

66:35:0109008

1

1		1		1: 16		: 3		: 58	
				65731000					
				66:35:0109008					
: 241									
.							,		
1	66:35:0109008: 1			66:35:0109008:44			1532.23		, , , , , 113
2	66:35:0109008: 2			66:35:0109008:6			117.16		. , . , . , 92
3	66:35:0109008: 3			66:35:0109008:216			253.24		. , . , . , 90
4	66:35:0109008: 4			66:35:0109008:215			236.40		. , . , . , 88
5	66:35:0109008: 5			66:35:0109008:214			230.77		. , . , . , 86
6	66:35:0109008: 6			66:35:0109008:123			202.33		. , . , . , 84
7	66:35:0109008: 7			66:35:0109008:130			203.67		, , , , , , 82
8	66:35:0109008: 8			66:35:0109008:129			135.85		. , . , . , 80
9	66:35:0109008: 9			66:35:0109008:90			193.11		, , , , , , , 78
10	66:35:0109008: 10			66:35:0109008:128			220.69		. , . , . , 76
11	66:35:0109008: 11			66:35:0109008:127			572.65		. , . , . , 74

12	66:35:0109008: 12	66:35:0109008:5	339.11	. , . , 72
13	66:35:0109008: 13	66:35:0109008:126	261.27	. , . , 70
14	66:35:0109008: 14	66:35:0109008:125	219.89	. , . , 68
15	66:35:0109008: 15	66:35:0109008:124	197.34	. , . , 66
16	66:35:0109008: 16	66:35:0109008:27	228.48	, , , . , , 64
17	66:35:0109008: 17	66:35:0109008:122	206.79	. , . , 62
18	66:35:0109008: 18	66:35:0109008:4	235.81	, , , . , , 60
19	66:35:0109008: 19	66:35:0109008:26	287.43	, , , . , , 58
20	66:35:0109008: 20	66:35:0109008:121	288.33	, , , . , , 56
21	66:35:0109008: 21	66:35:0109008:25	219.20	. , . , 54
22	66:35:0109008: 22	66:35:0109008:120	262.34	. , . , 52
23	66:35:0109008: 23	66:35:0109008:24	205.08	. , . , 50
24	66:35:0109008: 24	66:35:0109008:23	304.54	. , . , 48
25	66:35:0109008: 25	66:35:0109008:119	174.76	. , . , 46
26	66:35:0109008: 26	66:35:0109008:100	186.87	. , . , 44

27	66:35:0109008: 27	66:35:0109008:22	196.81	. , . , 42
28	66:35:0109008: 28	66:35:0109008:87	414.98	. , . , 40-
29	66:35:0109008: 29	66:35:0109008:21	263.13	. , . , 38
30	66:35:0109008: 30	66:35:0109008:20	262.99	. , . , 36
31	66:35:0109008: 31	66:35:0109008:3	137.86	. , . , 34
32	66:35:0109008: 32	66:35:0109008:72	258.23	. , . , 34
33	66:35:0109008: 33	66:35:0109008:19	215.36	. , . , 32
34	66:35:0109008: 34	66:35:0109008:118	234.21	. , . , 30
35	66:35:0109008: 35	66:35:0109008:117	203.37	. , . , 28
36	66:35:0109008: 36	66:35:0109008:116	219.75	. , . , 26
37	66:35:0109008: 37	66:35:0109008:115	208.24	. , . , 24
38	66:35:0109008: 38	66:35:0109008:62	203.87	. , . , 22
39	66:35:0109008: 39	66:35:0109008:18	217.40	. , . , 20
40	66:35:0109008: 40	66:35:0109008:17	198.60	. , . , 18
41	66:35:0109008: 41	66:35:0109008:113	173.11	. , . , 16
42	66:35:0109008: 42	66:35:0109008:51	408.50	. , . , 14
43	66:35:0109008: 43	66:35:0109008:109	97.68	. , . , 10

44	66:35:0109008: 44	66:35:0109008:36	146.51	, , , , , 6
45	66:35:0109008: 45	66:35:0109008:110	113.92	, , , , , , , 4
46	66:35:0109008: 46	66:35:0109008:92	793.72	, , , , 2
47	66:35:0109008: 47	66:35:0109008:149	487.15	, , , , 39
48	66:35:0109008: 48	66:35:0109008:941	94.84	, , , 41
49	66:35:0109008: 49	66:35:0109008:940	86.62	, , , , 41
50	66:35:0109008: 50	66:35:0109008:8	158.42	, , , , 43
51	66:35:0109008: 51	66:35:0109008:151	237.63	, , , , 45
52	66:35:0109008: 52	66:35:0109008:28	227.35	, , , , 47
53	66:35:0109008: 53	66:35:0109008:29	207.85	, , , , 49
54	66:35:0109008: 54	66:35:0109008:30	234.42	, , , , , , , 51
55	66:35:0109008: 55	66:35:0109008:31	260.93	, , , , 53
56	66:35:0109008: 56	66:35:0109008:79	396.82	, , , , 55
57	66:35:0109008: 57	66:35:0109008:85	154.91	, , , , 57
58	66:35:0109008: 58	66:35:0109008:86	48.20	, , , , , , , 57

59	66:35:0109008: 59	66:35:0109008:152	183.26	. , . , ' . 59
60	66:35:0109008: 60	66:35:0109008:153	229.05	. , . , ' . 61
61	66:35:0109008: 61	66:35:0109008:155	160.54	. , . , ' . 63
62	66:35:0109008: 62	66:35:0109008:157	164.73	. , . , ' . 65
63	66:35:0109008: 63	66:35:0109008:158	134.43	, , , ' . , ' . , 67
64	66:35:0109008: 64	66:35:0109008:160	124.83	. , . , ' . 69
65	66:35:0109008: 65	66:35:0109008:9	157.20	. , . , ' . 71
66	66:35:0109008: 66	66:35:0109008:32	151.41	. , . , ' . 71
67	66:35:0109008: 67	66:35:0109008:1012	230.20	, , , ' . , ' . , 73
68	66:35:0109008: 68	66:35:0109008:1011	128.38	, , , ' . , ' . , 73
69	66:35:0109008: 69	66:35:0109008:163	271.43	. , . , ' . 75
70	66:35:0109008: 70	66:35:0109008:10	153.27	. , . , ' . 77
71	66:35:0109008: 71	66:35:0109008:91	85.14	. , . , ' . 77-
72	66:35:0109008: 72	66:35:0109008:34	209.29	. , . , ' . 79
73	66:35:0109008: 73	66:35:0109008:166	179.71	. , . , ' . 81
74	66:35:0109008: 74	66:35:0109008:167	211.83	. , . , ' . 83

75	66:35:0109008: 75	66:35:0109008:81	487.10	. , . , ' . 85
76	66:35:0109008: 76	66:35:0109008:15	414.65	. , . , ' . 87
77	66:35:0109008: 77	66:35:0109008:99	236.99	. , . , ' . 89
78	66:35:0109008: 78	66:35:0109008:170	246.80	. , . , ' . 91
79	66:35:0109008: 79	66:35:0109008:38	239.89	. , . , ' . 93
80	66:35:0109008: 80	66:35:0109008:14	293.68	. , . , ' . 95
81	66:35:0109008: 81	66:35:0109008:173	203.75	. , . , ' . 97
82	66:35:0109008: 82	66:35:0109008:11	312.01	. , . , ' . 99
83	66:35:0109008: 83	66:35:0109008:132	281.87	. , . , ' . 101
84	66:35:0109008: 84	66:35:0109008:42	265.91	. , . , ' . 103
85	66:35:0109008: 85	66:35:0109008:134	353.36	. , . , ' . , . , . , 105
86	66:35:0109008: 86	66:35:0109008:135	258.16	. , . , ' . 107
87	66:35:0109008: 87	66:35:0109008:138	326.58	. , . , ' . 109
88	66:35:0109008: 88	66:35:0109008:140	390.98	. , . , ' . 111
89	66:35:0109008: 89	66:35:0109008:105	450.07	. , . , ' . 134
90	66:35:0109008: 90	66:35:0109008:145	241.36	. , . , ' . 132
91	66:35:0109008: 91	66:35:0109008:70	244.36	. , . , ' . 130
92	66:35:0109008: 92	66:35:0109008:144	264.34	. , . , ' . 128

93	66:35:0109008: 93	66:35:0109008:84	332.94	. , . , ' . 126
94	66:35:0109008: 94	66:35:0109008:68	305.92	. , . , ' . 124
95	66:35:0109008: 95	66:35:0109008:47	302.70	. , . , ' . 122
96	66:35:0109008: 96	66:35:0109008:993	221.02	, , . , . , 120
97	66:35:0109008: 97	66:35:0109008:992	236.29	, , . , . , 120
98	66:35:0109008: 98	66:35:0109008:141	327.63	. , . , ' . 118
99	66:35:0109008: 99	66:35:0109008:46	376.30	. , . , ' . 116
100	66:35:0109008: 100	66:35:0109008:1195	391.04	, . , .
101	66:35:0109008: 101	66:35:0109008:975	174.49	, , , 110
102	66:35:0109008: 102	66:35:0109008:1178	139.16	, , , . , . , 108
103	66:35:0109008: 103	66:35:0109008:230	117.92	. , . , ' . 108
104	66:35:0109008: 104	66:35:0109008:43	109.63	, , , . , . , 106
105	66:35:0109008: 105	66:35:0109008:221	342.09	. , . , ' . 104
106	66:35:0109008: 106	66:35:0109008:237	402.34	. , . , ' . 102
107	66:35:0109008: 107	66:35:0109008:131	234.31	. , . , ' . 100
108	66:35:0109008: 108	66:35:0109008:40	573.97	, , , . ,

				· , 98
109	66:35:0109008: 109	66:35:0109008:172	208.66	, , , , , 96
110	66:35:0109008: 110	66:35:0109008:39	528.55	· , , , , 94
111	66:35:0109008: 111	66:35:0109008:171	596.46	· , , , , 92
112	66:35:0109008: 112	66:35:0109008:66	288.64	, , , , , , 90
113	66:35:0109008: 113	66:35:0109008:37	365.06	· , , , , 88
114	66:35:0109008: 114	66:35:0109008:53	315.26	· , , , , 74/2
115	66:35:0109008: 115	66:35:0109008:52	440.94	· , , , , 74/1
116	66:35:0109008: 116	66:35:0109008:1180	246.82	, , , , , 72
117	66:35:0109008: 117	66:35:0109008:1181	84.73	, , , , , 72
118	66:35:0109008: 118	66:35:0109008:12	308.37	· , , , , 70
119	66:35:0109008: 119	66:35:0109008:104	107.64	· , , , , 68
120	66:35:0109008: 120	66:35:0109008:232	128.47	· , , , , 66
121	66:35:0109008: 121	66:35:0109008:1013	209.16	, , , , ,
122	66:35:0109008: 122	66:35:0109008:982	236.29	, , , , , 62
123	66:35:0109008: 123	66:35:0109008:983	244.14	, , , , , 62

124	66:35:0109008: 124	66:35:0109008:197	259.21	. , . , 60
125	66:35:0109008: 125	66:35:0109008:223	329.52	. , . , 58
126	66:35:0109008: 126	66:35:0109008:189	242.09	. , . , 71
127	66:35:0109008: 127	66:35:0109008:93	257.30	. , . , 69
128	66:35:0109008: 128	66:35:0109008:906	56.62	, , , . , . , 67
129	66:35:0109008: 129	66:35:0109008:907	164.95	, . , 67
130	66:35:0109008: 130	66:35:0109008:16	184.86	. , . , 65
131	66:35:0109008: 131	66:35:0109008:97	127.69	. , . , 65
132	66:35:0109008: 132	66:35:0109008:49	156.14	. , . , 61
133	66:35:0109008: 133	66:35:0109008:242	195.46	, . , 59
134	66:35:0109008: 134	66:35:0109008:243	164.37	, . , 59
135	66:35:0109008: 135	66:35:0109008:963	353.84	, , , 57
136	66:35:0109008: 136	66:35:0109008:964	117.57	, , , , 57
137	66:35:0109008: 137	66:35:0109008:244	214.83	, . , 66
138	66:35:0109008: 138	66:35:0109008:1020	77.83	, , , . , . , 68
139	66:35:0109008: 139	66:35:0109008:1019	77.22	, ,

				， ， ， 68
140	66:35:0109008: 140	66:35:0109008:161	169.07	， ， ， 72
141	66:35:0109008: 141	66:35:0109008:1001	95.26	， ， ， 72 /1
142	66:35:0109008: 142	66:35:0109008:1000	198.70	， ， ， 74
143	66:35:0109008: 143	66:35:0109008:162	129.73	， ， ， 76
144	66:35:0109008: 144	66:35:0109008:164	311.39	， ， ， 78
145	66:35:0109008: 145	66:35:0109008:146	163.56	， ， ， 80
146	66:35:0109008: 146	66:35:0109008:165	130.77	， ， ， 82
147	66:35:0109008: 147	66:35:0109008:35	207.91	， ， ， 84
148	66:35:0109008: 148	66:35:0109008:168	223.95	， ， ， 86
149	66:35:0109008: 149	66:35:0109008:169	307.61	， ， ， 75
150	66:35:0109008: 150	66:35:0109008:106	239.36	， ， ， 73
151	66:35:0109008: 151	66:35:0109008:114	162.13	， ， ， 77
152	66:35:0109008: 152	66:35:0109008:186	384.31	， ， ， 79
153	66:35:0109008: 153	66:35:0109008:54	224.63	， ， ， 81
154	66:35:0109008: 154	66:35:0109008:56	166.29	， ， ， 83
155	66:35:0109008: 155	66:35:0109008:185	299.25	， ， ， 83

156	66:35:0109008: 156	66:35:0109008:55	519.28	. , . , 85
157	66:35:0109008: 157	66:35:0109008:102	96.85	. , . , 134
158	66:35:0109008: 158	66:35:0109008:147	111.87	. , . , 134
159	66:35:0109008: 159	66:35:0109008:183	362.99	. , . , 29
160	66:35:0109008: 160	66:35:0109008:1017	146.40	. , . , 27
161	66:35:0109008: 161	66:35:0109008:1016	123.78	. , . , 27
162	66:35:0109008: 162	66:35:0109008:89	228.52	. , . , 25
163	66:35:0109008: 163	66:35:0109008:64	156.18	. , . , 23
164	66:35:0109008: 164	66:35:0109008:1	171.86	. , . , 23
165	66:35:0109008: 165	66:35:0109008:988	184.54	. , . , 23
166	66:35:0109008: 166	66:35:0109008:989	153.78	. , . , 23
167	66:35:0109008: 167	66:35:0109008:177	181.44	. , . , 19
168	66:35:0109008: 168	66:35:0109008:997	635.95	. , . , 17
169	66:35:0109008: 169	66:35:0109008:67	236.33	. , . , 122
170	66:35:0109008: 170	66:35:0109008:948	359.14	. , . , 17
171	66:35:0109008: 171	66:35:0109008:63	414.09	. , . , 116
172	66:35:0109008: 172	66:35:0109008:977	216.96	. , . , 15

173	66:35:0000000:	173	66:35:0000000:4489	190.37	, , ,, . ,15
174	66:35:0109008:	174	66:35:0109008:1179	135.42	, , ,, , 15
175	66:35:0109008:	175	66:35:0109008:240	166.87	. , , 108
176	66:35:0109008:	176	66:35:0109008:222	235.47	. , , 104
177	66:35:0109008:	177	66:35:0109008:238	328.81	. , , 102
178	66:35:0109008:	178	66:35:0109008:245	225.17	, , ,, . , 19
179	66:35:0109008:	179	66:35:0109008:892	343.37	. . , 21
180	66:35:0109008:	180	66:35:0109008:60	442.40	. , , 21
181	66:35:0109008:	181	66:35:0109008:107	296.47	. , , 21
182	66:35:0109008:	182	66:35:0109008:69	452.35	. , , 19-
183	66:35:0109008:	183	66:35:0109008:58	1030.49	. , , 17
184	66:35:0109008:	184	66:35:0109008:980	461.89	, ,, 15
185	66:35:0109008:	185	66:35:0109008:898	397.81	., , 13
186	66:35:0109008:	186	66:35:0109008:1021	650.80	, , ,, 9
187	66:35:0109008:	187	66:35:0109008:1018	97.29	, ,

				$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
188	66:35:0109008: 188	66:35:0109008:1177	55.74	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
189	66:35:0109008: 189	66:35:0109008:1176	434.95	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
190	66:35:0109008: 190	66:35:0109008:101	1137.81	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
191	66:35:0109008: 191	66:35:0109008:905	321.84	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
192	66:35:0109008: 192	66:35:0109008:949	185.25	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
193	66:35:0109008: 193	66:35:0109008:196	206.89	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
194	66:35:0109008: 194	66:35:0109008:88	346.93	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
195	66:35:0109008: 195	66:35:0109008:176	355.96	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
196	66:35:0109008: 196	66:35:0109008:175	207.97	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
197	66:35:0109008: 197	66:35:0109008:178	179.49	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
198	66:35:0109008: 198	66:35:0109008:1024	84.54	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
199	66:35:0109008: 199	66:35:0109008:61	169.12	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
200	66:35:0109008: 200	66:35:0109008:180	371.88	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
201	66:35:0109008: 201	66:35:0109008:75	530.02	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$
202	66:35:0109008: 202	66:35:0109008:201	218.11	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

[illegible]

218	66:35:0109008: 218	66:35:0109008:94	717.22	. , . , 77
219	66:35:0109008: 219	66:35:0109008:195	886.51	. , . , 4
220	66:35:0109008: 220	66:35:0109008:212	802.02	. , . , 9
221	66:35:0109008: 221	66:35:0109008:209	268.08	. , . , 11
222	66:35:0109008: 222	66:35:0109008:1162	293.51	. , . , 15
223	66:35:0109008: 223	66:35:0109008:234	424.94	. , . , 17
224	66:35:0109008: 224	66:35:0109008:239	413.15	. , . , 19
225	66:35:0109008: 225	66:35:0109008:902	246.02	. , . , 21
226	66:35:0109008: 226	66:35:0109008:903	270.69	. , . , 23
227	66:35:0109008: 227	66:35:0109008:211	72.79	. , . , 22
228	66:35:0109008: 228	66:35:0109008:187	254.82	. , . , 24
229	66:35:0109008: 229	66:35:0109008:191	278.46	. , . , 27
230	66:35:0109008: 230	66:35:0109008:199	248.39	. , . , 25
231	66:35:0109008: 231	66:35:0109008:80	780.19	. , . , 40
232	66:35:0109008: 232	66:35:0109008:193	344.50	. , . , 18

233	66:35:0109008: 233	66:35:0109008:202	414.01	, , , , , 16
234	66:35:0109008: 234	66:35:0109008:95	330.84	, , , 14
235	66:35:0109008: 235	66:35:0109008:96	73.18	, , , 12
236	66:35:0109008: 236	66:35:0109008:77	118.54	, , , 10
237	66:35:0109008: 237	66:35:0109008:98	420.66	, , , 8
238	66:35:0109008: 238	66:35:0109008:228	1057.98	, , , 99
239	66:35:0109008: 239	66:35:0109008:984	905.63	, , , 101
240	66:35:0109008: 240	66:35:0109008:945	386.65	, , , 103
241	66:35:0109008: 241	66:35:0109008:981	1131.78	, , , 105

1	2	2: 41	: 3	: 58
		65731000		
		66:35:0109008		
		: 241		

			Y

66:35:0109008: 1	1	397525,82	1545691,44
	2	397528,37	1545697,74
	3	397516,89	1545701,17
	4	397512,55	1545703,91
	5	397495,73	1545730,15
	6	397494,74	1545730,41
	7	397491,38	1545726,18
	8	397487,65	1545716,39
	9	397483,21	1545700,69
	10	397476,80	1545671,40
	11	397468,81	1545632,58
	12	397469,46	1545629,44
	13	397471,41	1545626,68
	14	397475,90	1545624,37
	15	397497,73	1545616,75
	16	397502,52	1545630,57
	17	397475,40	1545641,04
	18	397478,42	1545656,42
	19	397489,26	1545698,49
	20	397509,88	1545694,71
	1	397525,82	1545691,44
66:35:0109008: 2	1	397525,82	1545691,44
	2	397543,82	1545686,39
	3	397545,19	1545692,38
	4	397528,37	1545697,74
	1	397525,82	1545691,44
66:35:0109008: 3	1	397543,82	1545686,39
	2	397555,39	1545683,00
	3	397562,24	1545681,07
	4	397579,62	1545675,45
	5	397582,01	1545682,19
	6	397570,56	1545685,75
	7	397545,19	1545692,38
	1	397543,82	1545686,39

66:35:0109008: 4	1	397579,62	1545675,45
	2	397594,90	1545669,85
	3	397600,37	1545667,97
	4	397609,74	1545664,49
	5	397612,64	1545672,41
	6	397593,74	1545677,56
	7	397582,01	1545682,19
	1	397579,62	1545675,45
66:35:0109008: 5	1	397609,74	1545664,49
	2	397636,73	1545656,10
	3	397639,14	1545663,75
	4	397612,64	1545672,41
	1	397609,74	1545664,49
66:35:0109008: 6	1	397636,73	1545656,10
	2	397659,99	1545650,58
	3	397665,20	1545649,26
	4	397666,53	1545655,14
	5	397639,14	1545663,75
	1	397636,73	1545656,10
66:35:0109008: 7	1	397665,20	1545649,26
	2	397695,45	1545641,59
	3	397700,45	1545640,45
	4	397702,64	1545640,01
	5	397704,56	1545645,83
	6	397695,44	1545646,92
	7	397680,77	1545650,11
	8	397666,53	1545655,14
	1	397665,20	1545649,26
66:35:0109008: 8	1	397702,64	1545640,01
	2	397707,77	1545639,35
	3	397715,49	1545638,40
	4	397717,97	1545638,17
	5	397724,74	1545637,29
	6	397725,53	1545643,77
	7	397704,56	1545645,83
	1	397702,64	1545640,01
66:35:0109008: 9	1	397724,74	1545637,29
	2	397725,95	1545636,96
	3	397732,07	1545636,32
	4	397744,46	1545635,05
	5	397748,26	1545634,36
	6	397747,79	1545645,33
	7	397741,84	1545644,62
	8	397728,85	1545643,60
	9	397725,53	1545643,77
	1	397724,74	1545637,29
66:35:0109008: 10	1	397748,26	1545634,36
	2	397764,22	1545635,96

	3	397769,79	1545637,46
	4	397768,20	1545646,60
	5	397747,79	1545645,33
	1	397748,26	1545634,36
66:35:0109008: 11	1	397769,79	1545637,46
	2	397799,94	1545640,81
	3	397802,49	1545598,98
	4	397808,06	1545599,45
	5	397807,38	1545618,54
	6	397808,39	1545629,29
	7	397807,57	1545639,86
	8	397804,79	1545646,77
	9	397801,67	1545648,22
	10	397768,20	1545646,60
	1	397769,79	1545637,46
66:35:0109008: 12	1	397813,66	1545600,45
	2	397813,03	1545641,20
	3	397821,28	1545642,10
	4	397831,80	1545643,09
	5	397840,65	1545644,32
	6	397839,65	1545653,70
	7	397828,59	1545651,44
	8	397811,25	1545648,04
	9	397810,01	1545645,03
	10	397811,61	1545631,78
	11	397810,85	1545617,93
	12	397811,16	1545600,16
	1	397813,66	1545600,45
66:35:0109008: 13	1	397840,65	1545644,32
	2	397866,86	1545649,40
	3	397865,55	1545658,62
	4	397844,59	1545655,67
	5	397839,65	1545653,70
	1	397840,65	1545644,32
66:35:0109008: 14	1	397866,86	1545649,40
	2	397883,58	1545651,74
	3	397890,43	1545653,06
	4	397889,24	1545661,84
	5	397865,55	1545658,62
	1	397866,86	1545649,40
66:35:0109008: 15	1	397890,43	1545653,06
	2	397892,38	1545652,79
	3	397896,83	1545653,47
	4	397904,20	1545654,96
	5	397911,69	1545655,98
	6	397910,30	1545665,06
	7	397889,24	1545661,84
	1	397890,43	1545653,06

66:35:0109008: 16	1	397911,69	1545655,98
	2	397935,71	1545659,42
	3	397934,44	1545668,91
	4	397910,30	1545665,06
	1	397911,69	1545655,98
66:35:0109008: 17	1	397935,71	1545659,42
	2	397948,52	1545661,39
	3	397953,11	1545662,15
	4	397955,86	1545662,43
	5	397954,41	1545673,15
	6	397934,44	1545668,91
	1	397935,71	1545659,42
66:35:0109008: 18	1	397955,86	1545662,43
	2	397976,81	1545665,41
	3	397975,49	1545676,70
	4	397954,41	1545673,15
	1	397955,86	1545662,43
66:35:0109008: 19	1	397976,81	1545665,41
	2	398001,91	1545668,74
	3	398000,00	1545680,17
	4	397975,49	1545676,70
	1	397976,81	1545665,41
66:35:0109008: 20	1	398001,91	1545668,74
	2	398015,13	1545670,98
	3	398023,68	1545672,11
	4	398026,68	1545672,28
	5	398024,83	1545683,98
	6	398000,00	1545680,17
	1	398001,91	1545668,74
66:35:0109008: 21	1	398026,68	1545672,28
	2	398026,68	1545672,28
	3	398031,15	1545673,05
	4	398032,70	1545673,70
	5	398036,10	1545674,36
	6	398045,54	1545675,71
	7	398043,85	1545686,88
	8	398024,83	1545683,98
	1	398026,68	1545672,28
66:35:0109008: 22	1	398045,54	1545675,71
	2	398069,40	1545680,65
	3	398069,19	1545690,49
	4	398043,85	1545686,88
	1	398045,54	1545675,71
66:35:0109008: 23	1	398069,40	1545680,65
	2	398089,54	1545682,36
	3	398088,36	1545693,23
	4	398069,19	1545690,49
	1	398069,40	1545680,65

66:35:0109008: 24	1	398089,54	1545682,36
	2	398117,28	1545686,19
	3	398116,68	1545696,81
	4	398088,36	1545693,23
	1	398089,54	1545682,36
66:35:0109008: 25	1	398117,28	1545686,19
	2	398133,51	1545688,61
	3	398132,57	1545699,50
	4	398116,68	1545696,81
	1	398117,28	1545686,19
66:35:0109008: 26	1	398133,51	1545688,61
	2	398142,73	1545690,68
	3	398151,25	1545691,94
	4	398149,96	1545702,29
	5	398132,57	1545699,50
	1	398133,51	1545688,61
66:35:0109008: 27	1	398151,25	1545691,94
	2	398165,48	1545693,63
	3	398172,32	1545694,74
	4	398172,04	1545696,84
	5	398167,07	1545700,34
	6	398165,02	1545704,81
	7	398149,96	1545702,29
	1	398151,25	1545691,94
66:35:0109008: 28	1	398185,24	1545647,19
	2	398185,66	1545647,42
	3	398178,59	1545695,61
	4	398184,08	1545696,44
	5	398188,79	1545697,10
	6	398199,83	1545698,69
	7	398197,89	1545709,85
	8	398172,01	1545705,80
	9	398172,08	1545703,82
	10	398174,00	1545699,97
	11	398176,13	1545695,39
	12	398177,07	1545690,67
	13	398179,24	1545671,76
	14	398182,73	1545646,84
	1	398185,24	1545647,19
66:35:0109008: 29	1	398199,83	1545698,69
	2	398216,29	1545701,13
	3	398221,38	1545702,14
	4	398222,72	1545702,40
	5	398221,45	1545713,19
	6	398197,89	1545709,85
	1	398199,83	1545698,69
66:35:0109008: 30	1	398222,72	1545702,40
	2	398238,41	1545704,45

	3	398246,91	1545705,75
	4	398245,22	1545716,37
	5	398221,45	1545713,19
	1	398222,72	1545702,40
66:35:0109008: 31	1	398246,91	1545705,75
	2	398259,37	1545707,32
	3	398258,01	1545718,13
	4	398245,22	1545716,37
	1	398246,91	1545705,75
66:35:0109008: 32	1	398259,37	1545707,32
	2	398278,54	1545711,46
	3	398284,08	1545711,61
	4	398282,45	1545722,13
	5	398258,01	1545718,13
	1	398259,37	1545707,32
66:35:0109008: 33	1	398284,08	1545711,61
	2	398296,47	1545713,88
	3	398304,78	1545714,68
	4	398305,20	1545714,64
	5	398304,22	1545724,37
	6	398283,72	1545722,30
	7	398282,45	1545722,13
	1	398284,08	1545711,61
66:35:0109008: 34	1	398305,20	1545714,64
	2	398328,22	1545716,54
	3	398327,87	1545726,76
	4	398304,22	1545724,37
	1	398305,20	1545714,64
66:35:0109008: 35	1	398328,22	1545716,54
	2	398341,86	1545716,87
	3	398347,38	1545716,78
	4	398348,41	1545716,39
	5	398347,68	1545727,05
	6	398327,87	1545726,76
	1	398328,22	1545716,54
66:35:0109008: 36	1	398348,41	1545716,39
	2	398363,43	1545717,16
	3	398369,76	1545717,33
	4	398369,38	1545727,17
	5	398347,68	1545727,05
	1	398348,41	1545716,39
66:35:0109008: 37	1	398369,76	1545717,33
	2	398381,94	1545717,59
	3	398390,92	1545717,76
	4	398390,46	1545727,64
	5	398369,38	1545727,17
	1	398369,76	1545717,33
66:35:0109008: 38	1	398390,92	1545717,76

	2	398411,07	1545718,29
	3	398410,47	1545728,67
	4	398390,46	1545727,64
	1	398390,92	1545717,76
66:35:0109008: 39	1	398411,07	1545718,29
	2	398432,46	1545718,62
	3	398432,31	1545728,37
	4	398410,47	1545728,67
	1	398411,07	1545718,29
66:35:0109008: 40	1	398432,46	1545718,62
	2	398449,25	1545718,93
	3	398453,51	1545719,00
	4	398453,81	1545727,93
	5	398432,31	1545728,37
	1	398432,46	1545718,62
66:35:0109008: 41	1	398453,51	1545719,00
	2	398459,25	1545719,42
	3	398464,37	1545719,80
	4	398472,59	1545719,97
	5	398473,38	1545719,76
	6	398473,53	1545728,82
	7	398453,81	1545727,93
	1	398453,51	1545719,00
66:35:0109008: 42	1	398473,38	1545719,76
	2	398483,41	1545720,77
	3	398496,51	1545720,76
	4	398496,80	1545707,21
	5	398495,39	1545690,36
	6	398492,27	1545669,09
	7	398488,75	1545667,01
	8	398493,72	1545665,88
	9	398496,85	1545687,40
	10	398499,34	1545706,37
	11	398501,91	1545708,86
	12	398503,51	1545720,46
	13	398503,80	1545724,95
	14	398502,19	1545727,76
	15	398500,01	1545728,56
	16	398473,53	1545728,82
	1	398473,38	1545719,76
66:35:0109008: 43	1	398485,97	1545647,85
	2	398491,14	1545647,36
	3	398493,72	1545665,88
	4	398488,75	1545667,01
	5	398487,98	1545661,70
	6	398487,40	1545657,68
	1	398485,97	1545647,85
66:35:0109008: 44	1	398482,15	1545620,83

	2	398487,33	1545619,78
	3	398491,14	1545647,36
	4	398485,97	1545647,85
	5	398484,26	1545636,91
	6	398483,36	1545630,00
	7	398482,65	1545624,79
	1	398482,15	1545620,83
66:35:0109008: 45	1	398478,38	1545600,05
	2	398483,85	1545599,12
	3	398487,33	1545619,78
	4	398482,15	1545620,83
	1	398478,38	1545600,05
66:35:0109008: 46	1	398414,41	1545587,78
	2	398413,22	1545577,13
	3	398473,18	1545566,62
	4	398477,40	1545568,17
	5	398479,59	1545571,42
	6	398483,85	1545599,12
	7	398478,38	1545600,05
	8	398476,64	1545590,17
	9	398474,50	1545577,98
	10	398468,60	1545578,30
	11	398468,54	1545577,05
	12	398461,29	1545578,08
	1	398414,41	1545587,78
66:35:0109008: 47	1	398413,22	1545577,13
	2	398414,41	1545587,78
	3	398414,69	1545589,51
	4	398389,20	1545591,16
	5	398382,57	1545592,01
	6	398367,29	1545595,52
	7	398364,96	1545596,06
	8	398363,87	1545587,23
	1	398413,22	1545577,13
66:35:0109008: 48	1	398363,87	1545587,23
	2	398364,96	1545596,06
	3	398355,06	1545597,88
	4	398352,68	1545589,38
	1	398363,87	1545587,23
66:35:0109008: 49	1	398352,68	1545589,38
	2	398355,06	1545597,88
	3	398353,91	1545598,09
	4	398346,54	1545600,10
	5	398345,52	1545600,18
	6	398343,61	1545591,07
	1	398352,68	1545589,38
66:35:0109008: 50	1	398343,61	1545591,07
	2	398345,52	1545600,18

	3	398345,52	1545600,18
	4	398328,35	1545603,50
	5	398327,83	1545593,81
	1	398343,61	1545591,07
66:35:0109008: 51	1	398327,83	1545593,81
	2	398328,35	1545603,50
	3	398315,26	1545606,14
	4	398310,71	1545607,01
	5	398305,11	1545607,98
	6	398304,24	1545597,76
	1	398327,83	1545593,81
66:35:0109008: 52	1	398304,24	1545597,76
	2	398305,11	1545607,98
	3	398281,77	1545610,04
	4	398281,62	1545600,58
	1	398304,24	1545597,76
66:35:0109008: 53	1	398281,77	1545610,04
	2	398274,37	1545611,01
	3	398274,03	1545610,75
	4	398261,63	1545612,03
	5	398260,64	1545601,41
	6	398281,62	1545600,58
	1	398281,77	1545610,04
66:35:0109008: 54	1	398260,64	1545601,41
	2	398261,63	1545612,03
	3	398254,77	1545612,59
	4	398254,83	1545613,40
	5	398250,28	1545613,53
	6	398249,84	1545613,81
	7	398245,05	1545613,70
	8	398240,62	1545613,85
	9	398240,32	1545612,75
	10	398240,42	1545602,54
	1	398260,64	1545601,41
66:35:0109008: 55	1	398240,42	1545602,54
	2	398240,32	1545612,75
	3	398236,13	1545612,77
	4	398229,85	1545613,16
	5	398218,89	1545612,55
	6	398215,07	1545612,46
	7	398216,87	1545601,76
	1	398240,42	1545602,54
66:35:0109008: 56	1	398215,07	1545612,46
	2	398206,18	1545611,70
	3	398201,32	1545611,44
	4	398190,73	1545610,62
	5	398189,83	1545619,29
	6	398188,32	1545619,30

	7	398185,24	1545647,19
	8	398182,73	1545646,84
	9	398186,78	1545610,23
	10	398187,70	1545603,40
	11	398191,77	1545600,59
	12	398216,87	1545601,76
	1	398215,07	1545612,46
66:35:0109008: 57	1	398166,56	1545598,58
	2	398185,15	1545600,96
	3	398183,50	1545613,84
	4	398182,50	1545613,64
	5	398183,16	1545609,12
	6	398175,58	1545608,16
	7	398167,11	1545607,22
	1	398166,56	1545598,58
66:35:0109008: 58	1	398166,56	1545598,58
	2	398167,11	1545607,22
	3	398160,86	1545606,28
	4	398161,48	1545597,91
	1	398166,56	1545598,58
66:35:0109008: 59	1	398161,48	1545597,91
	2	398160,86	1545606,28
	3	398140,43	1545602,97
	4	398141,38	1545593,54
	1	398161,48	1545597,91
66:35:0109008: 60	1	398141,38	1545593,54
	2	398140,43	1545602,97
	3	398135,72	1545602,09
	4	398129,99	1545601,22
	5	398115,36	1545599,12
	6	398116,25	1545590,37
	1	398141,38	1545593,54
66:35:0109008: 61	1	398115,36	1545599,12
	2	398104,48	1545597,37
	3	398099,87	1545596,73
	4	398096,29	1545596,40
	5	398097,14	1545588,30
	6	398116,25	1545590,37
	1	398115,36	1545599,12
66:35:0109008: 62	1	398097,14	1545588,30
	2	398096,29	1545596,40
	3	398074,80	1545593,99
	4	398075,59	1545586,93
	1	398097,14	1545588,30
66:35:0109008: 63	1	398055,85	1545584,70
	2	398075,59	1545586,93
	3	398074,80	1545593,99
	4	398069,53	1545593,14

	5	398054,94	1545591,07
	1	398055,85	1545584,70
66:35:0109008: 64	1	398055,85	1545584,70
	2	398054,94	1545591,07
	3	398049,63	1545590,09
	4	398044,57	1545589,28
	5	398034,76	1545588,25
	6	398035,57	1545582,13
	1	398055,85	1545584,70
66:35:0109008: 65	1	398035,57	1545582,13
	2	398034,76	1545588,25
	3	398012,79	1545584,83
	4	398014,51	1545576,85
	1	398035,57	1545582,13
66:35:0109008: 66	1	398014,51	1545576,85
	2	398012,79	1545584,83
	3	397996,32	1545582,26
	4	397997,82	1545572,63
	1	398014,51	1545576,85
66:35:0109008: 67	1	397997,82	1545572,63
	2	397996,32	1545582,26
	3	397994,65	1545581,92
	4	397981,62	1545579,91
	5	397974,41	1545578,79
	6	397976,42	1545567,77
	1	397997,82	1545572,63
66:35:0109008: 68	1	397965,19	1545565,80
	2	397976,42	1545567,77
	3	397974,41	1545578,79
	4	397963,26	1545577,07
	1	397965,19	1545565,80
66:35:0109008: 69	1	397963,26	1545577,07
	2	397958,91	1545575,97
	3	397954,72	1545575,19
	4	397938,22	1545572,53
	5	397937,47	1545572,97
	6	397938,74	1545562,32
	7	397957,15	1545565,42
	8	397965,19	1545565,80
	1	397963,26	1545577,07
66:35:0109008: 70	1	397925,42	1545560,71
	2	397938,74	1545562,32
	3	397937,47	1545572,97
	4	397921,64	1545570,29
	5	397922,09	1545568,92
	1	397925,42	1545560,71
66:35:0109008: 71	1	397913,36	1545568,50
	2	397915,04	1545559,33

	3	397925,42	1545560,71
	4	397922,09	1545568,92
	5	397917,40	1545568,66
	1	397913,36	1545568,50
66:35:0109008: 72	1	397891,36	1545556,14
	2	397915,04	1545559,33
	3	397913,36	1545568,50
	4	397907,78	1545567,47
	5	397890,34	1545564,55
	1	397891,36	1545556,14
66:35:0109008: 73	1	397891,36	1545556,14
	2	397890,34	1545564,55
	3	397890,34	1545564,55
	4	397885,01	1545563,54
	5	397868,83	1545561,61
	6	397869,46	1545553,40
	1	397891,36	1545556,14
66:35:0109008: 74	1	397844,12	1545550,24
	2	397869,46	1545553,40
	3	397868,83	1545561,61
	4	397863,20	1545560,84
	5	397843,60	1545558,79
	1	397844,12	1545550,24
66:35:0109008: 75	1	397843,60	1545558,79
	2	397838,01	1545557,34
	3	397832,79	1545557,00
	4	397819,02	1545556,24
	5	397816,85	1545571,10
	6	397813,66	1545600,45
	7	397811,16	1545600,16
	8	397810,02	1545590,09
	9	397809,88	1545580,31
	10	397810,99	1545565,86
	11	397812,93	1545553,98
	12	397816,03	1545547,47
	13	397844,12	1545550,24
	1	397843,60	1545558,79
66:35:0109008: 76	1	397777,34	1545541,74
	2	397793,91	1545544,72
	3	397812,20	1545546,76
	4	397809,08	1545555,66
	5	397807,39	1545570,99
	6	397806,59	1545587,53
	7	397808,06	1545599,45
	8	397802,49	1545598,98
	9	397806,22	1545564,86
	10	397805,70	1545564,71
	11	397807,08	1545554,98

	12	397797,44	1545553,51
	13	397793,74	1545553,02
	14	397788,98	1545552,43
	15	397778,60	1545551,46
	16	397777,05	1545551,68
	1	397777,34	1545541,74
66:35:0109008: 77	1	397753,10	1545539,89
	2	397777,34	1545541,74
	3	397777,05	1545551,68
	4	397753,03	1545549,57
	1	397753,10	1545539,89
66:35:0109008: 78	1	397753,10	1545539,89
	2	397753,03	1545549,57
	3	397746,11	1545548,99
	4	397730,48	1545552,02
	5	397727,10	1545542,17
	6	397735,90	1545540,14
	7	397745,12	1545539,49
	1	397753,10	1545539,89
66:35:0109008: 79	1	397727,10	1545542,17
	2	397730,48	1545552,02
	3	397705,74	1545558,89
	4	397703,50	1545550,68
	1	397727,10	1545542,17
66:35:0109008: 80	1	397673,98	1545557,83
	2	397703,50	1545550,68
	3	397705,74	1545558,89
	4	397685,26	1545565,79
	5	397677,01	1545567,78
	1	397673,98	1545557,83
66:35:0109008: 81	1	397673,98	1545557,83
	2	397677,01	1545567,78
	3	397660,60	1545574,98
	4	397656,62	1545563,46
	1	397673,98	1545557,83
66:35:0109008: 82	1	397632,06	1545571,79
	2	397656,62	1545563,46
	3	397660,60	1545574,98
	4	397637,02	1545583,14
	1	397632,06	1545571,79
66:35:0109008: 83	1	397632,06	1545571,79
	2	397637,02	1545583,14
	3	397633,96	1545584,33
	4	397628,80	1545586,22
	5	397615,05	1545591,36
	6	397610,65	1545580,37
	1	397632,06	1545571,79
66:35:0109008: 84	1	397610,65	1545580,37

	2	397615,05	1545591,36
	3	397593,92	1545599,41
	4	397590,16	1545587,91
	1	397610,65	1545580,37
66:35:0109008: 85	1	397590,16	1545587,91
	2	397593,92	1545599,41
	3	397590,88	1545601,20
	4	397579,33	1545605,41
	5	397570,78	1545608,92
	6	397568,87	1545608,33
	7	397564,70	1545596,11
	1	397590,16	1545587,91
66:35:0109008: 86	1	397564,70	1545596,11
	2	397568,87	1545608,33
	3	397564,56	1545609,89
	4	397549,91	1545614,70
	5	397545,89	1545602,45
	1	397564,70	1545596,11
66:35:0109008: 87	1	397545,89	1545602,45
	2	397549,91	1545614,70
	3	397548,93	1545614,78
	4	397538,11	1545618,23
	5	397527,15	1545621,97
	6	397523,64	1545608,05
	7	397541,97	1545602,37
	1	397545,89	1545602,45
66:35:0109008: 88	1	397497,73	1545616,75
	2	397523,64	1545608,05
	3	397527,15	1545621,97
	4	397509,44	1545628,43
	5	397505,67	1545629,80
	6	397503,07	1545630,74
	7	397502,52	1545630,57
	1	397497,73	1545616,75
66:35:0109008: 89	1	397451,37	1545572,64
	2	397465,89	1545611,06
	3	397468,83	1545611,24
	4	397470,93	1545610,14
	5	397486,32	1545605,01
	6	397493,03	1545603,15
	7	397495,53	1545611,18
	8	397473,57	1545617,99
	9	397469,47	1545618,27
	10	397465,75	1545616,42
	11	397458,46	1545603,27
	12	397445,16	1545575,00
	1	397451,37	1545572,64
66:35:0109008: 90	1	397493,03	1545603,15

	2	397518,21	1545593,99
	3	397522,14	1545602,37
	4	397495,53	1545611,18
	1	397493,03	1545603,15
66:35:0109008: 91	1	397518,21	1545593,99
	2	397537,09	1545586,21
	3	397541,24	1545584,51
	4	397544,79	1545594,71
	5	397522,14	1545602,37
	1	397518,21	1545593,99
66:35:0109008: 92	1	397541,24	1545584,51
	2	397557,24	1545578,59
	3	397561,86	1545576,95
	4	397562,65	1545576,48
	5	397566,63	1545588,37
	6	397560,46	1545590,44
	7	397551,91	1545592,34
	8	397544,79	1545594,71
	1	397541,24	1545584,51
66:35:0109008: 93	1	397586,08	1545567,51
	2	397590,99	1545580,33
	3	397566,63	1545588,37
	4	397562,65	1545576,48
	1	397586,08	1545567,51
66:35:0109008: 94	1	397586,08	1545567,51
	2	397606,95	1545560,16
	3	397611,66	1545573,53
	4	397590,99	1545580,33
	1	397586,08	1545567,51
66:35:0109008: 95	1	397606,95	1545560,16
	2	397626,82	1545552,95
	3	397632,06	1545566,01
	4	397611,66	1545573,53
	1	397606,95	1545560,16
66:35:0109008: 96	1	397598,82	1545485,42
	2	397611,38	1545480,18
	3	397607,97	1545470,16
	4	397605,66	1545471,09
	5	397595,88	1545475,01
	6	397597,56	1545480,95
	1	397598,82	1545485,42
	7	397632,06	1545566,01
	8	397637,13	1545564,15
	9	397632,34	1545550,95
	10	397626,82	1545552,95
	7	397632,06	1545566,01
66:35:0109008: 97	1	397632,34	1545550,95
	2	397634,89	1545550,03

	3	397643,98	1545546,78
	4	397647,82	1545545,41
	5	397652,95	1545559,03
	6	397637,13	1545564,15
	1	397632,34	1545550,95
66:35:0109008: 98	1	397647,82	1545545,41
	2	397655,76	1545541,78
	3	397660,27	1545540,26
	4	397668,11	1545536,81
	5	397673,27	1545551,20
	6	397652,95	1545559,03
	1	397647,82	1545545,41
66:35:0109008: 99	1	397668,11	1545536,81
	2	397687,86	1545528,93
	3	397694,65	1545547,89
	4	397673,27	1545551,20
	1	397668,11	1545536,81
66:35:0109008: 100	1	397687,86	1545528,93
	2	397697,75	1545525,71
	3	397705,98	1545522,96
	4	397713,54	1545541,50
	5	397694,65	1545547,89
	1	397687,86	1545528,93
66:35:0109008: 101	1	397730,01	1545524,91
	2	397734,04	1545526,09
	3	397744,93	1545526,50
	4	397748,98	1545527,05
	5	397749,74	1545527,02
	6	397749,62	1545535,21
	7	397743,66	1545534,64
	8	397739,19	1545534,72
	9	397729,51	1545535,70
	1	397730,01	1545524,91
66:35:0109008: 102	1	397749,74	1545527,02
	2	397752,14	1545526,94
	3	397767,00	1545528,77
	4	397766,00	1545536,69
	5	397749,62	1545535,21
	1	397749,74	1545527,02
66:35:0109008: 103	1	397767,00	1545528,77
	2	397775,04	1545529,75
	3	397780,83	1545530,18
	4	397782,12	1545530,48
	5	397781,62	1545537,77
	6	397766,00	1545536,69
	1	397767,00	1545528,77
66:35:0109008: 104	1	397791,70	1545539,38
	2	397792,22	1545532,02

	3	397787,81	1545531,37
	4	397782,12	1545530,48
	5	397781,62	1545537,77
	1	397791,70	1545539,38
	6	397800,42	1545422,68
	7	397800,44	1545420,75
	8	397789,18	1545418,37
	9	397789,06	1545422,62
	6	397800,42	1545422,68
66:35:0109008: 105	1	397792,22	1545532,02
	2	397804,19	1545533,43
	3	397810,53	1545533,93
	4	397811,65	1545524,02
	5	397817,17	1545477,18
	6	397817,49	1545470,98
	7	397819,77	1545471,15
	8	397819,94	1545479,39
	9	397813,82	1545533,72
	10	397811,28	1545538,52
	11	397807,23	1545541,47
	12	397794,61	1545539,96
	13	397791,70	1545539,38
	1	397792,22	1545532,02
66:35:0109008: 106	1	397827,06	1545490,56
	2	397821,44	1545534,14
	3	397849,79	1545537,73
	4	397848,96	1545545,71
	5	397817,87	1545541,94
	6	397819,82	1545525,86
	7	397822,55	1545490,35
	8	397822,55	1545490,35
	1	397827,06	1545490,56
66:35:0109008: 107	1	397849,79	1545537,73
	2	397871,82	1545540,08
	3	397877,51	1545540,74
	4	397876,30	1545549,49
	5	397848,96	1545545,71
	1	397849,79	1545537,73
66:35:0109008: 108	1	397910,02	1545553,84
	2	397911,08	1545544,53
	3	397897,43	1545542,99
	4	397877,51	1545540,74
	5	397876,30	1545549,49
	6	397896,06	1545552,11
	1	397910,02	1545553,84
	7	397881,57	1545485,27
	8	397894,45	1545484,75
	9	397905,02	1545484,32

	10	397904,54	1545472,38
	11	397881,41	1545474,57
	7	397881,57	1545485,27
66:35:0109008: 109	1	397911,08	1545544,53
	2	397921,30	1545544,58
	3	397930,12	1545544,96
	4	397929,61	1545556,94
	5	397910,02	1545553,84
	1	397911,08	1545544,53
66:35:0109008: 110	1	397959,53	1545561,01
	2	397957,34	1545546,55
	3	397947,28	1545545,74
	4	397941,45	1545545,74
	5	397930,12	1545544,96
	6	397929,61	1545556,94
	1	397959,53	1545561,01
	7	397938,18	1545467,75
	8	397937,86	1545465,13
	9	397936,84	1545456,79
	10	397936,70	1545456,83
	11	397919,27	1545459,16
	12	397919,27	1545460,03
	13	397919,49	1545463,53
	14	397919,74	1545467,74
	15	397934,94	1545465,09
	7	397938,18	1545467,75
66:35:0109008: 111	1	397970,56	1545561,33
	2	397959,53	1545561,01
	3	397957,34	1545546,55
	4	397985,68	1545543,13
	5	397986,89	1545553,19
	1	397970,56	1545561,33
	6	397937,86	1545465,13
	7	397936,84	1545456,79
	8	397939,47	1545455,95
	9	397958,11	1545449,99
	10	397960,60	1545458,58
	6	397937,86	1545465,13
66:35:0109008: 112	1	397986,89	1545553,19
	2	398010,45	1545548,63
	3	398008,32	1545540,72
	4	397985,68	1545543,13
	1	397986,89	1545553,19
	5	397958,11	1545449,99
	6	397980,39	1545444,51
	7	397979,88	1545442,00
	8	397958,84	1545445,51
	5	397958,11	1545449,99

66:35:0109008: 113	1	397987,71	1545470,23
	2	398007,28	1545465,02
	3	398005,92	1545456,02
	4	397984,74	1545460,28
	1	397987,71	1545470,23
	5	398010,45	1545548,63
	6	398030,27	1545545,12
	7	398028,07	1545537,43
	8	398008,32	1545540,72
	5	398010,45	1545548,63
66:35:0109008: 114	1	398030,27	1545545,12
	2	398052,07	1545541,19
	3	398051,03	1545533,53
	4	398028,07	1545537,43
	1	398030,27	1545545,12
	5	398026,37	1545473,50
	6	398020,52	1545462,94
	7	398005,92	1545456,02
	8	398007,28	1545465,02
	5	398026,37	1545473,50
66:35:0109008: 115	1	398026,37	1545473,50
	2	398020,52	1545462,94
	3	398043,83	1545455,96
	4	398046,87	1545455,05
	5	398047,32	1545456,87
	6	398048,99	1545466,61
	1	398026,37	1545473,50
	7	398052,07	1545541,19
	8	398051,03	1545533,53
	9	398056,38	1545532,73
	10	398069,75	1545530,99
	11	398071,23	1545537,63
	7	398052,07	1545541,19
66:35:0109008: 116	1	398080,30	1545482,69
	2	398082,89	1545482,17
	3	398091,86	1545533,93
	4	398071,23	1545537,63
	5	398069,75	1545530,99
	6	398079,33	1545529,19
	7	398088,90	1545527,39
	8	398087,02	1545517,65
	1	398080,30	1545482,69
66:35:0109008: 117	1	398074,06	1545450,25
	2	398076,58	1545450,05
	3	398082,89	1545482,17
	4	398080,30	1545482,69
	1	398074,06	1545450,25
66:35:0109008: 118	1	398079,02	1545449,75

	2	398085,98	1545485,33
	3	398090,82	1545513,98
	4	398089,91	1545513,93
	5	398090,44	1545516,91
	6	398092,13	1545526,59
	7	398095,74	1545526,08
	8	398098,00	1545525,76
	9	398106,15	1545524,26
	10	398108,04	1545524,43
	11	398109,51	1545531,46
	12	398091,86	1545533,93
	13	398082,89	1545482,17
	14	398076,58	1545450,05
	1	398079,02	1545449,75
66:35:0109008: 119	1	398108,04	1545524,43
	2	398114,77	1545523,11
	3	398123,18	1545521,99
	4	398124,09	1545528,80
	5	398109,51	1545531,46
	1	398108,04	1545524,43
66:35:0109008: 120	1	398123,18	1545521,99
	2	398133,84	1545519,86
	3	398141,67	1545518,42
	4	398142,64	1545525,04
	5	398124,09	1545528,80
	1	398123,18	1545521,99
66:35:0109008: 121	1	398141,67	1545518,42
	2	398157,45	1545515,37
	3	398165,37	1545514,73
	4	398170,55	1545513,83
	5	398171,42	1545521,04
	6	398142,64	1545525,04
	1	398141,67	1545518,42
66:35:0109008: 122	1	398160,85	1545442,77
	2	398174,13	1545442,35
	3	398172,74	1545432,45
	4	398159,47	1545432,65
	1	398160,85	1545442,77
	5	398171,42	1545521,04
	6	398184,93	1545519,06
	7	398183,83	1545511,23
	8	398170,55	1545513,83
	5	398171,42	1545521,04
66:35:0109008: 123	1	398174,13	1545442,35
	2	398188,55	1545441,89
	3	398187,83	1545432,55
	4	398172,74	1545432,45
	1	398174,13	1545442,35

	5	398184,93	1545519,06
	6	398197,37	1545516,98
	7	398196,20	1545508,75
	8	398189,89	1545510,04
	9	398183,83	1545511,23
	5	398184,93	1545519,06
66:35:0109008: 124	1	398197,37	1545516,98
	2	398213,90	1545514,50
	3	398212,86	1545506,09
	4	398207,89	1545506,79
	5	398196,20	1545508,75
	1	398197,37	1545516,98
	6	398187,83	1545432,55
	7	398203,44	1545431,77
	8	398202,84	1545424,40
	9	398187,34	1545424,84
	6	398187,83	1545432,55
66:35:0109008: 125	1	398213,90	1545514,50
	2	398231,21	1545510,97
	3	398236,04	1545506,80
	4	398236,41	1545500,56
	5	398227,64	1545454,91
	6	398228,28	1545444,60
	7	398231,54	1545439,92
	8	398224,26	1545443,19
	9	398231,55	1545481,22
	10	398235,49	1545501,75
	11	398234,51	1545502,45
	12	398231,54	1545503,21
	13	398227,41	1545503,85
	14	398226,65	1545503,97
	15	398212,86	1545506,09
	1	398213,90	1545514,50
	16	398209,83	1545443,57
	17	398208,61	1545431,61
	18	398203,44	1545431,77
	19	398204,61	1545443,04
	16	398209,83	1545443,57
66:35:0109008: 126	1	398249,19	1545512,87
	2	398250,56	1545521,22
	3	398220,76	1545526,02
	4	398219,46	1545518,57
	1	398249,19	1545512,87
66:35:0109008: 127	1	398249,19	1545512,87
	2	398279,40	1545507,79
	3	398280,29	1545516,23
	4	398250,56	1545521,22
	1	398249,19	1545512,87

66:35:0109008: 128	1	398279,40	1545507,79
	2	398285,82	1545506,71
	3	398287,19	1545514,85
	4	398280,29	1545516,23
	1	398279,40	1545507,79
66:35:0109008: 129	1	398285,82	1545506,71
	2	398305,54	1545503,00
	3	398307,01	1545511,42
	4	398302,30	1545511,96
	5	398297,83	1545512,68
	6	398287,19	1545514,85
	1	398285,82	1545506,71
66:35:0109008: 130	1	398305,54	1545503,00
	2	398327,79	1545499,09
	3	398328,80	1545507,00
	4	398307,01	1545511,42
	1	398305,54	1545503,00
66:35:0109008: 131	1	398328,80	1545507,00
	2	398327,79	1545499,09
	3	398343,90	1545496,27
	4	398345,31	1545503,60
	5	398339,66	1545504,74
	1	398328,80	1545507,00
66:35:0109008: 132	1	398387,56	1545488,03
	2	398388,96	1545496,00
	3	398386,40	1545496,11
	4	398381,11	1545497,05
	5	398367,76	1545499,75
	6	398366,64	1545492,98
	1	398387,56	1545488,03
66:35:0109008: 133	1	398387,56	1545488,03
	2	398410,58	1545483,44
	3	398411,97	1545491,72
	4	398410,93	1545491,97
	5	398409,04	1545492,39
	6	398404,17	1545493,35
	7	398388,96	1545496,00
	1	398387,56	1545488,03
66:35:0109008: 134	1	398411,97	1545491,72
	2	398410,58	1545483,44
	3	398429,71	1545478,58
	4	398429,89	1545487,67
	5	398418,10	1545490,34
	1	398411,97	1545491,72
66:35:0109008: 135	1	398429,71	1545478,58
	2	398444,90	1545474,72
	3	398454,90	1545475,76
	4	398461,14	1545482,61

	5	398465,87	1545502,60
	6	398460,65	1545503,34
	7	398457,45	1545490,46
	8	398455,72	1545490,55
	9	398455,31	1545488,74
	10	398453,61	1545481,24
	11	398447,97	1545482,68
	12	398429,89	1545487,67
	1	398429,71	1545478,58
66:35:0109008: 136	1	398460,65	1545503,34
	2	398465,87	1545502,60
	3	398471,23	1545524,16
	4	398466,09	1545525,25
	1	398460,65	1545503,34
66:35:0109008: 137	1	398466,09	1545525,25
	2	398471,23	1545524,16
	3	398475,25	1545543,69
	4	398476,83	1545555,13
	5	398475,06	1545559,32
	6	398471,48	1545560,71
	7	398454,29	1545563,80
	8	398453,75	1545560,06
	9	398470,85	1545556,80
	10	398472,46	1545556,50
	11	398473,24	1545556,36
	12	398468,23	1545528,76
	1	398466,09	1545525,25
66:35:0109008: 138	1	398453,75	1545560,06
	2	398454,29	1545563,80
	3	398433,70	1545568,22
	4	398433,25	1545564,61
	1	398453,75	1545560,06
66:35:0109008: 139	1	398433,25	1545564,61
	2	398433,70	1545568,22
	3	398421,75	1545570,57
	4	398413,26	1545572,08
	5	398412,61	1545567,36
	6	398421,23	1545567,28
	1	398433,25	1545564,61
66:35:0109008: 140	1	398412,61	1545567,36
	2	398413,26	1545572,08
	3	398383,90	1545577,55
	4	398383,25	1545571,24
	5	398393,04	1545569,96
	6	398402,97	1545568,20
	1	398412,61	1545567,36
66:35:0109008: 141	1	398368,37	1545573,91
	2	398374,75	1545572,86

	3	398383,25	1545571,24
	4	398383,90	1545577,55
	5	398369,41	1545580,36
	1	398368,37	1545573,91
66:35:0109008: 142	1	398341,85	1545577,19
	2	398364,49	1545574,53
	3	398368,37	1545573,91
	4	398369,41	1545580,36
	5	398342,27	1545585,46
	1	398341,85	1545577,19
66:35:0109008: 143	1	398341,85	1545577,19
	2	398342,27	1545585,46
	3	398327,37	1545588,27
	4	398326,71	1545579,44
	1	398341,85	1545577,19
66:35:0109008: 144	1	398326,71	1545579,44
	2	398327,37	1545588,27
	3	398290,43	1545593,30
	4	398289,69	1545585,08
	5	398309,43	1545582,31
	6	398310,98	1545582,09
	7	398316,36	1545581,41
	8	398318,40	1545580,92
	9	398319,48	1545580,66
	10	398325,83	1545580,13
	1	398326,71	1545579,44
66:35:0109008: 145	1	398289,69	1545585,08
	2	398290,43	1545593,30
	3	398269,65	1545596,12
	4	398269,02	1545589,01
	5	398281,82	1545586,34
	6	398285,85	1545585,70
	1	398289,69	1545585,08
66:35:0109008: 146	1	398249,47	1545590,50
	2	398262,10	1545589,82
	3	398265,47	1545589,49
	4	398267,14	1545589,34
	5	398269,02	1545589,01
	6	398269,65	1545596,12
	7	398249,82	1545596,93
	1	398249,47	1545590,50
66:35:0109008: 147	1	398221,23	1545588,91
	2	398249,47	1545590,50
	3	398249,82	1545596,93
	4	398220,40	1545596,90
	1	398221,23	1545588,91
66:35:0109008: 148	1	398197,25	1545585,91
	2	398201,61	1545586,57

	3	398207,13	1545587,23
	4	398221,23	1545588,91
	5	398220,40	1545596,90
	6	398213,42	1545596,89
	7	398195,78	1545596,05
	1	398197,25	1545585,91
66:35:0109008: 149	1	398172,19	1545583,74
	2	398197,25	1545585,91
	3	398195,78	1545596,05
	4	398170,09	1545593,78
	5	398170,61	1545578,30
	6	398172,03	1545562,80
	7	398172,02	1545559,55
	8	398173,49	1545559,55
	1	398172,19	1545583,74
66:35:0109008: 150	1	398198,52	1545529,02
	2	398193,23	1545529,84
	3	398171,51	1545533,19
	4	398171,83	1545537,51
	5	398173,49	1545559,55
	6	398172,02	1545559,55
	7	398169,34	1545526,53
	8	398197,46	1545522,17
	1	398198,52	1545529,02
66:35:0109008: 151	1	398197,46	1545522,17
	2	398219,46	1545518,57
	3	398220,76	1545526,02
	4	398198,52	1545529,02
	1	398197,46	1545522,17
66:35:0109008: 152	1	398149,39	1545529,48
	2	398169,34	1545526,53
	3	398172,02	1545559,55
	4	398172,03	1545562,80
	5	398170,61	1545578,30
	6	398170,09	1545593,78
	7	398151,13	1545590,97
	8	398152,23	1545582,40
	9	398163,55	1545583,27
	10	398168,76	1545583,67
	11	398168,87	1545577,81
	12	398170,49	1545562,61
	13	398169,03	1545543,42
	14	398168,46	1545536,57
	15	398168,17	1545533,19
	16	398162,13	1545533,71
	17	398159,70	1545534,10
	18	398149,93	1545535,65
	1	398149,39	1545529,48

66:35:0109008: 153	1	398149,39	1545529,48
	2	398149,93	1545535,65
	3	398135,71	1545537,64
	4	398136,68	1545545,77
	5	398135,60	1545545,87
	6	398136,35	1545582,53
	7	398152,23	1545582,40
	8	398151,13	1545590,97
	9	398136,11	1545588,70
	10	398136,12	1545582,74
	11	398135,13	1545538,12
	12	398134,65	1545531,65
	1	398149,39	1545529,48
66:35:0109008: 154	1	398121,25	1545540,06
	2	398135,13	1545538,12
	3	398134,65	1545531,65
	4	398121,17	1545533,77
	1	398121,25	1545540,06
	5	398136,11	1545588,70
	6	398136,35	1545582,53
	7	398121,74	1545581,95
	8	398121,81	1545586,62
	5	398136,11	1545588,70
66:35:0109008: 155	1	398108,98	1545584,96
	2	398108,31	1545579,14
	3	398077,65	1545578,20
	4	398077,48	1545583,35
	1	398108,98	1545584,96
	5	398076,91	1545545,92
	6	398104,03	1545541,85
	7	398103,56	1545537,07
	8	398076,45	1545541,32
	5	398076,91	1545545,92
66:35:0109008: 156	1	398032,85	1545549,03
	2	398076,45	1545541,32
	3	398076,91	1545545,92
	4	398045,59	1545551,67
	5	398039,88	1545552,54
	6	398042,17	1545568,93
	7	398042,22	1545574,95
	8	398077,65	1545578,20
	9	398077,48	1545583,35
	10	398035,83	1545576,92
	1	398032,85	1545549,03
66:35:0109008: 157	1	397445,17	1545559,01
	2	397451,37	1545572,64
	3	397445,16	1545575,00
	4	397439,26	1545561,31

	1	397445,17	1545559,01
66:35:0109008: 158	1	397439,50	1545542,58
	2	397445,17	1545559,01
	3	397439,26	1545561,31
	4	397433,41	1545544,50
	1	397439,50	1545542,58
66:35:0109008: 159	1	397437,84	1545494,20
	2	397422,76	1545501,86
	3	397428,44	1545516,41
	4	397439,50	1545542,58
	5	397433,41	1545544,50
	6	397426,98	1545525,44
	7	397419,87	1545501,23
	8	397420,99	1545492,07
	9	397433,66	1545485,78
	1	397437,84	1545494,20
66:35:0109008: 160	1	397446,98	1545478,37
	2	397451,15	1545487,34
	3	397443,20	1545491,57
	4	397437,84	1545494,20
	5	397433,66	1545485,78
	1	397446,98	1545478,37
66:35:0109008: 161	1	397457,75	1545472,37
	2	397461,90	1545482,03
	3	397451,15	1545487,34
	4	397446,98	1545478,37
	1	397457,75	1545472,37
66:35:0109008: 162	1	397457,75	1545472,37
	2	397476,75	1545464,14
	3	397481,53	1545474,49
	4	397465,40	1545480,69
	5	397464,13	1545481,18
	6	397461,90	1545482,03
	1	397457,75	1545472,37
66:35:0109008: 163	1	397476,75	1545464,14
	2	397488,53	1545457,75
	3	397493,70	1545468,25
	4	397481,53	1545474,49
	1	397476,75	1545464,14
66:35:0109008: 164	1	397501,64	1545451,31
	2	397506,70	1545462,29
	3	397493,70	1545468,25
	4	397488,53	1545457,75
	1	397501,64	1545451,31
66:35:0109008: 165	1	397514,13	1545444,00
	2	397519,62	1545456,70
	3	397506,70	1545462,29
	4	397501,64	1545451,31

	1	397514,13	1545444,00
66:35:0109008: 166	1	397527,24	1545438,70
	2	397530,75	1545447,33
	3	397520,58	1545451,85
	4	397522,27	1545455,56
	5	397519,62	1545456,70
	6	397514,13	1545444,00
	7	397520,90	1545440,03
	1	397527,24	1545438,70
66:35:0109008: 167	1	397527,24	1545438,70
	2	397552,03	1545432,19
	3	397553,31	1545435,48
	4	397553,90	1545436,80
	5	397530,75	1545447,33
	1	397527,24	1545438,70
66:35:0109008: 168	1	397552,03	1545432,19
	2	397575,45	1545420,87
	3	397587,41	1545417,30
	4	397605,66	1545471,09
	5	397573,16	1545484,14
	6	397570,09	1545476,49
	7	397569,41	1545474,81
	8	397599,77	1545462,63
	9	397594,14	1545445,53
	10	397585,94	1545421,79
	11	397553,31	1545435,48
	1	397552,03	1545432,19
66:35:0109008: 169	1	397597,56	1545480,95
	2	397598,82	1545485,42
	3	397600,37	1545490,89
	4	397579,01	1545499,68
	5	397578,35	1545497,06
	6	397575,62	1545490,26
	1	397597,56	1545480,95
66:35:0109008: 170	1	397620,40	1545421,51
	2	397591,76	1545422,57
	3	397607,97	1545470,16
	4	397605,66	1545471,09
	5	397587,41	1545417,30
	6	397617,80	1545412,09
	1	397620,40	1545421,51
66:35:0109008: 171	1	397656,06	1545407,99
	2	397657,64	1545417,29
	3	397630,40	1545422,81
	4	397627,96	1545432,08
	5	397622,25	1545411,20
	6	397629,43	1545409,23
	1	397656,06	1545407,99

66:35:0109008: 172	1	397656,06	1545407,99
	2	397675,47	1545409,76
	3	397696,90	1545408,92
	4	397697,20	1545411,65
	5	397657,64	1545417,29
	1	397656,06	1545407,99
66:35:0000000: 173	1	397733,48	1545393,34
	2	397756,02	1545393,59
	3	397755,93	1545401,58
	4	397733,20	1545402,17
	1	397733,48	1545393,34
66:35:0109008: 174	1	397755,93	1545401,58
	2	397756,02	1545393,59
	3	397773,57	1545393,79
	4	397773,34	1545401,48
	5	397768,57	1545401,33
	1	397755,93	1545401,58
66:35:0109008: 175	1	397771,21	1545451,88
	2	397771,63	1545441,87
	3	397788,36	1545442,64
	4	397787,89	1545452,58
	1	397771,21	1545451,88
66:35:0109008: 176	1	397800,44	1545420,75
	2	397807,98	1545425,86
	3	397815,82	1545433,52
	4	397821,05	1545442,73
	5	397819,77	1545471,15
	6	397817,49	1545470,98
	7	397818,41	1545452,17
	8	397818,89	1545442,37
	9	397815,78	1545436,89
	10	397799,89	1545436,21
	11	397800,42	1545422,68
	1	397800,44	1545420,75
66:35:0109008: 177	1	397854,33	1545454,13
	2	397854,46	1545463,61
	3	397830,57	1545463,26
	4	397827,06	1545490,56
	5	397822,55	1545490,35
	6	397829,81	1545454,47
	1	397854,33	1545454,13
66:35:0109008: 178	1	397878,76	1545389,44
	2	397879,23	1545398,33
	3	397860,97	1545399,13
	4	397853,57	1545399,46
	5	397853,21	1545390,80
	1	397878,76	1545389,44
66:35:0109008: 179	1	397878,76	1545389,44

	2	397913,35	1545387,59
	3	397914,25	1545398,40
	4	397900,71	1545398,36
	5	397879,23	1545398,33
	1	397878,76	1545389,44
66:35:0109008: 180	1	397914,74	1545401,20
	2	397922,08	1545400,33
	3	397928,43	1545399,57
	4	397936,04	1545398,67
	5	397935,14	1545386,43
	6	397913,35	1545387,59
	7	397914,25	1545398,40
	1	397914,74	1545401,20
	8	397919,27	1545459,16
	9	397936,84	1545456,79
	10	397939,47	1545455,95
	11	397939,02	1545448,48
	12	397919,28	1545451,07
	8	397919,27	1545459,16
66:35:0109008: 181	1	397955,92	1545396,01
	2	397977,46	1545394,71
	3	397977,25	1545384,94
	4	397955,29	1545385,43
	1	397955,92	1545396,01
	5	397958,84	1545445,51
	6	397979,88	1545442,00
	7	397979,67	1545439,06
	8	397958,67	1545441,37
	5	397958,84	1545445,51
66:35:0109008: 182	1	397982,06	1545450,65
	2	398004,79	1545447,63
	3	398003,47	1545437,64
	4	397979,67	1545439,06
	5	397979,88	1545442,00
	6	397980,39	1545444,51
	1	397982,06	1545450,65
	7	397977,46	1545394,71
	8	397997,21	1545392,36
	9	397996,24	1545382,22
	10	397977,25	1545384,94
	7	397977,46	1545394,71
66:35:0109008: 183	1	397996,24	1545382,22
	2	398008,38	1545380,48
	3	398034,61	1545385,97
	4	398039,78	1545439,79
	5	398041,11	1545445,11
	6	398004,79	1545447,63
	7	398003,47	1545437,64

	8	398036,27	1545435,66
	9	398033,45	1545404,8
	10	398028,85	1545405,67
	11	398028,04	1545395,53
	12	398005,74	1545396,34
	13	397999,27	1545396,89
	14	397998,1	1545397,12
	15	397997,21	1545392,36
	1	397996,24	1545382,22
66:35:0109008: 184	1	398055,81	1545376,75
	2	398056,71	1545390,44
	3	398038,03	1545391,26
	4	398043,15	1545440,45
	5	398046,87	1545455,05
	6	398043,83	1545455,96
	7	398041,11	1545445,11
	8	398039,78	1545439,79
	9	398034,61	1545385,97
	10	398040,53	1545379,33
	11	398048,54	1545376,75
	1	398055,81	1545376,75
66:35:0109008: 185	1	398103,68	1545373,00
	2	398104,87	1545388,92
	3	398102,45	1545388,98
	4	398078,24	1545389,57
	5	398077,13	1545377,24
	6	398086,48	1545374,28
	1	398103,68	1545373,00
66:35:0109008: 186	1	398103,68	1545373,00
	2	398129,46	1545372,10
	3	398147,70	1545372,90
	4	398148,13	1545385,97
	5	398137,31	1545386,64
	6	398135,24	1545386,79
	7	398111,07	1545388,48
	8	398104,87	1545388,92
	1	398103,68	1545373,00
66:35:0109008: 187	1	398155,41	1545373,23
	2	398155,83	1545385,39
	3	398148,13	1545385,97
	4	398147,70	1545372,90
	1	398155,41	1545373,23
66:35:0109008: 188	1	398203,97	1545377,19
	2	398217,83	1545377,77
	3	398217,99	1545381,54
	4	398212,59	1545381,52
	5	398204,19	1545381,50
	1	398203,97	1545377,19

66:35:0109008: 189	1	398217,83	1545377,77
	2	398235,02	1545379,70
	3	398243,50	1545383,45
	4	398247,01	1545386,52
	5	398238,79	1545427,77
	6	398235,93	1545438,18
	7	398231,54	1545439,92
	8	398234,42	1545435,78
	9	398234,59	1545434,80
	10	398235,10	1545425,94
	11	398235,63	1545412,37
	12	398235,80	1545402,29
	13	398235,89	1545401,76
	14	398236,16	1545400,15
	15	398236,16	1545391,96
	16	398234,67	1545391,96
	17	398234,67	1545381,83
	18	398232,09	1545381,78
	19	398226,29	1545381,58
	20	398221,31	1545381,55
	21	398217,99	1545381,54
	1	398217,83	1545377,77
66:35:0109008: 190	1	398237,18	1545309,47
	2	398240,12	1545309,53
	3	398240,73	1545312,31
	4	398249,72	1545337,18
	5	398249,28	1545360,22
	6	398248,48	1545374,29
	7	398233,82	1545372,51
	8	398200,52	1545369,92
	9	398200,89	1545358,11
	10	398238,18	1545356,50
	11	398237,68	1545333,07
	1	398237,18	1545309,47
66:35:0109008: 191	1	398142,42	1545359,62
	2	398174,67	1545358,65
	3	398174,61	1545370,37
	4	398142,77	1545368,00
	1	398142,42	1545359,62
66:35:0109008: 192	1	398117,12	1545360,39
	2	398142,42	1545359,62
	3	398142,77	1545368,00
	4	398117,56	1545366,69
	1	398117,12	1545360,39
66:35:0109008: 193	1	398117,12	1545360,39
	2	398117,56	1545366,69
	3	398095,49	1545368,36
	4	398070,49	1545371,22

	5	398055,88	1545372,57
	6	398055,62	1545369,56
	7	398077,85	1545367,54
	8	398077,86	1545367,11
	9	398115,10	1545362,86
	1	398117,12	1545360,39
66:35:0109008: 194	1	398055,62	1545369,56
	2	398055,88	1545372,57
	3	398030,46	1545375,81
	4	398014,97	1545376,20
	5	398012,59	1545373,60
	6	398010,68	1545352,19
	7	398011,08	1545305,74
	8	398014,15	1545303,68
	9	398013,48	1545359,80
	10	398014,66	1545372,67
	11	398021,14	1545372,23
	12	398022,51	1545372,09
	1	398055,62	1545369,56
66:35:0109008: 195	1	398002,12	1545338,36
	2	398006,71	1545338,30
	3	398007,97	1545373,13
	4	398006,76	1545375,86
	5	397998,71	1545377,63
	6	397968,79	1545381,61
	7	397968,27	1545374,58
	8	397984,85	1545373,38
	9	397992,48	1545373,20
	10	398004,43	1545372,54
	1	398002,12	1545338,36
66:35:0109008: 196	1	397938,39	1545376,30
	2	397968,27	1545374,58
	3	397968,79	1545381,61
	4	397938,73	1545383,11
	1	397938,39	1545376,30
66:35:0109008: 197	1	397910,39	1545378,33
	2	397931,32	1545376,97
	3	397936,40	1545376,67
	4	397938,39	1545376,30
	5	397938,73	1545383,11
	6	397910,75	1545384,51
	7	397910,39	1545378,33
	1	397910,39	1545378,33
66:35:0109008: 198	1	397896,93	1545378,86
	2	397910,39	1545378,33
	3	397910,75	1545384,51
	4	397897,24	1545385,19
	5	397896,93	1545378,86

	1	397896,93	1545378,86
66:35:0109008: 199	1	397896,93	1545378,86
	2	397897,24	1545385,19
	3	397869,10	1545386,23
	4	397868,88	1545380,54
	1	397896,93	1545378,86
66:35:0109008: 200	1	397868,88	1545380,54
	2	397869,10	1545386,23
	3	397847,91	1545387,01
	4	397842,01	1545383,81
	5	397841,16	1545342,36
	6	397847,02	1545343,02
	7	397848,14	1545381,73
	1	397868,88	1545380,54
66:35:0109008: 201	1	397874,05	1545291,63
	2	397874,09	1545302,54
	3	397850,23	1545302,74
	4	397847,02	1545343,02
	5	397841,16	1545342,36
	6	397846,25	1545291,80
	1	397874,05	1545291,63
66:35:0109008: 202	1	397874,05	1545291,63
	2	397894,29	1545291,55
	3	397894,33	1545302,19
	4	397874,09	1545302,54
	1	397874,05	1545291,63
66:35:0109008: 203	1	397894,29	1545291,55
	2	397914,64	1545293,71
	3	397914,55	1545302,43
	4	397894,33	1545302,19
	1	397894,29	1545291,55
66:35:0109008: 204	1	397914,64	1545293,71
	2	397941,40	1545295,05
	3	397941,50	1545301,74
	4	397937,10	1545301,85
	5	397917,37	1545302,36
	6	397914,55	1545302,43
	1	397914,64	1545293,71
66:35:0109008: 205	1	397941,40	1545295,05
	2	397967,46	1545294,65
	3	397967,56	1545301,61
	4	397941,50	1545301,74
	1	397941,40	1545295,05
66:35:0109008: 206	1	397990,20	1545301,60
	2	397967,56	1545301,61
	3	397967,46	1545294,65
	4	397975,12	1545292,31
	5	397992,47	1545291,34

	6	397993,37	1545338,46
	7	397991,34	1545338,48
	8	397990,79	1545328,60
	1	397990,20	1545301,60
66:35:0109008: 207	1	397993,37	1545338,46
	2	397992,47	1545291,34
	3	398002,73	1545292,22
	4	398007,37	1545301,14
	5	398006,71	1545338,30
	6	398002,12	1545338,36
	7	398007,37	1545301,14
	8	397995,10	1545301,30
	9	397995,08	1545338,45
	1	397993,37	1545338,46
66:35:0109008: 208	1	398018,21	1545278,32
	2	398016,33	1545298,20
	3	398011,66	1545298,26
	4	398009,77	1545296,27
	5	398011,81	1545278,48
	6	398015,82	1545278,37
	1	398018,21	1545278,32
66:35:0109008: 209	1	398065,18	1545244,48
	2	398065,04	1545248,83
	3	398026,54	1545248,85
	4	398022,88	1545251,14
	5	398018,82	1545250,78
	6	398018,59	1545252,82
	7	398015,82	1545278,37
	8	398011,81	1545278,48
	9	398014,96	1545249,33
	10	398020,31	1545244,64
	1	398065,18	1545244,48
66:35:0109008: 210	1	398065,18	1545244,48
	2	398076,88	1545245,79
	3	398092,85	1545248,63
	4	398092,65	1545253,64
	5	398064,94	1545251,96
	6	398065,04	1545248,83
	1	398065,18	1545244,48
66:35:0109008: 211	1	398092,85	1545248,63
	2	398117,19	1545252,09
	3	398117,02	1545254,82
	4	398092,65	1545253,64
	1	398092,85	1545248,63
66:35:0109008: 212	1	398117,19	1545252,09
	2	398142,35	1545253,40
	3	398142,36	1545256,21
	4	398134,89	1545255,80

	5	398117,02	1545254,82
	1	398117,19	1545252,09
66:35:0109008: 213	1	398142,35	1545253,40
	2	398175,22	1545255,68
	3	398175,25	1545257,69
	4	398165,71	1545257,26
	5	398142,36	1545256,21
	1	398142,35	1545253,40
66:35:0109008: 214	1	398175,22	1545255,68
	2	398206,23	1545256,90
	3	398206,13	1545258,92
	4	398184,31	1545258,04
	5	398175,25	1545257,69
	1	398175,22	1545255,68
66:35:0109008: 215	1	398206,23	1545256,90
	2	398237,27	1545260,48
	3	398240,10	1545273,19
	4	398241,48	1545290,35
	5	398240,12	1545309,53
	6	398237,18	1545309,47
	7	398237,20	1545303,66
	8	398237,27	1545260,48
	9	398206,13	1545258,92
	1	398206,23	1545256,90
66:35:0109008: 216	1	398097,76	1545195,73
	2	398131,51	1545204,67
	3	398126,53	1545248,38
	4	398098,57	1545244,56
	5	398093,51	1545242,24
	6	398093,70	1545238,13
	7	398119,68	1545239,53
	8	398122,27	1545209,56
	9	398096,69	1545205,68
	1	398097,76	1545195,73
66:35:0109008: 217	1	398099,30	1545183,42
	2	398100,46	1545175,10
	3	398069,00	1545169,72
	4	398069,71	1545174,09
	5	398069,87	1545178,39
	6	398070,44	1545178,77
	1	398099,30	1545183,42
	7	398093,51	1545242,24
	8	398093,70	1545238,13
	9	398066,81	1545236,78
	10	398066,58	1545240,55
	7	398093,51	1545242,24
66:35:0109008: 218	1	398039,90	1545188,76
	2	398040,18	1545235,21

	3	398066,81	1545236,78
	4	398066,58	1545240,55
	5	398033,49	1545240,50
	6	398023,72	1545238,03
	7	398025,16	1545232,34
	8	398029,48	1545222,60
	9	398029,61	1545188,79
	1	398039,90	1545188,76
66:35:0109008: 219	1	398065,51	1545139,95
	2	398039,41	1545135,69
	3	398039,54	1545142,16
	4	398039,75	1545170,51
	5	398039,9	1545188,76
	6	398029,61	1545188,79
	7	398029,14	1545124,25
	8	398065,85	1545131,55
	1	398065,51	1545139,95
66:35:0109008: 220	1	398020,64	1545173,28
	2	398026,47	1545173,58
	3	398026,95	1545219,58
	4	398023,08	1545229,41
	5	398018,39	1545234,69
	6	398005,81	1545225,12
	7	397990,04	1545224,71
	8	397990,14	1545212,43
	9	398004,53	1545212,98
	10	398014,6	1545212,82
	11	398019,49	1545212,66
	12	398019,74	1545203,92
	1	398020,64	1545173,28
66:35:0109008: 221	1	397967,65	1545213,24
	2	397990,14	1545212,43
	3	397990,04	1545224,71
	4	397967,65	1545224,85
	1	397967,65	1545213,24
66:35:0109008: 222	1	397943,92	1545212,12
	2	397967,65	1545213,24
	3	397967,65	1545224,85
	4	397943,33	1545224,94
	1	397943,92	1545212,12
66:35:0109008: 223	1	397943,33	1545224,94
	2	397943,92	1545212,12
	3	397944,03	1545207,25
	4	397919,89	1545207,91
	5	397920,13	1545223,30
	1	397943,33	1545224,94
	6	397944,79	1545171,29
	7	397944,84	1545170,07

	8	397919,72	1545169,73
	9	397919,72	1545171,10
	6	397944,79	1545171,29
66:35:0109008: 224	1	397920,13	1545223,30
	2	397902,17	1545222,48
	3	397895,24	1545219,94
	4	397895,00	1545211,79
	5	397894,96	1545208,34
	6	397919,89	1545207,91
	1	397920,13	1545223,30
	7	397919,72	1545171,10
	8	397894,99	1545171,07
	9	397894,81	1545168,78
	10	397917,44	1545168,78
	11	397919,71	1545168,78
	7	397919,72	1545171,10
66:35:0109008: 225	1	397875,53	1545223,42
	2	397888,94	1545222,32
	3	397895,24	1545219,94
	4	397895,00	1545211,79
	5	397875,64	1545211,73
	1	397875,53	1545223,42
	6	397877,45	1545171,08
	7	397894,99	1545171,07
	8	397894,81	1545168,78
	9	397877,55	1545168,82
	6	397877,45	1545171,08
66:35:0109008: 226	1	397854,98	1545223,47
	2	397875,53	1545223,42
	3	397875,64	1545211,73
	4	397856,23	1545211,66
	1	397854,98	1545223,47
	5	397877,45	1545171,08
	6	397877,55	1545168,82
	7	397860,10	1545169,17
	8	397859,91	1545171,04
	5	397877,45	1545171,08
66:35:0109008: 227	1	397900,65	1545229,31
	2	397931,35	1545229,66
	3	397932,04	1545230,08
	4	397931,97	1545231,13
	5	397900,66	1545232,49
	1	397900,65	1545229,31
66:35:0109008: 228	1	397900,65	1545229,31
	2	397900,66	1545232,49
	3	397871,50	1545232,68
	4	397871,44	1545257,22
	5	397866,11	1545257,42

	6	397864,34	1545244,37
	7	397866,08	1545234,72
	8	397869,70	1545229,39
	1	397900,65	1545229,31
66:35:0109008: 229	1	397871,44	1545257,22
	2	397870,96	1545280,43
	3	397900,14	1545279,87
	4	397899,76	1545286,75
	5	397879,12	1545285,90
	6	397870,66	1545284,10
	7	397867,09	1545278,68
	8	397866,11	1545257,42
	1	397871,44	1545257,22
66:35:0109008: 230	1	397900,14	1545279,87
	2	397920,72	1545279,19
	3	397929,11	1545278,92
	4	397928,37	1545289,27
	5	397899,76	1545286,75
	1	397900,14	1545279,87
66:35:0109008: 231	1	397842,24	1545234,75
	2	397860,30	1545235,14
	3	397860,09	1545245,07
	4	397861,96	1545258,58
	5	397861,44	1545276,21
	6	397842,20	1545276,27
	1	397842,24	1545234,75
66:35:0109008: 232	1	397892,35	1545115,54
	2	397892,37	1545105,45
	3	397864,79	1545105,40
	4	397864,78	1545115,34
	5	397870,36	1545115,35
	1	397892,35	1545115,54
	6	397860,10	1545169,17
	7	397877,55	1545168,82
	8	397894,81	1545168,78
	9	397894,24	1545166,43
	10	397870,68	1545167,09
	11	397860,25	1545167,35
	6	397860,10	1545169,17
66:35:0109008: 233	1	397916,49	1545115,54
	2	397916,80	1545105,49
	3	397892,37	1545105,45
	4	397892,35	1545115,54
	1	397916,49	1545115,54
	5	397894,81	1545168,78
	6	397917,44	1545168,78
	7	397917,25	1545157,02
	8	397904,32	1545158,36

	9	397904,29	1545166,08
	10	397894,24	1545166,43
	5	397894,81	1545168,78
66:35:0109008: 234	1	397942,47	1545118,46
	2	397942,57	1545114,94
	3	397934,44	1545108,08
	4	397916,8	1545105,49
	5	397916,49	1545115,54
	1	397942,47	1545118,46
	6	397944,84	1545170,07
	7	397944,9	1545168,85
	8	397943,47	1545168,73
	9	397922,1	1545168,54
	10	397920,52	1545153,86
	11	397917,07	1545146,21
	12	397917,25	1545157,02
	13	397917,44	1545168,78
	14	397919,71	1545168,78
	15	397919,72	1545169,73
	6	397944,84	1545170,07
66:35:0109008: 235	1	397942,57	1545114,94
	2	397949,93	1545117,68
	3	397965,37	1545120,02
	4	397965,42	1545123,98
	5	397942,47	1545118,46
	1	397942,57	1545114,94
66:35:0109008: 236	1	397965,37	1545120,02
	2	397992,35	1545123,81
	3	397992,28	1545128,65
	4	397965,42	1545123,98
	1	397965,37	1545120,02
66:35:0109008: 237	1	397992,35	1545123,81
	2	398016,97	1545129,91
	3	398021,55	1545139,19
	4	398024,76	1545155,58
	5	398026,47	1545173,58
	6	398020,64	1545173,28
	7	398015,76	1545173,03
	8	398015,74	1545164,84
	9	398015,70	1545138,05
	10	398015,68	1545132,49
	11	397992,28	1545128,65
	1	397992,35	1545123,81
66:35:0109008: 238	1	397968,35	1545037,69
	2	398011,61	1545041,82
	3	398005,19	1545086,59
	4	397961,26	1545086,09
	5	397962,65	1545076,29

	6	397996,54	1545076,49
	7	398000,65	1545047,78
	8	397991,01	1545047,45
	9	397967,42	1545046,68
	1	397968,35	1545037,69
66:35:0109008: 239	1	397968,35	1545037,69
	2	397967,42	1545046,68
	3	397929,55	1545045,28
	4	397930,66	1545075,73
	5	397962,65	1545076,29
	6	397961,26	1545086,09
	7	397930,58	1545085,73
	8	397926,80	1545066,17
	9	397924,10	1545054,75
	10	397922,99	1545053,07
	11	397923,02	1545044,94
	12	397923,06	1545035,05
	13	397952,82	1545036,09
	1	397968,35	1545037,69
66:35:0109008: 240	1	397917,59	1545099,99
	2	397919,72	1545098,70
	3	397925,10	1545091,12
	4	397926,10	1545085,68
	5	397922,93	1545067,47
	6	397922,83	1545090,01
	7	397896,20	1545089,90
	8	397896,04	1545099,90
	1	397917,59	1545099,99
	9	397909,70	1545044,89
	10	397900,03	1545035,00
	11	397896,36	1545035,01
	12	397896,39	1545044,83
	9	397909,70	1545044,89
66:35:0109008: 241	1	397896,36	1545035,01
	2	397896,39	1545044,83
	3	397873,46	1545045,07
	4	397869,74	1545089,10
	5	397896,20	1545089,90
	6	397896,04	1545099,90
	7	397858,88	1545098,77
	8	397864,26	1545035,10
	1	397896,36	1545035,01

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 58
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109008		
Всего прилегающих территорий: 241			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

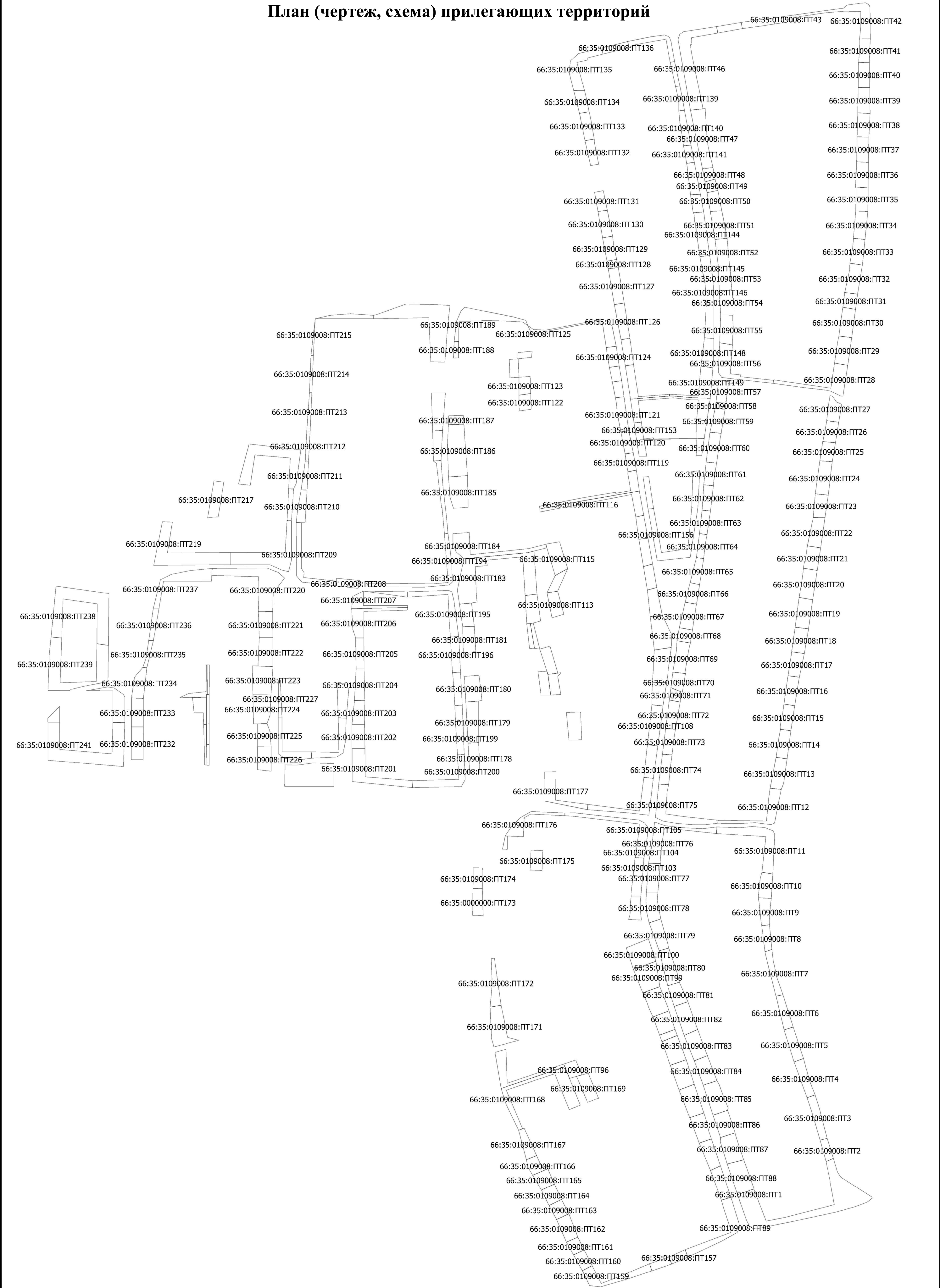


Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 58
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109008		
Всего прилегающих территорий: 241			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

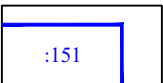


Масштаб 1:2000

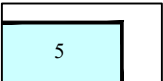
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории