

66:35:0207016

1

1	1	1: 14	: 3	: 53
		65731000151		
		<b>66:35:0207016</b>		
: 180				

1	66:35:0207016: 1	66:35:0207016:891	192.49	, . ,9 - ,2
2	66:35:0207016: 2	66:35:0207016:205	268.79	. , . , . ,2
3	66:35:0207016: 3	66:35:0207016:892	207.84	, . ,4 - ,2
4	66:35:0207016: 4	66:35:0207016:116	696.85	. , . , . , 4
5	66:35:0207016: 5	66:35:0207016:60	231.70	. , . , . , 6
6	66:35:0207016: 6	66:35:0207016:1	204.30	. , . , . , 6
7	66:35:0207016: 7	66:35:0207016:117	390.16	, , , . , . , . ,8
8	66:35:0207016: 8	66:35:0207016:49	290.98	, , , . , . , . , 12
9	66:35:0207016: 9	66:35:0207016:2	347.53	. , . , .

				14	, . ,
10	66:35:0207016: 10	66:35:0207016:118	251.25	16	. , . , . , . ,
11	66:35:0207016: 11	66:35:0207016:3	314.91	18	. , . , . , . ,
12	66:35:0207016: 12	66:35:0207016:58	285.77	20	. , . , . , . ,
13	66:35:0207016: 13	66:35:0207016:4	236.56	22	. , . , . , . ,
14	66:35:0207016: 14	66:35:0207016:66	234.86	24	. , . , . , . ,
15	66:35:0207016: 15	66:35:0207016:1213	222.06	26	. , . , . , . ,
16	66:35:0207016: 16	66:35:0207016:1214	122.19	26	. , . , . , . ,
17	66:35:0207016: 17	66:35:0207016:120	368.21	28	. , . , . , . ,
18	66:35:0207016: 18	66:35:0207016:8	348.07	30	. , . , . , . ,
19	66:35:0207016: 19	66:35:0207016:71	264.53	32	. , . , . , . ,
20	66:35:0207016: 20	66:35:0207016:121	427.02	34	. , . , . , . ,
21	66:35:0207016: 21	66:35:0207016:122	135.15	36	. , . , . , . ,
22	66:35:0207016: 22	66:35:0207016:173	101.78	38	. , . , . , . ,
23	66:35:0207016: 23	66:35:0207016:178	302.29		. , . , . , . ,

					38
24	66:35:0207016: 24	66:35:0207016:179	54.74		38
25	66:35:0207016: 25	66:35:0207016:125	682.30		40
26	66:35:0207016: 26	66:35:0207016:12	170.20		42
27	66:35:0207016: 27	66:35:0207016:13	103.47		44
28	66:35:0207016: 28	66:35:0207016:129	183.56		46
29	66:35:0207016: 29	66:35:0207016:130	835.34		48
30	66:35:0207016: 30	66:35:0207016:131	618.66		50
31	66:35:0207016: 31	66:35:0207016:15	535.55		49
32	66:35:0207016: 32	66:35:0207016:14	163.28		47
33	66:35:0207016: 33	66:35:0207016:128	560.66		45
34	66:35:0207016: 34	66:35:0207016:127	365.51		43
35	66:35:0207016: 35	66:35:0207016:164	54.78		43
36	66:35:0207016: 36	66:35:0207016:183	227.02		

					, . 30
37	66:35:0207016: 37	66:35:0207016:126	1024.81	.	, . 41
38	66:35:0207016: 38	66:35:0207016:11	593.52	.	, . 39
39	66:35:0207016: 39	66:35:0207016:647	370.05		, . 37
40	66:35:0207016: 40	66:35:0207016:68	401.11	.	, . 35
41	66:35:0207016: 41	66:35:0207016:10	144.88	.	, . 33
42	66:35:0207016: 42	66:35:0207016:9	256.57	.	, . 31
43	66:35:0207016: 43	66:35:0207016:749	483.87		, . 29
44	66:35:0207016: 44	66:35:0207016:119	497.69	.	, . 23
45	66:35:0207016: 45	66:35:0207016:53	158.18	.	, . 25
46	66:35:0207016: 46	66:35:0207016:196	643.04		, . 23
47	66:35:0207016: 47	66:35:0207016:192	814.36	.	, . 21
48	66:35:0207016: 48	66:35:0207016:193	811.97		, . 19
49	66:35:0207016: 49	66:35:0207016:197	599.08		, . 20
50	66:35:0207016: 50	66:35:0207016:194	924.07		, .



64	66:35:0207016: 64	66:35:0207016:202	673.96	, . , . , 22
65	66:35:0207016: 65	66:35:0207016:191	593.27	, . , . , 22
66	66:35:0207016: 66	66:35:0207016:6	49.68	. , . , . 27 , . ,
67	66:35:0207016: 67	66:35:0207016:18	587.98	. , . , . , . 24
68	66:35:0207016: 68	66:35:0207016:91	368.40	. , . , . , 26
69	66:35:0207016: 69	66:35:0207016:93	308.73	. , . , . , 28
70	66:35:0207016: 70	66:35:0207016:102	70.89	. , . , . , 32
71	66:35:0207016: 71	66:35:0207016:206	516.48	. , . , . , 32
72	66:35:0207016: 72	66:35:0207016:948	228.68	, , . , . , . , 34
73	66:35:0207016: 73	66:35:0207016:947	284.41	, . , . , 34, 1
74	66:35:0207016: 74	66:35:0207016:185	224.44	. , . , . , 40
75	66:35:0207016: 75	66:35:0207016:184	212.42	, , , , 38
76	66:35:0207016: 76	66:35:0207016:186	198.96	, , , , 38
77	66:35:0207016: 77	66:35:0207016:98	291.48	. , . , . , 40

78	66:35:0207016: 78	66:35:0207016:1183	203.93	. , . , 41 - ,40
79	66:35:0207016: 79	66:35:0207016:22	422.46	. , . , . , 42
80	66:35:0207016: 80	66:35:0207016:54	157.45	. , . , . , 44
81	66:35:0207016: 81	66:35:0207016:99	507.00	. , . , . , 46
82	66:35:0207016: 82	66:35:0207016:50	434.07	. , . , . , 35
83	66:35:0207016: 83	66:35:0207016:96	297.22	. , . , . , 33
84	66:35:0207016: 84	66:35:0207016:101	207.90	. , . , . , 31
85	66:35:0207016: 85	66:35:0207016:95	119.23	. , . , . 31
86	66:35:0207016: 86	66:35:0207016:19	297.88	. , . , . , 29
87	66:35:0207016: 87	66:35:0207016:92	152.40	. , . , . , 27
88	66:35:0207016: 88	66:35:0207016:90	163.81	. , . , . , 25
89	66:35:0207016: 89	66:35:0207016:17	297.95	. , . , . , 23
90	66:35:0207016: 90	66:35:0207016:100	1847.41	. , . , . , 17
91	66:35:0207016: 91	66:35:0207016:200	2159.87	. , . , .







					, . 11
118	66:35:0207016: 118	66:35:0207016:27	281.57	.	, . 9
119	66:35:0207016: 119	66:35:0207016:56	268.86	.	, . 7-
120	66:35:0207016: 120	66:35:0207016:106	376.90	.	, . 7
121	66:35:0207016: 121	66:35:0207016:26	186.17	.	, . 5
122	66:35:0207016: 122	66:35:0207016:24	170.26		, . 3
123	66:35:0207016: 123	66:35:0207016:23	457.39	.	, . 1
124	66:35:0207016: 124	66:35:0207016:70	217.55	.	, . 1
125	66:35:0207016: 125	66:35:0207016:32	171.51	.	, . 1
126	66:35:0207016: 126	66:35:0207016:33	181.33	.	, . 2
127	66:35:0207016: 127	66:35:0207016:181	230.71	.	, . 3
128	66:35:0207016: 128	66:35:0207016:103	417.52	.	, . 4
129	66:35:0207016: 129	66:35:0207016:204	478.13		, ,16/2
130	66:35:0207016: 130	66:35:0207016:203	155.25		, ,16/1
131	66:35:0207016: 131	66:35:0207016:69	324.78	.	, . 14

132	66:35:0207016:	132	66:35:0207016:83	396.95	. , . , . , 12
133	66:35:0207016:	133	66:35:0207016:82	517.30	. , . , . , 10
134	66:35:0207016:	134	66:35:0207016:81	404.01	. , . , . , 8
135	66:35:0207016:	135	66:35:0207016:79	537.87	. , . , . , 6
136	66:35:0207016:	136	66:35:0207016:165	441.03	. , . , . , 4
137	66:35:0207016:	137	66:35:0207016:175	385.75	. , . , . , 2
138	66:35:0207016:	138	66:35:0207016:177	262.78	. , . , . , 2/2
139	66:35:0207016:	139	66:35:0207016:176	776.30	. , . , . , 2/1
140	66:35:0207016:	140	66:35:0207016:168	1835.27	. , . , . , 9
141	66:35:0207016:	141	66:35:0207016:35	541.36	. , . , . , 15
142	66:35:0207016:	142	66:35:0207016:36	482.12	. , . , . , 17
143	66:35:0207016:	143	66:35:0207016:85	877.26	. , . , . , 19
144	66:35:0207016:	144	66:35:0207016:86	759.91	. , . , . , 21
145	66:35:0207016:	145	66:35:0207016:37	723.70	. , . , . , 23

146	66:35:0207016:	146	66:35:0207016:59	360.09	. , . , . 25 , . ,
147	66:35:0207016:	147	66:35:0207016:87	347.71	. , . , . 27 , . ,
148	66:35:0207016:	148	66:35:0207016:88	355.98	. , . , . 29 , . ,
149	66:35:0207016:	149	66:35:0207016:38	495.83	. , . , . 31 , . ,
150	66:35:0207016:	150	66:35:0207016:142	107.45	. , . , . 31 , . ,
151	66:35:0207016:	151	66:35:0207016:140	622.31	. , . , . 30 , . ,
152	66:35:0207016:	152	66:35:0207016:139	347.38	. , . , . 28 , . ,
153	66:35:0207016:	153	66:35:0207016:67	324.67	. , . , . 26 , . ,
154	66:35:0207016:	154	66:35:0207016:162	185.57	. , . , . 24/2 , . ,
155	66:35:0207016:	155	66:35:0207016:163	157.55	. , . , . 24/1 , . ,
156	66:35:0207016:	156	66:35:0207016:144	488.29	. , . , . 22 , . ,
157	66:35:0207016:	157	66:35:0207016:63	1079.67	. , . , . 22 , . ,
158	66:35:0207016:	158	66:35:0207016:43	620.34	. , . , . 20 , . ,
159	66:35:0207016:	159	66:35:0207016:138	400.19	. , . , . 18 , . ,

160	66:35:0207016: 160	66:35:0207016:137	377.85	. , . , . , . 16
161	66:35:0207016: 161	66:35:0207016:42	281.32	. , . , . , . 14
162	66:35:0207016: 162	66:35:0207016:41	277.15	. , . , . , . 14
163	66:35:0207016: 163	66:35:0207016:136	549.54	. , . , . , . 12
164	66:35:0207016: 164	66:35:0207016:135	554.64	. , . , . , . 10
165	66:35:0207016: 165	66:35:0207016:134	739.37	. , . , . , . , . 8
166	66:35:0207016: 166	66:35:0207016:1193	152.23	. , . , . , . , . 6
167	66:35:0207016: 167	66:35:0207016:133	221.10	. , . , . , . 6
168	66:35:0207016: 168	66:35:0207016:40	417.57	. , . , . , . 4
169	66:35:0207016: 169	66:35:0207016:39	1301.19	. , . , . , . 2
170	66:35:0207016: 170	66:35:0207016:1197	229.41	. , . , . , . 2
171	66:35:0207016: 171	66:35:0207016:34	785.74	. , . , . , . 1
172	66:35:0207016: 172	66:35:0207016:77	341.43	. , . , . , . 3
173	66:35:0207016: 173	66:35:0207016:78	417.05	. , . , .

					5
174	66:35:0207016: 174	66:35:0207016:80	199.64		7
175	66:35:0207016: 175	66:35:0207016:170	383.14		1
176	66:35:0207016: 176	66:35:0207016:44	13.80		1
177	66:35:0207016: 177	66:35:0207016:72	367.83		2
178	66:35:0207016: 178	66:35:0207016:1219	446.66		3
179	66:35:0207016: 179	66:35:0207016:1220	220.34		3
180	66:35:0207016: 180	66:35:0207016:64	25.79		5

1	2	2: 38	: 3	: 53
		<b>65731000151</b>		
		<b>66:35:0207016</b>		
: 180				

			Y

66:35:0207016: 1	1	414761,89	1550463,86
	2	414762,82	1550464,58
	3	414739,25	1550488,31
	4	414715,78	1550468,38
	5	414719,01	1550464,57
	6	414741,66	1550483,79
	1	414761,89	1550463,86
66:35:0207016: 2	1	414676,18	1550432,81
	2	414719,01	1550464,57
	3	414715,78	1550468,38
	4	414672,84	1550436,67
	5	414675,05	1550434,10
	1	414676,18	1550432,81
66:35:0207016: 3	1	414677,40	1550395,78
	2	414679,83	1550397,84
	3	414663,54	1550417,70
	4	414678,34	1550430,28
	5	414675,05	1550434,10
	6	414657,27	1550419,59
	1	414677,40	1550395,78
66:35:0207016: 4	1	414633,61	1550389,99
	2	414646,76	1550401,89
	3	414657,60	1550410,07
	4	414661,20	1550405,56
	5	414662,17	1550406,11
	6	414674,90	1550393,81
	7	414677,40	1550395,78
	8	414657,27	1550419,59
	9	414651,75	1550426,79
	10	414622,88	1550400,61
	1	414633,61	1550389,99
66:35:0207016: 5	1	414621,66	1550379,58
	2	414633,61	1550389,99
	3	414622,88	1550400,61

	4	414611,59	1550390,39
	1	414621,66	1550379,58
66:35:0207016: 6	1	414611,19	1550370,32
	2	414615,06	1550373,76
	3	414618,64	1550376,71
	4	414621,66	1550379,58
	5	414611,59	1550390,39
	6	414601,39	1550381,14
	1	414611,19	1550370,32
66:35:0207016: 7	1	414590,67	1550351,65
	2	414596,81	1550357,07
	3	414597,39	1550357,85
	4	414605,15	1550364,99
	5	414605,62	1550365,22
	6	414609,26	1550368,35
	7	414611,19	1550370,32
	8	414601,39	1550381,14
	9	414581,49	1550361,35
	1	414590,67	1550351,65
66:35:0207016: 8	1	414566,50	1550347,29
	2	414574,82	1550338,00
	3	414567,22	1550332,03
	4	414563,53	1550328,57
	5	414559,09	1550324,72
	6	414550,47	1550333,09
	1	414566,50	1550347,29
	7	414612,04	1550300,97
	8	414612,37	1550299,44
	9	414597,50	1550286,70
	10	414595,97	1550288,48
	7	414612,04	1550300,97
66:35:0207016: 9	1	414550,47	1550333,09
	2	414559,09	1550324,72
	3	414548,59	1550316,44
	4	414541,72	1550308,99
	5	414533,79	1550318,19
	1	414550,47	1550333,09
	6	414595,97	1550288,48
	7	414597,50	1550286,70
	8	414575,79	1550268,09
	9	414573,58	1550270,64
	6	414595,97	1550288,48
66:35:0207016: 10	1	414533,79	1550318,19
	2	414541,72	1550308,99
	3	414536,75	1550305,13
	4	414536,02	1550304,18
	5	414528,59	1550297,87
	6	414520,51	1550306,68



	1	414533,79	1550318,19
	7	414573,58	1550270,64
	8	414575,79	1550268,09
	9	414565,87	1550259,61
	10	414563,67	1550261,89
	7	414573,58	1550270,64
66:35:0207016: 11	1	414520,51	1550306,68
	2	414528,59	1550297,87
	3	414526,18	1550296,19
	4	414521,61	1550292,17
	5	414520,46	1550291,31
	6	414512,65	1550284,54
	7	414505,06	1550293,01
	1	414520,51	1550306,68
	8	414563,67	1550261,89
	9	414565,87	1550259,61
	10	414548,07	1550244,36
	11	414546,21	1550247,30
	8	414563,67	1550261,89
66:35:0207016: 12	1	414505,06	1550293,01
	2	414512,65	1550284,54
	3	414508,95	1550282,05
	4	414509,30	1550281,66
	5	414508,38	1550280,79
	6	414499,41	1550272,66
	7	414494,75	1550268,47
	8	414487,33	1550277,11
	1	414505,06	1550293,01
	9	414546,21	1550247,30
	10	414548,07	1550244,36
	11	414543,93	1550234,50
	9	414546,21	1550247,30
66:35:0207016: 13	1	414477,65	1550255,75
	2	414483,20	1550259,19
	3	414486,38	1550261,65
	4	414487,43	1550262,15
	5	414492,32	1550265,98
	6	414494,75	1550268,47
	7	414487,33	1550277,11
	8	414471,17	1550263,40
	1	414477,65	1550255,75
66:35:0207016: 14	1	414461,42	1550240,48
	2	414465,24	1550244,54
	3	414472,35	1550250,94
	4	414475,27	1550253,39
	5	414477,65	1550255,75
	6	414471,17	1550263,40
	7	414453,91	1550248,76

	1	414461,42	1550240,48
66:35:0207016: 15	1	414445,86	1550226,53
	2	414450,26	1550230,90
	3	414461,42	1550240,48
	4	414453,91	1550248,76
	5	414439,37	1550235,57
	1	414445,86	1550226,53
66:35:0207016: 16	1	414488,65	1550180,56
	2	414504,19	1550193,61
	3	414500,16	1550198,02
	4	414484,53	1550185,02
	1	414488,65	1550180,56
66:35:0207016: 17	1	414433,35	1550229,84
	2	414440,29	1550221,71
	3	414416,58	1550202,71
	4	414409,30	1550210,67
	1	414433,35	1550229,84
	5	414471,03	1550184,53
	6	414471,79	1550183,40
	7	414450,78	1550166,71
	8	414449,57	1550167,83
	5	414471,03	1550184,53
66:35:0207016: 18	1	414409,30	1550210,67
	2	414416,58	1550202,71
	3	414396,17	1550185,76
	4	414388,67	1550194,00
	1	414409,30	1550210,67
	5	414449,57	1550167,83
	6	414450,78	1550166,71
	7	414433,53	1550153,02
	8	414437,67	1550148,02
	9	414434,74	1550145,67
	10	414430,09	1550151,58
	5	414449,57	1550167,83
66:35:0207016: 19	1	414377,25	1550170,86
	2	414380,47	1550172,49
	3	414385,78	1550177,29
	4	414396,17	1550185,76
	5	414388,67	1550194,00
	6	414370,76	1550179,54
	1	414377,25	1550170,86
66:35:0207016: 20	1	414347,51	1550147,08
	2	414377,25	1550170,86
	3	414370,76	1550179,54
	4	414339,95	1550155,51
	1	414347,51	1550147,08
66:35:0207016: 21	1	414338,50	1550139,31
	2	414341,31	1550141,57

	3	414346,77	1550146,22
	4	414347,51	1550147,08
	5	414339,95	1550155,51
	6	414331,00	1550147,22
	1	414338,50	1550139,31
66:35:0207016: 22	1	414330,10	1550133,35
	2	414334,27	1550136,42
	3	414338,50	1550139,31
	4	414331,00	1550147,22
	5	414323,83	1550140,56
	1	414330,10	1550133,35
66:35:0207016: 23	1	414304,95	1550113,87
	2	414326,44	1550130,10
	3	414330,10	1550133,35
	4	414323,83	1550140,56
	5	414299,21	1550121,15
	1	414304,95	1550113,87
66:35:0207016: 24	1	414300,18	1550110,28
	2	414304,95	1550113,87
	3	414299,21	1550121,15
	4	414294,56	1550117,49
	1	414300,18	1550110,28
66:35:0207016: 25	1	414330,91	1550071,68
	2	414338,79	1550062,45
	3	414315,68	1550042,21
	4	414308,64	1550051,91
	1	414330,91	1550071,68
	5	414294,56	1550117,49
	6	414300,18	1550110,28
	7	414292,82	1550102,28
	8	414289,47	1550099,55
	9	414277,60	1550090,35
	10	414270,84	1550098,79
	5	414294,56	1550117,49
66:35:0207016: 26	1	414264,64	1550080,31
	2	414277,60	1550090,35
	3	414270,84	1550098,79
	4	414258,77	1550089,12
	1	414264,64	1550080,31
66:35:0207016: 27	1	414257,80	1550073,88
	2	414264,64	1550080,31
	3	414258,77	1550089,12
	4	414251,22	1550082,80
	1	414257,80	1550073,88
66:35:0207016: 28	1	414251,22	1550082,80
	2	414241,73	1550074,86
	3	414242,45	1550061,49
	4	414253,12	1550070,31

	5	414257,47	1550073,42
	6	414257,80	1550073,88
	1	414251,22	1550082,80
	7	414249,58	1549989,67
	8	414250,57	1549990,47
	9	414263,82	1550001,17
	10	414249,69	1549991,03
	11	414249,42	1549990,84
	12	414249,50	1549990,27
	7	414249,58	1549989,67
66:35:0207016: 29	1	414241,73	1550074,86
	2	414242,45	1550061,49
	3	414188,51	1550019,39
	4	414181,97	1550026,89
	1	414241,73	1550074,86
	5	414249,42	1549990,84
	6	414249,58	1549989,67
	7	414248,63	1549988,91
	8	414244,10	1549985,32
	9	414227,72	1549973,55
	10	414224,74	1549976,80
	5	414249,42	1549990,84
66:35:0207016: 30	1	414203,40	1549955,04
	2	414208,22	1549959,34
	3	414227,72	1549973,55
	4	414224,74	1549976,80
	5	414207,96	1549959,82
	6	414202,89	1549961,52
	7	414167,75	1550002,00
	8	414183,43	1550014,18
	9	414188,51	1550019,39
	10	414181,97	1550026,89
	11	414157,86	1550008,84
	12	414161,17	1550004,41
	1	414203,40	1549955,04
66:35:0207016: 31	1	414156,48	1550014,56
	2	414178,12	1550031,42
	3	414171,63	1550039,69
	4	414154,27	1550025,45
	5	414110,92	1550079,43
	6	414108,74	1550077,94
	1	414156,48	1550014,56
66:35:0207016: 32	1	414183,14	1550048,56
	2	414189,05	1550040,01
	3	414178,12	1550031,42
	4	414171,63	1550039,69
	1	414183,14	1550048,56
	5	414107,14	1550083,81

	6	414110,92	1550079,43
	7	414108,74	1550077,94
	8	414105,15	1550082,09
	5	414107,14	1550083,81
66:35:0207016: 33	1	414189,05	1550040,01
	2	414230,31	1550073,93
	3	414223,17	1550082,35
	4	414204,10	1550066,17
	5	414197,95	1550060,80
	6	414194,79	1550058,17
	7	414190,90	1550054,76
	8	414183,14	1550048,56
	1	414189,05	1550040,01
66:35:0207016: 34	1	414223,17	1550082,35
	2	414230,31	1550073,93
	3	414235,17	1550078,06
	4	414236,53	1550089,87
	5	414239,78	1550122,10
	6	414238,87	1550140,05
	7	414236,83	1550140,08
	8	414232,32	1550136,80
	9	414223,64	1550131,02
	10	414231,68	1550129,56
	11	414234,92	1550121,47
	12	414235,64	1550115,09
	13	414234,25	1550091,11
	14	414227,80	1550085,06
	1	414223,17	1550082,35
66:35:0207016: 35	1	414238,87	1550140,05
	2	414239,44	1550171,73
	3	414237,88	1550171,45
	4	414237,80	1550157,60
	5	414236,95	1550150,78
	6	414236,83	1550140,08
	1	414238,87	1550140,05
66:35:0207016: 36	1	414242,21	1550151,57
	2	414249,49	1550154,22
	3	414246,14	1550173,90
	4	414246,66	1550185,98
	5	414250,19	1550230,74
	6	414247,95	1550230,63
	7	414247,49	1550215,95
	8	414242,29	1550163,99
	1	414242,21	1550151,57
66:35:0207016: 37	1	414298,12	1550128,99
	2	414291,50	1550138,24
	3	414276,23	1550124,31
	4	414247,04	1550101,82

	5	414246,79	1550111,10
	6	414249,49	1550154,22
	7	414242,21	1550151,57
	8	414243,34	1550119,90
	9	414240,27	1550088,09
	10	414242,86	1550084,14
	1	414298,12	1550128,99
66:35:0207016: 38	1	414291,50	1550138,24
	2	414298,12	1550128,99
	3	414337,94	1550161,49
	4	414328,84	1550169,92
	1	414291,50	1550138,24
66:35:0207016: 39	1	414328,84	1550169,92
	2	414337,94	1550161,49
	3	414361,19	1550178,90
	4	414351,16	1550188,60
	5	414335,60	1550174,77
	1	414328,84	1550169,92
66:35:0207016: 40	1	414351,16	1550188,60
	2	414361,19	1550178,90
	3	414382,82	1550196,37
	4	414373,95	1550207,37
	1	414351,16	1550188,60
66:35:0207016: 41	1	414373,95	1550207,37
	2	414382,82	1550196,37
	3	414391,04	1550203,00
	4	414382,62	1550213,51
	5	414378,60	1550210,42
	1	414373,95	1550207,37
66:35:0207016: 42	1	414391,04	1550203,00
	2	414405,66	1550214,70
	3	414396,11	1550225,30
	4	414395,69	1550224,70
	5	414387,01	1550217,58
	6	414382,33	1550214,24
	7	414382,62	1550213,51
	1	414391,04	1550203,00
66:35:0207016: 43	1	414396,11	1550225,30
	2	414405,66	1550214,70
	3	414431,90	1550235,68
	4	414422,57	1550246,65
	1	414396,11	1550225,30
66:35:0207016: 44	1	414438,70	1550242,05
	2	414468,48	1550268,39
	3	414433,61	1550307,23
	4	414430,82	1550304,83
	5	414455,76	1550275,82
	6	414460,10	1550271,41

	7	414448,03	1550260,96
	8	414448,23	1550260,22
	9	414444,42	1550256,97
	10	414444,02	1550257,40
	11	414433,25	1550248,63
	1	414438,70	1550242,05
66:35:0207016: 45	1	414430,82	1550304,83
	2	414433,61	1550307,23
	3	414420,67	1550322,01
	4	414407,73	1550336,79
	5	414404,35	1550334,03
	1	414430,82	1550304,83
66:35:0207016: 46	1	414468,48	1550268,39
	2	414489,11	1550286,47
	3	414483,05	1550293,22
	4	414482,13	1550294,37
	5	414464,67	1550278,45
	6	414426,47	1550320,41
	7	414447,03	1550338,33
	8	414443,69	1550342,05
	9	414420,67	1550322,01
	10	414433,61	1550307,23
	1	414468,48	1550268,39
66:35:0207016: 47	1	414436,86	1550392,14
	2	414434,52	1550394,40
	3	414420,42	1550382,51
	4	414423,54	1550378,60
	5	414434,29	1550387,67
	6	414444,02	1550378,28
	7	414473,61	1550347,15
	8	414475,24	1550343,89
	9	414479,67	1550329,95
	10	414469,02	1550319,58
	11	414419,52	1550375,29
	12	414416,67	1550372,55
	13	414443,69	1550342,05
	14	414447,03	1550338,33
	15	414469,96	1550315,35
	16	414484,46	1550329,55
	17	414479,89	1550345,78
	18	414477,74	1550350,05
	19	414447,57	1550381,80
	1	414436,86	1550392,14
66:35:0207016: 48	1	414489,11	1550286,47
	2	414526,93	1550319,64
	3	414503,00	1550347,07
	4	414491,60	1550337,16
	5	414484,46	1550329,55

	6	414469,96	1550315,35
	7	414472,62	1550312,75
	8	414494,86	1550333,36
	9	414501,66	1550338,76
	10	414502,11	1550338,79
	11	414502,51	1550338,71
	12	414503,16	1550338,41
	13	414505,31	1550335,76
	14	414514,62	1550326,07
	15	414516,11	1550323,84
	16	414483,05	1550293,22
	1	414489,11	1550286,47
66:35:0207016: 49	1	414510,48	1550381,26
	2	414507,07	1550385,13
	3	414499,53	1550378,26
	4	414490,81	1550373,16
	5	414488,50	1550371,34
	6	414476,07	1550385,34
	7	414495,29	1550402,47
	8	414487,34	1550411,27
	9	414464,46	1550390,67
	10	414487,89	1550364,50
	11	414493,61	1550369,00
	12	414502,49	1550374,20
	1	414510,48	1550381,26
66:35:0207016: 50	1	414526,93	1550319,64
	2	414550,43	1550341,15
	3	414524,63	1550370,47
	4	414522,32	1550368,36
	5	414514,95	1550376,45
	6	414494,03	1550357,27
	7	414503,00	1550347,07
	1	414526,93	1550319,64
	8	414501,06	1550356,93
	9	414522,55	1550333,03
	10	414534,85	1550344,46
	11	414534,00	1550345,44
	12	414533,45	1550346,89
	13	414533,15	1550347,23
	14	414530,95	1550353,43
	15	414530,45	1550354,08
	16	414529,54	1550354,93
	17	414529,05	1550356,18
	18	414528,65	1550357,68
	19	414528,65	1550358,44
	20	414524,40	1550363,23
	21	414521,09	1550364,17
	22	414518,64	1550365,62



	23	414514,74	1550369,47
	8	414501,06	1550356,93
66:35:0207016: 51	1	414550,43	1550341,15
	2	414586,81	1550374,95
	3	414560,77	1550403,46
	4	414524,63	1550370,47
	1	414550,43	1550341,15
	5	414534,20	1550369,58
	6	414547,08	1550355,05
	7	414571,73	1550377,71
	8	414557,57	1550393,17
	9	414550,98	1550385,30
	10	414541,93	1550377,57
	11	414535,43	1550371,13
	5	414534,20	1550369,58
66:35:0207016: 52	1	414522,32	1550368,36
	2	414524,63	1550370,47
	3	414560,77	1550403,46
	4	414584,96	1550425,55
	5	414571,00	1550440,83
	6	414540,86	1550473,86
	7	414522,84	1550493,58
	8	414494,00	1550466,98
	9	414462,95	1550438,33
	10	414487,34	1550411,27
	11	414495,29	1550402,47
	12	414500,11	1550406,76
	13	414512,27	1550393,19
	14	414508,92	1550388,46
	15	414507,43	1550386,11
	16	414507,07	1550385,13
	17	414510,48	1550381,26
	18	414514,95	1550376,45
	1	414522,32	1550368,36
	19	414510,93	1550388,34
	20	414522,64	1550375,42
	21	414577,90	1550425,87
	22	414522,54	1550486,50
	23	414469,98	1550438,01
	24	414494,40	1550410,94
	25	414499,97	1550415,77
	26	414519,05	1550395,77
	19	414510,93	1550388,34
66:35:0207016: 53	1	414560,77	1550403,46
	2	414586,81	1550374,95
	3	414626,44	1550413,17
	4	414618,66	1550422,80
	5	414610,68	1550424,93

	6	414595,91	1550435,09
	7	414584,96	1550425,55
	1	414560,77	1550403,46
	8	414585,23	1550390,09
	9	414609,22	1550412,58
	10	414596,09	1550426,61
	11	414592,19	1550424,63
	12	414573,06	1550406,32
	13	414571,36	1550405,00
	8	414585,23	1550390,09
66:35:0207016: 54	1	414618,66	1550422,80
	2	414633,72	1550445,18
	3	414598,42	1550469,92
	4	414590,43	1550458,41
	5	414581,93	1550446,15
	6	414587,43	1550441,13
	7	414595,91	1550435,09
	8	414610,68	1550424,93
	1	414618,66	1550422,80
	9	414616,51	1550428,55
	10	414626,83	1550443,90
	11	414599,66	1550462,94
	12	414588,53	1550446,90
	13	414590,58	1550445,03
	14	414612,80	1550429,54
	9	414616,51	1550428,55
66:35:0207016: 55	1	414563,26	1550487,44
	2	414559,84	1550491,10
	3	414556,14	1550487,74
	4	414583,72	1550458,27
	5	414572,98	1550447,81
	6	414571,44	1550446,90
	7	414563,87	1550455,15
	8	414562,97	1550456,80
	9	414562,08	1550456,35
	10	414554,32	1550464,00
	11	414545,16	1550474,69
	12	414543,86	1550476,53
	13	414540,86	1550473,86
	14	414571,00	1550440,83
	15	414581,93	1550446,15
	16	414590,43	1550458,41
	1	414563,26	1550487,44
66:35:0207016: 56	1	414563,26	1550487,44
	2	414581,53	1550503,99
	3	414536,70	1550548,59
	4	414503,55	1550516,91
	5	414507,22	1550513,06

	6	414509,73	1550515,26
	7	414522,41	1550501,37
	8	414518,63	1550498,01
	9	414522,84	1550493,58
	10	414540,86	1550473,86
	11	414543,86	1550476,53
	12	414546,59	1550479,09
	13	414509,12	1550518,31
	14	414522,93	1550530,68
	15	414535,04	1550542,42
	16	414554,78	1550522,25
	17	414556,16	1550521,44
	18	414565,23	1550512,19
	19	414574,09	1550504,00
	20	414559,84	1550491,10
	1	414563,26	1550487,44
66:35:0207016: 57	1	414569,13	1550551,08
	2	414597,70	1550525,63
	3	414612,73	1550539,69
	4	414594,15	1550572,91
	5	414590,29	1550569,57
	6	414606,46	1550540,67
	7	414597,62	1550532,40
	8	414572,83	1550554,48
	1	414569,13	1550551,08
66:35:0207016: 58	1	414579,10	1550590,33
	2	414594,15	1550572,91
	3	414590,29	1550569,57
	4	414578,77	1550583,11
	5	414567,05	1550573,06
	6	414565,68	1550573,20
	7	414562,95	1550576,36
	1	414579,10	1550590,33
	8	414562,76	1550565,51
	9	414572,83	1550554,48
	10	414569,13	1550551,08
	11	414558,94	1550562,28
	8	414562,76	1550565,51
66:35:0207016: 59	1	414494,00	1550466,98
	2	414522,84	1550493,58
	3	414518,63	1550498,01
	4	414495,56	1550477,47
	5	414483,15	1550491,89
	6	414507,22	1550513,06
	7	414503,55	1550516,91
	8	414500,11	1550520,50
	9	414471,97	1550493,52
	1	414494,00	1550466,98

66:35:0207016: 60	1	414458,98	1550434,53
	2	414462,95	1550438,33
	3	414494,00	1550466,98
	4	414471,97	1550493,52
	5	414434,63	1550460,20
	6	414450,03	1550443,63
	7	414453,43	1550439,97
	8	414453,82	1550440,31
	1	414458,98	1550434,53
	9	414457,04	1550443,22
	10	414483,13	1550466,76
	11	414470,65	1550480,93
	12	414443,88	1550457,42
	9	414457,04	1550443,22
66:35:0207016: 61	1	414462,95	1550438,33
	2	414458,98	1550434,53
	3	414469,15	1550423,14
	4	414474,82	1550415,63
	5	414460,28	1550402,75
	6	414438,55	1550427,05
	7	414453,43	1550439,97
	8	414450,03	1550443,63
	9	414431,44	1550427,50
	10	414464,46	1550390,67
	11	414487,34	1550411,27
	1	414462,95	1550438,33
66:35:0207016: 62	1	414437,01	1550392,29
	2	414449,24	1550402,65
	3	414437,60	1550416,38
	4	414425,43	1550406,06
	1	414437,01	1550392,29
	5	414437,37	1550396,52
	6	414445,01	1550402,99
	7	414437,25	1550412,15
	8	414429,65	1550405,71
	5	414437,37	1550396,52
66:35:0207016: 63	1	414407,48	1550398,85
	2	414426,73	1550414,40
	3	414410,49	1550434,61
	4	414391,74	1550418,01
	5	414394,80	1550414,60
	6	414410,25	1550426,98
	7	414419,72	1550415,16
	8	414404,32	1550402,71
	1	414407,48	1550398,85
66:35:0207016: 64	1	414364,53	1550380,11
	2	414399,10	1550409,33
	3	414394,80	1550414,60

	4	414391,74	1550418,01
	5	414389,09	1550420,97
	6	414354,51	1550389,92
	1	414364,53	1550380,11
66:35:0207016: 65	1	414379,34	1550315,00
	2	414384,23	1550318,46
	3	414341,43	1550370,82
	4	414351,73	1550379,40
	5	414360,43	1550376,66
	6	414364,53	1550380,11
	7	414354,51	1550389,92
	8	414337,09	1550374,29
	9	414336,87	1550367,84
	1	414379,34	1550315,00
66:35:0207016: 66	1	414359,87	1550325,43
	2	414371,53	1550309,46
	3	414374,27	1550311,40
	4	414361,24	1550326,38
	1	414359,87	1550325,43
66:35:0207016: 67	1	414307,92	1550336,15
	2	414336,23	1550358,81
	3	414359,87	1550325,43
	4	414361,24	1550326,38
	5	414331,10	1550367,61
	6	414323,98	1550367,65
	7	414299,07	1550347,67
	1	414307,92	1550336,15
66:35:0207016: 68	1	414283,18	1550318,91
	2	414303,53	1550335,42
	3	414307,92	1550336,15
	4	414299,07	1550347,67
	5	414275,72	1550327,87
	1	414283,18	1550318,91
66:35:0207016: 69	1	414259,50	1550300,44
	2	414262,70	1550303,39
	3	414271,37	1550310,56
	4	414283,18	1550318,91
	5	414275,72	1550327,87
	6	414253,45	1550308,12
	1	414259,50	1550300,44
66:35:0207016: 70	1	414250,19	1550230,74
	2	414251,98	1550265,41
	3	414250,04	1550264,62
	4	414247,95	1550230,63
	1	414250,19	1550230,74
66:35:0207016: 71	1	414208,13	1550258,42
	2	414244,18	1550285,85
	3	414243,23	1550292,44

	4	414239,98	1550296,32
	5	414236,17	1550295,62
	6	414211,95	1550273,28
	7	414201,63	1550265,95
	1	414208,13	1550258,42
66:35:0207016: 72	1	414201,63	1550265,95
	2	414208,13	1550258,42
	3	414205,68	1550255,30
	4	414200,81	1550251,59
	5	414196,01	1550247,56
	6	414189,23	1550255,97
	1	414201,63	1550265,95
	7	414242,39	1550216,72
	8	414240,04	1550187,55
	9	414238,00	1550187,72
	10	414240,35	1550215,64
	7	414242,39	1550216,72
66:35:0207016: 73	1	414189,23	1550255,97
	2	414196,01	1550247,56
	3	414179,21	1550234,37
	4	414172,26	1550243,49
	1	414189,23	1550255,97
	5	414238,00	1550187,72
	6	414240,04	1550187,55
	7	414239,44	1550171,73
	8	414231,56	1550170,36
	9	414224,42	1550179,25
	10	414224,99	1550180,08
	11	414232,03	1550171,10
	12	414237,34	1550172,34
	5	414238,00	1550187,72
66:35:0207016: 74	1	414163,73	1550221,87
	2	414173,84	1550229,78
	3	414179,21	1550234,37
	4	414172,26	1550243,49
	5	414157,17	1550230,67
	1	414163,73	1550221,87
66:35:0207016: 75	1	414148,27	1550209,45
	2	414163,73	1550221,87
	3	414157,17	1550230,67
	4	414141,98	1550217,77
	1	414148,27	1550209,45
66:35:0207016: 76	1	414133,53	1550197,15
	2	414148,27	1550209,45
	3	414141,98	1550217,77
	4	414127,24	1550205,23
	1	414133,53	1550197,15
66:35:0207016: 77	1	414111,23	1550179,41

	2	414122,22	1550188,42
	3	414125,17	1550190,93
	4	414133,53	1550197,15
	5	414127,24	1550205,23
	6	414104,77	1550187,71
	1	414111,23	1550179,41
66:35:0207016: 78	1	414155,95	1550120,38
	2	414179,87	1550141,63
	3	414176,52	1550145,47
	4	414151,27	1550126,58
	5	414153,52	1550123,60
	1	414155,95	1550120,38
66:35:0207016: 79	1	414104,77	1550187,71
	2	414111,23	1550179,41
	3	414086,25	1550159,49
	4	414080,32	1550167,96
	1	414104,77	1550187,71
	5	414153,52	1550123,60
	6	414155,95	1550120,38
	7	414140,79	1550109,64
	8	414130,69	1550101,88
	9	414129,17	1550103,85
	10	414140,34	1550112,48
	5	414153,52	1550123,60
66:35:0207016: 80	1	414074,20	1550150,17
	2	414086,25	1550159,49
	3	414080,32	1550167,96
	4	414068,06	1550158,05
	1	414074,20	1550150,17
66:35:0207016: 81	1	414105,15	1550082,09
	2	414107,14	1550083,81
	3	414118,28	1550092,36
	4	414113,36	1550098,94
	5	414101,65	1550089,66
	6	414060,84	1550138,97
	7	414074,20	1550150,17
	8	414068,06	1550158,05
	9	414055,11	1550147,59
	10	414054,72	1550141,90
	11	414084,38	1550106,28
	1	414105,15	1550082,09
66:35:0207016: 82	1	414008,14	1550201,80
	2	414047,28	1550152,95
	3	414049,78	1550152,57
	4	414052,17	1550153,53
	5	414075,19	1550171,64
	6	414069,07	1550178,93
	7	414062,73	1550173,30

	8	414057,04	1550169,01
	9	414045,49	1550159,34
	10	414009,77	1550203,33
	1	414008,14	1550201,80
66:35:0207016: 83	1	414075,19	1550171,64
	2	414098,56	1550190,42
	3	414092,21	1550198,42
	4	414069,07	1550178,93
	1	414075,19	1550171,64
66:35:0207016: 84	1	414092,21	1550198,42
	2	414098,56	1550190,42
	3	414114,56	1550203,70
	4	414107,56	1550211,20
	5	414102,84	1550207,37
	6	414097,66	1550202,68
	7	414094,01	1550199,96
	8	414093,14	1550199,37
	1	414092,21	1550198,42
66:35:0207016: 85	1	414107,56	1550211,20
	2	414114,56	1550203,70
	3	414123,67	1550211,26
	4	414116,85	1550218,51
	1	414107,56	1550211,20
66:35:0207016: 86	1	414123,67	1550211,26
	2	414142,41	1550226,87
	3	414136,96	1550233,42
	4	414133,23	1550237,63
	5	414116,85	1550218,51
	1	414123,67	1550211,26
66:35:0207016: 87	1	414142,41	1550226,87
	2	414155,93	1550238,12
	3	414149,41	1550244,81
	4	414143,17	1550239,19
	5	414140,68	1550236,32
	6	414136,96	1550233,42
	1	414142,41	1550226,87
66:35:0207016: 88	1	414155,93	1550238,12
	2	414169,62	1550248,63
	3	414163,58	1550255,79
	4	414149,41	1550244,81
	1	414155,93	1550238,12
66:35:0207016: 89	1	414169,62	1550248,63
	2	414183,16	1550260,17
	3	414192,21	1550266,48
	4	414185,09	1550274,85
	5	414179,79	1550271,06
	6	414170,64	1550263,05
	7	414163,58	1550255,79



	1	414169,62	1550248,63
66:35:0207016: 90	1	414192,21	1550266,48
	2	414239,44	1550306,54
	3	414175,04	1550388,00
	4	414182,82	1550370,57
	5	414181,40	1550366,66
	6	414178,88	1550363,76
	7	414177,51	1550362,75
	8	414219,76	1550303,47
	9	414185,09	1550274,85
	1	414192,21	1550266,48
66:35:0207016: 91	1	414239,44	1550306,54
	2	414268,61	1550330,02
	3	414202,09	1550411,20
	4	414175,04	1550388,00
	1	414239,44	1550306,54
	5	414235,50	1550325,86
	6	414254,19	1550340,90
	7	414210,26	1550395,81
	8	414192,59	1550380,55
	5	414235,50	1550325,86
66:35:0207016: 92	1	414268,61	1550330,02
	2	414294,83	1550352,90
	3	414212,07	1550453,76
	4	414203,14	1550447,56
	5	414200,58	1550450,22
	6	414182,37	1550434,94
	7	414202,09	1550411,20
	1	414268,61	1550330,02
	8	414244,13	1550371,74
	9	414261,24	1550385,95
	10	414211,13	1550447,02
	11	414202,49	1550441,02
	12	414200,18	1550443,42
	13	414190,94	1550435,80
	8	414244,13	1550371,74
66:35:0207016: 93	1	414325,39	1550387,03
	2	414333,09	1550386,89
	3	414342,61	1550391,13
	4	414356,92	1550402,70
	5	414385,93	1550429,03
	6	414366,32	1550452,51
	7	414346,72	1550475,98
	8	414335,16	1550489,05
	9	414299,49	1550529,41
	10	414294,77	1550534,74
	11	414290,11	1550529,09
	12	414275,87	1550516,26

	13	414241,39	1550490,42
	14	414247,56	1550483,40
	15	414290,36	1550517,30
	16	414297,61	1550516,93
	17	414300,16	1550512,86
	18	414305,87	1550516,67
	19	414314,80	1550507,68
	20	414332,04	1550486,03
	21	414335,88	1550480,98
	22	414343,31	1550471,90
	23	414345,91	1550470,22
	24	414352,15	1550462,42
	25	414354,63	1550464,53
	26	414358,98	1550459,56
	27	414358,61	1550458,30
	28	414357,98	1550457,27
	29	414365,56	1550447,58
	30	414366,40	1550448,33
	31	414368,01	1550446,37
	32	414367,14	1550445,57
	33	414379,33	1550429,99
	1	414325,39	1550387,03
66:35:0207016: 94	1	414338,49	1550492,45
	2	414385,56	1550435,24
	3	414438,69	1550481,75
	4	414442,52	1550476,96
	5	414385,93	1550429,03
	6	414346,72	1550475,98
	7	414335,16	1550489,05
	1	414338,49	1550492,45
	8	414392,27	1550544,42
	9	414416,11	1550513,40
	10	414412,92	1550510,80
	11	414412,25	1550511,81
	12	414405,49	1550520,25
	13	414404,35	1550522,39
	14	414391,96	1550537,71
	15	414364,73	1550514,95
	16	414372,24	1550526,80
	17	414386,91	1550539,70
	8	414392,27	1550544,42
66:35:0207016: 95	1	414424,01	1550498,40
	2	414481,08	1550547,42
	3	414488,33	1550539,38
	4	414489,98	1550536,44
	5	414495,93	1550529,64
	6	414495,82	1550526,39
	7	414500,36	1550530,55

	8	414477,30	1550556,01
	9	414420,48	1550507,11
	10	414422,37	1550501,64
	1	414424,01	1550498,40
66:35:0207016: 96	1	414500,36	1550530,55
	2	414532,92	1550559,90
	3	414506,46	1550589,00
	4	414474,46	1550559,15
	5	414477,30	1550556,01
	1	414500,36	1550530,55
	6	414497,00	1550538,71
	7	414523,49	1550563,42
	8	414506,21	1550581,93
	9	414479,73	1550557,22
	6	414497,00	1550538,71
66:35:0207016: 97	1	414575,38	1550597,48
	2	414614,90	1550630,20
	3	414616,43	1550634,52
	4	414615,90	1550639,11
	5	414601,57	1550662,76
	6	414592,85	1550655,06
	7	414599,27	1550645,28
	8	414602,77	1550641,22
	9	414610,77	1550628,61
	10	414597,50	1550618,27
	11	414591,43	1550616,03
	12	414585,96	1550615,45
	13	414568,31	1550603,81
	1	414575,38	1550597,48
66:35:0207016: 98	1	414583,54	1550686,85
	2	414588,76	1550681,43
	3	414601,57	1550662,76
	4	414592,85	1550655,06
	5	414573,75	1550677,84
	1	414583,54	1550686,85
	6	414566,96	1550671,88
	7	414567,34	1550666,96
	8	414533,54	1550634,48
	9	414530,43	1550637,16
	6	414566,96	1550671,88
66:35:0207016: 99	1	414569,80	1550697,18
	2	414579,43	1550690,54
	3	414583,54	1550686,85
	4	414573,75	1550677,84
	5	414565,96	1550683,31
	6	414561,85	1550686,91
	1	414569,80	1550697,18
	7	414510,83	1550639,23

	8	414512,58	1550638,31
	9	414522,87	1550629,98
	10	414520,17	1550627,04
	11	414514,91	1550631,20
	12	414506,33	1550633,79
	7	414510,83	1550639,23
66:35:0207016: 100	1	414506,33	1550633,79
	2	414510,83	1550639,23
	3	414502,42	1550647,04
	4	414500,60	1550650,90
	5	414500,49	1550654,76
	6	414522,11	1550677,68
	7	414544,18	1550704,02
	8	414561,85	1550686,91
	9	414569,80	1550697,18
	10	414560,08	1550702,61
	11	414543,91	1550709,13
	12	414522,55	1550687,71
	13	414501,01	1550659,28
	14	414497,96	1550653,83
	15	414497,57	1550649,01
	16	414500,21	1550643,50
	1	414506,33	1550633,79
66:35:0207016: 101	1	414449,44	1550554,57
	2	414454,69	1550553,63
	3	414444,82	1550536,98
	4	414418,29	1550510,25
	5	414416,11	1550513,40
	6	414392,27	1550544,42
	7	414395,73	1550547,42
	8	414418,34	1550515,85
	9	414440,79	1550539,99
	1	414449,44	1550554,57
	10	414418,84	1550572,65
	11	414432,85	1550564,01
	12	414428,95	1550558,86
	13	414421,75	1550565,49
	14	414416,73	1550570,72
	10	414418,84	1550572,65
66:35:0207016: 102	1	414390,69	1550601,46
	2	414418,84	1550572,65
	3	414416,73	1550570,72
	4	414414,96	1550569,41
	5	414390,18	1550594,82
	6	414384,15	1550590,27
	7	414381,51	1550588,15
	8	414375,46	1550583,93
	9	414363,58	1550575,03

	10	414360,58	1550579,03
	1	414390,69	1550601,46
	11	414392,65	1550551,72
	12	414395,73	1550547,42
	13	414392,27	1550544,42
	14	414386,91	1550539,70
	15	414383,59	1550544,72
	11	414392,65	1550551,72
66:35:0207016: 103	1	414360,58	1550579,03
	2	414363,58	1550575,03
	3	414333,12	1550551,06
	4	414328,59	1550556,43
	1	414360,58	1550579,03
	5	414383,59	1550544,72
	6	414386,91	1550539,70
	7	414372,24	1550526,80
	5	414383,59	1550544,72
66:35:0207016: 104	1	414319,74	1550539,67
	2	414325,68	1550544,37
	3	414333,12	1550551,06
	4	414328,59	1550556,43
	5	414315,05	1550545,01
	1	414319,74	1550539,67
66:35:0207016: 105	1	414335,16	1550489,05
	2	414338,49	1550492,45
	3	414306,63	1550528,47
	4	414319,74	1550539,67
	5	414315,05	1550545,01
	6	414299,49	1550529,41
	1	414335,16	1550489,05
66:35:0207016: 106	1	414135,59	1550399,82
	2	414142,18	1550405,49
	3	414148,72	1550409,98
	4	414162,11	1550417,02
	5	414158,86	1550424,34
	6	414131,18	1550405,16
	1	414135,59	1550399,82
66:35:0207016: 107	1	414121,21	1550392,04
	2	414122,05	1550390,73
	3	414130,58	1550396,38
	4	414134,80	1550399,40
	5	414135,59	1550399,82
	6	414131,18	1550405,16
	7	414118,45	1550396,35
	1	414121,21	1550392,04
66:35:0207016: 108	1	414105,60	1550380,77
	2	414113,72	1550386,19
	3	414121,21	1550392,04

	4	414118,45	1550396,35
	5	414102,45	1550385,27
	1	414105,60	1550380,77
66:35:0207016: 109	1	414076,40	1550359,84
	2	414084,23	1550364,90
	3	414092,25	1550370,72
	4	414088,62	1550375,57
	5	414072,57	1550364,35
	1	414076,40	1550359,84
66:35:0207016: 110	1	414048,20	1550339,76
	2	414060,82	1550348,77
	3	414067,12	1550353,49
	4	414073,31	1550357,48
	5	414076,40	1550359,84
	6	414072,57	1550364,35
	7	414043,74	1550345,37
	1	414048,20	1550339,76
66:35:0207016: 111	1	414018,04	1550317,89
	2	414048,20	1550339,76
	3	414043,74	1550345,37
	4	414009,70	1550328,64
	1	414018,04	1550317,89
66:35:0207016: 112	1	413990,43	1550296,27
	2	414006,76	1550309,34
	3	414007,77	1550310,53
	4	414012,17	1550313,90
	5	414018,04	1550317,89
	6	414009,70	1550328,64
	7	413995,20	1550320,84
	8	413978,08	1550310,43
	1	413990,43	1550296,27
66:35:0207016: 113	1	413976,80	1550243,86
	2	413958,09	1550268,06
	3	413990,43	1550296,27
	4	413978,08	1550310,43
	5	413966,74	1550303,30
	6	413948,51	1550286,24
	7	413944,96	1550279,72
	8	413946,60	1550273,98
	9	413973,23	1550240,77
	1	413976,80	1550243,86
66:35:0207016: 114	1	413993,26	1550216,50
	2	413996,74	1550219,46
	3	413984,32	1550233,60
	4	413976,80	1550243,86
	5	413973,23	1550240,77
	6	413984,03	1550227,39
	1	413993,26	1550216,50

66:35:0207016: 115	1	413894,30	1550338,50
	2	413933,54	1550285,46
	3	413939,90	1550285,81
	4	413952,58	1550296,83
	5	413949,16	1550302,49
	6	413933,01	1550290,84
	7	413895,68	1550340,94
	1	413894,30	1550338,50
66:35:0207016: 116	1	413952,58	1550296,83
	2	413965,52	1550308,21
	3	413963,10	1550313,58
	4	413953,79	1550307,09
	5	413953,57	1550305,79
	6	413949,16	1550302,49
	1	413952,58	1550296,83
66:35:0207016: 117	1	413965,52	1550308,21
	2	413989,71	1550331,09
	3	413984,29	1550338,17
	4	413978,16	1550331,99
	5	413971,45	1550326,29
	6	413973,54	1550323,01
	7	413963,10	1550313,58
	1	413965,52	1550308,21
66:35:0207016: 118	1	413989,71	1550331,09
	2	414013,82	1550356,36
	3	414009,47	1550362,34
	4	413984,29	1550338,17
	1	413989,71	1550331,09
66:35:0207016: 119	1	414013,82	1550356,36
	2	414039,47	1550380,13
	3	414033,70	1550385,81
	4	414022,24	1550375,29
	5	414021,21	1550373,76
	6	414009,47	1550362,34
	1	414013,82	1550356,36
66:35:0207016: 120	1	414039,47	1550380,13
	2	414073,81	1550413,45
	3	414068,20	1550418,99
	4	414046,38	1550398,47
	5	414043,34	1550393,30
	6	414033,70	1550385,81
	1	414039,47	1550380,13
66:35:0207016: 121	1	414073,81	1550413,45
	2	414092,59	1550435,81
	3	414089,13	1550439,28
	4	414068,20	1550418,99
	1	414073,81	1550413,45
66:35:0207016: 122	1	414092,59	1550435,81

	2	414115,68	1550456,70
	3	414111,65	1550461,14
	4	414089,13	1550439,28
	1	414092,59	1550435,81
66:35:0207016: 123	1	414115,68	1550456,70
	2	414131,28	1550472,95
	3	414144,16	1550490,35
	4	414151,10	1550495,85
	5	414132,45	1550514,62
	6	414121,83	1550510,63
	7	414125,84	1550511,31
	8	414128,89	1550510,69
	9	414131,37	1550509,34
	10	414142,53	1550497,37
	11	414139,80	1550494,62
	12	414131,62	1550485,32
	13	414127,95	1550480,32
	14	414111,65	1550461,14
	1	414115,68	1550456,70
66:35:0207016: 124	1	413970,11	1550447,15
	2	413989,37	1550456,63
	3	413995,37	1550460,13
	4	414001,37	1550463,14
	5	414007,86	1550466,64
	6	414009,86	1550466,65
	7	414007,65	1550470,56
	8	414003,33	1550469,83
	9	413967,47	1550450,98
	1	413970,11	1550447,15
66:35:0207016: 125	1	413943,04	1550431,66
	2	413970,11	1550447,15
	3	413967,47	1550450,98
	4	413939,19	1550436,74
	1	413943,04	1550431,66
66:35:0207016: 126	1	413916,41	1550418,40
	2	413943,04	1550431,66
	3	413939,19	1550436,74
	4	413913,53	1550423,82
	1	413916,41	1550418,40
66:35:0207016: 127	1	413885,35	1550403,24
	2	413898,42	1550409,43
	3	413903,97	1550411,90
	4	413916,41	1550418,40
	5	413913,53	1550423,82
	6	413882,50	1550409,60
	7	413884,70	1550404,58
	1	413885,35	1550403,24
66:35:0207016: 128	1	413894,30	1550338,50



	2	413896,48	1550342,31
	3	413920,27	1550356,92
	4	413918,89	1550359,60
	5	413897,60	1550344,78
	6	413892,47	1550347,28
	7	413864,58	1550384,32
	8	413860,80	1550386,62
	9	413857,66	1550391,40
	10	413865,84	1550395,83
	11	413869,61	1550397,35
	12	413876,38	1550400,76
	13	413884,70	1550404,58
	14	413882,50	1550409,60
	15	413855,94	1550395,94
	16	413855,06	1550394,28
	17	413855,06	1550392,16
	18	413856,56	1550389,28
	19	413867,79	1550375,56
	1	413894,30	1550338,50
66:35:0207016: 129	1	413869,18	1550407,12
	2	413866,99	1550409,79
	3	413850,46	1550402,20
	4	413825,72	1550435,39
	5	413819,88	1550444,23
	6	413837,58	1550453,08
	7	413834,25	1550459,75
	8	413816,57	1550452,90
	9	413815,43	1550450,87
	10	413815,30	1550448,22
	11	413820,05	1550437,63
	12	413841,04	1550405,53
	13	413845,85	1550400,40
	14	413849,34	1550399,38
	15	413853,27	1550399,88
	1	413869,18	1550407,12
66:35:0207016: 130	1	413847,07	1550465,83
	2	413851,33	1550459,48
	3	413846,80	1550457,21
	4	413843,17	1550455,61
	5	413837,58	1550453,08
	6	413834,25	1550459,75
	1	413847,07	1550465,83
	7	413880,44	1550416,10
	8	413881,70	1550413,70
	9	413869,18	1550407,12
	10	413866,99	1550409,79
	7	413880,44	1550416,10
66:35:0207016: 131	1	413873,85	1550478,71

	2	413878,34	1550471,79
	3	413857,95	1550462,79
	4	413851,33	1550459,48
	5	413847,07	1550465,83
	1	413873,85	1550478,71
	6	413907,69	1550429,84
	7	413909,83	1550427,02
	8	413881,70	1550413,70
	9	413880,44	1550416,10
	6	413907,69	1550429,84
66:35:0207016: 132	1	413903,54	1550490,33
	2	413909,41	1550481,68
	3	413895,41	1550478,48
	4	413886,80	1550474,33
	5	413878,34	1550471,79
	6	413873,85	1550478,71
	7	413893,99	1550487,60
	1	413903,54	1550490,33
	8	413935,74	1550442,82
	9	413937,64	1550440,18
	10	413909,83	1550427,02
	11	413907,69	1550429,84
	8	413935,74	1550442,82
66:35:0207016: 133	1	413942,63	1550506,16
	2	413947,02	1550497,18
	3	413909,41	1550481,68
	4	413903,54	1550490,33
	1	413942,63	1550506,16
	5	413966,29	1550457,75
	6	413967,64	1550455,49
	7	413937,64	1550440,18
	8	413935,74	1550442,82
	5	413966,29	1550457,75
66:35:0207016: 134	1	413971,52	1550517,00
	2	413975,45	1550508,99
	3	413958,88	1550501,30
	4	413947,02	1550497,18
	5	413942,63	1550506,16
	1	413971,52	1550517,00
	6	413993,12	1550474,01
	7	413994,89	1550470,54
	8	413967,64	1550455,49
	9	413966,29	1550457,75
	6	413993,12	1550474,01
66:35:0207016: 135	1	413994,89	1550470,54
	2	414000,00	1550473,25
	3	414006,98	1550474,82
	4	414013,89	1550475,19

	5	414021,46	1550474,59
	6	414027,48	1550474,94
	7	414032,60	1550476,08
	8	414019,99	1550501,95
	9	414009,46	1550522,51
	10	414004,97	1550531,28
	11	413971,52	1550517,00
	12	413975,45	1550508,99
	13	414000,93	1550519,01
	14	414008,10	1550522,31
	15	414023,25	1550492,00
	16	414028,18	1550478,90
	17	414019,15	1550476,78
	18	414001,60	1550477,87
	19	413993,12	1550474,01
	1	413994,89	1550470,54
66:35:0207016: 136	1	414032,60	1550476,08
	2	414039,97	1550476,88
	3	414062,08	1550485,19
	4	414061,21	1550486,90
	5	414041,68	1550479,37
	6	414038,27	1550478,86
	7	414032,41	1550481,78
	8	414010,53	1550523,08
	9	414025,24	1550529,51
	10	414024,46	1550531,49
	11	414038,06	1550537,38
	12	414033,99	1550545,67
	13	414015,66	1550535,21
	14	414004,97	1550531,28
	15	414019,99	1550501,95
	1	414032,60	1550476,08
66:35:0207016: 137	1	414059,81	1550557,01
	2	414064,60	1550546,21
	3	414054,21	1550542,24
	4	414039,08	1550535,30
	5	414038,06	1550537,38
	6	414033,99	1550545,67
	7	414042,17	1550550,24
	1	414059,81	1550557,01
	8	414085,89	1550498,29
	9	414086,63	1550496,48
	10	414062,08	1550485,19
	11	414061,21	1550486,90
	8	414085,89	1550498,29
66:35:0207016: 138	1	414076,60	1550564,34
	2	414081,54	1550554,18
	3	414073,70	1550550,78

	4	414064,60	1550546,21
	5	414059,81	1550557,01
	1	414076,60	1550564,34
	6	414103,29	1550509,43
	7	414104,48	1550506,59
	8	414086,63	1550496,48
	9	414085,89	1550498,29
	6	414103,29	1550509,43
66:35:0207016: 139	1	414104,48	1550506,59
	2	414144,41	1550524,31
	3	414148,43	1550530,14
	4	414114,91	1550556,87
	5	414100,13	1550574,22
	6	414076,60	1550564,34
	7	414081,54	1550554,18
	8	414102,90	1550563,63
	9	414106,84	1550559,27
	10	414107,90	1550556,94
	11	414109,58	1550554,72
	12	414116,76	1550550,52
	13	414137,63	1550532,91
	14	414137,23	1550529,94
	15	414107,43	1550510,23
	16	414103,29	1550509,43
	1	414104,48	1550506,59
66:35:0207016: 140	1	414148,43	1550530,14
	2	414204,49	1550576,09
	3	414193,46	1550589,12
	4	414172,42	1550612,54
	5	414164,87	1550620,95
	6	414158,80	1550633,27
	7	414148,12	1550640,15
	8	414133,70	1550661,54
	9	414124,97	1550670,68
	10	414060,52	1550617,21
	11	414100,13	1550574,22
	12	414114,91	1550556,87
	1	414148,43	1550530,14
	13	414147,24	1550535,63
	14	414197,39	1550576,74
	15	414124,13	1550663,45
	16	414067,76	1550616,72
	17	414103,58	1550577,77
	18	414122,76	1550554,73
	13	414147,24	1550535,63
66:35:0207016: 141	1	414030,34	1550579,81
	2	414053,18	1550572,49
	3	414062,96	1550575,96

	4	414075,63	1550582,22
	5	414051,66	1550632,61
	6	414045,24	1550629,50
	7	414049,61	1550625,29
	8	414069,00	1550584,52
	9	414061,01	1550580,57
	10	414056,24	1550578,88
	11	414051,43	1550579,75
	12	414032,13	1550587,34
	1	414030,34	1550579,81
66:35:0207016: 142	1	413970,73	1550594,93
	2	414030,34	1550579,81
	3	414032,13	1550587,34
	4	413972,25	1550602,69
	1	413970,73	1550594,93
66:35:0207016: 143	1	413998,02	1550533,39
	2	414043,12	1550555,83
	3	414033,71	1550575,01
	4	414020,14	1550578,47
	5	414028,29	1550574,70
	6	414030,14	1550570,93
	7	414013,75	1550558,87
	8	413990,03	1550546,08
	1	413998,02	1550533,39
66:35:0207016: 144	1	413990,03	1550546,08
	2	413998,02	1550533,39
	3	413970,57	1550521,36
	4	413962,71	1550534,41
	1	413990,03	1550546,08
	5	413935,98	1550598,72
	6	413964,56	1550591,83
	7	413964,18	1550588,96
	8	413934,60	1550579,95
	5	413935,98	1550598,72
66:35:0207016: 145	1	413962,71	1550534,41
	2	413970,57	1550521,36
	3	413939,48	1550509,77
	4	413934,04	1550521,46
	1	413962,71	1550534,41
	5	413928,58	1550590,54
	6	413934,60	1550579,95
	7	413906,33	1550566,39
	8	413901,91	1550572,58
	9	413925,10	1550585,16
	5	413928,58	1550590,54
66:35:0207016: 146	1	413913,42	1550499,06
	2	413939,48	1550509,77
	3	413934,04	1550521,46

	4	413926,62	1550518,58
	5	413907,92	1550509,88
	1	413913,42	1550499,06
66:35:0207016: 147	1	413882,08	1550487,53
	2	413913,42	1550499,06
	3	413907,92	1550509,88
	4	413901,15	1550506,61
	5	413895,10	1550504,01
	6	413878,15	1550494,83
	1	413882,08	1550487,53
66:35:0207016: 148	1	413847,76	1550472,27
	2	413882,08	1550487,53
	3	413878,15	1550494,83
	4	413842,09	1550481,26
	1	413847,76	1550472,27
66:35:0207016: 149	1	413847,76	1550472,27
	2	413842,09	1550481,26
	3	413817,96	1550471,03
	4	413808,92	1550466,65
	5	413806,01	1550475,19
	6	413792,40	1550497,65
	7	413789,60	1550495,87
	8	413786,94	1550494,17
	9	413793,81	1550488,00
	10	413803,08	1550474,89
	11	413809,30	1550464,43
	12	413814,06	1550461,25
	13	413820,20	1550460,62
	14	413828,44	1550463,14
	1	413847,76	1550472,27
66:35:0207016: 150	1	413786,94	1550494,17
	2	413789,60	1550495,87
	3	413783,95	1550504,86
	4	413777,69	1550516,89
	5	413773,56	1550514,74
	6	413778,46	1550505,34
	7	413783,79	1550496,92
	1	413786,94	1550494,17
66:35:0207016: 151	1	413773,56	1550514,74
	2	413777,69	1550516,89
	3	413751,20	1550558,60
	4	413755,24	1550560,38
	5	413761,03	1550563,79
	6	413763,94	1550565,40
	7	413780,21	1550573,09
	8	413773,65	1550582,84
	9	413749,78	1550570,30
	10	413745,55	1550566,53

	11	413744,79	1550561,90
	12	413747,26	1550555,94
	1	413773,56	1550514,74
66:35:0207016: 152	1	413780,21	1550573,09
	2	413788,59	1550577,66
	3	413806,76	1550586,73
	4	413800,23	1550596,64
	5	413773,65	1550582,84
	1	413780,21	1550573,09
66:35:0207016: 153	1	413806,76	1550586,73
	2	413812,74	1550589,88
	3	413822,19	1550595,59
	4	413833,01	1550600,54
	5	413825,95	1550609,28
	6	413800,23	1550596,64
	1	413806,76	1550586,73
66:35:0207016: 154	1	413833,01	1550600,54
	2	413841,43	1550604,89
	3	413847,33	1550607,35
	4	413840,37	1550617,46
	5	413825,95	1550609,28
	1	413833,01	1550600,54
66:35:0207016: 155	1	413847,33	1550607,35
	2	413857,91	1550613,05
	3	413850,94	1550623,67
	4	413847,51	1550622,86
	5	413840,37	1550617,46
	1	413847,33	1550607,35
66:35:0207016: 156	1	413928,58	1550590,54
	2	413934,60	1550579,95
	3	413935,98	1550598,72
	4	413909,89	1550606,17
	5	413877,47	1550614,63
	6	413850,94	1550623,67
	7	413857,91	1550613,05
	8	413866,16	1550618,10
	9	413872,27	1550612,85
	10	413876,67	1550610,53
	11	413909,17	1550597,49
	12	413911,13	1550602,21
	13	413913,35	1550600,39
	14	413932,05	1550595,93
	1	413928,58	1550590,54
66:35:0207016: 157	1	413951,40	1550599,01
	2	413949,81	1550603,02
	3	413948,49	1550606,35
	4	413906,25	1550615,36
	5	413880,17	1550621,92

	6	413878,99	1550626,03
	7	413912,37	1550640,93
	8	413920,77	1550644,10
	9	413931,62	1550648,98
	10	413926,33	1550660,57
	11	413874,54	1550636,13
	12	413873,05	1550630,89
	13	413874,93	1550623,61
	14	413882,35	1550617,28
	1	413951,40	1550599,01
66:35:0207016: 158	1	413954,45	1550673,36
	2	413959,73	1550661,77
	3	413931,62	1550648,98
	4	413926,33	1550660,57
	1	413954,45	1550673,36
	5	413980,96	1550611,82
	6	413972,25	1550602,69
	7	413970,73	1550594,93
	8	413951,40	1550599,01
	9	413949,81	1550603,02
	5	413980,96	1550611,82
66:35:0207016: 159	1	413959,73	1550661,77
	2	413976,82	1550670,41
	3	413980,55	1550672,00
	4	413988,09	1550675,67
	5	413981,90	1550687,26
	6	413954,45	1550673,36
	1	413959,73	1550661,77
66:35:0207016: 160	1	413988,09	1550675,67
	2	414014,31	1550687,03
	3	414008,21	1550698,85
	4	413981,90	1550687,26
	1	413988,09	1550675,67
66:35:0207016: 161	1	414023,86	1550706,04
	2	414029,36	1550693,79
	3	414014,31	1550687,03
	4	414008,21	1550698,85
	1	414023,86	1550706,04
	5	414057,03	1550638,80
	6	414059,25	1550634,31
	7	414051,66	1550632,61
	8	414045,24	1550629,50
	9	414043,15	1550633,08
	10	414045,80	1550633,45
	5	414057,03	1550638,80
66:35:0207016: 162	1	414037,63	1550712,44
	2	414023,86	1550706,04
	3	414029,36	1550693,79



	4	414043,23	1550700,07
	1	414037,63	1550712,44
	5	414071,41	1550642,31
	6	414070,51	1550644,53
	7	414057,03	1550638,80
	8	414059,25	1550634,31
	9	414072,35	1550639,96
	5	414071,41	1550642,31
66:35:0207016: 163	1	414064,11	1550724,24
	2	414069,93	1550712,65
	3	414067,65	1550711,70
	4	414056,44	1550706,43
	5	414043,23	1550700,07
	6	414037,63	1550712,44
	1	414064,11	1550724,24
	7	414097,29	1550660,38
	8	414099,60	1550655,32
	9	414071,41	1550642,31
	10	414070,51	1550644,53
	11	414069,42	1550646,91
	7	414097,29	1550660,38
66:35:0207016: 164	1	414092,79	1550737,46
	2	414097,90	1550726,00
	3	414069,93	1550712,65
	4	414064,11	1550724,24
	1	414092,79	1550737,46
	5	414120,97	1550676,05
	6	414122,10	1550670,54
	7	414099,60	1550655,32
	8	414097,29	1550660,38
	9	414117,39	1550674,26
	5	414120,97	1550676,05
66:35:0207016: 165	1	414120,67	1550749,55
	2	414125,82	1550738,03
	3	414097,90	1550726,00
	4	414092,79	1550737,46
	1	414120,67	1550749,55
	5	414147,06	1550695,14
	6	414153,02	1550685,52
	7	414124,01	1550671,68
	8	414122,10	1550670,54
	9	414120,97	1550676,05
	10	414120,01	1550681,81
	5	414147,06	1550695,14
66:35:0207016: 166	1	414125,82	1550738,03
	2	414129,89	1550740,23
	3	414136,72	1550743,32
	4	414131,45	1550754,97

	5	414120,67	1550749,55
	1	414125,82	1550738,03
66:35:0207016: 167	1	414136,72	1550743,32
	2	414143,42	1550745,95
	3	414152,75	1550750,11
	4	414146,49	1550761,70
	5	414131,45	1550754,97
	1	414136,72	1550743,32
66:35:0207016: 168	1	414152,75	1550750,11
	2	414174,84	1550760,60
	3	414180,44	1550762,85
	4	414174,71	1550775,72
	5	414146,49	1550761,70
	1	414152,75	1550750,11
66:35:0207016: 169	1	414230,23	1550731,24
	2	414241,86	1550736,47
	3	414217,08	1550790,57
	4	414213,04	1550792,78
	5	414209,11	1550791,47
	6	414174,71	1550775,72
	7	414180,44	1550762,85
	8	414203,06	1550773,36
	9	414208,19	1550775,47
	10	414223,15	1550744,72
	1	414230,23	1550731,24
66:35:0207016: 170	1	414241,66	1550713,39
	2	414249,99	1550716,93
	3	414241,86	1550736,47
	4	414230,23	1550731,24
	1	414241,66	1550713,39
66:35:0207016: 171	1	414241,10	1550646,79
	2	414260,38	1550656,59
	3	414269,05	1550663,53
	4	414271,30	1550669,88
	5	414270,63	1550676,30
	6	414249,99	1550716,93
	7	414241,66	1550713,39
	8	414263,87	1550670,25
	9	414253,09	1550664,29
	10	414245,17	1550660,40
	11	414242,93	1550659,60
	12	414236,27	1550656,30
	1	414241,10	1550646,79
66:35:0207016: 172	1	414214,84	1550632,92
	2	414241,10	1550646,79
	3	414236,27	1550656,30
	4	414220,91	1550649,47
	5	414216,60	1550646,87

	6	414209,19	1550643,75
	1	414214,84	1550632,92
66:35:0207016: 173	1	414188,35	1550620,31
	2	414214,84	1550632,92
	3	414209,19	1550643,75
	4	414208,99	1550645,22
	5	414197,37	1550640,22
	6	414181,55	1550633,12
	7	414183,42	1550629,04
	1	414188,35	1550620,31
66:35:0207016: 174	1	414172,42	1550612,54
	2	414188,35	1550620,31
	3	414183,42	1550629,04
	4	414170,74	1550623,77
	5	414164,87	1550620,95
	1	414172,42	1550612,54
66:35:0207016: 175	1	414264,52	1550702,08
	2	414269,00	1550693,62
	3	414270,99	1550685,19
	4	414276,91	1550669,98
	5	414290,18	1550674,60
	6	414304,90	1550684,92
	7	414311,90	1550696,80
	8	414317,77	1550711,79
	9	414316,50	1550713,39
	10	414309,78	1550696,12
	11	414304,32	1550688,31
	12	414301,17	1550684,91
	13	414298,21	1550682,88
	14	414285,40	1550675,44
	15	414275,08	1550695,20
	16	414274,29	1550696,99
	17	414271,79	1550700,94
	18	414269,67	1550704,81
	1	414264,52	1550702,08
66:35:0207016: 176	1	414249,75	1550733,30
	2	414250,49	1550733,71
	3	414244,49	1550747,86
	4	414243,68	1550747,31
	1	414249,75	1550733,30
66:35:0207016: 177	1	414244,49	1550747,86
	2	414243,75	1550751,02
	3	414229,13	1550784,36
	4	414226,43	1550789,51
	5	414260,20	1550806,09
	6	414256,55	1550812,33
	7	414222,37	1550795,13
	8	414223,56	1550790,44

	9	414243,68	1550747,31
	1	414244,49	1550747,86
66:35:0207016: 178	1	414256,55	1550812,33
	2	414260,20	1550806,09
	3	414289,08	1550822,03
	4	414301,16	1550800,64
	5	414308,06	1550804,54
	6	414306,60	1550813,59
	7	414304,26	1550818,27
	8	414293,39	1550824,98
	9	414288,43	1550825,31
	10	414276,38	1550822,35
	1	414256,55	1550812,33
66:35:0207016: 179	1	414313,24	1550779,23
	2	414319,23	1550782,64
	3	414321,34	1550783,86
	4	414314,58	1550795,64
	5	414308,06	1550804,54
	6	414301,16	1550800,64
	1	414313,24	1550779,23
66:35:0207016: 180	1	414324,58	1550771,59
	2	414326,09	1550772,59
	3	414321,34	1550783,86
	4	414319,23	1550782,64
	1	414324,58	1550771,59



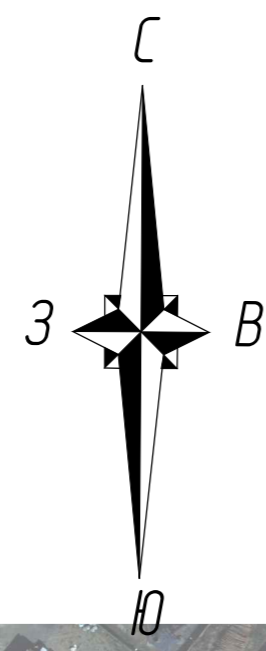


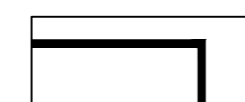
Схема прилегающей территории  
п. Монетный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 53
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207016		
Всего прилегающих территорий: 180			

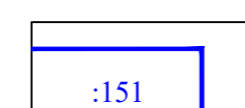
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



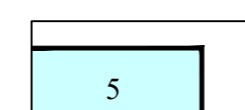
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория



Граница и номер прилегающей территории