

66:35:0104006

1

1	1	1: 14	: 3	: 49
		65731000		
		66:35:0104006		
		: 204		
.			,	
1	66:35:0104006: 1	66:35:0104006:678	73.21	, .
2	66:35:0104006: 2	66:35:0104006:5	80.07	, . 10
3	66:35:0104006: 3	66:35:0104006:46	330.52	, , , . , . , 125
4	66:35:0104006: 4	66:35:0104006:141	170.21	, . , . , 127
5	66:35:0104006: 5	66:35:0104006:3	230.16	, . , . , 129
6	66:35:0104006: 6	66:35:0104006:88	229.97	, . , . , 131
7	66:35:0104006: 7	66:35:0104006:188	752.18	, , .1 ,6
8	66:35:0104006: 8	66:35:0104006:187	519.01	, , .1 ,5
9	66:35:0104006: 9	66:35:0104006:186	491.07	, , .1 ,4
10	66:35:0104006: 10	66:35:0104006:575	248.07	, . , 20 - .1,3
11	66:35:0104006: 11	66:35:0104006:90	228.90	, , , . 1- , 3

12	66:35:0104006: 12	66:35:0104006:95	507.74	, 2- , 5
13	66:35:0104006: 13	66:35:0104006:4	410.56	. , . , 131
14	66:35:0104006: 14	66:35:0104006:61	204.86	. , . , .3- 4
15	66:35:0104006: 15	66:35:0104006:58	210.16	. , . , .3- 3
16	66:35:0104006: 16	66:35:0104006:57	184.75	. , . , .4- 4
17	66:35:0104006: 17	66:35:0104006:51	331.82	. , . , .4- 2
18	66:35:0104006: 18	66:35:0104006:56	274.63	. , . , .3- 1
19	66:35:0104006: 19	66:35:0104006:93	108.32	. , . , .3 2
20	66:35:0104006: 20	66:35:0104006:820	104.07	, , . , . 4
21	66:35:0104006: 21	66:35:0104006:695	293.89	, , , . , . , 4
22	66:35:0104006: 22	66:35:0104006:819	178.82	, , . , . 4
23	66:35:0104006: 23	66:35:0104006:113	524.86	. , . , . 4
24	66:35:0104006: 24	66:35:0104006:164	294.48	. , . , .2 4
25	66:35:0104006: 25	66:35:0104006:2	450.59	. , . , .2- 3
26	66:35:0104006: 26	66:35:0104006:91	673.84	. , . , .2- , 1
27	66:35:0104006: 27	66:35:0104006:201	473.15	, . , .1 , 1/1

28	66:35:0104006: 28	66:35:0104006:200	336.19	, . 1 , 1/2
29	66:35:0104006: 29	66:35:0104006:75	189.02	. , . .1- , 2-2
30	66:35:0104006: 30	66:35:0104006:1	121.83	, , , .1- , 2/1
31	66:35:0104006: 31	66:35:0104006:190	328.42	, , .1 ,8
32	66:35:0104006: 32	66:35:0104006:49	578.90	. , . , 46
33	66:35:0104006: 33	66:35:0104006:162	186.36	. , . , 44
34	66:35:0104006: 34	66:35:0104006:680	148.79	, , , . , . ,42
35	66:35:0104006: 35	66:35:0104006:168	506.40	. , . , 42
36	66:35:0104006: 36	66:35:0104006:160	528.69	. , . , 40
37	66:35:0104006: 37	66:35:0104006:679	416.53	, . , .
38	66:35:0104006: 38	66:35:0104006:159	511.35	. , . , 36
39	66:35:0104006: 39	66:35:0104006:154	406.27	. , . , 27
40	66:35:0104006: 40	66:35:0104006:155	163.42	. , . , 29
41	66:35:0104006: 41	66:35:0104006:156	179.50	. , . , 31
42	66:35:0104006: 42	66:35:0104006:157	180.25	. , . , 33
43	66:35:0104006: 43	66:35:0104006:158	409.42	. , . , 35
44	66:35:0104006: 44	66:35:0104006:197	155.84	, , ,1

[illegible]

62	66:35:0104006: 62	66:35:0104006:10	140.20	. , . , 31
63	66:35:0104006: 63	66:35:0104006:111	104.78	. , . , 33
64	66:35:0104006: 64	66:35:0104006:112	161.16	. , . , 35
65	66:35:0104006: 65	66:35:0104006:85	119.39	. , . , 37
66	66:35:0104006: 66	66:35:0104006:11	124.04	, , , . , . , 39
67	66:35:0104006: 67	66:35:0104006:83	371.97	, , , . , . , 78
68	66:35:0104006: 68	66:35:0104006:36	241.44	. , . , . , 76
69	66:35:0104006: 69	66:35:0104006:136	269.47	. , . , . , 74
70	66:35:0104006: 70	66:35:0104006:70	216.93	, , , . , . , 72
71	66:35:0104006: 71	66:35:0104006:80	222.45	, , , . , . , 70
72	66:35:0104006: 72	66:35:0104006:31	215.75	. , . , . , 68
73	66:35:0104006: 73	66:35:0104006:134	226.47	, , , . , . , 66
74	66:35:0104006: 74	66:35:0104006:30	214.27	. , . , . , 64
75	66:35:0104006: 75	66:35:0104006:81	173.48	. , . , . , 62
76	66:35:0104006: 76	66:35:0104006:66	234.74	. , . , . , 60

77	66:35:0104006: 77	66:35:0104006:132	176.42	. , . 58
78	66:35:0104006: 78	66:35:0104006:130	133.74	. , . 56
79	66:35:0104006: 79	66:35:0104006:62	115.58	. , . 54
80	66:35:0104006: 80	66:35:0104006:25	93.94	. , . 52
81	66:35:0104006: 81	66:35:0104006:128	95.01	. , . 50
82	66:35:0104006: 82	66:35:0104006:127	201.19	. , . 48
83	66:35:0104006: 83	66:35:0104006:23	251.10	. , . 46
84	66:35:0104006: 84	66:35:0104006:125	335.79	. , . 44
85	66:35:0104006: 85	66:35:0104006:123	438.48	. , . 42
86	66:35:0104006: 86	66:35:0104006:21	355.00	. , . 40
87	66:35:0104006: 87	66:35:0104006:122	463.82	. , . 38
88	66:35:0104006: 88	66:35:0104006:19	351.51	. , . 38
89	66:35:0104006: 89	66:35:0104006:121	291.52	. , . 36
90	66:35:0104006: 90	66:35:0104006:196	305.46	. , . 34
91	66:35:0104006: 91	66:35:0104006:15	361.62	. , . 32
92	66:35:0104006: 92	66:35:0104006:119	353.58	. , . 30
93	66:35:0104006: 93	66:35:0104006:12	363.07	. , . 28
94	66:35:0104006: 94	66:35:0104006:572	436.66	. , . 26

95	66:35:0104006: 95	66:35:0104006:573	94.18	, . , 18
96	66:35:0104006: 96	66:35:0104006:96	75.22	. , . , . 16
97	66:35:0104006: 97	66:35:0104006:53	90.55	. , . , . 14
98	66:35:0104006: 98	66:35:0104006:115	365.11	. , . , . 25
99	66:35:0104006: 99	66:35:0104006:117	210.28	. , . , . 27
100	66:35:0104006: 100	66:35:0104006:559	124.44	. , . , . 29
101	66:35:0104006: 101	66:35:0104006:560	116.87	, . , 29
102	66:35:0104006: 102	66:35:0104006:14	208.11	. , . , . 31
103	66:35:0104006: 103	66:35:0104006:16	195.35	. , . , . 33
104	66:35:0104006: 104	66:35:0104006:86	224.41	. , . , . 35
105	66:35:0104006: 105	66:35:0104006:18	213.78	. , . , . 37 ( 1)
106	66:35:0104006: 106	66:35:0104006:60	235.33	. , . , . 39
107	66:35:0104006: 107	66:35:0104006:22	716.10	. , . , . 41
108	66:35:0104006: 108	66:35:0104006:65	315.81	, , , . , . , 45
109	66:35:0104006: 109	66:35:0104006:673	215.46	, , , . , . , 47
110	66:35:0104006: 110	66:35:0104006:674	249.09	, , , . , . , 47

111	66:35:0104006: 111	66:35:0104006:129	788.53	. , . 51
112	66:35:0104006: 112	66:35:0104006:26	749.44	. , . 55 , ( 1)
113	66:35:0104006: 113	66:35:0104006:131	244.09	. , . 57
114	66:35:0104006: 114	66:35:0104006:28	220.39	. , . 59
115	66:35:0104006: 115	66:35:0104006:165	223.18	. , . 61
116	66:35:0104006: 116	66:35:0104006:133	153.86	. , . 63
117	66:35:0104006: 117	66:35:0104006:77	153.75	. , . 65
118	66:35:0104006: 118	66:35:0104006:135	165.09	. , . 67
119	66:35:0104006: 119	66:35:0104006:32	164.43	. , . 69
120	66:35:0104006: 120	66:35:0104006:33	131.60	. , . 71
121	66:35:0104006: 121	66:35:0104006:35	114.13	. , . 73
122	66:35:0104006: 122	66:35:0104006:137	109.14	. , . 75
123	66:35:0104006: 123	66:35:0104006:138	100.65	. , . 77
124	66:35:0104006: 124	66:35:0104006:139	137.47	. , . 79
125	66:35:0104006: 125	66:35:0104006:13	147.34	. , . 81
126	66:35:0104006: 126	66:35:0104006:73	177.97	. , . 83
127	66:35:0104006: 127	66:35:0104006:37	389.97	. , . 85



128	66:35:0104006: 128	66:35:0104006:38	422.44	. , . , . , 87
129	66:35:0104006: 129	66:35:0104006:20	617.18	. , . , . , 39
130	66:35:0104006: 130	66:35:0104006:55	388.01	. , . , . , 41
131	66:35:0104006: 131	66:35:0104006:834	242.69	, , . , . , 43
132	66:35:0104006: 132	66:35:0104006:842	256.21	, , . , . , 45
133	66:35:0104006: 133	66:35:0104006:39	848.48	. , . , . , 97
134	66:35:0104006: 134	66:35:0104006:599	377.89	. , . , . ,72
135	66:35:0104006: 135	66:35:0104006:692	291.90	, , , . , 70
136	66:35:0104006: 136	66:35:0104006:693	266.45	, , , . , 68
137	66:35:0104006: 137	66:35:0104006:690	226.78	, , , . , 66
138	66:35:0104006: 138	66:35:0104006:689	136.07	, , , . , 64
139	66:35:0104006: 139	66:35:0104006:661	247.85	, , , . , . , 62
140	66:35:0104006: 140	66:35:0104006:667	230.97	, , , . , . , 60

141	66:35:0104006:	141	66:35:0104006:620	230.60	, , . , 58
142	66:35:0104006:	142	66:35:0104006:562	231.24	, . , . , 56
143	66:35:0104006:	143	66:35:0104006:561	250.99	, . , . , 54
144	66:35:0104006:	144	66:35:0104006:195	252.96	, . , . , 52
145	66:35:0104006:	145	66:35:0104006:173	268.43	, , , . , 50
146	66:35:0104006:	146	66:35:0104006:171	336.24	. , . , . , 48
147	66:35:0104006:	147	66:35:0104006:623	641.89	, , , . , . , 46
148	66:35:0104006:	148	66:35:0104006:167	637.69	. , . , . , 44
149	66:35:0104006:	149	66:35:0104006:687	302.13	, . , . , 42
150	66:35:0104006:	150	66:35:0104006:84	558.23	, , , . , . , 40
151	66:35:0104006:	151	66:35:0104006:151	304.45	. , . , . , 38
152	66:35:0104006:	152	66:35:0104006:150	278.56	. , . , . , 36
153	66:35:0104006:	153	66:35:0104006:148	313.08	, , , . , . , 34
154	66:35:0104006:	154	66:35:0104006:76	354.61	, , , . , . , 32

155	66:35:0104006: 155	66:35:0104006:82	256.40	. , . 30 , . ,
156	66:35:0104006: 156	66:35:0104006:74	243.40	. , . 28 , . ,
157	66:35:0104006: 157	66:35:0104006:59	221.68	. , . 26 , . ,
158	66:35:0104006: 158	66:35:0104006:146	221.78	. , . 24 , . ,
159	66:35:0104006: 159	66:35:0104006:145	219.10	. , . 22 , . ,
160	66:35:0104006: 160	66:35:0104006:143	315.96	. , . 20 , . ,
161	66:35:0104006: 161	66:35:0104006:142	343.26	. , . 19 , . ,
162	66:35:0104006: 162	66:35:0104006:144	221.90	. , . 21 , . ,
163	66:35:0104006: 163	66:35:0104006:40	178.83	, , , . , 23
164	66:35:0104006: 164	66:35:0104006:41	208.16	. , . 25 , . ,
165	66:35:0104006: 165	66:35:0104006:54	232.34	. , . 27 , . ,
166	66:35:0104006: 166	66:35:0104006:64	334.59	. , . 29 , . ,
167	66:35:0104006: 167	66:35:0104006:147	254.76	. , . 31 , . ,
168	66:35:0104006: 168	66:35:0104006:42	226.39	. , . 33 , . ,
169	66:35:0104006: 169	66:35:0104006:648	503.44	, , . , . , 35
170	66:35:0104006: 170	66:35:0104006:184	252.04	. , . 36 , . ,
171	66:35:0104006: 171	66:35:0104006:176	54.44	. , . 34 , . ,

172	66:35:0104006: 172	66:35:0104006:182	101.07	. , . 32 , . ,
173	66:35:0104006: 173	66:35:0104006:68	184.68	. , . 30 , . ,
174	66:35:0104006: 174	66:35:0104006:101	123.11	. , . 28 , . ,
175	66:35:0104006: 175	66:35:0104006:87	118.22	. , . 26 , . ,
176	66:35:0104006: 176	66:35:0104006:99	116.68	. , . 24 , . ,
177	66:35:0104006: 177	66:35:0104006:98	124.77	. , . 22 , . ,
178	66:35:0104006: 178	66:35:0104006:44	260.73	. , . 20 , . ,
179	66:35:0104006: 179	66:35:0104006:43	241.72	. , . 19 , . ,
180	66:35:0104006: 180	66:35:0104006:97	143.33	. , . 21 , . ,
181	66:35:0104006: 181	66:35:0104006:67	122.51	. , . 23 , . ,
182	66:35:0104006: 182	66:35:0104006:100	148.07	. , . 25 , . ,
183	66:35:0104006: 183	66:35:0104006:78	160.40	. , . 27 , . ,
184	66:35:0104006: 184	66:35:0104006:645	189.72	, , , . , , 29 ,
185	66:35:0104006: 185	66:35:0104006:644	229.16	, , . , , 31 , .
186	66:35:0104006: 186	66:35:0104006:639	240.29	, , . , , 51 ,
187	66:35:0104006: 187	66:35:0104006:622	731.85	, , . , , 37 , .
188	66:35:0104006: 188	66:35:0104006:621	237.80	,

				, , , 37
189	66:35:0104006: 189	66:35:0104006:177	200.64	. , , , 37
190	66:35:0104006: 190	66:35:0104006:179	202.98	. , , , 39
191	66:35:0104006: 191	66:35:0104006:180	215.52	. , , , 41
192	66:35:0104006: 192	66:35:0104006:178	403.72	. , , , 43
193	66:35:0104006: 193	66:35:0104006:608	196.68	, , , , 45
194	66:35:0104006: 194	66:35:0104006:650	157.09	, , , , 47
195	66:35:0104006: 195	66:35:0104006:612	387.77	, , , , 49
196	66:35:0104006: 196	66:35:0104006:624	119.44	, , , , 49
197	66:35:0104006: 197	66:35:0104006:670	122.25	, , , , 1
198	66:35:0104006: 198	66:35:0104006:824	190.24	, , , , 3
199	66:35:0104006: 199	66:35:0104006:668	325.31	, , , , 51
200	66:35:0104006: 200	66:35:0104006:700	93.21	, , , , 53
201	66:35:0104006: 201	66:35:0104006:701	139.04	, , , , 55

202	66:35:0104006:	202	66:35:0104006:659	119.44	, , , . , 57
203	66:35:0104006:	203	66:35:0104006:665	100.01	, , , . , 59
204	66:35:0104006:	204	66:35:0104006:660	144.81	, , , . , 61

1	2	2: 34	: 3	: 49
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0104006</b>		
		: 204		

			Y

66:35:0104006: 1	1	400102,47	1546671,70
	2	400104,17	1546675,28
	3	400091,36	1546683,48
	4	400088,62	1546678,58
	1	400102,47	1546671,70
66:35:0104006: 2	1	400088,62	1546678,58
	2	400091,36	1546683,48
	3	400090,44	1546683,74
	4	400084,29	1546686,88
	5	400077,86	1546690,31
	6	400075,44	1546685,62
	1	400088,62	1546678,58
66:35:0104006: 3	1	400075,44	1546685,62
	2	400077,86	1546690,31
	3	400038,79	1546708,64
	4	400050,28	1546731,29
	5	400045,13	1546733,90
	6	400035,02	1546712,25
	7	400035,41	1546708,85
	8	400038,58	1546705,61
	9	400042,95	1546702,39
	1	400075,44	1546685,62
66:35:0104006: 4	1	400050,28	1546731,29
	2	400052,23	1546734,83
	3	400052,21	1546735,43
	4	400056,05	1546741,99
	5	400058,29	1546745,71
	6	400059,41	1546747,57
	7	400059,79	1546747,62
	8	400063,97	1546755,50
	9	400068,19	1546755,97
	10	400061,79	1546760,00
	11	400051,60	1546746,01
	12	400045,13	1546733,90

	1	400050,28	1546731,29
66:35:0104006: 5	1	400068,19	1546755,97
	2	400076,65	1546766,37
	3	400078,44	1546768,20
	4	400083,42	1546774,34
	5	400089,46	1546769,68
	6	400093,05	1546773,64
	7	400086,44	1546778,30
	8	400083,18	1546780,59
	9	400074,37	1546774,05
	10	400062,33	1546760,73
	11	400061,79	1546760,00
	1	400068,19	1546755,97
66:35:0104006: 6	1	400086,44	1546778,30
	2	400110,53	1546798,50
	3	400126,39	1546785,92
	4	400144,88	1546771,26
	5	400147,18	1546774,44
	6	400122,38	1546792,05
	7	400110,62	1546801,71
	8	400092,43	1546787,46
	9	400083,18	1546780,59
	1	400086,44	1546778,30
66:35:0104006: 7	1	400160,65	1546759,38
	2	400166,99	1546766,01
	3	400127,01	1546791,07
	4	400146,82	1546810,32
	5	400134,01	1546820,15
	6	400110,62	1546801,71
	7	400122,38	1546792,05
	8	400147,18	1546774,44
	9	400144,88	1546771,26
	1	400160,65	1546759,38
66:35:0104006: 8	1	400146,82	1546810,32
	2	400172,85	1546835,63
	3	400162,77	1546843,40
	4	400134,01	1546820,15
	1	400146,82	1546810,32
66:35:0104006: 9	1	400187,73	1546865,84
	2	400196,11	1546858,77
	3	400181,72	1546844,25
	4	400172,85	1546835,63
	5	400162,77	1546843,40
	6	400170,40	1546849,57
	1	400187,73	1546865,84
	7	400217,65	1546863,63
	8	400224,00	1546860,68
	9	400229,33	1546856,30



	10	400224,21	1546850,07
	11	400219,56	1546854,23
	12	400212,64	1546858,15
	7	400217,65	1546863,63
66:35:0104006: 10	1	400187,73	1546865,84
	2	400196,11	1546858,77
	3	400201,13	1546863,91
	4	400212,64	1546858,15
	5	400217,65	1546863,63
	6	400205,61	1546869,38
	7	400197,04	1546876,45
	8	400190,26	1546868,22
	1	400187,73	1546865,84
66:35:0104006: 11	1	400238,82	1546857,81
	2	400240,76	1546862,12
	3	400224,39	1546870,30
	4	400223,54	1546868,64
	5	400218,94	1546870,77
	6	400213,50	1546873,35
	7	400211,79	1546872,79
	8	400205,81	1546876,13
	9	400204,31	1546879,28
	10	400219,02	1546900,08
	11	400216,46	1546901,33
	12	400205,35	1546886,54
	13	400200,29	1546880,40
	14	400201,79	1546877,59
	15	400207,15	1546873,38
	16	400226,36	1546864,01
	1	400238,82	1546857,81
66:35:0104006: 12	1	400219,02	1546900,08
	2	400232,80	1546920,22
	3	400242,44	1546932,67
	4	400244,44	1546931,78
	5	400253,38	1546927,81
	6	400260,72	1546924,64
	7	400261,52	1546924,27
	8	400267,10	1546921,63
	9	400273,15	1546937,79
	10	400252,97	1546947,20
	11	400225,05	1546912,76
	12	400216,46	1546901,33
	1	400219,02	1546900,08
66:35:0104006: 13	1	400294,50	1546933,57
	2	400296,56	1546937,70
	3	400285,24	1546943,06
	4	400269,24	1546950,63
	5	400264,23	1546953,00

	6	400291,28	1546988,72
	7	400291,06	1546988,92
	8	400287,84	1546991,55
	9	400256,51	1546951,69
	1	400294,50	1546933,57
66:35:0104006: 14	1	400291,06	1546988,92
	2	400310,91	1547015,86
	3	400315,21	1547012,97
	4	400317,23	1547015,77
	5	400328,20	1547009,59
	6	400330,11	1547013,41
	7	400313,89	1547022,16
	8	400297,20	1547003,00
	9	400287,84	1546991,55
	1	400291,06	1546988,92
66:35:0104006: 15	1	400345,13	1547012,39
	2	400347,12	1547016,94
	3	400320,59	1547028,51
	4	400345,04	1547054,38
	5	400343,31	1547055,19
	6	400337,19	1547049,54
	7	400325,20	1547036,97
	8	400317,20	1547025,97
	1	400345,13	1547012,39
66:35:0104006: 16	1	400345,04	1547054,38
	2	400375,18	1547080,08
	3	400387,28	1547070,75
	4	400392,04	1547079,71
	5	400382,72	1547086,89
	6	400378,10	1547083,34
	7	400353,58	1547062,87
	8	400352,81	1547063,83
	9	400343,31	1547055,19
	1	400345,04	1547054,38
66:35:0104006: 17	1	400394,28	1547031,08
	2	400411,41	1547070,05
	3	400392,59	1547079,28
	4	400392,04	1547079,71
	5	400387,28	1547070,75
	6	400404,58	1547062,22
	7	400390,89	1547032,64
	1	400394,28	1547031,08
66:35:0104006: 18	1	400358,63	1547002,55
	2	400369,47	1546998,36
	3	400374,61	1546997,21
	4	400378,81	1546998,77
	5	400381,55	1547002,11
	6	400394,28	1547031,08

	7	400390,89	1547032,64
	8	400380,71	1547010,51
	9	400377,33	1547003,04
	10	400362,05	1547010,07
	1	400358,63	1547002,55
66:35:0104006: 19	1	400358,63	1547002,55
	2	400362,05	1547010,07
	3	400347,12	1547016,94
	4	400345,13	1547012,39
	1	400358,63	1547002,55
66:35:0104006: 20	1	400355,20	1546994,80
	2	400357,27	1546999,09
	3	400345,60	1547002,68
	4	400330,11	1547013,41
	5	400328,20	1547009,59
	1	400355,20	1546994,80
66:35:0104006: 21	1	400354,50	1546971,91
	2	400363,54	1546966,99
	3	400369,27	1546978,87
	4	400371,27	1546985,80
	5	400371,41	1546989,62
	6	400369,80	1546993,23
	7	400367,45	1546995,33
	8	400357,27	1546999,09
	9	400355,20	1546994,80
	10	400363,62	1546989,92
	11	400357,80	1546977,80
	1	400354,50	1546971,91
66:35:0104006: 22	1	400347,01	1546952,52
	2	400352,05	1546949,56
	3	400360,08	1546959,69
	4	400363,54	1546966,99
	5	400354,50	1546971,91
	1	400347,01	1546952,52
66:35:0104006: 23	1	400296,56	1546937,70
	2	400294,50	1546933,57
	3	400330,43	1546917,03
	4	400337,22	1546916,69
	5	400342,24	1546919,83
	6	400348,20	1546931,75
	7	400352,05	1546949,56
	8	400347,01	1546952,52
	9	400330,99	1546921,80
	10	400317,13	1546928,21
	1	400296,56	1546937,70
66:35:0104006: 24	1	400267,10	1546921,63
	2	400270,89	1546919,96
	3	400273,59	1546918,70

	4	400281,08	1546915,33
	5	400282,25	1546914,89
	6	400289,25	1546930,49
	7	400273,15	1546937,79
	1	400267,10	1546921,63
66:35:0104006: 25	1	400282,25	1546914,89
	2	400289,56	1546911,49
	3	400291,43	1546910,60
	4	400296,65	1546908,19
	5	400301,73	1546905,74
	6	400305,68	1546903,82
	7	400313,09	1546919,83
	8	400289,25	1546930,49
	1	400282,25	1546914,89
66:35:0104006: 26	1	400314,81	1546863,71
	2	400320,55	1546861,12
	3	400332,95	1546888,69
	4	400335,80	1546903,95
	5	400334,38	1546910,23
	6	400313,09	1546919,83
	7	400305,68	1546903,82
	8	400318,37	1546898,72
	9	400320,53	1546897,77
	10	400328,93	1546894,06
	11	400324,92	1546884,98
	12	400325,07	1546884,91
	1	400314,81	1546863,71
66:35:0104006: 27	1	400285,02	1546840,42
	2	400275,02	1546820,83
	3	400282,96	1546821,68
	4	400303,40	1546827,01
	5	400320,55	1546861,12
	6	400314,81	1546863,71
	7	400308,42	1546848,35
	8	400309,23	1546847,95
	9	400307,24	1546843,67
	10	400305,97	1546843,85
	11	400303,03	1546838,38
	12	400304,65	1546837,38
	13	400301,91	1546831,88
	14	400293,88	1546835,95
	1	400285,02	1546840,42
66:35:0104006: 28	1	400275,02	1546820,83
	2	400285,02	1546840,42
	3	400282,18	1546841,90
	4	400275,91	1546845,19
	5	400269,06	1546848,75
	6	400262,09	1546835,06

	1	400275,02	1546820,83
66:35:0104006: 29	1	400262,09	1546835,06
	2	400269,06	1546848,75
	3	400259,20	1546854,19
	4	400255,63	1546855,94
	5	400251,71	1546846,63
	1	400262,09	1546835,06
66:35:0104006: 30	1	400251,71	1546846,63
	2	400255,63	1546855,94
	3	400252,02	1546857,69
	4	400240,76	1546862,12
	5	400238,82	1546857,81
	1	400251,71	1546846,63
66:35:0104006: 31	1	400252,60	1546819,13
	2	400259,54	1546829,56
	3	400238,57	1546849,79
	4	400232,41	1546842,03
	1	400252,60	1546819,13
66:35:0104006: 32	1	400266,62	1546763,54
	2	400274,84	1546770,52
	3	400281,57	1546782,72
	4	400285,69	1546798,16
	5	400284,30	1546804,77
	6	400275,67	1546814,80
	7	400259,54	1546829,56
	8	400252,60	1546819,13
	9	400282,70	1546793,58
	10	400265,18	1546765,09
	1	400266,62	1546763,54
66:35:0104006: 33	1	400216,26	1546739,15
	2	400239,73	1546747,38
	3	400263,34	1546760,29
	4	400266,62	1546763,54
	5	400265,18	1546765,09
	6	400261,79	1546762,12
	7	400215,92	1546741,72
	1	400216,26	1546739,15
66:35:0104006: 34	1	400195,38	1546726,78
	2	400216,26	1546739,15
	3	400215,92	1546741,72
	4	400211,12	1546740,42
	5	400196,05	1546736,32
	6	400190,32	1546734,76
	1	400195,38	1546726,78
66:35:0104006: 35	1	400166,62	1546723,55
	2	400187,27	1546712,83
	3	400195,38	1546726,78
	4	400190,32	1546734,76

	5	400188,32	1546737,91
	6	400186,60	1546737,29
	7	400185,27	1546738,42
	8	400180,11	1546742,81
	9	400177,01	1546745,46
	10	400172,84	1546736,45
	11	400169,92	1546729,14
	12	400168,40	1546726,09
	1	400166,62	1546723,55
66:35:0104006: 36	1	400175,33	1546692,96
	2	400187,27	1546712,83
	3	400166,62	1546723,55
	4	400161,52	1546713,17
	5	400155,85	1546701,72
	1	400175,33	1546692,96
66:35:0104006: 37	1	400148,66	1546681,85
	2	400164,61	1546674,13
	3	400175,33	1546692,96
	4	400155,85	1546701,72
	1	400148,66	1546681,85
66:35:0104006: 38	1	400102,47	1546671,70
	2	400140,28	1546656,10
	3	400147,69	1546655,71
	4	400153,70	1546658,65
	5	400159,22	1546665,08
	6	400164,61	1546674,13
	7	400148,97	1546681,70
	8	400139,48	1546659,90
	9	400104,17	1546675,28
	1	400102,47	1546671,70
66:35:0104006: 39	1	400207,80	1546622,84
	2	400210,06	1546627,60
	3	400177,44	1546642,45
	4	400178,57	1546645,10
	5	400182,09	1546653,37
	6	400186,40	1546663,46
	7	400178,60	1546667,06
	8	400167,49	1546642,89
	1	400207,80	1546622,84
66:35:0104006: 40	1	400186,40	1546663,46
	2	400188,77	1546669,02
	3	400194,69	1546680,99
	4	400187,16	1546684,71
	5	400178,60	1546667,06
	1	400186,40	1546663,46
66:35:0104006: 41	1	400194,69	1546680,99
	2	400196,59	1546684,74
	3	400198,20	1546688,07

	4	400198,90	1546690,17
	5	400201,24	1546694,86
	6	400203,78	1546699,82
	7	400195,51	1546703,44
	8	400187,16	1546684,71
	1	400194,69	1546680,99
66:35:0104006: 42	1	400203,78	1546699,82
	2	400207,19	1546707,66
	3	400209,48	1546712,14
	4	400212,86	1546718,49
	5	400204,80	1546721,97
	6	400195,51	1546703,44
	1	400203,78	1546699,82
66:35:0104006: 43	1	400212,86	1546718,49
	2	400217,00	1546727,39
	3	400221,30	1546735,22
	4	400224,68	1546733,66
	5	400227,34	1546739,19
	6	400238,09	1546735,35
	7	400252,99	1546727,81
	8	400251,45	1546723,05
	9	400261,23	1546719,89
	10	400261,66	1546720,80
	11	400253,34	1546735,23
	12	400246,55	1546741,50
	13	400239,78	1546742,87
	14	400227,76	1546740,94
	15	400218,23	1546736,63
	16	400210,75	1546731,47
	17	400204,80	1546721,97
	1	400212,86	1546718,49
66:35:0104006: 44	1	400261,66	1546720,80
	2	400265,76	1546729,33
	3	400263,61	1546731,83
	4	400256,31	1546743,11
	5	400246,55	1546741,50
	6	400253,34	1546735,23
	1	400261,66	1546720,80
66:35:0104006: 45	1	400263,61	1546731,83
	2	400279,99	1546765,53
	3	400277,78	1546766,74
	4	400264,78	1546748,60
	5	400256,31	1546743,11
	1	400263,61	1546731,83
66:35:0104006: 46	1	400282,50	1546764,16
	2	400283,08	1546765,42
	3	400289,87	1546781,86
	4	400286,27	1546783,47

	5	400277,78	1546766,74
	6	400279,99	1546765,53
	1	400282,50	1546764,16
66:35:0104006: 47	1	400289,87	1546781,86
	2	400298,49	1546799,98
	3	400291,49	1546803,08
	4	400289,71	1546793,37
	5	400288,20	1546787,25
	6	400286,27	1546783,47
	1	400289,87	1546781,86
66:35:0104006: 48	1	400301,22	1546798,77
	2	400302,82	1546802,36
	3	400305,94	1546809,26
	4	400308,92	1546816,82
	5	400302,99	1546819,51
	6	400293,74	1546807,89
	7	400291,49	1546803,08
	8	400298,49	1546799,98
	1	400301,22	1546798,77
66:35:0104006: 49	1	400308,92	1546816,82
	2	400311,37	1546822,79
	3	400316,85	1546833,94
	4	400315,48	1546834,81
	5	400312,16	1546837,08
	6	400302,99	1546819,51
	1	400308,92	1546816,82
66:35:0104006: 50	1	400315,48	1546834,81
	2	400320,93	1546847,08
	3	400321,61	1546848,29
	4	400323,36	1546851,99
	5	400321,28	1546853,02
	6	400312,16	1546837,08
	1	400315,48	1546834,81
66:35:0104006: 51	1	400323,36	1546851,99
	2	400326,39	1546858,58
	3	400328,80	1546858,86
	4	400331,48	1546864,89
	5	400333,65	1546869,68
	6	400329,16	1546871,82
	7	400321,28	1546853,02
	1	400323,36	1546851,99
66:35:0104006: 52	1	400333,65	1546869,68
	2	400335,26	1546873,72
	3	400337,67	1546878,93
	4	400338,65	1546880,85
	5	400339,64	1546883,81
	6	400341,23	1546886,75
	7	400336,67	1546889,00



	8	400329,16	1546871,82
	1	400333,65	1546869,68
66:35:0104006: 53	1	400341,23	1546886,75
	2	400343,39	1546891,70
	3	400346,98	1546899,52
	4	400346,14	1546899,88
	5	400347,87	1546903,86
	6	400348,82	1546905,77
	7	400375,25	1546893,71
	8	400375,64	1546896,35
	9	400348,96	1546908,76
	10	400345,73	1546908,29
	11	400342,31	1546905,77
	12	400338,43	1546896,64
	13	400336,67	1546889,00
	1	400341,23	1546886,75
66:35:0104006: 54	1	400378,21	1546900,04
	2	400379,16	1546902,00
	3	400353,67	1546913,74
	4	400355,80	1546918,29
	5	400358,88	1546925,23
	6	400360,22	1546928,23
	7	400362,33	1546932,70
	8	400355,98	1546935,70
	9	400345,65	1546917,39
	10	400346,03	1546914,04
	1	400378,21	1546900,04
66:35:0104006: 55	1	400362,33	1546932,70
	2	400365,17	1546938,64
	3	400368,48	1546946,07
	4	400370,65	1546950,55
	5	400367,72	1546951,87
	6	400362,20	1546954,11
	7	400357,61	1546944,65
	8	400355,98	1546935,70
	1	400362,33	1546932,70
66:35:0104006: 56	1	400367,72	1546951,87
	2	400374,28	1546970,12
	3	400370,06	1546972,17
	4	400362,20	1546954,11
	1	400367,72	1546951,87
66:35:0104006: 57	1	400374,28	1546970,12
	2	400377,21	1546975,95
	3	400382,48	1546986,85
	4	400377,52	1546989,29
	5	400370,06	1546972,17
	1	400374,28	1546970,12
66:35:0104006: 58	1	400382,48	1546986,85

	2	400390,79	1547003,76
	3	400387,40	1547005,43
	4	400377,52	1546989,29
	1	400382,48	1546986,85
66:35:0104006: 59	1	400390,79	1547003,76
	2	400398,65	1547022,08
	3	400394,45	1547024,02
	4	400392,27	1547019,33
	5	400387,40	1547005,43
	1	400390,79	1547003,76
66:35:0104006: 60	1	400398,65	1547022,08
	2	400409,78	1547038,13
	3	400403,06	1547041,26
	4	400394,45	1547024,02
	1	400398,65	1547022,08
66:35:0104006: 61	1	400409,78	1547038,13
	2	400416,18	1547052,66
	3	400418,06	1547055,71
	4	400417,35	1547056,06
	5	400411,00	1547059,42
	6	400403,06	1547041,26
	1	400409,78	1547038,13
66:35:0104006: 62	1	400417,35	1547056,06
	2	400422,97	1547069,21
	3	400424,74	1547073,47
	4	400421,62	1547074,97
	5	400417,75	1547076,83
	6	400411,00	1547059,42
	1	400417,35	1547056,06
66:35:0104006: 63	1	400421,62	1547074,97
	2	400423,37	1547078,62
	3	400424,86	1547082,36
	4	400428,68	1547090,88
	5	400429,45	1547092,72
	6	400423,49	1547095,31
	7	400417,75	1547076,83
	1	400421,62	1547074,97
66:35:0104006: 64	1	400423,49	1547095,31
	2	400429,45	1547092,72
	3	400432,51	1547091,38
	4	400440,20	1547108,96
	5	400433,91	1547111,81
	1	400423,49	1547095,31
66:35:0104006: 65	1	400440,20	1547108,96
	2	400442,50	1547114,10
	3	400447,96	1547126,34
	4	400442,33	1547128,67
	5	400440,22	1547123,60

	6	400433,91	1547111,81
	1	400440,20	1547108,96
66:35:0104006: 66	1	400447,96	1547126,34
	2	400450,13	1547130,23
	3	400452,20	1547135,50
	4	400453,15	1547137,91
	5	400456,23	1547143,05
	6	400464,49	1547149,54
	7	400462,58	1547150,45
	8	400446,31	1547138,25
	9	400442,33	1547128,67
	1	400447,96	1547126,34
66:35:0104006: 67	1	400527,43	1547154,01
	2	400535,91	1547150,38
	3	400542,78	1547166,41
	4	400541,22	1547175,59
	5	400534,51	1547182,96
	6	400514,68	1547190,69
	7	400490,07	1547171,15
	8	400492,22	1547170,21
	9	400512,01	1547187,09
	10	400512,99	1547187,93
	11	400534,28	1547178,47
	12	400535,60	1547176,21
	13	400535,21	1547174,28
	14	400532,82	1547167,82
	1	400527,43	1547154,01
66:35:0104006: 68	1	400527,43	1547154,01
	2	400535,91	1547150,38
	3	400527,14	1547133,44
	4	400519,78	1547136,71
	1	400527,43	1547154,01
	5	400490,07	1547171,15
	6	400492,22	1547170,21
	7	400489,25	1547168,31
	8	400479,55	1547154,98
	9	400478,87	1547155,29
	10	400473,34	1547157,96
	5	400490,07	1547171,15
66:35:0104006: 69	1	400519,78	1547136,71
	2	400527,14	1547133,44
	3	400521,80	1547121,63
	4	400520,49	1547114,53
	5	400511,20	1547118,93
	1	400519,78	1547136,71
	6	400473,34	1547157,96
	7	400478,87	1547155,29
	8	400473,97	1547147,71

	9	400472,83	1547145,58
	10	400464,49	1547149,54
	11	400462,58	1547150,45
	6	400473,34	1547157,96
66:35:0104006: 70	1	400514,37	1547096,09
	2	400520,49	1547114,53
	3	400511,20	1547118,93
	4	400503,31	1547101,48
	1	400514,37	1547096,09
66:35:0104006: 71	1	400495,79	1547083,63
	2	400505,60	1547079,06
	3	400514,37	1547096,09
	4	400503,31	1547101,48
	5	400498,73	1547090,57
	1	400495,79	1547083,63
66:35:0104006: 72	1	400498,23	1547061,29
	2	400505,60	1547079,06
	3	400495,79	1547083,63
	4	400492,42	1547076,36
	5	400487,65	1547066,28
	1	400498,23	1547061,29
66:35:0104006: 73	1	400478,74	1547049,26
	2	400490,19	1547044,45
	3	400498,23	1547061,29
	4	400487,65	1547066,28
	5	400485,85	1547062,24
	6	400480,28	1547052,41
	1	400478,74	1547049,26
66:35:0104006: 74	1	400480,51	1547027,50
	2	400490,19	1547044,45
	3	400478,74	1547049,26
	4	400471,55	1547031,35
	1	400480,51	1547027,50
66:35:0104006: 75	1	400472,02	1547010,87
	2	400480,51	1547027,50
	3	400471,55	1547031,35
	4	400466,57	1547020,25
	5	400463,86	1547014,29
	1	400472,02	1547010,87
66:35:0104006: 76	1	400463,57	1546992,87
	2	400472,02	1547010,87
	3	400463,86	1547014,29
	4	400460,82	1547015,57
	5	400452,93	1546997,63
	6	400455,48	1546996,51
	1	400463,57	1546992,87
66:35:0104006: 77	1	400455,78	1546975,20
	2	400463,57	1546992,87

	3	400455,48	1546996,51
	4	400447,21	1546978,98
	1	400455,78	1546975,20
66:35:0104006: 78	1	400444,75	1546958,94
	2	400449,74	1546970,08
	3	400455,78	1546975,20
	4	400447,21	1546978,98
	5	400444,69	1546974,37
	6	400442,25	1546968,90
	7	400438,97	1546961,53
	1	400444,75	1546958,94
66:35:0104006: 79	1	400436,51	1546940,89
	2	400444,75	1546958,94
	3	400438,97	1546961,53
	4	400434,40	1546949,80
	5	400431,48	1546943,07
	1	400436,51	1546940,89
66:35:0104006: 80	1	400428,94	1546923,75
	2	400436,51	1546940,89
	3	400431,48	1546943,07
	4	400424,80	1546925,77
	1	400428,94	1546923,75
66:35:0104006: 81	1	400421,29	1546905,75
	2	400428,94	1546923,75
	3	400424,80	1546925,77
	4	400418,74	1546912,40
	5	400416,55	1546908,07
	1	400421,29	1546905,75
66:35:0104006: 82	1	400378,21	1546900,04
	2	400403,04	1546888,92
	3	400411,11	1546890,19
	4	400415,08	1546893,63
	5	400421,29	1546905,75
	6	400416,55	1546908,07
	7	400413,52	1546901,65
	8	400409,55	1546903,34
	9	400408,69	1546901,58
	10	400406,35	1546897,04
	11	400403,68	1546890,16
	12	400400,22	1546891,84
	13	400379,16	1546902,00
	1	400378,21	1546900,04
66:35:0104006: 83	1	400400,12	1546860,45
	2	400405,82	1546873,33
	3	400405,49	1546878,60
	4	400403,07	1546883,25
	5	400375,64	1546896,35
	6	400375,25	1546893,71

	7	400375,05	1546892,80
	8	400400,05	1546880,86
	9	400394,99	1546869,16
	10	400396,14	1546868,58
	11	400394,01	1546863,05
	1	400400,12	1546860,45
66:35:0104006: 84	1	400385,67	1546825,50
	2	400400,12	1546860,45
	3	400394,01	1546863,05
	4	400391,94	1546863,95
	5	400387,45	1546852,88
	6	400384,91	1546846,45
	7	400382,29	1546839,80
	8	400376,85	1546829,06
	1	400385,67	1546825,50
66:35:0104006: 85	1	400375,00	1546788,41
	2	400379,39	1546807,58
	3	400385,67	1546825,50
	4	400376,85	1546829,06
	5	400373,74	1546821,35
	6	400372,27	1546818,23
	7	400370,86	1546815,27
	8	400368,59	1546809,57
	9	400366,90	1546805,99
	10	400361,26	1546794,10
	1	400375,00	1546788,41
66:35:0104006: 86	1	400353,33	1546774,97
	2	400370,57	1546767,12
	3	400375,00	1546788,41
	4	400361,26	1546794,10
	1	400353,33	1546774,97
66:35:0104006: 87	1	400362,72	1546736,40
	2	400370,57	1546767,12
	3	400353,33	1546774,97
	4	400349,29	1546766,23
	5	400346,93	1546760,99
	6	400358,85	1546755,02
	7	400353,07	1546742,43
	1	400362,72	1546736,40
66:35:0104006: 88	1	400352,81	1546710,21
	2	400362,72	1546736,40
	3	400353,07	1546742,43
	4	400349,98	1546736,54
	5	400344,64	1546726,26
	6	400340,95	1546718,46
	7	400344,70	1546715,85
	1	400352,81	1546710,21
66:35:0104006: 89	1	400331,36	1546697,85

	2	400343,94	1546691,48
	3	400347,13	1546695,59
	4	400349,65	1546701,73
	5	400352,81	1546710,21
	6	400344,70	1546715,85
	7	400341,48	1546709,73
	8	400337,72	1546711,68
	9	400336,02	1546708,18
	10	400332,99	1546702,04
	1	400331,36	1546697,85
66:35:0104006: 90	1	400322,68	1546677,65
	2	400336,19	1546672,45
	3	400343,94	1546691,48
	4	400331,36	1546697,85
	5	400326,41	1546686,55
	6	400323,55	1546680,28
	1	400322,68	1546677,65
66:35:0104006: 91	1	400312,07	1546655,61
	2	400325,34	1546649,53
	3	400336,19	1546672,45
	4	400322,68	1546677,65
	1	400312,07	1546655,61
66:35:0104006: 92	1	400315,46	1546628,45
	2	400325,34	1546649,53
	3	400312,07	1546655,61
	4	400309,01	1546651,33
	5	400307,40	1546647,25
	6	400304,45	1546640,86
	7	400301,94	1546634,65
	1	400315,46	1546628,45
66:35:0104006: 93	1	400291,99	1546612,53
	2	400305,98	1546606,44
	3	400315,46	1546628,45
	4	400301,94	1546634,65
	1	400291,99	1546612,53
66:35:0104006: 94	1	400256,64	1546599,42
	2	400287,60	1546586,06
	3	400301,02	1546594,89
	4	400305,98	1546606,44
	5	400291,99	1546612,53
	6	400287,21	1546602,81
	7	400282,84	1546594,52
	8	400281,60	1546591,79
	9	400258,03	1546602,37
	1	400256,64	1546599,42
66:35:0104006: 95	1	400256,64	1546599,42
	2	400258,03	1546602,37
	3	400234,98	1546612,71

	4	400235,61	1546614,91
	5	400234,87	1546616,19
	6	400231,88	1546610,34
	1	400256,64	1546599,42
66:35:0104006: 96	1	400231,88	1546610,34
	2	400234,87	1546616,19
	3	400223,96	1546621,35
	4	400221,64	1546615,59
	1	400231,88	1546610,34
66:35:0104006: 97	1	400221,64	1546615,59
	2	400223,96	1546621,35
	3	400217,18	1546624,70
	4	400210,06	1546627,60
	5	400207,80	1546622,84
	1	400221,64	1546615,59
66:35:0104006: 98	1	400354,01	1546555,71
	2	400354,73	1546557,35
	3	400307,64	1546579,26
	4	400309,36	1546583,07
	5	400312,47	1546589,09
	6	400314,44	1546592,67
	7	400317,38	1546598,35
	8	400318,71	1546601,73
	9	400309,87	1546605,42
	10	400300,11	1546584,58
	11	400301,07	1546580,19
	12	400306,76	1546576,69
	1	400354,01	1546555,71
66:35:0104006: 99	1	400318,71	1546601,73
	2	400321,10	1546608,02
	3	400323,34	1546612,90
	4	400327,98	1546621,98
	5	400319,14	1546626,02
	6	400309,87	1546605,42
	1	400318,71	1546601,73
66:35:0104006: 100	1	400327,98	1546621,98
	2	400333,34	1546633,58
	3	400324,52	1546637,66
	4	400319,14	1546626,02
	1	400327,98	1546621,98
66:35:0104006: 101	1	400333,34	1546633,58
	2	400338,62	1546644,50
	3	400330,14	1546648,60
	4	400324,52	1546637,66
	1	400333,34	1546633,58
66:35:0104006: 102	1	400338,62	1546644,50
	2	400340,38	1546649,01
	3	400343,74	1546655,34



	4	400348,29	1546664,85
	5	400340,11	1546669,02
	6	400330,14	1546648,60
	1	400338,62	1546644,50
66:35:0104006: 103	1	400348,29	1546664,85
	2	400357,38	1546684,64
	3	400349,38	1546688,47
	4	400340,11	1546669,02
	1	400348,29	1546664,85
66:35:0104006: 104	1	400357,38	1546684,64
	2	400364,66	1546701,58
	3	400367,69	1546707,88
	4	400359,58	1546711,78
	5	400349,38	1546688,47
	1	400357,38	1546684,64
66:35:0104006: 105	1	400367,69	1546707,88
	2	400377,00	1546728,08
	3	400366,68	1546732,83
	4	400364,42	1546722,79
	5	400359,58	1546711,78
	1	400367,69	1546707,88
66:35:0104006: 106	1	400366,68	1546732,83
	2	400377,00	1546728,08
	3	400384,72	1546743,97
	4	400371,16	1546750,56
	1	400366,68	1546732,83
66:35:0104006: 107	1	400384,72	1546743,97
	2	400398,29	1546775,88
	3	400431,63	1546761,47
	4	400432,67	1546763,72
	5	400380,45	1546785,40
	6	400371,16	1546750,56
	1	400384,72	1546743,97
66:35:0104006: 108	1	400426,19	1546769,15
	2	400426,80	1546770,47
	3	400419,54	1546773,72
	4	400384,94	1546789,03
	5	400397,78	1546817,08
	6	400389,49	1546820,88
	7	400383,55	1546806,21
	8	400380,70	1546794,45
	9	400382,56	1546788,89
	10	400387,28	1546786,11
	1	400426,19	1546769,15
66:35:0104006: 109	1	400397,78	1546817,08
	2	400406,92	1546835,34
	3	400396,19	1546840,49
	4	400389,49	1546820,88

	1	400397,78	1546817,08
66:35:0104006: 110	1	400406,92	1546835,34
	2	400415,53	1546853,58
	3	400403,80	1546858,98
	4	400396,19	1546840,49
	1	400406,92	1546835,34
66:35:0104006: 111	1	400469,58	1546858,63
	2	400470,74	1546861,39
	3	400459,16	1546866,38
	4	400434,79	1546876,88
	5	400433,93	1546874,78
	6	400428,32	1546877,86
	7	400428,86	1546879,23
	8	400415,87	1546885,21
	9	400403,80	1546858,98
	10	400415,53	1546853,58
	11	400424,29	1546873,22
	12	400429,73	1546870,69
	13	400429,49	1546870,35
	14	400443,67	1546864,19
	15	400442,77	1546862,30
	16	400466,87	1546852,17
	1	400469,58	1546858,63
66:35:0104006: 112	1	400459,16	1546866,38
	2	400470,06	1546894,36
	3	400466,75	1546895,76
	4	400463,83	1546896,93
	5	400455,69	1546876,49
	6	400430,32	1546886,40
	7	400439,96	1546907,20
	8	400428,94	1546911,90
	9	400415,87	1546885,21
	10	400428,86	1546879,23
	11	400430,53	1546883,37
	12	400436,43	1546881,00
	13	400434,79	1546876,88
	1	400459,16	1546866,38
66:35:0104006: 113	1	400439,96	1546907,20
	2	400448,40	1546926,61
	3	400438,27	1546931,01
	4	400428,94	1546911,90
	1	400439,96	1546907,20
66:35:0104006: 114	1	400448,40	1546926,61
	2	400456,36	1546944,43
	3	400445,88	1546949,11
	4	400438,27	1546931,01
	1	400448,40	1546926,61
66:35:0104006: 115	1	400456,36	1546944,43

	2	400464,42	1546962,43
	3	400455,60	1546966,54
	4	400451,09	1546961,16
	5	400445,88	1546949,11
	1	400456,36	1546944,43
66:35:0104006: 116	1	400464,42	1546962,43
	2	400473,21	1546979,81
	3	400466,66	1546983,12
	4	400461,59	1546973,08
	5	400455,60	1546966,54
	1	400464,42	1546962,43
66:35:0104006: 117	1	400473,21	1546979,81
	2	400482,06	1546997,76
	3	400481,35	1546998,05
	4	400474,39	1547000,89
	5	400466,66	1546983,12
	1	400473,21	1546979,81
66:35:0104006: 118	1	400481,35	1546998,05
	2	400489,53	1547016,48
	3	400482,20	1547019,87
	4	400475,97	1547006,41
	5	400474,39	1547000,89
	1	400481,35	1546998,05
66:35:0104006: 119	1	400489,53	1547016,48
	2	400498,70	1547035,11
	3	400491,53	1547038,27
	4	400482,20	1547019,87
	1	400489,53	1547016,48
66:35:0104006: 120	1	400498,70	1547035,11
	2	400506,73	1547053,36
	3	400501,92	1547055,62
	4	400491,53	1547038,27
	1	400498,70	1547035,11
66:35:0104006: 121	1	400506,73	1547053,36
	2	400514,90	1547072,22
	3	400509,63	1547074,65
	4	400501,92	1547055,62
	1	400506,73	1547053,36
66:35:0104006: 122	1	400514,90	1547072,22
	2	400523,11	1547091,72
	3	400518,91	1547093,49
	4	400509,63	1547074,65
	1	400514,90	1547072,22
66:35:0104006: 123	1	400523,11	1547091,72
	2	400531,67	1547110,03
	3	400526,82	1547112,30
	4	400518,91	1547093,49
	1	400523,11	1547091,72

66:35:0104006: 124	1	400531,67	1547110,03
	2	400539,63	1547129,79
	3	400532,61	1547132,79
	4	400526,82	1547112,30
	1	400531,67	1547110,03
66:35:0104006: 125	1	400539,63	1547129,79
	2	400547,75	1547147,18
	3	400540,84	1547150,41
	4	400532,61	1547132,79
	1	400539,63	1547129,79
66:35:0104006: 126	1	400548,62	1547146,74
	2	400556,79	1547164,71
	3	400547,67	1547168,21
	4	400540,84	1547150,41
	5	400547,75	1547147,18
	1	400548,62	1547146,74
66:35:0104006: 127	1	400563,47	1547162,40
	2	400566,36	1547171,11
	3	400567,85	1547173,89
	4	400572,63	1547181,39
	5	400555,08	1547189,24
	6	400549,53	1547176,72
	7	400547,67	1547168,21
	8	400556,79	1547164,71
	1	400563,47	1547162,40
66:35:0104006: 128	1	400572,63	1547181,39
	2	400575,27	1547186,98
	3	400576,60	1547189,98
	4	400580,74	1547199,79
	5	400622,31	1547179,87
	6	400621,13	1547181,45
	7	400566,43	1547207,62
	8	400555,98	1547191,25
	9	400555,08	1547189,24
	1	400572,63	1547181,39
66:35:0104006: 129	1	400621,13	1547181,45
	2	400619,96	1547183,04
	3	400607,20	1547189,66
	4	400592,70	1547195,91
	5	400594,77	1547199,90
	6	400601,76	1547215,27
	7	400579,83	1547225,37
	8	400566,43	1547207,62
	1	400621,13	1547181,45
66:35:0104006: 130	1	400601,76	1547215,27
	2	400609,37	1547232,70
	3	400607,05	1547233,64
	4	400592,95	1547239,35

	5	400579,83	1547225,37
	1	400601,76	1547215,27
66:35:0104006: 131	1	400607,05	1547233,64
	2	400614,94	1547251,48
	3	400613,84	1547252,02
	4	400606,63	1547255,91
	5	400603,93	1547250,90
	6	400603,08	1547251,34
	7	400592,95	1547239,35
	1	400607,05	1547233,64
66:35:0104006: 132	1	400613,84	1547252,02
	2	400621,65	1547262,10
	3	400623,22	1547264,85
	4	400624,27	1547267,72
	5	400625,55	1547268,11
	6	400626,64	1547270,58
	7	400629,19	1547271,03
	8	400619,02	1547274,83
	9	400606,57	1547264,57
	10	400607,25	1547257,05
	11	400606,63	1547255,91
	1	400613,84	1547252,02
66:35:0104006: 133	1	400632,41	1547269,88
	2	400656,29	1547292,41
	3	400665,75	1547300,94
	4	400683,93	1547281,23
	5	400689,24	1547286,54
	6	400664,07	1547313,83
	7	400619,02	1547274,83
	1	400632,41	1547269,88
66:35:0104006: 134	1	400683,33	1547233,49
	2	400686,58	1547244,10
	3	400691,83	1547283,73
	4	400689,24	1547286,54
	5	400683,93	1547281,23
	6	400679,22	1547245,70
	7	400676,31	1547236,18
	1	400683,33	1547233,49
66:35:0104006: 135	1	400667,87	1547198,59
	2	400683,33	1547233,49
	3	400676,31	1547236,18
	4	400665,40	1547212,24
	5	400660,78	1547201,68
	1	400667,87	1547198,59
66:35:0104006: 136	1	400653,98	1547166,88
	2	400667,87	1547198,59
	3	400660,78	1547201,68
	4	400656,01	1547190,75

	5	400647,36	1547170,83
	6	400646,98	1547169,96
	1	400653,98	1547166,88
66:35:0104006: 137	1	400642,08	1547139,69
	2	400653,98	1547166,88
	3	400646,98	1547169,96
	4	400646,60	1547169,10
	5	400642,47	1547159,60
	6	400635,08	1547142,72
	1	400642,08	1547139,69
66:35:0104006: 138	1	400634,98	1547123,47
	2	400642,08	1547139,69
	3	400635,08	1547142,72
	4	400627,88	1547126,55
	1	400634,98	1547123,47
66:35:0104006: 139	1	400622,13	1547093,99
	2	400634,98	1547123,47
	3	400627,88	1547126,55
	4	400615,08	1547097,01
	1	400622,13	1547093,99
66:35:0104006: 140	1	400601,55	1547046,14
	2	400614,18	1547075,50
	3	400607,55	1547078,35
	4	400594,90	1547048,96
	1	400601,55	1547046,14
66:35:0104006: 141	1	400588,96	1547016,85
	2	400601,55	1547046,14
	3	400594,90	1547048,96
	4	400582,30	1547019,72
	1	400588,96	1547016,85
66:35:0104006: 142	1	400576,52	1546987,95
	2	400588,96	1547016,85
	3	400582,30	1547019,72
	4	400569,68	1546990,89
	1	400576,52	1546987,95
66:35:0104006: 143	1	400563,68	1546957,10
	2	400576,52	1546987,95
	3	400569,68	1546990,89
	4	400556,71	1546960,03
	1	400563,68	1546957,10
66:35:0104006: 144	1	400543,92	1546931,42
	2	400551,71	1546927,94
	3	400563,68	1546957,10
	4	400556,71	1546960,03
	1	400543,92	1546931,42
66:35:0104006: 145	1	400540,16	1546899,81
	2	400551,71	1546927,94
	3	400543,92	1546931,42

	4	400531,80	1546903,43
	1	400540,16	1546899,81
66:35:0104006: 146	1	400526,10	1546867,51
	2	400534,02	1546884,87
	3	400540,16	1546899,81
	4	400531,80	1546903,43
	5	400530,02	1546899,80
	6	400517,44	1546871,84
	1	400526,10	1546867,51
66:35:0104006: 147	1	400470,06	1546894,36
	2	400476,37	1546891,68
	3	400468,04	1546871,03
	4	400471,57	1546869,49
	5	400481,68	1546864,92
	6	400477,44	1546855,32
	7	400469,58	1546858,63
	8	400470,74	1546861,39
	9	400459,16	1546866,38
	1	400470,06	1546894,36
	10	400517,44	1546871,84
	11	400526,10	1546867,51
	12	400512,97	1546838,75
	13	400504,49	1546842,62
	10	400517,44	1546871,84
66:35:0104006: 148	1	400504,49	1546842,62
	2	400512,97	1546838,75
	3	400498,42	1546806,88
	4	400489,35	1546811,02
	1	400504,49	1546842,62
	5	400469,58	1546858,63
	6	400477,44	1546855,32
	7	400463,99	1546823,17
	8	400455,56	1546826,74
	9	400459,09	1546833,54
	10	400466,87	1546852,17
	5	400469,58	1546858,63
66:35:0104006: 149	1	400485,75	1546779,15
	2	400498,42	1546806,88
	3	400489,35	1546811,02
	4	400487,17	1546806,51
	5	400476,92	1546783,19
	1	400485,75	1546779,15
66:35:0104006: 150	1	400473,17	1546751,35
	2	400485,75	1546779,15
	3	400476,92	1546783,19
	4	400466,60	1546761,13
	5	400428,59	1546774,42
	6	400426,80	1546770,47

	7	400426,19	1546769,15
	1	400473,17	1546751,35
66:35:0104006: 151	1	400459,12	1546723,20
	2	400469,96	1546718,92
	3	400472,11	1546739,10
	4	400470,94	1546744,38
	5	400467,92	1546747,98
	6	400453,99	1546754,38
	7	400432,67	1546763,72
	8	400431,63	1546761,47
	9	400466,82	1546746,11
	10	400462,15	1546731,24
	11	400460,53	1546726,76
	1	400459,12	1546723,20
66:35:0104006: 152	1	400464,99	1546697,28
	2	400469,96	1546718,92
	3	400459,12	1546723,20
	4	400452,39	1546701,61
	1	400464,99	1546697,28
66:35:0104006: 153	1	400457,73	1546676,74
	2	400464,16	1546692,84
	3	400464,99	1546697,28
	4	400452,39	1546701,61
	5	400451,01	1546700,29
	6	400448,38	1546692,80
	7	400447,67	1546690,51
	8	400444,52	1546681,49
	1	400457,73	1546676,74
66:35:0104006: 154	1	400447,66	1546652,39
	2	400457,73	1546676,74
	3	400444,52	1546681,49
	4	400440,80	1546670,68
	5	400435,03	1546657,25
	1	400447,66	1546652,39
66:35:0104006: 155	1	400437,99	1546634,55
	2	400447,66	1546652,39
	3	400435,03	1546657,25
	4	400434,16	1546655,67
	5	400432,09	1546650,77
	6	400430,46	1546647,51
	7	400427,05	1546639,04
	1	400437,99	1546634,55
66:35:0104006: 156	1	400428,86	1546615,67
	2	400437,99	1546634,55
	3	400427,05	1546639,04
	4	400425,16	1546635,25
	5	400422,76	1546629,72
	6	400418,27	1546620,29



	1	400428,86	1546615,67
66:35:0104006: 157	1	400420,37	1546598,61
	2	400428,86	1546615,67
	3	400418,27	1546620,29
	4	400416,78	1546617,23
	5	400412,30	1546608,39
	6	400409,61	1546603,04
	1	400420,37	1546598,61
66:35:0104006: 158	1	400411,51	1546581,19
	2	400420,37	1546598,61
	3	400409,61	1546603,04
	4	400407,17	1546598,14
	5	400404,60	1546592,85
	6	400401,47	1546585,43
	1	400411,51	1546581,19
66:35:0104006: 159	1	400402,93	1546562,81
	2	400411,51	1546581,19
	3	400401,47	1546585,43
	4	400400,42	1546582,81
	5	400397,26	1546575,77
	6	400392,65	1546567,10
	1	400402,93	1546562,81
66:35:0104006: 160	1	400354,73	1546557,35
	2	400354,01	1546555,71
	3	400389,96	1546539,58
	4	400402,93	1546562,81
	5	400392,65	1546567,10
	6	400390,80	1546563,45
	7	400391,51	1546562,73
	8	400390,01	1546559,42
	9	400387,55	1546554,57
	10	400386,00	1546553,16
	11	400383,95	1546549,17
	12	400382,22	1546545,00
	1	400354,73	1546557,35
66:35:0104006: 161	1	400435,38	1546518,42
	2	400435,88	1546519,77
	3	400406,28	1546532,31
	4	400409,32	1546538,36
	5	400410,43	1546537,60
	6	400413,61	1546544,80
	7	400415,50	1546549,67
	8	400419,07	1546555,55
	9	400408,62	1546560,03
	10	400398,53	1546539,81
	11	400402,05	1546532,07
	1	400435,38	1546518,42
66:35:0104006: 162	1	400419,07	1546555,55

	2	400425,88	1546575,24
	3	400417,42	1546579,80
	4	400408,62	1546560,03
	1	400419,07	1546555,55
66:35:0104006: 163	1	400425,88	1546575,24
	2	400434,12	1546591,99
	3	400424,81	1546595,87
	4	400417,42	1546579,80
	1	400425,88	1546575,24
66:35:0104006: 164	1	400434,12	1546591,99
	2	400443,14	1546610,32
	3	400433,49	1546614,22
	4	400424,81	1546595,87
	1	400434,12	1546591,99
66:35:0104006: 165	1	400443,14	1546610,32
	2	400452,64	1546629,30
	3	400442,34	1546633,96
	4	400433,49	1546614,22
	1	400443,14	1546610,32
66:35:0104006: 166	1	400452,64	1546629,30
	2	400458,08	1546640,38
	3	400460,54	1546645,42
	4	400465,55	1546656,63
	5	400454,89	1546659,98
	6	400442,34	1546633,96
	1	400452,64	1546629,30
66:35:0104006: 167	1	400465,55	1546656,63
	2	400469,88	1546672,28
	3	400472,75	1546680,04
	4	400463,57	1546683,57
	5	400454,89	1546659,98
	1	400465,55	1546656,63
66:35:0104006: 168	1	400472,75	1546680,04
	2	400475,39	1546686,64
	3	400479,41	1546697,15
	4	400481,29	1546702,05
	5	400472,69	1546705,43
	6	400463,57	1546683,57
	1	400472,75	1546680,04
66:35:0104006: 169	1	400481,29	1546702,05
	2	400485,79	1546714,86
	3	400488,06	1546721,03
	4	400489,34	1546724,16
	5	400491,67	1546730,55
	6	400508,52	1546722,34
	7	400525,37	1546714,13
	8	400527,08	1546717,64
	9	400518,84	1546721,37

	10	400482,17	1546738,01
	11	400475,92	1546723,19
	12	400472,69	1546705,43
	1	400481,29	1546702,05
66:35:0104006: 170	1	400544,86	1546674,32
	2	400556,63	1546701,68
	3	400527,08	1546717,64
	4	400525,37	1546714,13
	5	400550,92	1546697,12
	6	400542,58	1546675,14
	1	400544,86	1546674,32
66:35:0104006: 171	1	400536,09	1546653,94
	2	400544,86	1546674,32
	3	400542,58	1546675,14
	4	400538,82	1546666,63
	5	400538,38	1546665,63
	6	400536,18	1546660,05
	7	400533,66	1546654,98
	1	400536,09	1546653,94
66:35:0104006: 172	1	400526,91	1546633,13
	2	400536,09	1546653,94
	3	400533,66	1546654,98
	4	400531,49	1546650,44
	5	400529,50	1546651,20
	6	400526,77	1546645,07
	7	400523,21	1546637,32
	8	400522,38	1546635,43
	1	400526,91	1546633,13
66:35:0104006: 173	1	400513,30	1546602,44
	2	400526,91	1546633,13
	3	400522,38	1546635,43
	4	400516,41	1546622,25
	5	400514,10	1546617,94
	6	400512,71	1546615,10
	7	400510,38	1546610,34
	8	400507,60	1546604,92
	1	400513,30	1546602,44
66:35:0104006: 174	1	400504,67	1546583,23
	2	400505,74	1546585,39
	3	400513,30	1546602,44
	4	400507,60	1546604,92
	5	400506,81	1546603,88
	6	400504,44	1546598,35
	7	400503,55	1546596,88
	8	400504,03	1546596,08
	9	400502,69	1546593,16
	10	400503,51	1546592,60
	11	400499,91	1546585,48

	1	400504,67	1546583,23
66:35:0104006: 175	1	400495,81	1546565,36
	2	400504,67	1546583,23
	3	400499,91	1546585,48
	4	400497,58	1546581,18
	5	400496,96	1546581,37
	6	400494,85	1546577,18
	7	400490,88	1546569,12
	8	400490,43	1546567,75
	1	400495,81	1546565,36
66:35:0104006: 176	1	400483,22	1546548,62
	2	400487,02	1546547,50
	3	400495,81	1546565,36
	4	400490,43	1546567,75
	5	400487,53	1546561,42
	6	400487,05	1546560,49
	7	400481,51	1546549,37
	8	400481,34	1546549,17
	1	400483,22	1546548,62
66:35:0104006: 177	1	400478,99	1546527,70
	2	400487,02	1546547,50
	3	400483,22	1546548,62
	4	400480,96	1546543,91
	5	400479,26	1546544,71
	6	400477,40	1546540,76
	7	400476,69	1546539,29
	8	400473,96	1546533,43
	9	400472,68	1546530,62
	1	400478,99	1546527,70
66:35:0104006: 178	1	400435,38	1546518,42
	2	400469,29	1546503,77
	3	400478,99	1546527,70
	4	400472,68	1546530,62
	5	400468,39	1546518,86
	6	400466,52	1546518,36
	7	400464,56	1546513,07
	8	400462,80	1546508,81
	9	400436,47	1546521,04
	10	400435,88	1546519,77
	1	400435,38	1546518,42
66:35:0104006: 179	1	400474,85	1546501,52
	2	400521,78	1546481,85
	3	400530,46	1546480,87
	4	400532,00	1546482,18
	5	400522,10	1546483,10
	6	400500,72	1546492,03
	7	400486,29	1546498,23
	8	400481,36	1546501,02

	9	400486,05	1546511,09
	10	400490,59	1546522,61
	11	400484,57	1546525,49
	1	400474,85	1546501,52
66:35:0104006: 180	1	400490,59	1546522,61
	2	400498,70	1546542,31
	3	400492,63	1546545,33
	4	400484,57	1546525,49
	1	400490,59	1546522,61
66:35:0104006: 181	1	400498,70	1546542,31
	2	400503,23	1546553,01
	3	400506,08	1546559,32
	4	400506,87	1546560,08
	5	400501,27	1546562,86
	6	400492,63	1546545,33
	7	400492,63	1546545,33
	1	400498,70	1546542,31
66:35:0104006: 182	1	400507,58	1546559,74
	2	400508,16	1546560,90
	3	400510,72	1546566,24
	4	400511,70	1546567,87
	5	400516,57	1546579,33
	6	400510,84	1546582,17
	7	400501,27	1546562,86
	1	400507,58	1546559,74
66:35:0104006: 183	1	400516,57	1546579,33
	2	400519,43	1546584,62
	3	400521,93	1546590,38
	4	400526,83	1546600,56
	5	400520,31	1546603,46
	6	400510,84	1546582,17
	1	400516,57	1546579,33
66:35:0104006: 184	1	400526,83	1546600,56
	2	400532,69	1546612,77
	3	400537,58	1546623,68
	4	400530,64	1546626,75
	5	400520,31	1546603,46
	1	400526,83	1546600,56
66:35:0104006: 185	1	400543,71	1546637,37
	2	400555,70	1546664,15
	3	400548,42	1546667,41
	4	400536,73	1546640,46
	1	400543,71	1546637,37
66:35:0104006: 186	1	400555,70	1546664,15
	2	400567,71	1546690,94
	3	400559,97	1546694,27
	4	400548,42	1546667,41
	1	400555,70	1546664,15

66:35:0104006: 187	1	400556,63	1546701,68
	2	400574,98	1546744,35
	3	400562,75	1546749,29
	4	400545,88	1546712,72
	5	400520,20	1546724,17
	6	400518,84	1546721,37
	7	400527,08	1546717,64
	1	400556,63	1546701,68
66:35:0104006: 188	1	400518,84	1546721,37
	2	400520,20	1546724,17
	3	400493,55	1546736,06
	4	400488,39	1546746,78
	5	400495,64	1546762,60
	6	400491,70	1546764,38
	7	400482,17	1546738,01
	1	400518,84	1546721,37
66:35:0104006: 189	1	400495,64	1546762,60
	2	400510,57	1546795,47
	3	400504,39	1546798,28
	4	400491,70	1546764,38
	1	400495,64	1546762,60
66:35:0104006: 190	1	400510,57	1546795,47
	2	400522,98	1546822,77
	3	400516,84	1546825,56
	4	400504,39	1546798,28
	1	400510,57	1546795,47
66:35:0104006: 191	1	400522,98	1546822,77
	2	400536,26	1546851,93
	3	400530,15	1546854,71
	4	400516,84	1546825,56
	1	400522,98	1546822,77
66:35:0104006: 192	1	400536,26	1546851,93
	2	400560,39	1546905,00
	3	400553,23	1546907,94
	4	400542,29	1546881,29
	5	400530,15	1546854,71
	1	400536,26	1546851,93
66:35:0104006: 193	1	400575,64	1546952,35
	2	400594,05	1546994,61
	3	400589,91	1546996,30
	4	400580,82	1546975,17
	5	400572,05	1546953,81
	1	400575,64	1546952,35
66:35:0104006: 194	1	400594,05	1546994,61
	2	400607,79	1547026,05
	3	400603,51	1547027,92
	4	400589,91	1546996,30
	1	400594,05	1546994,61

66:35:0104006: 195	1	400607,79	1547026,05
	2	400627,21	1547070,61
	3	400651,35	1547060,79
	4	400653,24	1547065,46
	5	400624,65	1547077,07
	6	400603,51	1547027,92
	1	400607,79	1547026,05
66:35:0104006: 196	1	400651,35	1547060,79
	2	400673,10	1547051,86
	3	400675,05	1547056,60
	4	400653,24	1547065,46
	1	400651,35	1547060,79
66:35:0104006: 197	1	400673,10	1547051,86
	2	400694,99	1547042,87
	3	400696,97	1547047,70
	4	400675,05	1547056,60
	1	400673,10	1547051,86
66:35:0104006: 198	1	400665,73	1547066,86
	2	400700,31	1547052,82
	3	400702,25	1547057,78
	4	400667,57	1547071,38
	1	400665,73	1547066,86
66:35:0104006: 199	1	400665,73	1547066,86
	2	400667,57	1547071,38
	3	400633,26	1547085,49
	4	400643,50	1547108,96
	5	400639,26	1547110,81
	6	400627,02	1547082,58
	1	400665,73	1547066,86
66:35:0104006: 200	1	400643,50	1547108,96
	2	400651,57	1547127,40
	3	400647,33	1547129,26
	4	400639,26	1547110,81
	1	400643,50	1547108,96
66:35:0104006: 201	1	400651,57	1547127,40
	2	400653,61	1547132,09
	3	400663,65	1547155,01
	4	400659,40	1547156,81
	5	400647,33	1547129,26
	1	400651,57	1547127,40
66:35:0104006: 202	1	400663,65	1547155,01
	2	400673,99	1547178,56
	3	400669,72	1547180,43
	4	400659,40	1547156,81
	1	400663,65	1547155,01
66:35:0104006: 203	1	400673,99	1547178,56
	2	400682,62	1547198,21
	3	400678,36	1547200,09

	4	400669,72	1547180,43
	1	400673,99	1547178,56
66:35:0104006: 204	1	400682,62	1547198,21
	2	400694,86	1547226,32
	3	400691,75	1547230,28
	4	400678,36	1547200,09
	1	400682,62	1547198,21







