

66:35:0224002

1

1	1	1: 13	: 3	: 52
		<b>65731000171</b>		
		<b>66:35:0224002</b>		
: 218				
1	66:35:0224002: 1	66:35:0224002:244	382,94	, , , , , 1
2	66:35:0224002: 2	66:35:0224002:234	94,11	, , , , , 1
3	66:35:0224002: 3	66:35:0224002:236	118,57	, , , , , 1
4	66:35:0224002: 4	66:35:0224002:207	101,47	, , , , , 1
5	66:35:0224002: 5	66:35:0224002:196	92,09	, , , , , 1
6	66:35:0224002: 6	66:35:0224002:905	8,6	, , , , , 2
7	66:35:0224002: 7	66:35:0224002:904	104,11	, , , , , 2
8	66:35:0224002: 8	66:35:0224002:158	99,92	, , , , , 3
9	66:35:0224002: 9	66:35:0224002:831	183,6	, , , , , 5
10	66:35:0224002: 10	66:35:0224002:830	143,84	, , , , , 6
11	66:35:0224002: 11	66:35:0224002:829	139,98	, , , , , 7
12	66:35:0224002: 12	66:35:0224002:835	127,14	, , , , , 8
13	66:35:0224002: 13	66:35:0224002:238	1012,14	, , , , , 187

14	66:35:0224002:	14	66:35:0224002:239	769,23	. , . , 185
15	66:35:0224002:	15	66:35:0224002:937	718,72	, , . , . , 183
16	66:35:0224002:	16	66:35:0224002:246	798,81	, , 181
17	66:35:0224002:	17	66:35:0224002:247	707,29	, . , . , . , 179
18	66:35:0224002:	18	66:35:0224002:231	843,07	. , . , . , . , 177
19	66:35:0224002:	19	66:35:0224002:73	280,1	. , . , . , . , 175
20	66:35:0224002:	20	66:35:0224002:86	264,95	. , . , . , . , 173
21	66:35:0224002:	21	66:35:0224002:20	313,35	. , . , . , . , 171
22	66:35:0224002:	22	66:35:0224002:84	399,11	. , . , . , . , 169
23	66:35:0224002:	23	66:35:0224002:984	305,03	, , . , . , 165
24	66:35:0224002:	24	66:35:0224002:18	287	. , . , . , . , 163
25	66:35:0224002:	25	66:35:0224002:17	273,63	. , . , . , . , 163
26	66:35:0224002:	26	66:35:0224002:224	243,18	. , . , . , . , 161
27	66:35:0224002:	27	66:35:0224002:157	277,58	, , . , . , 159
28	66:35:0224002:	28	66:35:0224002:151	286,33	. , . , . , . , 159
30	66:35:0224002:	30	66:35:0224002:190	201,43	. , . , . , . , 157,
29	66:35:0224002:	29	66:35:0224002:55	886,58	. , . , . , . , 157

31	66:35:0224002: 31	66:35:0224002:149	1196,53	. , . , 157 ,
32	66:35:0224002: 32	66:35:0224002:15	702,95	. , . , 155 ,
33	66:35:0224002: 33	66:35:0224002:148	165,87	. , . , 153 ,
34	66:35:0224002: 34	66:35:0224002:147	1773,16	. , . , 151 ,
35	66:35:0224002: 35	66:35:0224002:1111	927,79	. , . , 149/3 ,
36	66:35:0224002: 36	66:35:0224002:1106	337,76	. , . , 149/2 ,
37	66:35:0224002: 37	66:35:0224002:187	879,21	. , . , 149/1 ,
38	66:35:0224002: 38	66:35:0224002:144	1202,09	. , . , 147 ,
39	66:35:0224002: 39	66:35:0224002:143	1317,38	. , . , 145 ,
40	66:35:0224002: 40	66:35:0224002:141	412,32	. , . , 143 ,
41	66:35:0224002: 41	66:35:0224002:11	473,25	. , . , 141 ,
42	66:35:0224002: 42	66:35:0224002:139	1188,58	. , . , 139 ,
43	66:35:0224002: 43	66:35:0224002:137	106,87	. , . , 137 ,
44	66:35:0224002: 44	66:35:0224002:180	900,71	. , . , 135 ,
45	66:35:0224002: 45	66:35:0224002:195	91,95	. , . , 131 ,
46	66:35:0224002: 46	66:35:0224002:945	737,03	. , . , 129 ,
47	66:35:0224002: 47	66:35:0224002:135	1318,03	. , . , 127 ,
48	66:35:0224002: 48	66:35:0224002:6	1278,92	. , . , 125 ,

49	66:35:0224002: 49	66:35:0224002:5	1668,38	. , . , 123 ,
50	66:35:0224002: 50	66:35:0224002:85	243,43	. , . , 1 ,
51	66:35:0224002: 51	66:35:0224002:94	171,92	. , . , 2 ,
52	66:35:0224002: 52	66:35:0224002:1128	108,72	. , . , 110 ,
53	66:35:0224002: 53	66:35:0224002:1127	226,95	. , . , 110 ,
54	66:35:0224002: 54	66:35:0224002:192	72,98	. , . , 112 ,
55	66:35:0224002: 55	66:35:0224002:193	126,8	. , . , 114 ,
56	66:35:0224002: 56	66:35:0224002:1	99,56	. , . , 116/1 ,
57	66:35:0224002: 57	66:35:0224002:4	112,02	. , . , 120 ,
58	66:35:0224002: 58	66:35:0224002:133	133,11	. , . , 122 ,
59	66:35:0224002: 59	66:35:0224002:229	110,27	. , . , 126 ,
60	66:35:0224002: 60	66:35:0224002:136	318,85	. , . , 132 ,
61	66:35:0224002: 61	66:35:0224002:9	57,28	. , . , 136 ,
62	66:35:0224002: 62	66:35:0224002:10	56,13	. , . , 140 ,
63	66:35:0224002: 63	66:35:0224002:140	38,86	. , . , 142 ,
64	66:35:0224002: 64	66:35:0224002:142	147,57	. , . , 144 ,
65	66:35:0224002: 65	66:35:0224002:12	166,42	. , . , 146 ,
66	66:35:0224002: 66	66:35:0224002:145	181,15	. , . , 148 ,



67	66:35:0224002: 67	66:35:0224002:78	167,21	. , . , 150 ,
68	66:35:0224002: 68	66:35:0224002:13	179,48	. , . , 152 ,
69	66:35:0224002: 69	66:35:0224002:14	192,58	. , . , 154 ,
70	66:35:0224002: 70	66:35:0224002:221	202,64	. , . , 156 ,
71	66:35:0224002: 71	66:35:0224002:150	736,69	. , . , 158 ,
72	66:35:0224002: 72	66:35:0224002:968	482,44	. , . , 162 ,
73	66:35:0224002: 73	66:35:0224002:967	302,98	. , . , 47 , 162 ,
74	66:35:0224002: 74	66:35:0224002:973	697,65	. , . , 164 ,
75	66:35:0224002: 75	66:35:0224002:152	398	. , . , 166 ,
76	66:35:0224002: 76	66:35:0224002:19	379,78	. , . , 168 ,
77	66:35:0224002: 77	66:35:0224002:185	290,34	. , . , 170 ,
78	66:35:0224002: 78	66:35:0224002:153	263,57	. , . , 172 ,
79	66:35:0224002: 79	66:35:0224002:154	235,67	. , . , 174 ,
81	66:35:0224002: 81	66:35:0224002:81	620,72	. , . , 178 ,
82	66:35:0224002: 82	66:35:0224002:155	801,6	. , . , 180 ,
80	66:35:0224002: 80	66:35:0224002:21	265,14	. , . , 176 ,

83	66:35:0224002: 83	66:35:0224002:842	8549,85	, , , , , 147
84	66:35:0224002: 84	66:35:0224002:841	3344,01	, , , , , 125
85	66:35:0224002: 85	66:35:0224002:845	1078,27	, , , , , 145
86	66:35:0224002: 86	66:35:0224002:1103	660,48	, , , , , , 143
87	66:35:0224002: 87	66:35:0224002:58	337,97	, , , , , 141
88	66:35:0224002: 88	66:35:0224002:30	368,76	, , , , , 135
89	66:35:0224002: 89	66:35:0224002:27	1178,01	, , , , , 125
90	66:35:0224002: 90	66:35:0224002:230	688,8	, , , , , 121
91	66:35:0224002: 91	66:35:0224002:125	617,05	, , , , , 119
92	66:35:0224002: 92	66:35:0224002:242	186,27	, , , , 117
93	66:35:0224002: 93	66:35:0224002:826	188,6	, , , , 115
94	66:35:0224002: 94	66:35:0224002:88	868,71	, , , , , 113
95	66:35:0224002: 95	66:35:0224002:123	184,26	, , , , , 111
96	66:35:0224002: 96	66:35:0224002:121	161,2	, , , , , 109
97	66:35:0224002: 97	66:35:0224002:119	166,55	, , , , , 107
98	66:35:0224002: 98	66:35:0224002:117	153,93	, , , , , 105
99	66:35:0224002: 99	66:35:0224002:204	105,13	, , , , , 103/2

100	66:35:0224002:	100	66:35:0224002:203	32,39	. , . , , 103/1 ,
101	66:35:0224002:	101	66:35:0224002:112	165,01	. , . , , 99 ,
102	66:35:0224002:	102	66:35:0224002:111	161,24	. , . , , 97 ,
103	66:35:0224002:	103	66:35:0224002:87	167,58	. , . , , 95 ,
104	66:35:0224002:	104	66:35:0224002:70	277,13	. , . , , 93 ,
105	66:35:0224002:	105	66:35:0224002:110	447,81	. , . , , 91 ,
106	66:35:0224002:	106	66:35:0224002:62	183,25	. , . , , 89 ,
107	66:35:0224002:	107	66:35:0224002:24	180,28	. , . , , 87 ,
108	66:35:0224002:	108	66:35:0224002:109	185	. , . , , 85 ,
109	66:35:0224002:	109	66:35:0224002:1104	212,07	. , . , , 83 ,
110	66:35:0224002:	110	66:35:0224002:107	264,48	. , . , , 81 ,
111	66:35:0224002:	111	66:35:0224002:923	253,83	. , . , , 81 ,
112	66:35:0224002:	112	66:35:0224002:924	444,17	. , . , , 4 ,
114	66:35:0224002:	114	66:35:0224002:92	394,04	. , . , , 5 ,
113	66:35:0224002:	113	66:35:0224002:90	215,19	. , . , , 3 ,
115	66:35:0224002:	115	66:35:0224002:118	115,8	. , . , , 106 ,
116	66:35:0224002:	116	66:35:0224002:243	210,74	. , . , , 5 ,

117	66:35:0224002:	117	66:35:0224002:93	107	. , . , . , 7 ,
118	66:35:0224002:	118	66:35:0224002:105	218,81	. , . , . , 8 ,
119	66:35:0224002:	119	66:35:0224002:120	79,76	. , . , . , 108 ,
120	66:35:0224002:	120	66:35:0224002:122	89,82	. , . , . , 110 ,
121	66:35:0224002:	121	66:35:0224002:124	147,69	. , . , . , 112 ,
122	66:35:0224002:	122	66:35:0224002:66	173,25	. , . , . , 116 ,
123	66:35:0224002:	123	66:35:0224002:26	1421,62	. , . , . , 118 ,
124	66:35:0224002:	124	66:35:0224002:67	371,2	. , . , . , 83 ,
125	66:35:0224002:	125	66:35:0224002:51	149,95	. , . , . , 122 ,
126	66:35:0224002:	126	66:35:0224002:128	153,07	. , . , . , 126 ,
127	66:35:0224002:	127	66:35:0224002:129	152,09	. , . , . , 128 ,
128	66:35:0224002:	128	66:35:0224002:52	157,3	. , . , . , 130 ,
129	66:35:0224002:	129	66:35:0224002:28	207,09	. , . , . , 132 ,
130	66:35:0224002:	130	66:35:0224002:29	188,58	. , . , . , 134 ,
131	66:35:0224002:	131	66:35:0224002:223	843,32	. , . , . , 134 ,
132	66:35:0224002:	132	66:35:0224002:57	726,47	. , . , . , 136 ,
133	66:35:0224002:	133	66:35:0224002:215	387,45	. , . , . , 140 ,

134	66:35:0224002:	134	66:35:0224002:217	279,9	. , . , . , 140 ,
135	66:35:0224002:	135	66:35:0224002:222	175,18	. , . , . , 166 ,
136	66:35:0224002:	136	66:35:0224002:226	202,61	. , . , . , 168 ,
137	66:35:0224002:	137	66:35:0224002:935	119,31	. , . , . , 170 ,
138	66:35:0224002:	138	66:35:0224002:936	112,06	. , . , . , 170 ,
139	66:35:0224002:	139	66:35:0224002:232	246,36	. , . , . , 172 ,
140	66:35:0224002:	140	66:35:0224002:846	769,35	. , . , . , 174 ,
141	66:35:0224002:	141	66:35:0224002:844	691,68	. , . , . , 123 ,
142	66:35:0224002:	142	66:35:0224002:218	407,76	. , . , . , 119 ,
143	66:35:0224002:	143	66:35:0224002:212	255,38	. , . , . , 117 ,
144	66:35:0224002:	144	66:35:0224002:213	319,1	. , . , . , 115 ,
145	66:35:0224002:	145	66:35:0224002:248	186,32	. , . , . , 113 ,
146	66:35:0224002:	146	66:35:0224002:43	157,13	. , . , . , 111 ,
147	66:35:0224002:	147	66:35:0224002:42	253,64	. , . , . , 109 ,
148	66:35:0224002:	148	66:35:0224002:41	284,8	. , . , . , 109 ,
149	66:35:0224002:	149	66:35:0224002:216	466,66	. , . , . , 105 ,





184	66:35:0224002:	184	66:35:0224002:53	654,15	. . , . , 96 ,
185	66:35:0224002:	185	66:35:0224002:174	621,96	. . , . , 98 ,
186	66:35:0224002:	186	66:35:0224002:955	448,1	. . , . , 98 ,
187	66:35:0224002:	187	66:35:0224002:911	292,35	. . , . , 98 ,
188	66:35:0224002:	188	66:35:0224002:198	295,81	. . , . , 100 ,
189	66:35:0224002:	189	66:35:0224002:200	240,54	. . , . , 102 ,
190	66:35:0224002:	190	66:35:0224002:199	222,59	. . , . , 104 ,
191	66:35:0224002:	191	66:35:0224002:201	247,14	. . , . , 106 ,
192	66:35:0224002:	192	66:35:0224002:205	287,16	. . , . , 108 ,
193	66:35:0224002:	193	66:35:0224002:245	830,25	. . , . , 110 ,
194	66:35:0224002:	194	66:35:0224002:214	1485,19	. . , . , 98 ,
195	66:35:0224002:	195	66:35:0224002:71	700,9	. . , . , 96 ,
196	66:35:0224002:	196	66:35:0224002:104	448,05	. . , . , 73 ,
197	66:35:0224002:	197	66:35:0224002:103	486,11	. . , . , 71 ,
198	66:35:0224002:	198	66:35:0224002:219	417,07	. . , . , 69 ,
199	66:35:0224002:	199	66:35:0224002:927	92,83	. . , . , 67 ,
200	66:35:0224002:	200	66:35:0224002:926	158,55	. . , . , 67 ,
201	66:35:0224002:	201	66:35:0224002:102	53,53	. . , . , 65 ,



202	66:35:0224002:	202	66:35:0224002:101	96,56	, , . , . 59
203	66:35:0224002:	203	66:35:0224002:48	185,81	. , . , . 57
204	66:35:0224002:	204	66:35:0224002:47	205,9	. , . , . 55
205	66:35:0224002:	205	66:35:0224002:100	212,76	. , . , . 53
206	66:35:0224002:	206	66:35:0224002:225	175,32	. , . , . 51
207	66:35:0224002:	207	66:35:0224002:99	143,33	. , . , . 49
208	66:35:0224002:	208	66:35:0224002:76	193,79	. , . , . 47
209	66:35:0224002:	209	66:35:0224002:97	284,14	. , . , . 43
210	66:35:0224003:	210	66:35:0224003:107	585,72	. , . , . 40
211	66:35:0224002:	211	66:35:0224002:96	389	. , . , . 42
212	66:35:0224002:	212	66:35:0224002:44	401,59	. , . , . 44
213	66:35:0224002:	213	66:35:0224002:45	362,1	. , . , . 46
214	66:35:0224002:	214	66:35:0224002:98	346,2	. , . , . 48
215	66:35:0224002:	215	66:35:0224002:46	248,66	. , . , . 50
216	66:35:0224002:	216	66:35:0224002:23	613	. , . , . 1
217	66:35:0224002:	217	66:35:0224002:179	464,14	. , . , . 2
218	66:35:0224002:	218	66:35:0224002:181	552,96	. , . , . 3

1	2	2: 38	: 3	: 52
		<b>65731000171</b>		
		<b>66:35:0224002</b>		
: 218				

			Y

66:35:0224002:	1	1	396157,77	1560981,38
		2	396160,90	1560984,96
		3	396163,35	1561035,04
		4	396158,57	1561035,30
		5	396156,25	1560983,33
		6	396126,95	1560986,09
		7	396098,42	1560988,59
		8	396098,35	1560985,80
		1	396157,77	1560981,38
66:35:0224002:	2	1	396098,35	1560985,80
		2	396098,42	1560988,59
		3	396067,73	1560991,39
		4	396067,51	1560988,09
		1	396098,35	1560985,80
66:35:0224002:	3	1	396067,51	1560988,09
		2	396067,73	1560991,39
		3	396036,68	1560994,68
		4	396036,36	1560990,40
		1	396067,51	1560988,09
66:35:0224002:	4	1	396036,36	1560990,40
		2	396036,68	1560994,68
		3	396007,94	1560995,30
		4	396007,70	1560992,53
		1	396036,36	1560990,40
66:35:0224002:	5	1	396007,70	1560992,53
		2	396007,94	1560995,30
		3	395978,42	1560997,80
		4	395978,23	1560994,35
		1	396007,70	1560992,53
66:35:0224002:	6	1	395978,23	1560994,35
		2	395978,42	1560997,80

	3	395975,91	1560997,88
	4	395975,73	1560994,49
	1	395978,23	1560994,35
66:35:0224002: 7	1	395975,73	1560994,49
	2	395975,91	1560997,88
	3	395941,25	1560998,97
	4	395941,11	1560996,36
	1	395975,73	1560994,49
66:35:0224002: 8	1	395941,11	1560996,36
	2	395941,25	1560998,97
	3	395909,68	1561001,76
	4	395909,22	1560998,11
	1	395941,11	1560996,36
66:35:0224002: 9	1	395832,62	1561003,11
	2	395833,35	1561008,90
	3	395799,24	1561010,25
	4	395798,60	1561005,33
	1	395832,62	1561003,11
66:35:0224002: 10	1	395798,60	1561005,33
	2	395799,24	1561010,25
	3	395769,48	1561011,56
	4	395768,94	1561006,85
	1	395798,60	1561005,33
66:35:0224002: 11	1	395768,94	1561006,85
	2	395769,48	1561011,56
	3	395739,43	1561012,88
	4	395739,01	1561008,30
	1	395768,94	1561006,85
66:35:0224002: 12	1	395711,43	1561009,63
	2	395711,83	1561014,08
	3	395682,94	1561015,36
	4	395682,65	1561011,02
	1	395711,43	1561009,63
66:35:0224002: 13	1	396163,35	1561035,04
	2	396165,74	1561093,95
	3	396164,65	1561108,57
	4	396159,89	1561112,44
	5	396133,69	1561113,74
	6	396132,36	1561088,74
	7	396161,66	1561088,06
	8	396158,57	1561035,30
	1	396163,35	1561035,04
66:35:0224002: 14	1	396132,36	1561088,74
	2	396133,69	1561113,74
	3	396102,94	1561115,27
	4	396102,30	1561089,75
	1	396132,36	1561088,74
66:35:0224002: 15	1	396102,30	1561089,75
	2	396102,94	1561115,27
	3	396075,20	1561116,65

	4	396074,88	1561090,07
	1	396102,30	1561089,75
66:35:0224002: 16	1	396074,88	1561090,07
	2	396075,20	1561116,65
	3	396046,22	1561118,09
	4	396044,24	1561091,17
	1	396074,88	1561090,07
66:35:0224002: 17	1	396044,24	1561091,17
	2	396046,22	1561118,09
	3	396021,46	1561119,32
	4	396018,90	1561102,60
	5	396017,24	1561091,78
	1	396044,24	1561091,17
66:35:0224002: 18	1	396009,84	1561043,23
	2	396010,65	1561048,69
	3	395982,69	1561052,94
	4	395991,64	1561105,44
	5	396018,90	1561102,60
	6	396021,46	1561119,32
	7	396014,58	1561119,66
	8	395992,10	1561120,34
	9	395990,18	1561120,45
	10	395988,12	1561107,02
	11	395978,64	1561045,31
	12	395985,52	1561044,20
	13	395986,12	1561048,13
	1	396009,84	1561043,23
66:35:0224002: 19	1	395988,12	1561107,02
	2	395990,18	1561120,45
	3	395968,98	1561121,64
	4	395967,13	1561108,78
	1	395988,12	1561107,02
66:35:0224002: 20	1	395967,13	1561108,78
	2	395968,98	1561121,64
	3	395947,58	1561122,84
	4	395945,78	1561110,80
	5	395966,26	1561109,24
	1	395967,13	1561108,78
66:35:0224002: 21	1	395945,78	1561110,80
	2	395947,58	1561122,84
	3	395926,51	1561124,02
	4	395921,25	1561124,29
	5	395919,57	1561112,71
	1	395945,78	1561110,80
66:35:0224002: 22	1	395919,57	1561112,71
	2	395921,25	1561124,29
	3	395890,83	1561125,83
	4	395885,61	1561126,02
	5	395883,97	1561115,45
	6	395898,11	1561114,37

	1	395919,57	1561112,71
66:35:0224002: 23	1	395854,29	1561117,50
	2	395855,97	1561128,52
	3	395828,60	1561131,68
	4	395827,16	1561120,56
	5	395847,31	1561118,39
	1	395854,29	1561117,50
66:35:0224002: 24	1	395827,16	1561120,56
	2	395828,60	1561131,68
	3	395803,11	1561134,61
	4	395801,81	1561123,46
	1	395827,16	1561120,56
66:35:0224002: 25	1	395801,81	1561123,46
	2	395803,11	1561134,61
	3	395778,62	1561137,44
	4	395777,25	1561126,60
	1	395801,81	1561123,46
66:35:0224002: 26	1	395777,25	1561126,60
	2	395778,62	1561137,44
	3	395774,43	1561137,92
	4	395754,88	1561140,07
	5	395753,61	1561130,77
	1	395777,25	1561126,60
66:35:0224002: 27	1	395753,61	1561130,77
	2	395754,88	1561140,07
	3	395724,86	1561143,37
	4	395724,21	1561134,20
	5	395738,29	1561132,56
	6	395748,86	1561131,32
	1	395753,61	1561130,77
66:35:0224002: 28	1	395724,21	1561134,20
	2	395724,86	1561143,37
	3	395691,40	1561147,05
	4	395690,53	1561147,13
	5	395689,79	1561140,07
	6	395707,35	1561136,82
	7	395714,03	1561135,85
	1	395724,21	1561134,20
66:35:0224002: 29	1	395689,79	1561140,07
	2	395690,53	1561147,13
	3	395666,24	1561149,50
	4	395665,84	1561142,47
	1	395689,79	1561140,07
	5	395685,96	1561060,10
	6	395686,36	1561087,02
	7	395686,41	1561090,24
	8	395662,79	1561089,56
	9	395662,38	1561083,32
	10	395660,93	1561060,89
	5	395685,96	1561060,10

66:35:0224002: 30	1	395665,84	1561142,47
	2	395666,24	1561149,50
	3	395636,29	1561152,41
	4	395635,97	1561146,04
	5	395657,93	1561143,42
	1	395665,84	1561142,47
66:35:0224002: 31	1	395635,97	1561146,04
	2	395636,29	1561152,41
	3	395619,32	1561154,06
	4	395596,98	1561156,26
	5	395597,40	1561149,40
	1	395635,97	1561146,04
	6	395632,75	1561062,87
	7	395633,07	1561084,45
	8	395633,15	1561089,67
	9	395633,16	1561090,20
	10	395633,36	1561094,14
	11	395600,90	1561092,40
	12	395601,23	1561086,91
	13	395602,67	1561063,48
	6	395632,75	1561062,87
66:35:0224002: 32	1	395597,40	1561149,40
	2	395596,98	1561156,26
	3	395560,51	1561159,85
	4	395559,91	1561153,12
	5	395568,07	1561151,89
	1	395597,40	1561149,40
	6	395603,55	1561049,20
	7	395602,67	1561063,48
	8	395570,02	1561060,47
	9	395572,19	1561047,27
	6	395603,55	1561049,20
66:35:0224002: 33	1	395559,91	1561153,12
	2	395560,51	1561159,85
	3	395540,71	1561161,80
	4	395540,24	1561160,57
	5	395534,60	1561161,12
	6	395534,26	1561155,58
	7	395549,79	1561154,22
	8	395555,23	1561153,74
	1	395559,91	1561153,12
66:35:0224002: 34	1	395534,26	1561155,58
	2	395534,60	1561161,12
	3	395532,24	1561161,35
	4	395532,15	1561162,66
	5	395531,17	1561162,76
	6	395505,56	1561165,36
	7	395502,49	1561165,71
	8	395502,75	1561158,80
	9	395516,04	1561157,90

	10	395523,46	1561156,77
	11	395529,81	1561156,02
	1	395534,26	1561155,58
	12	395544,29	1561044,68
	13	395540,48	1561073,26
	14	395537,06	1561097,11
	15	395509,69	1561096,66
	16	395517,62	1561038,69
	17	395544,77	1561041,48
	12	395544,29	1561044,68
66:35:0224002: 35	1	395490,20	1561167,09
	2	395485,29	1561167,64
	3	395486,09	1561159,90
	4	395490,98	1561159,58
	5	395502,75	1561158,80
	6	395502,49	1561165,71
	7	395497,32	1561166,29
	1	395490,20	1561167,09
	8	395517,62	1561038,69
	9	395509,69	1561096,66
	10	395500,00	1561095,46
	11	395495,14	1561094,86
	12	395504,55	1561037,91
	8	395517,62	1561038,69
66:35:0224002: 36	1	395486,09	1561159,90
	2	395485,29	1561167,64
	3	395471,85	1561169,14
	4	395469,43	1561166,21
	5	395467,85	1561153,02
	6	395471,49	1561152,62
	7	395472,05	1561160,82
	8	395484,45	1561160,01
	1	395486,09	1561159,90
	9	395504,55	1561037,91
	10	395495,14	1561094,86
	11	395492,28	1561094,50
	12	395501,09	1561037,91
	9	395504,55	1561037,91
66:35:0224002: 37	1	395471,21	1561140,33
	2	395471,49	1561152,62
	3	395467,85	1561153,02
	4	395466,84	1561144,61
	5	395467,08	1561134,72
	6	395476,54	1561091,41
	7	395488,86	1561042,00
	8	395491,37	1561039,26
	9	395501,09	1561037,91
	10	395492,28	1561094,50
	11	395481,29	1561091,71
	12	395477,80	1561091,71

	13	395468,07	1561140,57
	1	395471,21	1561140,33
66:35:0224002: 38	1	395476,61	1561078,86
	2	395471,34	1561100,39
	3	395464,09	1561134,38
	4	395463,83	1561144,75
	5	395466,78	1561169,30
	6	395441,10	1561171,68
	7	395429,17	1561172,68
	8	395430,19	1561165,15
	9	395445,80	1561163,62
	10	395450,28	1561162,99
	11	395460,81	1561161,76
	12	395460,81	1561133,93
	13	395467,79	1561100,06
	14	395440,52	1561097,56
	15	395446,86	1561074,39
	1	395476,61	1561078,86
66:35:0224002: 39	1	395430,19	1561165,15
	2	395429,17	1561172,68
	3	395398,18	1561175,29
	4	395395,91	1561175,51
	5	395395,50	1561168,18
	6	395409,49	1561166,68
	7	395415,52	1561166,14
	8	395421,14	1561165,97
	1	395430,19	1561165,15
	9	395446,86	1561074,39
	10	395440,52	1561097,56
	11	395439,47	1561100,96
	12	395437,91	1561109,37
	13	395408,46	1561104,44
	14	395418,26	1561068,96
	9	395446,86	1561074,39
66:35:0224002: 40	1	395395,50	1561168,18
	2	395395,91	1561175,51
	3	395365,87	1561178,46
	4	395366,33	1561171,09
	5	395383,03	1561169,46
	6	395386,04	1561169,10
	7	395391,40	1561168,72
	1	395395,50	1561168,18
	8	395380,18	1561103,97
	9	395382,01	1561097,31
	10	395408,46	1561104,44
	11	395406,73	1561111,56
	8	395380,18	1561103,97
66:35:0224002: 41	1	395382,01	1561097,31
	2	395380,18	1561103,97
	3	395349,96	1561097,98



	4	395353,06	1561089,84
	1	395382,01	1561097,31
	5	395366,33	1561171,09
	6	395365,87	1561178,46
	7	395362,66	1561178,77
	8	395333,87	1561181,79
	9	395333,11	1561174,52
	10	395351,42	1561172,70
	5	395366,33	1561171,09
66:35:0224002: 42	1	395333,11	1561174,52
	2	395333,87	1561181,79
	3	395325,73	1561182,65
	4	395305,24	1561184,65
	5	395304,50	1561177,05
	6	395319,87	1561175,49
	7	395330,59	1561174,84
	1	395333,11	1561174,52
	8	395357,50	1561078,02
	9	395353,06	1561089,84
	10	395349,96	1561097,98
	11	395347,31	1561104,35
	12	395312,82	1561097,90
	13	395314,00	1561089,13
	14	395315,64	1561075,03
	8	395357,50	1561078,02
66:35:0224002: 43	1	395304,50	1561177,05
	2	395305,24	1561184,65
	3	395291,01	1561186,04
	4	395290,30	1561178,78
	5	395295,41	1561178,13
	6	395296,50	1561178,02
	1	395304,50	1561177,05
66:35:0224002: 44	1	395290,30	1561178,78
	2	395291,01	1561186,04
	3	395252,26	1561189,83
	4	395251,56	1561182,68
	5	395278,74	1561179,79
	1	395290,30	1561178,78
	6	395299,26	1561089,78
	7	395296,11	1561105,50
	8	395256,22	1561103,36
	9	395256,96	1561096,80
	10	395258,01	1561088,92
	6	395299,26	1561089,78
66:35:0224002: 45	1	395229,14	1561185,27
	2	395229,81	1561192,13
	3	395216,37	1561193,55
	4	395215,56	1561186,96
	5	395224,04	1561185,91
	1	395229,14	1561185,27

66:35:0224002: 46	1	395208,17	1561096,08
	2	395186,39	1561096,51
	3	395185,69	1561070,06
	4	395208,09	1561068,65
	5	395207,66	1561069,90
	1	395208,17	1561096,08
	6	395215,56	1561186,96
	7	395216,37	1561193,55
	8	395193,81	1561195,92
	9	395193,00	1561189,49
	10	395209,17	1561187,77
	6	395215,56	1561186,96
66:35:0224002: 47	1	395193,00	1561189,49
	2	395193,81	1561195,92
	3	395165,63	1561198,88
	4	395162,70	1561199,18
	5	395162,06	1561192,78
	6	395169,66	1561192,52
	7	395181,14	1561191,21
	1	395193,00	1561189,49
	8	395185,69	1561070,06
	9	395186,39	1561096,51
	10	395186,66	1561108,02
	11	395156,40	1561110,97
	12	395154,81	1561075,57
	8	395185,69	1561070,06
66:35:0224002: 48	1	395162,06	1561192,78
	2	395162,70	1561199,18
	3	395132,14	1561202,26
	4	395131,51	1561197,40
	5	395137,88	1561196,41
	1	395162,06	1561192,78
	6	395154,81	1561075,57
	7	395156,70	1561112,32
	8	395157,08	1561122,97
	9	395133,04	1561125,88
	10	395130,34	1561083,61
	6	395154,81	1561075,57
66:35:0224002: 49	1	395131,51	1561197,40
	2	395132,14	1561202,26
	3	395122,75	1561203,34
	4	395121,34	1561203,35
	5	395111,72	1561204,33
	6	395109,79	1561200,67
	7	395106,10	1561185,62
	8	395102,80	1561152,47
	9	395102,05	1561128,71
	10	395098,13	1561110,39
	11	395110,40	1561097,01
	12	395130,34	1561083,61

	13	395133,04	1561125,88
	14	395114,66	1561127,56
	15	395113,01	1561132,08
	16	395109,93	1561148,98
	17	395112,75	1561199,24
	18	395124,06	1561198,29
	1	395131,51	1561197,40
66:35:0224002: 50	1	395153,98	1561294,18
	2	395160,16	1561325,33
	3	395158,57	1561325,61
	4	395156,44	1561314,27
	5	395152,34	1561294,39
	1	395153,98	1561294,18
	6	395122,63	1561298,39
	7	395123,66	1561308,94
	8	395106,01	1561311,53
	9	395104,27	1561300,97
	6	395122,63	1561298,39
66:35:0224002: 51	1	395167,83	1561294,32
	2	395167,06	1561295,99
	3	395169,01	1561303,95
	4	395170,23	1561310,01
	5	395171,12	1561314,61
	6	395163,32	1561316,11
	7	395158,46	1561295,75
	8	395162,66	1561295,11
	1	395167,83	1561294,32
66:35:0224002: 52	1	395155,48	1561267,09
	2	395162,66	1561295,11
	3	395158,46	1561295,75
	4	395152,23	1561267,82
	1	395155,48	1561267,09
66:35:0224002: 53	1	395172,21	1561215,61
	2	395172,53	1561218,93
	3	395151,65	1561220,94
	4	395145,46	1561221,67
	5	395146,29	1561231,25
	6	395155,48	1561267,09
	7	395152,23	1561267,82
	8	395144,07	1561231,42
	9	395141,01	1561219,21
	10	395153,17	1561217,82
	1	395172,21	1561215,61
66:35:0224002: 54	1	395189,02	1561211,76
	2	395189,56	1561216,93
	3	395188,91	1561217,09
	4	395177,58	1561218,15
	5	395172,53	1561218,93
	6	395172,21	1561215,61
	7	395180,44	1561214,66

	8	395180,23	1561212,67
	1	395189,02	1561211,76
66:35:0224002: 55	1	395212,47	1561209,33
	2	395212,94	1561214,72
	3	395206,49	1561215,48
	4	395201,76	1561216,00
	5	395190,22	1561216,77
	6	395189,56	1561216,93
	7	395189,02	1561211,76
	1	395212,47	1561209,33
66:35:0224002: 56	1	395230,77	1561207,44
	2	395231,35	1561212,66
	3	395226,22	1561213,36
	4	395212,94	1561214,72
	5	395212,47	1561209,33
	1	395230,77	1561207,44
66:35:0224002: 57	1	395284,15	1561201,90
	2	395284,71	1561206,46
	3	395278,07	1561207,35
	4	395261,84	1561209,30
	5	395261,19	1561204,28
	1	395284,15	1561201,90
66:35:0224002: 58	1	395312,92	1561198,92
	2	395313,39	1561203,14
	3	395310,63	1561203,68
	4	395304,19	1561204,55
	5	395284,71	1561206,46
	6	395284,15	1561201,90
	1	395312,92	1561198,92
66:35:0224002: 59	1	395369,51	1561192,95
	2	395369,94	1561196,70
	3	395365,69	1561197,09
	4	395357,23	1561198,00
	5	395340,10	1561199,81
	6	395339,72	1561196,14
	7	395356,74	1561194,38
	1	395369,51	1561192,95
66:35:0224002: 60	1	395437,51	1561185,33
	2	395437,92	1561189,24
	3	395411,75	1561192,45
	4	395407,16	1561192,90
	5	395402,76	1561193,32
	6	395403,71	1561203,25
	7	395403,70	1561206,09
	8	395404,78	1561213,87
	9	395419,31	1561278,52
	10	395415,68	1561279,17
	11	395400,35	1561198,04
	12	395401,50	1561193,95
	13	395401,90	1561191,64

	14	395420,16	1561189,31
	15	395419,93	1561187,30
	1	395437,51	1561185,33
66:35:0224002: 61	1	395498,24	1561181,18
	2	395498,22	1561183,17
	3	395492,82	1561183,64
	4	395479,27	1561184,98
	5	395470,27	1561186,07
	6	395470,14	1561183,92
	7	395480,13	1561183,03
	8	395491,06	1561181,91
	9	395491,52	1561181,40
	10	395497,62	1561180,83
	1	395498,24	1561181,18
66:35:0224002: 62	1	395561,02	1561175,94
	2	395561,16	1561177,84
	3	395555,58	1561178,36
	4	395530,42	1561180,19
	5	395530,34	1561178,34
	6	395544,36	1561177,45
	1	395561,02	1561175,94
66:35:0224002: 63	1	395588,16	1561171,99
	2	395586,91	1561174,77
	3	395583,79	1561175,30
	4	395578,02	1561175,80
	5	395567,15	1561176,71
	6	395561,16	1561177,84
	7	395561,02	1561175,94
	8	395585,34	1561173,73
	1	395588,16	1561171,99
66:35:0224002: 64	1	395613,43	1561165,06
	2	395614,24	1561171,26
	3	395591,12	1561173,52
	4	395586,91	1561174,77
	5	395588,16	1561171,99
	6	395588,00	1561170,20
	7	395591,49	1561169,90
	8	395596,58	1561166,74
	1	395613,43	1561165,06
66:35:0224002: 65	1	395639,07	1561162,50
	2	395640,22	1561169,16
	3	395624,95	1561170,26
	4	395614,24	1561171,26
	5	395613,43	1561165,06
	1	395639,07	1561162,50
66:35:0224002: 66	1	395666,02	1561159,82
	2	395666,82	1561166,57
	3	395658,14	1561167,24
	4	395652,67	1561167,99
	5	395640,22	1561169,16

	6	395639,07	1561162,50
	1	395666,02	1561159,82
66:35:0224002: 67	1	395690,87	1561157,20
	2	395691,67	1561163,80
	3	395666,82	1561166,57
	4	395666,02	1561159,82
	5	395677,85	1561158,64
	1	395690,87	1561157,20
66:35:0224002: 68	1	395717,20	1561154,28
	2	395717,42	1561161,35
	3	395698,54	1561163,15
	4	395691,67	1561163,80
	5	395690,87	1561157,20
	1	395717,20	1561154,28
66:35:0224002: 69	1	395743,42	1561151,30
	2	395744,49	1561158,71
	3	395737,43	1561159,38
	4	395731,76	1561159,81
	5	395717,42	1561161,35
	6	395717,20	1561154,28
	7	395736,09	1561152,18
	1	395743,42	1561151,30
66:35:0224002: 70	1	395769,23	1561148,20
	2	395770,46	1561156,19
	3	395744,49	1561158,71
	4	395743,42	1561151,30
	1	395769,23	1561148,20
66:35:0224002: 71	1	395795,88	1561145,20
	2	395808,11	1561224,45
	3	395809,84	1561235,38
	4	395784,20	1561237,93
	5	395782,59	1561238,09
	6	395781,64	1561228,58
	7	395803,76	1561225,68
	8	395801,30	1561207,54
	9	395797,92	1561180,15
	10	395795,51	1561153,63
	11	395783,81	1561154,61
	12	395775,81	1561155,65
	13	395770,46	1561156,19
	14	395769,23	1561148,20
	15	395771,35	1561147,94
	1	395795,88	1561145,20
66:35:0224002: 72	1	395822,48	1561142,44
	2	395824,04	1561149,89
	3	395800,20	1561152,42
	4	395812,51	1561223,75
	5	395808,11	1561224,45
	6	395795,88	1561145,20
	7	395806,34	1561144,03

	1	395822,48	1561142,44
66:35:0224002: 73	1	395839,54	1561223,27
	2	395841,83	1561233,91
	3	395809,84	1561235,38
	4	395808,11	1561224,45
	5	395812,51	1561223,75
	6	395813,14	1561227,44
	1	395839,54	1561223,27
66:35:0224002: 74	1	395853,01	1561139,42
	2	395854,40	1561147,78
	3	395847,56	1561147,39
	4	395842,50	1561147,88
	5	395825,68	1561149,78
	6	395824,04	1561149,89
	7	395822,48	1561142,44
	8	395839,93	1561140,72
	1	395853,01	1561139,42
	9	395865,91	1561213,76
	10	395868,67	1561227,70
	11	395869,62	1561232,50
	12	395841,83	1561233,91
	13	395839,54	1561223,27
	14	395838,74	1561219,59
	9	395865,91	1561213,76
66:35:0224002: 75	1	395884,04	1561136,58
	2	395886,16	1561148,98
	3	395854,95	1561152,06
	4	395854,40	1561147,78
	5	395853,01	1561139,42
	6	395878,35	1561136,90
	1	395884,04	1561136,58
66:35:0224002: 76	1	395905,04	1561135,40
	2	395907,55	1561147,13
	3	395888,18	1561148,83
	4	395898,03	1561204,18
	5	395899,79	1561209,56
	6	395897,76	1561209,96
	7	395890,94	1561176,88
	8	395886,16	1561148,98
	9	395884,04	1561136,58
	1	395905,04	1561135,40
66:35:0224002: 77	1	395929,68	1561134,42
	2	395930,79	1561146,04
	3	395926,07	1561146,31
	4	395913,76	1561147,70
	5	395907,55	1561147,13
	6	395905,04	1561135,40
	7	395907,88	1561135,24
	1	395929,68	1561134,42
66:35:0224002: 78	1	395953,04	1561133,53

	2	395954,74	1561144,03
	3	395951,00	1561144,33
	4	395941,54	1561145,14
	5	395930,79	1561146,04
	6	395929,68	1561134,42
	1	395953,04	1561133,53
66:35:0224002: 79	1	395977,01	1561132,63
	2	395978,49	1561141,67
	3	395954,74	1561144,03
	4	395953,04	1561133,53
	1	395977,01	1561132,63
66:35:0224002: 80	1	396011,81	1561195,37
	2	396012,20	1561197,86
	3	395988,38	1561202,46
	4	395988,06	1561200,58
	1	396011,81	1561195,37
	5	396001,82	1561132,09
	6	396003,08	1561139,92
	7	395978,49	1561141,67
	8	395977,01	1561132,63
	9	395979,86	1561132,52
	10	395990,26	1561132,23
	5	396001,82	1561132,09
66:35:0224002: 81	1	396029,58	1561131,72
	2	396030,87	1561138,95
	3	396009,00	1561139,50
	4	396018,19	1561194,98
	5	396040,13	1561191,03
	6	396040,69	1561194,18
	7	396012,20	1561197,86
	8	396011,81	1561195,37
	9	396010,65	1561187,05
	10	396003,08	1561139,92
	11	396001,82	1561132,09
	12	396023,77	1561131,83
	1	396029,58	1561131,72
66:35:0224002: 82	1	396062,29	1561131,08
	2	396066,53	1561136,67
	3	396067,91	1561191,33
	4	396040,69	1561194,18
	5	396040,13	1561191,03
	6	396061,96	1561187,28
	7	396054,20	1561138,07
	8	396030,87	1561138,95
	9	396029,58	1561131,72
	1	396062,29	1561131,08
66:35:0224002: 83	1	396171,71	1561124,60
	2	396171,79	1561127,12
	3	396171,92	1561135,05
	4	396175,79	1561319,89



	5	396166,70	1561320,54
	6	396163,83	1561178,08
	7	396093,41	1561209,91
	8	396107,94	1561324,72
	9	396102,78	1561325,09
	10	396098,10	1561282,62
	11	396085,47	1561233,17
	12	396077,55	1561193,13
	13	396075,83	1561149,24
	14	396077,33	1561136,82
	15	396084,45	1561130,26
	16	396089,70	1561129,87
	17	396158,00	1561125,50
	1	396171,71	1561124,60
66:35:0224002: 84	1	396175,79	1561319,89
	2	396178,88	1561467,25
	3	396113,11	1561483,81
	4	396111,20	1561461,44
	5	396106,88	1561410,87
	6	396110,73	1561397,38
	7	396102,78	1561325,09
	8	396107,94	1561324,72
	9	396120,38	1561460,25
	10	396169,86	1561452,00
	11	396166,70	1561320,54
	1	396175,79	1561319,89
66:35:0224002: 85	1	396076,19	1561217,19
	2	396079,62	1561234,49
	3	396092,18	1561283,70
	4	396088,21	1561290,28
	5	396054,87	1561293,19
	6	396052,16	1561276,53
	7	396079,73	1561274,68
	8	396069,53	1561220,59
	1	396076,19	1561217,19
66:35:0224002: 86	1	396052,16	1561276,53
	2	396054,87	1561293,19
	3	396014,02	1561296,77
	4	396014,13	1561280,17
	1	396052,16	1561276,53
66:35:0224002: 87	1	396014,13	1561280,17
	2	396014,02	1561296,77
	3	395993,71	1561298,63
	4	395993,92	1561281,83
	1	396014,13	1561280,17
66:35:0224002: 88	1	395953,71	1561284,44
	2	395953,16	1561302,59
	3	395933,01	1561304,56
	4	395933,75	1561285,81
	5	395940,96	1561285,32

	1	395953,71	1561284,44
66:35:0224002: 89	1	395841,83	1561233,91
	2	395846,07	1561251,68
	3	395816,04	1561254,11
	4	395822,84	1561293,56
	5	395852,45	1561291,12
	6	395854,58	1561304,27
	7	395819,11	1561303,29
	8	395809,84	1561235,38
	1	395841,83	1561233,91
66:35:0224002: 90	1	395784,20	1561237,93
	2	395795,40	1561304,77
	3	395762,79	1561307,09
	4	395761,16	1561291,24
	5	395787,66	1561289,06
	6	395782,59	1561238,09
	1	395784,20	1561237,93
66:35:0224002: 91	1	395754,90	1561230,52
	2	395761,16	1561291,24
	3	395762,79	1561307,09
	4	395732,62	1561308,82
	5	395731,79	1561299,91
	6	395757,79	1561298,37
	7	395754,71	1561242,78
	8	395754,31	1561235,61
	9	395748,74	1561236,42
	10	395726,16	1561239,73
	11	395725,16	1561232,40
	1	395754,90	1561230,52
66:35:0224002: 92	1	395731,79	1561299,91
	2	395732,62	1561308,82
	3	395711,26	1561309,62
	4	395710,16	1561301,30
	1	395731,79	1561299,91
66:35:0224002: 93	1	395710,10	1561300,81
	2	395710,16	1561301,30
	3	395711,26	1561309,62
	4	395693,78	1561310,28
	5	395688,76	1561309,55
	6	395688,28	1561302,10
	1	395710,10	1561300,81
66:35:0224002: 94	1	395686,71	1561277,95
	2	395688,28	1561302,10
	3	395688,76	1561309,55
	4	395663,03	1561305,79
	5	395657,48	1561306,44
	6	395656,68	1561298,88
	7	395654,87	1561281,85
	1	395686,71	1561277,95
66:35:0224002: 95	1	395656,68	1561298,88

	2	395657,48	1561306,44
	3	395633,65	1561309,28
	4	395632,55	1561301,80
	5	395638,75	1561301,11
	6	395639,67	1561300,95
	7	395645,91	1561300,31
	8	395653,59	1561298,83
	1	395656,68	1561298,88
66:35:0224002: 96	1	395632,55	1561301,80
	2	395633,65	1561309,28
	3	395612,44	1561312,01
	4	395611,80	1561304,34
	5	395618,39	1561303,48
	6	395622,91	1561303,03
	1	395632,55	1561301,80
66:35:0224002: 97	1	395611,80	1561304,34
	2	395612,44	1561312,01
	3	395591,29	1561314,73
	4	395590,46	1561306,72
	5	395600,03	1561305,75
	6	395609,39	1561304,79
	7	395610,80	1561304,48
	1	395611,80	1561304,34
66:35:0224002: 98	1	395590,46	1561306,72
	2	395591,29	1561314,73
	3	395571,26	1561317,31
	4	395570,45	1561310,19
	1	395590,46	1561306,72
66:35:0224002: 99	1	395570,45	1561310,19
	2	395571,26	1561317,31
	3	395556,51	1561319,21
	4	395555,63	1561312,26
	5	395556,62	1561312,15
	6	395568,99	1561310,44
	1	395570,45	1561310,19
66:35:0224002: 100	1	395555,63	1561312,26
	2	395556,51	1561319,21
	3	395551,96	1561319,79
	4	395551,06	1561312,74
	1	395555,63	1561312,26
66:35:0224002: 101	1	395531,63	1561314,26
	2	395532,75	1561322,26
	3	395512,33	1561324,89
	4	395511,54	1561316,85
	5	395526,03	1561314,99
	6	395530,15	1561314,41
	1	395531,63	1561314,26
66:35:0224002: 102	1	395511,54	1561316,85
	2	395512,33	1561324,89
	3	395492,56	1561327,43

	4	395491,56	1561319,39
	5	395499,77	1561318,37
	6	395503,67	1561317,92
	7	395505,49	1561317,67
	8	395510,23	1561317,12
	1	395511,54	1561316,85
66:35:0224002: 103	1	395491,56	1561319,39
	2	395492,56	1561327,43
	3	395471,62	1561330,13
	4	395470,91	1561322,01
	5	395482,26	1561320,73
	6	395490,28	1561319,80
	1	395491,56	1561319,39
66:35:0224002: 104	1	395470,91	1561322,01
	2	395471,62	1561330,13
	3	395444,21	1561333,66
	4	395442,29	1561314,21
	5	395446,47	1561313,89
	6	395447,42	1561324,16
	7	395454,85	1561323,63
	8	395458,99	1561323,52
	9	395460,44	1561323,48
	10	395468,46	1561322,40
	1	395470,91	1561322,01
66:35:0224002: 105	1	395410,10	1561271,85
	2	395417,41	1561332,86
	3	395413,86	1561337,50
	4	395393,81	1561340,01
	5	395392,55	1561332,87
	6	395397,26	1561332,07
	7	395397,20	1561331,30
	8	395406,88	1561329,50
	9	395414,62	1561328,14
	10	395415,40	1561328,00
	11	395409,64	1561279,75
	12	395384,09	1561280,28
	13	395384,16	1561274,63
	1	395410,10	1561271,85
66:35:0224002: 106	1	395385,27	1561292,12
	2	395392,55	1561332,87
	3	395393,81	1561340,01
	4	395362,01	1561343,98
	5	395361,37	1561339,00
	6	395383,96	1561336,43
	7	395383,91	1561335,84
	8	395391,85	1561334,58
	1	395385,27	1561292,12
66:35:0224002: 107	1	395361,14	1561336,63
	2	395361,37	1561339,00
	3	395362,01	1561343,98

	4	395337,71	1561347,02
	5	395336,54	1561340,00
	6	395345,97	1561338,64
	7	395351,77	1561337,80
	8	395355,48	1561337,25
	9	395358,58	1561337,00
	1	395361,14	1561336,63
66:35:0224002: 108	1	395336,54	1561340,00
	2	395337,71	1561347,02
	3	395311,41	1561350,54
	4	395310,37	1561344,08
	5	395311,05	1561344,06
	6	395316,99	1561342,89
	7	395325,74	1561341,36
	1	395336,54	1561340,00
66:35:0224002: 109	1	395310,37	1561344,08
	2	395311,41	1561350,54
	3	395282,59	1561355,45
	4	395281,29	1561347,85
	5	395284,15	1561347,56
	6	395292,38	1561346,43
	7	395298,46	1561345,18
	1	395310,37	1561344,08
66:35:0224002: 110	1	395281,29	1561347,85
	2	395282,59	1561355,45
	3	395249,96	1561361,02
	4	395248,62	1561353,17
	5	395252,11	1561352,42
	6	395258,71	1561351,31
	7	395263,57	1561350,48
	8	395281,29	1561347,85
66:35:0224002: 111	1	395248,62	1561353,17
	2	395249,96	1561361,02
	3	395217,05	1561366,63
	4	395215,74	1561359,53
	1	395248,62	1561353,17
66:35:0224002: 112	1	395215,74	1561359,53
	2	395217,05	1561366,63
	3	395179,42	1561373,05
	4	395176,04	1561370,56
	5	395170,04	1561344,31
	6	395177,38	1561342,88
	7	395179,20	1561352,68
	8	395181,11	1561360,07
	9	395182,45	1561366,14
	10	395188,57	1561364,80
	11	395189,64	1561364,57
	1	395215,74	1561359,53
66:35:0224002: 113	1	395160,16	1561325,33
	2	395167,50	1561359,27

	3	395165,27	1561359,79
	4	395164,31	1561355,24
	5	395163,29	1561348,36
	6	395158,57	1561325,61
	1	395160,16	1561325,33
	7	395131,93	1561366,41
	8	395133,71	1561378,60
	9	395120,72	1561378,78
	10	395119,25	1561367,64
	11	395128,09	1561366,78
	7	395131,93	1561366,41
66:35:0224002: 114	1	395167,50	1561359,27
	2	395169,29	1561366,84
	3	395169,49	1561372,52
	4	395167,60	1561376,61
	5	395164,69	1561378,17
	6	395133,71	1561378,60
	7	395131,93	1561366,41
	8	395159,32	1561367,34
	9	395160,34	1561371,92
	10	395167,91	1561370,23
	11	395166,90	1561365,65
	12	395165,27	1561359,79
	1	395167,50	1561359,27
66:35:0224002: 115	1	395124,59	1561383,72
	2	395125,08	1561387,87
	3	395120,01	1561388,51
	4	395103,74	1561390,58
	5	395103,00	1561384,02
	1	395124,59	1561383,72
66:35:0224002: 116	1	395171,05	1561382,39
	2	395175,63	1561391,74
	3	395178,02	1561405,59
	4	395174,35	1561406,01
	5	395170,64	1561384,73
	6	395168,05	1561383,82
	7	395125,08	1561387,87
	8	395124,59	1561383,72
	9	395165,37	1561381,99
	1	395171,05	1561382,39
66:35:0224002: 117	1	395178,02	1561405,59
	2	395182,94	1561437,06
	3	395179,74	1561437,33
	4	395177,52	1561422,98
	5	395176,70	1561419,53
	6	395175,48	1561412,41
	7	395174,35	1561406,01
	1	395178,02	1561405,59
66:35:0224002: 118	1	395189,06	1561408,13
	2	395191,98	1561417,38

	3	395192,85	1561423,11
	4	395193,85	1561429,63
	5	395194,88	1561436,30
	6	395191,69	1561436,67
	7	395186,99	1561437,21
	8	395182,72	1561409,33
	1	395189,06	1561408,13
66:35:0224002: 119	1	395266,25	1561363,31
	2	395266,76	1561366,94
	3	395265,54	1561367,23
	4	395257,34	1561368,51
	5	395245,18	1561370,37
	6	395244,83	1561370,38
	7	395244,30	1561367,06
	1	395266,25	1561363,31
66:35:0224002: 120	1	395286,79	1561359,81
	2	395287,44	1561364,67
	3	395282,76	1561365,25
	4	395279,48	1561365,60
	5	395266,76	1561366,94
	6	395266,25	1561363,31
	1	395286,79	1561359,81
66:35:0224002: 121	1	395314,78	1561355,04
	2	395315,42	1561360,39
	3	395303,24	1561362,42
	4	395297,77	1561363,14
	5	395287,44	1561364,67
	6	395286,79	1561359,81
	1	395314,78	1561355,04
66:35:0224002: 122	1	395368,08	1561348,26
	2	395369,02	1561355,06
	3	395353,68	1561356,86
	4	395343,42	1561358,09
	5	395342,87	1561351,41
	1	395368,08	1561348,26
66:35:0224002: 123	1	395419,15	1561347,53
	2	395427,62	1561407,44
	3	395411,61	1561409,72
	4	395405,12	1561411,10
	5	395406,36	1561351,48
	6	395391,11	1561353,22
	7	395380,15	1561354,10
	8	395372,00	1561354,93
	9	395369,02	1561355,06
	10	395368,08	1561348,26
	11	395413,05	1561342,64
	1	395419,15	1561347,53
66:35:0224002: 124	1	395437,38	1561377,99
	2	395439,56	1561395,21
	3	395439,94	1561400,15

	4	395442,19	1561417,18
	5	395439,94	1561417,29
	6	395433,11	1561417,62
	7	395427,52	1561378,98
	1	395437,38	1561377,99
66:35:0224002: 125	1	395488,13	1561333,04
	2	395489,46	1561340,74
	3	395488,88	1561340,91
	4	395481,00	1561341,96
	5	395470,57	1561343,29
	6	395469,48	1561335,44
	1	395488,13	1561333,04
66:35:0224002: 126	1	395529,09	1561327,77
	2	395530,22	1561335,26
	3	395526,31	1561335,85
	4	395521,15	1561336,42
	5	395510,22	1561337,95
	6	395509,24	1561330,33
	1	395529,09	1561327,77
66:35:0224002: 127	1	395548,41	1561325,29
	2	395549,69	1561333,21
	3	395530,22	1561335,26
	4	395529,09	1561327,77
	1	395548,41	1561325,29
66:35:0224002: 128	1	395568,84	1561322,66
	2	395570,01	1561330,58
	3	395562,95	1561330,78
	4	395549,69	1561333,21
	5	395548,41	1561325,29
	1	395568,84	1561322,66
66:35:0224002: 129	1	395593,42	1561319,50
	2	395594,12	1561328,39
	3	395570,01	1561330,58
	4	395568,84	1561322,66
	1	395593,42	1561319,50
66:35:0224002: 130	1	395614,35	1561316,81
	2	395614,89	1561325,66
	3	395607,61	1561326,39
	4	395601,60	1561327,92
	5	395594,12	1561328,39
	6	395593,42	1561319,50
	1	395614,35	1561316,81
66:35:0224002: 131	1	395650,80	1561312,26
	2	395651,99	1561322,42
	3	395614,89	1561325,66
	4	395614,35	1561316,81
	1	395650,80	1561312,26
	5	395657,37	1561359,43
	6	395658,30	1561371,56
	7	395637,91	1561373,04



	8	395618,59	1561374,43
	9	395617,54	1561362,04
	5	395657,37	1561359,43
66:35:0224002: 132	1	395685,14	1561314,07
	2	395686,22	1561319,42
	3	395651,99	1561322,42
	4	395650,97	1561312,24
	5	395662,96	1561310,84
	1	395685,14	1561314,07
	6	395693,89	1561357,26
	7	395695,51	1561368,01
	8	395678,96	1561369,59
	9	395659,60	1561371,44
	10	395658,30	1561371,56
	11	395657,37	1561359,43
	6	395693,89	1561357,26
66:35:0224002: 133	1	395723,75	1561353,29
	2	395725,35	1561363,06
	3	395722,22	1561363,58
	4	395695,51	1561368,01
	5	395693,89	1561357,26
	1	395723,75	1561353,29
	6	395716,34	1561314,43
	7	395716,44	1561314,97
	8	395686,22	1561319,42
	9	395685,14	1561314,07
	10	395693,51	1561315,29
	6	395716,34	1561314,43
66:35:0224002: 134	1	395746,51	1561313,06
	2	395716,44	1561314,97
	3	395716,34	1561314,43
	1	395746,51	1561313,06
	4	395750,31	1561347,49
	5	395751,66	1561357,66
	6	395729,48	1561362,21
	7	395725,35	1561363,06
	8	395723,75	1561353,29
	4	395750,31	1561347,49
66:35:0224002: 135	1	395964,10	1561306,54
	2	395964,66	1561312,84
	3	395935,16	1561314,91
	4	395934,59	1561309,43
	1	395964,10	1561306,54
66:35:0224002: 136	1	395993,56	1561303,67
	2	395994,24	1561311,00
	3	395964,66	1561312,84
	4	395964,10	1561306,54
	1	395993,56	1561303,67
66:35:0224002: 137	1	396009,34	1561302,20
	2	396010,08	1561309,84

	3	395994,24	1561311,00
	4	395993,56	1561303,67
	1	396009,34	1561302,20
66:35:0224002: 138	1	396023,62	1561300,95
	2	396024,52	1561308,78
	3	396010,08	1561309,84
	4	396009,34	1561302,20
	1	396023,62	1561300,95
66:35:0224002: 139	1	396054,05	1561298,28
	2	396054,97	1561306,49
	3	396024,52	1561308,78
	4	396023,62	1561300,95
	1	396054,05	1561298,28
66:35:0224002: 140	1	396093,92	1561299,52
	2	396099,61	1561351,13
	3	396090,57	1561352,12
	4	396085,02	1561304,30
	5	396054,97	1561306,49
	6	396054,05	1561298,28
	7	396088,84	1561295,24
	1	396093,92	1561299,52
66:35:0224002: 141	1	396099,61	1561351,13
	2	396104,64	1561396,87
	3	396102,17	1561405,50
	4	396066,76	1561410,71
	5	396065,91	1561403,28
	6	396095,96	1561399,49
	7	396090,57	1561352,12
	1	396099,61	1561351,13
66:35:0224002: 142	1	396065,91	1561403,28
	2	396066,76	1561410,71
	3	396015,27	1561418,30
	4	396014,50	1561410,10
	1	396065,91	1561403,28
66:35:0224002: 143	1	396014,50	1561410,10
	2	396015,27	1561418,30
	3	395985,99	1561422,62
	4	395984,98	1561413,69
	1	396014,50	1561410,10
66:35:0224002: 144	1	395984,98	1561413,69
	2	395985,99	1561422,62
	3	395978,49	1561423,73
	4	395947,36	1561425,14
	5	395946,66	1561418,26
	1	395984,98	1561413,69
66:35:0224002: 145	1	395946,66	1561418,26
	2	395947,36	1561425,14
	3	395915,52	1561426,58
	4	395915,02	1561421,81
	1	395946,66	1561418,26

66:35:0224002: 146	1	395890,75	1561424,44
	2	395891,17	1561428,01
	3	395861,80	1561434,41
	4	395860,95	1561427,57
	5	395883,09	1561425,24
	1	395890,75	1561424,44
66:35:0224002: 147	1	395860,95	1561427,57
	2	395861,80	1561434,41
	3	395834,31	1561440,67
	4	395832,44	1561440,80
	5	395831,19	1561431,03
	1	395860,95	1561427,57
	6	395841,39	1561437,02
	7	395841,21	1561436,79
	8	395838,09	1561439,04
	9	395838,28	1561439,28
	6	395841,39	1561437,02
66:35:0224002: 148	1	395831,19	1561431,03
	2	395832,44	1561440,80
	3	395801,34	1561442,98
	4	395800,43	1561434,53
	1	395831,19	1561431,03
66:35:0224002: 149	1	395770,17	1561438,20
	2	395770,86	1561445,11
	3	395738,04	1561447,73
	4	395733,41	1561402,02
	5	395739,43	1561401,28
	6	395743,68	1561440,63
	1	395770,17	1561438,20
66:35:0224002: 150	1	395729,48	1561362,21
	2	395730,22	1561371,10
	3	395733,41	1561402,02
	4	395738,04	1561447,73
	5	395710,64	1561450,03
	6	395710,49	1561444,18
	7	395721,40	1561442,64
	8	395729,53	1561442,23
	9	395731,54	1561442,00
	10	395727,34	1561402,41
	11	395723,92	1561374,42
	12	395723,68	1561372,41
	13	395722,22	1561363,58
	14	395725,35	1561363,06
	1	395729,48	1561362,21
66:35:0224002: 151	1	395683,95	1561445,82
	2	395684,24	1561452,24
	3	395664,77	1561453,87
	4	395664,35	1561447,36
	5	395670,62	1561446,73
	6	395679,29	1561446,27

	7	395683,32	1561445,86
	1	395683,95	1561445,82
	8	395678,96	1561369,59
	9	395679,66	1561379,88
	10	395660,12	1561382,30
	11	395659,60	1561371,44
	8	395678,96	1561369,59
66:35:0224002: 152	1	395664,35	1561447,36
	2	395664,77	1561453,87
	3	395645,16	1561455,51
	4	395644,32	1561449,72
	5	395656,94	1561448,57
	6	395662,79	1561448,00
	1	395664,35	1561447,36
	7	395659,60	1561371,44
	8	395660,12	1561382,30
	9	395646,92	1561383,21
	10	395638,67	1561383,92
	11	395637,91	1561373,04
	12	395658,30	1561371,56
	7	395659,60	1561371,44
66:35:0224002: 153	1	395644,32	1561449,72
	2	395645,16	1561455,51
	3	395624,43	1561457,25
	4	395624,00	1561451,99
	5	395637,17	1561450,70
	6	395643,55	1561449,84
	1	395644,32	1561449,72
	7	395637,91	1561373,04
	8	395638,67	1561383,92
	9	395619,50	1561385,18
	10	395618,59	1561374,43
	7	395637,91	1561373,04
66:35:0224002: 154	1	395603,82	1561454,71
	2	395604,09	1561459,38
	3	395582,57	1561461,97
	4	395582,21	1561456,82
	5	395594,53	1561455,84
	1	395603,82	1561454,71
66:35:0224002: 155	1	395582,21	1561456,82
	2	395582,57	1561461,97
	3	395556,32	1561465,12
	4	395556,12	1561459,58
	5	395565,11	1561458,69
	1	395582,21	1561456,82
66:35:0224002: 156	1	395526,30	1561461,84
	2	395526,50	1561468,71
	3	395506,44	1561471,13
	4	395505,10	1561463,29
	5	395513,01	1561462,79

	6	395517,27	1561462,06
	7	395525,10	1561461,90
	1	395526,30	1561461,84
66:35:0224002: 157	1	395505,10	1561463,29
	2	395506,44	1561471,13
	3	395479,63	1561474,53
	4	395478,25	1561466,21
	5	395493,60	1561464,81
	6	395498,12	1561464,12
	1	395505,10	1561463,29
66:35:0224002: 158	1	395478,25	1561466,21
	2	395479,63	1561474,53
	3	395448,97	1561478,41
	4	395444,07	1561473,62
	5	395439,02	1561459,10
	6	395433,11	1561417,62
	7	395439,94	1561417,29
	8	395443,11	1561435,17
	9	395445,11	1561446,48
	10	395448,05	1561457,25
	11	395448,65	1561461,06
	12	395449,42	1561470,00
	13	395455,33	1561469,20
	14	395460,11	1561468,91
	1	395478,25	1561466,21
66:35:0224002: 159	1	395436,38	1561471,85
	2	395437,00	1561476,88
	3	395409,78	1561479,88
	4	395409,26	1561475,25
	5	395428,51	1561472,68
	6	395434,80	1561471,99
	1	395436,38	1561471,85
	7	395427,62	1561407,44
	8	395430,18	1561420,85
	9	395413,97	1561422,51
	10	395411,61	1561409,72
	7	395427,62	1561407,44
66:35:0224002: 160	1	395409,26	1561475,25
	2	395409,78	1561479,88
	3	395383,36	1561482,81
	4	395382,72	1561477,44
	1	395409,26	1561475,25
66:35:0224002: 161	1	395382,72	1561477,44
	2	395383,36	1561482,81
	3	395363,70	1561484,98
	4	395357,18	1561486,69
	5	395356,45	1561479,77
	6	395366,40	1561478,89
	1	395382,72	1561477,44
66:35:0224002: 162	1	395356,45	1561479,77

	2	395357,18	1561486,69
	3	395332,61	1561493,11
	4	395331,17	1561482,64
	5	395337,20	1561481,99
	6	395343,85	1561481,22
	7	395355,74	1561479,85
	1	395356,45	1561479,77
66:35:0224002: 163	1	395331,17	1561482,64
	2	395332,61	1561493,11
	3	395306,49	1561496,23
	4	395304,58	1561485,66
	5	395309,75	1561485,07
	6	395314,50	1561484,53
	1	395331,17	1561482,64
66:35:0224002: 164	1	395280,16	1561488,41
	2	395281,98	1561499,15
	3	395257,56	1561502,06
	4	395255,39	1561491,17
	5	395267,16	1561489,65
	6	395272,18	1561489,11
	7	395273,06	1561489,11
	8	395277,94	1561488,45
	1	395280,16	1561488,41
66:35:0224002: 165	1	395229,26	1561494,07
	2	395231,40	1561505,08
	3	395205,64	1561505,23
	4	395199,75	1561501,32
	5	395194,63	1561492,95
	6	395193,41	1561487,44
	7	395186,99	1561437,21
	8	395191,69	1561436,67
	9	395199,55	1561496,99
	10	395217,26	1561495,32
	11	395223,34	1561494,79
	1	395229,26	1561494,07
66:35:0224002: 166	1	395182,94	1561437,06
	2	395190,84	1561494,30
	3	395188,55	1561502,59
	4	395182,42	1561508,36
	5	395160,97	1561513,45
	6	395159,22	1561501,42
	7	395175,26	1561499,53
	8	395180,54	1561499,04
	9	395181,23	1561499,03
	10	395186,47	1561498,44
	11	395185,67	1561489,47
	12	395184,65	1561477,36
	13	395179,74	1561437,33
	1	395182,94	1561437,06
66:35:0224002: 167	1	395159,22	1561501,42

	2	395160,97	1561513,45
	3	395156,55	1561514,50
	4	395130,05	1561526,95
	5	395127,00	1561505,60
	6	395143,83	1561503,56
	7	395149,15	1561502,86
	8	395151,13	1561502,71
	1	395159,22	1561501,42
66:35:0224002: 168	1	395158,20	1561520,27
	2	395159,37	1561528,14
	3	395158,37	1561528,23
	4	395152,93	1561529,24
	5	395136,90	1561535,58
	6	395137,05	1561559,07
	7	395137,74	1561572,94
	8	395140,61	1561595,63
	9	395139,38	1561596,20
	10	395130,80	1561577,65
	11	395125,88	1561554,96
	12	395126,62	1561543,69
	13	395127,58	1561541,63
	14	395130,76	1561538,46
	15	395132,97	1561535,45
	16	395136,62	1561530,69
	1	395158,20	1561520,27
66:35:0224002: 169	1	395172,32	1561516,93
	2	395173,26	1561526,61
	3	395170,22	1561527,06
	4	395166,04	1561527,56
	5	395159,37	1561528,14
	6	395158,20	1561520,27
	1	395172,32	1561516,93
66:35:0224002: 170	1	395204,30	1561511,23
	2	395205,96	1561523,15
	3	395198,72	1561523,46
	4	395190,24	1561524,40
	5	395183,76	1561525,15
	6	395173,26	1561526,61
	7	395172,32	1561516,93
	8	395196,10	1561511,28
	1	395204,30	1561511,23
66:35:0224002: 171	1	395234,73	1561510,83
	2	395236,37	1561518,84
	3	395223,56	1561520,82
	4	395218,51	1561521,67
	5	395205,96	1561523,15
	6	395204,30	1561511,23
	1	395234,73	1561510,83
66:35:0224002: 172	1	395266,65	1561507,02
	2	395268,22	1561514,92

	3	395253,91	1561516,73
	4	395246,64	1561517,85
	5	395236,37	1561518,84
	6	395234,73	1561510,83
	1	395266,65	1561507,02
66:35:0224002: 173	1	395294,07	1561503,75
	2	395295,55	1561511,87
	3	395293,62	1561511,96
	4	395288,25	1561512,60
	5	395283,16	1561513,16
	6	395268,22	1561514,92
	7	395266,65	1561507,02
	1	395294,07	1561503,75
66:35:0224002: 174	1	395315,13	1561501,24
	2	395317,05	1561510,02
	3	395315,10	1561509,84
	4	395311,45	1561510,16
	5	395309,63	1561510,27
	6	395295,55	1561511,87
	7	395294,07	1561503,75
	1	395315,13	1561501,24
66:35:0224002: 175	1	395342,61	1561497,04
	2	395343,84	1561506,37
	3	395339,05	1561507,20
	4	395330,25	1561508,17
	5	395317,05	1561510,02
	6	395315,13	1561501,24
	1	395342,61	1561497,04
66:35:0224002: 176	1	395372,38	1561491,53
	2	395374,00	1561503,03
	3	395369,93	1561503,81
	4	395364,60	1561504,60
	5	395356,32	1561505,65
	6	395343,84	1561506,38
	7	395342,61	1561497,04
	1	395372,38	1561491,53
66:35:0224002: 177	1	395434,82	1561487,19
	2	395435,30	1561496,70
	3	395429,58	1561497,24
	4	395424,67	1561497,83
	5	395407,42	1561500,10
	6	395406,18	1561489,88
	1	395434,82	1561487,19
66:35:0224002: 178	1	395464,02	1561485,33
	2	395465,15	1561492,57
	3	395460,83	1561493,21
	4	395435,30	1561496,70
	5	395434,82	1561487,19
	1	395464,02	1561485,33
66:35:0224002: 179	1	395493,41	1561488,67



	2	395501,75	1561535,65
	3	395497,30	1561536,33
	4	395490,02	1561488,98
	5	395465,15	1561492,57
	6	395464,02	1561485,33
	7	395487,79	1561483,14
	1	395493,41	1561488,67
66:35:0224002: 180	1	395647,59	1561461,33
	2	395647,96	1561470,78
	3	395621,42	1561474,22
	4	395616,15	1561475,02
	5	395611,73	1561475,68
	6	395610,17	1561464,69
	1	395647,59	1561461,33
66:35:0224002: 181	1	395688,17	1561463,57
	2	395688,08	1561475,06
	3	395686,77	1561506,95
	4	395684,36	1561506,80
	5	395684,97	1561502,38
	6	395687,72	1561477,71
	7	395686,42	1561467,85
	8	395682,66	1561468,20
	9	395663,91	1561469,89
	10	395647,96	1561470,78
	11	395647,59	1561461,33
	12	395683,87	1561458,29
	1	395688,17	1561463,57
66:35:0224002: 182	1	395686,77	1561506,95
	2	395686,22	1561524,07
	3	395694,32	1561534,57
	4	395694,65	1561539,26
	5	395679,86	1561539,43
	6	395684,36	1561506,80
	1	395686,77	1561506,95
66:35:0224002: 183	1	395714,65	1561455,71
	2	395715,30	1561464,95
	3	395693,26	1561467,16
	4	395696,80	1561522,14
	5	395689,26	1561523,09
	6	395691,22	1561462,32
	7	395694,37	1561457,41
	1	395714,65	1561455,71
66:35:0224002: 184	1	395776,25	1561499,48
	2	395777,06	1561512,84
	3	395759,85	1561514,14
	4	395749,20	1561515,32
	5	395747,93	1561500,58
	1	395776,25	1561499,48
	5	395771,82	1561451,06
	6	395772,62	1561459,77

	7	395744,71	1561463,07
	8	395743,87	1561453,26
	5	395771,82	1561451,06
66:35:0224002: 185	1	395801,66	1561448,97
	2	395802,41	1561455,60
	3	395772,62	1561459,77
	4	395771,82	1561451,06
	1	395801,66	1561448,97
	5	395806,40	1561496,32
	6	395806,22	1561497,43
	7	395806,06	1561498,43
	8	395804,15	1561510,39
	9	395780,30	1561512,58
	10	395777,06	1561512,84
	11	395776,25	1561499,48
	5	395806,40	1561496,32
66:35:0224002: 186	1	395863,75	1561440,18
	2	395864,75	1561449,93
	3	395858,70	1561450,50
	4	395836,59	1561452,60
	5	395807,39	1561455,37
	6	395802,41	1561455,60
	7	395801,66	1561448,97
	8	395835,19	1561446,62
	1	395863,75	1561440,18
66:35:0224002: 187	1	395889,87	1561434,44
	2	395891,14	1561446,57
	3	395864,75	1561449,93
	4	395863,75	1561440,18
	1	395889,87	1561434,44
66:35:0224002: 188	1	395946,57	1561431,18
	2	395947,51	1561440,06
	3	395917,70	1561443,30
	4	395916,61	1561432,53
	1	395946,57	1561431,18
66:35:0224002: 189	1	395976,52	1561429,83
	2	395977,28	1561436,93
	3	395947,51	1561440,06
	4	395946,57	1561431,18
	1	395976,52	1561429,83
66:35:0224002: 190	1	396006,43	1561425,67
	2	396007,26	1561433,47
	3	395977,28	1561436,93
	4	395976,52	1561429,83
	5	395979,06	1561429,71
	1	396006,43	1561425,67
66:35:0224002: 191	1	396035,87	1561421,33
	2	396036,80	1561430,06
	3	396007,26	1561433,47
	4	396006,43	1561425,67

	1	396035,87	1561421,33
66:35:0224002: 192	1	396064,95	1561417,04
	2	396066,20	1561427,70
	3	396036,80	1561430,06
	4	396035,87	1561421,33
	1	396064,95	1561417,04
66:35:0224002: 193	1	396106,88	1561410,87
	2	396111,20	1561461,44
	3	396102,36	1561462,64
	4	396098,30	1561423,42
	5	396066,20	1561427,70
	6	396064,95	1561417,04
	1	396106,88	1561410,87
66:35:0224002: 194	1	395881,55	1561488,20
	2	395882,28	1561512,92
	3	395862,37	1561538,30
	4	395852,94	1561538,14
	5	395807,14	1561537,39
	6	395807,21	1561526,93
	7	395833,21	1561525,04
	8	395845,63	1561524,14
	9	395858,74	1561511,86
	10	395865,49	1561500,28
	11	395866,84	1561497,96
	12	395868,41	1561495,27
	13	395869,03	1561494,21
	14	395869,73	1561493,01
	15	395868,87	1561489,84
	1	395881,55	1561488,20
66:35:0224002: 195	1	395804,15	1561510,39
	2	395807,21	1561526,93
	3	395807,14	1561537,39
	4	395783,25	1561542,07
	5	395780,30	1561512,58
	1	395804,15	1561510,39
66:35:0224002: 196	1	395742,23	1561516,09
	2	395742,54	1561518,40
	3	395743,04	1561521,47
	4	395743,12	1561523,32
	5	395697,25	1561533,45
	6	395689,26	1561523,09
	7	395696,80	1561522,14
	8	395719,16	1561520,21
	1	395742,23	1561516,09
66:35:0224002: 197	1	395694,65	1561539,26
	2	395696,05	1561559,04
	3	395678,80	1561562,91
	4	395679,86	1561539,43
	1	395694,65	1561539,26
	5	395674,82	1561563,77

	6	395666,69	1561565,53
	7	395632,01	1561563,78
	8	395632,00	1561558,47
	9	395654,59	1561561,83
	5	395674,82	1561563,77
66:35:0224002: 198	1	395632,00	1561558,47
	2	395632,01	1561563,78
	3	395563,20	1561560,32
	4	395563,08	1561553,51
	1	395632,00	1561558,47
66:35:0224002: 199	1	395501,75	1561535,65
	2	395503,62	1561549,82
	3	395502,76	1561557,26
	4	395498,54	1561557,80
	5	395499,32	1561548,45
	6	395497,30	1561536,33
	1	395501,75	1561535,65
66:35:0224002: 200	1	395502,76	1561557,26
	2	395501,07	1561571,86
	3	395497,02	1561583,69
	4	395479,42	1561600,37
	5	395478,14	1561597,08
	6	395480,71	1561595,24
	7	395494,67	1561581,91
	8	395497,23	1561573,63
	9	395498,54	1561557,80
	1	395502,76	1561557,26
66:35:0224002: 201	1	395478,14	1561597,08
	2	395479,42	1561600,37
	3	395461,38	1561609,98
	4	395460,73	1561608,37
	1	395478,14	1561597,08
66:35:0224002: 202	1	395399,95	1561625,42
	2	395400,91	1561630,98
	3	395381,90	1561631,88
	4	395374,74	1561633,68
	5	395373,92	1561631,06
	1	395399,95	1561625,42
66:35:0224002: 203	1	395352,20	1561636,89
	2	395352,54	1561637,93
	3	395349,53	1561650,00
	4	395328,13	1561645,98
	5	395327,56	1561642,80
	6	395332,62	1561641,94
	1	395352,20	1561636,89
66:35:0224002: 204	1	395326,10	1561635,24
	2	395326,48	1561638,65
	3	395327,56	1561642,80
	4	395328,13	1561645,98
	5	395300,01	1561640,70

	6	395299,69	1561636,72
	7	395309,71	1561635,88
	8	395319,71	1561635,08
	9	395324,57	1561634,80
	1	395326,10	1561635,24
66:35:0224002: 205	1	395299,27	1561631,45
	2	395299,69	1561636,72
	3	395300,01	1561640,70
	4	395283,73	1561640,88
	5	395274,51	1561641,86
	6	395273,08	1561634,26
	1	395299,27	1561631,45
66:35:0224002: 206	1	395273,08	1561634,26
	2	395274,51	1561641,86
	3	395251,28	1561643,72
	4	395249,79	1561636,81
	5	395263,54	1561635,09
	6	395270,36	1561634,34
	1	395273,08	1561634,26
66:35:0224002: 207	1	395249,79	1561636,81
	2	395251,28	1561643,72
	3	395226,87	1561643,72
	4	395225,80	1561638,90
	1	395249,79	1561636,81
66:35:0224002: 208	1	395225,80	1561638,90
	2	395226,87	1561643,72
	3	395189,27	1561648,96
	4	395188,25	1561643,74
	1	395225,80	1561638,90
66:35:0224002: 209	1	395188,25	1561643,74
	2	395189,27	1561648,96
	3	395177,23	1561651,74
	4	395167,65	1561651,23
	5	395163,58	1561648,48
	6	395139,38	1561596,20
	7	395140,61	1561595,63
	8	395144,35	1561596,52
	9	395150,46	1561613,53
	10	395165,83	1561647,95
	1	395188,25	1561643,74
66:35:0224003: 210	1	395202,59	1561651,47
	2	395204,81	1561662,92
	3	395203,20	1561662,73
	4	395195,23	1561663,76
	5	395180,40	1561665,33
	6	395182,97	1561682,54
	7	395203,69	1561726,72
	8	395216,77	1561724,62
	9	395217,66	1561729,19
	10	395204,47	1561731,60

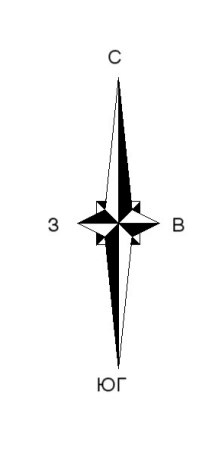
	11	395200,38	1561725,38
	12	395174,38	1561671,61
	13	395174,50	1561662,73
	14	395178,63	1561656,03
	1	395202,59	1561651,47
66:35:0224002: 211	1	395226,45	1561648,31
	2	395228,22	1561660,35
	3	395204,81	1561662,92
	4	395202,59	1561651,47
	1	395226,45	1561648,31
	5	395237,10	1561720,74
	6	395237,92	1561726,31
	7	395217,66	1561729,19
	8	395216,77	1561724,62
	5	395237,10	1561720,74
66:35:0224002: 212	1	395249,63	1561648,22
	2	395251,47	1561657,48
	3	395228,22	1561660,35
	4	395226,45	1561648,31
	1	395249,63	1561648,22
	5	395263,29	1561716,92
	6	395264,42	1561722,60
	7	395237,92	1561726,31
	8	395237,10	1561720,74
	5	395263,29	1561716,92
66:35:0224002: 213	1	395274,75	1561646,37
	2	395276,08	1561655,45
	3	395251,47	1561657,48
	4	395249,63	1561648,22
	1	395274,75	1561646,37
	5	395284,54	1561713,38
	6	395285,48	1561719,79
	7	395264,42	1561722,60
	8	395263,29	1561716,92
	5	395284,54	1561713,38
66:35:0224002: 214	1	395298,82	1561645,21
	2	395299,67	1561651,52
	3	395276,08	1561655,45
	4	395274,75	1561646,37
	5	395284,00	1561645,38
	1	395298,82	1561645,21
	6	395307,45	1561709,51
	7	395308,50	1561716,15
	8	395285,48	1561719,79
	9	395284,54	1561713,38
	6	395307,45	1561709,51
66:35:0224002: 215	1	395326,21	1561650,20
	2	395326,27	1561650,68
	3	395320,76	1561649,86
	4	395299,67	1561651,52

	5	395298,82	1561645,21
	1	395326,21	1561650,20
	6	395332,87	1561705,09
	7	395333,58	1561710,90
	8	395333,38	1561711,72
	9	395308,50	1561716,15
	10	395307,45	1561709,51
	6	395332,87	1561705,09
66:35:0224002: 216	1	395333,38	1561711,72
	2	395308,59	1561743,76
	3	395310,00	1561725,67
	4	395256,47	1561729,11
	5	395256,09	1561727,76
	6	395309,17	1561720,44
	7	395308,50	1561716,15
	1	395333,38	1561711,72
	8	395289,21	1561766,03
	9	395269,87	1561776,60
	10	395267,06	1561766,64
	8	395289,21	1561766,03
66:35:0224002: 217	1	395256,09	1561727,76
	2	395256,47	1561729,11
	3	395228,94	1561734,26
	4	395228,46	1561731,69
	1	395256,09	1561727,76
	5	395267,06	1561766,64
	6	395269,87	1561776,60
	7	395241,33	1561792,19
	8	395238,60	1561782,95
	9	395237,00	1561777,50
	5	395267,06	1561766,64
66:35:0224002: 218	1	395228,46	1561731,69
	2	395228,94	1561734,26
	3	395205,51	1561740,32
	4	395215,22	1561789,49
	5	395238,60	1561782,95
	6	395241,33	1561792,19
	7	395224,50	1561801,38
	8	395215,28	1561803,15
	9	395203,03	1561739,21
	10	395205,36	1561735,51
	1	395228,46	1561731,69



### Схема прилегающей территории п. Сарапулка

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов 3	Всего листов: 52
ОКТМО	6531000171		
Квартальный квартал	65-35/022-002		
Всего прилегающих территорий: 218			



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница подкадровый/вексельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
- Граница и номер прилегающей территории
- Граница п. Сарапулка