: 109	1	397364,39	1547039,61
	2	397374,40	1547039,66
	3	397374,25	1547065,22
	4	397333,57	1547066,45
	5	397333,50	1547059,56
	6	397352,28	1547059,64
	7	397353,04	1547059,64
	8	397353,83	1547059,64
	9	397356,06	1547059,69
	10	397364,36	1547059,67
	11	397364,34	1547048,85
	12	397364,50	1547039,61
	1	397364,39	1547039,61
66:35:0105021: 110	1	397364,18	1547019,04
	2	397366,50	1547021,31
	3	397368,00	1547022,55
	4	397374,31	1547032,61
	5	397374,40	1547039,66
	6	397364,50	1547039,61
	7	397364,25	1547037,11
	8	397364,25	1547035,35
	9	397364,22	1547028,18
	1	397364,18	1547019,04
66:35:0105021: 111	1	397368,00	1547022,55
	2	397371,69	1547022,65
	3	397377,89	1547022,78
	4	397380,47	1547022,61
	5	397384,52	1547022,71
	6	397384,42	1547032,71

	7	397374,31	1547032,61
	1	397368,00	1547022,55
66:35:0105021: 112	1	397403,94	1547023,13
	2	397403,25	1547033,11
	3	397384,42	1547032,71
	4	397384,52	1547022,71
	5	397388,39	1547023,04
	6	397388,99	1547022,53
	7	397395,67	1547022,98
	8	397401,26	1547023,10
	1	397403,94	1547023,13
66:35:0105021: 113	1	397403,94	1547023,13
	2	397414,22	1547023,63
	3	397416,30	1547023,64
	4	397420,65	1547023,64
	5	397424,51	1547023,63
	6	397424,22	1547033,63
	7	397403,25	1547033,11
	1	397403,94	1547023,13
66:35:0105021: 114	1	397424,51	1547023,63
	2	397431,85	1547023,95
	3	397435,21	1547023,50
	4	397441,68	1547023,30
	5	397444,44	1547023,59
	6	397444,46	1547033,58
	7	397424,22	1547033,63
	1	397424,51	1547023,63
66:35:0105021: 115	1	397465,37	1546990,44
	2	397467,49	1546990,48
	3	397466,88	1547033,42
	4	397444,46	1547033,59
	5	397444,44	1547023,59
	6	397460,87	1547023,44
	7	397465,12	1547023,45
	8	397465,37	1546990,46
	1	397465,37	1546990,44
66:35:0105021: 116	1	397445,87	1546951,28
	2	397465,54	1546951,03
	3	397468,16	1546953,90
	4	397468,78	1546974,25
	5	397467,49	1546990,48
	6	397465,37	1546990,44
	7	397466,25	1546970,68
	8	397465,32	1546969,33
	9	397465,32	1546960,46
	10	397460,89	1546960,45
	11	397453,57	1546960,50
	12	397448,10	1546960,55

	13	397445,64	1546960,38
	1	397445,87	1546951,28
66:35:0105021: 117	1	397427,37	1546951,69
	2	397445,87	1546951,28
	3	397445,64	1546960,38
	4	397443,28	1546960,48
	5	397436,00	1546960,58
	6	397426,93	1546960,11
	7	397427,37	1546951,69
66:35:0105021: 118	1	397406,48	1546952,69
	2	397427,37	1546951,69
	3	397426,93	1546960,11
	4	397426,90	1546960,82
	5	397423,46	1546960,74
	6	397418,24	1546960,76
	7	397406,51	1546960,81
	1	397406,48	1546952,69
66:35:0105021: 119	1	397387,37	1546951,96
	2	397406,48	1546952,69
	3	397406,51	1546960,81
	4	397386,94	1546959,73
	1	397387,37	1546951,96
66:35:0105021: 120	1	397387,37	1546951,96
	2	397386,97	1546959,73
	3	397364,66	1546959,93
	4	397364,91	1546951,21
	1	397387,37	1546951,96
66:35:0105021: 121	1	397342,43	1546951,30
	2	397364,91	1546951,21
	3	397364,66	1546959,93
	4	397358,87	1546959,65
	5	397351,80	1546959,99
	6	397346,86	1546959,90
	7	397342,63	1546960,21
	1	397342,43	1546951,30
66:35:0105021: 122	1	397342,43	1546951,30
	2	397342,63	1546960,21
	3	397331,51	1546960,83
	4	397328,63	1546960,54
	5	397319,33	1546960,05
	6	397319,61	1546951,52
	1	397342,43	1546951,30
66:35:0105021: 123	1	397367,85	1546899,31
	2	397367,62	1546903,18
	3	397344,37	1546900,25
	4	397344,10	1546900,98
	5	397343,39	1546936,70
	6	397351,54	1546936,94

	7	397357,66	1546936,95
	8	397365,13	1546937,03
	9	397365,08	1546937,87
	10	397364,85	1546946,54
	11	397331,08	1546945,28
	12	397337,35	1546935,77
	13	397336,72	1546925,85
	14	397340,26	1546894,19
	15	397343,23	1546895,05
	1	397367,85	1546899,31
66:35:0105021: 124	1	397388,25	1546946,96
	2	397388,61	1546938,32
	3	397365,08	1546937,87
	4	397364,85	1546946,54
	1	397388,25	1546946,96
	5	397382,65	1546905,09
	6	397384,34	1546901,31
	7	397375,91	1546900,70
	8	397367,89	1546899,31
	9	397367,62	1546903,18
	10	397376,82	1546904,56
	11	397380,85	1546904,97
	5	397382,65	1546905,09
66:35:0105021: 125	1	397420,56	1546938,23
	2	397420,49	1546946,77
	3	397388,25	1546946,96
	4	397388,61	1546938,32
	5	397388,64	1546938,04
	6	397389,97	1546938,23
	7	397396,28	1546938,49
	8	397398,65	1546938,40
	9	397412,04	1546938,35
	10	397420,56	1546938,23
	1	397420,56	1546938,23
66:35:0105021: 126	1	397420,56	1546938,23
	2	397436,48	1546938,87
	3	397443,42	1546939,04
	4	397444,36	1546938,85
	5	397444,45	1546946,88
	6	397420,49	1546946,77
	1	397420,56	1546938,23
66:35:0105021: 127	1	397444,36	1546938,85
	2	397454,69	1546938,89
	3	397463,30	1546938,96
	4	397467,21	1546939,01
	5	397467,26	1546912,57
	6	397469,91	1546912,58
	7	397469,35	1546938,01

	8	397468,17	1546942,50
	9	397465,27	1546945,76
	10	397460,20	1546947,14
	11	397444,45	1546946,88
	1	397444,36	1546938,85
66:35:0105021: 128	1	397443,22	1546885,39
	2	397443,11	1546879,43
	3	397467,67	1546882,71
	4	397469,61	1546884,87
	5	397470,55	1546888,10
	6	397469,91	1546912,58
	7	397467,26	1546912,57
	8	397468,45	1546886,91
	9	397467,06	1546886,71
	10	397463,23	1546886,60
	1	397443,22	1546885,39
66:35:0105021: 129	1	397421,10	1546879,26
	2	397443,11	1546879,43
	3	397443,22	1546885,39
	4	397433,51	1546885,58
	5	397432,64	1546885,15
	6	397421,20	1546885,11
	1	397421,10	1546879,26
66:35:0105021: 130	1	397421,57	1546875,78
	2	397421,10	1546879,26
	3	397421,20	1546885,11
	4	397388,90	1546884,49
	5	397389,91	1546906,00
	6	397382,65	1546905,09
	7	397384,34	1546901,33
	8	397384,94	1546884,41
	9	397396,99	1546876,34
	1	397421,57	1546875,78
66:35:0105021: 131	1	397403,59	1546832,30
	2	397401,66	1546866,49
	3	397403,35	1546866,60
	4	397416,02	1546867,55
	5	397420,80	1546867,86
	6	397422,41	1546867,85
	7	397421,57	1546875,78
	8	397396,99	1546876,34
	9	397399,97	1546831,99
	1	397403,59	1546832,30
66:35:0105021: 132	1	397422,41	1546867,85
	2	397433,83	1546868,22
	3	397438,89	1546868,41
	4	397442,90	1546868,68
	5	397442,35	1546875,72

	6	397421,57	1546875,78
	1	397422,41	1546867,85
66:35:0105021: 133	1	397442,90	1546868,68
	2	397454,22	1546868,70
	3	397456,59	1546868,70
	4	397463,41	1546868,99
	5	397467,12	1546869,08
	6	397467,44	1546858,08
	7	397468,48	1546837,38
	8	397471,99	1546837,56
	9	397470,97	1546871,77
	10	397469,76	1546876,58
	11	397467,93	1546878,40
	12	397464,78	1546878,59
	13	397442,35	1546875,72
	1	397442,90	1546868,68
66:35:0105021: 134	1	397465,15	1546837,01
	2	397465,58	1546824,74
	3	397464,32	1546824,41
	4	397464,95	1546811,67
	5	397473,38	1546811,47
	6	397471,99	1546837,56
	7	397468,48	1546837,33
	1	397465,15	1546837,01
66:35:0105021: 135	1	397466,46	1546785,77
	2	397473,13	1546785,95
	3	397473,38	1546811,47
	4	397464,95	1546811,67
	5	397466,12	1546797,10
	6	397466,24	1546793,85
	1	397466,46	1546785,77
66:35:0105021: 136	1	397467,11	1546759,60
	2	397474,52	1546760,15
	3	397473,13	1546785,95
	4	397466,46	1546785,77
	1	397467,11	1546759,60
66:35:0105021: 137	1	397435,54	1546724,02
	2	397435,97	1546706,47
	3	397473,35	1546703,79
	4	397474,52	1546760,15
	5	397467,11	1546759,60
	6	397467,24	1546750,84
	7	397467,50	1546733,99
	8	397467,58	1546728,90
	9	397467,65	1546724,75
	10	397435,54	1546723,96
	1	397435,54	1546724,02
66:35:0105021: 138	1	397435,97	1546706,47

	2	397435,54	1546723,96
	3	397425,21	1546723,82
	4	397403,31	1546723,39
	5	397405,76	1546757,77
	6	397402,14	1546757,81
	7	397400,67	1546729,10
	8	397402,02	1546721,39
	9	397425,74	1546706,71
	1	397435,97	1546706,47
66:35:0105021: 139	1	397405,76	1546757,77
	2	397406,07	1546788,65
	3	397403,21	1546788,68
	4	397403,45	1546780,66
	5	397404,34	1546778,06
	6	397403,75	1546761,20
	7	397402,14	1546757,81
	1	397405,76	1546757,77
66:35:0105021: 140	1	397406,07	1546788,65
	2	397405,89	1546801,61
	3	397405,76	1546811,09
	4	397404,43	1546811,28
	5	397403,21	1546788,68
	1	397406,07	1546788,65
66:35:0105021: 141	1	397405,76	1546811,09
	2	397405,74	1546812,40
	3	397403,59	1546832,30
	4	397399,97	1546831,99
	5	397400,44	1546811,87
	1	397405,76	1546811,09
66:35:0105021: 142	1	397507,01	1546700,62
	2	397509,98	1546720,29
	3	397481,16	1546721,92
	4	397480,53	1546738,43
	5	397482,01	1546738,49
	6	397481,40	1546756,80
	7	397477,49	1546756,43
	8	397478,32	1546719,47
	9	397479,78	1546703,03
	1	397507,01	1546700,62
66:35:0105021: 143	1	397481,40	1546756,80
	2	397480,74	1546765,10
	3	397480,50	1546769,03
	4	397480,15	1546778,39
	5	397479,99	1546784,36
	6	397475,99	1546784,40
	7	397477,49	1546756,43
	1	397481,40	1546756,80
66:35:0105021: 144	1	397479,99	1546784,36

	2	397480,19	1546788,45
	3	397479,91	1546796,24
	4	397479,18	1546803,62
	5	397476,01	1546803,54
	6	397475,99	1546784,40
	1	397479,99	1546784,36
66:35:0105021: 145	1	397476,01	1546803,54
	2	397479,18	1546803,62
	3	397479,21	1546823,75
	4	397475,67	1546823,76
	5	397475,03	1546817,32
	6	397475,03	1546810,20
	1	397476,01	1546803,54
66:35:0105021: 146	1	397479,21	1546823,75
	2	397478,97	1546844,55
	3	397475,46	1546844,53
	4	397475,67	1546823,76
	1	397479,21	1546823,75
66:35:0105021: 147	1	397478,97	1546844,55
	2	397479,56	1546868,72
	3	397503,68	1546874,06
	4	397503,63	1546880,64
	5	397477,04	1546880,06
	6	397474,99	1546877,77
	7	397473,96	1546870,58
	8	397475,46	1546844,53
	1	397478,97	1546844,55
66:35:0105021: 148	1	397512,84	1546884,16
	2	397512,85	1546885,65
	3	397512,86	1546887,04
	4	397489,29	1546887,11
	5	397485,71	1546887,10
	6	397477,55	1546886,90
	7	397477,64	1546895,47
	8	397477,62	1546897,00
	9	397477,52	1546903,69
	10	397473,05	1546903,69
	11	397473,78	1546890,06
	12	397474,98	1546886,11
	13	397477,34	1546884,53
	14	397479,62	1546884,14
	1	397512,84	1546884,16
66:35:0105021: 149	1	397477,52	1546903,69
	2	397476,81	1546922,04
	3	397472,95	1546921,94
	4	397473,05	1546903,69
	1	397477,52	1546903,69
66:35:0105021: 150	1	397476,81	1546922,04

	2	397476,59	1546929,75
	3	397476,41	1546940,10
	4	397510,57	1546941,21
	5	397510,79	1546945,96
	6	397475,86	1546945,99
	7	397473,03	1546944,10
	8	397472,15	1546940,76
	9	397472,95	1546921,94
	1	397476,81	1546922,04
66:35:0105021: 151	1	397503,05	1546950,80
	2	397503,19	1546959,78
	3	397485,80	1546960,73
	4	397476,03	1546960,37
	5	397475,80	1546966,62
	6	397475,77	1546969,01
	7	397475,14	1546979,88
	8	397471,85	1546979,91
	9	397471,36	1546959,29
	10	397472,66	1546952,22
	11	397475,65	1546950,88
	1	397503,05	1546950,80
66:35:0105021: 152	1	397475,14	1546979,88
	2	397475,12	1546983,04
	3	397475,14	1546985,24
	4	397475,21	1546989,73
	5	397474,94	1547000,06
	6	397471,03	1547000,00
	7	397471,85	1546979,91
	1	397475,14	1546979,88
66:35:0105021: 153	1	397474,94	1547000,06
	2	397474,59	1547006,34
	3	397474,51	1547012,66
	4	397474,61	1547020,41
	5	397470,39	1547020,53
	6	397471,03	1547000,00
	1	397474,94	1547000,06
66:35:0105021: 154	1	397470,39	1547020,53
	2	397474,61	1547020,41
	3	397473,87	1547034,96
	4	397473,65	1547040,51
	5	397469,62	1547040,47
	1	397470,39	1547020,53
66:35:0105021: 155	1	397473,65	1547040,51
	2	397473,54	1547063,14
	3	397478,31	1547063,19
	4	397483,22	1547063,26
	5	397490,91	1547063,04
	6	397497,44	1547063,13

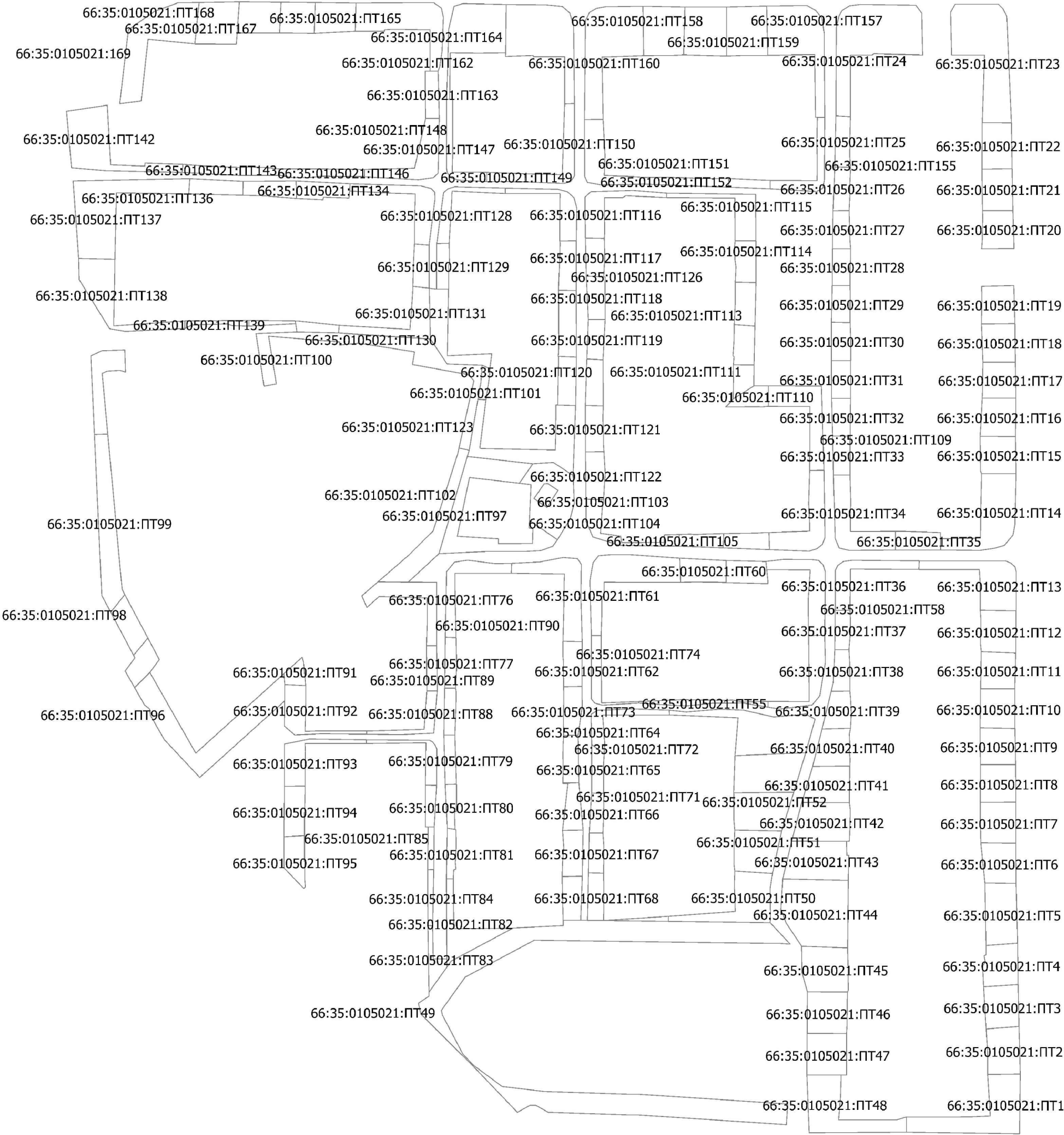
	7	397504,18	1547063,27
	8	397504,11	1547066,87
	9	397473,90	1547066,64
	10	397469,93	1547065,95
	11	397468,30	1547062,93
	12	397469,62	1547040,47
	1	397473,65	1547040,51
66:35:0105021: 156	1	397534,10	1547039,34
	2	397557,92	1547038,80
	3	397558,19	1547058,20
	4	397555,82	1547062,41
	5	397552,02	1547065,53
	6	397544,77	1547066,55
	7	397504,11	1547066,87
	8	397504,18	1547063,27
	9	397504,18	1547063,27
	10	397504,26	1547062,37
	11	397534,43	1547061,99
	1	397534,10	1547039,34
66:35:0105021: 157	1	397533,77	1547019,48
	2	397557,43	1547019,41
	3	397557,92	1547038,80
	4	397534,10	1547039,34
	5	397534,06	1547033,68
	6	397534,06	1547027,09
	1	397533,77	1547019,48
66:35:0105021: 158	1	397534,33	1546998,66
	2	397557,48	1546999,28
	3	397557,43	1547019,41
	4	397533,77	1547019,48
	1	397534,33	1546998,66
66:35:0105021: 159	1	397533,99	1546979,37
	2	397557,83	1546979,05
	3	397557,48	1546999,28
	4	397534,33	1546998,66
	5	397534,10	1546993,96
	6	397534,00	1546984,24
	1	397533,99	1546979,37
66:35:0105021: 160	1	397503,05	1546950,80
	2	397550,71	1546951,29
	3	397554,81	1546953,20
	4	397556,79	1546956,68
	5	397557,57	1546960,92
	6	397557,83	1546979,05
	7	397533,99	1546979,37
	8	397533,78	1546975,20
	9	397533,63	1546970,85
	10	397533,30	1546959,29

	11	397503,19	1546959,78
	1	397503,05	1546950,80
66:35:0105021: 161	1	397510,57	1546941,21
	2	397533,44	1546941,22
	3	397533,41	1546929,38
	4	397533,53	1546926,07
	5	397534,07	1546926,05
	6	397533,95	1546922,20
	7	397533,54	1546912,62
	8	397535,23	1546912,69
	9	397558,66	1546912,94
	10	397558,45	1546932,05
	11	397557,72	1546940,11
	12	397554,50	1546943,74
	13	397548,41	1546945,53
	14	397510,79	1546945,96
	1	397510,57	1546941,21
66:35:0105021: 162	1	397512,84	1546884,16
	2	397546,77	1546885,20
	3	397557,80	1546887,76
	4	397559,08	1546892,06
	5	397558,66	1546912,94
	6	397535,23	1546912,69
	7	397535,07	1546898,36
	8	397535,14	1546895,67
	9	397535,19	1546888,46
	10	397535,21	1546885,91
	11	397532,16	1546885,86
	12	397512,85	1546885,65
	1	397512,84	1546884,16
66:35:0105021: 163	1	397503,68	1546874,06
	2	397526,44	1546873,84
	3	397526,43	1546876,12
	4	397526,46	1546880,07
	5	397503,63	1546880,64
	1	397503,68	1546874,06
66:35:0105021: 164	1	397545,68	1546840,05
	2	397559,31	1546840,41
	3	397559,53	1546877,93
	4	397556,96	1546881,65
	5	397552,51	1546882,62
	6	397536,01	1546881,97
	7	397528,76	1546880,90
	8	397526,46	1546880,07
	9	397526,43	1546876,12
	10	397546,38	1546876,18
	11	397546,63	1546858,06
	12	397546,40	1546854,23

	13	397545,70	1546854,21
	1	397545,68	1546840,05
66:35:0105021: 165	1	397544,65	1546820,22
	2	397559,58	1546820,75
	3	397559,31	1546840,41
	4	397545,68	1546840,05
	1	397544,65	1546820,22
66:35:0105021: 166	1	397544,82	1546803,47
	2	397559,75	1546804,22
	3	397559,58	1546820,75
	4	397544,65	1546820,22
	5	397544,80	1546809,84
	1	397544,82	1546803,47
66:35:0105021: 167	1	397544,86	1546783,00
	2	397559,91	1546784,08
	3	397559,75	1546804,22
	4	397544,82	1546803,47
	1	397544,86	1546783,00
66:35:0105021: 168	1	397539,60	1546762,60
	2	397559,57	1546764,66
	3	397559,91	1546784,08
	4	397544,86	1546783,00
	5	397539,44	1546782,62
	1	397539,60	1546762,60
66:35:0105021: 169	1	397510,73	1546726,28
	2	397546,49	1546730,50
	3	397555,33	1546743,15
	4	397559,43	1546754,39
	5	397559,57	1546764,66
	6	397539,60	1546762,60
	7	397541,84	1546739,98
	8	397512,03	1546736,68
	1	397510,73	1546726,28

Схема прилегающей территории			Раздел 3
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 43
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0105021		
Всего прилегающих территорий: 169			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

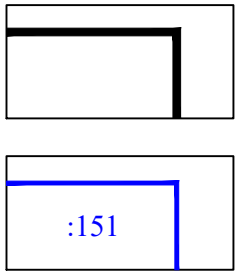


Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 43
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0105021		
Всего прилегающих территорий: 169			

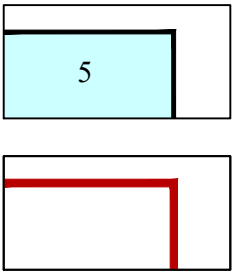
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Условные обозначения:



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



Граница и номер прилегающей территории
Граница г. Березовский