

66:35:0109010

1

1	1	1: 15	: 3	: 57
		65731000		
		<b>66:35:0109010</b>		
: 239				
1	66:35:0109010: 1	66:35:0109010:247	1051.94	, . 131
2	66:35:0109010: 2	66:35:0109010:67	281.63	, . 129
3	66:35:0109010: 3	66:35:0109010:190	326.74	, . 129
4	66:35:0109010: 4	66:35:0109010:189	632.08	, . 127
5	66:35:0109010: 5	66:35:0109010:187	443.12	, . 121
6	66:35:0109010: 6	66:35:0109010:186	333.02	, . 119
7	66:35:0109010: 7	66:35:0109010:96	288.75	, . 119
8	66:35:0109010: 8	66:35:0109010:968	529.14	, . 115
9	66:35:0109010: 9	66:35:0109010:41	486.29	, . 113
10	66:35:0109010: 10	66:35:0109010:184	449.76	, . 111
11	66:35:0109010: 11	66:35:0109010:80	653.45	, . 109
12	66:35:0109010: 12	66:35:0109010:183	547.16	, . 107

13	66:35:0109010: 13	66:35:0109010:75	486.64	, , , . , . , 105
14	66:35:0109010: 14	66:35:0109010:57	433.97	. , . , . , 103
15	66:35:0109010: 15	66:35:0109010:82	277.58	. , . , . , 101
16	66:35:0109010: 16	66:35:0109010:90	446.15	. , . , . , 99
17	66:35:0109010: 17	66:35:0109010:210	374.21	. , . , . , 97
18	66:35:0109010: 18	66:35:0109010:209	364.00	. , . , . , 95
19	66:35:0109010: 19	66:35:0109010:91	360.11	. , . , . , 93
20	66:35:0109010: 20	66:35:0109010:5	228.24	. , . , . , 93
21	66:35:0109010: 21	66:35:0109010:208	177.87	. , . , . , 91
22	66:35:0109010: 22	66:35:0109010:207	287.11	, , , . , . , , 89
23	66:35:0109010: 23	66:35:0109010:4	269.51	. , . , . , 87
24	66:35:0109010: 24	66:35:0109010:206	290.97	. , . , . , 85
25	66:35:0109010: 25	66:35:0109010:205	325.85	, , , . , . , 83
26	66:35:0109010: 26	66:35:0109010:204	349.68	, , , . , . , 81
27	66:35:0109010: 27	66:35:0109010:203	178.28	. , . , . , 79

28	66:35:0109010: 28	66:35:0109010:22	140.19	. , . , . , 77
29	66:35:0109010: 29	66:35:0109010:202	164.39	. , . , . , 75
30	66:35:0109010: 30	66:35:0109010:201	174.67	. , . , . , 73
31	66:35:0109010: 31	66:35:0109010:69	150.56	. , . , . , 71
32	66:35:0109010: 32	66:35:0109010:200	145.12	. , . , . , 69
33	66:35:0109010: 33	66:35:0109010:199	152.35	. , . , . , 67
34	66:35:0109010: 34	66:35:0109010:198	193.94	. , . , . , 65
35	66:35:0109010: 35	66:35:0109010:197	140.58	. , . , . , 63
36	66:35:0109010: 36	66:35:0109010:196	190.03	. , . , . , 61
37	66:35:0109010: 37	66:35:0109010:195	228.76	. , . , . , 59
38	66:35:0109010: 38	66:35:0109010:194	223.36	. , . , . , 57
39	66:35:0109010: 39	66:35:0109010:193	128.79	. , . , . , 55
40	66:35:0109010: 40	66:35:0109010:192	111.36	. , . , . , 53
41	66:35:0109010: 41	66:35:0109010:191	141.39	. , . , . , 51
42	66:35:0109010: 42	66:35:0109010:53	172.57	. , . , . , 49
43	66:35:0109010: 43	66:35:0109010:120	96.35	. , . , . , 38
44	66:35:0109010: 44	66:35:0109010:46	163.55	. , . , . , 40

45	66:35:0109010: 45	66:35:0109010:121	164.03	. , . , 42
46	66:35:0109010: 46	66:35:0109010:122	165.80	. , . , 44
47	66:35:0109010: 47	66:35:0109010:87	164.81	. , . , 46
48	66:35:0109010: 48	66:35:0109010:236	370.69	. , . , 48
49	66:35:0109010: 49	66:35:0109010:123	394.80	. , . , 50
50	66:35:0109010: 50	66:35:0109010:240	182.81	. , . , 52
51	66:35:0109010: 51	66:35:0109010:124	164.73	. , . , 54
52	66:35:0109010: 52	66:35:0109010:88	181.36	. , . , 56
53	66:35:0109010: 53	66:35:0109010:125	127.87	. , . , 58
54	66:35:0109010: 54	66:35:0109010:126	117.48	. , . , 60
55	66:35:0109010: 55	66:35:0109010:127	115.22	. , . , 62
56	66:35:0109010: 56	66:35:0109010:23	181.81	. , . , 64
57	66:35:0109010: 57	66:35:0109010:29	171.49	. , . , 66
58	66:35:0109010: 58	66:35:0109010:128	369.83	. , . , 68
59	66:35:0109010: 59	66:35:0109010:144	67.12	. , . , 1
60	66:35:0109010: 60	66:35:0109010:81	65.71	. , . , 2
61	66:35:0109010: 61	66:35:0109010:159	67.87	. , . , 3
62	66:35:0109010: 62	66:35:0109010:164	414.35	. , . , 4

63	66:35:0109010: 63	66:35:0109010:139	158.16	. , . , . , 13
64	66:35:0109010: 64	66:35:0109010:18	147.42	. , . , . , 11
65	66:35:0109010: 65	66:35:0109010:33	114.16	. , . , . , 9
66	66:35:0109010: 66	66:35:0109010:17	103.75	. , . , . , 7
67	66:35:0109010: 67	66:35:0109010:49	110.68	. , . , . , 5
68	66:35:0109010: 68	66:35:0109010:16	133.09	. , . , . , 3
69	66:35:0109010: 69	66:35:0109010:136	118.84	. , . , . , 1
70	66:35:0109010: 70	66:35:0109010:140	182.48	. , . , . , 2
71	66:35:0109010: 71	66:35:0109010:141	155.31	. , . , . , 4
72	66:35:0109010: 72	66:35:0109010:142	148.92	. , . , . , 6
73	66:35:0109010: 73	66:35:0109010:143	142.96	. , . , . , 8
74	66:35:0109010: 74	66:35:0109010:137	132.80	. , . , . , 10
75	66:35:0109010: 75	66:35:0109010:138	81.41	. , . , . , 12
76	66:35:0109010: 76	66:35:0109010:174	161.96	. , . , . , 5
77	66:35:0109010: 77	66:35:0109010:915	213.16	. , . , . , 6
78	66:35:0109010: 78	66:35:0109010:181	281.90	. , . , . , 8

79	66:35:0109010: 79	66:35:0109010:146	167.51	. , . , 12
80	66:35:0109010: 80	66:35:0109010:147	187.57	, , , , . , 14
81	66:35:0109010: 81	66:35:0109010:148	152.90	. , . , . , 14
82	66:35:0109010: 82	66:35:0109010:56	284.81	. , . , . , 16
83	66:35:0109010: 83	66:35:0109010:89	275.28	. , . , . , 18
84	66:35:0109010: 84	66:35:0109010:151	207.95	. , . , . , 20
85	66:35:0109010: 85	66:35:0109010:153	311.96	, , , , , , . , 22
86	66:35:0109010: 86	66:35:0109010:155	241.38	. , . , . , 24
87	66:35:0109010: 87	66:35:0109010:25	257.22	. , . , . , 26
88	66:35:0109010: 88	66:35:0109010:157	322.32	. , . , . , 28
89	66:35:0109010: 89	66:35:0109010:44	137.16	. , . , . , 30
90	66:35:0109010: 90	66:35:0109010:161	394.41	. , . , . , 32
91	66:35:0109010: 91	66:35:0109010:106	198.53	. , . , . , 15
92	66:35:0109010: 92	66:35:0109010:104	221.00	. , . , . , 13
93	66:35:0109010: 93	66:35:0109010:102	215.56	. , . , . , 11
94	66:35:0109010: 94	66:35:0109010:109	263.15	. , . , . , 9, ( 1 )
95	66:35:0109010: 95	66:35:0109010:78	78.87	, , ,

					, . , . 19
96	66:35:0109010: 96	66:35:0109010:218	52.39		. , . , 19
97	66:35:0109010: 97	66:35:0109010:63	97.72		. , . , 19-
98	66:35:0109010: 98	66:35:0109010:34	66.67		. , . , 20
99	66:35:0109010: 99	66:35:0109010:219	58.58		. , . , 21
100	66:35:0109010: 100	66:35:0109010:2	62.50		, , , , . , , 22
101	66:35:0109010: 101	66:35:0109010:220	80.20		. , . , 23
102	66:35:0109010: 102	66:35:0109010:221	86.65		. , . , 24
103	66:35:0109010: 103	66:35:0109010:222	99.56		. , . , 25
104	66:35:0109010: 104	66:35:0109010:3	139.29		. , . , 26
105	66:35:0109010: 105	66:35:0109010:914	187.46		, , 6
106	66:35:0109010: 106	66:35:0109010:180	349.43		. , . , 7
107	66:35:0109010: 107	66:35:0109010:11	229.12		. , . , 70
108	66:35:0109010: 108	66:35:0109010:97	226.30		. , . , 72
109	66:35:0109010: 109	66:35:0109010:64	266.62		. , . , 74
110	66:35:0109010: 110	66:35:0109010:58	270.02		. , . , 76
111	66:35:0109010: 111	66:35:0109010:129	257.86		. , . , 78





128	66:35:0109010:	128	66:35:0109010:68	261.27	. , . , 106
129	66:35:0109010:	129	66:35:0109010:51	492.24	. , . , 108
130	66:35:0109010:	130	66:35:0109010:98	95.16	. , . , 3
131	66:35:0109010:	131	66:35:0109010:101	108.30	. , . , 5
132	66:35:0109010:	132	66:35:0109010:169	344.70	. , . , 43
133	66:35:0109010:	133	66:35:0109010:170	147.50	. , . , 43
134	66:35:0109010:	134	66:35:0109010:166	195.35	. , . , 41
135	66:35:0109010:	135	66:35:0109010:77	147.78	. , . , 41
136	66:35:0109010:	136	66:35:0109010:252	86.68	. , . , 39
137	66:35:0109010:	137	66:35:0109010:251	255.96	. , . , 39
138	66:35:0109010:	138	66:35:0109010:162	221.30	. , . , 37
139	66:35:0109010:	139	66:35:0109010:10	193.80	. , . , 35
140	66:35:0109010:	140	66:35:0109010:8	301.03	. , . , 33
141	66:35:0109010:	141	66:35:0109010:160	225.05	. , . , 31
142	66:35:0109010:	142	66:35:0109010:158	320.78	. , . , 29
143	66:35:0109010:	143	66:35:0109010:829	178.38	. , . , 27
144	66:35:0109010:	144	66:35:0109010:828	173.94	. , . , 27
145	66:35:0109010:	145	66:35:0109010:156	270.48	. , . , 25

146	66:35:0109010:	146	66:35:0109010:154	288.26	. , . , . 23
147	66:35:0109010:	147	66:35:0109010:152	242.55	. , . , . 21
148	66:35:0109010:	148	66:35:0109010:60	438.61	. , . , . 19
149	66:35:0109010:	149	66:35:0109010:150	388.36	. , . , . , . , 17
150	66:35:0109010:	150	66:35:0109010:93	155.52	. , . , . 15
151	66:35:0109010:	151	66:35:0109010:149	274.80	. , . , . 15
152	66:35:0109010:	152	66:35:0109010:32	236.63	. , . , . 13
153	66:35:0109010:	153	66:35:0109010:145	264.93	. , . , . 11
154	66:35:0109010:	154	66:35:0109010:182	295.27	. , . , . 9
155	66:35:0109010:	155	66:35:0109010:934	694.50	. , . , . 34
156	66:35:0109010:	156	66:35:0109010:933	345.84	. , . , . 36
157	66:35:0109010:	157	66:35:0109010:163	227.95	. , . , . , 38
158	66:35:0109010:	158	66:35:0109010:165	234.65	. , . , . 40
159	66:35:0109010:	159	66:35:0109010:823	768.51	. , . , . , 42
160	66:35:0109010:	160	66:35:0109010:824	288.63	. , . , . , 42
161	66:35:0109010:	161	66:35:0109010:229	555.50	. , . , . 16
162	66:35:0109010:	162	66:35:0109010:47	159.68	. , . , . 20



					, , 13 , .
180	66:35:0109010: 180	66:35:0109010:6	183.69		. , . , . 11 , . ,
181	66:35:0109010: 181	66:35:0109010:245	200.27		. , . , . 9 , . ,
182	66:35:0109010: 182	66:35:0109010:36	371.88		. , . , . 7 , . ,
183	66:35:0109010: 183	66:35:0109010:223	69.35		. , . , . , . 7
184	66:35:0109010: 184	66:35:0109010:224	95.92		. , . , . , . 8
185	66:35:0109010: 185	66:35:0109010:1	106.12		. , . , . , . 9
186	66:35:0109010: 186	66:35:0109010:30	109.07		. , . , . , . 10
187	66:35:0109010: 187	66:35:0109010:211	112.98		. , . , . , . 11
188	66:35:0109010: 188	66:35:0109010:212	111.53		. , . , . , . 12
189	66:35:0109010: 189	66:35:0109010:28	118.97		. , . , . , . 13
190	66:35:0109010: 190	66:35:0109010:213	138.46		. , . , . , . 14
191	66:35:0109010: 191	66:35:0109010:214	129.02		. , . , . , . 15
192	66:35:0109010: 192	66:35:0109010:967	148.72		. , . , . , . 16 , . ,
193	66:35:0109010: 193	66:35:0109010:215	123.27		. , . , . , . 16
194	66:35:0109010: 194	66:35:0109010:216	119.77		. , . , . , . 17
195	66:35:0109010: 195	66:35:0109010:217	105.07		. , . , . , . 18

196	66:35:0109010:	196	66:35:0109010:108	405.07	. , . , 8
197	66:35:0109010:	197	66:35:0109010:95	153.04	. , . , 10
198	66:35:0109010:	198	66:35:0109010:39	384.18	. , . , 14
199	66:35:0109010:	199	66:35:0109010:26	175.19	. , . , 2
200	66:35:0109010:	200	66:35:0109010:168	670.65	. , . , 42
201	66:35:0109010:	201	66:35:0109010:71	321.63	. , . , 44
202	66:35:0109010:	202	66:35:0109010:74	149.12	. , . , 48
203	66:35:0109010:	203	66:35:0109010:37	164.53	. , . , 48
204	66:35:0109010:	204	66:35:0109010:175	341.40	. , . , 50
205	66:35:0109010:	205	66:35:0109010:83	627.02	. , . , 52
206	66:35:0109010:	206	66:35:0109010:52	180.70	. , . 23
207	66:35:0109010:	207	66:35:0109010:243	179.43	. , . 21
208	66:35:0109010:	208	66:35:0109010:238	162.81	. , . 19
209	66:35:0109010:	209	66:35:0109010:242	181.54	. , . 17
210	66:35:0109010:	210	66:35:0109010:72	463.76	. , . 15
211	66:35:0109010:	211	66:35:0109010:235	114.37	. , . , 8
212	66:35:0109010:	212	66:35:0109010:226	117.57	. , . , 8
213	66:35:0109010:	213	66:35:0109010:225	139.99	. , . , 10



229	66:35:0109010:	229	66:35:0109010:244	117.72	. , . 27 , . ,
230	66:35:0109010:	230	66:35:0109010:7	123.11	. , . 25 , . ,
231	66:35:0109010:	231	66:35:0109010:42	854.45	. , . , . 61
232	66:35:0109010:	232	66:35:0109010:86	218.02	. , . , . 59
233	66:35:0109010:	233	66:35:0109010:179	102.03	. , . , . 57
234	66:35:0109010:	234	66:35:0109010:178	97.79	. , . , . 55
235	66:35:0109010:	235	66:35:0109010:177	131.77	. , . , . 55
236	66:35:0109010:	236	66:35:0109010:73	168.85	. , . , . 53
237	66:35:0109010:	237	66:35:0109010:176	180.39	. , . , . 51
238	66:35:0109010:	238	66:35:0109010:173	265.16	. , . , . 49
239	66:35:0109010:	239	66:35:0109010:92	167.50	. , . , . 47

1	2	2: 41	: 3	: 57
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0109010</b>		
: 239				

			Y

66:35:0109010: 1	1	397569,87	1545972,26
	2	397550,03	1545973,33
	3	397548,31	1545972,80
	4	397538,78	1545973,47
	5	397535,78	1545973,68
	6	397534,79	1545973,75
	7	397531,76	1545973,96
	8	397530,84	1545974,03
	9	397531,28	1545983,09
	10	397532,12	1546000,28
	11	397532,44	1546006,86
	12	397533,93	1546008,82
	13	397537,33	1546013,26
	14	397547,16	1546012,54
	15	397551,15	1546012,23
	16	397573,06	1546010,62
	17	397572,92	1546015,14
	18	397552,80	1546016,17
	19	397531,97	1546016,77
	20	397529,15	1546016,42
	21	397527,92	1546015,28
	22	397526,57	1546011,82
	23	397526,00	1546007,46
	24	397526,56	1545962,28
	25	397528,29	1545960,82
	26	397531,15	1545959,69
	27	397553,50	1545957,58
	28	397570,09	1545957,09
	1	397569,87	1545972,26
66:35:0109010: 2	1	397572,90	1545972,43
	2	397579,41	1545972,05
	3	397584,38	1545972,04
	4	397583,39	1545956,27
	5	397570,09	1545957,09



	6	397569,87	1545972,26
	1	397572,90	1545972,43
	7	397572,92	1546015,14
	8	397587,44	1546014,32
	9	397587,15	1546009,67
	10	397573,06	1546010,62
	7	397572,92	1546015,14
66:35:0109010: 3	1	397584,38	1545972,04
	2	397600,48	1545970,85
	3	397599,51	1545955,27
	4	397583,39	1545956,27
	1	397584,38	1545972,04
	5	397587,44	1546014,32
	6	397603,11	1546013,35
	7	397602,82	1546008,70
	8	397587,15	1546009,67
	5	397587,44	1546014,32
66:35:0109010: 4	1	397600,48	1545970,85
	2	397631,64	1545968,75
	3	397630,67	1545953,58
	4	397599,51	1545955,27
	1	397600,48	1545970,85
	5	397603,11	1546013,35
	6	397634,58	1546010,62
	7	397634,16	1546005,72
	8	397602,82	1546008,70
	5	397603,11	1546013,35
66:35:0109010: 5	1	397673,14	1545966,86
	2	397686,24	1545965,95
	3	397696,04	1545965,50
	4	397695,86	1545950,49
	5	397672,60	1545951,41
	1	397673,14	1545966,86
	6	397672,32	1546009,39
	7	397694,26	1546008,33
	8	397694,51	1546004,20
	9	397672,49	1546005,07
	6	397672,32	1546009,39
66:35:0109010: 6	1	397696,04	1545965,50
	2	397714,57	1545964,58
	3	397714,38	1545949,75
	4	397695,86	1545950,49
	1	397696,04	1545965,50
	5	397694,26	1546008,33
	6	397709,66	1546007,43
	7	397709,72	1546004,18
	8	397694,51	1546004,20
	5	397694,26	1546008,33

66:35:0109010: 7	1	397714,57	1545964,58
	2	397729,61	1545963,68
	3	397729,04	1545949,17
	4	397714,38	1545949,75
	1	397714,57	1545964,58
	5	397709,66	1546007,43
	6	397729,11	1546006,84
	7	397729,22	1546002,80
	8	397709,72	1546004,18
	5	397709,66	1546007,43
66:35:0109010: 8	1	397767,09	1545948,37
	2	397767,47	1545960,95
	3	397767,65	1545961,72
	4	397765,24	1545961,83
	5	397747,33	1545962,74
	6	397729,61	1545963,68
	7	397729,04	1545949,17
	8	397767,09	1545948,37
	1	397767,09	1545948,37
66:35:0109010: 9	1	397767,47	1545960,95
	2	397795,82	1545959,51
	3	397795,57	1545947,76
	4	397767,09	1545948,37
	1	397767,47	1545960,95
	5	397760,99	1546005,39
	6	397788,57	1546004,28
	7	397789,69	1545999,22
	8	397762,17	1546000,16
	5	397760,99	1546005,39
66:35:0109010: 10	1	397818,91	1545959,87
	2	397818,53	1545947,28
	3	397795,57	1545947,76
	4	397795,82	1545959,51
	1	397818,91	1545959,87
	5	397788,57	1546004,28
	6	397814,63	1546002,65
	7	397815,11	1545998,84
	8	397815,31	1545997,22
	9	397790,39	1545996,40
	10	397789,69	1545999,22
	5	397788,57	1546004,28
66:35:0109010: 11	1	397818,53	1545947,28
	2	397842,98	1545946,76
	3	397847,07	1545992,34
	4	397846,14	1545996,62
	5	397843,18	1545998,80
	6	397840,07	1546000,00
	7	397814,63	1546002,65

	8	397815,11	1545998,84
	9	397839,94	1545997,00
	10	397838,62	1545959,90
	11	397835,58	1545959,80
	12	397818,91	1545959,87
	1	397818,53	1545947,28
66:35:0109010: 12	1	397851,04	1545946,10
	2	397877,66	1545944,93
	3	397878,42	1545958,03
	4	397850,31	1545959,06
	5	397851,24	1545971,80
	6	397854,32	1545997,99
	7	397881,73	1545995,65
	8	397882,00	1545999,50
	9	397855,60	1546000,00
	10	397853,19	1545998,88
	11	397852,46	1545997,83
	12	397850,38	1545984,34
	13	397847,98	1545957,23
	14	397848,38	1545949,94
	1	397851,04	1545946,10
66:35:0109010: 13	1	397878,42	1545958,03
	2	397898,49	1545955,90
	3	397908,33	1545955,63
	4	397907,80	1545943,61
	5	397877,66	1545944,93
	1	397878,42	1545958,03
	6	397882,00	1545999,50
	7	397911,45	1545997,28
	8	397911,12	1545992,85
	9	397899,26	1545994,42
	10	397881,73	1545995,65
	6	397882,00	1545999,50
66:35:0109010: 14	1	397908,33	1545955,63
	2	397928,23	1545955,18
	3	397935,70	1545954,59
	4	397935,55	1545942,39
	5	397907,80	1545943,61
	1	397908,33	1545955,63
	6	397911,45	1545997,28
	7	397932,36	1545996,41
	8	397932,15	1545991,76
	9	397911,12	1545992,85
	6	397911,45	1545997,28
66:35:0109010: 15	1	397935,70	1545954,59
	2	397941,56	1545954,32
	3	397946,78	1545953,90
	4	397949,90	1545953,93

	5	397949,39	1545942,21
	6	397935,55	1545942,39
	1	397935,70	1545954,59
	7	397932,36	1545996,41
	8	397952,74	1545995,68
	9	397952,30	1545989,49
	10	397932,15	1545991,76
	7	397932,36	1545996,41
66:35:0109010: 16	1	397949,90	1545953,93
	2	397975,00	1545952,39
	3	397974,59	1545941,91
	4	397949,39	1545942,21
	1	397949,90	1545953,93
	5	397952,74	1545995,68
	6	397979,74	1545994,40
	7	397978,82	1545988,20
	8	397952,30	1545989,49
	5	397952,74	1545995,68
66:35:0109010: 17	1	397975,00	1545952,39
	2	397998,15	1545950,10
	3	397997,20	1545940,87
	4	397974,59	1545941,91
	1	397975,00	1545952,39
	5	397979,74	1545994,40
	6	398004,04	1545993,20
	7	398003,19	1545987,35
	8	397978,82	1545988,20
	5	397979,74	1545994,40
66:35:0109010: 18	1	397998,15	1545950,10
	2	398011,33	1545949,32
	3	398018,64	1545948,87
	4	398023,15	1545949,31
	5	398022,75	1545939,24
	6	397997,20	1545940,87
	1	397998,15	1545950,10
	7	398004,04	1545993,20
	8	398026,73	1545991,38
	9	398026,42	1545986,28
	10	398003,19	1545987,35
	7	398004,04	1545993,20
66:35:0109010: 19	1	398023,15	1545949,31
	2	398030,87	1545948,56
	3	398037,81	1545948,26
	4	398047,25	1545947,53
	5	398046,81	1545937,95
	6	398022,75	1545939,24
	1	398023,15	1545949,31
	7	398026,73	1545991,38

	8	398052,13	1545990,07
	9	398051,45	1545985,39
	10	398026,42	1545986,28
	7	398026,73	1545991,38
66:35:0109010: 20	1	398047,25	1545947,53
	2	398062,98	1545946,86
	3	398062,51	1545937,43
	4	398046,81	1545937,95
	1	398047,25	1545947,53
	5	398052,13	1545990,07
	6	398068,09	1545988,58
	7	398067,22	1545983,52
	8	398051,45	1545985,39
	5	398052,13	1545990,07
66:35:0109010: 21	1	398062,98	1545946,86
	2	398075,91	1545946,36
	3	398075,48	1545937,02
	4	398062,51	1545937,43
	1	398062,98	1545946,86
	5	398068,09	1545988,58
	6	398081,39	1545988,33
	7	398080,78	1545984,98
	8	398067,22	1545983,52
	5	398068,09	1545988,58
66:35:0109010: 22	1	398075,91	1545946,36
	2	398088,04	1545945,72
	3	398092,43	1545945,48
	4	398096,82	1545945,26
	5	398098,73	1545945,34
	6	398098,28	1545936,06
	7	398075,48	1545937,02
	1	398075,91	1545946,36
	8	398081,39	1545988,33
	9	398101,88	1545988,15
	10	398101,58	1545984,14
	11	398080,78	1545984,98
	8	398081,39	1545988,33
66:35:0109010: 23	1	398098,73	1545945,34
	2	398116,92	1545944,37
	3	398115,32	1545935,11
	4	398098,28	1545936,06
	1	398098,73	1545945,34
	5	398101,88	1545988,15
	6	398123,59	1545987,25
	7	398122,73	1545981,53
	8	398101,58	1545984,14
	5	398101,88	1545988,15
66:35:0109010: 24	1	398116,92	1545944,37

	2	398130,85	1545944,15
	3	398136,46	1545943,71
	4	398135,41	1545934,21
	5	398115,32	1545935,11
	1	398116,92	1545944,37
	6	398123,59	1545987,25
	7	398141,04	1545986,40
	8	398140,51	1545980,65
	9	398122,73	1545981,53
	6	398123,59	1545987,25
66:35:0109010: 25	1	398135,41	1545934,21
	2	398149,70	1545933,80
	3	398153,78	1545935,51
	4	398156,46	1545938,58
	5	398158,27	1545942,10
	6	398164,60	1545978,30
	7	398164,02	1545980,63
	8	398162,18	1545982,49
	9	398154,82	1545984,86
	10	398141,04	1545986,40
	11	398140,51	1545980,65
	12	398163,78	1545979,76
	13	398157,69	1545943,12
	14	398136,46	1545943,71
	1	398135,41	1545934,21
66:35:0109010: 26	1	398193,65	1545933,64
	2	398193,86	1545941,58
	3	398188,21	1545941,72
	4	398182,61	1545942,12
	5	398169,99	1545942,81
	6	398170,28	1545952,93
	7	398167,27	1545953,40
	8	398174,96	1545987,22
	9	398173,31	1545987,32
	10	398165,46	1545954,52
	11	398164,38	1545938,76
	12	398165,32	1545936,15
	13	398167,57	1545934,62
	1	398193,65	1545933,64
66:35:0109010: 27	1	398216,68	1545933,03
	2	398216,66	1545940,84
	3	398213,56	1545940,67
	4	398205,78	1545941,12
	5	398193,86	1545941,58
	6	398193,65	1545933,64
	1	398216,68	1545933,03
66:35:0109010: 28	1	398216,68	1545933,03
	2	398233,71	1545932,26

	3	398234,55	1545940,22
	4	398227,36	1545940,71
	5	398216,66	1545940,84
	1	398216,68	1545933,03
66:35:0109010: 29	1	398233,71	1545932,26
	2	398254,08	1545931,09
	3	398254,40	1545939,47
	4	398246,91	1545940,09
	5	398246,65	1545939,48
	6	398234,55	1545940,22
	1	398233,71	1545932,26
66:35:0109010: 30	1	398254,08	1545931,09
	2	398276,79	1545931,22
	3	398276,94	1545938,27
	4	398254,40	1545939,47
	1	398254,08	1545931,09
66:35:0109010: 31	1	398276,79	1545931,22
	2	398299,11	1545930,51
	3	398299,31	1545936,93
	4	398276,94	1545938,27
	1	398276,79	1545931,22
66:35:0109010: 32	1	398299,11	1545930,51
	2	398321,60	1545929,80
	3	398321,79	1545936,27
	4	398299,31	1545936,93
	1	398299,11	1545930,51
66:35:0109010: 33	1	398344,47	1545929,12
	2	398344,67	1545935,96
	3	398321,79	1545936,27
	4	398321,60	1545929,80
	1	398344,47	1545929,12
66:35:0109010: 34	1	398344,47	1545929,12
	2	398373,33	1545929,10
	3	398373,25	1545936,12
	4	398363,54	1545935,80
	5	398359,20	1545935,78
	6	398354,85	1545935,74
	7	398344,67	1545935,96
	1	398344,47	1545929,12
66:35:0109010: 35	1	398373,33	1545929,10
	2	398394,70	1545928,48
	3	398395,09	1545934,85
	4	398393,64	1545934,56
	5	398373,25	1545936,12
	1	398373,33	1545929,10
66:35:0109010: 36	1	398395,09	1545934,85
	2	398405,88	1545934,10
	3	398411,35	1545933,20

	4	398410,74	1545928,01
	5	398394,70	1545928,48
	1	398395,09	1545934,85
	6	398400,23	1545991,56
	7	398414,11	1545991,18
	8	398413,11	1545984,57
	9	398406,02	1545984,87
	10	398398,50	1545985,17
	11	398399,56	1545989,08
	6	398400,23	1545991,56
66:35:0109010: 37	1	398410,74	1545928,01
	2	398439,07	1545924,70
	3	398439,58	1545930,61
	4	398439,77	1545946,49
	5	398440,02	1545968,29
	6	398440,34	1545981,83
	7	398439,07	1545982,24
	8	398439,10	1545979,50
	9	398439,16	1545977,31
	10	398439,12	1545975,46
	11	398438,53	1545948,70
	12	398438,13	1545930,94
	13	398431,69	1545931,88
	14	398430,07	1545931,97
	15	398428,49	1545932,07
	16	398427,07	1545932,14
	17	398411,35	1545933,20
	1	398410,74	1545928,01
66:35:0109010: 38	1	398466,46	1545927,15
	2	398461,14	1545927,45
	3	398450,76	1545928,92
	4	398440,92	1545930,31
	5	398441,32	1545978,01
	6	398447,82	1545979,44
	7	398440,34	1545981,83
	8	398440,02	1545968,29
	9	398439,77	1545946,49
	10	398439,58	1545930,61
	11	398439,07	1545924,70
	12	398465,76	1545921,64
	1	398466,46	1545927,15
66:35:0109010: 39	1	398466,46	1545927,15
	2	398465,76	1545921,64
	3	398486,70	1545918,88
	4	398487,13	1545925,60
	5	398480,56	1545926,13
	6	398468,02	1545927,03
	1	398466,46	1545927,15



66:35:0109010: 40	1	398486,70	1545918,88
	2	398501,82	1545916,88
	3	398503,00	1545924,36
	4	398490,37	1545925,34
	5	398487,13	1545925,60
	1	398486,70	1545918,88
66:35:0109010: 41	1	398522,13	1545922,38
	2	398520,74	1545922,53
	3	398514,82	1545923,49
	4	398503,00	1545924,36
	5	398501,82	1545916,88
	6	398513,94	1545916,24
	7	398521,00	1545915,25
	1	398522,13	1545922,38
66:35:0109010: 42	1	398522,13	1545922,38
	2	398521,00	1545915,25
	3	398541,73	1545911,16
	4	398543,84	1545912,01
	5	398545,76	1545915,06
	6	398546,29	1545917,65
	7	398545,46	1545917,86
	1	398522,13	1545922,38
66:35:0109010: 43	1	398560,79	1545987,53
	2	398562,14	1545991,44
	3	398561,92	1545992,58
	4	398546,26	1545999,91
	5	398544,21	1545994,57
	1	398560,79	1545987,53
66:35:0109010: 44	1	398544,21	1545994,57
	2	398546,26	1545999,91
	3	398521,68	1546011,96
	4	398519,38	1546006,15
	5	398527,61	1546002,30
	1	398544,21	1545994,57
66:35:0109010: 45	1	398519,38	1546006,15
	2	398521,68	1546011,96
	3	398499,50	1546021,60
	4	398496,97	1546014,87
	5	398513,99	1546008,06
	1	398519,38	1546006,15
66:35:0109010: 46	1	398496,97	1546014,87
	2	398499,50	1546021,60
	3	398476,89	1546031,42
	4	398474,31	1546025,36
	5	398487,67	1546019,53
	6	398492,27	1546017,40
	7	398494,08	1546016,42
	1	398496,97	1546014,87

66:35:0109010: 47	1	398458,87	1546039,76
	2	398476,89	1546031,42
	3	398474,31	1546025,36
	4	398473,44	1546026,26
	5	398456,59	1546033,19
	1	398458,87	1546039,76
	6	398443,09	1545989,22
	7	398443,69	1545984,84
	8	398448,20	1545982,91
	9	398447,82	1545979,44
	10	398440,34	1545981,83
	11	398439,07	1545982,24
	6	398443,09	1545989,22
66:35:0109010: 48	1	398456,59	1546033,19
	2	398458,87	1546039,76
	3	398430,74	1546052,84
	4	398420,24	1546025,68
	5	398414,11	1545991,18
	6	398413,11	1545984,57
	7	398417,01	1545984,28
	8	398416,61	1545996,75
	9	398421,98	1546019,71
	10	398426,30	1546035,44
	11	398429,92	1546045,30
	12	398434,64	1546043,24
	1	398456,59	1546033,19
66:35:0109010: 49	1	398400,70	1545998,69
	2	398400,61	1545997,55
	3	398400,35	1545993,47
	4	398400,23	1545991,56
	5	398414,11	1545991,18
	6	398420,24	1546025,68
	7	398430,74	1546052,84
	8	398408,41	1546062,95
	9	398405,55	1546056,37
	10	398416,50	1546051,68
	11	398418,66	1546050,67
	12	398423,42	1546048,45
	13	398425,86	1546047,11
	14	398420,40	1546033,18
	15	398417,97	1546026,97
	16	398417,01	1546024,54
	17	398416,43	1546018,57
	18	398415,74	1546015,66
	19	398413,75	1545997,89
	20	398412,01	1545998,00
	21	398412,01	1545998,00
	1	398400,70	1545998,69

66:35:0109010: 50	1	398405,55	1546056,37
	2	398408,41	1546062,95
	3	398386,16	1546073,12
	4	398383,26	1546067,07
	5	398383,07	1546066,28
	6	398397,02	1546059,93
	7	398401,45	1546058,07
	1	398405,55	1546056,37
66:35:0109010: 51	1	398383,26	1546067,07
	2	398386,16	1546073,12
	3	398364,33	1546082,98
	4	398361,76	1546076,21
	1	398383,26	1546067,07
66:35:0109010: 52	1	398361,76	1546076,21
	2	398364,33	1546082,98
	3	398342,00	1546093,72
	4	398339,44	1546087,02
	5	398339,57	1546086,52
	6	398356,42	1546078,83
	1	398361,76	1546076,21
66:35:0109010: 53	1	398339,44	1546087,02
	2	398342,00	1546093,72
	3	398326,32	1546101,15
	4	398323,64	1546094,27
	5	398333,81	1546089,37
	1	398339,44	1546087,02
66:35:0109010: 54	1	398308,74	1546100,61
	2	398310,41	1546099,99
	3	398310,27	1546099,63
	4	398314,13	1546097,97
	5	398318,31	1546096,32
	6	398323,64	1546094,27
	7	398326,32	1546101,15
	8	398311,54	1546106,92
	1	398308,74	1546100,61
66:35:0109010: 55	1	398308,74	1546100,61
	2	398311,54	1546106,92
	3	398297,04	1546113,36
	4	398294,35	1546105,95
	1	398308,74	1546100,61
66:35:0109010: 56	1	398273,19	1546115,29
	2	398294,35	1546105,95
	3	398297,04	1546113,36
	4	398276,06	1546122,68
	1	398273,19	1546115,29
66:35:0109010: 57	1	398273,19	1546115,29
	2	398276,06	1546122,68
	3	398256,84	1546131,23

	4	398253,58	1546123,53
	5	398265,40	1546118,64
	1	398273,19	1546115,29
66:35:0109010: 58	1	398253,58	1546123,53
	2	398256,84	1546131,23
	3	398235,19	1546140,86
	4	398231,45	1546141,89
	5	398228,32	1546140,83
	6	398225,35	1546137,66
	7	398222,99	1546133,29
	8	398210,08	1546101,50
	9	398213,07	1546100,28
	10	398223,28	1546126,81
	11	398224,61	1546127,69
	12	398227,72	1546134,79
	13	398232,00	1546132,95
	14	398237,69	1546130,42
	15	398246,06	1546127,06
	16	398253,58	1546123,53
	1	398253,58	1546123,53
66:35:0109010: 59	1	398204,21	1546080,07
	2	398213,07	1546100,28
	3	398210,08	1546101,50
	4	398201,60	1546081,26
	1	398204,21	1546080,07
66:35:0109010: 60	1	398195,90	1546059,74
	2	398204,21	1546080,07
	3	398201,60	1546081,26
	4	398192,97	1546060,71
	1	398195,90	1546059,74
66:35:0109010: 61	1	398192,38	1546044,05
	2	398195,90	1546059,74
	3	398192,97	1546060,71
	4	398187,23	1546045,18
	1	398192,38	1546044,05
66:35:0109010: 62	1	398240,85	1546020,36
	2	398236,98	1546021,03
	3	398225,79	1546022,96
	4	398221,85	1546023,64
	5	398206,91	1546026,22
	6	398206,30	1546023,50
	7	398205,79	1546023,55
	8	398197,41	1546025,62
	9	398192,99	1546026,71
	10	398188,82	1546027,74
	11	398192,38	1546044,05
	12	398187,23	1546045,18
	13	398182,22	1546028,88

	14	398183,09	1546025,39
	15	398186,03	1546023,55
	16	398205,56	1546019,73
	17	398239,69	1546014,70
	1	398240,85	1546020,36
66:35:0109010: 63	1	398263,61	1546017,15
	2	398254,95	1546018,48
	3	398246,64	1546019,52
	4	398240,85	1546020,36
	5	398239,69	1546014,70
	6	398255,22	1546010,86
	7	398262,29	1546009,89
	1	398263,61	1546017,15
66:35:0109010: 64	1	398284,73	1546014,37
	2	398275,33	1546015,44
	3	398263,61	1546017,15
	4	398262,29	1546009,89
	5	398283,91	1546007,91
	1	398284,73	1546014,37
66:35:0109010: 65	1	398302,38	1546012,30
	2	398296,88	1546012,64
	3	398289,07	1546014,06
	4	398287,01	1546014,29
	5	398284,73	1546014,37
	6	398283,91	1546007,91
	7	398301,48	1546005,91
	1	398302,38	1546012,30
66:35:0109010: 66	1	398322,54	1546007,68
	2	398307,47	1546010,05
	3	398302,89	1546010,62
	4	398303,16	1546012,29
	5	398302,38	1546012,30
	6	398301,48	1546005,91
	7	398321,77	1546002,75
	1	398322,54	1546007,68
66:35:0109010: 67	1	398344,44	1546000,00
	2	398344,90	1546005,43
	3	398343,60	1546005,20
	4	398335,26	1546005,90
	5	398323,52	1546007,46
	6	398322,54	1546007,68
	7	398321,77	1546002,75
	1	398344,44	1546000,00
66:35:0109010: 68	1	398369,52	1545996,96
	2	398369,96	1546002,00
	3	398363,18	1546002,96
	4	398344,90	1546005,43
	5	398344,44	1546000,00

	1	398369,52	1545996,96
66:35:0109010: 69	1	398400,61	1545997,55
	2	398391,22	1545997,72
	3	398381,97	1545999,17
	4	398369,96	1546002,00
	5	398369,52	1545996,96
	6	398400,35	1545993,47
	1	398400,61	1545997,55
66:35:0109010: 70	1	398358,99	1545989,89
	2	398387,20	1545986,81
	3	398387,20	1545986,38
	4	398391,85	1545985,66
	5	398396,62	1545985,06
	6	398398,50	1545985,17
	7	398399,56	1545989,08
	8	398388,03	1545990,45
	9	398373,47	1545993,38
	10	398359,52	1545994,74
	1	398358,99	1545989,89
66:35:0109010: 71	1	398358,99	1545989,89
	2	398359,52	1545994,74
	3	398325,45	1545998,04
	4	398325,01	1545993,80
	5	398330,61	1545993,32
	6	398336,14	1545992,57
	7	398336,95	1545992,43
	1	398358,99	1545989,89
66:35:0109010: 72	1	398325,01	1545993,80
	2	398325,01	1545993,80
	3	398325,45	1545998,04
	4	398295,21	1546001,85
	5	398294,59	1545997,30
	6	398300,23	1545996,21
	7	398305,21	1545995,74
	8	398310,62	1545994,90
	9	398324,88	1545993,24
	1	398325,01	1545993,80
66:35:0109010: 73	1	398294,59	1545997,30
	2	398295,21	1546001,85
	3	398264,01	1546005,99
	4	398263,65	1546001,66
	5	398264,39	1546001,68
	6	398277,50	1545999,61
	7	398285,48	1545998,27
	8	398289,21	1545997,45
	9	398289,90	1545998,08
	1	398294,59	1545997,30
66:35:0109010: 74	1	398263,65	1546001,66

	2	398264,01	1546005,99
	3	398250,98	1546007,64
	4	398230,58	1546010,83
	5	398230,50	1546007,05
	6	398246,09	1546004,40
	7	398246,45	1546004,60
	8	398258,56	1546002,34
	9	398263,38	1546001,90
	1	398263,65	1546001,66
66:35:0109010: 75	1	398230,50	1546007,05
	2	398230,58	1546010,83
	3	398210,19	1546014,85
	4	398209,72	1546010,82
	1	398230,50	1546007,05
66:35:0109010: 76	1	398209,72	1546010,82
	2	398210,19	1546014,85
	3	398182,42	1546020,30
	4	398181,37	1546019,53
	5	398179,29	1546015,09
	6	398173,31	1545987,32
	7	398174,96	1545987,22
	8	398178,98	1546004,08
	9	398181,97	1546017,16
	10	398198,97	1546013,32
	11	398199,05	1546013,63
	12	398203,40	1546012,87
	13	398203,36	1546012,34
	1	398209,72	1546010,82
66:35:0109010: 77	1	398175,67	1546029,09
	2	398178,81	1546036,49
	3	398177,37	1546039,07
	4	398158,96	1546046,79
	5	398155,37	1546037,98
	6	398170,07	1546031,54
	1	398175,67	1546029,09
66:35:0109010: 78	1	398141,77	1546053,79
	2	398158,96	1546046,79
	3	398155,37	1546037,98
	4	398150,87	1546039,50
	5	398138,11	1546044,93
	6	398138,24	1546045,23
	1	398141,77	1546053,79
	7	398122,57	1545995,71
	8	398143,73	1545994,59
	9	398142,71	1545989,74
	10	398121,45	1545991,07
	7	398122,57	1545995,71
66:35:0109010: 79	1	398126,51	1546060,19

	2	398141,77	1546053,79
	3	398138,24	1546045,23
	4	398132,15	1546047,83
	5	398122,92	1546051,39
	1	398126,51	1546060,19
	6	398122,57	1545995,71
	7	398121,45	1545991,07
	8	398117,91	1545991,09
	9	398118,50	1545993,98
	6	398122,57	1545995,71
66:35:0109010: 80	1	398122,92	1546051,39
	2	398126,51	1546060,19
	3	398107,88	1546068,28
	4	398104,71	1546059,72
	1	398122,92	1546051,39
66:35:0109010: 81	1	398090,15	1546065,74
	2	398099,61	1546061,81
	3	398104,71	1546059,72
	4	398107,88	1546068,28
	5	398093,55	1546075,36
	1	398090,15	1546065,74
66:35:0109010: 82	1	398065,36	1546075,41
	2	398072,94	1546072,40
	3	398079,68	1546069,69
	4	398085,25	1546067,98
	5	398090,15	1546065,74
	6	398093,55	1546075,36
	7	398068,93	1546086,01
	1	398065,36	1546075,41
66:35:0109010: 83	1	398065,36	1546075,41
	2	398068,93	1546086,01
	3	398045,90	1546094,54
	4	398042,33	1546084,25
	5	398052,06	1546080,18
	1	398065,36	1546075,41
66:35:0109010: 84	1	398042,33	1546084,25
	2	398045,90	1546094,54
	3	398028,38	1546101,75
	4	398024,38	1546091,23
	5	398035,76	1546087,13
	6	398041,24	1546084,88
	1	398042,33	1546084,25
66:35:0109010: 85	1	398024,38	1546091,23
	2	398028,38	1546101,75
	3	398003,11	1546112,43
	4	397999,84	1546100,85
	1	398024,38	1546091,23
66:35:0109010: 86	1	397999,84	1546100,85



	2	398003,11	1546112,43
	3	397984,90	1546118,80
	4	397980,30	1546107,68
	5	397995,47	1546102,26
	1	397999,84	1546100,85
66:35:0109010: 87	1	397959,96	1546115,60
	2	397975,26	1546109,64
	3	397980,30	1546107,68
	4	397984,90	1546118,80
	5	397963,76	1546126,19
	1	397959,96	1546115,60
66:35:0109010: 88	1	397959,96	1546115,60
	2	397963,76	1546126,19
	3	397932,43	1546136,08
	4	397929,69	1546127,91
	5	397947,16	1546120,86
	6	397957,00	1546117,12
	1	397959,96	1546115,60
66:35:0109010: 89	1	397929,69	1546127,91
	2	397932,43	1546136,08
	3	397917,35	1546141,42
	4	397914,44	1546133,25
	5	397919,53	1546131,47
	6	397920,23	1546131,59
	1	397929,69	1546127,91
66:35:0109010: 90	1	397914,44	1546133,25
	2	397917,35	1546141,42
	3	397896,46	1546150,03
	4	397893,31	1546150,25
	5	397891,07	1546149,29
	6	397888,42	1546145,37
	7	397886,92	1546138,82
	8	397874,10	1546092,74
	9	397876,16	1546092,27
	10	397890,43	1546140,95
	1	397914,44	1546133,25
66:35:0109010: 91	1	397869,21	1546075,22
	2	397879,01	1546072,96
	3	397881,71	1546084,70
	4	397882,98	1546088,32
	5	397890,53	1546085,92
	6	397891,41	1546088,82
	7	397876,16	1546092,27
	8	397874,10	1546092,74
	1	397869,21	1546075,22
66:35:0109010: 92	1	397873,84	1546051,28
	2	397877,26	1546065,37
	3	397878,75	1546072,21

	4	397879,01	1546072,96
	5	397869,21	1546075,22
	6	397864,34	1546053,48
	1	397873,84	1546051,28
66:35:0109010: 93	1	397866,97	1546027,25
	2	397869,15	1546039,48
	3	397872,43	1546038,84
	4	397873,84	1546051,28
	5	397864,34	1546053,48
	6	397860,05	1546028,49
	7	397863,71	1546027,86
	1	397866,97	1546027,25
66:35:0109010: 94	1	397907,19	1546005,46
	2	397864,67	1546006,99
	3	397864,94	1546009,49
	4	397865,62	1546014,92
	5	397861,67	1546015,70
	6	397863,71	1546027,86
	7	397860,05	1546028,49
	8	397856,51	1546006,94
	9	397857,33	1546005,86
	10	397859,28	1546004,59
	11	397906,89	1546001,99
	1	397907,19	1546005,46
66:35:0109010: 95	1	397926,40	1546000,99
	2	397926,52	1546005,34
	3	397923,53	1546005,53
	4	397917,42	1546005,64
	5	397907,19	1546005,46
	6	397906,89	1546001,99
	1	397926,40	1546000,99
66:35:0109010: 96	1	397937,81	1546000,92
	2	397938,00	1546005,72
	3	397926,52	1546005,34
	4	397926,40	1546000,99
	1	397937,81	1546000,92
66:35:0109010: 97	1	397961,00	1546003,79
	2	397950,19	1546004,29
	3	397943,74	1546004,98
	4	397938,00	1546005,72
	5	397937,81	1546000,92
	6	397960,83	1545999,68
	1	397961,00	1546003,79
66:35:0109010: 98	1	397976,90	1546003,18
	2	397961,00	1546003,79
	3	397960,83	1545999,68
	4	397976,30	1545998,84
	1	397976,90	1546003,18

66:35:0109010: 99	1	397988,50	1545998,28
	2	397990,27	1546000,96
	3	397991,27	1546002,47
	4	397984,92	1546002,79
	5	397978,93	1546003,28
	6	397976,90	1546003,18
	7	397976,30	1545998,84
	1	397988,50	1545998,28
66:35:0109010: 100	1	398010,05	1545996,63
	2	398010,59	1545999,77
	3	397990,27	1546000,96
	4	397988,50	1545998,28
	1	398010,05	1545996,63
66:35:0109010: 101	1	398010,05	1545996,63
	2	398030,44	1545995,66
	3	398031,31	1546000,31
	4	398010,59	1545999,77
	1	398010,05	1545996,63
66:35:0109010: 102	1	398030,44	1545995,66
	2	398050,34	1545994,70
	3	398051,00	1545998,96
	4	398050,03	1545998,98
	5	398044,78	1545999,14
	6	398031,31	1546000,31
	1	398030,44	1545995,66
66:35:0109010: 103	1	398073,56	1545992,92
	2	398074,54	1545997,05
	3	398051,00	1545998,96
	4	398050,34	1545994,70
	1	398073,56	1545992,92
66:35:0109010: 104	1	398117,91	1545991,09
	2	398118,50	1545993,98
	3	398096,49	1545994,58
	4	398093,75	1545994,84
	5	398093,89	1545994,36
	6	398087,15	1545995,91
	7	398074,54	1545997,05
	8	398073,56	1545992,92
	9	398093,84	1545991,99
	10	398117,91	1545991,09
	1	398117,91	1545991,09
66:35:0109010: 105	1	398142,71	1545989,74
	2	398158,44	1545987,86
	3	398165,23	1545986,26
	4	398169,22	1545988,25
	5	398178,93	1546033,75
	6	398178,81	1546036,49
	7	398175,67	1546029,09

	8	398177,14	1546028,29
	9	398167,61	1545991,15
	10	398143,73	1545994,59
	1	398142,71	1545989,74
66:35:0109010: 106	1	398160,72	1546052,77
	2	398178,27	1546045,70
	3	398181,36	1546047,49
	4	398185,10	1546053,30
	5	398204,56	1546098,99
	6	398202,96	1546099,50
	7	398184,70	1546056,49
	8	398165,53	1546064,73
	9	398165,22	1546064,03
	1	398160,72	1546052,77
66:35:0109010: 107	1	398204,56	1546098,99
	2	398223,26	1546142,93
	3	398223,46	1546145,33
	4	398222,33	1546147,46
	5	398208,49	1546153,83
	6	398204,86	1546145,23
	7	398214,17	1546140,85
	8	398215,51	1546140,29
	9	398219,98	1546138,36
	10	398217,24	1546132,58
	11	398212,15	1546120,80
	12	398210,57	1546117,12
	13	398202,96	1546099,50
	1	398204,56	1546098,99
66:35:0109010: 108	1	398204,86	1546145,23
	2	398208,49	1546153,83
	3	398186,91	1546163,74
	4	398182,90	1546155,00
	1	398204,86	1546145,23
66:35:0109010: 109	1	398182,90	1546155,00
	2	398186,91	1546163,74
	3	398162,57	1546174,93
	4	398158,36	1546165,50
	1	398182,90	1546155,00
66:35:0109010: 110	1	398158,36	1546165,50
	2	398162,57	1546174,93
	3	398137,54	1546186,43
	4	398134,07	1546177,24
	5	398144,32	1546172,82
	6	398147,20	1546171,36
	7	398151,38	1546168,70
	1	398158,36	1546165,50
66:35:0109010: 111	1	398134,07	1546177,24
	2	398137,54	1546186,43

	3	398113,97	1546197,26
	4	398110,24	1546188,20
	5	398120,91	1546183,17
	6	398124,89	1546181,25
	1	398134,07	1546177,24
66:35:0109010: 112	1	398110,24	1546188,20
	2	398113,97	1546197,26
	3	398090,16	1546208,69
	4	398085,60	1546199,57
	5	398075,98	1546177,00
	6	398065,88	1546153,32
	7	398068,67	1546152,13
	8	398081,43	1546181,71
	9	398083,02	1546185,39
	10	398085,05	1546190,42
	11	398085,90	1546190,86
	12	398089,61	1546198,05
	13	398097,39	1546194,40
	1	398110,24	1546188,20
66:35:0109010: 113	1	398075,98	1546177,00
	2	398085,60	1546199,57
	3	398090,16	1546208,69
	4	398063,27	1546221,18
	5	398059,58	1546212,43
	6	398082,04	1546201,59
	7	398074,40	1546182,29
	8	398073,92	1546182,46
	9	398072,32	1546178,56
	1	398075,98	1546177,00
66:35:0109010: 114	1	398062,69	1546155,09
	2	398065,88	1546153,32
	3	398075,98	1546177,00
	4	398072,32	1546178,56
	1	398062,69	1546155,09
66:35:0109010: 115	1	398059,58	1546212,43
	2	398063,27	1546221,18
	3	398040,02	1546231,97
	4	398036,49	1546222,34
	5	398042,29	1546219,87
	1	398059,58	1546212,43
66:35:0109010: 116	1	398036,49	1546222,34
	2	398040,02	1546231,97
	3	398022,90	1546239,91
	4	398018,72	1546229,71
	1	398036,49	1546222,34
66:35:0109010: 117	1	398018,72	1546229,71
	2	398022,90	1546239,91
	3	397997,69	1546252,28

	4	397993,33	1546241,38
	5	398011,53	1546233,40
	6	398015,74	1546231,31
	7	398018,18	1546230,09
	1	398018,72	1546229,71
66:35:0109010: 118	1	397993,33	1546241,38
	2	397997,69	1546252,28
	3	397979,32	1546260,58
	4	397974,64	1546250,66
	5	397977,42	1546249,28
	6	397982,25	1546246,87
	1	397993,33	1546241,38
66:35:0109010: 119	1	397974,64	1546250,66
	2	397979,32	1546260,58
	3	397962,90	1546268,77
	4	397958,25	1546258,19
	5	397965,18	1546255,00
	1	397974,64	1546250,66
66:35:0109010: 120	1	397958,25	1546258,19
	2	397962,90	1546268,77
	3	397955,68	1546272,24
	4	397950,98	1546261,53
	1	397958,25	1546258,19
66:35:0109010: 121	1	397950,98	1546261,53
	2	397955,68	1546272,24
	3	397930,96	1546284,08
	4	397926,01	1546273,59
	5	397946,11	1546264,41
	1	397950,98	1546261,53
66:35:0109010: 122	1	397926,01	1546273,59
	2	397930,96	1546284,08
	3	397908,25	1546295,74
	4	397902,50	1546285,45
	5	397921,05	1546276,39
	1	397926,01	1546273,59
66:35:0109010: 123	1	397902,50	1546285,45
	2	397908,25	1546295,74
	3	397891,42	1546303,77
	4	397886,39	1546293,10
	5	397897,54	1546288,13
	1	397902,50	1546285,45
66:35:0109010: 124	1	397886,39	1546293,10
	2	397891,42	1546303,77
	3	397874,81	1546311,97
	4	397870,21	1546300,93
	5	397883,10	1546294,98
	1	397886,39	1546293,10
66:35:0109010: 125	1	397870,21	1546300,93

	2	397874,81	1546311,97
	3	397850,71	1546323,90
	4	397845,89	1546312,20
	1	397870,21	1546300,93
66:35:0109010: 126	1	397845,89	1546312,20
	2	397850,71	1546323,90
	3	397843,07	1546327,38
	4	397838,28	1546315,77
	1	397845,89	1546312,20
66:35:0109010: 127	1	397838,28	1546315,77
	2	397843,07	1546327,38
	3	397825,91	1546335,43
	4	397820,68	1546323,97
	5	397825,32	1546321,76
	6	397829,56	1546319,80
	1	397838,28	1546315,77
66:35:0109010: 128	1	397820,68	1546323,97
	2	397825,91	1546335,43
	3	397806,88	1546344,43
	4	397801,81	1546332,96
	5	397808,07	1546330,27
	6	397815,13	1546326,66
	1	397820,68	1546323,97
66:35:0109010: 129	1	397801,81	1546332,96
	2	397806,88	1546344,43
	3	397789,49	1546352,58
	4	397785,91	1546352,54
	5	397782,05	1546350,33
	6	397759,19	1546303,98
	7	397763,09	1546301,95
	8	397779,01	1546334,40
	9	397783,03	1546342,24
	10	397789,01	1546339,46
	1	397801,81	1546332,96
66:35:0109010: 130	1	397755,46	1546284,67
	2	397760,72	1546296,44
	3	397763,09	1546301,95
	4	397759,19	1546303,98
	5	397750,38	1546286,86
	1	397755,46	1546284,67
66:35:0109010: 131	1	397746,65	1546266,14
	2	397755,46	1546284,67
	3	397750,38	1546286,86
	4	397741,97	1546267,77
	5	397745,67	1546266,47
	1	397746,65	1546266,14
66:35:0109010: 132	1	397746,74	1546224,99
	2	397739,34	1546228,41

	3	397731,65	1546231,62
	4	397734,15	1546237,59
	5	397732,24	1546237,74
	6	397745,67	1546266,47
	7	397741,97	1546267,77
	8	397726,39	1546233,16
	9	397725,82	1546228,00
	10	397727,13	1546224,40
	11	397729,74	1546221,89
	12	397743,28	1546215,90
	1	397746,74	1546224,99
66:35:0109010: 133	1	397761,34	1546219,74
	2	397761,04	1546219,69
	3	397753,01	1546222,51
	4	397746,74	1546224,99
	5	397743,28	1546215,90
	6	397757,15	1546210,62
	1	397761,34	1546219,74
66:35:0109010: 134	1	397776,49	1546203,27
	2	397778,65	1546213,04
	3	397761,34	1546219,74
	4	397757,15	1546210,62
	1	397776,49	1546203,27
66:35:0109010: 135	1	397789,68	1546198,25
	2	397793,19	1546207,76
	3	397788,30	1546209,47
	4	397778,65	1546213,04
	5	397776,49	1546203,27
	1	397789,68	1546198,25
66:35:0109010: 136	1	397797,82	1546195,16
	2	397801,05	1546204,75
	3	397793,19	1546207,76
	4	397789,68	1546198,25
	1	397797,82	1546195,16
66:35:0109010: 137	1	397823,78	1546196,11
	2	397812,63	1546200,41
	3	397804,17	1546203,56
	4	397801,05	1546204,75
	5	397797,82	1546195,16
	6	397820,45	1546185,78
	1	397823,78	1546196,11
66:35:0109010: 138	1	397842,98	1546188,68
	2	397838,88	1546190,35
	3	397832,63	1546192,90
	4	397823,78	1546196,11
	5	397820,45	1546185,78
	6	397839,85	1546178,72
	1	397842,98	1546188,68



66:35:0109010: 139	1	397856,14	1546171,78
	2	397859,53	1546182,90
	3	397842,98	1546188,68
	4	397839,85	1546178,72
	1	397856,14	1546171,78
66:35:0109010: 140	1	397880,26	1546162,56
	2	397883,76	1546173,88
	3	397878,93	1546175,56
	4	397875,64	1546176,79
	5	397859,53	1546182,90
	6	397856,14	1546171,78
	1	397880,26	1546162,56
66:35:0109010: 141	1	397896,66	1546155,53
	2	397901,46	1546166,74
	3	397898,94	1546168,14
	4	397888,96	1546171,93
	5	397883,76	1546173,88
	6	397880,26	1546162,56
	1	397896,66	1546155,53
66:35:0109010: 142	1	397920,76	1546145,84
	2	397925,45	1546157,50
	3	397908,48	1546164,10
	4	397904,51	1546165,63
	5	397901,46	1546166,74
	6	397896,66	1546155,53
	1	397920,76	1546145,84
66:35:0109010: 143	1	397934,74	1546140,81
	2	397938,80	1546152,12
	3	397933,72	1546153,96
	4	397925,45	1546157,50
	5	397925,45	1546157,50
	6	397920,76	1546145,84
	1	397934,74	1546140,81
66:35:0109010: 144	1	397948,52	1546135,86
	2	397952,53	1546147,04
	3	397951,46	1546147,35
	4	397945,95	1546149,37
	5	397938,80	1546152,12
	6	397934,74	1546140,81
	1	397948,52	1546135,86
66:35:0109010: 145	1	397975,52	1546138,67
	2	397974,93	1546138,59
	3	397970,73	1546140,15
	4	397963,51	1546142,62
	5	397952,53	1546147,04
	6	397948,52	1546135,86
	7	397971,64	1546128,54
	1	397975,52	1546138,67

66:35:0109010: 146	1	397971,64	1546128,54
	2	397997,13	1546119,05
	3	398000,75	1546128,79
	4	397975,52	1546138,67
	1	397971,64	1546128,54
66:35:0109010: 147	1	398019,56	1546110,71
	2	398022,86	1546120,30
	3	398017,36	1546122,26
	4	398000,75	1546128,79
	5	397997,13	1546119,05
	1	398019,56	1546110,71
66:35:0109010: 148	1	398043,52	1546101,37
	2	398065,88	1546153,32
	3	398062,69	1546155,09
	4	398047,31	1546119,24
	5	398044,82	1546112,46
	6	398022,86	1546120,30
	7	398019,56	1546110,71
	1	398043,52	1546101,37
66:35:0109010: 149	1	398066,09	1546092,52
	2	398069,97	1546102,52
	3	398063,51	1546104,66
	4	398058,70	1546106,60
	5	398050,32	1546109,85
	6	398055,28	1546121,18
	7	398068,67	1546152,13
	8	398065,88	1546153,32
	9	398043,52	1546101,37
	1	398066,09	1546092,52
66:35:0109010: 150	1	398079,45	1546087,34
	2	398083,02	1546096,78
	3	398083,34	1546097,69
	4	398078,77	1546099,34
	5	398069,97	1546102,52
	6	398066,09	1546092,52
	7	398079,45	1546087,34
	1	398079,45	1546087,34
66:35:0109010: 151	1	398079,45	1546087,34
	2	398097,60	1546078,83
	3	398101,90	1546090,06
	4	398117,22	1546130,70
	5	398116,46	1546130,94
	6	398098,53	1546138,87
	7	398098,24	1546138,06
	8	398115,81	1546130,34
	9	398100,70	1546089,60
	10	398099,30	1546090,11
	11	398093,55	1546092,37

	12	398083,02	1546096,78
	1	398079,45	1546087,34
66:35:0109010: 152	1	398117,49	1546070,19
	2	398121,13	1546081,08
	3	398105,65	1546086,57
	4	398105,86	1546087,50
	5	398101,90	1546090,06
	6	398097,60	1546078,83
	1	398117,49	1546070,19
66:35:0109010: 153	1	398117,49	1546070,19
	2	398137,74	1546062,12
	3	398142,09	1546072,97
	4	398142,36	1546073,69
	5	398121,13	1546081,08
	1	398117,49	1546070,19
66:35:0109010: 154	1	398160,72	1546052,77
	2	398165,22	1546064,03
	3	398154,41	1546068,21
	4	398153,43	1546068,59
	5	398151,36	1546069,39
	6	398148,14	1546070,63
	7	398142,09	1546072,97
	8	398137,74	1546062,12
	1	398160,72	1546052,77
66:35:0109010: 155	1	397874,66	1546109,05
	2	397881,90	1546139,35
	3	397883,20	1546151,26
	4	397881,69	1546154,72
	5	397879,09	1546156,88
	6	397848,39	1546169,60
	7	397845,42	1546159,66
	8	397874,89	1546148,43
	9	397866,74	1546111,86
	1	397874,66	1546109,05
66:35:0109010: 156	1	397845,42	1546159,66
	2	397848,39	1546169,60
	3	397817,00	1546181,54
	4	397813,86	1546171,86
	5	397837,14	1546162,85
	1	397845,42	1546159,66
66:35:0109010: 157	1	397813,86	1546171,86
	2	397817,00	1546181,54
	3	397796,38	1546189,39
	4	397793,08	1546180,00
	5	397801,26	1546176,27
	6	397806,80	1546174,43
	1	397813,86	1546171,86
66:35:0109010: 158	1	397793,08	1546180,00

	2	397796,38	1546189,39
	3	397775,74	1546197,24
	4	397772,17	1546187,97
	5	397788,89	1546180,29
	1	397793,08	1546180,00
66:35:0109010: 159	1	397772,17	1546187,97
	2	397775,74	1546197,24
	3	397723,04	1546219,17
	4	397720,10	1546218,74
	5	397718,28	1546216,79
	6	397707,75	1546196,62
	7	397703,48	1546187,04
	8	397707,77	1546185,34
	9	397717,38	1546208,34
	10	397718,92	1546207,72
	11	397767,51	1546189,91
	1	397772,17	1546187,97
66:35:0109010: 160	1	397716,15	1546114,14
	2	397736,99	1546111,53
	3	397735,44	1546105,04
	4	397713,91	1546107,45
	1	397716,15	1546114,14
	5	397703,48	1546187,04
	6	397707,77	1546185,34
	7	397697,30	1546160,27
	8	397691,69	1546162,34
	5	397703,48	1546187,04
66:35:0109010: 161	1	397716,15	1546114,14
	2	397693,37	1546116,85
	3	397685,32	1546117,82
	4	397680,08	1546119,04
	5	397697,30	1546160,27
	6	397691,69	1546162,34
	7	397673,82	1546119,55
	8	397673,79	1546117,67
	9	397674,51	1546115,70
	10	397676,45	1546113,62
	11	397679,60	1546111,77
	12	397683,42	1546110,85
	13	397713,91	1546107,45
	1	397716,15	1546114,14
66:35:0109010: 162	1	397759,92	1546102,31
	2	397761,68	1546108,65
	3	397759,97	1546108,82
	4	397751,92	1546109,56
	5	397736,99	1546111,53
	6	397735,44	1546105,04
	1	397759,92	1546102,31

66:35:0109010: 163	1	397792,65	1546104,33
	2	397790,50	1546104,75
	3	397781,88	1546105,88
	4	397761,68	1546108,65
	5	397759,92	1546102,31
	6	397790,86	1546098,07
	1	397792,65	1546104,33
66:35:0109010: 164	1	397790,86	1546098,07
	2	397811,85	1546094,63
	3	397813,35	1546100,53
	4	397809,87	1546101,51
	5	397804,96	1546102,37
	6	397792,65	1546104,33
	1	397790,86	1546098,07
66:35:0109010: 165	1	397811,85	1546094,63
	2	397863,68	1546087,93
	3	397866,11	1546088,68
	4	397870,00	1546092,73
	5	397874,66	1546109,05
	6	397866,74	1546111,86
	7	397863,57	1546097,38
	8	397862,59	1546093,13
	9	397862,09	1546091,39
	10	397813,35	1546100,53
	1	397811,85	1546094,63
66:35:0109010: 166	1	397859,56	1546047,23
	2	397865,14	1546074,16
	3	397865,15	1546078,99
	4	397864,57	1546081,68
	5	397862,72	1546083,72
	6	397860,28	1546084,49
	7	397832,06	1546088,60
	8	397831,21	1546079,91
	9	397859,04	1546075,54
	10	397858,86	1546073,68
	11	397857,95	1546068,65
	12	397852,69	1546048,26
	1	397859,56	1546047,23
66:35:0109010: 167	1	397831,21	1546079,91
	2	397832,06	1546088,60
	3	397810,13	1546091,34
	4	397809,50	1546083,37
	5	397823,18	1546081,08
	6	397828,07	1546080,17
	1	397831,21	1546079,91
66:35:0109010: 168	1	397809,50	1546083,37
	2	397810,13	1546091,34
	3	397795,22	1546093,70

	4	397794,06	1546085,07
	5	397800,13	1546084,75
	6	397808,78	1546083,75
	1	397809,50	1546083,37
66:35:0109010: 169	1	397794,06	1546085,07
	2	397795,22	1546093,70
	3	397775,28	1546096,33
	4	397774,52	1546086,93
	1	397794,06	1546085,07
66:35:0109010: 170	1	397774,52	1546086,93
	2	397775,28	1546096,33
	3	397743,90	1546099,75
	4	397743,57	1546089,85
	5	397757,79	1546088,77
	1	397774,52	1546086,93
66:35:0109010: 171	1	397743,57	1546089,85
	2	397743,90	1546099,75
	3	397723,11	1546102,02
	4	397722,84	1546092,51
	1	397743,57	1546089,85
66:35:0109010: 172	1	397722,84	1546092,51
	2	397723,11	1546102,02
	3	397702,75	1546104,24
	4	397701,63	1546095,24
	5	397712,95	1546093,79
	1	397722,84	1546092,51
66:35:0109010: 173	1	397701,63	1546095,24
	2	397702,75	1546104,24
	3	397680,56	1546106,98
	4	397679,59	1546097,77
	1	397701,63	1546095,24
66:35:0109010: 174	1	397679,59	1546097,77
	2	397680,56	1546106,98
	3	397658,44	1546109,71
	4	397657,52	1546100,45
	5	397673,08	1546098,64
	6	397677,81	1546097,92
	1	397679,59	1546097,77
66:35:0109010: 175	1	397657,52	1546100,45
	2	397658,44	1546109,71
	3	397638,11	1546111,73
	4	397637,64	1546102,92
	5	397645,41	1546102,41
	6	397652,82	1546101,23
	1	397657,52	1546100,45
66:35:0109010: 176	1	397637,64	1546102,92
	2	397638,11	1546111,73
	3	397617,74	1546113,74

	4	397616,01	1546105,70
	1	397637,64	1546102,92
66:35:0109010: 177	1	397602,07	1546107,31
	2	397616,01	1546105,70
	3	397617,74	1546113,74
	4	397602,77	1546115,22
	1	397602,07	1546107,31
66:35:0109010: 178	1	397602,07	1546107,31
	2	397602,77	1546115,22
	3	397589,81	1546116,51
	4	397589,54	1546108,93
	1	397602,07	1546107,31
66:35:0109010: 179	1	397589,54	1546108,93
	2	397589,81	1546116,51
	3	397536,31	1546121,74
	4	397531,25	1546121,02
	5	397528,75	1546119,56
	6	397527,26	1546116,84
	7	397526,44	1546112,12
	8	397525,91	1546091,02
	9	397533,59	1546090,83
	10	397534,07	1546106,06
	11	397534,53	1546114,61
	12	397554,26	1546113,51
	1	397589,54	1546108,93
66:35:0109010: 180	1	397533,05	1546067,49
	2	397533,52	1546075,64
	3	397533,59	1546090,83
	4	397525,91	1546091,02
	5	397525,31	1546067,59
	1	397533,05	1546067,49
66:35:0109010: 181	1	397533,03	1546042,60
	2	397533,05	1546067,49
	3	397525,31	1546067,59
	4	397524,68	1546042,72
	1	397533,03	1546042,60
66:35:0109010: 182	1	397574,95	1546025,16
	2	397532,84	1546026,30
	3	397533,03	1546042,60
	4	397524,68	1546042,72
	5	397524,44	1546022,99
	6	397532,14	1546021,75
	7	397574,90	1546020,14
	1	397574,95	1546025,16
66:35:0109010: 183	1	397588,70	1546019,63
	2	397588,95	1546024,68
	3	397582,19	1546024,82
	4	397574,95	1546025,16

	5	397574,90	1546020,14
	1	397588,70	1546019,63
66:35:0109010: 184	1	397607,76	1546018,50
	2	397608,00	1546023,55
	3	397603,81	1546023,83
	4	397595,65	1546024,22
	5	397592,71	1546024,33
	6	397588,95	1546024,68
	7	397588,70	1546019,63
	1	397607,76	1546018,50
66:35:0109010: 185	1	397607,76	1546018,50
	2	397627,74	1546016,40
	3	397628,07	1546021,89
	4	397608,00	1546023,55
	1	397607,76	1546018,50
66:35:0109010: 186	1	397648,05	1546015,19
	2	397648,06	1546020,51
	3	397628,07	1546021,89
	4	397627,74	1546016,40
	1	397648,05	1546015,19
66:35:0109010: 187	1	397648,06	1546020,51
	2	397648,05	1546015,19
	3	397668,42	1546013,97
	4	397668,45	1546019,74
	5	397661,54	1546020,00
	1	397648,06	1546020,51
66:35:0109010: 188	1	397668,42	1546013,97
	2	397688,24	1546012,79
	3	397688,25	1546018,29
	4	397668,45	1546019,74
	1	397668,42	1546013,97
66:35:0109010: 189	1	397707,22	1546018,27
	2	397688,25	1546018,29
	3	397688,24	1546012,79
	4	397707,27	1546011,24
	1	397707,22	1546018,27
66:35:0109010: 190	1	397727,25	1546010,22
	2	397727,23	1546016,85
	3	397723,62	1546017,02
	4	397716,88	1546017,87
	5	397710,01	1546018,18
	6	397707,22	1546018,27
	7	397707,27	1546011,24
	1	397727,25	1546010,22
66:35:0109010: 191	1	397746,45	1546009,23
	2	397746,54	1546016,08
	3	397739,14	1546016,28
	4	397732,80	1546016,60



	5	397727,23	1546016,85
	6	397727,25	1546010,22
	1	397746,45	1546009,23
66:35:0109010: 192	1	397729,22	1546002,80
	2	397762,17	1546000,16
	3	397760,99	1546005,39
	4	397729,11	1546006,84
	1	397729,22	1546002,80
66:35:0109010: 193	1	397746,45	1546009,23
	2	397765,62	1546008,98
	3	397765,78	1546015,01
	4	397756,98	1546015,49
	5	397752,49	1546015,66
	6	397746,54	1546016,08
	1	397746,45	1546009,23
66:35:0109010: 194	1	397785,97	1546008,45
	2	397786,00	1546013,87
	3	397777,73	1546014,67
	4	397771,09	1546014,90
	5	397765,78	1546015,01
	6	397765,62	1546008,98
	1	397785,97	1546008,45
66:35:0109010: 195	1	397804,53	1546006,80
	2	397804,74	1546012,69
	3	397798,76	1546013,01
	4	397786,00	1546013,87
	5	397785,97	1546008,45
	1	397804,53	1546006,80
66:35:0109010: 196	1	397804,53	1546006,80
	2	397845,67	1546002,62
	3	397849,36	1546003,97
	4	397851,25	1546006,02
	5	397853,34	1546010,21
	6	397855,96	1546026,19
	7	397849,05	1546026,86
	8	397848,55	1546023,02
	9	397847,66	1546019,53
	10	397845,60	1546007,93
	11	397837,58	1546009,35
	12	397820,68	1546011,61
	13	397804,74	1546012,69
	1	397804,53	1546006,80
66:35:0109010: 197	1	397849,05	1546026,86
	2	397855,96	1546026,19
	3	397859,56	1546047,23
	4	397852,69	1546048,26
	5	397852,49	1546047,42
	6	397851,26	1546041,88

	1	397849,05	1546026,86
66:35:0109010: 198	1	397639,86	1546116,69
	2	397662,85	1546114,67
	3	397667,93	1546116,83
	4	397669,65	1546119,42
	5	397683,97	1546153,17
	6	397677,32	1546155,55
	7	397667,69	1546130,17
	8	397664,52	1546119,93
	9	397641,19	1546122,59
	1	397639,86	1546116,69
66:35:0109010: 199	1	397683,97	1546153,17
	2	397692,08	1546172,24
	3	397684,25	1546175,01
	4	397682,18	1546170,19
	5	397681,28	1546169,16
	6	397680,06	1546166,48
	7	397676,95	1546158,38
	8	397677,32	1546155,55
	1	397683,97	1546153,17
66:35:0109010: 200	1	397692,08	1546172,24
	2	397712,07	1546215,86
	3	397711,82	1546219,76
	4	397709,11	1546222,56
	5	397682,73	1546233,51
	6	397678,99	1546223,95
	7	397694,09	1546217,21
	8	397701,05	1546213,98
	9	397703,35	1546213,12
	10	397684,25	1546175,01
	1	397692,08	1546172,24
66:35:0109010: 201	1	397678,99	1546223,95
	2	397682,73	1546233,51
	3	397653,79	1546245,52
	4	397650,96	1546234,95
	5	397663,35	1546230,37
	6	397673,58	1546226,04
	1	397678,99	1546223,95
66:35:0109010: 202	1	397626,36	1546243,94
	2	397628,27	1546254,79
	3	397615,13	1546259,53
	4	397612,33	1546249,88
	5	397618,38	1546247,52
	6	397624,27	1546245,22
	1	397626,36	1546243,94
66:35:0109010: 203	1	397605,45	1546225,58
	2	397607,02	1546232,54
	3	397612,33	1546249,88

	4	397615,13	1546259,53
	5	397604,56	1546263,34
	6	397601,75	1546254,06
	7	397610,60	1546250,89
	8	397604,48	1546234,52
	1	397605,45	1546225,58
66:35:0109010: 204	1	397601,75	1546254,06
	2	397604,56	1546263,34
	3	397573,28	1546276,29
	4	397569,81	1546266,49
	1	397601,75	1546254,06
66:35:0109010: 205	1	397569,81	1546266,49
	2	397573,28	1546276,29
	3	397564,95	1546279,03
	4	397535,85	1546283,52
	5	397531,72	1546281,86
	6	397531,06	1546280,20
	7	397529,42	1546237,92
	8	397537,23	1546237,97
	9	397536,73	1546245,58
	10	397539,18	1546277,47
	11	397555,96	1546271,41
	12	397563,38	1546268,61
	1	397569,81	1546266,49
66:35:0109010: 206	1	397537,58	1546216,38
	2	397537,64	1546224,11
	3	397537,86	1546229,69
	4	397538,47	1546238,20
	5	397537,23	1546237,97
	6	397529,42	1546237,92
	7	397529,05	1546217,71
	1	397537,58	1546216,38
66:35:0109010: 207	1	397536,99	1546195,26
	2	397537,30	1546210,22
	3	397537,65	1546214,87
	4	397537,58	1546216,38
	5	397529,05	1546217,71
	6	397528,67	1546196,21
	1	397536,99	1546195,26
66:35:0109010: 208	1	397536,42	1546175,43
	2	397536,40	1546178,08
	3	397536,66	1546185,89
	4	397536,99	1546195,26
	5	397528,67	1546196,21
	6	397528,31	1546176,26
	1	397536,42	1546175,43
66:35:0109010: 209	1	397535,74	1546153,95
	2	397536,30	1546156,46

	3	397536,50	1546162,29
	4	397536,47	1546167,85
	5	397536,42	1546175,43
	6	397528,31	1546176,26
	7	397527,65	1546154,72
	1	397535,74	1546153,95
66:35:0109010: 210	1	397569,02	1546131,11
	2	397543,34	1546133,43
	3	397534,66	1546134,04
	4	397535,05	1546139,50
	5	397535,07	1546148,64
	6	397535,74	1546153,95
	7	397527,65	1546154,72
	8	397527,76	1546144,11
	9	397527,74	1546134,19
	10	397527,20	1546127,80
	11	397527,48	1546126,25
	12	397528,62	1546125,72
	13	397530,87	1546125,84
	14	397545,20	1546125,96
	15	397567,87	1546123,63
	1	397569,02	1546131,11
66:35:0109010: 211	1	397584,37	1546128,65
	2	397581,14	1546129,15
	3	397576,61	1546130,22
	4	397570,65	1546130,80
	5	397569,02	1546131,11
	6	397567,87	1546123,63
	7	397583,50	1546121,83
	1	397584,37	1546128,65
66:35:0109010: 212	1	397583,50	1546121,83
	2	397600,33	1546120,31
	3	397601,84	1546127,22
	4	397601,35	1546127,12
	5	397593,54	1546127,99
	6	397593,11	1546127,57
	7	397584,37	1546128,65
	1	397583,50	1546121,83
66:35:0109010: 213	1	397619,98	1546118,10
	2	397621,22	1546125,06
	3	397619,62	1546125,31
	4	397613,70	1546126,04
	5	397601,84	1546127,22
	6	397600,33	1546120,31
	1	397619,98	1546118,10
66:35:0109010: 214	1	397639,86	1546116,69
	2	397641,19	1546122,59
	3	397621,22	1546125,06

	4	397619,98	1546118,10
	1	397639,86	1546116,69
66:35:0109010: 215	1	397698,12	1546232,73
	2	397713,10	1546227,77
	3	397717,54	1546228,49
	4	397720,46	1546231,70
	5	397724,28	1546238,72
	6	397729,79	1546253,30
	7	397741,81	1546280,25
	8	397739,30	1546281,32
	9	397720,21	1546235,05
	10	397717,22	1546235,99
	11	397713,17	1546237,49
	12	397701,27	1546242,24
	1	397698,12	1546232,73
66:35:0109010: 216	1	397741,81	1546280,25
	2	397748,36	1546294,51
	3	397743,65	1546296,80
	4	397741,78	1546291,92
	5	397740,12	1546288,05
	6	397737,72	1546282,02
	7	397739,30	1546281,32
	1	397741,81	1546280,25
66:35:0109010: 217	1	397748,36	1546294,51
	2	397754,43	1546306,24
	3	397743,80	1546310,43
	4	397753,78	1546305,50
	1	397748,36	1546294,51
66:35:0109010: 218	1	397754,43	1546306,24
	2	397779,35	1546356,14
	3	397778,21	1546357,95
	4	397768,36	1546362,56
	5	397763,26	1546351,29
	6	397773,79	1546347,13
	1	397754,43	1546306,24
66:35:0109010: 219	1	397763,26	1546351,29
	2	397768,36	1546362,56
	3	397741,62	1546375,08
	4	397736,81	1546363,48
	5	397745,91	1546359,03
	6	397751,45	1546356,49
	1	397763,26	1546351,29
66:35:0109010: 220	1	397736,81	1546363,48
	2	397741,62	1546375,08
	3	397718,43	1546385,92
	4	397713,67	1546374,02
	5	397729,93	1546366,86
	6	397734,53	1546364,36

	1	397736,81	1546363,48
66:35:0109010: 221	1	397713,67	1546374,02
	2	397718,43	1546385,92
	3	397710,74	1546389,52
	4	397705,47	1546377,68
	1	397713,67	1546374,02
66:35:0109010: 222	1	397705,47	1546377,68
	2	397710,74	1546389,52
	3	397679,93	1546403,94
	4	397675,12	1546392,04
	5	397696,43	1546382,34
	6	397704,55	1546378,32
	1	397705,47	1546377,68
66:35:0109010: 223	1	397675,12	1546392,04
	2	397679,93	1546403,94
	3	397661,39	1546412,62
	4	397656,32	1546400,62
	1	397675,12	1546392,04
66:35:0109010: 224	1	397656,32	1546400,62
	2	397661,39	1546412,62
	3	397646,99	1546419,36
	4	397642,15	1546406,92
	5	397650,48	1546403,17
	6	397655,39	1546400,92
	1	397656,32	1546400,62
66:35:0109010: 225	1	397642,15	1546406,92
	2	397646,99	1546419,36
	3	397625,68	1546429,33
	4	397620,52	1546417,68
	5	397635,19	1546410,40
	6	397639,86	1546408,16
	1	397642,15	1546406,92
66:35:0109010: 226	1	397620,52	1546417,68
	2	397625,68	1546429,33
	3	397606,67	1546438,23
	4	397602,01	1546426,95
	5	397617,66	1546419,22
	1	397620,52	1546417,68
66:35:0109010: 227	1	397602,01	1546426,95
	2	397606,67	1546438,23
	3	397588,68	1546445,66
	4	397582,15	1546447,33
	5	397579,24	1546437,94
	1	397602,01	1546426,95
66:35:0109010: 228	1	397579,24	1546437,94
	2	397582,15	1546447,33
	3	397575,63	1546448,30
	4	397562,94	1546448,05

	5	397558,90	1546442,57
	6	397556,20	1546435,73
	7	397550,81	1546417,44
	8	397544,42	1546392,80
	9	397548,81	1546391,58
	10	397556,09	1546416,77
	11	397562,49	1546434,45
	12	397564,48	1546439,48
	13	397565,85	1546442,38
	14	397568,67	1546441,65
	1	397579,24	1546437,94
66:35:0109010: 229	1	397547,91	1546375,64
	2	397549,17	1546381,60
	3	397549,48	1546382,29
	4	397550,19	1546383,62
	5	397551,38	1546389,01
	6	397551,67	1546390,80
	7	397548,81	1546391,58
	8	397544,42	1546392,80
	9	397540,84	1546377,04
	1	397547,91	1546375,64
66:35:0109010: 230	1	397546,29	1546359,61
	2	397545,42	1546360,95
	3	397547,91	1546375,64
	4	397540,84	1546377,04
	5	397537,56	1546360,58
	1	397546,29	1546359,61
66:35:0109010: 231	1	397553,26	1546286,25
	2	397556,43	1546296,59
	3	397550,26	1546299,29
	4	397550,49	1546300,63
	5	397540,10	1546303,55
	6	397544,67	1546320,91
	7	397542,37	1546324,31
	8	397546,29	1546359,61
	9	397537,56	1546360,58
	10	397532,18	1546312,66
	11	397531,29	1546294,49
	12	397533,63	1546289,93
	13	397537,78	1546288,10
	1	397553,26	1546286,25
66:35:0109010: 232	1	397578,34	1546289,52
	2	397568,13	1546292,27
	3	397557,65	1546296,68
	4	397557,53	1546296,21
	5	397556,43	1546296,59
	6	397553,26	1546286,25
	7	397563,74	1546284,53

	8	397575,16	1546280,46
	9	397577,10	1546286,22
	1	397578,34	1546289,52
66:35:0109010: 233	1	397590,24	1546274,47
	2	397592,59	1546280,40
	3	397577,10	1546286,22
	4	397575,16	1546280,46
	1	397590,24	1546274,47
66:35:0109010: 234	1	397603,54	1546269,19
	2	397606,16	1546276,03
	3	397592,59	1546280,40
	4	397590,24	1546274,47
	1	397603,54	1546269,19
66:35:0109010: 235	1	397621,86	1546271,38
	2	397615,55	1546273,25
	3	397606,16	1546276,03
	4	397603,54	1546269,19
	5	397618,74	1546263,15
	1	397621,86	1546271,38
66:35:0109010: 236	1	397618,74	1546263,15
	2	397636,52	1546256,42
	3	397639,57	1546265,20
	4	397638,53	1546265,40
	5	397634,99	1546266,61
	6	397621,86	1546271,38
	1	397618,74	1546263,15
66:35:0109010: 237	1	397655,17	1546249,36
	2	397658,60	1546258,43
	3	397657,05	1546258,23
	4	397649,09	1546261,08
	5	397641,78	1546264,19
	6	397639,57	1546265,20
	7	397636,52	1546256,42
	1	397655,17	1546249,36
66:35:0109010: 238	1	397655,17	1546249,36
	2	397681,68	1546239,33
	3	397684,79	1546247,88
	4	397680,15	1546249,70
	5	397658,60	1546258,43
	1	397655,17	1546249,36
66:35:0109010: 239	1	397698,12	1546232,73
	2	397701,27	1546242,24
	3	397696,75	1546243,74
	4	397684,79	1546247,88
	5	397681,68	1546239,33
	1	397698,12	1546232,73



Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 57
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109010		
Всего прилегающих территорий: 239			

### План (чертеж, схема) прилегающих территорий

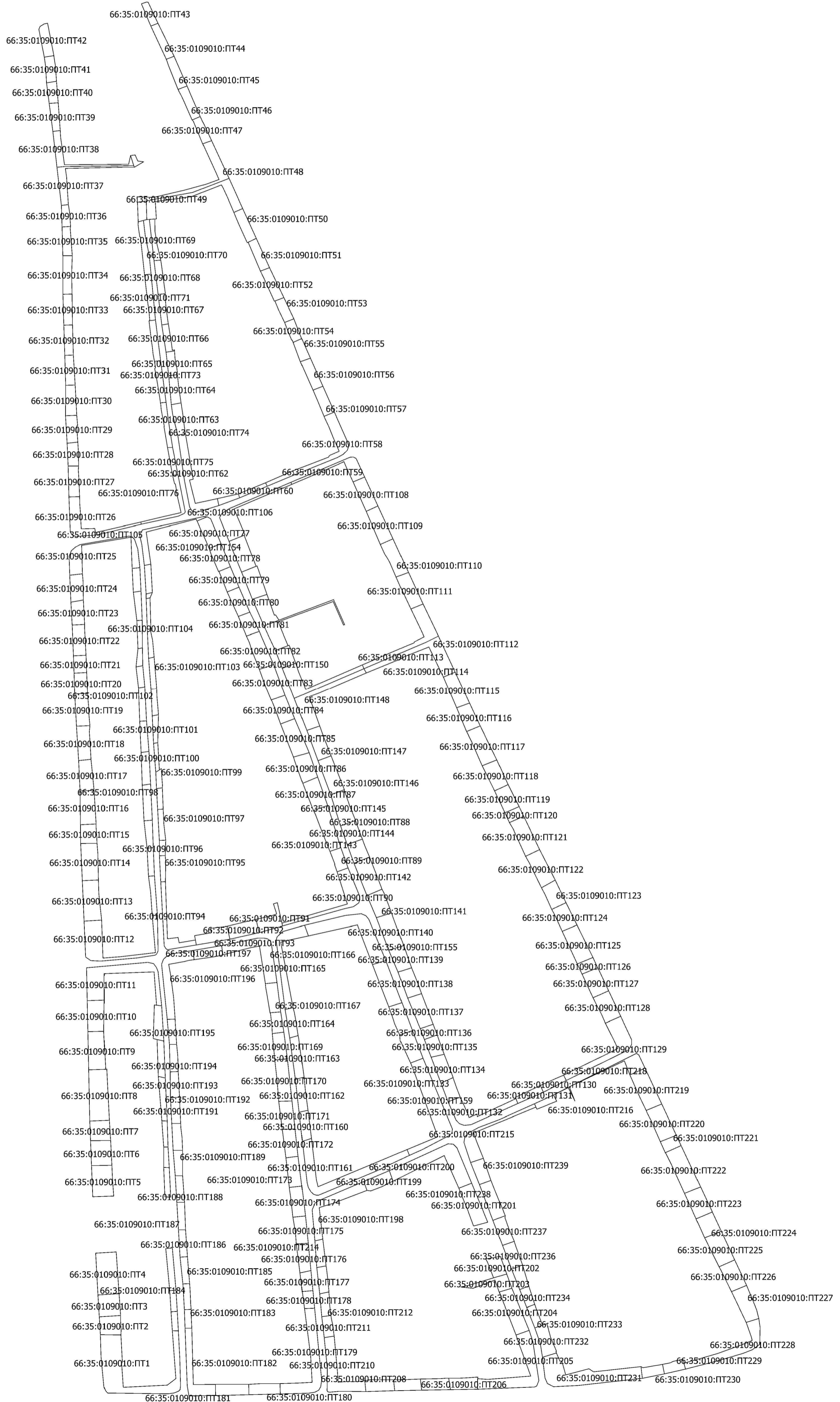
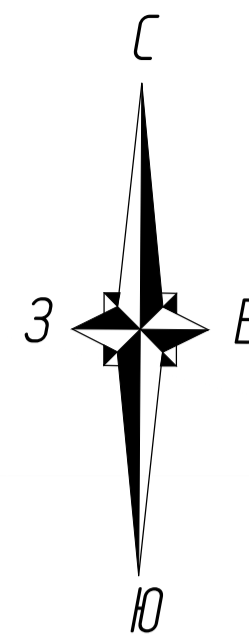



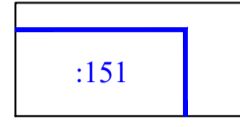
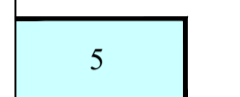
Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 57
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109010		
Всего прилегающих территорий: 239			



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

