

66:35:0224003

1

1	1	1: 13	: 3	: 50
		65731000171		
		66:35:0224003		
: 197				
1	66:35:0224003: 1	66:35:0224003:201	950,52	121
2	66:35:0224003: 2	66:35:0224003:163	276,79	117
3	66:35:0224003: 3	66:35:0224003:166	63,93	115
4	66:35:0224003: 4	66:35:0224003:765	122,47	113
5	66:35:0224003: 5	66:35:0224003:764	639,9	,113
6	66:35:0224003: 6	66:35:0224003:158	656,85	111
7	66:35:0224003: 7	66:35:0224003:839	736,96	109
8	66:35:0224003: 8	66:35:0224003:838	1041,35	107
9	66:35:0224003: 9	66:35:0224003:154	452,09	105

10	66:35:0224003: 10	66:35:0224003:164	677,21	. , . , . , 103
11	66:35:0224003: 11	66:35:0224003:192	227	, . , 103
12	66:35:0224003: 12	66:35:0224003:193	68,48	, . , 103
13	66:35:0224003: 13	66:35:0224003:235	226,85	, . , . , . , . 103
14	66:35:0224003: 14	66:35:0224003:89	125,93	. , . , . , . 101
15	66:35:0224003: 15	66:35:0224003:841	113,79	, . , . , . , . , 99
16	66:35:0224003: 16	66:35:0224003:842	365,14	, . , .
17	66:35:0224003: 17	66:35:0224003:11	2015,43	. , . , . , . 97
18	66:35:0224003: 18	66:35:0224003:9	306,36	. , . , . , . 95
19	66:35:0224003: 19	66:35:0224003:10	478,55	. , . , . , . 95-
20	66:35:0224003: 20	66:35:0224003:8	249,83	. , . , . , . 93
21	66:35:0224003: 21	66:35:0224003:149	170,18	. , . , . , . 91
22	66:35:0224003: 22	66:35:0224003:148	205,91	. , . , . , . 89
23	66:35:0224003: 23	66:35:0224003:146	155,74	. , . , . , . 87
24	66:35:0224003: 24	66:35:0224003:144	129,58	. , . , .

					, . , 85
25	66:35:0224003: 25	66:35:0224003:142	127,88		. , . , . , 83
26	66:35:0224003: 26	66:35:0224003:194	68,5		. , . , . , 81
27	66:35:0224003: 27	66:35:0224003:92	140,73		. , . , . , 79
28	66:35:0224003: 28	66:35:0224003:855	291,88		, . , , . ,77
29	66:35:0224003: 29	66:35:0224003:140	156,48		. , . , . , 75
30	66:35:0224003: 30	66:35:0224003:60	165,22		. , . , . , 71
31	66:35:0224003: 31	66:35:0224003:136	2199,48		, . , . , 69
32	66:35:0224003: 32	66:35:0224003:90	1015,46		. , . , . , 67
33	66:35:0224003: 33	66:35:0224003:134	504,11		. , . , . , 65
34	66:35:0224003: 34	66:35:0224003:59	556,76		. , . , . , 65
35	66:35:0224003: 35	66:35:0224003:157	189		. , . , . , 65
36	66:35:0224003: 36	66:35:0224003:112	400,21		. , . , . , , 38
37	66:35:0224003: 37	66:35:0224003:822	425,99		, . , , . ,60

38	66:35:0224003: 38	66:35:0224003:237	84,34	, . , . , . , 60
39	66:35:0224003: 39	66:35:0224003:162	111,14	. , . , . , . 62
40	66:35:0224003: 40	66:35:0224003:851	69,74	, , . , . , 66
41	66:35:0224003: 41	66:35:0224003:985	59,9	, , . , . , . 66
42	66:35:0224003: 42	66:35:0224003:1	113,59	. , . , . , . 68
43	66:35:0224003: 43	66:35:0224003:2	75,87	. , . , . , . 70
44	66:35:0224003: 44	66:35:0224003:4	69,92	. , . , . , . 72
45	66:35:0224003: 45	66:35:0224003:828	93,74	, . , . , . , . 76
46	66:35:0224003: 46	66:35:0224003:141	123,46	. , . , . , . , 80
47	66:35:0224003: 47	66:35:0224003:7	123,28	. , . , . , . 82
48	66:35:0224003: 48	66:35:0224003:143	402,62	. , . , . , . 84
49	66:35:0224003: 49	66:35:0224003:979	232,47	, , . , . , . 84
50	66:35:0224003: 50	66:35:0224003:980	204,42	, , . , . , . 1
51	66:35:0224003: 51	66:35:0224003:223	230,74	. , . , . , . , 1

52	66:35:0224003: 52	66:35:0224003:39	154,35	. , . , . , . , 4
53	66:35:0224003: 53	66:35:0224003:746	97,26	, , , . , . 2
54	66:35:0224003: 54	66:35:0224003:745	118,02	. , . , . , . , 2
55	66:35:0224003: 55	66:35:0224003:145	524,07	. , . , . , . 86
56	66:35:0224003: 56	66:35:0224003:814	135,3	. , . , . , . 88
57	66:35:0224003: 57	66:35:0224003:220	103,34	. , . , . , . 90
58	66:35:0224003: 58	66:35:0224003:91	110,56	. , . , . , . 92
59	66:35:0224003: 59	66:35:0224003:58	184,55	. , . , . , . 94-96
60	66:35:0224003: 60	66:35:0224003:150	60,99	. , . , . , . 98
61	66:35:0224003: 61	66:35:0224003:151	54,89	. , . , . , . 100
62	66:35:0224003: 62	66:35:0224003:152	172,14	. , . , . , . 102
63	66:35:0224003: 63	66:35:0224003:155	924,8	. , . , . , . 106
64	66:35:0224003: 64	66:35:0224003:127	123,64	. , . , . , . 75
65	66:35:0224003: 65	66:35:0224003:125	121,1	. , . , .

					, . 73
66	66:35:0224003: 66	66:35:0224003:124	138,06	.	, . 71
67	66:35:0224003: 67	66:35:0224003:122	145,5	.	, . 69
68	66:35:0224003: 68	66:35:0224003:120	130,89	.	, . 67
69	66:35:0224003: 69	66:35:0224003:119	180,14	.	, . 63
70	66:35:0224003: 70	66:35:0224003:818	256,4	.	, . ,6
71	66:35:0224003: 71	66:35:0224003:817	611,23	.	, , , 6
72	66:35:0224003: 72	66:35:0224003:222	685,15	.	, . , . , . 1
73	66:35:0224003: 73	66:35:0224003:66	345,15	.	, . , 61
74	66:35:0224003: 74	66:35:0224003:49	333,92	.	, . , . ,59
75	66:35:0224003: 75	66:35:0224003:118	239,31	.	, . , . , 57
76	66:35:0224003: 76	66:35:0224003:82	318,34	.	, . , . , 53
77	66:35:0224003: 77	66:35:0224003:15	416,15	.	, . , . , 51
78	66:35:0224003: 78	66:35:0224003:117	295,18	.	, . , .

					, . , 49
79	66:35:0224003: 79	66:35:0224003:116	294,16		. , . , . , 47
80	66:35:0224003: 80	66:35:0224003:14	344,64		. , . , . , 45
81	66:35:0224003: 81	66:35:0224003:115	224,85		. , . , . , 43
82	66:35:0224003: 82	66:35:0224003:114	566,51		. , . , . , 41
83	66:35:0224003: 83	66:35:0224003:13	885,85		. , . , . , 41
84	66:35:0224003: 84	66:35:0224003:137	177,13		. , . , . , 56
85	66:35:0224003: 85	66:35:0224003:121	211,64		. , . , . , 68
86	66:35:0224003: 86	66:35:0224003:126	562,34		. , . , . , 74
87	66:35:0224003: 87	66:35:0224003:16	285,63		. , . , . , 76
88	66:35:0224003: 88	66:35:0224003:17	278,19		. , . , . , 78
89	66:35:0224003: 89	66:35:0224003:18	304,66		. , . , . , 80
90	66:35:0224003: 90	66:35:0224003:61	210,6		. , . , . , 82
91	66:35:0224003: 91	66:35:0224003:128	212,57		. , . , . , 84

					, , , , 102
106	66:35:0224003: 106	66:35:0224003:184	569,63		, , . , . , . , 61
107	66:35:0224003: 107	66:35:0224003:183	325,07		, . , . , . , 59
108	66:35:0224003: 108	66:35:0224003:181	248,39		, . , . , . , 55
109	66:35:0224003: 109	66:35:0224003:79	240,7		, . , . , . , 53
110	66:35:0224003: 110	66:35:0224003:47	319,36		, . , . , . , 51
111	66:35:0224003: 111	66:35:0224003:74	327,75		, , . , . , . , 49
112	66:35:0224003: 112	66:35:0224003:72	239,36		, . , . , . , 47
113	66:35:0224003: 113	66:35:0224003:63	612,51		, . , . , . , 45
114	66:35:0224003: 114	66:35:0224003:25	691,11		, . , . , . , 43
115	66:35:0224003: 115	66:35:0224003:24	255,55		, . , . , . , 41
116	66:35:0224003: 116	66:35:0224003:23	229,73		, . , . , . , 39
117	66:35:0224003: 117	66:35:0224003:234	115,63		, , . , . , 37
118	66:35:0224003: 118	66:35:0224003:233	103,33		, . , . , . , 37

119	66:35:0224003:	119	66:35:0224003:176	185,14	. , . , . , . , 35
120	66:35:0224003:	120	66:35:0224003:174	207,06	. , . , . , . , 33
121	66:35:0224003:	121	66:35:0224003:173	253,89	. , . , . , . , 31
122	66:35:0224003:	122	66:35:0224003:172	394,16	. , . , . , . , 29
123	66:35:0224003:	123	66:35:0224003:171	509,91	. , . , . , . , 27
124	66:35:0224003:	124	66:35:0224003:170	665,79	. , . , . , . , 25
125	66:35:0224003:	125	66:35:0224003:21	562,59	. , . , . , . , 23
126	66:35:0224003:	126	66:35:0224003:93	720,63	. , . , . , . , 19
127	66:35:0224003:	127	66:35:0224003:169	452,65	. , . , . , . , 22
128	66:35:0224003:	128	66:35:0224003:95	412,78	. , . , . , . , 26
129	66:35:0224003:	129	66:35:0224003:44	482,08	. , . , . , . , 28
130	66:35:0224003:	130	66:35:0224003:22	650,64	. , . , . , . , 32
131	66:35:0224003:	131	66:35:0224003:175	522,64	. , . , . , . , 34
132	66:35:0224003:	132	66:35:0224003:26	883,24	. , . , . , . , 44

133	66:35:0224003:	133	66:35:0224003:51	301,66	. , . , . , . , 12
134	66:35:0224003:	134	66:35:0224003:987	178,43	, , . , . , 46
135	66:35:0224003:	135	66:35:0224003:986	604,97	, . , . , . , .46
136	66:35:0224003:	136	66:35:0224003:180	273,53	. , . , . , . , 50
137	66:35:0224003:	137	66:35:0224003:750	207,72	, , , , 52
138	66:35:0224003:	138	66:35:0224003:85	614,84	. , . , . , . , 54/1
139	66:35:0224003:	139	66:35:0224003:86	734,88	. , . , . , . , 54/2
140	66:35:0224003:	140	66:35:0224003:41	260,25	. , . , . , . , 58
141	66:35:0224003:	141	66:35:0224003:76	400,35	. , . , . , . , 60
142	66:35:0224003:	142	66:35:0224003:185	114,72	, . , . , . , 60
143	66:35:0224003:	143	66:35:0224003:211	63,36	. , . , . , . , 39
144	66:35:0224003:	144	66:35:0224003:106	57,1	. , . , . , . , 39
145	66:35:0224003:	145	66:35:0224003:848	202,56	, . , . , . , 39
145	66:35:0224003:	145	66:35:0224003:848	863,89	, . , .

169	66:35:0224003:	169	66:35:0224003:189	598,64	. , . , . , . , . , 30
170	66:35:0224003:	170	66:35:0224003:190	1137,87	. , . , . , . , . , 30
171	66:35:0224003:	171	66:35:0224003:40	365,52	. , . , . , . , . , 34
172	66:35:0224003:	172	66:35:0224003:104	487,17	. , . , . , . , . , 36
173	66:35:0224003:	173	66:35:0224003:105	337,13	. , . , . , . , . , 38
174	66:35:0224003:	174	66:35:0224003:109	335,35	. , . , . , . , . , 40
175	66:35:0224003:	175	66:35:0224003:195	359,19	. , . , . , . , . , 40
176	66:35:0224003:	176	66:35:0224003:88	730,39	. , . , . , . , . , 40
177	66:35:0224003:	177	66:35:0224003:33	649,71	. , . , . , . , . , 5
178	66:35:0224003:	178	66:35:0224003:32	342,86	. , . , . , . , . , 4
179	66:35:0224003:	179	66:35:0224003:31	487,72	. , . , . , . , . , 3
180	66:35:0224003:	180	66:35:0224003:30	243,53	. , . , . , . , . , 2
181	66:35:0224003:	181	66:35:0224003:71	114,47	. , . , . , . , . , 32
182	66:35:0224003:	182	66:35:0224003:70	259,42	. , . , . , . , . , 3

					, , , , 34
183	66:35:0224003:	183	66:35:0224003:219	2190,66	, , . , . , . , 16
184	66:35:0224003:	184	66:35:0224003:46	3882,81	, . , . , . , 11
185	66:35:0224003:	185	66:35:0224003:225	7829,01	, . , . , . , 9
186	66:35:0224003:	186	66:35:0224003:165	1040,4	, . , . , . , 36
187	66:35:0224003:	187	66:35:0224003:80	754,83	, . , . , . , 34-
188	66:35:0224003:	188	66:35:0224003:28	887,37	, . , . , . , 32
189	66:35:0224003:	189	66:35:0224003:204	391,89	, . , . , . , 10
190	66:35:0224003:	190	66:35:0224003:214	103,12	, . , . , . , 12
191	66:35:0224003:	191	66:35:0224003:763	129,58	, . , . , . , 14
192	66:35:0224003:	192	66:35:0224003:856	11,97	, . , . , . , 16
193	66:35:0224003:	193	66:35:0224003:857	150,38	, . , . , . , 16
194	66:35:0224003:	194	66:35:0224003:83	1209,74	, . , . , . , 18
195	66:35:0224003:	195	66:35:0224003:209	593,35	, . , . , . , 14
196	66:35:0224003:	196	66:35:0224003:207	218,78	, . , . , .

				, . 12
197	66:35:0224003: 197	66:35:0224003:208	446,54	. , . , . , . , 10

1	2	2:36	: 3	: 50
---	---	------	-----	------

	65731000171
	66:35:0224003
	: 197

			Y

66:35:0224003: 1	1	395057,65	1561205,34
	2	395058,00	1561209,81
	3	395043,14	1561211,39
	4	395040,96	1561211,62
	5	395037,06	1561212,02
	6	395015,03	1561214,36
	7	395014,70	1561210,38
	8	395049,21	1561206,30
	9	395049,92	1561206,20
	10	395056,62	1561205,41
	11	395057,40	1561205,33
	1	395057,65	1561205,34
	12	395051,83	1561119,75
	13	395051,27	1561152,62
	14	395026,22	1561152,86
	15	395027,01	1561143,20
	16	395028,53	1561135,24
	17	395030,38	1561119,97
	12	395051,83	1561119,75
66:35:0224003: 2	1	394992,87	1561212,41
	2	394993,51	1561216,64
	3	394960,60	1561220,13
	4	394960,51	1561216,04
	5	394983,56	1561213,95
	1	394992,87	1561212,41
	6	394998,22	1561118,70
	7	394997,88	1561121,19
	8	394996,91	1561125,75
	9	394963,04	1561121,51
	10	394962,65	1561129,62
	11	394960,72	1561129,93
	12	394961,06	1561121,16
	6	394998,22	1561118,70
66:35:0224003: 3	1	394960,51	1561216,04
	2	394960,60	1561220,13
	3	394943,86	1561221,90
	4	394943,68	1561218,21
	5	394948,05	1561218,01
	6	394951,53	1561217,22
	1	394960,51	1561216,04
66:35:0224003: 4	1	394922,31	1561219,82

	2	394922,80	1561224,13
	3	394896,73	1561226,90
	4	394896,53	1561221,82
	1	394922,31	1561219,82
66:35:0224003: 5	1	394908,98	1561110,19
	2	394912,31	1561130,15
	3	394885,62	1561133,80
	4	394881,72	1561106,28
	1	394908,98	1561110,19
66:35:0224003: 6	1	394896,53	1561221,82
	2	394896,73	1561226,90
	3	394872,90	1561229,42
	4	394872,65	1561222,70
	5	394881,40	1561222,65
	6	394886,77	1561222,57
	7	394890,39	1561222,34
	8	394891,29	1561222,16
	1	394896,53	1561221,82
	9	394881,72	1561106,28
	10	394885,62	1561133,80
	11	394876,35	1561134,32
	12	394866,94	1561134,56
	13	394866,87	1561133,72
	14	394864,58	1561103,82
	9	394881,72	1561106,28
66:35:0224003: 7	1	394872,65	1561222,70
	2	394872,90	1561229,42
	3	394859,63	1561230,83
	4	394859,26	1561223,81
	5	394865,21	1561223,49
	1	394872,65	1561222,70
	6	394864,58	1561103,82
	7	394866,87	1561133,72
	8	394848,36	1561135,61
	9	394843,57	1561099,69
	6	394864,58	1561103,82
66:35:0224003: 8	1	394859,26	1561223,81
	2	394859,63	1561230,83
	3	394854,61	1561231,36
	4	394842,43	1561233,02
	5	394841,30	1561224,81
	6	394853,56	1561224,11
	1	394859,26	1561223,81
	7	394843,57	1561099,69
	8	394848,36	1561135,61
	9	394828,52	1561137,64
	10	394821,54	1561098,58
	11	394821,00	1561095,46
	12	394819,58	1561087,62
	7	394843,57	1561099,69
66:35:0224003: 9	1	394841,30	1561224,81
	2	394842,43	1561233,02
	3	394816,77	1561236,51

	4	394813,35	1561234,80
	5	394806,87	1561162,47
	6	394810,47	1561162,05
	7	394810,78	1561166,05
	8	394812,10	1561182,91
	9	394815,65	1561228,14
	10	394826,55	1561226,79
	11	394834,36	1561225,94
	12	394835,41	1561225,78
	13	394837,32	1561225,49
	14	394839,59	1561225,10
	1	394841,30	1561224,81
66:35:0224003: 10	1	394819,58	1561087,62
	2	394821,00	1561095,46
	3	394803,32	1561098,97
	4	394808,90	1561149,62
	5	394811,48	1561149,29
	6	394811,98	1561154,76
	7	394812,76	1561161,66
	8	394812,29	1561161,74
	9	394810,47	1561162,05
	10	394806,87	1561162,47
	11	394799,44	1561101,90
	12	394791,95	1561082,23
	13	394791,68	1561078,57
	14	394793,30	1561077,51
	15	394799,95	1561078,91
	1	394819,58	1561087,62
66:35:0224003: 11	1	394804,77	1561182,89
	2	394809,09	1561234,59
	3	394806,49	1561237,62
	4	394792,35	1561239,15
	5	394791,16	1561231,30
	6	394800,82	1561229,86
	7	394806,68	1561229,28
	8	394804,57	1561202,53
	9	394802,72	1561183,13
	1	394804,77	1561182,89
66:35:0224003: 12	1	394801,10	1561147,55
	2	394804,77	1561182,89
	3	394802,72	1561183,13
	4	394801,60	1561171,48
	5	394800,61	1561161,17
	6	394799,70	1561151,62
	7	394799,33	1561147,71
	1	394801,10	1561147,55
66:35:0224003: 13	1	394796,42	1561107,33
	2	394801,10	1561147,55
	3	394799,33	1561147,71
	4	394796,57	1561110,42
	5	394772,74	1561113,14
	6	394771,59	1561103,82
	7	394785,41	1561103,15

	8	394793,86	1561105,27
	1	394796,42	1561107,33
66:35:0224003: 14	1	394791,16	1561231,30
	2	394792,35	1561239,15
	3	394776,23	1561240,89
	4	394775,02	1561233,12
	5	394776,07	1561233,07
	6	394785,17	1561232,21
	1	394791,16	1561231,30
66:35:0224003: 15	1	394775,02	1561233,12
	2	394776,23	1561240,89
	3	394761,50	1561242,48
	4	394760,10	1561235,16
	5	394768,33	1561234,09
	1	394775,02	1561233,12
66:35:0224003: 16	1	394771,59	1561103,82
	2	394772,74	1561113,14
	3	394750,00	1561115,12
	4	394739,07	1561117,86
	5	394738,19	1561104,35
	1	394771,59	1561103,82
66:35:0224003: 17	1	394760,10	1561235,16
	2	394761,50	1561242,48
	3	394735,67	1561245,27
	4	394734,25	1561237,85
	1	394760,10	1561235,16
	5	394738,19	1561104,35
	6	394739,07	1561117,86
	7	394739,60	1561125,99
	8	394743,09	1561149,99
	9	394746,28	1561171,96
	10	394721,81	1561176,91
	11	394714,78	1561136,05
	12	394712,39	1561113,86
	13	394711,37	1561104,42
	5	394738,19	1561104,35
66:35:0224003: 18	1	394734,25	1561237,85
	2	394735,67	1561245,27
	3	394728,89	1561246,00
	4	394715,80	1561247,27
	5	394714,58	1561240,40
	1	394734,25	1561237,85
	6	394711,37	1561104,42
	7	394712,39	1561113,86
	8	394696,74	1561115,74
	9	394695,35	1561104,95
	6	394711,37	1561104,42
66:35:0224003: 19	1	394714,58	1561240,40
	2	394715,80	1561247,27
	3	394695,36	1561249,24
	4	394689,65	1561203,17
	5	394689,76	1561184,97
	6	394688,64	1561177,25

	7	394688,59	1561169,82
	8	394688,58	1561168,80
	9	394684,04	1561117,21
	10	394682,98	1561105,14
	11	394695,35	1561104,95
	12	394696,74	1561115,74
	13	394685,40	1561117,05
	14	394689,83	1561168,56
	15	394691,96	1561205,97
	16	394696,39	1561242,43
	1	394714,58	1561240,40
66:35:0224003: 20	1	394688,59	1561169,82
	2	394688,64	1561177,25
	3	394689,76	1561184,97
	4	394689,65	1561203,17
	5	394695,36	1561249,24
	6	394674,72	1561251,24
	7	394673,99	1561243,67
	8	394686,19	1561243,27
	9	394692,69	1561242,30
	10	394688,82	1561205,34
	11	394687,81	1561203,13
	12	394687,71	1561200,33
	13	394688,80	1561197,52
	14	394687,14	1561169,80
	1	394688,59	1561169,82
66:35:0224003: 21	1	394673,99	1561243,67
	2	394674,72	1561251,24
	3	394666,87	1561252,00
	4	394650,17	1561253,63
	5	394649,49	1561246,72
	6	394661,98	1561245,66
	7	394670,77	1561244,71
	8	394671,79	1561244,49
	1	394673,99	1561243,67
66:35:0224003: 22	1	394649,49	1561246,72
	2	394650,17	1561253,63
	3	394620,25	1561256,55
	4	394619,62	1561250,09
	5	394641,54	1561247,35
	6	394646,93	1561246,93
	1	394649,49	1561246,72
66:35:0224003: 23	1	394619,62	1561250,09
	2	394620,25	1561256,55
	3	394618,14	1561256,76
	4	394596,46	1561259,38
	5	394595,69	1561252,98
	6	394596,58	1561252,91
	7	394610,15	1561251,14
	1	394619,62	1561250,09
66:35:0224003: 24	1	394595,69	1561252,98
	2	394596,46	1561259,38
	3	394577,24	1561261,71

	4	394576,54	1561254,75
	5	394577,19	1561254,69
	6	394588,53	1561253,65
	1	394595,69	1561252,98
66:35:0224003: 25	1	394576,54	1561254,75
	2	394577,24	1561261,71
	3	394567,95	1561262,83
	4	394559,96	1561263,84
	5	394559,05	1561256,60
	6	394568,74	1561255,22
	7	394569,85	1561255,27
	8	394576,28	1561254,63
	1	394576,54	1561254,75
66:35:0224003: 26	1	394559,05	1561256,60
	2	394559,96	1561263,84
	3	394549,94	1561265,09
	4	394549,18	1561258,42
	5	394554,78	1561257,78
	1	394559,05	1561256,60
66:35:0224003: 27	1	394549,18	1561258,42
	2	394549,94	1561265,09
	3	394529,93	1561267,61
	4	394529,20	1561260,77
	5	394539,78	1561259,15
	6	394542,38	1561258,76
	7	394545,30	1561258,86
	1	394549,18	1561258,42
66:35:0224003: 28	1	394529,20	1561260,77
	2	394529,93	1561267,61
	3	394523,81	1561268,38
	4	394523,42	1561267,51
	5	394521,52	1561267,51
	6	394520,99	1561268,54
	7	394510,77	1561269,78
	8	394506,78	1561270,31
	9	394505,92	1561262,23
	1	394529,20	1561260,77
	10	394506,62	1561144,79
	11	394507,25	1561155,77
	12	394496,43	1561156,37
	13	394495,77	1561145,21
	10	394506,62	1561144,79
66:35:0224003: 29	1	394505,92	1561262,23
	2	394506,78	1561270,31
	3	394491,12	1561272,40
	4	394489,21	1561272,59
	5	394488,25	1561263,13
	1	394505,92	1561262,23
66:35:0224003: 30	1	394468,74	1561265,19
	2	394469,83	1561274,65
	3	394451,91	1561276,60
	4	394450,96	1561267,89
	5	394459,90	1561266,45

	1	394468,74	1561265,19
66:35:0224003: 31	1	394445,63	1561158,32
	2	394447,22	1561178,95
	3	394447,82	1561236,82
	4	394448,67	1561248,45
	5	394448,07	1561248,50
	6	394448,37	1561254,78
	7	394450,96	1561267,89
	8	394451,91	1561276,60
	9	394450,15	1561276,79
	10	394437,31	1561279,13
	11	394429,55	1561278,70
	12	394408,75	1561281,16
	13	394407,17	1561272,54
	14	394439,75	1561268,80
	15	394437,20	1561238,40
	16	394408,92	1561242,60
	17	394408,64	1561235,32
	18	394412,43	1561235,09
	19	394410,52	1561222,45
	20	394430,72	1561217,09
	21	394435,61	1561215,63
	22	394434,74	1561158,88
	1	394445,63	1561158,32
66:35:0224003: 32	1	394408,83	1561216,85
	2	394410,52	1561222,45
	3	394406,20	1561223,58
	4	394394,51	1561226,86
	5	394386,96	1561228,84
	6	394381,84	1561230,23
	7	394372,09	1561232,76
	8	394373,55	1561239,14
	9	394369,80	1561240,48
	10	394371,18	1561246,04
	11	394367,48	1561247,16
	12	394377,24	1561278,77
	13	394392,26	1561276,67
	14	394395,88	1561275,59
	15	394407,17	1561272,54
	16	394408,75	1561281,16
	17	394406,76	1561279,79
	18	394394,70	1561281,63
	19	394381,49	1561285,61
	20	394377,86	1561284,85
	21	394365,31	1561268,25
	22	394361,62	1561266,13
	23	394356,78	1561241,58
	24	394391,79	1561210,58
	25	394394,72	1561220,87
	26	394405,00	1561217,94
	1	394408,83	1561216,85
66:35:0224003: 33	1	394396,66	1561163,97
	2	394402,57	1561205,26

	3	394403,71	1561211,32
	4	394404,84	1561217,20
	5	394405,00	1561217,94
	6	394394,72	1561220,87
	7	394391,79	1561210,58
	8	394392,54	1561190,37
	9	394388,72	1561165,12
	10	394395,28	1561164,17
	1	394396,66	1561163,97
66:35:0224003: 34	1	394461,68	1561121,07
	2	394462,10	1561127,19
	3	394457,11	1561126,27
	4	394442,09	1561125,00
	5	394425,82	1561124,88
	6	394409,07	1561126,22
	7	394405,04	1561128,27
	8	394396,07	1561129,66
	9	394392,13	1561134,61
	10	394394,45	1561156,38
	11	394395,28	1561164,17
	12	394388,72	1561165,12
	13	394383,52	1561130,69
	14	394388,43	1561126,31
	15	394401,29	1561123,30
	1	394461,68	1561121,07
66:35:0224003: 35	1	394494,26	1561119,34
	2	394494,59	1561125,02
	3	394471,67	1561126,81
	4	394468,45	1561126,91
	5	394467,86	1561125,31
	6	394463,93	1561125,47
	7	394463,21	1561126,97
	8	394462,65	1561126,91
	9	394462,10	1561127,19
	10	394461,68	1561121,07
	1	394494,26	1561119,34
66:35:0224003: 36	1	394400,66	1561052,43
	2	394401,08	1561059,69
	3	394401,37	1561065,82
	4	394401,52	1561069,70
	5	394376,07	1561070,75
	6	394380,05	1561053,19
	1	394400,66	1561052,43
66:35:0224003: 37	1	394429,94	1561292,95
	2	394430,18	1561295,86
	3	394403,38	1561298,68
	4	394396,06	1561312,30
	5	394398,84	1561345,18
	6	394395,30	1561345,66
	7	394391,95	1561332,46
	8	394387,64	1561320,34
	9	394390,50	1561301,37
	10	394398,07	1561297,36

	11	394401,23	1561296,85
	12	394401,54	1561296,61
	1	394429,94	1561292,95
66:35:0224003: 38	1	394454,47	1561289,79
	2	394455,00	1561294,03
	3	394444,74	1561294,45
	4	394433,12	1561295,49
	5	394430,18	1561295,86
	6	394429,94	1561292,95
	1	394454,47	1561289,79
66:35:0224003: 39	1	394478,88	1561288,14
	2	394479,78	1561295,94
	3	394474,37	1561296,65
	4	394473,55	1561291,63
	5	394467,61	1561292,60
	6	394465,44	1561292,92
	7	394455,00	1561294,03
	8	394454,47	1561289,79
	9	394463,59	1561288,62
	10	394463,72	1561289,62
	11	394464,34	1561290,28
	12	394475,33	1561288,55
	1	394478,88	1561288,14
66:35:0224003: 40	1	394525,28	1561281,84
	2	394521,36	1561282,92
	3	394522,32	1561286,92
	4	394509,50	1561289,23
	5	394508,36	1561284,27
	1	394525,28	1561281,84
	6	394528,06	1561281,58
	7	394529,24	1561285,81
	8	394527,90	1561286,00
	9	394526,86	1561281,64
	6	394528,06	1561281,58
66:35:0224003: 41	1	394542,89	1561280,03
	2	394543,74	1561283,82
	3	394536,21	1561284,86
	4	394531,16	1561285,54
	5	394529,24	1561285,81
	6	394528,06	1561281,58
	7	394529,79	1561281,50
	1	394542,89	1561280,03
66:35:0224003: 42	1	394571,52	1561276,80
	2	394572,31	1561280,41
	3	394568,23	1561281,09
	4	394560,69	1561282,12
	5	394543,74	1561283,82
	6	394542,89	1561280,03
	1	394571,52	1561276,80
66:35:0224003: 43	1	394593,62	1561273,97
	2	394594,12	1561277,24
	3	394593,73	1561277,11
	4	394588,27	1561278,02

	5	394586,91	1561278,27
	6	394572,31	1561280,41
	7	394571,52	1561276,80
	8	394584,97	1561275,29
	9	394585,64	1561274,79
	1	394593,62	1561273,97
66:35:0224003: 44	1	394614,03	1561272,02
	2	394614,61	1561275,44
	3	394608,79	1561275,95
	4	394600,32	1561276,69
	5	394594,12	1561277,24
	6	394593,62	1561273,97
	7	394608,01	1561272,49
	8	394608,95	1561272,59
	1	394614,03	1561272,02
66:35:0224003: 45	1	394656,73	1561267,21
	2	394657,07	1561270,36
	3	394648,29	1561271,34
	4	394626,61	1561273,50
	5	394626,31	1561270,64
	1	394656,73	1561267,21
66:35:0224003: 46	1	394715,25	1561260,77
	2	394715,81	1561265,31
	3	394708,28	1561266,42
	4	394688,64	1561267,64
	5	394688,39	1561263,64
	6	394699,08	1561262,44
	1	394715,25	1561260,77
66:35:0224003: 47	1	394742,80	1561257,92
	2	394743,32	1561262,15
	3	394734,01	1561263,31
	4	394726,88	1561264,05
	5	394715,81	1561265,31
	6	394715,25	1561260,77
	1	394742,80	1561257,92
66:35:0224003: 48	1	394796,55	1561253,46
	2	394799,65	1561289,91
	3	394792,07	1561289,89
	4	394788,69	1561258,02
	5	394777,94	1561259,02
	6	394766,32	1561260,51
	7	394765,81	1561255,54
	8	394794,07	1561252,61
	1	394796,55	1561253,46
66:35:0224003: 49	1	394799,65	1561289,91
	2	394800,61	1561301,25
	3	394801,49	1561319,49
	4	394793,72	1561319,84
	5	394792,07	1561289,89
	1	394799,65	1561289,91
66:35:0224003: 50	1	394801,49	1561319,49
	2	394802,95	1561345,34
	3	394794,68	1561346,46

	4	394795,24	1561345,15
	5	394794,73	1561338,18
	6	394793,72	1561319,84
	1	394801,49	1561319,49
66:35:0224003: 51	1	394802,95	1561345,34
	2	394804,91	1561374,89
	3	394797,50	1561375,30
	4	394794,68	1561346,46
	1	394802,95	1561345,34
66:35:0224003: 52	1	394818,47	1561354,56
	2	394819,06	1561364,82
	3	394819,15	1561371,20
	4	394818,02	1561371,20
	5	394818,26	1561376,31
	6	394819,31	1561376,35
	7	394819,52	1561381,10
	8	394813,93	1561381,58
	9	394812,18	1561355,02
	1	394818,47	1561354,56
66:35:0224003: 53	1	394817,41	1561339,23
	2	394818,47	1561354,56
	3	394812,18	1561355,02
	4	394811,07	1561339,69
	1	394817,41	1561339,23
66:35:0224003: 54	1	394816,12	1561320,65
	2	394817,41	1561339,23
	3	394811,07	1561339,69
	4	394809,74	1561321,38
	1	394816,12	1561320,65
66:35:0224003: 55	1	394835,01	1561248,94
	2	394835,50	1561253,58
	3	394818,37	1561255,62
	4	394810,23	1561256,27
	5	394810,85	1561264,41
	6	394816,12	1561320,65
	7	394809,74	1561321,38
	8	394808,22	1561300,33
	9	394804,82	1561266,55
	10	394805,15	1561259,27
	11	394806,77	1561253,46
	12	394809,10	1561251,83
	13	394827,38	1561249,82
	1	394835,01	1561248,94
66:35:0224003: 56	1	394861,92	1561245,85
	2	394862,39	1561250,92
	3	394857,41	1561251,44
	4	394848,07	1561252,38
	5	394839,13	1561253,24
	6	394835,50	1561253,58
	7	394835,01	1561248,94
	8	394849,94	1561247,03
	1	394861,92	1561245,85
66:35:0224003: 57	1	394881,71	1561243,65

	2	394882,25	1561248,85
	3	394862,39	1561250,92
	4	394861,92	1561245,85
	5	394872,93	1561244,58
	1	394881,71	1561243,65
66:35:0224003: 58	1	394902,37	1561241,46
	2	394902,84	1561246,10
	3	394898,69	1561247,14
	4	394893,38	1561247,86
	5	394891,01	1561248,34
	6	394882,25	1561248,85
	7	394881,71	1561243,65
	1	394902,37	1561241,46
66:35:0224003: 59	1	394940,91	1561237,23
	2	394941,44	1561241,99
	3	394933,09	1561242,76
	4	394923,72	1561243,70
	5	394912,53	1561245,09
	6	394902,84	1561246,10
	7	394902,37	1561241,46
	8	394911,36	1561240,51
	9	394912,05	1561240,47
	10	394932,50	1561237,69
	11	394932,99	1561238,11
	1	394940,91	1561237,23
66:35:0224003: 60	1	394953,91	1561235,79
	2	394954,76	1561240,26
	3	394947,39	1561241,10
	4	394941,44	1561241,99
	5	394940,91	1561237,23
	1	394953,91	1561235,79
66:35:0224003: 61	1	394966,43	1561234,41
	2	394967,07	1561238,60
	3	394954,76	1561240,26
	4	394953,91	1561235,79
	1	394966,43	1561234,41
66:35:0224003: 62	1	395006,00	1561230,04
	2	395006,72	1561234,27
	3	394995,58	1561235,42
	4	394986,96	1561236,53
	5	394981,36	1561237,25
	6	394967,07	1561238,60
	7	394966,43	1561234,41
	8	394993,03	1561231,46
	1	395006,00	1561230,04
66:35:0224003: 63	1	395085,79	1561222,03
	2	395084,27	1561231,67
	3	395075,60	1561247,29
	4	395076,72	1561292,47
	5	395077,09	1561294,71
	6	395071,74	1561295,37
	7	395064,71	1561230,91
	8	395046,45	1561233,40

	9	395041,26	1561234,11
	10	395040,39	1561226,28
	11	395042,57	1561226,04
	12	395044,50	1561225,83
	13	395077,38	1561222,37
	1	395085,79	1561222,03
66:35:0224003: 64	1	395022,69	1561380,79
	2	395023,31	1561386,29
	3	395002,88	1561389,23
	4	395002,30	1561382,76
	1	395022,69	1561380,79
66:35:0224003: 65	1	395002,30	1561382,76
	2	395002,88	1561389,23
	3	394985,31	1561391,76
	4	394984,45	1561384,91
	5	394989,81	1561384,16
	6	394994,58	1561383,53
	1	395002,30	1561382,76
66:35:0224003: 66	1	394984,45	1561384,91
	2	394985,31	1561391,76
	3	394964,94	1561394,69
	4	394964,03	1561388,02
	5	394972,06	1561387,03
	6	394976,87	1561386,18
	7	394981,61	1561385,43
	1	394984,45	1561384,91
66:35:0224003: 67	1	394964,03	1561388,02
	2	394964,94	1561394,69
	3	394943,28	1561397,80
	4	394942,32	1561391,14
	5	394953,17	1561389,81
	6	394958,03	1561388,91
	7	394963,04	1561388,14
	1	394964,03	1561388,02
66:35:0224003: 68	1	394942,32	1561391,14
	2	394943,28	1561397,80
	3	394924,31	1561400,53
	4	394923,51	1561393,43
	5	394933,39	1561392,39
	6	394937,34	1561391,76
	7	394941,40	1561391,28
	1	394942,32	1561391,14
66:35:0224003: 69	1	394903,19	1561396,11
	2	394904,11	1561404,99
	3	394886,01	1561409,02
	4	394884,20	1561399,44
	5	394894,85	1561397,25
	6	394895,83	1561397,05
	7	394902,02	1561396,10
	1	394903,19	1561396,11
66:35:0224003: 70	1	394884,20	1561399,44
	2	394886,01	1561409,02
	3	394861,00	1561414,60

	4	394859,43	1561404,28
	1	394884,20	1561399,44
66:35:0224003: 71	1	394859,43	1561404,28
	2	394861,00	1561414,60
	3	394826,48	1561421,18
	4	394818,98	1561419,59
	5	394816,19	1561416,14
	6	394813,93	1561381,58
	7	394819,52	1561381,10
	8	394820,95	1561404,30
	9	394821,76	1561411,64
	1	394859,43	1561404,28
66:35:0224003: 72	1	394804,91	1561374,89
	2	394807,80	1561411,91
	3	394806,40	1561415,66
	4	394803,69	1561417,50
	5	394775,21	1561418,32
	6	394774,24	1561405,93
	7	394774,07	1561403,77
	8	394792,00	1561402,92
	9	394799,37	1561402,46
	10	394799,32	1561395,72
	11	394798,79	1561391,11
	12	394797,50	1561375,30
	1	394804,91	1561374,89
66:35:0224003: 73	1	394774,24	1561405,93
	2	394775,21	1561418,32
	3	394750,07	1561421,65
	4	394748,56	1561407,17
	5	394757,98	1561406,57
	6	394761,57	1561406,54
	1	394774,24	1561405,93
66:35:0224003: 74	1	394748,56	1561407,17
	2	394750,07	1561421,65
	3	394728,52	1561424,52
	4	394726,33	1561408,87
	1	394748,56	1561407,17
66:35:0224003: 75	1	394726,33	1561408,87
	2	394728,52	1561424,52
	3	394713,71	1561426,48
	4	394711,28	1561410,65
	5	394720,03	1561409,61
	6	394725,29	1561408,99
	1	394726,33	1561408,87
66:35:0224003: 76	1	394685,35	1561414,01
	2	394687,28	1561428,57
	3	394665,09	1561429,85
	4	394662,61	1561416,71
	5	394674,40	1561415,22
	6	394679,73	1561414,36
	7	394681,23	1561414,13
	1	394685,35	1561414,01
66:35:0224003: 77	1	394662,61	1561416,71

	2	394665,09	1561429,85
	3	394631,72	1561432,15
	4	394629,57	1561420,84
	5	394647,86	1561418,34
	6	394654,73	1561417,67
	1	394662,61	1561416,71
66:35:0224003: 78	1	394629,57	1561420,84
	2	394631,72	1561432,15
	3	394607,00	1561434,84
	4	394604,86	1561422,96
	5	394610,94	1561422,20
	6	394615,97	1561421,78
	1	394629,57	1561420,84
66:35:0224003: 79	1	394604,86	1561422,96
	2	394607,00	1561434,84
	3	394582,57	1561437,50
	4	394580,61	1561425,10
	5	394595,56	1561424,27
	6	394600,07	1561423,68
	1	394604,86	1561422,96
66:35:0224003: 80	1	394580,61	1561425,10
	2	394582,57	1561437,50
	3	394555,25	1561440,67
	4	394553,60	1561428,11
	1	394580,61	1561425,10
66:35:0224003: 81	1	394553,60	1561428,11
	2	394555,25	1561440,67
	3	394538,31	1561443,28
	4	394536,19	1561430,17
	1	394553,60	1561428,11
66:35:0224003: 82	1	394536,19	1561430,17
	2	394538,31	1561443,28
	3	394517,75	1561446,45
	4	394507,97	1561396,08
	5	394496,91	1561358,59
	6	394500,74	1561357,25
	7	394511,80	1561395,51
	8	394512,50	1561401,19
	9	394518,27	1561432,52
	10	394523,15	1561431,81
	11	394528,77	1561431,15
	1	394536,19	1561430,17
66:35:0224003: 83	1	394469,64	1561420,47
	2	394475,35	1561427,39
	3	394482,75	1561433,56
	4	394485,32	1561451,88
	5	394474,84	1561453,07
	6	394436,39	1561456,96
	7	394420,07	1561456,76
	8	394416,07	1561454,56
	9	394412,55	1561448,56
	10	394411,27	1561436,20
	11	394410,07	1561425,84

	12	394413,00	1561425,48
	13	394416,83	1561425,53
	14	394416,56	1561429,74
	15	394417,03	1561436,98
	16	394416,99	1561446,70
	17	394417,47	1561452,84
	18	394466,86	1561449,42
	19	394464,65	1561433,22
	20	394463,02	1561421,21
	1	394469,64	1561420,47
66:35:0224003: 84	1	394398,84	1561345,18
	2	394400,01	1561353,84
	3	394400,76	1561363,05
	4	394413,00	1561425,48
	5	394410,07	1561425,84
	6	394403,60	1561392,41
	7	394404,91	1561391,35
	8	394400,04	1561364,31
	9	394395,30	1561345,66
	1	394398,84	1561345,18
66:35:0224003: 85	1	394477,87	1561457,66
	2	394478,41	1561465,43
	3	394467,19	1561465,64
	4	394458,60	1561466,81
	5	394457,88	1561466,97
	6	394452,98	1561467,81
	7	394449,42	1561468,40
	8	394448,35	1561460,86
	1	394477,87	1561457,66
66:35:0224003: 86	1	394564,52	1561444,59
	2	394565,91	1561456,56
	3	394542,29	1561459,16
	4	394538,88	1561459,66
	5	394550,09	1561510,08
	6	394548,72	1561510,34
	7	394538,07	1561475,14
	8	394534,21	1561459,56
	9	394532,98	1561456,07
	10	394525,84	1561450,27
	1	394564,52	1561444,59
66:35:0224003: 87	1	394588,98	1561442,01
	2	394590,13	1561453,17
	3	394584,47	1561454,05
	4	394577,38	1561454,99
	5	394572,97	1561455,51
	6	394565,91	1561456,56
	7	394564,52	1561444,59
	1	394588,98	1561442,01
66:35:0224003: 88	1	394613,32	1561439,51
	2	394614,48	1561450,75
	3	394600,29	1561452,38
	4	394590,13	1561453,17
	5	394588,98	1561442,01

	1	394613,32	1561439,51
66:35:0224003: 89	1	394641,41	1561436,75
	2	394642,30	1561447,57
	3	394620,41	1561449,59
	4	394614,48	1561450,75
	5	394613,32	1561439,51
	1	394641,41	1561436,75
66:35:0224003: 90	1	394662,24	1561435,38
	2	394663,21	1561445,11
	3	394656,40	1561445,74
	4	394648,54	1561446,23
	5	394642,30	1561447,57
	6	394641,41	1561436,75
	1	394662,24	1561435,38
66:35:0224003: 91	1	394685,52	1561433,85
	2	394686,39	1561442,73
	3	394686,12	1561442,73
	4	394680,90	1561443,19
	5	394677,39	1561443,29
	6	394671,62	1561443,82
	7	394663,21	1561445,11
	8	394662,24	1561435,38
	1	394685,52	1561433,85
66:35:0224003: 92	1	394730,12	1561429,35
	2	394730,93	1561438,11
	3	394726,77	1561438,61
	4	394713,47	1561439,98
	5	394712,60	1561431,67
	1	394730,12	1561429,35
66:35:0224003: 93	1	394750,37	1561426,66
	2	394751,52	1561435,35
	3	394737,02	1561437,23
	4	394732,45	1561437,93
	5	394730,93	1561438,11
	6	394730,12	1561429,35
	1	394750,37	1561426,66
66:35:0224003: 94	1	394809,19	1561425,33
	2	394812,12	1561454,83
	3	394804,12	1561455,71
	4	394803,50	1561442,09
	5	394802,55	1561433,48
	6	394801,85	1561426,28
	7	394793,97	1561427,08
	8	394752,73	1561432,87
	9	394751,52	1561435,35
	10	394750,37	1561426,66
	11	394789,51	1561422,34
	12	394806,53	1561422,53
	1	394809,19	1561425,33
66:35:0224003: 95	1	394812,12	1561454,83
	2	394815,11	1561485,07
	3	394807,40	1561485,87
	4	394806,86	1561480,03

	5	394806,71	1561478,13
	6	394806,41	1561474,17
	7	394804,12	1561455,71
	1	394812,12	1561454,83
66:35:0224003: 96	1	394827,68	1561472,92
	2	394828,09	1561477,17
	3	394828,22	1561483,72
	4	394821,06	1561484,27
	5	394819,98	1561473,52
	1	394827,68	1561472,92
66:35:0224003: 97	1	394826,36	1561459,38
	2	394827,68	1561472,92
	3	394819,98	1561473,52
	4	394818,68	1561460,13
	1	394826,36	1561459,38
66:35:0224003: 98	1	394877,76	1561415,98
	2	394878,44	1561418,47
	3	394881,09	1561428,17
	4	394824,48	1561434,00
	5	394825,88	1561451,02
	6	394826,36	1561459,38
	7	394818,68	1561460,13
	8	394816,14	1561434,49
	9	394816,73	1561428,64
	10	394818,83	1561426,10
	11	394829,20	1561424,86
	1	394877,76	1561415,98
66:35:0224003: 99	1	394908,41	1561409,16
	2	394909,04	1561414,14
	3	394903,54	1561414,79
	4	394878,44	1561418,47
	5	394877,76	1561415,98
	1	394908,41	1561409,16
66:35:0224003: 100	1	394929,65	1561404,81
	2	394930,34	1561411,22
	3	394924,49	1561411,94
	4	394919,19	1561412,65
	5	394909,04	1561414,14
	6	394908,41	1561409,16
	7	394924,75	1561405,52
	1	394929,65	1561404,81
66:35:0224003: 101	1	394954,59	1561401,22
	2	394955,35	1561408,49
	3	394954,44	1561408,45
	4	394946,42	1561409,23
	5	394941,22	1561409,90
	6	394930,34	1561411,22
	7	394929,65	1561404,81
	1	394954,59	1561401,22
66:35:0224003: 102	1	394981,47	1561397,36
	2	394982,11	1561405,32
	3	394977,10	1561405,96
	4	394970,17	1561406,65

	5	394955,35	1561408,49
	6	394954,59	1561401,22
	1	394981,47	1561397,36
66:35:0224003: 103	1	395009,89	1561393,27
	2	395012,30	1561421,88
	3	395017,06	1561462,18
	4	394992,91	1561465,77
	5	394985,73	1561465,29
	6	395000,37	1561462,09
	7	395015,71	1561460,39
	8	395010,77	1561412,58
	9	395009,03	1561402,16
	10	395002,61	1561403,37
	11	394994,92	1561404,12
	12	394989,92	1561404,83
	13	394982,11	1561405,32
	14	394981,47	1561397,36
	1	395009,89	1561393,27
66:35:0224003: 104	1	395036,40	1561389,46
	2	395037,45	1561398,37
	3	395025,58	1561399,72
	4	395020,26	1561400,53
	5	395011,12	1561401,85
	6	395013,00	1561420,94
	7	395019,70	1561461,31
	8	395019,78	1561461,77
	9	395017,06	1561462,18
	10	395012,30	1561421,88
	11	395009,89	1561393,27
	1	395036,40	1561389,46
66:35:0224003: 105	1	395071,24	1561384,45
	2	395074,28	1561432,74
	3	395076,69	1561451,75
	4	395068,45	1561452,76
	5	395063,61	1561395,30
	6	395051,69	1561396,72
	7	395037,45	1561398,37
	8	395036,40	1561389,46
	1	395071,24	1561384,45
66:35:0224003: 106	1	395087,01	1561512,01
	2	395092,32	1561537,29
	3	395063,18	1561528,40
	4	395059,83	1561528,08
	5	395057,45	1561515,40
	6	395061,52	1561514,93
	7	395067,27	1561514,25
	8	395074,21	1561513,27
	9	395080,30	1561512,67
	1	395087,01	1561512,01
66:35:0224003: 107	1	395057,45	1561515,40
	2	395059,83	1561528,08
	3	395043,24	1561527,68
	4	395030,67	1561528,74

	5	395028,52	1561518,19
	6	395046,59	1561516,76
	7	395050,68	1561516,28
	8	395053,00	1561516,00
	1	395057,45	1561515,40
66:35:0224003: 108	1	395000,39	1561520,58
	2	395001,86	1561531,39
	3	394978,86	1561533,51
	4	394977,68	1561522,85
	5	394984,88	1561522,14
	6	394989,42	1561521,64
	1	395000,39	1561520,58
66:35:0224003: 109	1	394977,68	1561522,85
	2	394978,86	1561533,51
	3	394956,71	1561535,54
	4	394955,98	1561524,63
	5	394968,25	1561523,40
	1	394977,68	1561522,85
66:35:0224003: 110	1	394955,98	1561524,63
	2	394956,71	1561535,54
	3	394925,63	1561538,41
	4	394924,83	1561528,59
	5	394951,70	1561525,56
	6	394955,42	1561524,64
	1	394955,98	1561524,63
66:35:0224003: 111	1	394924,83	1561528,59
	2	394925,63	1561538,41
	3	394904,56	1561540,35
	4	394891,87	1561540,94
	5	394891,42	1561531,28
	6	394896,91	1561531,25
	1	394924,83	1561528,59
66:35:0224003: 112	1	394891,42	1561531,28
	2	394891,87	1561540,94
	3	394862,48	1561542,31
	4	394862,10	1561534,14
	5	394883,39	1561532,04
	6	394883,83	1561536,67
	7	394888,62	1561536,50
	8	394888,37	1561531,54
	1	394891,42	1561531,28
66:35:0224003: 113	1	394862,10	1561534,14
	2	394862,48	1561542,31
	3	394829,85	1561543,83
	4	394826,34	1561539,63
	5	394821,06	1561484,27
	6	394828,22	1561483,72
	7	394830,00	1561512,17
	8	394831,43	1561526,50
	9	394832,85	1561526,36
	10	394833,17	1561529,37
	11	394833,96	1561537,29
	12	394838,62	1561536,79

	13	394842,05	1561536,43
	1	394862,10	1561534,14
66:35:0224003: 114	1	394815,11	1561485,07
	2	394820,19	1561538,32
	3	394818,91	1561542,54
	4	394816,83	1561544,83
	5	394813,25	1561545,98
	6	394783,28	1561550,26
	7	394782,60	1561541,53
	8	394799,73	1561539,92
	9	394807,31	1561539,43
	10	394812,08	1561538,99
	11	394810,97	1561520,90
	12	394807,40	1561485,87
	1	394815,11	1561485,07
66:35:0224003: 115	1	394782,60	1561541,53
	2	394783,28	1561550,26
	3	394755,37	1561554,09
	4	394754,30	1561544,85
	1	394782,60	1561541,53
66:35:0224003: 116	1	394754,30	1561544,85
	2	394755,37	1561554,09
	3	394730,19	1561557,00
	4	394728,50	1561548,55
	5	394732,88	1561547,95
	6	394742,05	1561546,61
	1	394754,30	1561544,85
66:35:0224003: 117	1	394728,50	1561548,55
	2	394730,19	1561557,00
	3	394716,02	1561558,64
	4	394714,59	1561550,92
	5	394717,79	1561550,47
	6	394720,20	1561550,13
	7	394728,06	1561548,60
	1	394728,50	1561548,55
66:35:0224003: 118	1	394714,59	1561550,92
	2	394716,02	1561558,64
	3	394702,59	1561560,20
	4	394701,31	1561552,79
	1	394714,59	1561550,92
66:35:0224003: 119	1	394701,31	1561552,79
	2	394702,59	1561560,20
	3	394676,24	1561563,25
	4	394675,24	1561556,71
	5	394689,50	1561554,72
	6	394693,66	1561553,96
	1	394701,31	1561552,79
66:35:0224003: 120	1	394675,24	1561556,71
	2	394676,24	1561563,25
	3	394644,71	1561566,90
	4	394644,60	1561559,13
	5	394648,16	1561559,05
	6	394653,07	1561558,79

	7	394653,95	1561558,96
	8	394659,15	1561558,81
	9	394663,14	1561558,85
	1	394675,24	1561556,71
66:35:0224003: 121	1	394644,68	1561558,63
	2	394644,60	1561559,13
	3	394644,71	1561566,90
	4	394628,90	1561568,73
	5	394619,14	1561569,05
	6	394618,77	1561557,65
	7	394629,63	1561558,39
	8	394634,54	1561558,56
	9	394638,95	1561558,66
	1	394644,68	1561558,63
66:35:0224003: 122	1	394618,59	1561555,51
	2	394618,77	1561557,65
	3	394619,14	1561569,05
	4	394590,23	1561569,99
	5	394589,76	1561555,60
	6	394600,97	1561556,25
	1	394618,59	1561555,51
66:35:0224003: 123	1	394589,76	1561555,60
	2	394590,23	1561569,99
	3	394569,20	1561570,68
	4	394561,98	1561566,02
	5	394557,09	1561559,12
	6	394548,72	1561510,34
	7	394550,09	1561510,08
	8	394552,46	1561520,01
	9	394558,28	1561544,45
	10	394559,24	1561558,19
	11	394569,62	1561557,68
	12	394574,68	1561557,23
	13	394579,57	1561556,77
	1	394589,76	1561555,60
66:35:0224003: 124	1	394544,50	1561508,66
	2	394545,46	1561512,11
	3	394553,22	1561558,70
	4	394555,68	1561564,25
	5	394556,31	1561569,25
	6	394553,57	1561573,40
	7	394521,80	1561578,87
	8	394519,71	1561561,29
	9	394525,21	1561560,66
	10	394535,18	1561560,01
	11	394545,07	1561559,08
	12	394550,67	1561558,55
	13	394549,40	1561542,17
	14	394542,47	1561511,73
	15	394538,80	1561509,24
	1	394544,50	1561508,66
66:35:0224003: 125	1	394519,71	1561561,29
	2	394521,80	1561578,87

	3	394491,48	1561581,23
	4	394488,98	1561563,57
	5	394505,34	1561561,24
	6	394514,47	1561560,96
	1	394519,71	1561561,29
66:35:0224003: 126	1	394458,55	1561567,16
	2	394460,65	1561583,13
	3	394428,27	1561583,38
	4	394425,63	1561580,76
	5	394425,38	1561579,12
	6	394425,17	1561577,02
	7	394425,07	1561576,02
	8	394419,50	1561518,99
	9	394423,42	1561518,66
	10	394425,36	1561535,33
	11	394429,38	1561569,95
	12	394448,30	1561568,49
	1	394458,55	1561567,16
66:35:0224003: 127	1	394491,91	1561586,21
	2	394493,04	1561600,79
	3	394473,33	1561603,00
	4	394468,25	1561603,35
	5	394464,57	1561603,82
	6	394463,48	1561603,96
	7	394461,80	1561588,13
	8	394467,96	1561588,08
	1	394491,91	1561586,21
66:35:0224003: 128	1	394550,45	1561579,01
	2	394552,62	1561593,89
	3	394548,69	1561594,50
	4	394544,45	1561595,02
	5	394536,61	1561595,91
	6	394535,55	1561596,10
	7	394526,26	1561597,27
	8	394523,91	1561597,37
	9	394522,58	1561583,83
	1	394550,45	1561579,01
66:35:0224003: 129	1	394581,87	1561575,27
	2	394583,03	1561591,73
	3	394581,07	1561591,40
	4	394575,12	1561591,92
	5	394574,24	1561592,13
	6	394564,73	1561592,77
	7	394552,62	1561593,89
	8	394550,45	1561579,01
	1	394581,87	1561575,27
66:35:0224003: 130	1	394641,02	1561578,05
	2	394646,07	1561637,17
	3	394641,44	1561637,71
	4	394637,36	1561585,21
	5	394609,36	1561588,87
	6	394607,86	1561574,42
	7	394634,89	1561573,07

	1	394641,02	1561578,05
66:35:0224003: 131	1	394677,04	1561568,19
	2	394677,87	1561575,40
	3	394677,61	1561581,07
	4	394668,73	1561581,51
	5	394663,70	1561581,90
	6	394659,02	1561582,18
	7	394648,27	1561583,02
	8	394653,07	1561633,30
	9	394649,78	1561633,53
	10	394645,08	1561578,45
	11	394651,90	1561571,10
	1	394677,04	1561568,19
66:35:0224003: 132	1	394821,74	1561555,43
	2	394830,00	1561623,11
	3	394824,20	1561623,84
	4	394817,25	1561588,18
	5	394815,75	1561574,40
	6	394814,74	1561565,26
	7	394791,33	1561567,96
	8	394789,40	1561554,44
	9	394813,65	1561550,97
	10	394818,75	1561552,29
	1	394821,74	1561555,43
66:35:0224003: 133	1	394848,03	1561629,20
	2	394851,67	1561657,55
	3	394842,07	1561659,06
	4	394837,04	1561630,30
	5	394841,97	1561629,44
	1	394848,03	1561629,20
66:35:0224003: 134	1	394839,52	1561598,74
	2	394841,97	1561629,44
	3	394837,04	1561630,30
	4	394833,04	1561599,28
	1	394839,52	1561598,74
66:35:0224003: 135	1	394860,70	1561549,10
	2	394861,40	1561559,82
	3	394858,15	1561559,86
	4	394844,95	1561560,97
	5	394836,60	1561562,28
	6	394839,52	1561598,74
	7	394833,04	1561599,28
	8	394827,67	1561554,36
	9	394835,28	1561551,56
	1	394860,70	1561549,10
66:35:0224003: 136	1	394913,35	1561544,56
	2	394914,30	1561554,87
	3	394889,23	1561557,69
	4	394888,24	1561546,11
	5	394904,90	1561545,33
	1	394913,35	1561544,56
66:35:0224003: 137	1	394924,77	1561543,51
	2	394925,59	1561552,42

	3	394922,59	1561552,77
	4	394918,64	1561553,23
	5	394914,45	1561553,72
	6	394914,30	1561554,87
	7	394913,35	1561544,56
	1	394924,77	1561543,51
	8	394948,01	1561655,68
	9	394948,53	1561658,83
	10	394937,92	1561659,93
	11	394931,75	1561662,60
	12	394928,15	1561666,01
	13	394926,98	1561656,35
	8	394948,01	1561655,68
66:35:0224003: 138	1	394963,65	1561539,93
	2	394964,89	1561549,46
	3	394943,60	1561552,80
	4	394942,28	1561541,89
	1	394963,65	1561539,93
	5	394975,33	1561633,63
	6	394978,36	1561655,72
	7	394960,87	1561657,54
	8	394957,43	1561635,90
	5	394975,33	1561633,63
66:35:0224003: 139	1	394980,57	1561538,37
	2	394982,13	1561548,10
	3	394964,89	1561549,46
	4	394963,65	1561539,93
	1	394980,57	1561538,37
	5	395000,46	1561630,68
	6	395002,70	1561646,96
	7	395003,54	1561653,10
	8	394978,36	1561655,72
	9	394975,33	1561633,63
	5	395000,46	1561630,68
66:35:0224003: 140	1	395033,41	1561533,83
	2	395034,66	1561542,30
	3	395033,21	1561542,76
	4	395021,95	1561544,04
	5	395007,00	1561545,67
	6	395005,24	1561536,10
	1	395033,41	1561533,83
66:35:0224003: 141	1	395076,70	1561537,44
	2	395084,74	1561573,76
	3	395082,93	1561574,00
	4	395079,28	1561560,66
	5	395075,44	1561549,22
	6	395070,53	1561538,87
	7	395067,09	1561539,08
	8	395061,42	1561539,75
	9	395034,66	1561542,30
	10	395033,41	1561533,83
	11	395055,88	1561532,38
	12	395063,10	1561533,32

	1	395076,70	1561537,44
66:35:0224003: 142	1	395084,74	1561573,76
	2	395090,80	1561603,16
	3	395085,02	1561603,95
	4	395082,93	1561574,00
	1	395084,74	1561573,76
66:35:0224003: 143	1	395143,81	1561617,07
	2	395155,34	1561644,96
	3	395153,85	1561645,39
	4	395141,21	1561617,71
	1	395143,81	1561617,07
66:35:0224003: 144	1	395156,26	1561646,33
	2	395165,06	1561665,96
	3	395161,99	1561667,03
	4	395153,85	1561645,39
	1	395156,26	1561646,33
66:35:0224003: 145	1	395176,30	1561689,37
	2	395189,74	1561717,16
	3	395180,97	1561718,43
	4	395175,14	1561700,46
	5	395170,83	1561691,05
	1	395176,30	1561689,37
	6	395150,42	1561697,32
	7	395159,21	1561721,59
	8	395139,54	1561724,44
	9	395123,41	1561726,78
	10	395115,87	1561704,88
	6	395150,42	1561697,32
66:35:0224003: 146	1	395189,74	1561717,16
	2	395194,64	1561727,28
	3	395197,15	1561740,39
	4	395189,47	1561741,78
	5	395180,97	1561718,43
	1	395189,74	1561717,16
66:35:0224003: 147	1	395197,15	1561740,39
	2	395201,74	1561764,36
	3	395198,85	1561764,90
	4	395196,92	1561756,83
	5	395189,47	1561741,78
	1	395197,15	1561740,39
66:35:0224003: 148	1	395201,74	1561764,36
	2	395207,54	1561794,64
	3	395205,04	1561795,07
	4	395198,85	1561764,90
	1	395201,74	1561764,36
66:35:0224003: 149	1	395207,54	1561794,64
	2	395212,90	1561819,79
	3	395212,52	1561822,54
	4	395211,30	1561825,28
	5	395205,88	1561829,86
	6	395194,13	1561831,46
	7	395182,48	1561829,84
	8	395176,45	1561830,81

	9	395161,79	1561832,69
	10	395211,26	1561823,88
	11	395205,04	1561795,07
	1	395207,54	1561794,64
66:35:0224003: 150	1	395139,54	1561724,44
	2	395144,69	1561749,87
	3	395149,45	1561774,16
	4	395155,71	1561803,62
	5	395161,79	1561832,69
	6	395095,47	1561819,89
	7	395078,89	1561805,74
	8	395069,19	1561801,29
	9	395026,34	1561807,76
	10	394987,62	1561800,95
	11	394986,77	1561790,52
	12	395073,37	1561787,27
	13	395103,85	1561808,78
	14	395107,13	1561820,33
	15	395116,06	1561817,80
	16	395112,79	1561806,25
	17	395121,36	1561784,89
	18	395107,34	1561727,98
	19	395123,41	1561726,78
	1	395139,54	1561724,44
66:35:0224003: 151	1	395084,12	1561631,82
	2	395091,53	1561658,97
	3	395094,98	1561662,49
	4	395106,83	1561688,00
	5	395114,06	1561705,28
	6	395115,87	1561704,88
	7	395123,41	1561726,78
	8	395107,34	1561727,98
	9	395103,95	1561714,21
	10	395084,81	1561654,36
	11	394951,78	1561664,56
	12	394942,24	1561666,18
	13	394934,02	1561668,84
	14	394931,07	1561673,52
	15	394916,46	1561681,33
	16	394932,88	1561665,66
	17	394938,23	1561662,92
	18	395050,78	1561652,10
	19	395074,28	1561643,21
	20	395080,82	1561635,43
	21	395082,09	1561632,32
	1	395084,12	1561631,82
	22	394916,51	1561681,86
	23	394926,39	1561792,78
	24	394986,77	1561790,52
	25	394987,62	1561800,95
	26	394960,51	1561795,88
	27	394926,48	1561797,65
	28	394919,73	1561792,91

	29	394916,12	1561762,74
	30	394908,22	1561737,72
	31	394904,67	1561708,05
	32	394910,13	1561691,40
	22	394916,51	1561681,86
66:35:0224003: 152	1	395090,80	1561603,16
	2	395078,22	1561633,86
	3	395072,49	1561640,68
	4	395050,11	1561649,14
	5	395034,11	1561650,42
	6	395033,44	1561642,10
	7	395075,65	1561635,55
	8	395072,79	1561610,07
	9	395046,64	1561614,38
	10	395045,56	1561609,36
	1	395090,80	1561603,16
66:35:0224003: 153	1	395033,44	1561642,10
	2	395034,11	1561650,42
	3	395003,54	1561653,10
	4	395002,70	1561646,96
	1	395033,44	1561642,10
66:35:0224003: 154	1	394926,98	1561656,35
	2	394928,15	1561666,01
	3	394924,76	1561669,08
	4	394915,20	1561670,24
	5	394913,79	1561657,93
	1	394926,98	1561656,35
66:35:0224003: 155	1	394924,76	1561669,08
	2	394915,41	1561678,10
	3	394915,20	1561670,24
	1	394924,76	1561669,08
66:35:0224003: 154	1	394851,67	1561657,55
	2	394851,22	1561659,28
	3	394852,82	1561666,06
	4	394854,08	1561677,64
	5	394846,59	1561678,55
	6	394842,07	1561659,06
	1	394851,67	1561657,55
66:35:0224003: 155	1	394854,08	1561677,64
	2	394854,83	1561684,46
	3	394849,66	1561685,01
	4	394846,59	1561678,55
	1	394854,08	1561677,64
66:35:0224003: 156	1	394833,43	1561644,47
	2	394837,05	1561664,21
	3	394828,38	1561665,10
	4	394826,35	1561645,19
	1	394833,43	1561644,47
66:35:0224003: 157	1	394837,05	1561664,21
	2	394837,94	1561669,09
	3	394834,71	1561681,62
	4	394827,83	1561690,52
	5	394795,09	1561703,45

	6	394771,29	1561703,73
	7	394769,35	1561685,86
	8	394770,44	1561686,37
	9	394787,70	1561686,03
	10	394794,21	1561686,20
	11	394803,34	1561685,07
	12	394803,20	1561681,13
	13	394829,70	1561678,16
	14	394828,38	1561665,10
	1	394837,05	1561664,21
66:35:0224003: 158	1	394767,96	1561673,07
	2	394769,35	1561685,86
	3	394771,29	1561703,73
	4	394760,72	1561703,86
	5	394754,16	1561702,44
	6	394753,52	1561673,62
	1	394767,96	1561673,07
66:35:0224003: 159	1	394716,08	1561676,08
	2	394718,22	1561694,67
	3	394688,40	1561692,95
	4	394687,18	1561677,83
	5	394687,88	1561677,94
	6	394696,96	1561677,09
	7	394703,95	1561676,29
	1	394716,08	1561676,08
66:35:0224003: 160	1	394613,26	1561682,76
	2	394615,58	1561704,67
	3	394585,80	1561704,47
	4	394584,71	1561685,13
	5	394597,55	1561684,06
	6	394602,43	1561683,64
	1	394613,26	1561682,76
66:35:0224003: 161	1	394584,71	1561685,13
	2	394585,80	1561704,47
	3	394559,58	1561704,29
	4	394557,61	1561687,35
	1	394584,71	1561685,13
66:35:0224003: 162	1	394557,61	1561687,35
	2	394559,58	1561704,29
	3	394528,27	1561703,93
	4	394526,58	1561690,19
	1	394557,61	1561687,35
66:35:0224003: 163	1	394526,20	1561687,11
	2	394526,53	1561692,14
	3	394528,27	1561703,93
	4	394493,97	1561703,50
	5	394494,14	1561689,49
	1	394526,20	1561687,11
66:35:0224003: 164	1	394494,14	1561689,49
	2	394493,97	1561703,50
	3	394453,98	1561703,00
	4	394451,74	1561701,24
	5	394447,97	1561689,78

	6	394442,30	1561669,09
	7	394450,68	1561695,29
	1	394494,14	1561689,49
66:35:0224003: 165	1	394501,98	1561708,60
	2	394502,34	1561714,71
	3	394469,18	1561714,51
	4	394484,05	1561764,70
	5	394505,32	1561765,02
	6	394505,87	1561774,36
	7	394477,32	1561769,60
	8	394474,11	1561767,26
	9	394473,25	1561765,69
	10	394455,29	1561712,39
	11	394454,36	1561709,46
	12	394455,52	1561708,08
	1	394501,98	1561708,60
66:35:0224003: 166	1	394536,26	1561765,73
	2	394537,44	1561777,23
	3	394505,87	1561774,36
	4	394505,32	1561765,02
	1	394536,26	1561765,73
	5	394530,45	1561708,96
	6	394531,06	1561714,89
	7	394502,34	1561714,71
	8	394501,98	1561708,60
	5	394530,45	1561708,96
66:35:0224003: 167	1	394559,96	1561709,30
	2	394560,50	1561715,06
	3	394531,06	1561714,89
	4	394530,45	1561708,96
	5	394559,96	1561709,30
	6	394565,28	1561766,46
	7	394566,52	1561779,77
	8	394537,44	1561777,23
	9	394536,26	1561765,73
	10	394565,28	1561766,46
66:35:0224003: 168	1	394594,66	1561767,38
	2	394596,38	1561782,06
	3	394566,52	1561779,77
	4	394565,28	1561766,46
	1	394594,66	1561767,38
	5	394587,88	1561709,48
	6	394588,55	1561715,23
	7	394560,50	1561715,06
	8	394559,96	1561709,30
	5	394587,88	1561709,48
66:35:0224003: 169	1	394617,31	1561709,38
	2	394617,88	1561715,30
	3	394588,55	1561715,23
	4	394587,88	1561709,48
	1	394617,31	1561709,38
	5	394622,98	1561767,96
	6	394624,50	1561783,68

	7	394596,38	1561782,06
	8	394594,66	1561767,38
	5	394622,98	1561767,96
66:35:0224003: 170	1	394651,58	1561703,40
	2	394656,33	1561781,23
	3	394653,11	1561785,28
	4	394624,50	1561783,68
	5	394622,98	1561767,96
	6	394650,17	1561768,70
	7	394647,95	1561715,21
	8	394617,88	1561715,30
	9	394617,31	1561709,38
	10	394646,95	1561700,91
	1	394651,58	1561703,40
66:35:0224003: 171	1	394697,39	1561698,35
	2	394697,15	1561702,95
	3	394661,10	1561701,40
	4	394660,70	1561714,85
	5	394662,55	1561741,65
	6	394657,89	1561741,03
	7	394655,50	1561701,78
	8	394661,46	1561696,76
	1	394697,39	1561698,35
66:35:0224003: 172	1	394725,30	1561701,32
	2	394724,95	1561716,98
	3	394696,48	1561716,06
	4	394697,15	1561702,95
	5	394697,39	1561698,35
	6	394715,20	1561699,13
	1	394725,30	1561701,32
66:35:0224003: 173	1	394751,50	1561706,98
	2	394751,63	1561716,80
	3	394724,95	1561716,98
	4	394725,30	1561701,32
	1	394751,50	1561706,98
66:35:0224003: 174	1	394788,18	1561708,54
	2	394788,22	1561718,55
	3	394751,63	1561716,80
	4	394751,50	1561706,98
	5	394760,22	1561708,86
	1	394788,18	1561708,54
66:35:0224003: 175	1	394815,84	1561700,40
	2	394815,98	1561718,52
	3	394788,22	1561718,55
	4	394788,18	1561708,54
	5	394796,10	1561708,44
	1	394815,84	1561700,40
66:35:0224003: 176	1	394842,82	1561698,02
	2	394844,43	1561701,89
	3	394850,92	1561752,87
	4	394846,02	1561752,75
	5	394844,02	1561718,57
	6	394815,98	1561718,52

	7	394815,84	1561700,40
	8	394830,08	1561696,53
	1	394842,82	1561698,02
66:35:0224003: 177	1	394850,92	1561752,87
	2	394856,07	1561790,78
	3	394832,74	1561803,36
	4	394824,26	1561801,24
	5	394816,62	1561801,38
	6	394816,53	1561789,06
	7	394816,52	1561788,12
	8	394847,30	1561789,14
	9	394846,02	1561752,75
	1	394850,92	1561752,87
66:35:0224003: 178	1	394816,53	1561789,06
	2	394816,62	1561801,38
	3	394789,79	1561801,86
	4	394789,91	1561788,52
	1	394816,53	1561789,06
66:35:0224003: 179	1	394789,96	1561787,37
	2	394789,91	1561788,52
	3	394789,79	1561801,86
	4	394778,59	1561802,06
	5	394756,57	1561800,13
	6	394755,34	1561799,62
	7	394756,00	1561786,80
	1	394789,96	1561787,37
66:35:0224003: 180	1	394756,00	1561786,80
	2	394755,34	1561799,62
	3	394735,15	1561791,24
	4	394723,75	1561790,19
	5	394724,00	1561785,50
	1	394756,00	1561786,80
66:35:0224003: 181	1	394724,00	1561785,50
	2	394723,75	1561790,19
	3	394691,42	1561787,23
	4	394691,62	1561784,87
	1	394724,00	1561785,50
66:35:0224003: 182	1	394691,62	1561784,87
	2	394691,42	1561787,23
	3	394663,06	1561785,71
	4	394660,49	1561783,58
	5	394657,89	1561741,03
	6	394662,55	1561741,65
	7	394664,79	1561783,36
	1	394691,62	1561784,87
66:35:0224003: 183	1	395068,61	1561805,42
	2	395076,72	1561809,14
	3	395083,76	1561817,02
	4	395089,06	1561827,49
	5	395091,56	1561841,89
	6	395090,60	1561851,48
	7	395086,00	1561856,76
	8	395070,60	1561809,86

	9	394971,41	1561829,86
	10	394962,30	1561803,46
	11	394961,24	1561800,37
	12	395026,29	1561811,81
	1	395068,61	1561805,42
	13	395008,55	1561872,71
	14	395005,78	1561897,33
	16	394995,55	1561899,81
	15	394987,68	1561877,01
	13	395008,55	1561872,71
66:35:0224003: 184	1	394987,68	1561877,01
	2	394995,55	1561899,81
	3	394862,97	1561931,91
	4	394859,76	1561905,50
	1	394987,68	1561877,01
	5	394961,24	1561800,37
	6	394962,30	1561803,46
	7	394849,63	1561822,14
	8	394848,45	1561812,45
	9	394865,61	1561814,83
	10	394897,87	1561810,93
	11	394927,98	1561804,08
	5	394961,24	1561800,37
66:35:0224003: 185	1	394848,45	1561812,45
	2	394849,63	1561822,14
	3	394851,71	1561839,26
	4	394789,91	1561837,45
	5	394789,25	1561925,86
	6	394859,76	1561905,50
	7	394862,97	1561931,91
	8	394749,56	1561956,95
	9	394749,55	1561939,84
	10	394749,52	1561874,00
	11	394750,18	1561847,98
	12	394781,57	1561827,37
	13	394836,11	1561809,30
	1	394848,45	1561812,45
66:35:0224003: 186	1	394749,52	1561874,00
	2	394749,55	1561939,84
	3	394739,15	1561938,65
	4	394739,05	1561878,52
	5	394708,14	1561878,20
	6	394706,54	1561934,93
	7	394702,25	1561934,44
	8	394702,88	1561887,51
	9	394706,52	1561878,32
	10	394710,03	1561875,14
	1	394749,52	1561874,00
66:35:0224003: 187	1	394668,42	1561830,58
	2	394670,22	1561870,54
	3	394665,81	1561870,60
	4	394663,38	1561830,76
	1	394668,42	1561830,58

	5	394720,76	1561828,67
	6	394720,93	1561869,84
	7	394707,25	1561870,03
	8	394706,77	1561829,40
	5	394720,76	1561828,67
66:35:0224003: 188	1	394720,62	1561794,93
	2	394720,76	1561828,67
	3	394706,77	1561829,40
	4	394704,07	1561829,28
	5	394704,64	1561796,10
	6	394666,76	1561793,64
	7	394668,42	1561830,58
	8	394663,38	1561830,76
	9	394661,07	1561793,10
	10	394667,03	1561790,89
	11	394685,43	1561791,70
	1	394720,62	1561794,93
66:35:0224003: 189	1	394657,06	1561793,20
	2	394659,98	1561840,97
	3	394654,42	1561841,02
	4	394652,05	1561793,65
	5	394618,21	1561792,47
	6	394617,96	1561788,31
	7	394653,78	1561790,31
	1	394657,06	1561793,20
66:35:0224003: 190	1	394617,96	1561788,31
	2	394618,21	1561792,47
	3	394593,17	1561791,04
	4	394593,29	1561786,89
	1	394617,96	1561788,31
66:35:0224003: 191	1	394593,29	1561786,89
	2	394593,17	1561791,04
	3	394567,45	1561790,82
	4	394567,68	1561784,89
	1	394593,29	1561786,89
66:35:0224003: 192	1	394567,68	1561784,89
	2	394567,45	1561790,82
	3	394565,45	1561790,73
	4	394565,68	1561784,71
	1	394567,68	1561784,89
66:35:0224003: 193	1	394565,68	1561784,71
	2	394565,45	1561790,73
	3	394542,31	1561789,65
	4	394542,57	1561782,70
	1	394565,68	1561784,71
66:35:0224003: 194	1	394542,57	1561782,70
	2	394542,31	1561789,65
	3	394512,76	1561788,94
	4	394520,51	1561837,08
	5	394507,16	1561836,67
	6	394506,97	1561836,27
	7	394491,87	1561801,99
	8	394501,34	1561783,23

	9	394508,52	1561779,73
	1	394542,57	1561782,70
66:35:0224003: 195	1	394571,97	1561871,57
	2	394572,18	1561876,23
	3	394524,07	1561872,28
	4	394522,20	1561871,40
	5	394521,45	1561868,06
	6	394512,91	1561848,59
	7	394507,16	1561836,67
	8	394520,51	1561837,08
	9	394532,22	1561868,45
	1	394571,97	1561871,57
66:35:0224003: 196	1	394616,19	1561874,61
	2	394616,61	1561879,87
	3	394572,18	1561876,23
	4	394571,97	1561871,57
	1	394616,19	1561874,61
66:35:0224003: 197	1	394659,98	1561840,97
	2	394662,59	1561883,65
	3	394662,38	1561882,64
	4	394661,08	1561882,88
	5	394616,61	1561879,87
	6	394616,19	1561874,61
	7	394657,02	1561876,87
	8	394654,42	1561841,02
	1	394659,98	1561840,97

Схема прилегающей территории
п. Сарапулка

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов 3	Всего листов: 50
ОК ТМО	6571000171		
Кадастровый квартал	66:02:003		
Всего прилегающих территорий: 197			



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