

66:35:0207005

1

1	1	1: 12	: 3	: 47
		65731000151		
		66:35:0207005		
: 167				

1	66:35:0207005: 1	66:35:0207005:166	124.70	, . , 1 ,
2	66:35:0207005: 2	66:35:0207005:165	205.22	, , 15 ,
3	66:35:0207005: 3	66:35:0207005:2	110.38	, . , . , 16 ,
4	66:35:0207005: 4	66:35:0207005:3	119.65	, . , . , 17 ,
5	66:35:0207005: 5	66:35:0207005:125	116.75	, . , . , 18 ,
6	66:35:0207005: 6	66:35:0207005:126	134.13	, . , . , 19 ,
7	66:35:0207005: 7	66:35:0207005:4	130.81	, , . , . , 20 ,
8	66:35:0207005: 8	66:35:0207005:127	144.28	, . , . , 21 ,
9	66:35:0207005: 9	66:35:0207005:128	181.92	, . , . , 22 ,
10	66:35:0207005: 10	66:35:0207005:129	187.50	, . , . , 23 ,
11	66:35:0207005: 11	66:35:0207005:130	208.12	, . , . , 24 ,
12	66:35:0207005: 12	66:35:0207005:60	281.20	, . , . , 25 ,

13	66:35:0207005:	13	66:35:0207005:105	419.57	. , . , . 11 ,
14	66:35:0207005:	14	66:35:0207005:5	296.11	. , . , . 9 ,
15	66:35:0207005:	15	66:35:0207005:102	41.72	. , . , . 7 ,
16	66:35:0207005:	16	66:35:0207005:100	149.54	. , . , . 5 ,
17	66:35:0207005:	17	66:35:0207005:98	230.82	. , . , . 3 ,
18	66:35:0207005:	18	66:35:0207005:509	513.64	. , . , . 1 ,
19	66:35:0207005:	19	66:35:0207005:97	957.25	. , . , . 2 ,
20	66:35:0207005:	20	66:35:0207005:99	521.96	. , . , . 4 ,
21	66:35:0207005:	21	66:35:0207005:101	549.86	. , . , . 6 ,
22	66:35:0207005:	22	66:35:0207005:106	480.13	. , . , . 14 ,
23	66:35:0207005:	23	66:35:0207005:103	466.81	. , . , . 8 ,
24	66:35:0207005:	24	66:35:0207005:104	831.60	. , . , . 10 ,
25	66:35:0207005:	25	66:35:0207005:494	701.87	. , . , . 12 ,
26	66:35:0207005:	26	66:35:0207005:107	255.34	. , . , . 16 ,
27	66:35:0207005:	27	66:35:0207005:74	300.05	. , . , . 18 ,
28	66:35:0207005:	28	66:35:0207005:66	223.10	. , . , . 10- ,
29	66:35:0207005:	29	66:35:0207005:73	129.46	. , . , . 8 ,
30	66:35:0207005:	30	66:35:0207005:161	98.95	. , . , . 6 ,

31	66:35:0207005: 31	66:35:0207005:167	158.60	, ,4
32	66:35:0207005: 32	66:35:0207005:446	378.18	,. ,. ,2
33	66:35:0207005: 33	66:35:0207005:479	723.76	,. ,. ,2
34	66:35:0207005: 34	66:35:0207005:59	687.51	, , ,. ,. ,. ,. ,1
35	66:35:0207005: 35	66:35:0207005:71	242.77	, , ,. ,. ,3
36	66:35:0207005: 36	66:35:0207005:35	218.76	,. ,. ,. ,5
37	66:35:0207005: 37	66:35:0207005:36	192.67	,. ,. ,. ,7
38	66:35:0207005: 38	66:35:0207005:43	245.60	,. ,. ,. ,9
39	66:35:0207005: 39	66:35:0207005:110	223.80	,. ,. ,. ,11
40	66:35:0207005: 40	66:35:0207005:111	202.49	,. ,. ,. ,13
41	66:35:0207005: 41	66:35:0207005:112	455.50	,. ,. ,. ,15
42	66:35:0207005: 42	66:35:0207005:113	473.04	,. ,. ,. ,17
43	66:35:0207005: 43	66:35:0207005:114	645.63	,. ,. ,. ,19
44	66:35:0207005: 44	66:35:0207005:37	465.56	,. ,. ,. ,21
45	66:35:0207005: 45	66:35:0207005:158	118.16	,. ,. ,. ,120,
46	66:35:0207005: 46	66:35:0207005:150	95.80	,. ,. ,. ,120
47	66:35:0207005: 47	66:35:0207005:135	135.93	, ,

					, . , . , 120
48	66:35:0207005: 48	66:35:0207005:518	277.43		, . , . , 122
49	66:35:0207005: 49	66:35:0207005:449	387.04		, . , . , 122
50	66:35:0207005: 50	66:35:0207005:486	564.85		, . , . , 124
51	66:35:0207005: 51	66:35:0207005:485	1212.07		, . , . , 124
52	66:35:0207005: 52	66:35:0207005:17	470.38		, . , . , 126
53	66:35:0207005: 53	66:35:0207005:533	178.42		, . , . , 126
54	66:35:0207005: 54	66:35:0207005:490	125.67		, . , . , 126
55	66:35:0207005: 55	66:35:0207005:666	105.24		, . , . , 128
56	66:35:0207005: 56	66:35:0207005:121	1180.81		, . , . , 2
57	66:35:0207005: 57	66:35:0207005:433	260.92		, . , . , 9 , 2
58	66:35:0207005: 58	66:35:0207005:155	803.18		, . , . , 1
59	66:35:0207005: 59	66:35:0207005:160	308.80		, . , . , 1
60	66:35:0207005: 60	66:35:0207005:8	455.93		, . , . , 1

61	66:35:0207005: 61	66:35:0207005:65	647.75	. , . , 22 ,
62	66:35:0207005: 62	66:35:0207005:527	96.24	, , . , . , 1
63	66:35:0207005: 63	66:35:0207005:529	100.29	, , , . , . , 1
64	66:35:0207005: 64	66:35:0207005:528	104.07	, , , . , . , 2
65	66:35:0207005: 65	66:35:0207005:526	127.28	, , . , . , . , 3
66	66:35:0207005: 66	66:35:0207005:508	119.66	, , , . , . , . , 6
67	66:35:0207005: 67	66:35:0207005:502	190.63	, , . , . , . 18
68	66:35:0207005: 68	66:35:0207005:70	864.84	, . , . , 1-
69	66:35:0207005: 69	66:35:0207005:7	139.45	, . , . , 1
70	66:35:0207005: 70	66:35:0207005:6	182.82	, . , . , 1
71	66:35:0207005: 71	66:35:0207005:27	334.04	, . , . , 2
72	66:35:0207005: 72	66:35:0207005:9	295.31	, . , . , 3
73	66:35:0207005: 73	66:35:0207005:122	296.50	, . , . , 4
74	66:35:0207005: 74	66:35:0207005:10	504.01	, . , . , 5

75	66:35:0207005: 75	66:35:0207005:67	468.99	. , . , . 7 ,
76	66:35:0207005: 76	66:35:0207005:11	488.83	. , . , . 8 ,
77	66:35:0207005: 77	66:35:0207005:12	523.41	. , . , . 9 ,
78	66:35:0207005: 78	66:35:0207005:13	186.16	. , . , . 10 ,
79	66:35:0207005: 79	66:35:0207005:14	201.46	. , . , . 11 ,
80	66:35:0207005: 80	66:35:0207005:124	368.57	. , . , . 12 ,
81	66:35:0207005: 81	66:35:0207005:49	1280.47	. , . , . 1 ,
82	66:35:0207005: 82	66:35:0207005:136	1046.43	. , . , . 127 ,
83	66:35:0207005: 83	66:35:0207005:80	492.92	. , . , . 129 ,
84	66:35:0207005: 84	66:35:0207005:69	774.76	. , . , . 131 ,
85	66:35:0207005: 85	66:35:0207005:507	786.97	. , . , . 6 ,
86	66:35:0207005: 86	66:35:0207005:519	171.88	. , . , . 6 ,
87	66:35:0207005: 87	66:35:0207005:510	166.59	. , . , . 6 ,
88	66:35:0207005: 88	66:35:0207005:500	264.91	. , . , . 7 ,

89	66:35:0207005:	89	66:35:0207005:171	253.44	, , , 8
90	66:35:0207005:	90	66:35:0207005:448	257.02	, , 9
91	66:35:0207005:	91	66:35:0207005:159	899.25	, , , 36
92	66:35:0207005:	92	66:35:0207005:75	689.71	, , , 1
93	66:35:0207005:	93	66:35:0207005:76	407.28	, , , 2
94	66:35:0207005:	94	66:35:0207005:68	226.35	, , , 3
95	66:35:0207005:	95	66:35:0207005:61	291.63	, , , 4
96	66:35:0207005:	96	66:35:0207005:139	145.69	, , , 5
97	66:35:0207005:	97	66:35:0207005:77	310.70	, , , 5
98	66:35:0207005:	98	66:35:0207005:78	212.20	, , , 6
99	66:35:0207005:	99	66:35:0207005:32	309.00	, , , 8
100	66:35:0207005:	100	66:35:0207005:495	802.08	, , 30
101	66:35:0207005:	101	66:35:0207005:118	633.40	, , , 30
102	66:35:0207005:	102	66:35:0207005:162	528.38	, , , 28
103	66:35:0207005:	103	66:35:0207005:163	472.65	, , , 28
104	66:35:0207005:	104	66:35:0207005:498	386.25	, , , 26
105	66:35:0207005:	105	66:35:0207005:29	241.19	, , , 24

106	66:35:0207005:	106	66:35:0207005:30	450.63	. , . , . , 24 ,
107	66:35:0207005:	107	66:35:0207005:142	232.43	. , . , . , 12 ,
108	66:35:0207005:	108	66:35:0207005:499	141.32	. , . , . , .26 ,
109	66:35:0207005:	109	66:35:0207005:33	719.35	. , . , . , 10 ,
110	66:35:0207005:	110	66:35:0207005:50	116.07	. , . , . , 9 ,
111	66:35:0207005:	111	66:35:0207005:146	346.84	. , . , . , 32 ,
112	66:35:0207005:	112	66:35:0207005:144	194.38	. , . , . , 32 ,
113	66:35:0207005:	113	66:35:0207005:147	36.24	. , . , . , 32/1 ,
114	66:35:0207005:	114	66:35:0207005:172	782.26	. , . 24 , . , 32 ,
115	66:35:0207005:	115	66:35:0207005:72	306.59	. , . , . , 22 ,
116	66:35:0207005:	116	66:35:0207005:28	127.21	. , . , . , 20 ,
117	66:35:0207005:	117	66:35:0207005:26	421.32	. , . , . , 18 ,
118	66:35:0207005:	118	66:35:0207005:51	544.80	. , . , . , 16 ,
119	66:35:0207005:	119	66:35:0207005:52	541.91	. , . , . , 14 ,
120	66:35:0207005:	120	66:35:0207005:25	553.02	. , . , . , 12 ,
121	66:35:0207005:	121	66:35:0207005:53	874.59	. , . , . , 10 ,
122	66:35:0207005:	122	66:35:0207005:115	875.50	. , . , . , 8 ,

123	66:35:0207005:	123	66:35:0207005:42	254.88	. , . , . , 6 ,
124	66:35:0207005:	124	66:35:0207005:18	719.05	. , . , . , 1 ,
125	66:35:0207005:	125	66:35:0207005:54	402.36	. , . , . , 3 ,
126	66:35:0207005:	126	66:35:0207005:55	216.03	. , . , . , 3 ,
127	66:35:0207005:	127	66:35:0207005:444	187.38	. , . , . , 5/1 ,
128	66:35:0207005:	128	66:35:0207005:443	290.98	. , . , . , 2 , 5 ,
129	66:35:0207005:	129	66:35:0207005:84	585.74	. , . , . , 7 ,
130	66:35:0207005:	130	66:35:0207005:86	722.97	. , . , . , 9 ,
131	66:35:0207005:	131	66:35:0207005:20	1004.37	. , . , . , 11 ,
132	66:35:0207005:	132	66:35:0207005:47	969.81	. , . , . , 13 ,
133	66:35:0207005:	133	66:35:0207005:48	844.25	. , . , . , 15 ,
134	66:35:0207005:	134	66:35:0207005:90	524.74	. , . , . , 17 ,
135	66:35:0207005:	135	66:35:0207005:168	300.10	. , . , . , 19 ,

136	66:35:0207005: 136	66:35:0207005:169	269.82	, , 21
137	66:35:0207005: 137	66:35:0207005:137	329.63	. , . , 22
138	66:35:0207005: 138	66:35:0207005:57	455.44	. , . , 22-
139	66:35:0207005: 139	66:35:0207005:138	724.88	. , . , 22
140	66:35:0207005: 140	66:35:0207005:152	577.01	. , . , . 36, 1
141	66:35:0207005: 141	66:35:0207005:153	530.68	. , . , . 36, 2
142	66:35:0207005: 142	66:35:0207005:95	477.54	. , . , . 34
143	66:35:0207005: 143	66:35:0207005:94	477.18	. , . , . 32
144	66:35:0207005: 144	66:35:0207005:23	415.97	. , . , . 30
145	66:35:0207005: 145	66:35:0207005:93	477.62	. , . , . 28
146	66:35:0207005: 146	66:35:0207005:92	445.47	. , . , . 26
147	66:35:0207005: 147	66:35:0207005:133	242.98	. , . , . 24/2
148	66:35:0207005: 148	66:35:0207005:132	619.90	. , . , . 24/1
149	66:35:0207005: 149	66:35:0207005:134	384.17	. , . , . 22-1
150	66:35:0207005: 150	66:35:0207005:21	235.25	. , . , . 22-2

151	66:35:0207005:	151	66:35:0207005:56	380.41	. , . 20
152	66:35:0207005:	152	66:35:0207005:477	240.07	. , . 18
153	66:35:0207005:	153	66:35:0207005:478	495.54	. , . , 18
154	66:35:0207005:	154	66:35:0207005:89	373.02	. , . 16
155	66:35:0207005:	155	66:35:0207005:88	570.80	. , . 14
156	66:35:0207005:	156	66:35:0207005:87	465.91	. , . 12
157	66:35:0207005:	157	66:35:0207005:481	98.95	. , . , 10
158	66:35:0207005:	158	66:35:0207005:58	82.31	. , . 10
159	66:35:0207005:	159	66:35:0207005:431	261.77	. , . 8/2
160	66:35:0207005:	160	66:35:0207005:432	238.81	. , . 8/1
161	66:35:0207005:	161	66:35:0207005:83	680.35	. , . 6
162	66:35:0207005:	162	66:35:0207005:154	237.19	. , . 6
163	66:35:0207005:	163	66:35:0207005:447	441.10	. , . , 6
164	66:35:0207005:	164	66:35:0207005:503	835.42	. , .

				, . ,6
165	66:35:0207005: 165	66:35:0207005:655	500.37	, , , . , . , 4
166	66:35:0207005: 166	66:35:0207005:164	679.18	, , 313 - . , 25
167	66:35:0207005: 167	66:35:0207005:123	630.19	. , . , . , . , 6

1	2	2: 34	: 3	: 47
		65731000151		
		66:35:0207005		
: 167				

			Y

66:35:0207005: 1	1	415472,90	1551075,58
	2	415475,33	1551077,04
	3	415460,02	1551101,44
	4	415456,95	1551099,16
	5	415455,30	1551097,91
	1	415472,90	1551075,58
66:35:0207005: 2	1	415514,04	1551059,47
	2	415511,68	1551063,23
	3	415503,48	1551059,11
	4	415493,89	1551052,79
	5	415491,55	1551050,85
	6	415477,60	1551070,16
	7	415476,96	1551074,45
	8	415475,33	1551077,04
	9	415472,90	1551075,58
	10	415476,14	1551070,17
	11	415486,77	1551054,05
	12	415493,10	1551045,94
	13	415495,41	1551046,03
	14	415498,22	1551047,67
	1	415514,04	1551059,47
66:35:0207005: 3	1	415514,04	1551059,47
	2	415532,55	1551073,28
	3	415530,03	1551077,75
	4	415511,68	1551063,23
	1	415514,04	1551059,47
66:35:0207005: 4	1	415532,55	1551073,28
	2	415551,37	1551087,46
	3	415548,45	1551091,73
	4	415530,03	1551077,75
	1	415532,55	1551073,28
66:35:0207005: 5	1	415551,37	1551087,46
	2	415567,89	1551099,81
	3	415563,98	1551104,72

	4	415548,45	1551091,73
	1	415551,37	1551087,46
66:35:0207005: 6	1	415567,89	1551099,81
	2	415583,45	1551111,90
	3	415579,51	1551117,33
	4	415576,00	1551115,01
	5	415574,53	1551113,53
	6	415568,21	1551108,72
	7	415563,98	1551104,72
	1	415567,89	1551099,81
66:35:0207005: 7	1	415583,45	1551111,90
	2	415598,99	1551123,97
	3	415595,71	1551129,22
	4	415585,06	1551121,75
	5	415579,51	1551117,33
	1	415583,45	1551111,90
66:35:0207005: 8	1	415598,99	1551123,97
	2	415617,15	1551135,98
	3	415613,34	1551141,96
	4	415595,71	1551129,22
	1	415598,99	1551123,97
66:35:0207005: 9	1	415617,15	1551135,98
	2	415636,31	1551148,71
	3	415631,60	1551156,06
	4	415613,34	1551141,96
	1	415617,15	1551135,98
66:35:0207005: 10	1	415636,31	1551148,71
	2	415653,91	1551160,41
	3	415649,41	1551167,79
	4	415635,78	1551159,17
	5	415631,60	1551156,06
	1	415636,31	1551148,71
66:35:0207005: 11	1	415653,91	1551160,41
	2	415672,70	1551173,66
	3	415666,91	1551181,17
	4	415666,17	1551180,79
	5	415662,07	1551177,71
	6	415660,44	1551176,75
	7	415649,41	1551167,79
	1	415653,91	1551160,41
66:35:0207005: 12	1	415672,70	1551173,66
	2	415694,51	1551188,16
	3	415689,26	1551197,94
	4	415675,62	1551188,06
	5	415666,91	1551181,17
	1	415672,70	1551173,66
66:35:0207005: 13	1	415563,69	1551229,08
	2	415590,58	1551241,34

	3	415585,53	1551256,37
	4	415566,17	1551244,53
	5	415558,51	1551238,38
	1	415563,69	1551229,08
66:35:0207005: 14	1	415538,66	1551211,54
	2	415563,69	1551229,08
	3	415558,51	1551238,38
	4	415533,91	1551218,64
	1	415538,66	1551211,54
66:35:0207005: 15	1	415533,08	1551208,97
	2	415538,66	1551211,54
	3	415533,91	1551218,64
	4	415530,43	1551216,11
	1	415533,08	1551208,97
66:35:0207005: 16	1	415514,09	1551197,56
	2	415533,08	1551208,97
	3	415530,43	1551216,11
	4	415518,15	1551207,70
	5	415511,86	1551202,49
	1	415514,09	1551197,56
66:35:0207005: 17	1	415465,86	1551160,39
	2	415489,19	1551176,88
	3	415485,27	1551183,67
	4	415462,19	1551168,27
	1	415465,86	1551160,39
66:35:0207005: 18	1	415456,95	1551099,16
	2	415455,26	1551101,78
	3	415455,54	1551102,00
	4	415446,88	1551114,58
	5	415444,44	1551119,86
	6	415433,43	1551136,96
	7	415465,86	1551160,39
	8	415462,19	1551168,27
	9	415438,71	1551150,57
	10	415430,64	1551142,50
	11	415427,83	1551138,37
	12	415427,77	1551134,55
	13	415432,22	1551129,57
	14	415455,30	1551097,91
	1	415456,95	1551099,16
66:35:0207005: 19	1	415464,06	1551174,67
	2	415501,23	1551199,91
	3	415491,97	1551214,64
	4	415478,68	1551204,99
	5	415474,29	1551202,07
	6	415471,34	1551200,63
	7	415468,27	1551198,79
	8	415461,46	1551195,13

	9	415451,29	1551220,89
	10	415449,08	1551227,39
	11	415448,21	1551231,96
	12	415443,30	1551231,02
	13	415444,23	1551226,11
	14	415446,59	1551219,16
	15	415464,06	1551174,67
	1	415464,06	1551174,67
66:35:0207005: 20	1	415501,23	1551199,91
	2	415525,59	1551217,64
	3	415516,20	1551232,48
	4	415509,93	1551227,47
	5	415506,95	1551225,54
	6	415491,97	1551214,64
	1	415501,23	1551199,91
66:35:0207005: 21	1	415538,94	1551249,47
	2	415533,82	1551244,70
	3	415519,98	1551234,60
	4	415516,20	1551232,48
	5	415525,59	1551217,64
	6	415548,19	1551235,28
	1	415538,94	1551249,47
	7	415514,94	1551289,11
	8	415497,57	1551277,74
	9	415490,36	1551273,02
	10	415491,69	1551270,61
	11	415516,16	1551287,13
	7	415514,94	1551289,11
66:35:0207005: 22	1	415548,19	1551235,28
	2	415572,86	1551254,90
	3	415564,64	1551266,55
	4	415547,31	1551254,61
	5	415538,94	1551249,47
	1	415548,19	1551235,28
66:35:0207005: 23	1	415572,86	1551254,90
	2	415598,17	1551269,06
	3	415588,18	1551283,89
	4	415564,64	1551266,55
	1	415572,86	1551254,90
66:35:0207005: 24	1	415588,18	1551283,89
	2	415598,17	1551269,06
	3	415612,57	1551278,19
	4	415623,62	1551288,47
	5	415624,79	1551293,80
	6	415622,71	1551298,68
	7	415615,19	1551308,88
	8	415587,05	1551342,17
	9	415584,61	1551339,33

	10	415614,89	1551302,96
	1	415588,18	1551283,89
66:35:0207005: 25	1	415631,81	1551293,78
	2	415635,50	1551293,98
	3	415640,60	1551297,27
	4	415644,96	1551301,70
	5	415649,53	1551308,28
	6	415653,95	1551318,48
	7	415647,84	1551327,52
	8	415637,57	1551318,65
	9	415637,26	1551319,22
	10	415623,55	1551307,65
	11	415594,73	1551344,85
	12	415595,18	1551344,98
	13	415592,02	1551348,44
	14	415589,20	1551345,23
	15	415605,34	1551327,06
	16	415626,91	1551299,02
	1	415631,81	1551293,78
66:35:0207005: 26	1	415653,95	1551318,48
	2	415673,14	1551334,35
	3	415668,05	1551342,48
	4	415647,84	1551327,52
	1	415653,95	1551318,48
66:35:0207005: 27	1	415571,14	1551360,98
	2	415573,70	1551363,40
	3	415556,32	1551383,78
	4	415582,48	1551403,99
	5	415578,98	1551407,56
	6	415549,07	1551384,31
	1	415571,14	1551360,98
66:35:0207005: 28	1	415535,36	1551354,92
	2	415550,58	1551376,56
	3	415535,52	1551372,74
	4	415525,47	1551365,54
	5	415530,43	1551360,17
	1	415535,36	1551354,92
66:35:0207005: 29	1	415509,34	1551343,29
	2	415530,43	1551360,17
	3	415525,47	1551365,54
	4	415507,84	1551345,07
	1	415509,34	1551343,29
66:35:0207005: 30	1	415485,37	1551324,31
	2	415509,34	1551343,29
	3	415507,84	1551345,07
	4	415482,91	1551327,68
	1	415485,37	1551324,31
66:35:0207005: 31	1	415482,91	1551327,68

	2	415485,37	1551324,31
	3	415467,11	1551310,98
	4	415463,78	1551316,39
	5	415472,17	1551319,84
	1	415482,91	1551327,68
	6	415513,72	1551291,09
	7	415514,94	1551289,11
	8	415490,36	1551273,02
	9	415488,62	1551276,17
	10	415494,83	1551280,55
	11	415496,73	1551277,79
	12	415497,48	1551277,90
	6	415513,72	1551291,09
66:35:0207005: 32	1	415444,45	1551290,91
	2	415467,60	1551310,18
	3	415467,11	1551310,98
	4	415467,11	1551310,98
	5	415463,78	1551316,39
	6	415434,70	1551305,94
	1	415444,45	1551290,91
66:35:0207005: 33	1	415448,21	1551231,96
	2	415430,88	1551280,01
	3	415444,45	1551290,91
	4	415434,70	1551305,94
	5	415428,44	1551303,68
	6	415421,16	1551303,90
	7	415416,53	1551301,98
	8	415443,30	1551231,02
	1	415448,21	1551231,96
66:35:0207005: 34	1	415420,85	1551142,57
	2	415444,63	1551162,83
	3	415436,42	1551176,24
	4	415432,45	1551173,43
	5	415428,52	1551165,39
	6	415415,59	1551156,12
	7	415408,58	1551166,07
	8	415390,14	1551188,43
	9	415384,78	1551184,02
	10	415404,14	1551162,75
	1	415420,85	1551142,57
66:35:0207005: 35	1	415384,78	1551184,02
	2	415390,14	1551188,43
	3	415368,72	1551214,23
	4	415362,75	1551209,71
	1	415384,78	1551184,02
66:35:0207005: 36	1	415362,75	1551209,71
	2	415368,72	1551214,23
	3	415348,22	1551237,57

	4	415343,03	1551233,36
	1	415362,75	1551209,71
66:35:0207005: 37	1	415343,03	1551233,36
	2	415348,22	1551237,57
	3	415328,23	1551260,31
	4	415323,75	1551256,09
	1	415343,03	1551233,36
66:35:0207005: 38	1	415323,75	1551256,09
	2	415328,23	1551260,31
	3	415321,88	1551268,81
	4	415318,82	1551272,25
	5	415306,33	1551288,17
	6	415300,39	1551283,57
	1	415323,75	1551256,09
66:35:0207005: 39	1	415300,39	1551283,57
	2	415306,33	1551288,17
	3	415297,98	1551297,81
	4	415294,23	1551302,87
	5	415286,62	1551311,85
	6	415281,24	1551306,98
	1	415300,39	1551283,57
66:35:0207005: 40	1	415281,24	1551306,98
	2	415286,62	1551311,85
	3	415282,20	1551316,85
	4	415276,72	1551320,97
	5	415267,64	1551335,03
	6	415261,62	1551330,15
	1	415281,24	1551306,98
66:35:0207005: 41	1	415246,38	1551362,30
	2	415267,64	1551335,03
	3	415261,62	1551330,15
	4	415239,96	1551357,30
	1	415246,38	1551362,30
	5	415291,40	1551398,85
	6	415295,06	1551396,06
	7	415294,91	1551395,25
	8	415299,82	1551394,34
	9	415313,13	1551382,68
	10	415316,39	1551379,83
	11	415314,34	1551375,11
	12	415287,84	1551395,27
	5	415291,40	1551398,85
66:35:0207005: 42	1	415221,65	1551390,30
	2	415246,38	1551362,30
	3	415239,96	1551357,30
	4	415215,81	1551386,11
	1	415221,65	1551390,30
	5	415268,83	1551428,10

	6	415291,40	1551398,85
	7	415287,84	1551395,27
	8	415264,87	1551425,05
	5	415268,83	1551428,10
66:35:0207005: 43	1	415193,04	1551429,20
	2	415221,65	1551390,30
	3	415215,81	1551386,11
	4	415185,99	1551422,89
	1	415193,04	1551429,20
	5	415221,89	1551455,01
	6	415252,23	1551415,38
	7	415248,24	1551412,37
	8	415218,16	1551451,67
	5	415221,89	1551455,01
66:35:0207005: 44	1	415173,18	1551454,36
	2	415193,04	1551429,20
	3	415185,99	1551422,89
	4	415165,38	1551447,92
	1	415173,18	1551454,36
	5	415215,43	1551489,07
	6	415233,87	1551465,51
	7	415230,07	1551462,24
	8	415211,49	1551485,99
	5	415215,43	1551489,07
66:35:0207005: 45	1	415173,83	1551549,70
	2	415198,27	1551570,94
	3	415196,45	1551573,91
	4	415171,09	1551552,30
	1	415173,83	1551549,70
66:35:0207005: 46	1	415198,27	1551570,94
	2	415218,39	1551584,57
	3	415215,91	1551588,24
	4	415196,45	1551573,91
	1	415198,27	1551570,94
66:35:0207005: 47	1	415218,39	1551584,57
	2	415238,38	1551597,03
	3	415234,64	1551603,03
	4	415215,91	1551588,24
	1	415218,39	1551584,57
66:35:0207005: 48	1	415248,41	1551614,06
	2	415253,95	1551604,66
	3	415247,53	1551600,88
	4	415240,07	1551594,91
	5	415238,38	1551597,03
	6	415234,64	1551603,03
	1	415248,41	1551614,06
	7	415289,31	1551597,33
	8	415303,75	1551569,83

	9	415306,47	1551562,28
	10	415301,56	1551560,12
	11	415298,92	1551566,66
	12	415301,89	1551568,76
	13	415287,71	1551596,49
	7	415289,31	1551597,33
66:35:0207005: 49	1	415253,95	1551604,66
	2	415276,59	1551618,00
	3	415287,71	1551596,49
	4	415289,31	1551597,33
	5	415271,70	1551630,84
	6	415248,41	1551614,06
	1	415253,95	1551604,66
66:35:0207005: 50	1	415306,47	1551562,28
	2	415309,36	1551563,55
	3	415278,80	1551620,23
	4	415307,65	1551641,67
	5	415299,82	1551651,20
	6	415271,70	1551630,84
	7	415289,31	1551597,33
	8	415303,75	1551569,83
	1	415306,47	1551562,28
66:35:0207005: 51	1	415358,50	1551586,23
	2	415365,48	1551588,94
	3	415363,74	1551597,71
	4	415344,57	1551677,18
	5	415339,26	1551679,63
	6	415332,38	1551677,34
	7	415299,82	1551651,20
	8	415307,65	1551641,67
	9	415340,86	1551666,69
	1	415358,50	1551586,23
66:35:0207005: 52	1	415327,85	1551522,53
	2	415327,98	1551522,34
	3	415340,41	1551526,76
	4	415346,22	1551529,06
	5	415374,58	1551543,33
	6	415365,48	1551588,94
	7	415358,50	1551586,23
	8	415371,07	1551547,16
	9	415344,17	1551533,63
	10	415338,65	1551531,44
	11	415325,01	1551526,59
	1	415327,85	1551522,53
66:35:0207005: 53	1	415295,86	1551505,70
	2	415327,85	1551522,53
	3	415327,85	1551522,53
	4	415325,01	1551526,59

	5	415293,22	1551509,96
	1	415295,86	1551505,70
66:35:0207005: 54	1	415275,72	1551490,96
	2	415295,86	1551505,70
	3	415293,22	1551509,96
	4	415272,76	1551494,99
	1	415275,72	1551490,96
66:35:0207005: 55	1	415257,68	1551479,87
	2	415275,72	1551490,96
	3	415275,72	1551490,96
	4	415272,76	1551494,99
	5	415254,85	1551484,00
	1	415257,68	1551479,87
66:35:0207005: 56	1	415379,95	1551423,43
	2	415379,91	1551423,62
	3	415380,52	1551423,77
	4	415398,92	1551428,20
	5	415389,71	1551467,84
	6	415306,19	1551428,70
	7	415304,65	1551426,06
	8	415379,74	1551461,10
	9	415386,77	1551428,26
	10	415380,12	1551424,45
	11	415316,33	1551387,91
	12	415305,30	1551423,93
	13	415299,82	1551394,34
	14	415313,13	1551382,68
	15	415380,59	1551420,54
	1	415379,95	1551423,43
66:35:0207005: 57	1	415392,28	1551400,47
	2	415394,26	1551400,88
	3	415398,24	1551408,72
	4	415398,92	1551428,20
	5	415379,91	1551423,62
	6	415385,36	1551399,07
	1	415392,28	1551400,47
	7	415385,54	1551407,93
	8	415394,73	1551410,00
	9	415391,52	1551424,36
	10	415382,30	1551422,14
	7	415385,54	1551407,93
66:35:0207005: 58	1	415383,98	1551372,19
	2	415394,67	1551377,07
	3	415394,01	1551380,28
	4	415395,85	1551382,97
	5	415392,28	1551400,47
	6	415385,36	1551399,07
	7	415380,59	1551420,54

	8	415313,13	1551382,68
	9	415316,39	1551379,83
	10	415317,75	1551382,95
	11	415358,91	1551405,50
	12	415378,15	1551397,17
	1	415383,98	1551372,19
66:35:0207005: 59	1	415390,37	1551345,56
	2	415394,61	1551347,07
	3	415400,43	1551349,15
	4	415394,67	1551377,07
	5	415383,98	1551372,19
	1	415390,37	1551345,56
66:35:0207005: 60	1	415400,43	1551349,15
	2	415402,54	1551338,95
	3	415405,89	1551335,42
	4	415410,15	1551315,62
	5	415401,84	1551312,93
	6	415394,61	1551347,07
	1	415400,43	1551349,15
	7	415348,92	1551330,73
	8	415367,57	1551299,45
	9	415363,21	1551297,56
	10	415343,96	1551328,43
	11	415344,89	1551329,08
	7	415348,92	1551330,73
66:35:0207005: 61	1	415749,86	1551396,56
	2	415776,19	1551418,24
	3	415760,54	1551444,85
	4	415753,69	1551454,62
	5	415741,78	1551466,00
	6	415735,43	1551460,07
	7	415737,63	1551457,40
	8	415769,16	1551418,93
	9	415746,68	1551400,42
	1	415749,86	1551396,56
66:35:0207005: 62	1	415712,98	1551487,48
	2	415716,98	1551490,48
	3	415704,87	1551505,38
	4	415700,93	1551502,18
	1	415712,98	1551487,48
66:35:0207005: 63	1	415688,44	1551517,41
	2	415692,30	1551520,58
	3	415679,58	1551536,09
	4	415675,70	1551532,96
	1	415688,44	1551517,41
66:35:0207005: 64	1	415675,70	1551532,96
	2	415679,58	1551536,09
	3	415666,87	1551551,60

	4	415661,96	1551549,73
	1	415675,70	1551532,96
66:35:0207005: 65	1	415666,87	1551551,60
	2	415665,67	1551578,15
	3	415660,85	1551574,07
	4	415661,96	1551549,73
	1	415666,87	1551551,60
66:35:0207005: 66	1	415589,09	1551572,90
	2	415608,25	1551587,07
	3	415605,30	1551591,08
	4	415586,09	1551576,98
	1	415589,09	1551572,90
66:35:0207005: 67	1	415525,39	1551432,54
	2	415531,29	1551405,41
	3	415535,06	1551401,29
	4	415539,11	1551404,28
	5	415535,89	1551407,79
	6	415528,83	1551440,21
	7	415524,33	1551437,40
	1	415525,39	1551432,54
66:35:0207005: 68	1	415532,90	1551395,73
	2	415535,06	1551401,29
	3	415531,29	1551405,41
	4	415525,39	1551432,54
	5	415520,16	1551431,94
	6	415526,99	1551399,53
	7	415474,16	1551387,72
	8	415454,75	1551415,16
	9	415412,91	1551410,51
	10	415414,20	1551405,62
	11	415452,37	1551409,86
	12	415472,00	1551382,11
	1	415532,90	1551395,73
66:35:0207005: 69	1	415520,16	1551431,94
	2	415525,39	1551432,54
	3	415524,33	1551437,40
	4	415520,09	1551458,94
	5	415514,91	1551458,31
	1	415520,16	1551431,94
66:35:0207005: 70	1	415473,20	1551452,77
	2	415478,10	1551453,42
	3	415471,68	1551489,87
	4	415466,80	1551488,71
	1	415473,20	1551452,77
66:35:0207005: 71	1	415393,39	1551504,59
	2	415399,04	1551477,92
	3	415392,86	1551475,01
	4	415386,89	1551503,37

	1	415393,39	1551504,59
	5	415439,30	1551513,25
	6	415445,81	1551484,43
	7	415440,91	1551483,43
	8	415434,41	1551512,33
	5	415439,30	1551513,25
66:35:0207005: 72	1	415471,70	1551551,20
	2	415479,49	1551520,80
	3	415474,55	1551519,92
	4	415466,74	1551549,97
	1	415471,70	1551551,20
	5	415387,38	1551534,10
	6	415393,39	1551504,59
	7	415386,89	1551503,37
	8	415386,34	1551506,01
	9	415388,42	1551506,88
	10	415383,19	1551533,27
	5	415387,38	1551534,10
66:35:0207005: 73	1	415470,56	1551584,27
	2	415471,49	1551579,36
	3	415476,56	1551552,41
	4	415471,70	1551551,20
	5	415465,79	1551583,39
	1	415470,56	1551584,27
	6	415381,00	1551565,75
	7	415387,38	1551534,10
	8	415383,19	1551533,27
	9	415376,93	1551564,91
	6	415381,00	1551565,75
66:35:0207005: 74	1	415497,57	1551604,99
	2	415503,02	1551602,20
	3	415505,39	1551585,74
	4	415471,49	1551579,36
	5	415470,56	1551584,27
	6	415499,76	1551589,77
	1	415497,57	1551604,99
	7	415475,94	1551658,76
	8	415479,67	1551649,42
	9	415460,38	1551644,68
	10	415459,18	1551649,54
	7	415475,94	1551658,76
	11	415375,18	1551594,30
	12	415381,00	1551565,75
	13	415376,93	1551564,91
	14	415371,30	1551593,35
	11	415375,18	1551594,30
66:35:0207005: 75	1	415502,93	1551673,16
	2	415507,69	1551664,03

	3	415479,67	1551649,42
	4	415475,94	1551658,76
	1	415502,93	1551673,16
	5	415526,59	1551620,15
	6	415528,40	1551615,46
	7	415503,02	1551602,20
	8	415497,57	1551604,99
	5	415526,59	1551620,15
66:35:0207005: 76	1	415532,51	1551688,94
	2	415536,39	1551679,79
	3	415507,69	1551664,03
	4	415502,93	1551673,16
	1	415532,51	1551688,94
	5	415569,55	1551601,62
	6	415571,51	1551597,60
	7	415541,88	1551579,83
	8	415540,45	1551584,29
	5	415569,55	1551601,62
66:35:0207005: 77	1	415551,94	1551705,41
	2	415561,33	1551699,00
	3	415560,53	1551698,59
	4	415555,14	1551695,81
	5	415557,47	1551691,31
	6	415551,38	1551687,67
	7	415536,39	1551679,79
	8	415532,51	1551688,94
	9	415544,22	1551695,19
	10	415541,68	1551700,14
	1	415551,94	1551705,41
	11	415606,09	1551614,42
	12	415608,19	1551609,88
	13	415573,69	1551593,11
	14	415571,51	1551597,60
	11	415606,09	1551614,42
66:35:0207005: 78	1	415633,61	1551626,71
	2	415635,76	1551621,90
	3	415608,19	1551609,88
	4	415606,09	1551614,42
	1	415633,61	1551626,71
	5	415600,78	1551702,22
	6	415562,72	1551694,33
	7	415560,53	1551698,59
	8	415561,33	1551699,00
	9	415566,07	1551696,09
	5	415600,78	1551702,22
66:35:0207005: 79	1	415650,95	1551662,13
	2	415652,64	1551657,91
	3	415625,83	1551644,74

	4	415623,65	1551649,75
	1	415650,95	1551662,13
	5	415630,67	1551706,41
	6	415631,20	1551705,27
	7	415601,71	1551700,10
	8	415600,78	1551702,22
	5	415630,67	1551706,41
66:35:0207005: 80	1	415654,88	1551653,36
	2	415674,88	1551667,70
	3	415682,89	1551697,78
	4	415680,51	1551713,05
	5	415675,48	1551712,87
	6	415630,67	1551706,41
	7	415631,20	1551705,27
	8	415675,48	1551712,87
	9	415677,79	1551698,05
	10	415670,51	1551670,72
	11	415652,64	1551657,91
	1	415654,88	1551653,36
66:35:0207005: 81	1	415060,97	1551567,21
	2	415067,63	1551571,18
	3	415032,26	1551617,26
	4	415125,00	1551657,03
	5	415137,90	1551632,87
	6	415126,42	1551610,21
	7	415136,16	1551618,36
	8	415143,54	1551632,93
	9	415127,24	1551663,44
	10	415027,90	1551620,83
	11	415026,96	1551615,95
	12	415029,58	1551605,66
	1	415060,97	1551567,21
66:35:0207005: 82	1	415080,32	1551554,65
	2	415091,28	1551541,59
	3	415112,64	1551513,34
	4	415165,99	1551555,36
	5	415158,94	1551562,98
	6	415113,66	1551526,62
	7	415090,84	1551555,46
	8	415089,41	1551561,35
	1	415080,32	1551554,65
66:35:0207005: 83	1	415187,84	1551585,68
	2	415193,41	1551579,30
	3	415165,99	1551555,36
	4	415158,94	1551562,98
	5	415181,16	1551580,88
	1	415187,84	1551585,68
	6	415154,78	1551632,41

	7	415157,54	1551628,29
	8	415124,32	1551606,05
	9	415126,42	1551610,21
	10	415136,16	1551618,36
	6	415154,78	1551632,41
66:35:0207005: 84	1	415193,41	1551579,30
	2	415229,59	1551606,70
	3	415198,53	1551644,86
	4	415161,96	1551622,07
	5	415164,85	1551618,00
	6	415199,08	1551639,31
	7	415219,02	1551609,54
	8	415187,84	1551585,68
	1	415193,41	1551579,30
66:35:0207005: 85	1	415428,66	1551655,99
	2	415426,57	1551660,54
	3	415397,46	1551647,18
	4	415366,52	1551640,13
	5	415362,70	1551656,76
	6	415410,03	1551693,23
	7	415407,73	1551697,77
	8	415356,17	1551658,56
	9	415361,79	1551633,91
	10	415399,07	1551642,42
	1	415428,66	1551655,99
66:35:0207005: 86	1	415421,67	1551708,49
	2	415423,84	1551703,87
	3	415410,03	1551693,23
	4	415407,73	1551697,77
	1	415421,67	1551708,49
	5	415441,88	1551667,59
	6	415443,97	1551663,03
	7	415428,66	1551655,99
	8	415426,57	1551660,54
	5	415441,88	1551667,59
66:35:0207005: 87	1	415457,29	1551674,61
	2	415459,36	1551670,11
	3	415443,97	1551663,03
	4	415441,88	1551667,59
	1	415457,29	1551674,61
	5	415434,84	1551717,90
	6	415437,34	1551713,57
	7	415433,90	1551711,58
	8	415423,84	1551703,87
	9	415421,67	1551708,49
	10	415431,12	1551715,74
	5	415434,84	1551717,90
66:35:0207005: 88	1	415458,95	1551730,63

	2	415461,29	1551726,20
	3	415437,34	1551713,57
	4	415434,84	1551717,90
	1	415458,95	1551730,63
	5	415480,91	1551685,48
	6	415482,99	1551680,97
	7	415459,36	1551670,11
	8	415457,29	1551674,61
	5	415480,91	1551685,48
66:35:0207005: 89	1	415482,33	1551741,66
	2	415484,46	1551737,13
	3	415461,29	1551726,20
	4	415458,95	1551730,63
	1	415482,33	1551741,66
	5	415503,63	1551695,93
	6	415505,81	1551691,45
	7	415482,99	1551680,97
	8	415480,91	1551685,48
	5	415503,63	1551695,93
66:35:0207005: 90	1	415506,54	1551752,49
	2	415508,59	1551747,92
	3	415484,46	1551737,13
	4	415482,33	1551741,66
	1	415506,54	1551752,49
	5	415526,34	1551706,39
	6	415528,43	1551701,84
	7	415505,81	1551691,45
	8	415503,63	1551695,93
	5	415526,34	1551706,39
66:35:0207005: 91	1	415550,39	1551777,23
	2	415591,08	1551784,53
	3	415581,84	1551846,20
	4	415543,18	1551831,92
	1	415550,39	1551777,23
	5	415554,67	1551783,07
	6	415585,42	1551788,59
	7	415577,81	1551839,38
	8	415548,66	1551828,61
	5	415554,67	1551783,07
66:35:0207005: 92	1	415602,02	1551708,11
	2	415601,06	1551714,70
	3	415564,86	1551708,79
	4	415556,79	1551764,67
	5	415592,46	1551772,46
	6	415592,08	1551774,85
	7	415574,00	1551771,49
	8	415550,94	1551769,64
	9	415560,15	1551706,43

	10	415568,29	1551702,95
	1	415602,02	1551708,11
66:35:0207005: 93	1	415637,98	1551722,80
	2	415639,55	1551714,84
	3	415639,89	1551712,80
	4	415602,02	1551708,11
	5	415601,06	1551714,70
	1	415637,98	1551722,80
	6	415625,63	1551781,40
	7	415626,08	1551778,72
	8	415592,46	1551772,46
	9	415592,08	1551774,85
	6	415625,63	1551781,40
66:35:0207005: 94	1	415657,51	1551788,58
	2	415658,49	1551783,36
	3	415627,14	1551777,48
	4	415626,08	1551778,72
	5	415625,63	1551781,40
	1	415657,51	1551788,58
	6	415671,10	1551719,18
	7	415671,49	1551716,71
	8	415639,89	1551712,80
	9	415639,55	1551714,84
	6	415671,10	1551719,18
66:35:0207005: 95	1	415692,66	1551795,09
	2	415693,05	1551788,92
	3	415658,69	1551782,27
	4	415658,49	1551783,36
	5	415657,51	1551788,58
	1	415692,66	1551795,09
	6	415698,60	1551722,69
	7	415698,82	1551720,16
	8	415671,49	1551716,71
	9	415671,10	1551719,18
	6	415698,60	1551722,69
66:35:0207005: 96	1	415698,82	1551720,16
	2	415733,26	1551725,57
	3	415738,34	1551759,30
	4	415736,28	1551759,07
	5	415731,85	1551727,78
	6	415698,60	1551722,69
	1	415698,82	1551720,16
66:35:0207005: 97	1	415736,28	1551759,07
	2	415738,34	1551759,30
	3	415740,14	1551769,55
	4	415735,01	1551797,09
	5	415732,19	1551800,04
	6	415727,70	1551800,56

	7	415692,66	1551795,09
	8	415693,05	1551788,92
	9	415732,70	1551796,43
	10	415737,75	1551769,47
	1	415736,28	1551759,07
66:35:0207005: 98	1	415740,79	1551741,22
	2	415746,91	1551768,20
	3	415742,24	1551799,96
	4	415739,14	1551799,46
	5	415737,89	1551796,78
	6	415743,00	1551768,26
	7	415738,69	1551736,71
	1	415740,79	1551741,22
66:35:0207005: 99	1	415735,85	1551807,64
	2	415740,60	1551808,58
	3	415729,43	1551870,41
	4	415724,43	1551870,43
	1	415735,85	1551807,64
66:35:0207005: 100	1	415731,34	1551870,40
	2	415726,45	1551896,26
	3	415753,76	1551907,67
	4	415745,28	1551924,14
	5	415716,35	1551912,42
	6	415724,43	1551870,43
	7	415729,43	1551870,41
	1	415731,34	1551870,40
66:35:0207005: 101	1	415753,76	1551907,67
	2	415771,79	1551916,44
	3	415776,34	1551918,69
	4	415786,99	1551923,44
	5	415778,67	1551937,85
	6	415745,28	1551924,14
	1	415753,76	1551907,67
66:35:0207005: 102	1	415799,70	1551946,87
	2	415807,56	1551934,02
	3	415802,30	1551931,38
	4	415798,82	1551929,77
	5	415795,39	1551927,70
	6	415791,02	1551925,37
	7	415786,99	1551923,44
	8	415778,67	1551937,85
	1	415799,70	1551946,87
	9	415837,24	1551882,86
	10	415840,60	1551877,63
	11	415829,91	1551870,78
	12	415819,81	1551864,48
	13	415816,28	1551870,92
	9	415837,24	1551882,86

66:35:0207005: 103	1	415822,00	1551956,46
	2	415828,68	1551945,08
	3	415807,56	1551934,02
	4	415799,70	1551946,87
	1	415822,00	1551956,46
	5	415858,19	1551894,80
	6	415860,86	1551890,63
	7	415840,60	1551877,63
	8	415837,24	1551882,86
	5	415858,19	1551894,80
66:35:0207005: 104	1	415828,68	1551945,08
	2	415848,14	1551955,33
	3	415852,51	1551957,45
	4	415859,12	1551960,68
	5	415854,65	1551969,07
	6	415822,00	1551956,46
	1	415828,68	1551945,08
66:35:0207005: 105	1	415859,12	1551960,68
	2	415879,74	1551971,75
	3	415883,86	1551973,73
	4	415880,99	1551980,15
	5	415865,36	1551974,35
	6	415854,65	1551969,07
	1	415859,12	1551960,68
66:35:0207005: 106	1	415883,86	1551973,73
	2	415894,35	1551978,50
	3	415901,39	1551982,55
	4	415929,43	1551934,77
	5	415934,64	1551922,33
	6	415933,96	1551916,75
	7	415924,49	1551889,94
	8	415925,90	1551888,00
	9	415934,24	1551909,01
	10	415937,35	1551918,45
	11	415938,46	1551925,17
	12	415912,06	1551970,73
	13	415901,47	1551987,75
	14	415880,99	1551980,15
	1	415883,86	1551973,73
66:35:0207005: 107	1	415885,62	1551910,61
	2	415886,36	1551906,89
	3	415888,46	1551896,31
	4	415910,95	1551870,05
	5	415914,94	1551871,27
	6	415925,90	1551888,00
	7	415924,49	1551889,94
	8	415910,45	1551874,44
	9	415891,78	1551895,88

	10	415890,85	1551913,12
	1	415885,62	1551910,61
66:35:0207005: 108	1	415858,19	1551894,80
	2	415860,86	1551890,63
	3	415879,58	1551902,63
	4	415886,36	1551906,89
	5	415885,62	1551910,61
	6	415876,15	1551905,65
	7	415872,85	1551904,05
	1	415858,19	1551894,80
66:35:0207005: 109	1	415907,47	1551870,03
	2	415882,34	1551899,41
	3	415879,58	1551902,63
	4	415860,86	1551890,63
	5	415840,60	1551877,63
	6	415829,91	1551870,78
	7	415843,59	1551830,13
	8	415859,27	1551829,82
	9	415896,91	1551848,85
	10	415909,61	1551867,52
	1	415907,47	1551870,03
	11	415834,30	1551864,45
	12	415844,27	1551834,87
	13	415855,33	1551838,57
	14	415857,77	1551831,25
	15	415894,82	1551851,13
	16	415907,19	1551869,80
	17	415881,80	1551898,95
	11	415834,30	1551864,45
66:35:0207005: 110	1	415841,35	1551829,95
	2	415843,59	1551830,13
	3	415829,91	1551870,78
	4	415819,81	1551864,48
	5	415829,93	1551864,31
	1	415841,35	1551829,95
66:35:0207005: 111	1	415914,45	1551972,07
	2	415935,15	1551937,06
	3	415943,77	1551946,63
	4	415943,35	1551950,85
	5	415947,24	1551954,84
	6	415950,13	1551953,19
	7	415966,66	1551970,97
	8	415969,12	1551968,23
	9	415942,92	1551941,93
	10	415939,67	1551932,42
	11	415938,46	1551925,17
	12	415912,06	1551970,73
	1	415914,45	1551972,07

	13	415937,13	1552002,04
	14	415938,39	1551999,59
	15	415934,52	1551997,68
	16	415933,48	1552000,57
	13	415937,13	1552002,04
66:35:0207005: 112	1	415912,06	1551970,73
	2	415914,45	1551972,07
	3	415907,43	1551983,99
	4	415934,52	1551997,68
	5	415933,48	1552000,57
	6	415901,47	1551987,75
	1	415912,06	1551970,73
66:35:0207005: 113	1	415938,39	1551999,59
	2	415953,55	1552007,03
	3	415952,88	1552008,40
	4	415937,13	1552002,04
	1	415938,39	1551999,59
66:35:0207005: 114	1	415969,12	1551968,23
	2	416003,02	1552011,86
	3	415994,80	1552025,33
	4	415952,88	1552008,40
	5	415953,55	1552007,03
	6	415992,17	1552023,77
	7	415994,65	1552019,43
	8	415974,38	1552000,06
	9	415976,76	1551994,73
	10	415963,39	1551988,01
	11	415965,55	1551985,64
	12	415962,57	1551984,38
	13	415966,66	1551970,97
	1	415969,12	1551968,23
66:35:0207005: 115	1	415971,88	1551963,64
	2	415972,84	1551962,65
	3	415948,20	1551938,80
	4	415947,26	1551934,73
	5	415954,96	1551925,11
	6	415951,29	1551921,79
	7	415963,16	1551905,85
	8	415957,60	1551902,57
	9	415950,81	1551911,94
	10	415945,35	1551922,73
	11	415945,71	1551931,93
	12	415947,59	1551938,82
	1	415971,88	1551963,64
	13	416005,71	1551911,16
	14	416007,87	1551907,61
	15	415995,67	1551897,19
	16	415992,97	1551900,50

	13	416005,71	1551911,16
66:35:0207005: 116	1	415972,84	1551962,65
	2	415996,39	1551978,36
	3	415989,01	1551983,67
	4	415976,99	1551968,28
	5	415971,88	1551963,64
	1	415972,84	1551962,65
66:35:0207005: 117	1	415996,39	1551978,36
	2	416020,30	1551998,25
	3	416011,41	1552012,28
	4	415989,01	1551983,67
	1	415996,39	1551978,36
66:35:0207005: 118	1	416020,30	1551998,25
	2	416045,17	1552017,83
	3	416035,42	1552034,06
	4	416032,91	1552031,96
	5	416018,30	1552015,83
	6	416015,62	1552017,30
	7	416011,41	1552012,28
	1	416020,30	1551998,25
66:35:0207005: 119	1	416045,17	1552017,83
	2	416068,33	1552034,53
	3	416057,19	1552049,98
	4	416048,65	1552045,17
	5	416035,42	1552034,06
	1	416045,17	1552017,83
66:35:0207005: 120	1	416068,33	1552034,53
	2	416076,21	1552042,32
	3	416078,91	1552039,68
	4	416082,93	1552043,00
	5	416093,79	1552050,90
	6	416084,36	1552065,27
	7	416057,19	1552049,98
	1	416068,33	1552034,53
66:35:0207005: 121	1	416118,75	1552005,52
	2	416146,83	1552021,39
	3	416129,36	1552060,50
	4	416118,74	1552076,99
	5	416117,29	1552076,06
	6	416107,04	1552078,79
	7	416084,36	1552065,27
	8	416093,79	1552050,90
	9	416119,81	1552073,63
	10	416127,11	1552061,61
	11	416139,58	1552030,05
	12	416114,64	1552013,30
	1	416118,75	1552005,52
66:35:0207005: 122	1	416149,60	1552027,97

	2	416185,75	1552059,62
	3	416185,09	1552060,62
	4	416182,61	1552063,52
	5	416157,57	1552041,60
	6	416137,05	1552068,50
	7	416128,98	1552082,14
	8	416141,15	1552093,28
	9	416150,77	1552100,89
	10	416146,94	1552105,07
	11	416126,02	1552089,87
	12	416127,69	1552082,76
	13	416123,72	1552080,21
	1	416149,60	1552027,97
66:35:0207005: 123	1	416207,21	1552080,96
	2	416210,70	1552077,38
	3	416187,89	1552056,40
	4	416185,75	1552059,62
	5	416185,09	1552060,62
	1	416207,21	1552080,96
	6	416168,65	1552120,57
	7	416170,08	1552119,09
	8	416150,77	1552100,89
	9	416146,94	1552105,07
	6	416168,65	1552120,57
66:35:0207005: 124	1	416299,50	1552032,05
	2	416320,55	1552054,87
	3	416298,84	1552078,40
	4	416296,38	1552080,01
	5	416277,62	1552098,53
	6	416259,63	1552082,72
	7	416261,59	1552079,98
	8	416262,55	1552078,65
	9	416269,61	1552085,08
	10	416277,42	1552091,71
	11	416293,23	1552076,11
	12	416295,58	1552074,57
	13	416309,62	1552059,25
	14	416290,70	1552042,49
	1	416299,50	1552032,05
66:35:0207005: 125	1	416275,89	1552016,59
	2	416290,43	1552022,91
	3	416299,50	1552032,05
	4	416290,70	1552042,49
	5	416267,91	1552026,10
	6	416269,56	1552024,26
	1	416275,89	1552016,59
66:35:0207005: 126	1	416236,78	1552066,68
	2	416241,65	1552070,07

	3	416239,27	1552074,38
	4	416232,89	1552082,19
	5	416241,71	1552089,88
	6	416250,37	1552095,72
	7	416247,46	1552099,79
	8	416238,66	1552093,85
	9	416225,96	1552082,78
	10	416235,11	1552071,57
	11	416233,92	1552070,74
	1	416236,78	1552066,68
66:35:0207005: 127	1	416269,56	1552024,26
	2	416275,89	1552016,59
	3	416264,30	1552009,81
	4	416259,19	1552017,61
	1	416269,56	1552024,26
	5	416233,92	1552070,74
	6	416236,78	1552066,68
	7	416226,41	1552059,31
	8	416224,13	1552062,54
	9	416223,48	1552063,48
	5	416233,92	1552070,74
66:35:0207005: 128	1	416259,19	1552017,61
	2	416264,30	1552009,81
	3	416258,82	1552006,22
	4	416249,76	1551998,77
	5	416243,02	1552006,96
	1	416259,19	1552017,61
	6	416218,67	1552070,36
	7	416221,53	1552066,26
	8	416205,11	1552052,32
	9	416204,80	1552052,68
	10	416202,03	1552056,27
	6	416218,67	1552070,36
66:35:0207005: 129	1	416241,62	1552008,58
	2	416243,02	1552006,96
	3	416249,76	1551998,77
	4	416240,56	1551991,19
	5	416233,93	1551987,51
	6	416222,11	1551978,50
	7	416214,74	1551987,66
	1	416241,62	1552008,58
	8	416204,80	1552052,68
	9	416205,11	1552052,32
	10	416208,06	1552048,88
	11	416200,51	1552042,57
	12	416184,36	1552026,47
	13	416180,99	1552030,17
	14	416197,11	1552046,24

	8	416204,80	1552052,68
66:35:0207005: 130	1	416222,11	1551978,50
	2	416214,74	1551987,66
	3	416178,36	1551967,13
	4	416175,15	1551970,43
	5	416165,58	1551989,60
	6	416161,83	1552000,20
	7	416165,28	1552002,89
	8	416167,00	1552001,31
	9	416176,87	1552007,30
	10	416175,91	1552008,83
	11	416180,74	1552012,35
	12	416182,36	1552010,87
	13	416190,84	1552018,46
	14	416186,96	1552023,26
	15	416159,83	1552003,03
	16	416160,84	1551997,11
	17	416174,71	1551967,71
	18	416181,41	1551962,21
	19	416188,92	1551961,49
	20	416194,29	1551963,02
	1	416222,11	1551978,50
66:35:0207005: 131	1	416145,22	1551942,81
	2	416155,35	1551926,52
	3	416161,96	1551935,65
	4	416170,46	1551943,26
	5	416174,12	1551953,27
	6	416171,80	1551963,02
	7	416164,83	1551976,44
	8	416156,31	1551996,93
	9	416146,83	1552021,39
	10	416118,75	1552005,52
	11	416115,18	1551992,28
	12	416148,07	1552009,46
	13	416168,94	1551960,20
	14	416161,46	1551955,24
	1	416145,22	1551942,81
66:35:0207005: 132	1	416145,22	1551942,81
	2	416155,35	1551926,52
	3	416141,49	1551922,16
	4	416124,13	1551908,70
	5	416115,99	1551922,14
	6	416127,67	1551929,50
	7	416131,05	1551932,27
	1	416145,22	1551942,81
	8	416114,72	1551990,22
	9	416121,81	1551979,10
	10	416094,22	1551959,63

	11	416088,74	1551969,06
	12	416101,37	1551980,00
	8	416114,72	1551990,22
66:35:0207005: 133	1	416115,99	1551922,14
	2	416124,13	1551908,70
	3	416099,99	1551889,99
	4	416090,56	1551903,16
	5	416096,99	1551907,23
	6	416106,19	1551913,94
	1	416115,99	1551922,14
	7	416088,74	1551969,06
	8	416094,22	1551959,63
	9	416064,38	1551937,87
	10	416058,94	1551945,35
	11	416079,45	1551960,79
	7	416088,74	1551969,06
66:35:0207005: 134	1	416071,45	1551869,54
	2	416099,99	1551889,99
	3	416090,56	1551903,16
	4	416063,58	1551880,87
	1	416071,45	1551869,54
66:35:0207005: 135	1	416053,86	1551856,95
	2	416071,45	1551869,54
	3	416063,58	1551880,87
	4	416058,45	1551877,20
	5	416045,41	1551866,48
	1	416053,86	1551856,95
66:35:0207005: 136	1	416045,41	1551866,48
	2	416053,86	1551856,95
	3	416036,10	1551847,86
	4	416030,69	1551854,38
	1	416045,41	1551866,48
	5	416007,87	1551907,61
	6	416010,04	1551904,06
	7	415998,36	1551893,87
	8	415995,67	1551897,19
	5	416007,87	1551907,61
66:35:0207005: 137	1	416030,69	1551854,38
	2	416036,10	1551847,86
	3	416025,79	1551841,55
	4	416012,25	1551829,79
	5	416009,30	1551833,80
	1	416030,69	1551854,38
	6	415969,01	1551909,29
	7	415977,06	1551901,35
	8	415963,48	1551894,45
	9	415957,60	1551902,57
	10	415963,16	1551905,85

	6	415969,01	1551909,29
66:35:0207005: 138	1	415950,81	1551911,94
	2	415963,48	1551894,45
	3	415948,43	1551884,91
	4	415938,80	1551900,44
	1	415950,81	1551911,94
	5	416009,30	1551833,80
	6	416012,25	1551829,79
	7	415993,15	1551816,70
	8	415990,34	1551820,80
	5	416009,30	1551833,80
66:35:0207005: 139	1	415970,71	1551801,31
	2	415993,15	1551816,70
	3	415990,34	1551820,80
	4	415972,09	1551808,32
	5	415940,55	1551856,32
	6	415933,92	1551875,91
	7	415948,43	1551884,91
	8	415938,80	1551900,44
	9	415932,95	1551887,95
	10	415932,28	1551880,77
	11	415932,21	1551864,45
	12	415936,10	1551853,99
	1	415970,71	1551801,31
66:35:0207005: 140	1	416019,07	1551714,73
	2	416017,02	1551719,32
	3	415990,60	1551703,85
	4	415953,02	1551765,44
	5	415966,53	1551775,35
	6	415963,57	1551779,38
	7	415946,36	1551766,76
	8	415985,19	1551705,11
	9	415991,10	1551700,56
	10	415996,93	1551701,76
	1	416019,07	1551714,73
66:35:0207005: 141	1	415995,94	1551810,50
	2	416001,53	1551802,42
	3	415966,53	1551775,35
	4	415963,57	1551779,38
	1	415995,94	1551810,50
	5	416038,97	1551755,37
	6	416042,00	1551751,65
	7	416029,22	1551741,23
	8	416020,75	1551746,93
	9	416008,32	1551738,81
	10	416006,26	1551743,43
	11	416020,79	1551752,92
	12	416028,93	1551747,45

	5	416038,97	1551755,37
66:35:0207005: 142	1	416020,15	1551830,64
	2	416026,78	1551821,48
	3	416009,84	1551809,09
	4	416001,53	1551802,42
	5	415995,94	1551810,50
	6	416006,42	1551820,71
	1	416020,15	1551830,64
	7	416060,66	1551771,35
	8	416063,72	1551767,39
	9	416042,00	1551751,65
	10	416038,97	1551755,37
	7	416060,66	1551771,35
66:35:0207005: 143	1	416045,95	1551847,15
	2	416050,59	1551840,27
	3	416032,64	1551826,46
	4	416026,77	1551822,26
	5	416026,78	1551821,48
	6	416020,15	1551830,64
	7	416032,07	1551840,30
	1	416045,95	1551847,15
	8	416081,59	1551796,92
	9	416084,53	1551792,82
	10	416057,75	1551775,66
	11	416054,96	1551779,80
	8	416081,59	1551796,92
66:35:0207005: 144	1	416071,25	1551864,78
	2	416076,61	1551856,58
	3	416072,05	1551854,50
	4	416068,58	1551852,44
	5	416066,11	1551850,22
	6	416064,84	1551849,18
	7	416050,59	1551840,27
	8	416045,95	1551847,15
	1	416071,25	1551864,78
	9	416108,79	1551808,24
	10	416111,82	1551804,27
	11	416089,02	1551786,83
	12	416085,98	1551790,80
	9	416108,79	1551808,24
66:35:0207005: 145	1	416099,46	1551883,20
	2	416104,33	1551874,69
	3	416076,61	1551856,58
	4	416071,25	1551864,78
	1	416099,46	1551883,20
	5	416127,78	1551833,65
	6	416130,59	1551829,48
	7	416105,99	1551812,35

	8	416103,18	1551816,49
	5	416127,78	1551833,65
66:35:0207005: 146	1	416120,79	1551900,34
	2	416126,97	1551890,63
	3	416119,56	1551885,04
	4	416113,81	1551881,32
	5	416104,33	1551874,69
	6	416099,46	1551883,20
	1	416120,79	1551900,34
	7	416163,74	1551832,97
	8	416167,06	1551829,16
	9	416146,54	1551805,47
	10	416143,90	1551809,70
	7	416163,74	1551832,97
66:35:0207005: 147	1	416131,11	1551908,35
	2	416137,86	1551897,81
	3	416135,08	1551896,03
	4	416132,74	1551894,85
	5	416127,29	1551890,77
	6	416126,97	1551890,63
	7	416120,79	1551900,34
	1	416131,11	1551908,35
	8	416178,73	1551842,51
	9	416181,76	1551838,53
	10	416181,59	1551838,40
	11	416167,06	1551829,16
	12	416163,74	1551832,97
	8	416178,73	1551842,51
66:35:0207005: 148	1	416181,76	1551838,53
	2	416195,58	1551849,06
	3	416157,01	1551917,24
	4	416154,25	1551919,12
	5	416151,57	1551919,39
	6	416136,78	1551912,66
	7	416131,11	1551908,35
	8	416137,86	1551897,81
	9	416140,14	1551899,65
	10	416145,42	1551903,11
	11	416156,79	1551911,39
	12	416190,03	1551851,12
	13	416178,73	1551842,51
	1	416181,76	1551838,53
66:35:0207005: 149	1	416203,23	1551845,82
	2	416222,21	1551851,71
	3	416219,65	1551856,00
	4	416208,18	1551852,76
	5	416203,30	1551853,45
	6	416194,20	1551864,17

	7	416190,17	1551870,13
	8	416175,28	1551895,59
	9	416164,04	1551916,79
	10	416176,10	1551925,14
	11	416178,29	1551927,02
	12	416173,00	1551935,32
	13	416168,54	1551929,29
	14	416162,87	1551924,35
	15	416161,25	1551921,04
	16	416163,05	1551913,44
	1	416203,23	1551845,82
66:35:0207005: 150	1	416183,10	1551942,96
	2	416189,00	1551934,69
	3	416181,56	1551929,45
	4	416178,29	1551927,02
	5	416173,00	1551935,32
	1	416183,10	1551942,96
	6	416240,03	1551862,75
	7	416242,83	1551858,39
	8	416222,21	1551851,71
	9	416219,65	1551856,00
	6	416240,03	1551862,75
66:35:0207005: 151	1	416204,10	1551957,23
	2	416209,90	1551948,33
	3	416189,00	1551934,69
	4	416183,10	1551942,96
	1	416204,10	1551957,23
	5	416258,18	1551875,67
	6	416261,36	1551871,00
	7	416240,34	1551862,26
	8	416240,03	1551862,75
	9	416237,51	1551866,40
	5	416258,18	1551875,67
66:35:0207005: 152	1	416209,90	1551948,33
	2	416227,14	1551961,14
	3	416219,57	1551970,82
	4	416204,10	1551957,23
	1	416209,90	1551948,33
66:35:0207005: 153	1	416261,36	1551871,00
	2	416284,21	1551886,80
	3	416272,85	1551901,67
	4	416251,52	1551885,73
	5	416258,18	1551875,67
	1	416261,36	1551871,00
66:35:0207005: 154	1	416236,05	1551983,47
	2	416244,21	1551973,49
	3	416241,48	1551971,94
	4	416237,57	1551969,23

	5	416227,14	1551961,14
	6	416219,57	1551970,82
	1	416236,05	1551983,47
	7	416285,62	1551922,86
	8	416288,67	1551918,93
	9	416269,19	1551906,34
	10	416266,19	1551910,34
	7	416285,62	1551922,86
66:35:0207005: 155	1	416262,01	1552004,08
	2	416270,15	1551992,76
	3	416257,09	1551982,82
	4	416244,21	1551973,49
	5	416236,05	1551983,47
	1	416262,01	1552004,08
	6	416298,11	1551948,54
	7	416301,08	1551944,56
	8	416278,39	1551931,70
	9	416275,23	1551935,57
	6	416298,11	1551948,54
66:35:0207005: 156	1	416288,17	1552016,56
	2	416293,26	1552009,57
	3	416270,15	1551992,76
	4	416262,01	1552004,08
	5	416271,27	1552010,42
	6	416278,88	1552013,90
	1	416288,17	1552016,56
	7	416327,86	1551946,90
	8	416330,07	1551942,43
	9	416310,60	1551931,87
	10	416307,60	1551935,87
	7	416327,86	1551946,90
66:35:0207005: 157	1	416293,26	1552009,57
	2	416301,76	1552015,67
	3	416298,13	1552021,48
	4	416296,61	1552023,90
	5	416288,17	1552016,56
	1	416293,26	1552009,57
66:35:0207005: 158	1	416350,39	1551908,93
	2	416363,49	1551917,62
	3	416360,88	1551922,08
	4	416346,88	1551912,49
	1	416350,39	1551908,93
66:35:0207005: 159	1	416369,82	1551943,71
	2	416375,20	1551936,66
	3	416380,93	1551940,84
	4	416383,87	1551936,80
	5	416374,19	1551929,74
	6	416368,72	1551936,92

	7	416356,96	1551928,91
	8	416354,45	1551933,27
	1	416369,82	1551943,71
	9	416307,94	1552034,20
	10	416311,96	1552027,50
	11	416304,23	1552022,86
	12	416301,42	1552022,76
	13	416298,13	1552021,48
	14	416296,61	1552023,90
	9	416307,94	1552034,20
66:35:0207005: 160	1	416323,03	1552046,61
	2	416329,41	1552037,79
	3	416311,96	1552027,50
	4	416307,94	1552034,20
	1	416323,03	1552046,61
	5	416389,72	1551947,15
	6	416392,66	1551943,33
	7	416383,87	1551936,80
	8	416380,93	1551940,84
	5	416389,72	1551947,15
66:35:0207005: 161	1	416388,30	1552013,30
	2	416397,07	1552004,19
	3	416387,89	1551995,92
	4	416375,00	1551984,32
	5	416366,74	1551994,78
	1	416388,30	1552013,30
	6	416343,01	1552061,76
	7	416348,13	1552056,28
	8	416351,67	1552052,50
	9	416329,41	1552037,79
	10	416323,03	1552046,61
	6	416343,01	1552061,76
66:35:0207005: 162	1	416383,27	1551973,86
	2	416396,84	1551985,97
	3	416387,89	1551995,92
	4	416375,00	1551984,32
	1	416383,27	1551973,86
66:35:0207005: 163	1	416404,99	1551927,33
	2	416424,09	1551896,88
	3	416452,58	1551920,67
	4	416448,96	1551925,82
	5	416431,01	1551948,42
	6	416427,47	1551945,54
	7	416443,90	1551920,89
	8	416421,41	1551902,63
	9	416417,19	1551913,98
	1	416404,99	1551927,33
66:35:0207005: 164	1	416424,96	1552023,15

	2	416472,15	1551942,98
	3	416448,96	1551925,82
	4	416431,01	1551948,42
	5	416434,90	1551951,56
	6	416449,87	1551932,71
	7	416465,56	1551944,32
	8	416421,10	1552019,85
	9	416422,70	1552021,22
	1	416424,96	1552023,15
	10	416397,07	1552004,19
	11	416399,62	1552001,54
	12	416397,37	1551999,63
	13	416402,89	1551992,47
	14	416396,84	1551985,97
	15	416387,89	1551995,92
	10	416397,07	1552004,19
66:35:0207005: 165	1	416351,67	1552052,50
	2	416372,12	1552063,49
	3	416386,74	1552065,81
	4	416418,87	1552017,95
	5	416421,10	1552019,85
	6	416422,70	1552021,22
	7	416389,11	1552071,25
	8	416370,50	1552068,29
	9	416348,13	1552056,28
	1	416351,67	1552052,50
66:35:0207005: 166	1	415913,84	1551401,07
	2	415950,06	1551428,08
	3	415929,30	1551453,71
	4	415893,25	1551425,09
	1	415913,84	1551401,07
	5	415914,60	1551407,87
	6	415942,90	1551428,98
	7	415928,53	1551446,71
	8	415900,42	1551424,40
	5	415914,60	1551407,87
66:35:0207005: 167	1	415375,18	1551594,30
	2	415368,70	1551625,81
	3	415460,38	1551644,68
	4	415459,18	1551649,54
	5	415362,89	1551629,73
	6	415370,16	1551599,07
	7	415371,30	1551593,35
	1	415375,18	1551594,30

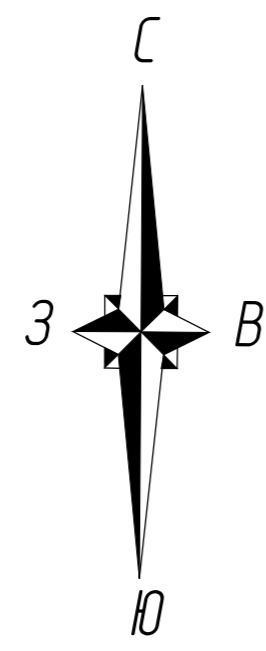


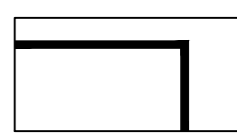
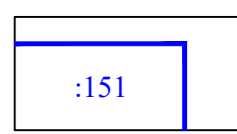
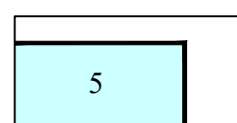
Схема прилегающей территории
п. Монетный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 47
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207005		
Всего прилегающих территорий:	167		

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