

66:35:0104010

1

1		1		1: 16		: 3		: 66	
				65731000					
				<b>66:35:0104010</b>					
				: 240					
1	66:35:0104010:	1	66:35:0104010:1393	201.82					
2	66:35:0104010:	2	66:35:0104010:258	285.29					
3	66:35:0104010:	3	66:35:0104010:257	140.17					
4	66:35:0104010:	4	66:35:0104010:106	348.76					
5	66:35:0104010:	5	66:35:0104010:1272	1094.60					
6	66:35:0104010:	6	66:35:0104010:225	337.17					
7	66:35:0104010:	7	66:35:0104010:226	375.02					
8	66:35:0104010:	8	66:35:0104010:17	204.89					
9	66:35:0104010:	9	66:35:0104010:18	116.00					
10	66:35:0104010:	10	66:35:0104010:34	121.39					
11	66:35:0104010:	11	66:35:0104010:1253	105.27					

12	66:35:0104010:	12	66:35:0104010:1254	174.68	. , . 5 , . ,
13	66:35:0104010:	13	66:35:0104010:20	217.53	. , . 7 , . ,
14	66:35:0104010:	14	66:35:0104010:2	227.40	. , . 10 , . ,
15	66:35:0104010:	15	66:35:0104010:6	332.32	. , . 8 , . ,
16	66:35:0104010:	16	66:35:0104010:244	55.38	. , . 8 , . ,
17	66:35:0104010:	17	66:35:0104010:8	155.00	. , . 12 , . ,
18	66:35:0104010:	18	66:35:0104010:178	378.74	. , . 9 , . ,
19	66:35:0104010:	19	66:35:0104010:21	250.44	. , . 11 , . ,
20	66:35:0104010:	20	66:35:0104010:22	215.94	. , . 13 , . ,
21	66:35:0104010:	21	66:35:0104010:23	192.76	. , . 15 , . ,
22	66:35:0104010:	22	66:35:0104010:163	202.12	. , . 17 , . ,
23	66:35:0104010:	23	66:35:0104010:164	181.36	. , . 19 , . ,
24	66:35:0104010:	24	66:35:0104010:24	260.49	. , . 21 , . ,
25	66:35:0104010:	25	66:35:0104010:25	297.97	. , . 23 , . ,
26	66:35:0104010:	26	66:35:0104010:165	175.90	. , . 25 , . ,
27	66:35:0104010:	27	66:35:0104010:26	183.64	. , . 27 , . ,
28	66:35:0104010:	28	66:35:0104010:166	136.31	. , . 29 , . ,
29	66:35:0104010:	29	66:35:0104010:264	49.47	. , . , . ,

					, , , 31 ,
30	66:35:0104010: 30	66:35:0104010:263	176.35		, , , 31 ,
31	66:35:0104010: 31	66:35:0104010:123	166.27		, , , 33 ,
32	66:35:0104010: 32	66:35:0104010:167	178.29		, , , 35 ,
33	66:35:0104010: 33	66:35:0104010:168	205.89		, , , 37 ,
34	66:35:0104010: 34	66:35:0104010:130	102.26		, , , 39 ,
35	66:35:0104010: 35	66:35:0104010:169	163.01		, , , 41 ,
36	66:35:0104010: 36	66:35:0104010:170	135.68		, , , 43 ,
37	66:35:0104010: 37	66:35:0104010:131	230.85		, , , 45 ,
38	66:35:0104010: 38	66:35:0104010:171	295.70		, , , 47 ,
39	66:35:0104010: 39	66:35:0104010:28	251.59		, , , 49 ,
40	66:35:0104010: 40	66:35:0104010:29	174.61		, , , 51 ,
41	66:35:0104010: 41	66:35:0104010:108	221.21		, , , 53 ,
42	66:35:0104010: 42	66:35:0104010:172	197.20		, , , 55 ,
43	66:35:0104010: 43	66:35:0104010:174	235.00		, , , 59 ,
44	66:35:0104010: 44	66:35:0104010:30	219.80		, , , 61 ,
45	66:35:0104010: 45	66:35:0104010:175	187.13		, , , 63 ,

46	66:35:0104010:	46	66:35:0104010:176	307.36	. , . , 65
47	66:35:0104010:	47	66:35:0104010:1420	246.61	, , , , , , , 67
48	66:35:0104010:	48	66:35:0104010:247	298.15	, , , , , , , 69
49	66:35:0104010:	49	66:35:0104010:125	260.05	. , . , 71/4
50	66:35:0104010:	50	66:35:0104010:1394	417.22	, , , 75
51	66:35:0104010:	51	66:35:0104010:1395	481.66	, , , 75
52	66:35:0104010:	52	66:35:0104010:110	1237.13	. , . , 79
53	66:35:0104010:	53	66:35:0104010:265	139.57	, 42 , 66
54	66:35:0104010:	54	66:35:0104010:1426	.85	, , , 6 66
55	66:35:0104010:	55	66:35:0104010:1427	.19	, , , , , 66
56	66:35:0104010:	56	66:35:0104010:1541	14.74	, , , , 66 64
57	66:35:0104010:	57	66:35:0104010:112	61.99	. , . , , 64-
58	66:35:0104010:	58	66:35:0104010:100	66.13	. , . , , 64
59	66:35:0104010:	59	66:35:0104010:195	51.38	. , . , , 62

60	66:35:0104010:	60	66:35:0104010:193	77.69	. , . , . , 58
61	66:35:0104010:	61	66:35:0104010:192	65.30	. , . , . , 56
62	66:35:0104010:	62	66:35:0104010:191	44.10	. , . , . , 54
63	66:35:0104010:	63	66:35:0104010:161	52.56	. , . , . , 52
64	66:35:0104010:	64	66:35:0104010:16	50.89	. , . , . , 50
65	66:35:0104010:	65	66:35:0104010:189	191.37	. , . , . , 48
66	66:35:0104010:	66	66:35:0104010:1558	141.99	. , . , . , 46
67	66:35:0104010:	67	66:35:0104010:1559	48.59	. , . , . , 46
68	66:35:0104010:	68	66:35:0104010:102	169.24	. , . , . , 42
69	66:35:0104010:	69	66:35:0104010:103	184.60	. , . , . , 40
70	66:35:0104010:	70	66:35:0104010:117	285.20	. , . , . , 38
71	66:35:0104010:	71	66:35:0104010:114	294.94	. , . , . , 36
72	66:35:0104010:	72	66:35:0104010:186	297.38	. , . , . , 34
73	66:35:0104010:	73	66:35:0104010:105	253.04	. , . , . , 32
74	66:35:0104010:	74	66:35:0104010:185	183.76	. , . , . , 30
75	66:35:0104010:	75	66:35:0104010:15	108.90	. , . , . , 28
76	66:35:0104010:	76	66:35:0104010:14	136.14	. , . , . , 26

77	66:35:0104010:	77	66:35:0104010:13	156.04	. , . , . , 24
78	66:35:0104010:	78	66:35:0104010:184	82.55	. , . , . , 22
79	66:35:0104010:	79	66:35:0104010:135	79.74	. , . , . , 20
80	66:35:0104010:	80	66:35:0104010:12	62.35	. , . , . , 18
81	66:35:0104010:	81	66:35:0104010:11	54.80	. , . , . , 16
82	66:35:0104010:	82	66:35:0104010:10	44.13	. , . , . , 14
83	66:35:0104010:	83	66:35:0104010:109	526.28	. , . , . , 1-
84	66:35:0104010:	84	66:35:0104010:262	76.45	. , . , . , 1
85	66:35:0104010:	85	66:35:0104010:261	113.40	. , . , . , 1
86	66:35:0104010:	86	66:35:0104010:1	357.56	. , . , . , 3
87	66:35:0104010:	87	66:35:0104010:5	313.74	. , . , . , 7
88	66:35:0104010:	88	66:35:0104010:4	551.92	. , . , . , 7
89	66:35:0104010:	89	66:35:0104010:182	609.34	. , . , . , 11
90	66:35:0104010:	90	66:35:0104010:7	130.14	. , . , . , 11
91	66:35:0104010:	91	66:35:0104010:9	362.34	. , . , . , 13

92	66:35:0104010:	92	66:35:0104010:183	974.89	. , . , 15
93	66:35:0104010:	93	66:35:0104010:1275	1865.45	. , . , 22
94	66:35:0104010:	94	66:35:0104010:1252	4142.63	. , . 79 ,
95	66:35:0104010:	95	66:35:0104010:1268	1327.25	. , . , 42
96	66:35:0104010:	96	66:35:0104010:209	1380.47	. , . , 44
97	66:35:0104010:	97	66:35:0104010:83	214.70	. , . , 44
98	66:35:0104010:	98	66:35:0104010:231	365.40	. , . , 42
99	66:35:0104010:	99	66:35:0104010:124	300.23	. , . , 42
100	66:35:0104010:	100	66:35:0104010:208	239.71	. , . , 40
101	66:35:0104010:	101	66:35:0104010:207	146.50	. , . , 38
102	66:35:0104010:	102	66:35:0104010:205	207.63	. , . , 36
103	66:35:0104010:	103	66:35:0104010:78	331.75	. , . , 36
104	66:35:0104010:	104	66:35:0104010:204	320.18	. , . , 34
105	66:35:0104010:	105	66:35:0104010:77	247.49	. , . , 32
106	66:35:0104010:	106	66:35:0104010:76	169.58	. , . , 32
107	66:35:0104010:	107	66:35:0104010:111	444.56	. , . , 30
108	66:35:0104010:	108	66:35:0104010:74	268.75	. , . , 28
109	66:35:0104010:	109	66:35:0104010:72	283.37	. , . , 26

110	66:35:0104010:	110	66:35:0104010:93	424.11	. , . , 26
111	66:35:0104010:	111	66:35:0104010:202	514.90	. , . , 24
112	66:35:0104010:	112	66:35:0104010:70	342.76	. , . , 22
113	66:35:0104010:	113	66:35:0104010:69	297.19	. , . , 20
114	66:35:0104010:	114	66:35:0104010:252	146.64	. , . , 18
115	66:35:0104010:	115	66:35:0104010:253	187.35	. , . , 16
116	66:35:0104010:	116	66:35:0104010:198	318.30	. , . , 14
117	66:35:0104010:	117	66:35:0104010:197	245.45	. , . , 12
118	66:35:0104010:	118	66:35:0104010:64	257.33	. , . , 10
119	66:35:0104010:	119	66:35:0104010:81	909.38	. , . , 8
120	66:35:0104010:	120	66:35:0104010:1404	838.96	. , . , 24 , 45
121	66:35:0104010:	121	66:35:0104010:1405	934.59	. , . , 8
122	66:35:0104010:	122	66:35:0104010:1257	779.03	. , . , 8
123	66:35:0104010:	123	66:35:0104010:113	614.98	. , . , 8/1
124	66:35:0104010:	124	66:35:0104010:220	304.00	. , . , 8/2



125	66:35:0104010:	125	66:35:0104010:221	718.17	. , . , 8/3
126	66:35:0104010:	126	66:35:0104010:222	371.95	. , . , 8/4
127	66:35:0104010:	127	66:35:0104010:132	297.37	. , . , 8/6
128	66:35:0104010:	128	66:35:0104010:223	460.37	. , . , 8/5
129	66:35:0104010:	129	66:35:0104010:62	654.05	. , . , 8/8
130	66:35:0104010:	130	66:35:0104010:60	597.16	. , . , 6
131	66:35:0104010:	131	66:35:0104010:215	409.96	. , . , 6
132	66:35:0104010:	132	66:35:0104010:61	1103.92	. , . , 6
133	66:35:0104010:	133	66:35:0104010:57	455.90	. , . , 4
134	66:35:0104010:	134	66:35:0104010:58	518.79	. , . , 4
135	66:35:0104010:	135	66:35:0104010:55	226.95	. , . , 2
136	66:35:0104010:	136	66:35:0104010:53	205.21	. , . , 2
137	66:35:0104010:	137	66:35:0104010:54	895.68	. , . , 2
138	66:35:0104010:	138	66:35:0104010:243	111.36	. , . , 1
139	66:35:0104010:	139	66:35:0104010:1569	70.69	. , . , 1
140	66:35:0104010:	140	66:35:0104010:1568	423.05	. , . , 1
141	66:35:0104010:	141	66:35:0104010:56	50.93	. , .

					3
142	66:35:0104010:	142	66:35:0104010:59	83.56	5
143	66:35:0104010:	143	66:35:0104010:137	90.87	7
144	66:35:0104010:	144	66:35:0104010:63	93.04	9
145	66:35:0104010:	145	66:35:0104010:65	87.83	11
146	66:35:0104010:	146	66:35:0104010:66	108.62	13
147	66:35:0104010:	147	66:35:0104010:139	98.54	15
148	66:35:0104010:	148	66:35:0104010:199	102.91	17
149	66:35:0104010:	149	66:35:0104010:68	92.30	19
150	66:35:0104010:	150	66:35:0104010:201	180.20	21
151	66:35:0104010:	151	66:35:0104010:71	133.15	23-25
152	66:35:0104010:	152	66:35:0104010:73	140.29	27-29
153	66:35:0104010:	153	66:35:0104010:75	189.34	31
154	66:35:0104010:	154	66:35:0104010:203	208.78	33
155	66:35:0104010:	155	66:35:0104010:238	346.93	35
156	66:35:0104010:	156	66:35:0104010:241	572.52	35
157	66:35:0104010:	157	66:35:0104010:1378	387.96	37/2
158	66:35:0104010:	158	66:35:0104010:79	214.77	37/1



176	66:35:0104010:	176	66:35:0104010:85	241.85	. , . , 69
177	66:35:0104010:	177	66:35:0104010:86	201.17	. , . , 71
178	66:35:0104010:	178	66:35:0104010:129	106.64	. , . , 71
179	66:35:0104010:	179	66:35:0104010:87	263.65	. , . , 73
180	66:35:0104010:	180	66:35:0104010:128	204.08	. , . , 75
181	66:35:0104010:	181	66:35:0104010:121	78.64	. , . 79
182	66:35:0104010:	182	66:35:0104010:88	182.87	. , . , 79
183	66:35:0104010:	183	66:35:0104010:249	176.58	. , . , 81
184	66:35:0104010:	184	66:35:0104010:248	218.91	. , . , 81
185	66:35:0104010:	185	66:35:0104010:90	403.75	. , . , 83
186	66:35:0104010:	186	66:35:0104010:91	196.17	. , . , 85
187	66:35:0104010:	187	66:35:0104010:143	617.68	. , . 100
188	66:35:0104010:	188	66:35:0104010:227	500.85	. , . 98
189	66:35:0104010:	189	66:35:0104010:160	234.51	. , . 96
190	66:35:0104010:	190	66:35:0104010:136	311.20	. , . 94

191	66:35:0104010:	191	66:35:0104010:51	303.66	. , . 92 , . ,
192	66:35:0104010:	192	66:35:0104010:50	256.83	. , . 90 , . ,
193	66:35:0104010:	193	66:35:0104010:49	407.33	. , . 88 , . ,
194	66:35:0104010:	194	66:35:0104010:159	263.32	. , . 86 , . ,
195	66:35:0104010:	195	66:35:0104010:48	252.01	. , . 84 , . ,
196	66:35:0104010:	196	66:35:0104010:158	261.74	. , . 82 , . ,
197	66:35:0104010:	197	66:35:0104010:47	197.67	. , . 80 , . ,
198	66:35:0104010:	198	66:35:0104010:156	446.98	. , . 78 , . ,
199	66:35:0104010:	199	66:35:0104010:46	245.47	. , . 76 , . ,
200	66:35:0104010:	200	66:35:0104010:155	312.53	. , . 74 , . ,
201	66:35:0104010:	201	66:35:0104010:127	252.45	. , . 72 , . ,
202	66:35:0104010:	202	66:35:0104010:45	219.43	. , . 70 , . ,
203	66:35:0104010:	203	66:35:0104010:133	227.56	. , . 68 , . ,
204	66:35:0104010:	204	66:35:0104010:44	374.80	. , . 64 , . ,
205	66:35:0104010:	205	66:35:0104010:154	402.24	. , . 60 , . ,
206	66:35:0104010:	206	66:35:0104010:42	235.72	. , . 60 , . ,
207	66:35:0104010:	207	66:35:0104010:1428	113.29	. , . 60 , . ,

					, , , , 58
208	66:35:0104010:	208	66:35:0104010:152	134.34	, , , , 58
209	66:35:0104010:	209	66:35:0104010:1402	84.01	, , , , ,56
210	66:35:0104010:	210	66:35:0104010:1401	181.02	, , , , ,54
211	66:35:0104010:	211	66:35:0104010:104	232.50	, , , , 52
212	66:35:0104010:	212	66:35:0104010:151	226.66	, , , , ,50
213	66:35:0104010:	213	66:35:0104010:40	251.85	, , , , 48
214	66:35:0104010:	214	66:35:0104010:39	217.45	, , , , 46
215	66:35:0104010:	215	66:35:0104010:150	205.00	, , , , ,44
216	66:35:0104010:	216	66:35:0104010:94	159.17	, , , , 42
217	66:35:0104010:	217	66:35:0104010:38	307.36	, , , , 40
218	66:35:0104010:	218	66:35:0104010:37	323.49	, , , , 38
219	66:35:0104010:	219	66:35:0104010:96	363.66	, , , , 36
220	66:35:0104010:	220	66:35:0104010:99	274.15	, , , , 32
221	66:35:0104010:	221	66:35:0104010:148	277.48	, , , ,

					, . , . , 30
222	66:35:0104010:	222	66:35:0104010:36	290.88	. , . , . , 28
223	66:35:0104010:	223	66:35:0104010:233	179.32	. , . , . , 28
224	66:35:0104010:	224	66:35:0104010:92	1455.55	. , . , . , 26
225	66:35:0104010:	225	66:35:0104010:147	290.24	. , . , . , 24
226	66:35:0104010:	226	66:35:0104010:146	193.25	. , . , . , 22
227	66:35:0104010:	227	66:35:0104010:138	163.46	. , . , . , 20
228	66:35:0104010:	228	66:35:0104010:149	136.74	. , . , . , 18
229	66:35:0104010:	229	66:35:0104010:134	150.41	. , . , . , 16
230	66:35:0104010:	230	66:35:0104010:144	138.10	. , . , . , 14
231	66:35:0104010:	231	66:35:0104010:95	109.29	. , . , . , 12
232	66:35:0104010:	232	66:35:0104010:142	147.62	. , . , . , , 10
233	66:35:0104010:	233	66:35:0104010:157	224.37	. , . , . , 8
234	66:35:0104010:	234	66:35:0104010:153	157.62	. , . , . , 6
235	66:35:0104010:	235	66:35:0104010:35	152.51	. , . , . , 4
236	66:35:0104010:	236	66:35:0104010:145	723.98	. , . , . , 2
237	66:35:0104010:	237	66:35:0104010:1542	528.31	. , . , . , 63
238	66:35:0104010:	238	66:35:0104010:1419	121.21	. , . , . ,

					1 -6560
239	66:35:0104010: 239	66:35:0104010:126	732.18		1
240	66:35:0000000: 240	66:35:0000000:3976	1813.97		,63



1	2	2:	: 3	: 66
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0104010</b>		
: 240				

			Y

66:35:0104010:	1	1	399224,93	1545704,85
		2	399230,69	1545721,28
		3	399230,11	1545731,02
		4	399226,05	1545733,88
		5	399217,59	1545708,49
		1	399224,93	1545704,85
66:35:0104010:	2	1	399225,76	1545749,79
		2	399238,85	1545771,52
		3	399247,89	1545766,16
		4	399264,65	1545754,79
		5	399270,60	1545763,76
		6	399281,62	1545756,98
		7	399283,19	1545759,26
		8	399270,57	1545766,45
		9	399266,46	1545760,43
		10	399245,34	1545776,30
		11	399240,15	1545776,43
		12	399224,56	1545750,61
		1	399225,76	1545749,79
66:35:0104010:	3	1	399281,62	1545756,98
		2	399292,76	1545750,08
		3	399291,10	1545747,62
		4	399301,17	1545740,50
		5	399305,98	1545747,83
		6	399283,19	1545759,26
		1	399281,62	1545756,98
66:35:0104010:	4	1	399368,45	1545797,11
		2	399370,49	1545803,86
		3	399353,52	1545809,55
		4	399340,09	1545814,60
		5	399339,40	1545812,29
		6	399334,70	1545813,31
		7	399331,00	1545803,88
		8	399346,60	1545801,46

	9	399356,57	1545797,98
	10	399357,15	1545800,92
	1	399368,45	1545797,11
66:35:0104010: 5	1	399314,25	1545759,95
	2	399329,35	1545785,62
	3	399332,71	1545790,38
	4	399333,99	1545792,38
	5	399330,02	1545797,49
	6	399314,40	1545761,35
	7	399281,90	1545768,57
	8	399272,62	1545782,51
	9	399263,96	1545788,94
	10	399283,60	1545816,32
	11	399284,54	1545816,33
	12	399291,57	1545824,71
	13	399293,20	1545827,36
	14	399285,60	1545833,59
	15	399248,59	1545790,32
	16	399250,18	1545781,94
	17	399254,96	1545777,64
	18	399282,16	1545767,02
	19	399314,25	1545759,95
	1	399314,25	1545759,95
66:35:0104010: 6	1	399293,20	1545827,36
	2	399298,73	1545835,39
	3	399304,50	1545842,71
	4	399309,93	1545849,89
	5	399316,39	1545857,89
	6	399309,84	1545863,03
	7	399285,60	1545833,59
	1	399293,20	1545827,36
66:35:0104010: 7	1	399316,39	1545857,89
	2	399340,65	1545890,49
	3	399348,68	1545886,83
	4	399354,86	1545884,02
	5	399357,19	1545892,00
	6	399339,26	1545895,62
	7	399309,84	1545863,03
	1	399316,39	1545857,89
66:35:0104010: 8	1	399354,86	1545884,02
	2	399377,50	1545878,14
	3	399380,22	1545886,40
	4	399367,79	1545889,86
	5	399357,19	1545892,00
	1	399354,86	1545884,02
66:35:0104010: 9	1	399377,50	1545878,14
	2	399390,64	1545874,68
	3	399393,20	1545882,75

	4	399380,22	1545886,40
	1	399377,50	1545878,14
66:35:0104010: 10	1	399390,64	1545874,68
	2	399404,13	1545870,54
	3	399406,73	1545878,77
	4	399401,01	1545880,57
	5	399393,20	1545882,75
	1	399390,64	1545874,68
66:35:0104010: 11	1	399404,13	1545870,54
	2	399415,96	1545867,00
	3	399418,51	1545875,04
	4	399406,73	1545878,77
	1	399404,13	1545870,54
66:35:0104010: 12	1	399415,96	1545867,00
	2	399435,31	1545861,20
	3	399438,11	1545869,54
	4	399418,51	1545875,04
	1	399415,96	1545867,00
66:35:0104010: 13	1	399435,31	1545861,20
	2	399459,31	1545854,45
	3	399461,84	1545862,83
	4	399438,11	1545869,54
	1	399435,31	1545861,20
66:35:0104010: 14	1	399459,67	1545798,34
	2	399471,15	1545847,30
	3	399472,53	1545856,55
	4	399470,30	1545860,28
	5	399461,84	1545862,83
	6	399459,31	1545854,45
	7	399468,62	1545851,26
	8	399460,23	1545806,97
	9	399457,87	1545798,64
	1	399459,67	1545798,34
66:35:0104010: 15	1	399451,35	1545775,53
	2	399454,25	1545781,45
	3	399459,67	1545798,34
	4	399457,87	1545798,64
	5	399444,34	1545801,27
	6	399442,55	1545795,22
	7	399439,76	1545785,79
	8	399443,16	1545784,70
	9	399440,99	1545778,56
	1	399451,35	1545775,53
66:35:0104010: 16	1	399438,38	1545771,11
	2	399450,00	1545773,09
	3	399451,35	1545775,53
	4	399440,99	1545778,56
	5	399439,80	1545775,14

	6	399439,05	1545773,02
	1	399438,38	1545771,11
66:35:0104010: 17	1	399484,83	1545763,43
	2	399485,43	1545765,65
	3	399457,77	1545772,66
	4	399464,50	1545797,78
	5	399469,60	1545814,08
	6	399472,27	1545824,22
	7	399470,57	1545824,75
	8	399456,89	1545777,70
	9	399456,41	1545773,18
	10	399458,00	1545771,11
	1	399484,83	1545763,43
66:35:0104010: 18	1	399472,27	1545824,22
	2	399479,63	1545847,34
	3	399506,53	1545840,51
	4	399508,63	1545848,75
	5	399480,17	1545857,68
	6	399476,75	1545856,54
	7	399474,17	1545849,64
	8	399474,09	1545837,00
	9	399470,57	1545824,75
	1	399472,27	1545824,22
66:35:0104010: 19	1	399533,90	1545831,87
	2	399536,46	1545840,33
	3	399508,63	1545848,75
	4	399506,53	1545840,51
	1	399533,90	1545831,87
66:35:0104010: 20	1	399533,90	1545831,87
	2	399557,25	1545824,49
	3	399559,73	1545832,96
	4	399536,46	1545840,33
	1	399533,90	1545831,87
66:35:0104010: 21	1	399577,71	1545818,17
	2	399580,23	1545827,02
	3	399559,73	1545832,96
	4	399557,25	1545824,49
	1	399577,71	1545818,17
66:35:0104010: 22	1	399577,71	1545818,17
	2	399598,49	1545811,75
	3	399601,26	1545820,62
	4	399580,23	1545827,02
	1	399577,71	1545818,17
66:35:0104010: 23	1	399598,49	1545811,75
	2	399613,60	1545808,39
	3	399619,51	1545806,50
	4	399621,44	1545814,35
	5	399601,26	1545820,62

	1	399598,49	1545811,75
66:35:0104010: 24	1	399619,51	1545806,50
	2	399634,53	1545802,53
	3	399640,00	1545800,63
	4	399635,17	1545786,69
	5	399634,92	1545785,13
	6	399632,03	1545778,63
	7	399619,47	1545750,28
	8	399620,88	1545749,66
	9	399622,15	1545752,53
	10	399636,90	1545787,18
	11	399644,35	1545807,80
	12	399621,44	1545814,35
	1	399619,51	1545806,50
66:35:0104010: 25	1	399622,15	1545752,53
	2	399624,12	1545752,47
	3	399624,59	1545752,45
	4	399643,32	1545799,69
	5	399665,18	1545792,86
	6	399668,18	1545801,17
	7	399644,35	1545807,80
	8	399636,90	1545787,18
	1	399622,15	1545752,53
66:35:0104010: 26	1	399665,18	1545792,86
	2	399680,41	1545788,32
	3	399684,84	1545786,86
	4	399687,34	1545795,06
	5	399668,18	1545801,17
	1	399665,18	1545792,86
66:35:0104010: 27	1	399684,84	1545786,86
	2	399705,30	1545780,32
	3	399707,76	1545788,50
	4	399687,34	1545795,06
	1	399684,84	1545786,86
66:35:0104010: 28	1	399705,30	1545780,32
	2	399713,04	1545778,19
	3	399720,79	1545775,66
	4	399723,24	1545783,79
	5	399707,76	1545788,50
	1	399705,30	1545780,32
66:35:0104010: 29	1	399726,59	1545774,08
	2	399728,73	1545782,18
	3	399723,24	1545783,79
	4	399720,79	1545775,66
	1	399726,59	1545774,08
66:35:0104010: 30	1	399726,59	1545774,08
	2	399747,14	1545768,51
	3	399749,00	1545776,61

	4	399728,73	1545782,18
	1	399726,59	1545774,08
66:35:0104010: 31	1	399747,14	1545768,51
	2	399761,52	1545765,27
	3	399767,20	1545763,50
	4	399768,97	1545771,44
	5	399749,00	1545776,61
	1	399747,14	1545768,51
66:35:0104010: 32	1	399767,20	1545763,50
	2	399767,83	1545763,14
	3	399782,31	1545759,49
	4	399787,46	1545757,98
	5	399789,40	1545766,59
	6	399768,97	1545771,44
	1	399767,20	1545763,50
66:35:0104010: 33	1	399787,46	1545757,98
	2	399790,77	1545756,88
	3	399809,22	1545751,90
	4	399811,59	1545760,69
	5	399789,40	1545766,59
	1	399787,46	1545757,98
66:35:0104010: 34	1	399809,22	1545751,90
	2	399815,24	1545750,80
	3	399820,66	1545749,37
	4	399822,69	1545757,92
	5	399811,59	1545760,69
	1	399809,22	1545751,90
66:35:0104010: 35	1	399820,66	1545749,37
	2	399829,34	1545746,99
	3	399837,32	1545744,91
	4	399840,68	1545753,79
	5	399822,69	1545757,92
	1	399820,66	1545749,37
66:35:0104010: 36	1	399851,26	1545741,25
	2	399854,23	1545750,51
	3	399840,68	1545753,79
	4	399837,32	1545744,91
	1	399851,26	1545741,25
66:35:0104010: 37	1	399854,23	1545750,51
	2	399851,26	1545741,25
	3	399856,26	1545739,90
	4	399864,52	1545737,11
	5	399872,79	1545734,69
	6	399876,10	1545744,99
	1	399854,23	1545750,51
66:35:0104010: 38	1	399872,79	1545734,69
	2	399887,93	1545731,01
	3	399893,07	1545729,99

	4	399893,54	1545729,95
	5	399888,24	1545705,96
	6	399886,29	1545695,10
	7	399886,75	1545694,95
	8	399887,91	1545694,56
	9	399891,61	1545714,98
	10	399897,04	1545740,60
	11	399876,10	1545744,99
	1	399872,79	1545734,69
66:35:0104010: 39	1	399889,40	1545694,18
	2	399892,98	1545715,22
	3	399894,44	1545718,12
	4	399897,03	1545729,18
	5	399900,99	1545728,12
	6	399906,12	1545727,10
	7	399911,74	1545726,15
	8	399913,71	1545736,62
	9	399897,04	1545740,60
	10	399891,61	1545714,98
	11	399887,91	1545694,56
	1	399889,40	1545694,18
66:35:0104010: 40	1	399911,74	1545726,15
	2	399928,03	1545723,07
	3	399929,97	1545733,30
	4	399913,71	1545736,62
	1	399911,74	1545726,15
66:35:0104010: 41	1	399928,03	1545723,07
	2	399941,53	1545720,52
	3	399948,55	1545719,09
	4	399949,77	1545718,76
	5	399951,90	1545728,05
	6	399929,97	1545733,30
	1	399928,03	1545723,07
66:35:0104010: 42	1	399951,90	1545728,05
	2	399949,77	1545718,76
	3	399963,60	1545715,23
	4	399968,35	1545714,13
	5	399969,28	1545713,70
	6	399970,79	1545724,22
	1	399951,90	1545728,05
66:35:0104010: 43	1	399996,11	1545707,38
	2	400009,94	1545703,76
	3	400012,00	1545703,13
	4	400016,82	1545701,84
	5	400017,87	1545701,44
	6	400020,77	1545711,97
	7	399998,93	1545717,12
	1	399996,11	1545707,38

66:35:0104010: 44	1	400017,87	1545701,44
	2	400026,55	1545699,44
	3	400028,25	1545699,04
	4	400037,49	1545696,90
	5	400040,12	1545707,69
	6	400020,77	1545711,97
	1	400017,87	1545701,44
66:35:0104010: 45	1	400040,12	1545707,69
	2	400037,49	1545696,90
	3	400049,04	1545694,11
	4	400051,13	1545693,61
	5	400053,88	1545692,95
	6	400055,98	1545704,29
	1	400040,12	1545707,69
66:35:0104010: 46	1	400053,88	1545692,95
	2	400081,01	1545687,08
	3	400082,84	1545697,60
	4	400055,98	1545704,29
	1	400053,88	1545692,95
66:35:0104010: 47	1	400081,01	1545687,08
	2	400101,56	1545680,97
	3	400104,57	1545692,49
	4	400082,84	1545697,60
	1	400081,01	1545687,08
66:35:0104010: 48	1	400101,56	1545680,97
	2	400118,50	1545676,67
	3	400125,12	1545674,98
	4	400128,14	1545687,35
	5	400104,57	1545692,49
	1	400101,56	1545680,97
66:35:0104010: 49	1	400163,20	1545678,42
	2	400178,06	1545675,13
	3	400175,36	1545662,98
	4	400160,51	1545666,28
	1	400163,20	1545678,42
	5	400150,93	1545606,14
	6	400157,90	1545604,94
	7	400156,20	1545595,08
	8	400149,23	1545596,29
	5	400150,93	1545606,14
66:35:0104010: 50	1	400199,84	1545669,87
	2	400217,07	1545666,20
	3	400214,32	1545653,27
	4	400196,84	1545656,99
	1	400199,84	1545669,87
	5	400208,54	1545611,90
	6	400210,40	1545611,70
	7	400209,41	1545598,23



	8	400196,85	1545602,42
	9	400192,57	1545602,37
	10	400193,97	1545611,49
	5	400208,54	1545611,90
66:35:0104010: 51	1	400217,07	1545666,20
	2	400236,64	1545661,88
	3	400234,05	1545649,07
	4	400214,32	1545653,27
	1	400217,07	1545666,20
	5	400226,86	1545612,16
	6	400224,45	1545598,77
	7	400217,02	1545596,58
	8	400209,41	1545598,23
	9	400210,40	1545611,70
	10	400217,44	1545610,96
	5	400226,86	1545612,16
66:35:0104010: 52	1	400277,35	1545650,37
	2	400303,43	1545644,01
	3	400304,60	1545600,44
	4	400257,52	1545607,02
	5	400263,93	1545635,72
	1	400277,35	1545650,37
	6	400275,37	1545641,08
	7	400293,59	1545637,61
	8	400294,28	1545611,98
	9	400269,64	1545615,42
	6	400275,37	1545641,08
66:35:0104010: 53	1	400109,10	1545570,52
	2	400109,69	1545573,05
	3	400090,13	1545577,24
	4	400095,07	1545603,13
	5	400093,69	1545603,79
	6	400091,28	1545596,18
	7	400088,99	1545588,92
	8	400085,36	1545577,39
	9	400084,95	1545576,41
	10	400091,41	1545574,61
	1	400109,10	1545570,52
66:35:0104010: 54	1	400084,95	1545576,41
	2	400085,36	1545577,39
	3	400076,55	1545580,67
	4	400075,89	1545579,38
	1	400084,95	1545576,41
66:35:0104010: 55	1	400075,89	1545579,38
	2	400076,55	1545580,67
	3	400068,37	1545583,71
	4	400068,00	1545582,35
	1	400075,89	1545579,38

66:35:0104010: 56	1	400068,00	1545582,35
	2	400068,37	1545583,71
	3	400060,51	1545587,29
	4	400059,77	1545585,43
	1	400068,00	1545582,35
66:35:0104010: 57	1	400059,77	1545585,43
	2	400060,51	1545587,29
	3	400061,09	1545588,83
	4	400059,21	1545589,56
	5	400047,94	1545593,51
	6	400044,90	1545594,64
	7	400044,63	1545594,23
	8	400042,98	1545591,72
	1	400059,77	1545585,43
66:35:0104010: 58	1	400042,98	1545591,72
	2	400044,63	1545594,23
	3	400037,91	1545596,99
	4	400038,05	1545597,66
	5	400025,52	1545602,91
	6	400024,27	1545599,90
	1	400042,98	1545591,72
66:35:0104010: 59	1	400024,27	1545599,90
	2	400025,52	1545602,91
	3	400023,60	1545603,77
	4	400019,38	1545605,85
	5	400010,13	1545610,60
	6	400008,84	1545608,09
	1	400024,27	1545599,90
66:35:0104010: 60	1	400008,84	1545608,09
	2	400010,13	1545610,60
	3	399985,46	1545622,54
	4	399984,22	1545619,96
	1	400008,84	1545608,09
66:35:0104010: 61	1	399984,22	1545619,96
	2	399985,46	1545622,54
	3	399962,17	1545632,88
	4	399961,24	1545630,80
	1	399984,22	1545619,96
66:35:0104010: 62	1	399961,24	1545630,80
	2	399962,17	1545632,88
	3	399958,49	1545634,60
	4	399950,79	1545638,37
	5	399945,59	1545640,33
	6	399944,81	1545638,17
	1	399961,24	1545630,80
66:35:0104010: 63	1	399944,81	1545638,17
	2	399945,59	1545640,33
	3	399939,06	1545643,32

	4	399933,72	1545645,80
	5	399928,79	1545648,26
	6	399926,57	1545649,36
	7	399925,52	1545646,69
	1	399944,81	1545638,17
66:35:0104010: 64	1	399925,52	1545646,69
	2	399926,57	1545649,36
	3	399921,97	1545651,04
	4	399915,23	1545654,56
	5	399907,87	1545657,60
	6	399905,31	1545659,17
	7	399904,85	1545657,27
	1	399925,52	1545646,69
66:35:0104010: 65	1	399904,85	1545657,27
	2	399905,31	1545659,17
	3	399892,62	1545662,25
	4	399889,40	1545694,18
	5	399887,91	1545694,56
	6	399882,90	1545664,54
	7	399892,78	1545661,85
	1	399904,85	1545657,27
66:35:0104010: 66	1	399882,90	1545664,54
	2	399887,91	1545694,56
	3	399886,29	1545695,10
	4	399880,46	1545667,87
	5	399872,33	1545669,58
	6	399864,86	1545670,82
	7	399859,51	1545671,21
	8	399859,11	1545668,21
	1	399882,90	1545664,54
66:35:0104010: 67	1	399842,75	1545668,11
	2	399851,68	1545669,17
	3	399859,11	1545668,21
	4	399859,51	1545671,21
	5	399851,11	1545671,82
	6	399843,26	1545671,73
	1	399842,75	1545668,11
66:35:0104010: 68	1	399819,54	1545665,03
	2	399825,55	1545663,11
	3	399829,45	1545663,62
	4	399838,75	1545667,13
	5	399842,75	1545668,11
	6	399843,26	1545671,73
	7	399841,96	1545671,74
	8	399834,54	1545672,32
	9	399833,37	1545672,58
	10	399831,64	1545672,59
	11	399821,15	1545673,46

	1	399819,54	1545665,03
66:35:0104010: 69	1	399819,54	1545665,03
	2	399821,15	1545673,46
	3	399814,17	1545674,84
	4	399810,45	1545676,03
	5	399800,19	1545678,33
	6	399798,26	1545670,04
	1	399819,54	1545665,03
66:35:0104010: 70	1	399798,26	1545670,04
	2	399800,19	1545678,33
	3	399780,90	1545682,91
	4	399777,48	1545683,88
	5	399768,27	1545687,04
	6	399765,82	1545678,00
	1	399798,26	1545670,04
66:35:0104010: 71	1	399765,82	1545678,00
	2	399768,27	1545687,04
	3	399765,58	1545687,64
	4	399758,93	1545689,51
	5	399740,47	1545694,80
	6	399737,66	1545683,87
	1	399765,82	1545678,00
66:35:0104010: 72	1	399737,66	1545683,87
	2	399740,47	1545694,80
	3	399731,20	1545695,70
	4	399722,87	1545697,60
	5	399721,40	1545697,98
	6	399717,35	1545698,87
	7	399710,04	1545700,90
	8	399708,19	1545691,94
	1	399737,66	1545683,87
66:35:0104010: 73	1	399708,19	1545691,94
	2	399710,04	1545700,90
	3	399705,83	1545702,16
	4	399697,75	1545704,27
	5	399697,20	1545704,51
	6	399694,42	1545705,13
	7	399680,78	1545708,13
	8	399679,23	1545701,11
	1	399708,19	1545691,94
66:35:0104010: 74	1	399679,23	1545701,11
	2	399680,78	1545708,13
	3	399674,58	1545709,34
	4	399670,49	1545710,20
	5	399668,27	1545710,71
	6	399652,46	1545714,46
	7	399650,39	1545709,29
	1	399679,23	1545701,11

66:35:0104010: 75	1	399650,39	1545709,29
	2	399652,46	1545714,46
	3	399639,00	1545718,39
	4	399632,75	1545719,95
	5	399630,94	1545715,32
	1	399650,39	1545709,29
66:35:0104010: 76	1	399630,94	1545715,32
	2	399632,75	1545719,95
	3	399627,54	1545720,76
	4	399619,50	1545723,00
	5	399618,33	1545723,49
	6	399612,53	1545725,03
	7	399614,88	1545732,49
	8	399619,65	1545742,79
	9	399624,12	1545752,47
	10	399622,15	1545752,53
	11	399620,88	1545749,66
	12	399609,29	1545722,29
	1	399630,94	1545715,32
66:35:0104010: 77	1	399584,91	1545734,21
	2	399583,22	1545730,07
	3	399609,29	1545722,29
	4	399620,88	1545749,66
	5	399619,47	1545750,28
	6	399609,07	1545726,39
	1	399584,91	1545734,21
66:35:0104010: 78	1	399583,22	1545730,07
	2	399584,91	1545734,21
	3	399564,29	1545740,53
	4	399563,34	1545737,42
	1	399583,22	1545730,07
66:35:0104010: 79	1	399563,34	1545737,42
	2	399564,29	1545740,53
	3	399551,28	1545744,91
	4	399542,12	1545747,17
	5	399541,09	1545744,18
	1	399563,34	1545737,42
66:35:0104010: 80	1	399541,09	1545744,18
	2	399542,12	1545747,17
	3	399524,76	1545752,84
	4	399523,62	1545749,34
	1	399541,09	1545744,18
66:35:0104010: 81	1	399523,62	1545749,34
	2	399524,76	1545752,84
	3	399522,78	1545753,39
	4	399519,30	1545754,46
	5	399505,64	1545759,00
	6	399505,08	1545757,16

	1	399523,62	1545749,34
66:35:0104010: 82	1	399505,08	1545757,16
	2	399505,64	1545759,00
	3	399504,98	1545759,14
	4	399497,24	1545761,73
	5	399485,43	1545765,65
	6	399484,83	1545763,43
	1	399505,08	1545757,16
66:35:0104010: 83	1	399834,78	1545603,75
	2	399844,20	1545600,32
	3	399846,97	1545607,93
	4	399847,62	1545609,72
	5	399821,10	1545619,38
	6	399821,15	1545620,41
	7	399825,68	1545633,59
	8	399822,18	1545635,23
	9	399816,88	1545638,40
	10	399811,23	1545622,31
	11	399810,75	1545612,50
	1	399834,78	1545603,75
66:35:0104010: 84	1	399822,18	1545635,23
	2	399820,88	1545645,60
	3	399826,06	1545651,04
	4	399829,83	1545653,88
	5	399828,16	1545656,28
	6	399821,47	1545650,27
	7	399814,80	1545639,65
	8	399816,88	1545638,40
	1	399822,18	1545635,23
66:35:0104010: 85	1	399829,83	1545653,88
	2	399833,99	1545657,03
	3	399835,77	1545655,90
	4	399840,70	1545661,71
	5	399841,99	1545662,16
	6	399843,41	1545662,64
	7	399845,75	1545662,79
	8	399858,40	1545661,41
	9	399862,41	1545660,71
	10	399863,23	1545664,73
	11	399854,43	1545665,51
	12	399845,03	1545665,18
	13	399836,01	1545661,83
	14	399828,16	1545656,28
	1	399829,83	1545653,88
66:35:0104010: 86	1	399850,68	1545617,22
	2	399874,03	1545608,83
	3	399870,65	1545599,42
	4	399846,97	1545607,93

	5	399847,62	1545609,72
	1	399850,68	1545617,22
	6	399863,23	1545664,73
	7	399874,41	1545662,75
	8	399888,78	1545659,32
	9	399888,06	1545655,66
	10	399862,41	1545660,71
	6	399863,23	1545664,73
66:35:0104010: 87	1	399924,34	1545609,02
	2	399931,69	1545607,59
	3	399940,48	1545635,14
	4	399910,99	1545649,58
	5	399909,55	1545645,93
	6	399933,11	1545634,32
	1	399924,34	1545609,02
66:35:0104010: 88	1	399888,63	1545595,08
	2	399885,68	1545587,90
	3	399884,76	1545585,65
	4	399889,90	1545584,64
	5	399899,50	1545582,76
	6	399921,96	1545576,52
	7	399922,55	1545578,40
	8	399928,25	1545596,61
	9	399931,69	1545607,59
	10	399924,34	1545609,02
	11	399917,13	1545588,24
	12	399901,80	1545592,50
	1	399888,63	1545595,08
66:35:0104010: 89	1	399958,71	1545581,44
	2	399961,59	1545591,22
	3	399938,06	1545602,90
	4	399939,50	1545606,32
	5	399937,88	1545607,49
	6	399939,91	1545611,60
	7	399945,79	1545629,62
	8	399955,11	1545625,38
	9	399962,94	1545622,10
	10	399971,17	1545618,20
	11	399971,99	1545620,04
	12	399940,48	1545635,14
	13	399931,69	1545607,59
	14	399928,25	1545596,61
	1	399958,71	1545581,44
66:35:0104010: 90	1	399955,11	1545569,16
	2	399972,56	1545566,32
	3	399971,38	1545561,88
	4	399953,76	1545564,58
	1	399955,11	1545569,16

	5	399971,99	1545620,04
	6	399991,74	1545611,19
	7	399990,47	1545608,22
	8	399987,80	1545610,57
	9	399971,17	1545618,20
	5	399971,99	1545620,04
66:35:0104010: 91	1	399973,70	1545568,90
	2	399996,18	1545567,34
	3	400008,62	1545566,48
	4	400007,98	1545564,91
	5	400005,32	1545558,80
	6	399981,75	1545560,94
	7	399971,38	1545561,88
	8	399972,56	1545566,32
	1	399973,70	1545568,90
	9	399991,74	1545611,19
	10	400021,01	1545597,00
	11	400019,87	1545594,27
	12	400018,99	1545594,69
	13	400003,11	1545602,23
	14	399991,60	1545607,68
	15	399990,47	1545608,22
	9	399991,74	1545611,19
66:35:0104010: 92	1	400007,98	1545564,91
	2	400005,32	1545558,80
	3	400003,72	1545555,50
	4	400023,43	1545552,00
	5	400045,96	1545548,00
	6	400057,75	1545552,67
	7	400077,25	1545575,71
	8	400036,74	1545590,85
	9	400021,01	1545597,00
	10	400019,87	1545594,27
	11	400025,76	1545592,12
	12	400030,47	1545590,40
	13	400032,81	1545588,86
	14	400059,61	1545576,22
	15	400063,19	1545574,54
	16	400051,75	1545561,05
	17	400044,93	1545558,35
	18	400026,37	1545561,68
	1	400007,98	1545564,91
66:35:0104010: 93	1	400174,68	1545473,36
	2	400197,38	1545466,81
	3	400216,23	1545461,37
	4	400240,19	1545454,46
	5	400252,94	1545450,78
	6	400267,82	1545446,49



	7	400270,36	1545445,75
	8	400271,96	1545451,31
	9	400174,74	1545479,36
	10	400174,17	1545502,69
	11	400266,81	1545505,60
	12	400264,69	1545515,53
	13	400163,93	1545512,38
	14	400165,37	1545476,05
	1	400174,68	1545473,36
66:35:0104010: 94	1	400275,08	1545466,89
	2	400441,17	1545415,55
	3	400443,06	1545419,00
	4	400395,33	1545459,37
	5	400368,06	1545489,19
	6	400350,59	1545534,19
	7	400347,46	1545549,72
	8	400262,91	1545523,84
	9	400260,81	1545533,66
	10	400355,09	1545562,51
	11	400360,23	1545537,01
	12	400366,25	1545512,12
	13	400374,92	1545494,83
	14	400395,78	1545468,31
	15	400409,11	1545456,05
	16	400454,35	1545418,80
	17	400446,02	1545403,58
	18	400273,11	1545457,03
	1	400275,08	1545466,89
66:35:0104010: 95	1	400573,09	1545319,76
	2	400576,67	1545329,10
	3	400588,13	1545359,97
	4	400532,87	1545382,64
	5	400527,93	1545366,07
	6	400566,65	1545356,96
	7	400564,84	1545347,81
	8	400544,76	1545351,77
	9	400542,67	1545344,31
	10	400576,39	1545332,71
	11	400570,78	1545320,65
	1	400573,09	1545319,76
66:35:0104010: 96	1	400578,81	1545234,68
	2	400604,55	1545222,77
	3	400611,37	1545223,40
	4	400613,87	1545227,12
	5	400632,06	1545280,04
	6	400635,06	1545301,65
	7	400631,46	1545317,20
	8	400619,73	1545320,80

	9	400617,19	1545312,49
	10	400620,74	1545311,61
	11	400623,85	1545302,12
	12	400619,61	1545274,36
	13	400619,70	1545270,78
	14	400615,79	1545262,54
	15	400605,97	1545241,89
	16	400603,62	1545236,29
	17	400599,45	1545237,89
	18	400592,55	1545240,66
	19	400583,07	1545244,69
	1	400578,81	1545234,68
66:35:0104010: 97	1	400615,95	1545342,93
	2	400623,65	1545333,85
	3	400621,18	1545325,50
	4	400619,39	1545326,03
	5	400611,22	1545328,47
	1	400615,95	1545342,93
	6	400575,87	1545248,24
	7	400580,03	1545246,19
	8	400583,07	1545244,69
	9	400578,81	1545234,68
	10	400570,96	1545237,75
	6	400575,87	1545248,24
66:35:0104010: 98	1	400591,88	1545323,27
	2	400606,83	1545317,42
	3	400594,90	1545287,39
	4	400594,45	1545283,73
	5	400591,65	1545282,67
	6	400594,40	1545290,09
	7	400601,36	1545308,91
	8	400588,29	1545313,93
	1	400591,88	1545323,27
	9	400562,22	1545253,35
	10	400563,17	1545253,03
	11	400569,09	1545250,73
	12	400570,81	1545250,11
	13	400575,87	1545248,24
	14	400570,96	1545237,75
	15	400558,13	1545243,32
	9	400562,22	1545253,35
66:35:0104010: 99	1	400576,67	1545329,10
	2	400591,88	1545323,27
	3	400588,29	1545313,93
	4	400573,09	1545319,76
	1	400576,67	1545329,10
	5	400549,04	1545257,80
	6	400562,22	1545253,35

	7	400558,13	1545243,32
	8	400546,04	1545248,91
	5	400549,04	1545257,80
66:35:0104010: 100	1	400546,04	1545248,91
	2	400549,04	1545257,80
	3	400531,04	1545266,11
	4	400525,96	1545267,70
	5	400523,17	1545258,81
	1	400546,04	1545248,91
66:35:0104010: 101	1	400523,17	1545258,81
	2	400525,96	1545267,70
	3	400509,56	1545272,94
	4	400507,78	1545265,05
	1	400523,17	1545258,81
66:35:0104010: 102	1	400507,78	1545265,05
	2	400509,56	1545272,94
	3	400507,23	1545273,56
	4	400502,39	1545274,85
	5	400482,32	1545280,14
	6	400480,31	1545280,68
	7	400477,65	1545275,98
	1	400507,78	1545265,05
66:35:0104010: 103	1	400496,45	1545357,36
	2	400508,32	1545345,18
	3	400509,22	1545331,96
	4	400506,92	1545327,86
	5	400502,63	1545340,76
	6	400490,80	1545346,75
	1	400496,45	1545357,36
	7	400459,93	1545289,12
	8	400480,31	1545280,68
	9	400477,65	1545275,98
	10	400456,96	1545283,56
	7	400459,93	1545289,12
66:35:0104010: 104	1	400444,45	1545391,95
	2	400460,03	1545384,21
	3	400456,26	1545374,91
	4	400440,18	1545382,85
	1	400444,45	1545391,95
	5	400407,51	1545309,48
	6	400428,03	1545305,28
	7	400425,01	1545297,30
	8	400405,46	1545304,64
	5	400407,51	1545309,48
66:35:0104010: 105	1	400433,94	1545402,72
	2	400446,71	1545397,14
	3	400444,45	1545391,95
	4	400440,18	1545382,85

	5	400433,92	1545385,97
	6	400435,94	1545390,93
	7	400429,96	1545393,58
	1	400433,94	1545402,72
	8	400395,90	1545314,79
	9	400407,51	1545309,48
	10	400405,46	1545304,64
	11	400393,74	1545309,63
	8	400395,90	1545314,79
66:35:0104010: 106	1	400422,79	1545406,92
	2	400424,65	1545406,77
	3	400433,94	1545402,72
	4	400429,96	1545393,58
	5	400422,26	1545396,93
	6	400419,38	1545397,16
	1	400422,79	1545406,92
	7	400387,50	1545318,78
	8	400395,90	1545314,79
	9	400393,74	1545309,63
	10	400385,18	1545313,39
	7	400387,50	1545318,78
66:35:0104010: 107	1	400392,05	1545413,80
	2	400420,92	1545407,06
	3	400422,79	1545406,92
	4	400419,38	1545397,16
	5	400392,03	1545403,55
	1	400392,05	1545413,80
	6	400365,01	1545328,55
	7	400373,79	1545324,49
	8	400384,16	1545320,18
	9	400387,50	1545318,78
	10	400385,18	1545313,39
	11	400362,66	1545322,64
	6	400365,01	1545328,55
66:35:0104010: 108	1	400378,02	1545417,03
	2	400392,05	1545413,80
	3	400392,03	1545403,55
	4	400383,28	1545405,56
	5	400374,52	1545407,57
	1	400378,02	1545417,03
	6	400349,57	1545334,92
	7	400365,01	1545328,55
	8	400362,66	1545322,64
	9	400347,23	1545328,89
	6	400349,57	1545334,92
66:35:0104010: 109	1	400361,77	1545422,07
	2	400378,02	1545417,03
	3	400374,52	1545407,57

	4	400358,56	1545412,60
	1	400361,77	1545422,07
	5	400331,79	1545341,70
	6	400342,54	1545337,53
	7	400346,94	1545335,53
	8	400349,57	1545334,92
	9	400347,23	1545328,89
	10	400329,72	1545336,38
	5	400331,79	1545341,70
66:35:0104010: 110	1	400329,72	1545336,38
	2	400331,79	1545341,70
	3	400329,41	1545342,68
	4	400324,26	1545344,68
	5	400316,25	1545348,19
	6	400318,37	1545354,62
	7	400324,64	1545373,70
	8	400331,79	1545395,42
	9	400344,56	1545390,96
	10	400350,14	1545389,01
	11	400353,53	1545398,49
	12	400332,21	1545405,87
	13	400314,79	1545348,74
	14	400313,24	1545344,18
	1	400329,72	1545336,38
66:35:0104010: 111	1	400289,45	1545359,47
	2	400288,52	1545357,31
	3	400289,79	1545354,21
	4	400313,24	1545344,18
	5	400314,79	1545348,74
	6	400332,21	1545405,87
	7	400339,07	1545428,37
	8	400321,07	1545434,84
	9	400317,69	1545425,43
	10	400333,22	1545419,85
	11	400317,93	1545367,83
	12	400313,33	1545349,30
	1	400289,45	1545359,47
66:35:0104010: 112	1	400293,71	1545443,84
	2	400314,97	1545438,31
	3	400311,73	1545428,82
	4	400287,84	1545435,03
	5	400291,76	1545440,92
	1	400293,71	1545443,84
	6	400259,94	1545372,26
	7	400274,32	1545366,21
	8	400284,59	1545361,89
	9	400283,07	1545358,24
	10	400258,16	1545368,45

	6	400259,94	1545372,26
66:35:0104010: 113	1	400267,82	1545446,49
	2	400270,36	1545445,75
	3	400291,76	1545440,92
	4	400287,84	1545435,03
	5	400286,50	1545433,02
	6	400265,23	1545437,56
	7	400265,84	1545439,89
	8	400266,35	1545441,82
	1	400267,82	1545446,49
	9	400243,26	1545380,44
	10	400254,07	1545374,78
	11	400259,94	1545372,26
	12	400258,16	1545368,45
	13	400240,86	1545375,37
	14	400242,95	1545379,92
	9	400243,26	1545380,44
66:35:0104010: 114	1	400252,94	1545450,78
	2	400267,82	1545446,49
	3	400266,35	1545441,82
	4	400251,37	1545445,94
	1	400252,94	1545450,78
	5	400231,84	1545385,65
	6	400236,17	1545383,97
	7	400240,81	1545381,79
	8	400240,81	1545381,29
	9	400242,95	1545379,92
	10	400240,86	1545375,37
	11	400230,08	1545380,22
	5	400231,84	1545385,65
66:35:0104010: 115	1	400214,96	1545393,59
	2	400223,47	1545389,58
	3	400227,55	1545387,65
	4	400231,84	1545385,65
	5	400230,08	1545380,22
	6	400212,45	1545387,51
	1	400214,96	1545393,59
	7	400240,19	1545454,46
	8	400252,94	1545450,78
	9	400251,37	1545445,94
	10	400237,93	1545449,35
	7	400240,19	1545454,46
66:35:0104010: 116	1	400192,16	1545404,26
	2	400197,24	1545401,88
	3	400214,96	1545393,59
	4	400212,45	1545387,51
	5	400195,90	1545394,34
	6	400189,01	1545397,57

	1	400192,16	1545404,26
	7	400216,23	1545461,37
	8	400240,19	1545454,46
	9	400237,93	1545449,35
	10	400231,24	1545451,27
	11	400214,06	1545456,20
	7	400216,23	1545461,37
66:35:0104010: 117	1	400173,38	1545412,21
	2	400184,60	1545407,03
	3	400190,29	1545404,54
	4	400192,16	1545404,26
	5	400189,01	1545397,57
	6	400170,74	1545406,17
	1	400173,38	1545412,21
	7	400197,38	1545466,81
	8	400216,23	1545461,37
	9	400214,06	1545456,20
	10	400195,16	1545461,68
	7	400197,38	1545466,81
66:35:0104010: 118	1	400174,68	1545473,36
	2	400197,38	1545466,81
	3	400195,16	1545461,68
	4	400173,13	1545467,99
	1	400174,68	1545473,36
	5	400154,84	1545420,33
	6	400173,38	1545412,21
	7	400170,74	1545406,17
	8	400152,41	1545414,79
	5	400154,84	1545420,33
66:35:0104010: 119	1	400152,41	1545414,79
	2	400154,84	1545420,33
	3	400147,02	1545423,34
	4	400144,43	1545424,27
	5	400140,25	1545426,21
	6	400135,85	1545428,12
	7	400132,37	1545429,02
	8	400130,97	1545429,70
	9	400143,63	1545461,90
	10	400167,19	1545452,22
	11	400170,85	1545461,66
	12	400138,04	1545475,01
	13	400119,65	1545428,24
	1	400152,41	1545414,79
66:35:0104010: 120	1	400086,02	1545451,44
	2	400083,55	1545445,57
	3	400105,54	1545436,75
	4	400122,66	1545499,03
	5	400108,67	1545504,88

	6	400104,85	1545495,75
	7	400110,62	1545493,32
	8	400105,93	1545476,93
	9	400099,82	1545453,61
	10	400098,88	1545450,20
	11	400087,43	1545454,79
	1	400086,02	1545451,44
66:35:0104010: 121	1	400060,08	1545525,43
	2	400058,14	1545520,81
	3	400056,20	1545516,20
	4	400067,02	1545511,65
	5	400070,05	1545510,38
	6	400080,75	1545505,89
	7	400104,85	1545495,75
	8	400108,67	1545504,88
	1	400060,08	1545525,43
	9	400037,80	1545472,90
	10	400034,83	1545465,91
	11	400082,95	1545444,13
	12	400083,55	1545445,57
	13	400086,02	1545451,44
	14	400078,37	1545454,84
	15	400051,12	1545466,97
	9	400037,80	1545472,90
66:35:0104010: 122	1	400034,83	1545465,91
	2	400037,80	1545472,90
	3	400008,16	1545486,20
	4	400005,99	1545487,18
	5	400009,01	1545495,78
	6	400019,56	1545525,81
	7	400034,58	1545519,66
	8	400054,25	1545511,60
	9	400056,20	1545516,20
	10	400058,14	1545520,81
	11	400018,99	1545536,84
	12	400002,67	1545487,05
	13	400022,96	1545471,01
	1	400034,83	1545465,91
66:35:0104010: 123	1	399963,37	1545503,45
	2	399962,70	1545501,52
	3	400002,67	1545487,05
	4	400018,99	1545536,84
	5	400023,43	1545552,00
	6	400003,72	1545555,50
	7	400005,32	1545558,80
	8	399981,75	1545560,94
	9	399980,22	1545556,06
	10	400017,24	1545544,69



	11	400010,39	1545522,80
	12	400002,80	1545498,54
	13	400000,00	1545489,85
	1	399963,37	1545503,45
66:35:0104010: 124	1	399945,02	1545571,85
	2	399955,41	1545570,18
	3	399955,11	1545569,16
	4	399953,76	1545564,58
	5	399971,38	1545561,88
	6	399981,75	1545560,94
	7	399980,22	1545556,06
	8	399943,71	1545561,93
	9	399941,33	1545558,96
	10	399944,28	1545569,25
	1	399945,02	1545571,85
	11	399928,62	1545514,87
	12	399963,37	1545503,45
	13	399962,70	1545501,52
	14	399928,09	1545513,02
	11	399928,62	1545514,87
66:35:0104010: 125	1	399889,90	1545584,64
	2	399899,50	1545582,76
	3	399921,96	1545576,52
	4	399922,55	1545578,40
	5	399943,23	1545570,04
	6	399944,28	1545569,25
	7	399941,33	1545558,96
	8	399938,27	1545561,26
	9	399912,66	1545571,61
	10	399904,19	1545575,04
	11	399902,79	1545571,32
	12	399887,01	1545576,79
	1	399889,90	1545584,64
	13	399871,59	1545536,08
	14	399875,42	1545534,66
	15	399896,08	1545526,97
	16	399928,62	1545514,87
	17	399928,09	1545513,02
	18	399870,03	1545531,51
	19	399870,73	1545533,65
	13	399871,59	1545536,08
66:35:0104010: 126	1	399860,42	1545597,07
	2	399885,68	1545587,90
	3	399884,76	1545585,65
	4	399889,90	1545584,64
	5	399887,01	1545576,79
	6	399857,01	1545587,67
	7	399859,59	1545594,79

	1	399860,42	1545597,07
	8	399842,72	1545543,47
	9	399870,73	1545533,65
	10	399870,03	1545531,51
	11	399842,06	1545541,58
	8	399842,72	1545543,47
66:35:0104010: 127	1	399834,78	1545603,75
	2	399844,20	1545600,32
	3	399859,59	1545594,79
	4	399857,01	1545587,67
	5	399856,25	1545585,36
	6	399831,92	1545594,45
	1	399834,78	1545603,75
	7	399818,37	1545551,01
	8	399827,27	1545548,26
	9	399842,72	1545543,47
	10	399842,06	1545541,58
	11	399839,77	1545542,85
	12	399825,97	1545547,48
	13	399817,54	1545548,31
	7	399818,37	1545551,01
66:35:0104010: 128	1	399808,53	1545611,80
	2	399834,78	1545603,75
	3	399831,92	1545594,45
	4	399831,77	1545593,94
	5	399805,66	1545602,21
	1	399808,53	1545611,80
	6	399792,83	1545560,61
	7	399818,37	1545551,01
	8	399817,54	1545548,31
	9	399808,35	1545547,69
	10	399790,31	1545552,42
	6	399792,83	1545560,61
66:35:0104010: 129	1	399790,31	1545552,42
	2	399792,83	1545560,61
	3	399761,45	1545569,60
	4	399763,31	1545576,32
	5	399787,18	1545598,33
	6	399796,31	1545599,45
	7	399799,44	1545599,15
	8	399804,28	1545597,72
	9	399805,66	1545602,21
	10	399795,41	1545604,10
	11	399786,13	1545603,88
	12	399775,47	1545592,14
	13	399764,37	1545581,74
	14	399751,69	1545571,04
	15	399748,89	1545567,53

	16	399748,78	1545565,38
	17	399749,97	1545563,82
	18	399760,19	1545559,88
	1	399790,31	1545552,42
66:35:0104010: 130	1	399721,31	1545589,18
	2	399720,44	1545587,72
	3	399720,28	1545585,73
	4	399720,16	1545584,20
	5	399722,98	1545578,68
	6	399732,30	1545573,73
	7	399746,37	1545570,31
	8	399752,34	1545576,84
	9	399769,11	1545589,98
	10	399776,94	1545598,26
	11	399781,93	1545605,68
	12	399754,13	1545626,59
	13	399748,47	1545618,35
	14	399753,23	1545614,77
	15	399758,26	1545610,98
	16	399772,72	1545600,10
	17	399767,73	1545592,48
	18	399767,22	1545591,70
	19	399756,57	1545582,26
	20	399755,89	1545581,64
	21	399754,70	1545581,58
	22	399750,59	1545576,64
	23	399748,47	1545574,00
	24	399746,57	1545571,59
	25	399727,91	1545584,57
	26	399723,17	1545587,88
	1	399721,31	1545589,18
66:35:0104010: 131	1	399730,94	1545657,82
	2	399762,95	1545639,41
	3	399757,27	1545631,15
	4	399726,38	1545648,91
	1	399730,94	1545657,82
	5	399701,64	1545599,79
	6	399719,65	1545590,07
	7	399721,31	1545589,18
	8	399720,44	1545587,72
	9	399720,28	1545585,73
	10	399720,16	1545585,97
	11	399701,25	1545598,99
	5	399701,64	1545599,79
66:35:0104010: 132	1	399701,25	1545598,99
	2	399701,64	1545599,79
	3	399669,40	1545617,36
	4	399698,69	1545674,23

	5	399731,62	1545659,91
	6	399734,54	1545669,54
	7	399694,09	1545687,14
	8	399660,65	1545622,21
	9	399700,88	1545599,24
	1	399701,25	1545598,99
66:35:0104010: 133	1	399630,36	1545638,04
	2	399633,86	1545645,40
	3	399635,49	1545645,54
	4	399644,38	1545663,94
	5	399635,38	1545668,29
	6	399628,97	1545655,03
	7	399627,30	1545654,89
	8	399623,33	1545646,53
	9	399609,60	1545653,06
	10	399608,95	1545651,71
	11	399588,39	1545661,98
	12	399586,82	1545658,43
	13	399629,04	1545638,73
	1	399630,36	1545638,04
66:35:0104010: 134	1	399571,21	1545708,91
	2	399606,99	1545700,38
	3	399603,89	1545690,88
	4	399568,81	1545699,20
	1	399571,21	1545708,91
	5	399561,90	1545675,31
	6	399589,89	1545662,92
	7	399588,39	1545661,98
	8	399586,82	1545658,43
	9	399560,48	1545670,21
	5	399561,90	1545675,31
66:35:0104010: 135	1	399559,91	1545729,03
	2	399573,80	1545720,90
	3	399571,62	1545710,59
	4	399557,73	1545718,86
	1	399559,91	1545729,03
	5	399547,91	1545680,46
	6	399549,36	1545678,92
	7	399558,57	1545676,32
	8	399561,90	1545675,31
	9	399560,48	1545670,21
	10	399546,49	1545676,18
	5	399547,91	1545680,46
66:35:0104010: 136	1	399549,14	1545735,33
	2	399559,91	1545729,03
	3	399557,73	1545718,86
	4	399545,72	1545725,75
	1	399549,14	1545735,33

	5	399532,28	1545686,87
	6	399547,91	1545680,46
	7	399546,49	1545676,18
	8	399530,79	1545682,88
	5	399532,28	1545686,87
66:35:0104010: 137	1	399530,79	1545682,88
	2	399532,28	1545686,87
	3	399509,70	1545695,95
	4	399513,78	1545707,84
	5	399515,45	1545730,55
	6	399545,72	1545725,75
	7	399549,14	1545735,33
	8	399506,28	1545742,13
	9	399503,90	1545709,86
	10	399499,26	1545696,34
	1	399530,79	1545682,88
66:35:0104010: 138	1	399402,53	1545697,80
	2	399403,31	1545700,04
	3	399404,21	1545702,89
	4	399390,27	1545710,89
	5	399395,43	1545714,80
	6	399399,56	1545716,99
	7	399403,99	1545718,19
	8	399408,64	1545719,06
	9	399408,92	1545721,10
	10	399397,39	1545717,33
	11	399389,27	1545712,00
	12	399388,00	1545707,00
	1	399402,53	1545697,80
66:35:0104010: 139	1	399408,64	1545719,06
	2	399433,26	1545710,43
	3	399434,09	1545712,51
	4	399410,67	1545721,67
	5	399408,92	1545721,10
	1	399408,64	1545719,06
66:35:0104010: 140	1	399403,31	1545700,04
	2	399411,09	1545683,87
	3	399414,13	1545680,39
	4	399424,78	1545674,92
	5	399435,81	1545669,26
	6	399438,11	1545664,67
	7	399431,28	1545663,87
	8	399420,54	1545665,51
	9	399411,02	1545670,66
	10	399407,85	1545672,37
	11	399403,84	1545676,96
	12	399402,66	1545678,31
	13	399405,16	1545691,93

	14	399402,53	1545697,80
	1	399403,31	1545700,04
	15	399434,09	1545712,51
	16	399446,82	1545707,53
	17	399454,15	1545705,38
	18	399453,31	1545703,49
	19	399436,07	1545709,46
	20	399433,26	1545710,43
	15	399434,09	1545712,51
66:35:0104010: 141	1	399453,31	1545703,49
	2	399466,51	1545699,14
	3	399467,87	1545698,57
	4	399471,70	1545696,99
	5	399472,60	1545696,67
	6	399473,81	1545699,64
	7	399454,15	1545705,38
	1	399453,31	1545703,49
66:35:0104010: 142	1	399490,23	1545689,05
	2	399492,27	1545693,88
	3	399489,60	1545695,03
	4	399473,81	1545699,64
	5	399472,60	1545696,67
	6	399473,91	1545695,91
	7	399477,60	1545694,41
	8	399484,33	1545691,85
	9	399489,21	1545689,56
	1	399490,23	1545689,05
66:35:0104010: 143	1	399490,23	1545689,05
	2	399506,34	1545682,27
	3	399508,31	1545687,05
	4	399492,27	1545693,88
	1	399490,23	1545689,05
66:35:0104010: 144	1	399506,34	1545682,27
	2	399512,78	1545679,56
	3	399521,75	1545675,41
	4	399522,70	1545675,09
	5	399524,61	1545680,08
	6	399508,31	1545687,05
	1	399506,34	1545682,27
66:35:0104010: 145	1	399538,08	1545668,69
	2	399539,97	1545673,52
	3	399524,61	1545680,08
	4	399522,70	1545675,09
	1	399538,08	1545668,69
66:35:0104010: 146	1	399538,08	1545668,69
	2	399549,56	1545663,19
	3	399554,64	1545660,82
	4	399555,58	1545660,62

	5	399558,01	1545665,83
	6	399539,97	1545673,52
	1	399538,08	1545668,69
66:35:0104010: 147	1	399570,51	1545653,79
	2	399572,85	1545659,43
	3	399571,25	1545660,18
	4	399558,01	1545665,83
	5	399555,58	1545660,62
	6	399555,94	1545659,97
	7	399562,37	1545657,42
	8	399565,41	1545656,24
	9	399569,90	1545654,09
	1	399570,51	1545653,79
66:35:0104010: 148	1	399587,05	1545646,86
	2	399589,08	1545651,85
	3	399572,85	1545659,43
	4	399570,51	1545653,79
	1	399587,05	1545646,86
66:35:0104010: 149	1	399587,05	1545646,86
	2	399603,16	1545639,64
	3	399604,94	1545644,45
	4	399589,08	1545651,85
	1	399587,05	1545646,86
66:35:0104010: 150	1	399604,94	1545644,45
	2	399625,31	1545634,95
	3	399622,84	1545629,70
	4	399621,88	1545630,23
	5	399615,33	1545633,62
	6	399603,16	1545639,64
	1	399604,94	1545644,45
	7	399586,46	1545598,95
	8	399605,77	1545591,35
	9	399604,62	1545588,77
	10	399585,32	1545596,20
	7	399586,46	1545598,95
66:35:0104010: 151	1	399622,84	1545629,70
	2	399633,90	1545624,09
	3	399643,68	1545619,24
	4	399646,03	1545624,21
	5	399626,82	1545634,24
	6	399625,31	1545634,95
	1	399622,84	1545629,70
66:35:0104010: 152	1	399643,68	1545619,24
	2	399659,47	1545611,12
	3	399666,12	1545607,27
	4	399669,01	1545612,18
	5	399646,03	1545624,21
	1	399643,68	1545619,24

66:35:0104010: 153	1	399692,33	1545592,07
	2	399695,05	1545596,87
	3	399669,01	1545612,18
	4	399666,12	1545607,27
	5	399668,19	1545604,82
	6	399669,42	1545602,72
	7	399674,22	1545599,92
	8	399675,29	1545601,72
	9	399692,34	1545592,09
	1	399692,33	1545592,07
66:35:0104010: 154	1	399705,02	1545544,75
	2	399718,01	1545575,30
	3	399718,01	1545577,21
	4	399717,60	1545580,11
	5	399716,31	1545582,55
	6	399698,19	1545595,02
	7	399695,05	1545596,87
	8	399692,33	1545592,07
	9	399696,75	1545589,77
	10	399711,72	1545581,87
	11	399713,66	1545579,29
	12	399714,96	1545574,82
	13	399714,35	1545572,87
	14	399705,25	1545551,06
	15	399702,72	1545545,47
	1	399705,02	1545544,75
66:35:0104010: 155	1	399835,80	1545539,90
	2	399860,23	1545530,85
	3	399858,16	1545520,78
	4	399841,62	1545524,62
	5	399832,66	1545526,70
	1	399835,80	1545539,90
	6	399847,32	1545484,62
	7	399842,43	1545470,90
	8	399837,69	1545472,64
	6	399847,32	1545484,62
66:35:0104010: 156	1	399860,23	1545530,85
	2	399896,77	1545519,46
	3	399895,33	1545510,96
	4	399858,16	1545520,78
	1	399860,23	1545530,85
	5	399851,25	1545489,52
	6	399885,32	1545477,70
	7	399894,50	1545474,07
	8	399893,36	1545471,39
	9	399892,22	1545468,72
	10	399890,11	1545469,62
	11	399870,75	1545477,89



	12	399849,29	1545487,07
	5	399851,25	1545489,52
66:35:0104010: 157	1	399896,77	1545519,46
	2	399924,61	1545510,31
	3	399924,40	1545508,48
	4	399921,95	1545490,61
	5	399915,64	1545495,40
	6	399917,08	1545505,25
	7	399895,33	1545510,96
	1	399896,77	1545519,46
	8	399894,50	1545474,07
	9	399918,47	1545465,26
	10	399917,87	1545461,68
	11	399912,53	1545463,80
	12	399893,36	1545471,39
	8	399894,50	1545474,07
66:35:0104010: 158	1	399918,47	1545465,26
	2	399941,66	1545456,06
	3	399940,53	1545451,91
	4	399925,84	1545455,91
	5	399917,30	1545458,23
	6	399917,87	1545461,68
	1	399918,47	1545465,26
	7	399924,61	1545510,31
	8	399952,13	1545501,33
	9	399951,34	1545497,93
	10	399924,40	1545508,48
	7	399924,61	1545510,31
66:35:0104010: 159	1	399941,66	1545456,06
	2	399951,20	1545453,64
	3	399959,06	1545451,66
	4	399955,83	1545442,74
	5	399948,09	1545445,31
	6	399947,31	1545443,76
	7	399939,16	1545446,85
	8	399940,53	1545451,91
	1	399941,66	1545456,06
	9	399952,13	1545501,33
	10	399975,61	1545493,23
	11	399974,65	1545490,32
	12	399972,00	1545491,19
	13	399953,89	1545497,09
	14	399951,34	1545497,93
	9	399952,13	1545501,33
66:35:0104010: 160	1	399974,65	1545490,32
	2	399979,63	1545488,72
	3	399982,56	1545487,78
	4	399986,85	1545486,39

	5	399996,46	1545483,30
	6	399997,26	1545485,56
	7	399975,61	1545493,23
	1	399974,65	1545490,32
66:35:0104010: 161	1	399997,26	1545485,56
	2	400021,72	1545467,16
	3	400020,85	1545464,66
	4	400018,88	1545458,99
	5	400017,05	1545459,49
	6	399991,72	1545469,91
	7	399992,73	1545472,78
	8	399994,19	1545476,89
	9	399996,46	1545483,30
	1	399997,26	1545485,56
	10	399984,59	1545449,81
	11	399986,00	1545437,66
	12	399988,11	1545428,94
	13	399978,30	1545433,93
	14	399982,31	1545443,38
	10	399984,59	1545449,81
66:35:0104010: 162	1	400020,85	1545464,66
	2	400036,69	1545457,38
	3	400048,77	1545451,83
	4	400066,08	1545443,87
	5	400067,01	1545443,49
	6	400067,58	1545444,84
	7	400021,72	1545467,16
	1	400020,85	1545464,66
66:35:0104010: 163	1	400065,12	1545439,06
	2	400076,72	1545434,28
	3	400080,66	1545432,62
	4	400082,96	1545438,09
	5	400067,58	1545444,84
	6	400067,01	1545443,49
	1	400065,12	1545439,06
66:35:0104010: 164	1	400082,96	1545438,09
	2	400080,66	1545432,62
	3	400084,12	1545431,20
	4	400091,36	1545428,20
	5	400091,42	1545428,64
	6	400093,34	1545433,69
	1	400082,96	1545438,09
66:35:0104010: 165	1	400123,53	1545414,65
	2	400126,55	1545420,28
	3	400093,34	1545433,69
	4	400091,42	1545428,64
	5	400123,53	1545414,65
	1	400123,53	1545414,65

66:35:0104010: 166	1	400123,53	1545414,65
	2	400126,99	1545412,60
	3	400132,12	1545410,36
	4	400133,26	1545410,21
	5	400136,15	1545416,65
	6	400126,55	1545420,28
	1	400123,53	1545414,65
66:35:0104010: 167	1	400133,26	1545410,21
	2	400139,65	1545407,52
	3	400154,07	1545401,46
	4	400156,94	1545400,23
	5	400159,27	1545406,21
	6	400136,15	1545416,65
	1	400133,26	1545410,21
66:35:0104010: 168	1	400156,94	1545400,23
	2	400172,57	1545393,54
	3	400175,96	1545399,50
	4	400159,27	1545406,21
	1	400156,94	1545400,23
66:35:0104010: 169	1	400172,57	1545393,54
	2	400178,59	1545390,34
	3	400183,20	1545388,06
	4	400192,32	1545383,95
	5	400194,94	1545390,10
	6	400175,96	1545399,50
	1	400172,57	1545393,54
66:35:0104010: 170	1	400212,93	1545374,98
	2	400215,82	1545381,84
	3	400194,94	1545390,10
	4	400192,32	1545383,95
	5	400208,21	1545377,09
	1	400212,93	1545374,98
66:35:0104010: 171	1	400212,93	1545374,98
	2	400228,25	1545367,98
	3	400233,33	1545365,83
	4	400236,17	1545372,13
	5	400215,82	1545381,84
	1	400212,93	1545374,98
66:35:0104010: 172	1	400233,33	1545365,83
	2	400238,69	1545363,32
	3	400246,39	1545359,88
	4	400246,96	1545359,57
	5	400250,28	1545366,30
	6	400236,17	1545372,13
	1	400233,33	1545365,83
66:35:0104010: 173	1	400260,56	1545310,73
	2	400276,58	1545349,32
	3	400276,66	1545352,93

	4	400274,42	1545355,49
	5	400263,54	1545361,71
	6	400250,28	1545366,30
	7	400246,96	1545359,57
	8	400252,29	1545358,11
	9	400272,93	1545351,17
	10	400259,88	1545310,95
	1	400260,56	1545310,73
66:35:0104010: 174	1	400264,94	1545305,30
	2	400275,70	1545331,43
	3	400281,23	1545344,32
	4	400287,05	1545341,86
	5	400297,96	1545336,87
	6	400300,70	1545343,93
	7	400287,60	1545349,34
	8	400284,65	1545349,91
	9	400282,71	1545349,26
	10	400281,14	1545347,41
	11	400263,31	1545305,92
	1	400264,94	1545305,30
66:35:0104010: 175	1	400297,96	1545336,87
	2	400299,77	1545336,08
	3	400313,73	1545330,01
	4	400316,77	1545328,69
	5	400319,13	1545336,57
	6	400300,70	1545343,93
	1	400297,96	1545336,87
66:35:0104010: 176	1	400316,77	1545328,69
	2	400333,43	1545321,43
	3	400341,01	1545318,52
	4	400343,50	1545317,30
	5	400346,35	1545325,05
	6	400319,13	1545336,57
	1	400316,77	1545328,69
66:35:0104010: 177	1	400343,50	1545317,30
	2	400366,40	1545307,71
	3	400368,91	1545315,39
	4	400346,35	1545325,05
	1	400343,50	1545317,30
66:35:0104010: 178	1	400366,40	1545307,71
	2	400373,53	1545304,88
	3	400378,48	1545303,13
	4	400379,36	1545302,74
	5	400381,37	1545309,91
	6	400368,91	1545315,39
	1	400366,40	1545307,71
66:35:0104010: 179	1	400378,48	1545303,13
	2	400404,54	1545292,77

	3	400409,80	1545290,68
	4	400412,91	1545298,39
	5	400381,37	1545309,91
	1	400378,48	1545303,13
66:35:0104010: 180	1	400409,80	1545290,68
	2	400426,26	1545284,04
	3	400432,55	1545281,65
	4	400433,11	1545281,38
	5	400435,46	1545289,22
	6	400412,91	1545298,39
	1	400409,80	1545290,68
66:35:0104010: 181	1	400463,11	1545269,21
	2	400473,23	1545265,42
	3	400475,32	1545272,59
	4	400465,82	1545276,25
	1	400463,11	1545269,21
66:35:0104010: 182	1	400473,23	1545265,42
	2	400489,83	1545259,26
	3	400494,42	1545257,47
	4	400496,54	1545256,63
	5	400498,79	1545263,55
	6	400475,32	1545272,59
	1	400473,23	1545265,42
66:35:0104010: 183	1	400496,54	1545256,63
	2	400499,85	1545255,25
	3	400518,04	1545247,70
	4	400520,71	1545255,06
	5	400498,79	1545263,55
	1	400496,54	1545256,63
66:35:0104010: 184	1	400520,71	1545255,06
	2	400518,04	1545247,70
	3	400523,04	1545245,62
	4	400543,73	1545237,01
	5	400546,93	1545243,42
	6	400536,91	1545248,43
	1	400520,71	1545255,06
66:35:0104010: 185	1	400546,93	1545243,42
	2	400543,73	1545237,01
	3	400559,17	1545229,94
	4	400559,42	1545228,74
	5	400565,23	1545225,92
	6	400564,94	1545225,23
	7	400572,99	1545221,76
	8	400574,42	1545221,55
	9	400581,72	1545218,19
	10	400583,55	1545218,68
	11	400585,14	1545217,99
	12	400587,76	1545216,70

	13	400591,32	1545223,91
	14	400580,32	1545229,66
	15	400559,68	1545237,06
	1	400546,93	1545243,42
66:35:0104010: 186	1	400591,32	1545223,91
	2	400607,02	1545215,69
	3	400608,28	1545214,35
	4	400608,62	1545211,31
	5	400606,68	1545205,50
	6	400587,76	1545216,70
	1	400591,32	1545223,91
	7	400599,99	1545189,51
	8	400593,62	1545173,56
	9	400591,92	1545174,32
	7	400599,99	1545189,51
66:35:0104010: 187	1	400546,88	1545136,61
	2	400542,51	1545127,42
	3	400565,95	1545118,83
	4	400570,00	1545119,58
	5	400572,35	1545121,98
	6	400593,62	1545173,56
	7	400591,92	1545174,32
	8	400587,43	1545176,34
	9	400568,36	1545128,31
	10	400567,38	1545128,73
	11	400560,73	1545131,56
	1	400546,88	1545136,61
66:35:0104010: 188	1	400542,51	1545127,42
	2	400546,88	1545136,61
	3	400526,47	1545145,23
	4	400533,41	1545160,57
	5	400548,68	1545194,32
	6	400542,94	1545197,50
	7	400537,42	1545197,19
	8	400535,95	1545181,51
	9	400539,01	1545180,50
	10	400534,10	1545169,02
	11	400530,91	1545161,33
	12	400524,72	1545146,49
	13	400520,43	1545136,18
	1	400542,51	1545127,42
66:35:0104010: 189	1	400520,43	1545136,18
	2	400524,72	1545146,49
	3	400510,71	1545152,05
	4	400504,19	1545154,55
	5	400500,54	1545145,03
	1	400520,43	1545136,18
66:35:0104010: 190	1	400500,54	1545145,03

	2	400504,19	1545154,55
	3	400496,33	1545157,90
	4	400485,21	1545162,62
	5	400480,25	1545164,81
	6	400476,91	1545166,28
	7	400473,02	1545156,14
	1	400500,54	1545145,03
66:35:0104010: 191	1	400473,02	1545156,14
	2	400476,91	1545166,28
	3	400474,72	1545166,60
	4	400461,79	1545172,39
	5	400450,35	1545176,83
	6	400446,69	1545166,82
	1	400473,02	1545156,14
66:35:0104010: 192	1	400446,69	1545166,82
	2	400450,35	1545176,83
	3	400451,25	1545179,29
	4	400443,89	1545182,22
	5	400432,62	1545187,04
	6	400428,96	1545174,63
	1	400446,69	1545166,82
66:35:0104010: 193	1	400428,96	1545174,63
	2	400432,62	1545187,04
	3	400400,06	1545198,42
	4	400396,22	1545188,82
	1	400428,96	1545174,63
66:35:0104010: 194	1	400396,22	1545188,82
	2	400400,06	1545198,42
	3	400375,22	1545207,88
	4	400371,82	1545198,97
	1	400396,22	1545188,82
66:35:0104010: 195	1	400371,82	1545198,97
	2	400375,22	1545207,88
	3	400376,60	1545210,98
	4	400371,73	1545213,06
	5	400365,10	1545215,17
	6	400357,56	1545218,01
	7	400353,63	1545206,36
	1	400371,82	1545198,97
66:35:0104010: 196	1	400353,63	1545206,36
	2	400357,56	1545218,01
	3	400338,45	1545225,09
	4	400336,78	1545225,67
	5	400333,13	1545214,98
	1	400353,63	1545206,36
66:35:0104010: 197	1	400333,13	1545214,98
	2	400336,78	1545225,67
	3	400335,99	1545225,84

	4	400328,55	1545229,06
	5	400320,63	1545232,24
	6	400316,56	1545221,92
	1	400333,13	1545214,98
66:35:0104010: 198	1	400316,56	1545221,92
	2	400320,63	1545232,24
	3	400319,65	1545232,67
	4	400318,54	1545233,12
	5	400317,44	1545233,58
	6	400300,22	1545240,73
	7	400295,77	1545242,60
	8	400291,45	1545244,55
	9	400290,79	1545244,83
	10	400284,88	1545247,30
	11	400284,04	1545247,65
	12	400279,63	1545237,10
	1	400316,56	1545221,92
66:35:0104010: 199	1	400279,63	1545237,10
	2	400284,04	1545247,65
	3	400277,29	1545250,01
	4	400272,82	1545252,04
	5	400263,20	1545255,92
	6	400259,23	1545245,92
	1	400279,63	1545237,10
66:35:0104010: 200	1	400259,23	1545245,92
	2	400263,20	1545255,92
	3	400258,69	1545257,57
	4	400246,92	1545262,57
	5	400251,66	1545273,68
	6	400251,67	1545275,46
	7	400264,94	1545305,30
	8	400263,31	1545305,92
	9	400255,97	1545290,55
	10	400241,42	1545256,33
	11	400242,80	1545252,89
	1	400259,23	1545245,92
66:35:0104010: 201	1	400217,79	1545263,77
	2	400233,26	1545256,83
	3	400237,83	1545259,29
	4	400260,56	1545310,73
	5	400259,88	1545310,95
	6	400242,95	1545273,04
	7	400241,36	1545273,49
	8	400238,11	1545265,80
	9	400230,36	1545269,17
	10	400226,14	1545270,94
	11	400221,17	1545272,92
	1	400217,79	1545263,77



66:35:0104010: 202	1	400217,79	1545263,77
	2	400221,17	1545272,92
	3	400200,61	1545281,63
	4	400197,18	1545272,31
	1	400217,79	1545263,77
66:35:0104010: 203	1	400197,18	1545272,31
	2	400200,61	1545281,63
	3	400198,44	1545282,30
	4	400193,13	1545284,29
	5	400178,39	1545290,12
	6	400174,96	1545281,45
	1	400197,18	1545272,31
66:35:0104010: 204	1	400174,96	1545281,45
	2	400178,39	1545290,12
	3	400157,44	1545299,39
	4	400174,34	1545341,88
	5	400171,05	1545343,08
	6	400151,89	1545290,71
	1	400174,96	1545281,45
66:35:0104010: 205	1	400126,89	1545301,78
	2	400151,89	1545290,71
	3	400171,05	1545343,08
	4	400167,75	1545344,29
	5	400154,42	1545307,64
	6	400156,40	1545306,76
	7	400153,79	1545300,10
	8	400129,50	1545310,68
	1	400126,89	1545301,78
66:35:0104010: 206	1	400126,89	1545301,78
	2	400129,50	1545310,68
	3	400106,88	1545320,88
	4	400103,85	1545311,60
	1	400126,89	1545301,78
66:35:0104010: 207	1	400103,85	1545311,60
	2	400106,88	1545320,88
	3	400096,50	1545325,21
	4	400092,75	1545316,22
	1	400103,85	1545311,60
66:35:0104010: 208	1	400092,75	1545316,22
	2	400096,50	1545325,21
	3	400083,81	1545330,59
	4	400080,08	1545321,55
	1	400092,75	1545316,22
66:35:0104010: 209	1	400080,08	1545321,55
	2	400083,81	1545330,59
	3	400075,67	1545333,81
	4	400072,06	1545325,17
	1	400080,08	1545321,55

66:35:0104010: 210	1	400054,42	1545332,00
	2	400072,06	1545325,17
	3	400075,67	1545333,81
	4	400070,07	1545336,17
	5	400057,76	1545340,86
	1	400054,42	1545332,00
66:35:0104010: 211	1	400054,42	1545332,00
	2	400057,76	1545340,86
	3	400035,75	1545350,17
	4	400032,06	1545340,97
	1	400054,42	1545332,00
66:35:0104010: 212	1	400032,06	1545340,97
	2	400035,75	1545350,17
	3	400026,40	1545354,06
	4	400014,94	1545358,98
	5	400010,95	1545349,69
	1	400032,06	1545340,97
66:35:0104010: 213	1	400010,95	1545349,69
	2	400014,94	1545358,98
	3	399990,95	1545368,69
	4	399987,46	1545359,90
	1	400010,95	1545349,69
66:35:0104010: 214	1	399987,46	1545359,90
	2	399990,95	1545368,69
	3	399969,02	1545377,97
	4	399966,25	1545369,30
	1	399987,46	1545359,90
66:35:0104010: 215	1	399966,25	1545369,30
	2	399969,02	1545377,97
	3	399967,19	1545378,84
	4	399962,19	1545380,91
	5	399947,14	1545386,75
	6	399944,28	1545379,36
	1	399966,25	1545369,30
66:35:0104010: 216	1	399944,28	1545379,36
	2	399947,14	1545386,75
	3	399929,52	1545394,85
	4	399926,05	1545387,31
	1	399944,28	1545379,36
66:35:0104010: 217	1	399907,77	1545404,87
	2	399923,77	1545397,50
	3	399929,52	1545394,85
	4	399926,05	1545387,31
	5	399903,24	1545397,27
	1	399907,77	1545404,87
	6	399925,84	1545455,91
	7	399940,53	1545451,91
	8	399939,16	1545446,85

	9	399938,29	1545447,18
	10	399929,12	1545449,29
	11	399928,44	1545446,23
	12	399923,33	1545447,60
	6	399925,84	1545455,91
66:35:0104010: 218	1	399912,53	1545463,80
	2	399917,87	1545461,68
	3	399917,30	1545458,23
	4	399925,84	1545455,91
	5	399923,33	1545447,60
	6	399918,37	1545449,85
	7	399916,37	1545446,43
	8	399915,12	1545447,17
	9	399907,18	1545451,84
	1	399912,53	1545463,80
	10	399891,32	1545412,50
	11	399892,92	1545411,12
	12	399900,73	1545407,24
	13	399904,81	1545405,86
	14	399907,77	1545404,87
	15	399903,24	1545397,27
	16	399888,00	1545404,10
	10	399891,32	1545412,50
66:35:0104010: 219	1	399870,64	1545420,43
	2	399891,32	1545412,50
	3	399888,00	1545404,10
	4	399867,79	1545412,91
	1	399870,64	1545420,43
	5	399893,36	1545471,39
	6	399912,53	1545463,80
	7	399907,18	1545451,84
	8	399902,76	1545453,80
	9	399902,63	1545458,10
	10	399905,02	1545464,14
	11	399894,29	1545468,87
	12	399887,69	1545454,47
	13	399884,22	1545456,06
	14	399887,72	1545464,04
	15	399890,11	1545469,62
	16	399892,22	1545468,72
	5	399893,36	1545471,39
66:35:0104010: 220	1	399852,02	1545428,39
	2	399862,57	1545423,48
	3	399867,55	1545421,31
	4	399870,64	1545420,43
	5	399867,79	1545412,91
	6	399849,00	1545420,49
	1	399852,02	1545428,39

	7	399870,75	1545477,89
	8	399890,11	1545469,62
	9	399887,72	1545464,04
	10	399869,25	1545473,45
	7	399870,75	1545477,89
66:35:0104010: 221	1	399830,77	1545437,32
	2	399852,02	1545428,39
	3	399849,00	1545420,49
	4	399828,75	1545429,57
	1	399830,77	1545437,32
	5	399849,29	1545487,07
	6	399870,75	1545477,89
	7	399869,25	1545473,45
	8	399847,32	1545484,62
	5	399849,29	1545487,07
66:35:0104010: 222	1	399828,75	1545429,57
	2	399830,77	1545437,32
	3	399795,37	1545452,47
	4	399793,25	1545445,64
	1	399828,75	1545429,57
66:35:0104010: 223	1	399805,95	1545478,76
	2	399841,02	1545466,94
	3	399842,43	1545470,90
	4	399837,69	1545472,64
	5	399809,27	1545483,69
	1	399805,95	1545478,76
66:35:0104010: 224	1	399793,25	1545445,64
	2	399795,37	1545452,47
	3	399740,32	1545479,70
	4	399698,25	1545496,38
	5	399693,28	1545498,32
	6	399693,26	1545501,24
	7	399709,62	1545538,95
	8	399720,54	1545564,02
	9	399723,55	1545563,24
	10	399734,78	1545560,14
	11	399773,98	1545549,30
	12	399790,38	1545544,77
	13	399795,94	1545543,19
	14	399832,66	1545526,70
	15	399835,80	1545539,90
	16	399830,70	1545541,79
	17	399810,05	1545543,24
	18	399796,97	1545546,77
	19	399771,03	1545552,67
	20	399734,28	1545563,74
	21	399729,05	1545564,99
	22	399722,94	1545565,59

	23	399719,79	1545564,61
	24	399717,65	1545561,53
	25	399710,44	1545547,24
	26	399701,72	1545524,98
	27	399692,26	1545504,86
	28	399690,74	1545498,52
	29	399692,44	1545493,79
	30	399707,31	1545487,39
	1	399793,25	1545445,64
66:35:0104010: 225	1	399655,37	1545509,73
	2	399682,81	1545497,92
	3	399686,76	1545500,06
	4	399695,58	1545520,79
	5	399705,02	1545544,75
	6	399702,72	1545545,47
	7	399690,64	1545515,76
	8	399685,29	1545502,57
	9	399681,68	1545504,12
	10	399669,32	1545509,88
	11	399657,51	1545514,72
	1	399655,37	1545509,73
66:35:0104010: 226	1	399655,37	1545509,73
	2	399657,51	1545514,72
	3	399655,87	1545515,90
	4	399651,84	1545517,67
	5	399627,39	1545528,12
	6	399625,08	1545522,75
	1	399655,37	1545509,73
66:35:0104010: 227	1	399625,08	1545522,75
	2	399627,39	1545528,12
	3	399627,67	1545528,65
	4	399624,81	1545529,90
	5	399618,70	1545532,96
	6	399616,71	1545533,44
	7	399607,84	1545537,44
	8	399605,24	1545538,60
	9	399602,17	1545532,61
	1	399625,08	1545522,75
66:35:0104010: 228	1	399602,17	1545532,61
	2	399605,24	1545538,60
	3	399600,13	1545540,79
	4	399594,89	1545542,97
	5	399585,44	1545547,09
	6	399582,86	1545541,73
	7	399598,76	1545534,08
	1	399602,17	1545532,61
66:35:0104010: 229	1	399582,86	1545541,73
	2	399585,44	1545547,09

	3	399579,71	1545549,79
	4	399571,95	1545553,18
	5	399561,34	1545558,27
	6	399559,38	1545553,03
	1	399582,86	1545541,73
66:35:0104010: 230	1	399559,38	1545553,03
	2	399561,34	1545558,27
	3	399538,32	1545568,54
	4	399536,40	1545563,10
	5	399550,36	1545557,36
	1	399559,38	1545553,03
66:35:0104010: 231	1	399536,40	1545563,10
	2	399538,32	1545568,54
	3	399522,08	1545576,00
	4	399519,88	1545569,89
	1	399536,40	1545563,10
66:35:0104010: 232	1	399519,88	1545569,89
	2	399522,08	1545576,00
	3	399514,20	1545579,59
	4	399502,80	1545584,70
	5	399499,63	1545578,21
	1	399519,88	1545569,89
66:35:0104010: 233	1	399499,63	1545578,21
	2	399502,80	1545584,70
	3	399492,80	1545588,96
	4	399489,29	1545590,48
	5	399485,86	1545592,18
	6	399479,44	1545594,82
	7	399473,26	1545595,44
	8	399474,64	1545586,48
	9	399475,73	1545586,46
	10	399481,24	1545585,77
	1	399499,63	1545578,21
66:35:0104010: 234	1	399474,64	1545586,48
	2	399473,26	1545595,44
	3	399468,01	1545594,10
	4	399452,10	1545590,65
	5	399454,15	1545583,76
	6	399457,95	1545584,80
	7	399467,32	1545586,55
	1	399474,64	1545586,48
66:35:0104010: 235	1	399432,89	1545577,94
	2	399454,15	1545583,76
	3	399452,10	1545590,65
	4	399431,12	1545584,40
	1	399432,89	1545577,94
66:35:0104010: 236	1	399405,68	1545570,49
	2	399432,89	1545577,94

	3	399431,12	1545584,40
	4	399424,21	1545582,16
	5	399418,04	1545580,31
	6	399417,63	1545580,20
	7	399407,91	1545577,84
	8	399406,61	1545615,65
	9	399406,19	1545627,82
	10	399411,27	1545628,26
	11	399412,36	1545628,35
	12	399417,28	1545634,23
	13	399419,71	1545657,52
	14	399420,54	1545665,51
	15	399411,02	1545670,66
	16	399410,29	1545663,63
	17	399410,04	1545661,23
	18	399407,65	1545638,31
	19	399407,36	1545637,95
	20	399403,37	1545637,66
	1	399405,68	1545570,49
66:35:0104010: 237	1	399373,96	1545601,78
	2	399404,61	1545651,36
	3	399393,24	1545657,84
	4	399395,33	1545661,53
	5	399393,95	1545662,31
	6	399391,60	1545657,65
	7	399390,90	1545653,14
	8	399390,20	1545648,63
	9	399377,23	1545627,58
	10	399376,63	1545623,36
	11	399374,83	1545610,65
	12	399374,67	1545609,44
	13	399374,37	1545606,25
	1	399373,96	1545601,78
66:35:0104010: 238	1	399399,91	1545669,54
	2	399410,29	1545663,63
	3	399410,04	1545661,23
	4	399404,61	1545651,36
	5	399393,24	1545657,84
	1	399399,91	1545669,54
	6	399401,04	1545665,47
	7	399407,05	1545662,02
	8	399403,44	1545655,45
	9	399397,29	1545658,89
	6	399401,04	1545665,47
66:35:0104010: 239	1	399378,77	1545717,86
	2	399383,09	1545715,46
	3	399389,27	1545712,00
	4	399388,00	1545707,00

	5	399402,53	1545697,80
	6	399405,16	1545691,93
	7	399402,66	1545678,31
	8	399403,84	1545676,96
	9	399399,91	1545669,54
	10	399395,33	1545661,53
	11	399393,95	1545662,31
	12	399350,68	1545685,40
	13	399349,93	1545685,95
	14	399363,81	1545706,20
	15	399369,38	1545714,72
	1	399378,77	1545717,86
	16	399370,60	1545710,97
	17	399403,80	1545692,51
	18	399390,37	1545668,34
	19	399356,42	1545687,55
	16	399370,60	1545710,97
66:35:0000000: 240	1	399217,59	1545708,49
	2	399224,93	1545704,85
	3	399218,38	1545685,12
	4	399314,39	1545633,59
	5	399324,22	1545647,04
	6	399334,20	1545641,34
	7	399331,46	1545636,24
	8	399310,88	1545628,64
	9	399215,89	1545679,35
	10	399210,52	1545684,94
	1	399217,59	1545708,49
	11	399445,72	1545767,39
	12	399453,48	1545766,46
	13	399438,80	1545714,91
	14	399411,11	1545725,15
	15	399383,09	1545715,46
	16	399378,77	1545717,86
	17	399409,64	1545728,21
	18	399438,05	1545717,18
	19	399451,78	1545765,08
	20	399354,43	1545749,48
	21	399334,49	1545750,28
	22	399310,83	1545743,40
	23	399315,04	1545749,31
	24	399323,40	1545751,68
	25	399340,83	1545751,55
	26	399355,56	1545753,18
	11	399445,72	1545767,39
	27	399349,93	1545685,95
	28	399350,68	1545685,40
	29	399333,90	1545655,45



	30	399330,41	1545657,48
	27	399349,93	1545685,95

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 66
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104010		
Всего прилегающих территорий: 240			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

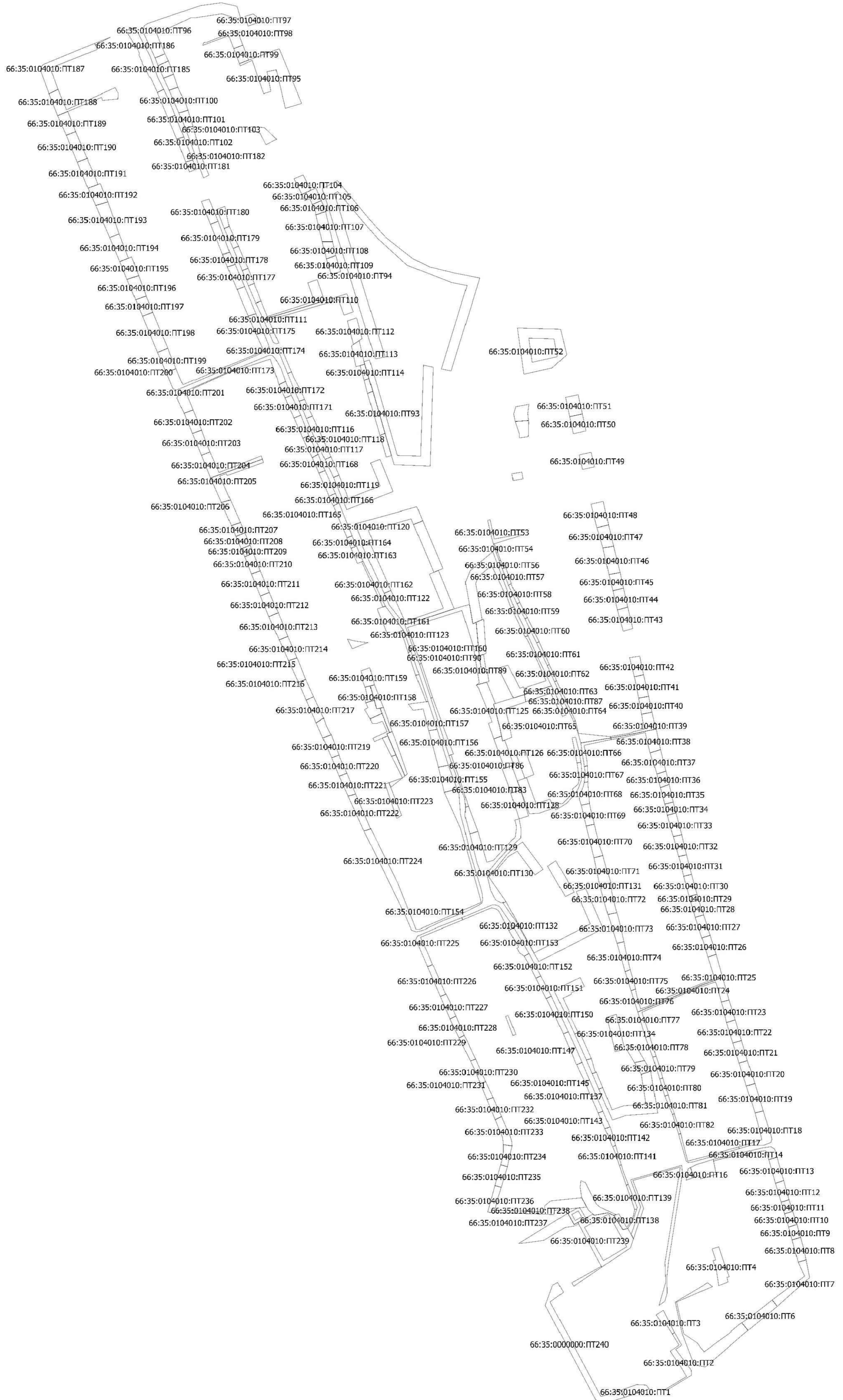
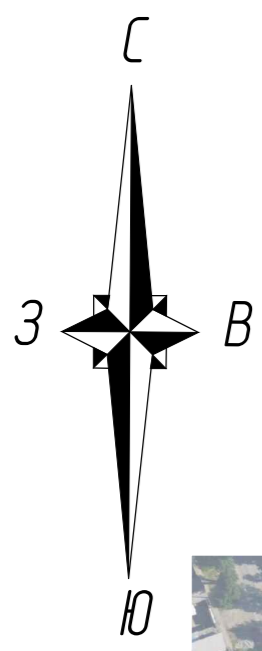




Схема прилегающей территории

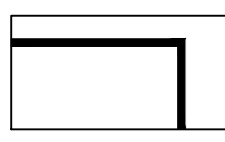
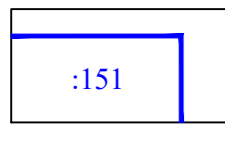
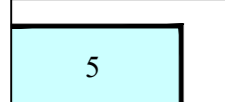
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 66
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104010		
Всего прилегающих территорий: 240			



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