

66:35:0104013

1

1		1		1: 12		: 3		: 42	
				65731000					
				66:35:0104013					
				: 195					
1	66:35:0104013:	1	66:35:0104013:68	465.92					
2	66:35:0104013:	2	66:35:0104013:1	90.41					
3	66:35:0104013:	3	66:35:0104013:207	132.03					
4	66:35:0104013:	4	66:35:0104013:179	267.95					
5	66:35:0104013:	5	66:35:0104013:185	310.22					
6	66:35:0104013:	6	66:35:0104013:3	152.44					
7	66:35:0104013:	7	66:35:0104013:4	180.58					
8	66:35:0104013:	8	66:35:0104013:173	160.82					
9	66:35:0104013:	9	66:35:0104013:174	161.20					
10	66:35:0104013:	10	66:35:0104013:175	129.44					
11	66:35:0104013:	11	66:35:0104013:101	173.28					

12	66:35:0104013: 12	66:35:0104013:2	203.51	. , . , . , 20
13	66:35:0104013: 13	66:35:0104013:85	175.55	. , . , . , 22
14	66:35:0104013: 14	66:35:0104013:176	118.15	. , . , . , 24
15	66:35:0104013: 15	66:35:0104013:6	72.10	. , . , . , 24
16	66:35:0104013: 16	66:35:0104013:97	177.78	. , . , . , 26
17	66:35:0104013: 17	66:35:0104013:93	194.86	. , . , . , 28
18	66:35:0104013: 18	66:35:0104013:177	203.87	. , . , . , 30
19	66:35:0104013: 19	66:35:0104013:178	168.45	. , . , . , 32
20	66:35:0104013: 20	66:35:0104013:7	135.19	. , . , . , 34
21	66:35:0104013: 21	66:35:0104013:89	163.93	. , . , . , 36
22	66:35:0104013: 22	66:35:0104013:72	163.12	. , . , . , 38
23	66:35:0104013: 23	66:35:0104013:9	347.78	. , . , . , 40
24	66:35:0104013: 24	66:35:0104013:10	329.03	. , . , . , 42
25	66:35:0104013: 25	66:35:0104013:11	106.12	. , . , . , 42
26	66:35:0104013: 26	66:35:0104013:181	176.99	. , . , . , 44
27	66:35:0104013: 27	66:35:0104013:105	208.07	. , . , . , 46
28	66:35:0104013: 28	66:35:0104013:80	108.22	. , . , . , 48

46	66:35:0104013: 46	66:35:0104013:171	225.19	. , . , ' . 87
47	66:35:0104013: 47	66:35:0104013:1063	119.62	, . , . , , . . , 85
48	66:35:0104013: 48	66:35:0104013:1062	145.46	, .
49	66:35:0104013: 49	66:35:0104013:20	256.76	. , . , ' . , 83
50	66:35:0104013: 50	66:35:0104013:55	256.81	. , . , ' . , 81
51	66:35:0104013: 51	66:35:0104013:1045	282.90	, , , . . , , 79
52	66:35:0104013: 52	66:35:0104013:163	198.61	. , . , ' . , 77
53	66:35:0104013: 53	66:35:0104013:162	257.35	. , . , ' . , 75
54	66:35:0104013: 54	66:35:0104013:161	222.65	. , . , ' . , 73
55	66:35:0104013: 55	66:35:0104013:52	283.80	. , . , ' . , 71
56	66:35:0104013: 56	66:35:0104013:51	80.55	. , . , ' . , 69
57	66:35:0104013: 57	66:35:0104013:186	104.71	. , . , ' . , 60
58	66:35:0104013: 58	66:35:0104013:158	234.83	. , . , ' . , 67
59	66:35:0104013: 59	66:35:0104013:82	175.15	. , . , ' . , 65
60	66:35:0104013: 60	66:35:0104013:49	190.38	. , . , ' . , 63
61	66:35:0104013: 61	66:35:0104013:92	213.18	. , . , ' . , 61
62	66:35:0104013: 62	66:35:0104013:1035	265.40	, . , . , , 59

63	66:35:0104013: 63	66:35:0104013:79	546.24	. , . , ' . 57
64	66:35:0104013: 64	66:35:0104013:155	181.86	. , . , ' . , . . , 55
65	66:35:0104013: 65	66:35:0104013:88	182.40	. , . , ' . 53
66	66:35:0104013: 66	66:35:0104013:81	220.07	. , . , ' . 51
67	66:35:0104013: 67	66:35:0104013:45	193.42	. , . , ' . 49
68	66:35:0104013: 68	66:35:0104013:43	231.86	. , . , ' . 47
69	66:35:0104013: 69	66:35:0104013:42	457.38	. , . , ' . 43
70	66:35:0104013: 70	66:35:0104013:67	103.96	. , . , ' . 3
71	66:35:0104013: 71	66:35:0104013:84	130.40	. , . , ' . 6
72	66:35:0104013: 72	66:35:0104013:153	559.04	. , . , ' . 41
73	66:35:0104013: 73	66:35:0104013:150	277.21	. , . , ' . 39
74	66:35:0104013: 74	66:35:0104013:148	222.55	. , . , ' . , . . , 37
75	66:35:0104013: 75	66:35:0104013:36	212.40	. , . , ' . 35
76	66:35:0104013: 76	66:35:0104013:32	295.75	. , . , ' . 33
77	66:35:0104013: 77	66:35:0104013:106	263.51	. , . , ' . 31
78	66:35:0104013: 78	66:35:0104013:197	175.47	. , . , ' . 29
79	66:35:0104013: 79	66:35:0104013:1050	120.72	. , . , ' . , 29

80	66:35:0104013: 80	66:35:0104013:1049	167.87	, 27
81	66:35:0104013: 81	66:35:0104013:40	250.46	, 27
82	66:35:0104013: 82	66:35:0104013:12	225.88	, 25
83	66:35:0104013: 83	66:35:0104013:144	183.72	, 23
84	66:35:0104013: 84	66:35:0104013:34	185.65	, 21
85	66:35:0104013: 85	66:35:0104013:33	219.56	, 19
86	66:35:0104013: 86	66:35:0104013:100	164.02	, 17
87	66:35:0104013: 87	66:35:0104013:38	187.31	, 17
88	66:35:0104013: 88	66:35:0104013:29	217.91	, 15
89	66:35:0104013: 89	66:35:0104013:139	61.41	, 15
90	66:35:0104013: 90	66:35:0104013:23	225.48	, 13
91	66:35:0104013: 91	66:35:0104013:137	208.75	, 11
92	66:35:0104013: 92	66:35:0104013:77	194.36	, 9
93	66:35:0104013: 93	66:35:0104013:73	556.89	, 5
94	66:35:0104013: 94	66:35:0104013:145	124.31	, 3
95	66:35:0104013: 95	66:35:0104013:21	109.96	, 1
96	66:35:0104013: 96	66:35:0104013:198	109.65	43
97	66:35:0104013: 97	66:35:0104013:199	83.45	43

98	66:35:0104013: 98	66:35:0104013:195	80.77	. , . 43 , . ,
99	66:35:0104013: 99	66:35:0104013:69	324.22	. , . 47 , . ,
100	66:35:0104013: 100	66:35:0104013:194	113.99	. , . 1 , .8 ,
101	66:35:0104013: 101	66:35:0104013:8	709.74	. , . ,2
102	66:35:0104013: 102	66:35:0104013:151	256.58	. , . , 4
103	66:35:0104013: 103	66:35:0104013:204	237.13	. , . , 6
104	66:35:0104013: 104	66:35:0104013:166	155.78	. , . , 8
105	66:35:0104013: 105	66:35:0104013:22	209.94	. , . , 10
106	66:35:0104013: 106	66:35:0104013:138	187.16	. , . , 12
107	66:35:0104013: 107	66:35:0104013:76	190.59	. , . , 14
108	66:35:0104013: 108	66:35:0104013:47	169.07	. , . ,16
109	66:35:0104013: 109	66:35:0104013:140	174.91	. , . , 18
110	66:35:0104013: 110	66:35:0104013:141	165.69	. , . , 20
111	66:35:0104013: 111	66:35:0104013:143	188.83	. , . , 22
112	66:35:0104013: 112	66:35:0104013:35	203.58	. , . , 24
113	66:35:0104013: 113	66:35:0104013:75	156.96	. , . , 26
114	66:35:0104013: 114	66:35:0104013:37	186.18	. , . , 28
115	66:35:0104013: 115	66:35:0104013:1040	111.06	. , .

					, . , 30
116	66:35:0104013: 116	66:35:0104013:202	142.86		. , . ,30,
117	66:35:0104013: 117	66:35:0104013:147	349.69		. , . , 32
118	66:35:0104013: 118	66:35:0104013:39	266.55		. , . , 34
119	66:35:0104013: 119	66:35:0104013:41	231.30		. , . , 36
120	66:35:0104013: 120	66:35:0104013:149	129.97		. , . , 38
121	66:35:0104013: 121	66:35:0104013:152	206.59		. , . , 40
122	66:35:0104013: 122	66:35:0104013:86	145.60		. , . , 42
123	66:35:0104013: 123	66:35:0104013:154	215.37		, , , . , 44
124	66:35:0104013: 124	66:35:0104013:30	203.29		. , . , 46
125	66:35:0104013: 125	66:35:0104013:44	212.18		. , . , 48
126	66:35:0104013: 126	66:35:0104013:46	221.45		. , . , 50
127	66:35:0104013: 127	66:35:0104013:16	222.76		. , . , 52
128	66:35:0104013: 128	66:35:0104013:48	196.78		. , . , 54
129	66:35:0104013: 129	66:35:0104013:156	202.69		. , . , 56
130	66:35:0104013: 130	66:35:0104013:157	184.95		, , , . , ,58

131	66:35:0104013:	131	66:35:0104013:94	198.52	. , . , 60
132	66:35:0104013:	132	66:35:0104013:83	222.73	. , . , 62
133	66:35:0104013:	133	66:35:0104013:50	270.31	. , . , 66
134	66:35:0104013:	134	66:35:0104013:159	174.17	. , . , 68
135	66:35:0104013:	135	66:35:0104013:160	109.63	. , . , 70
136	66:35:0104013:	136	66:35:0104013:96	241.89	. , . , 72
137	66:35:0104013:	137	66:35:0104013:53	203.43	. , . , 74
138	66:35:0104013:	138	66:35:0104013:54	225.47	. , . , 76
139	66:35:0104013:	139	66:35:0104013:164	206.99	. , . , 78
140	66:35:0104013:	140	66:35:0104013:167	237.68	. , . 80
141	66:35:0104013:	141	66:35:0104013:104	211.69	. , . , 82
142	66:35:0104013:	142	66:35:0104013:56	314.12	. , . , 84
143	66:35:0104013:	143	66:35:0104013:169	122.81	. , . , 86
144	66:35:0104013:	144	66:35:0104013:170	528.84	. , . , 86
145	66:35:0104013:	145	66:35:0104013:28	370.27	. , . , 99
146	66:35:0104013:	146	66:35:0104013:136	253.41	. , . 97

147	66:35:0104013:	147	66:35:0104013:135	219.19	. , .8 , 95
148	66:35:0104013:	148	66:35:0104013:66	370.45	. , .8 , 93
149	66:35:0104013:	149	66:35:0104013:134	326.54	. , .8 , 91
150	66:35:0104013:	150	66:35:0104013:132	282.15	. , .8 , 89
151	66:35:0104013:	151	66:35:0104013:65	218.37	. , .8 , 87
152	66:35:0104013:	152	66:35:0104013:98	189.62	. , .8 , 85
153	66:35:0104013:	153	66:35:0104013:102	276.07	. , .8 , 83
154	66:35:0104013:	154	66:35:0104013:131	205.46	. , .8 , 81
155	66:35:0104013:	155	66:35:0104013:130	226.28	. , .8 , 79
156	66:35:0104013:	156	66:35:0104013:27	201.33	. , .8 , 77
157	66:35:0104013:	157	66:35:0104013:26	241.40	. , .8 , 75
158	66:35:0104013:	158	66:35:0104013:129	184.01	. , .8 , 73
159	66:35:0104013:	159	66:35:0104013:25	159.35	. , .8 , 71
160	66:35:0104013:	160	66:35:0104013:127	260.42	. , .8 , 69
161	66:35:0104013:	161	66:35:0104013:126	207.10	. , .8 , 67
162	66:35:0104013:	162	66:35:0104013:64	228.50	. , .8 , ,65
163	66:35:0104013:	163	66:35:0104013:125	215.07	. , .8 , 63

164	66:35:0104013:	164	66:35:0104013:99	219.35	. , .8 , 61
165	66:35:0104013:	165	66:35:0104013:124	232.55	. , .8 , 59
166	66:35:0104013:	166	66:35:0104013:123	201.50	. , .8 , 57
167	66:35:0104013:	167	66:35:0104013:24	237.42	. , .8 , 55
168	66:35:0104013:	168	66:35:0104013:122	134.88	. , .8 , 53
169	66:35:0104013:	169	66:35:0104013:200	147.02	. , .8 , 51
170	66:35:0104013:	170	66:35:0104013:201	156.18	. , .8 , 51
171	66:35:0104013:	171	66:35:0104013:120	238.21	. , .8 , 49
172	66:35:0104013:	172	66:35:0104013:63	213.55	. , .8 , 47
173	66:35:0104013:	173	66:35:0104013:119	320.44	. , .8 , 45
174	66:35:0104013:	174	66:35:0104013:118	235.60	. , .8 , 43
175	66:35:0104013:	175	66:35:0104013:62	190.80	. , .8 , 41
176	66:35:0104013:	176	66:35:0104013:61	164.18	. , .8 , 39
177	66:35:0104013:	177	66:35:0104013:117	114.87	. , .8 , 37
178	66:35:0104013:	178	66:35:0104013:60	113.92	. , .8 , 35
179	66:35:0104013:	179	66:35:0104013:116	170.32	. , .8 , 33
180	66:35:0104013:	180	66:35:0104013:115	142.49	. , .8 , 31

181	66:35:0104013:	181	66:35:0104013:113	135.58	. , .8 , 29
182	66:35:0104013:	182	66:35:0104013:59	166.56	. , .8 , 27
183	66:35:0104013:	183	66:35:0104013:112	174.17	. , .8 , 25
184	66:35:0104013:	184	66:35:0104013:90	189.87	. , .8 , 23
185	66:35:0104013:	185	66:35:0104013:111	200.08	. , .8 , 21
186	66:35:0104013:	186	66:35:0104013:110	228.49	. , .8 , 19
187	66:35:0104013:	187	66:35:0104013:58	224.83	. , .8 , 17
188	66:35:0104013:	188	66:35:0104013:109	210.98	. , .8 , 15
189	66:35:0104013:	189	66:35:0104013:108	252.27	. , .8 , 13
190	66:35:0104013:	190	66:35:0104013:87	285.06	. , .8 , 11
191	66:35:0104013:	191	66:35:0104013:133	183.20	. , .8 ,9
192	66:35:0104013:	192	66:35:0104013:128	947.78	. , .8 , 7
193	66:35:0104013:	193	66:35:0104013:114	393.77	. , .8 , 3
194	66:35:0104013:	194	66:35:0104013:103	271.90	. , . , 51
195	66:35:0104013:	195	66:35:0104013:71	133.91	. , . , 49

1	2	2: 29	: 3	: 42
		65731000		
		66:35:0104013		
: 195				

			Y

66:35:0104013: 1	1	399424,20	1545109,53
	2	399404,08	1545119,90
	3	399395,13	1545124,58
	4	399397,93	1545129,94
	5	399400,80	1545135,45
	6	399406,75	1545147,21
	7	399401,22	1545150,01
	8	399387,59	1545125,97
	9	399389,49	1545118,39
	10	399421,54	1545102,90
	1	399424,20	1545109,53
66:35:0104013: 2	1	399435,09	1545104,13
	2	399434,56	1545104,38
	3	399429,17	1545106,91
	4	399424,20	1545109,53
	5	399421,54	1545102,90
	6	399432,14	1545096,78
	1	399435,09	1545104,13
66:35:0104013: 3	1	399447,06	1545089,38
	2	399450,22	1545096,56
	3	399435,09	1545104,13
	4	399432,14	1545096,78
	1	399447,06	1545089,38
66:35:0104013: 4	1	399476,62	1545074,25
	2	399480,19	1545081,98
	3	399472,51	1545085,76
	4	399469,54	1545087,08
	5	399463,61	1545089,71
	6	399462,21	1545090,33
	7	399450,22	1545096,56
	8	399447,06	1545089,38
	1	399476,62	1545074,25
66:35:0104013: 5	1	399509,42	1545057,54
	2	399513,01	1545065,34

	3	399508,76	1545067,39
	4	399501,98	1545070,71
	5	399495,34	1545074,10
	6	399480,19	1545081,98
	7	399476,62	1545074,25
	1	399509,42	1545057,54
66:35:0104013: 6	1	399528,41	1545048,83
	2	399531,79	1545055,46
	3	399529,04	1545055,97
	4	399515,08	1545063,21
	5	399513,01	1545065,34
	6	399509,42	1545057,54
	1	399528,41	1545048,83
66:35:0104013: 7	1	399550,90	1545038,14
	2	399553,93	1545044,64
	3	399550,00	1545046,30
	4	399547,24	1545047,84
	5	399545,00	1545049,09
	6	399531,79	1545055,46
	7	399528,41	1545048,83
	1	399550,90	1545038,14
66:35:0104013: 8	1	399553,93	1545044,64
	2	399550,90	1545038,14
	3	399573,40	1545027,45
	4	399575,94	1545032,56
	1	399553,93	1545044,64
66:35:0104013: 9	1	399573,40	1545027,45
	2	399595,88	1545015,60
	3	399598,81	1545022,02
	4	399580,18	1545030,60
	5	399575,94	1545032,56
	1	399573,40	1545027,45
66:35:0104013: 10	1	399598,81	1545022,02
	2	399595,88	1545015,60
	3	399612,15	1545007,48
	4	399615,26	1545013,69
	5	399607,14	1545017,96
	1	399598,81	1545022,02
66:35:0104013: 11	1	399612,15	1545007,48
	2	399634,41	1544995,95
	3	399637,11	1545002,53
	4	399636,28	1545003,02
	5	399628,80	1545006,68
	6	399615,26	1545013,69
	1	399612,15	1545007,48
66:35:0104013: 12	1	399637,11	1545002,53
	2	399634,41	1544995,95
	3	399659,02	1544983,08

	4	399661,88	1544990,15
	5	399660,26	1544990,82
	6	399652,65	1544994,82
	1	399637,11	1545002,53
66:35:0104013: 13	1	399659,02	1544983,08
	2	399680,68	1544972,83
	3	399683,25	1544979,44
	4	399674,23	1544983,96
	5	399661,88	1544990,15
	1	399659,02	1544983,08
66:35:0104013: 14	1	399695,33	1544965,25
	2	399698,42	1544971,27
	3	399689,92	1544976,11
	4	399684,52	1544978,72
	5	399683,25	1544979,44
	6	399680,68	1544972,83
	1	399695,33	1544965,25
66:35:0104013: 15	1	399695,33	1544965,25
	2	399705,32	1544960,12
	3	399708,39	1544966,59
	4	399707,25	1544966,31
	5	399702,32	1544968,78
	6	399698,42	1544971,27
	1	399695,33	1544965,25
66:35:0104013: 16	1	399726,12	1544948,60
	2	399729,53	1544955,71
	3	399721,13	1544960,04
	4	399714,75	1544963,17
	5	399708,39	1544966,59
	6	399705,32	1544960,12
	1	399726,12	1544948,60
66:35:0104013: 17	1	399749,65	1544936,84
	2	399753,04	1544943,21
	3	399746,56	1544946,33
	4	399742,68	1544948,40
	5	399738,98	1544950,39
	6	399729,53	1544955,71
	7	399726,12	1544948,60
	1	399749,65	1544936,84
66:35:0104013: 18	1	399749,65	1544936,84
	2	399774,99	1544924,15
	3	399778,08	1544930,88
	4	399773,92	1544933,04
	5	399769,01	1544935,14
	6	399753,04	1544943,21
	1	399749,65	1544936,84
66:35:0104013: 19	1	399796,00	1544914,42
	2	399799,27	1544920,46

	3	399796,80	1544921,75
	4	399790,06	1544925,13
	5	399778,08	1544930,88
	6	399774,99	1544924,15
	1	399796,00	1544914,42
66:35:0104013: 20	1	399813,15	1544905,11
	2	399816,23	1544911,53
	3	399799,27	1544920,46
	4	399796,00	1544914,42
	1	399813,15	1544905,11
66:35:0104013: 21	1	399813,15	1544905,11
	2	399831,82	1544894,98
	3	399835,63	1544902,29
	4	399831,58	1544904,26
	5	399825,68	1544906,99
	6	399816,23	1544911,53
	1	399813,15	1544905,11
66:35:0104013: 22	1	399850,29	1544885,97
	2	399853,55	1544893,04
	3	399835,63	1544902,29
	4	399831,82	1544894,98
	1	399850,29	1544885,97
66:35:0104013: 23	1	399853,55	1544893,04
	2	399850,29	1544885,97
	3	399867,28	1544877,66
	4	399870,32	1544877,91
	5	399873,06	1544879,78
	6	399895,23	1544920,23
	7	399891,29	1544922,26
	8	399870,86	1544883,92
	1	399853,55	1544893,04
66:35:0104013: 24	1	399894,49	1544864,34
	2	399897,03	1544870,61
	3	399882,66	1544876,67
	4	399901,67	1544913,70
	5	399897,81	1544915,87
	6	399880,55	1544885,18
	7	399878,28	1544879,50
	8	399878,23	1544875,42
	9	399879,49	1544872,23
	1	399894,49	1544864,34
66:35:0104013: 25	1	399907,93	1544857,10
	2	399910,78	1544863,35
	3	399910,16	1544863,91
	4	399906,38	1544865,81
	5	399897,03	1544870,61
	6	399894,49	1544864,34
	1	399907,93	1544857,10

66:35:0104013: 26	1	399910,78	1544863,35
	2	399907,93	1544857,10
	3	399929,50	1544845,50
	4	399932,67	1544852,43
	1	399910,78	1544863,35
66:35:0104013: 27	1	399929,50	1544845,50
	2	399954,80	1544833,17
	3	399957,68	1544840,16
	4	399955,53	1544840,93
	5	399948,50	1544844,41
	6	399932,67	1544852,43
	1	399929,50	1544845,50
66:35:0104013: 28	1	399967,54	1544826,75
	2	399970,57	1544833,57
	3	399965,04	1544836,48
	4	399957,68	1544840,16
	5	399954,80	1544833,17
	1	399967,54	1544826,75
66:35:0104013: 29	1	399981,17	1544819,90
	2	399984,19	1544826,27
	3	399970,57	1544833,57
	4	399967,54	1544826,75
	1	399981,17	1544819,90
66:35:0104013: 30	1	400002,81	1544808,06
	2	400006,28	1544815,29
	3	399984,19	1544826,27
	4	399981,17	1544819,90
	1	400002,81	1544808,06
66:35:0104013: 31	1	400002,81	1544808,06
	2	400024,16	1544797,53
	3	400027,34	1544803,97
	4	400006,28	1544815,29
	1	400002,81	1544808,06
66:35:0104013: 32	1	400046,34	1544786,50
	2	400049,86	1544792,92
	3	400043,86	1544795,72
	4	400037,62	1544799,02
	5	400027,34	1544803,97
	6	400024,16	1544797,53
	1	400046,34	1544786,50
66:35:0104013: 33	1	400072,81	1544773,50
	2	400076,00	1544780,52
	3	400074,49	1544781,27
	4	400069,92	1544783,46
	5	400049,86	1544792,92
	6	400046,34	1544786,50
	1	400072,81	1544773,50
66:35:0104013: 34	1	400076,00	1544780,52

	2	400072,81	1544773,50
	3	400104,23	1544758,04
	4	400125,34	1544798,44
	5	400121,25	1544800,24
	6	400103,56	1544766,03
	7	400102,09	1544766,37
	8	400096,77	1544769,41
	1	400076,00	1544780,52
66:35:0104013: 35	1	400124,16	1544745,84
	2	400127,35	1544754,06
	3	400122,91	1544755,90
	4	400112,45	1544761,32
	5	400122,52	1544781,04
	6	400137,18	1544808,45
	7	400138,82	1544808,76
	8	400135,54	1544810,44
	9	400107,87	1544753,96
	1	400124,16	1544745,84
66:35:0104013: 36	1	400139,40	1544739,09
	2	400142,20	1544746,49
	3	400138,09	1544748,92
	4	400132,63	1544751,67
	5	400127,35	1544754,06
	6	400124,16	1544745,84
	1	400139,40	1544739,09
66:35:0104013: 37	1	400159,23	1544730,12
	2	400162,31	1544737,03
	3	400152,42	1544741,36
	4	400148,60	1544743,15
	5	400142,20	1544746,49
	6	400139,40	1544739,09
	1	400159,23	1544730,12
66:35:0104013: 38	1	400170,91	1544724,81
	2	400173,59	1544731,84
	3	400162,31	1544737,03
	4	400159,23	1544730,12
	1	400170,91	1544724,81
66:35:0104013: 39	1	400170,91	1544724,81
	2	400185,01	1544717,61
	3	400188,78	1544724,20
	4	400185,55	1544725,96
	5	400181,61	1544727,77
	6	400175,99	1544730,62
	7	400173,59	1544731,84
	1	400170,91	1544724,81
66:35:0104013: 40	1	400185,01	1544717,61
	2	400204,13	1544708,13
	3	400207,31	1544714,97

	4	400188,78	1544724,20
	1	400185,01	1544717,61
66:35:0104013: 41	1	400221,90	1544700,79
	2	400224,63	1544707,24
	3	400217,57	1544710,26
	4	400214,17	1544711,79
	5	400207,31	1544714,97
	6	400204,13	1544708,13
	1	400221,90	1544700,79
66:35:0104013: 42	1	400258,35	1544681,52
	2	400261,35	1544689,57
	3	400244,85	1544697,30
	4	400241,52	1544690,00
	1	400258,35	1544681,52
66:35:0104013: 43	1	400281,52	1544670,67
	2	400284,70	1544678,54
	3	400277,86	1544682,09
	4	400275,23	1544683,21
	5	400273,43	1544683,97
	6	400262,79	1544688,90
	7	400261,35	1544689,57
	8	400258,35	1544681,52
	1	400281,52	1544670,67
66:35:0104013: 44	1	400302,36	1544660,29
	2	400306,30	1544667,81
	3	400295,15	1544673,29
	4	400288,76	1544676,78
	5	400284,70	1544678,54
	6	400281,52	1544670,67
	1	400302,36	1544660,29
66:35:0104013: 45	1	400302,36	1544660,29
	2	400306,27	1544658,34
	3	400311,37	1544658,90
	4	400315,12	1544660,65
	5	400347,02	1544690,83
	6	400356,51	1544701,95
	7	400354,61	1544702,77
	8	400342,15	1544688,45
	9	400325,73	1544672,97
	10	400325,02	1544672,76
	11	400315,52	1544664,13
	12	400311,35	1544666,04
	13	400310,44	1544665,16
	14	400306,30	1544667,81
	1	400302,36	1544660,29
66:35:0104013: 46	1	400345,21	1544763,13
	2	400349,73	1544772,39
	3	400330,40	1544782,43

	4	400326,47	1544773,02
	5	400335,98	1544767,40
	6	400340,27	1544765,46
	1	400345,21	1544763,13
66:35:0104013: 47	1	400326,47	1544773,02
	2	400330,40	1544782,43
	3	400320,39	1544788,01
	4	400315,89	1544778,69
	5	400318,22	1544777,51
	6	400319,55	1544776,84
	1	400326,47	1544773,02
66:35:0104013: 48	1	400315,89	1544778,69
	2	400320,39	1544788,01
	3	400308,29	1544794,45
	4	400303,60	1544784,76
	5	400312,15	1544780,41
	1	400315,89	1544778,69
66:35:0104013: 49	1	400303,60	1544784,76
	2	400308,29	1544794,45
	3	400286,66	1544805,95
	4	400282,02	1544796,98
	1	400303,60	1544784,76
66:35:0104013: 50	1	400282,02	1544796,98
	2	400286,66	1544805,95
	3	400266,40	1544818,11
	4	400261,17	1544807,55
	1	400282,02	1544796,98
66:35:0104013: 51	1	400261,17	1544807,55
	2	400266,40	1544818,11
	3	400243,02	1544829,41
	4	400238,65	1544820,13
	5	400248,57	1544814,62
	6	400256,85	1544810,24
	1	400261,17	1544807,55
66:35:0104013: 52	1	400238,65	1544820,13
	2	400243,02	1544829,41
	3	400225,62	1544838,70
	4	400221,46	1544829,38
	5	400232,99	1544823,38
	6	400238,18	1544820,42
	1	400238,65	1544820,13
66:35:0104013: 53	1	400221,46	1544829,38
	2	400225,62	1544838,70
	3	400204,56	1544851,12
	4	400200,27	1544841,01
	5	400216,07	1544832,21
	6	400221,46	1544829,38
	1	400221,46	1544829,38

66:35:0104013: 54	1	400200,27	1544841,01
	2	400204,56	1544851,12
	3	400186,42	1544860,42
	4	400181,90	1544850,73
	1	400200,27	1544841,01
66:35:0104013: 55	1	400149,22	1544835,07
	2	400156,87	1544853,64
	3	400157,35	1544853,41
	4	400161,47	1544861,42
	5	400163,11	1544861,05
	6	400167,49	1544858,53
	7	400181,90	1544850,73
	8	400186,42	1544860,42
	9	400168,54	1544868,77
	10	400163,09	1544866,72
	11	400159,27	1544861,96
	12	400147,40	1544835,89
	1	400149,22	1544835,07
66:35:0104013: 56	1	400135,54	1544810,44
	2	400138,82	1544808,76
	3	400141,47	1544815,34
	4	400149,22	1544835,07
	5	400147,40	1544835,89
	1	400135,54	1544810,44
66:35:0104013: 57	1	400125,34	1544798,44
	2	400135,62	1544816,83
	3	400134,12	1544817,67
	4	400130,29	1544817,55
	5	400129,32	1544817,09
	6	400125,77	1544809,75
	7	400121,93	1544801,73
	8	400121,25	1544800,24
	1	400125,34	1544798,44
66:35:0104013: 58	1	400135,62	1544816,83
	2	400160,64	1544872,98
	3	400146,86	1544880,83
	4	400142,51	1544872,35
	5	400148,86	1544868,56
	6	400153,93	1544866,04
	7	400155,59	1544865,15
	8	400134,12	1544817,67
	1	400135,62	1544816,83
66:35:0104013: 59	1	400142,51	1544872,35
	2	400146,86	1544880,83
	3	400131,23	1544889,74
	4	400126,72	1544880,83
	1	400142,51	1544872,35
66:35:0104013: 60	1	400126,72	1544880,83

	2	400131,23	1544889,74
	3	400114,92	1544899,04
	4	400110,17	1544889,97
	1	400126,72	1544880,83
66:35:0104013: 61	1	400110,17	1544889,97
	2	400114,92	1544899,04
	3	400096,68	1544908,49
	4	400091,90	1544899,19
	5	400100,27	1544894,84
	6	400106,71	1544891,70
	1	400110,17	1544889,97
66:35:0104013: 62	1	400091,90	1544899,19
	2	400096,68	1544908,49
	3	400074,08	1544920,46
	4	400069,79	1544910,63
	5	400083,22	1544903,79
	6	400090,11	1544900,21
	1	400091,90	1544899,19
66:35:0104013: 63	1	400057,16	1544917,04
	2	400069,79	1544910,63
	3	400074,08	1544920,46
	4	400056,26	1544929,89
	5	400051,63	1544920,71
	6	400047,45	1544912,91
	7	400049,25	1544911,93
	8	400045,55	1544906,82
	9	400037,44	1544887,52
	10	400032,93	1544877,22
	11	400039,06	1544874,33
	12	400049,06	1544896,41
	13	400052,00	1544904,15
	14	400052,40	1544904,16
	1	400057,16	1544917,04
66:35:0104013: 64	1	400051,63	1544920,71
	2	400056,26	1544929,89
	3	400039,80	1544938,19
	4	400035,93	1544929,21
	5	400047,59	1544922,88
	1	400051,63	1544920,71
66:35:0104013: 65	1	400035,93	1544929,21
	2	400039,80	1544938,19
	3	400022,23	1544947,06
	4	400018,77	1544938,96
	1	400035,93	1544929,21
66:35:0104013: 66	1	400018,77	1544938,96
	2	400022,23	1544947,06
	3	400001,09	1544958,85
	4	399997,36	1544950,14

	1	400018,77	1544938,96
66:35:0104013: 67	1	399997,36	1544950,14
	2	400001,09	1544958,85
	3	399984,65	1544968,28
	4	399979,51	1544959,28
	5	399991,63	1544953,03
	6	399996,41	1544950,61
	1	399997,36	1544950,14
66:35:0104013: 68	1	399979,51	1544959,28
	2	399984,65	1544968,28
	3	399964,83	1544979,64
	4	399959,99	1544970,88
	1	399979,51	1544959,28
66:35:0104013: 69	1	399959,99	1544970,88
	2	399964,83	1544979,64
	3	399950,00	1544987,72
	4	399943,03	1544990,97
	5	399937,47	1544990,80
	6	399935,01	1544986,86
	7	399914,82	1544947,37
	8	399919,56	1544944,63
	9	399919,15	1544946,96
	10	399937,39	1544982,94
	11	399944,59	1544979,00
	1	399959,99	1544970,88
66:35:0104013: 70	1	399907,36	1544925,19
	2	399913,16	1544936,39
	3	399914,46	1544935,60
	4	399917,08	1544939,92
	5	399919,56	1544944,63
	6	399914,82	1544947,37
	7	399903,89	1544926,79
	1	399907,36	1544925,19
66:35:0104013: 71	1	399891,29	1544922,26
	2	399895,23	1544920,23
	3	399908,58	1544944,45
	4	399903,62	1544946,07
	1	399891,29	1544922,26
66:35:0104013: 72	1	399908,58	1544944,45
	2	399929,73	1544986,00
	3	399932,44	1544992,29
	4	399931,60	1544997,65
	5	399906,20	1545011,27
	6	399901,79	1545002,18
	7	399915,38	1544995,04
	8	399923,46	1544990,62
	9	399925,71	1544989,15
	10	399903,62	1544946,07

	1	399908,58	1544944,45
66:35:0104013: 73	1	399901,79	1545002,18
	2	399906,20	1545011,27
	3	399882,44	1545023,99
	4	399878,58	1545015,19
	5	399878,39	1545014,09
	1	399901,79	1545002,18
66:35:0104013: 74	1	399878,58	1545015,19
	2	399882,44	1545023,99
	3	399862,53	1545035,01
	4	399858,60	1545025,90
	5	399870,70	1545019,22
	6	399878,02	1545015,57
	1	399878,58	1545015,19
66:35:0104013: 75	1	399858,60	1545025,90
	2	399862,53	1545035,01
	3	399844,85	1545045,40
	4	399840,28	1545035,68
	1	399858,60	1545025,90
66:35:0104013: 76	1	399840,28	1545035,68
	2	399844,85	1545045,40
	3	399820,65	1545058,52
	4	399816,12	1545048,88
	5	399825,34	1545043,67
	6	399827,78	1545042,29
	7	399838,64	1545036,66
	1	399840,28	1545035,68
66:35:0104013: 77	1	399816,12	1545048,88
	2	399820,65	1545058,52
	3	399798,53	1545070,50
	4	399794,41	1545060,41
	5	399796,93	1545059,51
	6	399807,17	1545053,72
	7	399810,65	1545051,83
	1	399816,12	1545048,88
66:35:0104013: 78	1	399794,41	1545060,41
	2	399798,53	1545070,50
	3	399783,44	1545077,79
	4	399779,53	1545068,45
	5	399784,14	1545066,07
	1	399794,41	1545060,41
66:35:0104013: 79	1	399779,53	1545068,45
	2	399783,44	1545077,79
	3	399772,75	1545083,50
	4	399769,00	1545074,24
	1	399779,53	1545068,45
66:35:0104013: 80	1	399769,00	1545074,24
	2	399772,75	1545083,50

	3	399757,61	1545091,57
	4	399754,06	1545082,46
	1	399769,00	1545074,24
66:35:0104013: 81	1	399754,06	1545082,46
	2	399757,61	1545091,57
	3	399735,56	1545103,23
	4	399730,96	1545094,40
	1	399754,06	1545082,46
66:35:0104013: 82	1	399730,96	1545094,40
	2	399735,56	1545103,23
	3	399716,94	1545113,43
	4	399711,37	1545104,32
	5	399720,31	1545099,55
	6	399728,73	1545095,31
	1	399730,96	1545094,40
66:35:0104013: 83	1	399711,37	1545104,32
	2	399716,94	1545113,43
	3	399700,19	1545121,31
	4	399695,65	1545112,80
	5	399703,66	1545108,57
	1	399711,37	1545104,32
66:35:0104013: 84	1	399695,65	1545112,80
	2	399700,19	1545121,31
	3	399682,98	1545130,48
	4	399678,97	1545121,80
	5	399682,56	1545119,73
	6	399685,29	1545118,42
	7	399688,25	1545116,62
	1	399695,65	1545112,80
66:35:0104013: 85	1	399678,97	1545121,80
	2	399682,98	1545130,48
	3	399662,92	1545141,38
	4	399659,74	1545132,92
	5	399659,53	1545131,84
	1	399678,97	1545121,80
66:35:0104013: 86	1	399659,74	1545132,92
	2	399662,92	1545141,38
	3	399647,91	1545149,53
	4	399644,05	1545140,14
	1	399659,74	1545132,92
66:35:0104013: 87	1	399644,05	1545140,14
	2	399647,91	1545149,53
	3	399630,77	1545158,04
	4	399626,52	1545148,02
	5	399627,24	1545148,82
	6	399631,70	1545146,80
	7	399638,99	1545143,18
	1	399644,05	1545140,14

66:35:0104013: 88	1	399626,52	1545148,02
	2	399630,77	1545158,04
	3	399613,12	1545166,81
	4	399608,86	1545156,25
	1	399626,52	1545148,02
66:35:0104013: 89	1	399608,86	1545156,25
	2	399613,12	1545166,81
	3	399608,42	1545169,15
	4	399603,86	1545159,07
	1	399608,86	1545156,25
66:35:0104013: 90	1	399603,86	1545159,07
	2	399608,42	1545169,15
	3	399589,51	1545178,16
	4	399585,30	1545168,75
	5	399585,06	1545168,30
	6	399592,67	1545164,87
	7	399601,78	1545160,23
	1	399603,86	1545159,07
66:35:0104013: 91	1	399585,30	1545168,75
	2	399589,51	1545178,16
	3	399570,18	1545186,39
	4	399566,48	1545177,41
	1	399585,30	1545168,75
66:35:0104013: 92	1	399566,48	1545177,41
	2	399570,18	1545186,39
	3	399549,95	1545194,29
	4	399546,91	1545186,64
	5	399558,95	1545180,86
	6	399565,90	1545177,92
	1	399566,48	1545177,41
66:35:0104013: 93	1	399546,91	1545186,64
	2	399549,95	1545194,29
	3	399511,91	1545209,16
	4	399508,63	1545203,43
	5	399537,62	1545190,58
	6	399532,74	1545177,97
	7	399530,49	1545153,27
	8	399531,86	1545151,03
	9	399531,54	1545149,46
	10	399535,50	1545163,18
	1	399546,91	1545186,64
66:35:0104013: 94	1	399508,63	1545203,43
	2	399511,91	1545209,16
	3	399494,84	1545218,92
	4	399491,82	1545213,69
	1	399508,63	1545203,43
66:35:0104013: 95	1	399491,82	1545213,69
	2	399494,84	1545218,92

	3	399473,91	1545229,02
	4	399472,33	1545225,91
	1	399491,82	1545213,69
66:35:0104013: 96	1	399420,74	1545175,89
	2	399430,97	1545197,14
	3	399426,59	1545199,18
	4	399416,79	1545178,15
	1	399420,74	1545175,89
66:35:0104013: 97	1	399413,08	1545160,38
	2	399416,99	1545168,05
	3	399418,62	1545171,25
	4	399419,92	1545174,12
	5	399420,74	1545175,89
	6	399416,79	1545178,15
	7	399408,70	1545162,55
	1	399413,08	1545160,38
66:35:0104013: 98	1	399406,75	1545147,21
	2	399413,08	1545160,38
	3	399408,70	1545162,55
	4	399401,22	1545150,01
	1	399406,75	1545147,21
66:35:0104013: 99	1	399499,06	1545221,59
	2	399500,56	1545226,86
	3	399502,03	1545233,02
	4	399506,64	1545252,28
	5	399506,88	1545253,56
	6	399505,44	1545254,12
	7	399505,40	1545253,80
	8	399502,59	1545240,04
	9	399501,98	1545237,04
	10	399498,96	1545227,19
	11	399476,62	1545237,23
	12	399468,65	1545240,81
	13	399451,96	1545246,28
	14	399455,14	1545265,19
	15	399452,61	1545265,50
	16	399451,31	1545252,52
	17	399450,15	1545243,67
	1	399499,06	1545221,59
66:35:0104013: 100	1	399500,56	1545226,86
	2	399499,06	1545221,59
	3	399509,63	1545216,83
	4	399515,77	1545232,23
	5	399522,55	1545247,53
	6	399506,88	1545253,56
	7	399506,64	1545252,28
	8	399520,70	1545246,78
	9	399513,45	1545228,92

	10	399510,67	1545222,18
	1	399500,56	1545226,86
66:35:0104013: 101	1	399551,09	1545199,97
	2	399557,57	1545211,86
	3	399554,53	1545213,55
	4	399549,32	1545216,26
	5	399515,77	1545232,23
	6	399509,63	1545216,83
	7	399514,40	1545214,11
	1	399551,09	1545199,97
66:35:0104013: 102	1	399570,89	1545192,52
	2	399575,72	1545201,87
	3	399574,64	1545203,06
	4	399569,70	1545205,65
	5	399557,57	1545211,86
	6	399551,09	1545199,97
	1	399570,89	1545192,52
66:35:0104013: 103	1	399595,05	1545182,63
	2	399598,25	1545189,83
	3	399575,72	1545201,87
	4	399570,89	1545192,52
	1	399595,05	1545182,63
66:35:0104013: 104	1	399612,00	1545173,51
	2	399615,36	1545181,20
	3	399598,25	1545189,83
	4	399595,05	1545182,63
	1	399612,00	1545173,51
66:35:0104013: 105	1	399633,44	1545161,96
	2	399637,45	1545169,65
	3	399615,36	1545181,20
	4	399612,00	1545173,51
	1	399633,44	1545161,96
66:35:0104013: 106	1	399653,52	1545151,91
	2	399657,02	1545159,22
	3	399637,45	1545169,65
	4	399633,44	1545161,96
	1	399653,52	1545151,91
66:35:0104013: 107	1	399673,82	1545141,12
	2	399677,54	1545148,71
	3	399657,02	1545159,22
	4	399653,52	1545151,91
	1	399673,82	1545141,12
66:35:0104013: 108	1	399692,44	1545132,01
	2	399695,89	1545139,57
	3	399686,53	1545143,93
	4	399681,37	1545146,48
	5	399677,54	1545148,71
	6	399673,82	1545141,12

	1	399692,44	1545132,01
66:35:0104013: 109	1	399710,92	1545121,93
	2	399714,98	1545128,82
	3	399695,89	1545139,57
	4	399692,44	1545132,01
	1	399710,92	1545121,93
66:35:0104013: 110	1	399714,98	1545128,82
	2	399710,92	1545121,93
	3	399729,41	1545111,84
	4	399733,05	1545118,85
	1	399714,98	1545128,82
66:35:0104013: 111	1	399749,98	1545100,62
	2	399753,49	1545108,21
	3	399738,42	1545116,06
	4	399733,05	1545118,85
	5	399729,41	1545111,84
	1	399749,98	1545100,62
66:35:0104013: 112	1	399770,70	1545089,32
	2	399774,58	1545097,27
	3	399753,49	1545108,21
	4	399749,98	1545100,62
	1	399770,70	1545089,32
66:35:0104013: 113	1	399786,07	1545081,34
	2	399790,63	1545089,06
	3	399786,15	1545091,32
	4	399774,58	1545097,27
	5	399770,70	1545089,32
	1	399786,07	1545081,34
66:35:0104013: 114	1	399804,65	1545071,69
	2	399809,19	1545079,25
	3	399790,63	1545089,06
	4	399786,07	1545081,34
	1	399804,65	1545071,69
66:35:0104013: 115	1	399816,32	1545065,83
	2	399820,42	1545073,29
	3	399817,66	1545074,68
	4	399809,19	1545079,25
	5	399804,65	1545071,69
	1	399816,32	1545065,83
66:35:0104013: 116	1	399816,32	1545065,83
	2	399830,87	1545058,25
	3	399835,08	1545066,31
	4	399825,78	1545070,67
	5	399823,23	1545071,86
	6	399820,42	1545073,29
	1	399816,32	1545065,83
66:35:0104013: 117	1	399835,08	1545066,31
	2	399830,87	1545058,25

	3	399851,32	1545047,82
	4	399857,26	1545050,23
	5	399861,68	1545054,60
	6	399862,99	1545063,33
	7	399865,69	1545079,27
	8	399869,88	1545097,95
	9	399867,04	1545098,62
	10	399866,69	1545097,41
	11	399864,75	1545090,40
	12	399862,80	1545082,31
	13	399864,84	1545080,01
	14	399857,69	1545053,89
	1	399835,08	1545066,31
66:35:0104013: 118	1	399881,33	1545029,18
	2	399886,15	1545038,17
	3	399875,46	1545044,22
	4	399870,45	1545046,88
	5	399864,48	1545050,34
	6	399873,47	1545093,23
	7	399872,87	1545093,47
	8	399871,13	1545084,34
	9	399863,06	1545050,69
	10	399863,55	1545044,62
	11	399866,79	1545037,38
	1	399881,33	1545029,18
66:35:0104013: 119	1	399902,21	1545018,31
	2	399906,20	1545027,22
	3	399886,15	1545038,17
	4	399881,33	1545029,18
	1	399902,21	1545018,31
66:35:0104013: 120	1	399913,83	1545012,18
	2	399918,11	1545020,83
	3	399912,10	1545024,18
	4	399906,20	1545027,22
	5	399902,21	1545018,31
	1	399913,83	1545012,18
66:35:0104013: 121	1	399932,95	1545001,73
	2	399937,18	1545010,34
	3	399923,68	1545017,48
	4	399918,11	1545020,83
	5	399913,83	1545012,18
	1	399932,95	1545001,73
66:35:0104013: 122	1	399946,06	1544994,73
	2	399950,67	1545003,37
	3	399937,18	1545010,34
	4	399932,95	1545001,73
	1	399946,06	1544994,73
66:35:0104013: 123	1	399965,44	1544983,97

	2	399970,25	1544992,77
	3	399966,60	1544994,30
	4	399962,31	1544996,68
	5	399950,67	1545003,37
	6	399946,06	1544994,73
	1	399965,44	1544983,97
66:35:0104013: 124	1	399983,81	1544973,97
	2	399988,12	1544982,54
	3	399982,16	1544986,01
	4	399978,58	1544988,00
	5	399972,38	1544991,44
	6	399970,25	1544992,77
	7	399965,44	1544983,97
	1	399983,81	1544973,97
66:35:0104013: 125	1	399983,81	1544973,97
	2	400002,75	1544963,03
	3	400007,19	1544972,00
	4	400006,57	1544972,13
	5	400001,71	1544974,93
	6	399988,12	1544982,54
	1	399983,81	1544973,97
66:35:0104013: 126	1	400021,24	1544952,36
	2	400026,46	1544961,41
	3	400007,19	1544972,00
	4	400002,75	1544963,03
	1	400021,24	1544952,36
66:35:0104013: 127	1	400040,93	1544942,37
	2	400045,45	1544951,28
	3	400026,46	1544961,41
	4	400021,24	1544952,36
	1	400040,93	1544942,37
66:35:0104013: 128	1	400040,93	1544942,37
	2	400059,91	1544932,94
	3	400063,72	1544941,41
	4	400059,51	1544943,22
	5	400055,15	1544945,57
	6	400045,45	1544951,28
	1	400040,93	1544942,37
66:35:0104013: 129	1	400079,27	1544922,39
	2	400083,51	1544930,14
	3	400063,72	1544941,41
	4	400059,91	1544932,94
	1	400079,27	1544922,39
66:35:0104013: 130	1	400097,05	1544912,69
	2	400101,28	1544921,34
	3	400083,51	1544930,14
	4	400079,27	1544922,39
	1	400097,05	1544912,69

66:35:0104013: 131	1	400114,43	1544903,22
	2	400119,55	1544912,19
	3	400115,49	1544914,01
	4	400101,28	1544921,34
	5	400097,05	1544912,69
	1	400114,43	1544903,22
66:35:0104013: 132	1	400133,76	1544892,70
	2	400138,36	1544901,74
	3	400119,55	1544912,19
	4	400114,43	1544903,22
	1	400133,76	1544892,70
66:35:0104013: 133	1	400157,21	1544880,21
	2	400162,06	1544889,31
	3	400154,63	1544893,00
	4	400138,36	1544901,74
	5	400133,76	1544892,70
	1	400157,21	1544880,21
66:35:0104013: 134	1	400173,39	1544872,49
	2	400177,56	1544881,15
	3	400170,45	1544884,54
	4	400163,28	1544888,75
	5	400162,06	1544889,31
	6	400157,21	1544880,21
	1	400173,39	1544872,49
66:35:0104013: 135	1	400183,43	1544867,14
	2	400187,83	1544875,38
	3	400177,56	1544881,15
	4	400173,39	1544872,49
	1	400183,43	1544867,14
66:35:0104013: 136	1	400207,24	1544854,44
	2	400211,30	1544862,34
	3	400206,22	1544864,87
	4	400187,83	1544875,38
	5	400183,43	1544867,14
	1	400207,24	1544854,44
66:35:0104013: 137	1	400226,68	1544843,52
	2	400230,75	1544852,28
	3	400230,06	1544852,38
	4	400225,43	1544854,97
	5	400211,30	1544862,34
	6	400207,24	1544854,44
	1	400226,68	1544843,52
66:35:0104013: 138	1	400246,75	1544832,35
	2	400251,02	1544841,36
	3	400250,39	1544841,60
	4	400245,97	1544844,13
	5	400230,75	1544852,28
	6	400226,68	1544843,52

	1	400246,75	1544832,35
66:35:0104013: 139	1	400246,75	1544832,35
	2	400266,82	1544822,55
	3	400270,65	1544830,13
	4	400270,01	1544830,56
	5	400265,14	1544833,24
	6	400251,02	1544841,36
	1	400246,75	1544832,35
66:35:0104013: 140	1	400291,09	1544809,15
	2	400295,23	1544816,64
	3	400270,65	1544830,13
	4	400266,82	1544822,55
	1	400291,09	1544809,15
66:35:0104013: 141	1	400312,84	1544797,48
	2	400316,46	1544805,32
	3	400310,14	1544808,78
	4	400306,42	1544810,72
	5	400302,75	1544812,97
	6	400295,23	1544816,64
	7	400291,09	1544809,15
	1	400312,84	1544797,48
66:35:0104013: 142	1	400343,35	1544780,63
	2	400347,43	1544789,31
	3	400335,18	1544795,60
	4	400334,07	1544796,18
	5	400329,04	1544798,59
	6	400324,34	1544801,01
	7	400320,31	1544803,22
	8	400316,46	1544805,32
	9	400312,84	1544797,48
	1	400343,35	1544780,63
66:35:0104013: 143	1	400343,35	1544780,63
	2	400354,16	1544775,42
	3	400360,32	1544782,71
	4	400357,09	1544784,23
	5	400353,23	1544786,06
	6	400349,47	1544788,08
	7	400348,61	1544788,67
	8	400347,43	1544789,31
	1	400343,35	1544780,63
66:35:0104013: 144	1	400360,32	1544782,71
	2	400354,16	1544775,42
	3	400379,29	1544763,51
	4	400386,77	1544764,25
	5	400391,09	1544767,19
	6	400414,05	1544786,00
	7	400412,36	1544788,04
	8	400407,46	1544787,78

	9	400400,95	1544790,13
	10	400400,55	1544789,22
	11	400400,29	1544788,43
	12	400398,57	1544784,64
	13	400397,38	1544782,26
	14	400395,32	1544779,47
	15	400385,15	1544771,85
	16	400369,71	1544777,81
	17	400368,44	1544778,30
	18	400365,08	1544779,99
	1	400360,32	1544782,71
66:35:0104013: 145	1	400414,05	1544786,00
	2	400418,77	1544790,65
	3	400424,99	1544799,79
	4	400431,35	1544809,87
	5	400450,36	1544846,34
	6	400450,13	1544849,92
	7	400446,22	1544852,94
	8	400429,53	1544861,79
	9	400424,99	1544852,47
	10	400428,94	1544850,52
	11	400444,81	1544842,69
	12	400441,37	1544835,57
	13	400442,00	1544834,56
	14	400429,12	1544809,13
	15	400418,53	1544792,65
	16	400416,24	1544790,59
	17	400412,36	1544788,04
	1	400414,05	1544786,00
66:35:0104013: 146	1	400424,99	1544852,47
	2	400429,53	1544861,79
	3	400408,07	1544873,20
	4	400403,42	1544863,73
	5	400415,09	1544857,70
	6	400419,86	1544855,20
	7	400424,99	1544852,47
	1	400424,99	1544852,47
66:35:0104013: 147	1	400403,42	1544863,73
	2	400408,07	1544873,20
	3	400389,71	1544883,29
	4	400385,93	1544872,82
	5	400392,63	1544869,29
	6	400395,79	1544867,64
	7	400402,97	1544864,09
	1	400403,42	1544863,73
66:35:0104013: 148	1	400385,93	1544872,82
	2	400389,71	1544883,29
	3	400361,70	1544898,46

	4	400357,13	1544887,20
	5	400369,06	1544881,25
	1	400385,93	1544872,82
66:35:0104013: 149	1	400357,13	1544887,20
	2	400361,70	1544898,46
	3	400338,38	1544912,17
	4	400333,83	1544900,73
	1	400357,13	1544887,20
66:35:0104013: 150	1	400333,83	1544900,73
	2	400338,38	1544912,17
	3	400318,15	1544922,43
	4	400312,71	1544911,70
	1	400333,83	1544900,73
66:35:0104013: 151	1	400312,71	1544911,70
	2	400318,15	1544922,43
	3	400301,26	1544931,00
	4	400296,47	1544920,81
	1	400312,71	1544911,70
66:35:0104013: 152	1	400296,47	1544920,81
	2	400301,26	1544931,00
	3	400286,72	1544938,54
	4	400281,03	1544928,91
	5	400288,58	1544924,93
	1	400296,47	1544920,81
66:35:0104013: 153	1	400281,03	1544928,91
	2	400286,72	1544938,54
	3	400265,23	1544950,29
	4	400259,67	1544940,11
	5	400263,94	1544938,02
	6	400269,43	1544935,00
	1	400281,03	1544928,91
66:35:0104013: 154	1	400259,67	1544940,11
	2	400265,23	1544950,29
	3	400248,30	1544958,11
	4	400243,11	1544949,12
	5	400251,93	1544944,34
	1	400259,67	1544940,11
66:35:0104013: 155	1	400243,11	1544949,12
	2	400248,30	1544958,11
	3	400228,31	1544968,39
	4	400223,42	1544959,79
	5	400235,54	1544953,26
	6	400240,39	1544950,78
	1	400243,11	1544949,12
66:35:0104013: 156	1	400223,42	1544959,79
	2	400228,31	1544968,39
	3	400210,36	1544977,63
	4	400205,37	1544968,90

	1	400223,42	1544959,79
66:35:0104013: 157	1	400205,37	1544968,90
	2	400210,36	1544977,63
	3	400187,37	1544989,62
	4	400183,06	1544981,34
	5	400196,74	1544974,43
	1	400205,37	1544968,90
66:35:0104013: 158	1	400183,06	1544981,34
	2	400187,37	1544989,62
	3	400169,74	1544998,82
	4	400165,33	1544990,67
	5	400174,37	1544986,05
	6	400179,17	1544983,55
	1	400183,06	1544981,34
66:35:0104013: 159	1	400165,33	1544990,67
	2	400169,74	1544998,82
	3	400155,53	1545006,99
	4	400150,87	1544998,49
	5	400150,82	1544997,98
	1	400165,33	1544990,67
66:35:0104013: 160	1	400150,87	1544998,49
	2	400155,53	1545006,99
	3	400131,97	1545019,93
	4	400127,36	1545011,13
	5	400140,16	1545004,43
	6	400144,49	1545002,08
	1	400150,87	1544998,49
66:35:0104013: 161	1	400127,36	1545011,13
	2	400131,97	1545019,93
	3	400113,97	1545030,06
	4	400109,07	1545021,36
	5	400122,40	1545013,89
	6	400126,74	1545011,52
	1	400127,36	1545011,13
66:35:0104013: 162	1	400109,07	1545021,36
	2	400113,97	1545030,06
	3	400093,99	1545041,24
	4	400089,38	1545032,58
	5	400098,46	1545027,11
	6	400107,51	1545022,16
	1	400109,07	1545021,36
66:35:0104013: 163	1	400089,38	1545032,58
	2	400093,99	1545041,24
	3	400075,01	1545051,36
	4	400070,17	1545042,44
	1	400089,38	1545032,58
66:35:0104013: 164	1	400070,17	1545042,44
	2	400075,01	1545051,36

	3	400056,65	1545061,31
	4	400051,75	1545051,97
	5	400061,79	1545046,49
	6	400067,44	1545043,42
	1	400070,17	1545042,44
66:35:0104013: 165	1	400051,75	1545051,97
	2	400056,65	1545061,31
	3	400036,24	1545072,02
	4	400031,78	1545062,95
	5	400039,23	1545059,06
	6	400047,00	1545054,99
	1	400051,75	1545051,97
66:35:0104013: 166	1	400031,78	1545062,95
	2	400036,24	1545072,02
	3	400018,84	1545081,28
	4	400014,31	1545071,85
	5	400017,15	1545070,40
	6	400025,46	1545066,25
	1	400031,78	1545062,95
66:35:0104013: 167	1	400014,31	1545071,85
	2	400018,84	1545081,28
	3	399998,72	1545092,02
	4	399993,97	1545083,01
	1	400014,31	1545071,85
66:35:0104013: 168	1	399993,97	1545083,01
	2	399998,72	1545092,02
	3	399986,57	1545098,49
	4	399982,55	1545089,67
	5	399989,70	1545085,33
	1	399993,97	1545083,01
66:35:0104013: 169	1	399982,55	1545089,67
	2	399986,57	1545098,49
	3	399973,45	1545105,39
	4	399969,22	1545096,28
	5	399973,63	1545094,00
	1	399982,55	1545089,67
66:35:0104013: 170	1	399969,22	1545096,28
	2	399973,45	1545105,39
	3	399959,66	1545112,64
	4	399955,43	1545103,62
	5	399965,67	1545098,11
	1	399969,22	1545096,28
66:35:0104013: 171	1	399955,43	1545103,62
	2	399959,66	1545112,64
	3	399938,09	1545124,09
	4	399933,55	1545115,54
	5	399949,89	1545106,93
	6	399954,59	1545104,37

	1	399955,43	1545103,62
66:35:0104013: 172	1	399933,55	1545115,54
	2	399938,09	1545124,09
	3	399916,72	1545134,56
	4	399913,31	1545126,61
	5	399925,26	1545120,17
	6	399930,15	1545117,39
	1	399933,55	1545115,54
66:35:0104013: 173	1	399913,31	1545126,61
	2	399916,72	1545134,56
	3	399895,52	1545145,85
	4	399890,46	1545136,79
	5	399888,82	1545130,89
	6	399876,95	1545109,19
	7	399874,64	1545102,20
	8	399872,87	1545093,47
	9	399873,47	1545093,23
	10	399892,85	1545136,98
	1	399913,31	1545126,61
66:35:0104013: 174	1	399869,88	1545097,95
	2	399873,59	1545111,15
	3	399889,51	1545142,60
	4	399889,46	1545145,92
	5	399887,37	1545149,45
	6	399875,66	1545156,45
	7	399871,15	1545148,90
	8	399879,66	1545144,00
	9	399881,33	1545143,05
	10	399883,09	1545142,04
	11	399887,03	1545139,75
	12	399885,22	1545136,36
	13	399872,39	1545112,40
	14	399865,89	1545098,95
	15	399867,04	1545098,62
	1	399869,88	1545097,95
66:35:0104013: 175	1	399871,15	1545148,90
	2	399875,66	1545156,45
	3	399858,20	1545167,18
	4	399853,65	1545158,67
	5	399865,41	1545151,75
	6	399869,87	1545149,25
	1	399871,15	1545148,90
66:35:0104013: 176	1	399853,65	1545158,67
	2	399858,20	1545167,18
	3	399841,59	1545175,09
	4	399838,02	1545167,43
	1	399853,65	1545158,67
66:35:0104013: 177	1	399838,02	1545167,43

	2	399841,59	1545175,09
	3	399828,83	1545181,50
	4	399825,65	1545174,18
	5	399829,30	1545172,41
	6	399835,11	1545169,10
	1	399838,02	1545167,43
66:35:0104013: 178	1	399825,65	1545174,18
	2	399828,83	1545181,50
	3	399816,94	1545188,75
	4	399813,12	1545181,63
	1	399825,65	1545174,18
66:35:0104013: 179	1	399813,12	1545181,63
	2	399816,94	1545188,75
	3	399796,93	1545199,36
	4	399793,98	1545192,95
	5	399808,05	1545184,56
	6	399809,41	1545183,77
	1	399813,12	1545181,63
66:35:0104013: 180	1	399793,98	1545192,95
	2	399796,93	1545199,36
	3	399777,90	1545208,55
	4	399775,42	1545202,03
	5	399787,70	1545196,34
	6	399792,53	1545194,04
	1	399793,98	1545192,95
66:35:0104013: 181	1	399775,42	1545202,03
	2	399777,90	1545208,55
	3	399760,82	1545216,81
	4	399757,94	1545210,33
	5	399760,94	1545208,73
	6	399770,01	1545204,61
	1	399775,42	1545202,03
66:35:0104013: 182	1	399757,94	1545210,33
	2	399760,82	1545216,81
	3	399740,58	1545226,54
	4	399737,56	1545219,34
	1	399757,94	1545210,33
66:35:0104013: 183	1	399737,56	1545219,34
	2	399740,58	1545226,54
	3	399721,31	1545235,53
	4	399717,88	1545228,17
	5	399720,03	1545226,88
	6	399728,38	1545223,23
	7	399736,64	1545219,72
	1	399737,56	1545219,34
66:35:0104013: 184	1	399717,88	1545228,17
	2	399721,31	1545235,53
	3	399701,44	1545245,96

	4	399697,55	1545238,02
	5	399711,44	1545231,39
	1	399717,88	1545228,17
66:35:0104013: 185	1	399697,55	1545238,02
	2	399701,44	1545245,96
	3	399682,51	1545256,47
	4	399678,23	1545247,57
	5	399690,65	1545241,60
	6	399695,34	1545239,23
	1	399697,55	1545238,02
66:35:0104013: 186	1	399678,23	1545247,57
	2	399682,51	1545256,47
	3	399663,38	1545266,93
	4	399658,92	1545256,57
	5	399668,68	1545251,99
	6	399673,75	1545249,53
	1	399678,23	1545247,57
66:35:0104013: 187	1	399658,92	1545256,57
	2	399663,38	1545266,93
	3	399646,05	1545275,53
	4	399641,24	1545264,59
	1	399658,92	1545256,57
66:35:0104013: 188	1	399641,24	1545264,59
	2	399646,05	1545275,53
	3	399630,22	1545283,00
	4	399624,94	1545271,88
	5	399630,91	1545269,25
	6	399631,54	1545269,55
	1	399641,24	1545264,59
66:35:0104013: 189	1	399624,94	1545271,88
	2	399630,22	1545283,00
	3	399611,17	1545291,99
	4	399606,09	1545281,22
	5	399617,01	1545275,98
	6	399621,74	1545273,77
	1	399624,94	1545271,88
66:35:0104013: 190	1	399606,09	1545281,22
	2	399611,17	1545291,99
	3	399588,25	1545302,12
	4	399584,24	1545291,57
	1	399606,09	1545281,22
66:35:0104013: 191	1	399584,24	1545291,57
	2	399588,25	1545302,12
	3	399573,76	1545308,55
	4	399568,75	1545298,80
	5	399572,83	1545296,87
	6	399579,80	1545293,57
	7	399583,31	1545292,14

	1	399584,24	1545291,57
66:35:0104013: 192	1	399568,75	1545298,80
	2	399573,76	1545308,55
	3	399560,83	1545314,31
	4	399537,51	1545322,32
	5	399524,03	1545325,98
	6	399522,89	1545316,61
	7	399521,92	1545309,03
	8	399521,02	1545304,83
	9	399524,60	1545303,75
	10	399549,06	1545293,12
	11	399551,32	1545297,99
	12	399555,18	1545296,84
	13	399557,43	1545304,38
	14	399561,17	1545302,68
	1	399568,75	1545298,80
66:35:0104013: 193	1	399522,89	1545316,61
	2	399524,03	1545325,98
	3	399481,89	1545332,99
	4	399481,27	1545323,22
	5	399490,37	1545322,12
	6	399499,34	1545321,06
	7	399517,24	1545317,54
	1	399522,89	1545316,61
66:35:0104013: 194	1	399481,27	1545323,22
	2	399481,89	1545332,99
	3	399460,95	1545334,82
	4	399455,67	1545334,10
	5	399454,44	1545329,84
	6	399453,66	1545287,91
	7	399454,61	1545287,80
	8	399454,91	1545312,56
	9	399455,46	1545327,10
	1	399481,27	1545323,22
66:35:0104013: 195	1	399505,40	1545253,80
	2	399505,44	1545254,12
	3	399476,33	1545265,33
	4	399452,93	1545267,54
	5	399454,61	1545287,80
	6	399453,66	1545287,91
	7	399452,85	1545271,78
	8	399452,61	1545265,50
	9	399455,14	1545265,19
	10	399473,41	1545262,47
	1	399505,40	1545253,80

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 42

ОКТМО

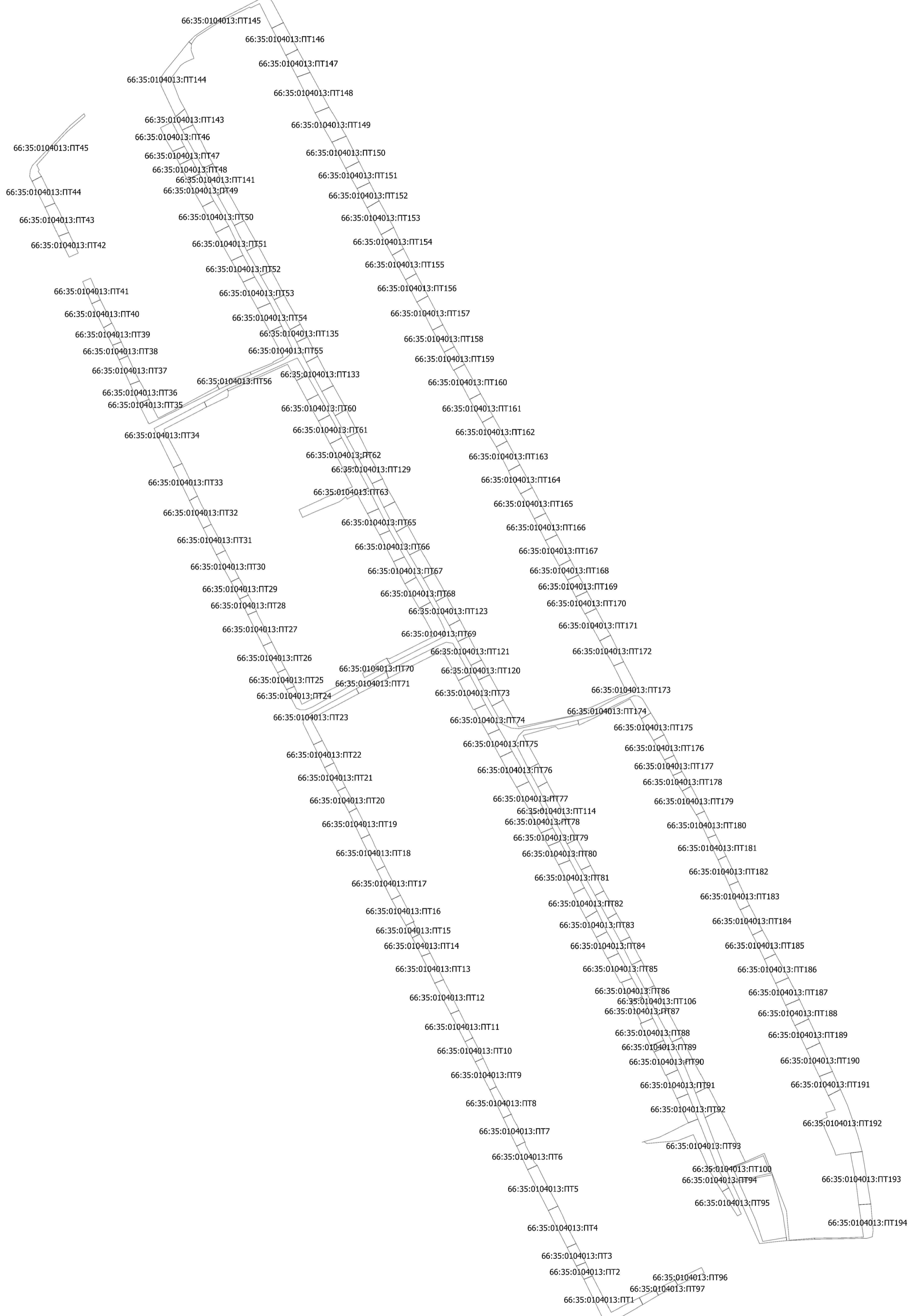
65731000

Кадастровый квартал

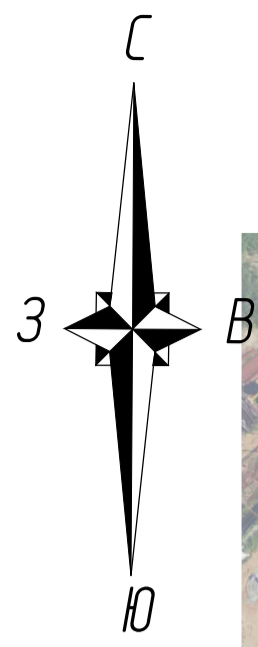
66:35:0104013

Всего прилегающих территорий: 195

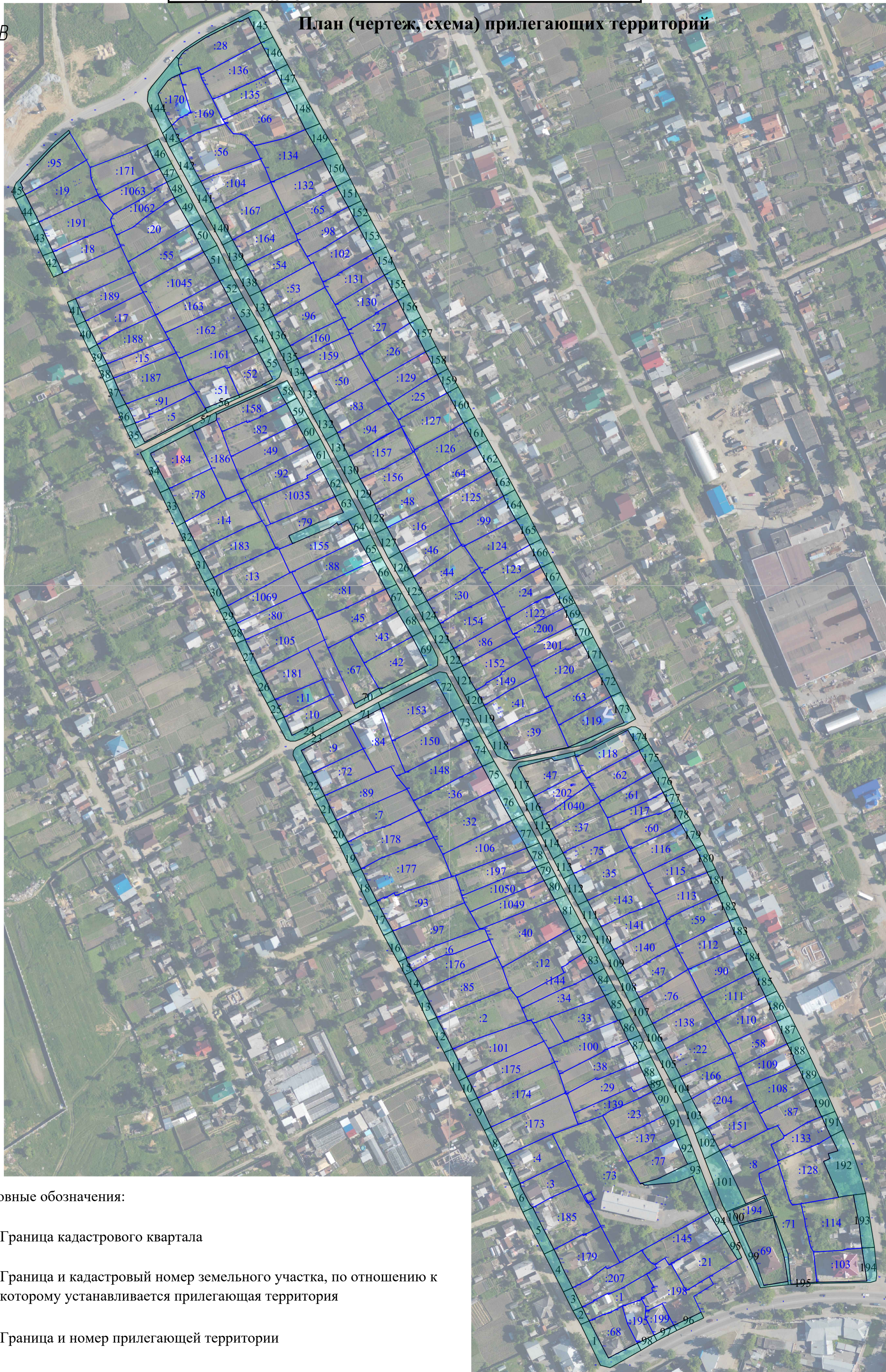
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 42
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104013		
Всего прилегающих территорий: 195			



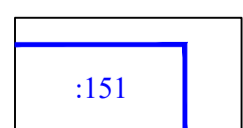
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



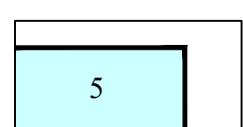
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории