

66:35:0104007

1

1	1	1: 12	: 3	: 54
		65731000		
		66:35:0104007		
		: 196		
1	66:35:0104007: 1	66:35:0104007:114	1225.51	79
2	66:35:0104007: 2	66:35:0104007:69	87.04	,79
3	66:35:0104007: 3	66:35:0104007:728	242.23	79, .1
4	66:35:0104007: 4	66:35:0104007:729	152.86	79, .3
5	66:35:0104007: 5	66:35:0104007:730	140.69	79, .2
6	66:35:0104007: 6	66:35:0104007:37	168.60	81
7	66:35:0104007: 7	66:35:0104007:692	107.53	81
8	66:35:0104007: 8	66:35:0104007:693	253.71	81
9	66:35:0104007: 9	66:35:0104007:162	151.45	83
10	66:35:0104007: 10	66:35:0104007:218	111.59	,85
11	66:35:0104007: 11	66:35:0104007:217	209.38	85
12	66:35:0104007: 12	66:35:0104007:163	307.25	87

13	66:35:0104007: 13	66:35:0104007:39	357.83	. , . 89 , . ,
14	66:35:0104007: 14	66:35:0104007:40	351.98	. , . 91 , . ,
15	66:35:0104007: 15	66:35:0104007:164	178.67	. , . 93 , . ,
16	66:35:0104007: 16	66:35:0104007:105	134.82	. , . 95 , . ,
17	66:35:0104007: 17	66:35:0104007:195	359.77	. , . 97 , . ,
18	66:35:0104007: 18	66:35:0104007:647	250.05	. , . 99 , . ,
19	66:35:0104007: 19	66:35:0104007:156	200.80	. , . 101 , . ,
20	66:35:0104007: 20	66:35:0104007:71	174.00	. , . 103 , . ,
21	66:35:0104007: 21	66:35:0104007:67	169.98	. , . 105 , . ,
22	66:35:0104007: 22	66:35:0104007:107	167.30	. , . 107 , . ,
23	66:35:0104007: 23	66:35:0104007:108	147.11	. , . 109 , . ,
24	66:35:0104007: 24	66:35:0104007:104	324.80	. , . 111 , . ,
25	66:35:0104007: 25	66:35:0104007:42	250.94	. , . 111 , . ,
26	66:35:0104007: 26	66:35:0104007:103	184.73	. , . 113 , . ,
27	66:35:0104007: 27	66:35:0104007:157	142.56	. , . 115 , . ,
28	66:35:0104007: 28	66:35:0104007:109	143.19	. , . 117 , . ,

29	66:35:0104007: 29	66:35:0104007:73	125.97	. , . 119 , . ,
30	66:35:0104007: 30	66:35:0104007:44	101.02	. , . 121 , . ,
31	66:35:0104007: 31	66:35:0104007:63	424.72	. , . 123 , . ,
32	66:35:0104007: 32	66:35:0104007:124	134.19	. , . , . 5
33	66:35:0104007: 33	66:35:0104007:35	213.92	. , . 34 , . ,
34	66:35:0104007: 34	66:35:0104007:185	126.88	. , . 32 , . ,
35	66:35:0104007: 35	66:35:0104007:34	143.17	. , . 30 , . ,
36	66:35:0104007: 36	66:35:0104007:184	138.91	. , . 28 , . ,
37	66:35:0104007: 37	66:35:0104007:101	170.23	. , . 26 , . ,
38	66:35:0104007: 38	66:35:0104007:79	159.00	. , . 24 , . ,
39	66:35:0104007: 39	66:35:0104007:70	226.92	. , . 22 , . ,
40	66:35:0104007: 40	66:35:0104007:117	215.20	. , . 20 , . ,
41	66:35:0104007: 41	66:35:0104007:43	101.36	. , . 111 , . ,
42	66:35:0104007: 42	66:35:0104007:65	242.03	. , . 18 , . ,
43	66:35:0104007: 43	66:35:0104007:76	129.34	. , . 16 , . ,
44	66:35:0104007: 44	66:35:0104007:179	122.73	. , . 14 , . ,
45	66:35:0104007: 45	66:35:0104007:177	125.03	. , . 12 , . ,
46	66:35:0104007: 46	66:35:0104007:176	81.76	. , . 10 , . ,

47	66:35:0104007: 47	66:35:0104007:68	82.38	. , . 8 , . ,
48	66:35:0104007: 48	66:35:0104007:72	108.05	. , . 6 , . ,
49	66:35:0104007: 49	66:35:0104007:97	17.	. , . 4- , . ,
50	66:35:0104007: 50	66:35:0104007:186	203.90	. , . 4 , . ,
51	66:35:0104007: 51	66:35:0104007:86	190.63	. , . 2 , . ,
52	66:35:0104007: 52	66:35:0104007:711	175.02	, , , ,8 ,
53	66:35:0104007: 53	66:35:0104007:710	109.66	, , , , ,8
54	66:35:0104007: 54	66:35:0104007:45	153.78	. , . , . ,6
55	66:35:0104007: 55	66:35:0104007:648	64.19	, . , . ,6
56	66:35:0104007: 56	66:35:0104007:196	74.17	. , . , . , 13
57	66:35:0104007: 57	66:35:0104007:102	302.64	. , . , . , 13
58	66:35:0104007: 58	66:35:0104007:100	470.04	. , . , . , 15
59	66:35:0104007: 59	66:35:0104007:197	184.55	. , . , . , 17
60	66:35:0104007: 60	66:35:0104007:188	581.75	. , . , . , 16
61	66:35:0104007: 61	66:35:0104007:640	652.85	. , . , . ,16
62	66:35:0104007: 62	66:35:0104007:200	407.62	. , . , . , 16
63	66:35:0104007: 63	66:35:0104007:106	94.14	. , . , . , 21

64	66:35:0104007:	64	66:35:0104007:216	194.55	. , . , . 21
65	66:35:0104007:	65	66:35:0104007:49	40.66	. , . , . 19
66	66:35:0104007:	66	66:35:0104007:46	336.49	. , . , . 17
67	66:35:0104007:	67	66:35:0104007:50	132.07	. , . , . 21
68	66:35:0104007:	68	66:35:0104007:51	597.36	. , . , . 21
69	66:35:0104007:	69	66:35:0104007:199	924.35	. , . , . 23
70	66:35:0104007:	70	66:35:0104007:47	247.53	. , . , . 17-
71	66:35:0104007:	71	66:35:0104007:1331	63.05	. , . , . 21
72	66:35:0104007:	72	66:35:0104007:190	77.26	. , . , . 22
73	66:35:0104007:	73	66:35:0104007:54	360.41	. , . , . 22
74	66:35:0104007:	74	66:35:0104007:55	442.34	. , . , . 25
75	66:35:0104007:	75	66:35:0104007:53	128.54	. , . , . 21
76	66:35:0104007:	76	66:35:0104007:1332	259.12	. , . , . 21
77	66:35:0104007:	77	66:35:0104007:90	685.25	. , . 1
78	66:35:0104007:	78	66:35:0104007:80	421.56	. , . 3
79	66:35:0104007:	79	66:35:0104007:30	211.42	. , . 5

80	66:35:0104007:	80	66:35:0104007:81	317.27	, , , , .8 ,6
81	66:35:0104007:	81	66:35:0104007:31	379.05	. , . , . , 9
82	66:35:0104007:	82	66:35:0104007:32	594.96	. , . , . , 11
83	66:35:0104007:	83	66:35:0104007:178	554.75	. , . , . , 13
84	66:35:0104007:	84	66:35:0104007:180	488.52	. , . , . , 15
85	66:35:0104007:	85	66:35:0104007:181	490.34	. , . , . , 17
86	66:35:0104007:	86	66:35:0104007:182	515.15	. , . , . , 19
87	66:35:0104007:	87	66:35:0104007:78	199.47	. , . , . , 21
88	66:35:0104007:	88	66:35:0104007:123	519.76	, , , , . , . ,11
89	66:35:0104007:	89	66:35:0104007:89	301.00	. , . , . , 23
90	66:35:0104007:	90	66:35:0104007:126	504.51	. , . , . , 7
91	66:35:0104007:	91	66:35:0104007:33	325.08	. , . , . , 25
92	66:35:0104007:	92	66:35:0104007:125	89.30	. , . , . , 5
93	66:35:0104007:	93	66:35:0104007:127	72.90	. , . , . , 9
94	66:35:0104007:	94	66:35:0104007:94	279.64	, , , , . , . ,24
95	66:35:0104007:	95	66:35:0104007:85	180.88	. , . , . , 22

96	66:35:0104007:	96	66:35:0104007:150	139.17	. , . , . , 20
97	66:35:0104007:	97	66:35:0104007:149	186.24	. , . , . , 18
98	66:35:0104007:	98	66:35:0104007:28	164.10	. , . , . , 16
99	66:35:0104007:	99	66:35:0104007:66	129.61	. , . , . , 14
100	66:35:0104007:	100	66:35:0104007:26	99.60	. , . , . , 12
101	66:35:0104007:	101	66:35:0104007:25	261.60	. , . , . , 10
102	66:35:0104007:	102	66:35:0104007:130	112.96	. , . , . , 3
103	66:35:0104007:	103	66:35:0104007:128	73.22	. , . , . , 2
104	66:35:0104007:	104	66:35:0104007:129	130.66	. , . , . , 2
105	66:35:0104007:	105	66:35:0104007:82	218.91	. , . , . , 1
106	66:35:0104007:	106	66:35:0104007:57	168.23	. , . , . , 1
107	66:35:0104007:	107	66:35:0104007:154	650.48	. , . , . , 8
108	66:35:0104007:	108	66:35:0104007:24	130.27	. , . , . , 6
109	66:35:0104007:	109	66:35:0104007:112	87.84	. , . , . , 4
110	66:35:0104007:	110	66:35:0104007:22	66.75	. , . , . , 2
111	66:35:0104007:	111	66:35:0104007:20	84.70	. , . , . , 2
112	66:35:0104007:	112	66:35:0104007:75	36.03	. , . , . , 2-
113	66:35:0104007:	113	66:35:0104007:21	52.28	. , . , . , 2

114	66:35:0104007:	114	66:35:0104007:91	101.22	. , . 1 () , . ,
115	66:35:0104007:	115	66:35:0104007:121	439.50	. , . , . 25
116	66:35:0104007:	116	66:35:0104007:120	244.42	. , . , . 24
117	66:35:0104007:	117	66:35:0104007:95	227.29	. , . , . 23
118	66:35:0104007:	118	66:35:0104007:669	96.44	, 17 , . - . , 23
119	66:35:0104007:	119	66:35:0104007:688	711.07	33 .. . - . , 23
120	66:35:0104007:	120	66:35:0104007:115	573.72	. , . , . 29
121	66:35:0104007:	121	66:35:0104007:56	379.37	. , . , . 28
122	66:35:0104007:	122	66:35:0104007:194	1332.75	. , . , . 27
123	66:35:0104007:	123	66:35:0104007:122	808.02	. , . , . 26
124	66:35:0104007:	124	66:35:0104007:88	594.40	. , . , . 1-
125	66:35:0104007:	125	66:35:0104007:148	243.80	, , 1
126	66:35:0104007:	126	66:35:0104007:187	223.68	. , . , . 3
127	66:35:0104007:	127	66:35:0104007:23	737.49	. , . , . 5
128	66:35:0104007:	128	66:35:0104007:153	567.73	. , . , . 7
129	66:35:0104007:	129	66:35:0104007:155	317.86	, , , . , 9
130	66:35:0104007:	130	66:35:0104007:84	293.09	. , . , . 11

131	66:35:0104007:	131	66:35:0104007:27	268.43	. , . 13
132	66:35:0104007:	132	66:35:0104007:689	260.71	. , . 15-17
133	66:35:0104007:	133	66:35:0104007:214	174.77	. , . 19
134	66:35:0104007:	134	66:35:0104007:215	197.03	. , . 21
135	66:35:0104007:	135	66:35:0104007:152	252.36	. , . 23
136	66:35:0104007:	136	66:35:0104007:170	420.63	. , . 18
137	66:35:0104007:	137	66:35:0104007:17	222.57	. , . 16
138	66:35:0104007:	138	66:35:0104007:16	160.65	. , . 14
139	66:35:0104007:	139	66:35:0104007:99	136.85	. , . 12
140	66:35:0104007:	140	66:35:0104007:167	149.18	. , . 10
141	66:35:0104007:	141	66:35:0104007:15	133.44	. , . 8
142	66:35:0104007:	142	66:35:0104007:14	123.93	. , . 6
143	66:35:0104007:	143	66:35:0104007:12	131.78	. , . ,4
144	66:35:0104007:	144	66:35:0104007:11	414.45	. , . 2
145	66:35:0104007:	145	66:35:0104007:131	77.80	. , . 4
146	66:35:0104007:	146	66:35:0104007:60	178.63	. , . 5
147	66:35:0104007:	147	66:35:0104007:58	267.12	. , .

					, , ,7 ,
148	66:35:0104007:	148	66:35:0104007:172	154.78	. , , , , 2
149	66:35:0104007:	149	66:35:0104007:19	167.73	. , , , , , , 1
150	66:35:0104007:	150	66:35:0104007:212	490.91	. , , , , 1
151	66:35:0104007:	151	66:35:0104007:171	243.28	. , , , , 1
152	66:35:0104007:	152	66:35:0104007:59	428.77	. , , , , , 9
153	66:35:0104007:	153	66:35:0104007:166	602.95	. , , , , 1
154	66:35:0104007:	154	66:35:0104007:173	258.04	. , , , , 3
155	66:35:0104007:	155	66:35:0104007:13	260.58	. , , , , 5
156	66:35:0104007:	156	66:35:0104007:174	225.65	, , , , , , , ,7 , ,
157	66:35:0104007:	157	66:35:0104007:175	254.66	. , , , , 9
158	66:35:0104007:	158	66:35:0104007:168	425.67	. , , , , 11
159	66:35:0104007:	159	66:35:0104007:169	307.12	, , , , , , , ,13
160	66:35:0104007:	160	66:35:0104007:77	258.44	. , , , , 15
161	66:35:0104007:	161	66:35:0104007:18	407.02	, , , , , , , ,17
162	66:35:0104007:	162	66:35:0104007:136	205.10	, , , , , , , ,18

163	66:35:0104007:	163	66:35:0104007:193	88.83	. , . 16 , . ,
164	66:35:0104007:	164	66:35:0104007:135	121.68	. , . 14 , . ,
165	66:35:0104007:	165	66:35:0104007:9	117.13	. , . 12 , . ,
166	66:35:0104007:	166	66:35:0104007:133	187.41	. , . 10 , . ,
167	66:35:0104007:	167	66:35:0104007:8	121.68	. , . 8 , . ,
168	66:35:0104007:	168	66:35:0104007:61	103.32	. , . 6 , . ,
169	66:35:0104007:	169	66:35:0104007:145	127.28	. , . 4 , . ,
170	66:35:0104007:	170	66:35:0104007:138	400.68	. , . 2 , . ,
171	66:35:0104007:	171	66:35:0104007:139	337.98	. , . 2 , . ,
172	66:35:0104007:	172	66:35:0104007:208	128.98	. , . 2 , . ,
173	66:35:0104007:	173	66:35:0104007:209	872.39	. , . 2 , . ,
174	66:35:0104007:	174	66:35:0104007:4	789.91	. , .
175	66:35:0104007:	175	66:35:0104007:3	207.26	. , . 1 , . ,
176	66:35:0104007:	176	66:35:0104007:62	303.52	. , . 1 /1 , . ,
177	66:35:0104007:	177	66:35:0104007:1	316.23	. , . 1 /2 , . ,
178	66:35:0104007:	178	66:35:0104007:2	333.08	. , . 1 , . ,
179	66:35:0104007:	179	66:35:0104007:113	339.74	. , . 1-1 , . ,
180	66:35:0104007:	180	66:35:0104007:198	163.48	. , . 1-2 , . ,
181	66:35:0104007:	181	66:35:0104007:111	281.20	. , . 3 , . ,

182	66:35:0104007:	182	66:35:0104007:83	411.13	, , , ,5
183	66:35:0104007:	183	66:35:0104007:146	336.46	. , , 7
184	66:35:0104007:	184	66:35:0104007:147	377.47	. , , 9
185	66:35:0104007:	185	66:35:0104007:134	349.67	. , , 11
186	66:35:0104007:	186	66:35:0104007:10	323.29	. , , 13
187	66:35:0104007:	187	66:35:0104007:96	384.38	. , , 15
188	66:35:0104007:	188	66:35:0104007:92	672.44	, , , , ,17
189	66:35:0104007:	189	66:35:0104007:202	3280.79	. , , 3
190	66:35:0104007:	190	66:35:0104007:7	277.74	, , 17 - , ,3
191	66:35:0104007:	191	66:35:0104007:191	837.72	. , , 3
192	66:35:0104007:	192	66:35:0104007:192	135.53	. , , 3
193	66:35:0104007:	193	66:35:0104007:5	1183.21	. , , 3
194	66:35:0104007:	194	66:35:0104007:206	620.97	. , , 3 , 43 , -
195	66:35:0104007:	195	66:35:0104007:203	1807.18	, , , , , 57

196	66:35:0104007:	196	66:35:0104007:207	498.87	.	,	.	,
								3

1	2	2: 41	: 3	: 54
		65731000		
		66:35:0104007		
: 196				

			Y

66:35:0104007:	1	1	399624,92	1546200,51
		2	399624,00	1546201,82
		3	399609,91	1546191,90
		4	399575,64	1546166,91
		5	399566,23	1546159,19
		6	399564,12	1546156,74
		7	399564,33	1546155,97
		8	399690,27	1546133,74
		9	399696,96	1546172,92
		10	399698,02	1546179,16
		11	399653,59	1546186,57
		12	399632,25	1546190,13
		1	399624,92	1546200,51
		13	399611,66	1546190,40
		14	399570,85	1546160,14
		15	399567,23	1546157,46
		16	399572,03	1546156,64
		17	399680,75	1546138,03
		18	399687,54	1546177,32
		19	399672,99	1546179,84
		13	399611,66	1546190,40
66:35:0104007:	2	1	399654,49	1546223,34
		2	399655,24	1546222,28
		3	399624,92	1546200,51
		4	399624,00	1546201,82
		1	399654,49	1546223,34
		5	399652,39	1546190,33
		6	399654,69	1546188,75
		7	399653,59	1546186,57
		8	399632,25	1546190,13

	9	399638,56	1546189,25
	10	399648,12	1546188,40
	11	399648,84	1546189,37
	12	399650,35	1546188,08
	5	399652,39	1546190,33
	13	399664,44	1546207,94
	14	399665,61	1546206,16
	15	399655,48	1546190,33
	16	399658,51	1546195,30
	13	399664,44	1546207,94
66:35:0104007: 3	1	399655,48	1546190,33
	2	399699,79	1546182,58
	3	399703,98	1546172,10
	4	399698,43	1546172,66
	5	399696,96	1546172,92
	6	399698,02	1546179,16
	7	399653,59	1546186,57
	8	399654,69	1546188,75
	1	399655,48	1546190,33
	9	399667,66	1546232,64
	10	399668,77	1546230,99
	11	399663,50	1546227,36
	12	399655,45	1546221,97
	13	399655,24	1546222,28
	14	399654,49	1546223,34
	9	399667,66	1546232,64
66:35:0104007: 4	1	399699,79	1546182,58
	2	399711,90	1546181,35
	3	399717,82	1546170,69
	4	399703,98	1546172,10
	1	399699,79	1546182,58
	5	399676,48	1546238,86
	6	399677,72	1546237,11
	7	399668,77	1546230,99
	8	399667,66	1546232,64
	5	399676,48	1546238,86
66:35:0104007: 5	1	399724,93	1546181,85
	2	399725,89	1546178,63
	3	399728,25	1546170,69
	4	399720,09	1546170,46
	5	399717,82	1546170,69
	6	399711,90	1546181,35
	7	399720,16	1546180,51
	1	399724,93	1546181,85
	8	399681,75	1546243,10
	9	399683,83	1546240,93
	10	399677,72	1546237,11
	11	399676,48	1546238,86

	8	399681,75	1546243,10
66:35:0104007: 6	1	399743,89	1546181,75
	2	399749,08	1546175,35
	3	399742,77	1546172,39
	4	399737,01	1546170,94
	5	399728,25	1546170,69
	6	399725,89	1546178,63
	7	399735,91	1546178,91
	8	399740,07	1546179,96
	1	399743,89	1546181,75
	9	399683,88	1546244,84
	10	399684,64	1546243,87
	11	399685,76	1546242,36
	12	399683,83	1546240,93
	13	399681,75	1546243,10
	9	399683,88	1546244,84
66:35:0104007: 7	1	399748,83	1546188,30
	2	399754,51	1546182,54
	3	399749,08	1546175,35
	4	399743,89	1546181,75
	1	399748,83	1546188,30
	5	399697,65	1546254,67
	6	399699,38	1546252,05
	7	399692,96	1546247,83
	8	399691,94	1546247,14
	9	399690,64	1546248,50
	10	399684,64	1546243,87
	11	399683,88	1546244,84
	12	399688,79	1546248,82
	5	399697,65	1546254,67
66:35:0104007: 8	1	399769,70	1546203,56
	2	399778,61	1546200,56
	3	399774,55	1546197,20
	4	399754,51	1546182,54
	5	399748,83	1546188,30
	6	399756,91	1546194,20
	1	399769,70	1546203,56
	7	399705,58	1546259,90
	8	399707,42	1546257,40
	9	399699,38	1546252,05
	10	399697,65	1546254,67
	7	399705,58	1546259,90
66:35:0104007: 9	1	399726,40	1546274,26
	2	399728,44	1546271,41
	3	399707,42	1546257,40
	4	399705,58	1546259,90
	5	399721,07	1546270,11
	1	399726,40	1546274,26

	6	399778,60	1546210,96
	7	399783,71	1546204,80
	8	399778,61	1546200,56
	9	399769,70	1546203,56
	6	399778,60	1546210,96
66:35:0104007: 10	1	399728,44	1546271,41
	2	399732,07	1546273,94
	3	399742,44	1546281,53
	4	399751,16	1546287,52
	5	399748,45	1546291,26
	6	399726,40	1546274,26
	1	399728,44	1546271,41
66:35:0104007: 11	1	399783,71	1546204,80
	2	399787,46	1546207,66
	3	399794,50	1546206,65
	4	399803,18	1546217,26
	5	399797,00	1546225,88
	6	399795,82	1546220,90
	7	399791,16	1546215,21
	8	399785,26	1546216,05
	9	399780,83	1546212,66
	10	399778,60	1546210,96
	1	399783,71	1546204,80
66:35:0104007: 12	1	399798,23	1546260,84
	2	399802,68	1546254,22
	3	399785,49	1546240,43
	4	399780,69	1546246,92
	5	399797,60	1546260,34
	1	399798,23	1546260,84
	6	399768,12	1546306,26
	7	399771,07	1546301,27
	8	399766,86	1546298,42
	9	399758,03	1546292,11
	10	399751,16	1546287,52
	11	399748,45	1546291,26
	12	399765,05	1546304,08
	6	399768,12	1546306,26
66:35:0104007: 13	1	399828,28	1546259,41
	2	399831,39	1546254,69
	3	399832,73	1546252,67
	4	399810,53	1546241,90
	5	399806,35	1546248,76
	1	399828,28	1546259,41
	6	399788,88	1546321,02
	7	399792,18	1546315,44
	8	399789,73	1546313,54
	9	399785,70	1546310,56
	10	399771,07	1546301,27

	11	399768,12	1546306,26
	6	399788,88	1546321,02
66:35:0104007: 14	1	399847,24	1546274,61
	2	399851,25	1546267,68
	3	399846,58	1546264,62
	4	399831,39	1546254,69
	5	399828,28	1546259,41
	6	399827,10	1546261,44
	1	399847,24	1546274,61
	7	399808,31	1546334,85
	8	399812,07	1546329,02
	9	399792,18	1546315,44
	10	399788,88	1546321,02
	7	399808,31	1546334,85
66:35:0104007: 15	1	399812,07	1546329,02
	2	399817,72	1546332,26
	3	399826,51	1546337,99
	4	399831,88	1546342,12
	5	399827,00	1546348,13
	6	399808,31	1546334,85
	1	399812,07	1546329,02
66:35:0104007: 16	1	399831,88	1546342,12
	2	399838,28	1546346,13
	3	399845,16	1546351,13
	4	399839,82	1546358,04
	5	399827,00	1546348,13
	1	399831,88	1546342,12
66:35:0104007: 17	1	399845,16	1546351,13
	2	399852,85	1546356,24
	3	399862,06	1546362,95
	4	399865,63	1546358,79
	5	399866,21	1546359,06
	6	399867,68	1546357,44
	7	399867,94	1546357,69
	8	399885,60	1546341,06
	9	399888,25	1546343,57
	10	399870,29	1546361,33
	11	399860,64	1546372,66
	12	399839,82	1546358,04
	1	399845,16	1546351,13
66:35:0104007: 18	1	399883,92	1546354,95
	2	399885,45	1546356,76
	3	399876,90	1546364,69
	4	399877,49	1546365,23
	5	399870,29	1546371,31
	6	399871,98	1546373,37
	7	399876,47	1546378,51
	8	399878,50	1546380,26

	9	399889,03	1546391,81
	10	399881,04	1546395,68
	11	399879,99	1546393,77
	12	399872,37	1546384,42
	13	399864,05	1546376,08
	1	399883,92	1546354,95
66:35:0104007: 19	1	399889,03	1546391,81
	2	399892,41	1546399,40
	3	399896,19	1546407,31
	4	399899,62	1546414,64
	5	399893,21	1546417,82
	6	399881,04	1546395,68
	1	399889,03	1546391,81
66:35:0104007: 20	1	399899,62	1546414,64
	2	399910,32	1546436,95
	3	399904,10	1546439,98
	4	399893,21	1546417,82
	1	399899,62	1546414,64
66:35:0104007: 21	1	399910,32	1546436,95
	2	399921,09	1546459,25
	3	399914,72	1546461,94
	4	399904,10	1546439,98
	1	399910,32	1546436,95
66:35:0104007: 22	1	399921,09	1546459,25
	2	399923,58	1546464,85
	3	399927,31	1546473,20
	4	399931,56	1546482,69
	5	399925,75	1546484,90
	6	399914,72	1546461,94
	1	399921,09	1546459,25
66:35:0104007: 23	1	399931,56	1546482,69
	2	399935,25	1546490,41
	3	399941,85	1546505,30
	4	399936,25	1546506,67
	5	399925,75	1546484,90
	1	399931,56	1546482,69
66:35:0104007: 24	1	399941,85	1546505,30
	2	399946,37	1546513,87
	3	399949,85	1546521,75
	4	399951,34	1546525,14
	5	399961,35	1546520,59
	6	399989,60	1546508,59
	7	399991,25	1546511,73
	8	399971,41	1546521,29
	9	399952,44	1546528,90
	10	399947,71	1546530,43
	11	399936,25	1546506,67
	1	399941,85	1546505,30

66:35:0104007: 25	1	400017,47	1546503,01
	2	400018,28	1546504,99
	3	399998,35	1546514,43
	4	399955,57	1546533,54
	5	399963,67	1546550,53
	6	399958,43	1546552,68
	7	399950,24	1546535,69
	8	399952,56	1546533,41
	9	399962,41	1546528,64
	1	400017,47	1546503,01
66:35:0104007: 26	1	399963,67	1546550,53
	2	399965,92	1546554,84
	3	399977,54	1546578,17
	4	399972,04	1546580,91
	5	399958,43	1546552,68
	1	399963,67	1546550,53
66:35:0104007: 27	1	399977,54	1546578,17
	2	399980,24	1546584,58
	3	399982,87	1546590,33
	4	399987,89	1546600,65
	5	399982,75	1546603,13
	6	399972,04	1546580,91
	1	399977,54	1546578,17
66:35:0104007: 28	1	399987,89	1546600,65
	2	399989,31	1546603,77
	3	399993,46	1546612,26
	4	399999,01	1546623,16
	5	399993,65	1546625,64
	6	399982,75	1546603,13
	1	399987,89	1546600,65
66:35:0104007: 29	1	399999,01	1546623,16
	2	400003,26	1546632,89
	3	400005,97	1546639,48
	4	400008,31	1546644,47
	5	400003,82	1546646,64
	6	399993,65	1546625,64
	1	399999,01	1546623,16
66:35:0104007: 30	1	400008,31	1546644,47
	2	400017,48	1546667,68
	3	400014,66	1546669,04
	4	400003,82	1546646,64
	1	400008,31	1546644,47
66:35:0104007: 31	1	400017,48	1546667,68
	2	400025,41	1546684,73
	3	400028,18	1546691,14
	4	400068,89	1546672,66
	5	400072,04	1546679,58
	6	400028,79	1546698,66

	7	400014,66	1546669,04
	1	400017,48	1546667,68
66:35:0104007: 32	1	400085,17	1546664,92
	2	400087,38	1546669,05
	3	400088,49	1546671,20
	4	400072,04	1546679,58
	5	400068,89	1546672,66
	1	400085,17	1546664,92
66:35:0104007: 33	1	400087,38	1546669,05
	2	400123,21	1546652,81
	3	400123,90	1546653,02
	4	400133,13	1546648,06
	5	400132,80	1546647,20
	6	400128,54	1546638,77
	7	400126,91	1546635,69
	8	400125,19	1546632,07
	9	400124,90	1546631,79
	10	400130,62	1546629,39
	11	400137,79	1546646,53
	12	400138,35	1546647,88
	13	400088,49	1546671,20
	1	400087,38	1546669,05
66:35:0104007: 34	1	400122,32	1546610,64
	2	400126,50	1546619,55
	3	400130,62	1546629,39
	4	400124,90	1546631,79
	5	400124,68	1546630,94
	6	400120,32	1546622,16
	7	400118,88	1546619,07
	8	400119,67	1546618,61
	9	400117,74	1546614,75
	10	400117,19	1546613,37
	1	400122,32	1546610,64
66:35:0104007: 35	1	400112,93	1546590,66
	2	400122,32	1546610,64
	3	400117,19	1546613,37
	4	400116,39	1546612,37
	5	400111,44	1546602,83
	6	400108,87	1546597,49
	7	400106,70	1546593,61
	8	400108,05	1546592,97
	1	400112,93	1546590,66
66:35:0104007: 36	1	400103,50	1546569,99
	2	400112,93	1546590,66
	3	400108,05	1546592,97
	4	400103,55	1546584,69
	5	400100,94	1546579,37
	6	400097,28	1546572,77

	1	400103,50	1546569,99
66:35:0104007: 37	1	400092,88	1546546,24
	2	400103,50	1546569,99
	3	400097,28	1546572,77
	4	400096,68	1546570,67
	5	400093,11	1546563,14
	6	400087,13	1546549,14
	1	400092,88	1546546,24
66:35:0104007: 38	1	400083,54	1546525,36
	2	400092,88	1546546,24
	3	400087,13	1546549,14
	4	400080,63	1546536,18
	5	400078,76	1546532,41
	6	400077,09	1546528,25
	1	400083,54	1546525,36
66:35:0104007: 39	1	400070,95	1546497,21
	2	400083,54	1546525,36
	3	400077,09	1546528,25
	4	400064,00	1546500,52
	1	400070,95	1546497,21
66:35:0104007: 40	1	400064,14	1546481,95
	2	400070,95	1546497,21
	3	400064,00	1546500,52
	4	400057,68	1546486,29
	5	400050,88	1546489,33
	6	400018,28	1546504,99
	7	400017,47	1546503,01
	8	400060,54	1546482,92
	1	400064,14	1546481,95
66:35:0104007: 41	1	400017,71	1546496,37
	2	400019,08	1546499,14
	3	399991,25	1546511,73
	4	399989,60	1546508,59
	1	400017,71	1546496,37
66:35:0104007: 42	1	400054,79	1546460,55
	2	400062,75	1546478,77
	3	400019,08	1546499,14
	4	400017,71	1546496,37
	5	400031,21	1546490,26
	6	400038,68	1546486,77
	7	400056,05	1546479,28
	8	400049,32	1546463,21
	1	400054,79	1546460,55
66:35:0104007: 43	1	400046,86	1546442,37
	2	400054,79	1546460,55
	3	400049,32	1546463,21
	4	400045,32	1546455,40
	5	400044,13	1546452,37

	6	400040,79	1546444,94
	1	400046,86	1546442,37
66:35:0104007: 44	1	400038,91	1546424,17
	2	400046,86	1546442,37
	3	400040,79	1546444,94
	4	400038,63	1546438,98
	5	400038,19	1546437,89
	6	400033,39	1546426,58
	1	400038,91	1546424,17
66:35:0104007: 45	1	400030,76	1546405,48
	2	400038,91	1546424,17
	3	400033,39	1546426,58
	4	400025,04	1546407,98
	1	400030,76	1546405,48
66:35:0104007: 46	1	400025,53	1546393,51
	2	400030,76	1546405,48
	3	400025,04	1546407,98
	4	400022,57	1546402,10
	5	400019,59	1546396,11
	1	400025,53	1546393,51
66:35:0104007: 47	1	400020,25	1546381,41
	2	400025,53	1546393,51
	3	400019,59	1546396,11
	4	400014,75	1546383,81
	1	400020,25	1546381,41
66:35:0104007: 48	1	400012,94	1546364,52
	2	400020,25	1546381,41
	3	400014,75	1546383,81
	4	400011,80	1546376,27
	5	400007,39	1546366,91
	1	400012,94	1546364,52
66:35:0104007: 49	1	400006,20	1546364,37
	2	400011,83	1546361,94
	3	400012,94	1546364,52
	4	400007,39	1546366,91
	1	400006,20	1546364,37
66:35:0104007: 50	1	399999,79	1546333,95
	2	400011,83	1546361,94
	3	400006,20	1546364,37
	4	400001,27	1546354,02
	5	399998,67	1546348,65
	6	399996,06	1546343,27
	7	399994,97	1546340,72
	8	399993,20	1546337,20
	1	399999,79	1546333,95
66:35:0104007: 51	1	399985,17	1546321,82
	2	399993,19	1546316,85
	3	399999,14	1546321,33

	4	400000,97	1546325,29
	5	399999,79	1546333,95
	6	399993,20	1546337,20
	7	399988,47	1546327,25
	8	399986,42	1546323,35
	1	399985,17	1546321,82
66:35:0104007: 52	1	399993,19	1546316,85
	2	399985,17	1546321,82
	3	399980,44	1546316,78
	4	399954,15	1546303,53
	5	399945,94	1546306,85
	6	399944,12	1546308,32
	7	399941,17	1546304,66
	8	399944,23	1546302,18
	9	399956,33	1546301,71
	10	399982,43	1546314,49
	1	399993,19	1546316,85
66:35:0104007: 53	1	399941,17	1546304,66
	2	399944,12	1546308,32
	3	399927,67	1546321,61
	4	399924,10	1546317,21
	1	399941,17	1546304,66
66:35:0104007: 54	1	399924,10	1546317,21
	2	399927,67	1546321,61
	3	399916,08	1546331,09
	4	399910,55	1546335,71
	5	399904,82	1546340,46
	6	399902,71	1546340,74
	7	399900,65	1546338,44
	1	399924,10	1546317,21
66:35:0104007: 55	1	399900,65	1546338,44
	2	399902,71	1546340,74
	3	399885,45	1546356,76
	4	399883,92	1546354,95
	1	399900,65	1546338,44
66:35:0104007: 56	1	399903,45	1546321,98
	2	399905,99	1546324,40
	3	399888,25	1546343,57
	4	399885,60	1546341,06
	5	399902,71	1546324,95
	1	399903,45	1546321,98
66:35:0104007: 57	1	399847,24	1546274,61
	2	399851,64	1546271,70
	3	399856,35	1546263,96
	4	399879,26	1546270,78
	5	399872,38	1546266,57
	6	399852,72	1546254,53
	7	399846,58	1546264,62

	8	399851,25	1546267,68
	1	399847,24	1546274,61
	9	399905,99	1546324,40
	10	399911,05	1546322,39
	11	399924,05	1546310,86
	12	399919,39	1546306,28
	13	399912,90	1546313,08
	14	399907,53	1546318,58
	15	399903,45	1546321,98
	9	399905,99	1546324,40
66:35:0104007: 58	1	399924,05	1546310,86
	2	399945,68	1546295,26
	3	399947,38	1546289,82
	4	399941,47	1546283,48
	5	399932,33	1546293,10
	6	399926,34	1546299,13
	7	399919,39	1546306,28
	1	399924,05	1546310,86
	8	399879,26	1546270,78
	9	399896,29	1546254,70
	10	399891,37	1546250,97
	11	399890,77	1546248,91
	12	399884,65	1546254,79
	13	399880,27	1546259,01
	14	399880,66	1546260,85
	15	399877,62	1546261,54
	16	399872,38	1546266,57
	8	399879,26	1546270,78
66:35:0104007: 59	1	399938,88	1546229,77
	2	399948,80	1546263,17
	3	399949,95	1546277,62
	4	399947,38	1546289,82
	5	399941,47	1546283,48
	6	399947,41	1546277,08
	7	399946,13	1546261,52
	8	399944,44	1546256,59
	9	399937,96	1546237,63
	10	399935,41	1546230,64
	1	399938,88	1546229,77
66:35:0104007: 60	1	399880,73	1546234,14
	2	399885,94	1546232,10
	3	399880,93	1546214,69
	4	399908,01	1546206,89
	5	399917,31	1546204,22
	6	399920,07	1546203,42
	7	399927,87	1546200,99
	8	399871,64	1546209,55
	9	399878,16	1546232,22

	1	399880,73	1546234,14
	10	399935,41	1546230,64
	11	399938,88	1546229,77
	12	399935,63	1546212,54
	13	399937,19	1546201,32
	14	399927,87	1546200,99
	15	399931,51	1546212,68
	16	399933,09	1546217,75
	17	399935,27	1546225,83
	10	399935,41	1546230,64
	18	399884,65	1546254,79
	19	399890,77	1546248,91
	20	399887,86	1546238,79
	21	399881,98	1546240,83
	22	399880,31	1546239,66
	18	399884,65	1546254,79
66:35:0104007: 61	1	399900,81	1546158,25
	2	399892,84	1546156,80
	3	399880,92	1546153,90
	4	399880,66	1546154,92
	5	399880,28	1546158,60
	6	399878,61	1546181,19
	7	399876,45	1546199,31
	8	399919,66	1546200,72
	9	399927,87	1546200,99
	10	399871,64	1546209,55
	11	399870,84	1546204,13
	12	399873,63	1546180,71
	13	399875,29	1546158,16
	14	399875,72	1546154,04
	15	399877,29	1546147,88
	16	399893,88	1546151,91
	17	399901,32	1546153,26
	1	399900,81	1546158,25
66:35:0104007: 62	1	399954,30	1546153,61
	2	399949,27	1546153,48
	3	399948,45	1546143,40
	4	399947,90	1546136,77
	5	399945,74	1546136,06
	6	399944,20	1546135,55
	7	399914,72	1546144,30
	8	399914,16	1546144,44
	9	399914,47	1546162,29
	10	399901,63	1546159,11
	11	399901,77	1546158,43
	12	399900,81	1546158,25
	13	399901,32	1546153,26
	14	399902,45	1546145,88

	15	399948,00	1546131,54
	16	399952,61	1546133,07
	17	399953,89	1546148,60
	1	399954,30	1546153,61
66:35:0104007: 63	1	399953,89	1546148,60
	2	399972,99	1546149,08
	3	399972,87	1546154,08
	4	399954,30	1546153,61
	1	399953,89	1546148,60
66:35:0104007: 64	1	399972,99	1546149,08
	2	399983,99	1546149,36
	3	399990,78	1546169,45
	4	399994,10	1546179,26
	5	399989,25	1546180,53
	6	399980,37	1546154,27
	7	399972,87	1546154,08
	1	399972,99	1546149,08
66:35:0104007: 65	1	399942,19	1546211,38
	2	399947,29	1546234,43
	3	399945,78	1546235,34
	4	399940,49	1546211,68
	1	399942,19	1546211,38
66:35:0104007: 66	1	399947,29	1546234,43
	2	399959,29	1546266,02
	3	399990,04	1546249,04
	4	399991,62	1546253,34
	5	399954,83	1546274,20
	6	399945,78	1546235,34
	1	399947,29	1546234,43
66:35:0104007: 67	1	399989,70	1546248,13
	2	400008,35	1546238,43
	3	400010,61	1546245,27
	4	399991,62	1546253,34
	5	399990,04	1546249,04
	1	399989,70	1546248,13
66:35:0104007: 68	1	399994,10	1546179,26
	2	400027,15	1546170,53
	3	400024,60	1546160,86
	4	399990,78	1546169,45
	1	399994,10	1546179,26
	5	400010,61	1546245,27
	6	400044,21	1546225,55
	7	400042,54	1546221,05
	8	400030,94	1546225,35
	9	400026,20	1546228,23
	10	400024,32	1546230,22
	11	400008,35	1546238,43
	5	400010,61	1546245,27

66:35:0104007: 69	1	400027,15	1546170,53
	2	400024,60	1546160,86
	3	400056,19	1546151,37
	4	400074,80	1546202,96
	5	400065,19	1546211,50
	6	400044,21	1546225,55
	7	400042,54	1546221,05
	8	400053,78	1546215,30
	9	400054,98	1546211,07
	10	400065,59	1546206,92
	11	400064,38	1546203,58
	12	400050,00	1546163,67
	1	400027,15	1546170,53
66:35:0104007: 70	1	400002,49	1546253,72
	2	400003,82	1546256,20
	3	399965,15	1546282,39
	4	399971,39	1546291,14
	5	399961,19	1546298,41
	6	399959,33	1546293,91
	7	399960,72	1546285,27
	8	399965,00	1546279,79
	9	399980,38	1546268,17
	1	400002,49	1546253,72
66:35:0104007: 71	1	400023,25	1546241,46
	2	400024,22	1546243,69
	3	400006,27	1546254,74
	4	400003,82	1546256,20
	5	400002,49	1546253,72
	1	400023,25	1546241,46
66:35:0104007: 72	1	400052,80	1546225,25
	2	400053,75	1546226,95
	3	400044,16	1546232,85
	4	400024,22	1546243,69
	5	400023,25	1546241,46
	6	400041,88	1546231,47
	1	400052,80	1546225,25
66:35:0104007: 73	1	400053,75	1546226,95
	2	400052,80	1546225,25
	3	400086,64	1546202,65
	4	400110,77	1546249,09
	5	400106,34	1546251,21
	6	400092,62	1546225,43
	7	400084,15	1546208,57
	1	400053,75	1546226,95
66:35:0104007: 74	1	400110,77	1546249,09
	2	400132,34	1546286,62
	3	400105,36	1546289,76
	4	400075,60	1546291,45

	5	400074,91	1546289,55
	6	400084,50	1546287,89
	7	400095,68	1546285,94
	8	400123,45	1546281,11
	9	400107,53	1546253,28
	10	400106,34	1546251,21
	1	400110,77	1546249,09
66:35:0104007: 75	1	400074,91	1546289,55
	2	400075,60	1546291,45
	3	400021,02	1546304,43
	4	400018,00	1546302,36
	5	400049,48	1546295,41
	6	400065,52	1546291,86
	7	400069,43	1546290,91
	1	400074,91	1546289,55
66:35:0104007: 76	1	399971,39	1546291,14
	2	399975,23	1546296,25
	3	399977,34	1546299,05
	4	399982,55	1546306,10
	5	399985,35	1546306,39
	6	399990,02	1546307,03
	7	399990,87	1546307,14
	8	400003,36	1546308,85
	9	400006,70	1546303,95
	10	400008,09	1546301,92
	11	400010,48	1546298,42
	12	400012,99	1546294,75
	13	400014,52	1546297,08
	14	400005,54	1546310,69
	15	400001,61	1546311,44
	16	399985,11	1546309,44
	17	399966,38	1546301,76
	18	399961,19	1546298,41
	1	399971,39	1546291,14
66:35:0104007: 77	1	400046,87	1546304,43
	2	400048,57	1546308,51
	3	400026,25	1546316,83
	4	400028,22	1546321,75
	5	400032,66	1546330,66
	6	400037,01	1546340,83
	7	400022,63	1546346,98
	8	400017,09	1546334,07
	9	400005,35	1546320,37
	10	400005,49	1546317,11
	11	400006,98	1546315,48
	12	400015,03	1546314,37
	13	400024,23	1546311,85
	1	400046,87	1546304,43

66:35:0104007: 78	1	400037,01	1546340,83
	2	400041,57	1546351,95
	3	400045,91	1546361,21
	4	400048,19	1546366,57
	5	400035,67	1546372,97
	6	400022,63	1546346,98
	1	400037,01	1546340,83
66:35:0104007: 79	1	400048,19	1546366,57
	2	400054,59	1546380,23
	3	400042,50	1546386,73
	4	400035,67	1546372,97
	1	400048,19	1546366,57
66:35:0104007: 80	1	400054,59	1546380,23
	2	400061,10	1546394,10
	3	400063,31	1546398,79
	4	400063,95	1546400,39
	5	400064,32	1546400,91
	6	400051,52	1546407,34
	7	400042,50	1546386,73
	1	400054,59	1546380,23
66:35:0104007: 81	1	400064,32	1546400,91
	2	400075,41	1546424,68
	3	400062,53	1546431,35
	4	400051,52	1546407,34
	1	400064,32	1546400,91
66:35:0104007: 82	1	400075,41	1546424,68
	2	400083,09	1546442,19
	3	400086,82	1546450,56
	4	400090,67	1546448,84
	5	400094,37	1546447,18
	6	400107,45	1546440,82
	7	400109,29	1546444,68
	8	400090,04	1546456,93
	9	400084,09	1546460,03
	10	400079,25	1546459,88
	11	400075,75	1546457,49
	12	400062,53	1546431,35
	1	400075,41	1546424,68
66:35:0104007: 83	1	400112,15	1546447,41
	2	400114,21	1546451,36
	3	400092,79	1546461,90
	4	400095,33	1546466,64
	5	400097,84	1546471,53
	6	400098,58	1546473,33
	7	400100,46	1546477,39
	8	400100,90	1546478,27
	9	400104,51	1546485,58
	10	400088,83	1546494,30

	11	400081,42	1546478,98
	12	400080,00	1546471,24
	13	400083,19	1546465,52
	1	400112,15	1546447,41
66:35:0104007: 84	1	400104,51	1546485,58
	2	400105,38	1546487,83
	3	400106,22	1546489,98
	4	400116,40	1546510,75
	5	400100,11	1546518,73
	6	400088,83	1546494,30
	1	400104,51	1546485,58
66:35:0104007: 85	1	400116,40	1546510,75
	2	400127,56	1546533,35
	3	400108,58	1546542,72
	4	400105,56	1546532,89
	5	400100,11	1546518,73
	1	400116,40	1546510,75
66:35:0104007: 86	1	400127,56	1546533,35
	2	400132,34	1546544,26
	3	400138,23	1546556,51
	4	400120,11	1546564,83
	5	400108,58	1546542,72
	1	400127,56	1546533,35
66:35:0104007: 87	1	400120,11	1546564,83
	2	400138,23	1546556,51
	3	400139,34	1546558,82
	4	400141,71	1546564,41
	5	400142,63	1546566,20
	6	400143,97	1546569,55
	7	400147,71	1546579,21
	8	400141,59	1546581,87
	9	400132,72	1546561,43
	10	400121,22	1546566,67
	1	400120,11	1546564,83
66:35:0104007: 88	1	400121,29	1546604,18
	2	400136,15	1546599,09
	3	400147,40	1546595,23
	4	400141,59	1546581,87
	5	400132,72	1546561,43
	6	400121,22	1546566,67
	7	400109,71	1546571,92
	1	400121,29	1546604,18
	8	400124,33	1546597,85
	9	400140,66	1546592,26
	10	400130,16	1546568,09
	11	400115,97	1546574,56
	8	400124,33	1546597,85
66:35:0104007: 89	1	400147,71	1546579,21

	2	400152,78	1546590,19
	3	400154,76	1546595,62
	4	400157,45	1546601,09
	5	400158,31	1546602,15
	6	400151,31	1546605,22
	7	400150,58	1546603,54
	8	400140,06	1546610,54
	9	400136,15	1546599,09
	10	400147,40	1546595,23
	11	400141,59	1546581,87
	1	400147,71	1546579,21
66:35:0104007: 90	1	400137,79	1546646,53
	2	400164,22	1546634,70
	3	400151,31	1546605,22
	4	400150,58	1546603,54
	5	400140,06	1546610,54
	6	400126,50	1546619,55
	7	400130,62	1546629,39
	1	400137,79	1546646,53
	8	400140,42	1546639,87
	9	400157,65	1546632,16
	10	400148,39	1546611,00
	11	400132,70	1546621,43
	8	400140,42	1546639,87
66:35:0104007: 91	1	400158,31	1546602,15
	2	400169,84	1546627,48
	3	400190,02	1546617,90
	4	400191,24	1546620,47
	5	400164,22	1546634,70
	6	400151,31	1546605,22
	1	400158,31	1546602,15
66:35:0104007: 92	1	400206,18	1546607,01
	2	400208,04	1546611,58
	3	400191,24	1546620,47
	4	400190,02	1546617,90
	5	400189,42	1546616,29
	6	400193,26	1546614,21
	7	400198,14	1546611,58
	1	400206,18	1546607,01
66:35:0104007: 93	1	400239,78	1546590,65
	2	400241,17	1546594,38
	3	400226,71	1546601,81
	4	400225,08	1546597,82
	5	400229,42	1546595,75
	6	400229,11	1546594,93
	7	400233,64	1546592,95
	1	400239,78	1546590,65
66:35:0104007: 94	1	400269,07	1546548,64

	2	400275,33	1546564,35
	3	400279,30	1546575,96
	4	400241,17	1546594,38
	5	400239,78	1546590,65
	6	400274,41	1546575,75
	7	400269,66	1546564,80
	8	400268,50	1546561,74
	9	400262,70	1546551,49
	1	400269,07	1546548,64
66:35:0104007: 95	1	400257,86	1546525,49
	2	400269,07	1546548,64
	3	400262,70	1546551,49
	4	400260,01	1546546,25
	5	400256,89	1546539,85
	6	400251,63	1546528,09
	1	400257,86	1546525,49
66:35:0104007: 96	1	400242,47	1546506,94
	2	400248,19	1546504,93
	3	400257,86	1546525,49
	4	400251,63	1546528,09
	5	400250,59	1546525,12
	6	400248,20	1546519,43
	7	400244,96	1546511,29
	1	400242,47	1546506,94
66:35:0104007: 97	1	400235,78	1546478,22
	2	400248,19	1546504,93
	3	400242,47	1546506,94
	4	400240,01	1546501,88
	5	400235,80	1546493,25
	6	400230,62	1546482,80
	7	400229,83	1546483,17
	8	400229,43	1546482,23
	9	400230,17	1546481,92
	10	400229,58	1546480,73
	1	400235,78	1546478,22
66:35:0104007: 98	1	400225,13	1546456,41
	2	400235,78	1546478,22
	3	400229,58	1546480,73
	4	400226,40	1546474,61
	5	400225,98	1546473,71
	6	400223,70	1546468,92
	7	400221,09	1546463,73
	8	400218,88	1546459,32
	1	400225,13	1546456,41
66:35:0104007: 99	1	400215,85	1546438,11
	2	400225,13	1546456,41
	3	400218,88	1546459,32
	4	400215,77	1546451,82

	5	400215,36	1546450,99
	6	400212,72	1546445,20
	7	400210,13	1546440,84
	1	400215,85	1546438,11
66:35:0104007: 100	1	400209,12	1546423,33
	2	400215,85	1546438,11
	3	400210,13	1546440,84
	4	400206,61	1546432,38
	5	400204,46	1546427,66
	6	400203,54	1546425,95
	1	400209,12	1546423,33
66:35:0104007: 101	1	400162,35	1546421,61
	2	400196,81	1546403,85
	3	400199,34	1546404,05
	4	400200,99	1546405,18
	5	400209,12	1546423,33
	6	400203,54	1546425,95
	7	400201,23	1546420,42
	8	400198,81	1546415,27
	9	400198,39	1546414,37
	10	400196,23	1546410,28
	11	400189,13	1546413,71
	12	400188,07	1546411,90
	13	400187,64	1546411,06
	14	400164,21	1546424,79
	1	400162,35	1546421,61
66:35:0104007: 102	1	400162,35	1546421,61
	2	400164,21	1546424,79
	3	400144,28	1546437,26
	4	400141,15	1546432,25
	1	400162,35	1546421,61
66:35:0104007: 103	1	400141,15	1546432,25
	2	400144,28	1546437,26
	3	400137,69	1546440,27
	4	400132,78	1546443,14
	5	400130,10	1546437,72
	1	400141,15	1546432,25
66:35:0104007: 104	1	400130,10	1546437,72
	2	400132,78	1546443,14
	3	400115,39	1546453,42
	4	400114,21	1546451,36
	5	400112,15	1546447,41
	1	400130,10	1546437,72
66:35:0104007: 105	1	400127,11	1546424,53
	2	400131,42	1546431,86
	3	400109,29	1546444,68
	4	400107,45	1546440,82
	5	400105,29	1546436,29

	6	400113,32	1546432,19
	7	400116,46	1546430,80
	1	400127,11	1546424,53
66:35:0104007: 106	1	400145,44	1546415,61
	2	400149,63	1546422,86
	3	400131,42	1546431,86
	4	400127,11	1546424,53
	5	400132,98	1546422,08
	6	400136,32	1546420,18
	7	400138,26	1546419,09
	8	400142,51	1546417,26
	1	400145,44	1546415,61
66:35:0104007: 107	1	400183,94	1546368,28
	2	400198,07	1546399,15
	3	400149,63	1546422,86
	4	400145,44	1546415,61
	5	400181,55	1546396,21
	6	400188,92	1546392,66
	7	400184,62	1546383,72
	8	400182,25	1546379,05
	9	400179,83	1546373,32
	10	400178,84	1546373,61
	11	400177,90	1546370,75
	1	400183,94	1546368,28
66:35:0104007: 108	1	400172,33	1546346,94
	2	400183,94	1546368,28
	3	400177,90	1546370,75
	4	400174,84	1546363,17
	5	400172,96	1546359,54
	6	400168,38	1546348,65
	1	400172,33	1546346,94
66:35:0104007: 109	1	400162,15	1546327,38
	2	400172,33	1546346,94
	3	400168,38	1546348,65
	4	400167,69	1546347,33
	5	400164,89	1546341,34
	6	400159,21	1546329,87
	7	400158,60	1546328,97
	1	400162,15	1546327,38
66:35:0104007: 110	1	400152,90	1546309,39
	2	400162,15	1546327,38
	3	400158,60	1546328,97
	4	400150,41	1546310,49
	1	400152,90	1546309,39
66:35:0104007: 111	1	400124,96	1546291,49
	2	400144,87	1546289,85
	3	400152,90	1546309,39
	4	400150,41	1546310,49

	5	400147,09	1546303,34
	6	400143,99	1546295,37
	7	400142,31	1546291,12
	8	400124,97	1546292,90
	1	400124,96	1546291,49
66:35:0104007: 112	1	400124,96	1546291,49
	2	400124,97	1546292,90
	3	400100,97	1546295,25
	4	400100,81	1546293,68
	1	400124,96	1546291,49
66:35:0104007: 113	1	400100,81	1546293,68
	2	400100,97	1546295,25
	3	400088,17	1546295,31
	4	400073,77	1546299,09
	5	400072,86	1546296,71
	6	400084,63	1546294,02
	1	400100,81	1546293,68
66:35:0104007: 114	1	400072,86	1546296,71
	2	400073,77	1546299,09
	3	400048,57	1546308,51
	4	400046,87	1546304,43
	5	400064,83	1546298,53
	1	400072,86	1546296,71
66:35:0104007: 115	1	400116,32	1546246,21
	2	400122,65	1546260,50
	3	400123,42	1546260,23
	4	400127,53	1546270,01
	5	400129,90	1546273,62
	6	400133,95	1546272,70
	7	400156,37	1546266,00
	8	400161,61	1546284,33
	9	400150,51	1546285,43
	10	400143,01	1546284,59
	11	400135,75	1546281,18
	12	400129,25	1546274,84
	13	400123,60	1546265,16
	14	400114,80	1546246,95
	1	400116,32	1546246,21
66:35:0104007: 116	1	400107,13	1546214,70
	2	400115,47	1546231,84
	3	400117,32	1546235,59
	4	400119,14	1546239,61
	5	400121,05	1546244,11
	6	400116,32	1546246,21
	7	400114,80	1546246,95
	8	400099,96	1546218,05
	1	400107,13	1546214,70
66:35:0104007: 117	1	400099,96	1546218,05

	2	400107,13	1546214,70
	3	400097,15	1546194,62
	4	400089,31	1546197,30
	1	400099,96	1546218,05
	5	400152,82	1546191,74
	6	400150,63	1546181,98
	7	400149,34	1546176,21
	8	400146,42	1546177,24
	9	400147,83	1546186,22
	5	400152,82	1546191,74
66:35:0104007: 118	1	400146,42	1546177,24
	2	400149,34	1546176,21
	3	400145,96	1546158,05
	4	400141,52	1546160,95
	1	400146,42	1546177,24
	5	400089,31	1546197,30
	6	400097,15	1546194,62
	7	400095,33	1546191,07
	8	400088,36	1546195,46
	5	400089,31	1546197,30
66:35:0104007: 119	1	400139,33	1546140,07
	2	400142,36	1546145,89
	3	400145,96	1546158,05
	4	400141,52	1546160,95
	5	400138,43	1546150,22
	6	400135,28	1546152,28
	7	400090,29	1546181,71
	8	400095,33	1546191,07
	9	400088,36	1546195,46
	10	400079,80	1546179,02
	1	400139,33	1546140,07
66:35:0104007: 120	1	400198,23	1546182,69
	2	400152,82	1546191,74
	3	400150,63	1546181,98
	4	400199,07	1546172,33
	5	400207,30	1546200,68
	6	400210,19	1546210,68
	7	400208,88	1546211,21
	1	400198,23	1546182,69
66:35:0104007: 121	1	400223,13	1546195,92
	2	400229,25	1546216,32
	3	400232,12	1546225,83
	4	400222,57	1546228,78
	5	400216,45	1546208,43
	6	400214,21	1546209,04
	7	400210,19	1546210,68
	8	400207,30	1546200,68
	1	400223,13	1546195,92

66:35:0104007: 122	1	400229,25	1546216,32
	2	400250,45	1546209,92
	3	400261,69	1546248,39
	4	400230,58	1546261,63
	5	400203,15	1546272,36
	6	400197,13	1546254,50
	7	400213,04	1546250,64
	8	400213,54	1546252,02
	9	400220,58	1546249,70
	10	400247,69	1546240,76
	11	400248,92	1546240,40
	12	400248,57	1546239,20
	13	400243,68	1546222,41
	14	400232,12	1546225,83
	1	400229,25	1546216,32
66:35:0104007: 123	1	400197,13	1546254,50
	2	400203,15	1546272,36
	3	400166,43	1546283,14
	4	400161,61	1546284,33
	5	400156,37	1546266,00
	6	400158,52	1546265,66
	7	400173,42	1546261,43
	1	400197,13	1546254,50
66:35:0104007: 124	1	400213,77	1546274,34
	2	400215,59	1546280,12
	3	400178,94	1546286,90
	4	400173,45	1546288,43
	5	400180,22	1546308,38
	6	400182,68	1546314,43
	7	400184,37	1546318,84
	8	400174,74	1546323,10
	9	400165,18	1546301,46
	10	400162,73	1546295,02
	11	400163,95	1546289,28
	12	400168,81	1546286,24
	1	400213,77	1546274,34
66:35:0104007: 125	1	400184,37	1546318,84
	2	400188,93	1546327,96
	3	400193,41	1546337,79
	4	400193,90	1546338,87
	5	400184,19	1546343,90
	6	400174,74	1546323,10
	1	400184,37	1546318,84
66:35:0104007: 126	1	400193,90	1546338,87
	2	400203,39	1546356,69
	3	400192,39	1546361,16
	4	400184,19	1546343,90
	1	400193,90	1546338,87

66:35:0104007: 127	1	400203,39	1546356,69
	2	400210,13	1546371,35
	3	400214,00	1546378,89
	4	400215,00	1546381,37
	5	400232,11	1546372,78
	6	400240,52	1546368,04
	7	400249,67	1546362,88
	8	400252,67	1546360,75
	9	400258,31	1546355,21
	10	400263,01	1546364,22
	11	400213,14	1546389,47
	12	400209,93	1546389,75
	13	400207,23	1546388,95
	14	400204,43	1546385,89
	15	400192,39	1546361,16
	1	400203,39	1546356,69
66:35:0104007: 128	1	400247,64	1546377,33
	2	400250,98	1546379,98
	3	400221,34	1546394,71
	4	400223,55	1546399,09
	5	400226,93	1546406,15
	6	400228,34	1546408,96
	7	400234,59	1546422,47
	8	400222,20	1546428,41
	9	400210,14	1546400,82
	10	400213,58	1546394,80
	11	400220,56	1546390,71
	1	400247,64	1546377,33
66:35:0104007: 129	1	400234,59	1546422,47
	2	400240,16	1546435,24
	3	400242,18	1546439,73
	4	400243,87	1546443,36
	5	400231,54	1546449,81
	6	400222,20	1546428,41
	1	400234,59	1546422,47
66:35:0104007: 130	1	400243,87	1546443,36
	2	400248,23	1546452,75
	3	400250,98	1546458,78
	4	400253,24	1546463,35
	5	400241,47	1546468,95
	6	400231,54	1546449,81
	1	400243,87	1546443,36
66:35:0104007: 131	1	400253,24	1546463,35
	2	400258,73	1546474,97
	3	400261,10	1546480,30
	4	400262,09	1546482,71
	5	400251,10	1546487,78
	6	400241,47	1546468,95

	1	400253,24	1546463,35
66:35:0104007: 132	1	400262,09	1546482,71
	2	400264,85	1546489,63
	3	400267,47	1546496,09
	4	400269,88	1546501,78
	5	400271,78	1546505,93
	6	400264,03	1546509,92
	7	400251,10	1546487,78
	1	400262,09	1546482,71
66:35:0104007: 133	1	400271,78	1546505,93
	2	400277,56	1546516,81
	3	400278,60	1546518,80
	4	400280,31	1546522,29
	5	400280,98	1546522,28
	6	400281,46	1546523,37
	7	400273,52	1546527,71
	8	400264,03	1546509,92
	1	400271,78	1546505,93
66:35:0104007: 134	1	400281,46	1546523,37
	2	400284,33	1546529,96
	3	400286,72	1546535,39
	4	400290,71	1546544,34
	5	400283,00	1546547,84
	6	400273,52	1546527,71
	1	400281,46	1546523,37
66:35:0104007: 135	1	400290,71	1546544,34
	2	400297,98	1546559,19
	3	400300,42	1546564,10
	4	400300,79	1546566,09
	5	400329,68	1546552,71
	6	400330,48	1546554,18
	7	400294,03	1546569,84
	8	400290,54	1546564,34
	9	400283,00	1546547,84
	1	400290,71	1546544,34
66:35:0104007: 136	1	400346,96	1546542,68
	2	400352,72	1546540,52
	3	400353,89	1546544,01
	4	400376,14	1546534,87
	5	400374,62	1546530,55
	6	400372,08	1546524,04
	7	400367,29	1546510,94
	8	400376,96	1546506,64
	9	400387,24	1546532,88
	10	400349,93	1546549,44
	1	400346,96	1546542,68
66:35:0104007: 137	1	400366,70	1546485,43
	2	400376,96	1546506,64

	3	400367,29	1546510,94
	4	400360,40	1546495,15
	5	400362,56	1546494,22
	6	400360,91	1546490,55
	7	400358,68	1546491,51
	8	400358,32	1546490,68
	9	400359,42	1546489,99
	1	400366,70	1546485,43
66:35:0104007: 138	1	400354,03	1546468,08
	2	400357,23	1546473,99
	3	400360,86	1546476,53
	4	400366,70	1546485,43
	5	400359,42	1546489,99
	6	400353,37	1546478,97
	7	400350,49	1546473,81
	8	400349,68	1546474,01
	9	400347,80	1546470,31
	1	400354,03	1546468,08
66:35:0104007: 139	1	400345,83	1546448,96
	2	400354,03	1546468,08
	3	400347,80	1546470,31
	4	400343,22	1546459,76
	5	400341,17	1546455,42
	6	400339,67	1546451,94
	1	400345,83	1546448,96
66:35:0104007: 140	1	400337,23	1546430,02
	2	400345,83	1546448,96
	3	400339,67	1546451,94
	4	400335,31	1546443,22
	5	400334,63	1546441,76
	6	400332,67	1546437,69
	7	400330,50	1546433,40
	1	400337,23	1546430,02
66:35:0104007: 141	1	400327,93	1546412,61
	2	400337,23	1546430,02
	3	400330,50	1546433,40
	4	400322,53	1546414,94
	1	400327,93	1546412,61
66:35:0104007: 142	1	400314,31	1546397,02
	2	400320,10	1546394,40
	3	400327,93	1546412,61
	4	400322,53	1546414,94
	5	400320,66	1546410,66
	6	400319,19	1546408,72
	1	400314,31	1546397,02
66:35:0104007: 143	1	400306,16	1546378,57
	2	400312,12	1546375,63
	3	400320,10	1546394,40

	4	400314,31	1546397,02
	1	400306,16	1546378,57
66:35:0104007: 144	1	400306,16	1546378,57
	2	400296,70	1546357,81
	3	400271,33	1546369,91
	4	400267,90	1546374,43
	5	400267,02	1546373,11
	6	400264,57	1546369,43
	7	400267,08	1546366,85
	8	400292,27	1546351,31
	9	400297,81	1546349,03
	10	400300,34	1546349,27
	11	400312,12	1546375,63
	1	400306,16	1546378,57
66:35:0104007: 145	1	400264,57	1546369,43
	2	400267,02	1546373,11
	3	400259,59	1546376,77
	4	400255,37	1546378,44
	5	400250,98	1546379,98
	6	400247,64	1546377,33
	1	400264,57	1546369,43
66:35:0104007: 146	1	400274,64	1546346,99
	2	400278,33	1546354,63
	3	400269,76	1546361,10
	4	400263,01	1546364,22
	5	400258,31	1546355,21
	6	400259,65	1546354,57
	7	400263,90	1546352,25
	1	400274,64	1546346,99
66:35:0104007: 147	1	400274,64	1546346,99
	2	400287,76	1546340,66
	3	400285,26	1546334,93
	4	400286,23	1546334,29
	5	400281,27	1546324,44
	6	400284,71	1546322,82
	7	400282,50	1546317,26
	8	400273,73	1546296,92
	9	400276,06	1546295,92
	10	400283,16	1546310,44
	11	400287,47	1546324,38
	12	400291,01	1546342,70
	13	400289,00	1546346,77
	14	400278,33	1546354,63
	1	400274,64	1546346,99
66:35:0104007: 148	1	400235,47	1546269,16
	2	400234,59	1546266,22
	3	400259,75	1546262,08
	4	400268,51	1546274,86

	5	400276,06	1546295,92
	6	400273,73	1546296,92
	7	400270,45	1546289,10
	8	400269,81	1546284,24
	9	400265,69	1546274,08
	10	400259,34	1546264,97
	1	400235,47	1546269,16
66:35:0104007: 149	1	400234,59	1546266,22
	2	400235,47	1546269,16
	3	400237,30	1546274,49
	4	400227,43	1546276,42
	5	400222,67	1546277,75
	6	400223,07	1546279,20
	7	400215,83	1546281,46
	8	400215,59	1546280,12
	9	400213,77	1546274,34
	1	400234,59	1546266,22
66:35:0104007: 150	1	400300,03	1546251,47
	2	400303,46	1546254,51
	3	400284,39	1546264,07
	4	400282,09	1546265,22
	5	400283,69	1546268,10
	6	400290,28	1546279,98
	7	400281,53	1546284,83
	8	400268,28	1546260,95
	9	400295,49	1546247,43
	1	400300,03	1546251,47
66:35:0104007: 151	1	400290,28	1546279,98
	2	400295,71	1546289,74
	3	400296,61	1546291,37
	4	400298,64	1546296,03
	5	400304,30	1546306,98
	6	400298,87	1546309,78
	7	400295,91	1546301,38
	8	400288,09	1546296,76
	9	400281,53	1546284,83
	1	400290,28	1546279,98
66:35:0104007: 152	1	400304,30	1546306,98
	2	400310,94	1546321,37
	3	400313,69	1546326,38
	4	400319,59	1546323,14
	5	400320,20	1546322,72
	6	400339,58	1546312,24
	7	400340,94	1546313,97
	8	400343,28	1546316,95
	9	400305,72	1546337,61
	10	400298,87	1546309,78
	1	400304,30	1546306,98

66:35:0104007: 153	1	400344,94	1546323,12
	2	400348,33	1546330,82
	3	400320,91	1546342,84
	4	400323,74	1546348,46
	5	400327,71	1546356,96
	6	400332,08	1546366,12
	7	400321,38	1546372,06
	8	400310,98	1546351,29
	9	400309,48	1546345,09
	10	400312,35	1546340,59
	1	400344,94	1546323,12
66:35:0104007: 154	1	400332,08	1546366,12
	2	400333,83	1546370,71
	3	400334,59	1546372,63
	4	400338,02	1546380,02
	5	400340,83	1546385,68
	6	400329,11	1546391,05
	7	400321,38	1546372,06
	1	400332,08	1546366,12
66:35:0104007: 155	1	400340,83	1546385,68
	2	400348,79	1546404,41
	3	400338,41	1546409,73
	4	400331,16	1546396,84
	5	400329,11	1546391,05
	1	400340,83	1546385,68
66:35:0104007: 156	1	400348,79	1546404,41
	2	400349,13	1546405,15
	3	400352,39	1546412,49
	4	400356,96	1546422,59
	5	400346,14	1546427,48
	6	400341,75	1546416,10
	7	400338,41	1546409,73
	1	400348,79	1546404,41
66:35:0104007: 157	1	400356,96	1546422,59
	2	400359,33	1546428,96
	3	400359,89	1546430,37
	4	400360,86	1546432,57
	5	400362,43	1546435,90
	6	400365,28	1546440,59
	7	400352,04	1546446,69
	8	400346,14	1546427,48
	1	400356,96	1546422,59
66:35:0104007: 158	1	400352,04	1546446,69
	2	400365,28	1546440,59
	3	400373,90	1546458,17
	4	400376,72	1546464,56
	5	400361,68	1546470,88
	6	400358,25	1546465,13

	7	400355,20	1546457,07
	1	400352,04	1546446,69
66:35:0104007: 159	1	400376,72	1546464,56
	2	400378,03	1546467,07
	3	400382,00	1546475,45
	4	400385,27	1546482,99
	5	400373,18	1546488,48
	6	400369,78	1546482,69
	7	400365,03	1546476,82
	8	400361,68	1546470,88
	1	400376,72	1546464,56
66:35:0104007: 160	1	400385,27	1546482,99
	2	400393,57	1546500,83
	3	400381,86	1546506,27
	4	400373,18	1546488,48
	1	400385,27	1546482,99
66:35:0104007: 161	1	400393,57	1546500,83
	2	400399,23	1546512,88
	3	400401,85	1546518,49
	4	400402,82	1546520,61
	5	400403,51	1546522,13
	6	400431,25	1546510,44
	7	400432,33	1546513,10
	8	400400,48	1546526,62
	9	400393,70	1546526,47
	10	400388,74	1546521,45
	11	400381,86	1546506,27
	1	400393,57	1546500,83
66:35:0104007: 162	1	400452,20	1546475,40
	2	400462,89	1546499,93
	3	400432,33	1546513,10
	4	400431,25	1546510,44
	5	400457,48	1546498,24
	6	400456,30	1546494,58
	7	400453,22	1546488,00
	8	400448,36	1546477,07
	1	400452,20	1546475,40
66:35:0104007: 163	1	400445,23	1546456,36
	2	400447,49	1546465,26
	3	400452,20	1546475,40
	4	400448,36	1546477,07
	5	400444,16	1546467,65
	6	400440,20	1546458,55
	1	400445,23	1546456,36
66:35:0104007: 164	1	400437,12	1546438,16
	2	400445,23	1546456,36
	3	400440,20	1546458,55
	4	400437,58	1546454,32

	5	400434,06	1546446,77
	6	400431,48	1546440,84
	1	400437,12	1546438,16
66:35:0104007: 165	1	400428,92	1546420,41
	2	400437,12	1546438,16
	3	400431,48	1546440,84
	4	400431,48	1546440,84
	5	400430,03	1546436,83
	6	400423,44	1546422,87
	1	400428,92	1546420,41
66:35:0104007: 166	1	400416,16	1546392,92
	2	400428,92	1546420,41
	3	400423,44	1546422,87
	4	400410,40	1546395,68
	1	400416,16	1546392,92
66:35:0104007: 167	1	400407,36	1546375,02
	2	400416,16	1546392,92
	3	400410,40	1546395,68
	4	400407,83	1546389,94
	5	400405,28	1546384,65
	6	400402,77	1546379,42
	7	400402,26	1546377,81
	1	400407,36	1546375,02
66:35:0104007: 168	1	400398,10	1546357,10
	2	400407,36	1546375,02
	3	400402,26	1546377,81
	4	400394,17	1546359,03
	1	400398,10	1546357,10
66:35:0104007: 169	1	400382,08	1546340,22
	2	400388,08	1546336,73
	3	400398,10	1546357,10
	4	400394,17	1546359,03
	1	400382,08	1546340,22
66:35:0104007: 170	1	400348,33	1546330,82
	2	400344,94	1546323,12
	3	400362,62	1546313,64
	4	400370,48	1546311,42
	5	400379,28	1546312,38
	6	400385,28	1546322,07
	7	400388,08	1546336,73
	8	400382,08	1546340,22
	9	400368,09	1546314,30
	10	400349,62	1546326,22
	1	400348,33	1546330,82
66:35:0104007: 171	1	400365,04	1546273,54
	2	400373,23	1546296,17
	3	400372,16	1546301,25
	4	400368,87	1546304,17

	5	400343,28	1546316,95
	6	400340,94	1546313,97
	7	400352,07	1546308,74
	8	400351,93	1546307,93
	9	400355,41	1546305,82
	10	400354,67	1546304,47
	11	400358,91	1546302,01
	12	400361,02	1546301,15
	13	400366,61	1546298,16
	14	400367,57	1546297,50
	15	400357,53	1546277,40
	1	400365,04	1546273,54
66:35:0104007: 172	1	400351,80	1546265,29
	2	400361,70	1546260,46
	3	400365,04	1546273,54
	4	400357,53	1546277,40
	5	400354,47	1546270,80
	1	400351,80	1546265,29
66:35:0104007: 173	1	400341,77	1546219,77
	2	400346,87	1546230,18
	3	400356,29	1546249,42
	4	400361,70	1546260,46
	5	400351,80	1546265,29
	6	400349,16	1546259,81
	7	400346,63	1546254,20
	8	400337,82	1546235,08
	9	400319,04	1546248,88
	10	400315,27	1546251,66
	11	400307,14	1546257,80
	12	400303,46	1546254,51
	13	400299,24	1546250,88
	14	400307,66	1546244,85
	1	400341,77	1546219,77
66:35:0104007: 174	1	400381,54	1546164,23
	2	400385,54	1546173,60
	3	400351,71	1546196,45
	4	400352,83	1546225,25
	5	400346,87	1546230,18
	6	400341,77	1546219,77
	7	400341,50	1546191,27
	1	400381,54	1546164,23
66:35:0104007: 175	1	400346,87	1546230,18
	2	400352,83	1546225,25
	3	400369,42	1546263,96
	4	400367,36	1546265,16
	5	400361,17	1546251,02
	6	400356,29	1546249,42
	1	400346,87	1546230,18

66:35:0104007: 176	1	400422,02	1546256,62
	2	400429,63	1546253,57
	3	400431,32	1546252,85
	4	400422,06	1546231,05
	5	400412,85	1546234,95
	1	400422,02	1546256,62
	6	400374,05	1546285,28
	7	400377,83	1546283,46
	8	400374,47	1546276,18
	9	400370,88	1546267,61
	10	400369,42	1546263,96
	11	400367,36	1546265,16
	6	400374,05	1546285,28
66:35:0104007: 177	1	400428,72	1546276,62
	2	400448,53	1546269,35
	3	400438,97	1546249,92
	4	400431,32	1546252,85
	5	400429,63	1546253,57
	6	400437,38	1546269,35
	7	400431,24	1546272,40
	8	400431,98	1546274,17
	9	400429,00	1546275,56
	1	400428,72	1546276,62
	10	400379,51	1546298,85
	11	400384,14	1546296,57
	12	400377,84	1546283,47
	13	400374,05	1546285,28
	14	400375,92	1546291,54
	10	400379,51	1546298,85
66:35:0104007: 178	1	400384,14	1546296,57
	2	400384,77	1546297,72
	3	400386,23	1546300,88
	4	400386,68	1546302,19
	5	400388,38	1546306,11
	6	400398,40	1546301,43
	7	400404,56	1546301,06
	8	400410,70	1546299,02
	9	400413,42	1546297,58
	10	400416,90	1546295,65
	11	400422,98	1546291,92
	12	400433,03	1546286,86
	13	400428,72	1546276,62
	14	400439,20	1546272,77
	15	400444,65	1546285,56
	16	400427,51	1546292,91
	17	400409,26	1546301,95
	18	400400,07	1546303,28
	19	400386,06	1546309,78

	20	400379,51	1546298,85
	1	400384,14	1546296,57
66:35:0104007: 179	1	400390,96	1546310,34
	2	400396,84	1546322,95
	3	400396,58	1546323,77
	4	400394,84	1546324,75
	5	400393,83	1546325,26
	6	400386,06	1546309,78
	7	400400,07	1546303,28
	8	400409,26	1546301,95
	9	400427,51	1546292,91
	10	400444,65	1546285,56
	11	400450,51	1546298,38
	12	400441,30	1546302,59
	13	400436,96	1546291,96
	14	400420,16	1546299,53
	15	400403,88	1546306,86
	16	400402,41	1546304,26
	1	400390,96	1546310,34
66:35:0104007: 180	1	400458,59	1546310,56
	2	400467,71	1546306,47
	3	400461,80	1546293,29
	4	400452,68	1546297,39
	1	400458,59	1546310,56
	5	400398,21	1546336,35
	6	400400,08	1546335,43
	7	400394,84	1546324,75
	8	400393,83	1546325,26
	5	400398,21	1546336,35
66:35:0104007: 181	1	400453,95	1546330,57
	2	400455,36	1546327,56
	3	400461,12	1546322,58
	4	400455,24	1546310,90
	5	400450,41	1546311,38
	6	400447,32	1546312,83
	7	400445,45	1546313,70
	1	400453,95	1546330,57
	8	400405,07	1546356,48
	9	400411,47	1546353,27
	10	400408,71	1546347,72
	11	400406,51	1546343,58
	12	400402,39	1546334,27
	13	400400,27	1546335,18
	14	400400,08	1546335,43
	15	400398,21	1546336,35
	8	400405,07	1546356,48
66:35:0104007: 182	1	400469,81	1546345,22
	2	400471,50	1546344,84

	3	400476,65	1546343,69
	4	400479,56	1546343,05
	5	400472,82	1546318,13
	6	400463,25	1546320,73
	1	400469,81	1546345,22
	7	400411,41	1546374,74
	8	400419,37	1546370,71
	9	400417,52	1546367,83
	10	400413,99	1546359,87
	11	400412,21	1546355,98
	12	400411,47	1546353,27
	13	400405,07	1546356,48
	14	400407,89	1546367,77
	7	400411,41	1546374,74
66:35:0104007: 183	1	400422,21	1546392,28
	2	400427,84	1546388,79
	3	400427,67	1546388,23
	4	400424,70	1546382,64
	5	400421,90	1546375,90
	6	400420,19	1546372,58
	7	400419,37	1546370,71
	8	400411,41	1546374,74
	9	400416,37	1546385,03
	1	400422,21	1546392,28
	10	400478,04	1546361,51
	11	400489,38	1546356,24
	12	400489,92	1546353,69
	13	400486,43	1546341,55
	14	400476,65	1546343,69
	15	400479,62	1546354,05
	10	400478,04	1546361,51
66:35:0104007: 184	1	400484,25	1546383,98
	2	400493,15	1546379,41
	3	400487,59	1546369,62
	4	400486,94	1546367,71
	5	400489,38	1546356,24
	6	400478,04	1546361,51
	7	400476,67	1546362,26
	8	400474,91	1546363,22
	9	400475,71	1546365,62
	10	400478,41	1546373,72
	1	400484,25	1546383,98
	11	400431,95	1546411,26
	12	400437,39	1546408,42
	13	400436,25	1546406,78
	14	400434,21	1546402,67
	15	400432,47	1546399,00
	16	400430,24	1546394,56

	17	400427,84	1546388,79
	18	400422,21	1546392,28
	19	400428,05	1546401,49
	11	400431,95	1546411,26
66:35:0104007: 185	1	400494,52	1546403,96
	2	400503,50	1546399,56
	3	400493,15	1546379,41
	4	400484,25	1546383,98
	1	400494,52	1546403,96
	5	400441,40	1546429,65
	6	400445,90	1546427,48
	7	400444,11	1546423,20
	8	400441,90	1546418,01
	9	400437,39	1546408,42
	10	400431,95	1546411,26
	11	400434,75	1546418,06
	5	400441,40	1546429,65
66:35:0104007: 186	1	400503,93	1546424,16
	2	400512,72	1546419,35
	3	400503,50	1546399,56
	4	400494,52	1546403,96
	1	400503,93	1546424,16
	5	400451,74	1546449,30
	6	400455,71	1546447,42
	7	400454,53	1546445,37
	8	400451,95	1546440,17
	9	400451,05	1546438,02
	10	400448,32	1546432,43
	11	400445,90	1546427,48
	12	400441,40	1546429,65
	5	400451,74	1546449,30
66:35:0104007: 187	1	400520,24	1546441,91
	2	400529,38	1546437,86
	3	400512,72	1546419,35
	4	400503,93	1546424,16
	5	400501,45	1546425,74
	6	400511,24	1546438,06
	7	400514,41	1546434,93
	1	400520,24	1546441,91
	8	400461,68	1546469,70
	9	400465,69	1546467,72
	10	400464,26	1546466,03
	11	400461,70	1546459,88
	12	400461,04	1546458,29
	13	400455,71	1546447,42
	14	400451,74	1546449,30
	8	400461,68	1546469,70
66:35:0104007: 188	1	400465,69	1546467,72

	2	400469,84	1546476,64
	3	400474,20	1546486,13
	4	400475,59	1546488,41
	5	400479,71	1546489,79
	6	400496,75	1546481,98
	7	400531,39	1546466,08
	8	400520,24	1546441,91
	9	400529,38	1546437,86
	10	400542,29	1546465,98
	11	400515,63	1546478,21
	12	400478,80	1546492,45
	13	400473,57	1546493,10
	14	400469,86	1546490,43
	15	400465,03	1546479,72
	16	400461,68	1546469,70
	1	400465,69	1546467,72
66:35:0104007: 189	1	400459,00	1546168,58
	2	400468,79	1546166,53
	3	400487,79	1546257,05
	4	400529,86	1546240,52
	5	400601,31	1546212,48
	6	400621,50	1546204,55
	7	400696,13	1546175,22
	8	400699,86	1546184,50
	9	400480,43	1546270,68
	1	400459,00	1546168,58
66:35:0104007: 190	1	400689,35	1546158,77
	2	400716,77	1546154,09
	3	400720,94	1546163,60
	4	400693,11	1546168,05
	1	400689,35	1546158,77
66:35:0104007: 191	1	400712,97	1546082,54
	2	400725,51	1546084,19
	3	400732,22	1546087,21
	4	400763,69	1546140,29
	5	400767,07	1546149,52
	6	400749,93	1546158,39
	7	400720,94	1546163,60
	8	400716,77	1546154,09
	9	400746,68	1546148,81
	10	400757,71	1546143,10
	11	400758,15	1546139,05
	12	400729,89	1546091,38
	13	400726,92	1546089,91
	14	400710,91	1546086,15
	1	400712,97	1546082,54
66:35:0104007: 192	1	400712,97	1546082,54
	2	400710,91	1546086,15

	3	400708,02	1546085,48
	4	400695,71	1546081,84
	5	400692,20	1546082,29
	6	400681,97	1546089,63
	7	400679,14	1546091,31
	8	400677,72	1546089,93
	9	400676,35	1546087,38
	10	400684,91	1546082,19
	11	400688,61	1546079,96
	12	400694,18	1546079,29
	1	400712,97	1546082,54
66:35:0104007: 193	1	400431,90	1546133,57
	2	400450,93	1546129,33
	3	400448,66	1546119,77
	4	400445,98	1546120,33
	5	400442,10	1546121,16
	6	400442,31	1546108,07
	7	400442,59	1546090,97
	8	400442,65	1546087,74
	9	400442,74	1546084,63
	10	400460,07	1546050,98
	11	400468,19	1546035,25
	12	400465,18	1546035,41
	13	400447,61	1546053,34
	14	400432,81	1546082,07
	1	400431,90	1546133,57
	15	400676,35	1546087,38
	16	400684,91	1546082,19
	17	400678,54	1546070,39
	18	400668,36	1546072,60
	15	400676,35	1546087,38
66:35:0104007: 194	1	400635,03	1546024,38
	2	400641,35	1546016,40
	3	400642,96	1546018,25
	4	400662,55	1546046,59
	5	400676,91	1546067,39
	6	400678,54	1546070,39
	7	400668,36	1546072,60
	8	400666,82	1546070,35
	9	400654,33	1546052,28
	1	400635,03	1546024,38
66:35:0104007: 195	1	400641,35	1546016,40
	2	400635,03	1546024,38
	3	400626,23	1546014,15
	4	400605,68	1545990,29
	5	400605,34	1545989,88
	6	400598,65	1545982,10
	7	400554,74	1545921,85

	8	400534,16	1545953,39
	9	400526,23	1545965,55
	10	400524,50	1545968,19
	11	400521,40	1545972,96
	12	400515,20	1545982,44
	13	400513,78	1545984,62
	14	400504,76	1545998,46
	15	400496,77	1546010,71
	16	400481,24	1546034,50
	17	400475,80	1546034,81
	18	400491,38	1546010,46
	19	400496,23	1546002,91
	20	400501,58	1545999,70
	21	400502,09	1545996,81
	22	400502,36	1545995,29
	23	400511,96	1545980,72
	24	400525,19	1545960,67
	25	400526,85	1545958,16
	26	400553,75	1545920,15
	27	400556,22	1545916,58
	28	400559,31	1545911,15
	29	400606,50	1545975,89
	1	400641,35	1546016,40
66:35:0104007: 196	1	400458,44	1546117,72
	2	400466,26	1546150,67
	3	400468,79	1546166,53
	4	400459,00	1546168,58
	5	400456,45	1546152,62
	6	400450,93	1546129,33
	7	400448,66	1546119,77
	1	400458,44	1546117,72

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 54

ОКТМО

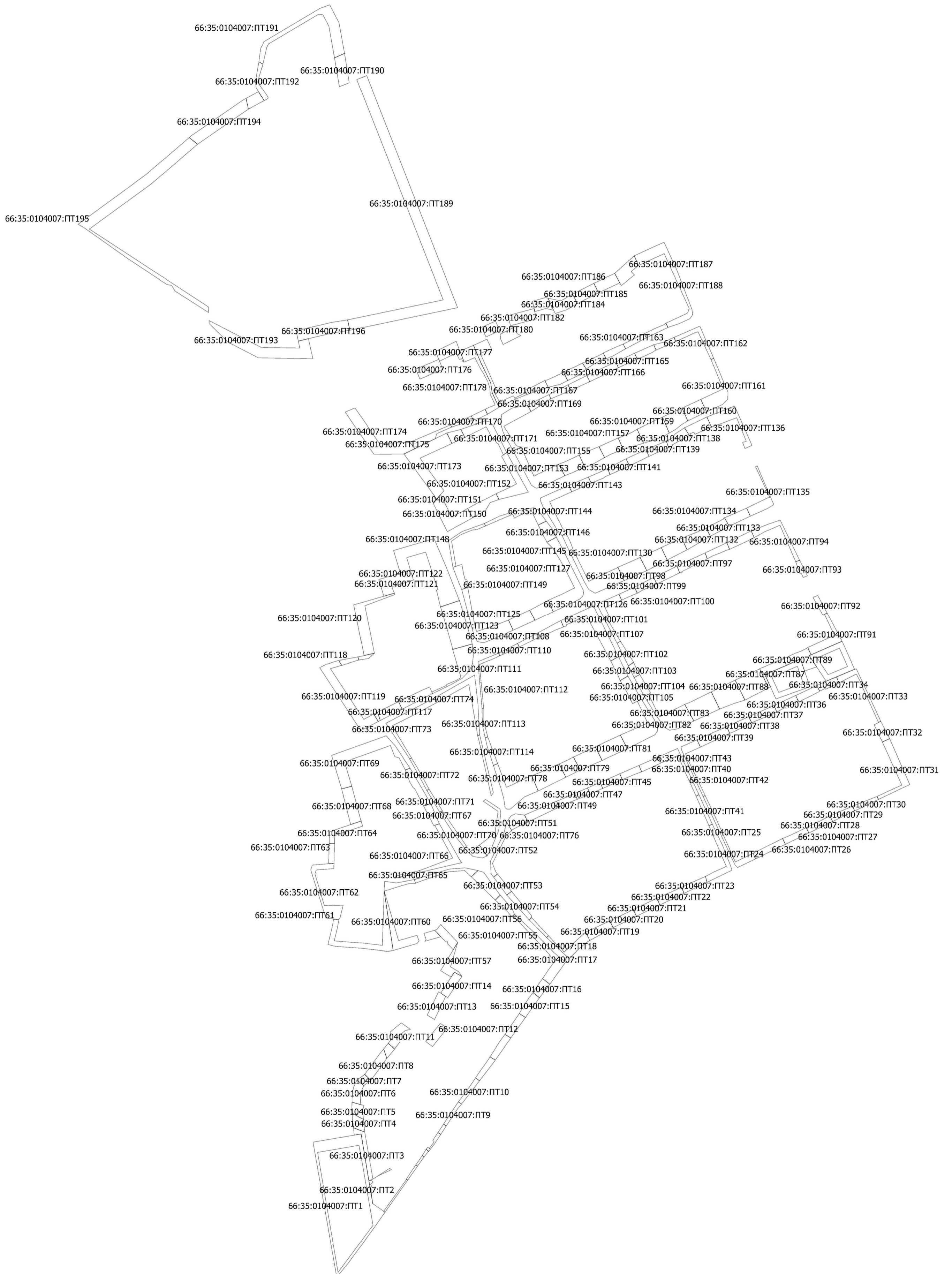
65731000

Кадастровый квартал

66:35:0104007

Всего прилегающих территорий: 196

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



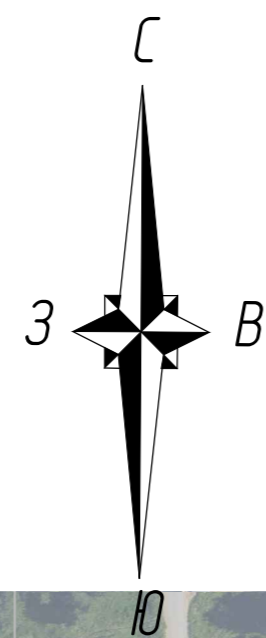


Схема прилегающей территории


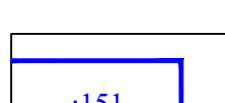
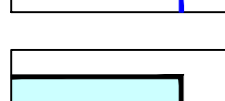
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов:54
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104007		
Всего прилегающих территорий:	196		

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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