

66:35:0111005

1

1	1	1: 12	: 3	:
		65731000		
		66:35:0111005		
		: 191		
.			,	
1	66:35:0111005: 1	66:35:0111005:102	864.14	. , . , . 2-
2	66:35:0111005: 2	66:35:0111005:168	390.12	. , . , . 2
3	66:35:0111005: 3	66:35:0111005:171	404.84	. , . , . 4
4	66:35:0111005: 4	66:35:0111005:172	239.73	, , . , 6
5	66:35:0111005: 5	66:35:0111005:69	179.07	. , . , . 8
6	66:35:0111005: 6	66:35:0111005:163	417.34	. , . , . 10
7	66:35:0111005: 7	66:35:0111005:165	229.25	. , . , . 12
8	66:35:0111005: 8	66:35:0111005:79	206.55	. , . , . 12
9	66:35:0111005: 9	66:35:0111005:166	380.87	. , . , . 14
10	66:35:0111005: 10	66:35:0111005:167	163.30	. , . , . 16
11	66:35:0111005: 11	66:35:0111005:137	181.20	. , . , . 16
12	66:35:0111005: 12	66:35:0111005:211	483.53	, , , 18/1
13	66:35:0111005: 13	66:35:0111005:212	407.83	. , . , . , 18

14	66:35:0111005: 14	66:35:0111005:96	535.07	. , . , . , 20
15	66:35:0111005: 15	66:35:0111005:93	206.08	. , . , . , 22
16	66:35:0111005: 16	66:35:0111005:87	190.43	. , . , . , 24
17	66:35:0111005: 17	66:35:0111005:78	436.63	. , . , . , 26
18	66:35:0111005: 18	66:35:0111005:759	160.37	. , . , .
19	66:35:0111005: 19	66:35:0111005:760	122.24	. , . , .
20	66:35:0111005: 20	66:35:0111005:761	192.81	. , . , .
21	66:35:0111005: 21	66:35:0111005:21	460.67	. , . , . , 30
22	66:35:0111005: 22	66:35:0111005:73	294.43	. , . , . , 32
23	66:35:0111005: 23	66:35:0111005:169	200.95	. , . , . , 32
24	66:35:0111005: 24	66:35:0111005:109	261.21	. , . , . , 34
25	66:35:0111005: 25	66:35:0111005:170	380.17	. , . , . , 36
26	66:35:0111005: 26	66:35:0111005:158	234.45	. , . , . , 24
27	66:35:0111005: 27	66:35:0111005:91	67.47	. , . , . , 23
28	66:35:0111005: 28	66:35:0111005:19	56.78	. , . , . , 22
29	66:35:0111005: 29	66:35:0111005:97	69.34	. , . , . , 21
30	66:35:0111005: 30	66:35:0111005:90	76.27	. , . , . , 20
31	66:35:0111005: 31	66:35:0111005:113	73.06	. , . , . , 19

32	66:35:0111005: 32	66:35:0111005:74	67.78	. , . , . 18
33	66:35:0111005: 33	66:35:0111005:157	76.32	. , . , . 17
34	66:35:0111005: 34	66:35:0111005:156	81.96	. , . , . 16
35	66:35:0111005: 35	66:35:0111005:155	243.43	. , . , . 15
36	66:35:0111005: 36	66:35:0111005:11	86.95	. , . , . 17
37	66:35:0111005: 37	66:35:0111005:154	426.56	. , . , . 13
38	66:35:0111005: 38	66:35:0111005:153	138.77	. , . , . 10
39	66:35:0111005: 39	66:35:0111005:161	55.20	. , . , . 9
40	66:35:0111005: 40	66:35:0111005:124	81.77	. , . , . 8
41	66:35:0111005: 41	66:35:0111005:65	53.88	. , . , . 7
42	66:35:0111005: 42	66:35:0111005:116	67.31	. , . , . 6
43	66:35:0111005: 43	66:35:0111005:160	58.09	. , . , . 5
44	66:35:0111005: 44	66:35:0111005:128	59.17	. , . , . 4
45	66:35:0111005: 45	66:35:0111005:159	104.85	. , . , . 3
46	66:35:0111005: 46	66:35:0111005:64	66.22	. , . , . 2
47	66:35:0111005: 47	66:35:0111005:152	500.49	. , . , . 1
48	66:35:0111005: 48	66:35:0111005:7	498.07	. , . , . 1

49	66:35:0111005: 49	66:35:0111005:56	211.61	. , . , . , 1
50	66:35:0111005: 50	66:35:0111005:8	92.69	. , . , . , 3-
51	66:35:0111005: 51	66:35:0111005:131	131.93	, , , . , 3
52	66:35:0111005: 52	66:35:0111005:86	247.82	. , . , . , 5
53	66:35:0111005: 53	66:35:0111005:186	241.18	. , . , . , 7
54	66:35:0111005: 54	66:35:0111005:58	242.31	. , . , . , 9
55	66:35:0111005: 55	66:35:0111005:10	249.91	. , . , . , 11
56	66:35:0111005: 56	66:35:0111005:130	124.73	. , . , . , 13
57	66:35:0111005: 57	66:35:0111005:173	132.23	. , . , . , 13
58	66:35:0111005: 58	66:35:0111005:23	668.84	. , . , . , 15
59	66:35:0111005: 59	66:35:0111005:60	425.69	. , . , . , 19
60	66:35:0111005: 60	66:35:0111005:114	128.03	. , . , . , 21
61	66:35:0111005: 61	66:35:0111005:12	148.11	. , . , . , 23
62	66:35:0111005: 62	66:35:0111005:84	253.13	. , . , . , 25
63	66:35:0111005: 63	66:35:0111005:22	260.10	, , , . , 27
64	66:35:0111005: 64	66:35:0111005:13	256.64	, , , . , 29

65	66:35:0111005: 65	66:35:0111005:95	249.12	, , , . , 31
66	66:35:0111005: 66	66:35:0111005:182	238.54	. , . , 33
67	66:35:0111005: 67	66:35:0111005:92	455.06	. , . , 35
68	66:35:0111005: 68	66:35:0111005:14	501.72	. , . , 36
69	66:35:0111005: 69	66:35:0111005:183	181.11	. , . , 34
70	66:35:0111005: 70	66:35:0111005:181	187.10	, , , . , 32
71	66:35:0111005: 71	66:35:0111005:63	232.77	. , . , 30
72	66:35:0111005: 72	66:35:0111005:75	185.51	. , . , 28
73	66:35:0111005: 73	66:35:0111005:126	197.07	. , . , 26
74	66:35:0111005: 74	66:35:0111005:209	95.83	. , . , 24
75	66:35:0111005: 75	66:35:0111005:208	85.74	. , . , 24
76	66:35:0111005: 76	66:35:0111005:62	325.11	. , . , 22
77	66:35:0111005: 77	66:35:0111005:61	633.83	. , . , 20
78	66:35:0111005: 78	66:35:0111005:59	144.52	. , . , 18
79	66:35:0111005: 79	66:35:0111005:180	132.19	. , . , 16
80	66:35:0111005: 80	66:35:0111005:207	174.86	, . , , 14
81	66:35:0111005: 81	66:35:0111005:206	115.41	, , . , 14

82	66:35:0111005: 82	66:35:0111005:751	262.87	, , . , 12
83	66:35:0111005: 83	66:35:0111005:176	130.10	. , . , . 10
84	66:35:0111005: 84	66:35:0111005:187	134.18	. , . , . 8
85	66:35:0111005: 85	66:35:0111005:9	230.89	. , . , . 6
86	66:35:0111005: 86	66:35:0111005:184	236.16	. , . , . 4
87	66:35:0111005: 87	66:35:0111005:185	162.27	. , . , . 4
88	66:35:0111005: 88	66:35:0111005:77	209.25	. , . , . 2
89	66:35:0111005: 89	66:35:0111005:57	708.76	, , , . , 2
90	66:35:0111005: 90	66:35:0111005:197	52.60	. , . , . 5
91	66:35:0111005: 91	66:35:0111005:198	60.40	. , . , . 6
92	66:35:0111005: 92	66:35:0111005:49	91.24	, , , . , 7
93	66:35:0111005: 93	66:35:0111005:50	107.94	. , . , . 8
94	66:35:0111005: 94	66:35:0111005:199	116.12	. , . , . 9
95	66:35:0111005: 95	66:35:0111005:687(1)	24.15	, . , .9 ,13
96	66:35:0111005: 96	66:35:0111005:688(1)	25.54	, , .9 ,13
97	66:35:0111005: 97	66:35:0111005:106	53.54	. , . , .9- , 13-
98	66:35:0111005: 98	66:35:0111005:51	70.20	. , . , . , 11

99	66:35:0111005: 99	66:35:0111005:52	444.33	. , . , . 12
100	66:35:0111005: 100	66:35:0111005:122	159.93	. , . , . 13
101	66:35:0111005: 101	66:35:0111005:53	74.17	. , . , . 14
102	66:35:0111005: 102	66:35:0111005:15	44.46	. , . , . 14
103	66:35:0111005: 103	66:35:0111005:16	76.82	. , . , . 15
104	66:35:0111005: 104	66:35:0111005:195	86.99	. , . , . 16
105	66:35:0111005: 105	66:35:0111005:117	69.15	. , . , . 17
106	66:35:0111005: 106	66:35:0111005:734	26.13	, , . 11 - .9 , 25
107	66:35:0111005: 107	66:35:0111005:71	19.86	, , , . , .9 , 25
108	66:35:0111005: 108	66:35:0111005:125	69.19	. , . , . 18
109	66:35:0111005: 109	66:35:0111005:54	63.90	. , . , . 19
110	66:35:0111005: 110	66:35:0111005:17	70.47	. , . , . 20
111	66:35:0111005: 111	66:35:0111005:18	70.16	. , . , . 21
112	66:35:0111005: 112	66:35:0111005:55	217.76	. , . , . 22
113	66:35:0111005: 113	66:35:0111005:141	563.59	. , . , .9- 31
114	66:35:0111005: 114	66:35:0111005:46	326.14	. , . , .9- , 29

115	66:35:0111005:	115	66:35:0111005:139	137.40	. , .9- , 27
116	66:35:0111005:	116	66:35:0111005:70	69.69	, , .9 , 25
117	66:35:0111005:	117	66:35:0111005:42	91.06	, , .9 , 25
118	66:35:0111005:	118	66:35:0111005:41	187.10	. , .9- , 23
119	66:35:0111005:	119	66:35:0111005:43	202.41	. , .9- , 21
120	66:35:0111005:	120	66:35:0111005:136	227.22	. , .9 , 19
121	66:35:0111005:	121	66:35:0111005:40	271.52	. , .9- , 17
122	66:35:0111005:	122	66:35:0111005:110	296.59	. , .9- , 15
123	66:35:0111005:	123	66:35:0111005:68	145.47	. , .9- , 13-
124	66:35:0111005:	124	66:35:0111005:688(2)	82.30	. , .9 , , 13
125	66:35:0111005:	125	66:35:0111005:687(2)	65.56	, .9 , . , 13
126	66:35:0111005:	126	66:35:0111005:38	251.53	. , .9- , 11
127	66:35:0111005:	127	66:35:0111005:143	261.56	. , .9 , 9
128	66:35:0111005:	128	66:35:0111005:37	282.18	. , .9- , 7
129	66:35:0111005:	129	66:35:0111005:142	294.19	. , .9 , 5
130	66:35:0111005:	130	66:35:0111005:140	270.87	, .9 , . 3
131	66:35:0111005:	131	66:35:0111005:205	1477.83	, , .9

				1
132	66:35:0111005: 132	66:35:0111005:35	339.10	. , .9- 2
133	66:35:0111005: 133	66:35:0111005:34	282.07	. , .9- 2
134	66:35:0111005: 134	66:35:0111005:104	282.32	. , .9- 4
135	66:35:0111005: 135	66:35:0111005:36	281.52	. , .9- 6
136	66:35:0111005: 136	66:35:0111005:76	260.79	. , .9- 8
137	66:35:0111005: 137	66:35:0111005:132	249.64	. , .9 , 10
138	66:35:0111005: 138	66:35:0111005:175	248.76	. , .9 , 12
139	66:35:0111005: 139	66:35:0111005:204	251.53	. , .9 , 14
140	66:35:0111005: 140	66:35:0111005:764	292.34	. , .9 16/1
141	66:35:0111005: 141	66:35:0111005:135	295.80	. , .9 , 18
142	66:35:0111005: 142	66:35:0111005:98	203.03	. , .9- 20
143	66:35:0111005: 143	66:35:0111005:101	195.66	. , .9- 22
144	66:35:0111005: 144	66:35:0111005:138	184.15	. , .9 , 24
145	66:35:0111005: 145	66:35:0111005:45	169.34	. , .9- 26
146	66:35:0111005: 146	66:35:0111005:100	157.84	. , .9- 28
147	66:35:0111005: 147	66:35:0111005:47	163.99	. , .9 30

148	66:35:0111005: 148	66:35:0111005:48	331.49	. , . , . 9- 32
149	66:35:0111005: 149	66:35:0111005:121	201.60	. , . , . 23
150	66:35:0111005: 150	66:35:0111005:33	71.83	. , . , . 22
151	66:35:0111005: 151	66:35:0111005:32	75.51	. , . , . 21
152	66:35:0111005: 152	66:35:0111005:31	76.22	. , . , . 20
153	66:35:0111005: 153	66:35:0111005:4	67.73	. , . , . 19
154	66:35:0111005: 154	66:35:0111005:123	74.79	. , . , . 18
155	66:35:0111005: 155	66:35:0111005:30	69.43	. , . , . 17
156	66:35:0111005: 156	66:35:0111005:147	78.25	. , . , . 16
157	66:35:0111005: 157	66:35:0111005:107	71.20	. , . , . 15
158	66:35:0111005: 158	66:35:0111005:28	74.25	. , . , . , 21-23
159	66:35:0111005: 159	66:35:0111005:3	54.60	. , . , . 14
160	66:35:0111005: 160	66:35:0111005:146	122.36	. , . , . 14
161	66:35:0111005: 161	66:35:0111005:145	108.68	. , . , . 11
162	66:35:0111005: 162	66:35:0111005:88	94.04	. , . , . , 11
163	66:35:0111005: 163	66:35:0111005:120	73.31	. , . , . 10
164	66:35:0111005: 164	66:35:0111005:151	60.68	. , . , . , 9

165	66:35:0111005: 165	66:35:0111005:150	64.00	. , . , . , 8
166	66:35:0111005: 166	66:35:0111005:29	66.52	. , . , . , 7
167	66:35:0111005: 167	66:35:0111005:2	234.95	. , . , . , 6
168	66:35:0111005: 168	66:35:0111005:149	70.26	. , . , . , 5
169	66:35:0111005: 169	66:35:0111005:118	55.54	. , . , . , 4
170	66:35:0111005: 170	66:35:0111005:148	61.56	. , . , . , 3
171	66:35:0111005: 171	66:35:0111005:1	67.31	. , . , . , 2
172	66:35:0111005: 172	66:35:0111005:144	217.74	. , . , . , 1
173	66:35:0111005: 173	66:35:0111005:188	404.78	. , . , . , 1
174	66:35:0111005: 174	66:35:0111005:24	274.72	. , . , . 1
175	66:35:0111005: 175	66:35:0111005:103	267.16	. , . , . , 3
176	66:35:0111005: 176	66:35:0111005:26	258.87	. , . , . 5
177	66:35:0111005: 177	66:35:0111005:201	283.69	. , . , . 7
178	66:35:0111005: 178	66:35:0111005:94	271.26	. , . , . 9
179	66:35:0111005: 179	66:35:0111005:5	185.78	. , . , . 11
180	66:35:0111005: 180	66:35:0111005:27	74.28	. , . , . 13
181	66:35:0111005: 181	66:35:0111005:693	77.99	. , . , . 15

182	66:35:0111005:	182	66:35:0111005:692	498.73	. , . 15 , . ,
183	66:35:0111005:	183	66:35:0111005:164	345.44	. , . 19 , . ,
184	66:35:0111005:	184	66:35:0111005:6	263.10	. , . 21-23 , . ,
185	66:35:0111005:	185	66:35:0111005:80	319.84	. , . 25 , . ,
186	66:35:0111005:	186	66:35:0111005:190	252.29	. , . 27 , . ,
187	66:35:0111005:	187	66:35:0111005:191	241.38	. , . 29 , . ,
188	66:35:0111005:	188	66:35:0111005:178	135.79	. , . 31 , . ,
189	66:35:0111005:	189	66:35:0111005:192	137.02	. , . 31 , . ,
190	66:35:0111005:	190	66:35:0111005:193	256.65	. , . 33 , . ,
191	66:35:0111005:	191	66:35:0111005:129	405.28	. , . 35 , . ,

1	2	2: 36	: 3	: 49
		65731000		
		66:35:0111005		
		: 191		

			Y

66:35:0111005: 1	1	396996,68	1542002,46
	2	397001,50	1542012,63
	3	397001,75	1542013,21
	4	396994,66	1542017,57
	5	396982,53	1542025,37
	6	396971,42	1542032,25
	7	396988,58	1542059,98
	8	397000,03	1542053,05
	9	397019,60	1542041,18
	10	397021,03	1542043,43
	11	396982,12	1542068,54
	12	396960,39	1542033,43
	13	396996,68	1542002,46
	1	396996,68	1542002,46
66:35:0111005: 2	1	397001,50	1542012,63
	2	397007,11	1542009,01
	3	397020,06	1541999,48
	4	397025,55	1541995,51
	5	397020,81	1541987,26
	6	396996,68	1542002,46
	1	397001,50	1542012,63
	7	397021,03	1542043,43
	8	397047,42	1542026,61
	9	397045,18	1542024,53
	10	397019,60	1542041,18
	7	397021,03	1542043,43
66:35:0111005: 3	1	397025,55	1541995,51
	2	397034,42	1541990,14
	3	397035,69	1541991,41
	4	397038,57	1541988,98
	5	397044,95	1541985,44
	6	397052,57	1541980,51
	7	397046,59	1541971,02
	8	397020,81	1541987,26

	1	397025,55	1541995,51
	9	397047,42	1542026,61
	10	397072,26	1542010,93
	11	397071,03	1542008,99
	12	397045,18	1542024,53
	9	397047,42	1542026,61
66:35:0111005: 4	1	397052,57	1541980,51
	2	397058,45	1541976,52
	3	397065,68	1541971,95
	4	397067,16	1541971,21
	5	397061,53	1541961,60
	6	397046,59	1541971,02
	1	397052,57	1541980,51
	7	397072,26	1542010,93
	8	397085,08	1542002,69
	9	397083,60	1542000,43
	10	397070,94	1542007,65
	11	397071,03	1542008,99
	7	397072,26	1542010,93
66:35:0111005: 5	1	397067,16	1541971,21
	2	397061,53	1541961,60
	3	397072,22	1541954,87
	4	397077,58	1541964,34
	5	397076,57	1541964,90
	1	397067,16	1541971,21
	6	397095,28	1541992,68
	7	397096,90	1541994,99
	8	397085,08	1542002,69
	9	397083,60	1542000,43
	10	397095,05	1541992,35
	6	397095,28	1541992,68
66:35:0111005: 6	1	397076,57	1541964,90
	2	397102,30	1541948,47
	3	397096,70	1541939,44
	4	397072,22	1541954,87
	1	397076,57	1541964,90
	5	397096,90	1541994,99
	6	397122,17	1541978,52
	7	397120,14	1541975,41
	8	397095,28	1541992,68
	5	397096,90	1541994,99
66:35:0111005: 7	1	397102,30	1541948,47
	2	397115,93	1541939,87
	3	397115,21	1541938,76
	4	397110,25	1541930,90
	5	397096,70	1541939,44
	1	397102,30	1541948,47
	6	397122,17	1541978,52

	7	397135,35	1541969,94
	8	397133,31	1541966,80
	9	397120,14	1541975,41
	6	397122,17	1541978,52
66:35:0111005: 8	1	397115,21	1541938,76
	2	397128,82	1541930,93
	3	397123,72	1541922,42
	4	397110,25	1541930,90
	1	397115,21	1541938,76
	5	397135,35	1541969,94
	6	397147,44	1541962,14
	7	397145,51	1541958,84
	8	397133,31	1541966,80
	5	397135,35	1541969,94
66:35:0111005: 9	1	397128,82	1541930,93
	2	397138,91	1541924,28
	3	397144,18	1541921,22
	4	397153,32	1541915,04
	5	397152,97	1541914,50
	6	397148,27	1541906,94
	7	397123,72	1541922,42
	1	397128,82	1541930,93
	8	397147,44	1541962,14
	9	397172,49	1541946,04
	10	397171,04	1541943,78
	11	397145,51	1541958,84
	8	397147,44	1541962,14
66:35:0111005: 10	1	397152,97	1541914,50
	2	397164,25	1541906,87
	3	397159,93	1541899,59
	4	397148,27	1541906,94
	1	397152,97	1541914,50
	5	397172,49	1541946,04
	6	397186,87	1541936,79
	7	397185,51	1541934,68
	8	397171,04	1541943,78
	5	397172,49	1541946,04
66:35:0111005: 11	1	397164,69	1541907,52
	2	397171,63	1541903,46
	3	397177,72	1541898,49
	4	397173,76	1541890,87
	5	397159,93	1541899,59
	6	397164,25	1541906,87
	1	397164,69	1541907,52
	7	397186,87	1541936,79
	8	397197,58	1541929,89
	9	397196,13	1541927,63
	10	397185,51	1541934,68

	7	397186,87	1541936,79
66:35:0111005: 12	1	397177,72	1541898,49
	2	397187,68	1541892,52
	3	397198,46	1541886,21
	4	397202,64	1541883,21
	5	397205,22	1541881,89
	6	397207,77	1541885,90
	7	397218,03	1541879,78
	8	397214,60	1541874,19
	9	397212,13	1541872,44
	10	397208,02	1541871,28
	11	397202,72	1541872,63
	12	397173,76	1541890,87
	1	397177,72	1541898,49
	13	397197,58	1541929,89
	14	397213,87	1541919,61
	15	397212,40	1541917,27
	16	397196,13	1541927,63
	13	397197,58	1541929,89
66:35:0111005: 13	1	397207,77	1541885,90
	2	397218,03	1541879,78
	3	397234,54	1541906,66
	4	397213,87	1541919,61
	5	397212,40	1541917,27
	6	397223,24	1541910,36
	1	397207,77	1541885,90
66:35:0111005: 14	1	397247,86	1541842,90
	2	397253,44	1541851,21
	3	397247,18	1541854,68
	4	397234,60	1541863,26
	5	397229,93	1541865,94
	6	397247,73	1541894,14
	7	397271,63	1541878,45
	8	397273,18	1541880,92
	9	397244,62	1541898,83
	10	397221,91	1541861,03
	1	397247,86	1541842,90
66:35:0111005: 15	1	397253,44	1541851,21
	2	397259,61	1541846,96
	3	397264,08	1541844,24
	4	397263,32	1541842,95
	5	397266,09	1541840,96
	6	397261,20	1541833,60
	7	397247,86	1541842,90
	1	397253,44	1541851,21
	8	397273,18	1541880,92
	9	397286,38	1541872,64
	10	397284,77	1541870,07

	11	397271,63	1541878,45
	8	397273,18	1541880,92
66:35:0111005: 16	1	397266,09	1541840,96
	2	397268,87	1541838,89
	3	397269,32	1541839,55
	4	397279,26	1541834,28
	5	397273,57	1541824,96
	6	397261,20	1541833,60
	1	397266,09	1541840,96
	7	397286,38	1541872,64
	8	397298,42	1541865,10
	9	397296,79	1541862,51
	10	397284,77	1541870,07
	7	397286,38	1541872,64
66:35:0111005: 17	1	397279,26	1541834,28
	2	397285,54	1541830,64
	3	397304,65	1541818,29
	4	397297,96	1541807,93
	5	397273,57	1541824,96
	1	397279,26	1541834,28
	6	397298,42	1541865,10
	7	397323,70	1541849,18
	8	397322,26	1541846,94
	9	397296,79	1541862,51
	6	397298,42	1541865,10
66:35:0111005: 18	1	397304,65	1541818,29
	2	397313,31	1541812,56
	3	397306,02	1541802,24
	4	397297,96	1541807,93
	1	397304,65	1541818,29
	5	397323,70	1541849,18
	6	397334,46	1541842,32
	7	397332,89	1541840,11
	8	397322,26	1541846,94
	5	397323,70	1541849,18
66:35:0111005: 19	1	397313,31	1541812,56
	2	397319,65	1541808,45
	3	397312,78	1541797,46
	4	397306,02	1541802,24
	1	397313,31	1541812,56
	5	397334,46	1541842,32
	6	397340,97	1541838,16
	7	397339,38	1541835,94
	8	397332,89	1541840,11
	5	397334,46	1541842,32
66:35:0111005: 20	1	397319,65	1541808,45
	2	397330,14	1541801,43
	3	397323,14	1541790,13

	4	397312,78	1541797,46
	1	397319,65	1541808,45
	5	397340,97	1541838,16
	6	397349,15	1541832,94
	7	397347,67	1541830,61
	8	397339,38	1541835,94
	5	397340,97	1541838,16
66:35:0111005: 21	1	397330,14	1541801,43
	2	397344,85	1541792,47
	3	397343,96	1541790,93
	4	397353,60	1541784,64
	5	397346,36	1541773,70
	6	397323,14	1541790,13
	1	397330,14	1541801,43
	7	397349,15	1541832,94
	8	397374,34	1541816,87
	9	397373,17	1541814,96
	10	397347,67	1541830,61
	7	397349,15	1541832,94
66:35:0111005: 22	1	397353,60	1541784,64
	2	397356,85	1541782,53
	3	397357,58	1541783,77
	4	397368,81	1541776,99
	5	397361,78	1541764,76
	6	397357,60	1541765,76
	7	397346,36	1541773,70
	1	397353,60	1541784,64
	8	397374,34	1541816,87
	9	397388,39	1541807,91
	10	397386,94	1541805,64
	11	397373,17	1541814,96
	8	397374,34	1541816,87
66:35:0111005: 23	1	397368,81	1541776,99
	2	397372,07	1541775,31
	3	397378,23	1541771,50
	4	397380,03	1541770,02
	5	397375,47	1541761,48
	6	397361,78	1541764,76
	1	397368,81	1541776,99
	7	397388,39	1541807,91
	8	397399,39	1541800,89
	9	397397,63	1541798,15
	10	397386,94	1541805,64
	7	397388,39	1541807,91
66:35:0111005: 24	1	397380,03	1541770,02
	2	397386,80	1541765,65
	3	397391,38	1541762,58
	4	397399,42	1541757,04

	5	397400,31	1541757,03
	6	397399,74	1541755,94
	7	397404,20	1541753,05
	8	397402,34	1541750,14
	9	397391,18	1541757,71
	10	397375,47	1541761,48
	1	397380,03	1541770,02
	11	397399,39	1541800,89
	12	397424,15	1541784,19
	13	397422,22	1541781,32
	14	397397,63	1541798,15
	11	397399,39	1541800,89
66:35:0111005: 25	1	397402,34	1541750,14
	2	397429,06	1541732,03
	3	397432,93	1541732,08
	4	397453,08	1541764,64
	5	397424,15	1541784,19
	6	397422,22	1541781,32
	7	397449,17	1541764,92
	8	397440,81	1541751,40
	9	397440,10	1541751,66
	10	397431,24	1541736,75
	11	397428,98	1541738,08
	12	397421,75	1541742,75
	13	397404,56	1541753,61
	1	397402,34	1541750,14
66:35:0111005: 26	1	397455,74	1541768,30
	2	397473,73	1541795,21
	3	397469,08	1541798,28
	4	397453,70	1541773,97
	5	397437,44	1541784,13
	6	397435,66	1541781,29
	1	397455,74	1541768,30
66:35:0111005: 27	1	397435,66	1541781,29
	2	397437,44	1541784,13
	3	397436,76	1541784,82
	4	397428,50	1541789,96
	5	397420,81	1541794,81
	6	397419,03	1541792,06
	1	397435,66	1541781,29
66:35:0111005: 28	1	397419,03	1541792,06
	2	397420,81	1541794,81
	3	397414,98	1541798,44
	4	397413,31	1541798,90
	5	397404,27	1541804,99
	6	397402,69	1541802,64
	1	397419,03	1541792,06
66:35:0111005: 29	1	397402,69	1541802,64

	2	397404,27	1541804,99
	3	397403,24	1541805,92
	4	397396,78	1541810,21
	5	397387,51	1541817,21
	6	397385,34	1541813,87
	1	397402,69	1541802,64
66:35:0111005: 30	1	397385,34	1541813,87
	2	397387,51	1541817,21
	3	397382,28	1541820,59
	4	397370,96	1541827,64
	5	397368,93	1541824,50
	1	397385,34	1541813,87
66:35:0111005: 31	1	397368,93	1541824,50
	2	397370,96	1541827,64
	3	397361,76	1541833,26
	4	397353,40	1541838,49
	5	397351,58	1541835,61
	1	397368,93	1541824,50
66:35:0111005: 32	1	397351,58	1541835,61
	2	397353,40	1541838,49
	3	397337,48	1541848,90
	4	397335,49	1541845,75
	1	397351,58	1541835,61
66:35:0111005: 33	1	397335,49	1541845,75
	2	397337,48	1541848,90
	3	397336,33	1541849,53
	4	397331,83	1541852,62
	5	397330,05	1541853,78
	6	397325,94	1541856,25
	7	397322,98	1541858,19
	8	397320,52	1541859,62
	9	397318,52	1541856,44
	1	397335,49	1541845,75
66:35:0111005: 34	1	397318,52	1541856,44
	2	397320,52	1541859,62
	3	397319,65	1541860,66
	4	397313,35	1541865,32
	5	397311,62	1541866,42
	6	397310,89	1541865,40
	7	397309,36	1541866,17
	8	397302,81	1541870,26
	9	397300,90	1541867,53
	1	397318,52	1541856,44
66:35:0111005: 35	1	397300,90	1541867,53
	2	397302,81	1541870,26
	3	397285,51	1541881,81
	4	397277,60	1541886,62
	5	397252,11	1541903,35

	6	397255,46	1541909,16
	7	397251,86	1541911,34
	8	397247,61	1541905,22
	9	397248,28	1541901,96
	1	397300,90	1541867,53
66:35:0111005: 36	1	397255,46	1541909,16
	2	397256,31	1541910,14
	3	397259,86	1541915,94
	4	397261,18	1541918,17
	5	397263,75	1541922,35
	6	397265,23	1541926,63
	7	397262,25	1541928,52
	8	397251,86	1541911,34
	1	397255,46	1541909,16
66:35:0111005: 37	1	397208,97	1541927,33
	2	397231,23	1541912,99
	3	397238,16	1541911,89
	4	397254,05	1541936,11
	5	397244,73	1541942,23
	6	397244,14	1541942,45
	7	397229,31	1541918,48
	8	397226,62	1541920,07
	9	397210,76	1541930,10
	1	397208,97	1541927,33
66:35:0111005: 38	1	397208,97	1541927,33
	2	397210,76	1541930,10
	3	397209,08	1541931,25
	4	397209,41	1541931,66
	5	397202,94	1541935,40
	6	397196,40	1541939,59
	7	397189,34	1541943,50
	8	397176,36	1541952,57
	9	397175,99	1541951,95
	10	397174,53	1541949,52
	1	397208,97	1541927,33
66:35:0111005: 39	1	397174,53	1541949,52
	2	397175,99	1541951,95
	3	397159,38	1541962,58
	4	397158,03	1541960,14
	1	397174,53	1541949,52
66:35:0111005: 40	1	397158,03	1541960,14
	2	397159,38	1541962,58
	3	397160,01	1541963,72
	4	397158,11	1541964,58
	5	397147,40	1541970,98
	6	397139,53	1541975,56
	7	397137,94	1541973,09
	1	397158,03	1541960,14

66:35:0111005: 41	1	397137,94	1541973,09
	2	397139,53	1541975,56
	3	397131,27	1541981,13
	4	397129,99	1541981,90
	5	397124,28	1541985,06
	6	397122,74	1541982,89
	1	397137,94	1541973,09
66:35:0111005: 42	1	397122,74	1541982,89
	2	397124,28	1541985,06
	3	397124,92	1541985,96
	4	397109,78	1541995,70
	5	397109,16	1541994,68
	6	397107,77	1541992,52
	1	397122,74	1541982,89
66:35:0111005: 43	1	397107,77	1541992,52
	2	397109,16	1541994,68
	3	397105,51	1541997,52
	4	397098,29	1542002,36
	5	397097,86	1542001,82
	6	397093,17	1542004,89
	7	397092,11	1542006,22
	8	397090,50	1542003,61
	1	397107,77	1541992,52
66:35:0111005: 44	1	397090,50	1542003,61
	2	397092,11	1542006,22
	3	397083,99	1542011,24
	4	397074,56	1542016,96
	5	397073,14	1542014,74
	1	397090,50	1542003,61
66:35:0111005: 45	1	397073,14	1542014,74
	2	397074,56	1542016,96
	3	397070,94	1542019,57
	4	397063,63	1542023,93
	5	397058,96	1542026,57
	6	397042,93	1542038,09
	7	397041,12	1542035,25
	1	397073,14	1542014,74
66:35:0111005: 46	1	397041,12	1542035,25
	2	397042,93	1542038,09
	3	397033,63	1542043,54
	4	397024,31	1542049,47
	5	397022,74	1542047,03
	1	397041,12	1542035,25
66:35:0111005: 47	1	397022,74	1542047,03
	2	397024,31	1542049,47
	3	396999,27	1542065,72
	4	397016,52	1542091,42
	5	397010,74	1542095,49

	6	397002,55	1542101,26
	7	396997,31	1542092,72
	8	397002,77	1542088,87
	9	396989,14	1542068,56
	1	397022,74	1542047,03
66:35:0111005: 48	1	397010,74	1542095,49
	2	397026,72	1542121,55
	3	397033,02	1542117,26
	4	397032,11	1542115,58
	5	397043,16	1542108,44
	6	397041,91	1542106,37
	7	397054,94	1542097,77
	8	397058,33	1542103,24
	9	397054,00	1542105,86
	10	397019,63	1542129,12
	11	397002,55	1542101,26
	1	397010,74	1542095,49
66:35:0111005: 49	1	397081,23	1542081,21
	2	397084,85	1542087,19
	3	397058,33	1542103,24
	4	397054,94	1542097,77
	5	397062,28	1542092,89
	6	397066,61	1542090,22
	1	397081,23	1542081,21
66:35:0111005: 50	1	397091,94	1542074,17
	2	397095,81	1542080,56
	3	397084,85	1542087,19
	4	397081,23	1542081,21
	5	397081,76	1542080,85
	1	397091,94	1542074,17
66:35:0111005: 51	1	397105,75	1542064,42
	2	397110,21	1542071,49
	3	397095,81	1542080,56
	4	397091,94	1542074,17
	5	397101,65	1542067,63
	1	397105,75	1542064,42
66:35:0111005: 52	1	397105,75	1542064,42
	2	397124,19	1542053,06
	3	397130,97	1542048,25
	4	397135,55	1542055,50
	5	397110,21	1542071,49
	1	397105,75	1542064,42
66:35:0111005: 53	1	397156,54	1542032,93
	2	397160,53	1542039,67
	3	397135,55	1542055,50
	4	397130,97	1542048,25
	5	397140,57	1542042,83
	6	397148,00	1542037,99

	1	397156,54	1542032,93
66:35:0111005: 54	1	397156,54	1542032,93
	2	397169,25	1542024,64
	3	397176,10	1542020,26
	4	397181,16	1542015,97
	5	397185,96	1542023,52
	6	397160,53	1542039,67
	1	397156,54	1542032,93
66:35:0111005: 55	1	397181,16	1542015,97
	2	397205,98	1542000,83
	3	397209,97	1542008,27
	4	397185,96	1542023,52
	1	397181,16	1542015,97
66:35:0111005: 56	1	397218,58	1541993,26
	2	397222,90	1542000,06
	3	397209,97	1542008,27
	4	397205,98	1542000,83
	5	397208,98	1541998,78
	6	397213,12	1541996,50
	1	397218,58	1541993,26
66:35:0111005: 57	1	397218,58	1541993,26
	2	397232,65	1541984,41
	3	397236,90	1541990,97
	4	397222,90	1542000,06
	1	397218,58	1541993,26
66:35:0111005: 58	1	397244,73	1541942,23
	2	397254,05	1541936,11
	3	397272,03	1541965,04
	4	397270,60	1541969,09
	5	397236,90	1541990,97
	6	397232,65	1541984,41
	7	397248,52	1541974,90
	8	397248,03	1541974,18
	9	397257,62	1541967,69
	10	397254,34	1541962,38
	11	397256,65	1541960,90
	1	397244,73	1541942,23
66:35:0111005: 59	1	397265,23	1541926,63
	2	397274,53	1541940,38
	3	397281,87	1541952,55
	4	397289,40	1541947,37
	5	397308,02	1541935,54
	6	397312,70	1541942,75
	7	397283,12	1541961,92
	8	397262,25	1541928,52
	1	397265,23	1541926,63
66:35:0111005: 60	1	397320,12	1541927,25
	2	397324,83	1541934,89

	3	397312,70	1541942,75
	4	397308,02	1541935,54
	5	397315,72	1541930,25
	1	397320,12	1541927,25
66:35:0111005: 61	1	397334,23	1541918,29
	2	397339,03	1541925,69
	3	397324,83	1541934,89
	4	397320,12	1541927,25
	5	397327,44	1541922,76
	6	397332,79	1541919,38
	1	397334,23	1541918,29
66:35:0111005: 62	1	397334,23	1541918,29
	2	397353,28	1541905,80
	3	397358,33	1541902,96
	4	397363,00	1541910,16
	5	397339,03	1541925,69
	1	397334,23	1541918,29
66:35:0111005: 63	1	397358,33	1541902,96
	2	397367,46	1541897,12
	3	397375,00	1541891,96
	4	397383,55	1541886,59
	5	397388,24	1541893,89
	6	397363,00	1541910,16
	1	397358,33	1541902,96
66:35:0111005: 64	1	397383,55	1541886,59
	2	397396,16	1541878,56
	3	397401,82	1541874,93
	4	397409,15	1541870,92
	5	397413,49	1541877,68
	6	397388,24	1541893,89
	1	397383,55	1541886,59
66:35:0111005: 65	1	397409,15	1541870,92
	2	397417,62	1541865,14
	3	397422,34	1541861,98
	4	397434,17	1541854,45
	5	397438,73	1541861,45
	6	397413,49	1541877,68
	1	397409,15	1541870,92
66:35:0111005: 66	1	397434,17	1541854,45
	2	397442,05	1541851,06
	3	397445,99	1541847,53
	4	397459,35	1541837,85
	5	397464,21	1541844,98
	6	397438,73	1541861,45
	1	397434,17	1541854,45
66:35:0111005: 67	1	397473,73	1541795,21
	2	397493,88	1541824,75
	3	397464,21	1541844,98

	4	397459,35	1541837,85
	5	397468,76	1541831,64
	6	397472,61	1541829,38
	7	397484,53	1541821,69
	8	397469,08	1541798,28
	1	397473,73	1541795,21
66:35:0111005: 68	1	397469,53	1541854,64
	2	397466,38	1541849,55
	3	397496,12	1541829,28
	4	397523,80	1541872,77
	5	397519,12	1541875,75
	6	397494,96	1541838,87
	7	397490,47	1541841,71
	1	397469,53	1541854,64
66:35:0111005: 69	1	397466,38	1541849,55
	2	397469,53	1541854,64
	3	397456,88	1541862,72
	4	397444,68	1541871,13
	5	397441,07	1541865,90
	1	397466,38	1541849,55
66:35:0111005: 70	1	397441,07	1541865,90
	2	397444,68	1541871,13
	3	397421,32	1541886,87
	4	397417,55	1541881,01
	1	397441,07	1541865,90
66:35:0111005: 71	1	397417,55	1541881,01
	2	397421,32	1541886,87
	3	397417,34	1541890,12
	4	397395,12	1541903,47
	5	397393,60	1541903,93
	6	397390,17	1541898,60
	1	397417,55	1541881,01
66:35:0111005: 72	1	397390,17	1541898,60
	2	397393,60	1541903,93
	3	397384,15	1541910,10
	4	397370,09	1541919,75
	5	397366,34	1541913,96
	1	397390,17	1541898,60
66:35:0111005: 73	1	397340,13	1541930,94
	2	397366,34	1541913,96
	3	397370,09	1541919,75
	4	397359,11	1541925,86
	5	397352,05	1541930,55
	6	397343,60	1541936,30
	1	397340,13	1541930,94
66:35:0111005: 74	1	397340,13	1541930,94
	2	397343,60	1541936,30
	3	397330,29	1541944,38

	4	397327,07	1541939,41
	1	397340,13	1541930,94
66:35:0111005: 75	1	397327,07	1541939,41
	2	397330,29	1541944,38
	3	397320,49	1541950,49
	4	397317,48	1541951,95
	5	397314,55	1541947,52
	1	397327,07	1541939,41
66:35:0111005: 76	1	397314,55	1541947,52
	2	397317,48	1541951,95
	3	397292,47	1541968,38
	4	397296,82	1541974,84
	5	397296,44	1541976,43
	6	397314,83	1542004,01
	7	397312,00	1542005,89
	8	397286,11	1541965,94
	1	397314,55	1541947,52
66:35:0111005: 77	1	397245,14	1542000,97
	2	397240,51	1541993,12
	3	397270,58	1541974,13
	4	397275,21	1541974,61
	5	397280,20	1541978,37
	6	397295,04	1542002,02
	7	397286,31	1542007,78
	8	397270,81	1541983,75
	9	397268,97	1541985,03
	10	397261,65	1541989,61
	11	397251,07	1541996,37
	1	397245,14	1542000,97
66:35:0111005: 78	1	397240,51	1541993,12
	2	397245,14	1542000,97
	3	397239,20	1542004,47
	4	397231,81	1542009,38
	5	397226,90	1542001,47
	1	397240,51	1541993,12
66:35:0111005: 79	1	397226,90	1542001,47
	2	397231,81	1542009,38
	3	397230,65	1542009,85
	4	397227,32	1542011,74
	5	397219,68	1542016,48
	6	397219,32	1542017,11
	7	397214,43	1542009,19
	1	397226,90	1542001,47
66:35:0111005: 80	1	397214,43	1542009,19
	2	397219,32	1542017,11
	3	397203,02	1542027,20
	4	397198,40	1542019,49
	1	397214,43	1542009,19

66:35:0111005: 81	1	397198,40	1542019,49
	2	397203,02	1542027,20
	3	397199,18	1542029,57
	4	397192,23	1542034,15
	5	397187,62	1542026,20
	1	397198,40	1542019,49
66:35:0111005: 82	1	397187,62	1542026,20
	2	397192,23	1542034,15
	3	397184,54	1542038,77
	4	397180,30	1542041,45
	5	397176,15	1542044,08
	6	397167,68	1542049,65
	7	397163,22	1542041,51
	1	397187,62	1542026,20
66:35:0111005: 83	1	397163,22	1542041,51
	2	397167,68	1542049,65
	3	397166,05	1542050,10
	4	397162,43	1542052,54
	5	397154,72	1542056,94
	6	397150,59	1542049,70
	1	397163,22	1542041,51
66:35:0111005: 84	1	397150,59	1542049,70
	2	397154,72	1542056,94
	3	397141,11	1542065,50
	4	397136,76	1542058,58
	1	397150,59	1542049,70
66:35:0111005: 85	1	397136,76	1542058,58
	2	397141,11	1542065,50
	3	397116,67	1542080,92
	4	397112,64	1542074,17
	1	397136,76	1542058,58
66:35:0111005: 86	1	397112,64	1542074,17
	2	397116,67	1542080,92
	3	397108,68	1542086,08
	4	397092,06	1542096,96
	5	397087,82	1542089,86
	1	397112,64	1542074,17
66:35:0111005: 87	1	397078,33	1542104,42
	2	397083,85	1542101,85
	3	397086,23	1542100,55
	4	397091,27	1542097,59
	5	397092,06	1542096,96
	6	397087,82	1542089,86
	7	397074,42	1542098,14
	1	397078,33	1542104,42
	8	397103,58	1542144,92
	9	397117,11	1542136,74
	10	397116,09	1542135,04

	11	397102,26	1542142,80
	8	397103,58	1542144,92
66:35:0111005: 88	1	397064,61	1542112,82
	2	397078,33	1542104,42
	3	397074,42	1542098,14
	4	397060,62	1542106,44
	1	397064,61	1542112,82
	5	397082,09	1542159,54
	6	397103,58	1542144,92
	7	397102,26	1542142,80
	8	397079,78	1542155,83
	5	397082,09	1542159,54
66:35:0111005: 89	1	397060,62	1542106,44
	2	397064,61	1542112,82
	3	397057,49	1542117,47
	4	397053,16	1542119,99
	5	397044,15	1542125,45
	6	397046,84	1542132,01
	7	397058,90	1542151,43
	8	397067,74	1542163,12
	9	397070,40	1542161,98
	10	397079,78	1542155,83
	11	397082,09	1542159,54
	12	397069,04	1542166,32
	13	397065,39	1542167,27
	14	397055,64	1542163,70
	15	397050,65	1542157,10
	16	397037,91	1542136,58
	17	397034,49	1542128,24
	18	397045,62	1542116,43
	1	397060,62	1542106,44
66:35:0111005: 90	1	397152,75	1542136,59
	2	397150,81	1542133,68
	3	397163,35	1542125,92
	4	397163,93	1542125,20
	5	397165,85	1542128,19
	1	397152,75	1542136,59
66:35:0111005: 91	1	397163,93	1542125,20
	2	397178,55	1542115,99
	3	397180,40	1542118,90
	4	397165,85	1542128,19
	1	397163,93	1542125,20
66:35:0111005: 92	1	397178,55	1542115,99
	2	397193,14	1542106,77
	3	397200,42	1542102,21
	4	397201,17	1542101,62
	5	397203,01	1542104,51
	6	397180,40	1542118,90

	1	397178,55	1542115,99
66:35:0111005: 93	1	397200,42	1542102,21
	2	397226,15	1542085,30
	3	397228,18	1542088,49
	4	397203,01	1542104,51
	1	397200,42	1542102,21
66:35:0111005: 94	1	397252,28	1542068,83
	2	397254,28	1542072,01
	3	397228,18	1542088,49
	4	397226,15	1542085,30
	5	397238,03	1542077,91
	6	397243,37	1542074,40
	7	397250,73	1542069,75
	8	397251,09	1542069,63
	1	397252,28	1542068,83
66:35:0111005: 95	1	397252,28	1542068,83
	2	397257,81	1542065,44
	3	397259,78	1542068,56
	4	397254,28	1542072,01
	1	397252,28	1542068,83
66:35:0111005: 96	1	397263,95	1542061,81
	2	397265,81	1542064,75
	3	397259,78	1542068,56
	4	397257,81	1542065,44
	1	397263,95	1542061,81
66:35:0111005: 97	1	397263,95	1542061,81
	2	397276,66	1542053,67
	3	397278,66	1542056,64
	4	397265,81	1542064,75
	1	397263,95	1542061,81
66:35:0111005: 98	1	397290,10	1542045,09
	2	397292,25	1542048,08
	3	397278,66	1542056,64
	4	397268,89	1542042,13
	5	397276,26	1542052,48
	1	397290,10	1542045,09
66:35:0111005: 99	1	397295,04	1542002,02
	2	397315,28	1542033,57
	3	397292,25	1542048,08
	4	397290,10	1542045,09
	5	397302,18	1542037,56
	6	397304,76	1542035,65
	7	397286,31	1542007,78
	1	397295,04	1542002,02
66:35:0111005: 100	1	397314,83	1542004,01
	2	397322,06	1542015,13
	3	397325,99	1542021,42
	4	397334,32	1542016,18

	5	397352,21	1542004,81
	6	397353,66	1542007,05
	7	397325,22	1542025,39
	8	397312,00	1542005,89
	1	397314,83	1542004,01
66:35:0111005: 101	1	397352,21	1542004,81
	2	397352,97	1542004,58
	3	397361,34	1541999,20
	4	397362,43	1541998,52
	5	397377,64	1541988,69
	6	397378,98	1541990,79
	7	397353,66	1542007,05
	1	397352,21	1542004,81
66:35:0111005: 102	1	397391,12	1541977,95
	2	397393,42	1541981,56
	3	397378,98	1541990,79
	4	397377,64	1541988,69
	5	397378,73	1541987,86
	6	397386,06	1541983,29
	7	397391,43	1541979,93
	8	397390,62	1541978,42
	1	397391,12	1541977,95
66:35:0111005: 103	1	397405,25	1541968,37
	2	397407,81	1541972,38
	3	397393,42	1541981,56
	4	397391,12	1541977,95
	5	397393,31	1541976,48
	6	397402,09	1541970,55
	1	397405,25	1541968,37
66:35:0111005: 104	1	397420,06	1541958,54
	2	397420,65	1541959,48
	3	397422,78	1541962,82
	4	397407,81	1541972,38
	5	397405,25	1541968,37
	6	397409,14	1541965,78
	7	397409,83	1541965,42
	8	397416,31	1541961,03
	1	397420,06	1541958,54
66:35:0111005: 105	1	397435,31	1541949,77
	2	397437,60	1541953,35
	3	397422,78	1541962,82
	4	397420,65	1541959,48
	5	397427,93	1541955,02
	6	397434,34	1541950,57
	1	397435,31	1541949,77
66:35:0111005: 106	1	397440,48	1541946,48
	2	397442,81	1541950,01
	3	397437,60	1541953,35

	4	397435,31	1541949,77
	1	397440,48	1541946,48
66:35:0111005: 107	1	397444,36	1541943,88
	2	397446,72	1541947,44
	3	397442,81	1541950,01
	4	397440,48	1541946,48
	1	397444,36	1541943,88
66:35:0111005: 108	1	397459,24	1541934,90
	2	397461,20	1541937,87
	3	397446,72	1541947,44
	4	397444,36	1541943,88
	5	397445,58	1541943,22
	6	397452,60	1541938,68
	1	397459,24	1541934,90
66:35:0111005: 109	1	397473,06	1541925,14
	2	397475,31	1541928,56
	3	397461,20	1541937,87
	4	397459,24	1541934,90
	5	397469,41	1541927,83
	1	397473,06	1541925,14
66:35:0111005: 110	1	397486,87	1541915,89
	2	397489,18	1541919,39
	3	397475,31	1541928,56
	4	397473,06	1541925,14
	5	397478,79	1541921,05
	6	397484,68	1541917,33
	1	397486,87	1541915,89
66:35:0111005: 111	1	397486,87	1541915,89
	2	397501,81	1541906,55
	3	397503,89	1541909,69
	4	397489,18	1541919,39
	1	397486,87	1541915,89
66:35:0111005: 112	1	397523,80	1541872,77
	2	397534,19	1541889,68
	3	397503,89	1541909,69
	4	397501,81	1541906,55
	5	397493,14	1541891,57
	6	397501,81	1541906,55
	7	397517,64	1541896,62
	8	397521,30	1541894,13
	9	397527,77	1541890,00
	10	397522,35	1541881,01
	11	397519,12	1541875,75
	1	397523,80	1541872,77
66:35:0111005: 113	1	397506,97	1541914,62
	2	397537,10	1541894,53
	3	397557,95	1541927,48
	4	397528,54	1541947,96

	5	397523,29	1541939,54
	6	397540,76	1541927,93
	7	397548,66	1541923,22
	8	397542,60	1541913,15
	9	397539,02	1541907,54
	10	397539,61	1541907,09
	11	397534,34	1541899,12
	12	397508,23	1541916,51
	1	397506,97	1541914,62
66:35:0111005: 114	1	397503,22	1541963,76
	2	397528,54	1541947,96
	3	397523,29	1541939,54
	4	397512,01	1541946,92
	5	397501,15	1541953,64
	6	397498,38	1541955,71
	7	397499,05	1541956,79
	8	397507,63	1541951,16
	9	397509,82	1541954,50
	10	397500,96	1541960,32
	1	397503,22	1541963,76
	11	397484,02	1541932,60
	12	397508,23	1541916,51
	13	397506,97	1541914,62
	14	397482,36	1541929,94
	11	397484,02	1541932,60
66:35:0111005: 115	1	397458,89	1541948,46
	2	397484,02	1541932,60
	3	397482,36	1541929,94
	4	397457,16	1541945,69
	1	397458,89	1541948,46
	5	397474,31	1541973,02
	6	397499,05	1541956,79
	7	397498,38	1541955,71
	8	397487,85	1541962,57
	9	397481,54	1541966,41
	10	397473,45	1541971,60
	5	397474,31	1541973,02
66:35:0111005: 116	1	397445,52	1541956,26
	2	397458,89	1541948,46
	3	397457,16	1541945,69
	4	397443,89	1541953,97
	1	397445,52	1541956,26
	5	397462,80	1541980,58
	6	397474,31	1541973,02
	7	397473,45	1541971,60
	8	397467,47	1541975,91
	9	397461,49	1541978,80
	5	397462,80	1541980,58

66:35:0111005: 117	1	397432,82	1541965,19
	2	397445,52	1541956,26
	3	397443,89	1541953,97
	4	397430,89	1541962,18
	1	397432,82	1541965,19
	5	397449,00	1541989,63
	6	397462,80	1541980,58
	7	397461,49	1541978,80
	8	397447,42	1541987,22
	5	397449,00	1541989,63
66:35:0111005: 118	1	397408,73	1541980,97
	2	397432,82	1541965,19
	3	397430,89	1541962,18
	4	397406,66	1541977,74
	1	397408,73	1541980,97
	5	397423,43	1542006,41
	6	397449,00	1541989,63
	7	397447,42	1541987,22
	8	397435,71	1541995,20
	9	397429,84	1541999,19
	10	397422,19	1542004,27
	5	397423,43	1542006,41
66:35:0111005: 119	1	397383,51	1541997,72
	2	397408,73	1541980,97
	3	397406,66	1541977,74
	4	397381,18	1541994,10
	1	397383,51	1541997,72
	5	397399,17	1542022,32
	6	397423,43	1542006,41
	7	397422,19	1542004,27
	8	397408,43	1542012,86
	9	397397,62	1542020,01
	5	397399,17	1542022,32
66:35:0111005: 120	1	397357,63	1542015,27
	2	397383,51	1541997,72
	3	397381,18	1541994,10
	4	397354,88	1542010,98
	5	397356,68	1542013,79
	1	397357,63	1542015,27
	6	397373,25	1542039,32
	7	397399,17	1542022,32
	8	397397,62	1542020,01
	9	397388,45	1542026,13
	10	397383,02	1542029,73
	11	397383,12	1542030,08
	12	397372,65	1542036,73
	13	397371,61	1542037,04
	6	397373,25	1542039,32

66:35:0111005: 121	1	397354,88	1542010,98
	2	397356,68	1542013,79
	3	397330,96	1542030,33
	4	397346,20	1542053,51
	5	397371,61	1542037,04
	6	397373,25	1542039,32
	7	397345,68	1542057,41
	8	397327,26	1542028,72
	1	397354,88	1542010,98
66:35:0111005: 122	1	397300,69	1542091,71
	2	397312,43	1542084,01
	3	397310,13	1542080,74
	4	397328,69	1542068,56
	5	397314,14	1542045,52
	6	397313,75	1542045,79
	7	397313,03	1542044,64
	8	397312,68	1542044,89
	9	397313,83	1542046,67
	10	397313,01	1542047,14
	11	397327,04	1542066,58
	12	397322,90	1542069,46
	13	397322,40	1542068,73
	14	397316,32	1542072,43
	15	397316,57	1542072,99
	16	397296,81	1542085,79
	1	397300,69	1542091,71
	17	397281,68	1542061,94
	18	397283,53	1542061,92
	19	397308,99	1542046,52
	20	397310,76	1542048,45
	21	397307,53	1542043,56
	22	397280,40	1542059,93
	17	397281,68	1542061,94
66:35:0111005: 123	1	397288,26	1542099,85
	2	397300,69	1542091,71
	3	397296,81	1542085,79
	4	397295,92	1542086,08
	5	397289,37	1542089,91
	6	397284,44	1542093,42
	1	397288,26	1542099,85
	7	397268,78	1542069,38
	8	397281,68	1542061,94
	9	397280,40	1542059,93
	10	397267,61	1542067,39
	7	397268,78	1542069,38
66:35:0111005: 124	1	397280,67	1542104,65
	2	397288,26	1542099,85
	3	397284,44	1542093,42

	4	397277,04	1542098,49
	1	397280,67	1542104,65
	5	397262,60	1542073,22
	6	397268,78	1542069,38
	7	397267,61	1542067,39
	8	397261,40	1542071,29
	5	397262,60	1542073,22
66:35:0111005: 125	1	397274,95	1542108,25
	2	397280,67	1542104,65
	3	397277,04	1542098,49
	4	397271,22	1542102,27
	1	397274,95	1542108,25
	5	397255,82	1542077,21
	6	397262,60	1542073,22
	7	397261,40	1542071,29
	8	397254,73	1542075,49
	5	397255,82	1542077,21
66:35:0111005: 126	1	397250,23	1542123,84
	2	397274,95	1542108,25
	3	397271,22	1542102,27
	4	397270,07	1542103,07
	5	397267,21	1542104,97
	6	397258,37	1542110,88
	7	397251,08	1542116,16
	8	397247,08	1542118,49
	1	397250,23	1542123,84
	9	397230,70	1542093,01
	10	397255,82	1542077,21
	11	397254,73	1542075,49
	12	397229,62	1542091,29
	9	397230,70	1542093,01
66:35:0111005: 127	1	397225,91	1542139,19
	2	397250,23	1542123,84
	3	397247,08	1542118,49
	4	397242,21	1542120,86
	5	397235,70	1542125,21
	6	397233,25	1542126,76
	7	397229,59	1542128,97
	8	397222,21	1542133,84
	1	397225,91	1542139,19
	9	397206,07	1542109,31
	10	397230,70	1542093,01
	11	397229,62	1542091,29
	12	397204,58	1542107,06
	9	397206,07	1542109,31
66:35:0111005: 128	1	397199,81	1542155,64
	2	397225,91	1542139,19
	3	397222,21	1542133,84

	4	397205,70	1542144,22
	5	397201,49	1542146,63
	6	397196,27	1542149,79
	1	397199,81	1542155,64
	7	397180,72	1542125,25
	8	397206,07	1542109,31
	9	397204,58	1542107,06
	10	397179,30	1542122,98
	7	397180,72	1542125,25
66:35:0111005: 129	1	397174,13	1542171,85
	2	397199,81	1542155,64
	3	397196,27	1542149,79
	4	397183,74	1542157,41
	5	397177,48	1542161,89
	6	397170,64	1542166,14
	1	397174,13	1542171,85
	7	397155,11	1542141,68
	8	397180,72	1542125,25
	9	397179,30	1542122,98
	10	397153,44	1542139,24
	7	397155,11	1542141,68
66:35:0111005: 130	1	397150,22	1542186,93
	2	397174,13	1542171,85
	3	397170,64	1542166,14
	4	397146,99	1542181,69
	1	397150,22	1542186,93
	5	397128,96	1542158,29
	6	397130,84	1542157,46
	7	397154,77	1542141,18
	8	397153,44	1542139,24
	9	397129,49	1542154,36
	10	397127,16	1542155,82
	5	397128,96	1542158,29
66:35:0111005: 131	1	397146,99	1542181,69
	2	397150,22	1542186,93
	3	397064,24	1542243,00
	4	397029,10	1542192,67
	5	397063,65	1542169,79
	6	397071,57	1542169,89
	7	397113,47	1542143,43
	8	397122,44	1542145,90
	9	397129,49	1542154,36
	10	397127,16	1542155,82
	11	397121,36	1542147,90
	12	397114,47	1542144,47
	13	397038,86	1542193,78
	14	397065,53	1542232,87
	1	397146,99	1542181,69

66:35:0111005: 132	1	397126,05	1542208,21
	2	397130,91	1542215,59
	3	397111,58	1542227,87
	4	397125,87	1542250,29
	5	397123,88	1542251,71
	6	397121,08	1542253,72
	7	397105,21	1542221,94
	1	397126,05	1542208,21
66:35:0111005: 133	1	397126,05	1542208,21
	2	397152,12	1542191,02
	3	397156,75	1542198,96
	4	397139,78	1542210,11
	5	397130,91	1542215,59
	1	397126,05	1542208,21
66:35:0111005: 134	1	397152,12	1542191,02
	2	397177,09	1542174,63
	3	397182,15	1542182,86
	4	397156,75	1542198,96
	1	397152,12	1542191,02
66:35:0111005: 135	1	397202,41	1542158,70
	2	397207,27	1542166,42
	3	397182,15	1542182,86
	4	397177,09	1542174,63
	1	397202,41	1542158,70
66:35:0111005: 136	1	397227,62	1542142,85
	2	397232,05	1542150,00
	3	397207,27	1542166,42
	4	397202,41	1542158,70
	1	397227,62	1542142,85
66:35:0111005: 137	1	397252,97	1542126,90
	2	397257,36	1542133,87
	3	397232,05	1542150,00
	4	397227,62	1542142,85
	1	397252,97	1542126,90
66:35:0111005: 138	1	397278,88	1542110,50
	2	397283,02	1542117,65
	3	397282,34	1542118,18
	4	397272,95	1542123,74
	5	397257,36	1542133,87
	6	397252,97	1542126,90
	1	397278,88	1542110,50
66:35:0111005: 139	1	397303,67	1542094,72
	2	397308,29	1542102,22
	3	397307,01	1542103,00
	4	397300,18	1542107,16
	5	397283,02	1542117,65
	6	397278,88	1542110,50
	1	397303,67	1542094,72

66:35:0111005: 140	1	397333,31	1542075,86
	2	397337,48	1542082,48
	3	397308,29	1542102,22
	4	397303,67	1542094,72
	1	397333,31	1542075,86
66:35:0111005: 141	1	397379,20	1542046,92
	2	397382,83	1542052,86
	3	397364,03	1542065,08
	4	397357,07	1542069,47
	5	397361,06	1542075,80
	6	397360,03	1542078,03
	7	397370,41	1542093,65
	8	397369,17	1542094,48
	9	397350,40	1542064,98
	1	397379,20	1542046,92
66:35:0111005: 142	1	397404,38	1542031,19
	2	397407,71	1542036,82
	3	397390,83	1542047,99
	4	397389,93	1542048,36
	5	397382,83	1542052,86
	6	397379,20	1542046,92
	1	397404,38	1542031,19
66:35:0111005: 143	1	397429,82	1542015,30
	2	397433,16	1542020,87
	3	397407,71	1542036,82
	4	397404,38	1542031,19
	1	397429,82	1542015,30
66:35:0111005: 144	1	397455,37	1541999,34
	2	397458,40	1542004,19
	3	397433,16	1542020,87
	4	397429,82	1542015,30
	1	397455,37	1541999,34
66:35:0111005: 145	1	397480,91	1541983,39
	2	397483,84	1541988,08
	3	397458,40	1542004,19
	4	397455,37	1541999,34
	1	397480,91	1541983,39
66:35:0111005: 146	1	397505,33	1541968,15
	2	397508,24	1541972,72
	3	397483,84	1541988,08
	4	397480,91	1541983,39
	1	397505,33	1541968,15
66:35:0111005: 147	1	397505,33	1541968,15
	2	397530,83	1541951,58
	3	397533,95	1541956,32
	4	397525,81	1541961,03
	5	397518,60	1541965,97
	6	397508,24	1541972,72

	1	397505,33	1541968,15
66:35:0111005: 148	1	397530,83	1541951,58
	2	397560,60	1541932,17
	3	397579,48	1541961,60
	4	397575,96	1541963,86
	5	397559,98	1541939,56
	6	397533,95	1541956,32
	1	397530,83	1541951,58
66:35:0111005: 149	1	397579,48	1541961,60
	2	397597,06	1541990,01
	3	397578,18	1542002,56
	4	397575,99	1541999,67
	5	397575,75	1541999,31
	6	397587,34	1541992,79
	7	397591,99	1541989,79
	8	397588,45	1541983,81
	9	397575,96	1541963,86
	1	397579,48	1541961,60
66:35:0111005: 150	1	397575,99	1541999,67
	2	397578,18	1542002,56
	3	397560,55	1542013,49
	4	397558,58	1542010,22
	5	397568,46	1542004,76
	1	397575,99	1541999,67
66:35:0111005: 151	1	397558,58	1542010,22
	2	397560,55	1542013,49
	3	397544,43	1542023,90
	4	397542,33	1542020,58
	5	397551,50	1542014,61
	1	397558,58	1542010,22
66:35:0111005: 152	1	397542,33	1542020,58
	2	397544,43	1542023,90
	3	397527,41	1542034,94
	4	397525,55	1542031,85
	5	397527,06	1542031,18
	6	397530,74	1542028,65
	7	397530,57	1542028,24
	1	397542,33	1542020,58
66:35:0111005: 153	1	397525,55	1542031,85
	2	397527,41	1542034,94
	3	397510,97	1542044,78
	4	397508,94	1542041,75
	5	397517,89	1542036,66
	1	397525,55	1542031,85
66:35:0111005: 154	1	397508,94	1542041,75
	2	397510,97	1542044,78
	3	397493,39	1542055,85
	4	397491,48	1542052,54

	5	397501,06	1542046,88
	1	397508,94	1542041,75
66:35:0111005: 155	1	397491,48	1542052,54
	2	397493,39	1542055,85
	3	397476,73	1542066,06
	4	397475,02	1542063,26
	1	397491,48	1542052,54
66:35:0111005: 156	1	397457,19	1542074,67
	2	397467,00	1542068,03
	3	397473,59	1542063,97
	4	397475,02	1542063,26
	5	397476,73	1542066,06
	6	397459,12	1542077,89
	1	397457,19	1542074,67
66:35:0111005: 157	1	397457,19	1542074,67
	2	397459,12	1542077,89
	3	397440,89	1542088,72
	4	397439,50	1542086,18
	5	397448,26	1542080,37
	6	397456,32	1542075,23
	1	397457,19	1542074,67
66:35:0111005: 158	1	397439,50	1542086,18
	2	397440,89	1542088,72
	3	397415,67	1542104,38
	4	397414,66	1542102,53
	1	397439,50	1542086,18
66:35:0111005: 159	1	397413,91	1542101,27
	2	397414,66	1542102,53
	3	397415,67	1542104,38
	4	397402,73	1542112,53
	5	397400,94	1542109,46
	1	397413,91	1542101,27
66:35:0111005: 160	1	397400,94	1542109,46
	2	397402,73	1542112,53
	3	397386,17	1542122,61
	4	397369,17	1542094,48
	5	397370,41	1542093,65
	6	397382,04	1542111,48
	7	397381,73	1542111,72
	8	397386,07	1542118,66
	9	397387,96	1542117,61
	10	397394,99	1542113,11
	1	397400,94	1542109,46
66:35:0111005: 161	1	397368,73	1542131,98
	2	397370,35	1542134,55
	3	397340,52	1542153,42
	4	397338,95	1542150,55
	5	397357,47	1542139,09

	6	397364,89	1542134,57
	7	397368,36	1542132,22
	1	397368,73	1542131,98
66:35:0111005: 162	1	397338,95	1542150,55
	2	397340,52	1542153,42
	3	397317,87	1542167,75
	4	397316,01	1542164,69
	5	397328,37	1542156,55
	6	397328,71	1542157,08
	1	397338,95	1542150,55
66:35:0111005: 163	1	397316,26	1542165,11
	2	397317,87	1542167,75
	3	397298,60	1542179,93
	4	397296,92	1542177,14
	5	397306,49	1542171,05
	6	397311,91	1542167,81
	1	397316,26	1542165,11
66:35:0111005: 164	1	397296,92	1542177,14
	2	397298,60	1542179,93
	3	397282,31	1542190,24
	4	397280,69	1542187,68
	1	397296,92	1542177,14
66:35:0111005: 165	1	397280,69	1542187,68
	2	397282,31	1542190,24
	3	397264,52	1542201,48
	4	397263,04	1542198,96
	5	397272,92	1542192,48
	1	397280,69	1542187,68
66:35:0111005: 166	1	397245,41	1542209,68
	2	397256,50	1542202,65
	3	397261,91	1542199,49
	4	397263,04	1542198,96
	5	397264,52	1542201,48
	6	397247,12	1542212,45
	1	397245,41	1542209,68
66:35:0111005: 167	1	397229,86	1542184,76
	2	397247,12	1542212,45
	3	397235,00	1542220,23
	4	397229,86	1542184,76
	1	397229,86	1542184,76
66:35:0111005: 168	1	397212,07	1542231,06
	2	397228,17	1542220,64
	3	397229,09	1542220,23
	4	397235,00	1542220,23
	5	397213,62	1542233,53
	1	397212,07	1542231,06
66:35:0111005: 169	1	397212,07	1542231,06
	2	397213,62	1542233,53

	3	397196,97	1542244,00
	4	397195,41	1542241,63
	5	397204,17	1542236,21
	1	397212,07	1542231,06
66:35:0111005: 170	1	397195,41	1542241,63
	2	397196,97	1542244,00
	3	397178,72	1542255,50
	4	397177,11	1542252,95
	5	397178,59	1542252,14
	6	397180,98	1542251,13
	7	397185,61	1542248,22
	8	397186,99	1542246,64
	9	397187,96	1542246,03
	10	397193,94	1542242,19
	1	397195,41	1542241,63
66:35:0111005: 171	1	397158,50	1542265,03
	2	397159,26	1542264,36
	3	397167,99	1542258,98
	4	397177,11	1542252,95
	5	397178,72	1542255,50
	6	397160,04	1542267,67
	1	397158,50	1542265,03
66:35:0111005: 172	1	397158,50	1542265,03
	2	397160,04	1542267,67
	3	397139,67	1542280,93
	4	397137,65	1542280,82
	5	397135,14	1542277,91
	6	397121,08	1542253,72
	7	397123,88	1542251,71
	8	397139,76	1542275,91
	1	397158,50	1542265,03
66:35:0111005: 173	1	397165,85	1542269,85
	2	397167,67	1542272,65
	3	397147,69	1542287,65
	4	397166,02	1542313,88
	5	397184,95	1542299,77
	6	397187,75	1542304,16
	7	397164,30	1542319,10
	8	397161,00	1542318,29
	9	397143,74	1542290,75
	10	397143,26	1542288,00
	11	397144,40	1542285,81
	1	397165,85	1542269,85
66:35:0111005: 174	1	397187,75	1542304,16
	2	397214,34	1542287,41
	3	397211,51	1542282,77
	4	397203,59	1542287,60
	5	397194,90	1542293,31

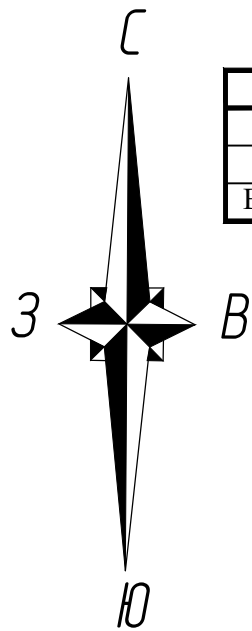
	6	397184,95	1542299,77
	1	397187,75	1542304,16
	7	397167,67	1542272,65
	8	397193,63	1542256,05
	9	397191,88	1542253,10
	10	397165,85	1542269,85
	7	397167,67	1542272,65
66:35:0111005: 175	1	397214,34	1542287,41
	2	397238,33	1542272,07
	3	397235,44	1542267,34
	4	397211,51	1542282,77
	1	397214,34	1542287,41
	5	397193,63	1542256,05
	6	397219,09	1542240,72
	7	397217,35	1542237,09
	8	397191,88	1542253,10
	5	397193,63	1542256,05
66:35:0111005: 176	1	397238,33	1542272,07
	2	397261,62	1542257,38
	3	397258,87	1542252,56
	4	397235,44	1542267,34
	1	397238,33	1542272,07
	5	397219,09	1542240,72
	6	397243,12	1542224,88
	7	397241,52	1542221,89
	8	397217,35	1542237,09
	5	397219,09	1542240,72
66:35:0111005: 177	1	397261,62	1542257,38
	2	397288,24	1542241,08
	3	397285,39	1542236,22
	4	397258,87	1542252,56
	1	397261,62	1542257,38
	5	397243,12	1542224,88
	6	397245,30	1542223,72
	7	397268,43	1542209,52
	8	397266,43	1542206,20
	9	397241,52	1542221,89
	5	397243,12	1542224,88
66:35:0111005: 178	1	397314,40	1542224,43
	2	397339,66	1542207,66
	3	397336,87	1542203,45
	4	397311,29	1542219,68
	1	397314,40	1542224,43
	5	397294,10	1542193,07
	6	397319,31	1542176,98
	7	397317,36	1542173,98
	8	397292,12	1542189,94
	5	397294,10	1542193,07

66:35:0111005: 179	1	397339,66	1542207,66
	2	397359,27	1542194,47
	3	397356,91	1542190,66
	4	397336,87	1542203,45
	1	397339,66	1542207,66
	5	397319,31	1542176,98
	6	397339,60	1542162,62
	7	397338,38	1542160,69
	8	397317,36	1542173,98
	5	397319,31	1542176,98
66:35:0111005: 180	1	397359,27	1542194,47
	2	397368,59	1542188,68
	3	397366,26	1542184,94
	4	397356,91	1542190,66
	1	397359,27	1542194,47
	5	397339,60	1542162,62
	6	397348,82	1542156,96
	7	397347,52	1542154,90
	8	397338,38	1542160,69
	5	397339,60	1542162,62
66:35:0111005: 181	1	397368,59	1542188,68
	2	397378,23	1542183,33
	3	397375,60	1542179,11
	4	397366,26	1542184,94
	1	397368,59	1542188,68
	5	397348,82	1542156,96
	6	397358,10	1542150,96
	7	397356,95	1542148,95
	8	397347,52	1542154,90
	5	397348,82	1542156,96
66:35:0111005: 182	1	397379,67	1542134,57
	2	397397,74	1542163,88
	3	397399,21	1542167,12
	4	397399,22	1542170,20
	5	397378,23	1542183,33
	6	397375,60	1542179,11
	7	397390,39	1542169,66
	8	397372,43	1542141,69
	9	397358,10	1542150,96
	10	397356,95	1542148,95
	11	397367,40	1542142,34
	12	397367,88	1542143,33
	13	397370,61	1542141,99
	14	397375,14	1542139,02
	15	397375,55	1542137,17
	1	397379,67	1542134,57
66:35:0111005: 183	1	397417,81	1542107,84
	2	397419,53	1542110,56

	3	397410,26	1542116,48
	4	397394,02	1542126,76
	5	397401,86	1542139,74
	6	397406,75	1542147,10
	7	397409,61	1542151,61
	8	397412,48	1542156,01
	9	397421,06	1542150,44
	10	397437,65	1542139,93
	11	397440,46	1542144,41
	12	397413,26	1542161,24
	13	397390,12	1542125,72
	1	397417,81	1542107,84
66:35:0111005: 184	1	397440,46	1542144,41
	2	397466,22	1542127,69
	3	397463,69	1542123,58
	4	397437,65	1542139,93
	1	397440,46	1542144,41
	5	397419,53	1542110,56
	6	397445,92	1542094,62
	7	397443,97	1542091,41
	8	397417,81	1542107,84
	5	397419,53	1542110,56
66:35:0111005: 185	1	397446,97	1542096,33
	2	397472,10	1542080,90
	3	397471,21	1542079,30
	4	397469,02	1542075,67
	5	397443,97	1542091,41
	6	397445,92	1542094,62
	1	397446,97	1542096,33
	7	397466,22	1542127,69
	8	397490,92	1542112,00
	9	397488,30	1542107,66
	10	397463,69	1542123,58
	7	397466,22	1542127,69
66:35:0111005: 186	1	397490,92	1542112,00
	2	397516,90	1542095,36
	3	397514,60	1542091,70
	4	397505,67	1542097,65
	5	397501,31	1542100,38
	6	397494,78	1542104,20
	7	397488,30	1542107,66
	1	397490,92	1542112,00
	8	397471,21	1542079,30
	9	397482,91	1542071,72
	10	397496,04	1542062,91
	11	397494,18	1542059,89
	12	397469,02	1542075,67
	8	397471,21	1542079,30

66:35:0111005: 187	1	397516,90	1542095,36
	2	397539,24	1542081,45
	3	397536,79	1542077,46
	4	397524,04	1542085,30
	5	397515,69	1542090,75
	6	397514,60	1542091,70
	1	397516,90	1542095,36
	7	397496,04	1542062,91
	8	397522,64	1542046,45
	9	397520,66	1542043,00
	10	397494,18	1542059,89
	7	397496,04	1542062,91
66:35:0111005: 188	1	397539,24	1542081,45
	2	397553,56	1542072,61
	3	397551,04	1542068,30
	4	397536,79	1542077,46
	1	397539,24	1542081,45
	5	397522,64	1542046,45
	6	397534,40	1542038,66
	7	397532,49	1542035,46
	8	397520,66	1542043,00
	5	397522,64	1542046,45
66:35:0111005: 189	1	397553,56	1542072,61
	2	397567,37	1542064,15
	3	397564,54	1542059,70
	4	397551,04	1542068,30
	1	397553,56	1542072,61
	5	397534,40	1542038,66
	6	397546,55	1542031,08
	7	397544,57	1542027,75
	8	397532,49	1542035,46
	5	397534,40	1542038,66
66:35:0111005: 190	1	397567,37	1542064,15
	2	397593,00	1542047,99
	3	397590,57	1542044,16
	4	397585,63	1542047,80
	5	397579,29	1542051,08
	6	397571,36	1542056,37
	7	397564,54	1542059,70
	1	397567,37	1542064,15
	8	397546,55	1542031,08
	9	397572,27	1542015,26
	10	397570,43	1542011,73
	11	397544,57	1542027,75
	8	397546,55	1542031,08
66:35:0111005: 191	1	397572,27	1542015,26
	2	397570,43	1542011,73
	3	397595,77	1541996,01

	4	397600,59	1541995,75
	5	397622,50	1542030,23
	6	397593,00	1542047,99
	7	397590,57	1542044,16
	8	397616,49	1542027,94
	9	397612,05	1542020,83
	10	397598,74	1541998,14
	1	397572,27	1542015,26

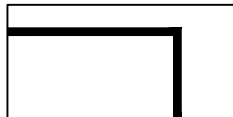


Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов:
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0111005		
Всего прилегающих территорий: 191			

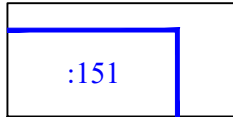
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



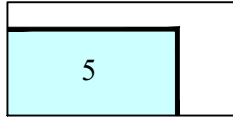
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории