

66:35:0224004

1

1	1	1: 15	: 3	: 55
		65731000171		
		66:35:0224004		
: 224				
1	66:35:0224004: 1	66:35:0224004:226	220,35	, , 32 ,
2	66:35:0224004: 2	66:35:0224004:973	159,82	, , 30, 30
3	66:35:0224004: 3	66:35:0224004:128	209,99	, , 28 ,
4	66:35:0224004: 4	66:35:0224004:11	315,44	, , 26 ,
5	66:35:0224004: 5	66:35:0224004:10	252,19	, , 24 ,
6	66:35:0224004: 6	66:35:0224004:9	257,15	, , 22 ,
7	66:35:0224004: 7	66:35:0224004:8	300,97	, , 20 ,
8	66:35:0224004: 8	66:35:0224004:6	313,22	, , 18 ,
9	66:35:0224004: 9	66:35:0224004:7	111,08	, , 18
10	66:35:0224004: 10	66:35:0224004:5	157,74	, , 16 ,
11	66:35:0224004: 11	66:35:0224004:4	148,63	, ,

					, . , 14
12	66:35:0224004: 12	66:35:0224004:3	39,65		. , . , , 12/1
13	66:35:0224004: 13	66:35:0224004:2	44,5		. , . , , 12
14	66:35:0224004: 14	66:35:0224004:127	75,61		. , . , , 10
15	66:35:0224004: 15	66:35:0224004:126	57,19		. , . , , 8
16	66:35:0224004: 16	66:35:0224004:125	474,57		. , . , , 6
17	66:35:0224004: 17	66:35:0224004:1	1361,42		. , . , , 2
18	66:35:0224004: 18	66:35:0224004:57	1101,13		. , . , , 5
19	66:35:0224004: 19	66:35:0224004:209	322,72		. , . , , 3
20	66:35:0224004: 20	66:35:0224004:98	349,19		. , . , , 1
21	66:35:0224004: 21	66:35:0224004:58	173,11		. , . , , 1
22	66:35:0224004: 22	66:35:0224004:748	3673,07	110	. , . , - ,2
23	66:35:0224004: 23	66:35:0224004:89	607,66		. , . , , 1
24	66:35:0224004: 24	66:35:0224004:196	371,97		. , . , , 5
25	66:35:0224004: 25	66:35:0224004:823	905,12		. , . , , 7
26	66:35:0224004: 26	66:35:0224004:228	800,33		. , . , , 9
27	66:35:0224004: 27	66:35:0224004:162	837,31		. , . , , 13
28	66:35:0224004: 28	66:35:0224004:843	107,94		. , . ,

				13
29	66:35:0224004: 29	66:35:0224004:844	808,24	13
30	66:35:0224004: 30	66:35:0224004:164	405,26	15
31	66:35:0224004: 31	66:35:0224004:13	221,96	17
32	66:35:0224004: 32	66:35:0224004:167	199,13	19
33	66:35:0224004: 33	66:35:0224004:70	241,49	21
34	66:35:0224004: 34	66:35:0224004:169	207,16	23
35	66:35:0224004: 35	66:35:0224004:171	353,15	25
36	66:35:0224004: 36	66:35:0224004:15	937,63	27
37	66:35:0224004: 37	66:35:0224004:251	1108,99	, 29/1
38	66:35:0224004: 38	66:35:0224004:16	114,18	31
39	66:35:0224004: 39	66:35:0224004:16	193	31
40	66:35:0224004: 40	66:35:0224004:63	122,8	33
41	66:35:0224004: 41	66:35:0224004:18	158,55	35
42	66:35:0224004: 42	66:35:0224004:109	168,09	37
43	66:35:0224004: 43	66:35:0224004:847	160,57	

					, , , 39 , ,
44	66:35:0224004: 44	66:35:0224004:846	114,07		, , , 39 , ,
45	66:35:0224004: 45	66:35:0224004:177	1357,92		, , , 39 , ,
46	66:35:0224004: 46	66:35:0224004:21	753,9		, , , 41 , ,
47	66:35:0224004: 47	66:35:0224004:180	779,7		, , , 43 , ,
48	66:35:0224004: 48	66:35:0224004:195	429,88		, , , 45 , ,
49	66:35:0224004: 49	66:35:0224004:22	712,34		, , , 45 , ,
50	66:35:0224004: 50	66:35:0224004:183	195,06		, , , 47 , ,
51	66:35:0224004: 51	66:35:0224004:83	917,03		, , , 49 , ,
52	66:35:0224004: 52	66:35:0224004:23	221,48		, , , 51 , ,
53	66:35:0224004: 53	66:35:0224004:185	341,57		, , , 53 , ,
54	66:35:0224004: 54	66:35:0224004:186	309,71		, , , 57 , ,
55	66:35:0224004: 55	66:35:0224004:188	369,34		, , , 61 , ,
56	66:35:0224004: 56	66:35:0224004:198	46		, , , 63 , ,
57	66:35:0224004: 57	66:35:0224004:82	120,06		, , , 63 , ,
58	66:35:0224004: 58	66:35:0224004:752	5366,97		, , , 57 , ,
59	66:35:0224004: 59	66:35:0224004:184	1267,78		, , , , ,

					, 50
60	66:35:0224004: 60	66:35:0224004:181	240		. , . , 46 ,
61	66:35:0224004: 61	66:35:0224004:179	179,09		. , . , 44 ,
62	66:35:0224004: 62	66:35:0224004:178	343,35		. , . , 42 ,
63	66:35:0224004: 63	66:35:0224004:20	512,39		. , . , 40 ,
64	66:35:0224004: 64	66:35:0224004:175	300,54		. , . , 38 ,
65	66:35:0224004: 65	66:35:0224004:174	251,98		. , . , 36 ,
66	66:35:0224004: 66	66:35:0224004:17	413,74		. , . , 34 ,
67	66:35:0224004: 67	66:35:0224004:187	260,15		. , . , 32 ,
68	66:35:0224004: 68	66:35:0224004:173	1527,05		. , . , 32 ,
69	66:35:0224004: 69	66:35:0224004:84	1038,9		. , . , 30 ,
70	66:35:0224004: 70	66:35:0224004:172	280,79		. , . , 28 ,
71	66:35:0224004: 71	66:35:0224004:819	655,65		. , . , 26 ,
72	66:35:0224004: 72	66:35:0224004:820	1557,5		. , . , 26 ,
73	66:35:0224004: 73	66:35:0224004:170	254,01		. , . , 24 ,
74	66:35:0224004: 74	66:35:0224004:75	261,64		. , . , 22 ,
75	66:35:0224004: 75	66:35:0224004:804	204,25		. , . , 20 ,
76	66:35:0224004: 76	66:35:0224004:805	113,13		. , . , 20 ,

					, . , . , 20
77	66:35:0224004: 77	66:35:0224004:166	239,31		. , . , 18 ,
78	66:35:0224004: 78	66:35:0224004:801	116,84		. , . , 16 ,
79	66:35:0224004: 79	66:35:0224004:800	149,77		. , . , 16 ,
80	66:35:0224004: 80	66:35:0224004:766	404,84		. , . , 14 ,
81	66:35:0224004: 81	66:35:0224004:765	90,04		. , . , 14, 2 ,
82	66:35:0224004: 82	66:35:0224004:161	2084,04		. , . , 12 ,
83	66:35:0224004: 83	66:35:0224004:159	213,27		. , . , 10 ,
84	66:35:0224004: 84	66:35:0224004:157	374,52		. , . , 8 ,
85	66:35:0224004: 85	66:35:0224004:153	333,79		. , . , 4 ,
86	66:35:0224004: 86	66:35:0224004:68	576,58		. , . , 1 ,
87	66:35:0224004: 87	66:35:0224004:30	178,76		. , . , 1- ,
88	66:35:0224004: 88	66:35:0224004:29	319,32		. , . , 1 ,
89	66:35:0224004: 89	66:35:0224004:232	387,8		. , . , 1 ,
90	66:35:0224004: 90	66:35:0224004:28	128,39		. , . , 1 ,
91	66:35:0224004: 91	66:35:0224004:27	694,71		. , . , 1 ,
92	66:35:0224004: 92	66:35:0224004:190	236,77		. , . , 12 ,

93	66:35:0224004: 93	66:35:0224004:88	576,32	. , . , , 1 ,
94	66:35:0224004: 94	66:35:0224004:32	151,33	. , . , , 5 ,
95	66:35:0224004: 95	66:35:0224004:149	129,64	. , . , , 7 ,
96	66:35:0224004: 96	66:35:0224004:134	126,45	. , . , , 9 ,
97	66:35:0224004: 97	66:35:0224004:110	180,63	. , . , , 13 ,
98	66:35:0224004: 98	66:35:0224004:39	143,62	. , . , , 15 ,
99	66:35:0224004: 99	66:35:0224004:86	796,05	. , . , , 17 ,
100	66:35:0224004: 100	66:35:0224004:34	517,83	. , . , , 19 ,
101	66:35:0224004: 101	66:35:0224004:137	446,31	. , . , , 19 ,
102	66:35:0224004: 102	66:35:0224004:85	370,39	. , . , , 21 ,
103	66:35:0224004: 103	66:35:0224004:139	522,08	. , . , , 23 ,
104	66:35:0224004: 104	66:35:0224004:69	200,14	. , . , , 25 ,
105	66:35:0224004: 105	66:35:0224004:141	1097,27	. , . , , 27 ,
106	66:35:0224004: 106	66:35:0224004:73	400,82	. , . , , 29 ,
107	66:35:0224004: 107	66:35:0224004:65	225,33	. , . , , 31 ,
108	66:35:0224004: 108	66:35:0224004:768	110,92	. , . , , 33 ,
109	66:35:0224004: 109	66:35:0224004:767	167,34	. , . , , 33 ,
110	66:35:0224004: 110	66:35:0224004:822	97,83	. , . , ,

					. , ,35
111	66:35:0224004:	111	66:35:0224004:821	72,24	, , . , . ,35
112	66:35:0224004:	112	66:35:0224004:105	363,85	. , . , . ,37
113	66:35:0224004:	113	66:35:0224004:749	348,5	. , . , . ,37
114	66:35:0224004:	114	66:35:0224004:147	332,36	. , . , . ,39
115	66:35:0224004:	115	66:35:0224004:976	398,3	, , . , ,54
116	66:35:0224004:	116	66:35:0224004:44	329,15	. , . , . ,64
117	66:35:0224004:	117	66:35:0224004:856	263,34	, , . , . ,62
118	66:35:0224004:	118	66:35:0224004:150	374,97	. , . , . ,60
119	66:35:0224004:	119	66:35:0224004:43	370,6	. , . , . ,58
120	66:35:0224004:	120	66:35:0224004:42	315,68	. , . , . ,56
121	66:35:0224004:	121	66:35:0224004:102	265,94	. , . , . ,54
122	66:35:0224004:	122	66:35:0224004:831	184,38	, , . , . ,52
123	66:35:0224004:	123	66:35:0224004:830	133,66	, , . , . ,50
124	66:35:0224004:	124	66:35:0224004:40	87,79	. , . , . ,50-

125	66:35:0224004:	125	66:35:0224004:148	257,57	. , . , , , , , 48 ,
126	66:35:0224004:	126	66:35:0224004:72	278,96	. , . , , , , , 46 ,
127	66:35:0224004:	127	66:35:0224004:71	460,38	. , . , , , , , 44 ,
128	66:35:0224004:	128	66:35:0224004:96	466,54	. , . , , , , , 42 ,
129	66:35:0224004:	129	66:35:0224004:38	870,5	. , . , , , , , 40 ,
130	66:35:0224004:	130	66:35:0224004:146	423,32	. , . , , , , , 38 ,
131	66:35:0224004:	131	66:35:0224004:145	457,86	. , . , , , , , 36 ,
132	66:35:0224004:	132	66:35:0224004:144	489,04	. , . , , , , , 34 ,
133	66:35:0224004:	133	66:35:0224004:66	404,64	. , . , , , , , 32 ,
134	66:35:0224004:	134	66:35:0224004:225	340,87	. , . , , , , , 30 ,
135	66:35:0224004:	135	66:35:0224004:974	343,85	. , . , , , , , 28 ,
136	66:35:0224004:	136	66:35:0224004:35	103,89	. , . , , , , , 26 ,
137	66:35:0224004:	137	66:35:0224004:140	755,66	. , . , , , , , 26 ,
138	66:35:0224004:	138	66:35:0224004:78	606,3	. , . , , , , , 24 ,
139	66:35:0224004:	139	66:35:0224004:87	352,23	. , . , , , , , 22 ,
140	66:35:0224004:	140	66:35:0224004:138	370,17	. , . , , , , , 20 ,
141	66:35:0224004:	141	66:35:0224004:25	301,8	. , . , , , , , 18 ,

142	66:35:0224004:	142	66:35:0224004:99	245,74	. , . , 16
143	66:35:0224004:	143	66:35:0224004:136	206,89	. , . , 14
144	66:35:0224004:	144	66:35:0224004:24	205,81	. , . , 12
145	66:35:0224004:	145	66:35:0224004:135	564,5	. , . , 10
146	66:35:0224004:	146	66:35:0224004:133	720,65	. , . , 8
147	66:35:0224004:	147	66:35:0224004:132	257,52	. , . , 6
148	66:35:0224004:	148	66:35:0224004:131	237,15	. , . , 4
149	66:35:0224004:	149	66:35:0224004:31	166,53	. , . , 2
150	66:35:0224004:	150	66:35:0224004:227	129,46	. , . , 2
151	66:35:0224004:	151	66:35:0224004:237	689,02	. , . , 2
152	66:35:0224004:	152	66:35:0224004:231	487,72	. , . , 39
152	66:35:0224004:	152	66:35:0224004:231	63,78	. , . , 39
153	66:35:0224004:	153	66:35:0224004:80	341,7	. , . , 41
153	66:35:0224004:	153	66:35:0224004:80	76,62	. , . , 41

154	66:35:0224004:	154	66:35:0224004:95	309,37	. , . , 43
154	66:35:0224004:	154	66:35:0224004:95	83,38	. , . , 43
155	66:35:0224004:	155	66:35:0224004:36	509,06	. , . , 45
156	66:35:0224004:	156	66:35:0224004:229	541,28	. , . , 47
157	66:35:0224004:	157	66:35:0224004:56	288,9	. , . , 49
158	66:35:0224004:	158	66:35:0224004:233	447,52	. , . , 51
159	66:35:0224004:	159	66:35:0224004:67	201,53	. , . , 37
160	66:35:0224004:	160	66:35:0224004:158	63,8	. , . , 35
161	66:35:0224004:	161	66:35:0224004:223	34,77	. , . , 33
162	66:35:0224004:	162	66:35:0224004:26	324,64	. , . , 29
163	66:35:0224004:	163	66:35:0224004:219	207,94	. , . , 27
164	66:35:0224004:	164	66:35:0224004:218	277,59	. , . , 25
165	66:35:0224004:	165	66:35:0224004:53	464,91	. , . , 23
166	66:35:0224004:	166	66:35:0224004:59	566,69	. , . , 21
167	66:35:0224004:	167	66:35:0224004:217	255,59	. , . , 19
168	66:35:0224004:	168	66:35:0224004:52	334,46	. , . , 17

169	66:35:0224004:	169	66:35:0224004:215	184,13	. , . , 15 ,
170	66:35:0224004:	170	66:35:0224004:49	305,12	. , . , 11 ,
171	66:35:0224004:	171	66:35:0224004:214	263,25	. , . , 9 ,
172	66:35:0224004:	172	66:35:0224004:199	325,03	. , . , 1 ,
173	66:35:0224004:	173	66:35:0224004:201	296,83	. , . , 3 ,
174	66:35:0224004:	174	66:35:0224004:108	303,07	. , . , 7 ,
175	66:35:0224004:	175	66:35:0224004:45	296,54	. , . , 9 ,
176	66:35:0224004:	176	66:35:0224004:205	294,05	. , . , 11 ,
177	66:35:0224004:	177	66:35:0224004:76	360,28	. , . , 13 ,
178	66:35:0224004:	178	66:35:0224004:207	448,75	. , . , 15 ,
179	66:35:0224004:	179	66:35:0224004:12	626,18	. , . , 18 ,
180	66:35:0224004:	180	66:35:0224004:90	635,07	. , . , 14 ,
181	66:35:0224004:	181	66:35:0224004:206	586,78	. , . , 12 ,
182	66:35:0224004:	182	66:35:0224004:204	603,91	. , . , 10 ,
183	66:35:0224004:	183	66:35:0224004:203	506,68	. , . , 8 ,
184	66:35:0224004:	184	66:35:0224004:79	635,32	. , . , 6 ,
185	66:35:0224004:	185	66:35:0224004:61	541,4	. , . , 4 ,

186	66:35:0224004:	186	66:35:0224004:101	392,74	. , . , , 2 ,
187	66:35:0224004:	187	66:35:0224004:106	2208,99	. , . , , 2 ,
188	66:35:0224004:	188	66:35:0224004:213	516,03	. , . , , 8 ,
189	66:35:0224004:	189	66:35:0224004:50	346,12	. , . , , 12 ,
190	66:35:0224004:	190	66:35:0224004:51	145,13	. , . , , 14 ,
191	66:35:0224004:	191	66:35:0224004:74	94,71	. , . , , 16 ,
192	66:35:0224004:	192	66:35:0224004:104	839,41	. , . , , 22 ,
193	66:35:0224004:	193	66:35:0224004:235	513,89	. , . , , 24 ,
194	66:35:0224004:	194	66:35:0224004:236	370,07	, , , , , 24
195	66:35:0224004:	195	66:35:0224004:224	258,14	. , . , , 34 ,
196	66:35:0224004:	196	66:35:0224004:220	244,36	, , , , , 28
197	66:35:0224004:	197	66:35:0224004:54	137,92	, , , , , 28 ,
198	66:35:0224004:	198	66:35:0224004:93	115	. , . , , 28 ,
199	66:35:0224004:	199	66:35:0224004:55	687,1	. , . , , 34 ,
200	66:35:0224004:	200	66:35:0224004:770	661,31	. , . , , 24 ,
201	66:35:0224004:	201	66:35:0224004:81	967,43	. , . , , 1-
202	66:35:0224004:	202	66:35:0224004:812	164,65	,

					, . , , 1
203	66:35:0224004:	203	66:35:0224004:813	190,74	, , , 1
204	66:35:0224004:	204	66:35:0224004:240	81,06	, . , . , 1
205	66:35:0224004:	205	66:35:0224004:245	85,04	, . , . , 1
206	66:35:0224004:	206	66:35:0224004:111	504,32	, . , . , 1
207	66:35:0224004:	207	66:35:0224004:113	379,49	, . , . , 3
208	66:35:0224004:	208	66:35:0224004:77	335,71	, . , . , 5
209	66:35:0224004:	209	66:35:0224004:230	306,3	, . , . , 7
210	66:35:0224004:	210	66:35:0224004:116	364,98	, . , . , 9
211	66:35:0224004:	211	66:35:0224004:118	233,86	, . , . , 11
212	66:35:0224004:	212	66:35:0224004:120	246,12	, . , . , 13
213	66:35:0224004:	213	66:35:0224004:121	224,51	, . , . , 15
214	66:35:0224004:	214	66:35:0224004:48	216,88	, . , . , 17
215	66:35:0224004:	215	66:35:0224004:122	201,95	, . , . , 19
216	66:35:0224004:	216	66:35:0224004:246	334,68	, . , . , 21
217	66:35:0224004:	217	66:35:0224004:123	124,06	, . , . , 20
218	66:35:0224004:	218	66:35:0224004:241	1065,05	, , . , , 22

219	66:35:0224004:	219	66:35:0224004:47	152,06	. , . , . , 14 ,
220	66:35:0224004:	220	66:35:0224004:46	141,24	. , . , . , 12 ,
221	66:35:0224004:	221	66:35:0224004:119	395,44	. , . , . , 12 ,
222	66:35:0224004:	222	66:35:0224004:107	352,03	. , . , . , 10 ,
223	66:35:0224004:	223	66:35:0224004:247	285,25	. , . , . , 10 ,
224	66:35:0224004:	224	66:35:0224004:248	298,37	. , . , . , 8 ,

1	2	2: 39	: 3	: 55
		65731000171		
		66:35:0224004		
: 224				

			Y

66:35:0224004:	1	1	394295,68	1560979,73
		2	394296,10	1560987,31
		3	394265,72	1560987,92
		4	394265,15	1560981,07
		5	394265,89	1560981,03
		1	394295,68	1560979,73
66:35:0224004:	2	1	394265,15	1560981,07
		2	394265,72	1560987,92
		3	394262,00	1560988,22
		4	394255,40	1560988,74
		5	394243,24	1560989,58
		6	394242,64	1560982,36
		1	394265,15	1560981,07
66:35:0224004:	3	1	394242,64	1560982,36
		2	394243,24	1560989,58
		3	394240,08	1560988,58
		4	394228,00	1560990,10
		5	394222,09	1560990,77
		6	394212,76	1560991,60
		7	394211,99	1560984,36
		8	394220,64	1560983,61
		1	394242,64	1560982,36
66:35:0224004:	4	1	394211,99	1560984,36
		2	394212,76	1560991,60
		3	394201,32	1560992,85
		4	394194,25	1560993,48
		5	394188,66	1560994,05
		6	394177,44	1560995,50
		7	394178,06	1560996,40
		8	394173,69	1560997,59
		9	394172,45	1560987,31
		10	394198,05	1560985,56
		1	394211,99	1560984,36
66:35:0224004:	5	1	394172,45	1560987,31

	2	394173,69	1560997,59
	3	394167,43	1560998,14
	4	394162,52	1560998,48
	5	394148,24	1560999,39
	6	394146,88	1560990,72
	7	394165,71	1560987,77
	1	394172,45	1560987,31
66:35:0224004: 6	1	394146,88	1560990,72
	2	394148,24	1560999,39
	3	394142,95	1560999,73
	4	394140,95	1561000,70
	5	394135,12	1561001,18
	6	394117,72	1561002,98
	7	394116,66	1560995,10
	8	394133,21	1560992,87
	1	394146,88	1560990,72
66:35:0224004: 7	1	394116,69	1560996,47
	2	394117,72	1561002,98
	3	394112,03	1561003,59
	4	394106,57	1561004,40
	5	394104,28	1561004,54
	6	394104,02	1561003,22
	7	394094,45	1561003,95
	8	394094,76	1561008,42
	9	394093,74	1561008,57
	10	394097,43	1561051,31
	11	394098,52	1561063,93
	12	394096,31	1561064,27
	13	394091,32	1560997,63
	14	394100,07	1560997,33
	15	394116,64	1560995,10
	1	394116,69	1560996,47
66:35:0224004: 8	1	394088,83	1560997,72
	2	394094,41	1561072,49
	3	394093,00	1561072,57
	4	394088,85	1561005,36
	5	394083,46	1561005,20
	6	394076,65	1561005,65
	7	394057,91	1561007,43
	8	394056,87	1560999,41
	9	394063,11	1560998,60
	1	394088,83	1560997,72
66:35:0224004: 9	1	394056,87	1560999,41
	2	394057,91	1561007,43
	3	394056,69	1561003,63
	4	394025,96	1561006,85
	5	394025,74	1561011,32
	6	394024,75	1561004,58
	7	394035,07	1561003,06
	8	394048,45	1561000,51
	1	394056,87	1560999,41
66:35:0224004: 10	1	394024,75	1561004,58
	2	394025,74	1561011,32

	3	394019,90	1561012,21
	4	394011,66	1561013,82
	5	394003,00	1561015,01
	6	394001,90	1561008,84
	7	394013,40	1561006,25
	1	394024,75	1561004,58
66:35:0224004: 11	1	394001,90	1561008,84
	2	394003,00	1561015,01
	3	394002,16	1561015,11
	4	393991,85	1561016,37
	5	393973,21	1561018,38
	6	393972,51	1561014,71
	7	393976,44	1561013,90
	8	393993,64	1561010,71
	1	394001,90	1561008,84
66:35:0224004: 12	1	393972,51	1561014,71
	2	393973,21	1561018,38
	3	393962,58	1561020,45
	4	393962,00	1561016,87
	1	393972,51	1561014,71
66:35:0224004: 13	1	393962,00	1561016,87
	2	393962,58	1561020,45
	3	393956,10	1561021,72
	4	393950,34	1561022,66
	5	393949,73	1561019,14
	6	393954,77	1561018,36
	1	393962,00	1561016,87
66:35:0224004: 14	1	393949,73	1561019,14
	2	393950,34	1561022,66
	3	393931,81	1561024,91
	4	393926,73	1561025,55
	5	393926,09	1561022,82
	1	393949,73	1561019,14
66:35:0224004: 15	1	393926,09	1561022,82
	2	393926,73	1561025,55
	3	393916,37	1561026,82
	4	393908,55	1561027,60
	5	393907,78	1561027,54
	6	393907,17	1561024,59
	1	393926,09	1561022,82
66:35:0224004: 16	1	393907,17	1561024,59
	2	393907,78	1561027,54
	3	393880,38	1561030,18
	4	393896,81	1561090,44
	5	393891,12	1561091,21
	6	393873,34	1561028,03
	7	393884,67	1561026,64
	8	393905,70	1561024,73
	1	393907,17	1561024,59
66:35:0224004: 17	1	393817,58	1561045,52
	2	393825,15	1561081,61
	3	393826,95	1561098,25
	4	393823,99	1561122,53

	5	393796,31	1561115,66
	6	393783,54	1561095,74
	7	393823,17	1561095,25
	8	393823,34	1561085,06
	9	393821,18	1561075,82
	10	393817,70	1561059,57
	11	393812,78	1561060,61
	12	393807,60	1561061,38
	13	393782,86	1561067,16
	14	393786,48	1561054,74
	1	393817,58	1561045,52
66:35:0224004: 18	1	393818,95	1561164,97
	2	393817,81	1561174,53
	3	393811,20	1561199,73
	4	393799,47	1561200,24
	5	393804,04	1561169,38
	6	393759,18	1561170,87
	7	393758,82	1561172,26
	8	393758,65	1561202,01
	9	393746,37	1561202,90
	10	393746,27	1561166,91
	1	393818,95	1561164,97
66:35:0224004: 19	1	393811,17	1561199,73
	2	393808,11	1561225,97
	3	393795,09	1561226,55
	4	393799,47	1561200,24
	1	393811,17	1561199,73
66:35:0224004: 20	1	393808,11	1561225,97
	2	393804,29	1561257,66
	3	393795,34	1561258,94
	4	393795,25	1561237,97
	5	393795,09	1561227,99
	6	393795,09	1561226,55
	1	393808,11	1561225,97
66:35:0224004: 21	1	393804,29	1561257,66
	2	393801,09	1561277,87
	3	393801,09	1561279,88
	4	393795,77	1561281,00
	5	393795,57	1561259,43
	6	393754,28	1561265,38
	7	393754,04	1561264,85
	8	393795,34	1561258,94
	1	393804,29	1561257,66
66:35:0224004: 22	1	393674,70	1561110,76
	2	393722,91	1561103,58
	3	393744,15	1561220,64
	4	393616,24	1561247,67
	5	393603,69	1561186,51
	6	393612,04	1561181,22
	7	393613,40	1561180,36
	8	393613,87	1561180,05
	9	393614,07	1561181,44
	10	393624,94	1561234,39

	11	393731,20	1561211,94
	12	393713,83	1561116,25
	13	393679,91	1561121,30
	1	393674,70	1561110,76
66:35:0224004: 23	1	393418,80	1561422,81
	2	393421,32	1561430,08
	3	393389,56	1561436,02
	4	393387,59	1561429,13
	5	393409,11	1561425,27
	1	393418,80	1561422,81
	6	393392,98	1561348,37
	7	393398,87	1561365,35
	8	393372,40	1561374,08
	9	393369,11	1561365,72
	6	393392,98	1561348,37
66:35:0224004: 24	1	393479,64	1561411,65
	2	393481,49	1561419,16
	3	393467,49	1561421,46
	4	393465,97	1561414,17
	1	393479,64	1561411,65
	5	393453,48	1561326,70
	6	393460,33	1561348,46
	7	393449,12	1561351,53
	8	393442,19	1561329,94
	5	393453,48	1561326,70
66:35:0224004: 25	1	393506,01	1561407,77
	2	393507,74	1561414,83
	3	393481,49	1561419,16
	4	393479,64	1561411,65
	5	393485,82	1561410,42
	6	393491,00	1561409,49
	7	393499,04	1561408,06
	1	393506,01	1561407,77
	8	393483,47	1561319,10
	9	393489,67	1561340,90
	10	393460,33	1561348,46
	11	393453,48	1561326,70
	8	393483,47	1561319,10
66:35:0224004: 26	1	393532,85	1561402,86
	2	393535,19	1561410,31
	3	393507,74	1561414,83
	4	393506,01	1561407,77
	5	393523,52	1561404,94
	6	393524,77	1561404,48
	7	393529,60	1561403,65
	1	393532,85	1561402,86
	8	393504,10	1561312,72
	9	393512,40	1561338,62
	10	393490,72	1561345,19
	11	393489,67	1561340,90
	12	393483,47	1561319,10
	8	393504,10	1561312,72
66:35:0224004: 27	1	393572,28	1561397,20

	2	393573,62	1561403,98
	3	393555,64	1561406,95
	4	393554,29	1561399,88
	5	393564,12	1561397,79
	6	393568,30	1561397,31
	1	393572,28	1561397,20
	7	393542,19	1561286,53
	8	393552,56	1561322,44
	9	393535,71	1561327,81
	10	393523,46	1561290,90
	7	393542,19	1561286,53
66:35:0224004: 28	1	393587,18	1561394,44
	2	393588,83	1561401,48
	3	393573,62	1561403,98
	4	393572,28	1561397,20
	5	393577,10	1561396,16
	6	393583,98	1561395,21
	1	393587,18	1561394,44
66:35:0224004: 29	1	393591,07	1561393,51
	2	393592,79	1561400,85
	3	393588,83	1561401,48
	4	393587,18	1561394,44
	1	393591,07	1561393,51
	6	393561,84	1561281,78
	7	393570,26	1561304,59
	8	393572,92	1561315,96
	9	393552,56	1561322,44
	10	393542,19	1561286,53
	6	393561,84	1561281,78
66:35:0224004: 30	1	393621,63	1561389,84
	2	393622,80	1561396,26
	3	393592,79	1561400,85
	4	393591,07	1561393,51
	5	393610,20	1561390,52
	6	393615,86	1561389,80
	1	393621,63	1561389,84
	7	393584,35	1561300,52
	8	393587,15	1561312,27
	9	393573,04	1561316,48
	10	393572,92	1561315,96
	11	393570,26	1561304,59
	7	393584,35	1561300,52
66:35:0224004: 31	1	393653,10	1561384,32
	2	393654,71	1561391,38
	3	393622,80	1561396,26
	4	393621,63	1561389,84
	5	393635,95	1561387,25
	1	393653,10	1561384,32
66:35:0224004: 32	1	393678,42	1561379,69
	2	393679,83	1561387,53
	3	393654,71	1561391,38
	4	393653,10	1561384,32
	5	393668,69	1561381,08

	1	393678,42	1561379,69
66:35:0224004: 33	1	393709,51	1561375,14
	2	393710,48	1561382,84
	3	393679,83	1561387,53
	4	393678,42	1561379,69
	5	393685,14	1561378,66
	6	393697,48	1561377,25
	1	393709,51	1561375,14
66:35:0224004: 34	1	393734,75	1561371,08
	2	393735,90	1561379,43
	3	393710,48	1561382,84
	4	393709,51	1561375,14
	1	393734,75	1561371,08
66:35:0224004: 35	1	393771,80	1561364,30
	2	393774,35	1561374,28
	3	393735,90	1561379,43
	4	393734,75	1561371,08
	5	393762,69	1561366,16
	6	393764,61	1561365,78
	7	393769,72	1561364,80
	1	393771,80	1561364,30
66:35:0224004: 36	1	393801,37	1561306,69
	2	393806,08	1561336,13
	3	393814,18	1561364,87
	4	393812,35	1561369,19
	5	393774,35	1561374,28
	6	393771,80	1561364,30
	7	393786,54	1561362,50
	8	393790,59	1561361,78
	9	393795,68	1561360,86
	10	393801,09	1561359,93
	11	393806,74	1561359,29
	12	393799,48	1561314,69
	13	393761,25	1561323,02
	14	393758,58	1561314,60
	1	393801,37	1561306,69
66:35:0224004: 37	1	393866,56	1561348,43
	2	393868,21	1561358,72
	3	393824,45	1561367,12
	4	393817,89	1561363,29
	5	393809,99	1561335,27
	6	393807,37	1561318,89
	7	393859,94	1561308,16
	8	393861,52	1561316,25
	9	393840,04	1561320,89
	10	393811,77	1561327,26
	11	393816,28	1561349,53
	12	393819,56	1561349,66
	13	393820,23	1561356,21
	14	393848,37	1561351,41
	15	393854,92	1561350,29
	1	393866,56	1561348,43
66:35:0224004: 38	1	393877,58	1561347,04

	2	393879,25	1561356,60
	3	393868,21	1561358,72
	4	393866,56	1561348,43
	5	393873,89	1561347,19
	1	393877,58	1561347,04
66:35:0224004: 39	1	393899,44	1561344,38
	2	393900,63	1561352,39
	3	393879,25	1561356,60
	4	393877,58	1561347,04
	5	393881,82	1561346,74
	6	393884,09	1561346,38
	1	393899,44	1561344,38
66:35:0224004: 40	1	393915,29	1561341,79
	2	393916,09	1561349,09
	3	393900,63	1561352,39
	4	393899,44	1561344,38
	1	393915,29	1561341,79
66:35:0224004: 41	1	393939,36	1561338,49
	2	393940,20	1561343,93
	3	393916,09	1561349,09
	4	393915,29	1561341,79
	5	393923,17	1561340,57
	1	393939,36	1561338,49
66:35:0224004: 42	1	393978,77	1561332,03
	2	393979,42	1561335,71
	3	393940,20	1561343,93
	4	393939,36	1561338,49
	5	393955,82	1561336,50
	6	393963,97	1561335,15
	1	393978,77	1561332,03
66:35:0224004: 43	1	394016,87	1561326,18
	2	394017,52	1561330,39
	3	394007,24	1561331,82
	4	394006,66	1561327,74
	5	394015,42	1561326,46
	1	394016,87	1561326,18
	6	394070,29	1561317,76
	7	394071,74	1561322,91
	8	394045,12	1561326,53
	9	394044,27	1561322,64
	10	394048,36	1561322,11
	11	394058,92	1561320,31
	6	394070,29	1561317,76
66:35:0224004: 44	1	394044,27	1561322,64
	2	394045,12	1561326,53
	3	394017,52	1561330,39
	4	394016,87	1561326,18
	1	394044,27	1561322,64
66:35:0224004: 45	1	394102,02	1561287,89
	2	394110,47	1561318,22
	3	394071,74	1561322,91
	4	394070,29	1561317,76
	5	394095,20	1561313,74

	6	394100,96	1561312,96
	7	394102,97	1561312,57
	8	394099,65	1561294,38
	9	394100,53	1561294,08
	10	394099,37	1561288,83
	1	394102,02	1561287,89
	11	394074,15	1561231,20
	12	394090,69	1561262,05
	13	394055,25	1561269,16
	14	394046,67	1561243,00
	11	394074,15	1561231,20
66:35:0224004: 46	1	394122,38	1561279,65
	2	394132,64	1561315,53
	3	394110,47	1561318,22
	4	394102,02	1561287,89
	5	394112,12	1561283,92
	1	394122,38	1561279,65
66:35:0224004: 47	1	394142,83	1561273,54
	2	394149,88	1561304,87
	3	394150,58	1561309,85
	4	394148,09	1561313,66
	5	394132,64	1561315,53
	6	394122,38	1561279,65
	7	394134,16	1561276,10
	1	394142,83	1561273,54
66:35:0224004: 48	1	394131,27	1561200,26
	2	394146,33	1561233,29
	3	394161,38	1561269,39
	4	394166,88	1561274,03
	5	394160,88	1561276,83
	6	394152,70	1561282,75
	7	394149,60	1561293,75
	8	394149,88	1561304,87
	9	394142,83	1561273,54
	10	394151,96	1561270,42
	11	394157,20	1561268,63
	12	394159,16	1561268,10
	13	394149,88	1561245,41
	14	394128,28	1561200,92
	1	394131,27	1561200,26
66:35:0224004: 49	1	394186,98	1561259,51
	2	394189,47	1561267,13
	3	394176,18	1561269,69
	4	394169,17	1561272,96
	5	394163,46	1561267,87
	6	394133,51	1561199,14
	7	394171,07	1561185,85
	8	394173,74	1561198,18
	9	394140,31	1561208,80
	10	394163,31	1561266,72
	11	394168,94	1561265,13
	12	394174,08	1561263,63
	1	394186,98	1561259,51

66:35:0224004: 50	1	394208,68	1561253,56
	2	394210,93	1561263,00
	3	394189,47	1561267,13
	4	394186,98	1561259,51
	5	394190,04	1561258,70
	6	394195,60	1561257,19
	7	394203,71	1561255,02
	8	394204,41	1561254,78
	1	394208,68	1561253,56
66:35:0224004: 51	1	394218,55	1561170,83
	2	394239,31	1561256,60
	3	394210,93	1561263,00
	4	394208,68	1561253,56
	5	394223,91	1561250,17
	6	394229,10	1561248,73
	7	394210,65	1561172,60
	1	394218,55	1561170,83
66:35:0224004: 52	1	394272,67	1561238,33
	2	394274,38	1561247,03
	3	394259,12	1561252,03
	4	394252,96	1561253,46
	5	394250,62	1561243,00
	6	394259,95	1561241,21
	7	394268,31	1561239,37
	1	394272,67	1561238,33
66:35:0224004: 53	1	394314,07	1561220,41
	2	394316,97	1561233,05
	3	394293,68	1561240,69
	4	394290,61	1561226,26
	5	394293,38	1561225,66
	6	394299,18	1561223,60
	7	394306,08	1561222,11
	8	394312,13	1561220,82
	1	394314,07	1561220,41
66:35:0224004: 54	1	394359,99	1561210,21
	2	394362,87	1561221,47
	3	394355,62	1561225,95
	4	394346,48	1561227,25
	5	394339,79	1561225,58
	6	394337,57	1561215,11
	7	394346,48	1561212,83
	8	394354,22	1561211,54
	1	394359,99	1561210,21
66:35:0224004: 55	1	394378,94	1561147,28
	2	394385,53	1561190,90
	3	394385,53	1561201,70
	4	394378,44	1561211,35
	5	394362,87	1561221,47
	6	394359,99	1561210,21
	7	394358,97	1561206,19
	8	394369,27	1561204,29
	9	394373,70	1561203,48
	10	394383,41	1561201,03

	11	394382,22	1561195,68
	12	394382,96	1561195,11
	13	394378,22	1561147,39
	1	394378,94	1561147,28
66:35:0224004: 56	1	394372,41	1561104,10
	2	394378,94	1561147,28
	3	394378,22	1561147,39
	4	394371,09	1561104,61
	1	394372,41	1561104,10
66:35:0224004: 57	1	394364,37	1561074,49
	2	394372,04	1561101,64
	3	394372,41	1561104,10
	4	394371,09	1561104,61
	5	394368,92	1561104,96
	6	394367,01	1561097,30
	7	394360,24	1561075,55
	1	394364,37	1561074,49
66:35:0224004: 58	1	394346,16	1561231,90
	2	394348,37	1561240,64
	3	394346,69	1561276,48
	4	394339,71	1561231,04
	5	394258,24	1561259,96
	6	394262,50	1561299,02
	7	394348,84	1561290,80
	8	394345,90	1561295,84
	9	394343,41	1561297,59
	10	394331,25	1561301,52
	11	394324,22	1561302,84
	12	394263,12	1561304,70
	13	394216,46	1561306,70
	14	394164,74	1561312,06
	15	394157,93	1561312,06
	16	394154,58	1561306,48
	17	394155,14	1561294,86
	18	394156,59	1561286,48
	19	394167,76	1561278,33
	20	394179,60	1561273,75
	21	394257,75	1561255,43
	22	394339,06	1561228,96
	1	394346,16	1561231,90
66:35:0224004: 59	1	394340,44	1561315,28
	2	394340,36	1561319,92
	3	394316,87	1561354,13
	4	394307,54	1561356,19
	5	394277,90	1561378,65
	6	394265,83	1561380,43
	7	394260,46	1561381,22
	8	394250,66	1561310,60
	9	394323,73	1561311,38
	10	394331,35	1561311,72
	11	394333,42	1561312,63
	12	394340,44	1561315,28
	13	394326,15	1561314,92

	14	394256,36	1561323,34
	15	394260,24	1561354,12
	16	394262,87	1561377,19
	17	394265,19	1561376,79
	18	394274,57	1561375,17
	19	394308,48	1561353,33
	20	394316,34	1561351,93
	21	394323,82	1561341,62
	22	394328,87	1561333,99
	1	394326,15	1561314,92
66:35:0224004: 60	1	394219,92	1561311,52
	2	394222,14	1561325,02
	3	394219,97	1561325,12
	4	394213,29	1561326,46
	5	394206,80	1561327,53
	6	394202,57	1561312,60
	7	394208,64	1561311,87
	1	394219,92	1561311,52
66:35:0224004: 61	1	394202,57	1561312,60
	2	394206,80	1561327,53
	3	394201,16	1561329,34
	4	394196,85	1561330,62
	5	394191,26	1561313,97
	1	394202,57	1561312,60
66:35:0224004: 62	1	394191,26	1561313,97
	2	394196,85	1561330,62
	3	394178,00	1561335,31
	4	394173,60	1561317,54
	5	394179,24	1561315,43
	1	394191,26	1561313,97
66:35:0224004: 63	1	394173,60	1561317,54
	2	394178,00	1561335,31
	3	394176,50	1561335,65
	4	394172,82	1561336,64
	5	394168,20	1561337,93
	6	394168,60	1561339,76
	7	394166,20	1561340,28
	8	394157,69	1561342,57
	9	394150,84	1561349,00
	10	394147,37	1561355,13
	11	394145,96	1561360,11
	12	394139,20	1561348,01
	13	394148,69	1561338,23
	1	394173,60	1561317,54
66:35:0224004: 64	1	394145,96	1561360,11
	2	394145,29	1561360,37
	3	394140,62	1561362,69
	4	394122,70	1561375,81
	5	394118,85	1561365,86
	6	394125,42	1561361,75
	7	394139,20	1561348,01
	1	394145,96	1561360,11
66:35:0224004: 65	1	394118,85	1561365,86

	2	394122,70	1561375,81
	3	394118,42	1561377,05
	4	394113,73	1561379,22
	5	394111,75	1561380,17
	6	394104,48	1561384,57
	7	394094,23	1561392,10
	8	394090,75	1561386,15
	9	394101,16	1561380,12
	10	394109,00	1561372,04
	1	394118,85	1561365,86
66:35:0224004: 66	1	394090,75	1561386,15
	2	394094,23	1561392,10
	3	394090,33	1561394,38
	4	394083,55	1561399,14
	5	394075,76	1561404,10
	6	394062,15	1561450,10
	7	394054,32	1561449,80
	8	394060,74	1561435,00
	9	394074,95	1561395,80
	1	394090,75	1561386,15
66:35:0224004: 67	1	394074,03	1561392,69
	2	394072,46	1561393,85
	3	394057,95	1561433,89
	4	394048,07	1561456,69
	5	394044,84	1561461,23
	6	394037,98	1561464,65
	7	394035,38	1561457,97
	8	394048,33	1561449,69
	9	394050,89	1561443,36
	10	394060,83	1561418,77
	11	394063,97	1561410,99
	12	394068,57	1561397,74
	13	394073,17	1561391,26
	1	394074,03	1561392,69
66:35:0224004: 68	1	394093,28	1561357,66
	2	394100,54	1561376,45
	3	394099,30	1561377,73
	4	394074,03	1561392,69
	5	394073,17	1561391,26
	6	394067,19	1561381,35
	7	394079,33	1561378,35
	8	394087,63	1561373,89
	9	394083,62	1561362,75
	10	394091,10	1561359,21
	1	394093,28	1561357,66
	11	394081,54	1561327,26
	12	394086,10	1561339,07
	13	394077,56	1561341,19
	14	394071,35	1561342,83
	15	394064,16	1561344,36
	16	394057,92	1561345,49
	17	394040,39	1561348,10
	18	394042,11	1561387,53

	19	394023,52	1561335,10
	11	394081,54	1561327,26
66:35:0224004: 69	1	393974,39	1561342,25
	2	393986,66	1561423,69
	3	393976,19	1561426,89
	4	393979,93	1561409,24
	5	393974,14	1561377,33
	6	393971,86	1561359,63
	7	393967,87	1561360,19
	8	393961,24	1561361,08
	9	393951,84	1561362,61
	10	393940,49	1561364,49
	11	393934,72	1561365,65
	12	393932,58	1561351,19
	1	393974,39	1561342,25
66:35:0224004: 70	1	393932,58	1561351,19
	2	393934,72	1561365,65
	3	393934,53	1561365,56
	4	393928,63	1561366,60
	5	393914,53	1561368,36
	6	393912,91	1561355,39
	1	393932,58	1561351,19
66:35:0224004: 71	1	393816,08	1561422,96
	2	393808,33	1561452,92
	3	393791,17	1561454,65
	4	393790,60	1561454,60
	5	393789,84	1561444,26
	6	393791,04	1561424,08
	1	393816,08	1561422,96
66:35:0224004: 72	1	393816,77	1561377,78
	2	393818,95	1561388,68
	3	393816,56	1561421,10
	4	393816,08	1561422,96
	5	393791,04	1561424,08
	6	393792,07	1561406,61
	7	393791,35	1561398,67
	8	393789,67	1561386,41
	9	393779,27	1561387,82
	10	393755,47	1561390,54
	11	393755,01	1561382,42
	12	393812,94	1561374,66
	1	393816,77	1561377,78
66:35:0224004: 73	1	393755,01	1561382,42
	2	393755,47	1561390,54
	3	393748,49	1561391,90
	4	393742,67	1561392,95
	5	393727,57	1561395,80
	6	393726,29	1561386,27
	1	393755,01	1561382,42
66:35:0224004: 74	1	393726,29	1561386,27
	2	393727,57	1561395,80
	3	393722,94	1561396,58
	4	393716,01	1561397,63

	5	393710,31	1561398,37
	6	393700,96	1561399,60
	7	393699,59	1561390,07
	1	393726,29	1561386,27
66:35:0224004: 75	1	393699,59	1561390,07
	2	393700,96	1561399,60
	3	393700,19	1561399,55
	4	393691,62	1561400,97
	5	393679,69	1561402,66
	6	393678,36	1561393,32
	1	393699,59	1561390,07
66:35:0224004: 76	1	393678,36	1561393,32
	2	393679,69	1561402,66
	3	393667,81	1561404,35
	4	393666,35	1561395,16
	1	393678,36	1561393,32
66:35:0224004: 77	1	393666,35	1561395,16
	2	393667,81	1561404,35
	3	393666,72	1561404,43
	4	393656,02	1561405,89
	5	393641,19	1561407,78
	6	393640,22	1561399,16
	1	393666,35	1561395,16
66:35:0224004: 78	1	393640,22	1561399,16
	2	393641,19	1561407,78
	3	393634,96	1561408,75
	4	393631,88	1561408,97
	5	393627,72	1561409,54
	6	393626,69	1561401,23
	1	393640,22	1561399,16
66:35:0224004: 79	1	393626,69	1561401,23
	2	393627,72	1561409,54
	3	393622,07	1561410,31
	4	393610,02	1561412,21
	5	393608,76	1561403,97
	1	393626,69	1561401,23
66:35:0224004: 80	1	393608,76	1561403,97
	2	393610,02	1561412,21
	3	393607,79	1561412,50
	4	393599,23	1561413,92
	5	393598,00	1561414,22
	6	393587,84	1561416,14
	7	393576,50	1561419,94
	8	393574,27	1561422,76
	9	393574,80	1561451,02
	10	393572,22	1561451,16
	11	393571,82	1561417,62
	12	393577,07	1561408,99
	1	393608,76	1561403,97
66:35:0224004: 81	1	393574,80	1561451,02
	2	393575,37	1561481,91
	3	393572,16	1561482,44
	4	393572,22	1561451,16

	1	393574,80	1561451,02
66:35:0224004: 82	1	393565,03	1561411,21
	2	393568,81	1561416,79
	3	393569,50	1561478,46
	4	393568,64	1561489,75
	5	393568,90	1561491,74
	6	393552,30	1561496,88
	7	393547,73	1561476,15
	8	393544,91	1561465,58
	9	393551,08	1561465,72
	10	393547,06	1561435,53
	11	393539,00	1561434,75
	12	393537,50	1561424,29
	13	393529,54	1561425,50
	14	393522,65	1561426,48
	15	393515,38	1561428,74
	16	393513,17	1561419,51
	1	393565,03	1561411,21
66:35:0224004: 83	1	393513,17	1561419,51
	2	393515,38	1561428,74
	3	393508,26	1561429,66
	4	393492,32	1561431,99
	5	393490,11	1561423,31
	1	393513,17	1561419,51
66:35:0224004: 84	1	393490,11	1561423,31
	2	393492,32	1561431,99
	3	393487,10	1561433,86
	4	393478,45	1561435,48
	5	393464,50	1561437,90
	6	393470,32	1561466,50
	7	393477,15	1561495,67
	8	393482,21	1561511,72
	9	393480,56	1561512,22
	10	393475,87	1561495,64
	11	393461,94	1561431,93
	12	393463,30	1561427,83
	1	393490,11	1561423,31
66:35:0224004: 85	1	393422,37	1561435,48
	2	393424,40	1561446,34
	3	393415,11	1561447,40
	4	393410,95	1561448,55
	5	393403,44	1561450,37
	6	393394,87	1561452,08
	7	393391,76	1561441,20
	1	393422,37	1561435,48
66:35:0224004: 86	1	393397,33	1561530,69
	2	393381,68	1561540,08
	3	393393,91	1561573,09
	4	393396,15	1561580,06
	5	393409,53	1561577,03
	6	393416,02	1561575,64
	7	393420,64	1561574,50
	8	393421,96	1561579,34

	9	393417,93	1561579,63
	10	393401,92	1561589,23
	11	393396,27	1561590,61
	12	393392,94	1561589,24
	13	393374,09	1561537,78
	1	393397,33	1561530,69
66:35:0224004: 87	1	393449,26	1561569,90
	2	393450,44	1561577,29
	3	393421,96	1561579,34
	4	393420,64	1561574,50
	1	393449,26	1561569,90
66:35:0224004: 88	1	393483,68	1561534,28
	2	393492,44	1561565,28
	3	393491,54	1561568,34
	4	393454,91	1561576,95
	5	393450,44	1561577,29
	6	393449,26	1561569,90
	7	393491,38	1561563,48
	8	393482,83	1561539,21
	9	393482,03	1561534,56
	1	393483,68	1561534,28
66:35:0224004: 89	1	393510,31	1561503,26
	2	393511,28	1561508,93
	3	393483,73	1561516,79
	4	393497,01	1561562,45
	5	393503,30	1561561,10
	6	393503,42	1561561,71
	7	393511,59	1561560,03
	8	393522,08	1561558,43
	9	393523,18	1561563,46
	10	393498,51	1561566,56
	11	393495,08	1561563,60
	12	393480,56	1561512,22
	13	393482,21	1561511,72
	1	393510,31	1561503,26
66:35:0224004: 90	1	393545,15	1561554,95
	2	393546,10	1561560,81
	3	393523,18	1561563,46
	4	393522,08	1561558,43
	1	393545,15	1561554,95
66:35:0224004: 91	1	393568,90	1561491,74
	2	393576,56	1561547,46
	3	393576,54	1561552,14
	4	393574,32	1561557,13
	5	393571,02	1561558,50
	6	393546,10	1561560,81
	7	393546,52	1561554,67
	8	393562,16	1561552,27
	9	393567,96	1561551,34
	10	393571,68	1561550,82
	11	393565,79	1561502,88
	12	393539,51	1561506,60
	13	393538,02	1561501,30

	14	393552,30	1561496,88
	1	393568,90	1561491,74
66:35:0224004: 92	1	393575,37	1561481,91
	2	393576,41	1561487,63
	3	393577,39	1561492,35
	4	393581,12	1561509,02
	5	393613,00	1561503,68
	6	393611,92	1561505,46
	7	393581,61	1561511,54
	8	393574,63	1561512,94
	9	393571,66	1561489,66
	10	393572,16	1561482,44
	1	393575,37	1561481,91
66:35:0224004: 93	1	393581,61	1561511,54
	2	393588,37	1561549,22
	3	393609,11	1561546,37
	4	393619,69	1561544,53
	5	393620,53	1561552,35
	6	393586,16	1561557,18
	7	393583,49	1561554,74
	8	393579,49	1561546,82
	9	393574,63	1561512,94
	1	393581,61	1561511,54
66:35:0224004: 94	1	393661,91	1561538,73
	2	393663,45	1561546,33
	3	393643,91	1561549,66
	4	393642,49	1561542,24
	1	393661,91	1561538,73
66:35:0224004: 95	1	393679,19	1561536,32
	2	393680,40	1561543,44
	3	393663,45	1561546,33
	4	393661,91	1561538,73
	5	393666,51	1561538,09
	6	393672,70	1561537,22
	7	393678,05	1561536,48
	1	393679,19	1561536,32
66:35:0224004: 96	1	393696,82	1561533,12
	2	393698,12	1561540,42
	3	393680,40	1561543,44
	4	393679,19	1561536,32
	5	393687,30	1561535,16
	6	393691,64	1561534,68
	1	393696,82	1561533,12
66:35:0224004: 97	1	393749,91	1561525,13
	2	393750,64	1561531,47
	3	393724,55	1561535,92
	4	393723,64	1561528,88
	5	393728,98	1561528,01
	6	393743,35	1561526,02
	7	393748,15	1561525,20
	1	393749,91	1561525,13
66:35:0224004: 98	1	393772,83	1561521,55
	2	393773,39	1561527,60

	3	393750,64	1561531,47
	4	393749,91	1561525,13
	5	393761,14	1561523,43
	6	393765,66	1561522,63
	1	393772,83	1561521,55
66:35:0224004: 99	1	393808,33	1561452,92
	2	393800,85	1561485,49
	3	393803,67	1561513,19
	4	393801,44	1561520,07
	5	393797,02	1561523,57
	6	393773,39	1561527,60
	7	393772,83	1561521,55
	8	393779,30	1561520,38
	9	393792,01	1561517,87
	10	393796,11	1561517,45
	11	393791,17	1561454,65
	1	393808,33	1561452,92
66:35:0224004: 100	1	393855,34	1561439,68
	2	393856,36	1561449,16
	3	393830,71	1561451,23
	4	393817,04	1561454,05
	5	393814,01	1561462,08
	6	393808,01	1561484,44
	7	393804,69	1561484,98
	8	393814,86	1561443,64
	1	393855,34	1561439,68
66:35:0224004: 101	1	393864,05	1561505,45
	2	393865,12	1561511,97
	3	393815,60	1561520,40
	4	393808,01	1561515,58
	5	393804,69	1561484,98
	6	393808,01	1561484,44
	7	393811,36	1561514,67
	8	393845,13	1561508,90
	9	393850,86	1561508,05
	1	393864,05	1561505,45
66:35:0224004: 102	1	393885,00	1561501,96
	2	393886,25	1561509,32
	3	393865,12	1561511,97
	4	393864,05	1561505,45
	5	393876,36	1561503,35
	1	393885,00	1561501,96
	6	393880,44	1561446,05
	7	393872,99	1561446,33
	8	393856,36	1561449,16
	9	393855,34	1561439,68
	10	393879,30	1561436,76
	6	393880,44	1561446,05
66:35:0224004: 103	1	393921,92	1561494,37
	2	393922,87	1561502,09
	3	393891,02	1561508,77
	4	393886,25	1561509,32
	5	393885,00	1561501,96

	6	393913,53	1561496,41
	7	393915,52	1561495,81
	1	393921,92	1561494,37
	8	393892,21	1561456,72
	9	393881,46	1561458,05
	10	393880,44	1561446,05
	11	393879,30	1561436,76
	12	393890,68	1561435,59
	8	393892,21	1561456,72
66:35:0224004: 104	1	393951,04	1561489,20
	2	393951,88	1561494,73
	3	393922,87	1561502,09
	4	393921,92	1561494,37
	5	393933,83	1561492,03
	6	393943,04	1561490,59
	7	393948,87	1561489,74
	1	393951,04	1561489,20
66:35:0224004: 105	1	393986,66	1561423,69
	2	393997,47	1561478,16
	3	393981,60	1561487,22
	4	393951,88	1561494,73
	5	393951,04	1561489,20
	6	393968,09	1561485,74
	7	393973,89	1561484,44
	8	393981,35	1561482,83
	9	393977,50	1561463,95
	10	393978,56	1561463,84
	11	393970,56	1561428,61
	12	393976,19	1561426,89
	1	393986,66	1561423,69
66:35:0224004: 106	1	394116,41	1561466,29
	2	394117,29	1561473,13
	3	394079,07	1561471,88
	4	394056,84	1561468,39
	5	394052,28	1561463,30
	6	394051,18	1561457,05
	7	394054,32	1561449,80
	8	394062,15	1561450,10
	9	394058,66	1561466,75
	10	394088,69	1561467,80
	11	394095,93	1561467,42
	12	394104,54	1561466,97
	1	394116,41	1561466,29
66:35:0224004: 107	1	394144,16	1561464,72
	2	394145,34	1561473,66
	3	394142,06	1561473,94
	4	394117,29	1561473,13
	5	394116,41	1561466,29
	1	394144,16	1561464,72
66:35:0224004: 108	1	394157,45	1561464,00
	2	394158,24	1561471,81
	3	394145,34	1561473,66
	4	394144,16	1561464,72

	1	394157,45	1561464,00
66:35:0224004: 109	1	394181,50	1561462,70
	2	394182,30	1561468,65
	3	394158,24	1561471,81
	4	394157,45	1561464,00
	1	394181,50	1561462,70
66:35:0224004: 110	1	394197,44	1561460,94
	2	394198,15	1561467,17
	3	394182,30	1561468,65
	4	394181,50	1561462,70
	5	394190,40	1561461,74
	1	394197,44	1561460,94
66:35:0224004: 111	1	394208,37	1561459,70
	2	394209,04	1561466,60
	3	394198,15	1561467,17
	4	394197,44	1561460,94
	1	394208,37	1561459,70
66:35:0224004: 112	1	394257,86	1561456,25
	2	394259,01	1561464,00
	3	394209,04	1561466,60
	4	394208,37	1561459,70
	5	394235,02	1561457,97
	6	394238,89	1561457,67
	7	394245,41	1561457,20
	1	394257,86	1561456,25
66:35:0224004: 113	1	394354,89	1561445,36
	2	394355,59	1561451,32
	3	394356,10	1561455,67
	4	394340,26	1561455,39
	5	394288,63	1561458,65
	6	394288,86	1561452,99
	7	394343,97	1561452,23
	8	394344,57	1561446,16
	1	394354,89	1561445,36
66:35:0224004: 114	1	394403,69	1561446,36
	2	394403,80	1561452,38
	3	394401,21	1561454,50
	4	394389,34	1561456,38
	5	394356,10	1561455,67
	6	394355,59	1561451,32
	7	394386,31	1561448,15
	8	394391,65	1561447,48
	9	394396,09	1561447,08
	10	394400,34	1561446,70
	1	394403,69	1561446,36
66:35:0224004: 115	1	394377,84	1561333,10
	2	394381,84	1561348,54
	3	394385,16	1561351,30
	4	394386,05	1561353,52
	5	394386,18	1561354,23
	6	394378,96	1561354,97
	7	394376,37	1561355,59
	8	394363,94	1561357,13

	9	394363,86	1561356,59
	10	394363,17	1561336,14
	11	394368,06	1561333,17
	1	394377,84	1561333,10
66:35:0224004: 116	1	394404,65	1561461,84
	2	394405,64	1561470,08
	3	394410,47	1561521,11
	4	394409,36	1561521,32
	5	394404,11	1561470,37
	6	394396,17	1561471,24
	7	394378,47	1561472,72
	8	394377,88	1561461,14
	9	394389,85	1561462,29
	1	394404,65	1561461,84
66:35:0224004: 117	1	394377,88	1561461,14
	2	394378,47	1561472,72
	3	394356,78	1561473,22
	4	394356,21	1561460,50
	1	394377,88	1561461,14
66:35:0224004: 118	1	394356,21	1561460,50
	2	394356,78	1561473,22
	3	394355,88	1561473,34
	4	394347,13	1561473,88
	5	394340,57	1561474,41
	6	394329,73	1561474,83
	7	394328,81	1561460,94
	8	394341,74	1561460,07
	1	394356,21	1561460,50
66:35:0224004: 119	1	394328,81	1561460,94
	2	394329,73	1561474,83
	3	394301,49	1561475,41
	4	394300,50	1561463,64
	5	394313,44	1561461,96
	1	394328,81	1561460,94
66:35:0224004: 120	1	394300,50	1561463,64
	2	394301,49	1561475,41
	3	394297,50	1561475,62
	4	394292,38	1561475,89
	5	394272,01	1561477,21
	6	394271,59	1561467,41
	1	394300,50	1561463,64
66:35:0224004: 121	1	394271,59	1561467,41
	2	394272,01	1561477,21
	3	394260,15	1561477,68
	4	394250,39	1561477,74
	5	394241,68	1561478,61
	6	394241,51	1561475,38
	7	394241,18	1561470,12
	8	394259,50	1561468,98
	1	394271,59	1561467,41
66:35:0224004: 122	1	394241,18	1561470,12
	2	394241,51	1561475,38
	3	394225,78	1561475,89

	4	394216,22	1561476,57
	5	394211,56	1561477,30
	6	394205,65	1561478,34
	7	394204,95	1561472,37
	1	394241,18	1561470,12
66:35:0224004: 123	1	394204,95	1561472,37
	2	394205,65	1561478,34
	3	394201,93	1561478,99
	4	394201,59	1561477,37
	5	394196,10	1561477,52
	6	394191,24	1561477,90
	7	394181,58	1561479,57
	8	394182,64	1561486,69
	9	394181,07	1561486,92
	10	394179,87	1561476,73
	11	394181,98	1561474,19
	1	394204,95	1561472,37
66:35:0224004: 124	1	394182,64	1561486,69
	2	394183,60	1561496,28
	3	394184,03	1561509,01
	4	394185,97	1561532,25
	5	394188,87	1561532,41
	6	394189,00	1561535,30
	7	394186,34	1561536,16
	8	394187,79	1561554,01
	9	394187,29	1561554,09
	10	394186,17	1561546,57
	11	394181,07	1561486,92
	1	394182,64	1561486,69
66:35:0224004: 125	1	394176,93	1561477,39
	2	394183,19	1561546,92
	3	394184,15	1561553,33
	4	394183,32	1561553,46
	5	394175,39	1561479,91
	6	394165,44	1561481,28
	7	394158,48	1561482,21
	8	394143,76	1561484,75
	9	394142,84	1561478,87
	10	394173,26	1561475,23
	1	394176,93	1561477,39
66:35:0224004: 126	1	394142,84	1561478,87
	2	394143,76	1561484,75
	3	394139,06	1561485,26
	4	394112,14	1561489,52
	5	394110,51	1561477,91
	1	394142,84	1561478,87
66:35:0224004: 127	1	394110,51	1561477,91
	2	394112,14	1561489,52
	3	394098,11	1561492,14
	4	394093,40	1561493,24
	5	394082,38	1561494,81
	6	394079,20	1561476,88
	1	394110,51	1561477,91

66:35:0224004: 128	1	394079,20	1561476,88
	2	394082,38	1561494,81
	3	394076,52	1561495,66
	4	394065,96	1561497,49
	5	394061,53	1561499,14
	6	394056,65	1561473,45
	1	394079,20	1561476,88
66:35:0224004: 129	1	394056,65	1561473,45
	2	394061,53	1561499,14
	3	394034,66	1561502,80
	4	394025,65	1561471,19
	5	394037,79	1561469,71
	1	394056,65	1561473,45
66:35:0224004: 130	1	393991,92	1561486,90
	2	393997,15	1561509,57
	3	393986,24	1561511,96
	4	393980,46	1561512,82
	5	393976,30	1561513,50
	6	393973,34	1561494,46
	7	393983,53	1561491,88
	1	393991,92	1561486,90
66:35:0224004: 131	1	393973,34	1561494,46
	2	393976,30	1561513,50
	3	393973,80	1561513,82
	4	393965,46	1561515,29
	5	393958,77	1561516,28
	6	393951,75	1561517,97
	7	393948,63	1561500,75
	1	393973,34	1561494,46
66:35:0224004: 132	1	393948,63	1561500,75
	2	393951,75	1561517,97
	3	393949,92	1561518,50
	4	393943,17	1561519,45
	5	393939,35	1561520,27
	6	393922,52	1561522,76
	7	393919,85	1561507,71
	1	393948,63	1561500,75
66:35:0224004: 133	1	393919,85	1561507,71
	2	393922,52	1561522,76
	3	393921,88	1561522,43
	4	393911,28	1561524,20
	5	393903,79	1561525,76
	6	393893,21	1561527,21
	7	393891,86	1561514,56
	1	393919,85	1561507,71
66:35:0224004: 134	1	393891,86	1561514,56
	2	393893,21	1561527,21
	3	393881,85	1561529,60
	4	393876,33	1561530,56
	5	393867,44	1561532,17
	6	393866,00	1561521,08
	7	393877,49	1561516,33
	1	393891,86	1561514,56

66:35:0224004:	135	1	393866,00	1561521,08
		2	393867,44	1561532,17
		3	393838,93	1561535,45
		4	393836,62	1561521,89
		5	393843,36	1561521,18
		6	393853,32	1561523,29
		1	393866,00	1561521,08
66:35:0224004:	136	1	393836,62	1561521,89
		2	393838,93	1561535,45
		3	393837,56	1561535,78
		4	393832,75	1561536,71
		5	393831,31	1561537,01
		6	393829,54	1561523,10
		1	393836,62	1561521,89
66:35:0224004:	137	1	393829,54	1561523,10
		2	393831,31	1561537,01
		3	393816,96	1561539,71
		4	393827,83	1561619,36
		5	393821,94	1561620,72
		6	393809,98	1561530,87
		7	393812,84	1561525,95
		1	393829,54	1561523,10
66:35:0224004:	138	1	393805,92	1561530,71
		2	393817,40	1561616,99
		3	393815,30	1561617,28
		4	393805,72	1561549,80
		5	393804,82	1561549,75
		6	393802,66	1561550,24
		7	393801,34	1561541,85
		8	393792,67	1561543,14
		9	393778,16	1561545,10
		10	393776,25	1561532,18
		11	393801,44	1561527,93
		1	393805,92	1561530,71
66:35:0224004:	139	1	393776,25	1561532,18
		2	393778,16	1561545,10
		3	393766,14	1561547,16
		4	393762,31	1561547,58
		5	393750,87	1561548,85
		6	393749,22	1561536,79
		1	393776,25	1561532,18
66:35:0224004:	140	1	393749,22	1561536,79
		2	393750,87	1561548,85
		3	393741,50	1561550,70
		4	393731,33	1561552,61
		5	393720,93	1561553,66
		6	393720,06	1561541,74
		1	393749,22	1561536,79
66:35:0224004:	141	1	393720,06	1561541,74
		2	393720,93	1561553,66
		3	393712,53	1561554,58
		4	393704,00	1561555,50
		5	393694,32	1561556,77

	6	393693,07	1561546,33
	1	393720,06	1561541,74
66:35:0224004: 142	1	393693,07	1561546,33
	2	393694,32	1561556,77
	3	393669,34	1561559,36
	4	393667,87	1561550,58
	1	393693,07	1561546,33
66:35:0224004: 143	1	393667,87	1561550,58
	2	393669,34	1561559,36
	3	393667,91	1561559,35
	4	393660,76	1561560,37
	5	393658,55	1561560,63
	6	393645,73	1561562,21
	7	393644,68	1561553,52
	1	393667,87	1561550,58
66:35:0224004: 144	1	393644,68	1561553,52
	2	393645,73	1561562,21
	3	393631,42	1561564,08
	4	393622,50	1561565,15
	5	393622,31	1561564,07
	6	393620,98	1561556,69
	1	393644,68	1561553,52
66:35:0224004: 145	1	393620,98	1561556,69
	2	393622,31	1561564,07
	3	393610,38	1561565,77
	4	393603,42	1561564,31
	5	393597,04	1561565,42
	6	393609,67	1561632,49
	7	393605,23	1561633,40
	8	393591,16	1561568,62
	9	393592,13	1561564,37
	10	393594,77	1561561,44
	11	393598,21	1561559,23
	1	393620,98	1561556,69
66:35:0224004: 146	1	393581,38	1561562,62
	2	393587,11	1561568,83
	3	393598,82	1561622,75
	4	393576,31	1561627,75
	5	393566,75	1561629,49
	6	393565,73	1561624,70
	7	393591,56	1561620,20
	8	393591,56	1561620,20
	9	393581,51	1561571,06
	10	393556,18	1561574,26
	11	393554,62	1561564,96
	1	393581,38	1561562,62
66:35:0224004: 147	1	393554,62	1561564,96
	2	393556,18	1561574,26
	3	393556,01	1561574,33
	4	393549,35	1561575,12
	5	393529,72	1561577,49
	6	393527,62	1561567,98
	1	393554,62	1561564,96

66:35:0224004: 148	1	393527,62	1561567,98
	2	393529,72	1561577,49
	3	393520,36	1561578,83
	4	393516,05	1561579,29
	5	393514,63	1561579,45
	6	393508,61	1561580,14
	7	393505,90	1561580,47
	8	393503,73	1561570,75
	1	393527,62	1561567,98
66:35:0224004: 149	1	393476,77	1561576,88
	2	393478,13	1561583,73
	3	393453,41	1561588,93
	4	393453,48	1561588,23
	5	393452,60	1561582,14
	6	393455,68	1561581,91
	1	393476,77	1561576,88
66:35:0224004: 150	1	393452,60	1561582,14
	2	393453,48	1561588,23
	3	393434,27	1561590,73
	4	393433,30	1561583,56
	1	393452,60	1561582,14
66:35:0224004: 151	1	393433,30	1561583,56
	2	393434,27	1561590,73
	3	393422,35	1561593,20
	4	393414,72	1561594,29
	5	393413,91	1561594,41
	6	393407,67	1561595,18
	7	393413,24	1561619,25
	8	393415,06	1561624,84
	9	393425,80	1561655,62
	10	393429,38	1561660,23
	11	393421,35	1561661,57
	12	393400,38	1561605,88
	13	393405,64	1561592,83
	14	393419,48	1561584,53
	1	393433,30	1561583,56
66:35:0224004: 152	1	393443,68	1561657,84
	2	393446,40	1561682,28
	3	393430,74	1561686,09
	4	393421,35	1561661,57
	5	393429,38	1561660,23
	1	393443,68	1561657,84
	6	393493,53	1561653,77
	7	393497,87	1561669,67
	8	393494,35	1561670,63
	9	393490,62	1561655,96
	10	393489,40	1561651,15
	6	393493,53	1561653,77
66:35:0224004: 153	1	393446,40	1561682,28
	2	393453,70	1561702,44
	3	393451,04	1561703,50
	4	393438,44	1561706,10
	5	393430,74	1561686,09

	1	393446,40	1561682,28
	6	393497,87	1561669,67
	7	393503,52	1561690,38
	8	393500,15	1561691,30
	9	393494,35	1561670,63
	6	393497,87	1561669,67
66:35:0224004: 154	1	393451,04	1561703,50
	2	393459,52	1561726,45
	3	393447,40	1561729,34
	4	393438,44	1561706,10
	1	393451,04	1561703,50
	5	393503,52	1561690,38
	6	393510,33	1561713,50
	7	393506,99	1561714,35
	8	393500,15	1561691,30
	5	393503,52	1561690,38
66:35:0224004: 155	1	393462,58	1561725,72
	2	393471,79	1561750,94
	3	393457,19	1561754,77
	4	393447,40	1561729,34
	5	393459,52	1561726,45
	1	393462,58	1561725,72
	6	393510,33	1561713,50
	7	393517,77	1561738,89
	8	393514,04	1561739,87
	9	393506,99	1561714,35
	6	393510,33	1561713,50
66:35:0224004: 156	1	393471,79	1561750,94
	2	393482,18	1561777,41
	3	393472,99	1561779,60
	4	393467,28	1561780,96
	5	393457,19	1561754,77
	1	393471,79	1561750,94
	6	393517,77	1561738,89
	7	393526,01	1561767,00
	8	393522,09	1561767,93
	9	393514,04	1561739,87
	6	393517,77	1561738,89
66:35:0224004: 157	1	393472,99	1561779,60
	2	393482,23	1561806,74
	3	393476,51	1561807,89
	4	393467,28	1561780,96
	1	393472,99	1561779,60
	5	393526,01	1561767,00
	6	393534,58	1561796,21
	7	393530,58	1561797,01
	8	393522,09	1561767,93
	5	393526,01	1561767,00
66:35:0224004: 158	1	393482,23	1561806,74
	2	393493,86	1561835,39
	3	393484,99	1561832,81
	4	393476,51	1561807,89
	1	393482,23	1561806,74

	5	393534,58	1561796,21
	6	393544,97	1561830,67
	7	393512,85	1561834,08
	8	393528,01	1561827,77
	9	393538,54	1561821,39
	10	393530,58	1561797,01
	5	393534,58	1561796,21
66:35:0224004: 159	1	393501,28	1561658,68
	2	393510,47	1561693,03
	3	393537,76	1561687,17
	4	393538,56	1561690,36
	5	393511,93	1561696,39
	6	393507,42	1561693,33
	7	393498,20	1561656,72
	1	393501,28	1561658,68
66:35:0224004: 160	1	393560,72	1561681,39
	2	393561,01	1561683,52
	3	393538,56	1561690,36
	4	393537,76	1561687,17
	1	393560,72	1561681,39
66:35:0224004: 161	1	393581,70	1561676,12
	2	393581,85	1561677,50
	3	393579,76	1561677,80
	4	393561,01	1561683,52
	5	393560,72	1561681,39
	1	393581,70	1561676,12
66:35:0224004: 162	1	393609,67	1561632,49
	2	393633,72	1561627,55
	3	393612,29	1561632,40
	4	393609,88	1561632,92
	5	393618,84	1561672,98
	6	393643,03	1561675,80
	7	393643,72	1561679,53
	8	393616,83	1561676,91
	9	393613,04	1561672,35
	10	393605,23	1561633,40
	1	393609,67	1561632,49
66:35:0224004: 163	1	393702,13	1561676,09
	2	393702,08	1561684,66
	3	393672,69	1561682,08
	4	393671,91	1561676,67
	1	393702,13	1561676,09
66:35:0224004: 164	1	393728,38	1561674,49
	2	393728,98	1561687,02
	3	393702,08	1561684,66
	4	393702,13	1561676,09
	5	393718,40	1561675,35
	6	393725,66	1561674,60
	1	393728,38	1561674,49
66:35:0224004: 165	1	393758,30	1561671,95
	2	393759,26	1561690,26
	3	393728,98	1561687,02
	4	393728,38	1561674,49

	5	393750,88	1561672,52
	6	393754,86	1561672,17
	1	393758,30	1561671,95
66:35:0224004: 166	1	393791,70	1561668,96
	2	393792,33	1561680,51
	3	393776,58	1561688,78
	4	393762,41	1561690,62
	5	393759,26	1561690,26
	6	393758,30	1561671,95
	1	393791,70	1561668,96
66:35:0224004: 167	1	393817,40	1561616,99
	2	393822,91	1561658,10
	3	393819,96	1561666,35
	4	393819,79	1561661,26
	5	393819,58	1561654,25
	6	393820,18	1561647,58
	7	393815,30	1561617,28
	1	393817,40	1561616,99
	8	393819,96	1561666,35
	9	393792,33	1561680,51
	10	393791,70	1561668,96
	8	393819,96	1561666,35
66:35:0224004: 168	1	393827,83	1561619,36
	2	393833,59	1561658,41
	3	393848,13	1561656,03
	4	393864,25	1561653,40
	5	393864,68	1561657,88
	6	393831,95	1561659,74
	7	393828,98	1561658,78
	8	393826,59	1561655,40
	9	393821,94	1561620,72
	1	393827,83	1561619,36
66:35:0224004: 169	1	393893,78	1561648,47
	2	393894,79	1561656,18
	3	393864,68	1561657,88
	4	393864,25	1561653,40
	1	393893,78	1561648,47
66:35:0224004: 170	1	393954,38	1561642,23
	2	393955,27	1561652,74
	3	393925,08	1561654,46
	4	393923,79	1561644,77
	5	393936,36	1561644,05
	6	393942,71	1561643,32
	1	393954,38	1561642,23
66:35:0224004: 171	1	393978,49	1561639,97
	2	393979,72	1561650,29
	3	393969,94	1561651,91
	4	393955,27	1561652,74
	5	393954,38	1561642,23
	1	393978,49	1561639,97
66:35:0224004: 172	1	394164,42	1561607,57
	2	394166,07	1561616,68
	3	394132,20	1561621,85

	4	394131,16	1561611,97
	1	394164,42	1561607,57
66:35:0224004: 173	1	394184,15	1561553,33
	2	394193,65	1561610,18
	3	394191,84	1561612,83
	4	394166,07	1561616,68
	5	394164,42	1561607,57
	6	394175,79	1561606,27
	7	394181,31	1561605,32
	8	394185,93	1561604,65
	9	394191,66	1561603,97
	10	394183,32	1561553,46
	1	394184,15	1561553,33
66:35:0224004: 174	1	394257,14	1561593,14
	2	394258,58	1561603,02
	3	394226,57	1561607,72
	4	394225,13	1561598,63
	5	394240,25	1561596,41
	6	394246,81	1561595,20
	7	394252,72	1561594,29
	1	394257,14	1561593,14
66:35:0224004: 175	1	394286,85	1561588,75
	2	394288,68	1561598,30
	3	394258,58	1561603,02
	4	394257,14	1561593,14
	5	394270,48	1561591,02
	6	394278,21	1561590,38
	1	394286,85	1561588,75
66:35:0224004: 176	1	394318,52	1561584,23
	2	394319,51	1561593,37
	3	394288,68	1561598,30
	4	394286,85	1561588,75
	5	394295,09	1561587,59
	6	394301,32	1561586,98
	7	394306,88	1561586,20
	1	394318,52	1561584,23
66:35:0224004: 177	1	394351,42	1561579,85
	2	394352,92	1561592,31
	3	394319,51	1561593,37
	4	394318,52	1561584,23
	5	394331,15	1561582,70
	6	394339,43	1561581,40
	1	394351,42	1561579,85
66:35:0224004: 178	1	394383,26	1561575,52
	2	394384,62	1561591,10
	3	394380,00	1561591,56
	4	394352,92	1561592,31
	5	394351,42	1561579,85
	6	394367,87	1561577,97
	7	394372,79	1561577,13
	8	394379,06	1561576,12
	1	394383,26	1561575,52
66:35:0224004: 179	1	394418,70	1561595,92

	2	394428,74	1561651,98
	3	394425,23	1561653,12
	4	394418,57	1561608,88
	5	394414,87	1561609,41
	6	394410,15	1561609,88
	7	394405,64	1561610,06
	8	394389,01	1561611,72
	9	394388,24	1561595,77
	10	394414,13	1561593,21
	1	394418,70	1561595,92
66:35:0224004: 180	1	394356,70	1561597,20
	2	394357,74	1561614,80
	3	394357,30	1561615,02
	4	394351,23	1561615,36
	5	394340,98	1561616,13
	6	394324,59	1561617,32
	7	394321,39	1561598,13
	1	394356,70	1561597,20
66:35:0224004: 181	1	394321,39	1561598,13
	2	394324,59	1561617,32
	3	394294,05	1561621,55
	4	394291,25	1561602,95
	1	394321,39	1561598,13
66:35:0224004: 182	1	394291,25	1561602,95
	2	394294,05	1561621,55
	3	394286,73	1561622,43
	4	394281,84	1561623,12
	5	394273,85	1561624,35
	6	394261,32	1561625,58
	7	394258,86	1561608,03
	1	394291,25	1561602,95
66:35:0224004: 183	1	394258,86	1561608,03
	2	394261,32	1561625,58
	3	394260,08	1561625,52
	4	394254,42	1561626,34
	5	394249,11	1561627,68
	6	394241,29	1561628,94
	7	394233,08	1561630,38
	8	394231,23	1561612,09
	1	394258,86	1561608,03
66:35:0224004: 184	1	394231,23	1561612,09
	2	394233,08	1561630,38
	3	394229,78	1561630,78
	4	394218,69	1561631,77
	5	394218,48	1561630,05
	6	394212,39	1561630,64
	7	394212,53	1561632,30
	8	394200,16	1561633,83
	9	394207,39	1561686,60
	10	394206,39	1561686,80
	11	394200,10	1561640,72
	12	394197,89	1561619,16
	13	394200,46	1561616,62

	1	394231,23	1561612,09
66:35:0224004: 185	1	394194,99	1561620,34
	2	394197,83	1561642,94
	3	394196,09	1561634,51
	4	394190,65	1561635,28
	5	394185,14	1561636,10
	6	394164,77	1561638,41
	7	394162,81	1561622,24
	8	394192,99	1561617,72
	1	394194,99	1561620,34
66:35:0224004: 186	1	394162,81	1561622,24
	2	394164,77	1561638,41
	3	394163,86	1561638,95
	4	394159,05	1561639,48
	5	394140,48	1561641,32
	6	394138,86	1561625,89
	1	394162,81	1561622,24
66:35:0224004: 187	1	394138,86	1561625,89
	2	394140,48	1561641,32
	3	394136,56	1561641,68
	4	394133,03	1561642,14
	5	394126,07	1561642,14
	6	394116,18	1561643,59
	7	394118,22	1561660,59
	8	394122,74	1561698,44
	9	394114,91	1561699,46
	10	394093,94	1561700,69
	11	394089,26	1561634,07
	1	394138,86	1561625,89
66:35:0224004: 188	1	394010,04	1561650,35
	2	394020,22	1561700,55
	3	394016,60	1561701,20
	4	394009,37	1561665,16
	5	394005,69	1561661,76
	6	393975,20	1561664,80
	7	393973,10	1561656,46
	1	394010,04	1561650,35
66:35:0224004: 189	1	393973,10	1561656,46
	2	393975,20	1561664,80
	3	393925,24	1561665,13
	4	393924,68	1561659,49
	1	393973,10	1561656,46
66:35:0224004: 190	1	393924,68	1561659,49
	2	393925,24	1561665,13
	3	393895,41	1561665,28
	4	393895,18	1561661,16
	1	393924,68	1561659,49
66:35:0224004: 191	1	393895,18	1561661,16
	2	393895,41	1561665,28
	3	393865,16	1561665,04
	4	393865,32	1561662,86
	1	393895,18	1561661,16
66:35:0224004: 192	1	393722,19	1561689,94

	2	393727,73	1561714,18
	3	393720,34	1561718,27
	4	393698,20	1561729,88
	5	393681,93	1561742,46
	6	393679,84	1561736,38
	7	393722,48	1561711,40
	8	393718,66	1561695,26
	9	393666,41	1561697,40
	10	393662,02	1561684,66
	1	393722,19	1561689,94
66:35:0224004: 193	1	393662,02	1561684,66
	2	393666,41	1561697,40
	3	393640,28	1561693,77
	4	393636,88	1561682,45
	1	393662,02	1561684,66
	5	393679,84	1561736,38
	6	393681,93	1561742,46
	7	393660,21	1561759,26
	8	393657,14	1561749,26
	5	393679,84	1561736,38
66:35:0224004: 194	1	393636,88	1561682,45
	2	393640,28	1561693,77
	3	393603,50	1561688,58
	4	393602,80	1561685,91
	5	393600,94	1561678,82
	1	393636,88	1561682,45
66:35:0224004: 195	1	393600,94	1561678,82
	2	393602,80	1561685,91
	3	393574,15	1561692,36
	4	393571,88	1561683,86
	5	393580,52	1561681,23
	6	393598,57	1561678,61
	1	393600,94	1561678,82
66:35:0224004: 196	1	393571,88	1561683,86
	2	393574,15	1561692,36
	3	393573,75	1561692,47
	4	393564,54	1561694,60
	5	393544,04	1561699,73
	6	393542,15	1561692,92
	1	393571,88	1561683,86
66:35:0224004: 197	1	393525,92	1561746,28
	2	393537,40	1561785,04
	3	393540,28	1561785,99
	4	393566,43	1561779,31
	5	393566,95	1561781,22
	6	393537,96	1561787,47
	7	393534,44	1561783,33
	8	393523,75	1561746,97
	1	393525,92	1561746,28
66:35:0224004: 198	1	393596,58	1561773,68
	2	393599,81	1561785,07
	3	393592,94	1561780,59
	4	393584,19	1561778,04

	5	393566,95	1561781,22
	6	393566,43	1561779,31
	1	393596,58	1561773,68
66:35:0224004: 199	1	393624,43	1561766,75
	2	393631,18	1561791,66
	3	393628,08	1561795,41
	4	393620,46	1561798,27
	5	393599,81	1561785,07
	6	393596,58	1561773,68
	1	393624,43	1561766,75
66:35:0224004: 200	1	393657,14	1561749,26
	2	393660,21	1561759,26
	3	393631,18	1561791,66
	4	393624,43	1561766,75
	1	393657,14	1561749,26
66:35:0224004: 201	1	393840,16	1561720,39
	2	393844,88	1561727,93
	3	393850,42	1561743,46
	4	393849,54	1561748,91
	5	393789,32	1561749,82
	6	393784,91	1561696,74
	7	393808,90	1561699,50
	8	393827,67	1561706,42
	9	393833,27	1561712,76
	10	393826,00	1561713,23
	11	393824,22	1561710,00
	12	393819,55	1561710,27
	13	393818,38	1561705,63
	14	393792,44	1561706,65
	15	393795,00	1561743,66
	16	393844,31	1561744,51
	1	393840,16	1561720,39
66:35:0224004: 202	1	393836,85	1561706,59
	2	393855,87	1561719,51
	3	393855,79	1561725,63
	4	393848,46	1561726,05
	5	393834,73	1561708,58
	1	393836,85	1561706,59
66:35:0224004: 203	1	393855,79	1561725,63
	2	393855,68	1561734,52
	3	393857,57	1561745,19
	4	393888,66	1561746,01
	5	393888,70	1561748,74
	6	393856,60	1561748,88
	7	393848,46	1561726,05
	1	393855,79	1561725,63
66:35:0224004: 204	1	393948,70	1561745,64
	2	393948,74	1561748,47
	3	393918,27	1561748,61
	4	393918,12	1561746,13
	1	393948,70	1561745,64
66:35:0224004: 205	1	393984,73	1561746,37
	2	393984,55	1561747,79

	3	393981,67	1561748,33
	4	393948,74	1561748,47
	5	393948,70	1561745,64
	1	393984,73	1561746,37
66:35:0224004: 206	1	394120,06	1561739,70
	2	394121,95	1561752,23
	3	394093,98	1561756,30
	4	394082,89	1561756,37
	5	394081,23	1561744,66
	6	394100,15	1561742,19
	7	394108,66	1561741,07
	8	394114,33	1561740,18
	1	394120,06	1561739,70
66:35:0224004: 207	1	394150,49	1561735,59
	2	394152,30	1561747,71
	3	394121,95	1561752,23
	4	394120,06	1561739,70
	5	394138,14	1561737,57
	6	394143,10	1561736,47
	1	394150,49	1561735,59
66:35:0224004: 208	1	394180,68	1561731,93
	2	394182,34	1561740,89
	3	394152,30	1561747,71
	4	394150,68	1561734,98
	5	394167,20	1561733,10
	6	394170,76	1561732,93
	7	394179,22	1561732,07
	1	394180,68	1561731,93
66:35:0224004: 209	1	394203,46	1561686,65
	2	394212,45	1561727,94
	3	394209,95	1561735,61
	4	394182,34	1561740,89
	5	394180,68	1561731,93
	6	394196,85	1561730,26
	7	394201,76	1561729,47
	8	394208,88	1561728,34
	9	394209,33	1561728,27
	1	394203,46	1561686,65
66:35:0224004: 210	1	394207,39	1561686,60
	2	394214,67	1561709,02
	3	394219,24	1561726,59
	4	394238,33	1561723,42
	5	394242,87	1561722,98
	6	394249,31	1561722,09
	7	394252,51	1561721,27
	8	394253,67	1561728,81
	9	394221,41	1561733,02
	10	394215,47	1561727,67
	11	394206,39	1561686,80
	1	394207,39	1561686,60
66:35:0224004: 211	1	394282,41	1561716,95
	2	394283,62	1561724,74
	3	394253,67	1561728,81

	4	394252,51	1561721,27
	5	394268,71	1561718,88
	6	394273,91	1561718,43
	7	394281,62	1561716,92
	1	394282,41	1561716,95
66:35:0224004: 212	1	394311,68	1561711,61
	2	394313,07	1561720,14
	3	394283,62	1561724,74
	4	394282,41	1561716,95
	5	394301,01	1561713,55
	1	394311,68	1561711,61
66:35:0224004: 213	1	394341,66	1561708,52
	2	394342,76	1561715,51
	3	394313,07	1561720,14
	4	394311,68	1561711,61
	5	394328,34	1561710,63
	6	394333,13	1561709,86
	7	394339,12	1561709,11
	1	394341,66	1561708,52
66:35:0224004: 214	1	394371,72	1561703,83
	2	394372,77	1561710,82
	3	394342,76	1561715,51
	4	394341,66	1561708,52
	5	394343,93	1561708,10
	6	394354,29	1561706,25
	7	394358,05	1561705,92
	8	394363,53	1561705,25
	9	394369,42	1561704,19
	1	394371,72	1561703,83
66:35:0224004: 215	1	394402,69	1561699,54
	2	394403,70	1561706,00
	3	394372,77	1561710,82
	4	394371,72	1561703,83
	5	394395,27	1561701,21
	6	394401,28	1561700,10
	1	394402,69	1561699,54
66:35:0224004: 216	1	394428,74	1561651,98
	2	394432,90	1561672,17
	3	394439,31	1561694,35
	4	394437,92	1561699,57
	5	394434,72	1561702,76
	6	394403,70	1561706,00
	7	394402,69	1561699,54
	8	394435,78	1561695,25
	9	394432,02	1561673,70
	10	394427,23	1561654,66
	11	394425,85	1561654,45
	12	394425,23	1561653,12
	1	394428,74	1561651,98
66:35:0224004: 217	1	394453,82	1561744,57
	2	394463,57	1561778,31
	3	394460,28	1561779,22
	4	394457,20	1561768,85

	5	394454,94	1561761,19
	6	394452,67	1561753,52
	7	394450,28	1561745,60
	1	394453,82	1561744,57
66:35:0224004: 218	1	394472,50	1561820,30
	2	394475,11	1561819,62
	3	394493,70	1561888,41
	4	394438,12	1561890,25
	5	394429,36	1561857,60
	6	394441,12	1561869,70
	7	394450,04	1561873,56
	8	394461,46	1561878,54
	9	394486,91	1561869,14
	10	394477,87	1561838,48
	1	394472,50	1561820,30
66:35:0224004: 219	1	394339,11	1561721,14
	2	394340,32	1561728,76
	3	394319,77	1561731,20
	4	394318,59	1561724,34
	1	394339,11	1561721,14
66:35:0224004: 220	1	394318,59	1561724,34
	2	394319,77	1561731,20
	3	394299,30	1561734,13
	4	394298,13	1561727,53
	1	394318,59	1561724,34
66:35:0224004: 221	1	394298,13	1561727,53
	2	394299,30	1561734,13
	3	394297,96	1561735,08
	4	394254,06	1561743,46
	5	394251,61	1561734,11
	1	394298,13	1561727,53
66:35:0224004: 222	1	394224,89	1561737,42
	2	394228,07	1561748,21
	3	394223,72	1561749,18
	4	394217,57	1561750,77
	5	394197,75	1561754,89
	6	394194,74	1561743,96
	1	394224,89	1561737,42
66:35:0224004: 223	1	394194,74	1561743,96
	2	394197,75	1561754,89
	3	394191,40	1561756,21
	4	394180,61	1561758,56
	5	394169,36	1561760,91
	6	394166,82	1561750,00
	7	394177,09	1561749,90
	8	394189,30	1561746,87
	1	394194,74	1561743,96
66:35:0224004: 224	1	394166,82	1561750,00
	2	394169,36	1561760,91
	3	394144,44	1561766,11
	4	394141,36	1561754,39
	1	394166,82	1561750,00

Схема прилагающей территории п. Сарапулка

Лист №1 раздел 3	Всего листов раздел 3:1	Всего разделов:3	Всего листов: 55
ОКТМО	65731000171		
Кадастровый квартал	66:35:022:004		
Всего прилагающих территорий:	224		



- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница кадастровый номер земельного участка, по которому устанавливается прилагающая территория
 - Граница и номер прилагающей территории
 - Граница п. Сарапулка