

66:35:0104012

1

1		1		1: 13		: 3		: 45	
				65731000					
				66:35:0104012					
				: 203					
1	66:35:0104012:	1	66:35:0104012:241	359.87					
2	66:35:0104012:	2	66:35:0104012:242	124.42					
3	66:35:0104012:	3	66:35:0104012:243	100.54					
4	66:35:0104012:	4	66:35:0104012:77	201.52					
5	66:35:0104012:	5	66:35:0104012:131	99.30					
6	66:35:0104012:	6	66:35:0104012:32	105.58					
7	66:35:0104012:	7	66:35:0104012:118	92.39					
8	66:35:0104012:	8	66:35:0104012:121	132.25					
9	66:35:0104012:	9	66:35:0104012:99	226.97					
10	66:35:0104012:	10	66:35:0104012:1	224.21					
11	66:35:0104012:	11	66:35:0104012:2	158.21					

12	66:35:0104012:	12	66:35:0104012:193	223.32	. , .8 , 20
13	66:35:0104012:	13	66:35:0104012:233	292.38	. , .8 , 24
14	66:35:0104012:	14	66:35:0104012:123	118.87	. , .8 , 26
15	66:35:0104012:	15	66:35:0104012:124	140.95	. , .8 , 28
16	66:35:0104012:	16	66:35:0104012:3	155.80	. , .8 , 30
17	66:35:0104012:	17	66:35:0104012:110	170.81	. , .8 , 32
18	66:35:0104012:	18	66:35:0104012:83	122.23	. , .8 , 34
19	66:35:0104012:	19	66:35:0104012:125	106.11	. , .8 , 36
20	66:35:0104012:	20	66:35:0104012:5	121.24	. , .8 , 38
21	66:35:0104012:	21	66:35:0104012:4	110.42	. , .8 , 38
22	66:35:0104012:	22	66:35:0104012:33	155.17	. , .8 , 40
23	66:35:0104012:	23	66:35:0104012:6	154.66	. , .8 , ,42
24	66:35:0104012:	24	66:35:0104012:126	352.12	. , .8 , 44
25	66:35:0104012:	25	66:35:0104012:1159	616.14	. , .8 , ,46
26	66:35:0104012:	26	66:35:0104012:128	405.33	. , .8 , 48
27	66:35:0104012:	27	66:35:0104012:7	249.45	. , .8 , 50

28	66:35:0104012:	28	66:35:0104012:129	148.13	. , .8 , 52
29	66:35:0104012:	29	66:35:0104012:130	573.42	. , .8 , 54
30	66:35:0104012:	30	66:35:0104012:1062	140.29	, 16 , . .8 , 54
31	66:35:0104012:	31	66:35:0104012:132	162.50	. , .8 , 60
32	66:35:0104012:	32	66:35:0104012:103	171.77	. , .8 , 62
33	66:35:0104012:	33	66:35:0104012:133	196.97	, , , .8 , 64
34	66:35:0104012:	34	66:35:0104012:134	213.46	. , .8 , 66
35	66:35:0104012:	35	66:35:0104012:75	225.65	, , , .8 , 68
36	66:35:0104012:	36	66:35:0104012:8	219.01	. , .8 , 70
37	66:35:0104012:	37	66:35:0104012:135	297.81	. , .8 , 72
38	66:35:0104012:	38	66:35:0104012:136	385.35	, , , .8 , 74
39	66:35:0104012:	39	66:35:0104012:10	241.70	. , .8 , 76
40	66:35:0104012:	40	66:35:0104012:80	309.30	. , .8 , 78
41	66:35:0104012:	41	66:35:0104012:137	216.77	. , .8 , 80
42	66:35:0104012:	42	66:35:0104012:138	463.48	. , .8 , 82
43	66:35:0104012:	43	66:35:0104012:139	386.20	. , .8 , 84

44	66:35:0104012:	44	66:35:0104012:140	270.07	, , , .8 , 86
45	66:35:0104012:	45	66:35:0104012:11	317.93	, , , .8 ,88
46	66:35:0104012:	46	66:35:0104012:108	276.41	, , , .8 ,90
47	66:35:0104012:	47	66:35:0104012:34	178.73	, .8 , 92
48	66:35:0104012:	48	66:35:0104012:84	262.05	, .8 , 94
49	66:35:0104012:	49	66:35:0104012:76	301.23	, .8 , 96
50	66:35:0104012:	50	66:35:0104012:36	486.17	, .8 , 98
51	66:35:0104012:	51	66:35:0104012:107	112.39	, .8 , 1
52	66:35:0104012:	52	66:35:0104012:57	425.86	, .8 , 99
53	66:35:0104012:	53	66:35:0104012:31	219.84	, .8 , 97
54	66:35:0104012:	54	66:35:0104012:56	250.01	, .8 , 95
55	66:35:0104012:	55	66:35:0104012:192	235.17	, .8 , 93
56	66:35:0104012:	56	66:35:0104012:109	246.40	, .8 , 91
57	66:35:0104012:	57	66:35:0104012:188	298.43	, .8 , 89
58	66:35:0104012:	58	66:35:0104012:54	396.93	, .8 , 87
59	66:35:0104012:	59	66:35:0104012:102	653.33	, .8 , 85

60	66:35:0104012:	60	66:35:0104012:79	651.32	. , . 83
61	66:35:0104012:	61	66:35:0104012:91	328.53	. , . 81
62	66:35:0104012:	62	66:35:0104012:185	262.27	. , . 79
63	66:35:0104012:	63	66:35:0104012:184	449.34	. , . 77
64	66:35:0104012:	64	66:35:0104012:183	441.29	. , . 75
65	66:35:0104012:	65	66:35:0104012:72	338.81	. , . 73
66	66:35:0104012:	66	66:35:0104012:52	441.29	. , . 71
67	66:35:0104012:	67	66:35:0104012:29	247.01	. , . 69
68	66:35:0104012:	68	66:35:0104012:182	241.81	. , . 69
69	66:35:0104012:	69	66:35:0104012:181	393.72	. , . 67
70	66:35:0104012:	70	66:35:0104012:51	317.08	. , . 65
71	66:35:0104012:	71	66:35:0104012:180	371.50	. , . 63
72	66:35:0104012:	72	66:35:0104012:28	333.95	. , . 61
73	66:35:0104012:	73	66:35:0104012:50	396.64	. , . , 59
74	66:35:0104012:	74	66:35:0104012:179	406.55	. , . 57
75	66:35:0104012:	75	66:35:0104012:96	359.72	. , . , 55
76	66:35:0104012:	76	66:35:0104012:178	372.69	. , . 53

77	66:35:0104012:	77	66:35:0104012:202	351.95	. , . 51 , . ,
78	66:35:0104012:	78	66:35:0104012:49	353.28	. , . 51 , . ,
79	66:35:0104012:	79	66:35:0104012:177	369.50	. , . 49 , . ,
80	66:35:0104012:	80	66:35:0104012:176	475.51	. , . 47 , . ,
81	66:35:0104012:	81	66:35:0104012:48	555.55	. , . 45 , . ,
82	66:35:0104012:	82	66:35:0104012:47	487.47	. , . 43 , . ,
83	66:35:0104012:	83	66:35:0104012:45	540.87	. , . 39 , . ,
84	66:35:0104012:	84	66:35:0104012:175	331.48	. , . 37 , . ,
85	66:35:0104012:	85	66:35:0104012:173	380.18	. , . 35 , . ,
86	66:35:0104012:	86	66:35:0104012:94	354.72	. , . 33 , . ,
87	66:35:0104012:	87	66:35:0104012:26	395.41	. , . 31 , . ,
88	66:35:0104012:	88	66:35:0104012:171	394.73	. , . 29 , . ,
89	66:35:0104012:	89	66:35:0104012:169	407.26	. , . 27 , . ,
90	66:35:0104012:	90	66:35:0104012:168	225.64	. , . ,25
91	66:35:0104012:	91	66:35:0104012:1161	334.57	. , . 23 , . , - 6515
92	66:35:0104012:	92	66:35:0104012:167	202.78	. , . ,23

93	66:35:0104012:	93	66:35:0104012:97	275.91	. , . 21 , . ,
94	66:35:0104012:	94	66:35:0104012:112	321.81	. , . 19 , . ,
95	66:35:0104012:	95	66:35:0104012:162	279.40	. , . 17 , . ,
96	66:35:0104012:	96	66:35:0104012:160	495.43	. , . 15 , . ,
97	66:35:0104012:	97	66:35:0104012:24	276.16	. , . 13 , . ,
98	66:35:0104012:	98	66:35:0104012:159	155.73	. , . 11 , . ,
99	66:35:0104012:	99	66:35:0104012:158	203.41	. , . 11 , . ,
100	66:35:0104012:	100	66:35:0104012:245	171.90	. , . 7/2 , . ,
101	66:35:0104012:	101	66:35:0104012:244	192.57	. , . 7/1 , . ,
102	66:35:0104012:	102	66:35:0104012:22	301.94	. , . 5 , . ,
103	66:35:0104012:	103	66:35:0104012:21	104.38	. , . 3 , . ,
104	66:35:0104012:	104	66:35:0104012:37	106.77	. , . 1 , . ,
105	66:35:0104012:	105	66:35:0104012:105	176.88	. , . ,59 , . ,
106	66:35:0104012:	106	66:35:0104012:210	106.34	. , . 57 , . ,
107	66:35:0104012:	107	66:35:0104012:194	232.49	. , . 55 , . ,
108	66:35:0104012:	108	66:35:0104012:154	483.89	. , . 61 , . ,
109	66:35:0104012:	109	66:35:0104012:164	237.69	. , . 2 , . ,
110	66:35:0104012:	110	66:35:0104012:38	191.82	. , . 4 , . ,

111	66:35:0104012:	111	66:35:0104012:39	242.12	. , . , 6
112	66:35:0104012:	112	66:35:0104012:90	211.46	. , . , 8
113	66:35:0104012:	113	66:35:0104012:155	251.89	. , . , 10
114	66:35:0104012:	114	66:35:0104012:23	150.85	. , . , 12
115	66:35:0104012:	115	66:35:0104012:41	162.06	. , . , 14
116	66:35:0104012:	116	66:35:0104012:161	245.63	. , . , 16
117	66:35:0104012:	117	66:35:0104012:163	390.89	. , . , 18
118	66:35:0104012:	118	66:35:0104012:1070	250.61	. , . , 20
119	66:35:0104012:	119	66:35:0104012:1071	312.39	. , . , 20
120	66:35:0104012:	120	66:35:0104012:42	339.60	. , . , 22
121	66:35:0104012:	121	66:35:0104012:113	303.18	. , . , 24
122	66:35:0104012:	122	66:35:0104012:25	254.32	. , . , 26
123	66:35:0104012:	123	66:35:0104012:170	270.80	. , . , 28
124	66:35:0104012:	124	66:35:0104012:101	220.95	. , . , 30
125	66:35:0104012:	125	66:35:0104012:43	289.71	. , . , 32
126	66:35:0104012:	126	66:35:0104012:95	275.97	. , . , 34
127	66:35:0104012:	127	66:35:0104012:174	290.78	. , . , 36

128	66:35:0104012:	128	66:35:0104012:44	320.07	. , . 38 , . ,
129	66:35:0104012:	129	66:35:0104012:1061	260.94	. , . 40 , . ,
130	66:35:0104012:	130	66:35:0104012:1060	442.00	. , . 40 , . ,
131	66:35:0104012:	131	66:35:0104012:216	854.67	. , . 61 , . ,
132	66:35:0104012:	132	66:35:0104012:205	2318.48	. , . , 63 , .
133	66:35:0104012:	133	66:35:0104012:234	494.79	. , . 63 , . ,
134	66:35:0104012:	134	66:35:0104012:235	153.62	. , . 63 , . ,
135	66:35:0104012:	135	66:35:0104012:226	354.46	. , . 67 , . ,
136	66:35:0104012:	136	66:35:0104012:236	1202.37	. , . 63 , . ,
137	66:35:0104012:	137	66:35:0104012:85	312.04	. , . 74 , . ,
138	66:35:0104012:	138	66:35:0104012:88	332.14	. , . 76 , . ,
139	66:35:0104012:	139	66:35:0104012:30	340.34	. , . 78 , . ,
140	66:35:0104012:	140	66:35:0104012:1172	1251.08	. , . , 80 , .
141	66:35:0104012:	141	66:35:0104012:1155	1070.20	. , . , 82 , .

142	66:35:0104012:	142	66:35:0104012:1164	252.62	.86
143	66:35:0104012:	143	66:35:0104012:1163	273.89	.86
144	66:35:0104012:	144	66:35:0104012:187	439.35	88
145	66:35:0104012:	145	66:35:0104012:73	483.98	90
146	66:35:0104012:	146	66:35:0104012:1173	360.90	92
147	66:35:0104012:	147	66:35:0104012:1174	124.84	92
148	66:35:0104012:	148	66:35:0104012:55	296.42	94
149	66:35:0104012:	149	66:35:0104012:81	283.16	96
150	66:35:0104012:	150	66:35:0104012:100	358.27	98
151	66:35:0104012:	151	66:35:0104012:156	248.82	100
152	66:35:0104012:	152	66:35:0104012:71	291.05	102
153	66:35:0104012:	153	66:35:0104012:70	155.53	104
154	66:35:0104012:	154	66:35:0104012:157	142.39	106
155	66:35:0104012:	155	66:35:0104012:239	542.81	108
156	66:35:0104012:	156	66:35:0104012:240	135.82	108
157	66:35:0104012:	157	66:35:0104012:74	124.49	1

158	66:35:0104012:	158	66:35:0104012:87	719.10	. , . 111 , . ,
159	66:35:0104012:	159	66:35:0104012:20	267.43	. , . 109 , . ,
160	66:35:0104012:	160	66:35:0104012:145	194.08	. , . 107 , . ,
161	66:35:0104012:	161	66:35:0104012:144	301.27	. , . 105 , . ,
162	66:35:0104012:	162	66:35:0104012:143	171.83	. , . 103 , . ,
163	66:35:0104012:	163	66:35:0104012:142	430.08	. , . 101 , . ,
164	66:35:0104012:	164	66:35:0104012:67	263.91	. , . 99 , . ,
165	66:35:0104012:	165	66:35:0104012:19	159.02	. , . 97 , . ,
166	66:35:0104012:	166	66:35:0104012:111	309.07	. , . 95 , . ,
167	66:35:0104012:	167	66:35:0104012:93	225.71	. , . 93 , . ,
168	66:35:0104012:	168	66:35:0104012:66	253.76	. , . 91 , . ,
169	66:35:0104012:	169	66:35:0104012:152	221.37	. , . 89 , . ,
170	66:35:0104012:	170	66:35:0104012:151	745.13	. , . 87 , . ,
171	66:35:0104012:	171	66:35:0104012:18	769.17	. , . 83 , . ,
172	66:35:0104012:	172	66:35:0104012:98	201.00	. , . 81 , . ,
173	66:35:0104012:	173	66:35:0104012:65	223.88	. , . 79 , . ,

174	66:35:0104012:	174	66:35:0104012:64	240.26	. , . 77 , . ,
175	66:35:0104012:	175	66:35:0104012:227	362.44	. , . ,69 , . ,
176	66:35:0104012:	176	66:35:0104012:221	468.14	. , . , 65 , . ,
177	66:35:0104012:	177	66:35:0104012:198	329.65	. , . , 63 , . ,
178	66:35:0104012:	178	66:35:0104012:1067	109.86	. , . , 185 - 6, , : , . , ,63 , , 1
179	66:35:0104012:	179	66:35:0104012:150	273.89	. , . , 47 , . ,
180	66:35:0104012:	180	66:35:0104012:82	215.77	. , . , 45 , . ,
181	66:35:0104012:	181	66:35:0104012:246	216.06	. , . , 43 , . ,
182	66:35:0104012:	182	66:35:0104012:149	186.83	. , . , 41 , . ,
183	66:35:0104012:	183	66:35:0104012:61	187.45	. , . , 39 , . ,
184	66:35:0104012:	184	66:35:0104012:148	245.95	. , . , 37 , . ,
185	66:35:0104012:	185	66:35:0104012:17	222.45	. , . , 33-35 , . ,
186	66:35:0104012:	186	66:35:0104012:60	185.86	. , . , , , . , ,31
187	66:35:0104012:	187	66:35:0104012:16	205.79	. , . , 29 , . ,
188	66:35:0104012:	188	66:35:0104012:115	278.50	. , . , 27 , . ,

189	66:35:0104012:	189	66:35:0104012:166	52.91	. , . 20 , . ,
190	66:35:0104012:	190	66:35:0104012:116	334.75	. , . 25 , . ,
191	66:35:0104012:	191	66:35:0104012:15	207.63	. , . 23 , . ,
192	66:35:0104012:	192	66:35:0104012:146	164.02	. , . 21 , . ,
193	66:35:0104012:	193	66:35:0104012:68	210.98	. , . 19 , . ,
194	66:35:0104012:	194	66:35:0104012:14	216.01	. , . 17 , . ,
195	66:35:0104012:	195	66:35:0104012:1142	246.79	. , . 15 , . ,
196	66:35:0104012:	196	66:35:0104012:1171	134.72	. , . 13 , . ,
197	66:35:0104012:	197	66:35:0104012:1170	110.15	. , . 13 , . ,
198	66:35:0104012:	198	66:35:0104012:13	200.13	. , . 11 , . ,
199	66:35:0104012:	199	66:35:0104012:59	181.42	. , . 9 , . ,
200	66:35:0104012:	200	66:35:0104012:58	142.29	. , . 7 , . ,
201	66:35:0104012:	201	66:35:0104012:12	118.73	. , . 5 , . ,
202	66:35:0104012:	202	66:35:0104012:147	204.80	. , . 3 , . ,
203	66:35:0104012:	203	66:35:0104012:78	320.56	. , . 63 , . ,

1	2	2:	: 3	: 45
		65731000		
		66:35:0104012		
: 203				

			Y

66:35:0104012:	1	1	399448,51	1545366,02
		2	399442,92	1545363,99
		3	399446,06	1545345,01
		4	399448,54	1545343,50
		5	399480,37	1545339,32
		6	399480,92	1545347,88
		7	399462,24	1545349,05
		8	399461,98	1545349,99
		9	399460,45	1545349,19
		10	399454,12	1545347,48
		11	399451,40	1545356,85
		1	399448,51	1545366,02
66:35:0104012:	2	1	399494,93	1545337,41
		2	399496,40	1545345,79
		3	399495,70	1545345,94
		4	399495,58	1545345,22
		5	399488,94	1545346,15
		6	399488,74	1545346,74
		7	399480,92	1545347,88
		8	399480,37	1545339,32
		1	399494,93	1545337,41
66:35:0104012:	3	1	399506,72	1545335,35
		2	399508,14	1545343,71
		3	399502,34	1545344,59
		4	399496,40	1545345,79
		5	399494,93	1545337,41
		1	399506,72	1545335,35
66:35:0104012:	4	1	399531,45	1545329,84
		2	399532,67	1545337,19
		3	399508,14	1545343,71
		4	399506,72	1545335,35
		1	399531,45	1545329,84
66:35:0104012:	5	1	399543,92	1545326,37
		2	399545,92	1545333,56

	3	399532,67	1545337,19
	4	399531,45	1545329,84
	1	399543,92	1545326,37
66:35:0104012: 6	1	399543,92	1545326,37
	2	399556,71	1545322,06
	3	399559,25	1545329,61
	4	399545,92	1545333,56
	1	399543,92	1545326,37
66:35:0104012: 7	1	399556,71	1545322,06
	2	399566,78	1545317,49
	3	399569,41	1545326,05
	4	399564,42	1545327,87
	5	399559,25	1545329,61
	1	399556,71	1545322,06
66:35:0104012: 8	1	399566,78	1545317,49
	2	399579,78	1545312,19
	3	399583,08	1545320,83
	4	399581,36	1545321,40
	5	399577,33	1545323,39
	6	399569,41	1545326,05
	1	399566,78	1545317,49
66:35:0104012: 9	1	399602,20	1545302,32
	2	399605,75	1545311,03
	3	399597,14	1545314,56
	4	399583,08	1545320,83
	5	399579,78	1545312,19
	1	399602,20	1545302,32
66:35:0104012: 10	1	399602,20	1545302,32
	2	399623,99	1545291,89
	3	399627,67	1545300,18
	4	399605,75	1545311,03
	1	399602,20	1545302,32
66:35:0104012: 11	1	399641,24	1545284,23
	2	399644,84	1545290,70
	3	399627,67	1545300,18
	4	399623,99	1545291,89
	1	399641,24	1545284,23
66:35:0104012: 12	1	399677,31	1545266,89
	2	399679,24	1545270,76
	3	399676,28	1545272,27
	4	399657,70	1545281,78
	5	399658,74	1545283,39
	6	399644,84	1545290,70
	7	399641,24	1545284,23
	1	399677,31	1545266,89
66:35:0104012: 13	1	399707,64	1545248,55
	2	399710,94	1545255,29
	3	399710,47	1545255,29

	4	399704,42	1545258,26
	5	399696,39	1545262,59
	6	399689,22	1545266,74
	7	399691,01	1545270,51
	8	399704,54	1545298,88
	9	399699,98	1545301,71
	10	399687,65	1545268,25
	11	399688,05	1545260,20
	1	399707,64	1545248,55
66:35:0104012: 14	1	399720,50	1545241,42
	2	399723,93	1545248,76
	3	399710,94	1545255,29
	4	399707,64	1545248,55
	5	399713,64	1545244,46
	1	399720,50	1545241,42
66:35:0104012: 15	1	399720,50	1545241,42
	2	399736,35	1545234,01
	3	399739,82	1545240,82
	4	399735,28	1545243,37
	5	399723,93	1545248,76
	1	399720,50	1545241,42
66:35:0104012: 16	1	399755,17	1545225,23
	2	399758,38	1545231,94
	3	399739,82	1545240,82
	4	399736,35	1545234,01
	1	399755,17	1545225,23
66:35:0104012: 17	1	399755,17	1545225,23
	2	399776,22	1545215,01
	3	399779,01	1545221,46
	4	399777,20	1545222,64
	5	399771,32	1545225,52
	6	399758,38	1545231,94
	1	399755,17	1545225,23
66:35:0104012: 18	1	399776,22	1545215,01
	2	399791,70	1545207,45
	3	399794,58	1545213,76
	4	399794,25	1545213,98
	5	399789,17	1545216,62
	6	399779,01	1545221,46
	1	399776,22	1545215,01
66:35:0104012: 19	1	399804,52	1545199,78
	2	399808,15	1545207,03
	3	399806,94	1545207,48
	4	399803,03	1545209,40
	5	399794,58	1545213,76
	6	399791,70	1545207,45
	7	399802,12	1545202,06
	1	399804,52	1545199,78

66:35:0104012: 20	1	399818,07	1545192,99
	2	399822,09	1545200,12
	3	399818,08	1545201,66
	4	399811,81	1545204,91
	5	399808,15	1545207,03
	6	399804,52	1545199,78
	1	399818,07	1545192,99
66:35:0104012: 21	1	399829,65	1545186,46
	2	399833,58	1545194,18
	3	399822,09	1545200,12
	4	399818,07	1545192,99
	1	399829,65	1545186,46
66:35:0104012: 22	1	399845,54	1545178,39
	2	399849,53	1545186,17
	3	399833,58	1545194,18
	4	399829,65	1545186,46
	1	399845,54	1545178,39
66:35:0104012: 23	1	399861,90	1545170,45
	2	399865,62	1545178,02
	3	399863,77	1545178,68
	4	399859,49	1545181,12
	5	399849,53	1545186,17
	6	399845,54	1545178,39
	1	399861,90	1545170,45
66:35:0104012: 24	1	399865,62	1545178,02
	2	399861,90	1545170,45
	3	399890,22	1545155,13
	4	399908,80	1545186,99
	5	399906,66	1545188,05
	6	399892,52	1545164,33
	7	399879,24	1545170,86
	8	399871,50	1545174,69
	1	399865,62	1545178,02
66:35:0104012: 25	1	399928,09	1545134,91
	2	399941,58	1545163,79
	3	399933,36	1545163,86
	4	399932,74	1545162,36
	5	399930,36	1545153,25
	6	399926,93	1545146,23
	7	399920,42	1545149,64
	8	399915,13	1545152,42
	9	399914,70	1545152,37
	10	399906,88	1545156,38
	11	399896,83	1545162,20
	12	399899,82	1545167,47
	13	399906,50	1545178,84
	14	399906,97	1545179,02
	15	399911,12	1545185,83

	16	399917,33	1545198,17
	17	399915,81	1545199,05
	18	399908,80	1545186,99
	19	399890,22	1545155,13
	1	399928,09	1545134,91
66:35:0104012: 26	1	399928,09	1545134,91
	2	399955,89	1545120,86
	3	399960,01	1545129,01
	4	399955,82	1545131,56
	5	399945,83	1545136,56
	6	399937,52	1545140,71
	7	399946,81	1545181,36
	8	399941,10	1545168,56
	9	399941,58	1545163,79
	1	399928,09	1545134,91
66:35:0104012: 27	1	399955,89	1545120,86
	2	399979,11	1545107,78
	3	399983,69	1545116,30
	4	399978,99	1545118,55
	5	399972,20	1545122,42
	6	399960,01	1545129,01
	1	399955,89	1545120,86
66:35:0104012: 28	1	399979,11	1545107,78
	2	399993,37	1545100,98
	3	399997,66	1545109,07
	4	399993,20	1545111,34
	5	399983,69	1545116,30
	1	399979,11	1545107,78
66:35:0104012: 29	1	400017,65	1545098,85
	2	399997,66	1545109,07
	3	399993,37	1545100,98
	4	400020,61	1545086,35
	5	400032,51	1545110,16
	6	400042,86	1545130,86
	7	400041,60	1545131,56
	8	400036,87	1545134,11
	9	400023,09	1545106,33
	10	400022,27	1545106,78
	1	400017,65	1545098,85
66:35:0104012: 30	1	400038,02	1545107,41
	2	400048,17	1545128,06
	3	400045,59	1545129,39
	4	400042,86	1545130,86
	5	400032,51	1545110,16
	1	400038,02	1545107,41
66:35:0104012: 31	1	400054,68	1545068,49
	2	400058,75	1545076,60
	3	400056,23	1545077,91

	4	400041,56	1545085,52
	5	400039,06	1545077,39
	1	400054,68	1545068,49
66:35:0104012: 32	1	400071,28	1545059,65
	2	400074,97	1545068,18
	3	400068,23	1545071,52
	4	400058,75	1545076,60
	5	400054,68	1545068,49
	6	400065,09	1545062,57
	1	400071,28	1545059,65
66:35:0104012: 33	1	400071,28	1545059,65
	2	400088,76	1545049,43
	3	400093,52	1545058,00
	4	400088,52	1545060,72
	5	400074,97	1545068,18
	1	400071,28	1545059,65
66:35:0104012: 34	1	400108,32	1545038,99
	2	400113,33	1545047,68
	3	400111,90	1545048,13
	4	400110,12	1545048,89
	5	400102,45	1545052,81
	6	400093,52	1545058,00
	7	400088,76	1545049,43
	1	400108,32	1545038,99
66:35:0104012: 35	1	400128,02	1545027,66
	2	400132,77	1545036,78
	3	400130,13	1545038,07
	4	400122,45	1545042,35
	5	400113,33	1545047,68
	6	400108,32	1545038,99
	1	400128,02	1545027,66
66:35:0104012: 36	1	400128,02	1545027,66
	2	400146,79	1545017,36
	3	400151,44	1545026,68
	4	400149,73	1545027,50
	5	400142,44	1545031,42
	6	400132,77	1545036,78
	1	400128,02	1545027,66
66:35:0104012: 37	1	400146,79	1545017,36
	2	400170,21	1545004,52
	3	400175,11	1545014,19
	4	400168,14	1545018,75
	5	400162,74	1545021,72
	6	400151,44	1545026,68
	1	400146,79	1545017,36
66:35:0104012: 38	1	400170,21	1545004,52
	2	400200,59	1544988,06
	3	400205,73	1544998,40

	4	400191,35	1545005,75
	5	400175,11	1545014,19
	1	400170,21	1545004,52
66:35:0104012: 39	1	400218,80	1544978,19
	2	400224,31	1544988,37
	3	400205,73	1544998,40
	4	400200,59	1544988,06
	1	400218,80	1544978,19
66:35:0104012: 40	1	400224,31	1544988,37
	2	400218,80	1544978,19
	3	400242,19	1544965,51
	4	400247,85	1544975,64
	1	400224,31	1544988,37
66:35:0104012: 41	1	400242,19	1544965,51
	2	400259,87	1544957,04
	3	400265,12	1544966,45
	4	400259,75	1544969,07
	5	400247,85	1544975,64
	1	400242,19	1544965,51
66:35:0104012: 42	1	400265,12	1544966,44
	2	400259,87	1544957,04
	3	400282,62	1544945,45
	4	400293,79	1544965,70
	5	400303,57	1545000,00
	6	400300,28	1545001,16
	7	400290,37	1544968,27
	8	400287,69	1544964,69
	9	400283,24	1544957,03
	10	400276,15	1544960,57
	11	400269,05	1544964,24
	12	400265,12	1544966,45
	1	400265,12	1544966,44
66:35:0104012: 43	1	400282,62	1544945,45
	2	400303,98	1544935,13
	3	400307,22	1544943,92
	4	400306,06	1544944,55
	5	400305,62	1544943,53
	6	400301,88	1544945,23
	7	400302,33	1544946,47
	8	400297,73	1544948,80
	9	400297,28	1544947,78
	10	400290,91	1544950,96
	11	400296,55	1544962,34
	12	400306,54	1544998,35
	13	400303,57	1545000,00
	14	400293,79	1544965,70
	1	400282,62	1544945,45
66:35:0104012: 44	1	400303,98	1544935,13

	2	400327,92	1544922,16
	3	400332,22	1544931,54
	4	400307,22	1544943,92
	1	400303,98	1544935,13
66:35:0104012: 45	1	400353,57	1544908,04
	2	400358,47	1544918,32
	3	400332,22	1544931,54
	4	400327,92	1544922,16
	1	400353,57	1544908,04
66:35:0104012: 46	1	400374,69	1544897,00
	2	400380,46	1544907,56
	3	400376,97	1544908,68
	4	400372,28	1544911,13
	5	400358,47	1544918,32
	6	400353,57	1544908,04
	1	400374,69	1544897,00
66:35:0104012: 47	1	400380,46	1544907,56
	2	400374,69	1544897,00
	3	400388,00	1544890,03
	4	400393,58	1544900,48
	1	400380,46	1544907,56
66:35:0104012: 48	1	400388,00	1544890,03
	2	400407,63	1544879,42
	3	400413,18	1544889,69
	4	400411,82	1544890,45
	5	400402,74	1544895,37
	6	400393,58	1544900,48
	1	400388,00	1544890,03
66:35:0104012: 49	1	400430,87	1544866,86
	2	400436,23	1544876,57
	3	400413,18	1544889,69
	4	400407,63	1544879,42
	1	400430,87	1544866,86
66:35:0104012: 50	1	400436,23	1544876,57
	2	400430,87	1544866,86
	3	400445,22	1544859,89
	4	400452,34	1544858,11
	5	400456,00	1544859,20
	6	400459,91	1544864,10
	7	400482,20	1544906,65
	8	400477,66	1544908,95
	9	400476,90	1544907,85
	10	400455,82	1544865,68
	11	400447,30	1544869,99
	12	400443,00	1544872,54
	13	400439,55	1544874,60
	1	400436,23	1544876,57
66:35:0104012: 51	1	400477,66	1544908,95

	2	400482,20	1544906,65
	3	400491,38	1544926,13
	4	400485,89	1544928,71
	5	400481,59	1544916,64
	1	400477,66	1544908,95
66:35:0104012: 52	1	400491,38	1544926,13
	2	400511,04	1544973,52
	3	400485,76	1544988,97
	4	400482,83	1544980,42
	5	400503,48	1544971,68
	6	400505,61	1544970,80
	7	400500,00	1544958,31
	8	400485,89	1544928,71
	1	400491,38	1544926,13
66:35:0104012: 53	1	400482,83	1544980,42
	2	400485,76	1544988,97
	3	400465,03	1544998,12
	4	400461,80	1544989,71
	5	400461,72	1544988,39
	1	400482,83	1544980,42
66:35:0104012: 54	1	400436,24	1544999,39
	2	400461,80	1544989,71
	3	400465,03	1544998,12
	4	400439,68	1545008,06
	1	400436,24	1544999,39
66:35:0104012: 55	1	400436,23	1544999,39
	2	400439,68	1545008,06
	3	400416,44	1545017,00
	4	400413,53	1545007,00
	5	400425,89	1545003,28
	6	400430,28	1545001,77
	1	400436,23	1544999,39
66:35:0104012: 56	1	400413,53	1545007,00
	2	400416,44	1545017,00
	3	400397,04	1545026,52
	4	400393,02	1545014,83
	1	400413,53	1545007,00
66:35:0104012: 57	1	400371,97	1545022,61
	2	400393,02	1545014,83
	3	400397,04	1545026,52
	4	400375,86	1545035,96
	1	400371,97	1545022,61
66:35:0104012: 58	1	400346,26	1545031,30
	2	400368,30	1545023,84
	3	400371,97	1545022,61
	4	400375,86	1545035,96
	5	400351,22	1545046,15
	1	400346,26	1545031,30

66:35:0104012: 59	1	400306,54	1544998,35
	2	400316,14	1545025,18
	3	400316,77	1545025,03
	4	400321,11	1545036,62
	5	400322,26	1545039,59
	6	400346,26	1545031,30
	7	400351,22	1545046,15
	8	400324,69	1545056,97
	9	400312,76	1545027,69
	10	400303,57	1545000,00
	1	400306,54	1544998,35
66:35:0104012: 60	1	400303,57	1545000,00
	2	400312,76	1545027,69
	3	400324,69	1545056,97
	4	400298,01	1545068,10
	5	400292,43	1545052,88
	6	400314,26	1545043,51
	7	400311,28	1545034,62
	8	400310,23	1545035,04
	9	400307,53	1545027,04
	10	400307,72	1545025,68
	11	400300,28	1545001,16
	1	400303,57	1545000,00
66:35:0104012: 61	1	400292,43	1545052,88
	2	400298,01	1545068,10
	3	400279,94	1545076,33
	4	400273,87	1545060,82
	1	400292,43	1545052,88
66:35:0104012: 62	1	400273,87	1545060,82
	2	400279,94	1545076,33
	3	400267,38	1545083,07
	4	400258,97	1545067,43
	1	400273,87	1545060,82
66:35:0104012: 63	1	400258,97	1545067,43
	2	400267,38	1545083,07
	3	400245,11	1545095,04
	4	400237,59	1545077,47
	5	400244,00	1545074,52
	6	400251,71	1545070,87
	1	400258,97	1545067,43
66:35:0104012: 64	1	400216,69	1545087,50
	2	400237,59	1545077,47
	3	400245,11	1545095,04
	4	400224,46	1545105,03
	1	400216,69	1545087,50
66:35:0104012: 65	1	400216,69	1545087,50
	2	400224,46	1545105,03
	3	400208,81	1545112,61

	4	400200,59	1545095,12
	1	400216,69	1545087,50
66:35:0104012: 66	1	400200,59	1545095,13
	2	400208,81	1545112,61
	3	400187,71	1545122,51
	4	400179,91	1545105,54
	1	400200,59	1545095,13
66:35:0104012: 67	1	400179,91	1545105,54
	2	400187,71	1545122,51
	3	400175,67	1545128,16
	4	400168,05	1545111,29
	5	400171,90	1545109,30
	1	400179,91	1545105,54
66:35:0104012: 68	1	400168,05	1545111,29
	2	400175,67	1545128,16
	3	400163,82	1545133,72
	4	400156,24	1545116,87
	1	400168,05	1545111,29
66:35:0104012: 69	1	400156,24	1545116,87
	2	400163,82	1545133,72
	3	400144,37	1545142,86
	4	400137,08	1545126,14
	5	400151,16	1545119,19
	1	400156,24	1545116,87
66:35:0104012: 70	1	400137,08	1545126,14
	2	400144,37	1545142,86
	3	400128,29	1545149,87
	4	400120,84	1545134,24
	1	400137,08	1545126,14
66:35:0104012: 71	1	400120,84	1545134,24
	2	400128,29	1545149,87
	3	400108,55	1545159,27
	4	400101,40	1545144,36
	5	400105,20	1545142,25
	6	400116,59	1545136,44
	1	400120,84	1545134,24
66:35:0104012: 72	1	400101,40	1545144,36
	2	400108,55	1545159,27
	3	400090,41	1545167,92
	4	400082,98	1545152,90
	5	400097,33	1545146,50
	1	400101,40	1545144,36
66:35:0104012: 73	1	400082,98	1545152,90
	2	400090,41	1545167,92
	3	400069,87	1545179,05
	4	400062,52	1545163,05
	1	400082,98	1545152,90
66:35:0104012: 74	1	400062,54	1545163,09

	2	400069,87	1545179,05
	3	400049,88	1545189,89
	4	400042,28	1545173,28
	5	400051,70	1545168,51
	1	400062,54	1545163,09
66:35:0104012: 75	1	400042,28	1545173,28
	2	400049,88	1545189,89
	3	400031,55	1545198,28
	4	400024,44	1545182,02
	5	400036,79	1545176,04
	1	400042,28	1545173,28
66:35:0104012: 76	1	400024,44	1545182,02
	2	400031,55	1545198,28
	3	400013,15	1545207,85
	4	400005,63	1545191,30
	5	400019,04	1545184,84
	1	400024,44	1545182,02
66:35:0104012: 77	1	400005,63	1545191,30
	2	400013,15	1545207,85
	3	399995,64	1545216,06
	4	399988,00	1545199,75
	1	400005,63	1545191,30
66:35:0104012: 78	1	399988,00	1545199,75
	2	399995,64	1545216,06
	3	399978,08	1545224,76
	4	399970,26	1545208,82
	1	399988,00	1545199,75
66:35:0104012: 79	1	399970,26	1545208,82
	2	399978,08	1545224,76
	3	399959,69	1545233,87
	4	399951,63	1545217,59
	5	399963,20	1545212,11
	1	399970,26	1545208,82
66:35:0104012: 80	1	399951,63	1545217,59
	2	399959,69	1545233,87
	3	399939,27	1545243,98
	4	399931,43	1545228,06
	5	399915,81	1545199,05
	6	399917,33	1545198,17
	7	399917,85	1545199,12
	8	399933,07	1545226,85
	9	399933,71	1545226,53
	10	399934,85	1545225,97
	11	399946,06	1545220,26
	12	399948,60	1545219,04
	1	399951,63	1545217,59
66:35:0104012: 81	1	399908,80	1545186,99
	2	399915,81	1545199,05

	3	399931,43	1545228,06
	4	399939,27	1545243,98
	5	399916,30	1545254,15
	6	399908,46	1545239,08
	7	399929,37	1545228,78
	8	399925,04	1545221,03
	9	399906,66	1545188,05
	1	399908,80	1545186,99
66:35:0104012: 82	1	399908,46	1545239,08
	2	399916,30	1545254,15
	3	399891,22	1545267,21
	4	399883,26	1545251,51
	5	399906,67	1545239,97
	6	399907,12	1545239,74
	1	399908,46	1545239,08
66:35:0104012: 83	1	399883,26	1545251,51
	2	399891,22	1545267,21
	3	399861,84	1545281,17
	4	399855,00	1545265,69
	5	399865,96	1545260,93
	6	399871,31	1545258,26
	1	399883,26	1545251,51
66:35:0104012: 84	1	399855,00	1545265,69
	2	399861,84	1545281,17
	3	399844,44	1545289,99
	4	399837,66	1545274,05
	1	399855,00	1545265,69
66:35:0104012: 85	1	399837,66	1545274,05
	2	399844,44	1545289,99
	3	399824,99	1545299,85
	4	399818,28	1545283,23
	1	399837,66	1545274,05
66:35:0104012: 86	1	399818,28	1545283,23
	2	399824,99	1545299,85
	3	399807,80	1545308,55
	4	399800,63	1545291,57
	5	399810,63	1545286,53
	1	399818,28	1545283,23
66:35:0104012: 87	1	399800,63	1545291,57
	2	399807,80	1545308,55
	3	399788,48	1545317,49
	4	399780,91	1545300,84
	1	399800,63	1545291,57
66:35:0104012: 88	1	399780,91	1545300,84
	2	399788,48	1545317,49
	3	399768,72	1545326,64
	4	399761,72	1545310,65
	5	399761,39	1545310,00

	1	399780,91	1545300,84
66:35:0104012: 89	1	399761,72	1545310,65
	2	399768,72	1545326,64
	3	399748,30	1545336,94
	4	399740,44	1545321,36
	1	399761,72	1545310,65
66:35:0104012: 90	1	399725,51	1545328,94
	2	399731,25	1545342,89
	3	399717,53	1545349,13
	4	399711,62	1545336,02
	1	399725,51	1545328,94
66:35:0104012: 91	1	399695,54	1545359,41
	2	399705,41	1545355,61
	3	399717,53	1545349,13
	4	399711,62	1545336,02
	5	399706,76	1545338,50
	6	399706,10	1545336,69
	7	399701,65	1545339,47
	8	399695,97	1545342,31
	9	399691,07	1545344,54
	10	399688,93	1545345,73
	1	399695,54	1545359,41
	11	399702,00	1545349,80
	12	399702,79	1545349,51
	13	399708,73	1545345,92
	14	399706,36	1545340,73
	15	399699,34	1545344,29
	11	399702,00	1545349,80
66:35:0104012: 92	1	399688,93	1545345,73
	2	399695,54	1545359,41
	3	399683,19	1545365,36
	4	399676,93	1545352,39
	1	399688,93	1545345,73
66:35:0104012: 93	1	399676,93	1545352,39
	2	399683,19	1545365,36
	3	399665,69	1545373,81
	4	399659,66	1545361,32
	5	399672,03	1545354,80
	1	399676,93	1545352,39
66:35:0104012: 94	1	399659,66	1545361,32
	2	399665,69	1545373,81
	3	399644,11	1545383,31
	4	399638,22	1545371,54
	5	399649,35	1545366,11
	6	399657,05	1545362,37
	1	399659,66	1545361,32
66:35:0104012: 95	1	399638,22	1545371,54
	2	399644,11	1545383,31

	3	399624,91	1545392,63
	4	399619,35	1545380,57
	5	399619,76	1545380,38
	6	399623,24	1545378,75
	7	399629,25	1545375,94
	8	399637,38	1545371,71
	1	399638,22	1545371,54
66:35:0104012: 96	1	399619,35	1545380,57
	2	399624,91	1545392,63
	3	399593,86	1545409,80
	4	399587,61	1545397,38
	5	399600,69	1545389,72
	6	399610,91	1545384,84
	7	399615,58	1545382,37
	1	399619,35	1545380,57
66:35:0104012: 97	1	399587,61	1545397,38
	2	399593,86	1545409,80
	3	399575,56	1545419,02
	4	399569,92	1545406,96
	1	399587,61	1545397,38
66:35:0104012: 98	1	399569,92	1545406,96
	2	399575,56	1545419,02
	3	399564,89	1545424,40
	4	399559,62	1545412,89
	5	399562,57	1545410,97
	6	399568,29	1545407,81
	1	399569,92	1545406,96
66:35:0104012: 99	1	399559,62	1545412,89
	2	399564,89	1545424,40
	3	399550,94	1545431,42
	4	399545,29	1545419,35
	1	399559,62	1545412,89
66:35:0104012: 100	1	399532,57	1545428,02
	2	399537,47	1545437,88
	3	399523,52	1545445,67
	4	399518,94	1545435,76
	5	399523,54	1545433,34
	1	399532,57	1545428,02
66:35:0104012: 101	1	399518,94	1545435,76
	2	399523,52	1545445,67
	3	399509,57	1545453,47
	4	399501,33	1545448,83
	5	399507,42	1545443,39
	6	399515,37	1545437,64
	1	399518,94	1545435,76
66:35:0104012: 102	1	399501,33	1545448,83
	2	399509,57	1545453,47
	3	399483,11	1545471,00

	4	399459,68	1545465,73
	5	399461,58	1545459,90
	6	399479,57	1545464,84
	7	399484,25	1545465,70
	1	399501,33	1545448,83
66:35:0104012: 103	1	399446,49	1545454,17
	2	399458,65	1545458,79
	3	399461,58	1545459,90
	4	399459,67	1545465,73
	5	399444,51	1545460,77
	1	399446,49	1545454,17
66:35:0104012: 104	1	399432,15	1545449,52
	2	399446,49	1545454,17
	3	399444,51	1545460,77
	4	399430,01	1545456,42
	5	399431,51	1545451,42
	1	399432,15	1545449,52
66:35:0104012: 105	1	399429,73	1545426,70
	2	399426,12	1545436,76
	3	399422,45	1545448,36
	4	399431,51	1545451,41
	5	399430,01	1545456,42
	6	399416,94	1545452,50
	7	399424,83	1545425,35
	1	399429,73	1545426,70
66:35:0104012: 106	1	399435,85	1545405,70
	2	399434,87	1545408,48
	3	399433,65	1545411,95
	4	399431,98	1545417,68
	5	399429,73	1545426,70
	6	399424,83	1545425,35
	7	399430,94	1545404,33
	1	399435,85	1545405,70
66:35:0104012: 107	1	399448,51	1545366,02
	2	399443,15	1545383,39
	3	399441,67	1545387,67
	4	399439,37	1545394,34
	5	399435,85	1545405,70
	6	399430,94	1545404,33
	7	399442,92	1545363,99
	1	399448,51	1545366,02
66:35:0104012: 108	1	399447,01	1545468,68
	2	399444,90	1545475,72
	3	399435,68	1545472,68
	4	399425,80	1545469,60
	5	399417,81	1545467,33
	6	399414,99	1545476,54
	7	399414,12	1545479,39

	8	399406,12	1545505,50
	9	399407,84	1545506,30
	10	399406,93	1545508,27
	11	399405,74	1545510,85
	12	399400,41	1545508,01
	13	399399,32	1545507,43
	14	399414,64	1545462,31
	15	399416,89	1545460,69
	16	399422,34	1545460,31
	1	399447,01	1545468,68
66:35:0104012: 109	1	399447,01	1545468,68
	2	399476,40	1545477,18
	3	399474,52	1545484,82
	4	399467,18	1545482,80
	5	399460,55	1545480,69
	6	399444,90	1545475,72
	1	399447,01	1545468,68
66:35:0104012: 110	1	399476,40	1545477,18
	2	399478,97	1545477,93
	3	399496,15	1545469,45
	4	399499,57	1545476,70
	5	399489,75	1545481,41
	6	399481,90	1545485,41
	7	399474,52	1545484,82
	1	399476,40	1545477,18
66:35:0104012: 111	1	399496,15	1545469,45
	2	399520,15	1545455,45
	3	399524,17	1545464,06
	4	399510,11	1545471,25
	5	399506,73	1545473,05
	6	399499,57	1545476,70
	1	399496,15	1545469,45
66:35:0104012: 112	1	399520,15	1545455,45
	2	399538,81	1545445,21
	3	399543,51	1545454,58
	4	399531,15	1545460,48
	5	399525,31	1545463,23
	6	399524,17	1545464,06
	1	399520,15	1545455,45
66:35:0104012: 113	1	399558,69	1545434,30
	2	399563,79	1545445,33
	3	399550,16	1545451,31
	4	399543,51	1545454,58
	5	399538,81	1545445,21
	1	399558,69	1545434,30
66:35:0104012: 114	1	399558,69	1545434,30
	2	399570,15	1545429,00
	3	399574,96	1545439,94

	4	399563,79	1545445,33
	1	399558,69	1545434,30
66:35:0104012: 115	1	399570,15	1545429,00
	2	399581,94	1545422,66
	3	399586,74	1545434,11
	4	399586,26	1545434,46
	5	399578,27	1545438,36
	6	399574,96	1545439,94
	1	399570,15	1545429,00
66:35:0104012: 116	1	399598,21	1545413,64
	2	399604,21	1545425,76
	3	399586,74	1545434,11
	4	399581,94	1545422,66
	1	399598,21	1545413,64
66:35:0104012: 117	1	399622,80	1545400,04
	2	399629,34	1545413,09
	3	399628,19	1545413,48
	4	399620,30	1545417,37
	5	399604,21	1545425,76
	6	399598,21	1545413,64
	1	399622,80	1545400,04
66:35:0104012: 118	1	399638,38	1545392,22
	2	399644,55	1545405,28
	3	399629,34	1545413,09
	4	399622,80	1545400,04
	1	399638,38	1545392,22
66:35:0104012: 119	1	399638,38	1545392,22
	2	399646,10	1545388,59
	3	399653,03	1545391,73
	4	399658,04	1545400,81
	5	399671,50	1545430,81
	6	399668,20	1545432,18
	7	399653,79	1545401,09
	8	399649,65	1545402,73
	9	399645,85	1545404,62
	10	399644,55	1545405,28
	1	399638,38	1545392,22
66:35:0104012: 120	1	399675,69	1545374,50
	2	399680,91	1545385,21
	3	399668,62	1545391,45
	4	399660,87	1545395,38
	5	399677,98	1545434,17
	6	399676,58	1545434,78
	7	399657,03	1545390,43
	8	399657,31	1545386,49
	9	399658,98	1545382,66
	1	399675,69	1545374,50
66:35:0104012: 121	1	399699,02	1545363,48

	2	399703,98	1545374,33
	3	399699,24	1545376,34
	4	399680,91	1545385,21
	5	399675,69	1545374,50
	1	399699,02	1545363,48
66:35:0104012: 122	1	399718,23	1545354,68
	2	399722,81	1545366,37
	3	399703,98	1545374,32
	4	399699,02	1545363,48
	1	399718,23	1545354,68
66:35:0104012: 123	1	399739,17	1545346,48
	2	399743,12	1545357,63
	3	399740,40	1545358,70
	4	399735,41	1545360,90
	5	399722,81	1545366,37
	6	399718,23	1545354,68
	1	399739,17	1545346,48
66:35:0104012: 124	1	399739,17	1545346,48
	2	399756,39	1545339,73
	3	399761,27	1545349,88
	4	399759,28	1545350,76
	5	399754,54	1545352,82
	6	399743,12	1545357,63
	1	399739,17	1545346,48
66:35:0104012: 125	1	399756,39	1545339,73
	2	399778,38	1545329,16
	3	399783,44	1545340,83
	4	399782,02	1545341,42
	5	399776,42	1545343,69
	6	399761,27	1545349,88
	1	399756,39	1545339,73
66:35:0104012: 126	1	399796,78	1545319,41
	2	399801,81	1545332,83
	3	399793,60	1545336,43
	4	399783,38	1545340,86
	5	399778,38	1545329,16
	1	399796,78	1545319,41
66:35:0104012: 127	1	399815,07	1545310,94
	2	399820,08	1545324,79
	3	399801,81	1545332,83
	4	399796,78	1545319,41
	1	399815,07	1545310,94
66:35:0104012: 128	1	399835,47	1545301,50
	2	399839,86	1545315,03
	3	399820,08	1545324,79
	4	399815,07	1545310,94
	1	399835,47	1545301,50
66:35:0104012: 129	1	399835,47	1545301,50

	2	399851,71	1545293,98
	3	399857,71	1545306,02
	4	399839,86	1545315,03
	5	399839,86	1545315,03
	1	399835,47	1545301,50
66:35:0104012: 130	1	399857,71	1545306,02
	2	399851,71	1545293,98
	3	399858,46	1545289,52
	4	399870,68	1545283,54
	5	399879,53	1545301,62
	6	399893,61	1545338,93
	7	399891,60	1545339,91
	8	399874,13	1545298,08
	9	399869,92	1545299,65
	10	399865,72	1545301,97
	11	399865,06	1545302,30
	1	399857,71	1545306,02
66:35:0104012: 131	1	399910,58	1545263,60
	2	399913,24	1545270,28
	3	399879,23	1545284,72
	4	399877,57	1545287,90
	5	399908,31	1545376,11
	6	399914,69	1545373,22
	7	399939,84	1545361,84
	8	399943,72	1545371,76
	9	399910,37	1545386,81
	10	399893,61	1545338,93
	11	399879,53	1545301,62
	12	399870,68	1545283,54
	1	399910,58	1545263,60
66:35:0104012: 132	1	399953,09	1545367,14
	2	400067,23	1545319,82
	3	400064,19	1545311,22
	4	400061,57	1545312,44
	5	400037,72	1545320,89
	6	399949,41	1545357,45
	1	399953,09	1545367,14
	7	399913,24	1545270,28
	8	399982,01	1545240,86
	9	399982,05	1545240,28
	10	399987,88	1545239,88
	11	400015,00	1545227,75
	12	400010,58	1545216,26
	13	399910,58	1545263,60
	7	399913,24	1545270,28
66:35:0104012: 133	1	400015,00	1545227,75
	2	400019,90	1545225,61
	3	400035,33	1545218,87

	4	400039,64	1545216,93
	5	400042,16	1545215,72
	6	400036,39	1545202,74
	7	400010,58	1545216,26
	1	400015,00	1545227,75
	8	400067,23	1545319,82
	9	400078,12	1545315,46
	10	400075,13	1545307,24
	11	400068,44	1545309,77
	12	400064,19	1545311,22
	8	400067,23	1545319,82
66:35:0104012: 134	1	400046,03	1545197,69
	2	400051,62	1545211,14
	3	400042,16	1545215,72
	4	400036,39	1545202,74
	1	400046,03	1545197,69
66:35:0104012: 135	1	400066,68	1545186,88
	2	400073,30	1545200,82
	3	400068,02	1545203,35
	4	400051,62	1545211,14
	5	400046,03	1545197,69
	1	400066,68	1545186,88
66:35:0104012: 136	1	400134,66	1545153,34
	2	400141,17	1545167,56
	3	400141,45	1545168,22
	4	400131,88	1545172,79
	5	400073,30	1545200,82
	6	400066,68	1545186,88
	1	400134,66	1545153,34
66:35:0104012: 137	1	400152,58	1545144,61
	2	400158,83	1545159,37
	3	400151,16	1545162,94
	4	400141,17	1545167,56
	5	400134,66	1545153,34
	1	400152,58	1545144,61
66:35:0104012: 138	1	400171,31	1545135,85
	2	400177,45	1545150,97
	3	400177,24	1545150,88
	4	400168,92	1545154,91
	5	400158,83	1545159,37
	6	400152,58	1545144,61
	1	400171,31	1545135,85
66:35:0104012: 139	1	400171,31	1545135,85
	2	400190,01	1545126,89
	3	400196,19	1545142,35
	4	400177,45	1545150,97
	1	400171,31	1545135,85
66:35:0104012: 140	1	400196,19	1545142,35

	2	400190,01	1545126,89
	3	400230,63	1545107,71
	4	400257,38	1545164,31
	5	400249,29	1545168,73
	6	400243,57	1545160,78
	7	400227,80	1545127,28
	8	400220,51	1545130,75
	1	400196,19	1545142,35
66:35:0104012: 141	1	400258,94	1545093,47
	2	400266,14	1545109,27
	3	400259,26	1545113,03
	4	400248,62	1545118,03
	5	400256,81	1545135,42
	6	400258,30	1545139,11
	7	400266,91	1545160,46
	8	400257,38	1545164,31
	9	400230,63	1545107,71
	1	400258,94	1545093,47
66:35:0104012: 142	1	400271,58	1545087,11
	2	400279,51	1545102,51
	3	400266,14	1545109,27
	4	400258,94	1545093,47
	1	400271,58	1545087,11
66:35:0104012: 143	1	400286,12	1545079,62
	2	400292,96	1545096,19
	3	400287,97	1545098,40
	4	400279,51	1545102,51
	5	400271,58	1545087,11
	1	400286,12	1545079,62
66:35:0104012: 144	1	400304,65	1545070,07
	2	400321,78	1545108,79
	3	400319,81	1545109,64
	4	400310,47	1545088,47
	5	400292,96	1545096,19
	6	400286,12	1545079,62
	1	400304,65	1545070,07
66:35:0104012: 145	1	400326,60	1545061,65
	2	400333,05	1545077,46
	3	400314,35	1545086,75
	4	400323,75	1545107,94
	5	400321,78	1545108,79
	6	400304,65	1545070,07
	7	400313,24	1545065,64
	1	400326,60	1545061,65
66:35:0104012: 146	1	400326,60	1545061,65
	2	400347,24	1545053,23
	3	400352,88	1545067,92
	4	400340,99	1545073,47

	5	400337,68	1545075,07
	6	400333,05	1545077,46
	1	400326,60	1545061,65
66:35:0104012: 147	1	400354,53	1545050,25
	2	400360,32	1545064,45
	3	400352,88	1545067,92
	4	400347,24	1545053,23
	1	400354,53	1545050,25
66:35:0104012: 148	1	400354,53	1545050,25
	2	400373,36	1545042,56
	3	400378,67	1545055,51
	4	400375,16	1545057,03
	5	400371,36	1545058,88
	6	400368,11	1545060,52
	7	400360,32	1545064,45
	1	400354,53	1545050,25
66:35:0104012: 149	1	400392,18	1545034,28
	2	400397,49	1545046,56
	3	400378,67	1545055,51
	4	400373,36	1545042,56
	1	400392,18	1545034,28
66:35:0104012: 150	1	400418,33	1545022,99
	2	400423,14	1545034,11
	3	400412,88	1545038,68
	4	400408,13	1545041,17
	5	400397,49	1545046,56
	6	400392,18	1545034,28
	1	400418,33	1545022,99
66:35:0104012: 151	1	400437,42	1545014,74
	2	400441,77	1545026,05
	3	400423,14	1545034,11
	4	400418,33	1545022,99
	1	400437,42	1545014,74
66:35:0104012: 152	1	400459,73	1545005,10
	2	400464,19	1545015,93
	3	400441,77	1545026,05
	4	400437,42	1545014,74
	1	400459,73	1545005,10
66:35:0104012: 153	1	400472,25	1545000,00
	2	400476,34	1545010,86
	3	400464,19	1545015,93
	4	400459,73	1545005,10
	1	400472,25	1545000,00
66:35:0104012: 154	1	400484,34	1544995,45
	2	400487,73	1545005,68
	3	400482,77	1545008,01
	4	400476,34	1545010,86
	5	400472,25	1545000,00

	1	400484,34	1544995,45
66:35:0104012: 155	1	400487,73	1545005,68
	2	400484,34	1544995,45
	3	400508,74	1544982,71
	4	400513,44	1544982,89
	5	400517,04	1544984,99
	6	400531,58	1545019,32
	7	400526,47	1545021,49
	8	400516,43	1544997,28
	9	400514,59	1544992,89
	10	400512,34	1544993,77
	11	400505,10	1544997,22
	1	400487,73	1545005,68
66:35:0104012: 156	1	400526,47	1545021,49
	2	400531,58	1545019,32
	3	400541,54	1545036,99
	4	400534,13	1545039,96
	1	400526,47	1545021,49
66:35:0104012: 157	1	400541,54	1545036,99
	2	400547,41	1545051,62
	3	400539,97	1545054,52
	4	400539,15	1545052,42
	5	400537,52	1545047,99
	6	400534,13	1545039,96
	1	400541,54	1545036,99
66:35:0104012: 158	1	400547,41	1545051,62
	2	400565,07	1545096,92
	3	400565,15	1545104,29
	4	400563,20	1545108,68
	5	400559,43	1545112,52
	6	400540,68	1545120,26
	7	400536,68	1545108,98
	8	400557,77	1545100,13
	9	400552,04	1545085,79
	10	400550,86	1545081,70
	11	400539,97	1545054,52
	1	400547,41	1545051,62
66:35:0104012: 159	1	400536,68	1545108,98
	2	400540,68	1545120,26
	3	400519,82	1545128,87
	4	400516,03	1545117,62
	1	400536,68	1545108,98
66:35:0104012: 160	1	400516,03	1545117,62
	2	400519,82	1545128,87
	3	400504,91	1545135,04
	4	400500,87	1545124,06
	5	400508,34	1545120,62
	6	400512,84	1545118,81

	1	400516,03	1545117,62
66:35:0104012: 161	1	400500,87	1545124,06
	2	400504,91	1545135,04
	3	400481,62	1545144,66
	4	400477,64	1545133,32
	5	400478,07	1545132,98
	6	400485,14	1545130,04
	1	400500,87	1545124,06
66:35:0104012: 162	1	400477,64	1545133,32
	2	400481,62	1545144,66
	3	400468,21	1545150,20
	4	400464,31	1545139,20
	1	400477,64	1545133,32
66:35:0104012: 163	1	400464,31	1545139,20
	2	400468,21	1545150,20
	3	400433,58	1545164,59
	4	400429,85	1545153,90
	1	400464,31	1545139,20
66:35:0104012: 164	1	400429,85	1545153,90
	2	400433,58	1545164,59
	3	400412,41	1545173,40
	4	400408,39	1545162,49
	1	400429,85	1545153,90
66:35:0104012: 165	1	400408,39	1545162,49
	2	400412,41	1545173,40
	3	400399,33	1545178,84
	4	400395,49	1545168,74
	5	400398,65	1545167,35
	6	400403,96	1545164,60
	1	400408,39	1545162,49
66:35:0104012: 166	1	400395,49	1545168,74
	2	400399,33	1545178,84
	3	400372,47	1545190,00
	4	400368,53	1545180,53
	5	400378,73	1545175,88
	6	400385,76	1545173,05
	1	400395,49	1545168,74
66:35:0104012: 167	1	400368,53	1545180,53
	2	400372,47	1545190,00
	3	400352,01	1545198,51
	4	400348,21	1545189,39
	5	400359,21	1545184,35
	1	400368,53	1545180,53
66:35:0104012: 168	1	400348,21	1545189,39
	2	400352,01	1545198,51
	3	400327,25	1545209,53
	4	400324,83	1545200,49
	5	400340,74	1545192,86

	1	400348,21	1545189,39
66:35:0104012: 169	1	400324,83	1545200,49
	2	400327,25	1545209,53
	3	400306,07	1545218,32
	4	400302,89	1545208,99
	5	400310,75	1545206,03
	1	400324,83	1545200,49
66:35:0104012: 170	1	400266,91	1545160,46
	2	400275,89	1545183,08
	3	400288,69	1545215,25
	4	400296,26	1545212,05
	5	400300,56	1545210,24
	6	400302,89	1545208,99
	7	400306,07	1545218,32
	8	400285,53	1545226,85
	9	400257,38	1545164,31
	1	400266,91	1545160,46
66:35:0104012: 171	1	400257,38	1545164,31
	2	400285,53	1545226,85
	3	400256,31	1545240,01
	4	400253,20	1545230,79
	5	400254,24	1545230,27
	6	400263,98	1545226,25
	7	400270,06	1545223,77
	8	400273,75	1545222,07
	9	400267,65	1545204,13
	10	400249,29	1545168,73
	1	400257,38	1545164,31
66:35:0104012: 172	1	400253,20	1545230,79
	2	400256,31	1545240,01
	3	400237,53	1545248,20
	4	400234,24	1545238,91
	5	400247,29	1545233,29
	6	400252,21	1545231,19
	1	400253,20	1545230,79
66:35:0104012: 173	1	400234,24	1545238,91
	2	400237,53	1545248,20
	3	400216,84	1545257,23
	4	400213,48	1545247,80
	1	400234,24	1545238,91
66:35:0104012: 174	1	400213,48	1545247,80
	2	400216,84	1545257,23
	3	400194,55	1545266,95
	4	400191,44	1545257,55
	1	400213,48	1545247,80
66:35:0104012: 175	1	400191,44	1545257,55
	2	400194,55	1545266,95
	3	400160,04	1545281,17

	4	400156,87	1545272,21
	1	400191,44	1545257,55
66:35:0104012: 176	1	400156,87	1545272,21
	2	400160,04	1545281,17
	3	400112,99	1545300,57
	4	400109,65	1545292,48
	5	400139,83	1545279,44
	1	400156,87	1545272,21
66:35:0104012: 177	1	400109,65	1545292,48
	2	400112,99	1545300,57
	3	400078,12	1545315,46
	4	400075,13	1545307,24
	1	400109,65	1545292,48
66:35:0104012: 178	1	399949,41	1545357,45
	2	399953,09	1545367,14
	3	399943,72	1545371,76
	4	399939,84	1545361,84
	1	399949,41	1545357,45
66:35:0104012: 179	1	399893,61	1545338,93
	2	399910,37	1545386,81
	3	399890,82	1545395,64
	4	399887,30	1545387,27
	5	399892,04	1545385,51
	6	399897,20	1545383,60
	7	399898,62	1545383,07
	8	399902,87	1545381,13
	9	399905,80	1545379,78
	10	399892,75	1545343,12
	11	399892,30	1545343,31
	12	399891,91	1545342,38
	13	399892,41	1545342,17
	14	399891,60	1545339,91
	1	399893,61	1545338,93
66:35:0104012: 180	1	399887,30	1545387,27
	2	399890,82	1545395,64
	3	399868,79	1545405,58
	4	399865,85	1545397,06
	5	399886,77	1545387,48
	1	399887,30	1545387,27
66:35:0104012: 181	1	399865,85	1545397,06
	2	399868,79	1545405,58
	3	399847,89	1545415,02
	4	399844,61	1545405,71
	5	399854,25	1545401,78
	1	399865,85	1545397,06
66:35:0104012: 182	1	399844,61	1545405,71
	2	399847,89	1545415,02
	3	399830,51	1545422,86

	4	399826,80	1545414,19
	5	399830,68	1545412,32
	1	399844,61	1545405,71
66:35:0104012: 183	1	399826,80	1545414,19
	2	399830,51	1545422,86
	3	399811,47	1545431,46
	4	399808,07	1545423,25
	5	399820,63	1545417,46
	6	399825,18	1545415,27
	1	399826,80	1545414,19
66:35:0104012: 184	1	399808,07	1545423,25
	2	399811,47	1545431,46
	3	399785,92	1545442,99
	4	399783,03	1545434,59
	1	399808,07	1545423,25
66:35:0104012: 185	1	399783,03	1545434,59
	2	399785,92	1545442,99
	3	399763,11	1545453,28
	4	399760,05	1545445,84
	5	399759,64	1545444,93
	6	399768,82	1545441,15
	7	399772,57	1545439,44
	8	399776,44	1545437,68
	1	399783,03	1545434,59
66:35:0104012: 186	1	399760,05	1545445,84
	2	399763,11	1545453,28
	3	399741,92	1545462,85
	4	399738,99	1545455,83
	5	399740,19	1545454,93
	6	399743,99	1545453,23
	7	399749,21	1545450,74
	8	399760,05	1545445,84
	1	399760,05	1545445,84
66:35:0104012: 187	1	399738,99	1545455,83
	2	399741,92	1545462,85
	3	399717,58	1545473,83
	4	399715,07	1545466,20
	1	399738,99	1545455,83
66:35:0104012: 188	1	399677,98	1545434,17
	2	399693,77	1545474,32
	3	399696,99	1545472,94
	4	399697,50	1545473,84
	5	399715,07	1545466,20
	6	399717,58	1545473,83
	7	399701,13	1545481,26
	8	399696,36	1545480,90
	9	399692,24	1545477,09
	10	399676,58	1545434,78

	1	399677,98	1545434,17
66:35:0104012: 189	1	399671,50	1545430,81
	2	399678,33	1545446,46
	3	399675,57	1545447,59
	4	399668,80	1545432,61
	5	399668,20	1545432,18
	1	399671,50	1545430,81
66:35:0104012: 190	1	399678,33	1545446,46
	2	399690,56	1545480,49
	3	399688,61	1545487,38
	4	399662,38	1545498,98
	5	399659,54	1545491,15
	6	399688,57	1545477,77
	7	399675,57	1545447,59
	1	399678,33	1545446,46
66:35:0104012: 191	1	399659,54	1545491,15
	2	399662,38	1545498,98
	3	399639,12	1545509,24
	4	399636,07	1545501,95
	1	399659,54	1545491,15
66:35:0104012: 192	1	399636,07	1545501,95
	2	399639,12	1545509,24
	3	399618,91	1545517,72
	4	399616,37	1545510,92
	5	399623,80	1545507,59
	6	399631,07	1545504,32
	1	399636,07	1545501,95
66:35:0104012: 193	1	399616,37	1545510,92
	2	399618,91	1545517,72
	3	399594,13	1545529,59
	4	399590,66	1545522,35
	5	399596,21	1545519,97
	6	399604,66	1545516,19
	1	399616,37	1545510,92
66:35:0104012: 194	1	399590,66	1545522,35
	2	399594,13	1545529,59
	3	399570,51	1545540,91
	4	399567,19	1545533,18
	5	399570,16	1545531,98
	6	399577,81	1545527,98
	1	399590,66	1545522,35
66:35:0104012: 195	1	399567,19	1545533,18
	2	399570,51	1545540,91
	3	399542,81	1545552,80
	4	399540,10	1545545,61
	5	399547,78	1545541,73
	6	399554,76	1545538,57
	1	399567,19	1545533,18

66:35:0104012: 196	1	399540,10	1545545,61
	2	399542,81	1545552,80
	3	399527,68	1545560,86
	4	399524,42	1545553,69
	1	399540,10	1545545,61
66:35:0104012: 197	1	399524,42	1545553,69
	2	399527,68	1545560,86
	3	399515,59	1545568,29
	4	399512,92	1545560,32
	5	399512,92	1545560,32
	1	399524,42	1545553,69
66:35:0104012: 198	1	399512,92	1545560,32
	2	399515,59	1545568,29
	3	399491,48	1545577,49
	4	399490,22	1545569,93
	1	399512,92	1545560,32
66:35:0104012: 199	1	399490,22	1545569,93
	2	399491,48	1545577,49
	3	399481,85	1545581,16
	4	399476,41	1545580,95
	5	399464,28	1545579,27
	6	399466,00	1545571,91
	7	399472,39	1545574,23
	8	399478,09	1545575,12
	1	399490,22	1545569,93
66:35:0104012: 200	1	399449,34	1545567,47
	2	399461,39	1545570,70
	3	399466,00	1545571,91
	4	399464,28	1545579,27
	5	399446,88	1545575,89
	1	399449,34	1545567,47
66:35:0104012: 201	1	399435,93	1545564,16
	2	399444,61	1545566,41
	3	399449,34	1545567,47
	4	399446,88	1545575,89
	5	399433,07	1545571,85
	1	399435,93	1545564,16
66:35:0104012: 202	1	399411,30	1545557,33
	2	399430,30	1545562,60
	3	399435,93	1545564,16
	4	399433,07	1545571,85
	5	399408,48	1545564,67
	1	399411,30	1545557,33
66:35:0104012: 203	1	399399,32	1545507,43
	2	399400,41	1545508,01
	3	399385,63	1545548,23
	4	399411,30	1545557,33
	5	399408,48	1545564,67

	6	399384,52	1545555,46
	7	399382,05	1545552,58
	8	399382,15	1545547,47
	1	399399,32	1545507,43

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

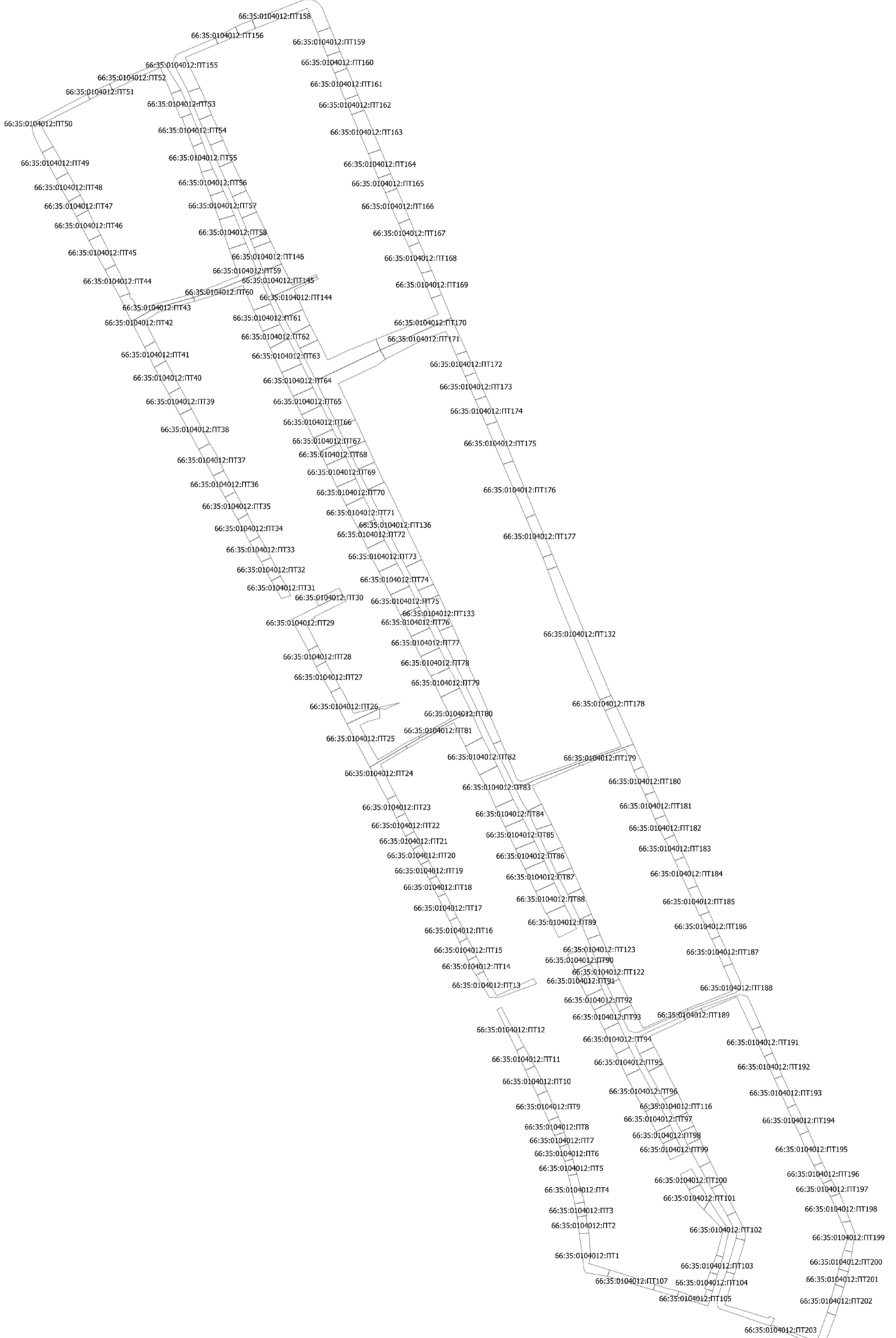
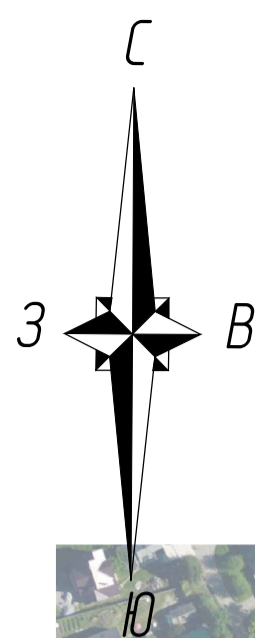


Схема прилегающей территории


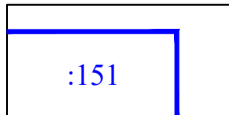
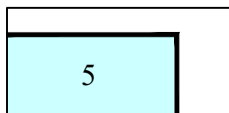
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 45
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104012		
Всего прилегающих территорий: 203			



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