

66:35:0103004

1

1		1		1: 14		: 3		: 52	
				65731000					
				66:35:0103004					
				: 214					
1	66:35:0103004:	1	66:35:0103004:58	1220.86	24				
2	66:35:0103004:	2	66:35:0103004:57	827.11	24				
3	66:35:0103004:	3	66:35:0103004:388	1469.03	25				
4	66:35:0103004:	4	66:35:0103004:387	1650.34	26				
5	66:35:0103004:	5	66:35:0103004:296	2206.05	24				
6	66:35:0103004:	6	66:35:0103004:112	1888.54	12				
7	66:35:0103004:	7	66:35:0103004:52	1004.66	10				
8	66:35:0103004:	8	66:35:0103004:106	1703.22	6				
9	66:35:0103004:	9	66:35:0103004:68	113.66	4				
10	66:35:0103004:	10	66:35:0103004:67	834.82	2				
11	66:35:0103004:	11	66:35:0103004:371	374.14	2				
12	66:35:0103004:	12	66:35:0103004:98	75.46	5				

13	66:35:0103004:	13	66:35:0103004:366	134.34	. , . 3 , . ,
14	66:35:0103004:	14	66:35:0103004:365	344.58	. , . 1 , . ,
15	66:35:0103004:	15	66:35:0103004:69	91.33	. , . , . 2
16	66:35:0103004:	16	66:35:0103004:136	388.11	. , . , . 1
17	66:35:0103004:	17	66:35:0103004:1582	106.98	. , . , . 8
18	66:35:0103004:	18	66:35:0103004:124	483.34	. , . , . 10
19	66:35:0103004:	19	66:35:0103004:1581	172.01	. , . , . 8
20	66:35:0103004:	20	66:35:0103004:65	183.66	. , . , . 6
21	66:35:0103004:	21	66:35:0103004:64	250.26	. , . , . 4
22	66:35:0103004:	22	66:35:0103004:71	906.58	. , . , . 11
23	66:35:0103004:	23	66:35:0103004:70	355.48	. , . , . 9
24	66:35:0103004:	24	66:35:0103004:132	442.94	. , . , . 7
25	66:35:0103004:	25	66:35:0103004:1586	376.36	. , . , . 5
26	66:35:0103004:	26	66:35:0103004:1585	343.23	. , . , . 3
27	66:35:0103004:	27	66:35:0103004:102	684.03	. , . , . 1
28	66:35:0103004:	28	66:35:0103004:63	982.33	. , . , . 3
29	66:35:0103004:	29	66:35:0103004:339	776.68	. , . , . 7

30	66:35:0103004:	30	66:35:0103004:86	294.98	. , . , 1
31	66:35:0103004:	31	66:35:0103004:61	331.87	. , . , 8
32	66:35:0103004:	32	66:35:0103004:83	960.22	. , . , 10
33	66:35:0103004:	33	66:35:0103004:116	602.84	. , . 7 , . ,
34	66:35:0103004:	34	66:35:0103004:325	120.49	. , . , . , . 5
35	66:35:0103004:	35	66:35:0103004:59	120.24	. , . 3 , . ,
36	66:35:0103004:	36	66:35:0103004:362	960.45	. , . , .
37	66:35:0103004:	37	66:35:0103004:303	107.66	. , . 6 , . ,
38	66:35:0103004:	38	66:35:0103004:60	305.44	. , . 4 , . ,
39	66:35:0103004:	39	66:35:0103004:128	304.51	. , . 6 , . ,
40	66:35:0103004:	40	66:35:0103004:117	110.03	. , . 4- , . ,
41	66:35:0103004:	41	66:35:0103004:299	193.23	. , . 3 , . ,
42	66:35:0103004:	42	66:35:0103004:100	211.59	. , . 2- , . ,
43	66:35:0103004:	43	66:35:0103004:50	420.05	. , . 1- , . ,
44	66:35:0103004:	44	66:35:0103004:284	481.11	. , . 1 , . ,
45	66:35:0103004:	45	66:35:0103004:298	203.19	. , . 3 , . ,
46	66:35:0103004:	46	66:35:0103004:2082	164.77	. , . , 2 ,

47	66:35:0103004:	47	66:35:0103004:301	136.27	. , . 5 , . ,
48	66:35:0103004:	48	66:35:0103004:85	208.73	. , . 6 , . ,
49	66:35:0103004:	49	66:35:0103004:305	299.82	. , . 7 , . ,
50	66:35:0103004:	50	66:35:0103004:304	340.28	, , , . , . ,7
51	66:35:0103004:	51	66:35:0103004:119	128.10	, , , . , . ,8
52	66:35:0103004:	52	66:35:0103004:306	123.63	. , . 9 , . ,
53	66:35:0103004:	53	66:35:0103004:285	139.29	, 10 , ,
54	66:35:0103004:	54	66:35:0103004:286	148.53	. , . 11 , . ,
55	66:35:0103004:	55	66:35:0103004:287	158.59	. , . 12 , . ,
56	66:35:0103004:	56	66:35:0103004:53	571.24	. , . 13 , . ,
57	66:35:0103004:	57	66:35:0103004:1363	127.67	. , . 14 , . ,
58	66:35:0103004:	58	66:35:0103004:1364	153.09	. , . 14 , . ,
59	66:35:0103004:	59	66:35:0103004:288	163.99	, , , . , . , 15
60	66:35:0103004:	60	66:35:0103004:289	174.00	. , . 16 , . ,
61	66:35:0103004:	61	66:35:0103004:290	179.90	. , . 17 , . ,
62	66:35:0103004:	62	66:35:0103004:55	181.12	. , . 18 , . ,

63	66:35:0103004:	63	66:35:0103004:56	176.70	. , . 19 , . ,
64	66:35:0103004:	64	66:35:0103004:293	257.43	. , . 20 , . ,
65	66:35:0103004:	65	66:35:0103004:294	195.55	. , . 21 , . ,
66	66:35:0103004:	66	66:35:0103004:295	190.45	. , . 23 , . ,
67	66:35:0103004:	67	66:35:0103004:40	378.18	. , . 42 , . ,
68	66:35:0103004:	68	66:35:0103004:280	170.09	. , . 40 , . ,
69	66:35:0103004:	69	66:35:0103004:278	163.90	. , . 38 , . ,
70	66:35:0103004:	70	66:35:0103004:39	164.84	. , . 36 , . ,
71	66:35:0103004:	71	66:35:0103004:277	163.71	. , . 34 , . ,
72	66:35:0103004:	72	66:35:0103004:38	150.87	. , . 32 , . ,
73	66:35:0103004:	73	66:35:0103004:122	142.80	. , . 30 , . ,
74	66:35:0103004:	74	66:35:0103004:37	142.64	. , . 28 , . ,
75	66:35:0103004:	75	66:35:0103004:36	265.97	. , . 26 , . ,
76	66:35:0103004:	76	66:35:0103004:263	431.18	. , . 24 , . ,
77	66:35:0103004:	77	66:35:0103004:35	149.83	. , . 22 , . ,
78	66:35:0103004:	78	66:35:0103004:92	123.87	. , . 20 , . ,
79	66:35:0103004:	79	66:35:0103004:275	136.68	. , . 18 , . ,
80	66:35:0103004:	80	66:35:0103004:107	149.69	. , . 16 , . ,

81	66:35:0103004:	81	66:35:0103004:33	352.49	. , . 14 , . ,
82	66:35:0103004:	82	66:35:0103004:126	322.06	. , . 6 , . ,
83	66:35:0103004:	83	66:35:0103004:96	154.12	. , . 5 , . ,
84	66:35:0103004:	84	66:35:0103004:51	139.61	. , . 4 , . ,
85	66:35:0103004:	85	66:35:0103004:297	150.00	. , . 3 , . ,
86	66:35:0103004:	86	66:35:0103004:99	140.74	. , . 2 , . ,
87	66:35:0103004:	87	66:35:0103004:283	438.27	. , . 1 , . ,
88	66:35:0103004:	88	66:35:0103004:276	477.23	. , . 2 , . ,
89	66:35:0103004:	89	66:35:0103004:279	98.56	. , . 4 , . ,
90	66:35:0103004:	90	66:35:0103004:30	104.01	. , . 6 , . ,
91	66:35:0103004:	91	66:35:0103004:138	123.88	. , . 8 , . ,
92	66:35:0103004:	92	66:35:0103004:135	109.39	. , . 10 , . ,
93	66:35:0103004:	93	66:35:0103004:32	274.05	. , . 12 , . ,
94	66:35:0103004:	94	66:35:0103004:108	520.56	. , . 1- , . ,
95	66:35:0103004:	95	66:35:0103004:28	228.77	. , . 1- , . ,
96	66:35:0103004:	96	66:35:0103004:270	587.42	. , . 1 , . ,
97	66:35:0103004:	97	66:35:0103004:2083	222.07	. , . 1 , . , -6520

98	66:35:0103004:	98	66:35:0103004:78	260.09	. , . 1 , . ,
99	66:35:0103004:	99	66:35:0103004:29	166.36	. , . 3 , . ,
100	66:35:0103004:	100	66:35:0103004:281	169.73	. , . 5 , . ,
101	66:35:0103004:	101	66:35:0103004:282	169.09	. , . 7 , . ,
102	66:35:0103004:	102	66:35:0103004:31	166.09	. , . ,9 , .
103	66:35:0103004:	103	66:35:0103004:271	148.84	. , . 11 , . ,
104	66:35:0103004:	104	66:35:0103004:272	134.78	. , . 13 , . ,
105	66:35:0103004:	105	66:35:0103004:34	148.84	. , . 15 , . ,
106	66:35:0103004:	106	66:35:0103004:274	158.85	. , . 17 , . ,
107	66:35:0103004:	107	66:35:0103004:141	265.55	. , . ,19 , .
108	66:35:0103004:	108	66:35:0103004:267	353.48	. , . 22 , . ,
109	66:35:0103004:	109	66:35:0103004:49	126.23	. , . 20 , . ,
110	66:35:0103004:	110	66:35:0103004:48	135.28	. , . 18 , . ,
111	66:35:0103004:	111	66:35:0103004:46	130.38	. , . 16 , . ,
112	66:35:0103004:	112	66:35:0103004:45	203.05	. , . 14 , . ,
113	66:35:0103004:	113	66:35:0103004:44	149.70	. , . , .

					12
114	66:35:0103004:	114	66:35:0103004:137	149.10	10
115	66:35:0103004:	115	66:35:0103004:269	150.68	8
116	66:35:0103004:	116	66:35:0103004:110	147.87	6
117	66:35:0103004:	117	66:35:0103004:87	169.35	4
118	66:35:0103004:	118	66:35:0103004:41	459.41	2
119	66:35:0103004:	119	66:35:0103004:84	695.25	2-
120	66:35:0103004:	120	66:35:0103004:103	235.68	1
121	66:35:0103004:	121	66:35:0103004:42	218.72	3
122	66:35:0103004:	122	66:35:0103004:95	176.57	5
123	66:35:0103004:	123	66:35:0103004:43	239.04	9
124	66:35:0103004:	124	66:35:0103004:101	229.07	11
125	66:35:0103004:	125	66:35:0103004:90	210.52	13
126	66:35:0103004:	126	66:35:0103004:266	285.95	15
127	66:35:0103004:	127	66:35:0103004:47	980.64	17
128	66:35:0103004:	128	66:35:0103004:268	758.57	7

147	66:35:0103004:	147	66:35:0103004:332	132.40	. , . 16 , . ,
148	66:35:0103004:	148	66:35:0103004:333	243.44	. , . 18 , . ,
149	66:35:0103004:	149	66:35:0103004:331	879.52	. , . 15 , . ,
150	66:35:0103004:	150	66:35:0103004:22	380.05	. , . 13 , . ,
151	66:35:0103004:	151	66:35:0103004:328	294.67	. , . 11 , . ,
152	66:35:0103004:	152	66:35:0103004:130	134.73	. , . 9 , . ,
153	66:35:0103004:	153	66:35:0103004:20	127.35	. , . 7 , . ,
154	66:35:0103004:	154	66:35:0103004:19	132.87	. , . 5 , . ,
155	66:35:0103004:	155	66:35:0103004:129	143.55	. , . 3 , . ,
156	66:35:0103004:	156	66:35:0103004:133	421.39	. , . 1 , . ,
157	66:35:0103004:	157	66:35:0103004:308	465.92	. , . , . 1
158	66:35:0103004:	158	66:35:0103004:142	270.39	. , . , . 2
159	66:35:0103004:	159	66:35:0103004:309	326.56	. , . , . 3
160	66:35:0103004:	160	66:35:0103004:14	363.41	. , . , . 4
161	66:35:0103004:	161	66:35:0103004:15	339.56	. , . , . 5
162	66:35:0103004:	162	66:35:0103004:16	167.46	. , . , . 6
163	66:35:0103004:	163	66:35:0103004:310	177.57	. , . , . 7
164	66:35:0103004:	164	66:35:0103004:17	349.28	. , . , . 8

179	66:35:0103004:	179	66:35:0103004:385	462.38	. , . 11 , . ,
180	66:35:0103004:	180	66:35:0103004:386	670.93	. , . 11 , . ,
181	66:35:0103004:	181	66:35:0103004:76	113.39	. , . , . 10
182	66:35:0103004:	182	66:35:0103004:319	91.02	. , . , . 8
183	66:35:0103004:	183	66:35:0103004:74	88.74	. , . , . 8-
184	66:35:0103004:	184	66:35:0103004:370	3208.95	, , , . , , , . , 23
185	66:35:0103004:	185	66:35:0103004:380	4029.72	. , . , . , , 53
186	66:35:0103004:	186	66:35:0103004:1	1226.94	, , , . , , , . , 1
187	66:35:0103004:	187	66:35:0103004:422	149.35	. . , . , , 3/1
188	66:35:0103004:	188	66:35:0103004:2092	105.45	, . , . , , . 5/1
189	66:35:0103004:	189	66:35:0103004:2093	108.89	, . , . , , . 5/2
190	66:35:0103004:	190	66:35:0103004:2087	156.56	, , , . , , . , , 7/1
191	66:35:0103004:	191	66:35:0103004:2088	168.18	, , , . , , . , , 7/2
192	66:35:0103004:	192	66:35:0103004:391	169.43	. , . , . , , 9/1
193	66:35:0103004:	193	66:35:0103004:392	207.78	. , . , . , , 9/2

194	66:35:0103004:	194	66:35:0103004:337	233.45	. , . , . , 11
195	66:35:0103004:	195	66:35:0103004:94	208.52	. , . , . , 13
196	66:35:0103004:	196	66:35:0103004:3	199.29	. , . , . , 15
197	66:35:0103004:	197	66:35:0103004:4	104.91	. , . , . , 17
198	66:35:0103004:	198	66:35:0103004:5	254.84	. , . , . , 19
199	66:35:0103004:	199	66:35:0103004:340	211.93	. , . , . , 21
200	66:35:0103004:	200	66:35:0103004:127	342.49	. , . , . , 23
201	66:35:0103004:	201	66:35:0103004:104	515.46	. , . , . , 25
202	66:35:0103004:	202	66:35:0103004:7	211.60	. , . , . , 27
203	66:35:0103004:	203	66:35:0103004:341	229.58	. , . , . , 29
204	66:35:0103004:	204	66:35:0103004:10	210.70	. , . , . , 31
205	66:35:0103004:	205	66:35:0103004:11	243.38	. , . , . , 33
206	66:35:0103004:	206	66:35:0103004:344	232.52	. , . , . , 35
207	66:35:0103004:	207	66:35:0103004:12	225.68	. , . , . , 37
208	66:35:0103004:	208	66:35:0103004:13	628.32	. , . , . , 39
209	66:35:0103004:	209	66:35:0103004:343	374.76	. , . , . , 33
210	66:35:0103004:	210	66:35:0103004:342	168.22	. , . , . ,

					, . , 31 , .
211	66:35:0103004:	211	66:35:0103004:9	206.56	, . , 29 , .
212	66:35:0103004:	212	66:35:0103004:8	229.52	. , . , 27
213	66:35:0103004:	213	66:35:0103004:118	303.36	. , . , 25
214	66:35:0103004:	214	66:35:0103004:6	181.62	, . , 23

1	2	2:	: 3	: 52
		65731000		
		66:35:0103004		
: 214				

			Y

66:35:0103004:	1	1	398443,27	1543400,50
		2	398447,20	1543352,41
		3	398492,60	1543356,90
		4	398489,13	1543404,89
		5	398479,16	1543404,10
		6	398481,92	1543365,89
		7	398456,34	1543363,36
		8	398453,24	1543401,32
		1	398443,27	1543400,50
66:35:0103004:	2	1	398449,78	1543443,93
		2	398453,24	1543401,32
		3	398443,27	1543400,50
		4	398439,75	1543443,88
		1	398449,78	1543443,93
		5	398475,99	1543444,05
		6	398486,05	1543443,75
		7	398489,13	1543404,89
		8	398479,16	1543404,10
		5	398475,99	1543444,05
66:35:0103004:	3	1	398539,85	1543493,45
		2	398536,96	1543503,03
		3	398511,88	1543494,55
		4	398497,10	1543489,26
		5	398491,03	1543522,84
		6	398504,58	1543526,52
		7	398528,77	1543533,10
		8	398521,94	1543558,22
		9	398506,74	1543554,09
		10	398501,68	1543549,84
		11	398487,98	1543523,28
		12	398487,98	1543507,83
		13	398493,78	1543477,13
		14	398501,48	1543480,19
		1	398539,85	1543493,45

66:35:0103004: 4	1	398565,48	1543570,99
	2	398572,12	1543544,72
	3	398554,64	1543540,04
	4	398528,77	1543533,10
	5	398521,94	1543558,22
	1	398565,48	1543570,99
	6	398579,32	1543517,67
	7	398582,66	1543508,25
	8	398539,85	1543493,45
	9	398536,96	1543503,03
	10	398561,93	1543511,74
	6	398579,32	1543517,67
66:35:0103004: 5	1	398582,66	1543508,25
	2	398634,45	1543527,08
	3	398614,04	1543584,83
	4	398565,48	1543570,99
	5	398572,12	1543544,72
	6	398612,06	1543556,65
	7	398621,38	1543532,97
	8	398579,32	1543517,67
	1	398582,66	1543508,25
66:35:0103004: 6	1	398743,71	1543532,75
	2	398740,39	1543540,62
	3	398739,85	1543541,89
	4	398726,79	1543536,56
	5	398712,48	1543530,77
	6	398706,41	1543549,35
	7	398704,28	1543555,94
	8	398697,12	1543578,31
	9	398721,44	1543584,75
	10	398709,63	1543612,25
	11	398678,59	1543603,14
	12	398706,27	1543517,45
	13	398740,75	1543531,55
	1	398743,71	1543532,75
66:35:0103004: 7	1	398743,25	1543622,22
	2	398749,83	1543596,81
	3	398721,44	1543584,75
	4	398709,63	1543612,25
	1	398743,25	1543622,22
	5	398752,50	1543544,12
	6	398751,46	1543536,07
	7	398743,71	1543532,75
	8	398740,39	1543540,62
	5	398752,50	1543544,12
66:35:0103004: 8	1	398749,83	1543596,81
	2	398762,94	1543600,35
	3	398783,44	1543605,88

	4	398796,03	1543605,44
	5	398792,88	1543576,45
	6	398796,51	1543576,43
	7	398803,54	1543633,05
	8	398801,11	1543636,96
	9	398796,11	1543637,82
	10	398743,25	1543622,22
	1	398749,83	1543596,81
66:35:0103004: 9	1	398790,06	1543546,31
	2	398793,93	1543546,12
	3	398796,51	1543576,43
	4	398792,88	1543576,45
	1	398790,06	1543546,31
66:35:0103004: 10	1	398793,93	1543546,12
	2	398790,06	1543546,31
	3	398787,63	1543546,43
	4	398786,18	1543519,43
	5	398749,38	1543519,94
	6	398751,46	1543536,07
	7	398743,71	1543532,75
	8	398740,75	1543531,55
	9	398738,03	1543510,09
	10	398791,40	1543509,36
	1	398793,93	1543546,12
66:35:0103004: 11	1	398802,21	1543563,21
	2	398806,03	1543601,97
	3	398833,94	1543599,66
	4	398833,99	1543600,61
	5	398834,32	1543607,16
	6	398807,78	1543610,18
	7	398804,53	1543608,63
	8	398802,87	1543605,54
	9	398798,93	1543563,61
	1	398802,21	1543563,21
66:35:0103004: 12	1	398799,45	1543536,17
	2	398802,21	1543563,21
	3	398798,93	1543563,61
	4	398797,22	1543536,34
	1	398799,45	1543536,17
66:35:0103004: 13	1	398795,56	1543509,85
	2	398801,39	1543509,48
	3	398837,84	1543506,24
	4	398838,01	1543508,45
	5	398797,35	1543511,69
	6	398799,45	1543536,17
	7	398797,22	1543536,34
	1	398795,56	1543509,85
66:35:0103004: 14	1	398842,41	1543482,99

	2	398841,81	1543485,11
	3	398826,85	1543481,86
	4	398799,29	1543485,83
	5	398801,39	1543509,48
	6	398795,56	1543509,85
	7	398793,97	1543484,47
	8	398796,85	1543480,79
	9	398808,49	1543476,91
	10	398828,71	1543479,74
	1	398842,41	1543482,99
66:35:0103004: 15	1	398842,41	1543482,99
	2	398882,28	1543491,26
	3	398881,68	1543493,48
	4	398841,81	1543485,11
	1	398842,41	1543482,99
66:35:0103004: 16	1	398882,28	1543491,26
	2	398892,02	1543497,88
	3	398898,21	1543503,64
	4	398901,27	1543510,74
	5	398906,29	1543526,50
	6	398903,10	1543527,91
	7	398897,80	1543524,45
	8	398900,39	1543513,48
	9	398899,65	1543508,63
	10	398891,37	1543507,66
	11	398880,17	1543508,20
	12	398868,90	1543508,05
	13	398868,66	1543515,92
	14	398867,57	1543521,75
	15	398866,87	1543522,48
	16	398864,59	1543542,52
	17	398860,09	1543541,31
	18	398867,69	1543507,68
	19	398880,11	1543507,79
	20	398881,68	1543493,48
	1	398882,28	1543491,26
66:35:0103004: 17	1	398906,29	1543526,50
	2	398912,87	1543541,70
	3	398918,07	1543550,14
	4	398920,94	1543553,13
	5	398919,49	1543556,07
	6	398916,22	1543553,08
	7	398910,29	1543544,17
	8	398903,10	1543527,91
	1	398906,29	1543526,50
66:35:0103004: 18	1	398920,94	1543553,13
	2	398931,93	1543560,78
	3	398959,03	1543577,58

	4	398964,20	1543580,53
	5	398963,95	1543586,05
	6	398952,67	1543588,94
	7	398933,53	1543597,16
	8	398909,21	1543599,76
	9	398908,69	1543592,74
	10	398950,58	1543589,59
	11	398950,58	1543576,28
	12	398919,49	1543556,07
	1	398920,94	1543553,13
66:35:0103004: 19	1	398908,69	1543592,74
	2	398909,21	1543599,76
	3	398886,23	1543603,09
	4	398885,35	1543595,43
	1	398908,69	1543592,74
66:35:0103004: 20	1	398885,35	1543595,43
	2	398886,23	1543603,09
	3	398862,23	1543605,17
	4	398861,63	1543597,56
	1	398885,35	1543595,43
66:35:0103004: 21	1	398857,56	1543556,54
	2	398860,75	1543596,18
	3	398861,63	1543597,56
	4	398862,23	1543605,17
	5	398834,32	1543607,16
	6	398833,99	1543600,61
	7	398859,35	1543597,75
	8	398856,61	1543556,73
	1	398857,56	1543556,54
66:35:0103004: 22	1	398864,22	1543423,06
	2	398863,52	1543425,22
	3	398861,12	1543432,60
	4	398836,66	1543426,61
	5	398828,97	1543428,79
	6	398833,11	1543476,14
	7	398822,91	1543474,32
	8	398818,29	1543421,42
	9	398836,47	1543416,27
	1	398864,22	1543423,06
66:35:0103004: 23	1	398863,52	1543425,22
	2	398879,54	1543433,43
	3	398888,48	1543439,17
	4	398886,47	1543451,03
	5	398860,08	1543437,24
	6	398861,12	1543432,60
	1	398863,52	1543425,22
66:35:0103004: 24	1	398888,48	1543439,17
	2	398926,51	1543463,56

	3	398921,90	1543472,48
	4	398896,15	1543456,07
	5	398886,47	1543451,03
	1	398888,48	1543439,17
66:35:0103004: 25	1	398926,51	1543463,56
	2	398929,75	1543465,64
	3	398944,34	1543497,12
	4	398937,72	1543506,23
	5	398931,83	1543493,66
	6	398921,90	1543472,48
	1	398926,51	1543463,56
66:35:0103004: 26	1	398937,72	1543506,23
	2	398944,34	1543497,12
	3	398959,73	1543530,33
	4	398951,30	1543535,93
	5	398946,21	1543524,80
	1	398937,72	1543506,23
66:35:0103004: 27	1	398951,30	1543535,93
	2	398959,73	1543530,33
	3	398990,60	1543536,07
	4	398994,18	1543576,65
	5	398984,42	1543577,37
	6	398981,34	1543544,52
	7	398950,78	1543538,62
	1	398951,30	1543535,93
66:35:0103004: 28	1	398953,11	1543595,85
	2	398953,97	1543611,21
	3	398954,17	1543614,81
	4	398909,22	1543620,69
	5	398910,71	1543631,72
	6	398914,02	1543646,04
	7	398908,35	1543646,64
	8	398903,24	1543632,38
	9	398899,90	1543616,35
	10	398901,81	1543608,87
	11	398905,38	1543606,43
	12	398935,97	1543603,10
	1	398953,11	1543595,85
66:35:0103004: 29	1	398953,97	1543611,21
	2	398994,78	1543608,58
	3	398998,82	1543622,58
	4	399002,32	1543636,32
	5	399009,42	1543654,40
	6	399000,57	1543655,00
	7	398999,35	1543637,06
	8	398998,84	1543633,96
	9	398990,81	1543629,68
	10	398974,51	1543622,68

	11	398969,14	1543620,36
	12	398953,83	1543621,26
	13	398954,66	1543620,81
	14	398954,17	1543614,81
	1	398953,97	1543611,21
66:35:0103004: 30	1	399009,42	1543654,40
	2	399014,90	1543682,90
	3	399003,10	1543683,25
	4	399000,57	1543655,00
	1	399009,42	1543654,40
66:35:0103004: 31	1	399003,10	1543683,25
	2	399014,90	1543682,90
	3	399018,49	1543707,83
	4	399004,48	1543709,38
	1	399003,10	1543683,25
66:35:0103004: 32	1	399018,49	1543707,83
	2	399022,85	1543747,22
	3	398976,83	1543752,31
	4	398975,51	1543740,39
	5	399006,67	1543736,71
	6	399005,56	1543722,93
	7	399004,48	1543709,38
	1	399018,49	1543707,83
66:35:0103004: 33	1	398975,51	1543740,39
	2	398975,51	1543740,39
	3	398976,83	1543752,31
	4	398959,98	1543753,99
	5	398925,51	1543689,28
	6	398930,92	1543689,02
	7	398962,16	1543742,30
	8	398975,40	1543739,63
	1	398975,51	1543740,39
66:35:0103004: 34	1	398921,84	1543667,18
	2	398930,92	1543689,02
	3	398925,51	1543689,28
	4	398916,45	1543667,56
	1	398921,84	1543667,18
66:35:0103004: 35	1	398914,02	1543646,04
	2	398921,84	1543667,18
	3	398916,45	1543667,56
	4	398908,35	1543646,64
	1	398914,02	1543646,04
66:35:0103004: 36	1	398845,51	1543650,71
	2	398845,52	1543647,27
	3	398861,21	1543637,60
	4	398871,17	1543634,12
	5	398892,33	1543629,47
	6	398897,19	1543628,53

	7	398894,89	1543612,04
	8	398891,05	1543607,10
	9	398820,85	1543614,27
	10	398814,48	1543616,82
	11	398810,74	1543621,80
	12	398809,81	1543627,44
	13	398819,10	1543628,97
	14	398837,84	1543631,12
	15	398840,52	1543642,88
	16	398841,64	1543644,23
	1	398845,51	1543650,71
	17	398840,70	1543631,37
	18	398842,23	1543631,22
	19	398849,12	1543630,46
	20	398858,98	1543629,39
	21	398889,83	1543626,04
	22	398888,23	1543610,30
	23	398823,21	1543617,10
	24	398823,40	1543628,45
	25	398837,95	1543630,13
	17	398840,70	1543631,37
66:35:0103004: 37	1	398897,19	1543628,53
	2	398903,08	1543650,60
	3	398899,09	1543652,31
	4	398892,33	1543629,47
	1	398897,19	1543628,53
66:35:0103004: 38	1	398903,08	1543650,60
	2	398913,46	1543674,29
	3	398905,76	1543678,18
	4	398900,72	1543668,80
	5	398897,71	1543670,37
	6	398890,37	1543656,92
	7	398896,29	1543653,51
	8	398899,09	1543652,31
	1	398903,08	1543650,60
66:35:0103004: 39	1	398913,46	1543674,29
	2	398924,69	1543698,47
	3	398917,33	1543702,43
	4	398915,19	1543703,58
	5	398902,79	1543679,68
	6	398905,76	1543678,18
	1	398913,46	1543674,29
66:35:0103004: 40	1	398924,69	1543698,47
	2	398930,34	1543711,28
	3	398923,89	1543714,84
	4	398917,33	1543702,43
	1	398924,69	1543698,47
66:35:0103004: 41	1	398930,34	1543711,28

	2	398942,01	1543732,25
	3	398934,53	1543736,63
	4	398923,89	1543714,84
	1	398930,34	1543711,28
66:35:0103004: 42	1	398942,01	1543732,25
	2	398954,19	1543753,98
	3	398947,15	1543758,21
	4	398941,40	1543748,56
	5	398936,40	1543739,86
	6	398934,53	1543736,63
	1	398942,01	1543732,25
66:35:0103004: 43	1	398954,19	1543753,98
	2	398963,05	1543768,72
	3	398962,65	1543775,21
	4	398960,02	1543781,11
	5	398933,75	1543798,09
	6	398930,06	1543791,53
	7	398940,98	1543784,61
	8	398944,41	1543782,72
	9	398956,50	1543775,01
	10	398947,15	1543758,21
	1	398954,19	1543753,98
66:35:0103004: 44	1	398891,89	1543790,42
	2	398901,79	1543807,63
	3	398916,30	1543799,79
	4	398922,03	1543796,67
	5	398930,06	1543791,53
	6	398933,75	1543798,09
	7	398904,43	1543817,05
	8	398900,61	1543817,45
	9	398897,92	1543815,56
	10	398884,96	1543794,15
	1	398891,89	1543790,42
66:35:0103004: 45	1	398868,68	1543747,80
	2	398881,23	1543769,52
	3	398873,75	1543774,14
	4	398862,40	1543751,80
	1	398868,68	1543747,80
66:35:0103004: 46	1	398855,48	1543727,41
	2	398868,68	1543747,80
	3	398862,40	1543751,80
	4	398850,26	1543730,50
	1	398855,48	1543727,41
66:35:0103004: 47	1	398843,36	1543706,09
	2	398849,03	1543715,76
	3	398848,74	1543715,99
	4	398855,48	1543727,41
	5	398850,26	1543730,50

	6	398838,93	1543708,51
	1	398843,36	1543706,09
66:35:0103004: 48	1	398827,55	1543677,17
	2	398843,36	1543706,09
	3	398838,93	1543708,51
	4	398820,90	1543680,91
	1	398827,55	1543677,17
66:35:0103004: 49	1	398819,10	1543628,97
	2	398814,64	1543654,22
	3	398827,55	1543677,17
	4	398820,90	1543680,91
	5	398815,09	1543670,57
	6	398809,81	1543627,44
	1	398819,10	1543628,97
66:35:0103004: 50	1	398771,39	1543634,58
	2	398801,01	1543644,59
	3	398805,19	1543648,33
	4	398807,01	1543655,36
	5	398809,63	1543675,14
	6	398804,16	1543674,55
	7	398805,35	1543654,76
	8	398769,73	1543640,83
	1	398771,39	1543634,58
66:35:0103004: 51	1	398751,88	1543629,47
	2	398771,39	1543634,58
	3	398769,73	1543640,83
	4	398750,23	1543635,47
	1	398751,88	1543629,47
66:35:0103004: 52	1	398733,39	1543623,92
	2	398751,88	1543629,47
	3	398750,23	1543635,47
	4	398731,57	1543630,22
	1	398733,39	1543623,92
66:35:0103004: 53	1	398714,09	1543618,08
	2	398733,39	1543623,92
	3	398731,57	1543630,22
	4	398712,09	1543625,07
	1	398714,09	1543618,08
66:35:0103004: 54	1	398694,84	1543612,44
	2	398714,09	1543618,08
	3	398712,09	1543625,07
	4	398692,76	1543619,69
	1	398694,84	1543612,44
66:35:0103004: 55	1	398674,96	1543606,51
	2	398694,84	1543612,44
	3	398692,76	1543619,69
	4	398672,89	1543614,00
	1	398674,96	1543606,51

66:35:0103004: 56	1	398674,96	1543606,51
	2	398672,89	1543614,00
	3	398643,30	1543605,81
	4	398644,98	1543640,48
	5	398637,91	1543639,22
	6	398634,95	1543605,78
	7	398636,43	1543600,65
	8	398639,70	1543598,00
	9	398644,36	1543597,45
	1	398674,96	1543606,51
66:35:0103004: 57	1	398617,93	1543590,45
	2	398626,98	1543593,02
	3	398628,95	1543597,30
	4	398632,92	1543633,19
	5	398633,00	1543633,88
	6	398633,09	1543634,70
	7	398632,34	1543634,45
	8	398631,84	1543634,29
	9	398628,46	1543601,32
	10	398615,85	1543597,73
	1	398617,93	1543590,45
66:35:0103004: 58	1	398598,68	1543585,00
	2	398617,93	1543590,45
	3	398615,85	1543597,73
	4	398596,64	1543592,50
	1	398598,68	1543585,00
66:35:0103004: 59	1	398579,15	1543579,16
	2	398598,68	1543585,00
	3	398596,64	1543592,50
	4	398586,87	1543589,75
	5	398576,83	1543587,31
	1	398579,15	1543579,16
66:35:0103004: 60	1	398559,83	1543573,05
	2	398579,15	1543579,16
	3	398576,83	1543587,31
	4	398560,80	1543582,42
	5	398557,40	1543581,68
	1	398559,83	1543573,05
66:35:0103004: 61	1	398540,56	1543567,75
	2	398559,83	1543573,05
	3	398557,40	1543581,68
	4	398538,18	1543576,50
	1	398540,56	1543567,75
66:35:0103004: 62	1	398522,12	1543561,60
	2	398540,56	1543567,75
	3	398538,18	1543576,50
	4	398528,82	1543573,56
	5	398519,37	1543570,72

	1	398522,12	1543561,60
66:35:0103004: 63	1	398503,87	1543556,86
	2	398522,12	1543561,60
	3	398519,37	1543570,72
	4	398501,44	1543565,92
	1	398503,87	1543556,86
66:35:0103004: 64	1	398481,24	1543550,93
	2	398503,87	1543556,86
	3	398501,44	1543565,92
	4	398482,72	1543560,06
	5	398472,92	1543589,57
	1	398481,24	1543550,93
66:35:0103004: 65	1	398461,95	1543548,43
	2	398481,24	1543550,93
	3	398472,92	1543589,57
	4	398475,99	1543558,29
	5	398460,40	1543554,05
	1	398461,95	1543548,43
66:35:0103004: 66	1	398461,95	1543548,43
	2	398460,40	1543554,05
	3	398438,65	1543548,06
	4	398436,83	1543552,85
	5	398432,28	1543564,36
	6	398426,68	1543578,51
	7	398424,83	1543578,16
	8	398435,28	1543548,51
	9	398438,19	1543545,50
	10	398441,41	1543544,91
	1	398461,95	1543548,43
66:35:0103004: 67	1	398426,68	1543578,51
	2	398432,45	1543610,92
	3	398442,78	1543612,99
	4	398464,29	1543618,60
	5	398461,88	1543626,69
	6	398435,67	1543620,00
	7	398429,40	1543611,48
	8	398423,89	1543584,22
	9	398424,83	1543578,16
	1	398426,68	1543578,51
66:35:0103004: 68	1	398464,29	1543618,60
	2	398483,65	1543624,17
	3	398481,33	1543632,26
	4	398461,88	1543626,69
	1	398464,29	1543618,60
66:35:0103004: 69	1	398483,65	1543624,17
	2	398493,57	1543627,08
	3	398502,81	1543629,52
	4	398500,57	1543637,39

	5	398481,33	1543632,26
	1	398483,65	1543624,17
66:35:0103004: 70	1	398502,81	1543629,52
	2	398521,89	1543634,96
	3	398519,57	1543643,07
	4	398500,57	1543637,39
	1	398502,81	1543629,52
66:35:0103004: 71	1	398521,89	1543634,96
	2	398541,29	1543639,91
	3	398539,12	1543647,53
	4	398519,57	1543643,07
	1	398521,89	1543634,96
66:35:0103004: 72	1	398541,29	1543639,91
	2	398560,91	1543645,66
	3	398558,98	1543652,24
	4	398539,12	1543647,53
	1	398541,29	1543639,91
66:35:0103004: 73	1	398560,91	1543645,66
	2	398580,17	1543650,89
	3	398577,98	1543658,06
	4	398558,98	1543652,24
	1	398560,91	1543645,66
66:35:0103004: 74	1	398580,17	1543650,89
	2	398584,96	1543652,36
	3	398599,06	1543656,69
	4	398597,18	1543663,32
	5	398577,98	1543658,06
	1	398580,17	1543650,89
66:35:0103004: 75	1	398599,06	1543656,69
	2	398628,39	1543664,59
	3	398629,12	1543659,65
	4	398630,24	1543652,07
	5	398631,78	1543641,72
	6	398631,84	1543634,29
	7	398633,09	1543634,70
	8	398633,18	1543645,83
	9	398631,12	1543663,20
	10	398630,33	1543667,92
	11	398628,87	1543669,59
	12	398626,80	1543670,20
	13	398597,18	1543663,32
	1	398599,06	1543656,69
66:35:0103004: 76	1	398637,91	1543639,22
	2	398644,98	1543640,48
	3	398645,76	1543669,84
	4	398671,92	1543676,92
	5	398670,58	1543683,23
	6	398642,94	1543675,00

	7	398639,82	1543672,26
	8	398637,16	1543666,24
	9	398636,77	1543661,15
	1	398637,91	1543639,22
66:35:0103004: 77	1	398671,92	1543676,92
	2	398695,38	1543683,33
	3	398693,72	1543689,09
	4	398670,58	1543683,23
	1	398671,92	1543676,92
66:35:0103004: 78	1	398695,38	1543683,33
	2	398714,70	1543688,67
	3	398712,94	1543694,79
	4	398693,72	1543689,09
	1	398695,38	1543683,33
66:35:0103004: 79	1	398714,70	1543688,67
	2	398734,19	1543694,23
	3	398732,24	1543701,07
	4	398712,94	1543694,79
	1	398714,70	1543688,67
66:35:0103004: 80	1	398734,19	1543694,23
	2	398753,35	1543700,47
	3	398751,21	1543707,93
	4	398732,24	1543701,07
	1	398734,19	1543694,23
66:35:0103004: 81	1	398753,39	1543700,34
	2	398757,60	1543701,52
	3	398760,80	1543702,74
	4	398766,51	1543704,58
	5	398807,15	1543679,81
	6	398804,16	1543674,55
	7	398809,63	1543675,14
	8	398808,93	1543677,51
	9	398808,99	1543678,87
	10	398806,30	1543682,76
	11	398798,75	1543689,17
	12	398778,16	1543704,55
	13	398764,00	1543711,95
	14	398751,21	1543707,93
	1	398753,39	1543700,34
66:35:0103004: 82	1	398791,05	1543700,82
	2	398803,68	1543691,02
	3	398813,87	1543684,79
	4	398817,13	1543685,47
	5	398822,11	1543689,71
	6	398835,52	1543711,00
	7	398828,52	1543714,96
	8	398817,94	1543696,49
	9	398814,09	1543689,80

	10	398791,98	1543702,52
	1	398791,05	1543700,82
66:35:0103004: 83	1	398828,52	1543714,96
	2	398835,52	1543711,00
	3	398844,77	1543731,46
	4	398840,07	1543734,58
	1	398828,52	1543714,96
66:35:0103004: 84	1	398844,77	1543731,46
	2	398856,72	1543751,16
	3	398851,05	1543754,49
	4	398840,07	1543734,58
	1	398844,77	1543731,46
66:35:0103004: 85	1	398856,72	1543751,16
	2	398868,33	1543771,83
	3	398862,95	1543774,77
	4	398851,05	1543754,49
	1	398856,72	1543751,16
66:35:0103004: 86	1	398862,95	1543774,77
	2	398868,33	1543771,83
	3	398879,36	1543791,45
	4	398874,02	1543794,76
	1	398862,95	1543774,77
66:35:0103004: 87	1	398879,36	1543791,45
	2	398890,08	1543811,84
	3	398892,05	1543816,93
	4	398892,00	1543820,65
	5	398890,83	1543823,69
	6	398888,19	1543826,73
	7	398867,85	1543837,81
	8	398863,48	1543828,86
	9	398886,35	1543816,27
	10	398874,02	1543794,76
	1	398879,36	1543791,45
66:35:0103004: 88	1	398863,48	1543828,86
	2	398867,85	1543837,81
	3	398853,82	1543845,47
	4	398840,46	1543850,72
	5	398836,82	1543850,09
	6	398831,30	1543835,63
	7	398823,82	1543823,47
	8	398828,82	1543820,75
	9	398842,74	1543839,49
	10	398851,38	1543835,22
	11	398851,91	1543835,71
	1	398863,48	1543828,86
66:35:0103004: 89	1	398817,00	1543801,33
	2	398828,82	1543820,75
	3	398823,82	1543823,47

	4	398814,42	1543802,90
	1	398817,00	1543801,33
66:35:0103004: 90	1	398805,34	1543781,44
	2	398806,63	1543783,63
	3	398817,00	1543801,33
	4	398814,42	1543802,90
	5	398800,29	1543784,75
	1	398805,34	1543781,44
66:35:0103004: 91	1	398794,24	1543761,06
	2	398805,34	1543781,44
	3	398800,29	1543784,75
	4	398790,28	1543763,44
	1	398794,24	1543761,06
66:35:0103004: 92	1	398782,75	1543741,05
	2	398794,24	1543761,06
	3	398790,28	1543763,44
	4	398778,58	1543743,53
	1	398782,75	1543741,05
66:35:0103004: 93	1	398791,05	1543700,82
	2	398791,98	1543702,52
	3	398793,72	1543705,72
	4	398770,57	1543719,18
	5	398782,75	1543741,05
	6	398778,58	1543743,53
	7	398766,01	1543721,75
	8	398766,14	1543718,73
	9	398767,74	1543715,91
	1	398791,05	1543700,82
66:35:0103004: 94	1	398706,40	1543697,82
	2	398746,25	1543711,03
	3	398748,59	1543712,46
	4	398749,78	1543714,34
	5	398749,78	1543716,16
	6	398748,65	1543718,55
	7	398691,57	1543747,81
	8	398690,24	1543745,04
	9	398733,86	1543724,02
	10	398732,79	1543721,38
	11	398739,70	1543717,94
	12	398737,99	1543714,51
	13	398703,76	1543706,57
	1	398706,40	1543697,82
66:35:0103004: 95	1	398703,76	1543706,57
	2	398706,40	1543697,82
	3	398687,06	1543692,30
	4	398684,48	1543700,52
	1	398703,76	1543706,57
	5	398669,95	1543749,57

	6	398691,57	1543747,81
	7	398690,24	1543745,04
	8	398670,47	1543747,61
	5	398669,95	1543749,57
66:35:0103004: 96	1	398687,06	1543692,30
	2	398684,48	1543700,52
	3	398670,69	1543696,90
	4	398645,85	1543690,08
	5	398643,91	1543694,09
	6	398651,67	1543712,10
	7	398653,14	1543719,37
	8	398653,36	1543720,42
	9	398654,69	1543726,99
	10	398656,18	1543748,19
	11	398670,47	1543747,61
	12	398669,95	1543749,57
	13	398652,83	1543749,70
	14	398652,67	1543740,46
	15	398652,34	1543720,55
	16	398652,33	1543720,09
	17	398652,14	1543719,58
	18	398649,78	1543713,37
	19	398642,85	1543695,12
	20	398636,61	1543678,67
	1	398687,06	1543692,30
66:35:0103004: 97	1	398649,78	1543713,37
	2	398642,85	1543695,12
	3	398631,74	1543692,95
	4	398629,88	1543701,39
	5	398630,16	1543701,92
	6	398628,28	1543709,13
	1	398649,78	1543713,37
	7	398638,38	1543706,01
	8	398639,69	1543699,58
	9	398631,86	1543698,01
	10	398630,64	1543704,45
	7	398638,38	1543706,01
66:35:0103004: 98	1	398613,38	1543680,38
	2	398615,45	1543672,28
	3	398636,61	1543678,67
	4	398642,85	1543695,12
	5	398631,74	1543692,95
	6	398633,38	1543685,51
	1	398613,38	1543680,38
66:35:0103004: 99	1	398596,48	1543667,43
	2	398615,45	1543672,28
	3	398613,38	1543680,38
	4	398594,19	1543675,67

	1	398596,48	1543667,43
66:35:0103004: 100	1	398577,47	1543661,90
	2	398596,48	1543667,43
	3	398594,19	1543675,67
	4	398581,58	1543672,12
	5	398575,13	1543669,69
	1	398577,47	1543661,90
66:35:0103004: 101	1	398557,98	1543656,54
	2	398577,47	1543661,90
	3	398575,13	1543669,69
	4	398573,83	1543669,36
	5	398569,00	1543668,10
	6	398560,08	1543666,06
	7	398555,61	1543664,82
	1	398557,98	1543656,54
66:35:0103004: 102	1	398538,16	1543651,70
	2	398557,98	1543656,54
	3	398555,61	1543664,82
	4	398536,12	1543659,13
	1	398538,16	1543651,70
66:35:0103004: 103	1	398518,24	1543646,97
	2	398538,16	1543651,70
	3	398536,12	1543659,13
	4	398516,51	1543653,63
	1	398518,24	1543646,97
66:35:0103004: 104	1	398499,79	1543641,50
	2	398518,24	1543646,97
	3	398516,51	1543653,63
	4	398497,85	1543648,29
	1	398499,79	1543641,50
66:35:0103004: 105	1	398480,80	1543635,62
	2	398499,79	1543641,50
	3	398497,85	1543648,29
	4	398478,61	1543643,21
	1	398480,80	1543635,62
66:35:0103004: 106	1	398460,90	1543630,52
	2	398480,80	1543635,62
	3	398478,61	1543643,21
	4	398458,83	1543637,82
	1	398460,90	1543630,52
66:35:0103004: 107	1	398460,90	1543630,52
	2	398458,83	1543637,82
	3	398445,63	1543634,14
	4	398427,64	1543629,19
	5	398421,48	1543660,22
	6	398420,33	1543659,94
	7	398425,53	1543630,87
	8	398427,91	1543626,89

	9	398432,21	1543624,74
	10	398438,41	1543624,99
	1	398460,90	1543630,52
66:35:0103004: 108	1	398420,33	1543659,94
	2	398421,48	1543660,22
	3	398427,44	1543661,67
	4	398419,50	1543690,79
	5	398426,28	1543692,62
	6	398430,17	1543693,66
	7	398439,79	1543696,24
	8	398442,93	1543697,08
	9	398441,30	1543703,16
	10	398419,01	1543697,18
	11	398416,30	1543694,85
	12	398415,08	1543690,98
	13	398415,69	1543684,28
	1	398420,33	1543659,94
66:35:0103004: 109	1	398442,93	1543697,08
	2	398453,65	1543699,96
	3	398462,33	1543702,12
	4	398460,69	1543708,29
	5	398441,30	1543703,16
	1	398442,93	1543697,08
66:35:0103004: 110	1	398462,33	1543702,12
	2	398481,81	1543706,90
	3	398480,00	1543713,77
	4	398460,69	1543708,29
	1	398462,33	1543702,12
66:35:0103004: 111	1	398481,81	1543706,90
	2	398500,58	1543711,81
	3	398497,67	1543718,06
	4	398480,00	1543713,77
	1	398481,81	1543706,90
66:35:0103004: 112	1	398501,79	1543709,21
	2	398506,91	1543710,52
	3	398521,05	1543714,12
	4	398520,26	1543717,04
	5	398518,46	1543723,77
	6	398497,67	1543718,06
	7	398500,58	1543711,81
	1	398501,79	1543709,21
66:35:0103004: 113	1	398520,26	1543717,04
	2	398539,72	1543722,25
	3	398537,68	1543729,88
	4	398518,46	1543723,77
	1	398520,26	1543717,04
66:35:0103004: 114	1	398539,72	1543722,25
	2	398558,49	1543727,94

	3	398556,34	1543735,03
	4	398537,68	1543729,88
	1	398539,72	1543722,25
66:35:0103004: 115	1	398558,49	1543727,94
	2	398577,86	1543733,47
	3	398575,80	1543740,69
	4	398556,34	1543735,03
	1	398558,49	1543727,94
66:35:0103004: 116	1	398577,86	1543733,47
	2	398596,97	1543738,99
	3	398594,93	1543746,06
	4	398575,80	1543740,69
	1	398577,86	1543733,47
66:35:0103004: 117	1	398596,97	1543738,99
	2	398607,38	1543741,73
	3	398618,16	1543743,81
	4	398618,27	1543744,96
	5	398617,16	1543751,87
	6	398594,93	1543746,06
	1	398596,97	1543738,99
66:35:0103004: 118	1	398628,28	1543709,13
	2	398649,78	1543713,37
	3	398652,33	1543720,09
	4	398652,83	1543749,70
	5	398624,87	1543752,70
	6	398617,16	1543751,87
	7	398618,16	1543743,81
	8	398627,40	1543745,30
	9	398651,66	1543740,49
	10	398651,42	1543720,19
	11	398626,67	1543715,29
	1	398628,28	1543709,13
66:35:0103004: 119	1	398596,94	1543759,95
	2	398598,94	1543750,82
	3	398622,03	1543756,47
	4	398626,76	1543759,02
	5	398629,92	1543762,65
	6	398633,49	1543779,91
	7	398631,58	1543784,89
	8	398592,52	1543808,03
	9	398588,52	1543800,46
	10	398610,49	1543789,60
	11	398610,03	1543787,37
	12	398614,70	1543786,42
	13	398622,79	1543784,56
	14	398626,54	1543783,04
	15	398625,26	1543766,17
	1	398596,94	1543759,95

66:35:0103004: 120	1	398573,88	1543744,46
	2	398598,94	1543750,82
	3	398596,94	1543759,95
	4	398572,19	1543753,30
	1	398573,88	1543744,46
66:35:0103004: 121	1	398551,06	1543737,28
	2	398573,88	1543744,46
	3	398572,19	1543753,30
	4	398548,68	1543746,06
	1	398551,06	1543737,28
66:35:0103004: 122	1	398537,43	1543733,74
	2	398551,06	1543737,28
	3	398548,68	1543746,06
	4	398549,00	1543749,83
	5	398534,25	1543745,43
	1	398537,43	1543733,74
66:35:0103004: 123	1	398518,24	1543728,25
	2	398537,43	1543733,74
	3	398534,25	1543745,43
	4	398514,95	1543739,48
	1	398518,24	1543728,25
66:35:0103004: 124	1	398498,60	1543722,97
	2	398518,24	1543728,25
	3	398514,95	1543739,48
	4	398506,96	1543736,93
	5	398500,78	1543735,13
	6	398495,64	1543733,26
	1	398498,60	1543722,97
66:35:0103004: 125	1	398479,83	1543717,21
	2	398498,60	1543722,97
	3	398495,64	1543733,26
	4	398489,22	1543731,28
	5	398476,63	1543727,12
	6	398477,44	1543724,38
	1	398479,83	1543717,21
66:35:0103004: 126	1	398456,79	1543794,97
	2	398458,91	1543785,20
	3	398453,14	1543783,95
	4	398443,65	1543781,90
	5	398441,53	1543791,67
	1	398456,79	1543794,97
	6	398477,44	1543724,38
	7	398479,83	1543717,21
	8	398461,12	1543712,74
	9	398459,47	1543718,59
	6	398477,44	1543724,38
66:35:0103004: 127	1	398461,12	1543712,74
	2	398459,47	1543718,59

	3	398434,28	1543712,59
	4	398429,61	1543742,34
	5	398431,15	1543753,58
	6	398448,63	1543757,00
	7	398446,62	1543766,79
	8	398422,21	1543762,02
	9	398419,50	1543742,24
	10	398420,42	1543717,73
	11	398425,31	1543705,25
	12	398429,51	1543703,75
	1	398461,12	1543712,74
66:35:0103004: 128	1	398459,98	1543780,99
	2	398473,42	1543784,13
	3	398472,25	1543788,86
	4	398482,18	1543788,98
	5	398496,16	1543789,17
	6	398496,13	1543799,04
	7	398490,03	1543814,66
	8	398469,43	1543804,65
	9	398456,79	1543794,97
	10	398458,91	1543785,20
	1	398459,98	1543780,99
66:35:0103004: 129	1	398496,13	1543799,04
	2	398496,25	1543805,75
	3	398497,04	1543813,08
	4	398501,15	1543818,74
	5	398499,01	1543820,85
	6	398490,03	1543814,66
	1	398496,13	1543799,04
66:35:0103004: 130	1	398501,15	1543818,74
	2	398520,66	1543836,00
	3	398546,96	1543821,80
	4	398550,63	1543828,93
	5	398528,97	1543840,31
	6	398525,95	1543840,40
	7	398523,12	1543839,07
	8	398499,01	1543820,85
	1	398501,15	1543818,74
66:35:0103004: 131	1	398546,96	1543821,80
	2	398567,20	1543812,54
	3	398571,24	1543819,66
	4	398550,63	1543828,93
	1	398546,96	1543821,80
66:35:0103004: 132	1	398556,80	1543834,25
	2	398577,83	1543821,73
	3	398580,69	1543827,44
	4	398559,08	1543838,48
	1	398556,80	1543834,25

66:35:0103004: 133	1	398599,61	1543808,77
	2	398603,05	1543815,66
	3	398580,69	1543827,44
	4	398577,83	1543821,73
	1	398599,61	1543808,77
66:35:0103004: 134	1	398603,05	1543815,66
	2	398599,61	1543808,77
	3	398633,71	1543788,47
	4	398636,90	1543795,58
	5	398647,10	1543823,18
	6	398645,34	1543824,62
	7	398644,96	1543824,07
	8	398633,76	1543799,46
	1	398603,05	1543815,66
66:35:0103004: 135	1	398662,51	1543773,61
	2	398664,26	1543781,14
	3	398636,90	1543795,58
	4	398633,71	1543788,47
	1	398662,51	1543773,61
66:35:0103004: 136	1	398695,80	1543750,36
	2	398699,88	1543758,49
	3	398682,71	1543768,21
	4	398683,25	1543753,34
	5	398690,78	1543752,88
	1	398695,80	1543750,36
66:35:0103004: 137	1	398695,80	1543750,36
	2	398714,00	1543741,23
	3	398717,91	1543749,03
	4	398699,88	1543758,49
	1	398695,80	1543750,36
66:35:0103004: 138	1	398732,33	1543732,04
	2	398735,67	1543738,83
	3	398717,91	1543749,03
	4	398714,00	1543741,23
	1	398732,33	1543732,04
66:35:0103004: 139	1	398735,67	1543738,83
	2	398732,33	1543732,04
	3	398750,55	1543722,47
	4	398755,55	1543722,47
	5	398760,19	1543725,30
	6	398775,09	1543750,43
	7	398769,27	1543753,88
	8	398754,86	1543728,48
	9	398750,55	1543730,81
	1	398735,67	1543738,83
66:35:0103004: 140	1	398775,09	1543750,43
	2	398792,41	1543779,62
	3	398792,97	1543783,60

	4	398791,83	1543786,86
	5	398787,13	1543790,17
	6	398769,32	1543798,76
	7	398765,79	1543791,87
	8	398784,77	1543781,35
	9	398769,27	1543753,88
	1	398775,09	1543750,43
66:35:0103004: 141	1	398748,45	1543801,31
	2	398765,79	1543791,87
	3	398769,32	1543798,76
	4	398752,39	1543808,56
	1	398748,45	1543801,31
66:35:0103004: 142	1	398748,45	1543801,31
	2	398752,39	1543808,56
	3	398735,25	1543818,49
	4	398730,81	1543811,02
	1	398748,45	1543801,31
66:35:0103004: 143	1	398720,99	1543816,50
	2	398725,42	1543814,00
	3	398730,81	1543811,02
	4	398735,25	1543818,49
	5	398725,42	1543824,46
	1	398720,99	1543816,50
66:35:0103004: 144	1	398695,71	1543831,50
	2	398720,99	1543816,50
	3	398725,42	1543824,46
	4	398700,48	1543838,67
	1	398695,71	1543831,50
66:35:0103004: 145	1	398673,17	1543843,31
	2	398674,36	1543854,29
	3	398656,34	1543862,33
	4	398653,52	1543854,65
	5	398655,84	1543853,31
	6	398668,92	1543845,76
	1	398673,17	1543843,31
66:35:0103004: 146	1	398653,52	1543854,65
	2	398656,34	1543862,33
	3	398627,26	1543878,29
	4	398624,06	1543872,30
	5	398650,89	1543855,96
	1	398653,52	1543854,65
66:35:0103004: 147	1	398624,06	1543872,30
	2	398627,26	1543878,29
	3	398609,64	1543888,65
	4	398606,79	1543883,13
	1	398624,06	1543872,30
66:35:0103004: 148	1	398606,79	1543883,13
	2	398609,64	1543888,65

	3	398586,73	1543902,78
	4	398573,78	1543899,95
	5	398578,57	1543897,06
	6	398598,59	1543887,40
	1	398606,79	1543883,13
66:35:0103004: 149	1	398632,42	1543880,43
	2	398635,83	1543886,75
	3	398637,42	1543889,80
	4	398633,20	1543892,15
	5	398626,75	1543895,42
	6	398601,51	1543909,40
	7	398602,24	1543912,37
	8	398609,22	1543920,63
	9	398621,66	1543932,83
	10	398613,66	1543938,60
	11	398609,30	1543935,29
	12	398583,61	1543914,48
	13	398604,18	1543897,36
	1	398632,42	1543880,43
66:35:0103004: 150	1	398635,83	1543886,75
	2	398632,42	1543880,43
	3	398655,61	1543866,53
	4	398659,43	1543867,15
	5	398662,94	1543870,26
	6	398677,09	1543900,93
	7	398673,77	1543902,60
	8	398669,98	1543894,60
	9	398659,19	1543874,47
	1	398635,83	1543886,75
66:35:0103004: 151	1	398701,83	1543843,33
	2	398705,02	1543848,73
	3	398691,54	1543856,52
	4	398672,34	1543867,62
	5	398670,35	1543872,75
	6	398676,46	1543885,16
	7	398678,33	1543888,97
	8	398677,72	1543889,35
	9	398667,00	1543868,49
	10	398667,12	1543865,65
	11	398668,49	1543862,58
	12	398672,55	1543859,47
	13	398681,76	1543854,80
	1	398701,83	1543843,33
66:35:0103004: 152	1	398720,43	1543832,70
	2	398723,53	1543838,25
	3	398705,02	1543848,73
	4	398701,83	1543843,33
	1	398720,43	1543832,70

66:35:0103004: 153	1	398737,58	1543822,64
	2	398740,57	1543828,45
	3	398723,53	1543838,25
	4	398720,43	1543832,70
	1	398737,58	1543822,64
66:35:0103004: 154	1	398753,94	1543812,28
	2	398757,33	1543818,64
	3	398740,57	1543828,45
	4	398737,58	1543822,64
	1	398753,94	1543812,28
66:35:0103004: 155	1	398772,19	1543802,42
	2	398775,33	1543808,26
	3	398757,33	1543818,64
	4	398753,94	1543812,28
	1	398772,19	1543802,42
66:35:0103004: 156	1	398775,33	1543808,26
	2	398772,19	1543802,42
	3	398789,73	1543793,61
	4	398794,82	1543792,02
	5	398799,49	1543792,90
	6	398802,76	1543796,58
	7	398816,76	1543819,79
	8	398808,58	1543823,98
	9	398793,63	1543797,70
	1	398775,33	1543808,26
66:35:0103004: 157	1	398816,76	1543819,79
	2	398829,33	1543848,97
	3	398828,09	1543857,40
	4	398811,18	1543870,03
	5	398805,90	1543860,03
	6	398823,11	1543850,31
	7	398808,58	1543823,98
	1	398816,76	1543819,79
66:35:0103004: 158	1	398805,90	1543860,03
	2	398811,18	1543870,03
	3	398795,21	1543883,18
	4	398787,79	1543870,08
	1	398805,90	1543860,03
66:35:0103004: 159	1	398787,79	1543870,08
	2	398795,21	1543883,18
	3	398777,79	1543895,38
	4	398770,36	1543880,75
	1	398787,79	1543870,08
66:35:0103004: 160	1	398770,36	1543880,75
	2	398777,79	1543895,38
	3	398764,13	1543909,20
	4	398753,36	1543890,27
	1	398770,36	1543880,75

66:35:0103004: 161	1	398753,36	1543890,27
	2	398764,13	1543909,20
	3	398755,54	1543909,94
	4	398741,04	1543910,14
	5	398735,79	1543900,52
	1	398753,36	1543890,27
66:35:0103004: 162	1	398735,79	1543900,52
	2	398741,04	1543910,14
	3	398722,03	1543916,37
	4	398719,38	1543910,75
	1	398735,79	1543900,52
66:35:0103004: 163	1	398719,38	1543910,75
	2	398722,03	1543916,37
	3	398698,71	1543924,84
	4	398695,61	1543925,07
	5	398692,47	1543922,84
	6	398690,29	1543918,42
	7	398677,72	1543889,35
	8	398678,33	1543888,97
	9	398692,30	1543918,23
	10	398693,71	1543917,55
	11	398694,65	1543919,62
	12	398696,51	1543923,13
	13	398719,38	1543910,75
	1	398719,38	1543910,75
66:35:0103004: 164	1	398677,09	1543900,93
	2	398694,54	1543939,36
	3	398671,70	1543949,10
	4	398666,95	1543940,25
	5	398688,23	1543931,18
	6	398673,77	1543902,60
	1	398677,09	1543900,93
66:35:0103004: 165	1	398627,01	1543929,59
	2	398647,66	1543951,92
	3	398666,95	1543940,25
	4	398671,70	1543949,10
	5	398645,86	1543964,70
	6	398643,36	1543961,17
	7	398613,66	1543938,60
	8	398621,66	1543932,83
	1	398627,01	1543929,59
66:35:0103004: 166	1	398662,66	1543988,48
	2	398759,29	1543929,39
	3	398781,24	1543965,96
	4	398781,24	1543981,06
	5	398784,83	1543988,38
	6	398792,19	1544000,41
	7	398797,28	1544009,03

	8	398788,67	1544014,11
	9	398776,04	1543993,17
	10	398771,60	1543984,11
	11	398766,90	1543954,46
	12	398764,53	1543950,48
	13	398762,41	1543946,92
	14	398758,94	1543941,11
	15	398718,77	1543965,86
	16	398691,05	1543982,79
	17	398681,70	1543988,51
	18	398676,38	1543991,75
	19	398674,70	1543992,78
	20	398670,59	1543995,29
	21	398668,41	1543996,63
	1	398662,66	1543988,48
66:35:0103004: 167	1	398781,24	1543965,96
	2	398833,83	1543933,34
	3	398808,45	1543890,29
	4	398804,63	1543884,82
	5	398795,96	1543886,33
	6	398755,86	1543923,81
	1	398781,24	1543965,96
	7	398782,63	1543953,35
	8	398811,88	1543935,40
	9	398815,35	1543933,28
	10	398822,62	1543928,82
	11	398806,74	1543901,88
	12	398802,23	1543894,25
	13	398801,34	1543894,77
	14	398763,16	1543921,00
	15	398773,18	1543937,64
	16	398775,23	1543941,07
	7	398782,63	1543953,35
66:35:0103004: 168	1	398871,57	1544012,09
	2	398874,96	1544010,14
	3	398850,08	1543966,91
	4	398792,19	1544000,41
	5	398797,28	1544009,03
	6	398843,18	1543982,82
	7	398851,86	1543977,57
	8	398857,01	1543986,24
	9	398870,25	1544009,82
	1	398871,57	1544012,09
	10	398773,33	1544096,63
	11	398820,29	1544074,91
	12	398844,58	1544062,03
	13	398843,23	1544059,77
	10	398773,33	1544096,63

	14	398728,95	1544056,24
	15	398724,92	1544042,69
	16	398725,83	1544039,43
	17	398719,69	1544044,89
	18	398717,08	1544047,19
	14	398728,95	1544056,24
66:35:0103004: 169	1	398871,57	1544012,09
	2	398874,96	1544010,14
	3	398881,46	1544021,37
	4	398878,01	1544023,20
	1	398871,57	1544012,09
66:35:0103004: 170	1	398881,46	1544021,37
	2	398893,34	1544043,10
	3	398862,52	1544052,52
	4	398844,58	1544062,03
	5	398843,23	1544059,77
	6	398845,82	1544058,31
	7	398858,76	1544052,54
	8	398864,06	1544050,39
	9	398867,69	1544048,50
	10	398881,21	1544041,46
	11	398886,89	1544038,51
	12	398878,01	1544023,20
	1	398881,46	1544021,37
66:35:0103004: 171	1	398909,33	1543855,05
	2	398924,37	1543873,91
	3	398941,23	1543898,63
	4	398970,43	1543947,33
	5	398995,44	1543989,05
	6	398915,79	1544036,23
	7	398906,43	1544039,09
	8	398915,40	1544033,63
	9	398948,74	1544013,16
	10	398946,00	1544008,84
	11	398985,14	1543985,72
	12	398909,33	1543855,05
	13	398826,40	1543901,90
	14	398852,93	1543947,37
	15	398906,43	1544039,09
	16	398896,85	1544042,02
	17	398874,71	1543995,37
	18	398842,81	1543939,91
	19	398820,67	1543898,29
	20	398907,30	1543852,20
	1	398909,33	1543855,05
66:35:0103004: 172	1	398966,28	1543926,58
	2	398976,27	1543943,67
	3	398973,53	1543945,40

	4	398962,96	1543928,69
	1	398966,28	1543926,58
66:35:0103004: 173	1	398952,94	1543903,76
	2	398966,28	1543926,58
	3	398962,96	1543928,69
	4	398949,11	1543906,11
	1	398952,94	1543903,76
66:35:0103004: 174	1	398939,71	1543881,15
	2	398952,94	1543903,76
	3	398949,11	1543906,11
	4	398936,17	1543883,29
	1	398939,71	1543881,15
66:35:0103004: 175	1	398923,92	1543853,90
	2	398939,71	1543881,15
	3	398936,17	1543883,29
	4	398916,41	1543858,46
	1	398923,92	1543853,90
66:35:0103004: 176	1	398916,34	1543839,90
	2	398923,92	1543853,90
	3	398916,41	1543858,46
	4	398906,92	1543844,75
	1	398916,34	1543839,90
66:35:0103004: 177	1	398943,44	1543796,93
	2	398945,95	1543801,97
	3	398911,35	1543822,19
	4	398920,42	1543837,66
	5	398916,34	1543839,90
	6	398906,92	1543844,75
	7	398898,17	1543827,74
	8	398903,15	1543822,28
	1	398943,44	1543796,93
66:35:0103004: 178	1	398958,31	1543787,57
	2	398960,28	1543790,71
	3	398945,95	1543801,97
	4	398943,44	1543796,93
	1	398958,31	1543787,57
66:35:0103004: 179	1	399034,07	1543822,01
	2	399038,12	1543820,03
	3	399034,73	1543810,06
	4	399033,46	1543793,36
	5	399029,12	1543782,41
	6	399019,83	1543786,09
	7	399022,92	1543793,87
	1	399034,07	1543822,01
	8	398960,28	1543790,71
	9	398982,59	1543778,98
	10	398977,92	1543770,14
	11	398958,31	1543787,57

	8	398960,28	1543790,71
66:35:0103004: 180	1	399016,27	1543749,92
	2	399029,12	1543782,41
	3	399019,83	1543786,09
	4	399011,07	1543763,96
	5	399002,70	1543768,36
	6	398982,59	1543778,98
	7	398977,92	1543770,14
	1	399016,27	1543749,92
66:35:0103004: 181	1	399038,12	1543820,03
	2	399050,16	1543844,58
	3	399046,87	1543846,41
	4	399034,07	1543822,01
	1	399038,12	1543820,03
66:35:0103004: 182	1	399050,16	1543844,58
	2	399061,70	1543865,27
	3	399058,28	1543867,18
	4	399046,87	1543846,41
	1	399050,16	1543844,58
66:35:0103004: 183	1	399061,70	1543865,27
	2	399072,57	1543885,04
	3	399069,21	1543887,08
	4	399058,28	1543867,18
	1	399061,70	1543865,27
66:35:0103004: 184	1	399101,24	1543893,34
	2	399141,68	1543870,43
	3	399127,98	1543851,98
	4	399119,99	1543859,17
	5	399115,43	1543854,45
	6	399107,80	1543859,10
	7	399105,97	1543860,21
	8	399105,18	1543859,33
	9	399092,18	1543857,03
	10	399097,21	1543853,94
	11	399076,95	1543852,64
	12	399072,58	1543851,29
	13	399078,58	1543881,39
	14	399092,52	1543872,93
	1	399101,24	1543893,34
	15	399124,05	1544092,56
	16	399224,47	1544039,50
	17	399257,38	1544026,38
	18	399241,01	1543996,57
	19	399235,36	1543996,00
	20	399227,42	1543982,38
	21	399226,17	1543982,89
	22	399221,59	1543975,72
	23	399220,62	1543976,45

	24	399243,70	1544020,27
	25	399192,40	1544051,26
	26	399167,98	1544066,03
	27	399157,21	1544072,52
	15	399124,05	1544092,56
	28	398995,44	1543989,05
	29	399003,46	1543984,61
	30	399006,54	1543983,22
	31	398981,67	1543940,48
	32	398976,27	1543943,67
	33	398973,53	1543945,40
	34	398970,43	1543947,33
	28	398995,44	1543989,05
66:35:0103004: 185	1	399307,08	1544378,52
	2	399311,17	1544328,28
	3	399273,66	1544262,90
	4	399260,91	1544270,12
	5	399260,93	1544270,75
	6	399259,64	1544270,83
	7	399207,84	1544300,18
	8	399207,16	1544298,96
	9	399200,42	1544302,84
	10	399195,42	1544294,57
	11	399162,28	1544287,72
	12	399161,56	1544323,71
	13	399221,95	1544365,95
	1	399307,08	1544378,52
	14	399298,05	1544366,20
	15	399298,76	1544357,44
	16	399299,57	1544347,45
	17	399300,95	1544330,57
	18	399269,93	1544276,50
	19	399204,07	1544313,80
	20	399199,43	1544305,62
	21	399172,04	1544299,95
	22	399171,90	1544307,72
	23	399171,67	1544318,58
	24	399187,83	1544329,88
	25	399206,91	1544343,25
	26	399227,20	1544357,43
	27	399256,31	1544361,04
	28	399274,08	1544363,23
	14	399298,05	1544366,20
66:35:0103004: 186	1	399421,25	1544303,72
	2	399431,05	1544305,39
	3	399423,23	1544351,31
	4	399375,13	1544340,97
	5	399348,78	1544308,29

	6	399343,87	1544295,55
	7	399348,55	1544295,92
	8	399353,10	1544309,94
	9	399355,39	1544310,22
	10	399372,23	1544312,32
	11	399369,01	1544328,66
	12	399373,05	1544329,49
	13	399415,55	1544338,38
	14	399417,53	1544328,00
	15	399419,24	1544318,61
	16	399420,06	1544312,49
	1	399421,25	1544303,72
66:35:0103004: 187	1	399423,53	1544289,20
	2	399433,59	1544290,97
	3	399431,05	1544305,39
	4	399421,25	1544303,72
	5	399421,66	1544299,84
	1	399423,53	1544289,20
66:35:0103004: 188	1	399432,48	1544259,72
	2	399439,27	1544260,79
	3	399436,89	1544275,94
	4	399430,10	1544274,88
	1	399432,48	1544259,72
66:35:0103004: 189	1	399434,93	1544244,13
	2	399441,77	1544245,20
	3	399439,27	1544260,79
	4	399432,48	1544259,72
	1	399434,93	1544244,13
66:35:0103004: 190	1	399433,11	1544229,44
	2	399443,86	1544231,27
	3	399441,77	1544245,20
	4	399434,93	1544244,13
	5	399430,64	1544243,34
	6	399432,02	1544235,85
	1	399433,11	1544229,44
66:35:0103004: 191	1	399435,64	1544214,33
	2	399446,54	1544216,28
	3	399443,86	1544231,27
	4	399433,16	1544229,45
	5	399433,99	1544223,84
	1	399435,64	1544214,33
66:35:0103004: 192	1	399437,73	1544199,62
	2	399449,15	1544201,66
	3	399446,54	1544216,28
	4	399435,64	1544214,33
	5	399436,26	1544208,99
	1	399437,73	1544199,62
66:35:0103004: 193	1	399440,86	1544181,25

	2	399451,50	1544183,43
	3	399449,15	1544201,66
	4	399437,73	1544199,62
	5	399438,74	1544193,60
	1	399440,86	1544181,25
66:35:0103004: 194	1	399443,88	1544160,13
	2	399454,98	1544162,11
	3	399451,50	1544183,43
	4	399440,86	1544181,25
	5	399443,71	1544164,00
	1	399443,88	1544160,13
66:35:0103004: 195	1	399447,53	1544141,30
	2	399457,34	1544142,93
	3	399454,98	1544162,11
	4	399443,88	1544160,13
	5	399446,05	1544146,56
	1	399447,53	1544141,30
66:35:0103004: 196	1	399450,30	1544121,94
	2	399454,83	1544122,61
	3	399460,57	1544123,67
	4	399457,34	1544142,93
	5	399447,53	1544141,30
	1	399450,30	1544121,94
66:35:0103004: 197	1	399458,61	1544103,96
	2	399463,71	1544104,81
	3	399460,57	1544123,67
	4	399454,83	1544122,61
	1	399458,61	1544103,96
66:35:0103004: 198	1	399456,35	1544082,60
	2	399467,12	1544084,40
	3	399463,71	1544104,81
	4	399411,43	1544096,55
	5	399411,66	1544096,20
	6	399453,37	1544102,04
	7	399454,38	1544095,75
	8	399456,35	1544082,60
	1	399456,35	1544082,60
66:35:0103004: 199	1	399460,07	1544062,75
	2	399470,03	1544064,18
	3	399467,12	1544084,40
	4	399456,35	1544082,60
	5	399457,50	1544076,98
	6	399459,18	1544067,70
	7	399459,40	1544066,49
	1	399460,07	1544062,75
66:35:0103004: 200	1	399421,05	1544032,95
	2	399460,62	1544037,90
	3	399469,45	1544039,54

	4	399472,93	1544043,98
	5	399470,03	1544064,18
	6	399460,07	1544062,75
	7	399460,50	1544057,27
	8	399461,78	1544048,58
	9	399463,23	1544040,87
	10	399420,79	1544034,99
	1	399421,05	1544032,95
66:35:0103004: 201	1	399469,49	1544004,52
	2	399478,69	1544005,83
	3	399475,05	1544029,60
	4	399470,64	1544033,53
	5	399465,41	1544034,50
	6	399433,90	1544030,11
	7	399435,43	1544021,82
	8	399465,85	1544027,08
	9	399466,80	1544019,77
	10	399468,03	1544011,31
	1	399469,49	1544004,52
66:35:0103004: 202	1	399472,45	1543983,70
	2	399483,17	1543985,22
	3	399478,69	1544005,83
	4	399469,49	1544004,52
	5	399470,68	1543996,19
	1	399472,45	1543983,70
66:35:0103004: 203	1	399475,63	1543963,29
	2	399486,80	1543964,62
	3	399483,17	1543985,22
	4	399472,45	1543983,70
	5	399473,15	1543978,92
	6	399474,45	1543970,88
	1	399475,63	1543963,29
66:35:0103004: 204	1	399478,61	1543944,88
	2	399490,08	1543946,60
	3	399486,80	1543964,62
	4	399475,63	1543963,29
	5	399476,51	1543957,49
	6	399477,91	1543949,92
	1	399478,61	1543944,88
66:35:0103004: 205	1	399482,09	1543923,85
	2	399493,20	1543925,50
	3	399490,08	1543946,60
	4	399478,61	1543944,88
	1	399482,09	1543923,85
66:35:0103004: 206	1	399486,42	1543902,93
	2	399496,42	1543904,45
	3	399493,20	1543925,50
	4	399482,09	1543923,85

	5	399483,47	1543915,84
	6	399484,93	1543908,05
	1	399486,42	1543902,93
66:35:0103004: 207	1	399489,22	1543881,33
	2	399499,81	1543883,16
	3	399496,42	1543904,45
	4	399486,42	1543902,93
	5	399487,32	1543896,24
	1	399489,22	1543881,33
66:35:0103004: 208	1	399462,04	1543859,94
	2	399462,77	1543849,67
	3	399472,44	1543849,60
	4	399490,03	1543846,77
	5	399505,12	1543849,01
	6	399499,81	1543883,16
	7	399489,22	1543881,33
	8	399491,37	1543865,74
	9	399492,78	1543854,86
	10	399483,31	1543853,94
	11	399464,85	1543860,42
	1	399462,04	1543859,94
66:35:0103004: 209	1	399462,77	1543849,67
	2	399462,04	1543859,94
	3	399430,64	1543863,77
	4	399428,44	1543878,15
	5	399427,91	1543880,77
	6	399427,41	1543885,98
	7	399421,74	1543885,29
	8	399424,38	1543863,62
	9	399448,84	1543852,74
	1	399462,77	1543849,67
66:35:0103004: 210	1	399427,41	1543885,98
	2	399426,45	1543893,02
	3	399425,19	1543899,23
	4	399424,21	1543905,65
	5	399422,67	1543915,35
	6	399418,25	1543914,78
	7	399418,81	1543900,49
	8	399421,74	1543885,29
	1	399427,41	1543885,98
66:35:0103004: 211	1	399418,25	1543914,78
	2	399422,67	1543915,35
	3	399415,42	1543956,60
	4	399410,04	1543955,91
	1	399418,25	1543914,78
66:35:0103004: 212	1	399415,42	1543956,60
	2	399412,03	1543978,33
	3	399410,67	1543987,76

	4	399409,37	1543996,32
	5	399405,61	1543995,93
	6	399404,86	1543981,95
	7	399410,04	1543955,91
	1	399415,42	1543956,60
66:35:0103004: 213	1	399409,37	1543996,32
	2	399406,23	1544018,00
	3	399414,78	1544019,40
	4	399435,43	1544021,82
	5	399433,90	1544030,11
	6	399406,83	1544026,63
	7	399404,56	1544019,36
	8	399405,61	1543995,93
	1	399409,37	1543996,32
66:35:0103004: 214	1	399359,03	1544039,18
	2	399351,19	1544039,09
	3	399351,26	1544033,14
	4	399361,22	1544026,10
	5	399421,05	1544032,95
	6	399420,79	1544034,99
	7	399403,68	1544032,83
	8	399361,08	1544027,34
	1	399359,03	1544039,18

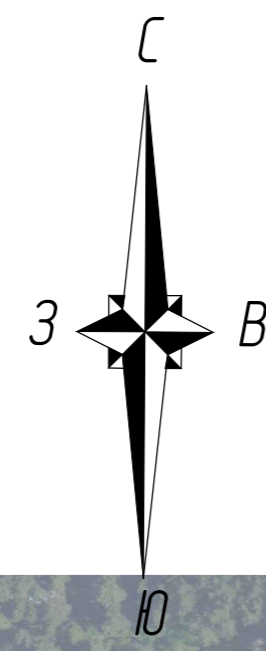


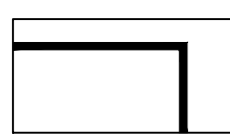
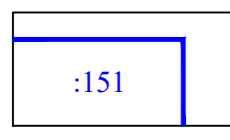
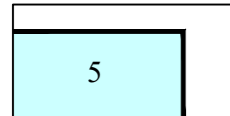
Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 52
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0103004		
Всего прилегающих территорий:	214		

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Условные обозначения:

-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
-  Граница и номер прилегающей территории